

Ο παρόν κατάλογος βασίζεται σε στοιχεία της 1ης Φάσης του 1ου Σταδίου του έργου “Σχέδια διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας λεκανών απορροής ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας.

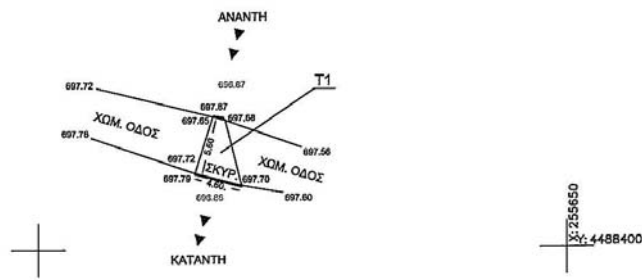
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_001
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	255617.00	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488408.98	T-1
Z	697.70	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΓxΥ)		6.10 x 4.60 x 1.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΑΝΑΝΤΗ	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		696.87
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		696.86
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		697.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



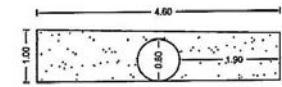
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



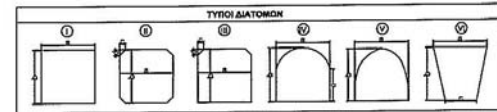
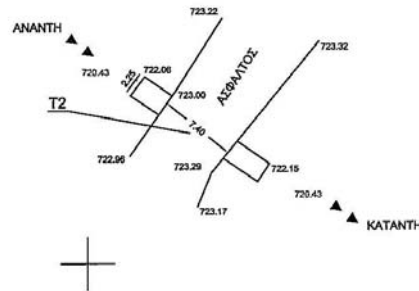
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_002	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	255760.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489512.68	T-2
Z	723.00	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	14.50	• 2.25	• 1.80			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.95	b	1.40	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	1.75	b	1.50	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	720.43	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	720.43	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	723.00			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

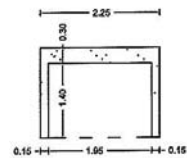
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



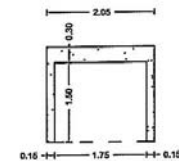
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

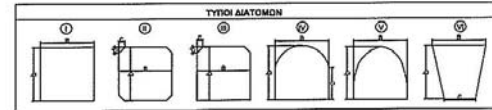


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_003	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΡΜΑΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260286.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524710.83	T-1
Z	1011.4	

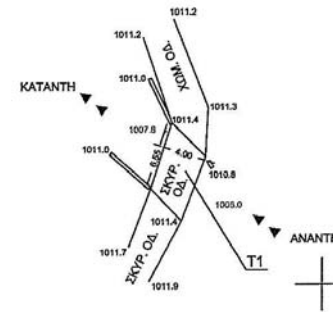
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.40	6.55	3.50				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.60	b	2.85	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.60	b	2.85	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1008.0						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1007.8						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1011.4				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

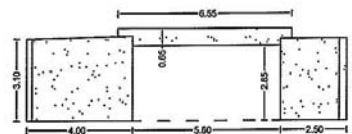
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



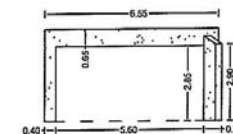
X: 260250  
Y: 4524700



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΕΛΕΥΘΕΡΟ
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΓΕΡΜΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 31/08/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	260344.77	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524535.14	T-2
Z	1028.1	

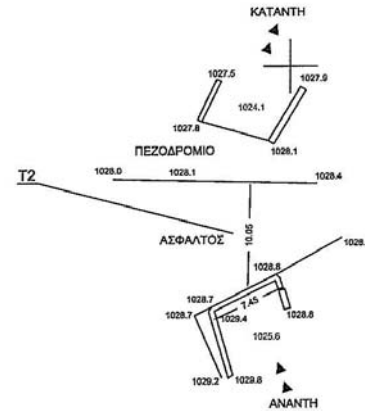
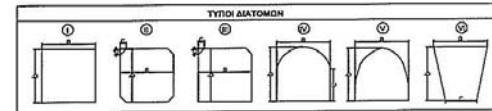
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		15.70	7.45	3.80			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I - IV					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.50	b	2.70	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.10	b	3.60	c	2.20	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		1025.6					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		1024.1					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	10.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1028.1				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

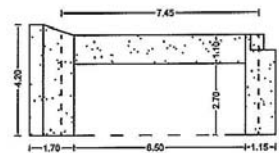
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



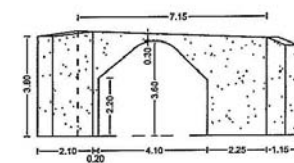
X: 260344  
Y: 4524550



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

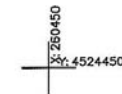
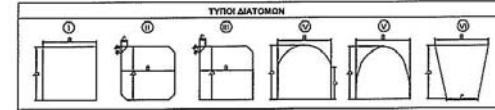
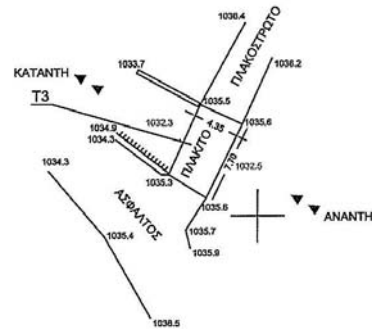


ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

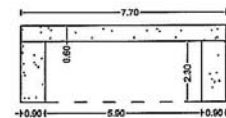


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_005	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΓΕΡΜΑΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		31/08/2015	
		ΗΜ/ΝΙΑ ΟΜΑΔΑ	
X	260395.20	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4524456.42	T-3	
Z	1035.6		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.30 - 7.70 - 2.90	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	5.90
		b	2.30
		c	
		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	5.90
		b	2.30
		c	
		d	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
1032.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
1032.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ	
ΠΛΑΤΟΣ		4.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 1035.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΕΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			

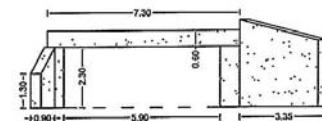
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_006
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	380247.09	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4468099.99	T-1
Z	30.36	

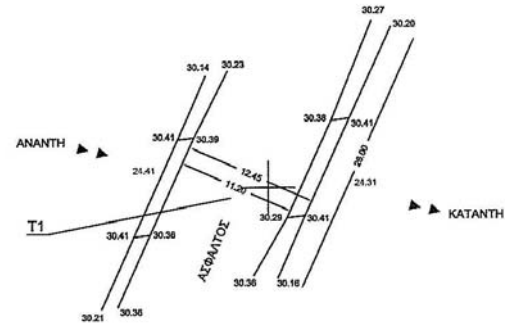


Σ: 380200  
Υ: 4468100

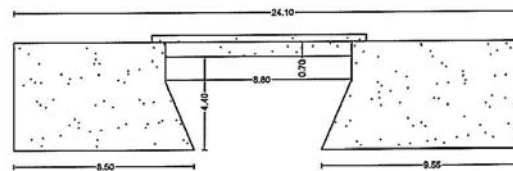
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.00	12.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Πκ/Υ)	16.05	12.10
ΠΛΑΤΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	24.41	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	24.31	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 30.36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

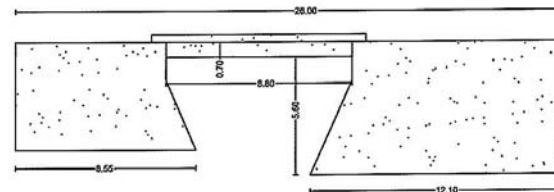
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

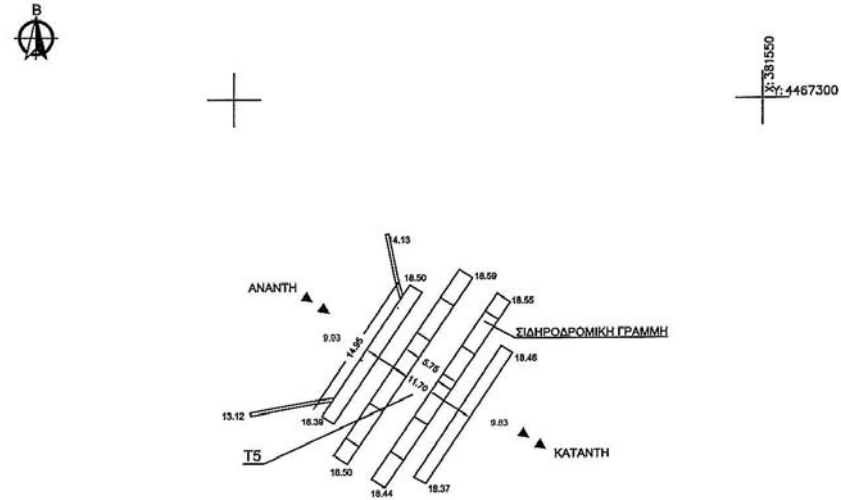


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_010
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	381517.94	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4467273.57	T-5
Z	18.50	

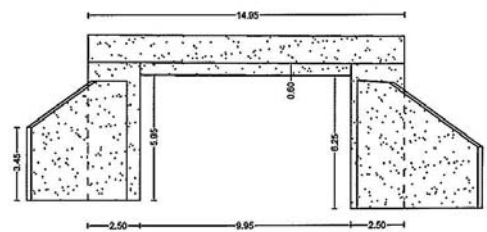
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.95	• 11.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.20	• 2.50 • 6.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.93	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.83	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 18.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

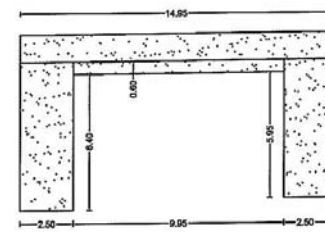
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

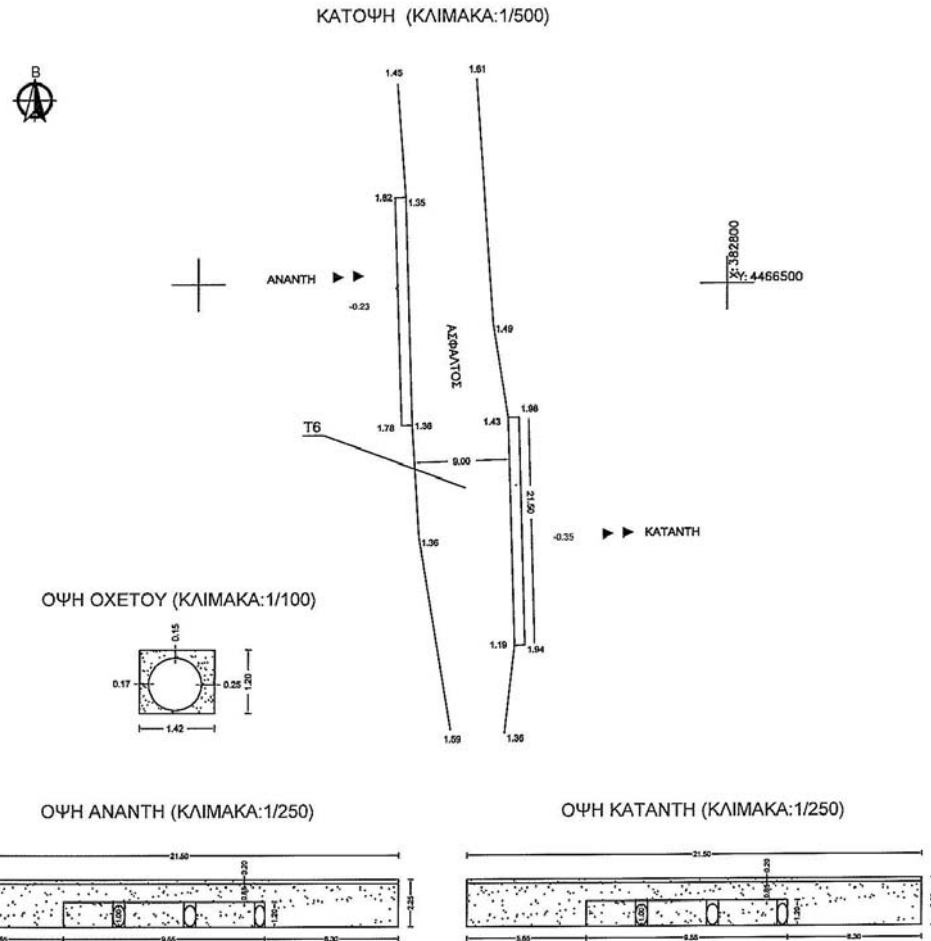




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_011
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	382775.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4466484.49	T-6
Z	1.36	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	22.05	• 21.50	• 2.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-0.23		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-0.35		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	9.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1.36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

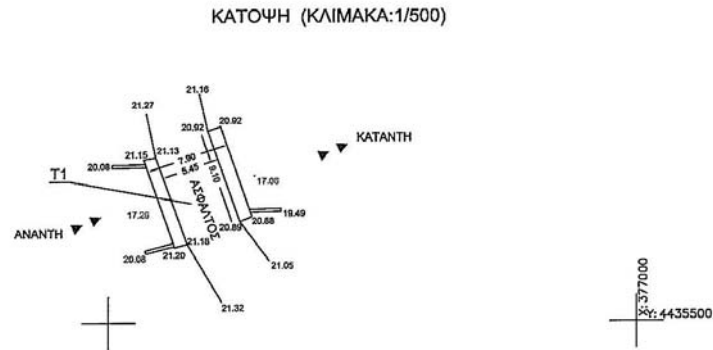
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



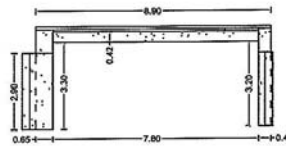
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_012
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376958.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435512.85	T-1
Z	21.18	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.10	* 7.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητ/κΥ)	8.10	* 0.65 * 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.42	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
17.26	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
17.08	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 21.18
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

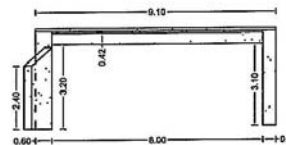
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_013
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377295.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435550.57	T-2
Z	13.69	

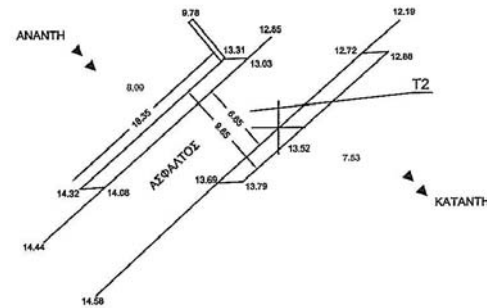


Σ: 377250  
Υ: 4435550

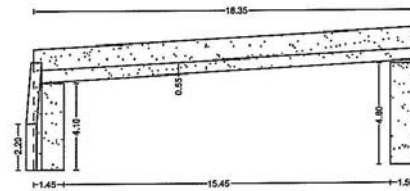
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.35	9.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	15.60	1.50
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.55	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	8.00	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	7.53	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 13.69
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

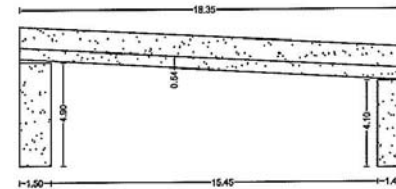
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



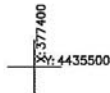
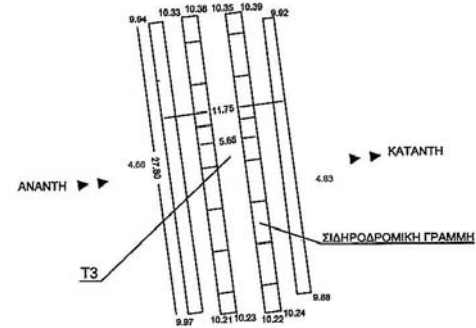
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



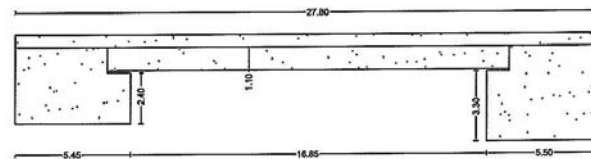
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_014
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377437.60	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435521.26	T-3
Z	10.35	



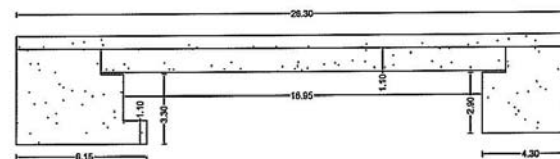
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



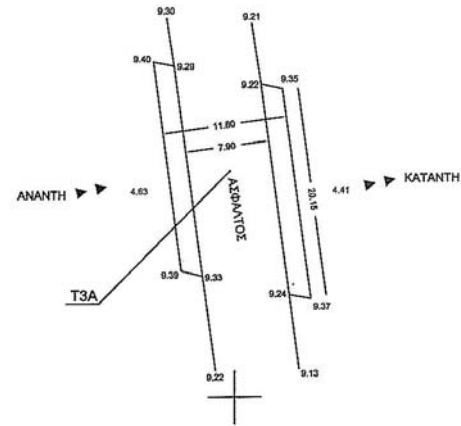
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	27.80	11.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	11.35	6.15 * 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	4.86	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	4.63	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_015
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΙΟΣ ΜΗΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377449.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435520.25	T-3A
Z	9.33	

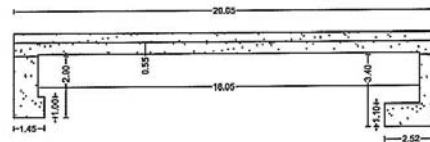


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

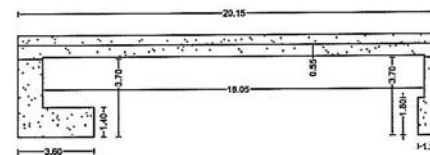


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		20.15 * 11.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		12.00 * 3.60 * 3.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.55
ΑΝΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
4.63		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
4.41		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		9.33
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

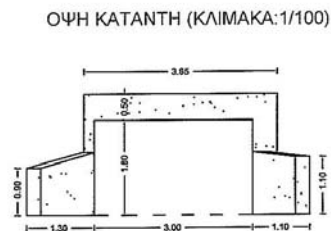
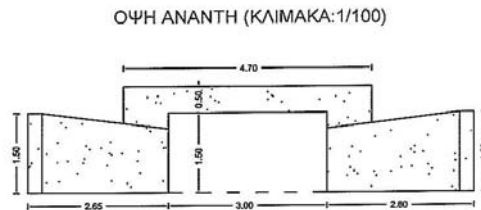
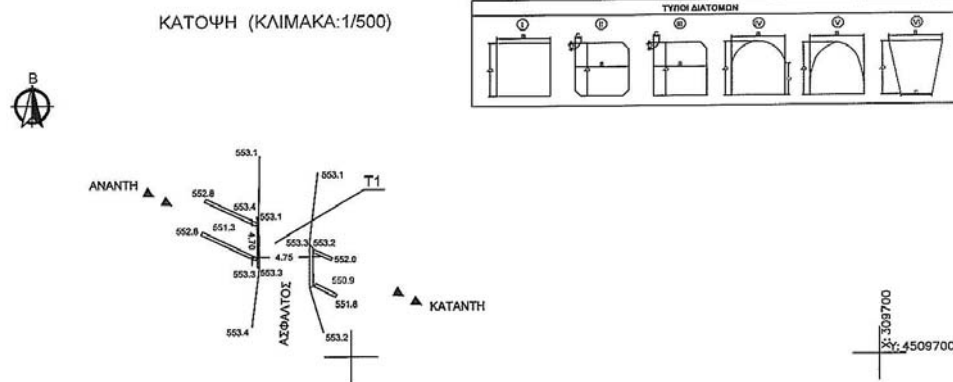


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_016
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΓΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	309643.89	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4509709.91	T-1
Z	553.3	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.80	•	4.70	•	2.30	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.00	b	1.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	551.3					
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	550.9					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	553.3			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

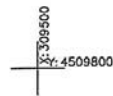
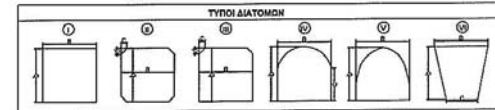
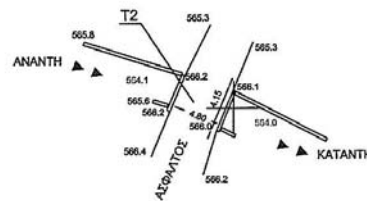


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_017	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	309447.43	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4509800.47	T-2
Z	566.0	

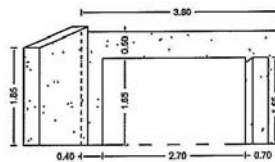
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.35	4.15	2.15			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.70	b	1.65	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	2.70	b	1.65	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	564.1					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	564.0					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	4.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	566.0			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

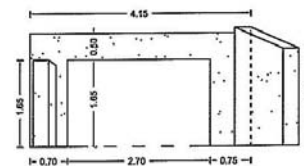
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



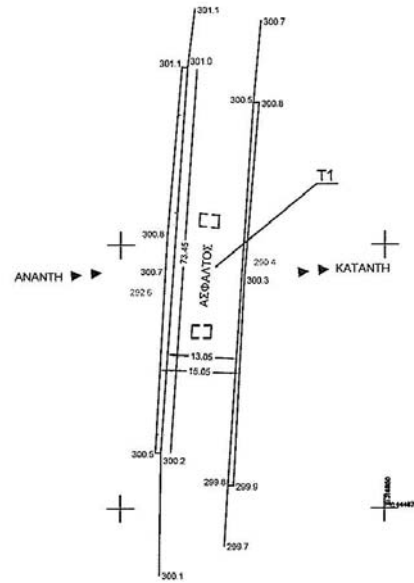
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_018
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	316816.60	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446794.19	T-1
Z	301.0	



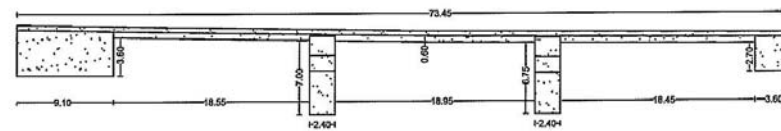
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		73.45 + 15.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		19.55 - 18.95 - 18.45
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.60 + 2.40 + 7.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	14.40 + 9.10 + 3.60	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
292.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
290.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	13.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	301.0
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

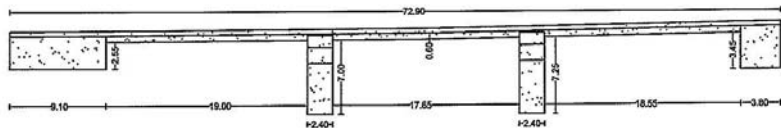
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



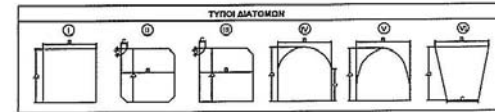
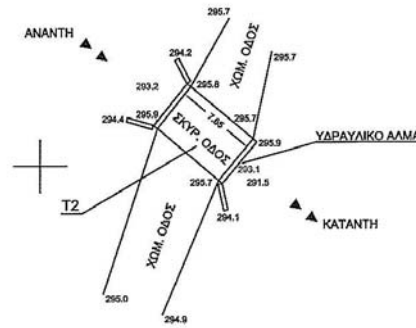


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_019
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	316765.82	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4446902.93	T-2
Z	295.8	

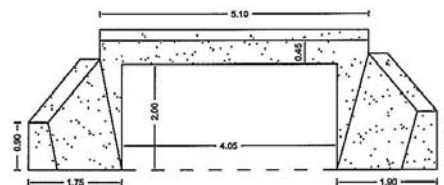
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.15 x 5.10 x 2.65					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.05	b	2.00	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b	2.00	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		293.2					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		293.1					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		293.2					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	7.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	295.8				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

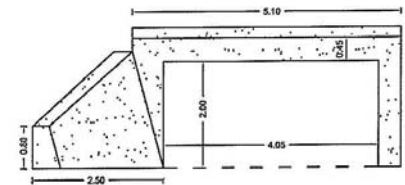
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

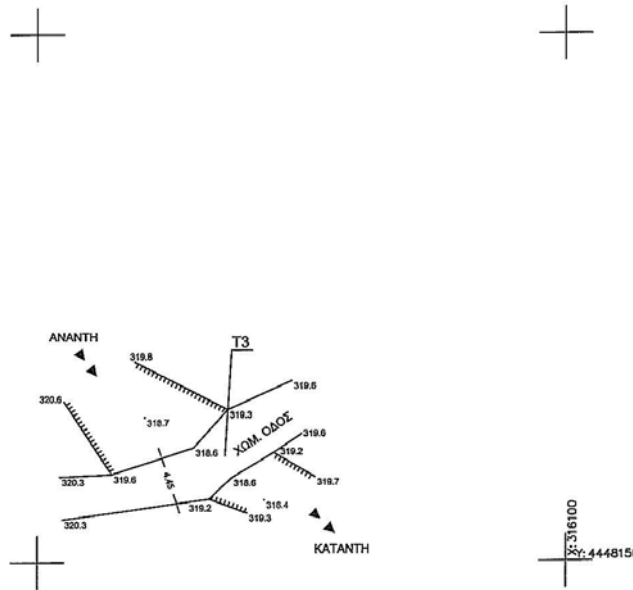


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_020
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	316086.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4448159.19	T-3
Z	319.2	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
318.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
318.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 319.2

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_021	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΙΑΝΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313639.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449642.72	T-4
Z	433.6	

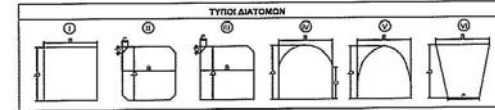
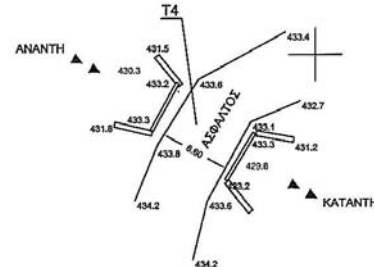
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.90	5.20	2.60					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.90	b	2.00	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.90	b	2.00	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	430.3							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	429.8							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	433.6					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

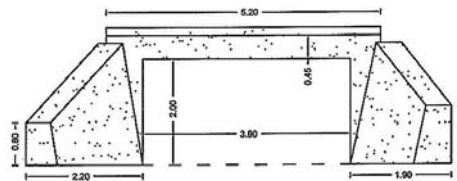
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



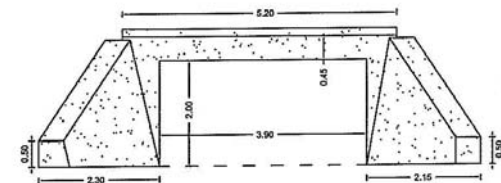
313600  
4449650



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



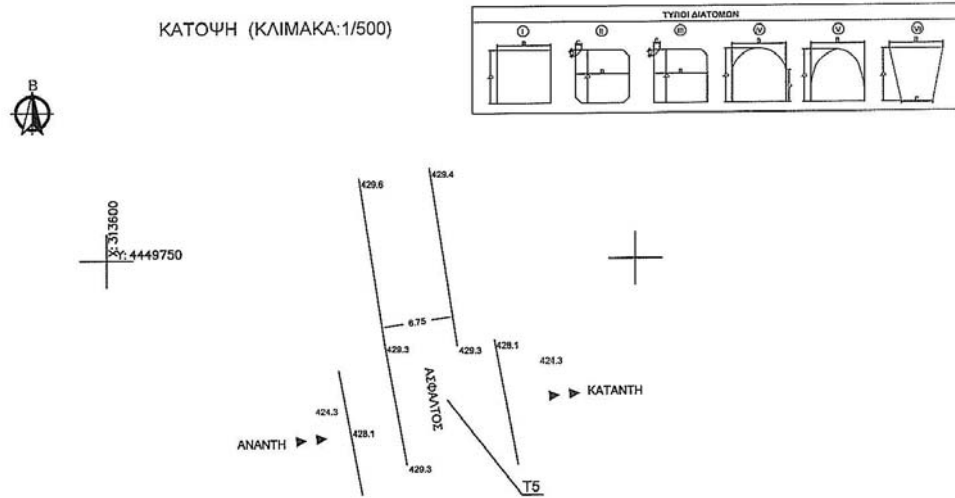
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



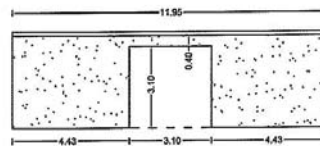
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_022	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΔΙΑΝΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313631.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449736.16	T-5
Z	429.3	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	15.00	11.95	3.65				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.10	b	3.10	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.10	b	3.10	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	424.3						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	424.3						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	429.3				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

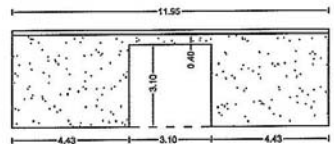
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

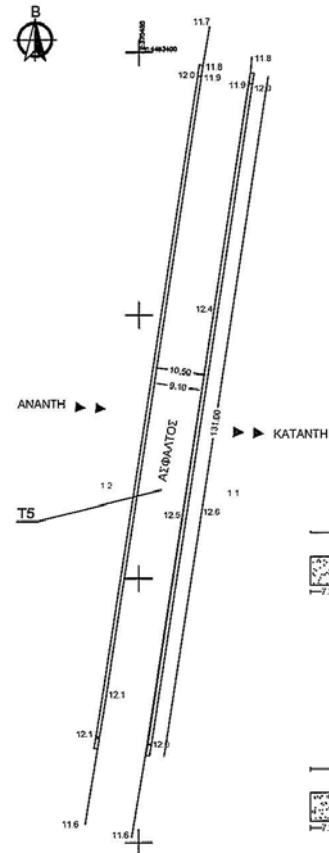


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_027	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370456.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4493330.37	T-5
Z	12.5	

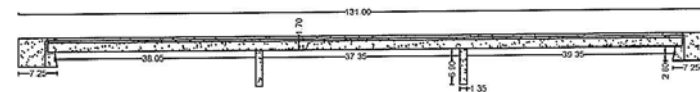
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	131.00	10.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	38.05 - 37.35 - 39.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.80	1.35
	8.80	7.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.80	2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
1.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
1.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 12.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

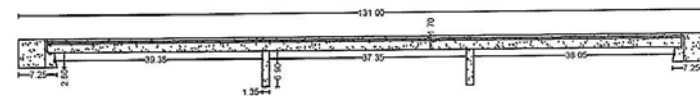
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

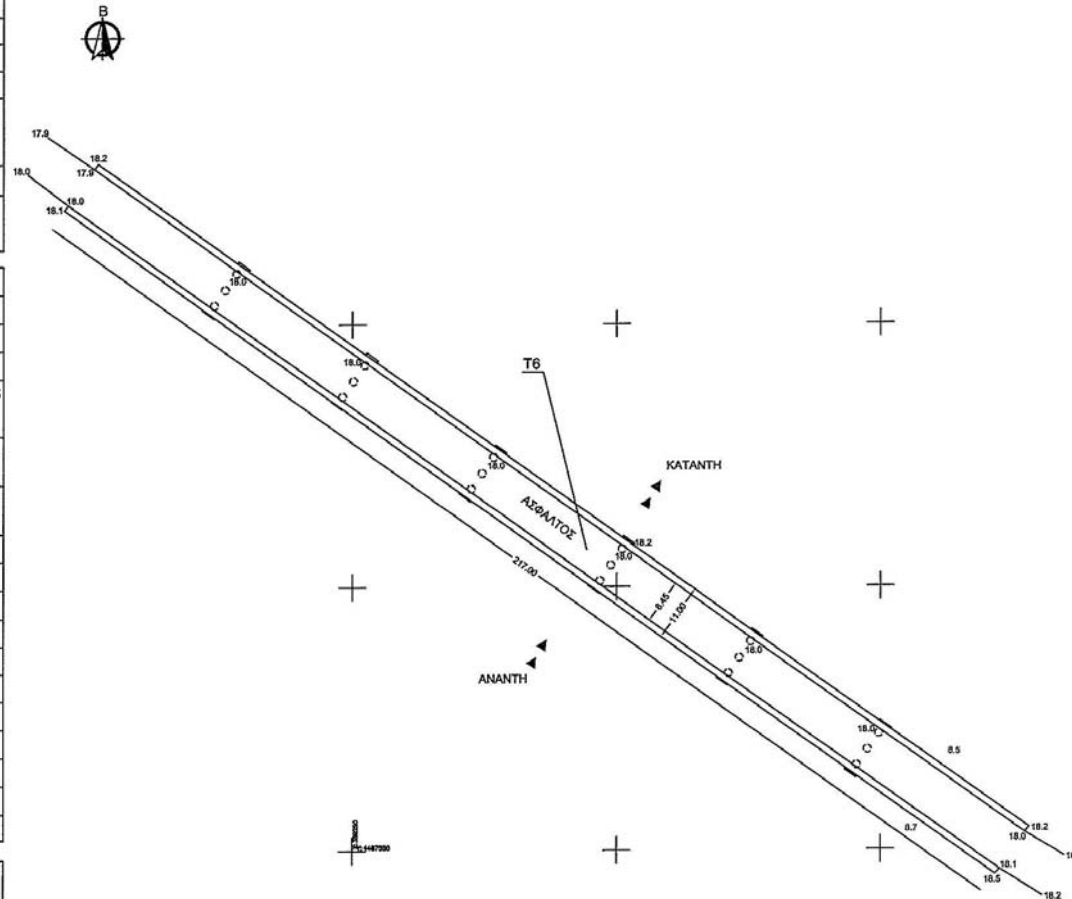


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_028
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	359287.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487612.22	T-6
Z	18.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		217.00 + 11.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		27.25- 27.25- 27.30- 27.35 27.35- 27.45- 27.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΚΥ)	8.80 + 1.45 + 6.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΚΥ)	11.00 + 8.50 + 5.00	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.85
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
8.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
8.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	8.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		18.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

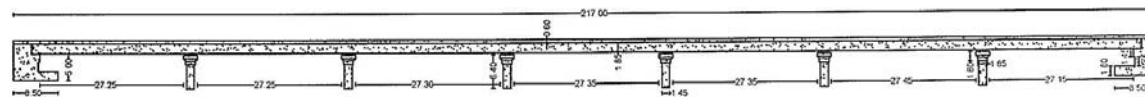
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



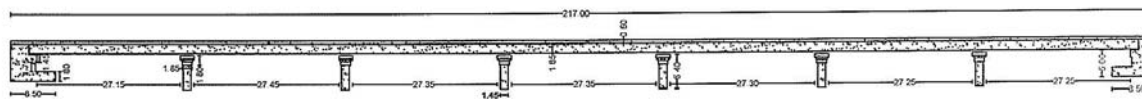


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_028
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	359287.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487612.22	T-6
Z	18.0	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)

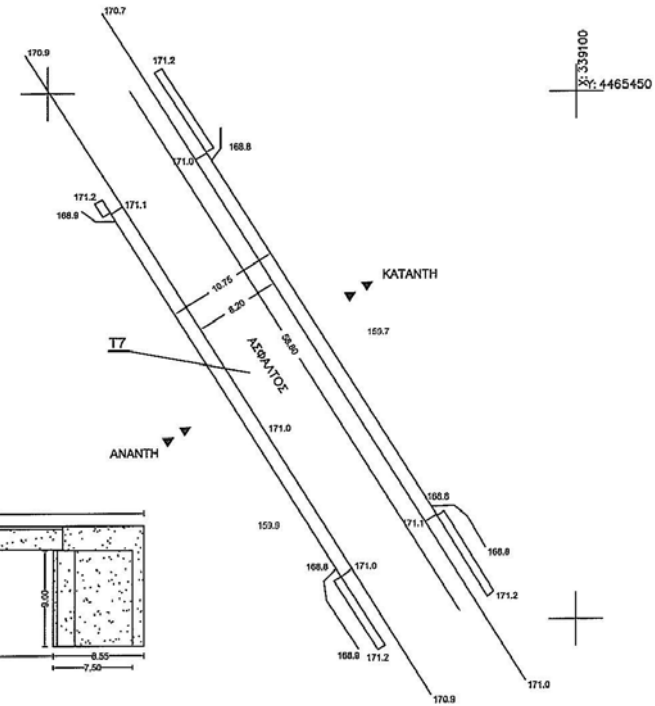


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_029	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	18/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	339072.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4465423.04	T-7
Z	171.0	

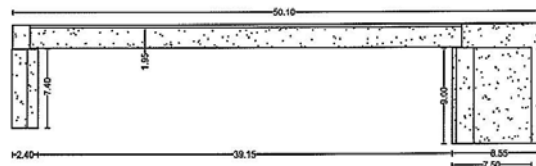
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	58.80	10.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	39.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	40.90	9.90 * 9.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.95	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	159.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	159.7	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 171.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

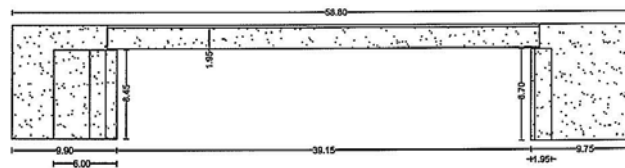
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

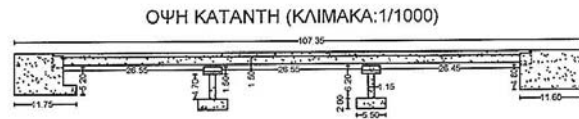
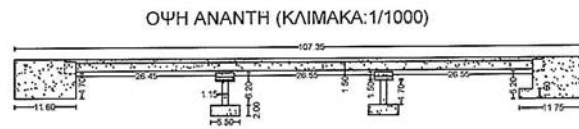
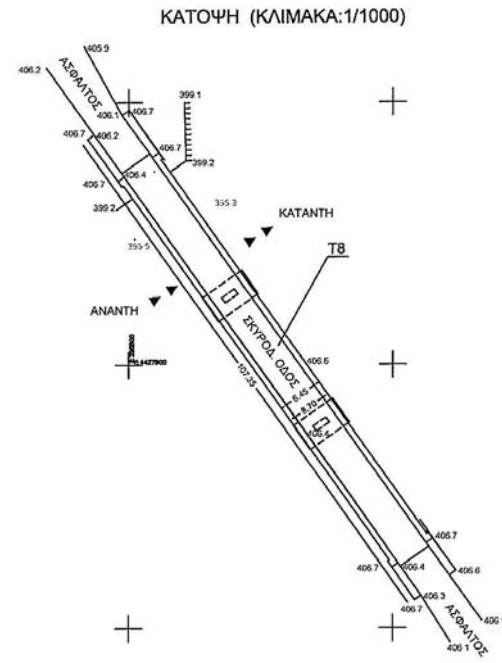




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_030	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΛΙΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	295529.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4427899.13	T-8
Z	406.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	107.35	8.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	26.45 - 26.55 - 26.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	2.95	1.15
		6.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.60	11.75
		5.20
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	395.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	395.3	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		406.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

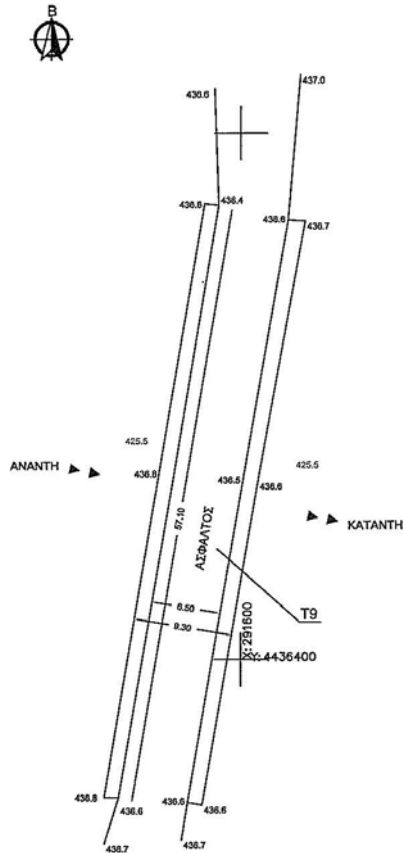


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_031
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	291597.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4436416.14	T-9
Z	436.5	

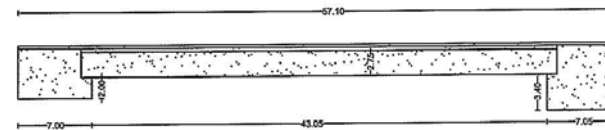
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	57.10	9.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	43.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.50	7.20 x 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.75	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
425.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
425.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 436.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.80	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

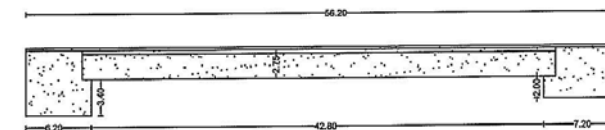
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



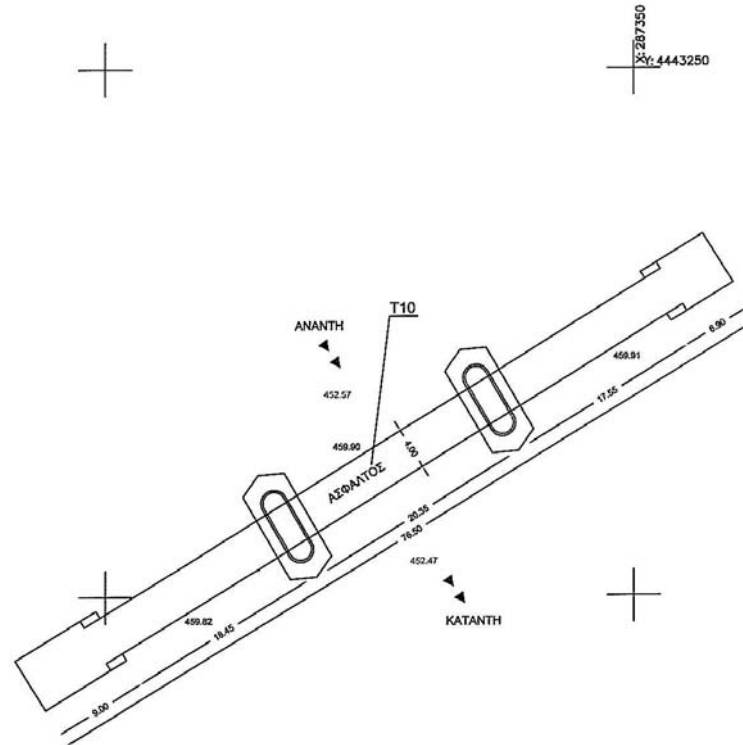


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_032
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	287327.19	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4443212.59	T-10
Z	459.90	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		76.50 + 4.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.45 - 20.35 - 17.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.50 + 2.50 +	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.50 + 9.00 +	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
452.57		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
452.47		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 459.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		-
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

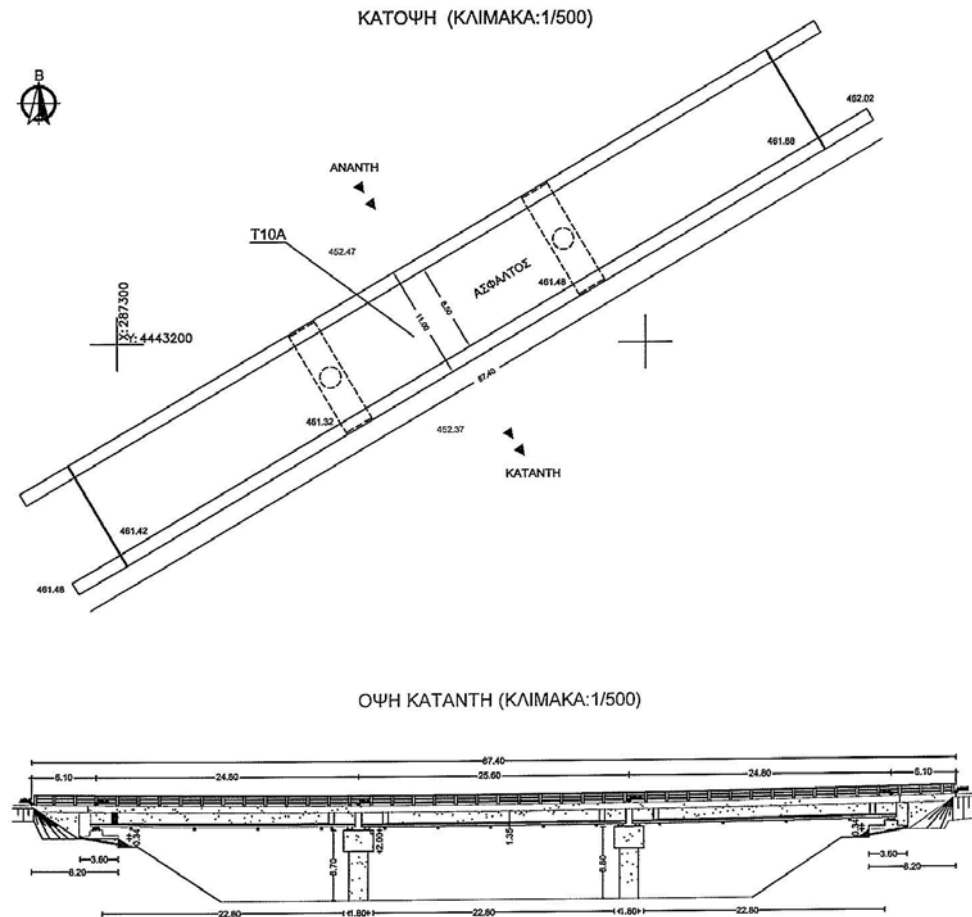
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_033	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	287331.11	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4443203.04	T-10A
Z	461.48	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	87.40	•	11.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	22.80 - 22.80 - 22.80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	1.80	•	1.80 • 6.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.00	•	8.20 • 0.34
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	452.47		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	452.37		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	8.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	461.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

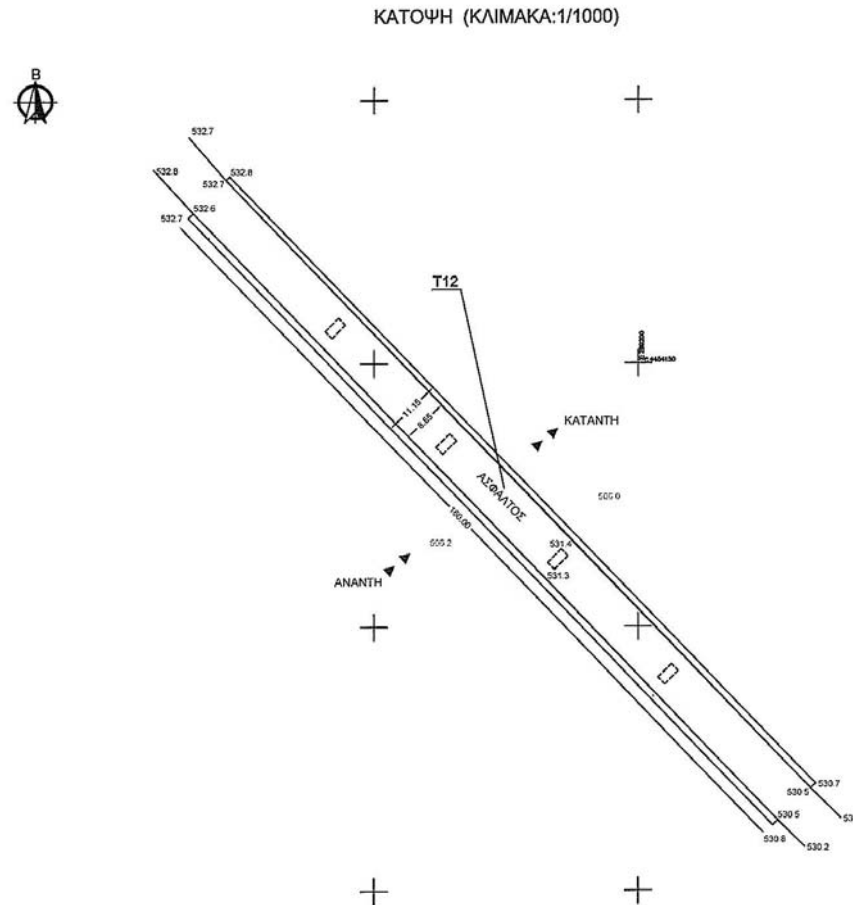
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_035
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	289175.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454122.85	T-12
Z	531.3	

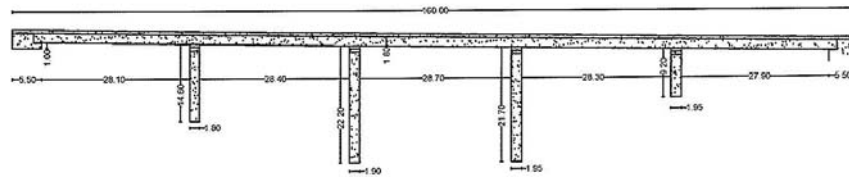
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	160.00	• 11.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.10 - 28.40 - 28.70 - - 28.30 - 27.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.65	• 1.95 • 22.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	10.45	• 5.50 • 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
506.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
506.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 531.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

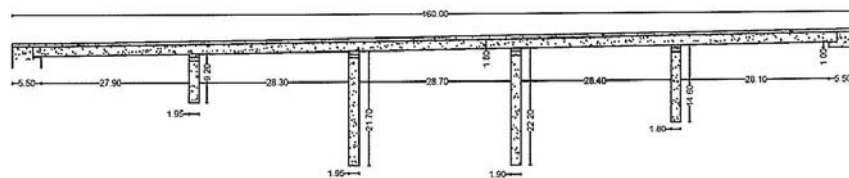


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΑΡΔΑΡΟΒΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	289175.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454122.85	T-12
Z	531.3	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



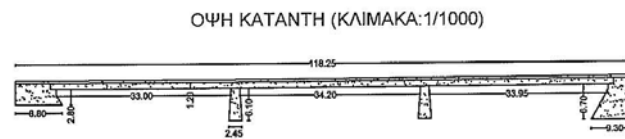
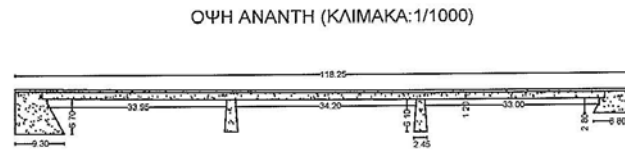
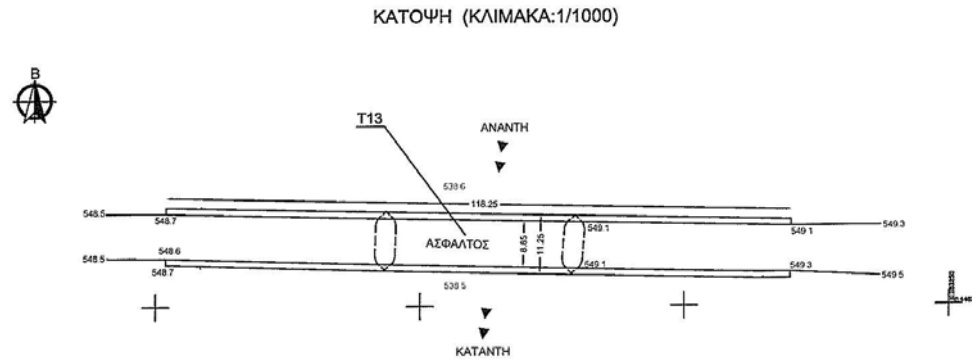
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_036
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283162.79	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4462911.21	T-13
Z	549.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		118.25	• 11.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		33.95 - 34.20 - 33.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	11.10	• 2.45	• 6.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	11.45	• 9.30	• 6.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	538.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	538.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	549.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

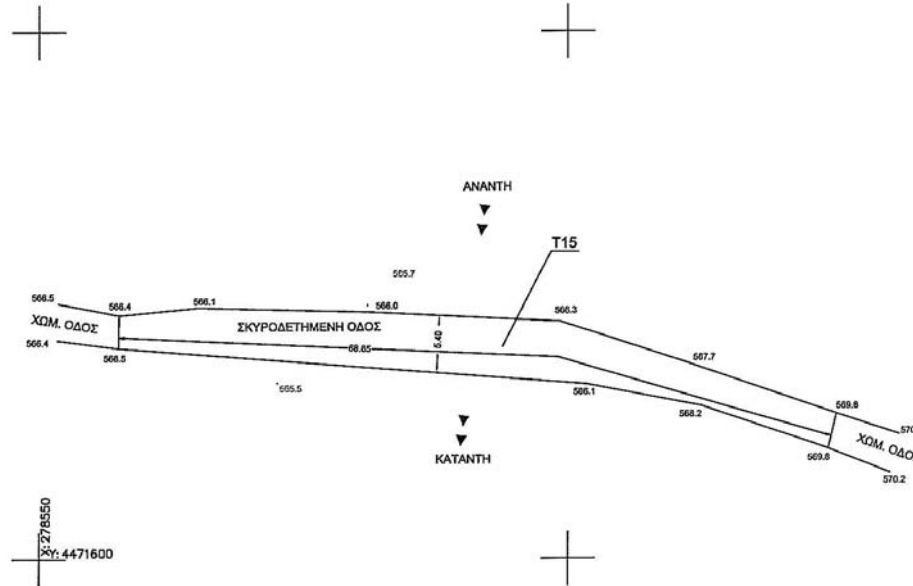


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_038
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	278594.65	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471619.61	T-15
Z	566.0	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		68.65
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
565.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
565.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		566.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

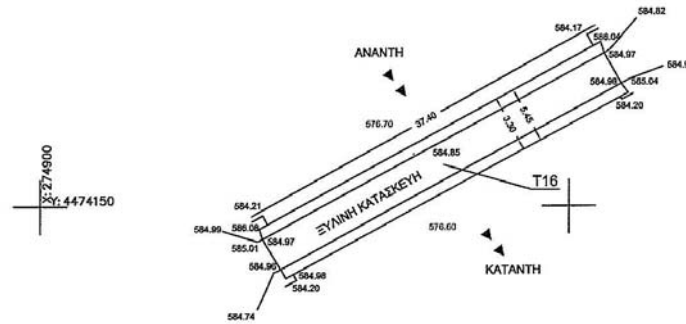




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_039	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	274938.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474154.26	T-16
Z	584.85	

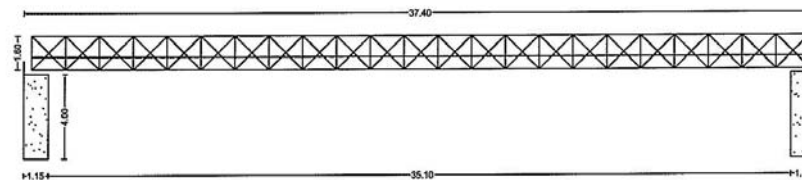


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

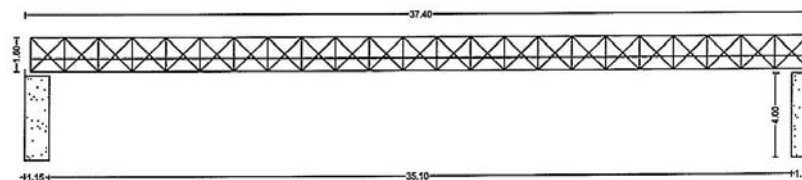


ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	37.40	* 5.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	35.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.00	* 1.15 * 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	576.70	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	576.60	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 584.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

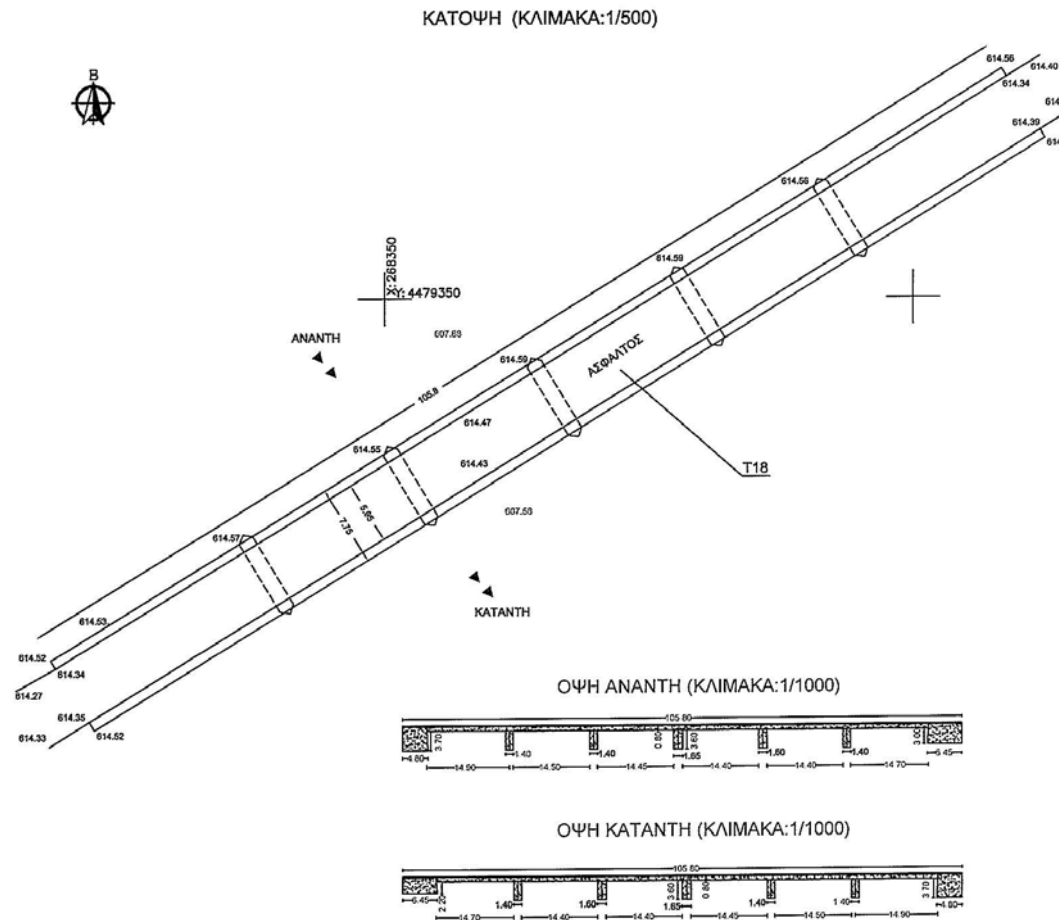


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_040	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	268367.28	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4479340.84	T-18
Z	614.47	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	105.80	7.75	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.90 - 14.50 - 14.45 - 14.40 - 14.40 - 14.40 - 14.70		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.70	1.40	3.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.05	6.45	3.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	607.68		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	607.58		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 614.47	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

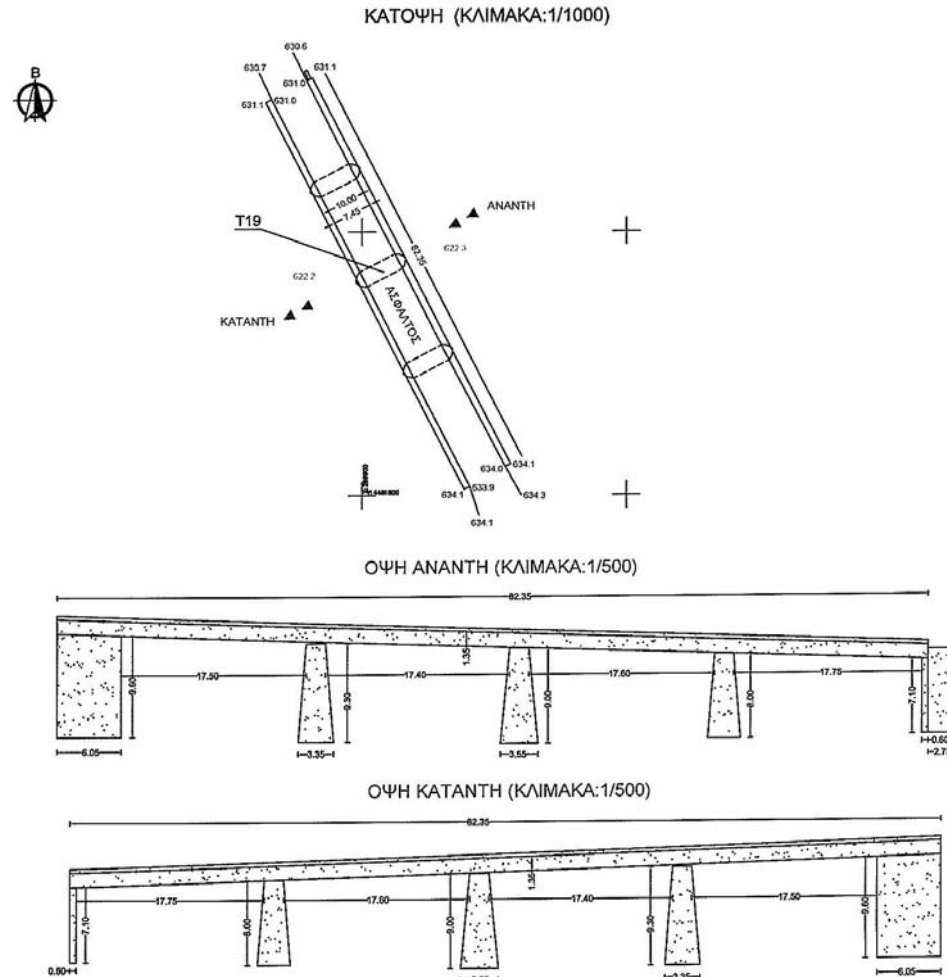
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

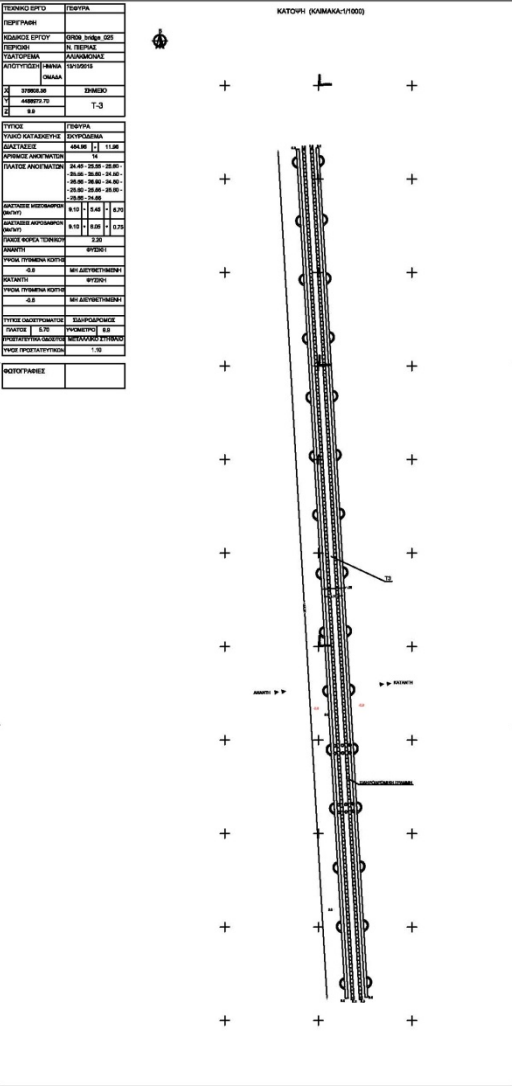


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_041
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	266905.43	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481838.86	T-19
Z	631.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	82.35	* 10.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	17.50- 17.40- 17.60- 17.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.45	* 3.35 * 9.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.20	* 6.05 * 9.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.35	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	622.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	622.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 631.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΩΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_025	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	Α/ΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΑΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	375908.36	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488872.70	T-3
Z	8.8	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



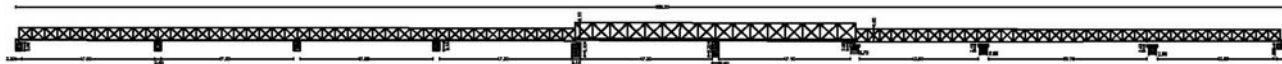
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



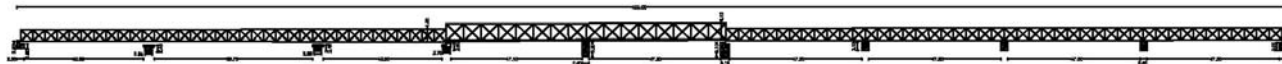


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΩΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_0149_026	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	19/10/2016	
	ΣΚΑΛΑ	
X	375148.01	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449206.90	T-4
Z	7.8	

ΟΥΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΑΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΥΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΑΙΜΑΚΑ:1/1000)

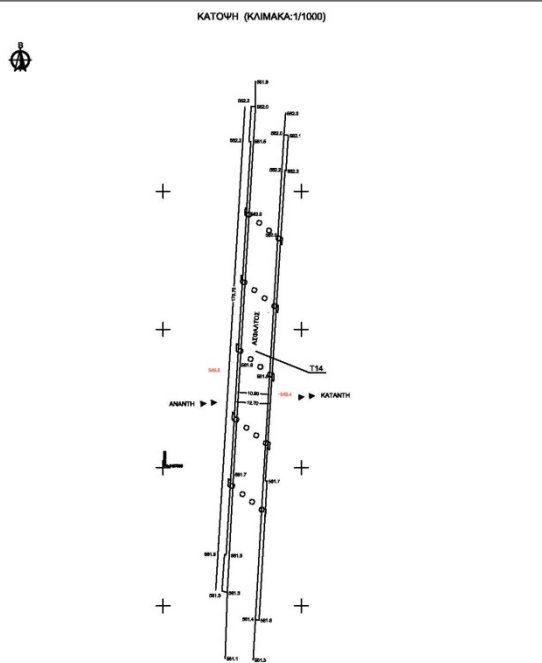


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΩΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_Infogr_094	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΙΑ	ΑΛΙΑΚΟΝΑΣ	
ΑΓΙΟΓΥΓΙΣΗ	Ι-ΜΑΝΙΑ	17/09/2016
	ΟΜΑΔΑ	
X	288019.75	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4444857.81	T-11
Z	898.14	





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΩΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_Μίσση_037	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΦΕΡΜΑ		ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		1806/2015	
Χ		279894.17	
Υ		4467547.72	
Ζ		561.8	
		ΣΗΜΕΙΟ T-14	
ΤΥΠΟΣ ΓΕΩΦΥΡΑ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		176.70 x 12.70	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		26.60 - 2165 - 22.30 - - 22.40 - 22.10 - 24.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΩΒΑΦΩΝ (ΜΕΤΡ)		15.40 x 1.70 x 9.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΡΧΟΒΑΦΩΝ (ΜΕΤΡ)		18.10 x 12.15 x 3.45	
ΠΛΟΣΟΦΟΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.45	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΤΗΣ		549.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΤΗΣ		549.4	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΤΡΟΜΑΤΟΣ		ΑΞΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ		10.80	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		561.8	
ΠΡΟΣΤΑΥΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΥΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



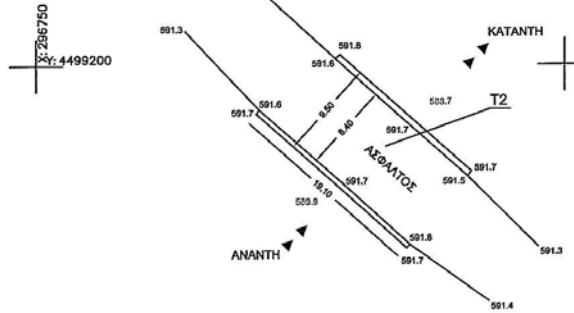
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



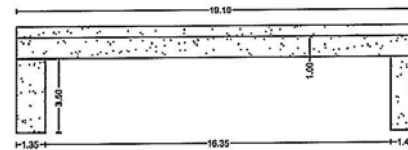
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_043
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	296781.66	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4499192.33	T-2
Z	591.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	19.10	• 9.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.50	• 1.40 • 3.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	588.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	588.7	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 591.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

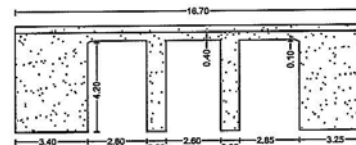
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



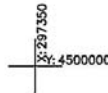
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



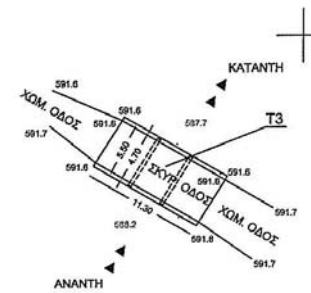
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_044	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΜΥΝΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	297387.39	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4499986.78	T-3
Z	591.6	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.30	5.50	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2.85 - 2.60 - 2.75		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.20	0.35	2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.20	0.65	2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
588.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
587.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	591.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

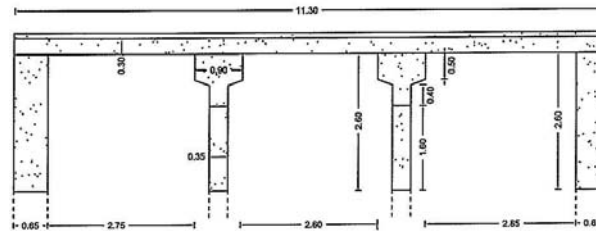
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



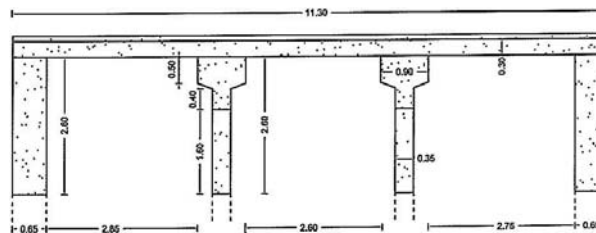
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

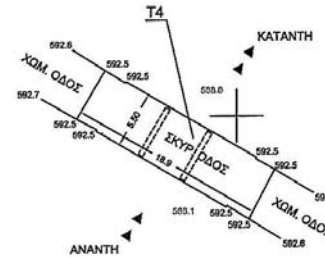


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_045
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	298194.14	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4501247.15	T-4
Z	592.5	



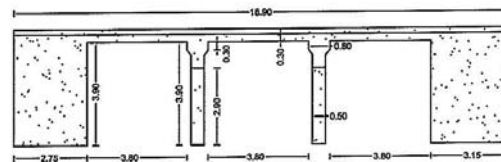
Σ: 298150  
ΣΥ: 4501250

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

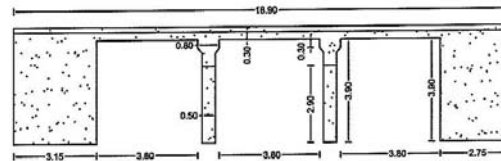


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		18.90	5.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3.80 - 3.80 - 3.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.15	0.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.15	3.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		588.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		588.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	592.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



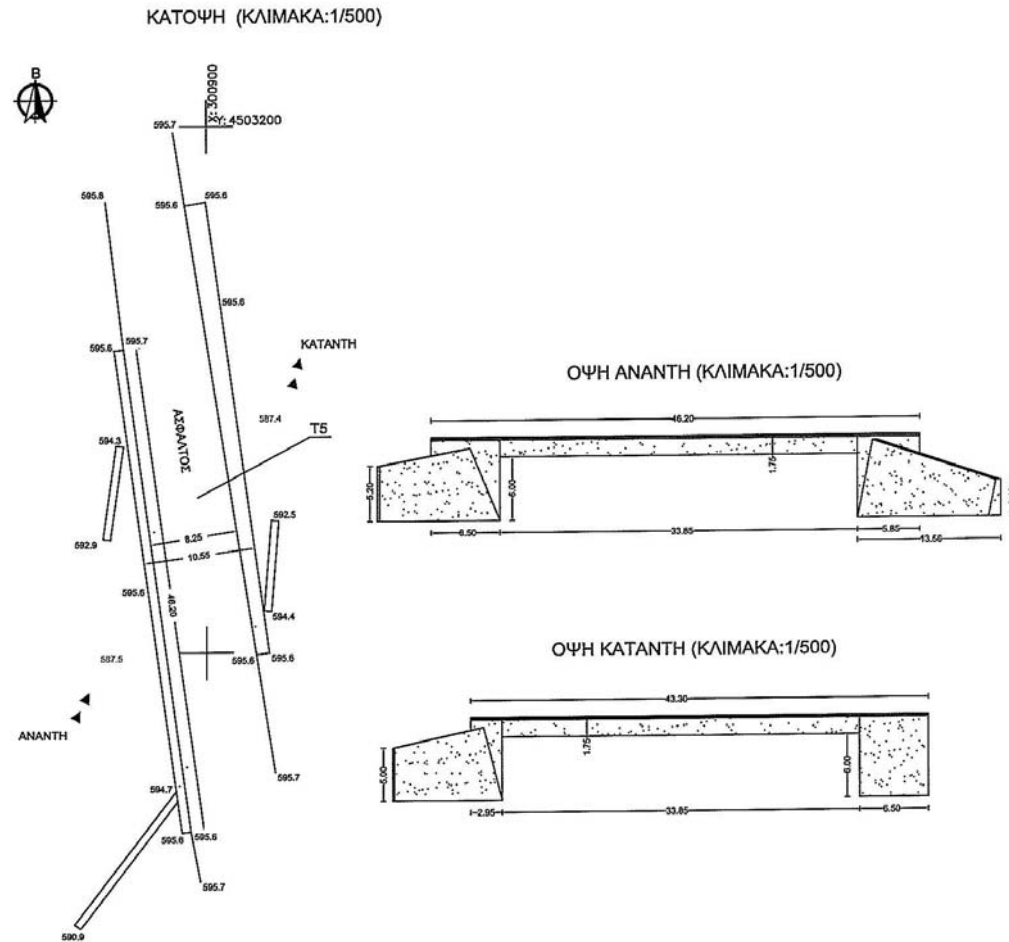
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_046
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	300899.02	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4503159.98	T-5
Z	595.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		46.20 * 10.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		33.85
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		15.10 * 6.50 * 6.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.75
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
587.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
587.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	8.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 592.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

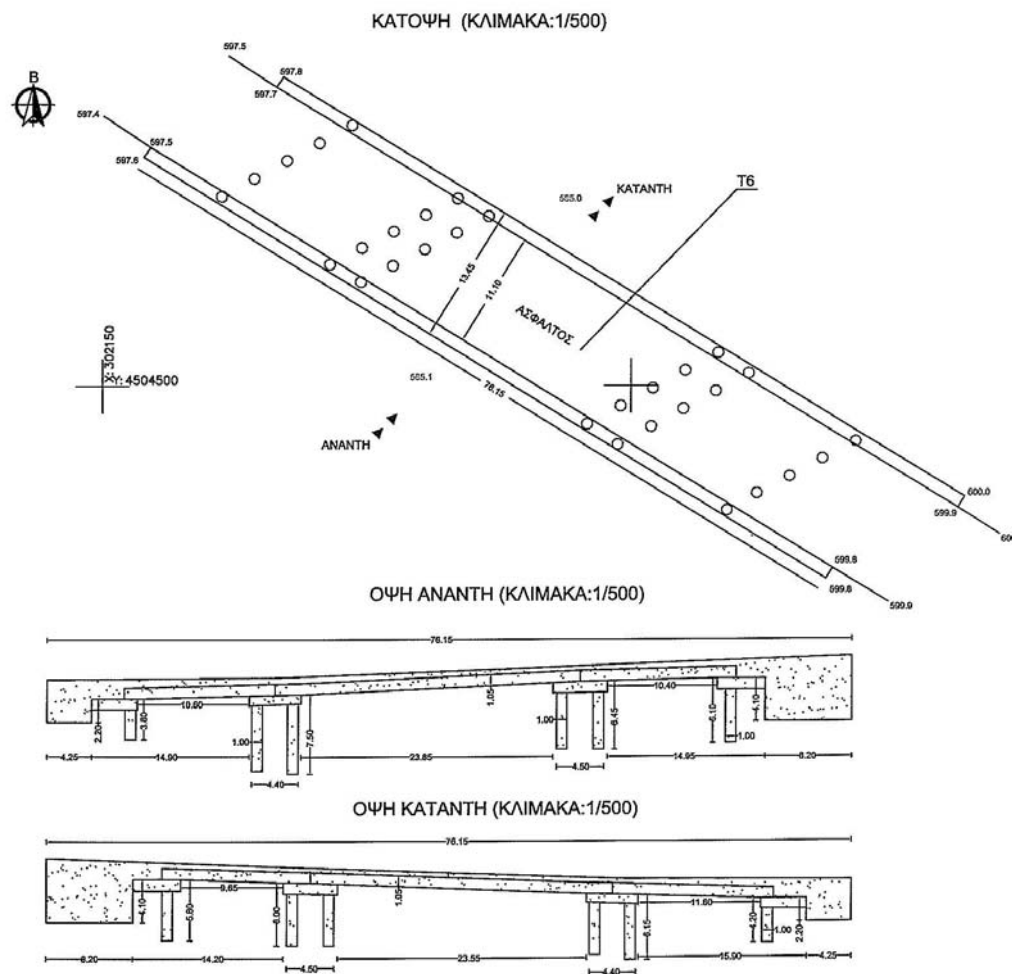
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_047	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΜΥΝΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302194.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4504504.30	T-6
Z	597.5	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	76.15	• 13.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.90 - 23.85 - 14.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	15.10	• 4.50 • 7.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	15.55	• 8.20 • 4.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.05	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 597.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



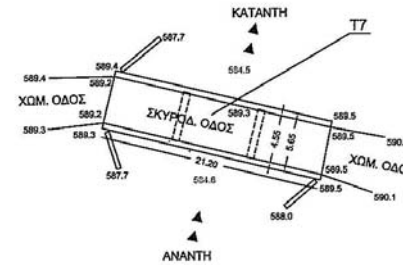
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_048	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΜΥΝΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302372.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4504667.58	T-7
Z	589.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.20	• 5.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.80 - 6.25 - 5.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.20	• 0.65 • 4.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.20	• 0.65 • 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	584.6	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	584.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 589.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

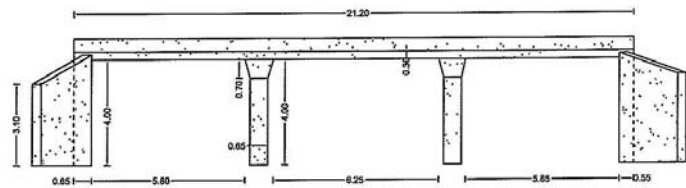


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

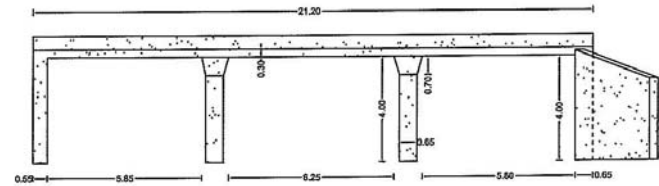


X: 302350  
Y: 4504650

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



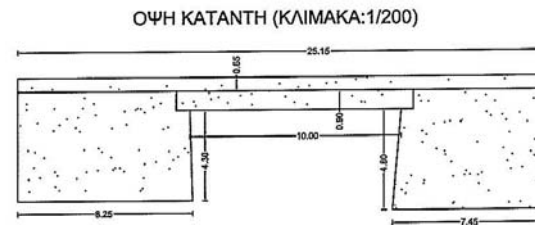
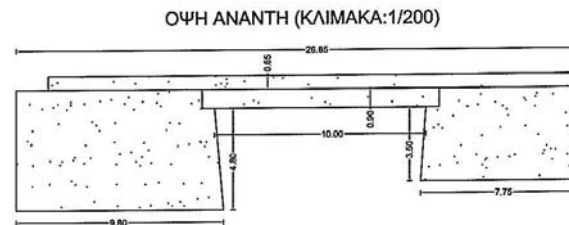
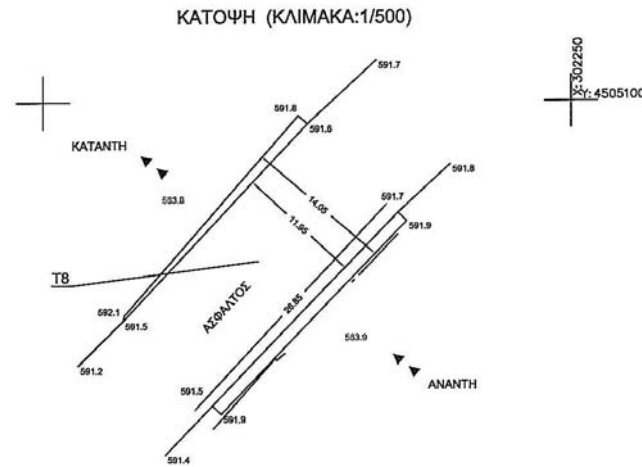
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_049
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302220.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4505084.19	T-8
Z	591.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.85	14.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	14.60	9.80 * 4.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
583.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
583.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 591.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

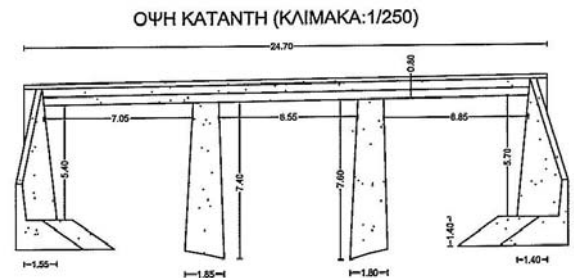
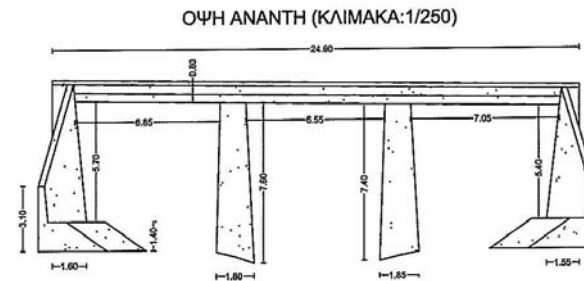
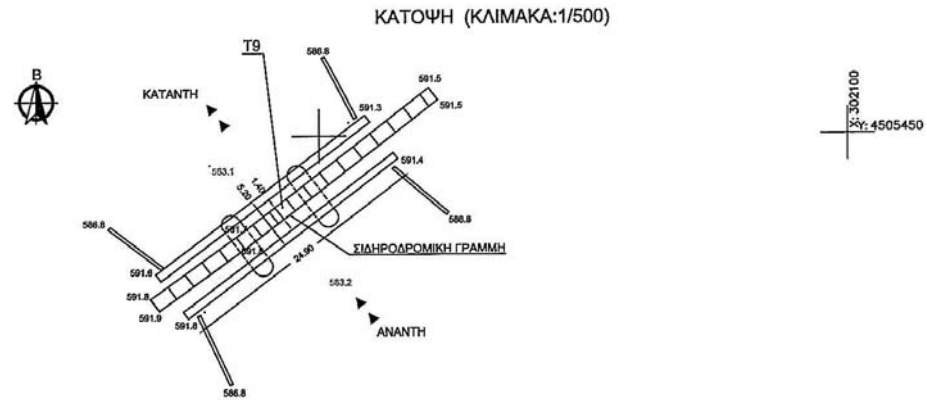




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_050	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΜΥΝΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302046.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4505443.14	T-9
Z	591.8	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24.90	• 5.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.85 - 6.55 - 7.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.85	• 1.60 • 5.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.95	• 1.60 • 5.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
583.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
583.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΦΟΜΕΤΡΟ 591.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

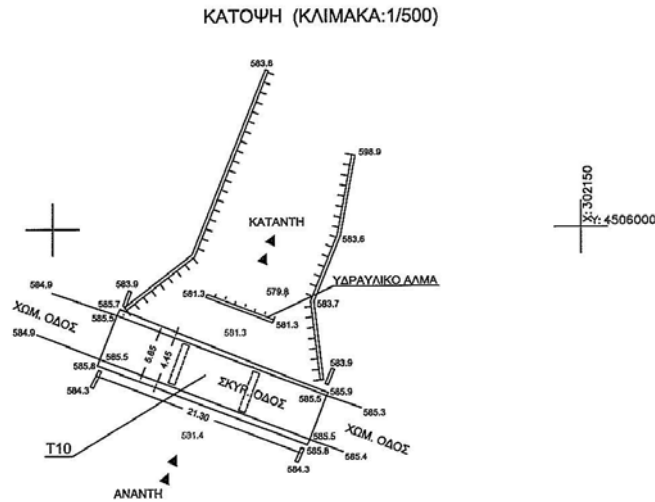
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



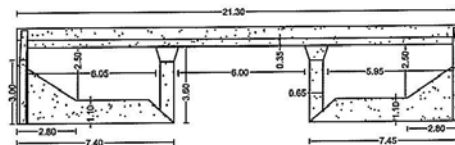
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_051
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302115.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4505985.68	T-10
Z	585.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		21.30 + 5.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.05 - 6.00 - 5.95
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		4.00 + 0.65 + 3.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		5.10 + 2.80 + 2.50
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.35
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
581.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
581.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

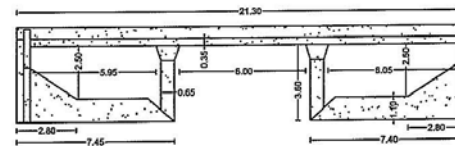
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



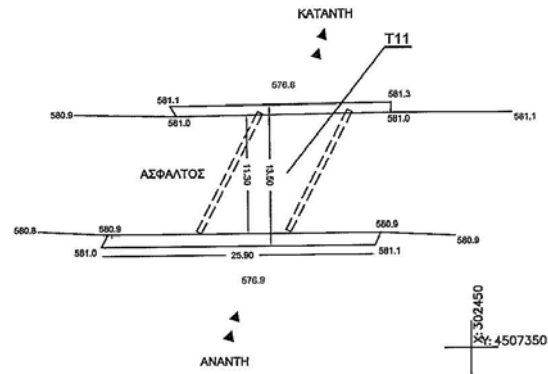
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



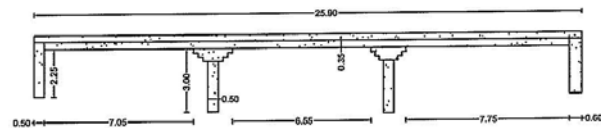
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_052
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302430.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4507366.28	T-11
Z	581.0	
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	25.90	• 13.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.05 - 6.55 - 7.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	12.70	• 0.50 • 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	13.70	• 0.60 • 2.25
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	576.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	576.8	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 581.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		



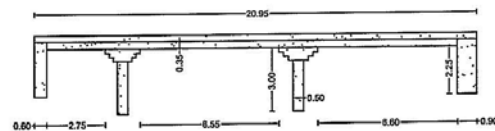
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



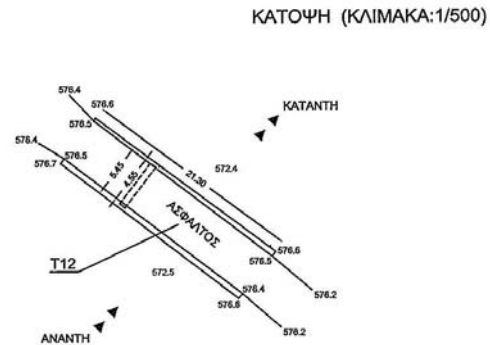
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



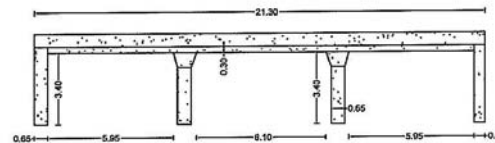
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_053
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΥΝΤΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	303495.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508222.01	T-12
Z	576.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.30	• 5.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.95 - 6.10 - 5.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.80	• 0.65 • 3.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.65	• 0.65 • 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	572.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	572.4	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 576.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

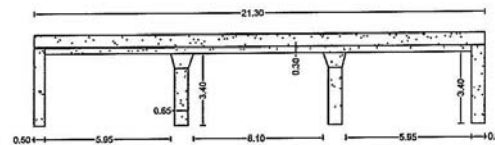
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



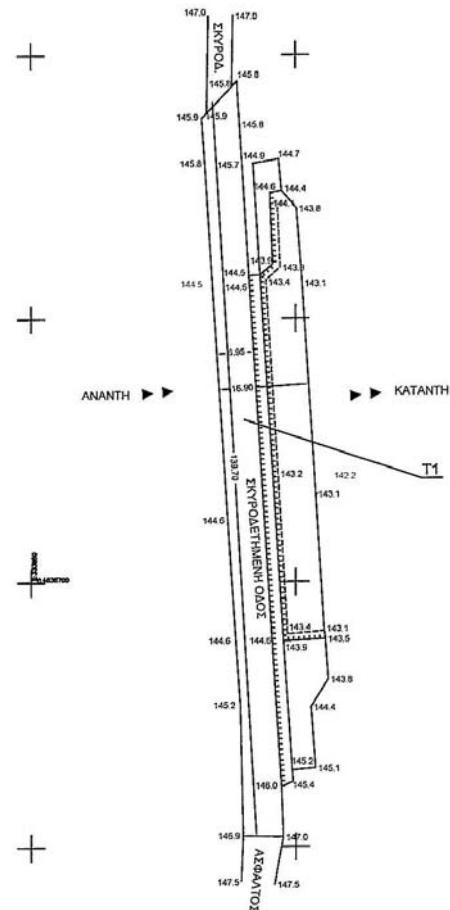
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_054	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	333890.17	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4535721.56	T-1
Z	144.6	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	139.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
144.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
142.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 144.6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



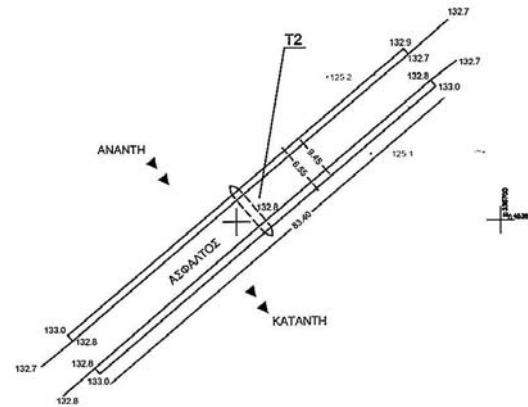
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_055
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335652.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4535952.22	T-2
Z	132.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	83.40	• 9.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	34.45 - 34.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	12.30	• 1.80 • 4.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.00	• 7.35 • 4.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	125.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	125.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 132.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

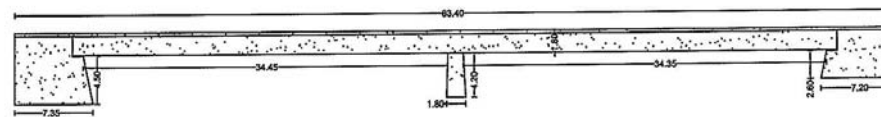
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



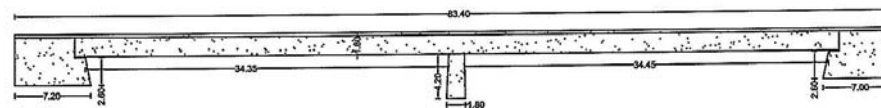
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



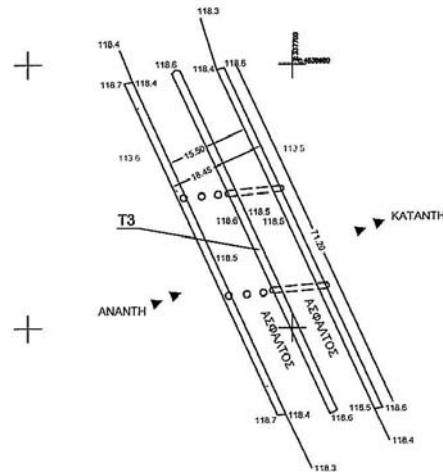
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_056
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337693.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4535615.18	T-3
Z	118.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	71.20	18.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	17.45 - 17.70 - 17.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	19.65	1.25
		2.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	18.80	6.65
		2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
113.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
113.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	15.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 118.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

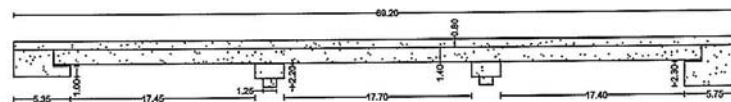
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



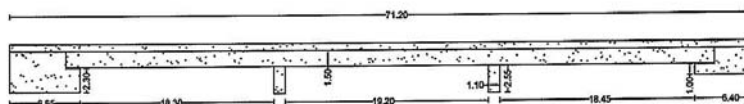
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

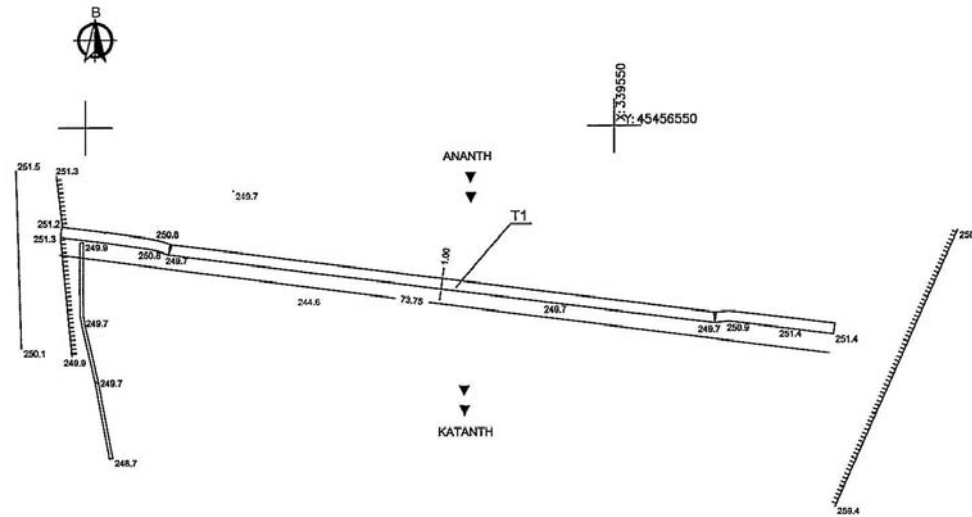


ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

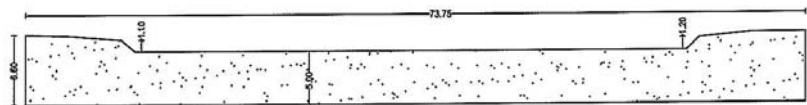


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_057	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΠΡΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
		ΟΜΑΔΑ	
X	339562.57	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4545637.02	T-1	
Z	249.7		
ΤΥΠΟΣ		ΚΑΘΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ		73.75	
ΒΑΘΜΙΔΕΣ		1	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΓxΥ)		1.00	73.75
			6.70
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΕΛΕΥΘΕΡΗ	
249.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΕΛΕΥΘΕΡΗ	
244.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_058
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΠΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	340458.68	ΣΗΜΕΙΟ T-2
Y	4545109.10	
Z	184.5	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		20.30	1.55	2.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		183.6		
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		182.7		
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	184.5	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

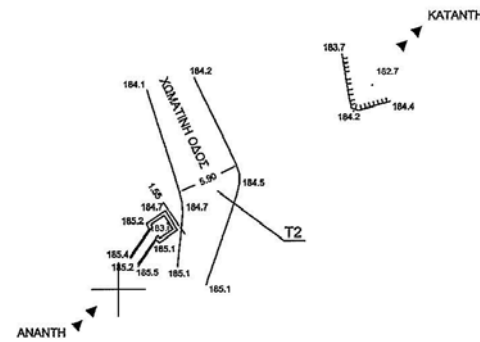
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



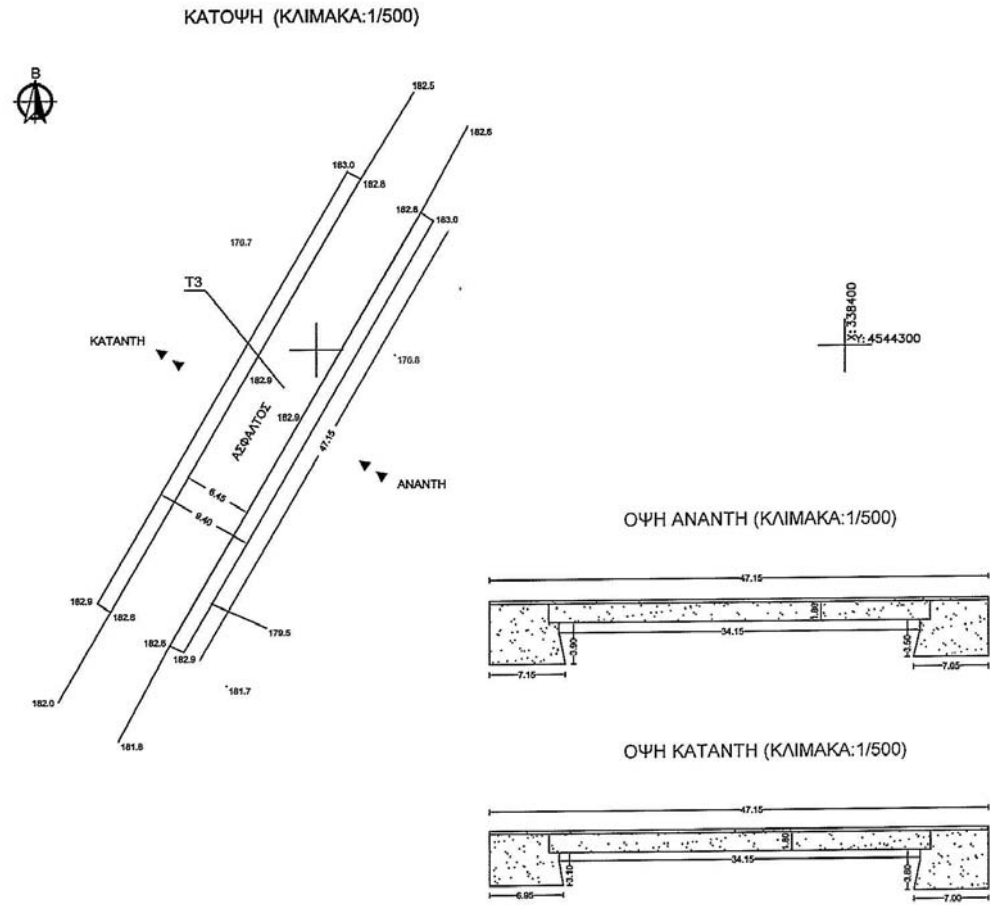
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_059
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΠΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	338346.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4544294.71	T-3
Z	182.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		47.15 * 9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		34.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓλκΥ)		9.10 * 7.15 * 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
176.8		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
176.7		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
182.9		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



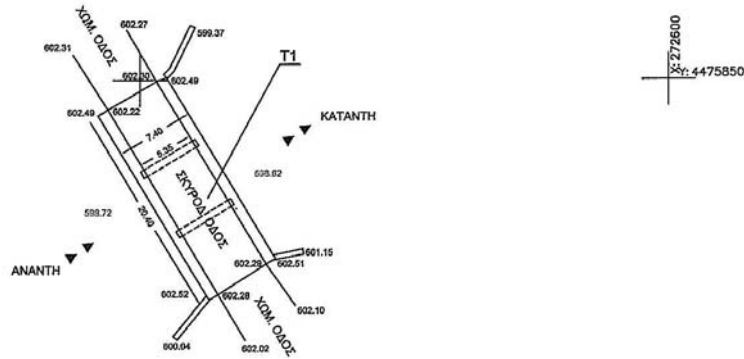
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_060
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΛΛΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	272554.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4475839.40	T-1
Z	602.30	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.40 * 7.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.40 - 4.75 - 5.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Πκ/Υ)	6.00 * 0.70 * 3.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Πκ/Υ)	6.00 * 0.70 * 3.90	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	598.72	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	598.62	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	598.62	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

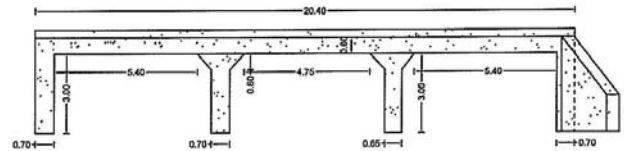
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



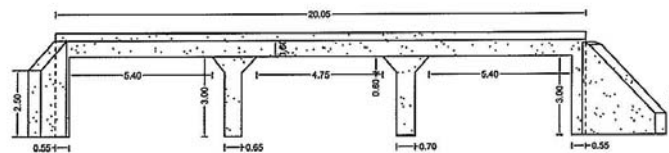
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



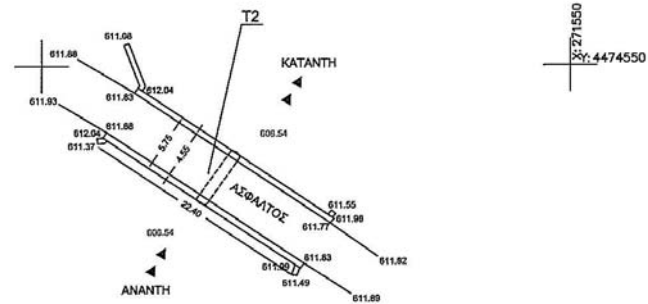
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_061
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΛΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	271518.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474538.63	T-2
Z	611.83	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22.40	+ 5.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.10 - 10.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	5.95	+ 1.10 + 3.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	6.70	+ 0.60 + 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
606.54	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
606.54	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 611.83
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

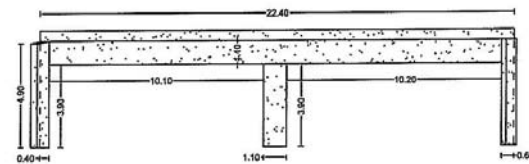
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



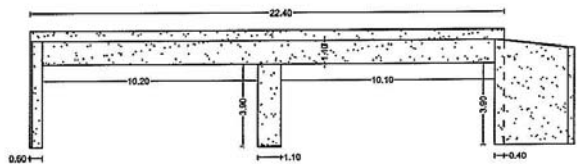
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



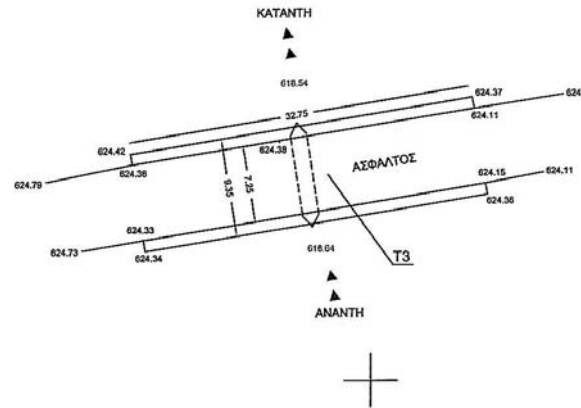
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_062	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΕΛΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	270394.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4473018.87	T-3
Z	624.38	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.75	* 9.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.05 - 9.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.95	* 1.55 * 4.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.80	* 7.15 * 4.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	618.64	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	618.54	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 624.38
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

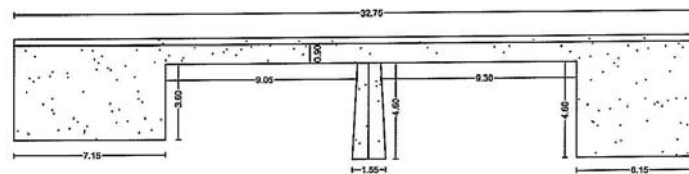
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



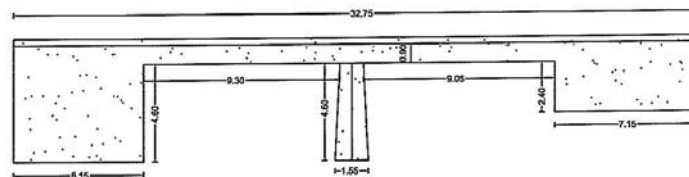
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



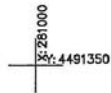
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



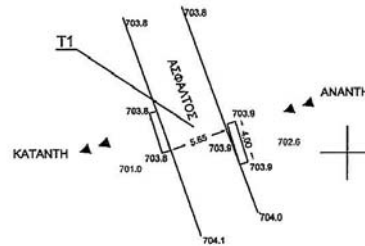
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_63
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281036.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491351.34	T-1
Z	703.9	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.15	4.00	1.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d
ΚΑΤΑΝΤΗ				
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		702.6		
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		701.0		
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	703.9	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-		

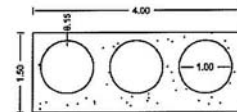
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



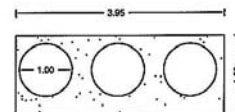
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)

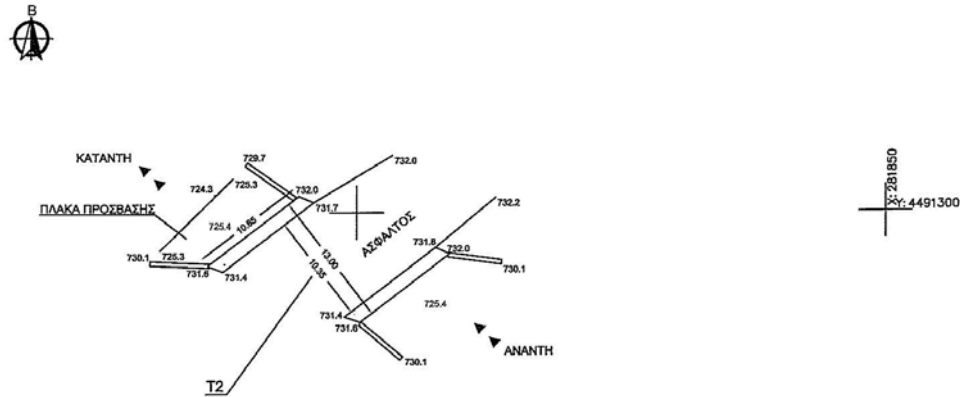


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_64
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281798.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491295.71	T-2
Z	731.4	

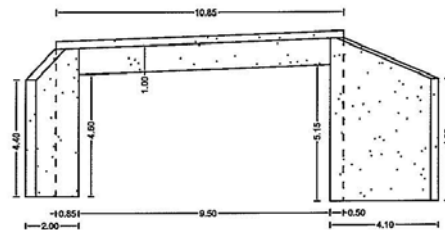
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.85	13.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	13.20	0.85
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	725.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	725.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 731.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

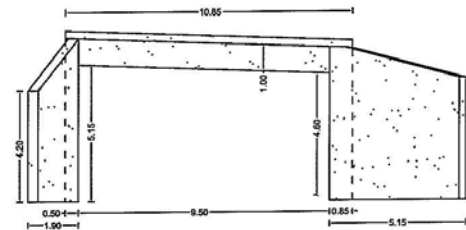
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



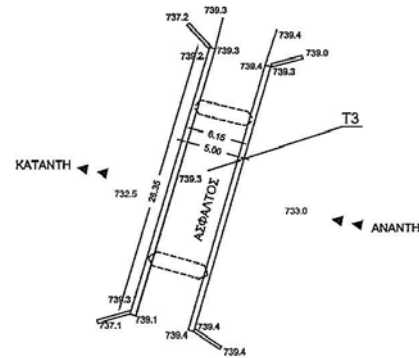
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_65
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	282024.43	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491217.44	T-3
Z	739.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.35	6.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4.50 - 14.00 - 4.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	5.90	1.50 * 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.70	1.65 * 5.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
733.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
732.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 739.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

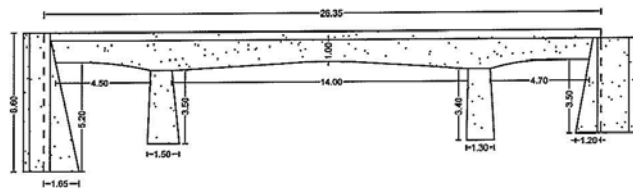
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



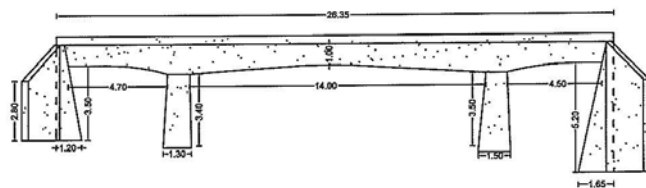
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



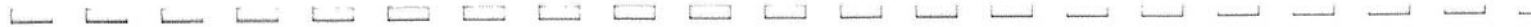
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)







ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_066
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283780.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4492002.53	T-5
Z	901.7	

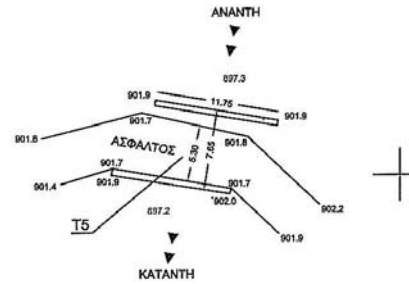
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.75	*	7.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.90		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	8.80	*	1.70 * 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
897.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
897.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	901.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

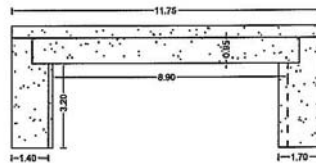


283780  
4492000

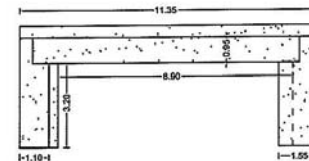
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



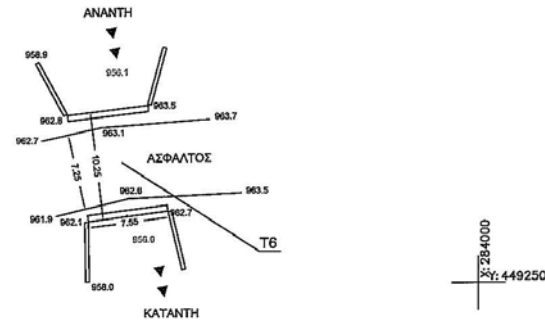
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_067
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283966.02	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4492511.61	T-6
Z	962.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	7.55	• 10.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.10	• 0.80 • 5.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
956.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
956.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 962.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

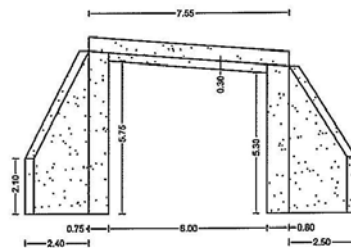
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



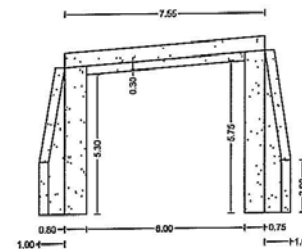
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



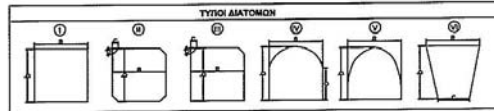
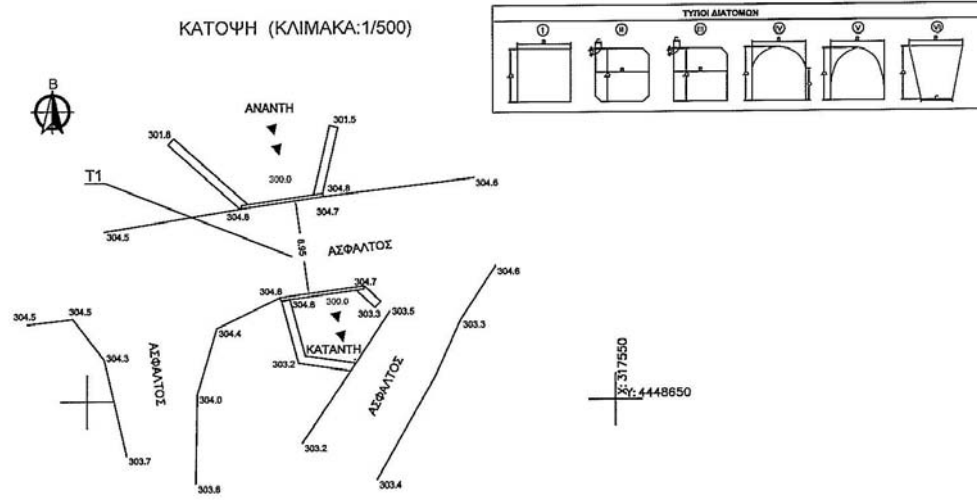
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_068	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΙΝΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	317520.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4448664.43	T-1
Z	304.6	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΓxΥ)	9.90	7.95	4.80					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	III							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.25	b	3.50	c	0.70	d	0.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.25	b	3.60	c	0.70	d	0.40

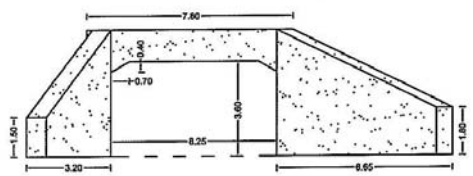
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.0
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.0

ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	8.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	304.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

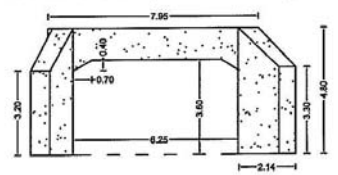
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



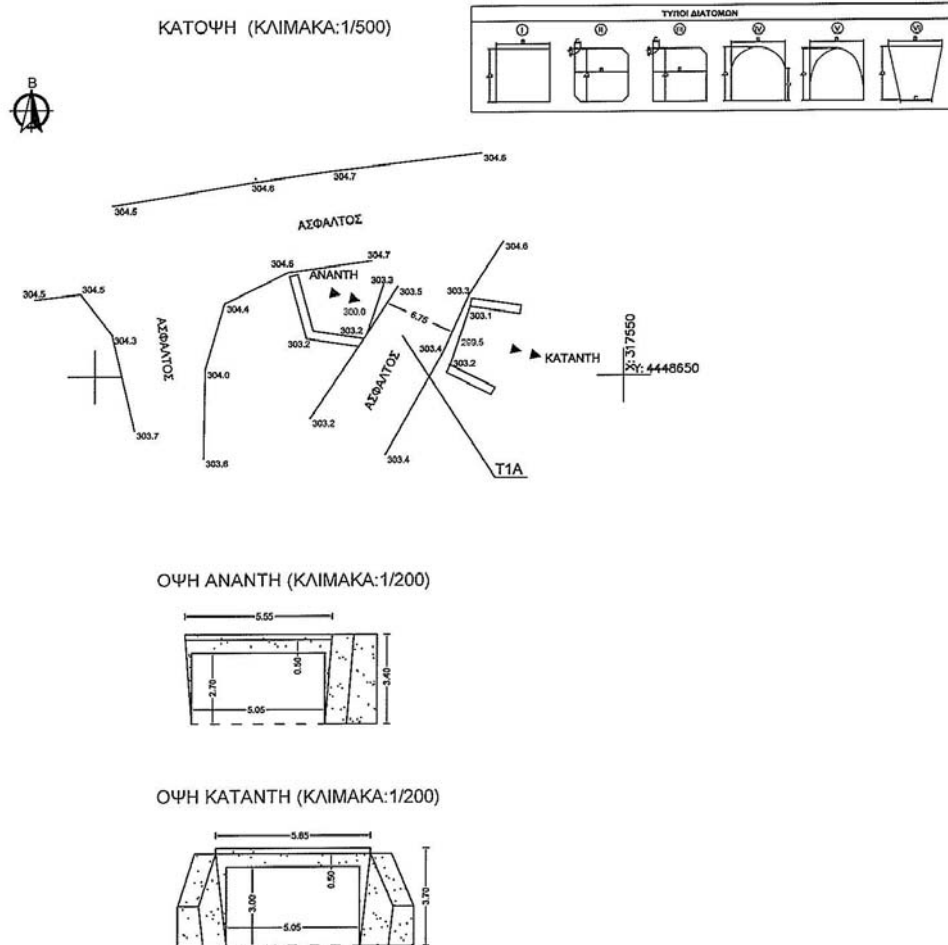
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_069	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΙΝΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	317530.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4448655.15	T-1A
Z	303.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.40	• 5.85	• 3.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	5.05	b 2.70 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	5.05	b 3.00 c d
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.0		
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	299.5		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	303.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

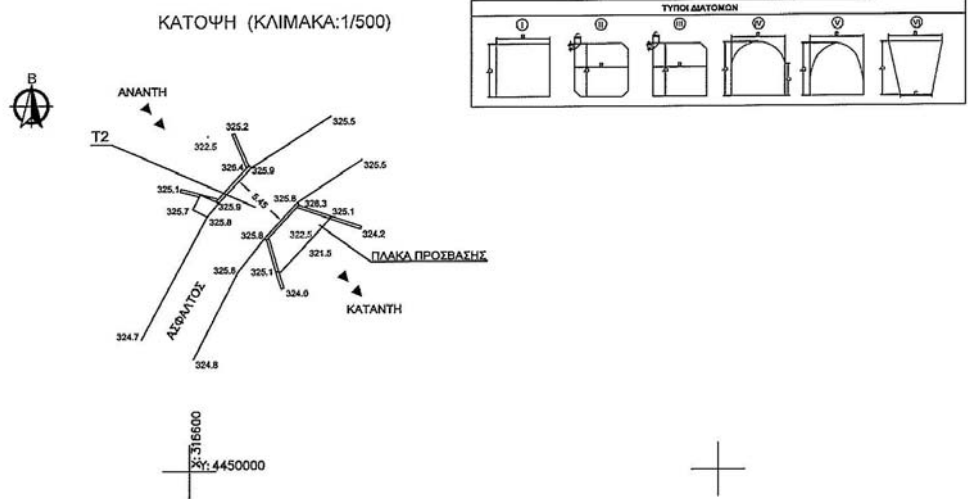
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



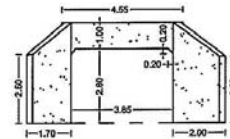
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_070
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΙΝΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	316606.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4450025.40	T-2
Z	325.9	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.00	•	4.55	•	3.90		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.85	b	2.80	c	0.20	d	0.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.95	b	2.90	c	0.20	d	0.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		322.5						
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ						
		322.5						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	5.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	325.9					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10						

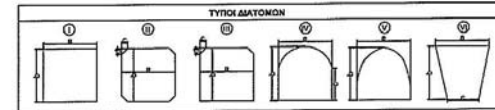
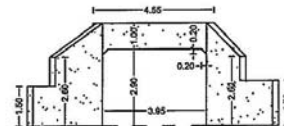
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)

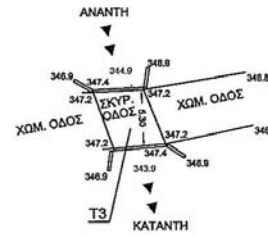
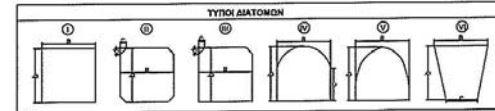


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_071
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΙΝΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315683.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4451234.90	T-3
Z	347.2	

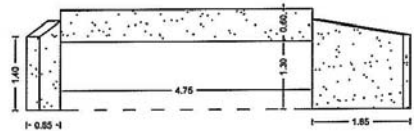
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.00 * 5.05 * 2.20					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.75	b	1.30	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.05	b	1.60	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		344.9					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		343.9					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	347.2				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

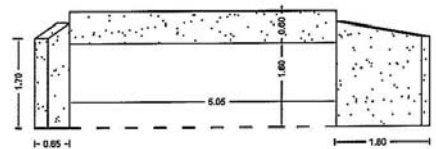
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

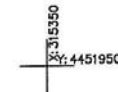
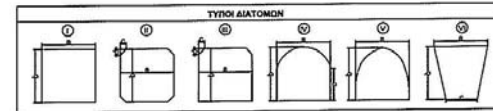
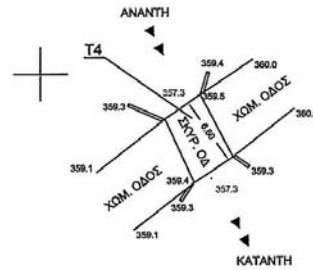


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_072
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΙΝΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315314.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4451943.78	T-4
Z	359.5	

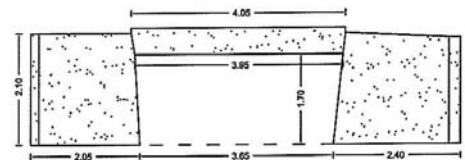
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.65 * 4.40 * 2.20						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.95	b	1.70	c	3.65	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.30	b	1.70	c	4.00	d	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		357.3						
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		357.3						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	359.5					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

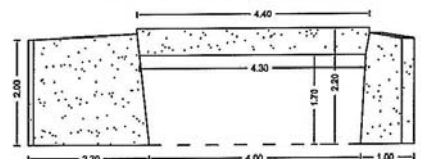
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



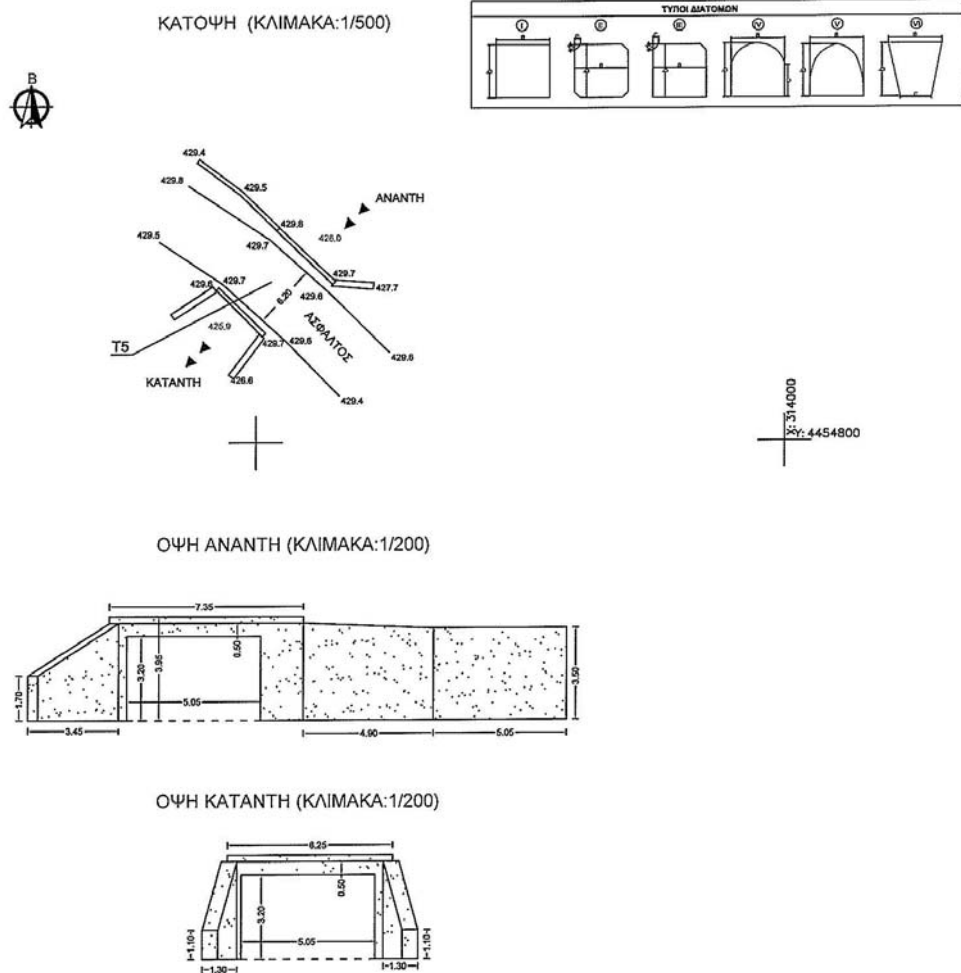
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_073
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΙΝΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313952.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454814.72	T-5
Z	429.7	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.65 * 7.35 * 3.95					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.05	b	3.20	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.05	b	3.20	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		426.0					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		425.9					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	429.7				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



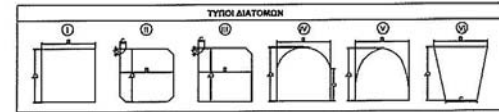
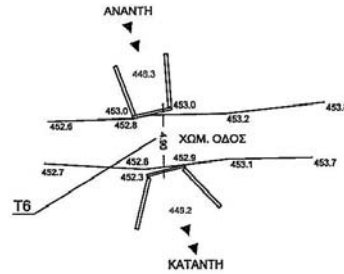
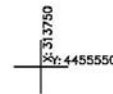


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_074	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΙΝΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313744.74	ΣΗΜΕΙΟ
Y	445528.25	T-6
Z	452.8	

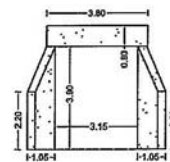
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.85	3.80	4.80			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.15	b	3.90	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.15	b	4.00	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	448.3					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	448.2					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	452.8			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

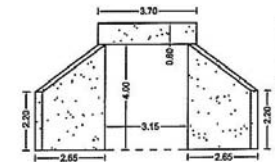
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



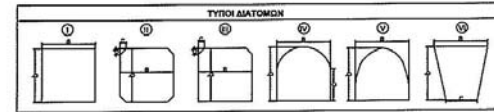
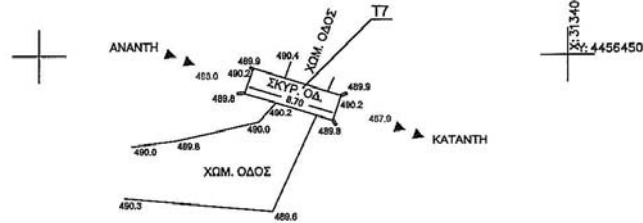
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_075
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΙΝΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313374.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456446.26	T-7
Z	490.2	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.70	•	2.55	•	2.25	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.15	b	1.95	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	2.15	b	2.05	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	488.0					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	487.9					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	8.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	490.2			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

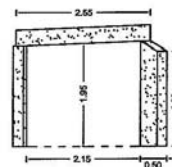
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



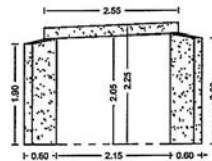
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_076	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΙΝΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	312295.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457514.91	T-8
Z	554.6	

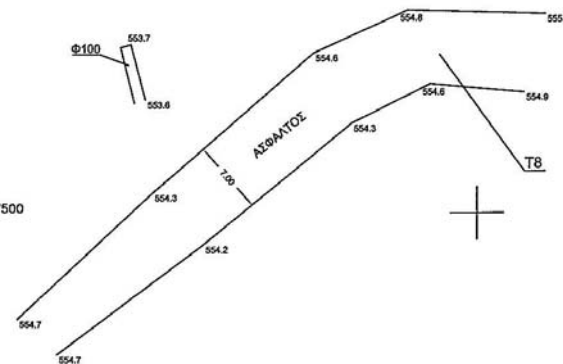
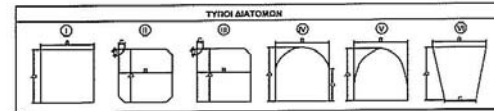
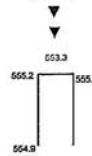
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΑΝΑΝΤΗ ΟΧΙ-ΚΑΤΑΝΤΗ ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	57.95	• 3.30	• 2.00				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00	b	1.65	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.20	b	1.00	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	553.3						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	551.5						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	554.6				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΑΝΑΝΤΗ

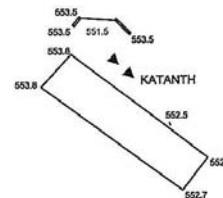
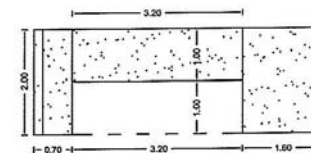


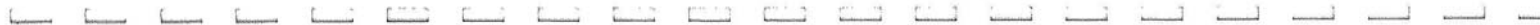
X: 312295  
Y: 4457500

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





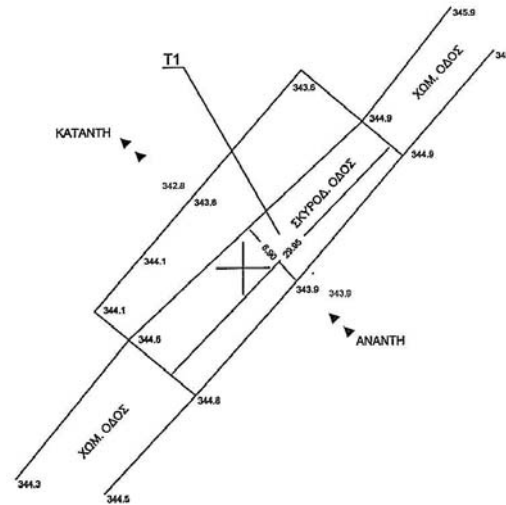
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_077
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΪΔΟΛΑΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	18/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	329302.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4452051.10	T-1
Z	343.9	

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		29.95
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
343.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
342.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		343.9

X: 329250  
Y: 4452050

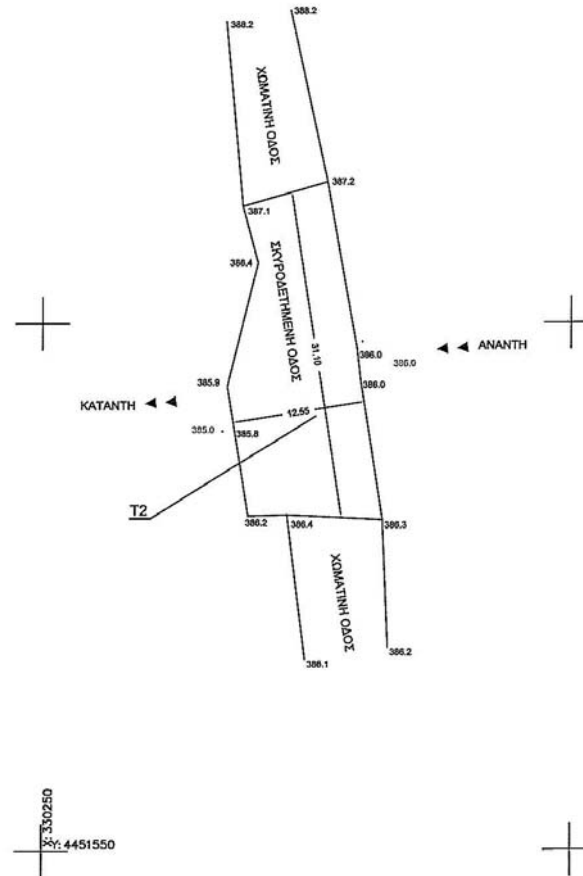


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_078
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΪΔΟΛΑΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	18/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	330274.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4451594.76	T-2
Z	386.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



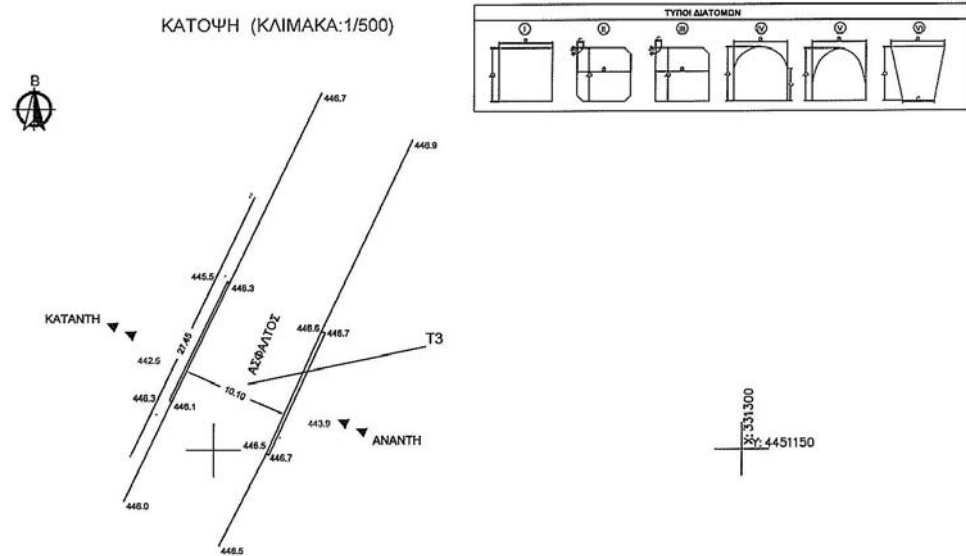
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		31.10
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
386.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
385.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	12.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		386,0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

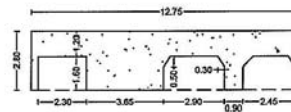
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_079	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΟΪΔΟΛΑΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	18/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	331253.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4451157.27	T-3
Z	446.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	11.10	•	27.45	•	2.80			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I - III							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.90	b	1.60	c	0.30	d	0.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	2.75	b	1.90	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	443.9							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	442.5							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	10.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	446.5					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10							

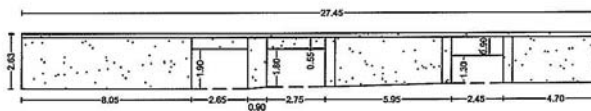
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)

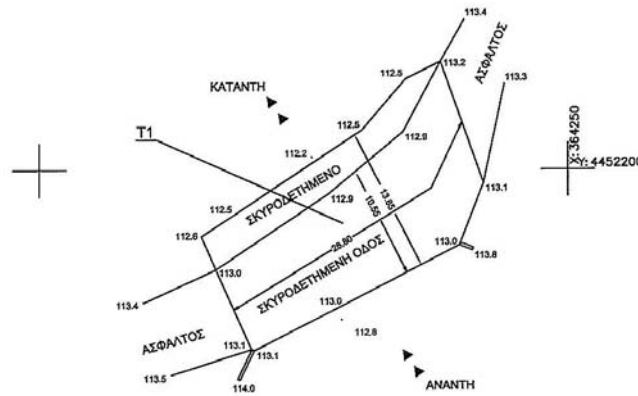




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_080
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΝΤΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	364230.67	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4452194.30	T-1
Z	113.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



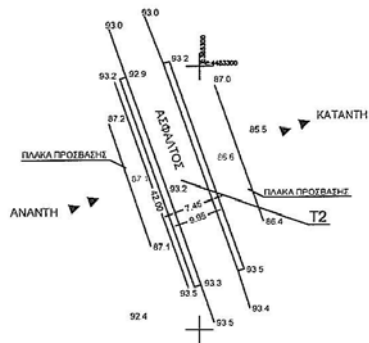
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		28.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
112.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
112.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	10.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		113.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_081
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΝΤΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365297.44	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453277.71	T-2
Z	93.2	



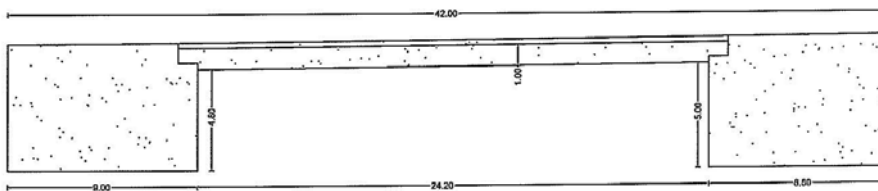
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



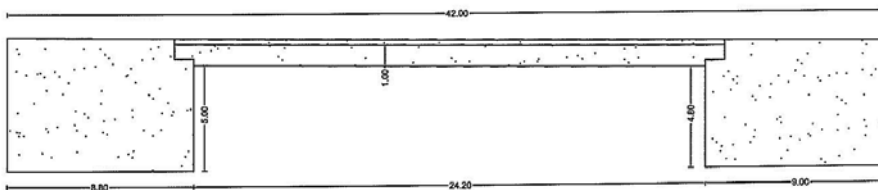
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	42.00	• 9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	24.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.10	• 9.00 • 5.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	87.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	96.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 93.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





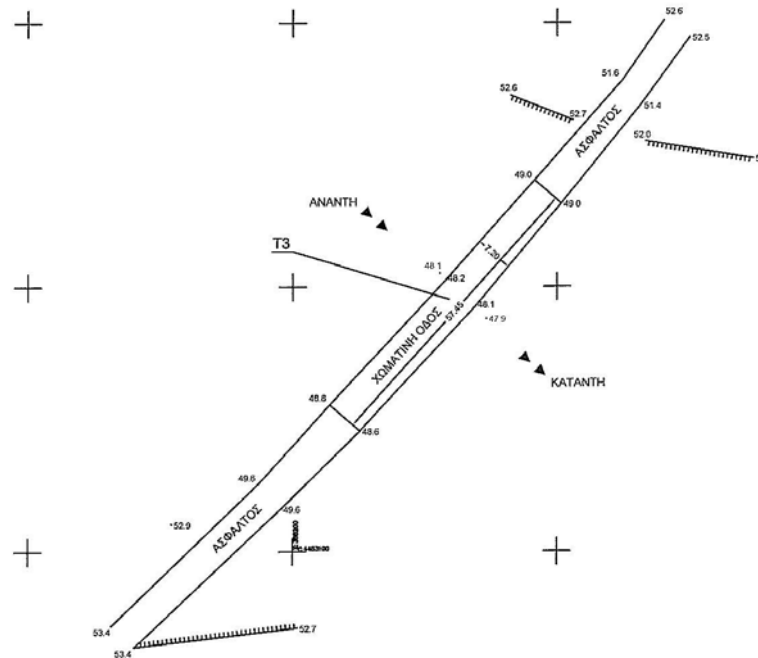
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_082
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΝΤΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	368231.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453148.98	T-3
Z	48.2	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		57.45
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
48.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
47.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		48.2

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

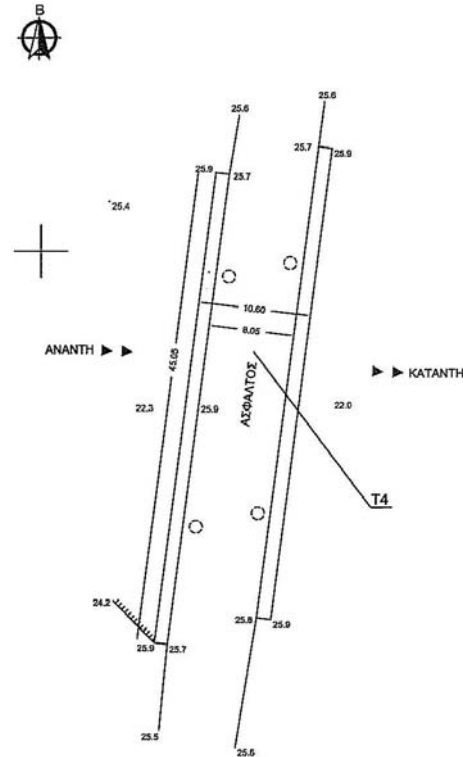


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_083
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΝΤΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370019.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4452536.28	T-4
Z	25.9	

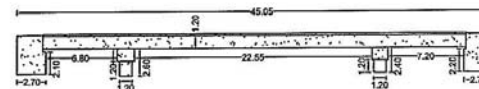
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		45.05	• 10.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.80 - 22.55 - 7.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.10	• 1.20 • 2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.20	• 2.70 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.20	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
22.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
22.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	25.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

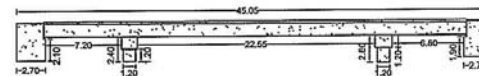
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



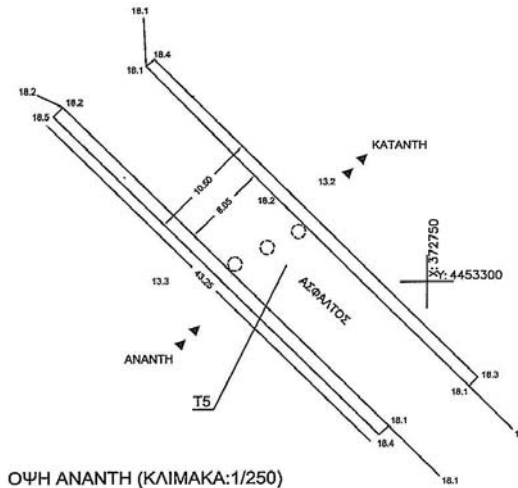
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_084	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΡΟΝΤΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372736.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453301.41	T-5
Z	18.2	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	43.25	•	10.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.80 - 22.55 - 7.20		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	8.10	•	1.30 • 4.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	11.20	•	4.85 • 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
13.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
13.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	8.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	18.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

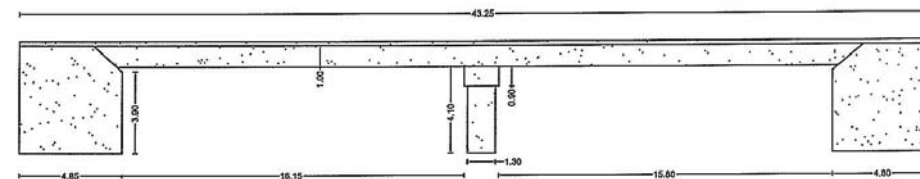
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



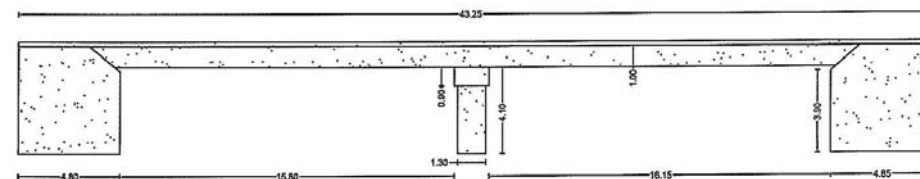
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



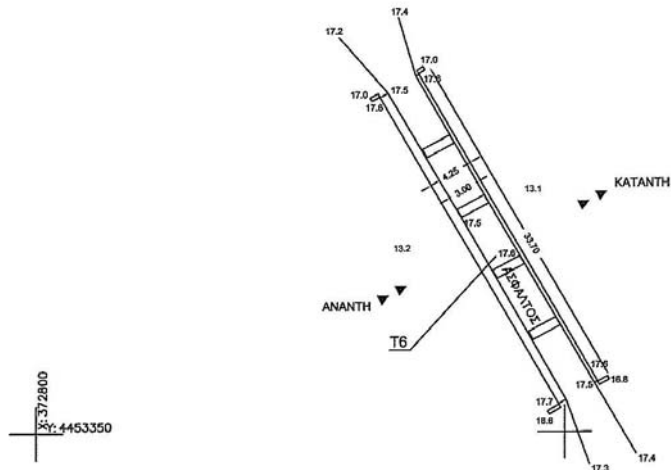
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_085
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΝΤΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372842.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453368.80	T-6
Z	17.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	33.70	• 4.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.40 - 5.65 - 5.85 - - 5.85 - 6.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.90	• 0.90 • 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	-	• - • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
13.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
13.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 17,5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

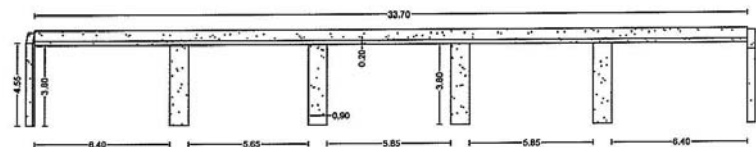
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



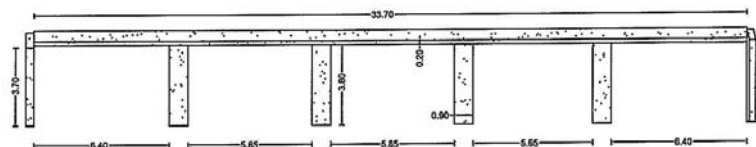
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



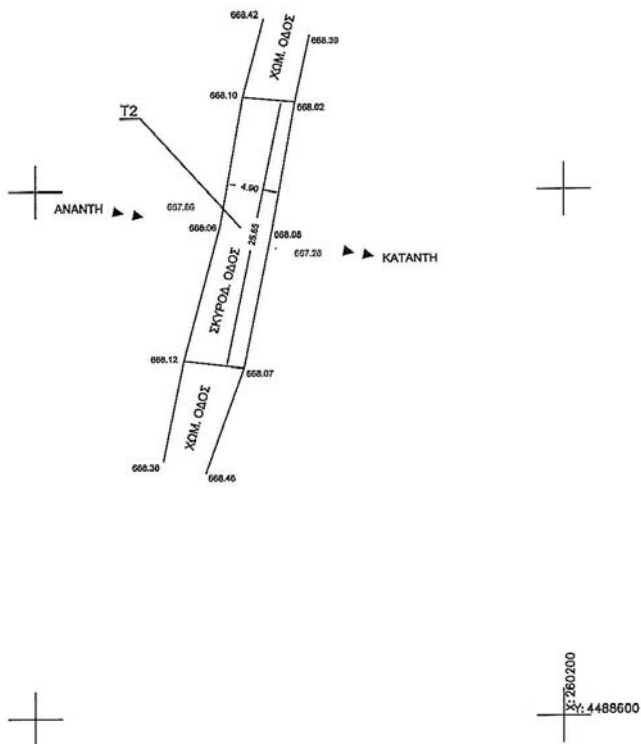
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_087
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260169.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488646.91	T-2
Z	668.08	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		25.65
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
667.86	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
667.26	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		668.08

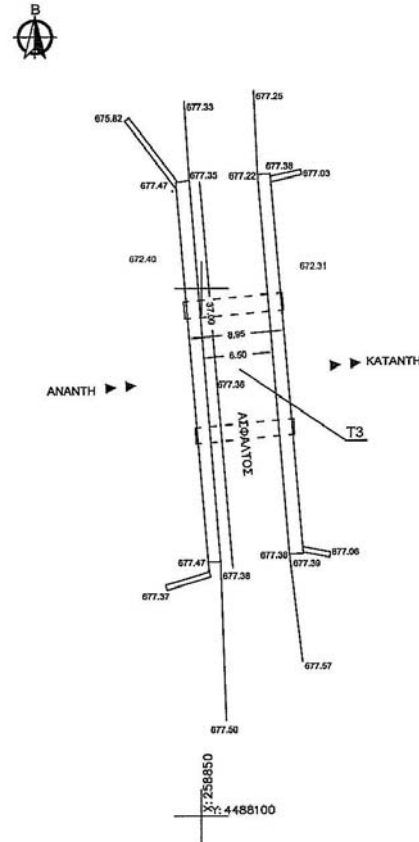
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_088	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258853.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488142.45	T-3
Z	677.36	

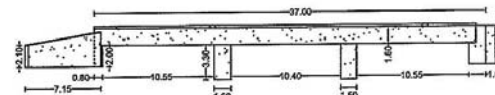
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	37.00	*	8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.55 - 10.40 - 10.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.50	*	1.60 * 3.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.80	*	1.60 * 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	572.40	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	572.31	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	677.36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

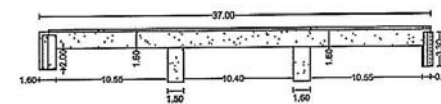
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

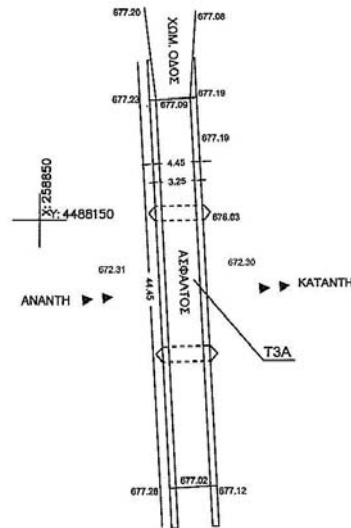


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_089	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258863.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488143.00	T-3A
Z	677.09	

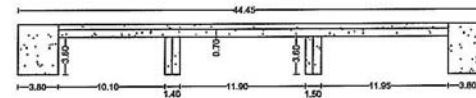
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	44,45	*	4,45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.10 - 11.90 - 11.95		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.80	*	1.50 * 3.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.45	*	3.80 * 3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
672.31	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
672.30	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	677.09
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

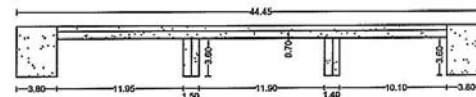
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



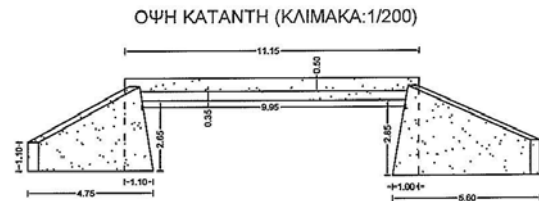
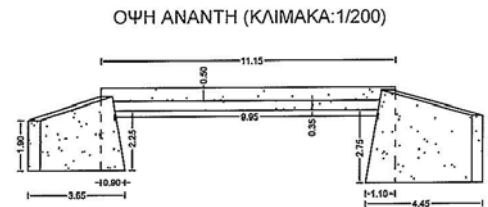
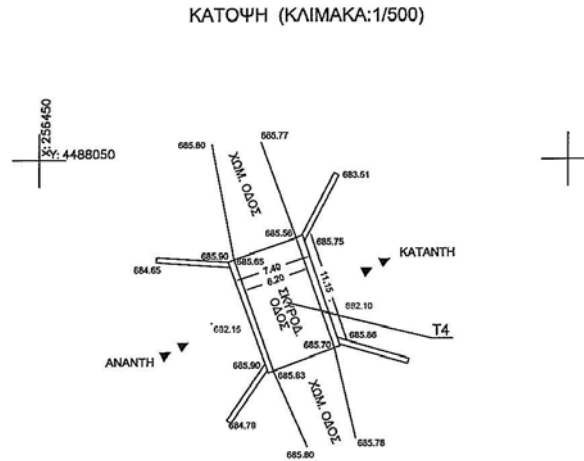
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_090
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	256473.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488036.23	T-4
Z	685.70	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.15	• 7.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.50	• 1.00 • 2.85
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	682.15	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	682.10	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 685.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_091
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	253332.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488860.41	T-5
Z	697.25	

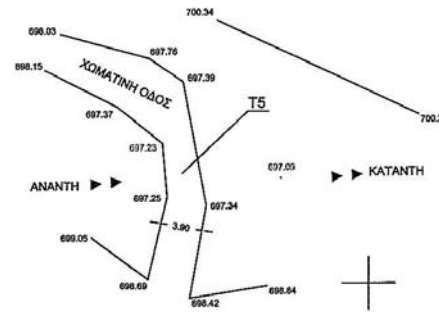
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
697.23		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
697.07		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		697.25

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



2533350  
4488900



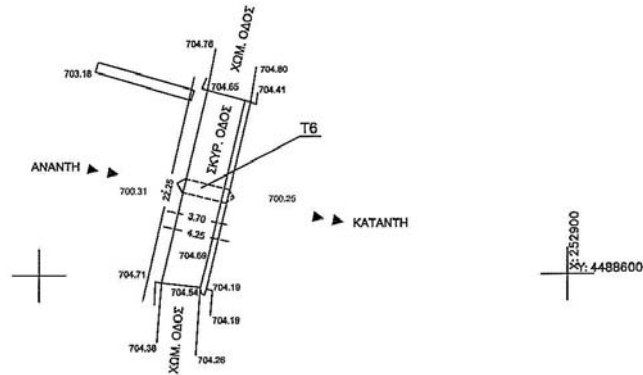
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_092
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	252865.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488608.37	T-6
Z	704.69	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		22.25 * 4.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.05 - 8.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.55 * 1.30 * 2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.30 * 3.35 * 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
700.31		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
700.25		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
704.69		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

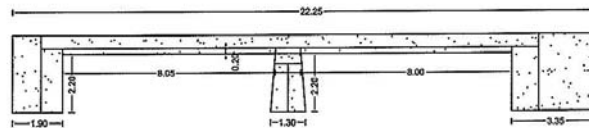
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



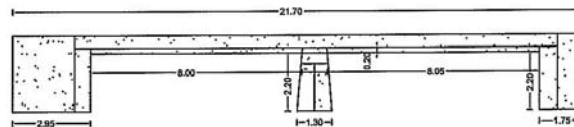
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



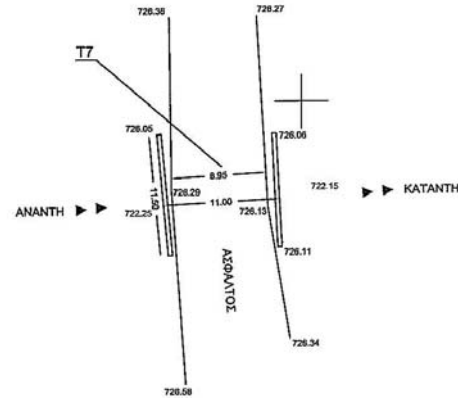
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_093	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΒΡΟΧΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	249642.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488041.48	T-7
Z	726.29	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.50	• 11.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	10.90	• 0.40 • 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
722.25	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ	
722.15	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 726.29
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

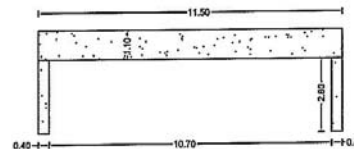
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



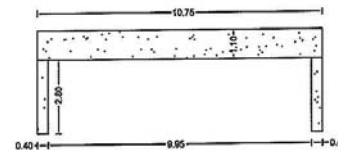
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



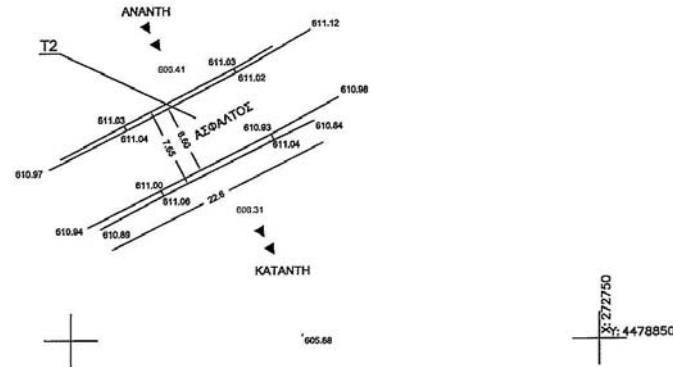
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_095
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΚΙΟΛΕ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 16/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	272712.60	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4478869.82	T-2
Z	611.00	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22.60	• 7.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.95	• 7.40 • 2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	606.41	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	606.31	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 611.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

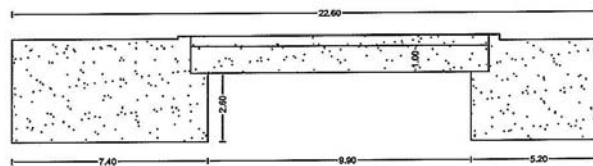
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



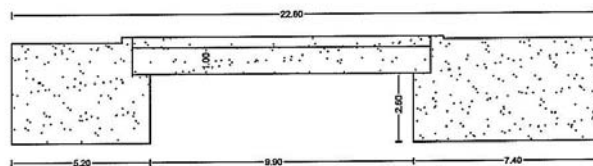
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



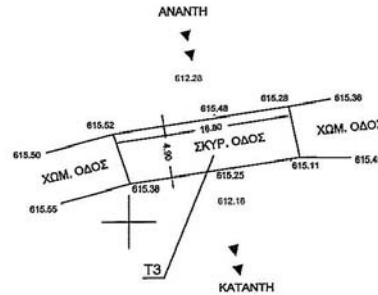
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_096
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΚΙΟΛΕ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	272458.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4480057.55	T-3
Z	615.25	



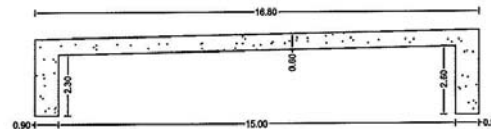
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



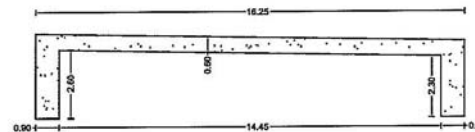
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.80	• 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜηΓβγ)	5.10	• 0.90 • 2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	612.28	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	612.18	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 615.25
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

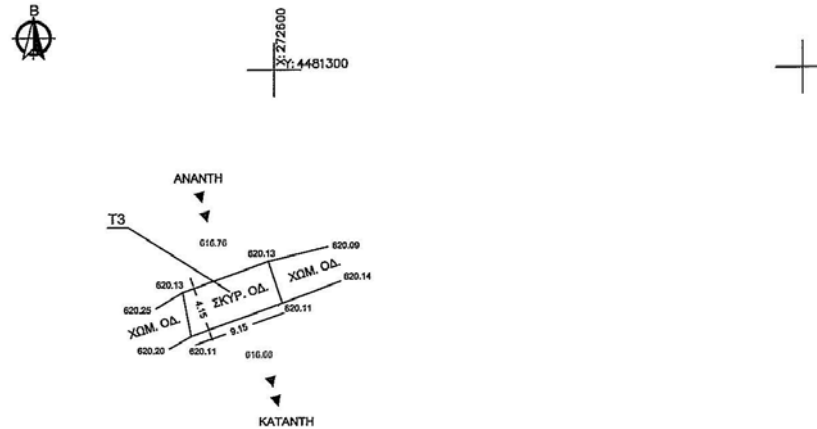


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_097
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΚΙΟΛΕ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	272596.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481278.35	T-4
Z	620.11	

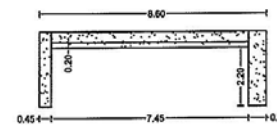
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.15	• 4.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Πκ/Υ)	4.25	• 0.70 • 2.20
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	616.76	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	616.66	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 620.11
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

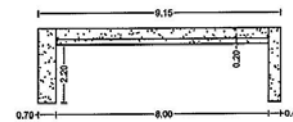
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_098	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΚΙΟΛΕ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	271649.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482349.49	T-5
Z	624.80	

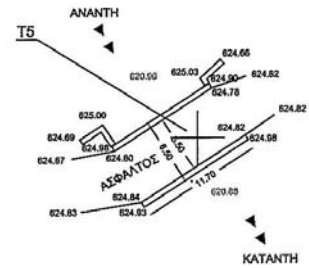


Ε: 271600  
Υ: 4482350

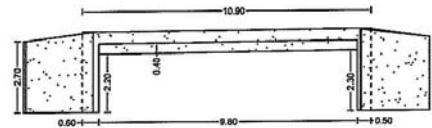
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.70	• 6.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	6.50	• 0.60 • 2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
620.96	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
620.88	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 624.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

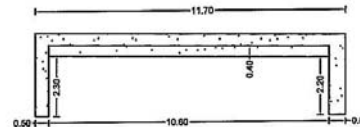
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



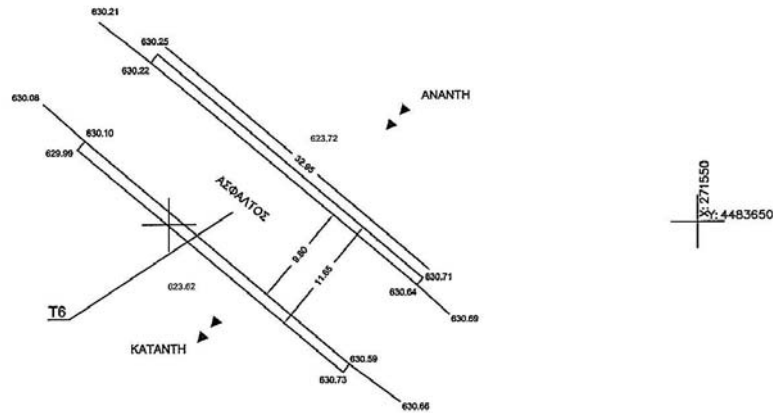
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_099	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΚΙΟΛΕ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	271507.78	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4483651.60	T-6
Z	630.10	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.95	• 11.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	20.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.30	• 6.50 • 3.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
623.72	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
623.62	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 630.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

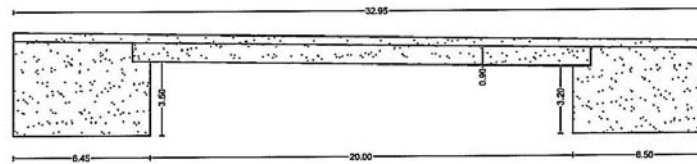
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



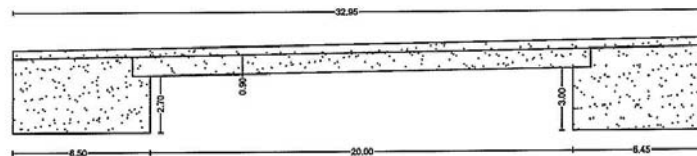
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





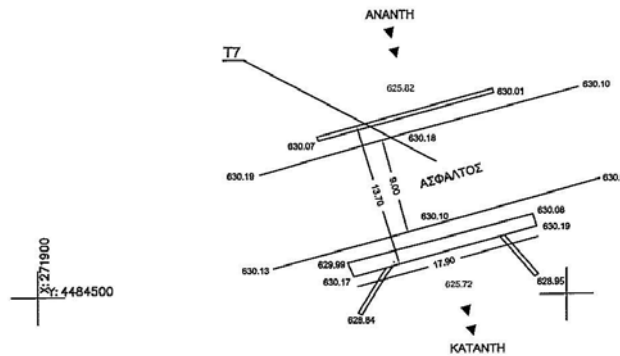
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_100
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΚΙΟΛΕ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	271937.41	ΣΗΜΕΙΟ <b>T-7</b>
Y	4484510.84	
Z	630.10	



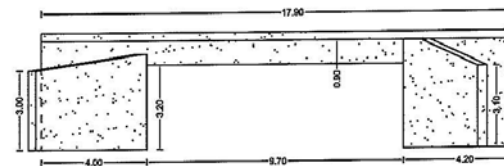
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	17.90	• 13.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.40	• 4.20 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
625.82	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
625.72	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 630.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

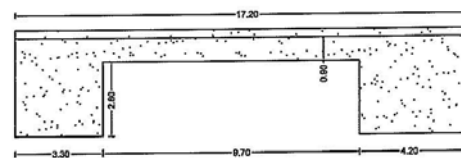
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

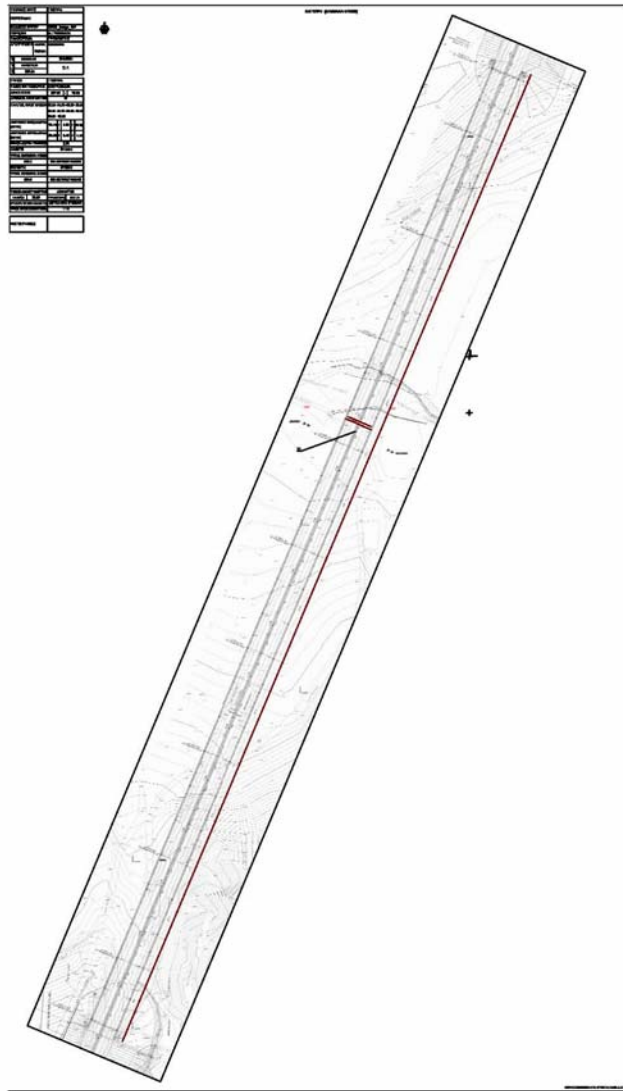


ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



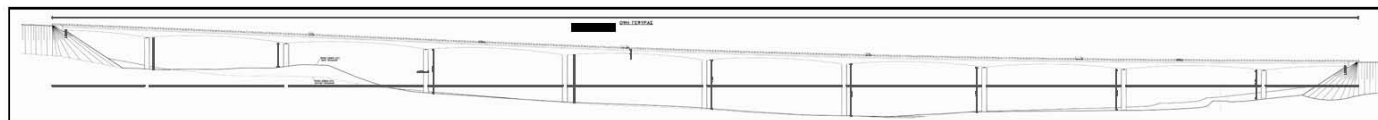
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





ΚΩΔΙΚΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
01	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
02	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
03	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
04	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
05	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
06	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
07	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
08	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
09	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
13	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
14	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
15	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
16	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
17	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
20	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
21	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
22	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
23	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
24	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
25	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
26	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
27	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
28	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
29	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
30	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
31	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
32	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
33	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
34	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
35	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
36	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
37	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
38	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
39	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
40	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
41	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
42	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
43	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
44	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
45	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
46	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
47	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
48	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
49	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
50	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
51	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
52	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
53	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
54	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
55	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
56	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
57	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
58	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
59	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
60	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
61	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
62	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
63	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
64	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
65	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
66	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
67	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
68	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
69	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
70	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
71	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
72	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
73	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
74	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
75	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
76	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
77	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
78	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
79	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
80	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
81	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
82	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
83	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
84	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
85	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
86	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
87	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
88	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
89	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
90	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
91	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
92	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
93	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
94	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
95	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
96	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
97	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
98	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
99	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
100	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΟΡΙΣΤΟΣΦΙΝΚΑ



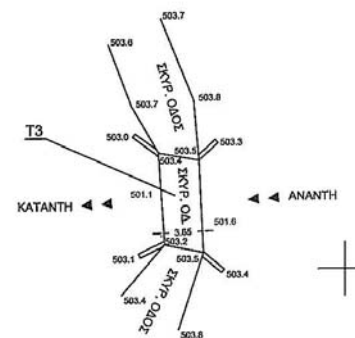
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_103
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/05/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	282284.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4440606.00	T-3
Z	503.4	

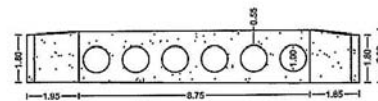
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		3.80	*	8.75	*	2.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d		
ΑΝΑΝΤΗ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d		
ΚΑΤΑΝΤΗ						
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		501.6				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		501.1				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	3.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	503.4			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

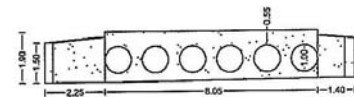
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



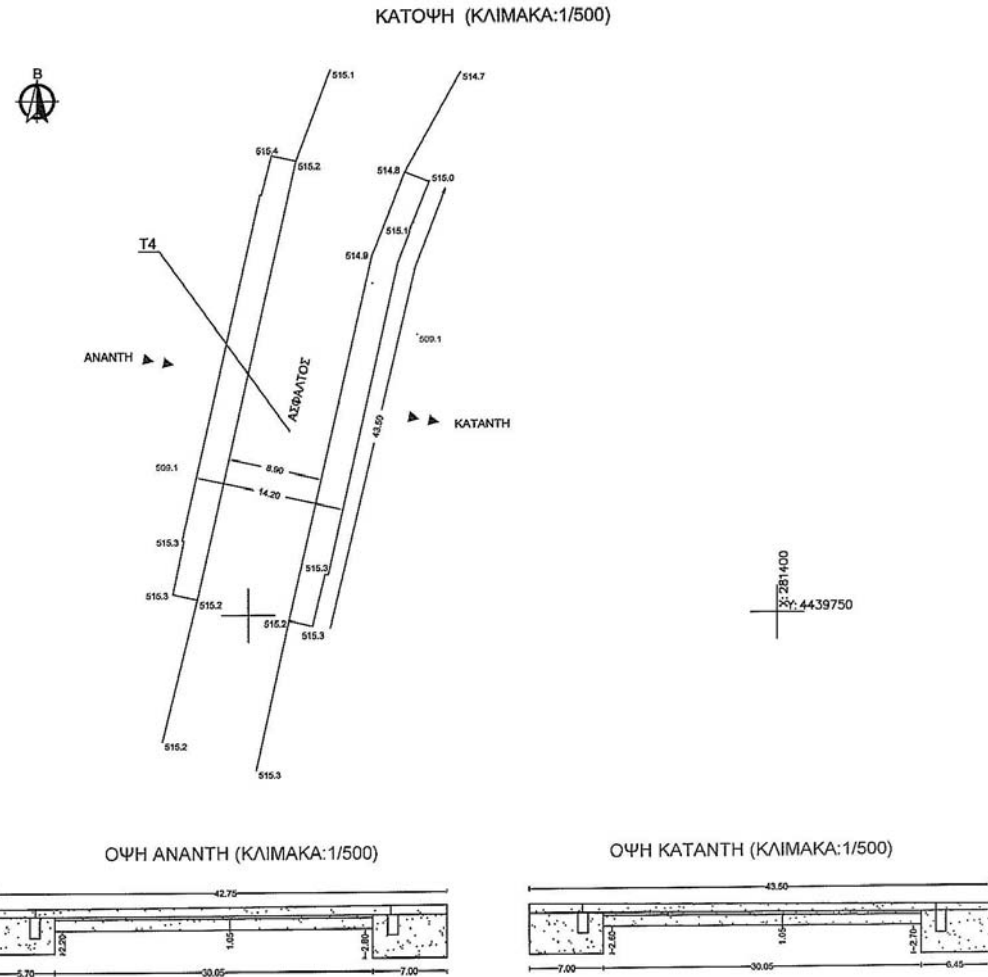
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_104	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281354.02	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439770.71	T-4
Z	515.2	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	43.50	* 14.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	30.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.25	* 7.00 * 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.05	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	509.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	509.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 515.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

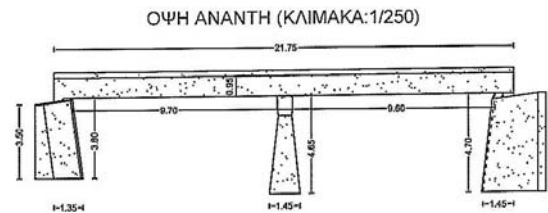
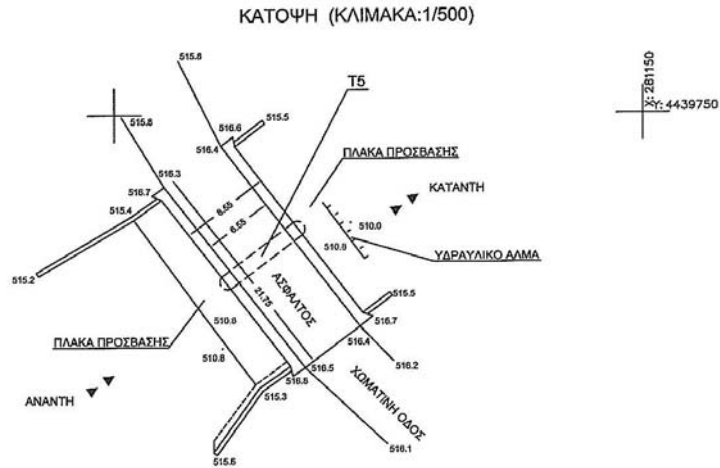
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_105	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ 02/06/2015	
	ΟΜΑΔΑ	
X	281114.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439736.37	T-5
Z	516.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.75 * 8.55		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.70 - 9.60		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.75 * 1.45 * 4.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.55 * 1.45 * 4.70		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	510.8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	510.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	516.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

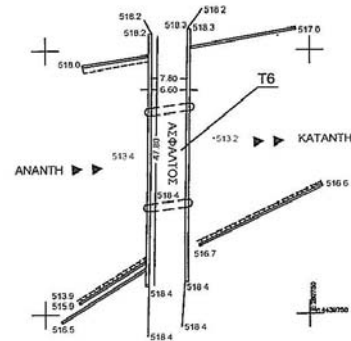
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_106
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280723.39	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439779.54	T-6
Z	518.4	

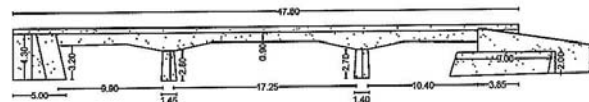


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

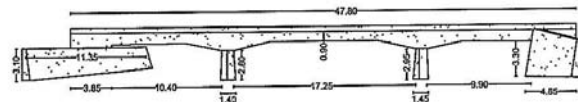


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		47.80	• 7.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.90 - 17.25 - 10.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		9.30	• 1.45 • 2.95
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		6.60	• 5.00 • 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90	
ΑΝΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
513.4		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
513.2		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	518.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

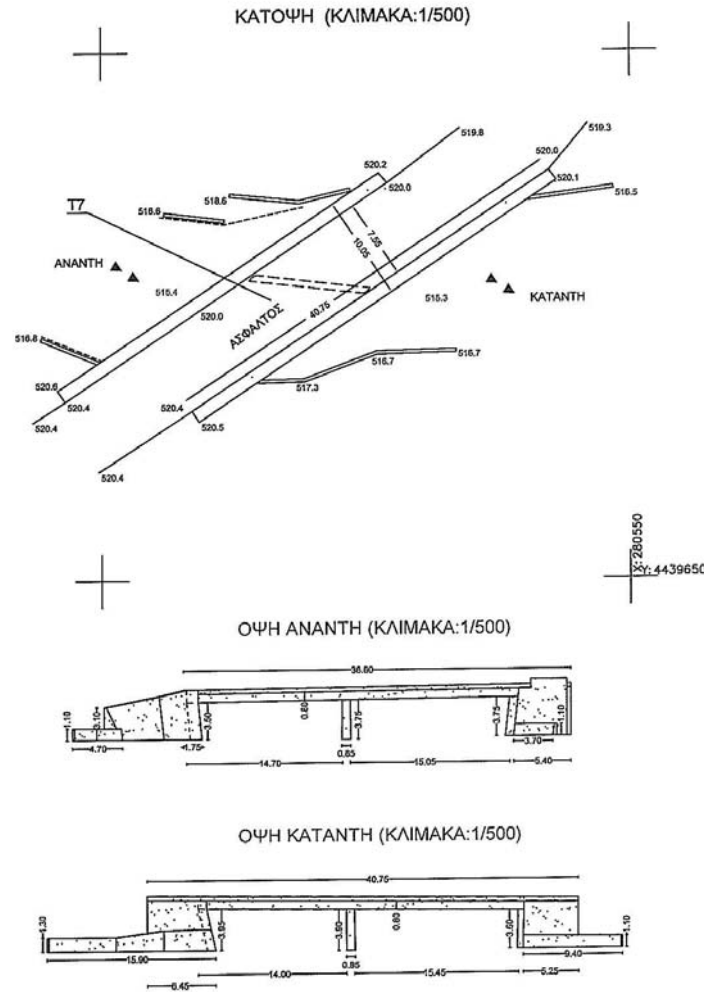


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_107	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280519.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439678.40	T-7
Z	520.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	40.75	+	10.05		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.70 - 15.05				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.95	+	0.85	+	3.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	13.15	+	6.45	+	3.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80				
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	515.4				
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	515.3				
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	520.4		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





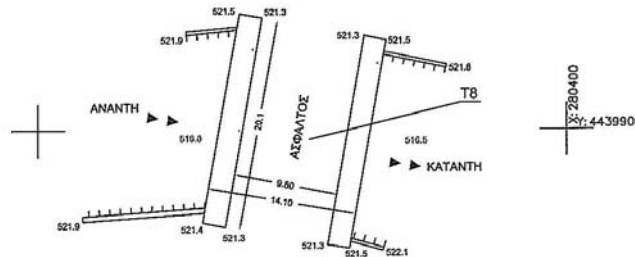
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_108	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280374.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439899.69	T-8
Z	521.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.10	+ 14.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	11.90	+ 2.80 + 3.50
ΠΛΑΤΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	516.8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	516.5	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 521.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

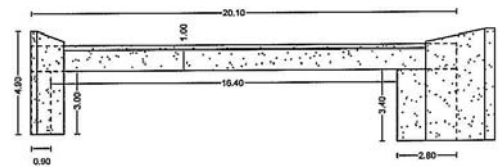
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



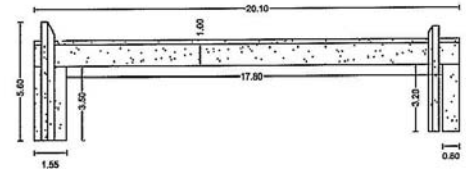
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



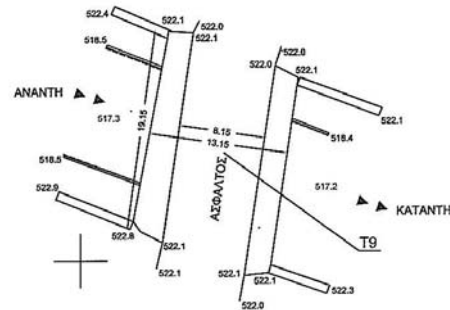
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridg_109
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280313.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439909.85	T-9
Z	522.1	

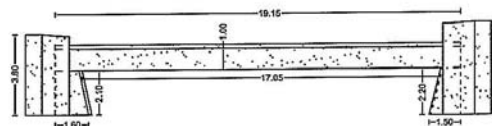


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

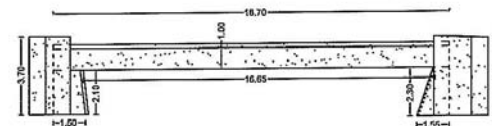


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		19.15	13.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		17.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.80	1.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		517.3	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		517.2	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	522.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.20	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

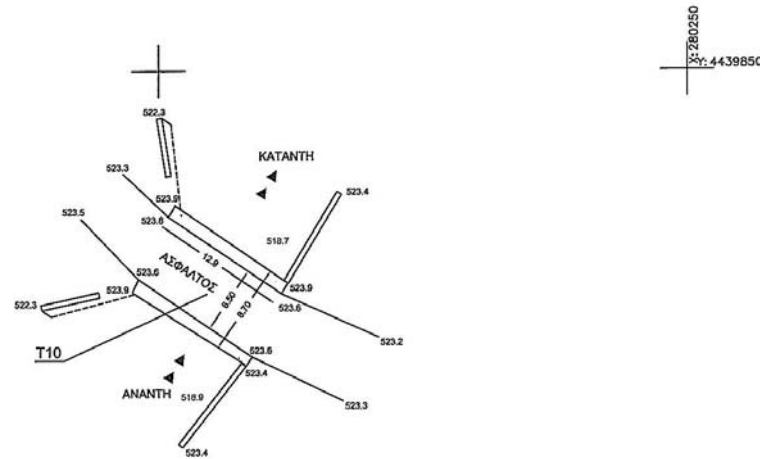
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_110
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280205.01	ΣΗΜΕΙΟ <b>T-10</b>
Y	4439829.28	
Z	523.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		12.90	• 8.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		11.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.05	• 1.00 • 3.20
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		518.9	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		518.7	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	523.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

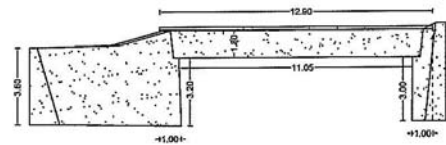
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ
-------------



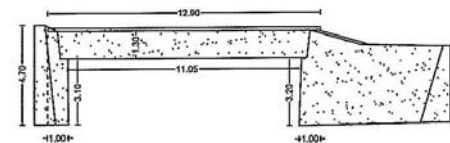
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



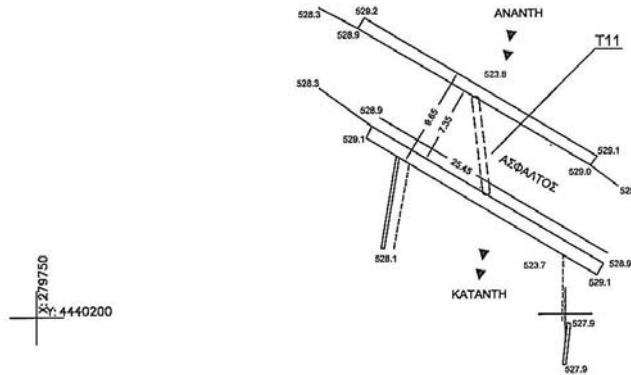
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_111
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΜΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279792.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4440215.94	T-11
Z	528,9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		25.45	• 9.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.80 - 7.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.45	• 0.70	• 4.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.00	• 4.40	• 4.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.40	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		523.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		523.7	
		ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	528.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

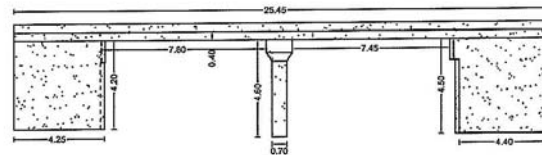
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



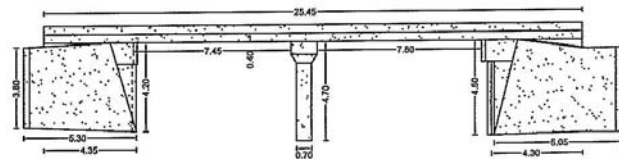
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



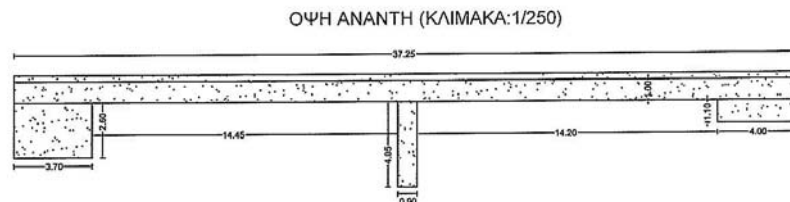
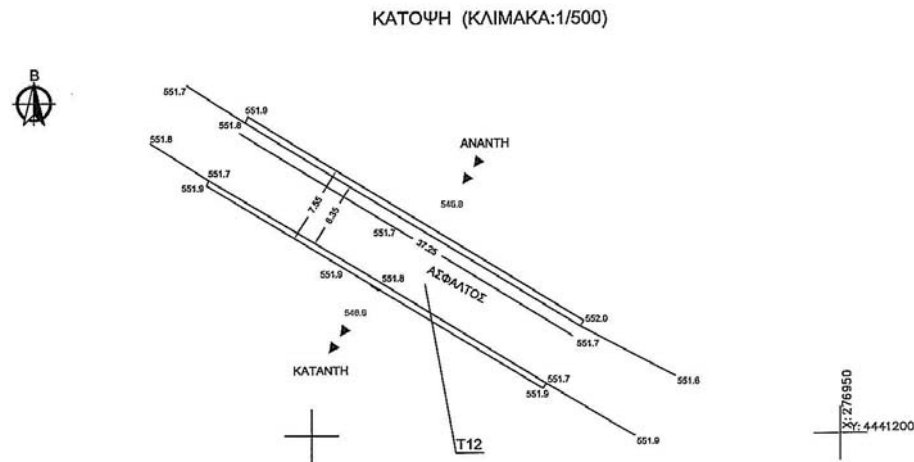
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_112
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	276910.15	ΣΗΜΕΙΟ  T-12
Y	4441215.64	
Z	551.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		37.25	7.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		14.45 - 14.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		7.70	0.90
			4.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		7.55	4.00
			2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		546.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		546.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	551.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_113
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΡΕΒΕΝΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	276898.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4441202.19	T-12A
Z	549.8	

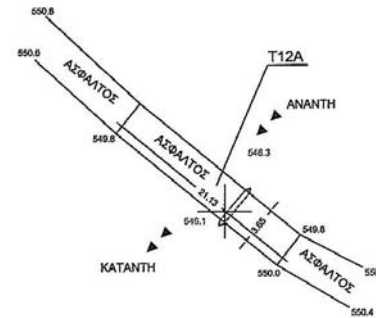


X: 276850  
Y: 4441200

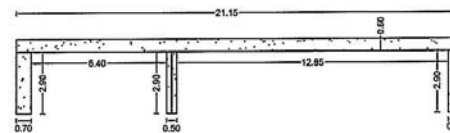
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.15	*	3.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.40 - 12.85		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	4.60	*	0.50 * 3.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	3.65	*	0.70 * 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	546.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	546.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	549.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

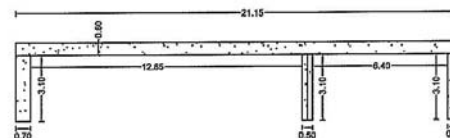
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



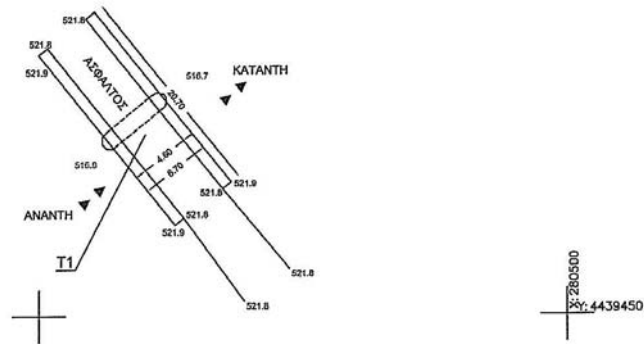
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_114
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΟΞΑΡΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280459.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4439468.52	T-1
Z	521.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		20.70 * 6.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.00 - 9.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		5.20 * 1.60 * 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		7.50 * 1.00 * 1.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
516.9		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
516.7		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

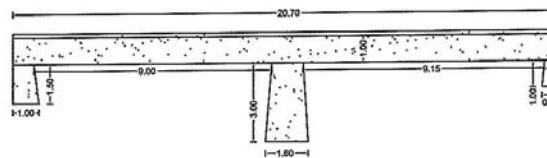
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



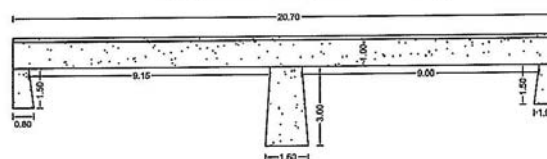
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_115
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΟΞΑΡΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279981.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4438994.86	T-2
Z	523.1	

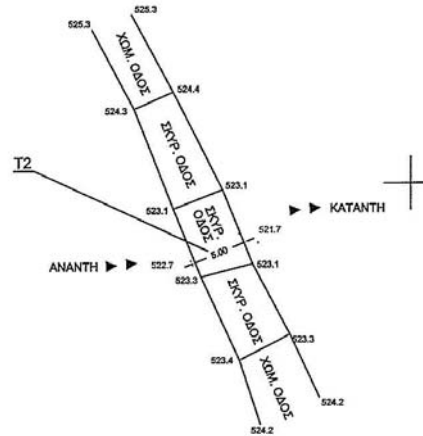
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.00	•	3.30	•	0.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 50				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	b	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	b	c	d	
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	522.7				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ				
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	521.7				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	523.1		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

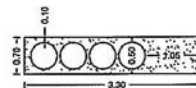


3:279950  
4439000

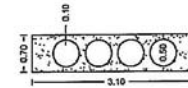
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

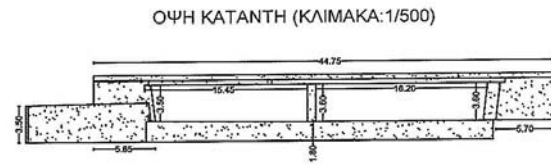
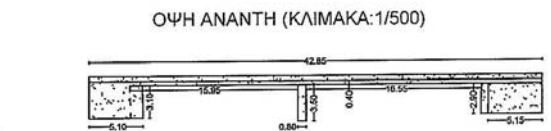
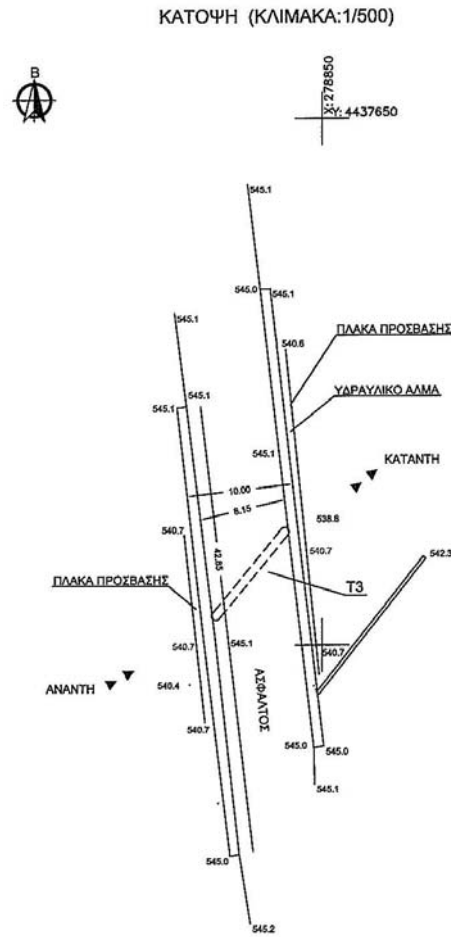




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_116
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΟΞΑΡΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	278843.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4437607.03	T-3
Z	545.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		42.85 * 10.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.95 - 16.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		11.10 * 0.80 * 3.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		13.80 * 5.85 * 3.60	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.40	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
540.7			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ	
540.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	545.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

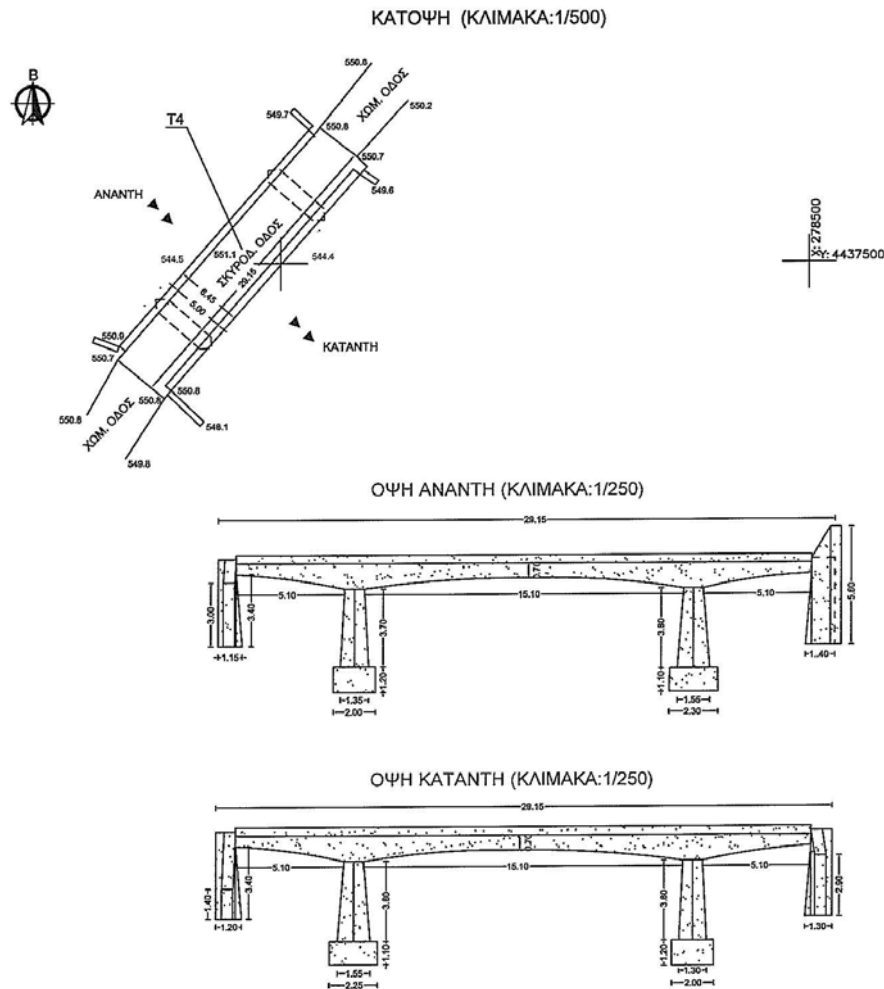
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_117	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΔΟΞΑΡΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	278446.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4437500.48	T-4
Z	551.1	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	29.15	6.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.10 - 15.10 - 5.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.10	1.55 * 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.80	1.40 * 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
544.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
544.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 551.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_118
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΟΞΑΡΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	278435.96	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4437508.08	T-5
Z	552.2	

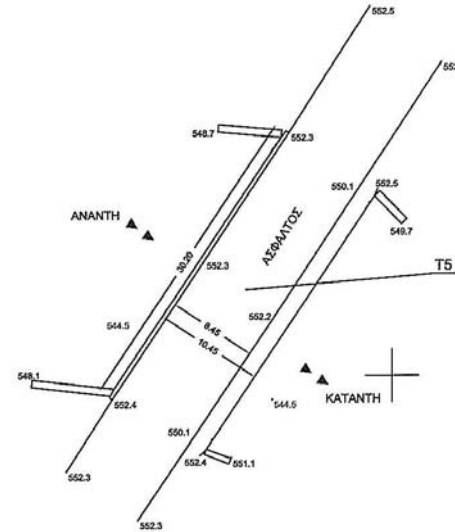


X: 278400  
Y: 4437500

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	30.20	10.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	10.40	2.00 * 4.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.85	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
544.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
544.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 552.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

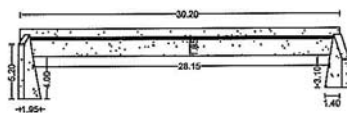
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

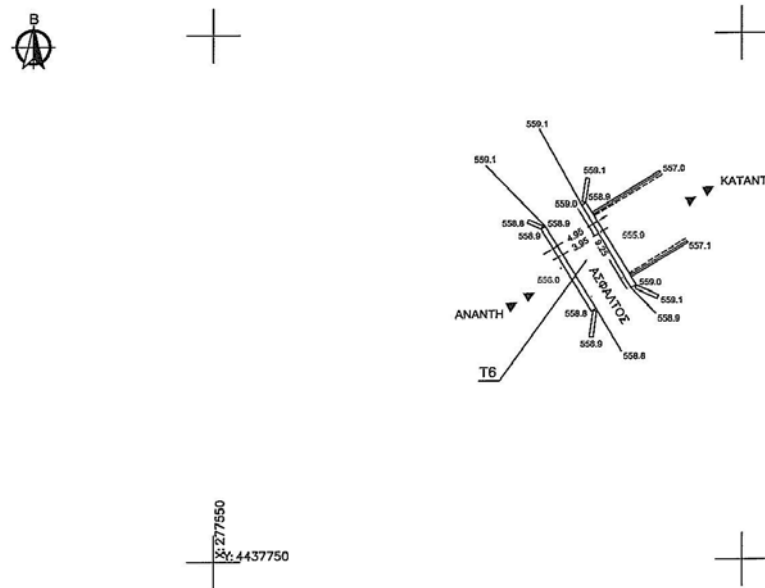


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_119	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΔΟΞΑΡΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277585.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	443778.57	T-6
Z	559.0	

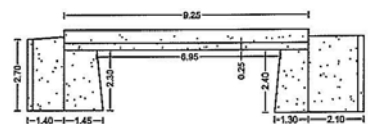
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.25	• 4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	40.90	• 1.50 • 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
556.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
555.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 559.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.70	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

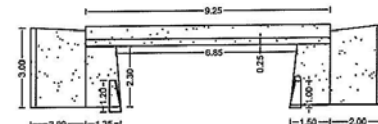
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

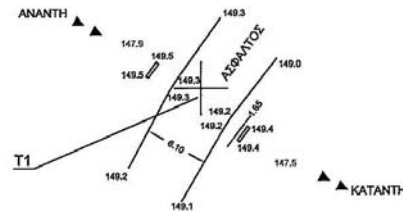


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_120
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΔΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335450.38	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4540999.32	T-1
Z	149.2	

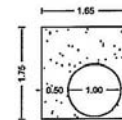
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	10.85	• 1.65	• 1.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
147.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
147.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	149.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

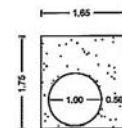
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



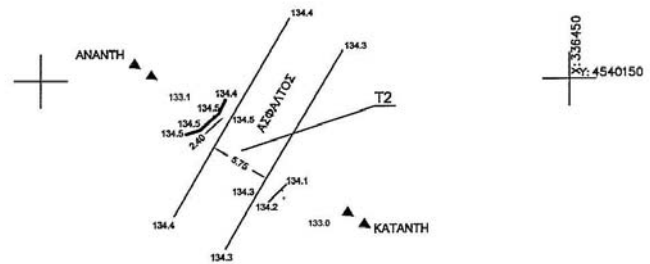
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_121
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΩΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 28/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	336419.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4540142.55	T-2
Z	134.5	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΑΝΑΝΤΗ ΝΑΙ-ΚΑΤΑΝΤΗ ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.45 - 2.40 - 1.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		133.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		133.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	134.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

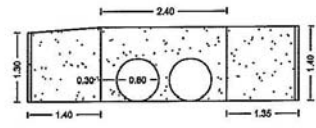
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



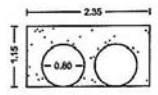
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

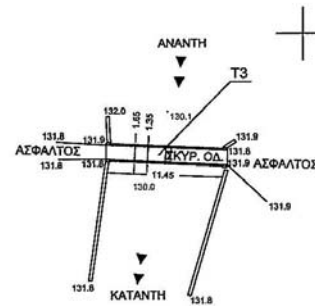




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_122	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΔΩΡΟΘΕΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336487.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539788.48	T-3
Z	131.8	

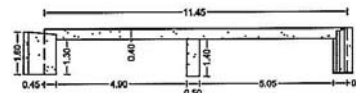


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

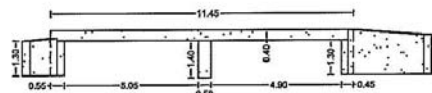


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.45	•	1.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4.90 - 5.05		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	1.55	•	0.50 • 1.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	1.65	•	0.55 • 1.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	130.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	130.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	131.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

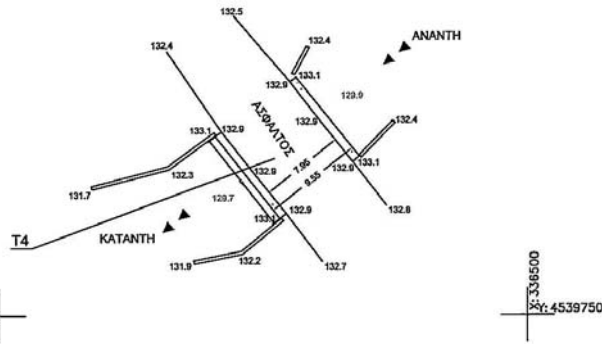
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_123
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΩΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336477.56	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539766.05	T-4
Z	132.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.90	*	9.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.30		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητκΥ)	9.25	*	1.50 * 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.55		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	129.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	129.7		
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	132.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

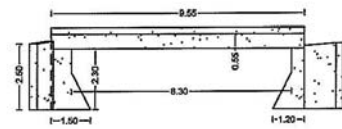
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



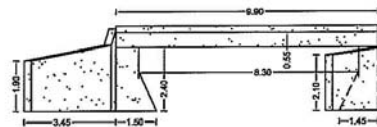
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





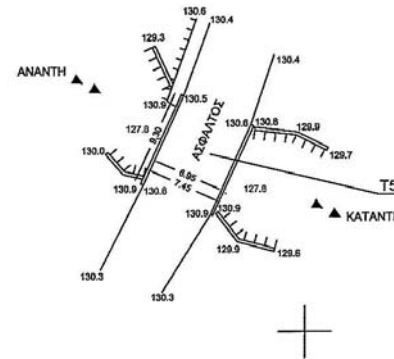
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_124
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΩΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336390.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539566.94	T-5
Z	130.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.30	• 7.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητ/Μτ)	7.05	• 1.25 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.45	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
	127.8	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
	127.8	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 130.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

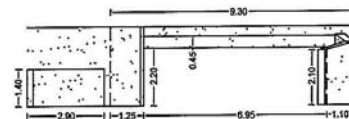
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



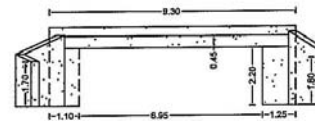
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



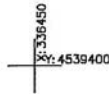
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



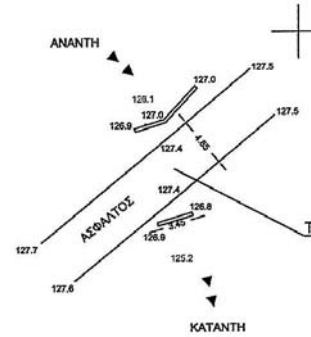
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_125
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΩΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336487.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539386.53	T-6
Z	127.4	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΑΝΑΝΤΗ ΝΑΙ-ΚΑΤΑΝΤΗ ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.45 * 3.45 * 0.70	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		126.1	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		125.2	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		125.2	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		125.2	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	127.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

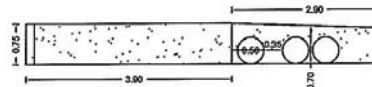
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



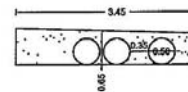
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



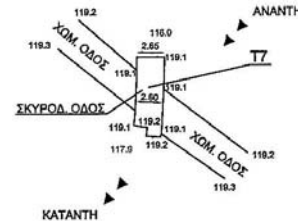
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_126
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΩΡΟΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336663.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538119.45	T-7
Z	149.2	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.60	2.65	1.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
147.9			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
147.5			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	149.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

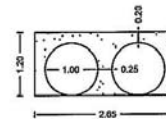
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



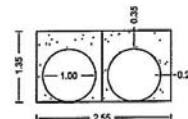
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



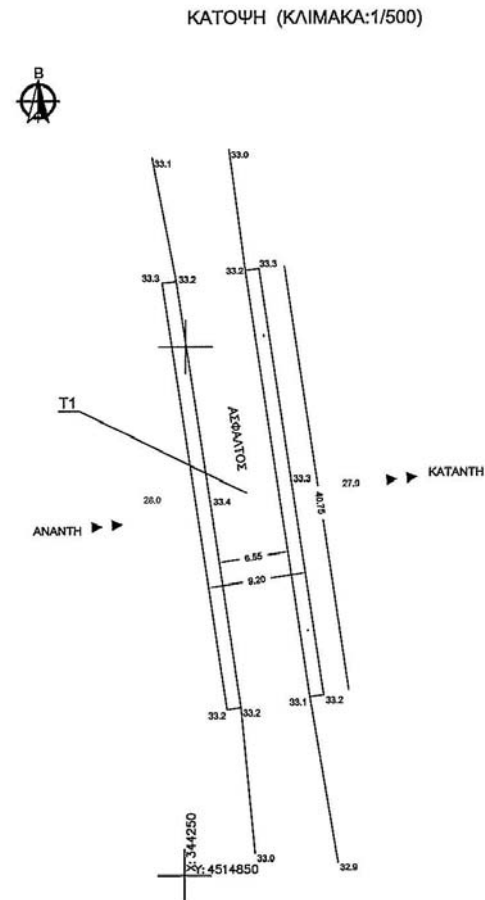
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



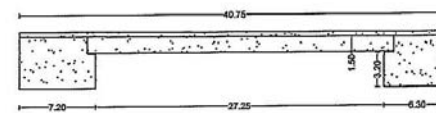
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_127	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΜΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344256.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514885.03	T-1
Z	33.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	40.75	•	9.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.25		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.15	•	7.20 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
28.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
27.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	33.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

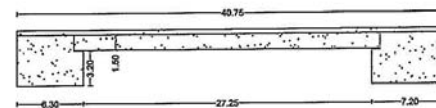
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



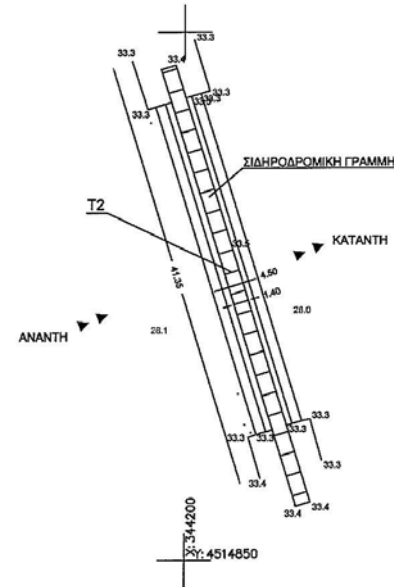
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_128
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344204.04	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514878.05	T-2
Z	33.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		41.35	• 4.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		27.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.15	• 6.10 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		28.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		28.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	33.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

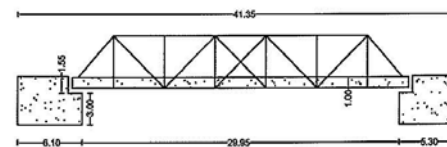
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



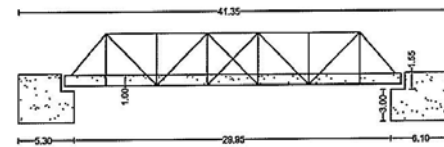
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



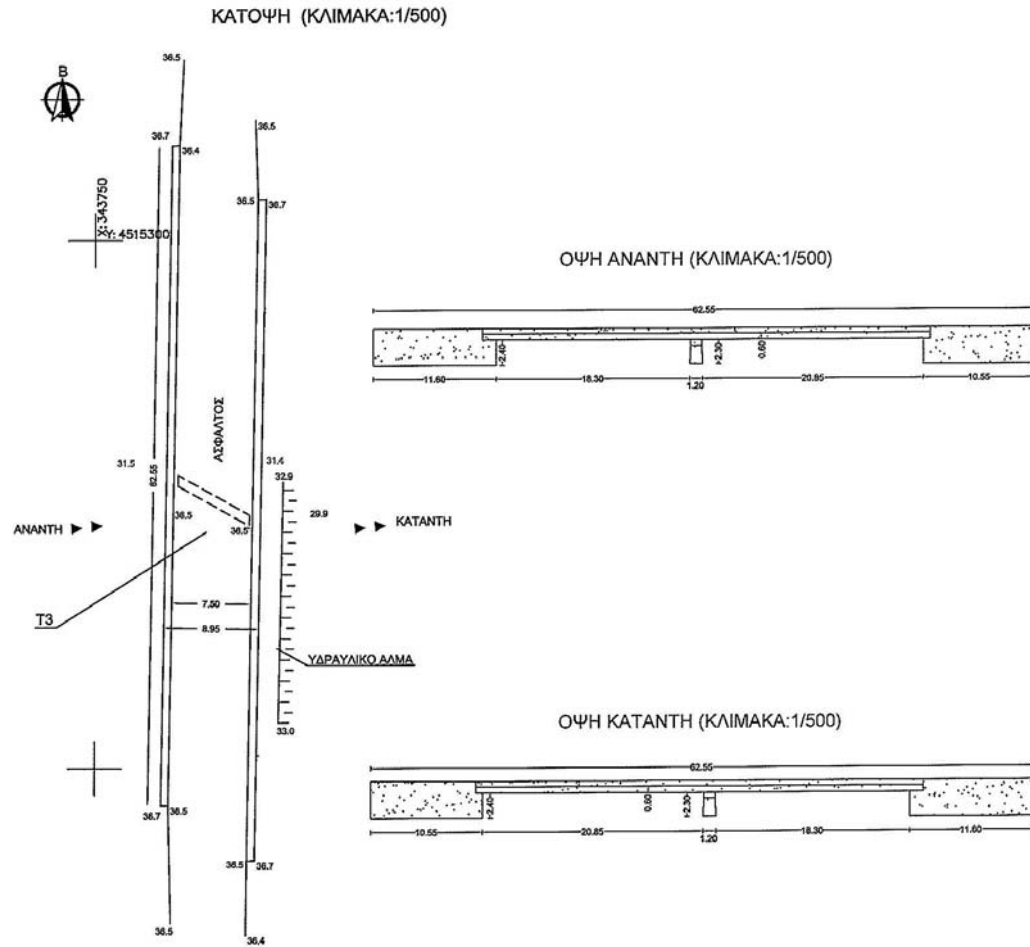
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_129
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	343761.27	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515278.07	T-3
Z	36.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		62.55 * 8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.30 - 20.85
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.80 * 1.20 * 2.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.45 * 11.60 * 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
31.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
31.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

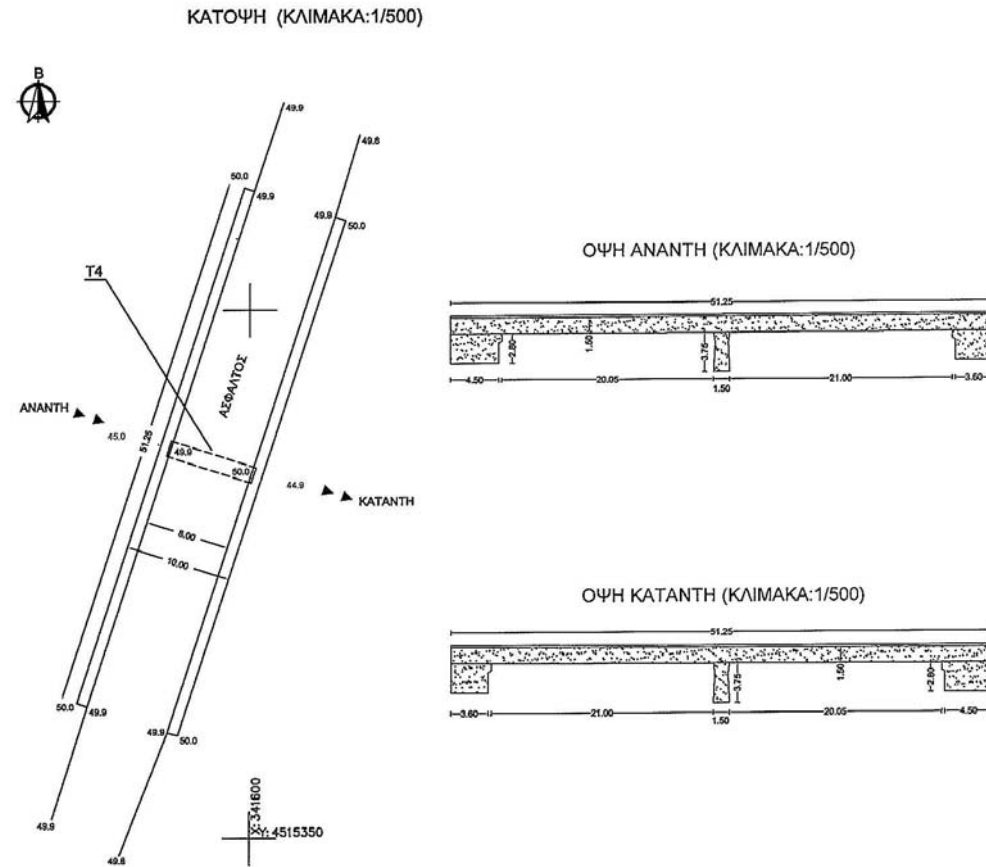
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_130	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341596.78	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515385.78	T-4
Z	50.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	51.25	*	10.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	20.05 - 21.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.40	*	1.50 * 3.75
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.45	*	4.50 * 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
45.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
44.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	50.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

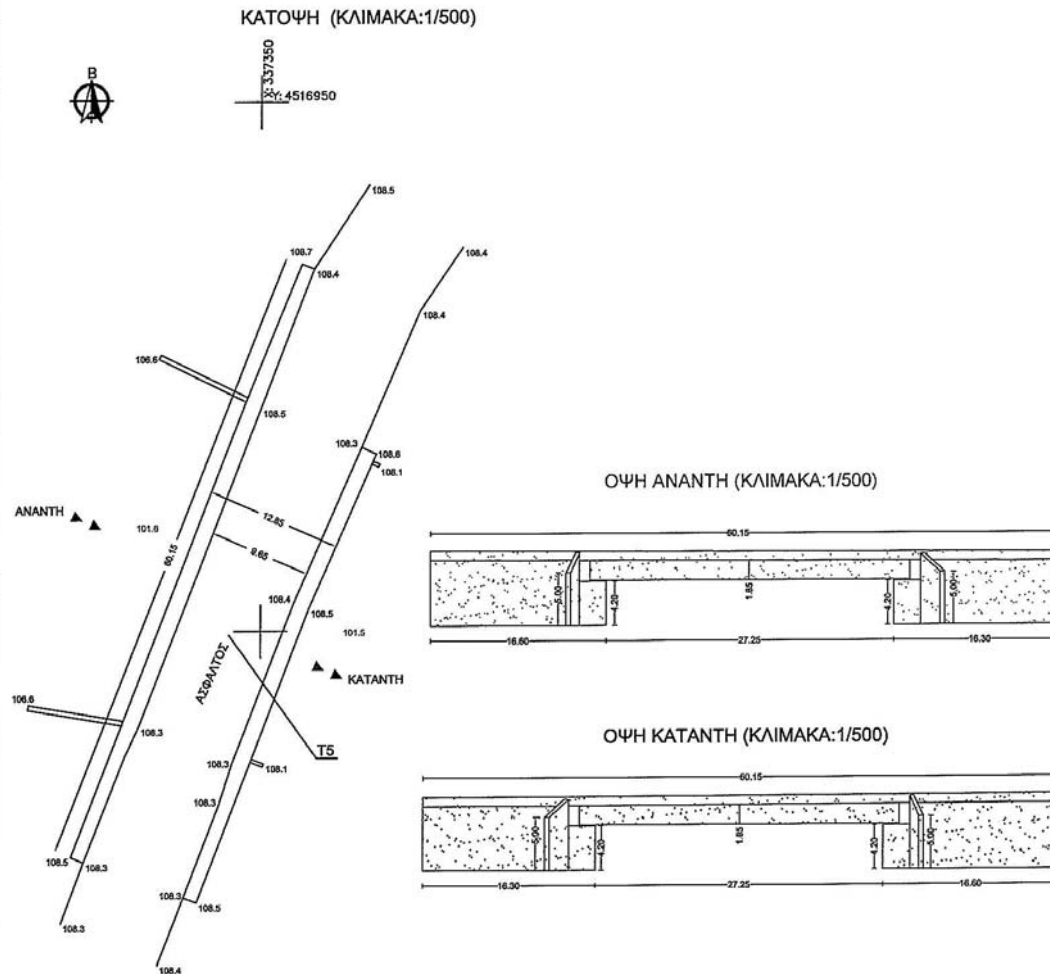
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_131	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337348.79	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4516903.76	T-5
Z	108.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	60.15	• 12.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	12.85	• 16.60 • 4.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.85	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
101.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
101.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 108.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



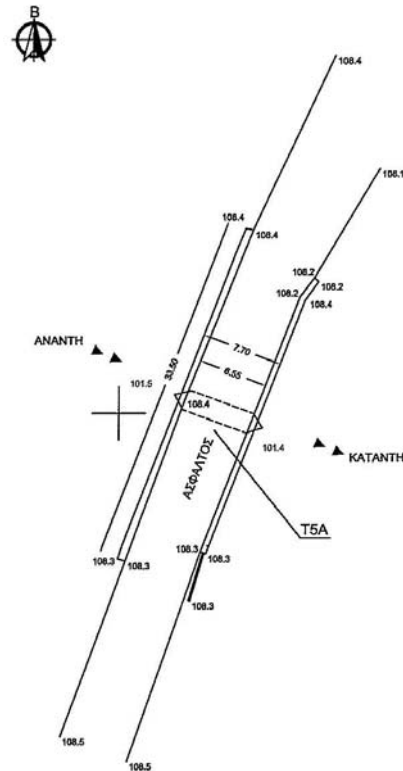


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_132	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337359.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4516899.63	T-5A
Z	108.4	

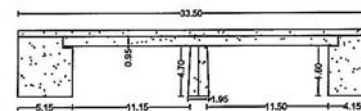
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	33.50	• 7.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.15 - 11.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	8.85	• 1.95 • 4.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	7.70	• 5.40 • 4.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
101.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
101.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 108.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

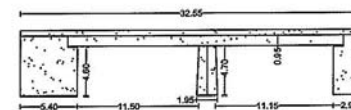
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



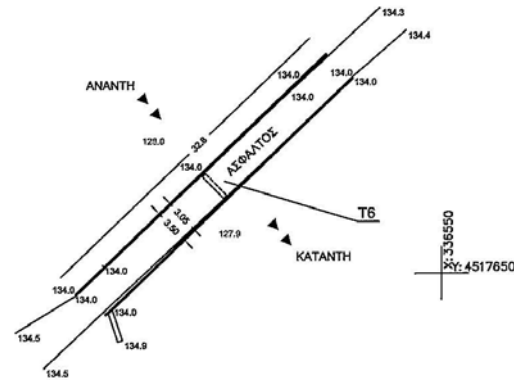
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_133	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336530.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517659.82	T-6
Z	134.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.80	• 3.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.55 - 12.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.90	• 0.45 • 6.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.50	• 3.75 • 6.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	128.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	127.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 134.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

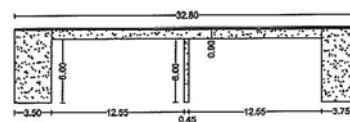
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



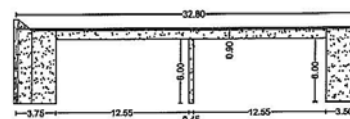
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



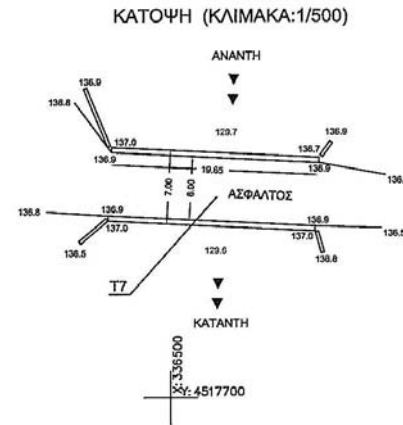
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

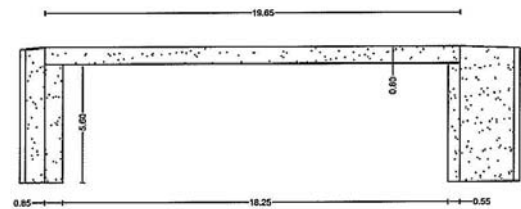


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_134
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336504.60	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517719.67	T-7
Z	136.9	

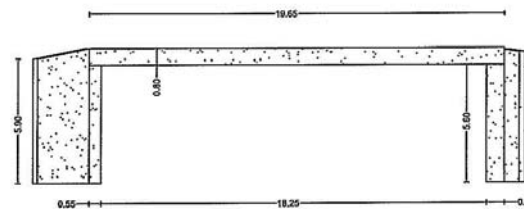


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	19.65	•	7.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.25		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.00	•	0.85 • 5.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
129.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
129.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	136.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

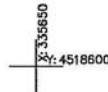


ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

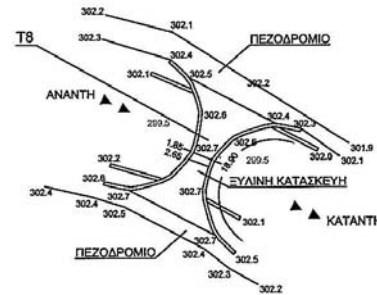


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_135
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335678.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518593.38	T-8
Z	302.7	



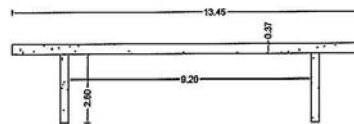
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



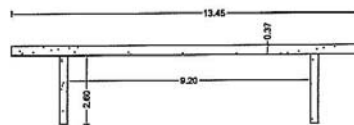
ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.90	* 2.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.20	
ΠΛΗΘΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.37	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	299.5	
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	299.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 302.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



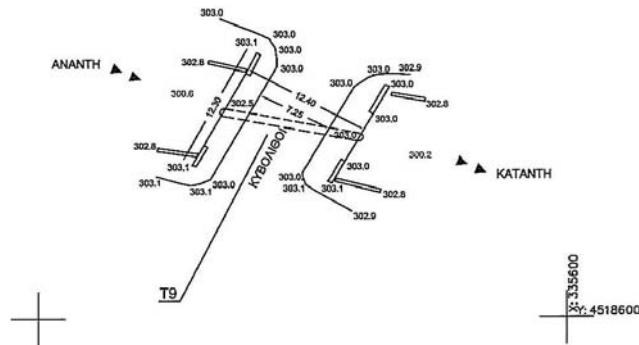
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_136
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335573.36	ΣΗΜΕΙΟ  T-9
Y	4518618.23	
Z	303.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.30	• 12.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4.05 - 4.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΩΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	13.75	• 0.75 • 1.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΩΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	13.30	• 2.05 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.15	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
300.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
300.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 303.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

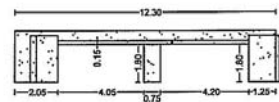
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



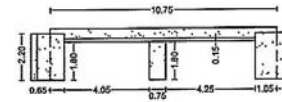
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_137
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335399.73	ΣΗΜΕΙΟ  T-10
Y	4518658.78	
Z	303.7	

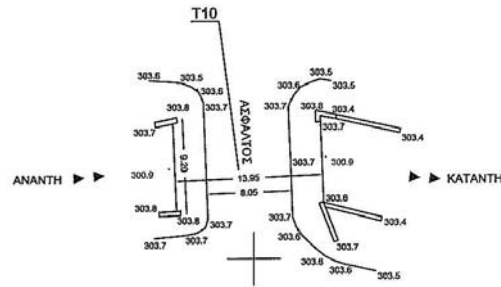


335399.73  
4518658.78

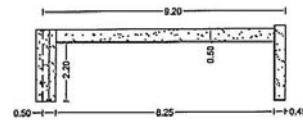
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.20	+ 13.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	1.00	2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	0.50	2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.9	
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.9	
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 302.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

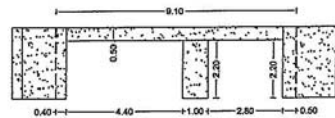
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



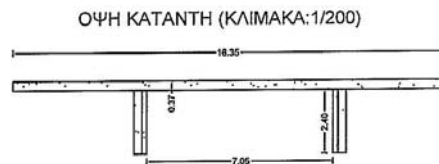
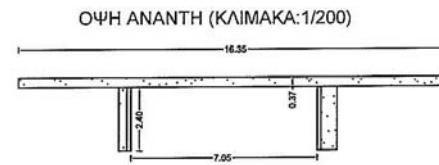
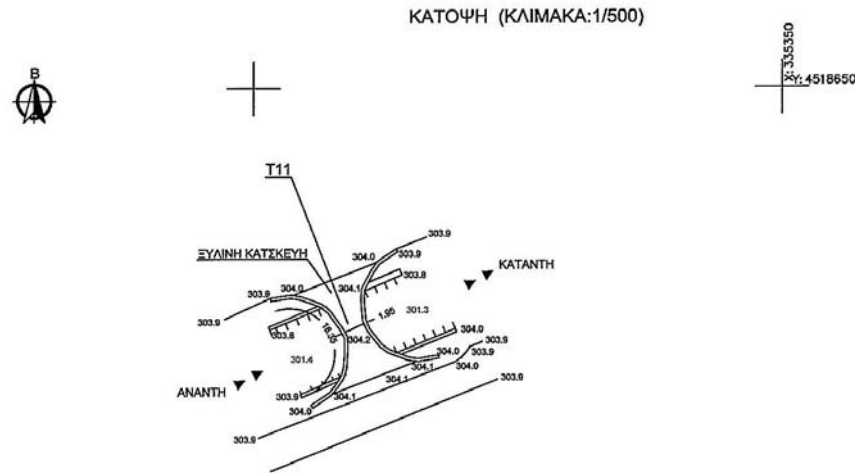
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_138
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335309.72	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518627.03	T-11
Z	304.2	

ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.35	+	1.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.05		
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.37		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
301.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
301.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	304.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

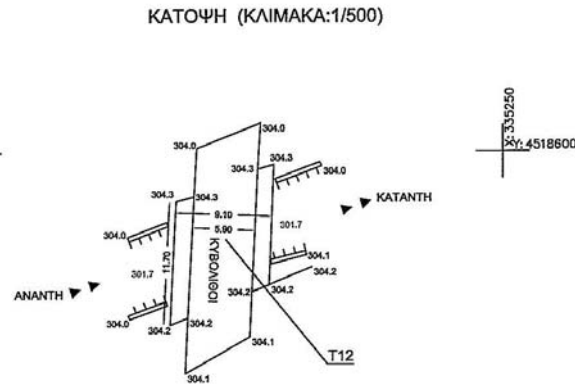
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



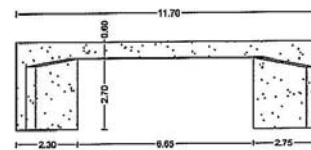
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_139
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335223.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518591.26	T-12
Z	304.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.70	•	9.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.95	•	2.75 • 2.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
301.7	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
301.7	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	304.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

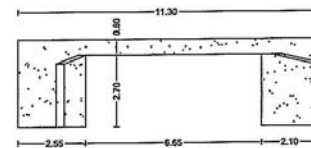
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

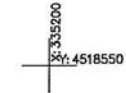
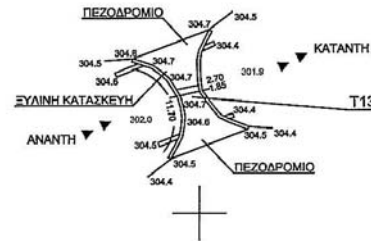




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_140	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335149.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518561.39	T-13
Z	304.7	



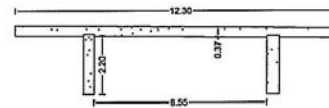
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



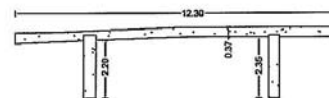
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.70	2.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.55	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.37	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	302.0	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	301.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 304.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



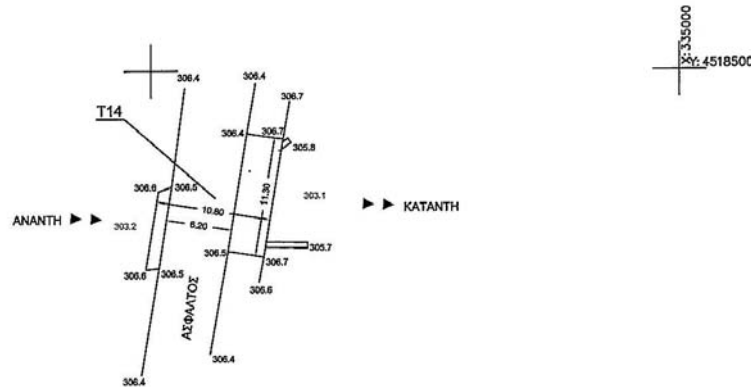
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_141
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΔΕΣΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	334955.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518486.90	T-14
Z	306.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		11.30	+ 10.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΘΑΦΡΩΝ (Μετ/κ'Υ)		6.70	+ 3.95 + 2.50
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.50	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		303.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		303.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	306.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

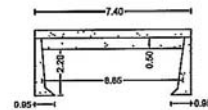
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



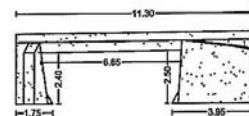
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



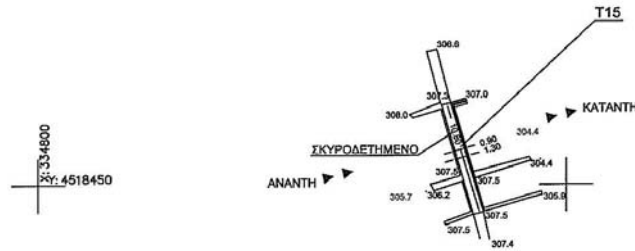
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_142	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΔΕΣΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	334840.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518452.80	T-15
Z	307.5	

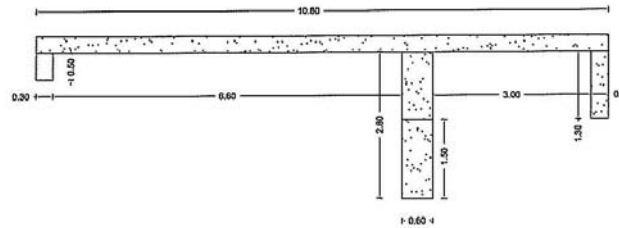


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

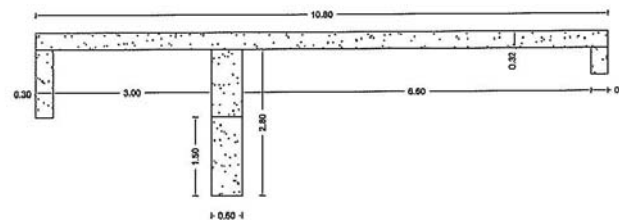


ΤΥΠΟΣ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.80	+ 1.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.60 - 3.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.65	+ 0.60 + 2.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.60	+ 0.30 + 1.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.32	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
305.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
304.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΠΛΑΤΟΣ	0.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 307.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



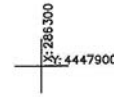
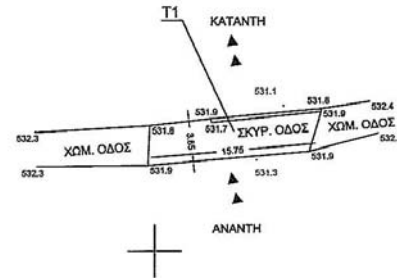
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_143
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΛΕΥΘΕΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286257.84	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4447860.58	T-1
Z	531.9	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		15.75
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
531.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
531.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		531.9

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

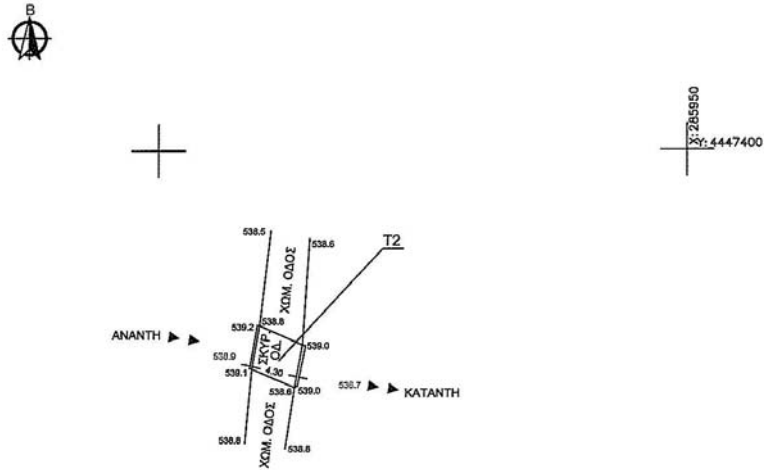


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_144	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285908.72	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4447379.81	T-2
Z	539.0	

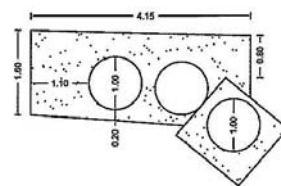
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.85	4.15	2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	536.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	536.7		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	539.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

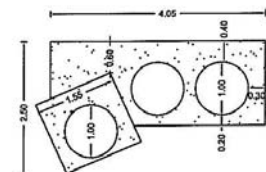
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_145	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285539.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4447138.75	T-3
Z	544.0	

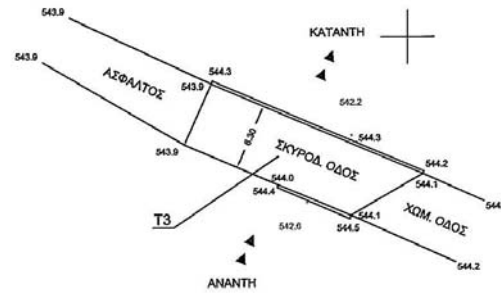
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.90	·	21.85	·	1.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	542.6				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	542.2				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	6.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	544.0		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

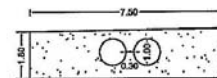


Σ: 285500  
 Ψ: 4447150

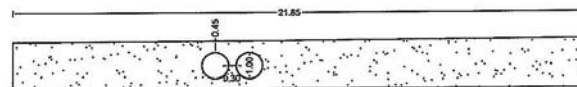
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

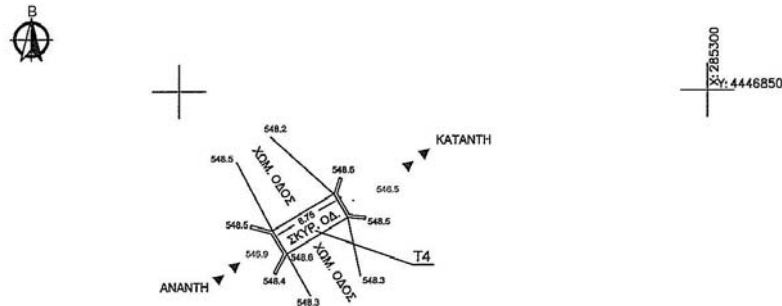


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_146	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285262.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446837.35	T-4
Z	548.6	

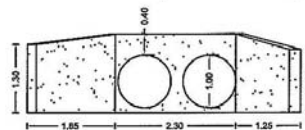
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.25	2.30	1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	546.9		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	546.5		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	546.5		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	548.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

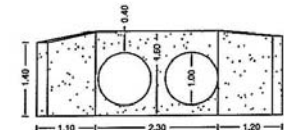
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



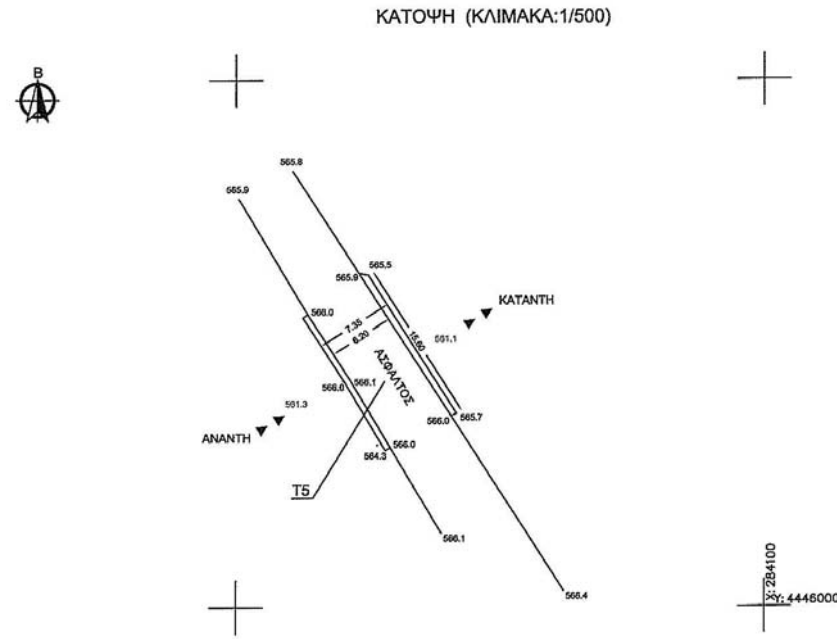
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



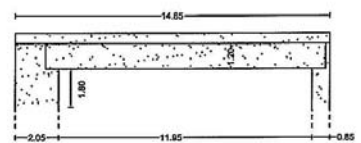
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_147	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284083.81	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446022.52	T-5
Z	566.1	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.60	+	7.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.95		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	6.20	+	2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	561.3		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	561.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	566.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

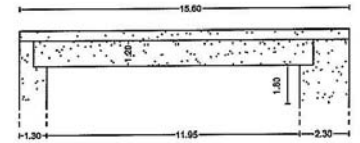
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_148	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283886.36	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446030.50	T-6
Z	566.6	

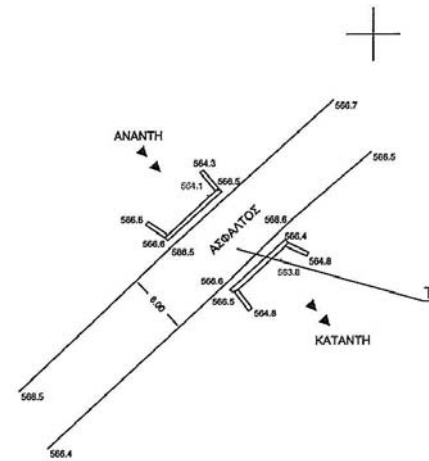
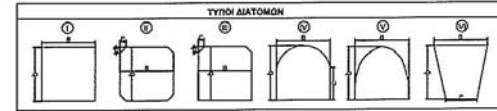
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.50	6.95	2.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.25	b
			2.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.25	b
			2.00
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	564.1		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	563.8		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	566.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

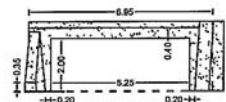
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



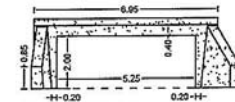
283886.36  
4446030.50



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



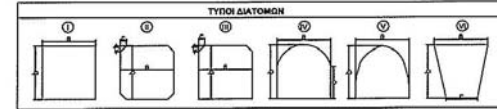
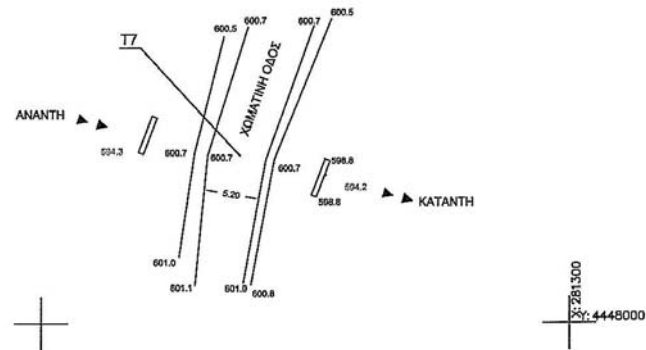
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_149	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281268.89	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4448016.22	T-7
Z	600.7	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	17.35	3.70	4.00					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00	b	3.50	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.00	b	3.50	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	594.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	594.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	5.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	600.7					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

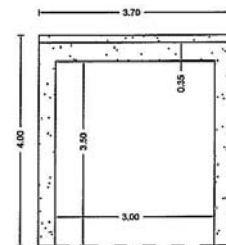
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



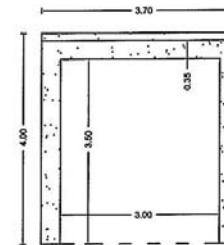
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



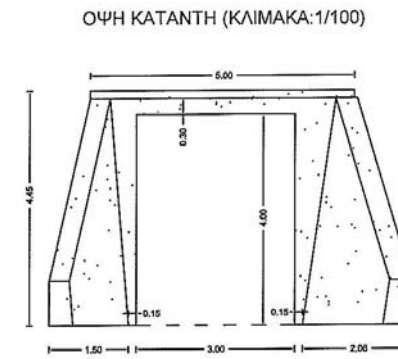
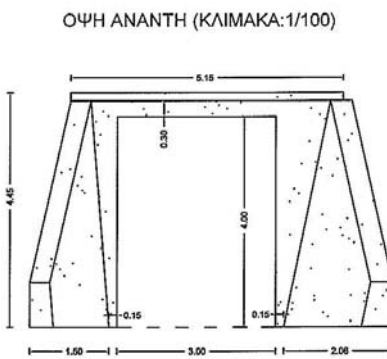
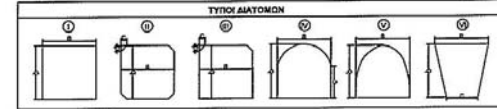
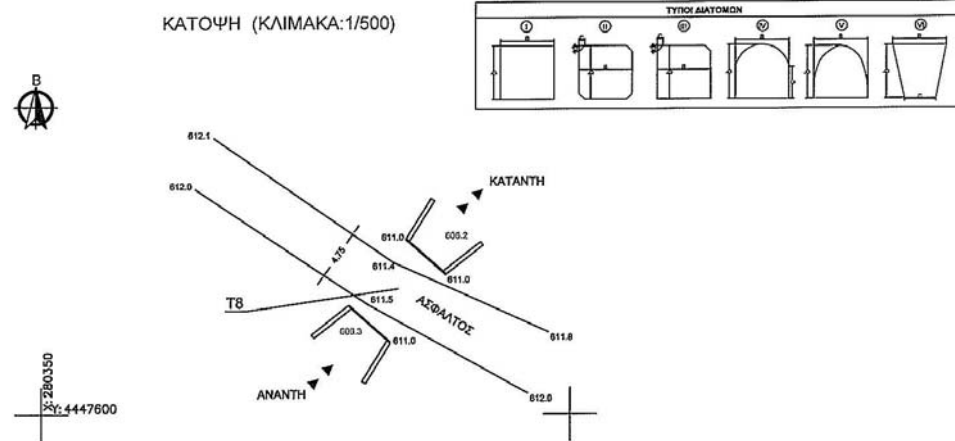
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_150
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΛΛΕΥΘΕΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280383.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4447611.41	T-8
Z	611.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.45	5.15	4.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00	b 4.00 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.00	b 4.00 c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	606.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	606.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΦΟΜΕΤΡΟ	611.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_152	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΖΑΖΑΡΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	293084.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4499410.94	T-1
Z	602.5	

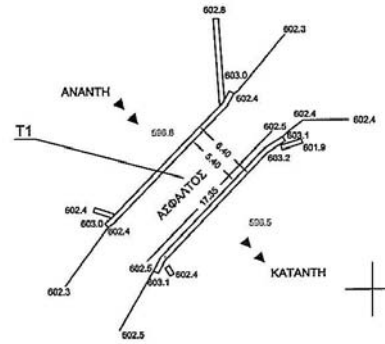
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	17.35	+	6.40		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.35 - 6.60				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	5.95	+	0.90	+	5.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	5.95	+	2.95	+	5.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40				
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ					
	596.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ					
	596.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	602.5		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.20				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

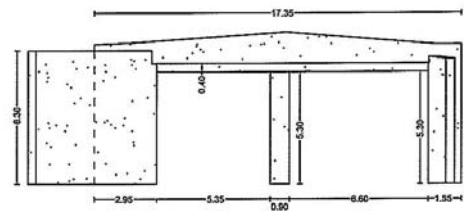


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

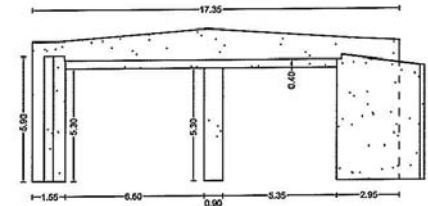
Υ: 293084  
X: 4499400



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



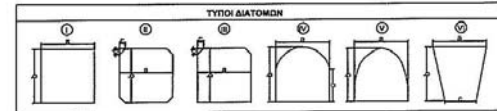
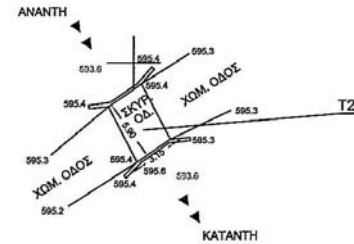
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_153	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΖΑΖΑΡΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	293250.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4499244.13	T-2
Z	595.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.40 - 3.15 - 2.20	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.15
	b	1.70
	c	
	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.15
	b	1.70
	c	
	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	593.6	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	593.6	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		595.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

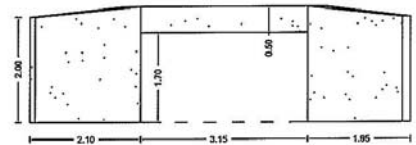
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



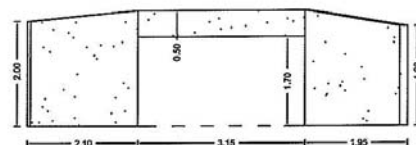
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



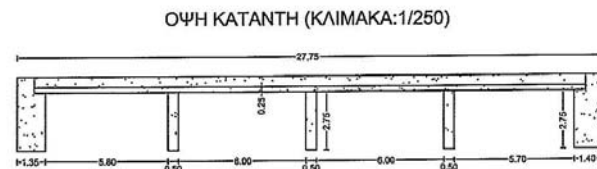
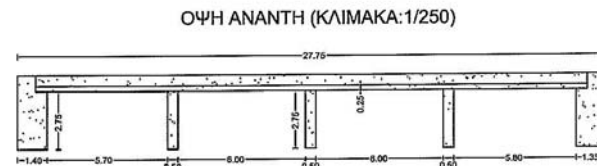
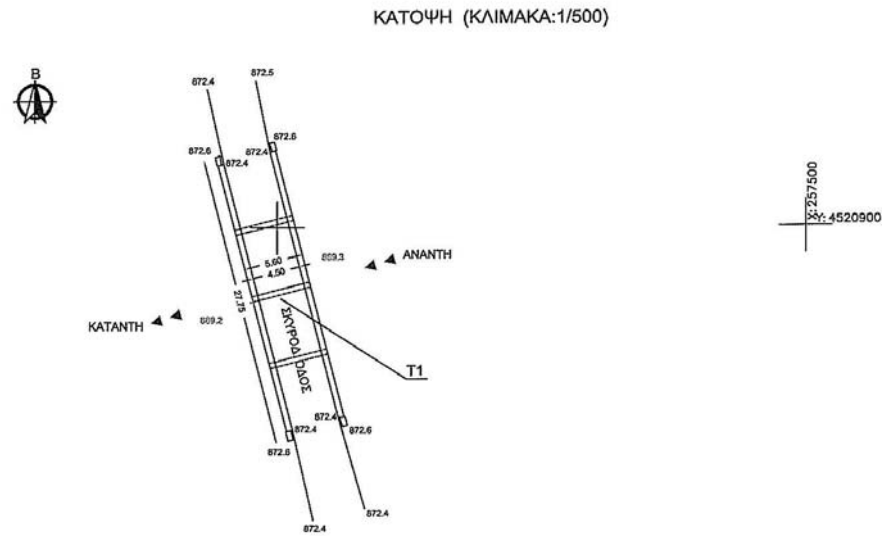
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_154
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257450.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520892.64	T-1
Z	872.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		27.75	* 5.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.70 - 6.00 - 6.00 - 5.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μπ/κΥ)	5.60	* 0.50	* 2.75
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μπ/κΥ)	5.60	* 1.40	* 2.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	869.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	869.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	872.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

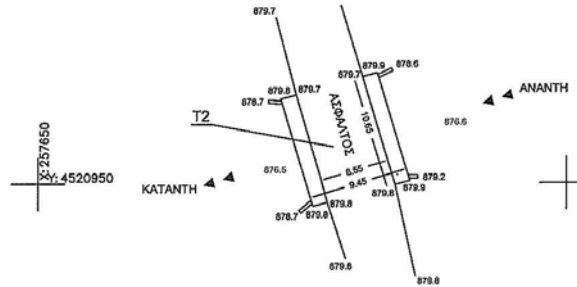
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_155
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257679.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520953.33	T-2
Z	879.8	



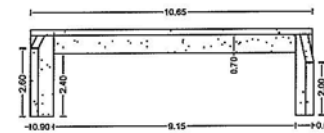
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



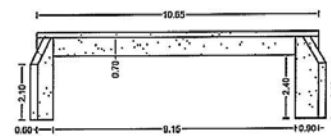
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.65	+	9.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.55	+	0.90
			2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
876.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
876.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	879.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



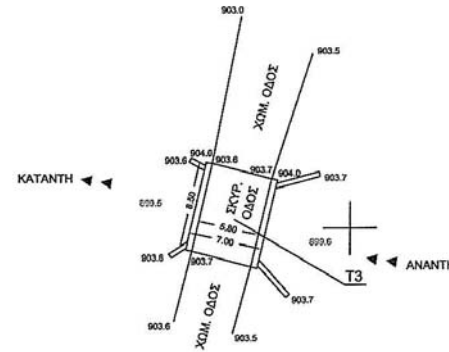
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_156
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258188.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520951.30	T-3
Z	903.7	

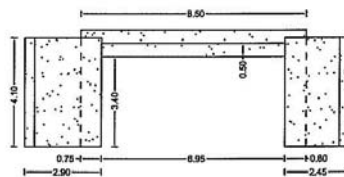


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

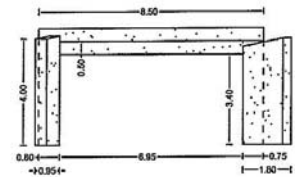


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8.50	• 7.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΩΘΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.00	• 0.80 • 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	899.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	899.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 903.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΣΤΗΝΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



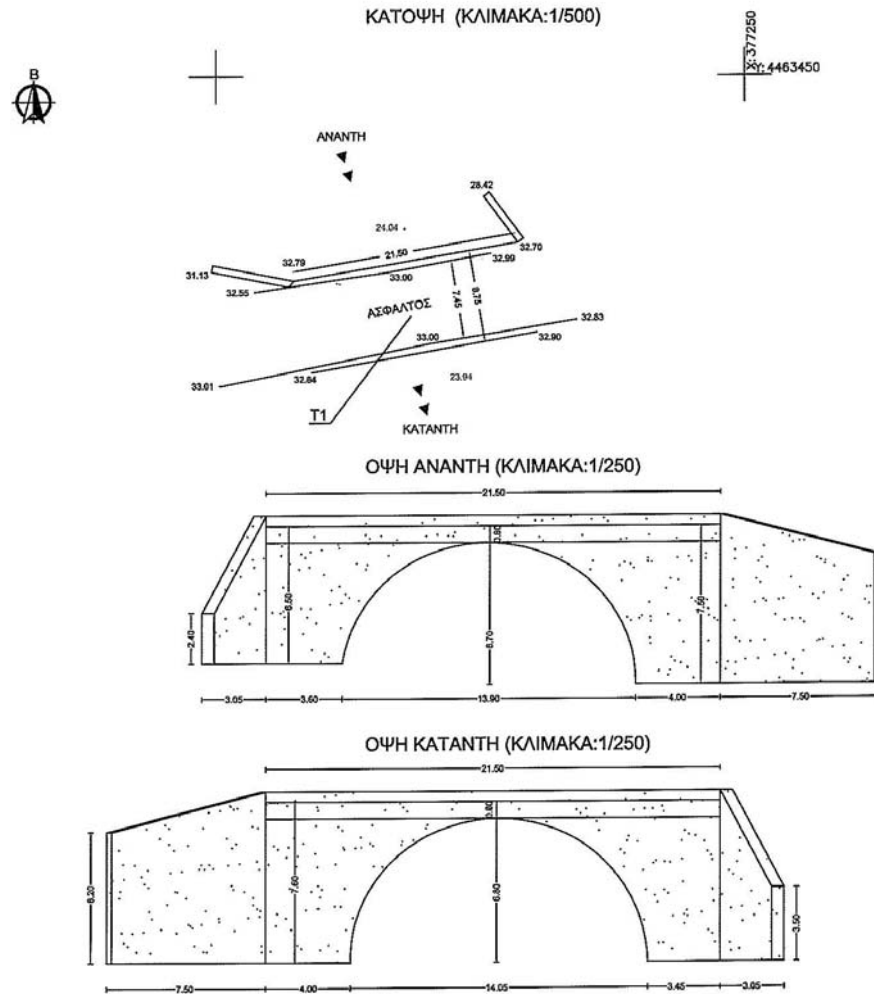
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_157
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377219.56	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4463428.04	T-1
Z	33.00	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.50	8.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.60	4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	24.04	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	23.94	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 33.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

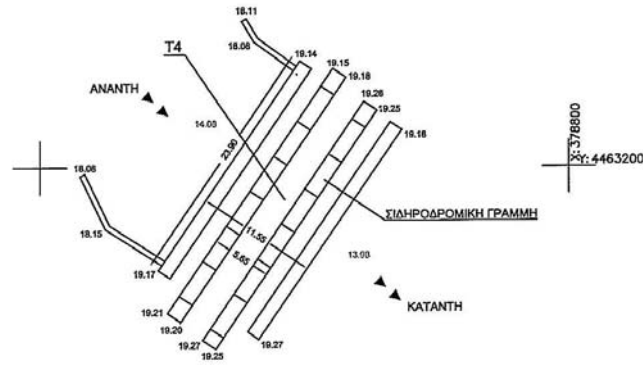
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_158
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	378772.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4463196.64	T-4
Z	19.20	

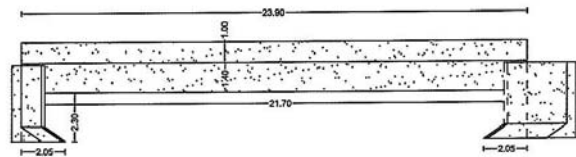


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

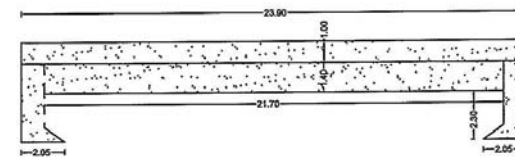


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		23.90	• 11.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκγ)		8.65	• 2.05 • 2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.40	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		14.08	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		13.98	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	19.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

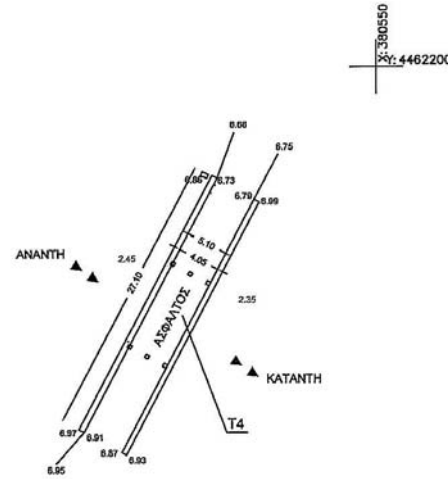
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_159
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	380530.82	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4462177.08	T-5
Z	6.87	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	27.10	• 5.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.05 - 8.05 - 6.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.15	• 0.35 • 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.75	• 1.90 • 0.67
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
2.45	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
2.35	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 6.87
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

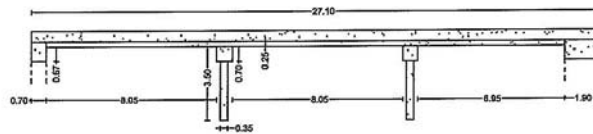
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



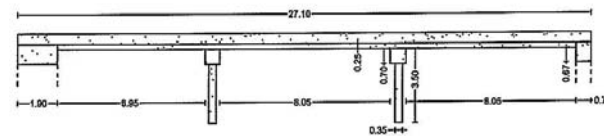
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_160
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	381789.45	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4461440.58	T-6
Z	1.99	

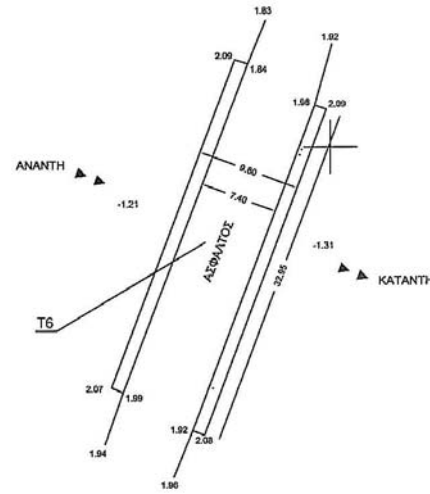
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.95	• 9.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	24.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μετ/κγ)	9.25	• 5.10 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-1.21	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-1.31	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 1.99
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

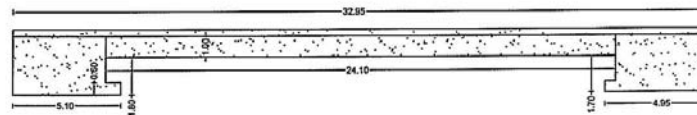


Στ: 381750  
Στ: 4461450

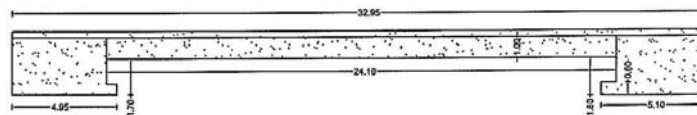
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_161	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346331.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542876.21	T-1
Z	185.1	

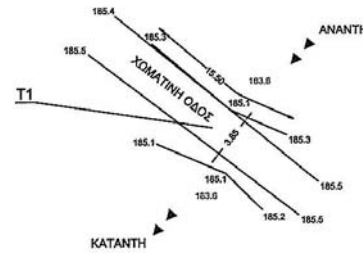
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.60	- 15.50	- 1.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	183.8		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	183.6		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	185.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

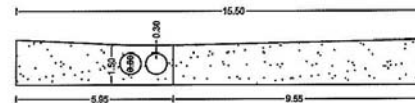


X: 346330  
Y: 4542900

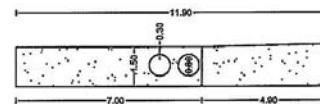
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



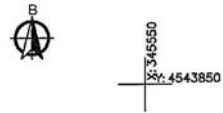
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



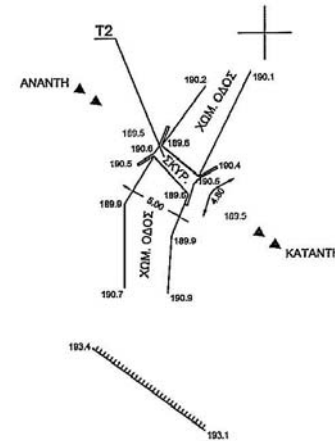
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_162
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345591.74	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4543837.12	T-2
Z	189.6	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.85	* 4.80	* 1.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	189.5		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	189.5		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	189.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

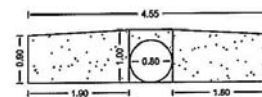
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



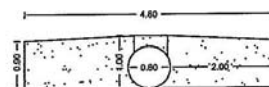
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



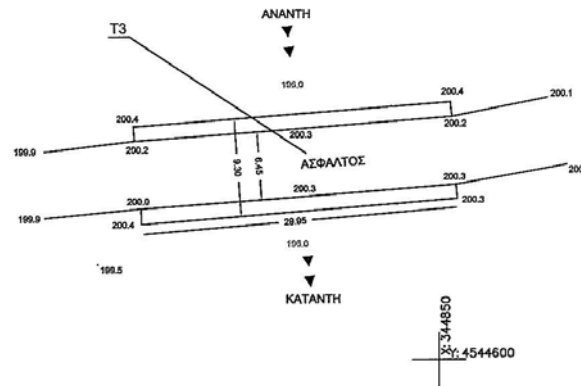
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_163	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344836.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4544618.34	T-3
Z	200.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	29.95	• 9.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μχιτχγ)	9.35	• 5.75 • 1.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
196.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
196.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 200.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

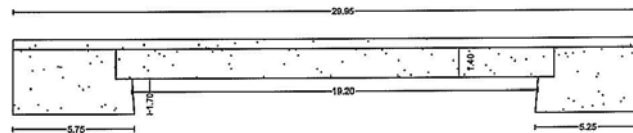
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



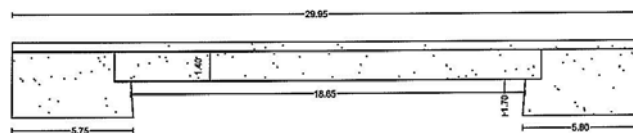
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_164	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344994.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4545062.16	T-4
Z	205.7	

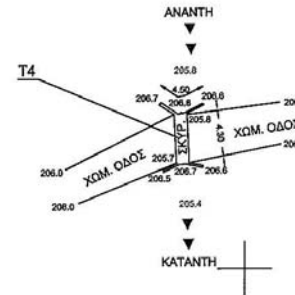
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.80	* 4.50	* 1.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	b	c d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
	205.8		
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
	205.4		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	205.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

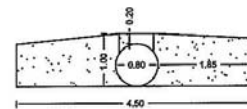


X: 344994.03  
Y: 4545062.16

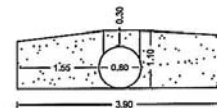
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



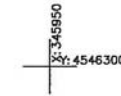
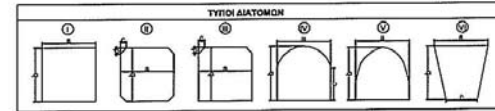
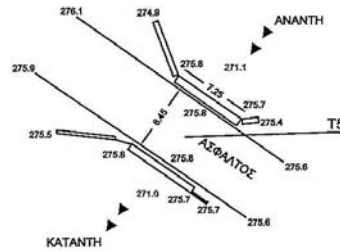


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_165
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΡΑΒΙΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 26/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	345905.75	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4546322.02	T-5
Z	275.8	

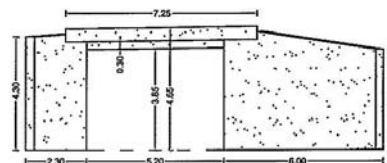
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.50	-	7.25	-	4.75	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.20	b	3.85	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.20	b	4.05	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		271.1					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		271.0					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	275.8				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

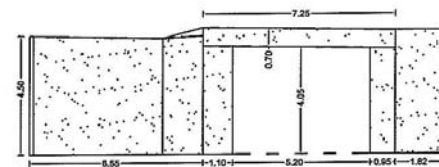
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



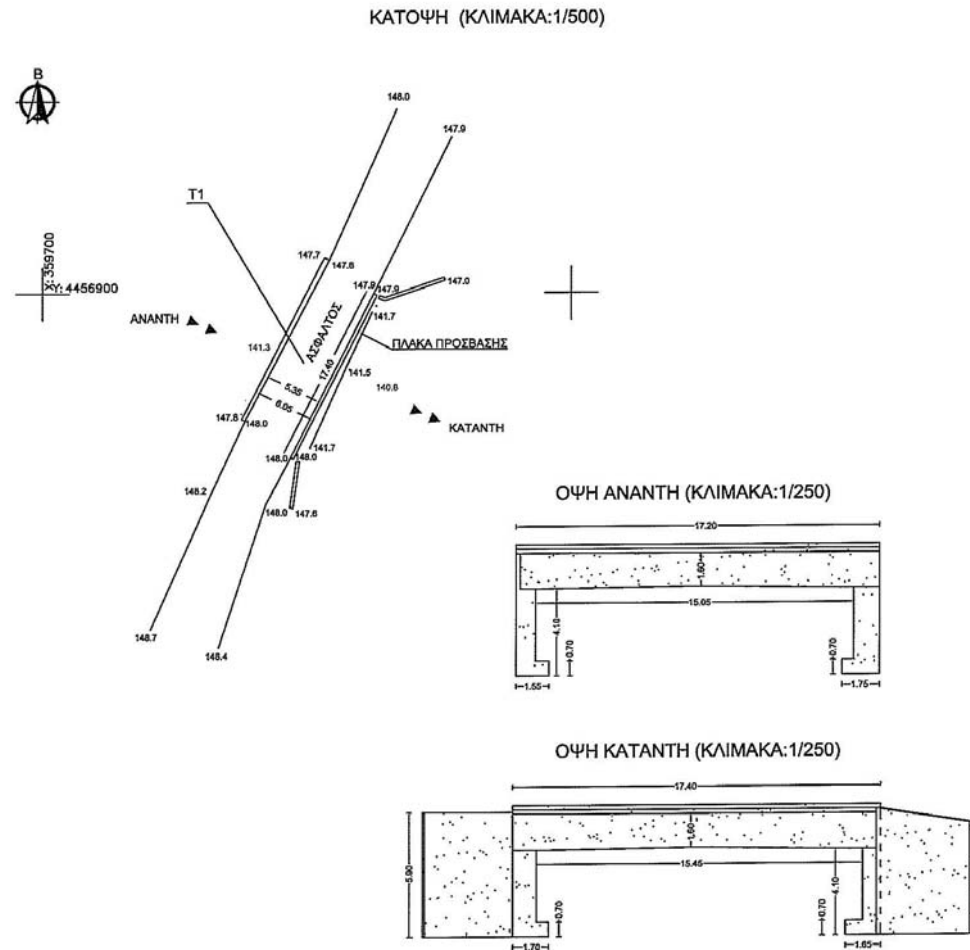
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_166	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΑΤΩ ΜΗΛΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	359725.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456893.93	T-1
Z	148.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	17.40	*	6.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.45		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.55	*	1.75 * 4.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
141.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
140.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	148.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

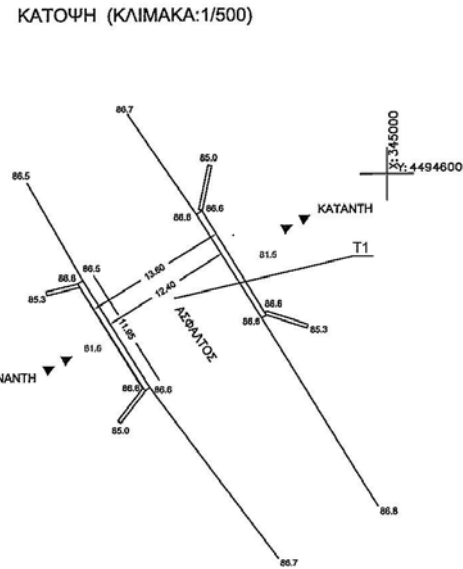
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



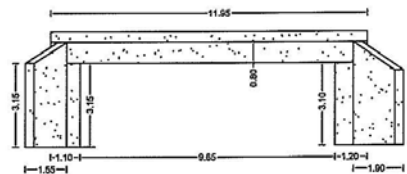
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_167
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344979.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494587.71	T-1
Z	86.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.95	13.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μετ/Χγ)	12.40	1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
81.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
81.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	12.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	86.6	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

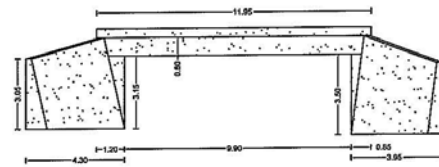
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



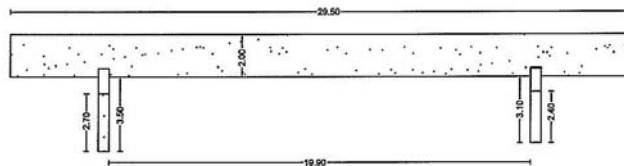
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΚΑΝΑΛΙ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_168	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΟΝΤΙΧΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345012.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494615.74	T-1A
Z	84.9	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
81.3	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
81.3	

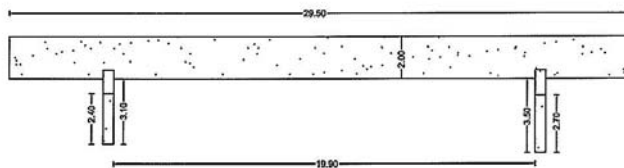
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



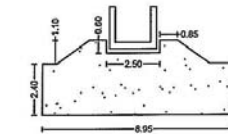
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



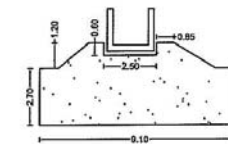
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΟΜΗ Α-Α (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



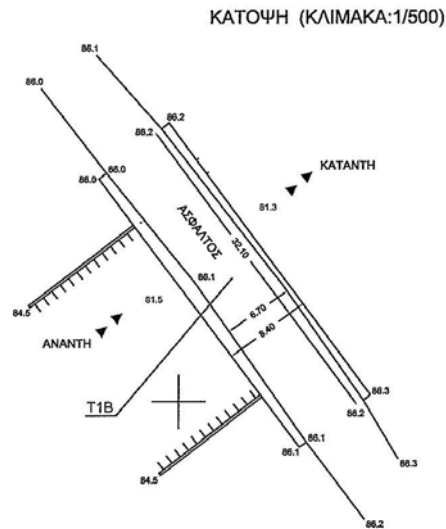
ΤΟΜΗ Β-Β (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



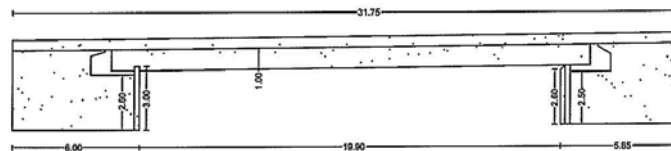
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_169
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345006.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494609.74	T-1B
Z	86.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		32.10 * 8.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		19.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.00 * 6.20 * 2.70	
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
81.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
81.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	86.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

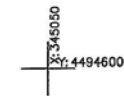
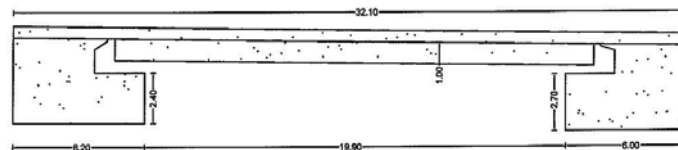
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



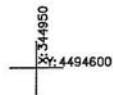
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



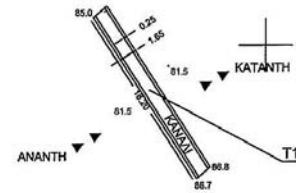
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΚΑΝΑΛΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_170
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344989.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494595.19	T-1Γ
Z	85.0	

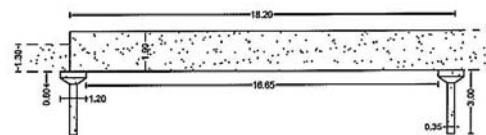


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

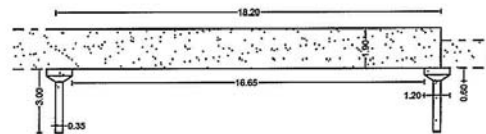


ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ
ΑΝΑΝΘΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
81.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΘΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
81.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΟΨΗ ΑΝΑΝΘΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΘΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

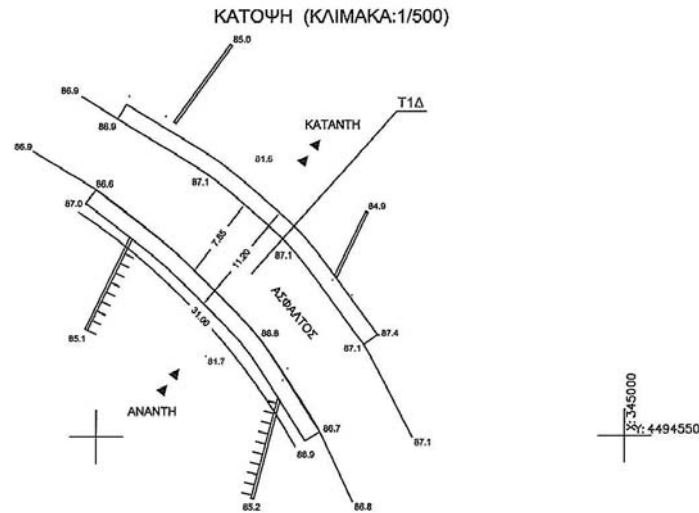


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

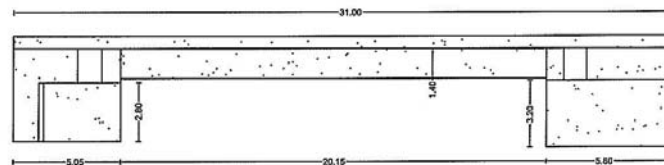
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_171
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344963.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494566.43	T-1Δ
Z	87.1	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	31.00	•	11.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	20.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.70	•	6.35 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
81.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
81.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	87.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

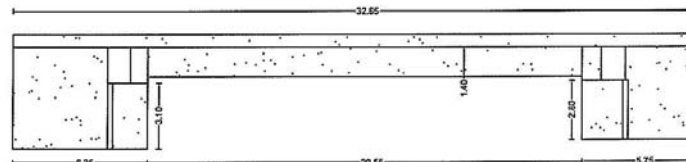
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



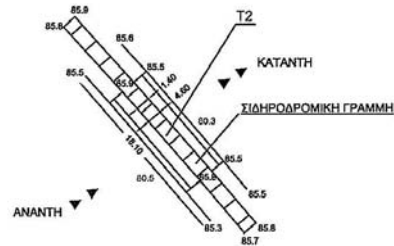
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_172
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345056.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494676.16	T-2
Z	85.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.10	• 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.55	• 4.15 • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
80.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
80.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 85.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

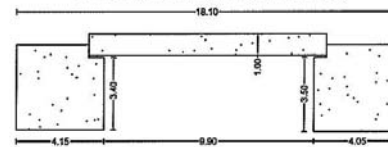


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

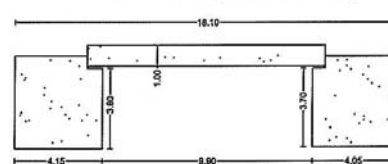


X: 345100  
Y: 4494650

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



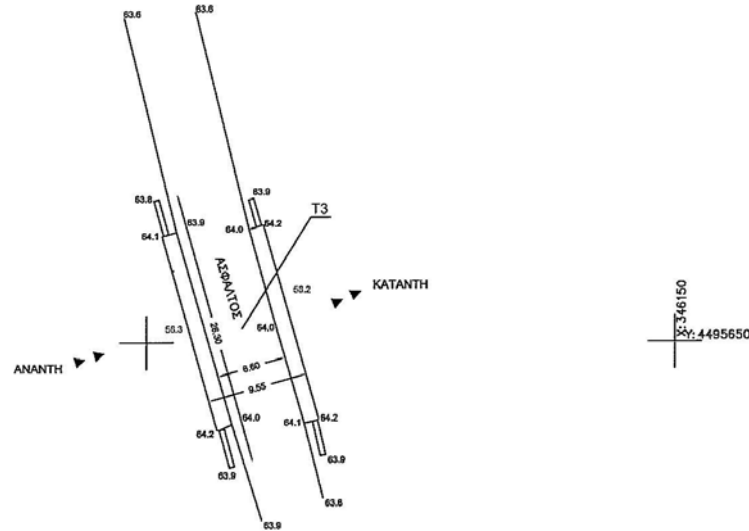


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_173
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346058.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4495701.76	T-3
Z	64.0	

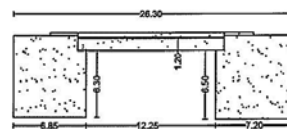
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.30	9.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Πκ'Υ)	9.35	7.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
56.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
56.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 64.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

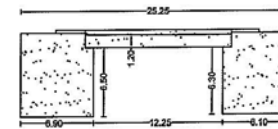
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



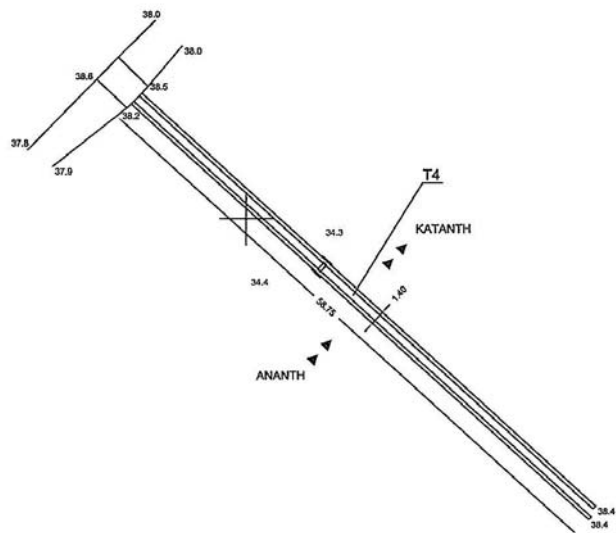
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΚΑΝΑΛΙ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_174	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΟΝΤΙΧΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015	
ΟΜΑΔΑ		
X	347062.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497340.33	T-4
Z	38.2	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
34.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
34.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ

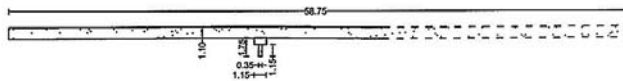
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



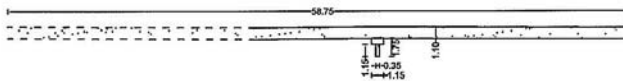
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



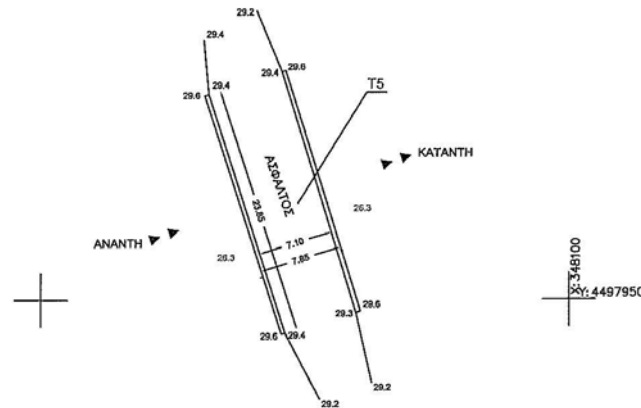
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_175
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΝΤΙΧΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	348023.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498007.63	T-5
Z	29.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.85	• 7.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	8.05	• 6.10 • 1.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
26.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
26.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 29.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

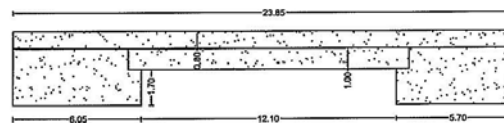
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



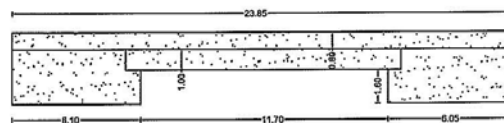
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

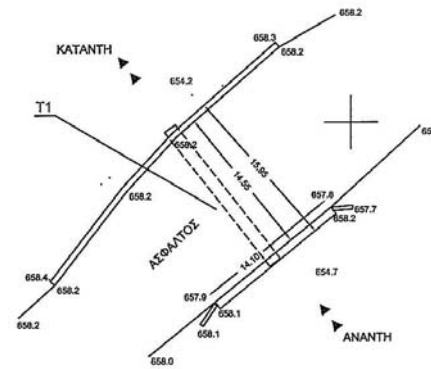


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_176
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΗΣΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277388.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488493.54	T-1
Z	658.2	

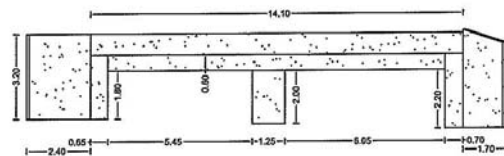


ΣΥ: 277350  
 ΧΥ: 4488500

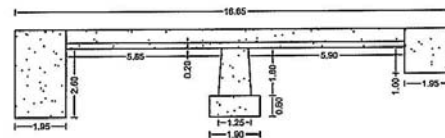
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



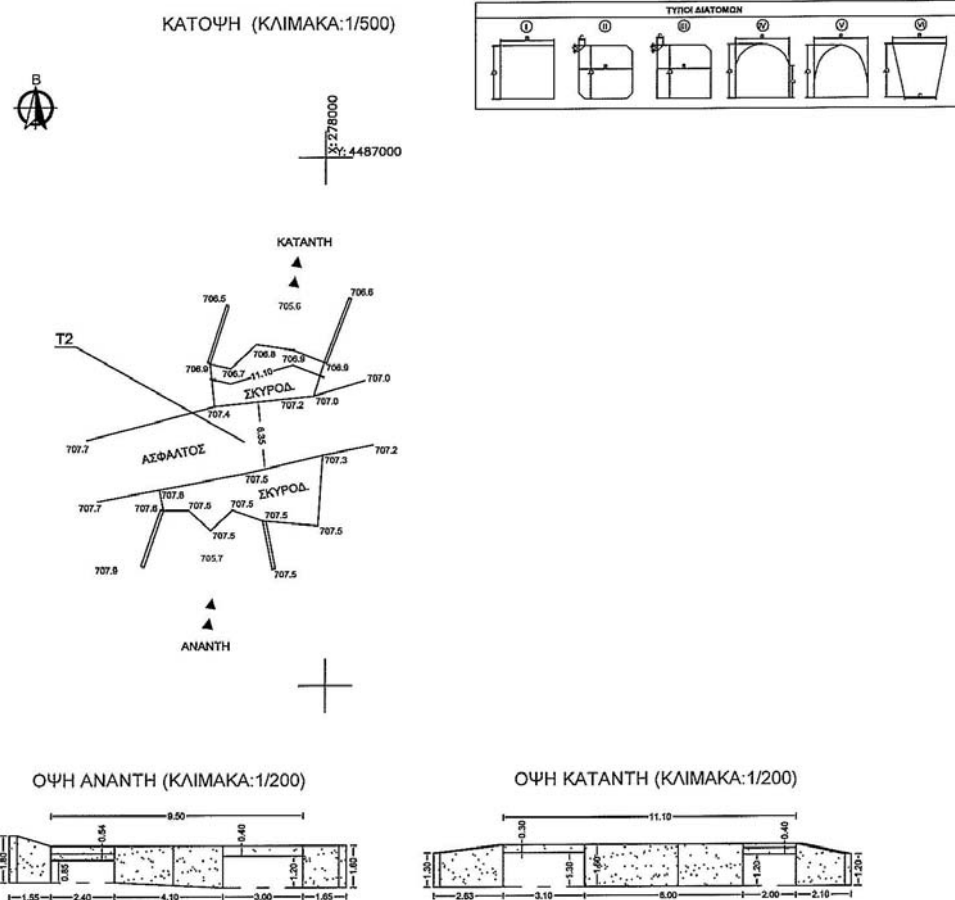
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.10	15.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.45 - 6.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	16.20	1.25
		2.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	16.20	0.70
		1.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	654.7	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	654.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	14.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		658.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_177
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΗΣΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277992.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486973.13	T-2
Z	707.5	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		15.90 * 11.10 * 1.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 3.00 b 1.20 c d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 3.10 b 1.20 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		705.7	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		705.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	707.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

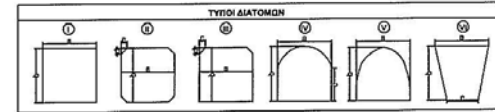
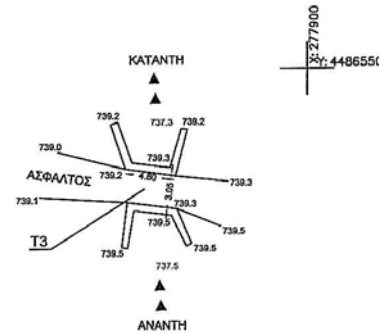


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_178	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΟΡΗΣΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277885.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486538.50	T-3
Z	739.3	

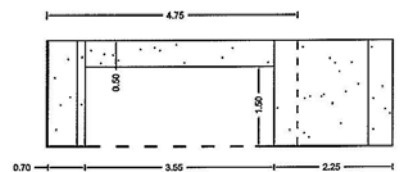
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.50	x	4.80	x	2.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.55	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.65	b	1.55	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	737.5					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	737.3					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	3.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	739.3			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

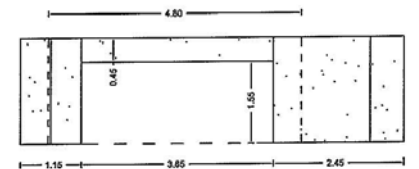
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



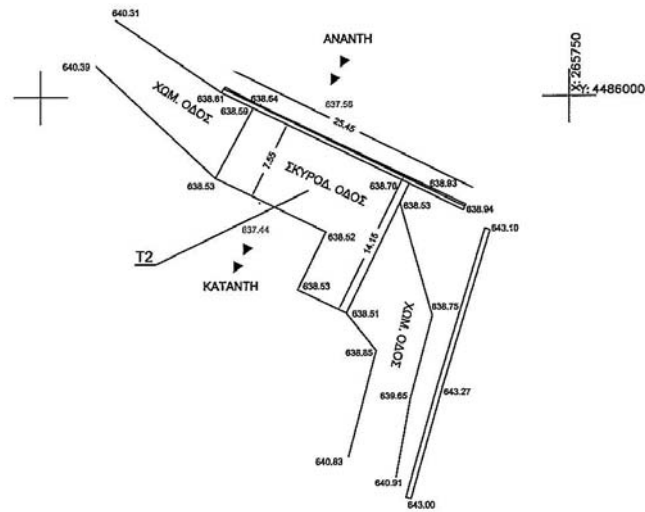
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_180	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΡΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	265726.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485991.42	T-2
Z	638.52	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	14,15	25,45	1,30	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 60			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	637,58			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	637,44			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	7,55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	638,52	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-			

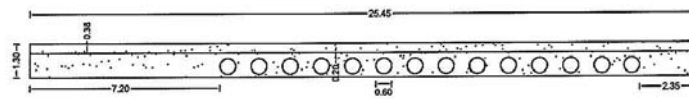
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



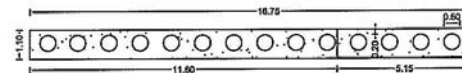
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



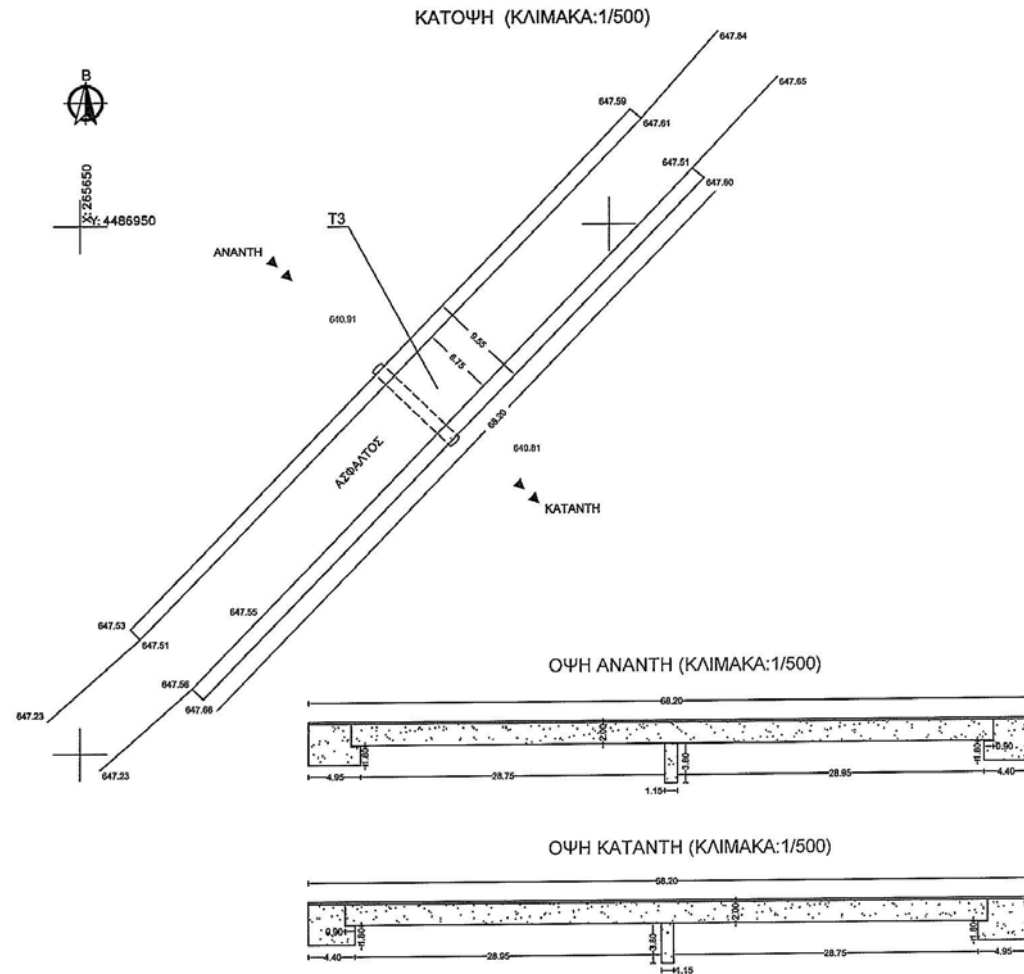
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_181	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	265682.44	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486933.68	T-3
Z	647.51	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	68.20	+ 9.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.75 - 28.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.40	+ 1.15 + 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.60	+ 4.95 + 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	640.91	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	640.81	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 647.51
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





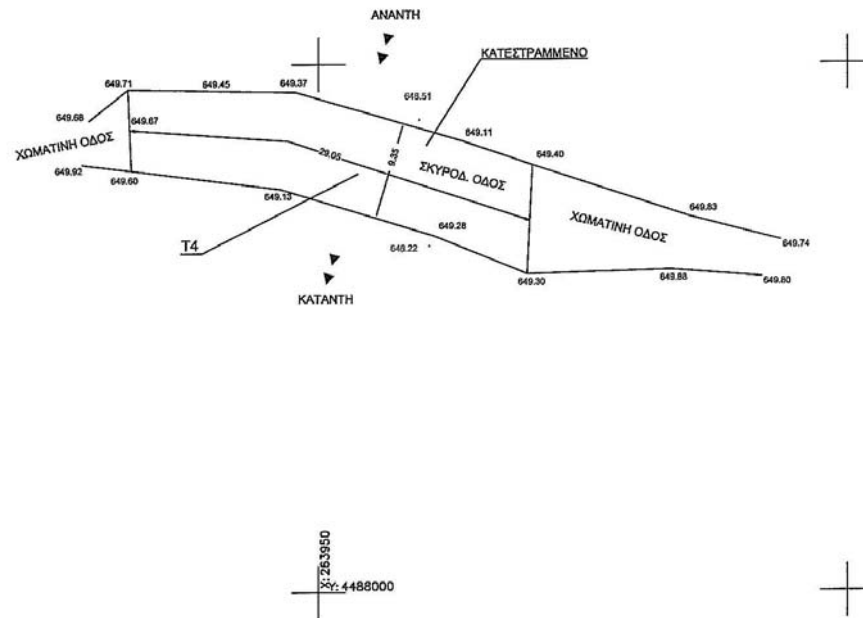
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_jc_182
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	263950.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488041.35	T-4
Z	649.13	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		29.05
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
648.51		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
648.22		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	9.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		649.13

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



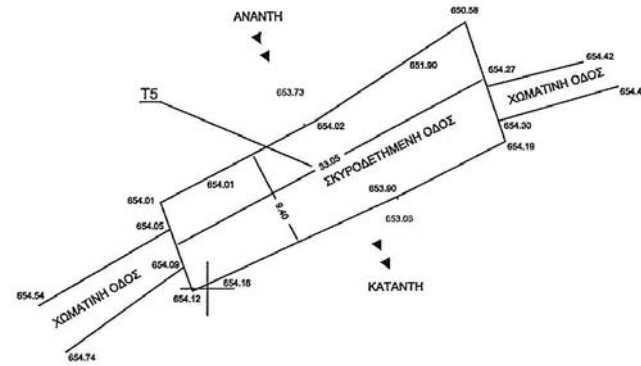


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡ/ΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_183
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	262912.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488211.41	T-5
Z	654.02	

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡ/ΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		33.05
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
653.73		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
653.08		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	9.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		654.02

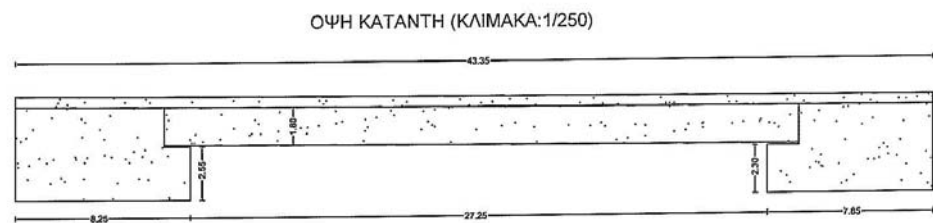
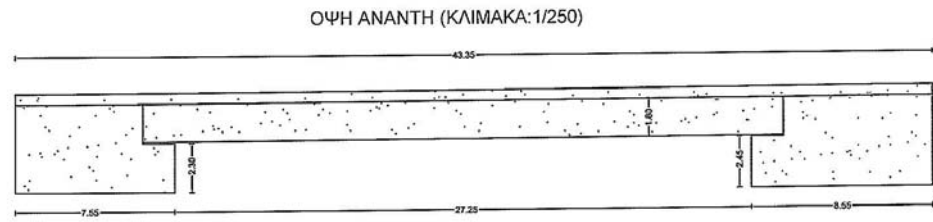
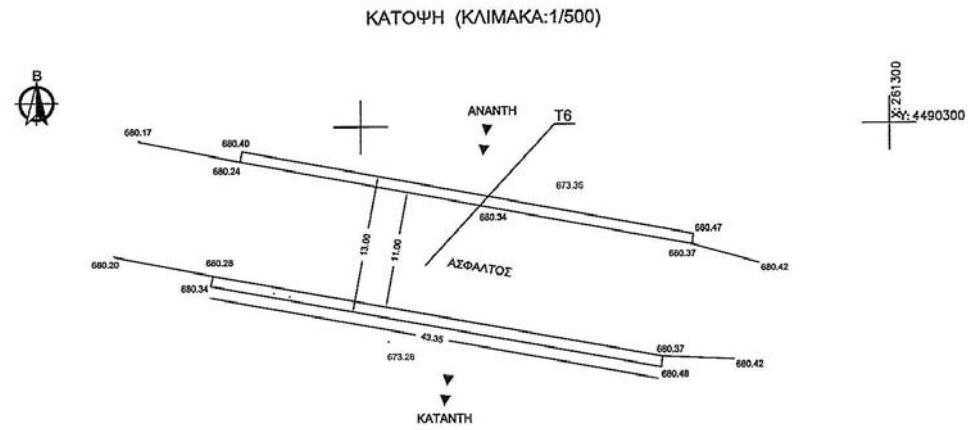


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_184
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	261259.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490287.23	T-6
Z	680.34	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	43.35	• 13.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		27.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		12.55 • 8.55 • 2.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
673.36	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
673.28	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 680.34
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

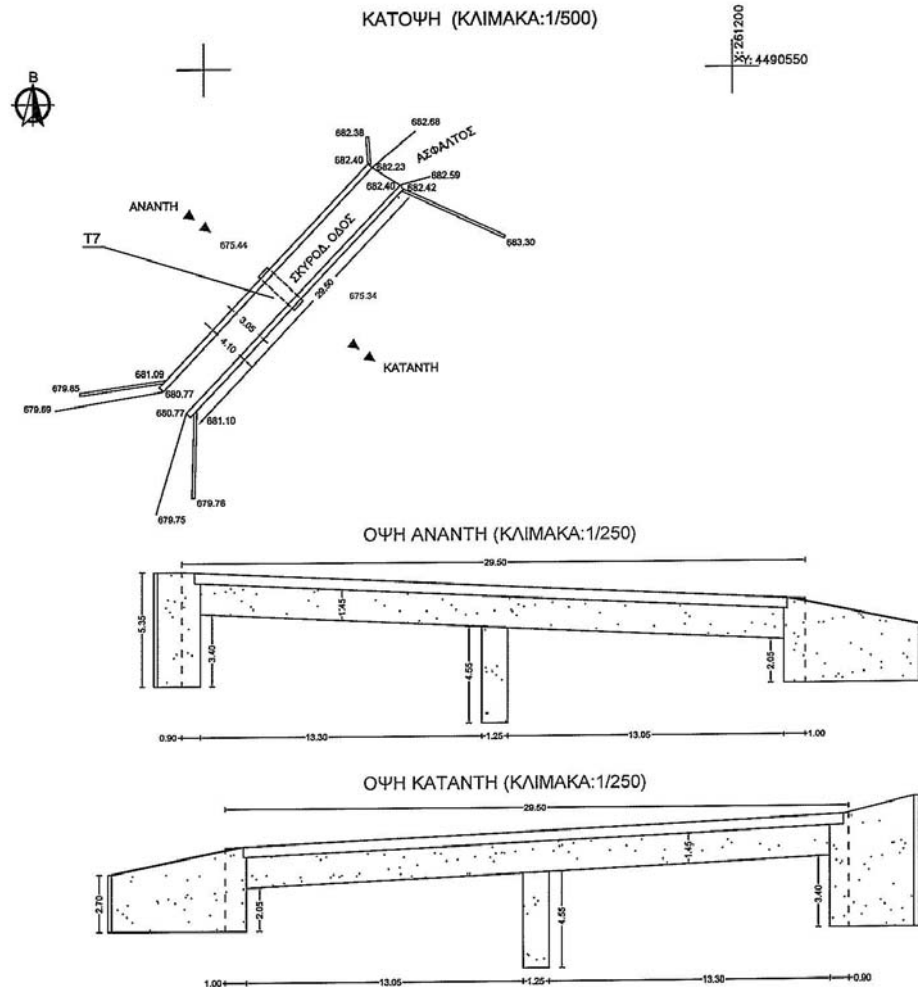
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_185
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΡΟΜΗΛΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	261157.14	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490529.19	T-7
Z	680.77	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		29.50 * 4.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		13.30 - 13.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.65 * 1.25 * 4.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.55 * 1.00 * 3.40	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.45
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
675.44		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
675.34		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
680.77		ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_186
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	364417.19	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4484325.88	T-1
Z	50.2	

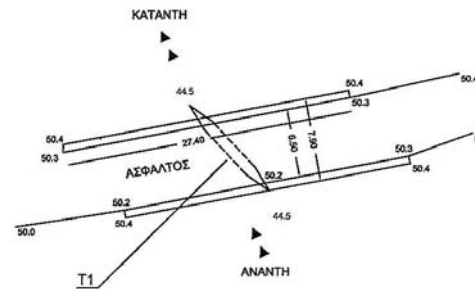
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		27.40	+ 7.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.80 - 9.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.10	+ 1.05 + 4.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.05	+ 3.60 + 4.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.80	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		44.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		44.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	50.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

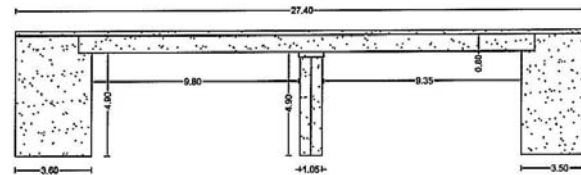


ΣΥ. 364450  
Υ. 4484350

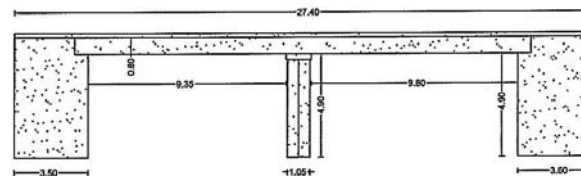
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



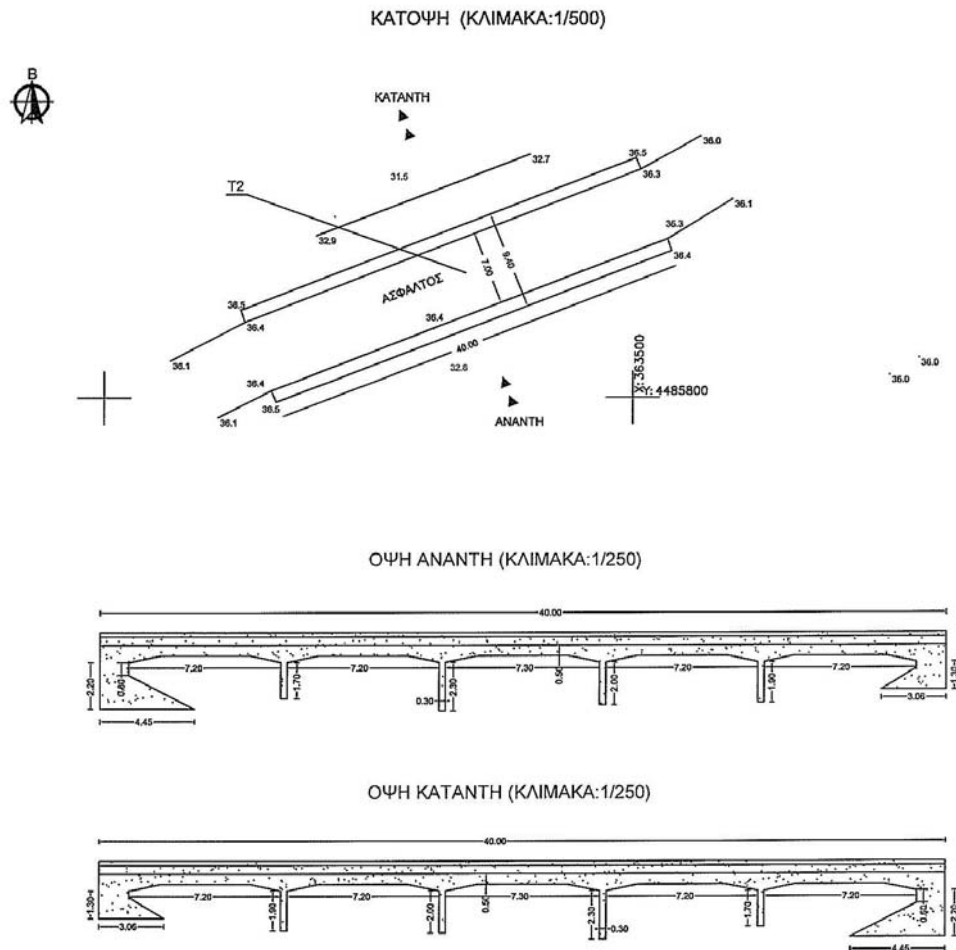
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_187
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	363483.44	ΣΗΜΕΙΟ  T-2
Y	4485811.42	
Z	36.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		40.00 * 9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.20 - 7.20 - 7.30 - -7.20 - 7.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧΠΧΥ)		7.00 * 0.30 * 2.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧΠΧΥ)		7.00 * 4.45 * 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
32.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
31.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

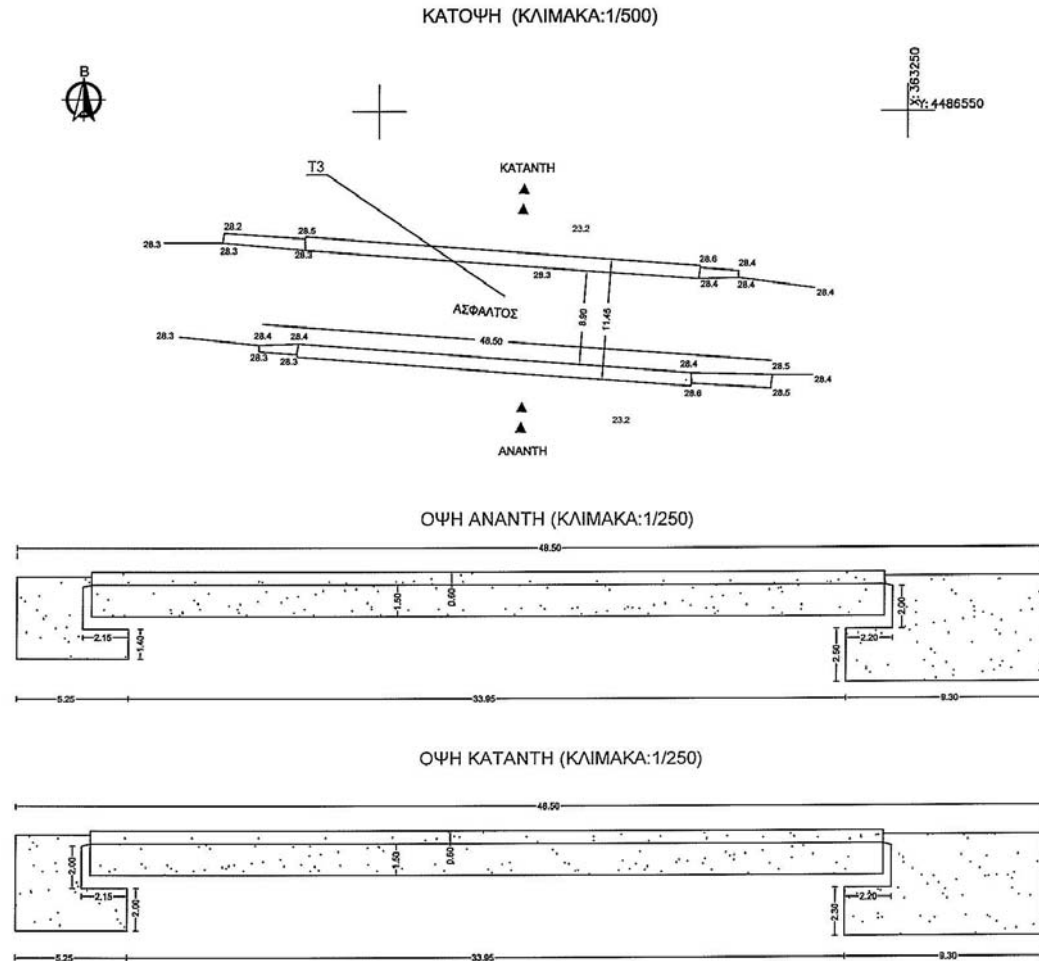
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_188	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	363212.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486530.85	T-3
Z	28.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	48.50	+ 11.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	33.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	11.00	+ 9.30 + 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	23.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	23.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 28.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

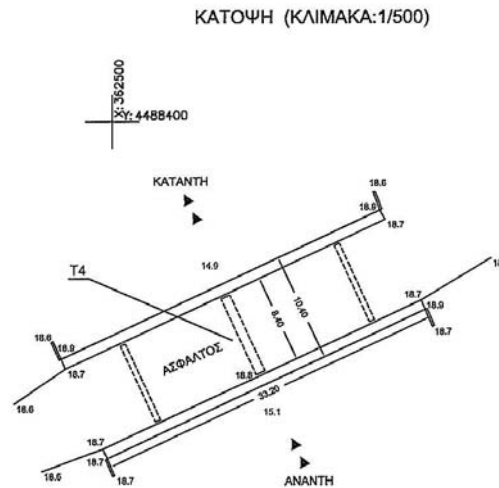
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



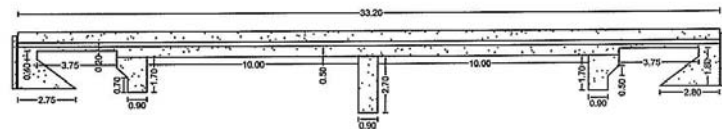
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_189
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	362513.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488379.69	T-4
Z	18.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	33.20	10.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3.75 - 10.00 - 10.00 - 3.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.95	0.90 + 2.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.95	2.80 + 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
15.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
14.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 18.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

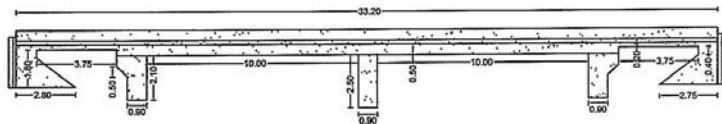
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

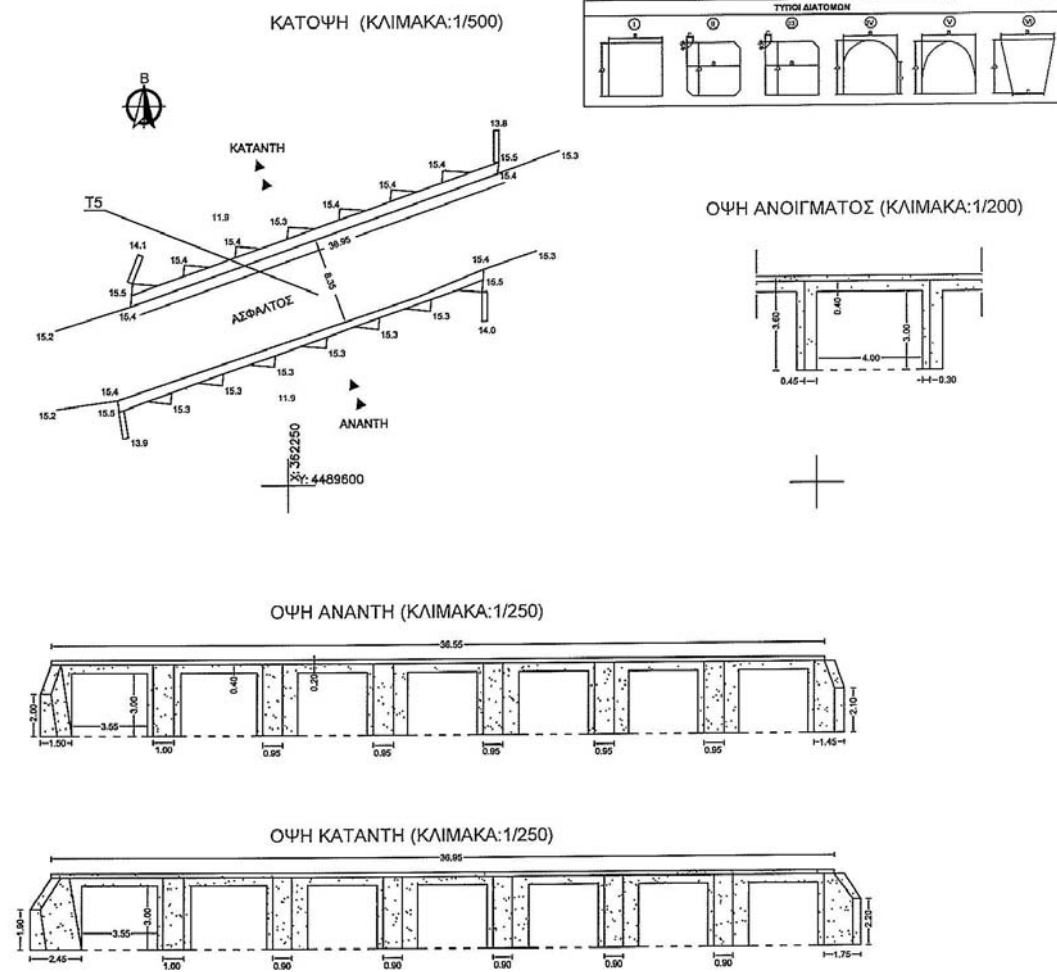


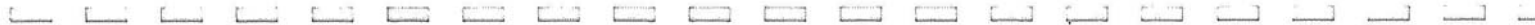


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_190	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	362252.42	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4489618.52	T-5
Ζ	15.4	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	11.25	36.95	3.60			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	4.00	b	3.00	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	4.00	b	3.00	c	d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	11.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ				
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	11.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	8.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	15.4			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



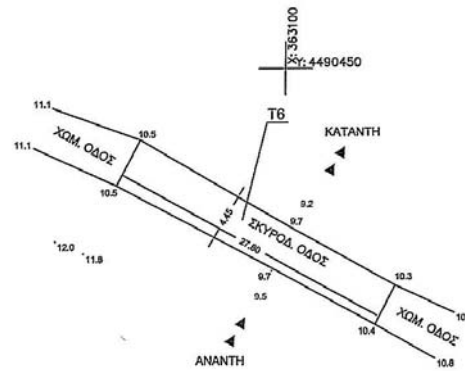


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_191
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΡΑΣΟΠΟΥΛΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	363097.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490433.74	T-6
Z	9.7	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		27.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		9.7

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

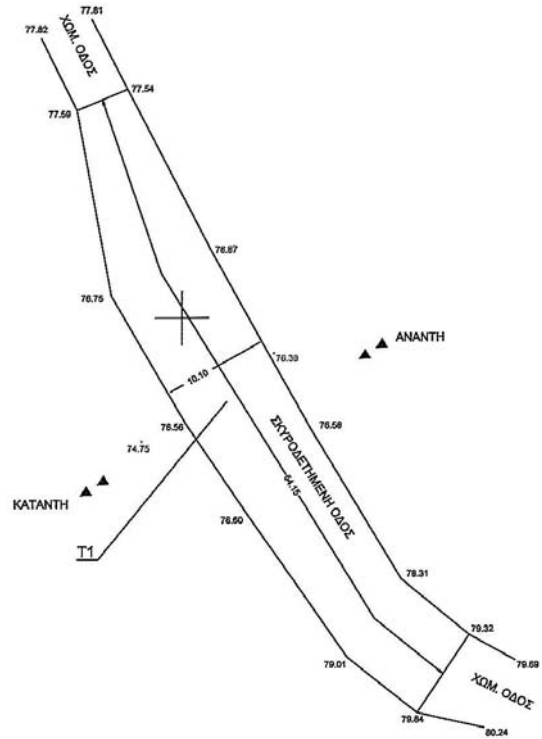


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_192
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΡΕΜΜΥΔΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	368606.10	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4462941.07	T-1
Z	76.60	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		64.15
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
76.38		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
74.75		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	10.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		76.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



X: 368606.10  
Y: 4462941.07

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_193
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΩΜΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315425.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455176.90	T-1
Z	429.5	

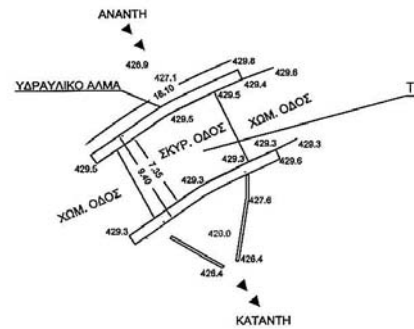
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		16.10	• 9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.85	• 3.60 • 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.40	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΛΛΑΜΑ	
427.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
426.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	429.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

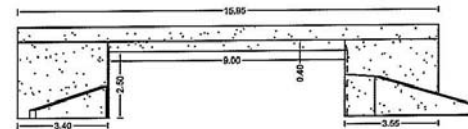


Υ: 4455200  
X: 315350

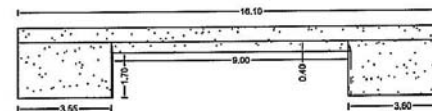
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



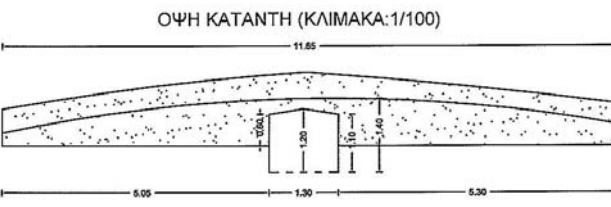
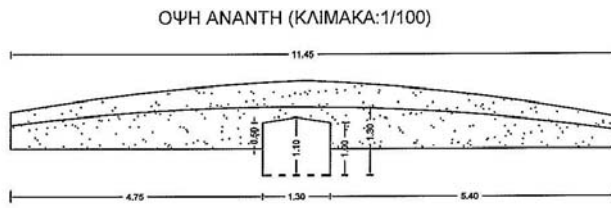
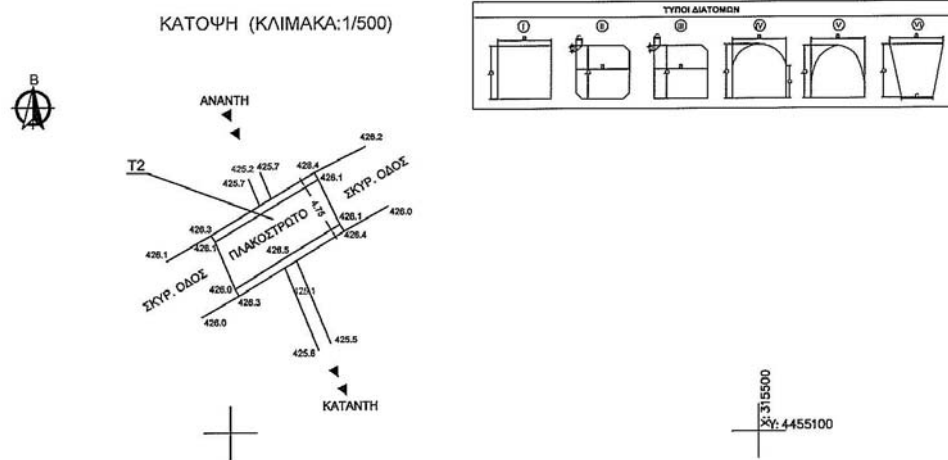
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_194	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΩΜΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315454.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455118.76	T-2
Z	426.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.45	11.65	1.40					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	IV							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.30	b	1.10	c	1.00	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	1.30	b	1.20	c	1.10	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΣ ΑΥΛΑΚΑΣ							
	11.5							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΣ ΑΥΛΑΚΑΣ							
	11.4							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ							
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	426.5					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.50							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

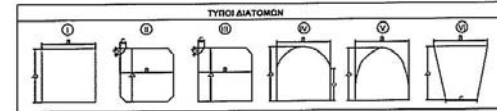
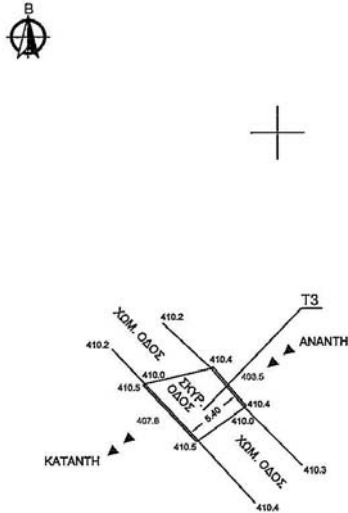


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_195	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΩΜΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315692.74	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454624.61	T-3
Z	410.0	

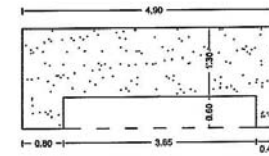
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.20	•	7.35	•	2.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	3.65	b	0.60	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.30	b	0.70	c	d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	408.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	407.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	410.0			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

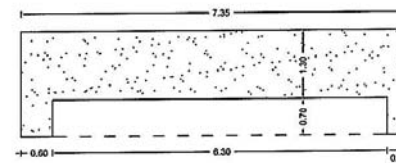
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)

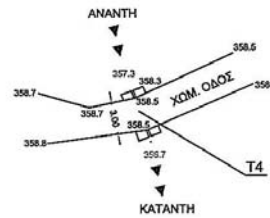


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_196	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΩΜΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	316870.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4452569.68	T-4
Z	358.5	

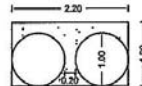
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.70	- 2.20	- 1.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	357.3		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	356.7		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	358.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

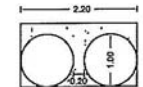
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



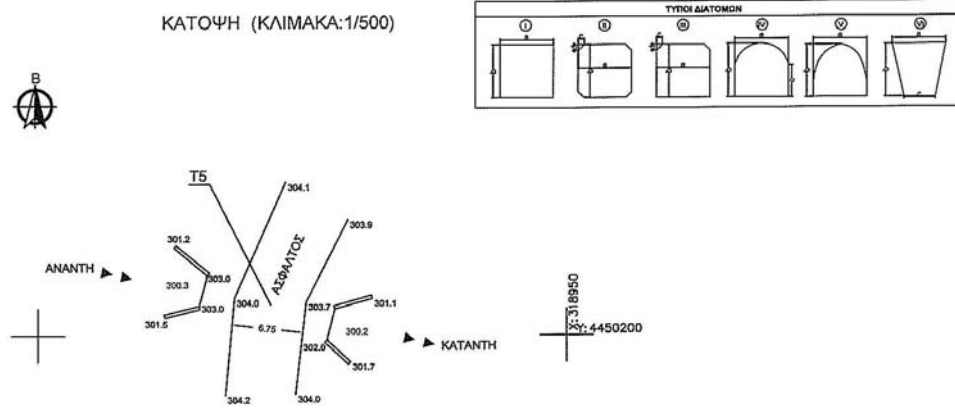
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



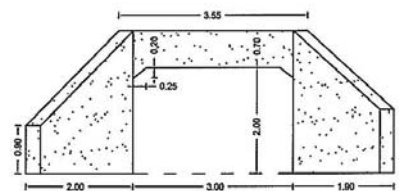
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_197	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΩΜΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	318922.16	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4450202.31	T-5
Z	304.0	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	12.50	•	3.55	•	2.70			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	III							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	3.00	b	2.00	c	0.25	d	0.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	3.00	b	1.90	c	0.25	d	0.20
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.3							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	300.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΦΟΜΕΤΡΟ	304.0					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60							

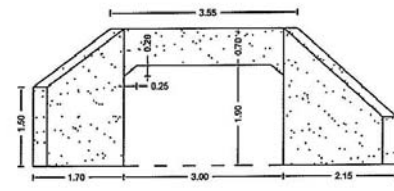
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



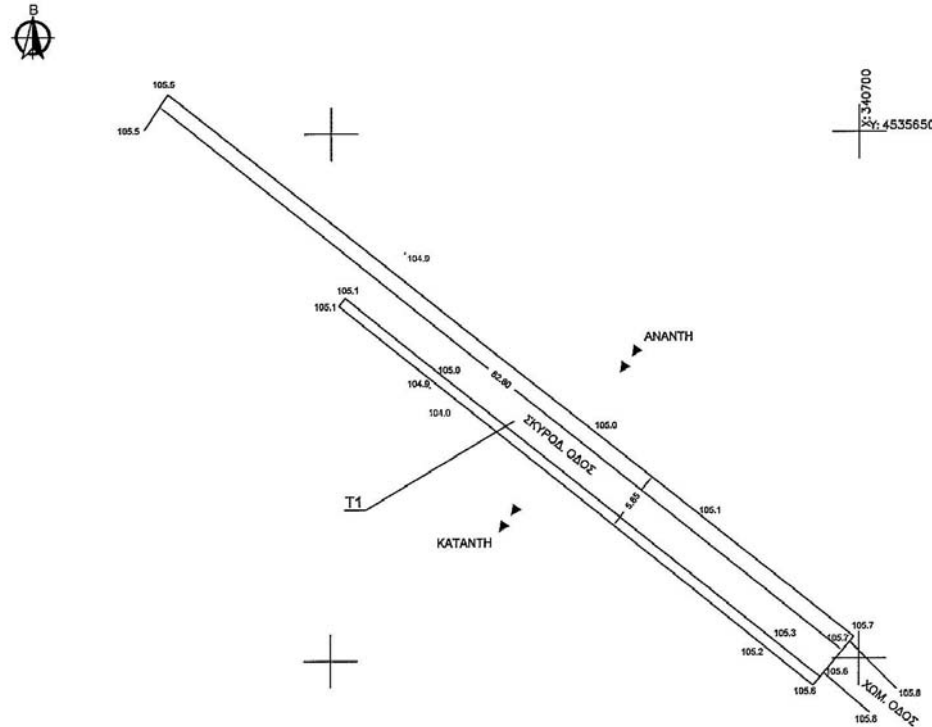


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_198
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	340666.99	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4535624.77	T-1
Z	105.0	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		82.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
104.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
104.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		105.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

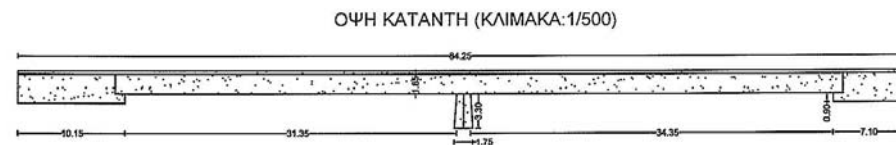
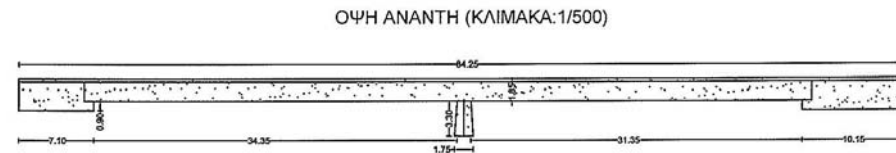
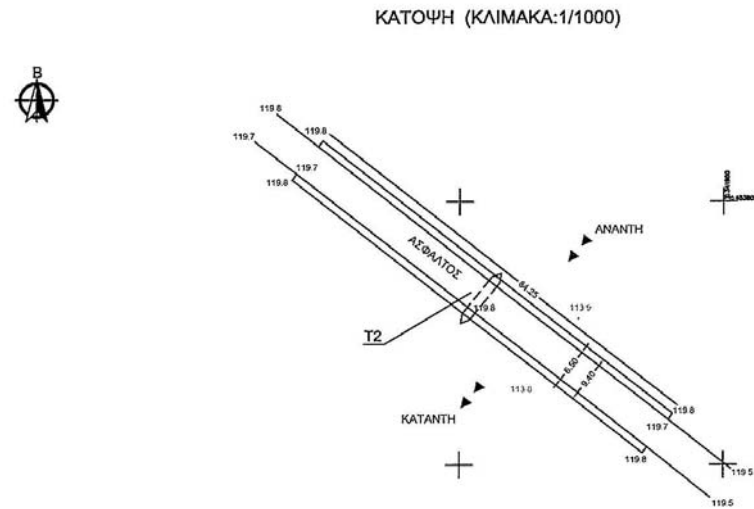
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_199
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341904.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538032.07	T-2
Z	119.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		84.25 * 9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		34.35 - 31.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		12.15 * 1.75 * 3.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.95 * 10.15 * 0.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.85
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
113.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
113.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
119.8		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

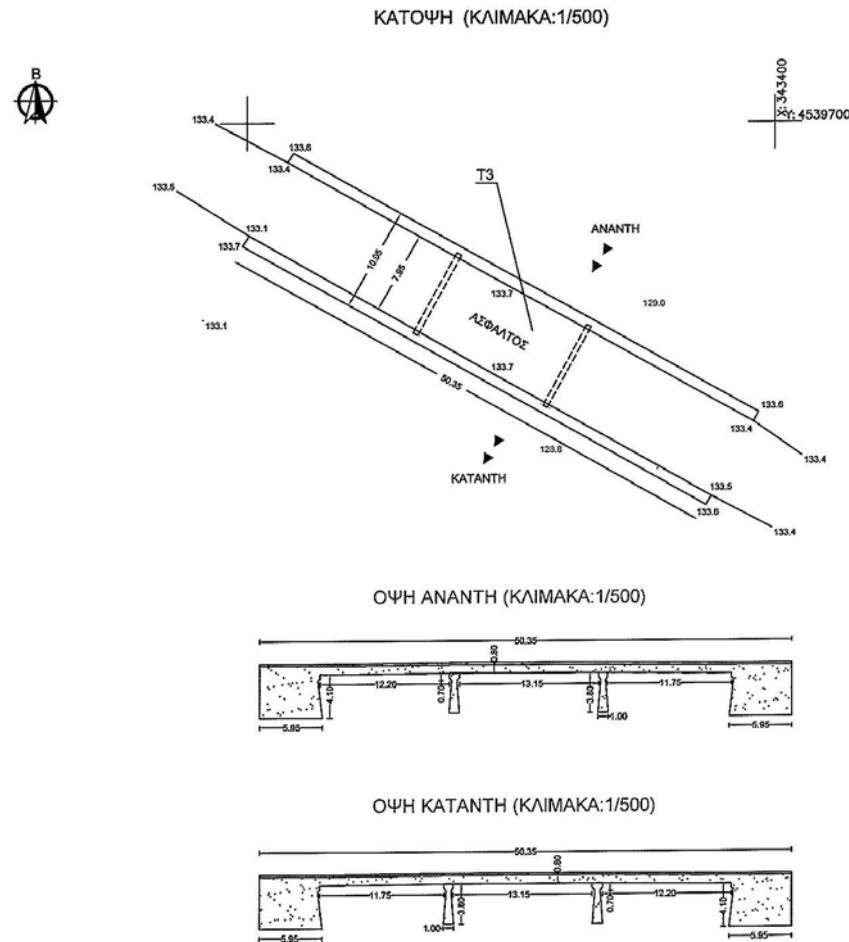
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_200
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	343376.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539679.08	T-3
Z	133.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	50.35	• 10.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.20 - 13.15 - 11.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.70	• 1.00 • 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.70	• 5.95 • 4.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
129.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
128.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 133.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



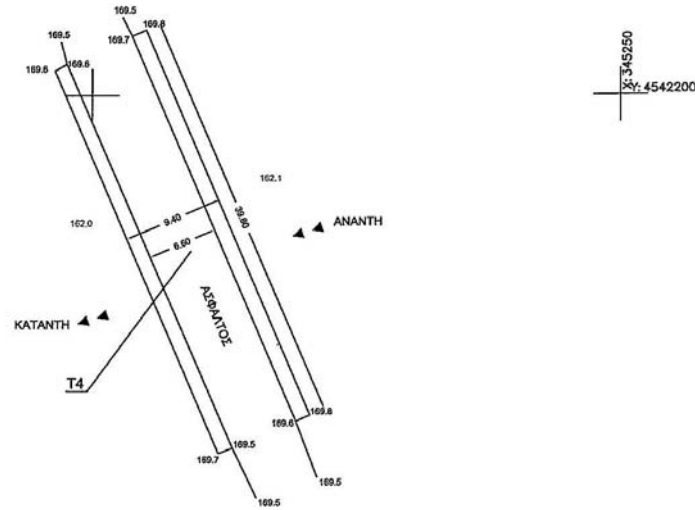
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_201
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345209.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542185.47	T-4
Z	169.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	39.80	9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	24.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μετ/κ/Υ)	8.95	7.45
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
162.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
162.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 169.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

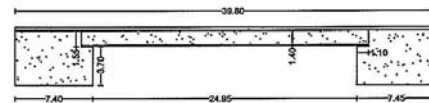
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



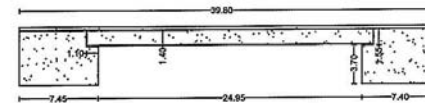
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



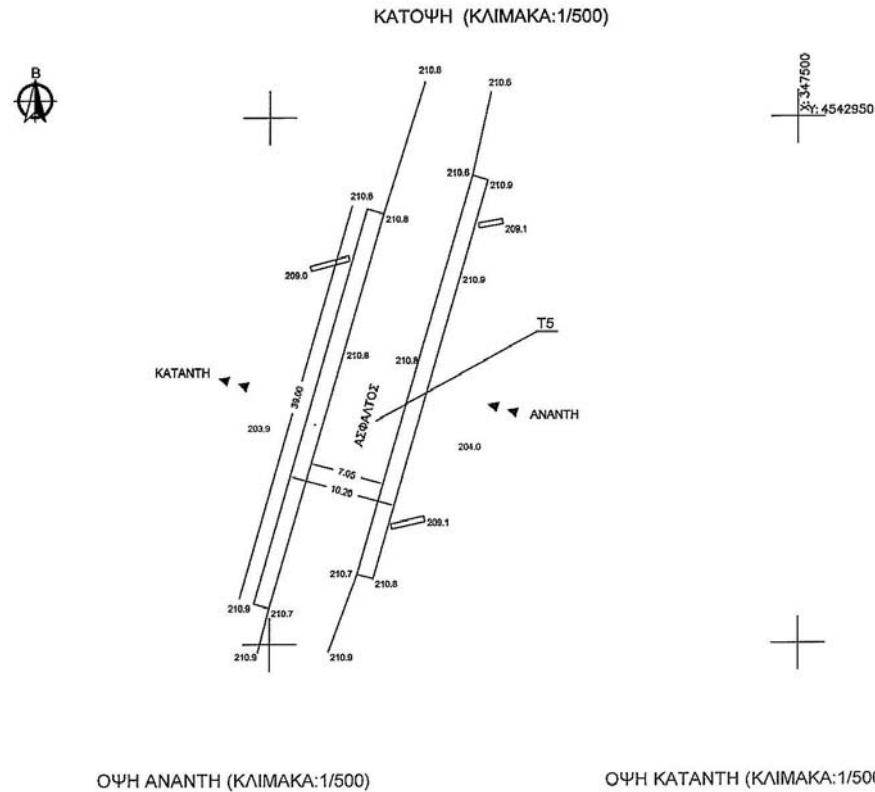
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_202
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347459.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542924.83	T-5
Z	210.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	39.00	10.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	29.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.85	5.20 * 5.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	204.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	203.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 210.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

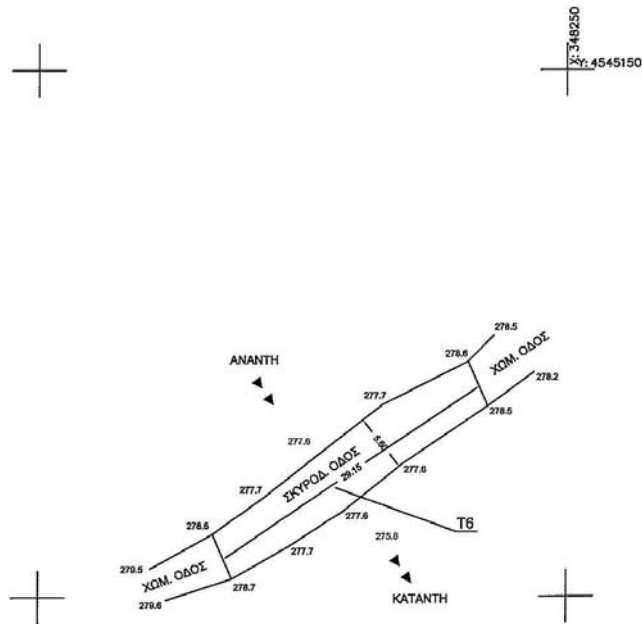


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_203
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	348228.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4545111.26	T-6
Z	277.6	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		29.15
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
277.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
275.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		277.6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



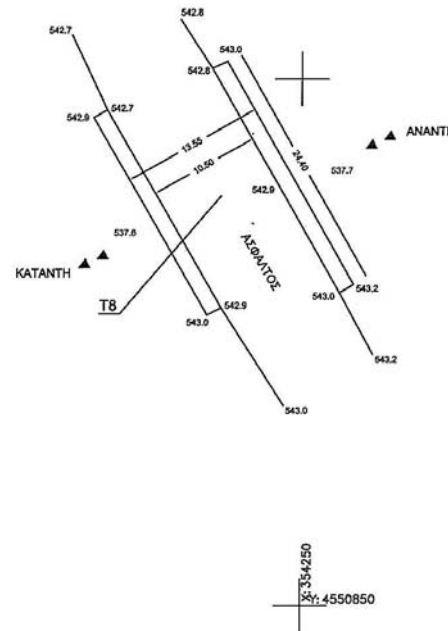
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_204
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	354243.19	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4550889.41	T-8
Z	542.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24.40	• 13.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.05	• 7.20 • 4.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
537.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
537.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 542.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



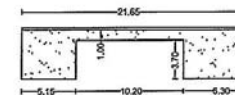
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



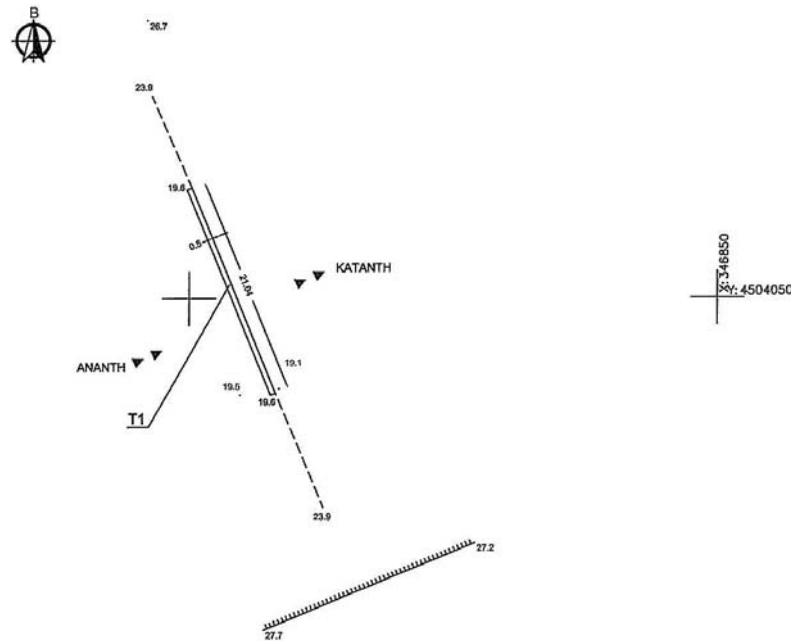


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_205
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346803.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4504050.84	T-1
Z	19.6	

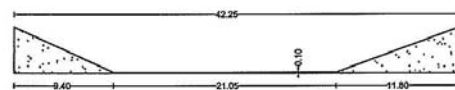
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	21,05
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	0.50 x 21.05 x 0.50
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
19.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
19.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

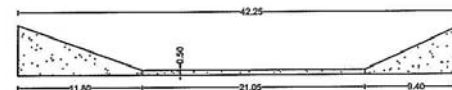
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

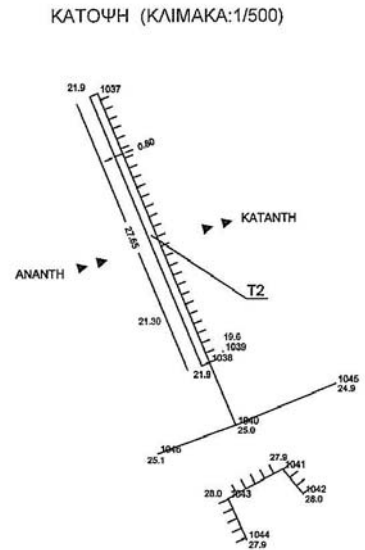




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_206
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346671.66	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4503991.00	T-2
Z	21.9	

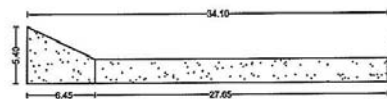
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	34.10
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	0.80 * 34.10 * 5.40
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
21.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
19.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



Y: 4503950  
X: 3466700

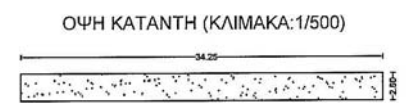
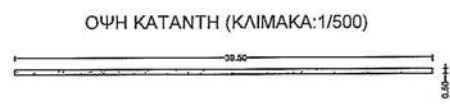
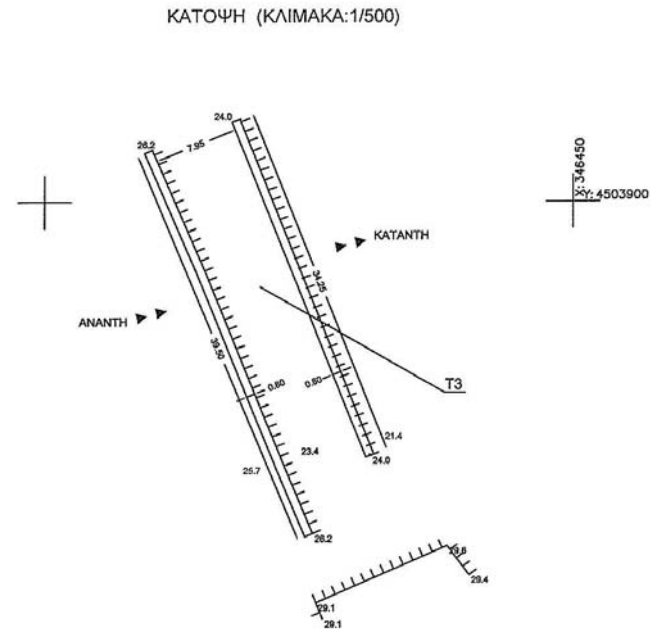
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_207
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346421.14	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4503888.98	T-3
Z	26.2	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	39.50		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	2		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	0.80	39.50	2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ)	7.95	34.25	0.60
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
25.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
21.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



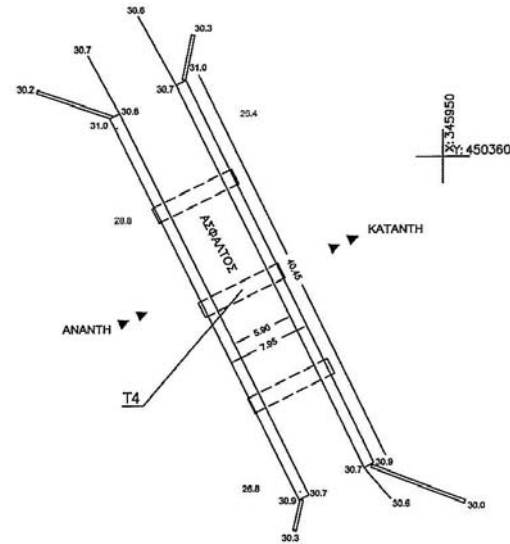
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_208
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 25/06/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	345930.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4503587.38	T-4
Z	30.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		40.45 * 7.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.55 - 8.85 - 8.85 - 8.95
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.40 * 1.55 * 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.85 * 1.15 * 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.95
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		26.8
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		26.4
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

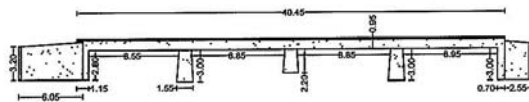
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



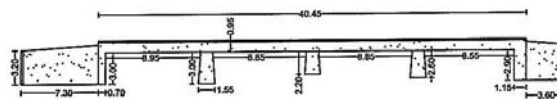
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

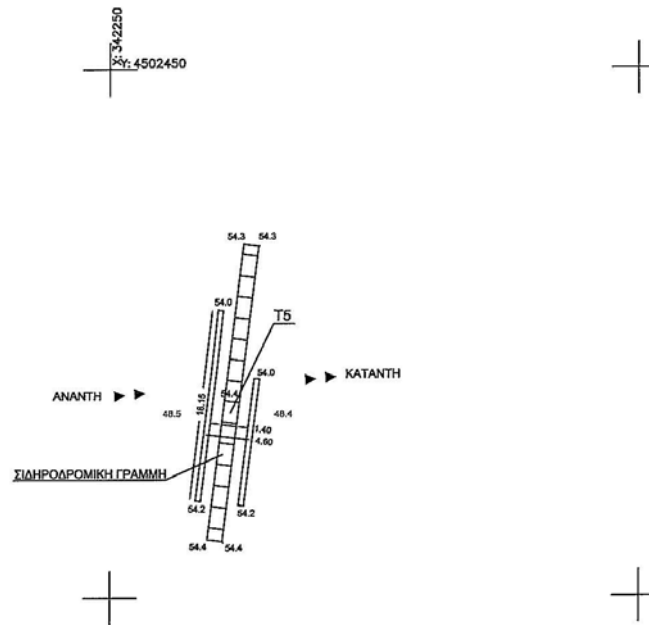


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_209
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342261.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4502416.12	T-5
Z	54.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18,15	• 4,60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΑΔΥΝΑΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
48,5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
48,4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	1,40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 54,4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		
-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



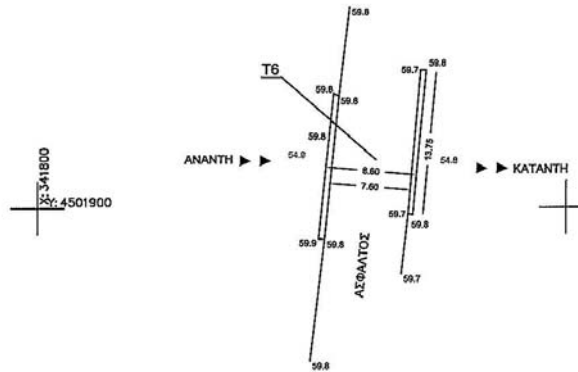
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_210
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΑΔΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341831.82	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4501905.37	T-6
Z	59.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.75	• 8.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.20	• 1.35 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	54.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	54.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 59.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

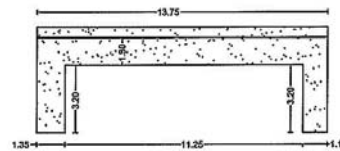
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



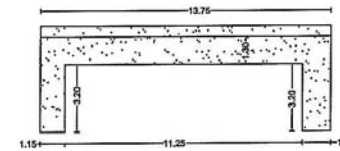
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



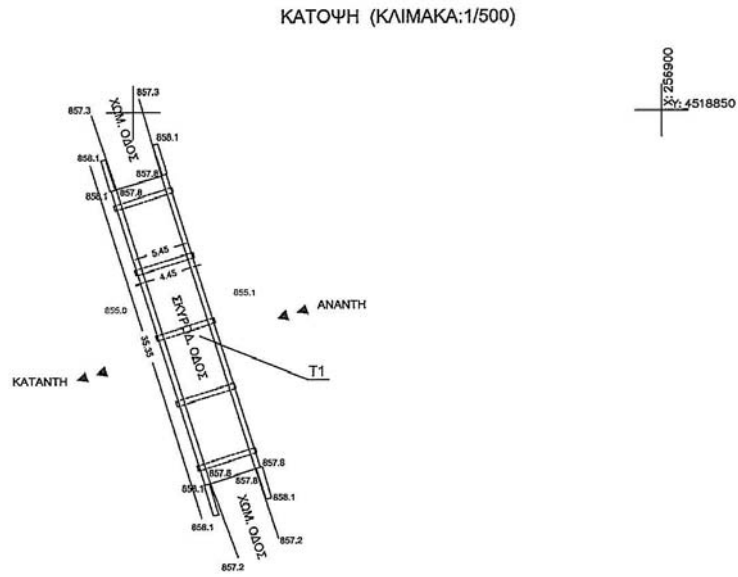
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



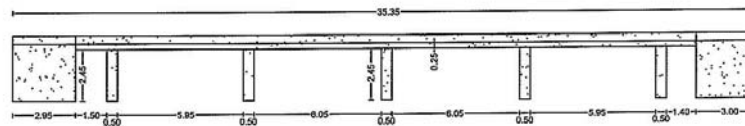
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_211
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΩΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	256854.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518829.91	T-1
Z	857.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		35.35	• 5.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1.50 - 5.95 - 6.05 - - 6.05 - 5.95 - 1.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	5.75	• 0.50	• 2.45
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	5.65	• 3.00	• 2.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.25	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		855.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		855.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	857.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

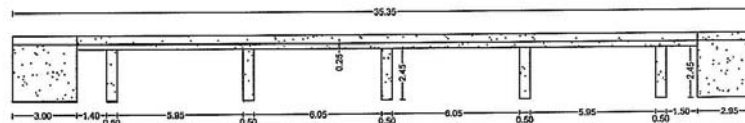
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



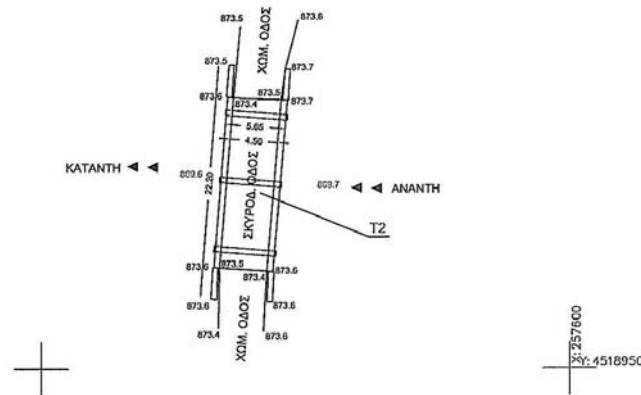
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_212	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΛΕΥΚΩΝΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257569.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518967.69	T-2
Z	873.5	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22.20	*	5.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1.55 - 6.05 - 5.90 - 1.30		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	5.85	*	0.50 * 3.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	5.85	*	2.95 * 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
869.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
869.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	873.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

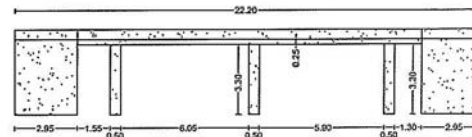
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



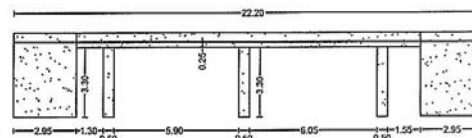
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

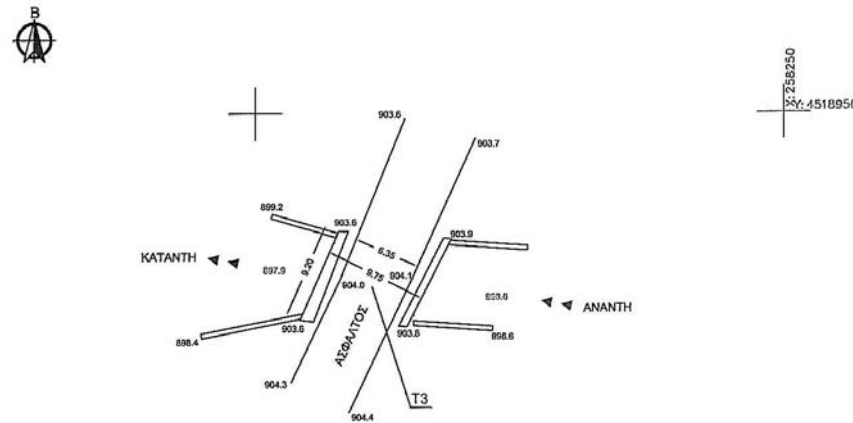


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_213
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΩΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258211.75	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518934.44	T-3
Z	904.0	

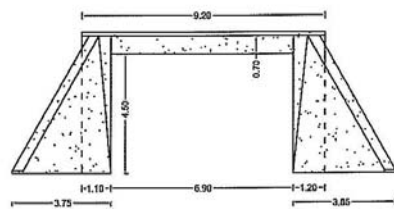
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.20	9.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠΧΥ)	10.45	1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
898.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
897.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 904.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

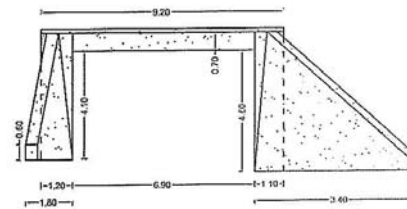
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





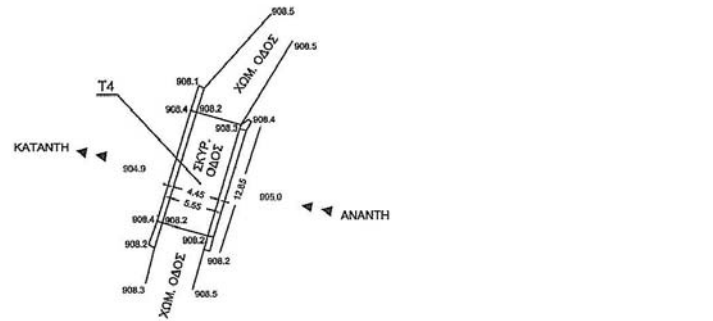
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_214
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΕΥΚΩΝΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258358.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518926.69	T-4
Z	908.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.85	5.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μετ/Χγ)	5.60	1.90
		2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
905.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
904.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		908.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

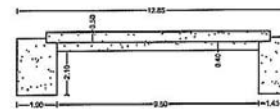
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



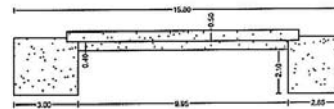
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

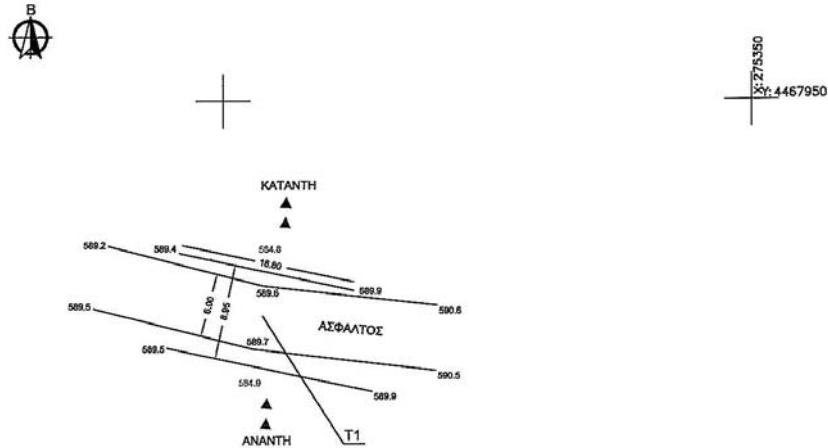


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_215
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΙΜΠΙΝΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	275304.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4467929.33	T-1
Z	589.7	

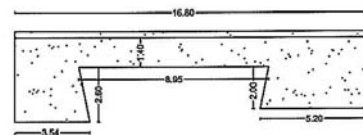
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		16.80	• 8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.00	• 5.20 • 2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.40	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		584.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		584.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	589.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

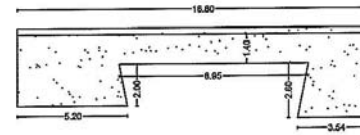
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

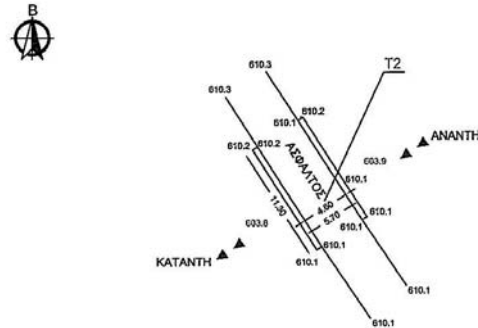


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_216
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΙΜΠΙΝΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	276855.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4468222.72	T-2
Z	610.1	

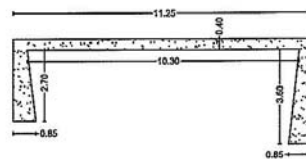
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.25	• 5.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.70	• 0.85 • 3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
603.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
603.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 610.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

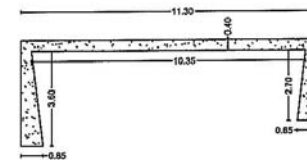
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



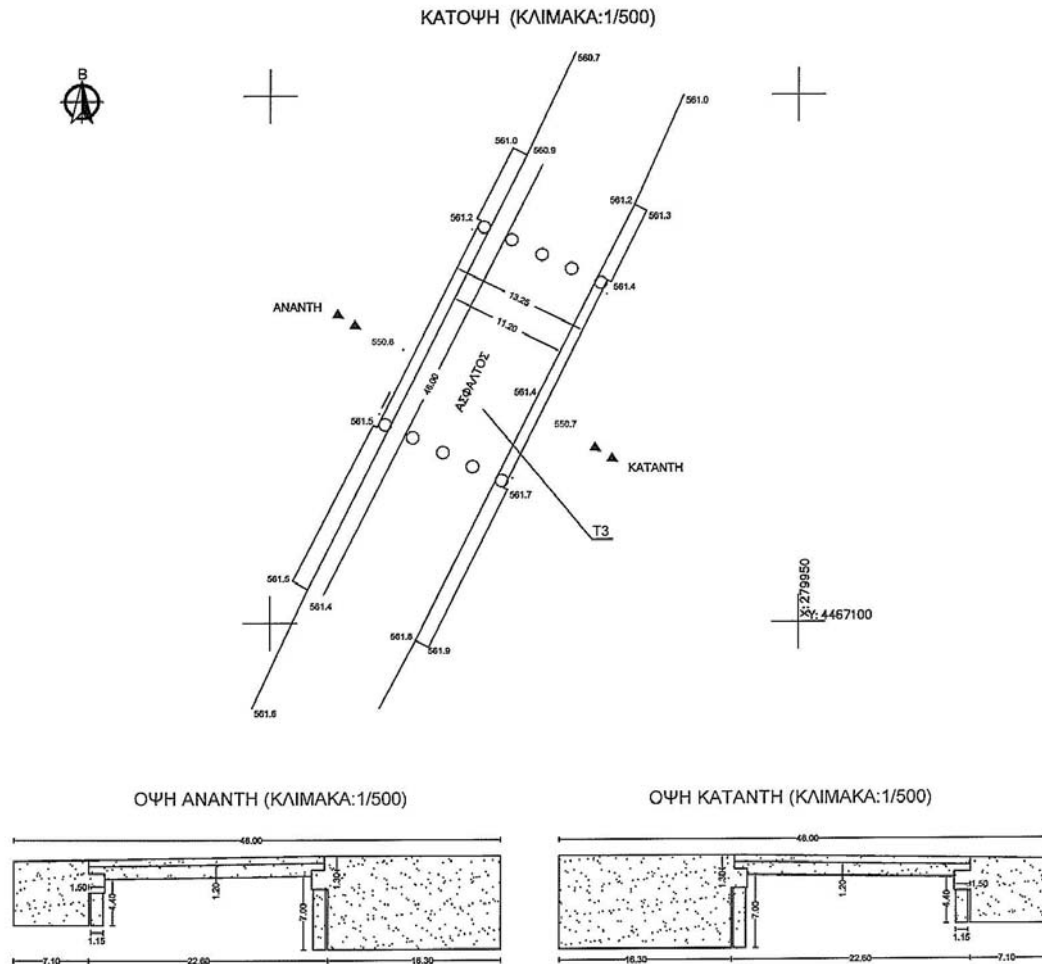
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_217
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΙΜΠΙΝΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279920.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4467175.02	T-3
Z	561.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	46.00	• 13.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	22.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.10	• 16.30 • 7.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	550.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	550.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 561.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



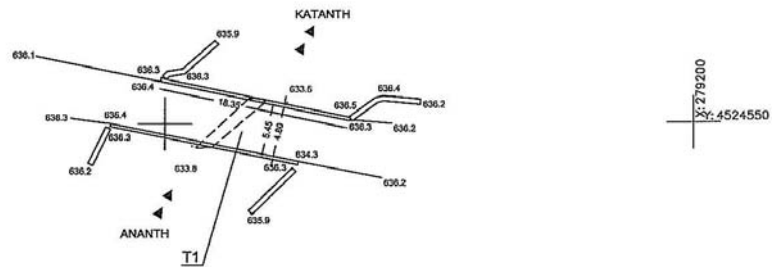
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_218
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279157.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524549.74	T-1
Z	636.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.35	5.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.00 - 7.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	7.80	1.55 + 2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	6.20	0.55 + 2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
633.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
633.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 636.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

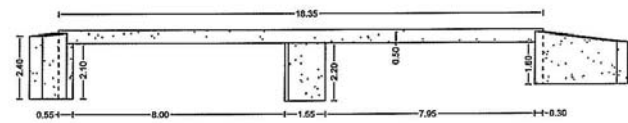
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



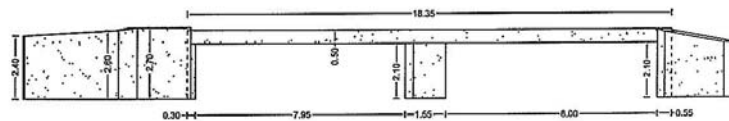
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



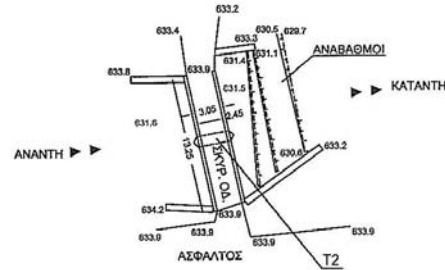
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_219
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279328.13	ΣΗΜΕΙΟ  T-2
Y	4524567.99	
Z	633.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.25	3.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.30 - 5.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.85	1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.05	0.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
631.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
631.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 633.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

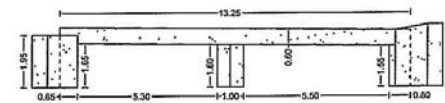


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

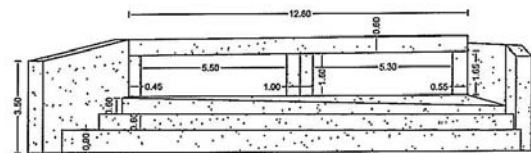


X: 2793300  
Y: 4524550

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



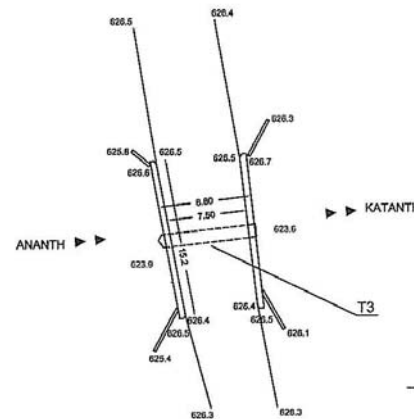
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_220
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279828.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524814.46	T-3
Z	626.5	

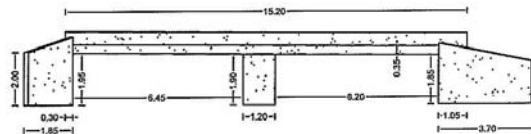


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

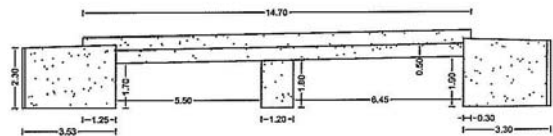


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.20	8.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.45 - 6.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	9.25 * 1.20	1.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	7.50 * 1.25	1.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35 / 0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	623.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	623.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 626.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

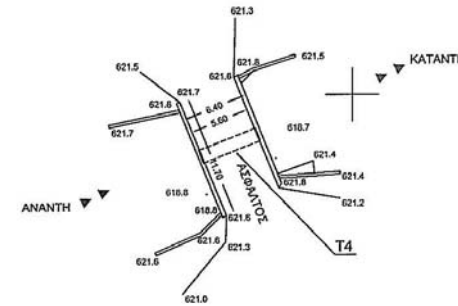


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

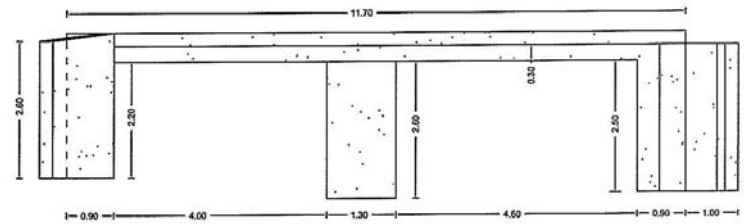
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_221
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280288.79	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524794.76	T-4
Z	621.6	



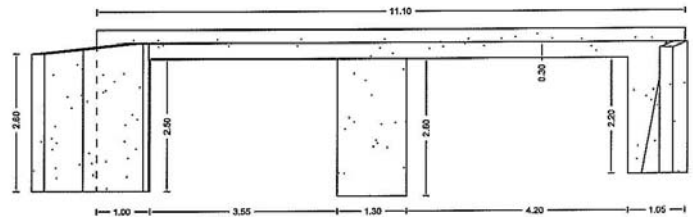
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		11.70 * 6.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4.00 - 4.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		5.80 * 1.30 * 2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		6.00 * 0.90 * 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
618.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
618.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ		5.60
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		621.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

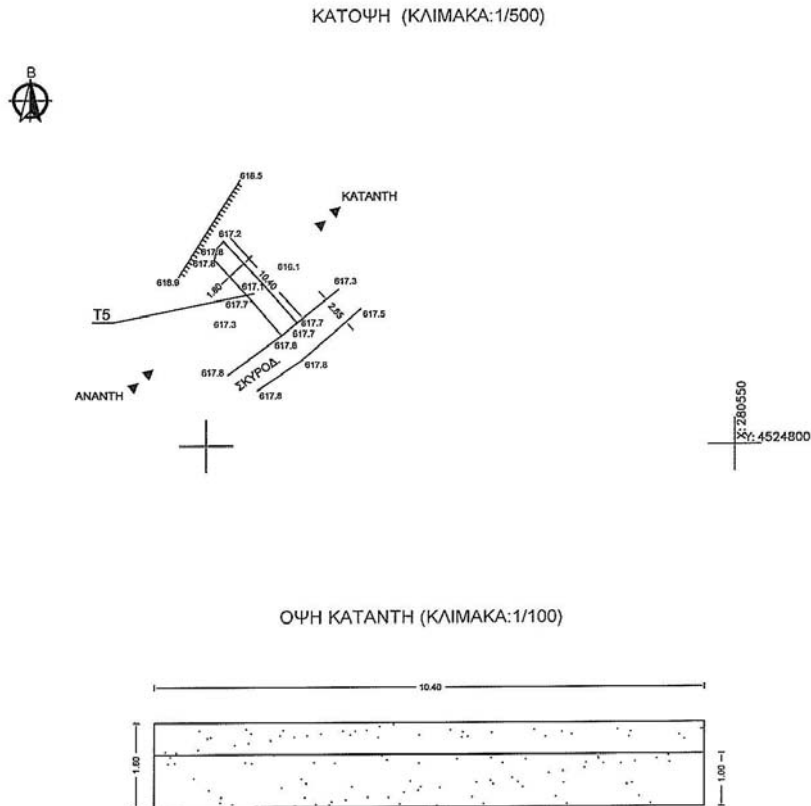
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_222
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280504.53	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524814.72	T-5
Z	617.7	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	10.40		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜκΠκΥ)	1.80 · 10.40 · 1.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
617.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
616.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	617.7

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



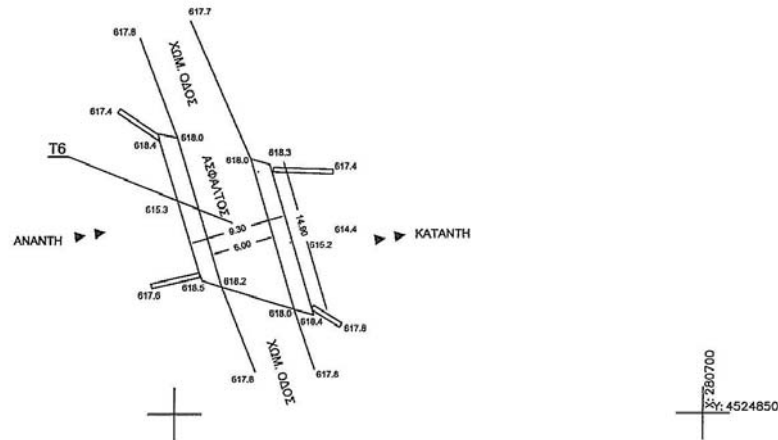
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_223	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΛΥΓΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280656.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524867.55	T-6
Z	618.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.90	• 9.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.35	• 1.70 • 2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.75	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	615.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	615.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 618.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

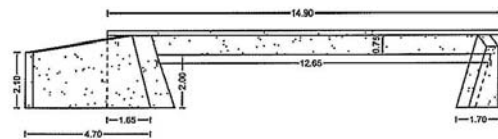
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



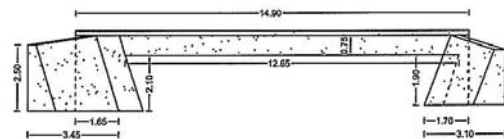
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

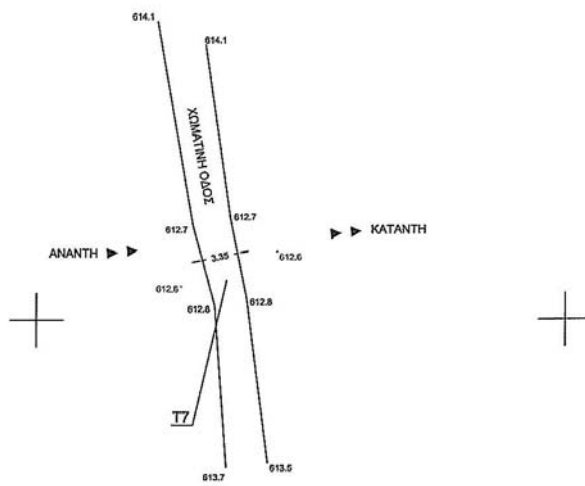
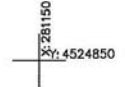


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_je_224
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281117.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524805.02	T-7
Z	612.8	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		612.8

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



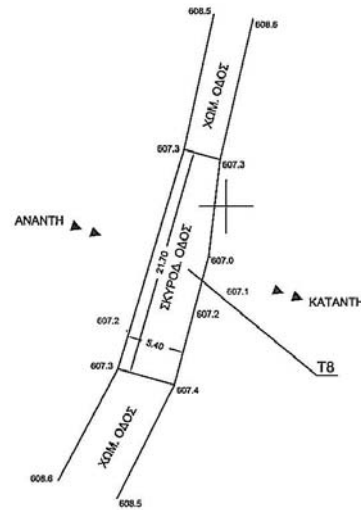


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_225
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	282445.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524593.87	T-8
Z	607.2	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		21.70	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
607.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
607.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	607.2



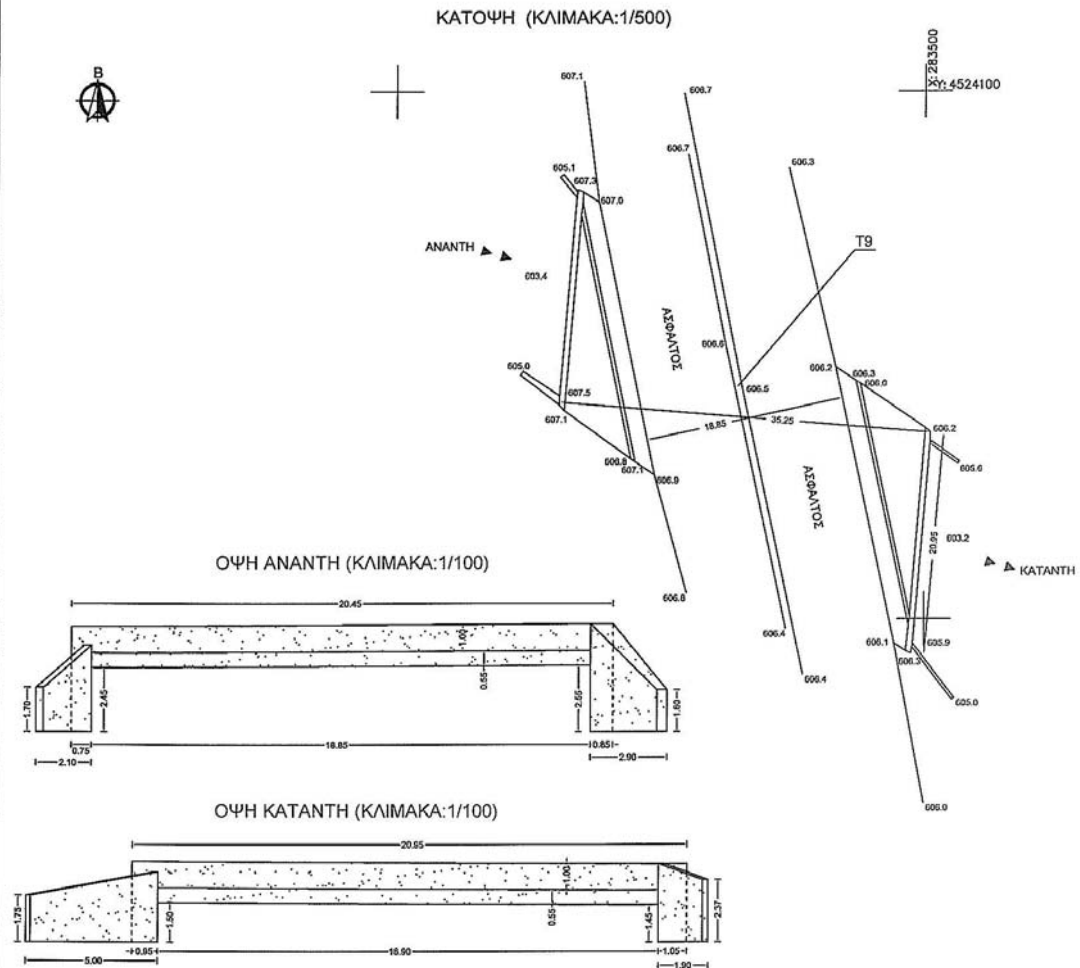
X: 2824500  
Y: 4524600

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_226	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΛΥΓΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283482.60	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524071.26	T-9
Z	606.5	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.95	+	35.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.90		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	40.80	+	1.05
			2.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.55		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
603.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
603.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	18.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	606.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



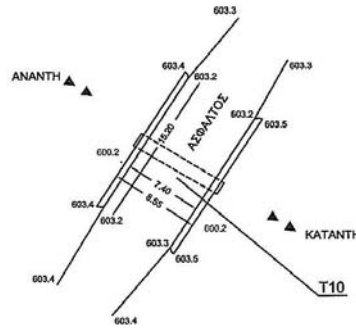
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_227
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284250.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523971.76	T-10
Z	603.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		15.20	8.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.05 - 5.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.15	1.40	1.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	8.05	1.30	1.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0,50	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		600.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		600.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	603.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

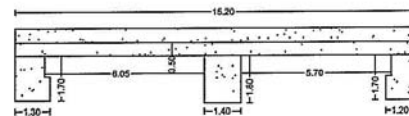
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



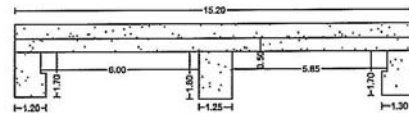
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



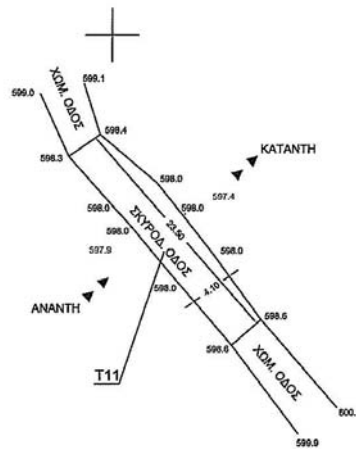
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_228
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284705.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524430.95	T-11
Z	598.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		23.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
597.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
597.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		598.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

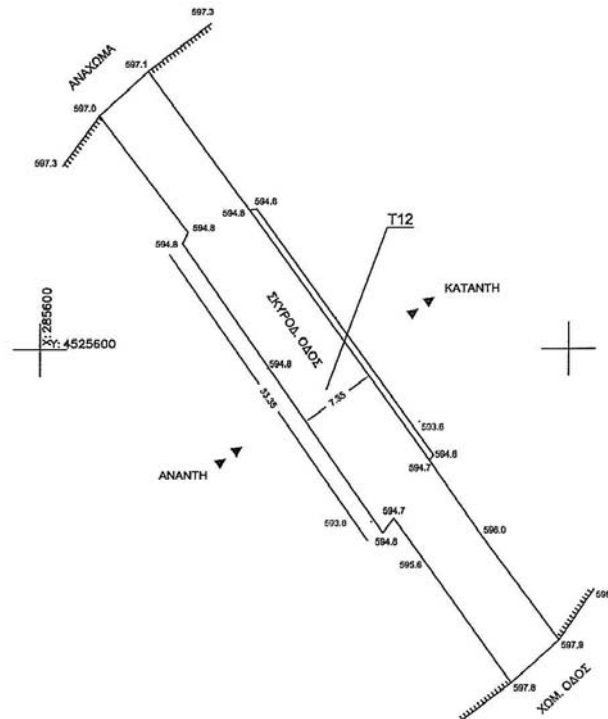
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_229
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285625.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525599.39	T-12
Z	594.8	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.95 • 33.35 • 0.80	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		593.8	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		593.6	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	594.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

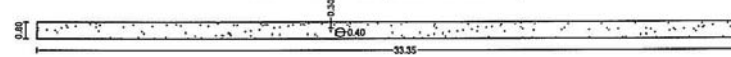
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



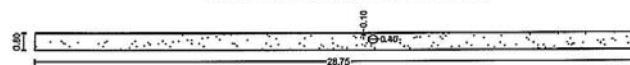
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





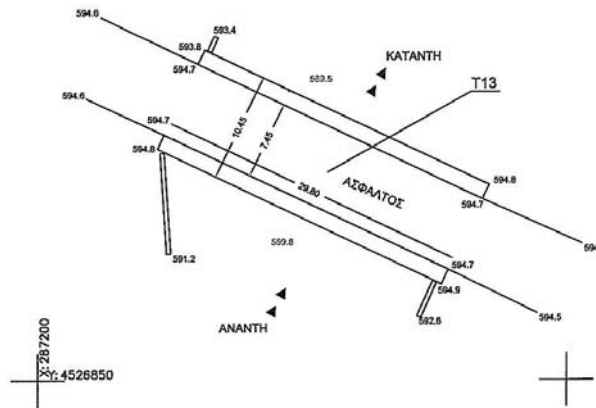
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_230
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	287227.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4526870.21	T-13
Z	594.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	29.80	+ 10.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	10.45	+ 1.10 + 2.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.95	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	598.8	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	598.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 594.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

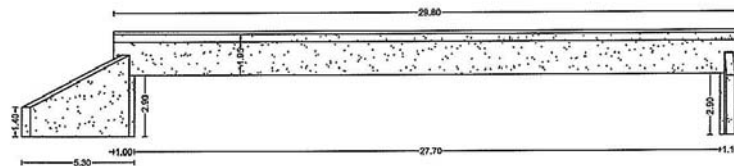
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



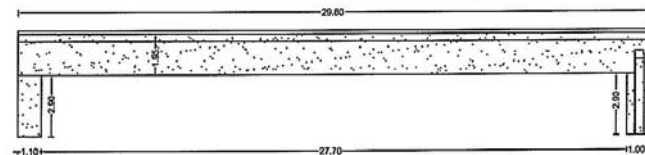
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



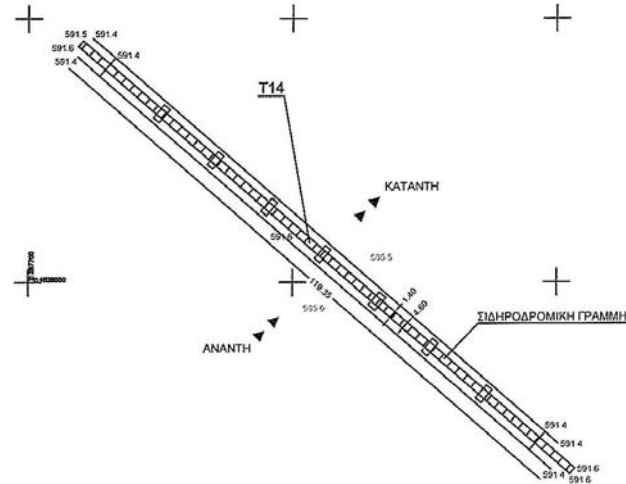
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_231
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	287750.88	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4528559.55	T-14
Z	591.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	119.35	• 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.60- 12.05- 11.95- 12.05 12.10- 11.80- 12.00- 12.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.20	• 1.95 • 2.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	4.60	• 5.70 • 2.35
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 591.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

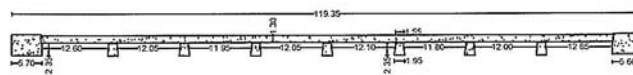
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



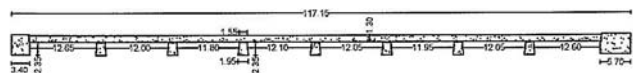
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



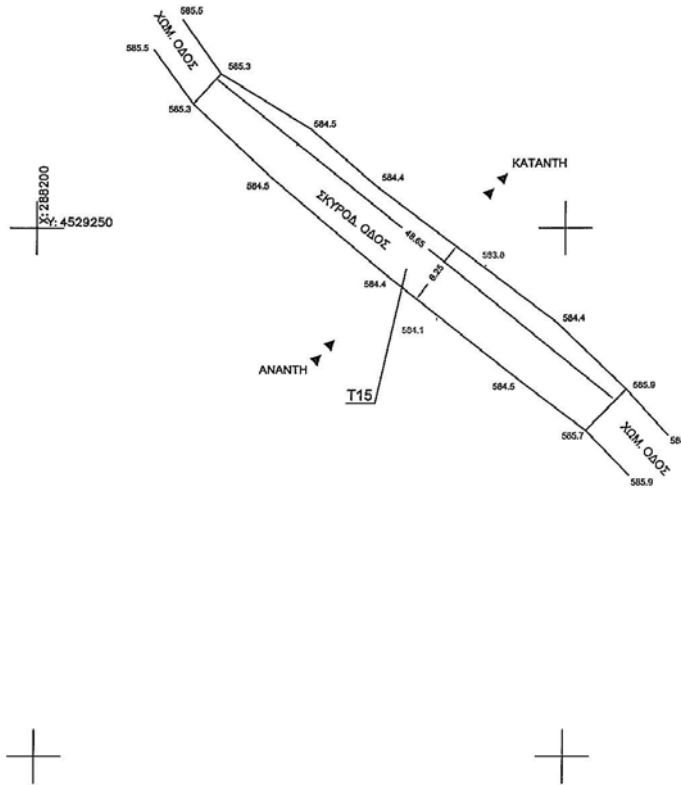
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_232	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΛΥΓΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288236.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4529246.81	T-15
Z	584.4	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	48.65	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
584.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
583.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		584.4

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_233
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΥΓΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288995.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4530255.37	T-16
Z	583.2	

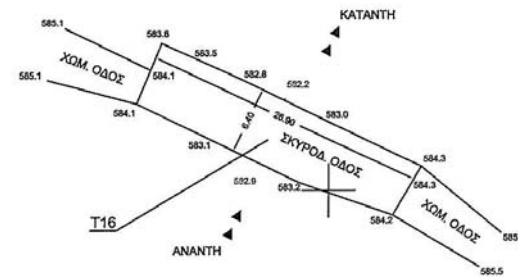
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		26.90	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
582.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
582.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	583.2

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



X: 288995.00  
Y: 4530250.00



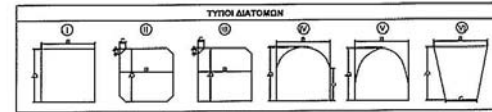
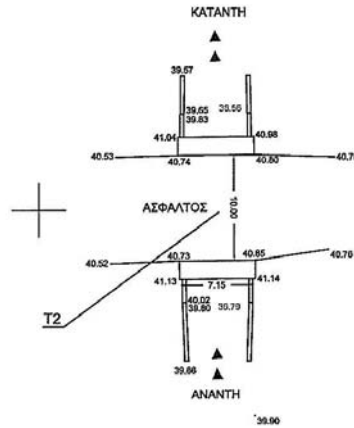
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_234	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΑΛΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376766.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435350.17	T-2
Z	40.80	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	13.45	7.15	4.40			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.95	b	3.00	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.95	b	3.05	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	36.79					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	36.56					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	36.56					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	36.56					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	36.56					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	10.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	40.80			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

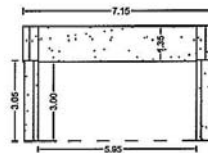
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



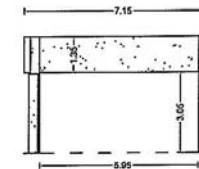
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

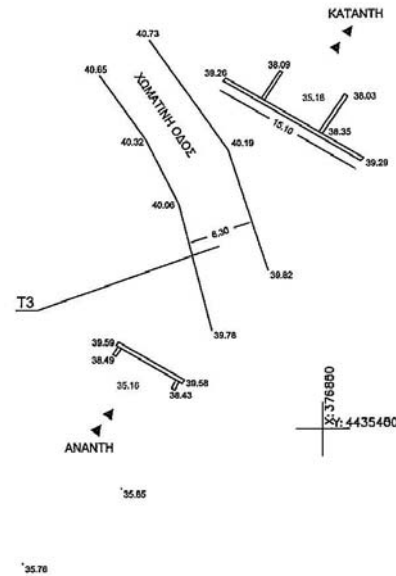
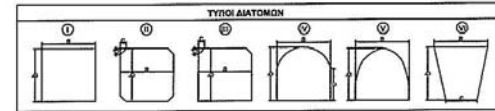


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_235	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΑΛΤΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376790.67	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4435469.04	T-3
Z	39.78	

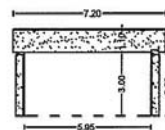
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	27.05	15.10	4.10			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	5.95	b	3.00	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	6.00	b	3.05	c	d
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	35.16					
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
KATANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	35.16					
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	39.78			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

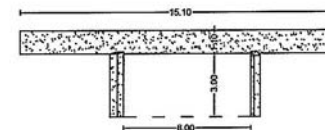
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



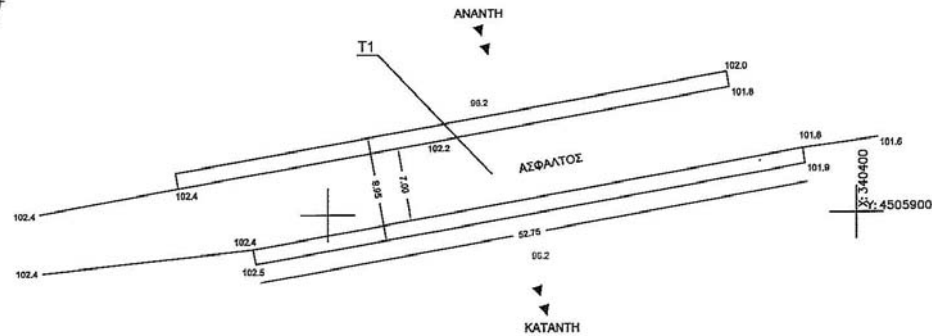
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_236
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΡΙΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	340365.36	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4505903.99	T-1
Z	102.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	52.75	• 9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	20.80 - 20.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	7.25	• 1.10 • 4.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	11.65	• 5.25 • 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.35	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	96.2	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	96.2	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 102.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

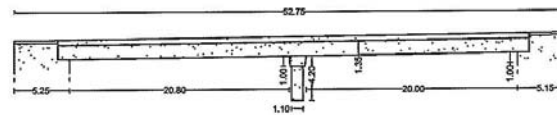
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



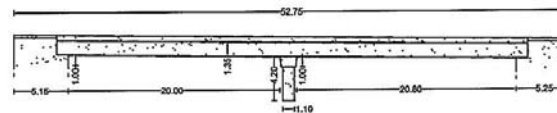
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

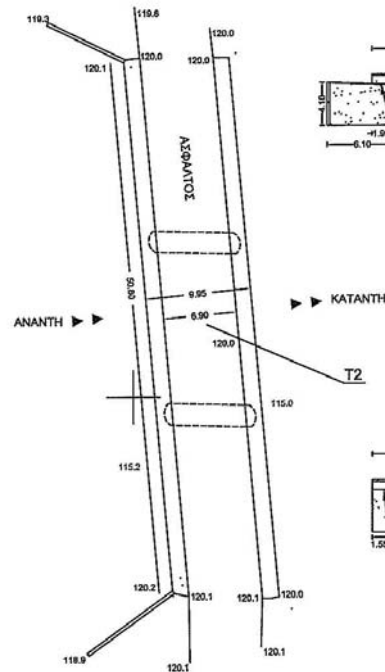


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_237	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΑΡΙΝΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	339455.99	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508156.70	T-2
Z	120.0	

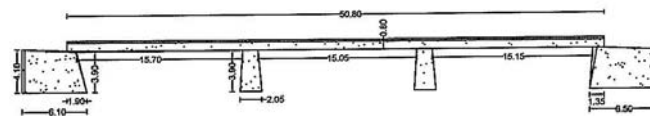
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	50.80	• 9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.15 - 15.05 - 15.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	8.65	• 2.05 • 3.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	8.50	• 1.90 • 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 120.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

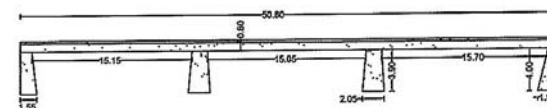
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



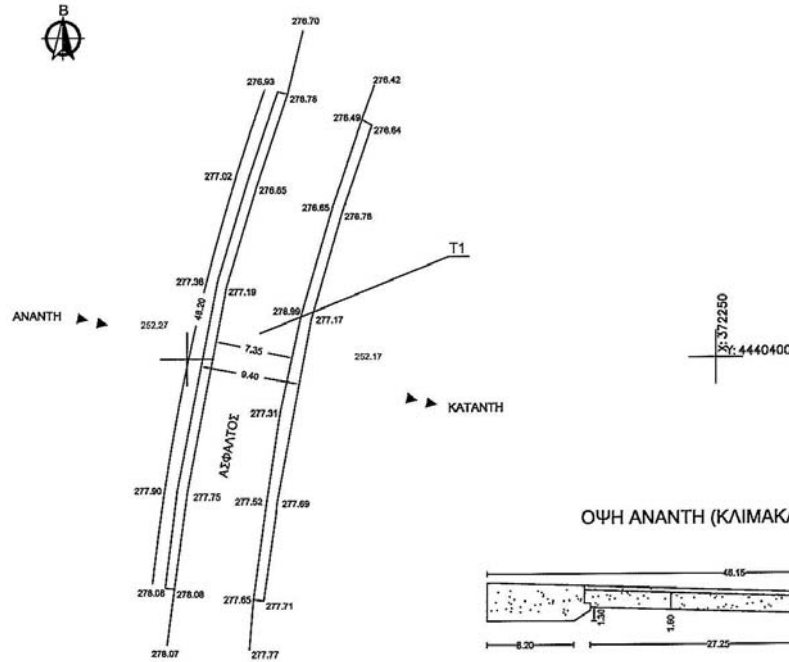


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_238
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΛΟΓΓΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372206.24	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4440401.73	T-1
Z	277.31	

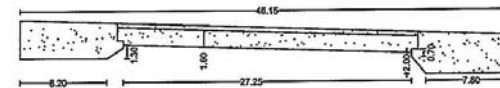
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	48.20	•	9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.40	•	8.55 • 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	252.27	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	252.17	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	277.31
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

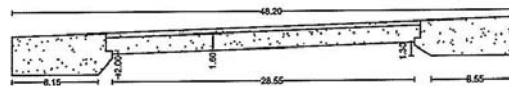
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



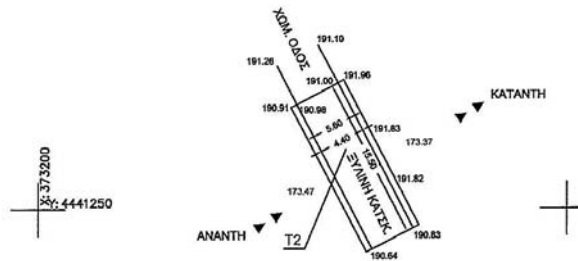
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_239
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΛΟΓΓΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	373230.00	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4441253.95	T-2
Z	190.64	

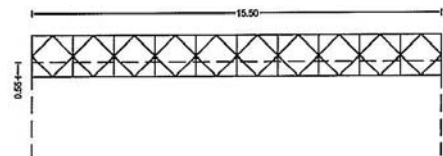


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

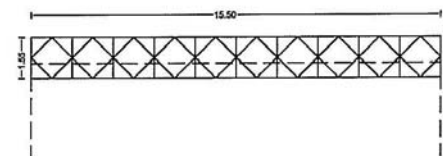


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.50	•	5.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.50		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	-	•	- • -
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	-		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	173.47	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	173.37	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	190.64
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

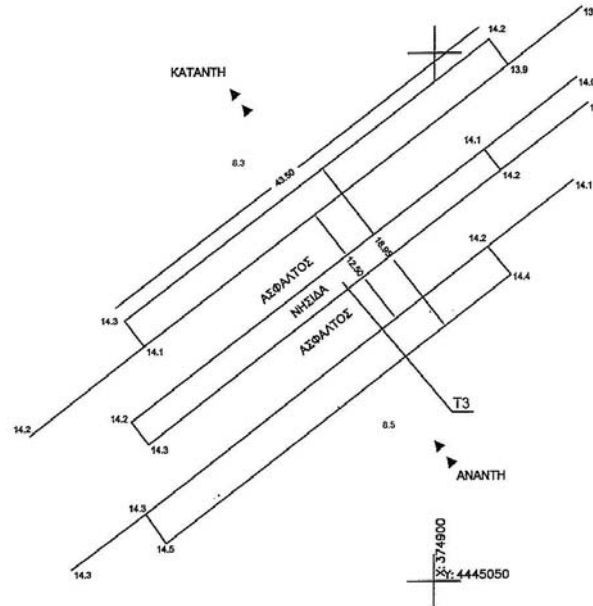
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_240
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΛΟΓΓΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	374891.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4445078.68	T-3
Z	14.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	43.50	• 18.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	21.05	• 10.30 • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	8.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	8.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	12.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 14.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



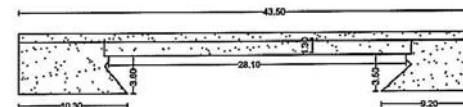
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

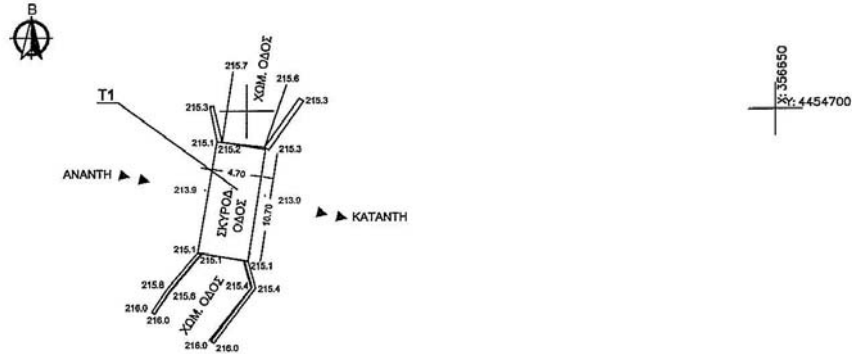


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_241
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	356598.80	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454641.46	T-1
Z	215.1	

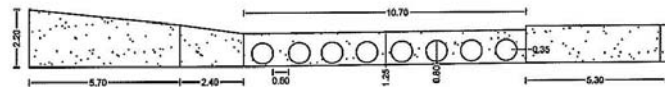
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.00 x 10.70 x 1.25		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a      b      c      d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a      b      c      d		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
213.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
213.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	215.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

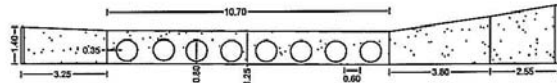
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



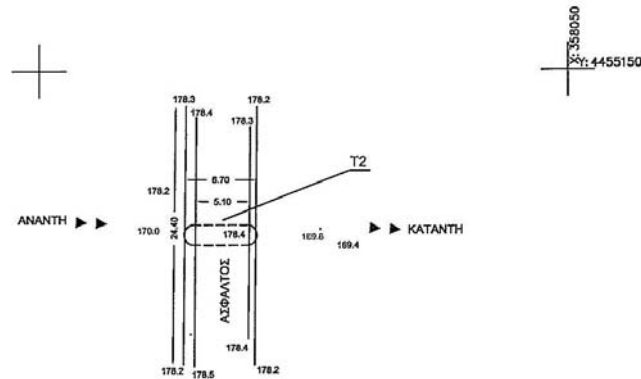
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_242
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	358017.47	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4455134.49	T-2
Z	178.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24.40	• 6.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.95 - 9.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	6.90	• 1.90 • 6.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.80	• 3.50 • 7.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	170.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	169.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 178.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

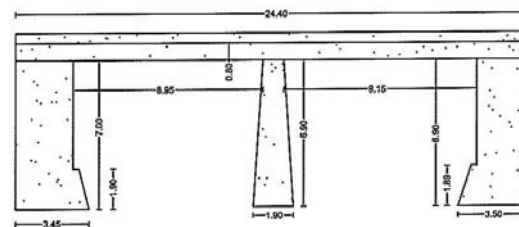
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



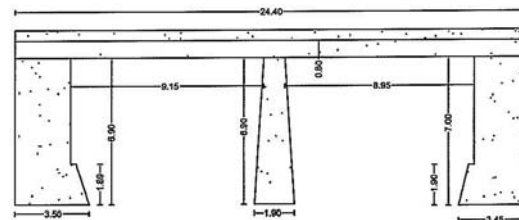
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



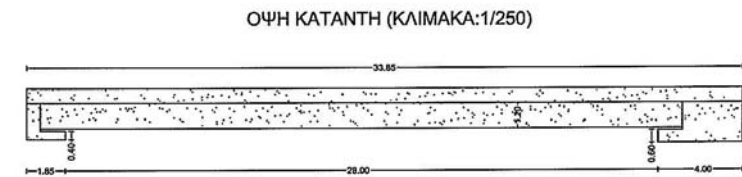
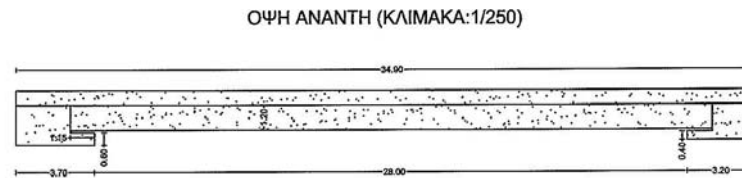
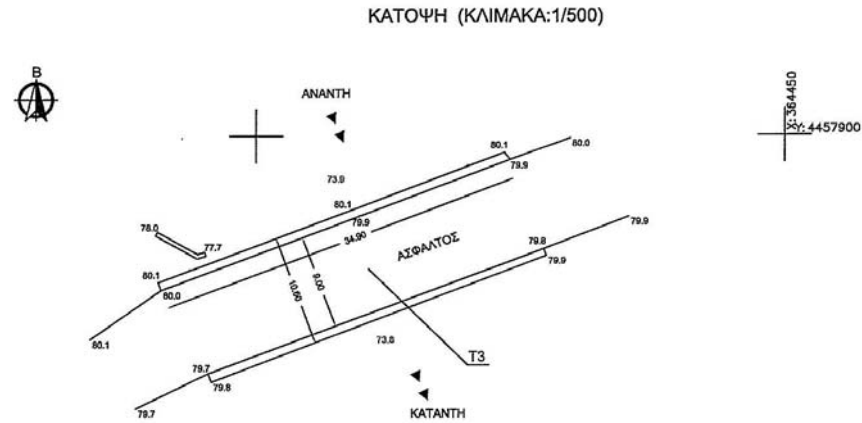
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_243
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	364411.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	445787.93	T-3
Z	79.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	34.90	* 10.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.70	* 3.70 * 0.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	73.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	73.8	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 79.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



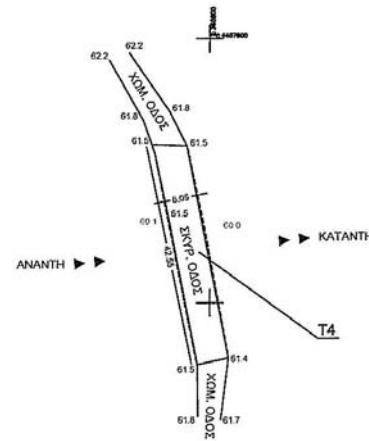
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_244
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365796.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457561.06	T-4
Z	61.5	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.20	42.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		32	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		60.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		60.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	61.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

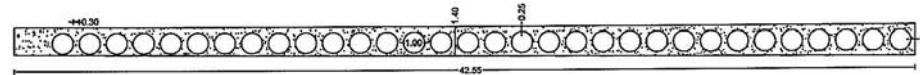
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



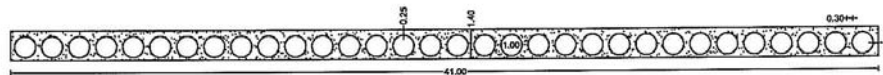
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



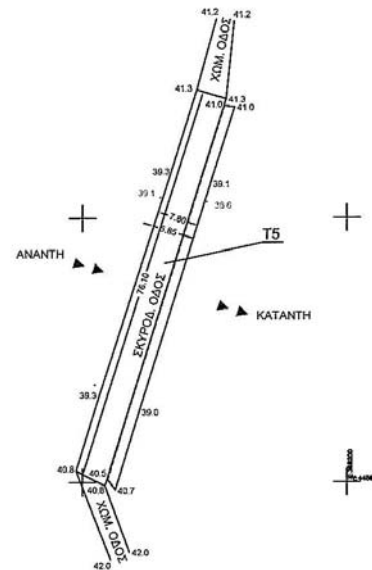
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_245
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 12/10/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	368163.82	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456886.68	T-5
Z	39.3	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		76.10
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
39.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
38.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΕΚΥΡΩΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		39.3

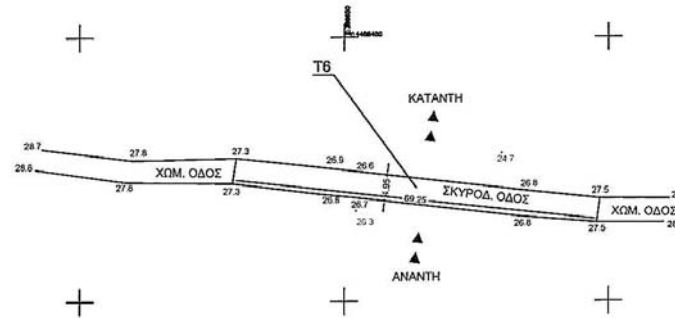
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_246
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	369667.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456420.40	T-6
Z	26.8	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



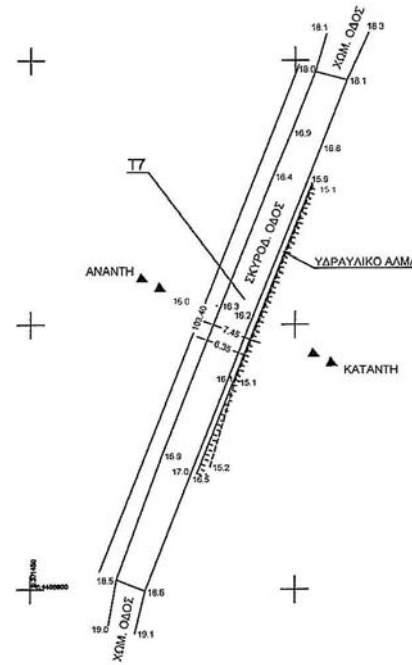
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		69.25	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
26.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
24.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	26.8

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_247
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	371489.77	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455651.75	T-7
Z	16.3	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



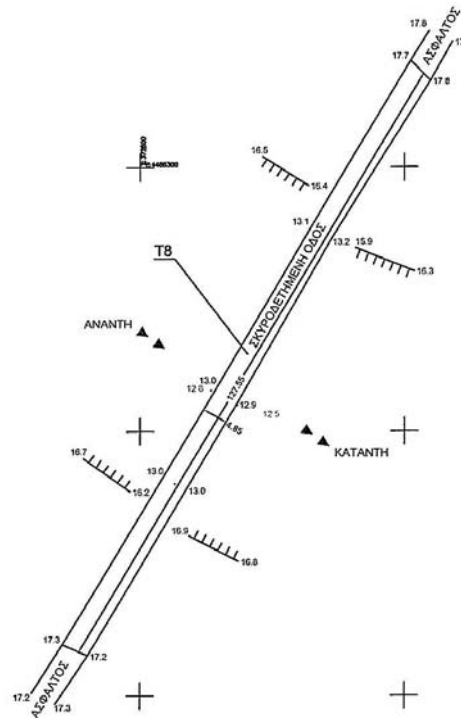
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		103.40
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
15.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		16.3

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_248
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372520.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455263.74	T-8
Z	13.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		127.55	
ANANTH		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
12.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
KATANTH		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
12.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΕΚΥΡΩΘΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	13.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

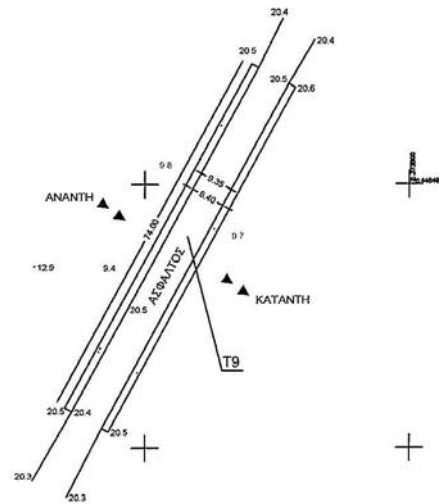
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_249
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	373457.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454488.85	T-9
Z	20.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	74.00	• 9.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	49.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητ/κγ)	8.55	• 13.10 • 5.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 20.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

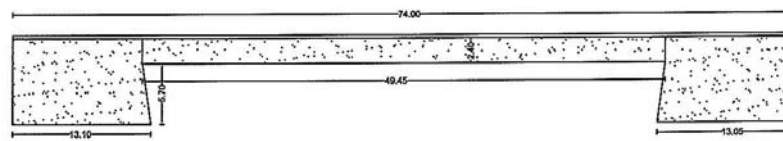
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



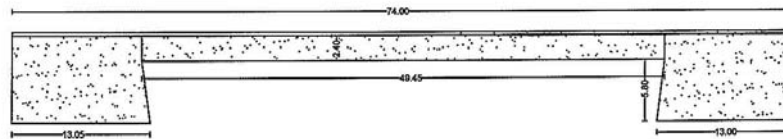
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



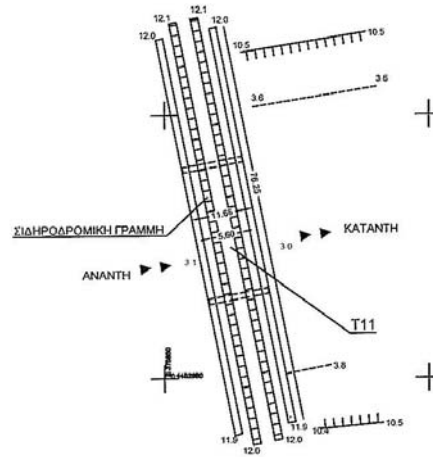
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_250
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 15/10/2015
ΟΜΑΔΑ		
X	375862.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4452975.16	T-11
Z	12.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		76.25 * 11.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		23.45 - 23.75 - 23.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠΧΥ)		11.45 * 1.05 * 4.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠΧΥ)		10.10 * 16.65 * 5.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.70
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
3.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
3.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ		5.60
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		12.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

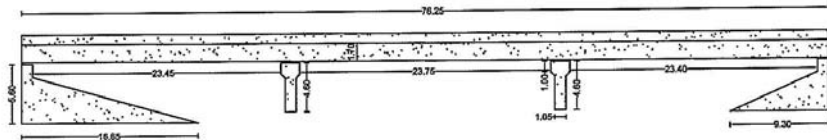
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



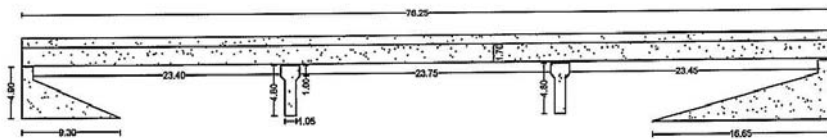
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

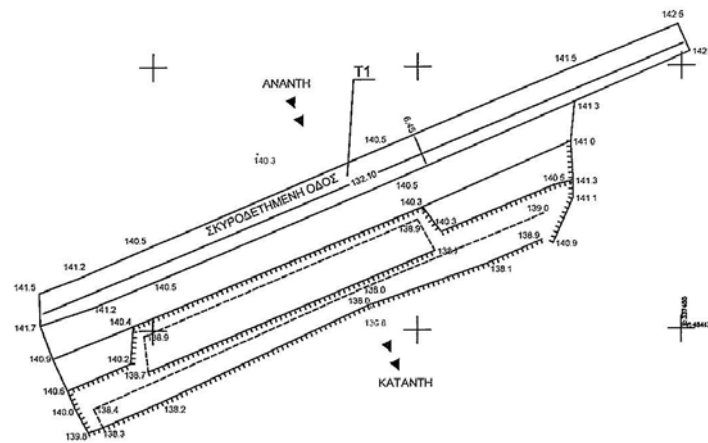


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_251
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337391.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4541330.11	T-1
Z	140.5	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		132.10
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
140.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ
136.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		140.5

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

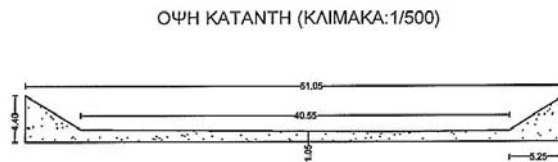
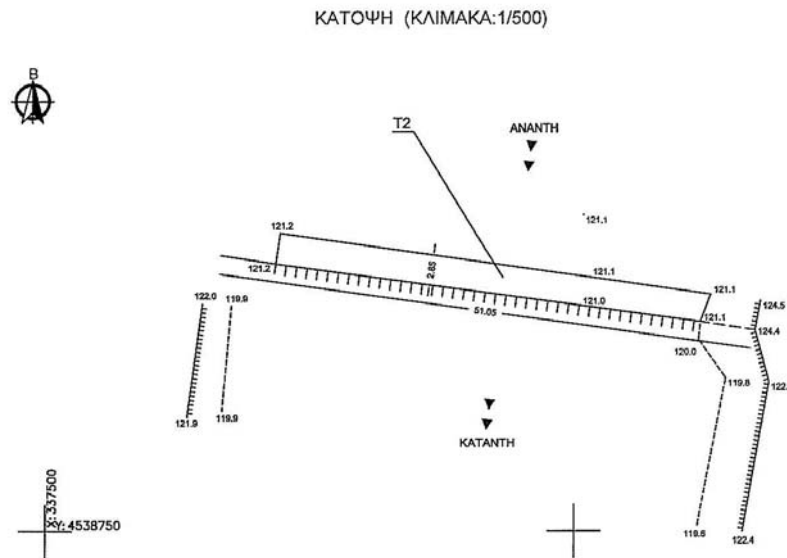
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_stepping_252	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337543.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538773.60	T-2
Z	121.0	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	51.05		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.85	51.05	4.40
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
121.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
120.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		

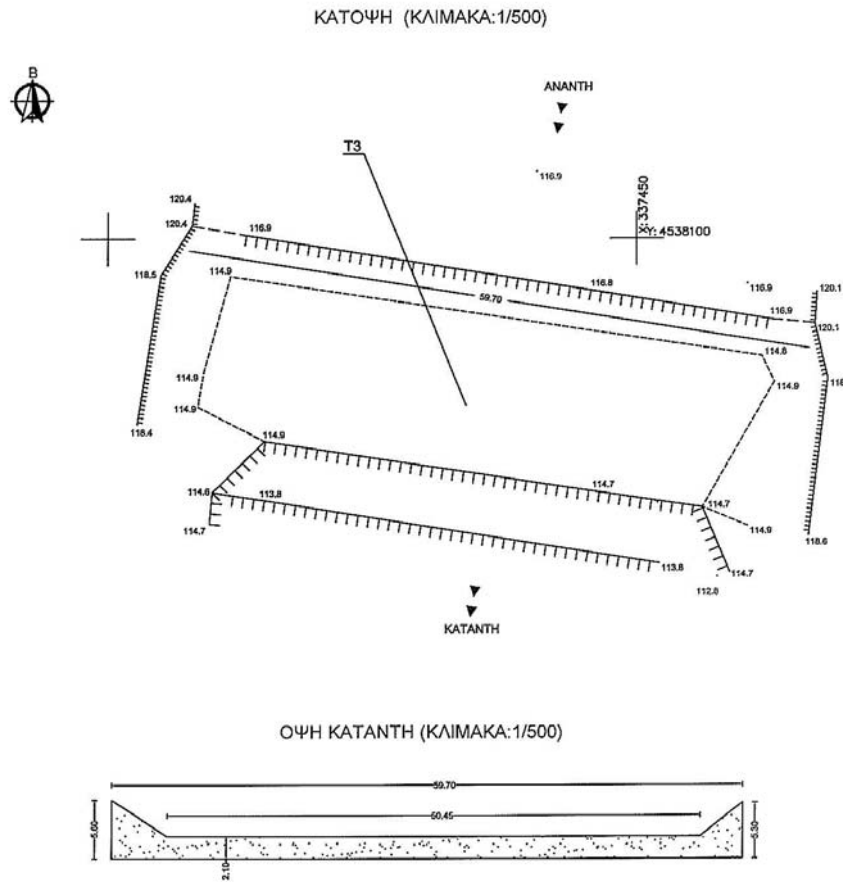
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_253
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337435.94	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538085.87	T-3
Z	116.8	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	59.70
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	- . 59.70 . 5.60
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
116.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
112.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

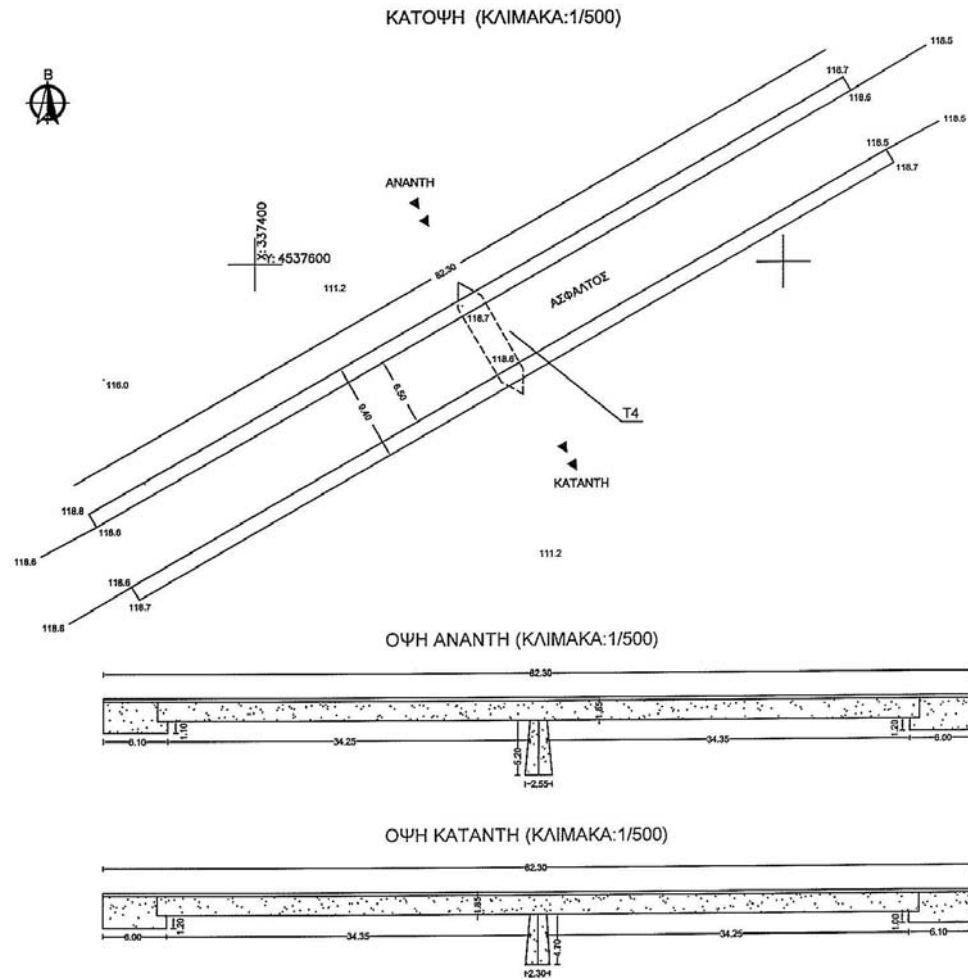




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_254	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337422.65	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4537592.50	T-4
Z	118.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	82.30	•	9.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	34.25 - 34.35		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.25	•	2.55 • 5.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.05	•	6.10 • 1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.85		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
111.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
111.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	118.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



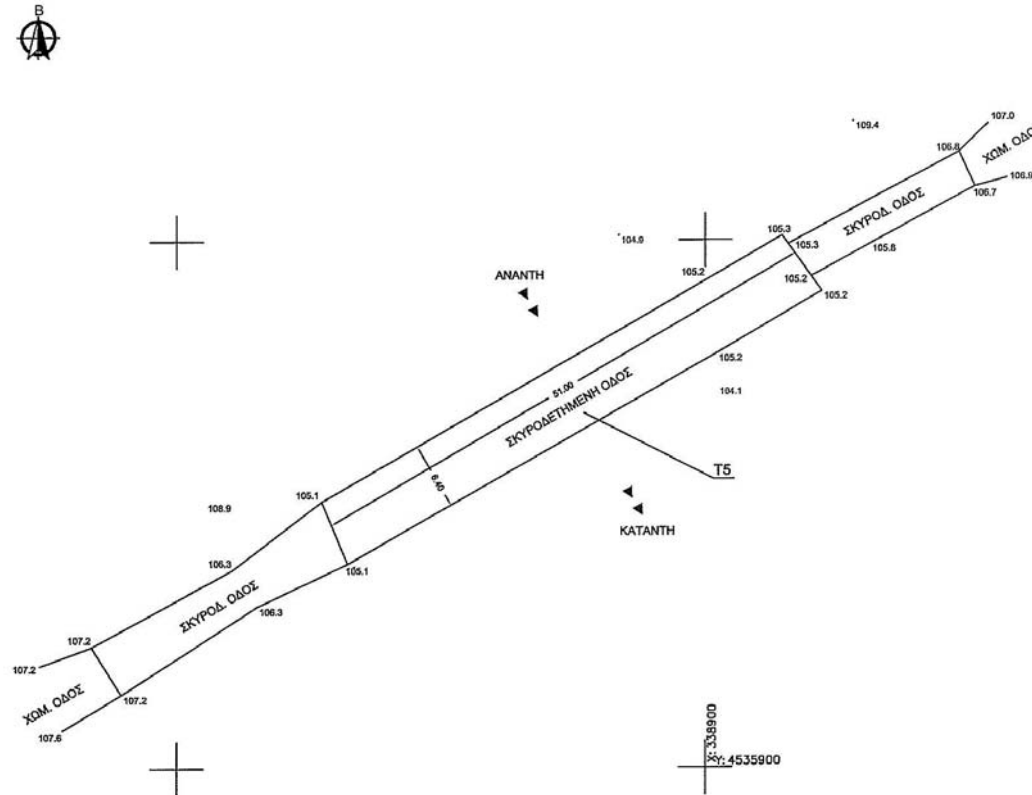


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_255
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	338886.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4535934.54	T-5
Z	105.2	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		51.00
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
104.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
104.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		105.2

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



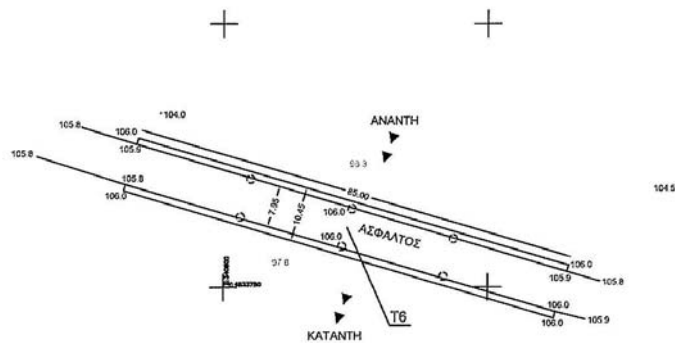
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_256
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	340623.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4533760.98	T-6
Z	106.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	85.00	• 10.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	17.45- 18.15- 18.15- 17.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.90	• 1.50 • 6.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.35	• 3.95 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.15	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
98.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
97.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 106.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

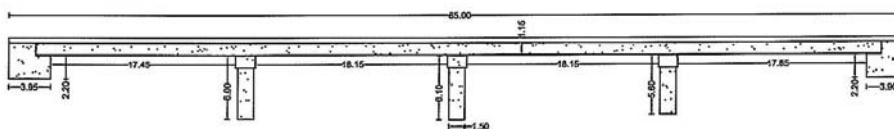
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



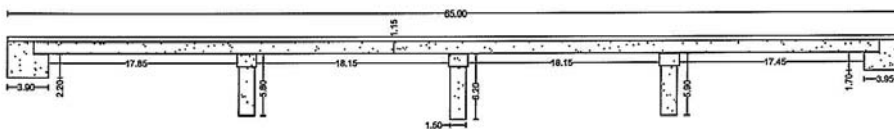
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



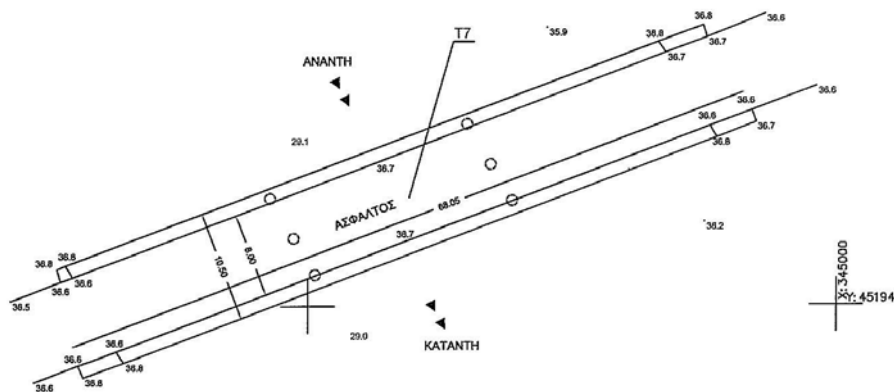
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_257
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344961.36	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4519460.85	T-7
Z	36.7	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	68.05	• 10.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.90 - 18.30 - 19.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.40	• 1.00 • 6.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	10.65	• 4.55 • 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
29.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
29.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

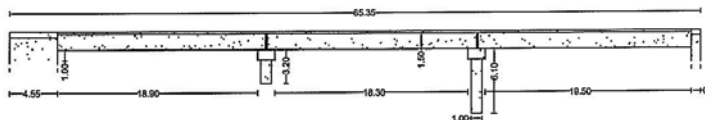
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



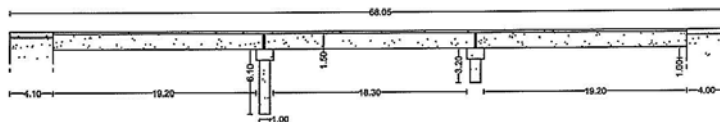
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



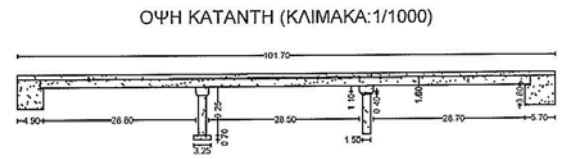
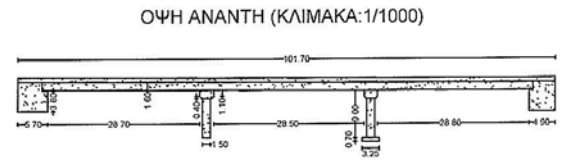
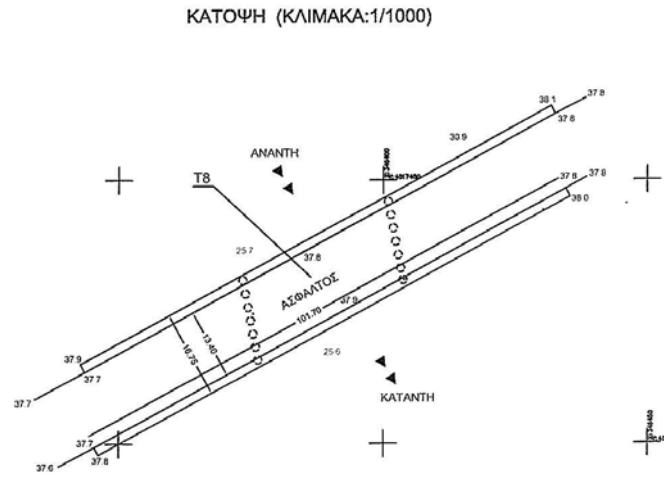
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_258
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346390.45	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517431.03	T-8
Z	37.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	101.70	• 16.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.70 - 28.50 - 28.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	16.80	• 1.50 • 9.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	17.45	• 5.70 • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
25.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
25.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	13.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 37.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



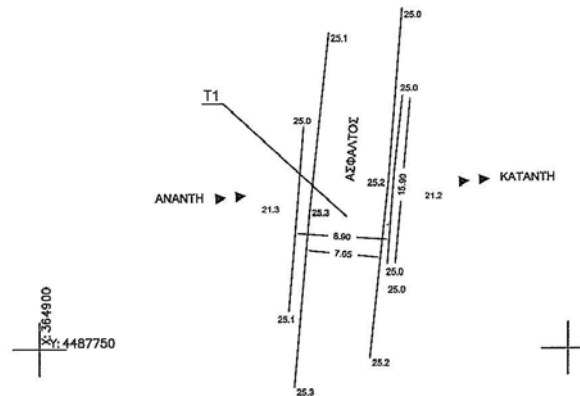
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_264	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΙΚΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	364929.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487763.78	T-1
Z	25.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	7.90	•	8.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.75	•	5.65 • 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	21.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	21.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	25.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

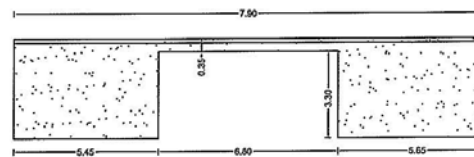
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



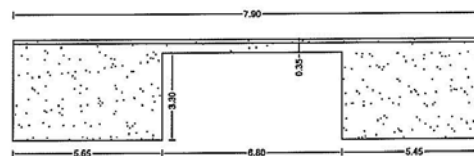
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



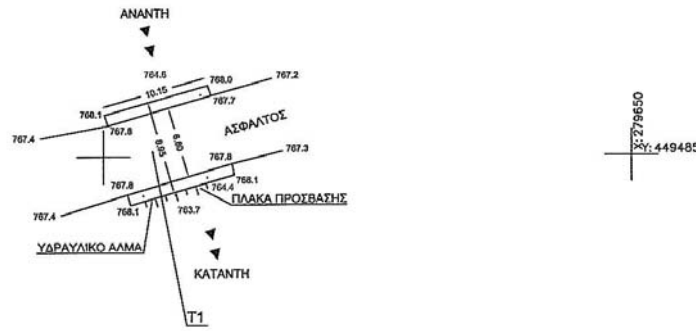
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_265
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΤΟΠΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279606.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494851.24	T-1
Z	767.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.15	· 8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκλγ)	7.90	· 1.35 · 2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	764.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	764.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 767.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

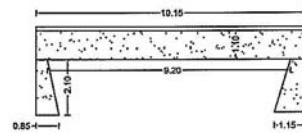
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



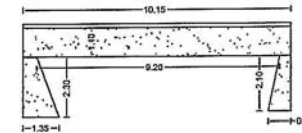
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

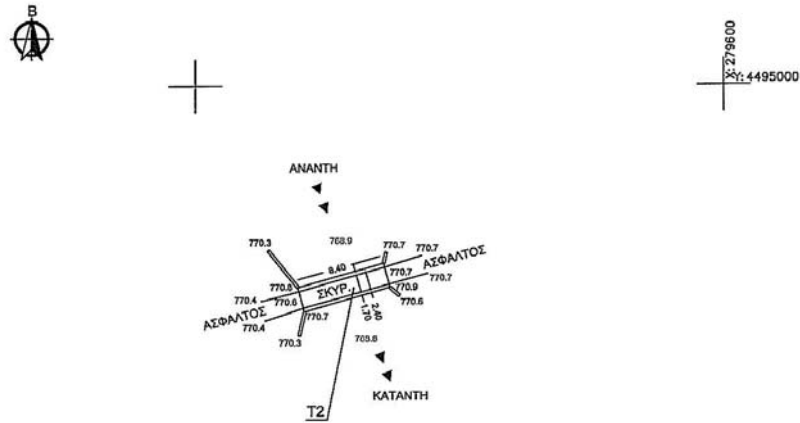


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_266
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΤΟΠΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279564.48	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494980.85	T-2
Z	770.7	

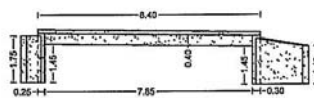
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8.40	2.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜπλκΥ)	2.40	0.30 * 1.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	768.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	768.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 770.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

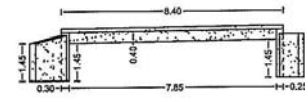
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



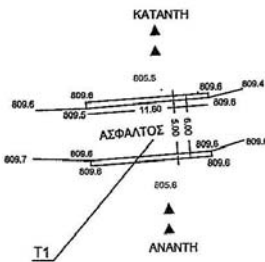


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_267
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286155.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508076.13	T-1
Z	809.6	

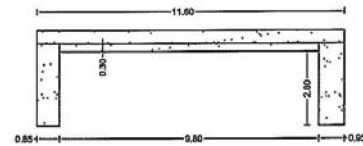
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		11.60	• 6.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		6.30	• 0.95 • 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
805.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
805.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	809.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

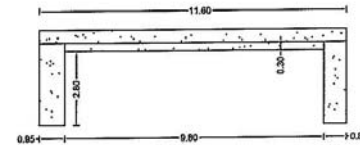
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

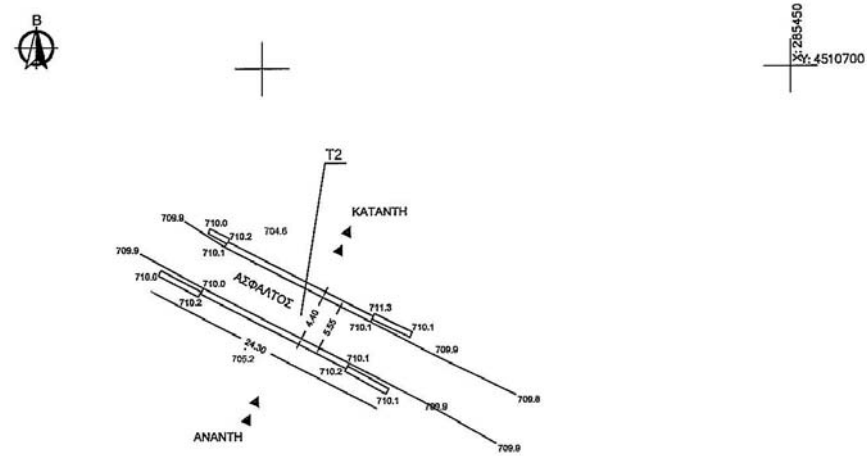


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_268
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285403.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510676.89	T-2
Z	710.1	

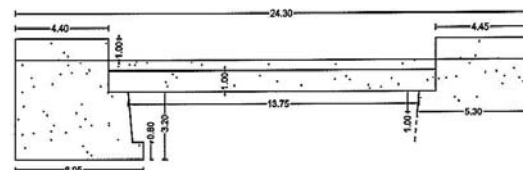
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		24.30	• 5.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		13.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜηΓλυ)		6.25	• 6.05 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		705.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		704.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	710.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

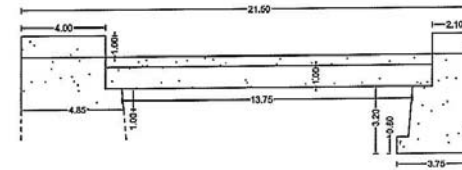
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



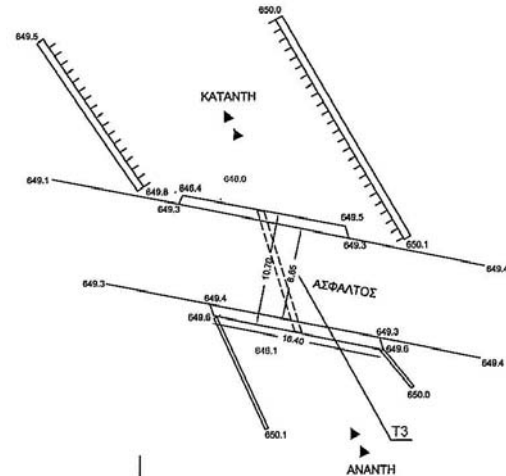
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_269	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΠΩ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286363.80	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514219.73	T-3
Z	649.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.40	• 10.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.25 - 7.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκυ)	12.05	• 0.70 • 1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκυ)	11.40	• 0.70 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
646.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
646.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 649.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

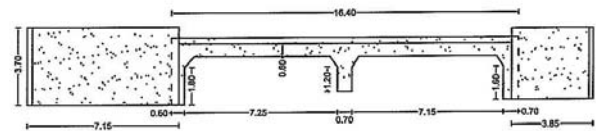
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



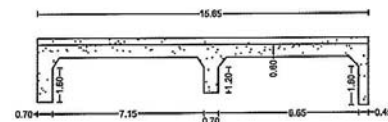
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)

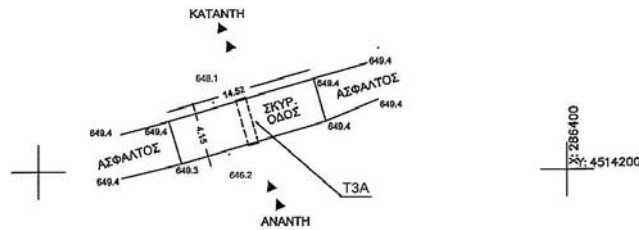


Υ: 286363.80  
X: 4514200

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_270	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΠΩ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286370.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514204.73	T-3A
Z	649.4	

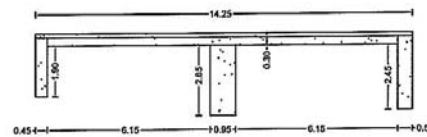


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

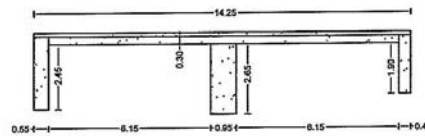


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.25	4.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.15 - 6.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.45	0.95 + 2.65
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.15	0.55 + 2.45
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	646.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	646.1	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 649.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



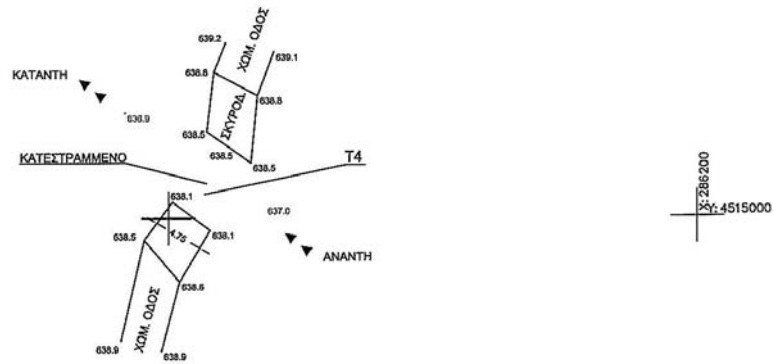
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_271
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 02/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	286253.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515053.30	T-4
Z	638.5	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		- - -	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
637.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
636.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	638.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

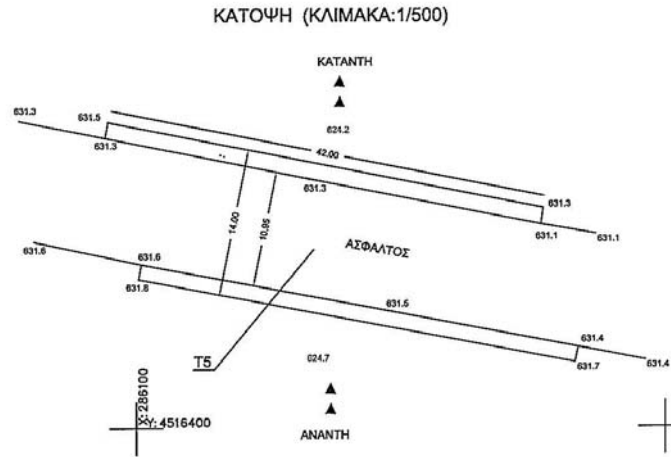
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



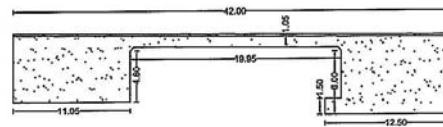
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_272
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286119.48	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4516417.43	T-5
Z	631.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	42.00	+ 14.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	15.25	+ 12.50 + 6.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.05	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	624.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	624.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 631.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

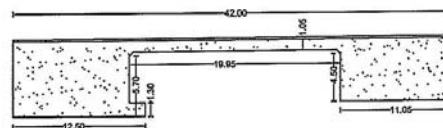
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



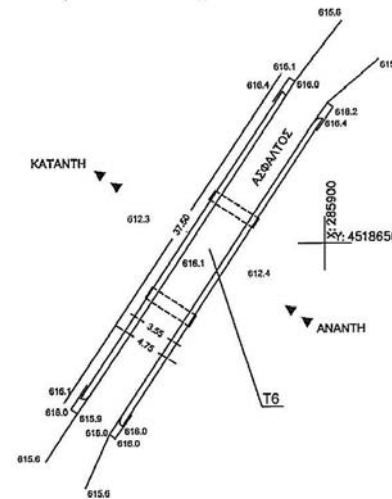
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_273	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΠΩ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285889.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518649.67	T-6
Z	616.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	37.50	4.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90 - 9.85 - 10.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.95	1.20 2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	5.05	2.75 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 616.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

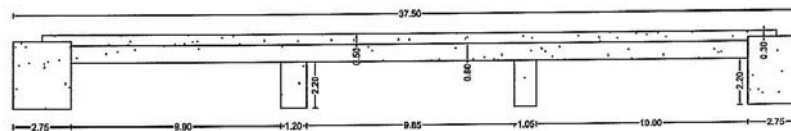
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



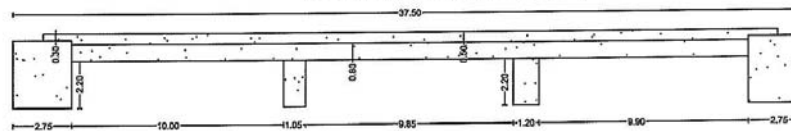
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



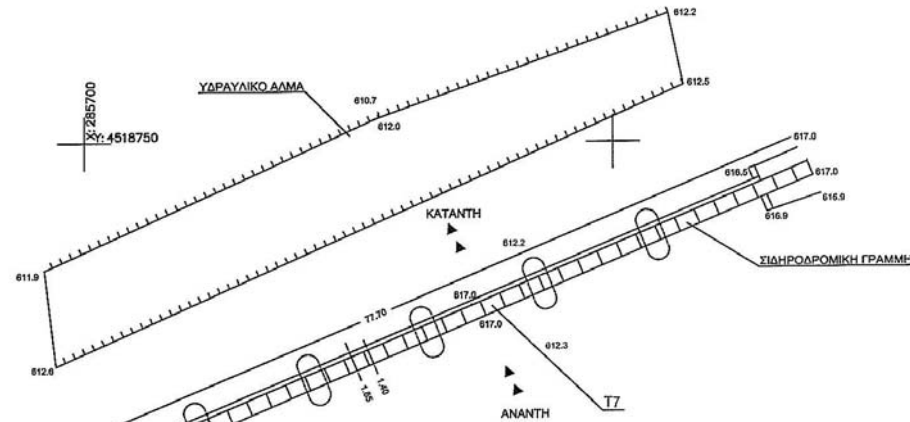
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_274
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285735.35	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518733.03	T-7
Z	617.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		77.70 * 1.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.90 - 10.00 - 10.00 - - 10.00 - 10.00 - 10.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.05 * 2.10 * 3.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.50 * 4.90 * 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 617.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

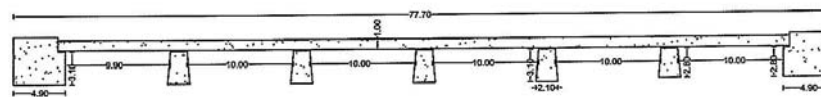
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



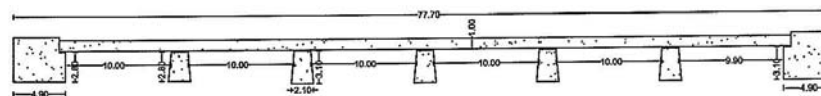
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

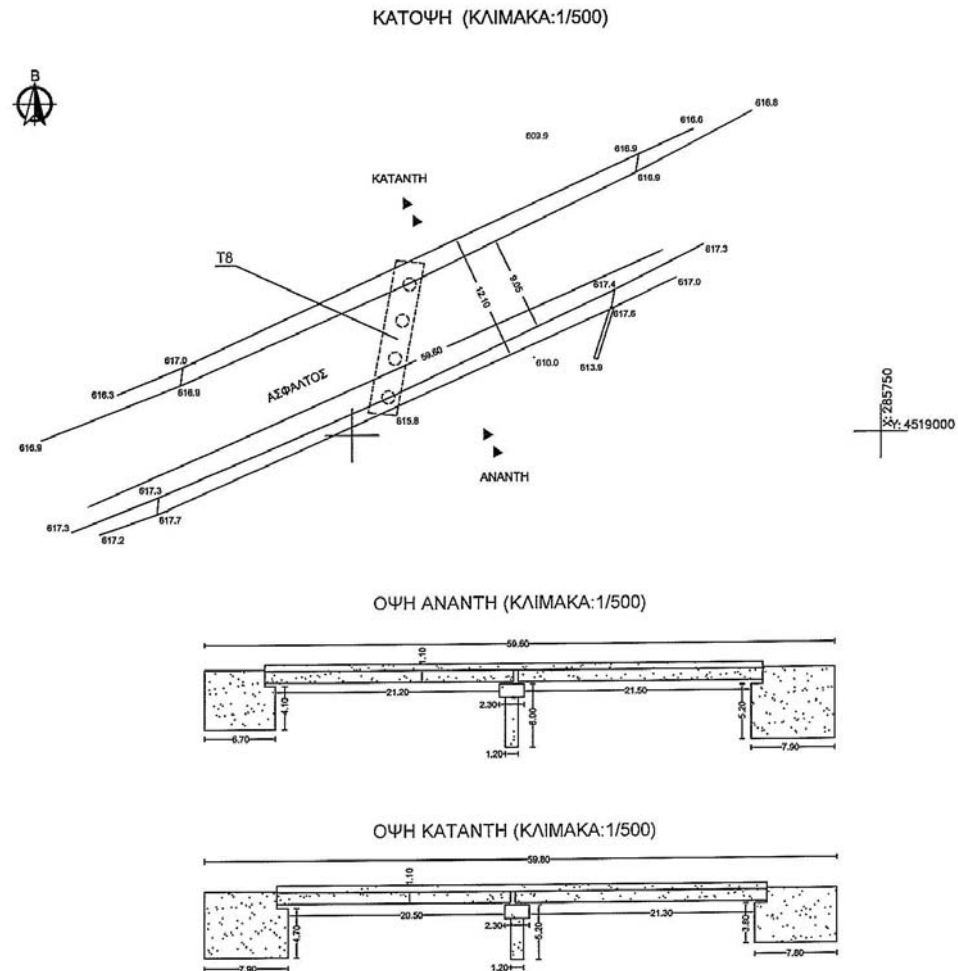




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_275
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285704.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4519009.40	T-8
Z	616.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		59.60	12.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.20 - 21.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		12.10	1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		14.30	7.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.10	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
610.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
609.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ		9.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_276
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285827.77	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4519166.02	T-9
Z	610.0	

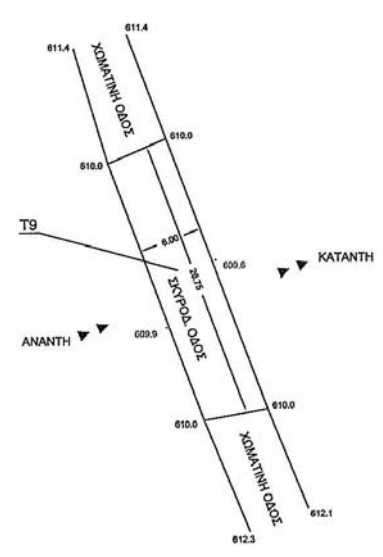
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		26.75
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
609.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
609.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		610.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



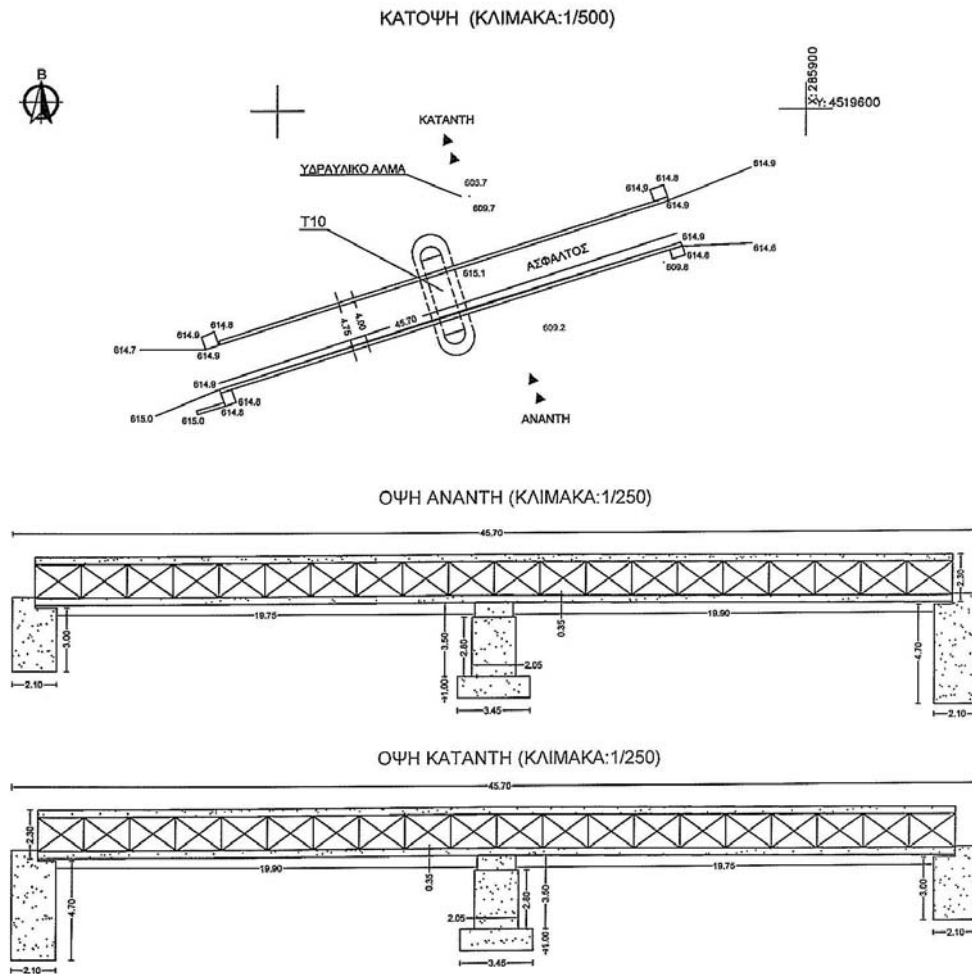
Y: 285850  
X: 4519200



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_277	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΠΩ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285866.10	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4519582.31	T-10
Z	614.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	45.70	+ 4.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.75 - 19.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.60	+ 2.05 + 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.95	+ 2.10 + 4.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
609.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
608.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 614.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

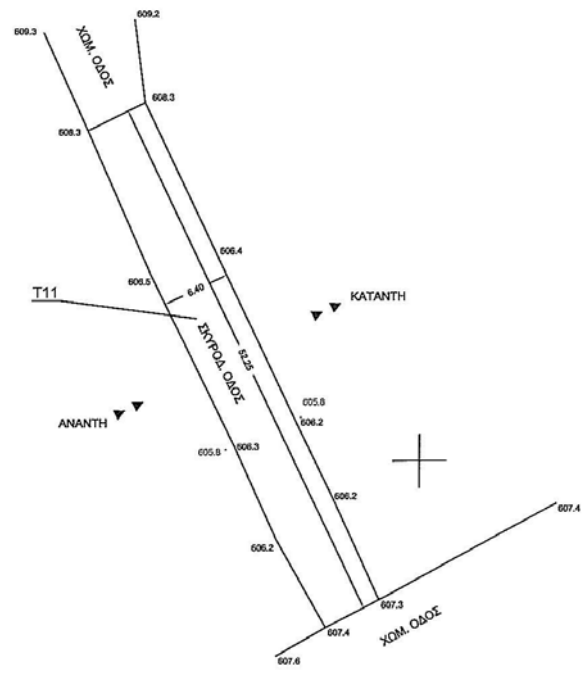
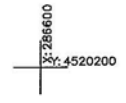


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_278
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286581.82	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520159.90	T-11
Z	606.2	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		52.25
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
605.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
605.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		606.2

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



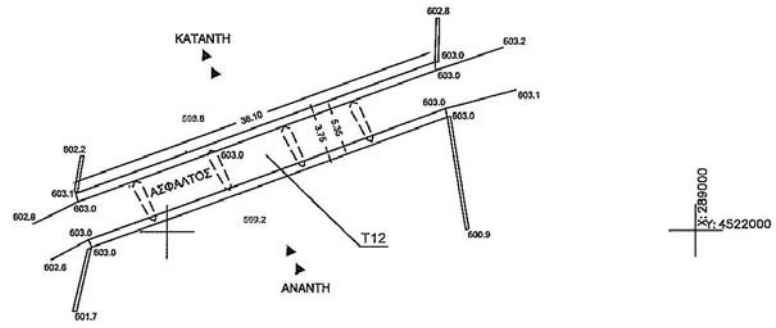
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_279
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288959.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4522006.85	T-12
Z	603.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	36.10	• 5.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4.85 - 6.95 - 7.00 - 5.90 - 5.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.25	• 0.95 • 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	5.35	• 1.05 • 3.00
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
599.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ	
598.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.75	ΥΦΟΜΕΤΡΟ 603.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

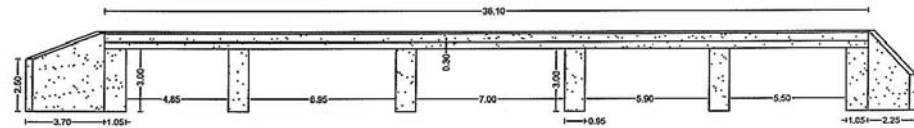
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



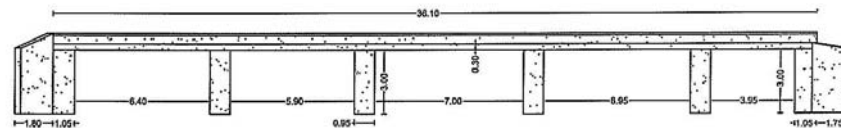
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



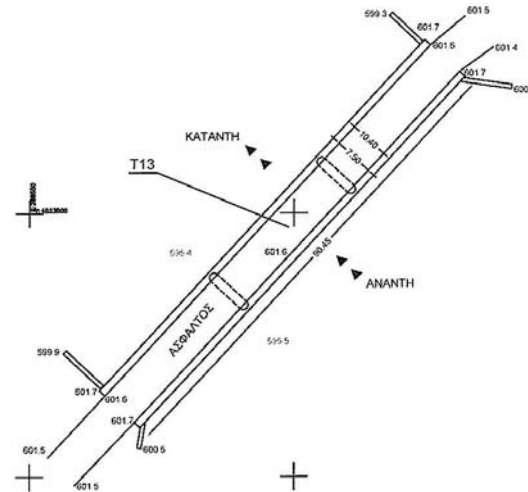
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_280
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288600.81	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523499.10	T-13
Z	601.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	90.45	• 10.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.85 - 28.50 - 28.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	9.30	• 1.80 • 3.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	10.40	• 2.25 • 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	595.5	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	595.4	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 601.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

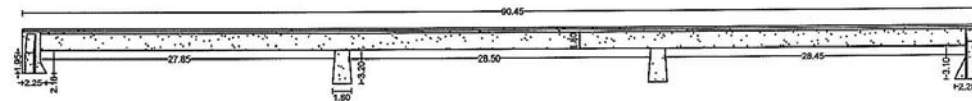
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



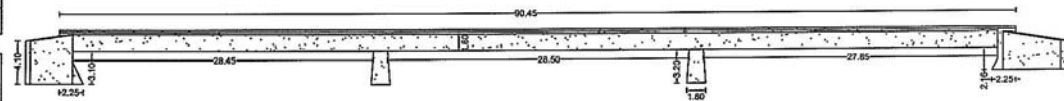
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_281
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288189.51	ΣΗΜΕΙΟ  T-14
Y	4524404.37	
Z	594.0	

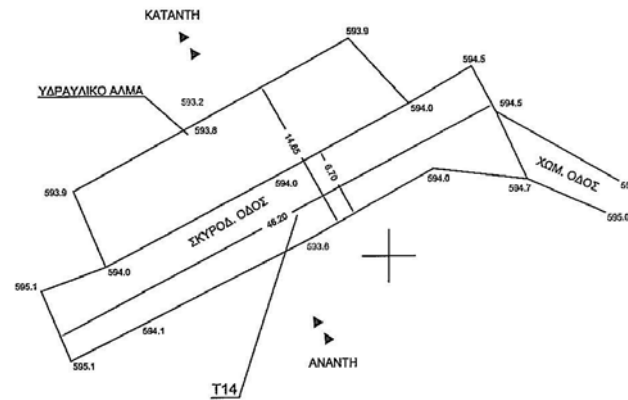
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		46.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
593.6		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
593.2		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 594.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



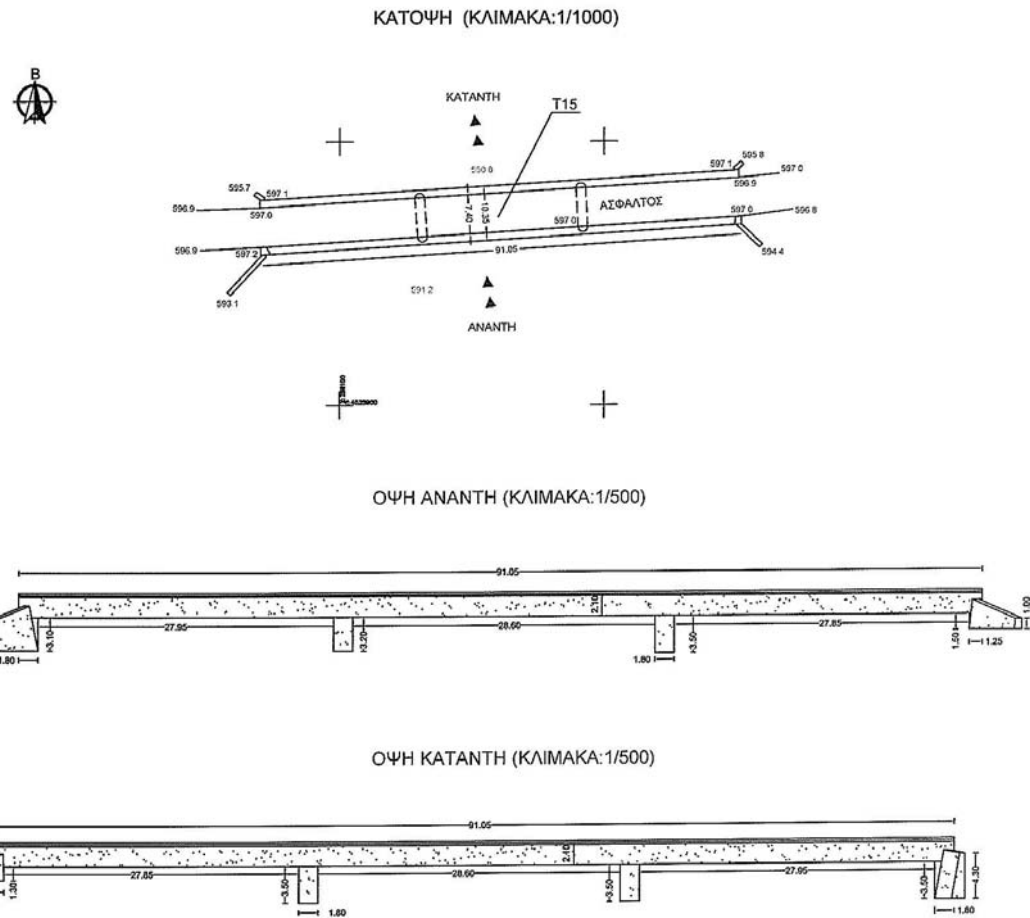
X: 288189.51  
Y: 4524400



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_282	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΕΛΠΩ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288131.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525936.53	T-15
Z	597.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	91.05	• 10.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.95 - 28.60 - 27.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.35	• 1.80 • 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.45	• 1.80 • 3.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
591.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
590.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 597.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



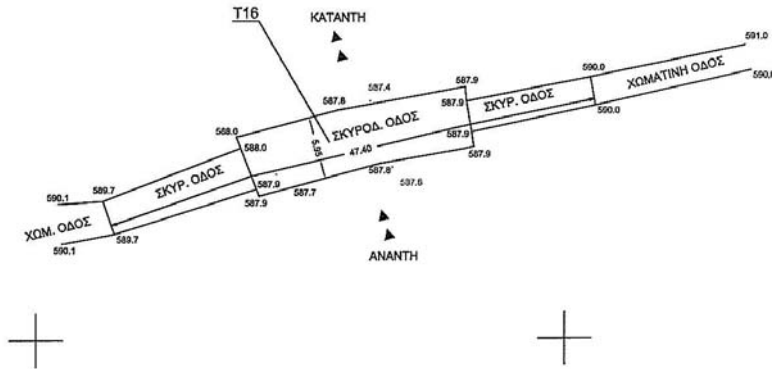
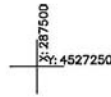


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_283
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΠΩ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	287530.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4527218.61	T-16
Z	587.8	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		47.40
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
587.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΛΑΜΑ
587.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		587.8

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

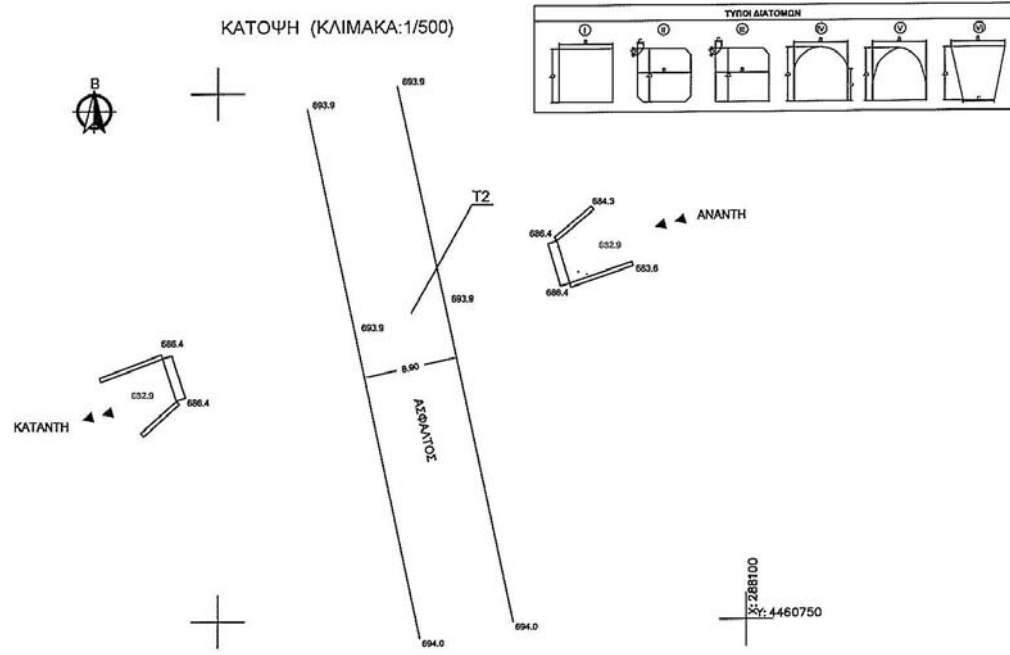
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



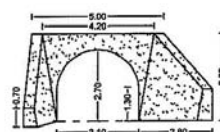
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_285	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΙΚΡΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	288067.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4460777.90	T-2
Z	693.9	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	37.10	5.00	3.30					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	IV							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.10	b	2.70	c	1.30	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.10	b	2.70	c	1.30	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	682.9							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	682.9							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	8.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	693.9					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60							

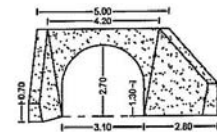
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



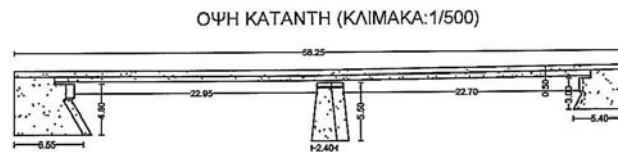
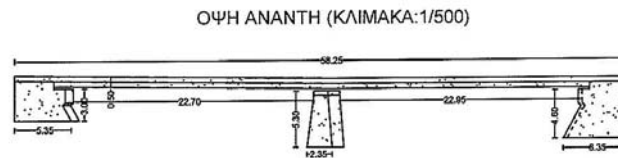
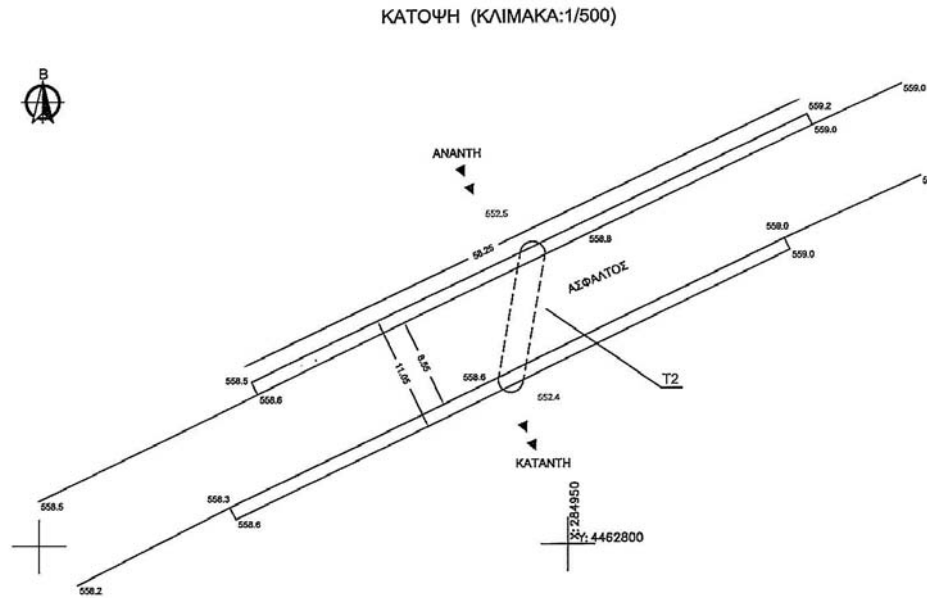
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_287
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΥΡΙΧΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284946.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4462822.01	T-2
Z	558.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	58.25	+	11.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	22.70 - 22.95		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	14.45	+	2.40
		+	5.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	12.05	+	6.55
		+	4.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	552.5		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	552.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	8.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	558.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

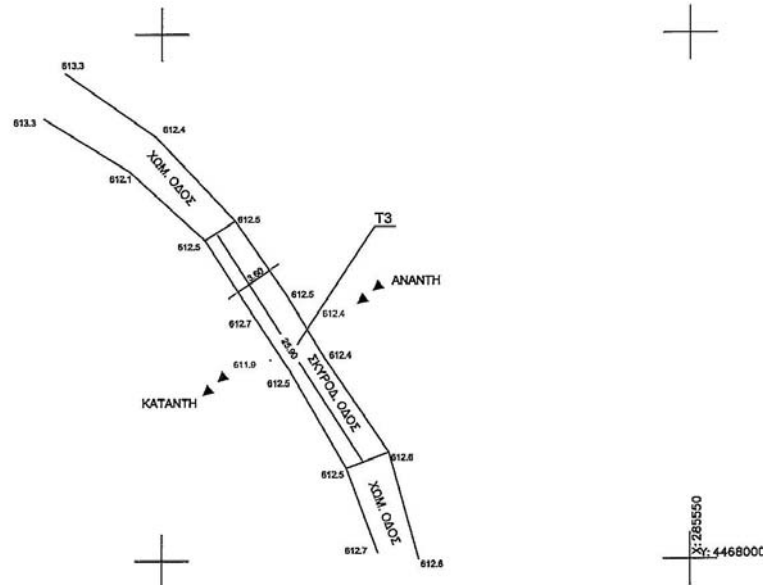


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_288	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΥΡΙΧΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285512.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4468020.27	T-3
Z	612.5	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	25.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
612.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
611.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		612.5

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



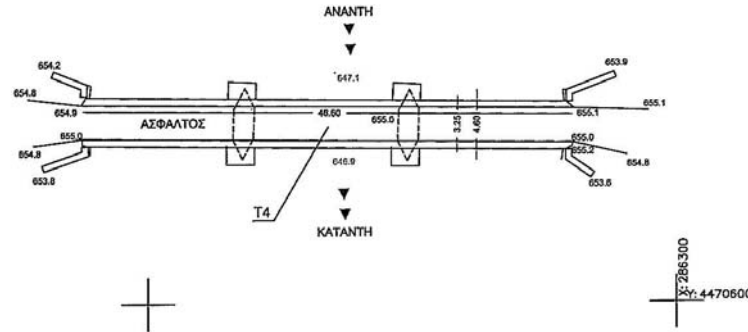
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_289	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΥΡΙΧΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286268.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4470617.04	T-4
Z	655.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	46.60	4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.00 - 13.90 - 14.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.75	2.00
	4.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.50	0.80
	4.80	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	647.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	646.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		655.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

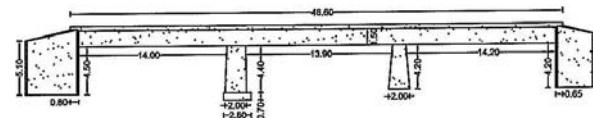
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



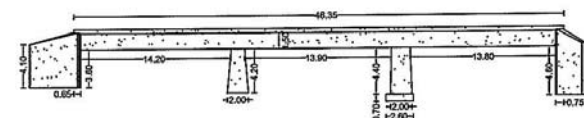
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



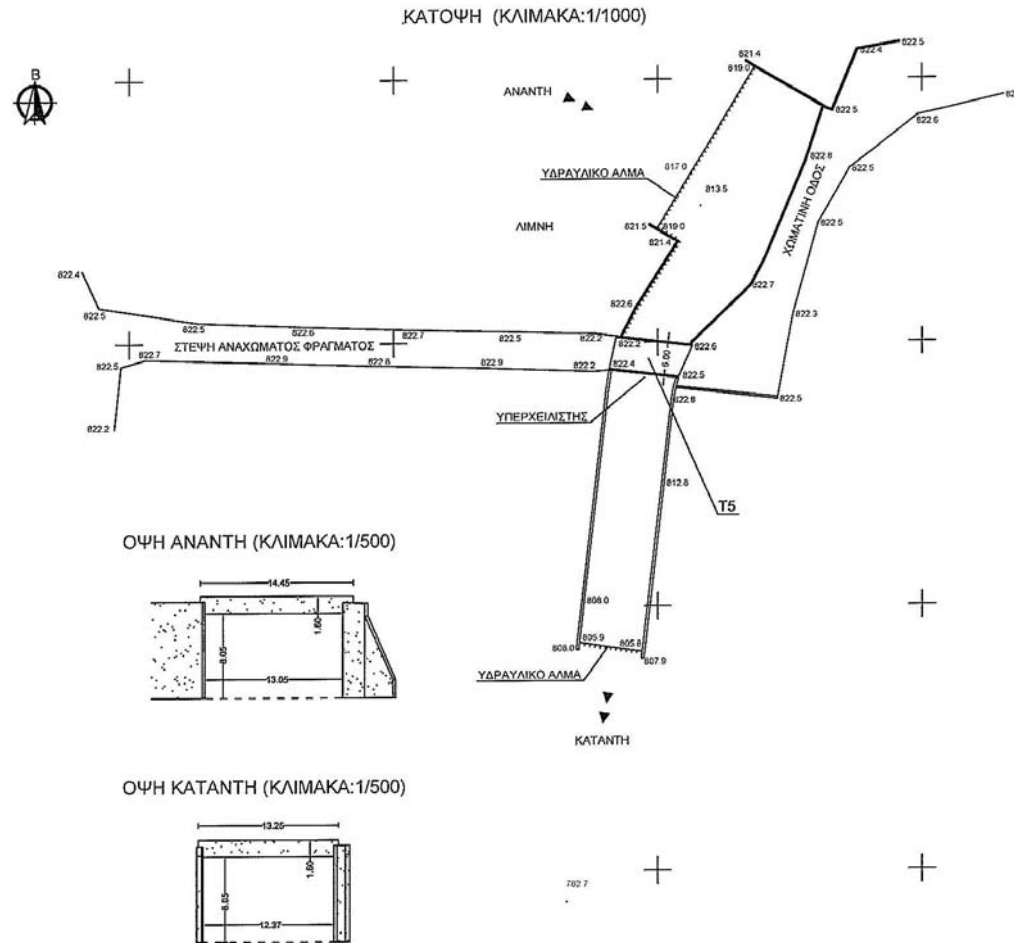
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_dam_290	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΥΡΙΧΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	18/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	287148.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476897.11	T-5
Z	819.0	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ	
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	819.0
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
817.0	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
782.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

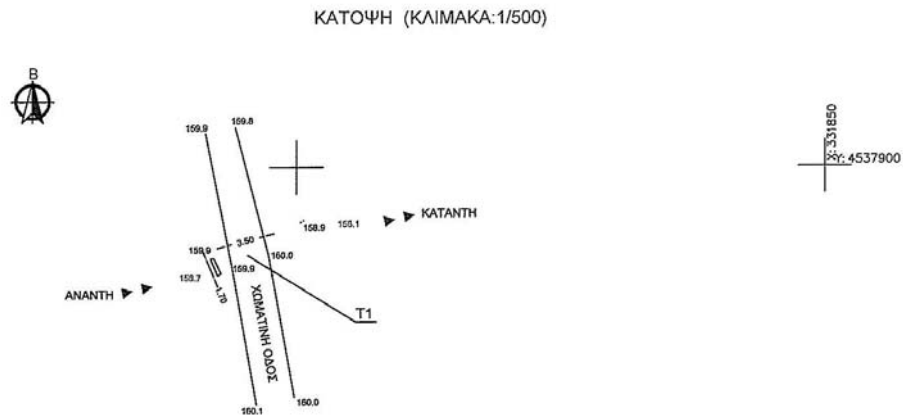
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



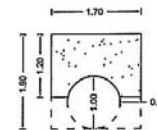
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_259
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΥΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 28/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	331795.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4537891.82	T-1
Z	160.0	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.20	- 1.70 - 1.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
158.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
158.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	160.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

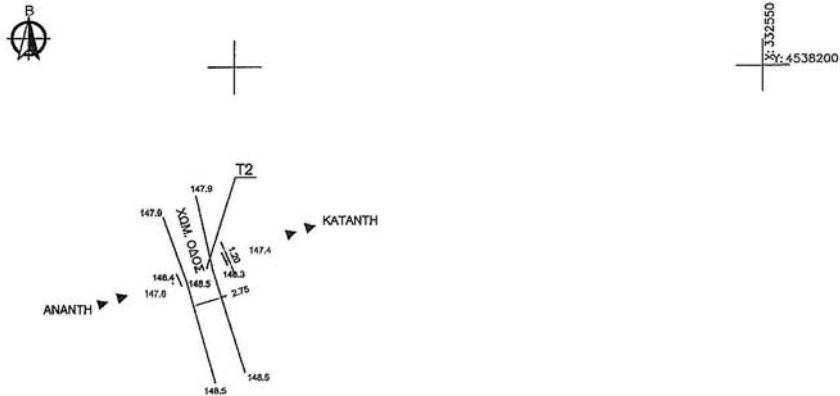


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_260
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΥΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	332497.27	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538180.62	T-2
Z	148.5	

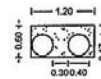
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.70	• 1.20 • 0.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
147.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
147.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	148.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

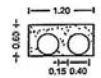
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



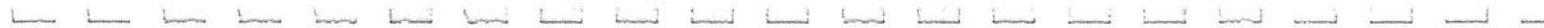
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





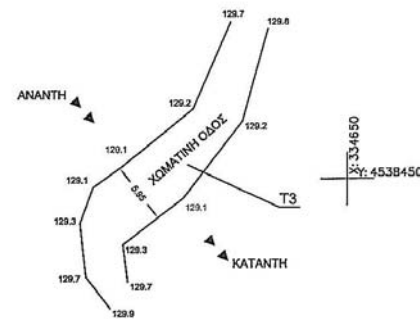


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_261
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΥΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		28/09/2015
	ΗΜ/ΝΙΑ	
	ΟΜΑΔΑ	
X	334634.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538451.98	T-3
Z	129.1	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	129.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	129.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 129.1

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



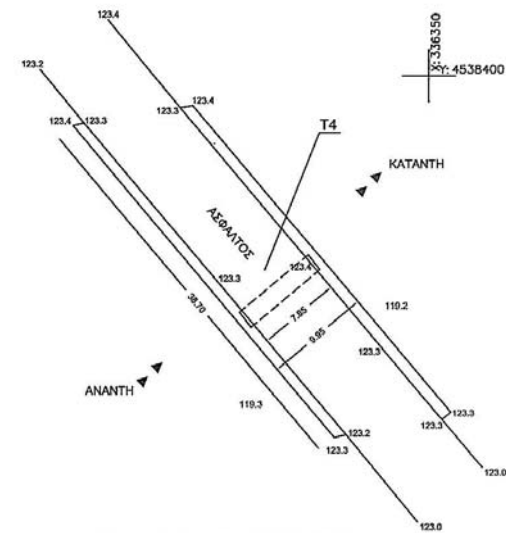
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_262
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΥΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336336.36	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4538380.83	T-4
Z	123.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	38.70	9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.05 - 13.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.45	1.80
		3.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.65	5.55
		3.35
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
119.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
119.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 123.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

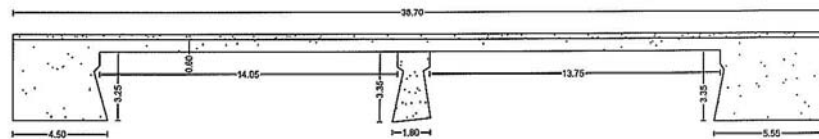
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



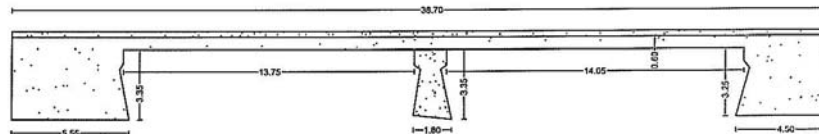
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



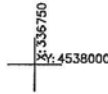
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



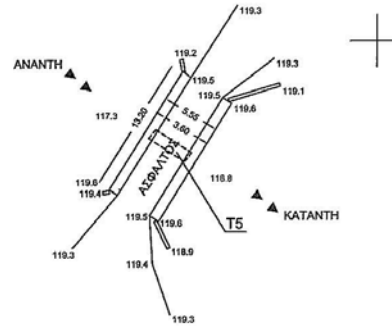
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_263	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΜΥΡΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336780.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4537990.24	T-5
Z	119.5	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.20	• 5.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	27.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	4.05	• 1.20 • 1.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	4.10	• 0.70 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
117.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
116.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 119.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

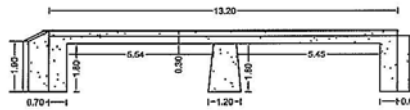
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



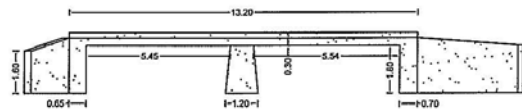
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

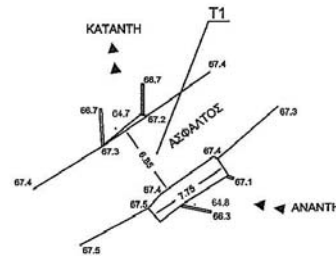
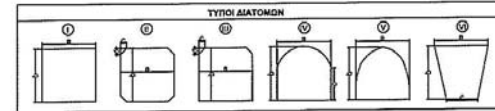
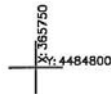


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_291	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365764.20	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4484777.45	T-1
Z	67.4	

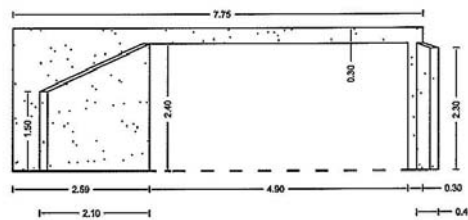
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	9.65	7.75	2.80			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.90	b	2.40	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.50	b	2.40	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	64.8					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	64.7					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	67.4			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

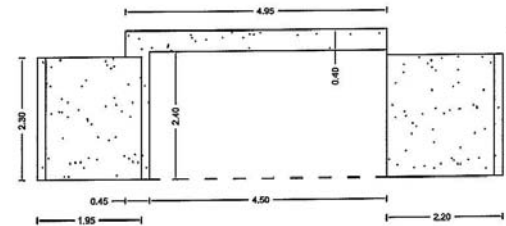
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



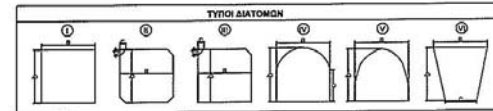
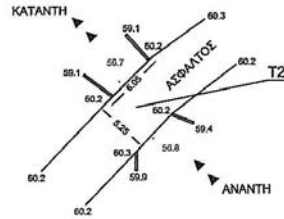
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_292
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365558.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4484922.60	T-2
Z	60.2	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.75	-	6.05	-	3.45	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	4.65	b	3.20	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	4.65	b	3.20	c	d
ANANTH						
ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ						
56.8						
ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
KATANTH						
ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ						
56.7						
ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ						
ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	5.25	ΥΦΟΜΕΤΡΟ	60.2			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ						
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ						
1.10						

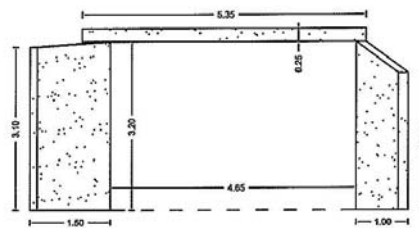
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



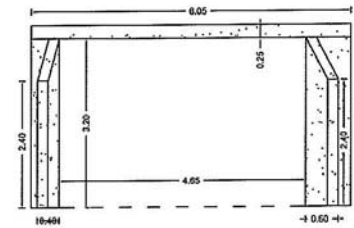
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



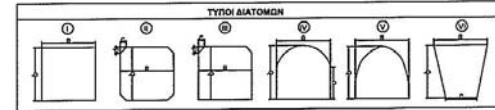
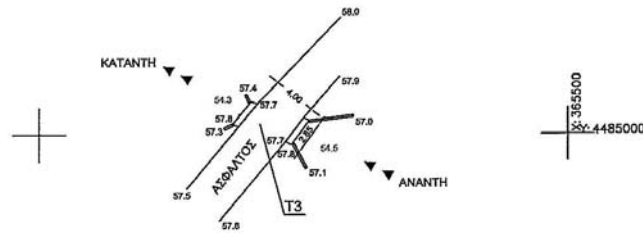
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_293	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365521.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485001.20	T-3
Z	57.7	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.80	• 2.85	• 3.50				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	2.30	b	2.75	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	2.45	b	2.95	c		d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	54.5						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	54.3						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	57.7				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10						

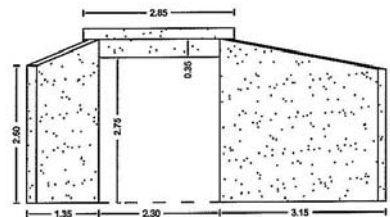
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



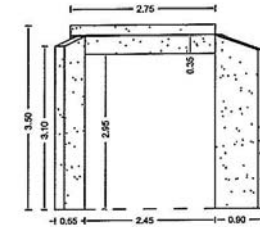
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



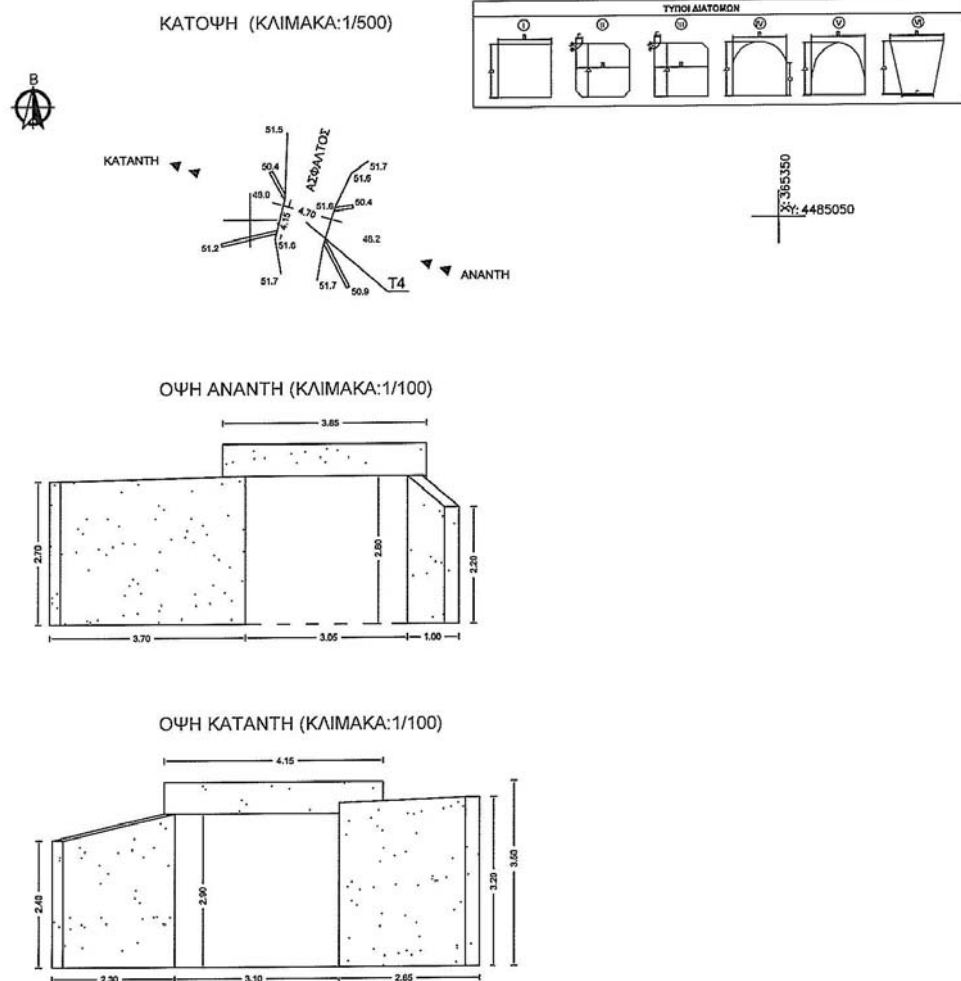
ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_294	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365305.28	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485049.70	T-4
Z	51.6	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.90	• 4.15 • 3.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.05 b
	2.80	c
		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.10 b
	2.90	c
		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	48.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	48.0	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		51.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

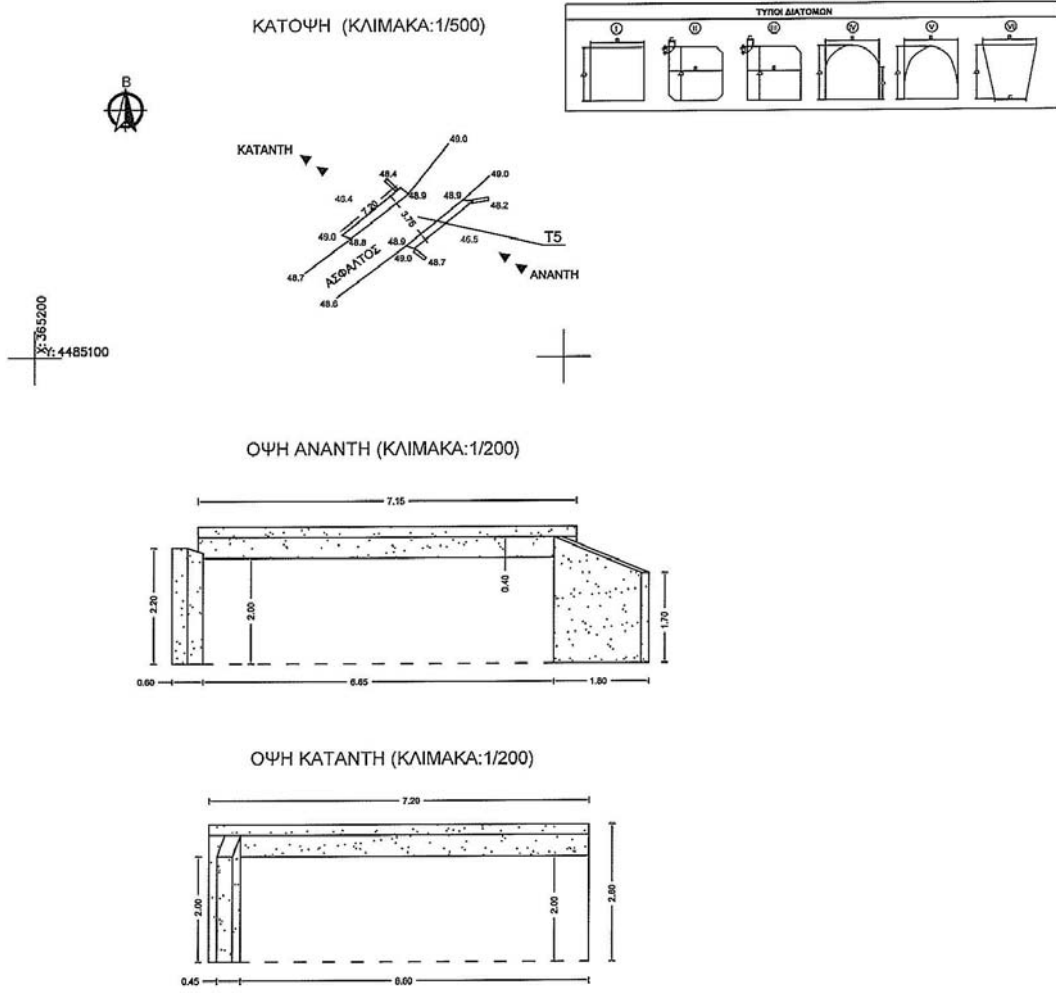
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_295
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 26/08/2015
		ΟΜΑΔΑ
Χ	365235.30	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4485113.04	T-5
Z	48.9	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.10 • 7.20 • 2.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 6.65	b 2.00	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 6.60	b 2.00	c d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		46.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		46.4	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	48.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





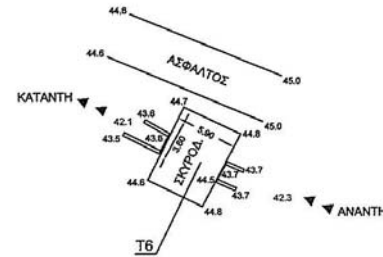
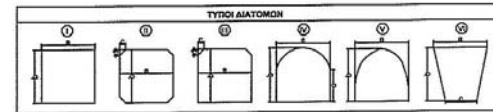
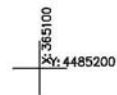
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_296
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365138.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485179.90	T-6
Z	44.5	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.10	•	3.60	•	2.30	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.65	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	1.55	b	1.50	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	42.3					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	42.1					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	44.5			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

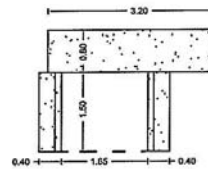
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



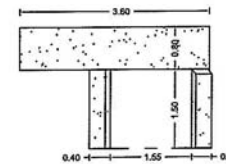
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



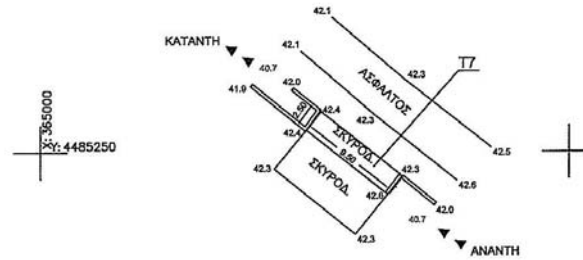
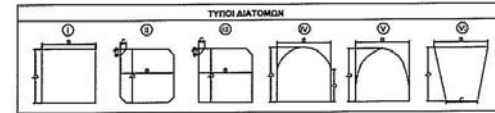
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_297	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365029.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485249.79	T-7
Z	42.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	10.15	• 2.50	• 1.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	1.80	b 1.35 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	1.90	b 1.35 c d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	40.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	40.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	9.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	42.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

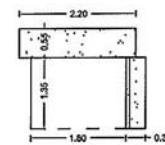
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



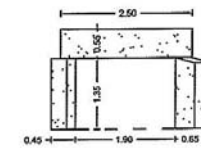
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



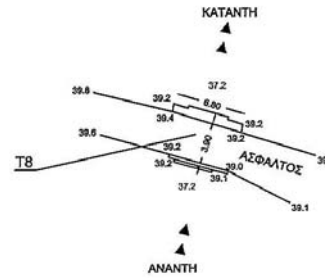
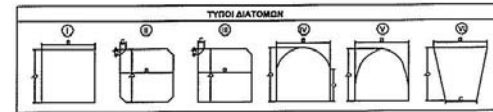
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_298	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	364878.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485375.12	T-8
Z	39.2	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.50	+	6.80	-	2.00			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗΣ	a	2.95	b	1.55	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗΣ	a	2.95	b	1.55	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	37.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	37.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	39.2					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10							

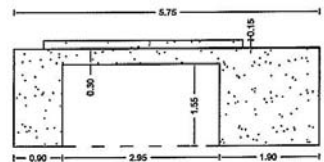
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



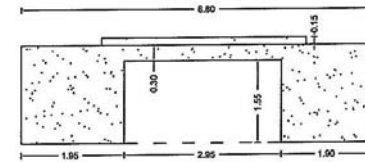
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗΣ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗΣ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_299	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	365098.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485686.29	T-9
Z	44.5	

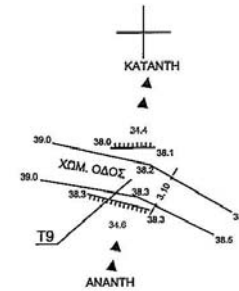
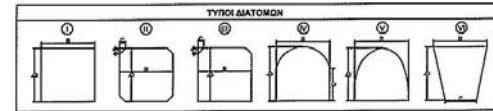
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	-	-	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΤΗ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΤΗ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
34.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
34.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	44.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



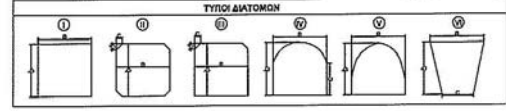
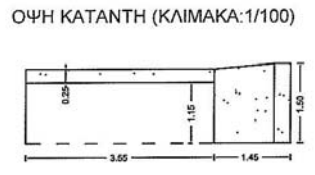
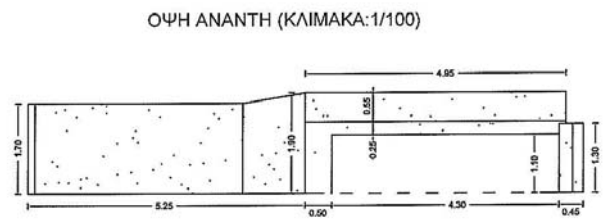
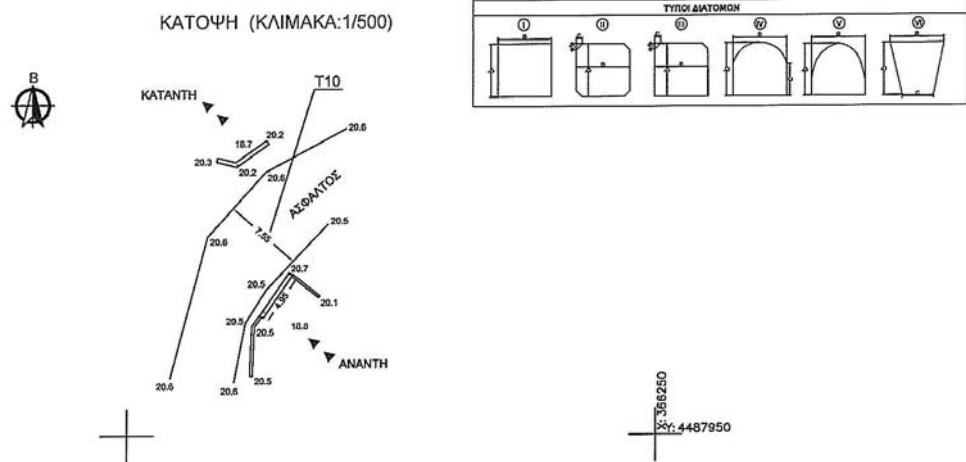
X: 365098.52  
Y: 4485700



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_300	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	366213.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487968.87	T-10
Z	20.6	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	14.00	•	4.95	•	1.90		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.30	b	1.10	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.55	b	1.15	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	18.8						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	18.7						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	18.7						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	20.6				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



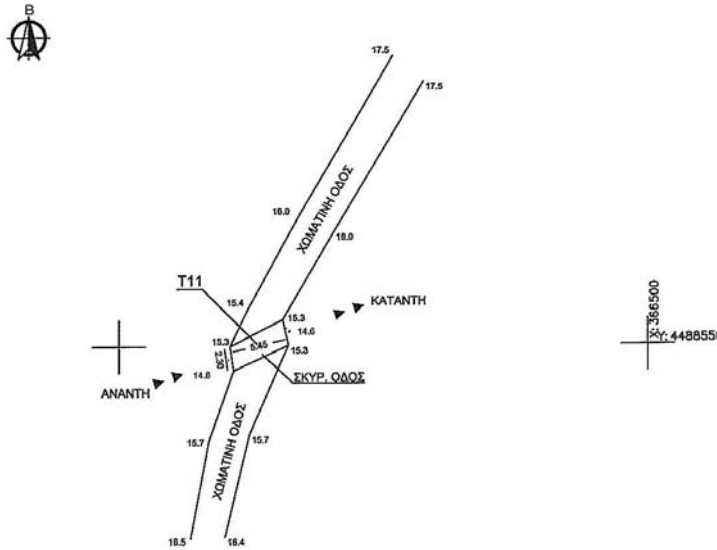


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_301	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	366463.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488550.13	T-11
Z	15.3	

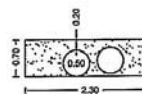
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.65	• 2.45	• 0.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 50		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.6		
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.6		
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	15.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

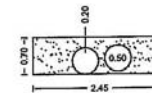
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



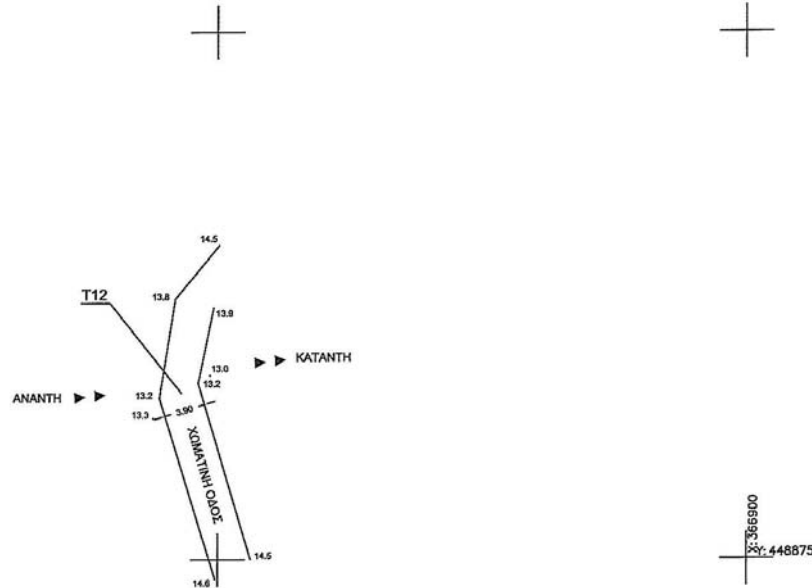
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_302	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	366846.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488765.87	T-12
Z	13.2	

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	-		
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	-		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
13.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
13.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	13.2

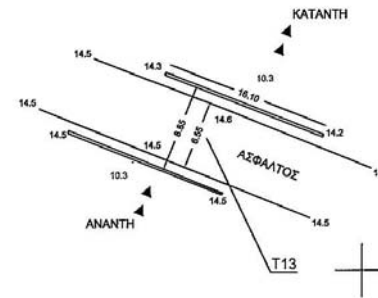
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_303
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	367284.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489012.86	T-13
Z	14.5	



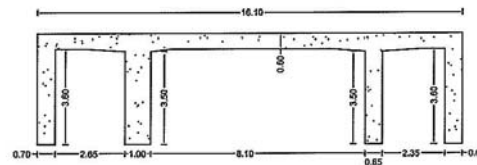
367250  
4489000

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

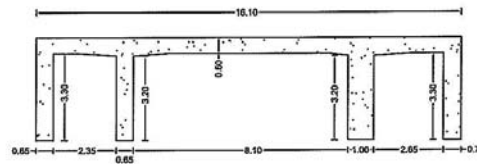


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.10	8.85	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2.65 - 8.10 - 2.35		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.05	1.00	3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.05	0.70	3.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
10.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
10.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 14.5	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



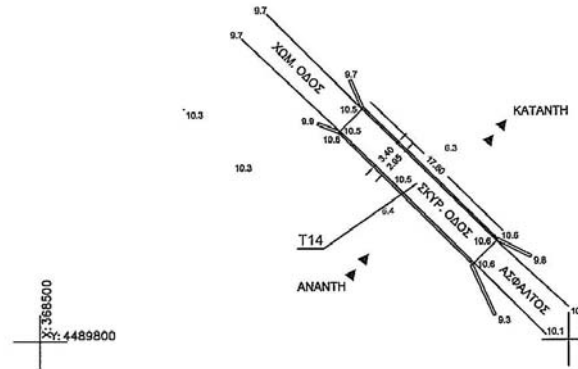
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_304
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	368535.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489814.47	T-14
Z	10.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	17.80	* 3.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3.15 - 3.15 - 3.15 - - 3.10 - 3.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.45	* 0.25 * 4.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.45	* 0.40 * 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
6.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
6.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΚΚΥΡΩΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

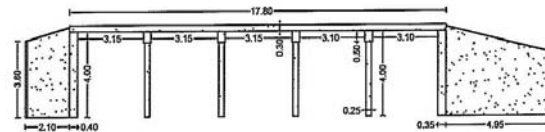
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



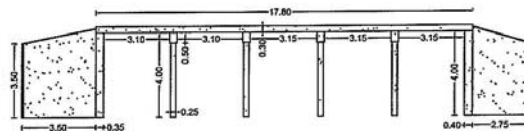
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



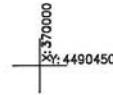
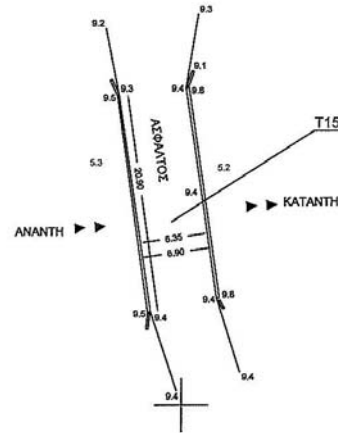
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_305
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	369948.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490469.59	T-15
Z	9.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.90	• 6.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3.05 - 3.05 - 3.10 - -3.15 - 3.15 - 3.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.90	• 0.25 • 3.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.90	• 0.20 • 3.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	5.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	5.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 9.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

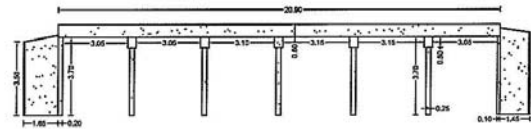
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



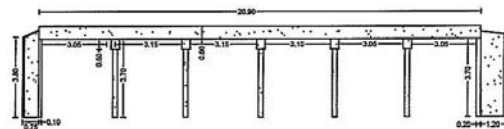
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



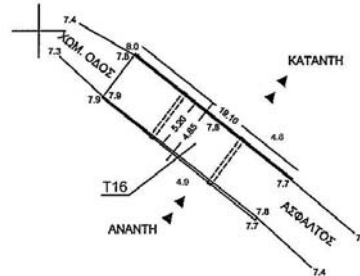
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_306
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	371215.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491039.15	T-16
Z	7.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		19.10 * 5.20	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.55 - 6.60 - 5.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκγ)		5.35 * 0.40 * 2.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκγ)		5.20 * 0.30 * 2.30	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.50	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
4.9			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
4.8			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

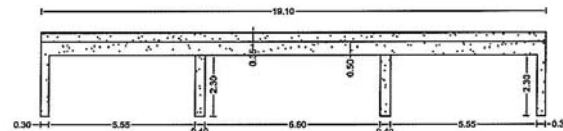


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

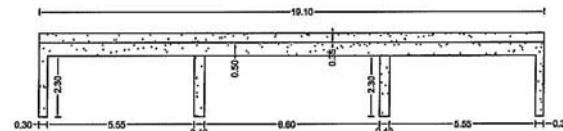


371250  
4491050

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



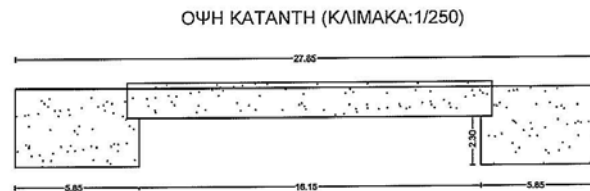
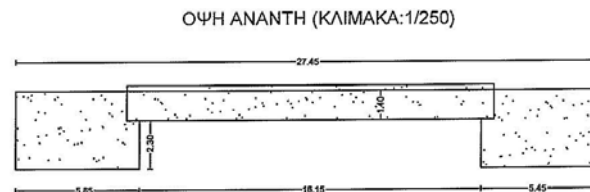
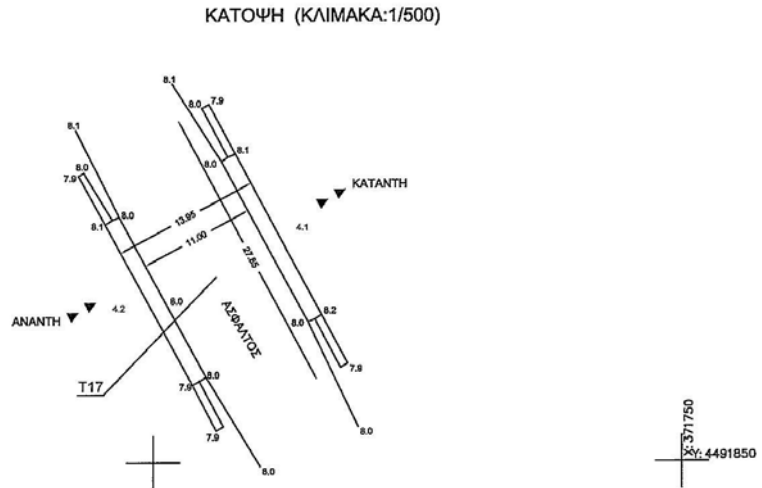
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

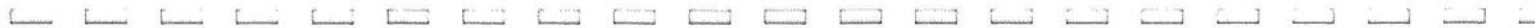


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_307	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΚΑΣΤΡΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	371705.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491868.48	T-17
Z	8.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	27.85	* 13.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.00 *	5.85 * 2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
4.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
4.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 8.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





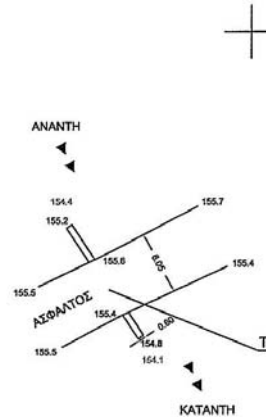
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_308
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341937.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4545125.51	T-1
Z	155.4	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		12.40 x 0.60 x 0.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
154.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
154.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	155.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_309
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342000.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4544312.13	T-2
Z	147.0	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.00 - 1.25 - 0.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
144.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
144.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	147.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

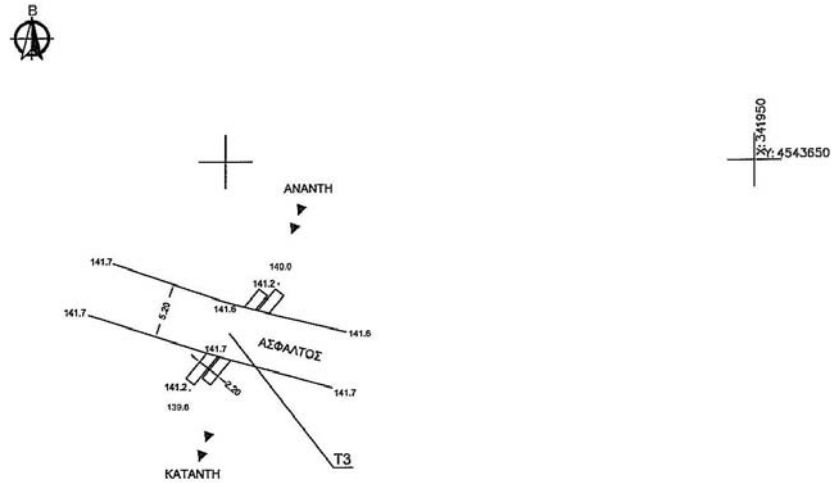


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_310
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341899.94	ΣΗΜΕΙΟ T-3
Y	4543633.91	
Z	141.7	

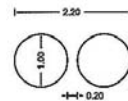
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		10.90	2.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		140.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		139.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	141.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

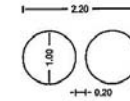
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_311	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341236.45	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542057.24	T-4
Z	132.9	

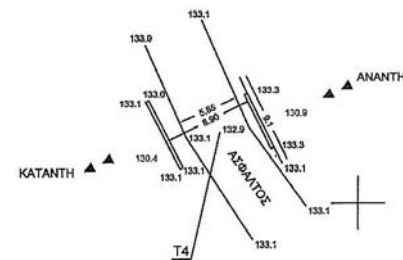


X: 341200  
Y: 4542050

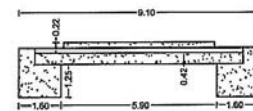
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.10	+	8.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.90		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.30	+	1.60 + 1.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.42		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	130.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	130.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	132.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

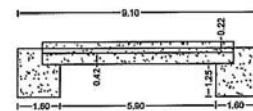
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





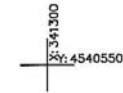
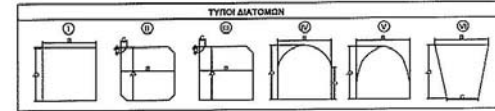
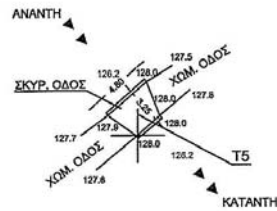


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_312
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341250.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4540602.26	T-5
Z	128.0	

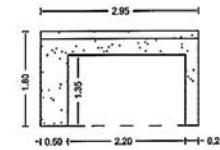
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		3.85 x 4.80 x 1.80	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 2.20 b 1.35 c d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 2.20 b 1.35 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		126.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		126.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	128.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

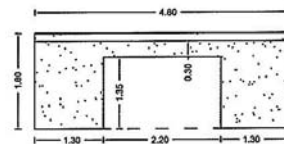
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



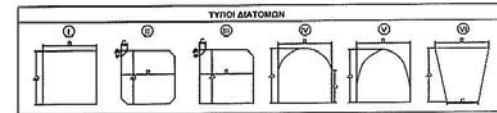
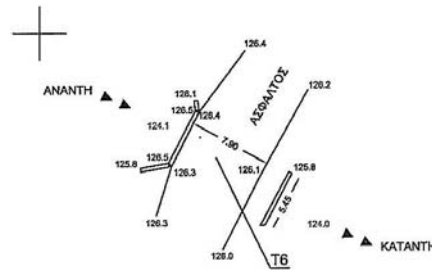


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_313	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341917.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4539587.66	T-6
Z	126.1	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΑΝΑΝΤΗ ΝΑΗ-ΚΑΤΑΝΤΗ ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	10.85	5.45	2.40			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.20	b	1.30	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.20	b	1.30	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	124.1					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	124.0					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	7.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	126.1			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

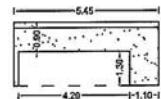
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



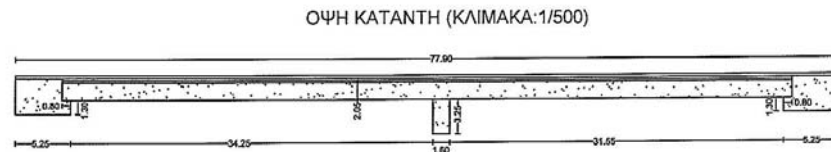
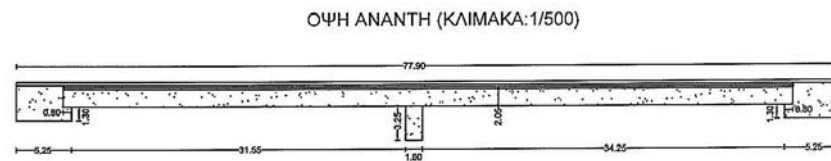
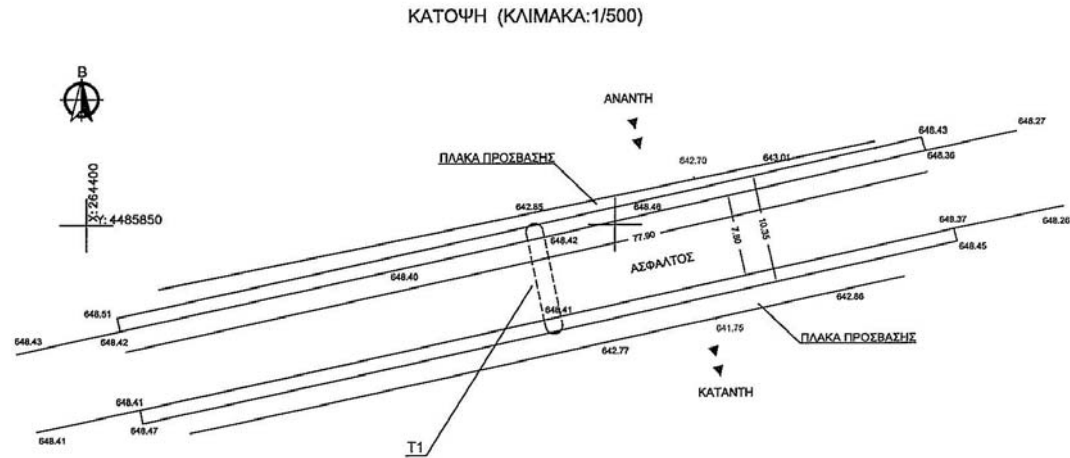
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_314	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	264446.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485845.37	T-1
Z	648.42	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	77.90	• 10.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	31.55 - 34.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.55	• 1.60 • 3.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.15	• 5.25 • 1.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
642.70	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
641.75	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 648.42
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

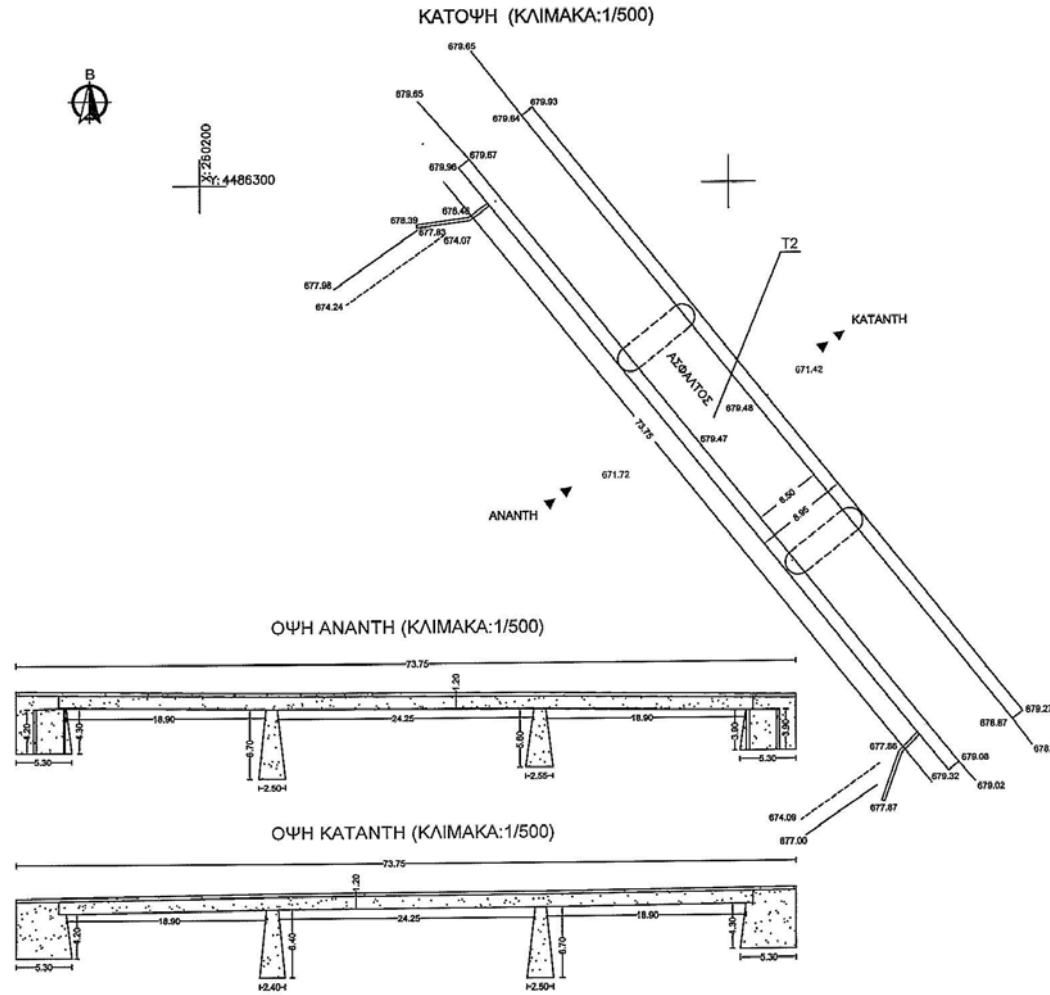




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_315
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΣΤΟΡΙΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260250.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486276.93	T-2
Z	679.48	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	73.75	• 8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.90 - 24.25 - 18.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.65	• 2.55 • 6.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.95	• 5.30 • 4.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
671.72	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
671.42	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 679.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

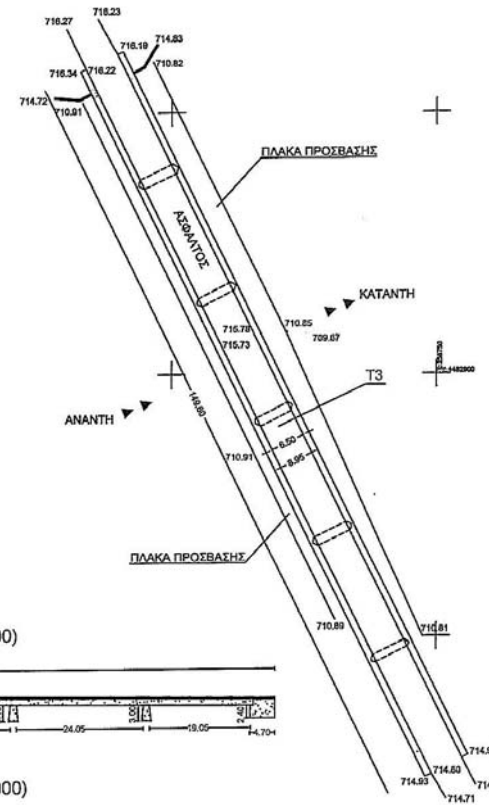


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_316	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	256769.81	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482891.52	T-3
Z	716.78	

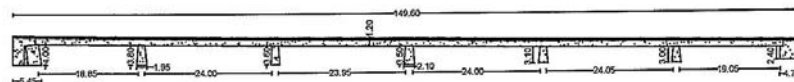
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	149.60	•	8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.85 - 24.00 - 23.95 - - 24.00 - 24.05 - 19.05		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.90	•	2.10 • 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.50	•	5.45 • 4.00
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
710.91	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
710.85	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	716.78
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

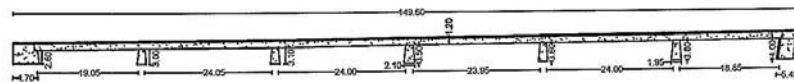
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

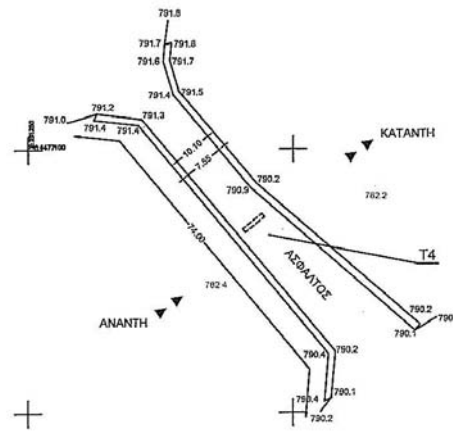




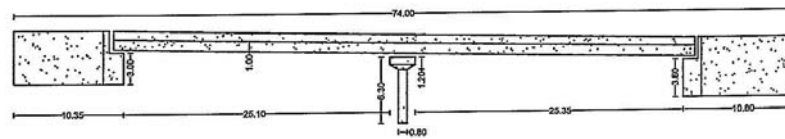
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_317
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΣΤΟΡΙΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	251294.68	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4477084.28	T-4
Z	790.9	



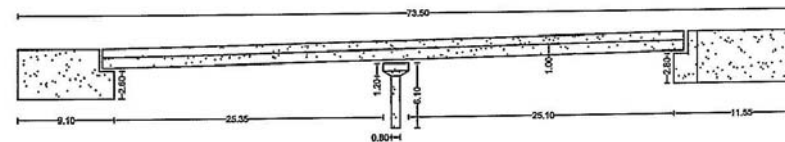
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	74.00	• 10.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		25.10 - 25.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.60	• 0.80 • 6.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.00	• 11.55 • 3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
782.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
782.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 790.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

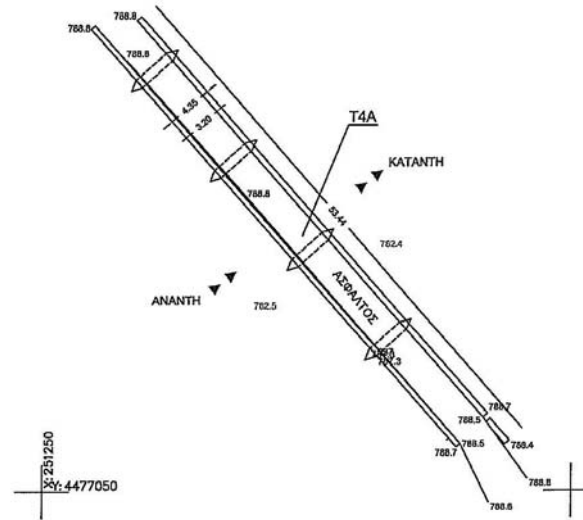
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_318	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	251274.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4477074.68	T-4A
Z	788.8	



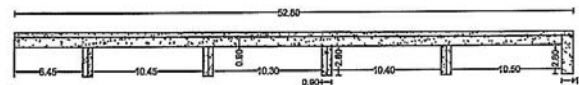
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	53.45	• 4.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.45 - 10.45 - 10.30 - 10.40 - 10.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Ματ(χ)γ)	5.85	• 0.90 • 2.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Ματ(χ)γ)	4.50	• 3.70 • 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	782.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	782.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 788.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

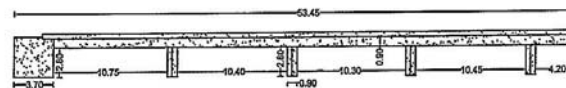
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



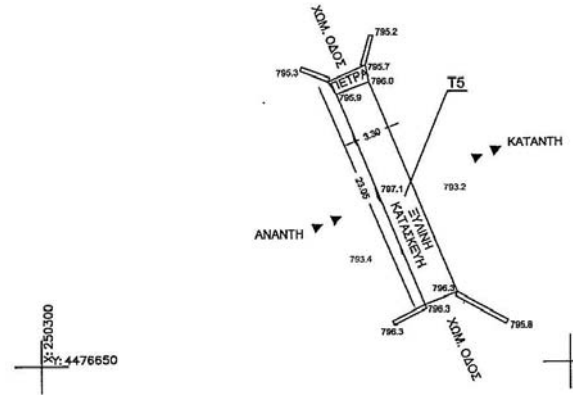
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_319
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΣΤΟΡΙΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	250333.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476665.31	T-5
Z	797.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.05	+ 3.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3.90 - 4.85 - 4.85 - 3.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.30	+ 1.40 + 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
793.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
793.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 797.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΕΥΛΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

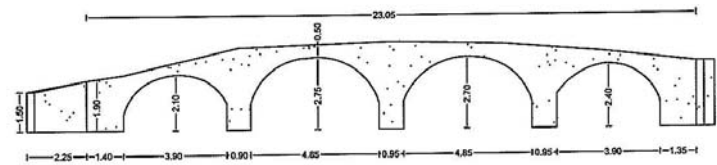
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



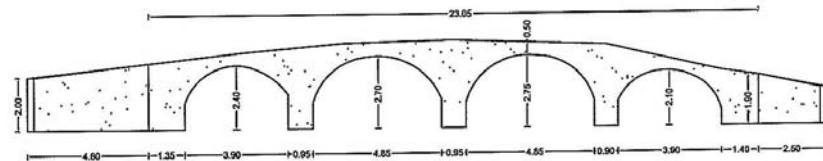
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





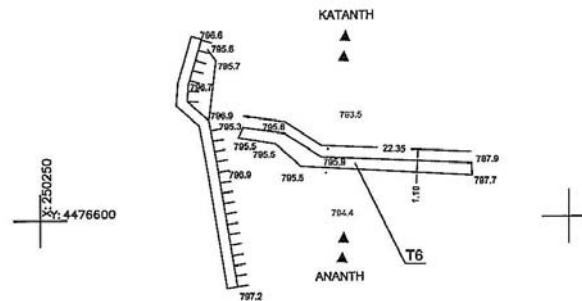
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_stepping_609	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	250280.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476605.06	T-6
Z	795.9	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	22.35		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	1.10	• 22.35	• 4.40
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
794.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
793.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		

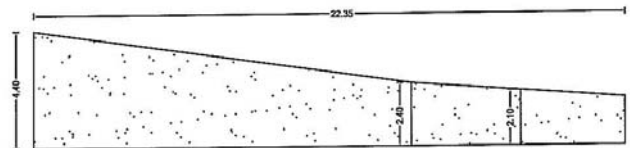
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



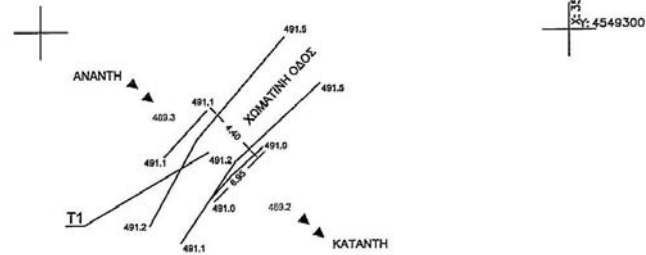
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_320
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΟΤΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	350816.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4549288.25	T-1
Z	491.2	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		5.95 * 6.95 * 1.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
489.3			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
489.2			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	491.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

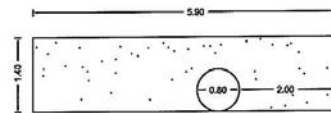
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



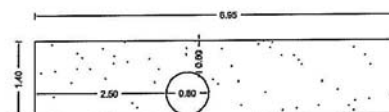
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_321	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΟΤΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	349487.10	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4550932.25	T-2
Z	571.6	

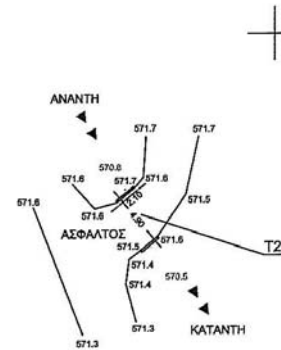
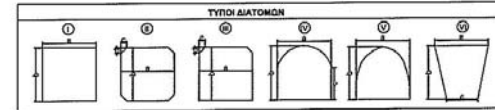
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.55	• 2.10	• 1.15				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.50	b	0.55	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	1.60	b	0.80	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	570.8						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	570.5						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	571.6				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

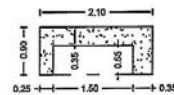
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



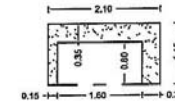
X: 349487.10  
Y: 4551000



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_322	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΝΟΤΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	349469.78	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4551362.71	T-3
Z	587.7	

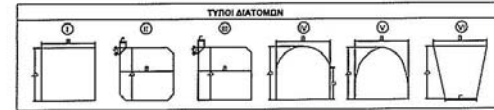
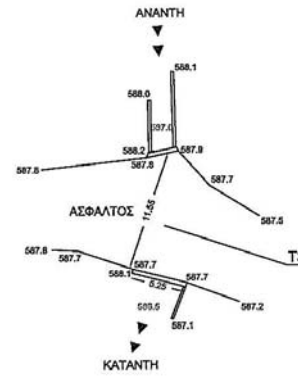
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	12.50	•	5.25 • 1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.65	b 0.45 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.45	b 0.90 c d

ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	587.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	586.5		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	11.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	587.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

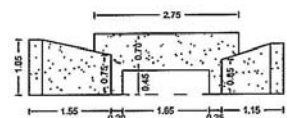
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



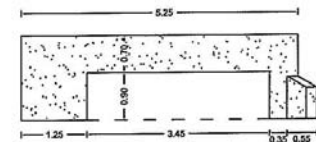
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



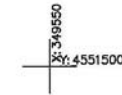
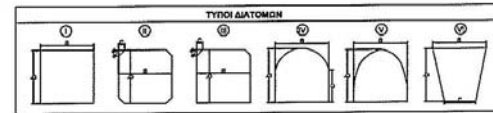
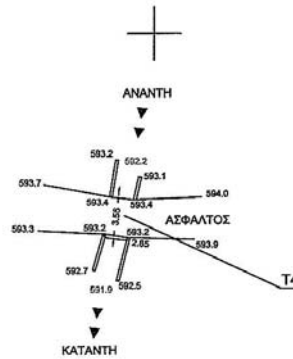
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_323
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΟΤΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 26/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	349496.82	ΣΗΜΕΙΟ  T-4
Y	4551482.44	
Z	593.4	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ)		3.65 - 2.65 - 1.25				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.00	b	0.65	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	2.10	b	0.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		592.2				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		586.5				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	3.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	593.4			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-				

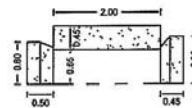
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



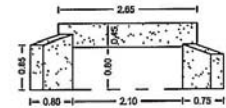
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

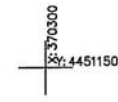
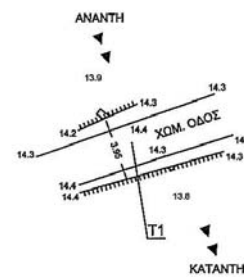


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_331
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 15/10/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	370270.48	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4451092.51	T-1
Z	14.4	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.95 * 0.60 * 0.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		13.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		13.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	14.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

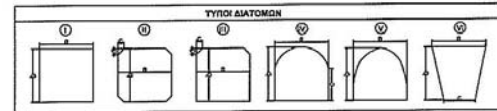
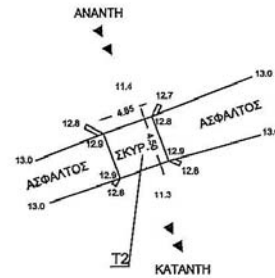


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_332	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370425.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4450716.54	T-2
Z	12.9	

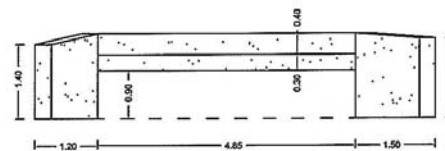
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.50	4.85	1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	4.85	b 0.90 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	4.85	b 0.90 c d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	11.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	11.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	12.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

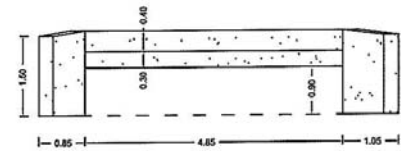
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

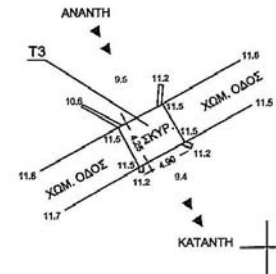
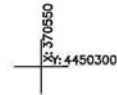
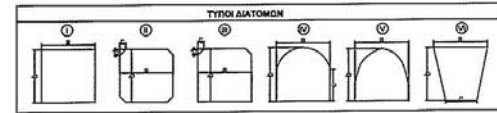


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_333	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370589.66	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4450310.75	T-3
Z	11.5	

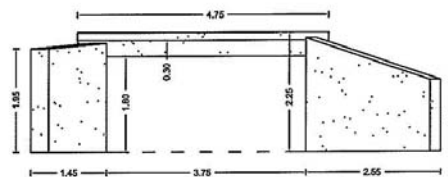
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.25	4.90	2.25			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.75	b	1.80	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b	1.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	9.5					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	9.4					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	4.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	11.5			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

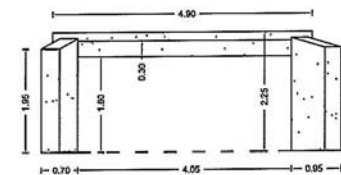
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





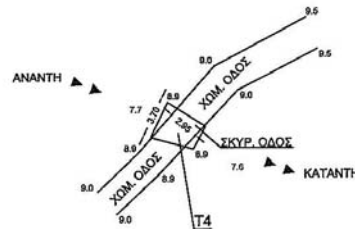


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_334
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370794.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449924.22	T-4
Z	9.0	

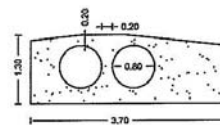
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.15 * 3.70 * 1.30			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 80			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΚΑΤΑΝΤΗ					
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		7.7			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		7.6			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		7.6			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	9.0		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		-			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

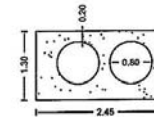
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



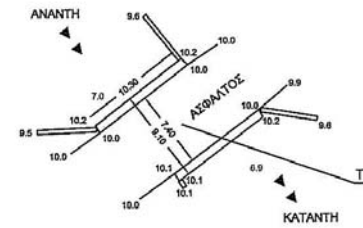
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_335
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	370984.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449576.66	T-6
Z	10.10	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		10.30 * 9.10	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.75 * 3.50 * 2.20	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.85	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
7.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
6.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	10.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

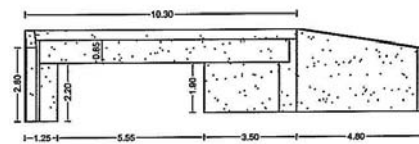
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



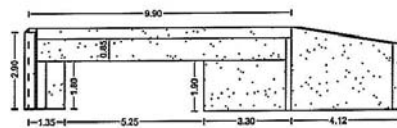
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_336	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
371426.46	ΣΗΜΕΙΟ	
4448726.85	T-7	
9.4		

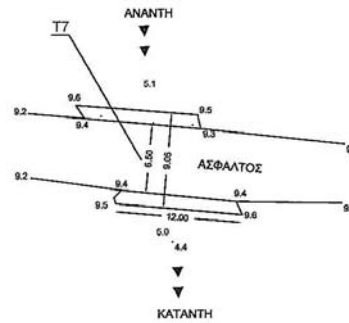
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.00	* 9.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.95	* 2.45 * 3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
5.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
5.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

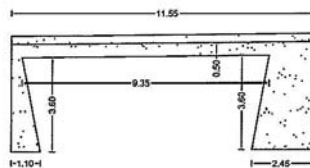


Σ: 371400  
Υ: 4448750

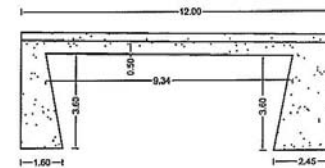
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



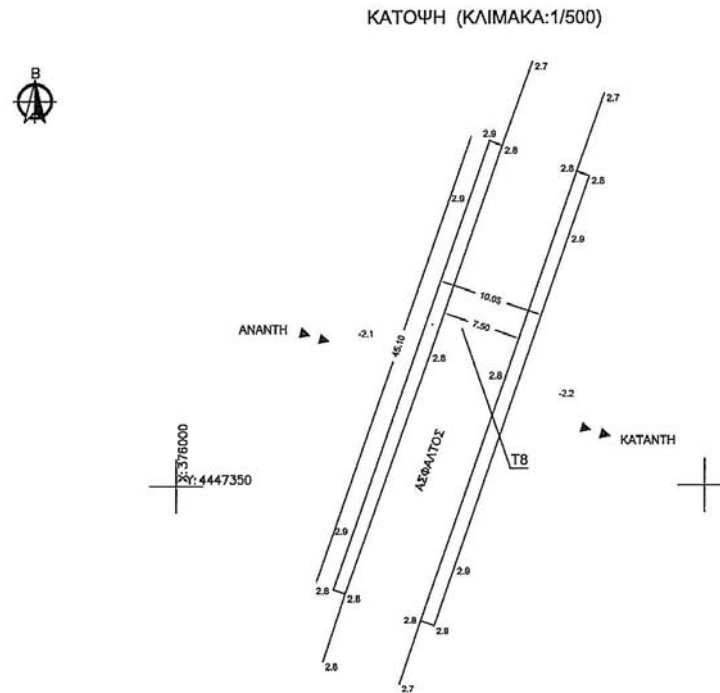
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



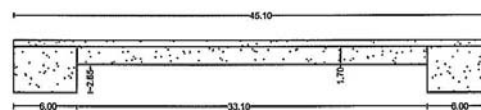
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_337	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
376027.04	ΣΗΜΕΙΟ	
4447360.55	T-8	
2.8		

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	45.10	•	10.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	33.10		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜmΠxy)	10.05	•	6.00 • 2.65
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
-2.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
-2.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	2.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

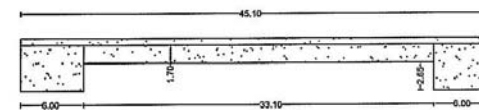
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



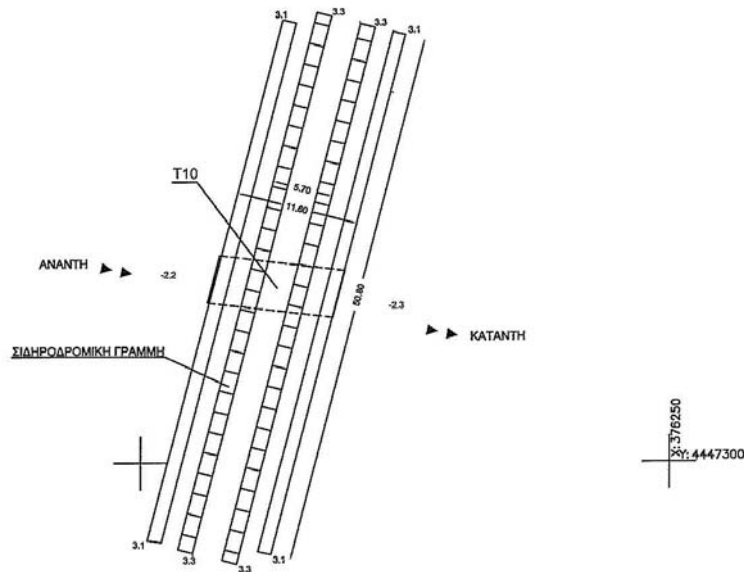
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_338
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
376262.89	ΣΗΜΕΙΟ	
4447316.73	T-10	
3.3		

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		50.80 * 11.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		17.40 - 17.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		11.95 * 4.65 * 1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		11.95 * 5.80 * 0.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-2.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-2.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		3.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

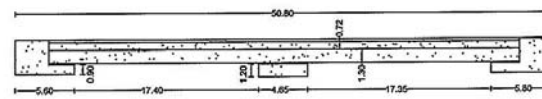
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



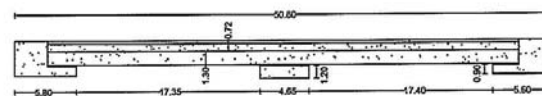
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



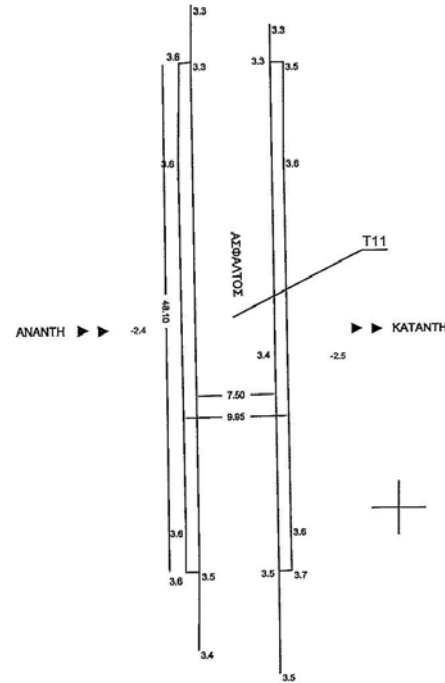
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_339
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΛΑΚΚΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
376334.97	ΣΗΜΕΙΟ	
4447317.01	T-11	
3.4		

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	48.10	9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	31.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητxμ)	10.00	10.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-2.4	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-2.5	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	3.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

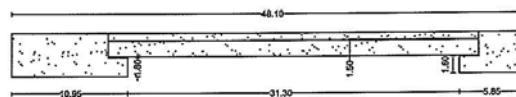
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



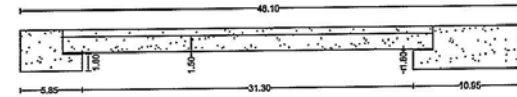
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



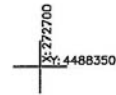
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



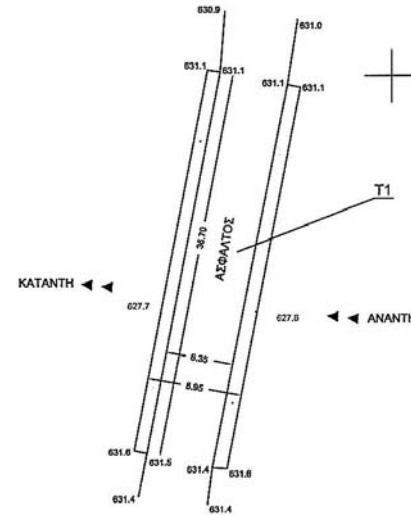
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_324
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	272733.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488332.02	T-1
Z	631.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	36.70	8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	23.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΗΓΚΥ)	7.70	6.75 1.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
627.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
627.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 631.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

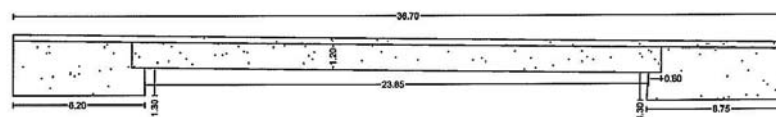
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



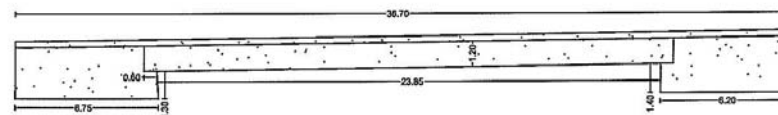
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



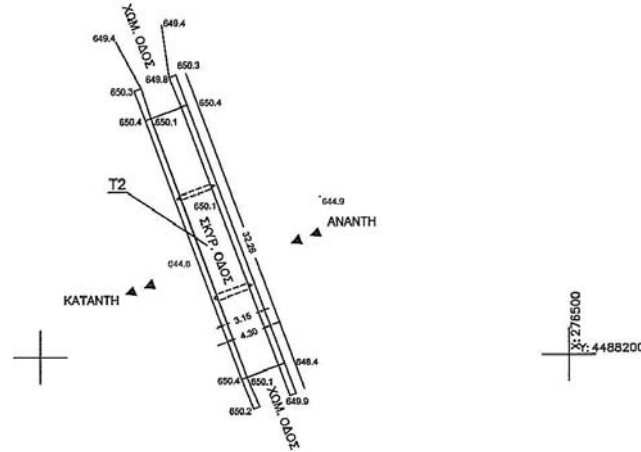
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_325	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	276466.66	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488211.01	T-2
Z	650.1	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.25	4.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.15 - 9.25 - 7.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΠκΥ)	3.80	0.60
		3.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΠκΥ)	4.30	3.60
		1.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.43	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	644.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	644.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		650.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

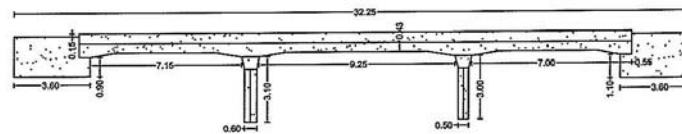
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



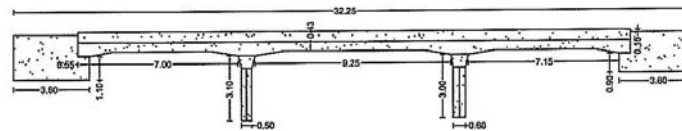
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_326
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	278547.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489674.02	T-3
Z	664.0	

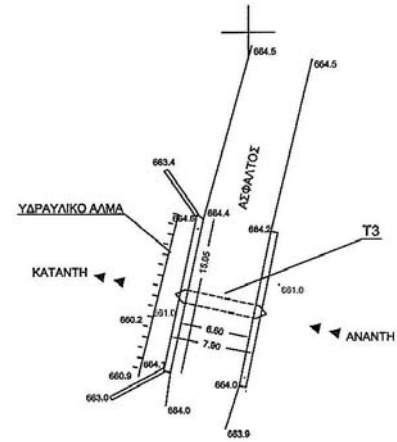
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.05	*	7.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.95 - 6.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.25	*	1.20 * 2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.30	*	1.40 * 2.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	661.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ		
	661.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	650.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

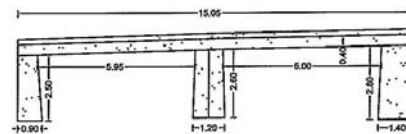


ΣΥ: 278500  
 ΣΥ: 4489700

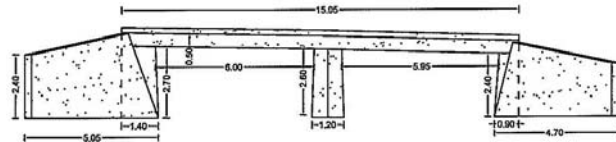
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



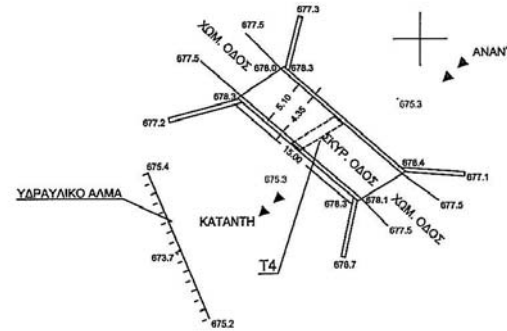
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_327	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279440.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490990.88	T-4
Z	678.0	

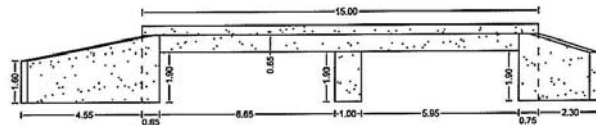


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

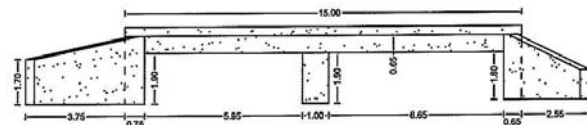


ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.00	5.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.65 - 5.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Μκ)	5.05	1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Μκ)	5.05	0.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.65	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	675.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	675.3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 678.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

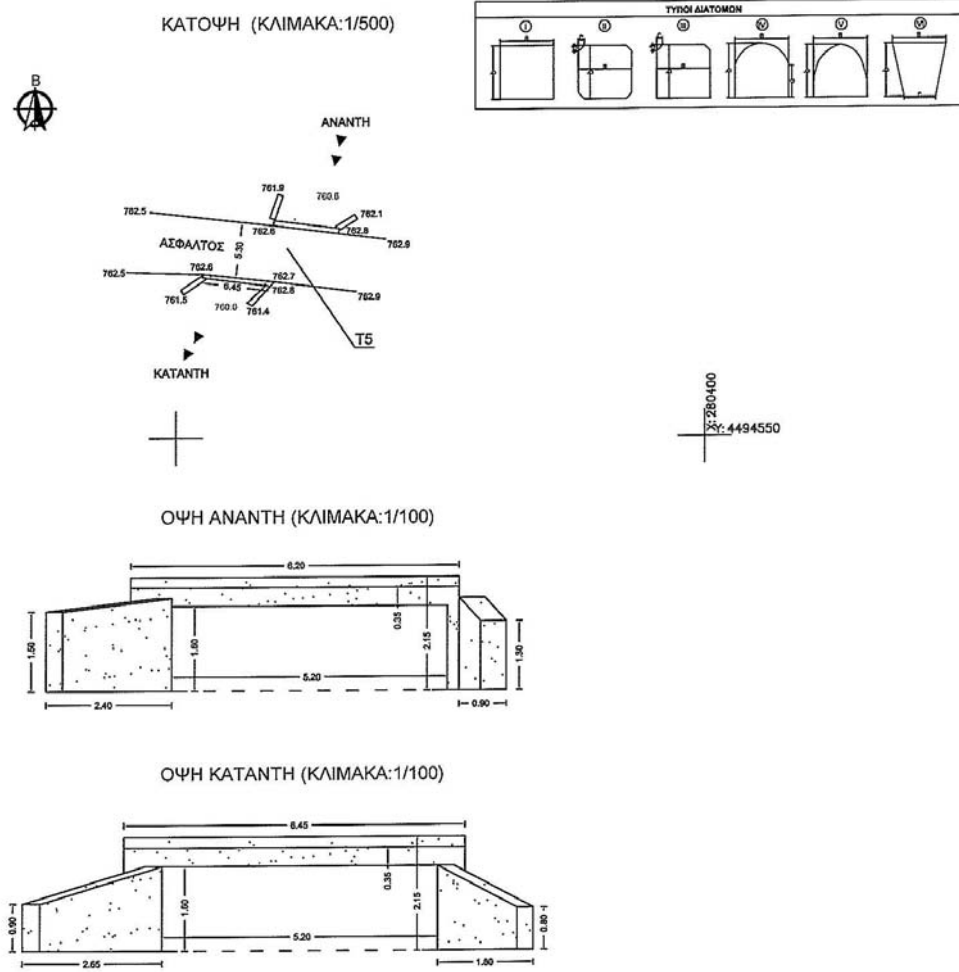


ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_328	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 17/09/2015	
		ΟΜΑΔΑ	
X	280358.90	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4494567.58	T-5	
Z	762.6		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.60 x 6.45 x 2.15	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 5.20 b 1.60 c d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 5.20 b 1.60 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		760.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		760.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	762.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ			



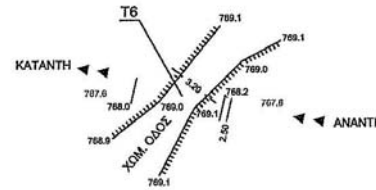
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_329
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280564.88	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494617.35	T-6
Z	769.0	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.55	*	2.50	*	0.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 60				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	b	c	d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	b	c	d		
ANANTH		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		767.8				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
KATANTH		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		767.6				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	3.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	769.0			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-				

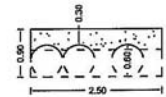
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



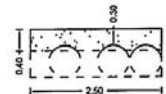
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



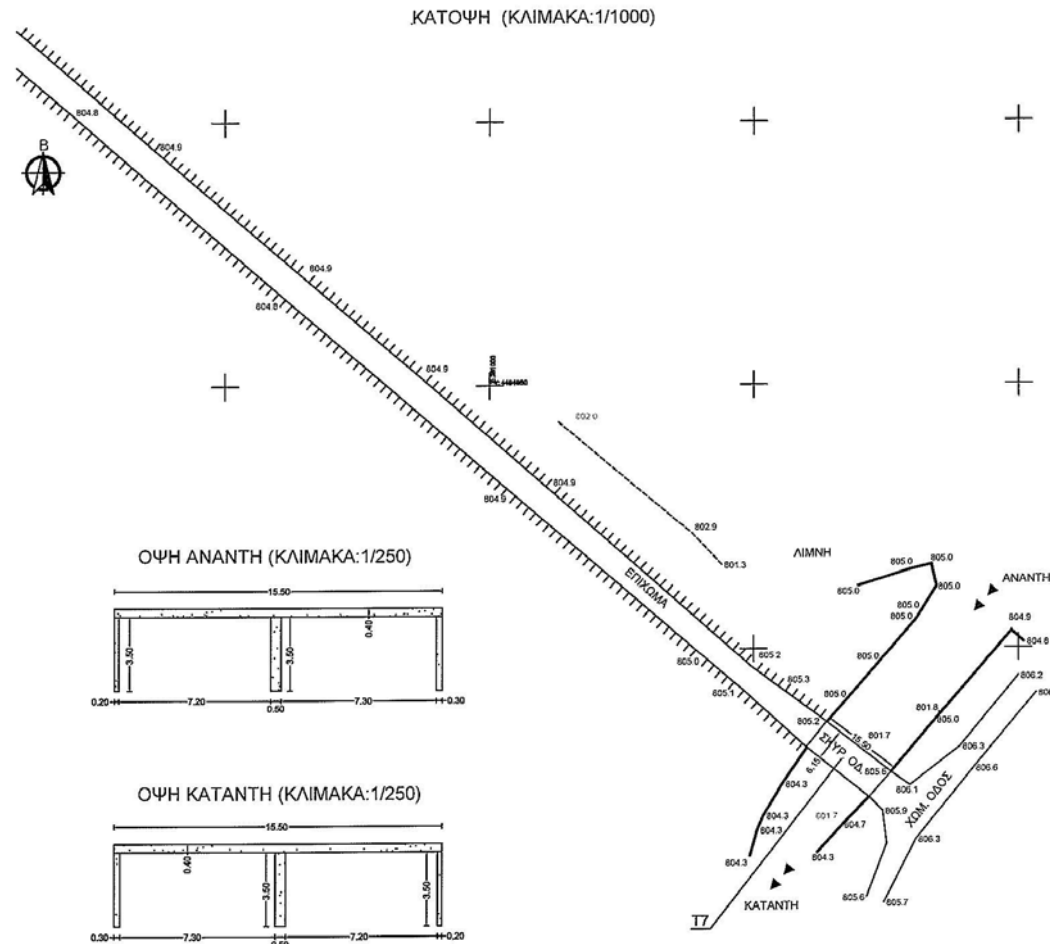
ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



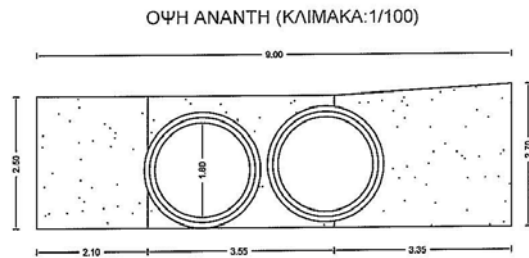
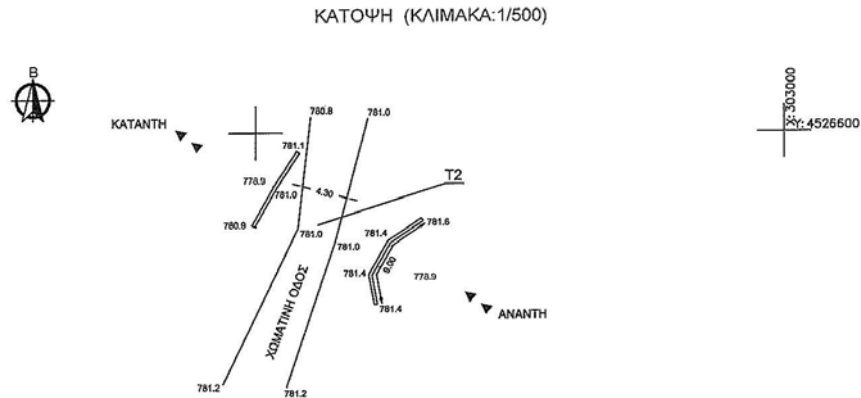
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_330
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281068.35	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494878.54	T-7
Z	804.8	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ		
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ		804.8
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		802.0
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		801.7
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_340
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302956.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4526591.06	T-2
Z	781.0	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠχΥ)		12.25 - 9.00 - 2.50	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 180	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		778.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		778.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	781.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



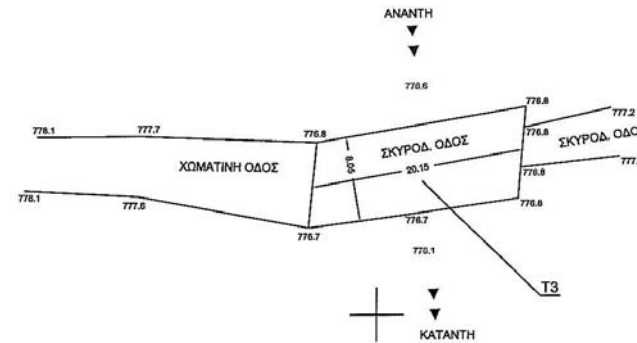


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_341
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΛΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302804.00	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4526613.73	T-3
Z	776.7	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		20.15
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
776.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
776.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	8.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		776.7

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

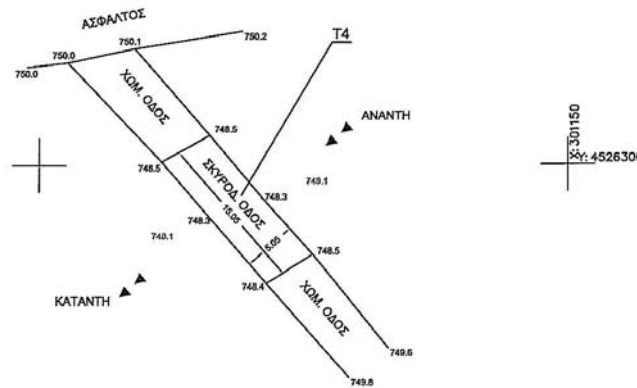




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_342
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	301119.04	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4526295.75	T-4
Z	748.3	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		15.05
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
748.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
748.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		748.3

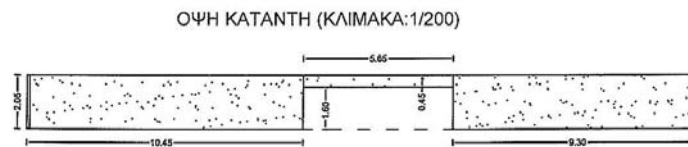
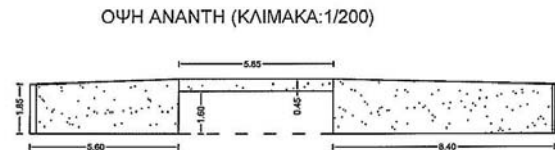
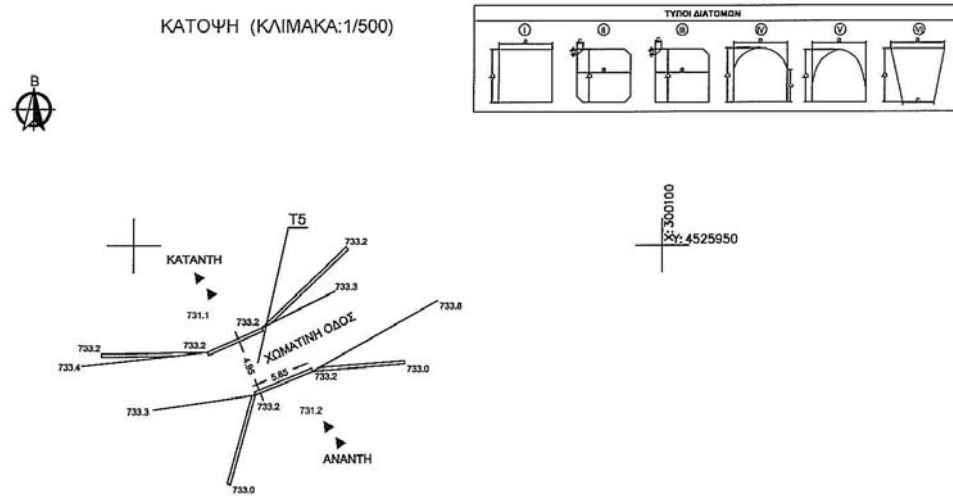
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_343	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΑΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	300062.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525938.99	T-5
Z	733.2	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.05 x 5.85 x 2.05	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.85
	b	1.60
	c	
	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.65
	b	1.60
	c	
	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	731.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	731.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		733.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

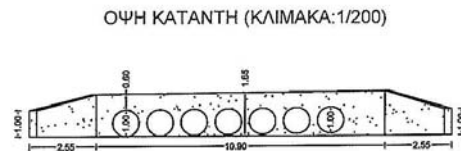
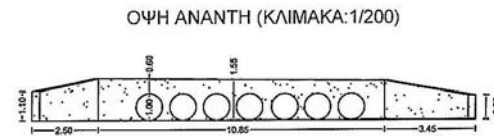
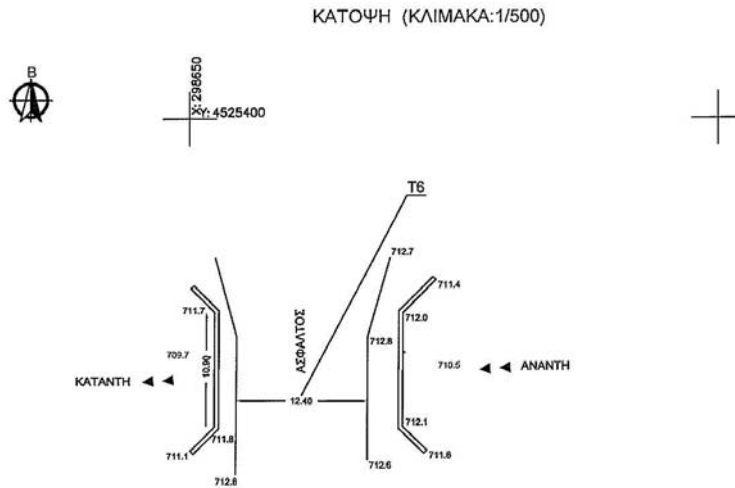
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_344
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	298661.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525375.58	T-6
Z	712.8	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.80	•	10.90	•	1.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ						
710.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ						
709.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	12.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	712.8			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60				

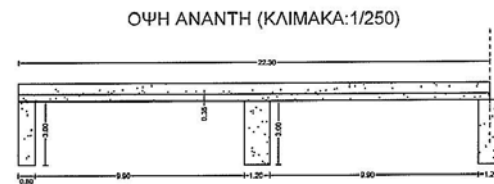
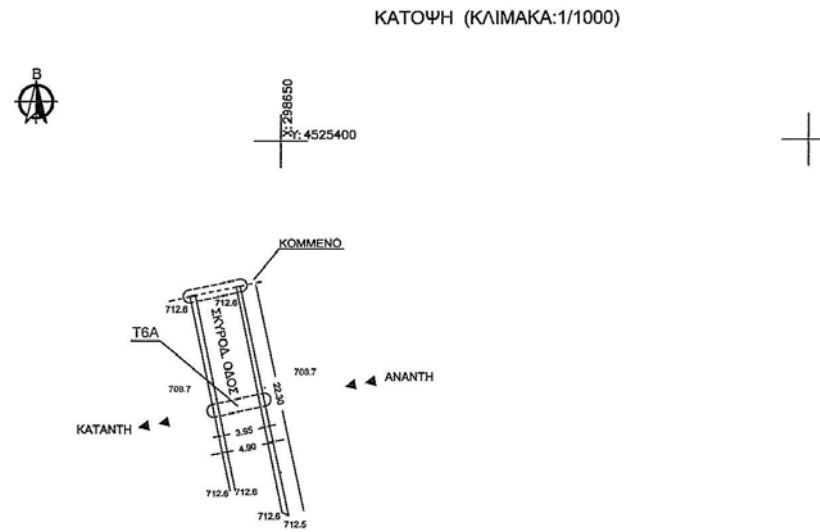
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_345	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΛΑΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	298846.35	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525375.33	T-6A
Z	712.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22.30	•	4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90 - 9.90		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.15	•	1.20 • 3.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	5.70	•	0.80 • 3.30
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	708.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	708.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	712.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

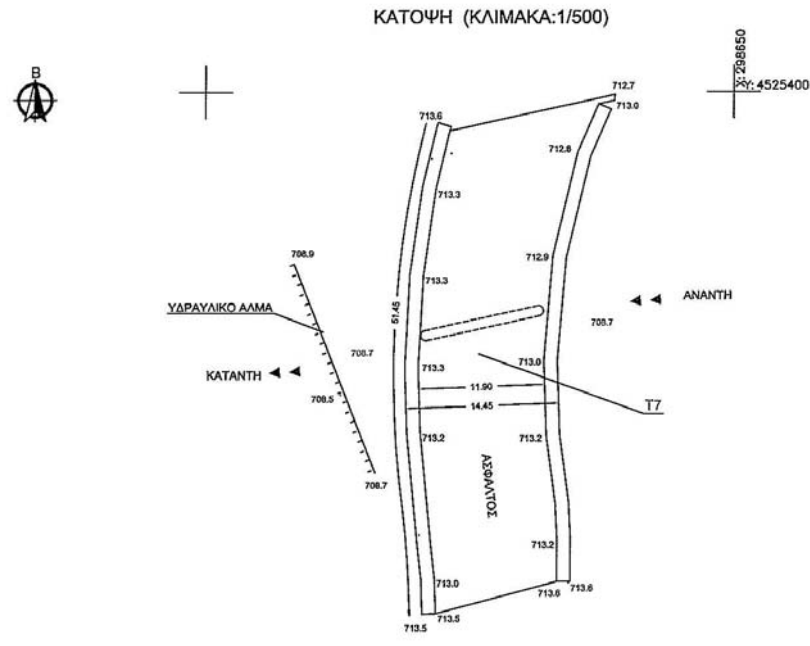
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



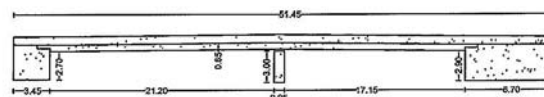
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_346	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΑΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	298626.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525376.12	T-7
Z	713.3	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	51.45	14.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	21.20 - 17.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	11.85	0.95
		3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	14.05	8.70
		3.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.65	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	708.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ	
	708.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 713.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

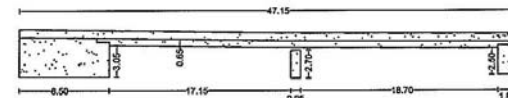
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



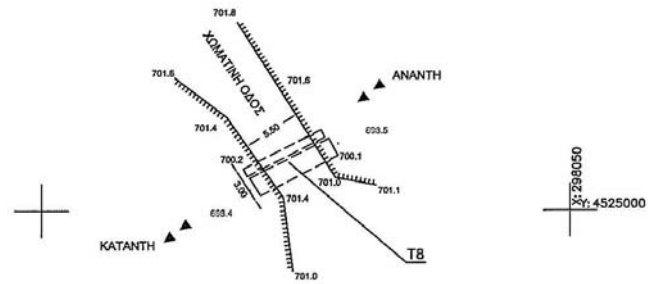
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_347
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 28/08/2015 ΟΜΑΔΑ
X	298023.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525004.37	T-8
Z	701.4	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.30	3.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		1 x Φ 80 / 1 x Φ 120	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
698.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
698.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	701.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

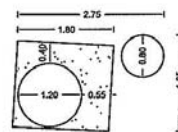
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



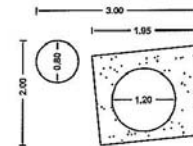
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



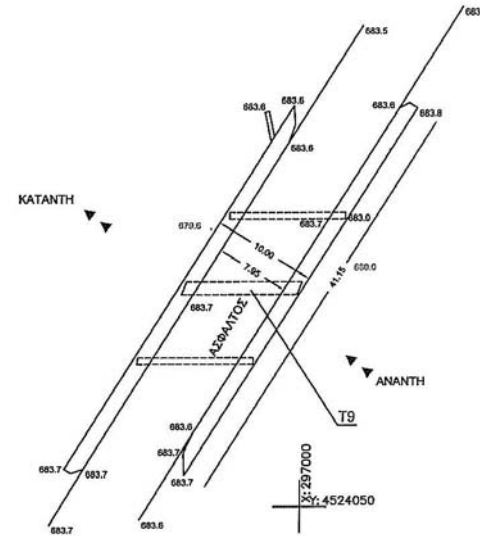
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_348	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΑΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	296993.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524068.93	T-9
Z	683.7	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	41.15	10.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.30 - 7.25 - 7.20 - 7.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.95	1.30
		3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.00	5.05
		3.00
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
680.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΛΛΜΑ	
679.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		683.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

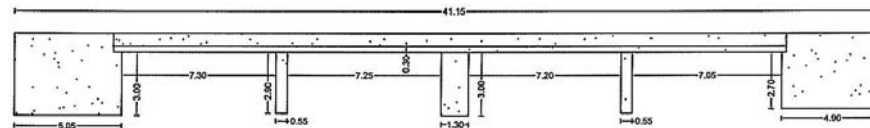
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



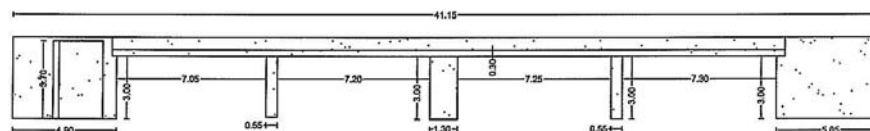
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

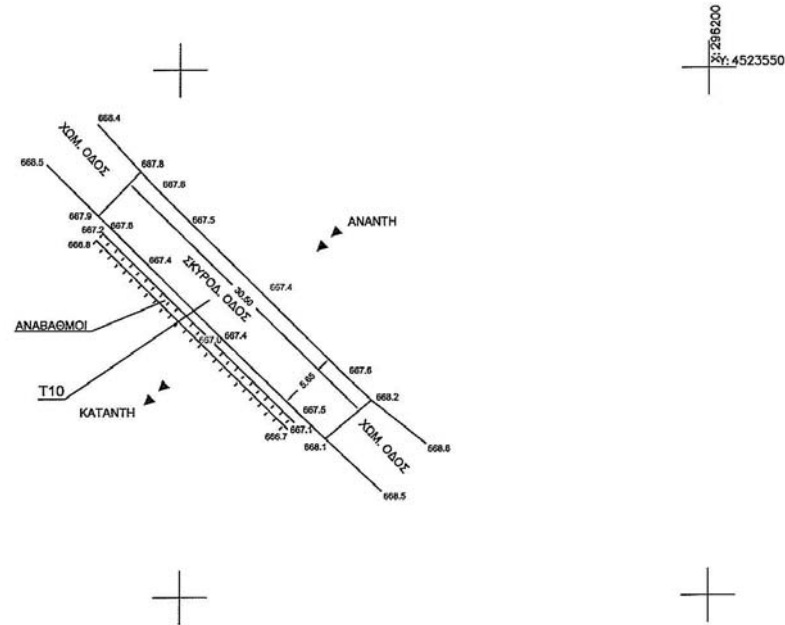


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_349
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	296155.48	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523527.01	T-10
Z	667.4	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		30.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
667.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
667.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		667.4

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_350
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	296044.94	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523328.15	T-11
Z	664.8	

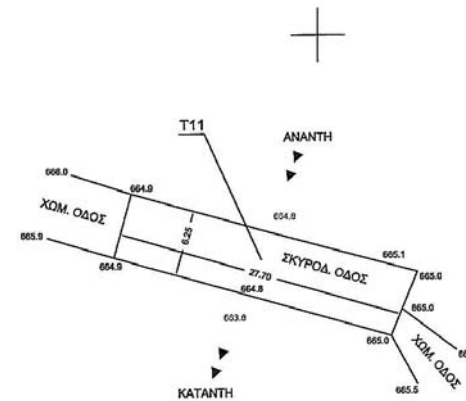


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		27.70	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
664.8			ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
663.8			ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	664.8

X: 296000  
Y: 4523300



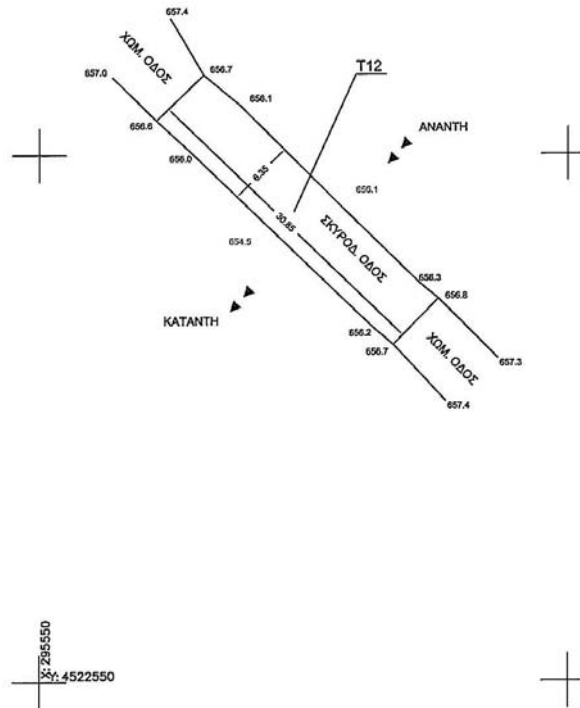
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_351
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΛΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	295574.86	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4522594.61	T-12
Z	656.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		30.85	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
656.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
654.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	656.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

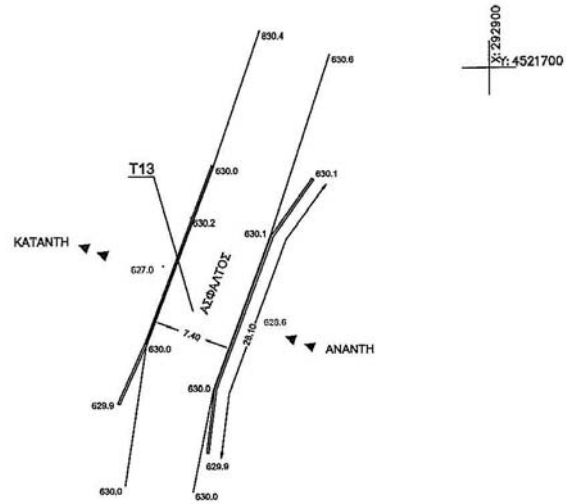
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_352	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΛΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	292873.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521678.54	T-13
Z	630.0	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.95	28.10	1.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	628.6			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	627.0			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	630.0	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10			

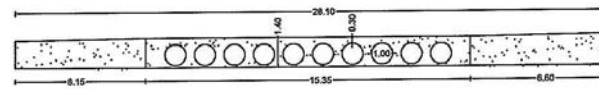
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



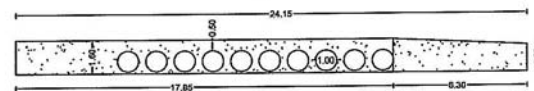
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



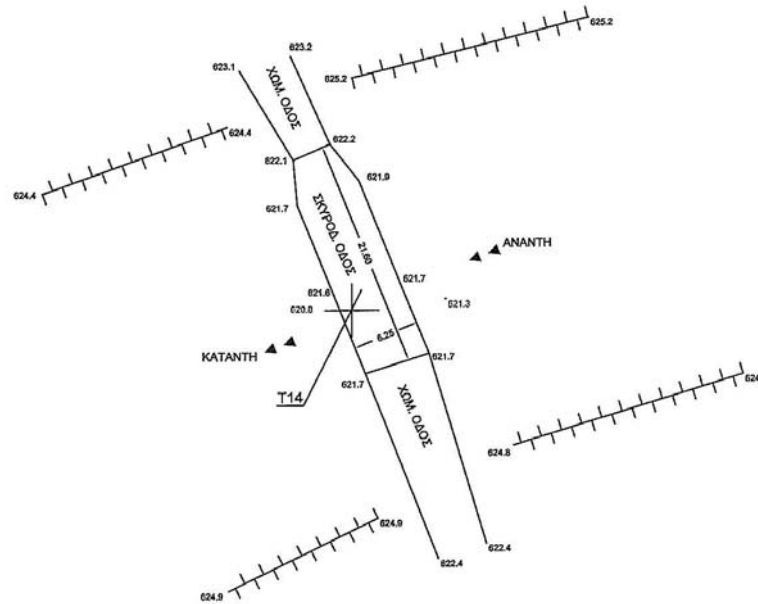
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_352
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΛΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	292001.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521402.67	T-14
Z	621.7	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		21.60	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
621.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
620.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	621.7

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



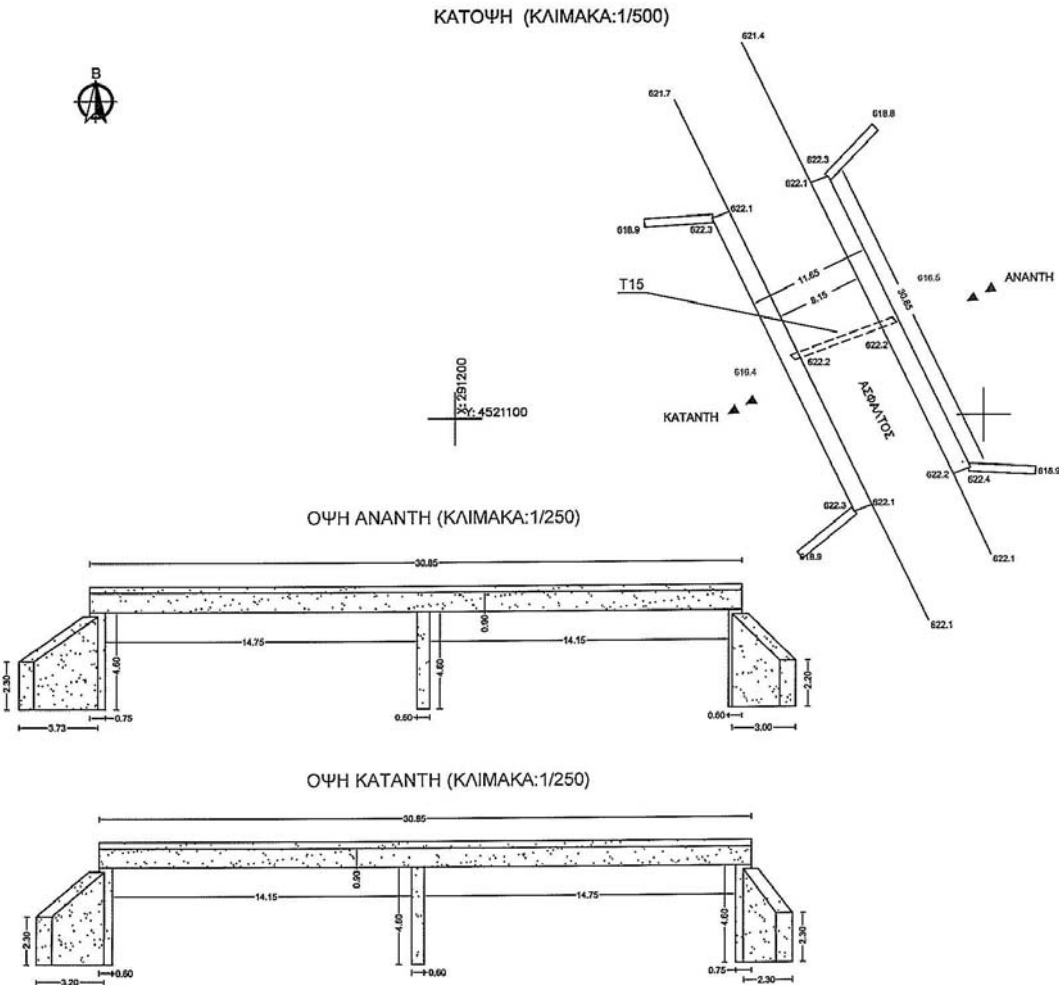
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_353
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΛΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	291237.17	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521106.57	T-15
Z	622.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	30.85	• 11.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.75 - 14.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	10.25	• 0.60 • 4.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	10.80	• 0.75 • 4.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	616.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	616.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 622.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



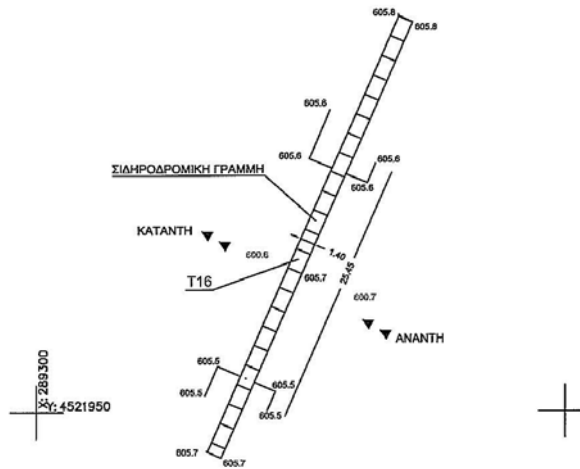
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_354	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΑΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	289324.78	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521964.37	T-16
Z	605.7	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	25.45	•	1.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.00	•	2.95 • 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.10		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
600.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
600.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	622.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

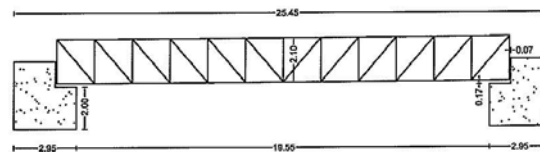
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



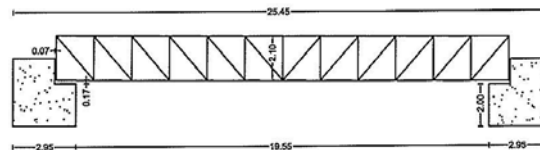
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



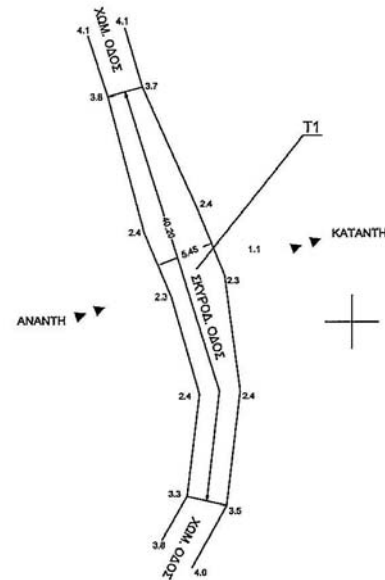


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_lc_356	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377984.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487205.28	T-2
Z	2.4	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	40.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
2.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
1.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	2.4

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



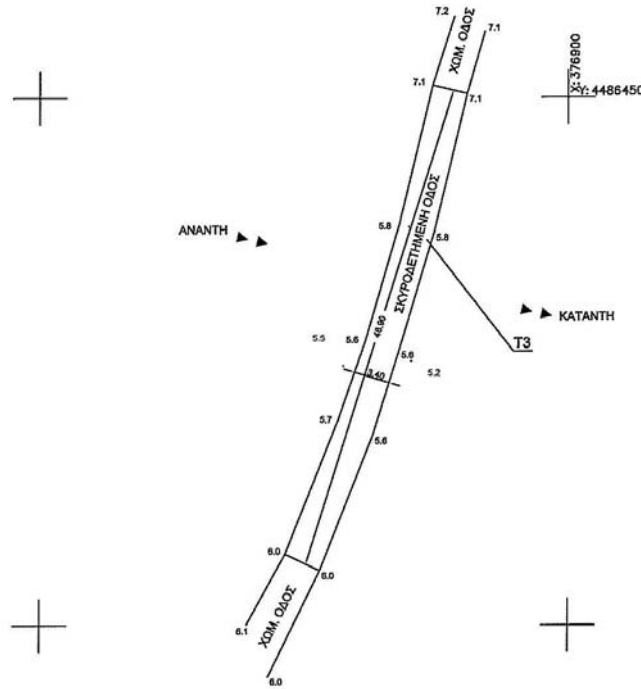
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_357
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376883.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486429.40	T-3
Z	5.8	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		46.90
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
5.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
5.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		5.8

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)

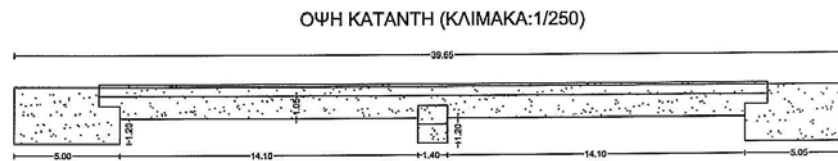
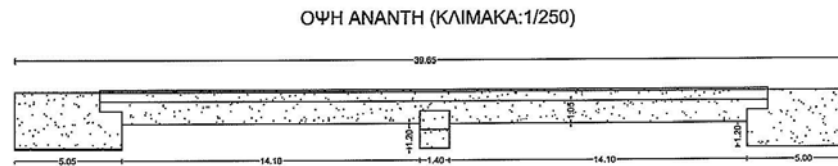
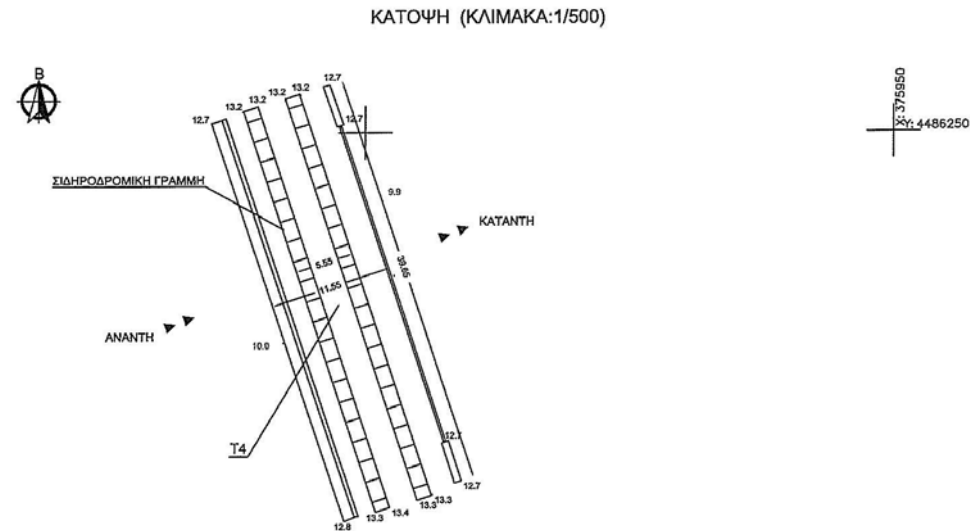




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_358
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	375897.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486234.00	T-4
Z	13.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	39.65	• 11.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.10 - 14.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.05	• 1.40 • 1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.85	• 5.05 • 1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.05	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
10.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
9.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 13.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

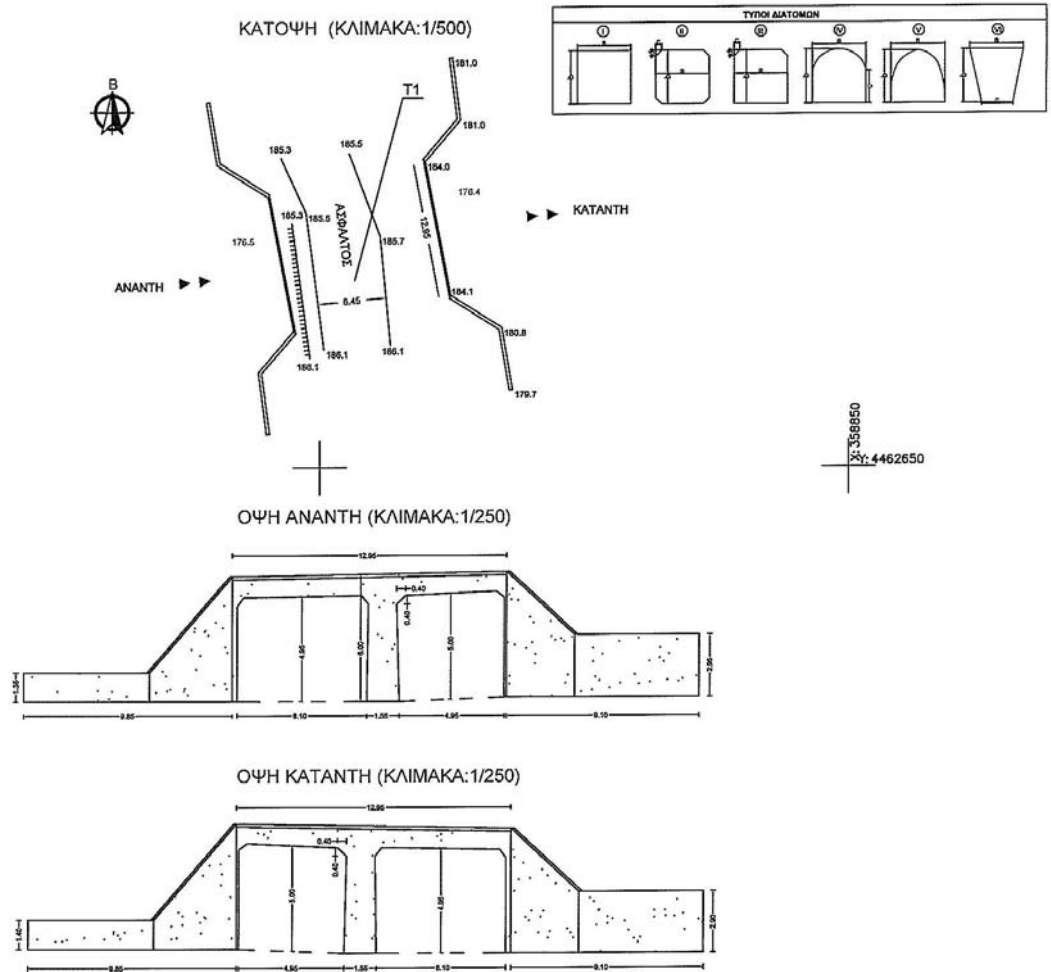
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_359
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΛΕΚΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	358802.25	ΣΗΜΕΙΟ T-1
Y	4462669.64	
Z	186.1	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		15.25	•	12.95	•	6.00		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.10	b	5.00	c	0.40	d	0.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.10	b	5.00	c	0.40	d	0.40
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		176.5						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		176.4						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	11.5					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60						

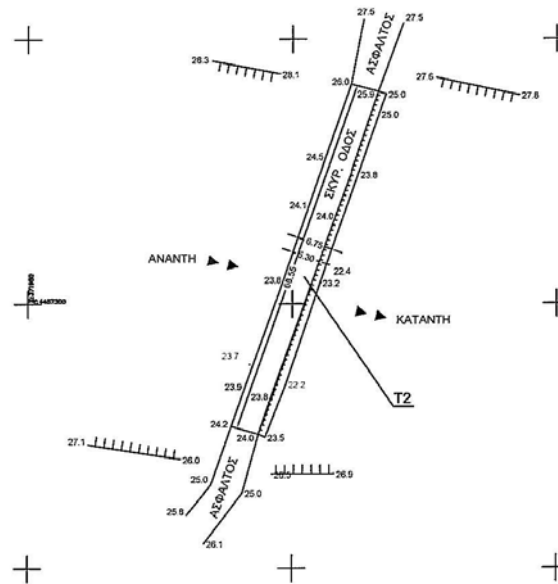
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ιc_360
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΛΕΚΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372003.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457310.92	T-5
Z	24.0	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		68.55	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
23.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
22.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	24.0

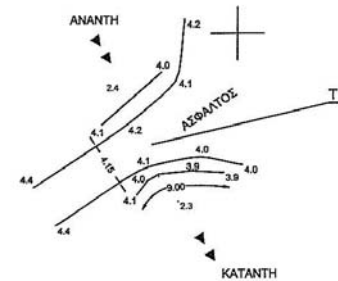
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_361	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	371792.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446789.85	T-1
Z	4.1	

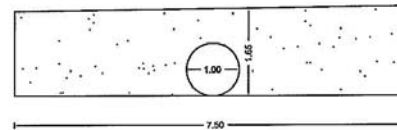
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.85	-	9.00 - 1.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
2.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
2.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	4.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

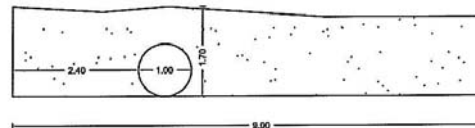
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



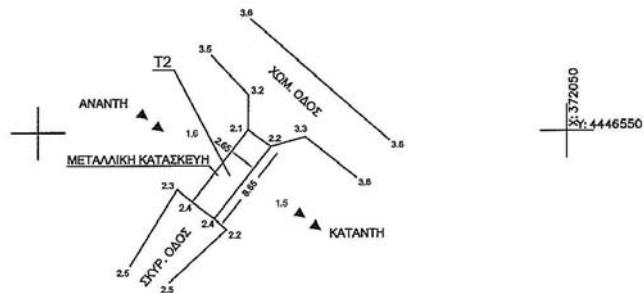
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_362
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	372068.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4446546.09	T-2
Z	2.4	



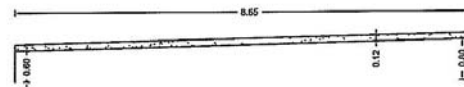
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



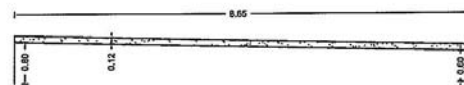
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8.65	2.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	-	0.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.12	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
1.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
1.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 2.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



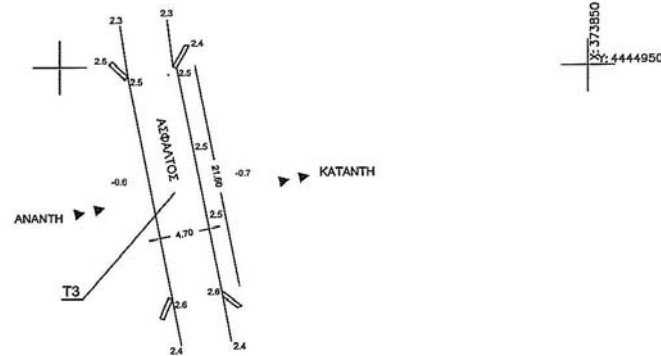
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_363
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	373811.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4444937.21	T-3
Z	2.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		21.60 * 4.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.50 - 6.75 - 6.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.90 * 0.20 * 2.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.90 * 0.55 * 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-0.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-0.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		2.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

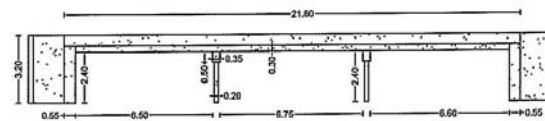
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



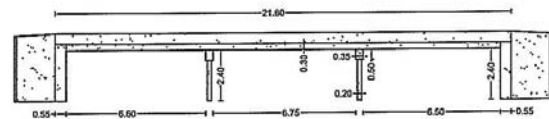
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



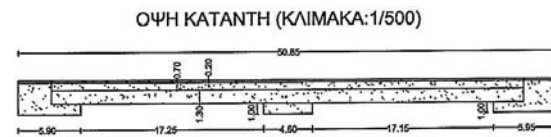
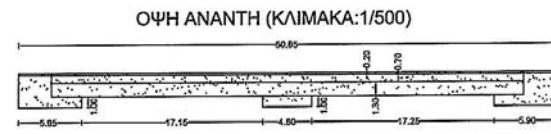
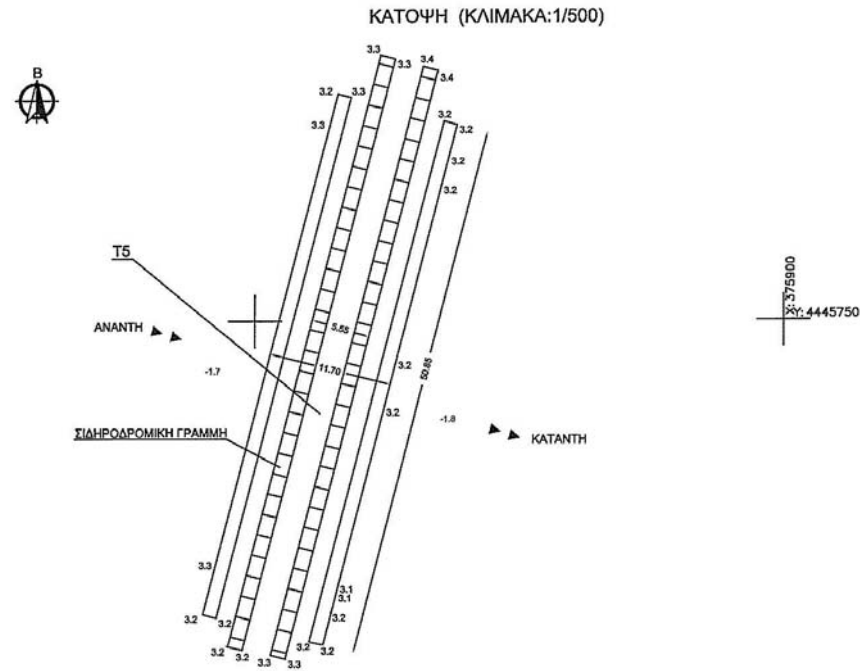
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_364
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	375857.62	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4445747.67	T-5
Z	3.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		50.85	+ 11.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		17.15 - 17.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		11.65	+ 4.60 + 1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		11.70	+ 5.95 + 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
-1.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
-1.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	3.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

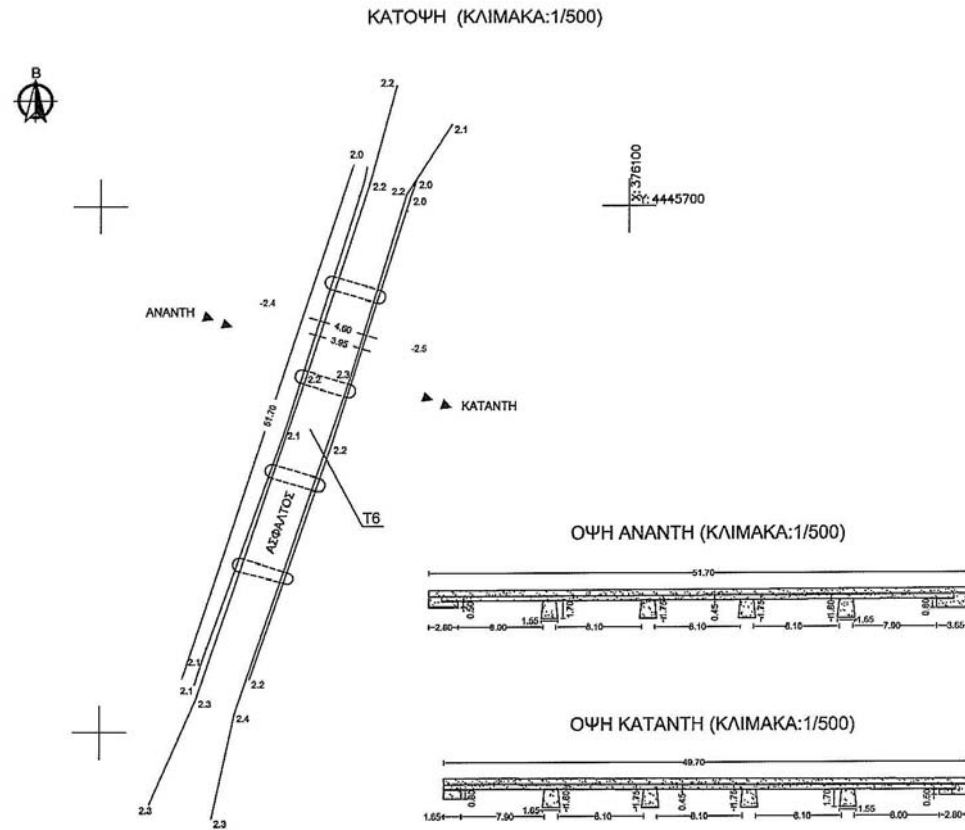
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



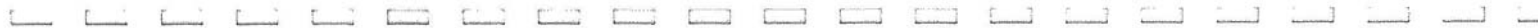
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_365
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376069.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4445677.77	T-6
Z	2.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	51.70	• 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.00 - 8.10 - 8.10 - - 8.10 - 7.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.95	• 1.80 • 1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.85	• 3.65 • 0.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.45	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-2.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	-2.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 3.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--







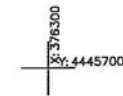
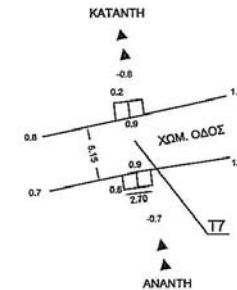
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_366
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376259.84	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4445720.19	T-7
Z	0.9	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ)	8.25	2.70	1.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
-0.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
-0.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	0.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

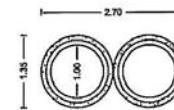
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



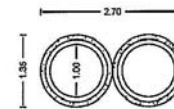
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



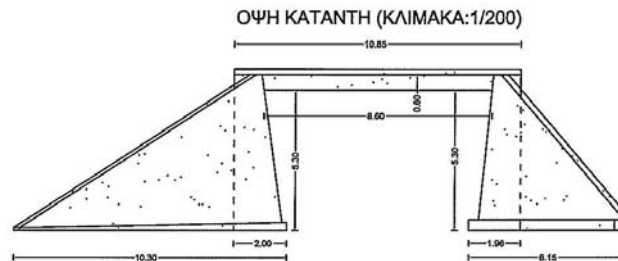
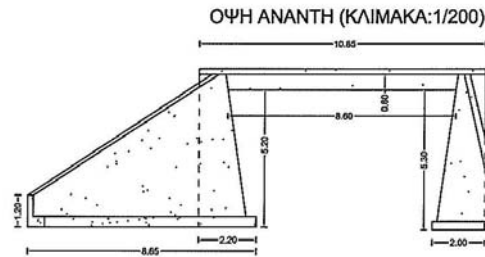
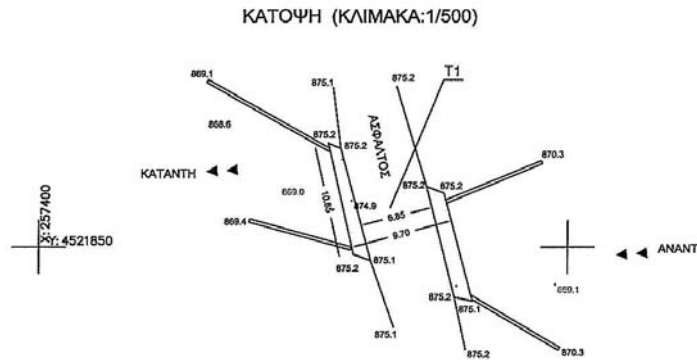
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_367
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257434.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521851.94	T-1
Z	875.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.85	• 9.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.80	• 2.20 • 5.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
869.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
869.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 875.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



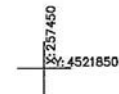
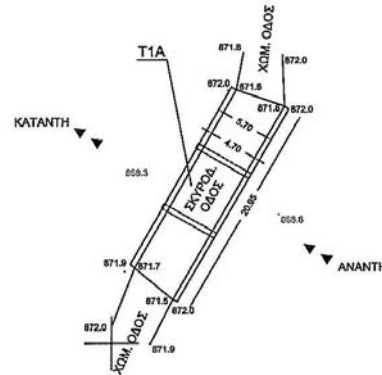
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_368
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257408.96	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521864.23	T-1A
Z	871.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		20.95 + 5.70	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.60 - 6.00 - 5.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.70 + 0.50 + 2.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.70 + 1.35 + 2.70	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		868.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		868.3	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	871.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ			ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

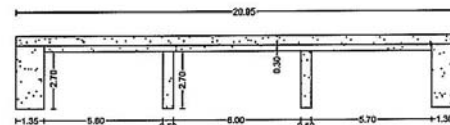
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



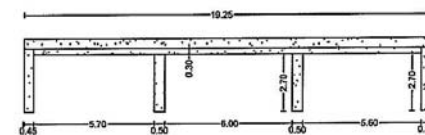
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



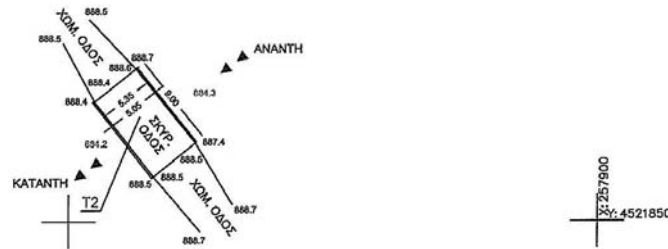
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_369	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΛΑΤΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257857.44	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521859.11	T-2
Z	888.5	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.00	• 5.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	5.70	• 0.50 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.45	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	884.3	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	884.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 888.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

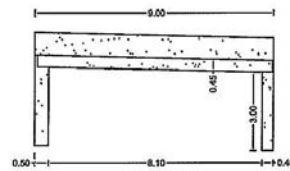
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



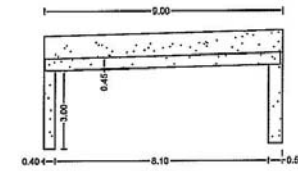
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

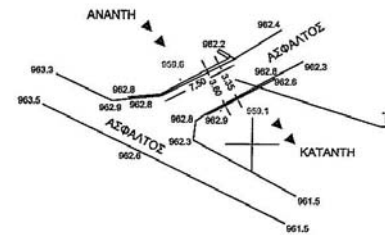


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_370
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277096.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510555.44	T-1
Z	962.8	

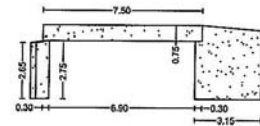


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		7.50	3.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.75	0.30 * 2.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.75	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
959.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
959.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	962.8
ΤΑΥΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΠΟΣΤΑΥΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

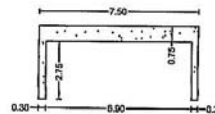
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

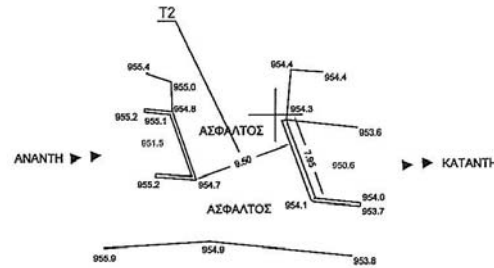
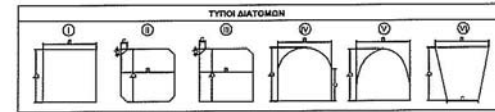


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_371
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277197.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510546.38	T-2
Z	954.7	

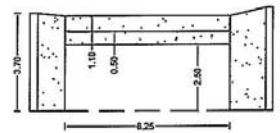
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.30 * 7.95 * 3.90				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.25	b	2.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	7.40	b	2.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		951.5				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		950.6				
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	9.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	954.7			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

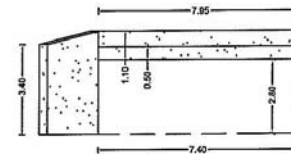
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



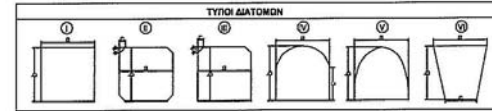
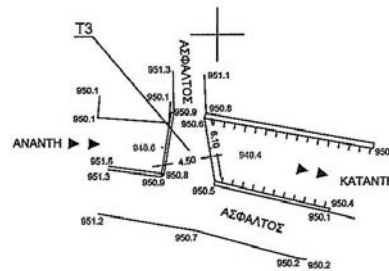
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_372
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277247.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510539.07	T-3
Z	950.8	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.10	* 6.05	* 2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.80	b 1.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.05	b 1.70 c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	948.6		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	948.4		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	950.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

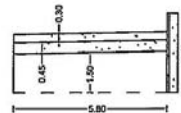
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



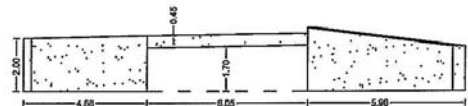
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



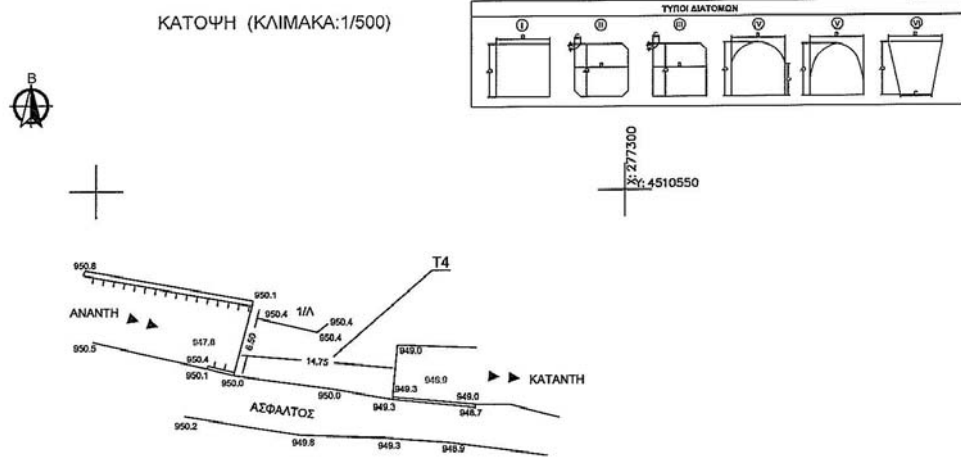
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



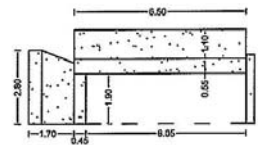
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_373
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277271.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510533.74	T-4
Z	950.0	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	14.70	•	6.50	•	3.85		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	6.05	b	1.90	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	4.50	b	2.20	c		d
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	947.8						
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
KATANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	946.9						
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	14.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	950.0				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

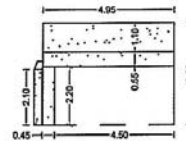
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_374	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277287.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510532.31	T-5
Z	949.0	

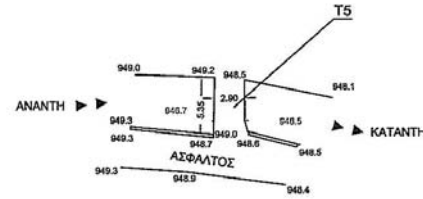
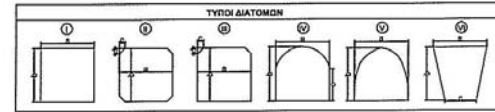
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	2.90	5.35	2.00			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.35	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.90	b	1.70	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	946.7					
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	946.5					
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	2.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	949.0			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

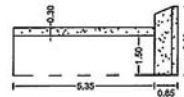
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



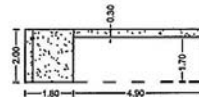
Σ: 277250  
Υ: 4510550



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



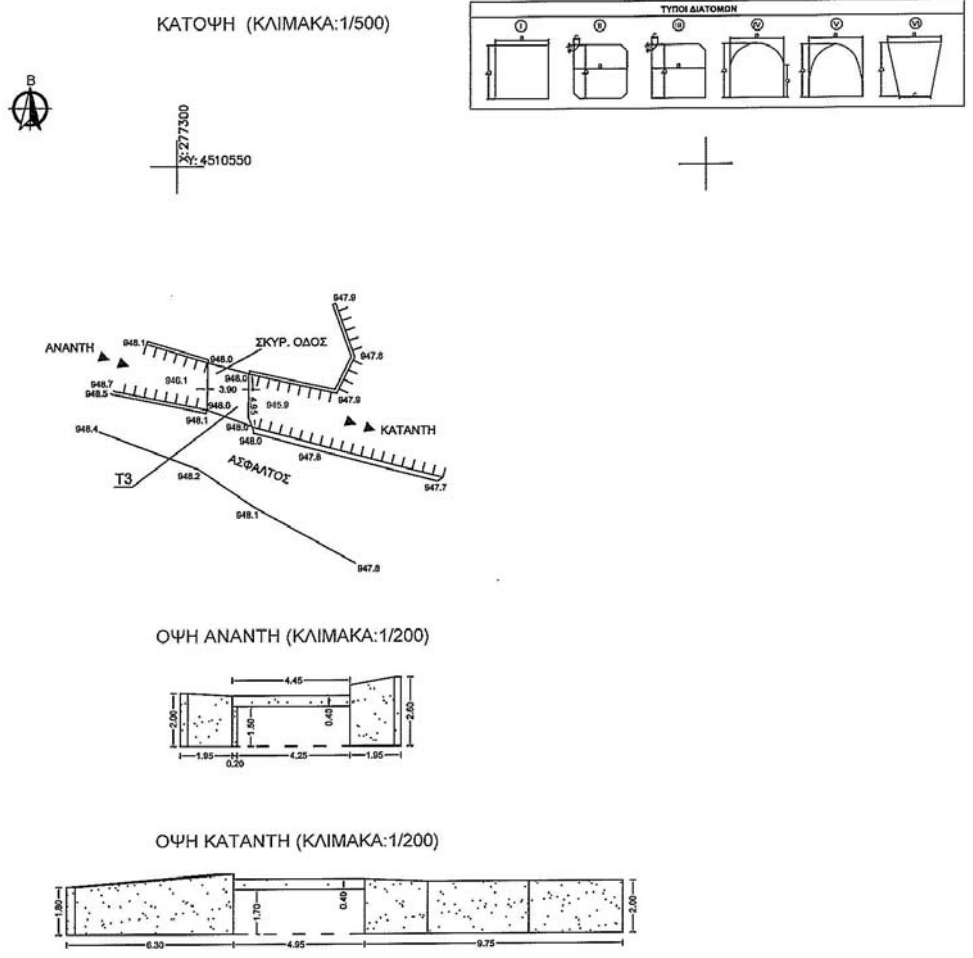
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_375
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277305.04	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510528.56	T-6
Z	948.0	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.05 · 4.95 · 2.10				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.25	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.95	b	1.70	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		946.1				
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		945.9				
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	948.0			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



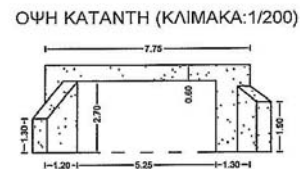
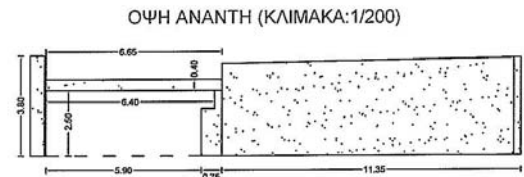
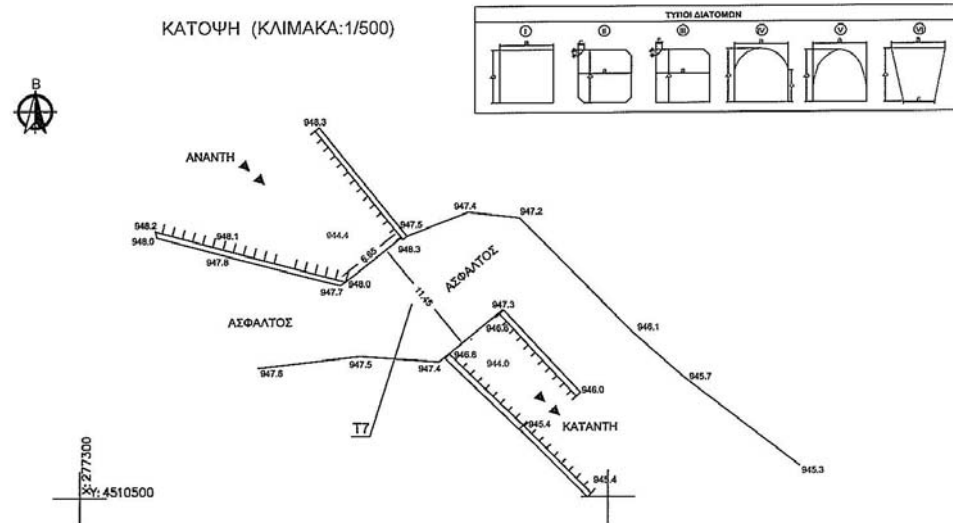
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_376	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277332.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510518.56	T-7
Z	948.0	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	11.75	•	7.75	•	3.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	5.90	2.50			
ΚΑΤΑΝΤΗ	5.25	2.70			

ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
944.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
944.0	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	11.45
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	948.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

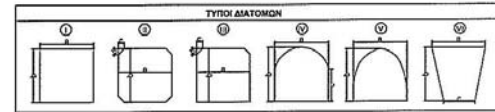
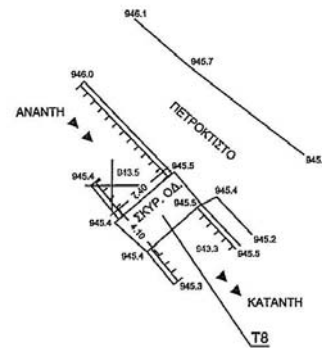


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_377	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277354.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510497.50	T-8
Z	945.5	

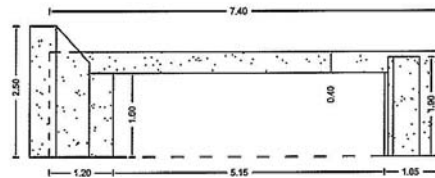
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.10 x 7.40 x 2.10							
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.15	b	1.60	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.40	b	1.70	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	943.5		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	943.3		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	4.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	945.5					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

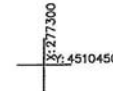
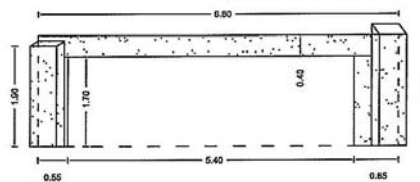
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

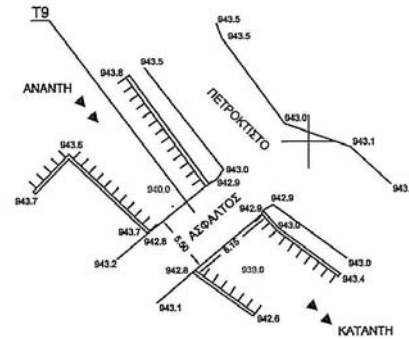
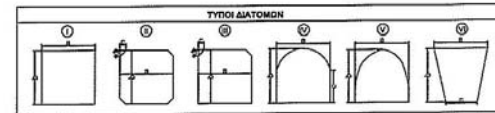


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_378	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277390.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510441.85	T-9
Z	942.8	

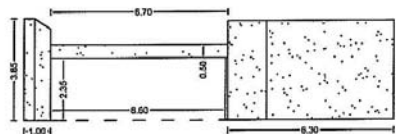
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ)	5.75	8.15	2.85			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.60	b	2.35	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	8.15	b	2.35	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	943.5					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	939.0					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	942.8			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

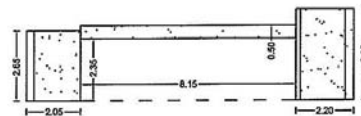
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



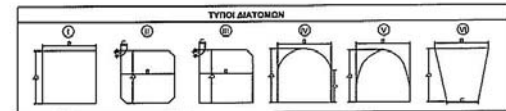
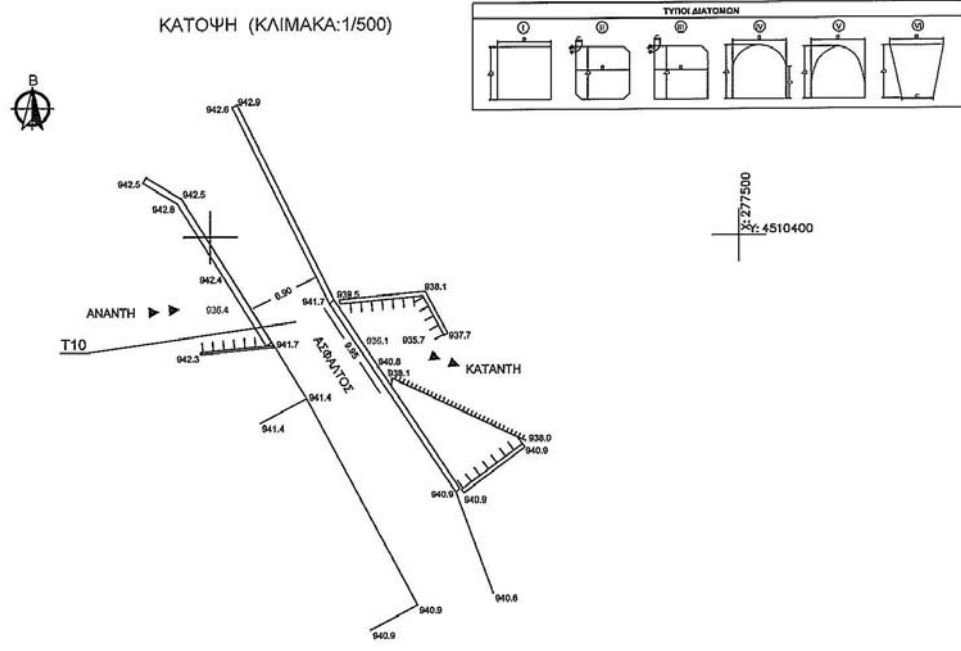
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



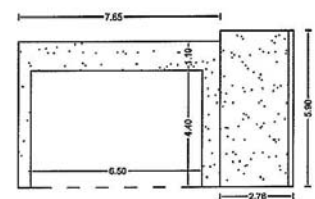
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_379
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	277459.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510391.34	T-10
Z	941.7	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.70 x 9.95 x 5.80					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.50	b	4.40	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.65	b	4.70	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		936.4					
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		936.1					
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	941.7				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10					

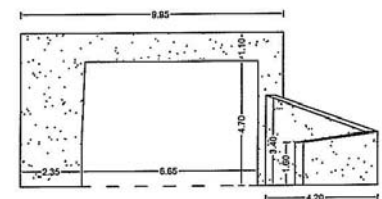
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



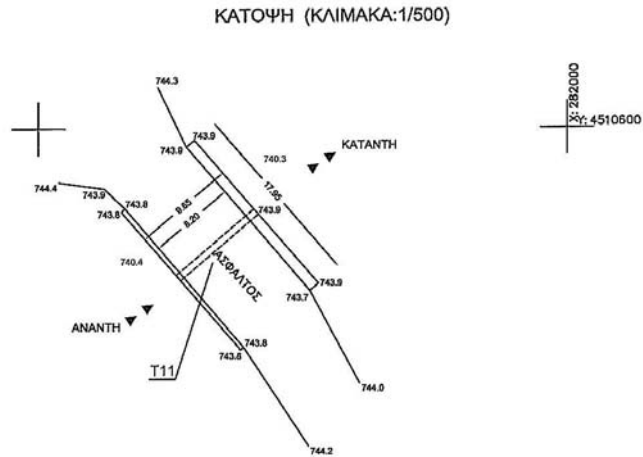
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



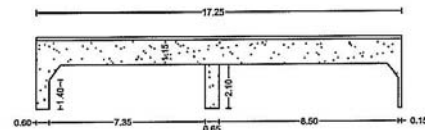
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_380
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281966.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510588.31	T-11
Z	743.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		17.90 • 9.65	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.35 - 8.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		9.65 • 0.55 • 2.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		9.65 • 1.25 • 1.40	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
740.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
740.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	743.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

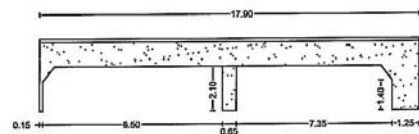
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



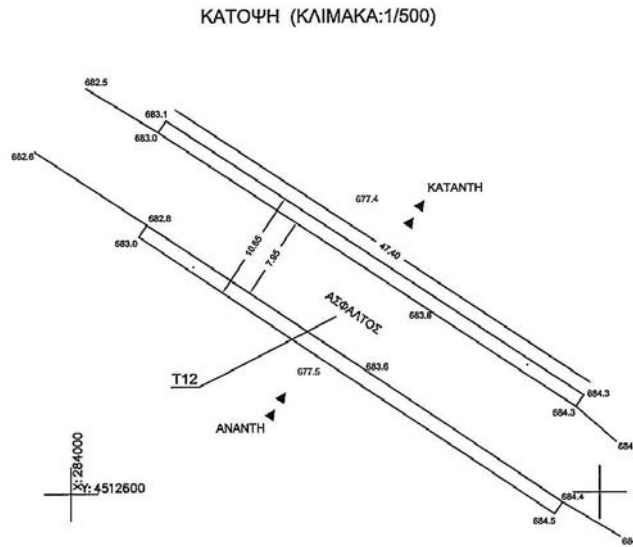
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



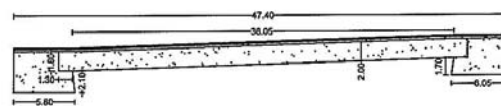
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_381
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284027.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4512616.86	T-12
Z	683.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	47.40	• 10.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	36.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	10.90	• 6.05 • 2.10
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	677.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	677.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 683.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

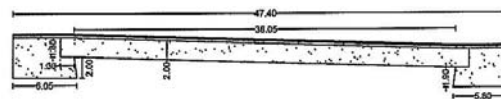
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





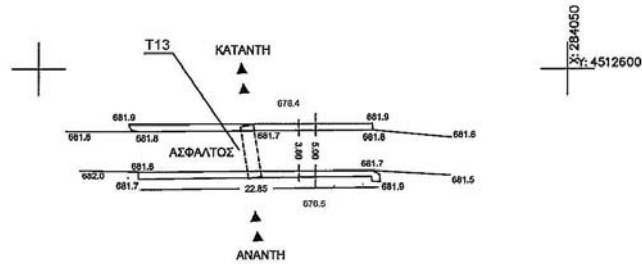
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_382	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284021.10	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4512642.03	T-13
Z	681.7	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22.85	•	5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.15 - 9.80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.00	•	1.20 • 2.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.20	•	2.00 • 4.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	676.5		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	676.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	681.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

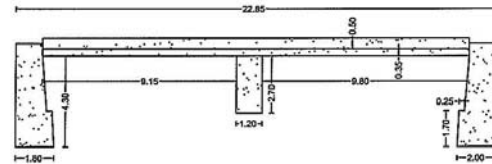
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



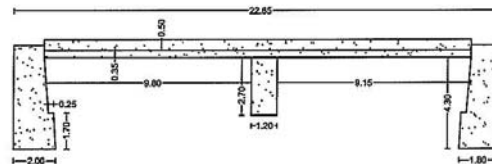
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



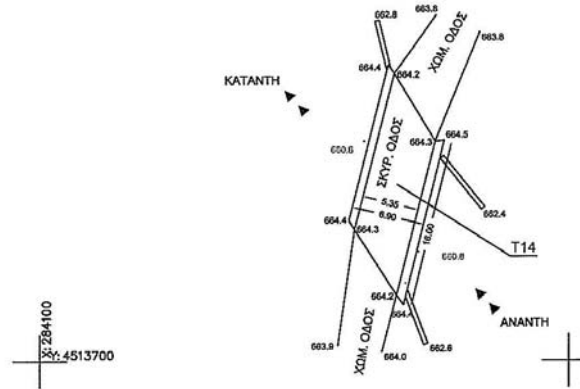
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_383
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284133.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4513716.26	T-14
Z	664.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.00 * 6.90	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.50 * 2.30 * 1.70	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.65	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	660.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	660.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 664.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

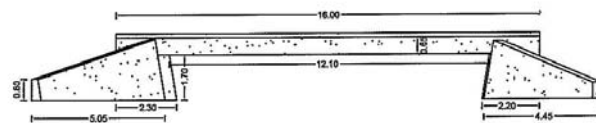
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



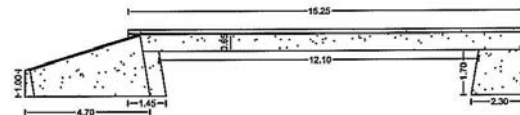
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_384
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284261.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514267.58	T-15
Z	651.0	

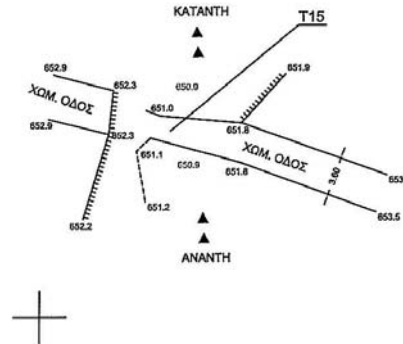


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



Y: 4514300  
X: 284300

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
650.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
650.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		651.0



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

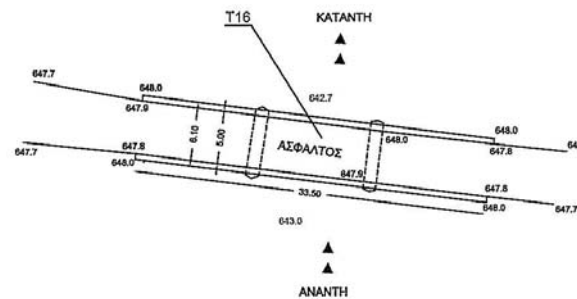
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_385	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284239.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4514876.56	T-16
Z	648.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	33.50	6.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.70 - 9.95 - 9.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	6.75	1.25
	0.85	3.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	6.40	0.85
	0.85	3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	643.0	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	642.7	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 648.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

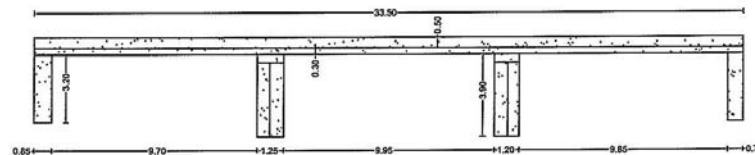
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



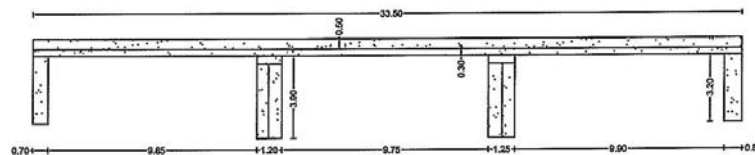
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



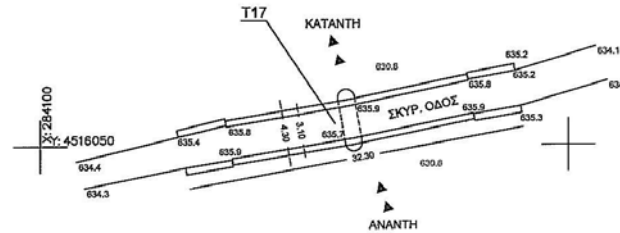
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	R09_bridge_386	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284129.47	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4516052.04	T-17
Z	635.9	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.30	4.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90 - 10.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.95	1.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.55	5.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	630.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	630.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

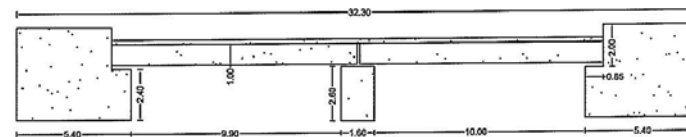
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



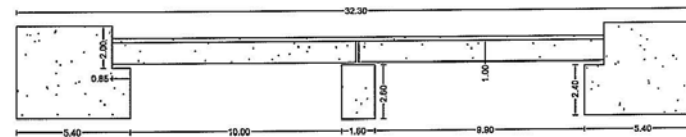
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



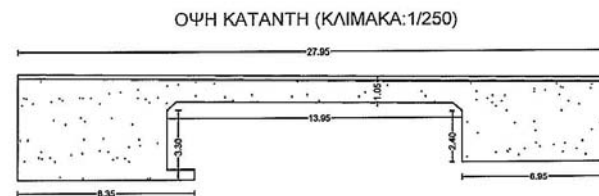
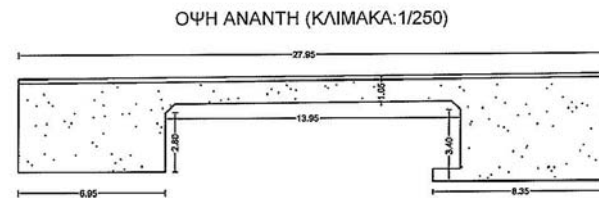
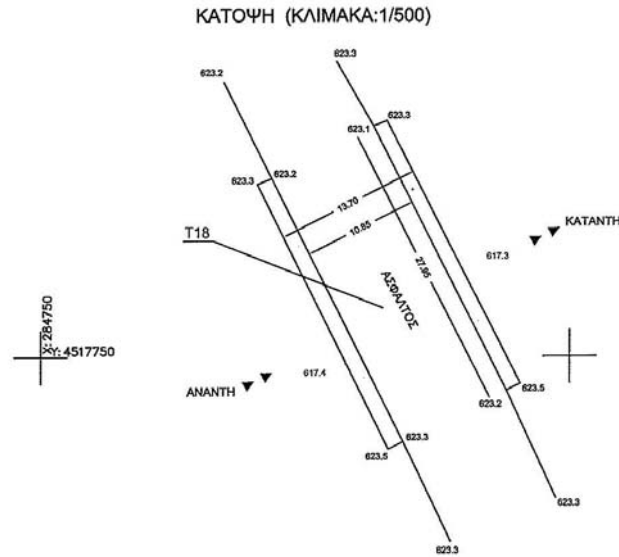
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_387	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΛΥΠΟΤΑΜΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015	
	ΟΜΑΔΑ		
X	284782.85	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4517756.52	T-18	
Z	623.2		

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		27.95	• 13.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		13.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		12.00	• 8.35 • 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.05	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
617.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
617.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	623.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

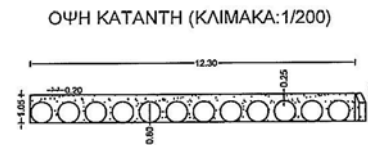
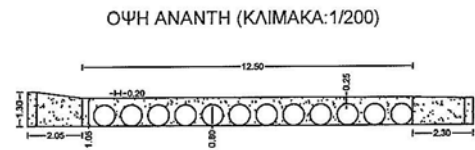
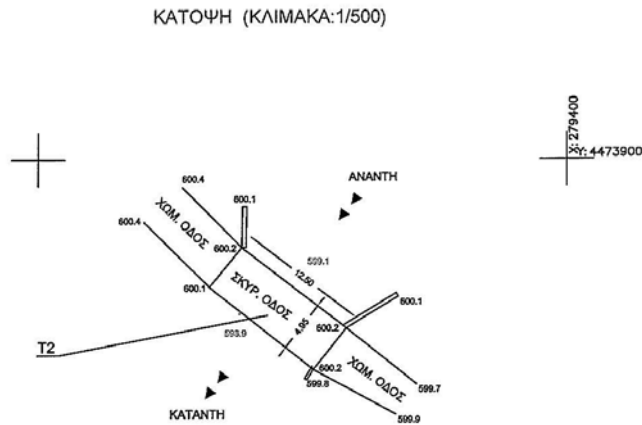
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_390
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 17/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	279373.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4473885.45	T-2
Z	600.2	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		5.00 x 12.50 x 1.05	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		12	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		599.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		598.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	600.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

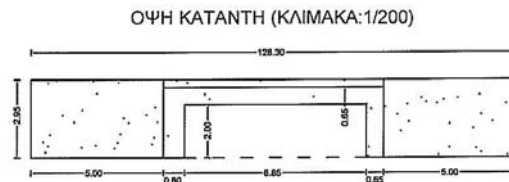
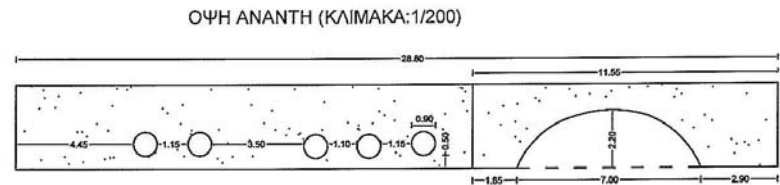
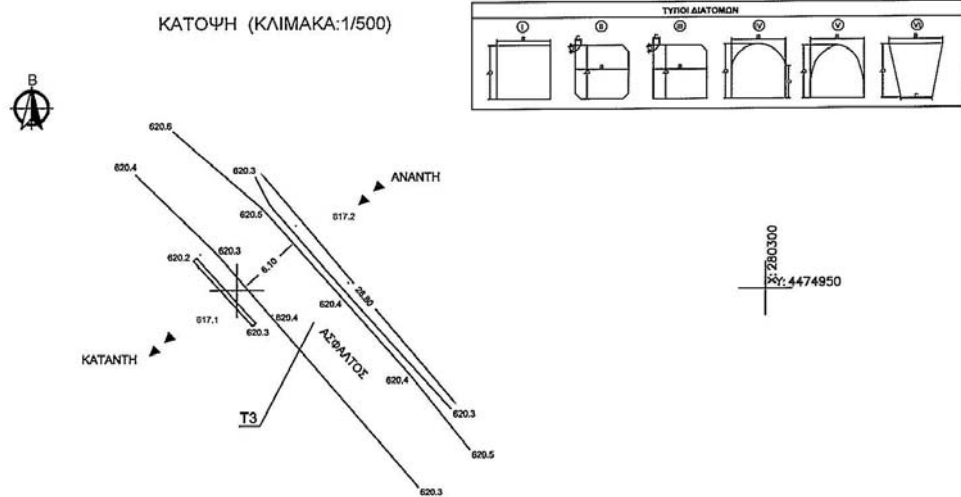
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_391
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280258.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474946.65	T-3
Z	620.5	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.60 • 28.80 • 3.20	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1 ΑΝΟΙΓΜΑ V - I 5 ΣΩΛΗΝΩΤΟΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 7.00	b 2.20 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ 90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 6.85	b 2.00 ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	617.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	617.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 620.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

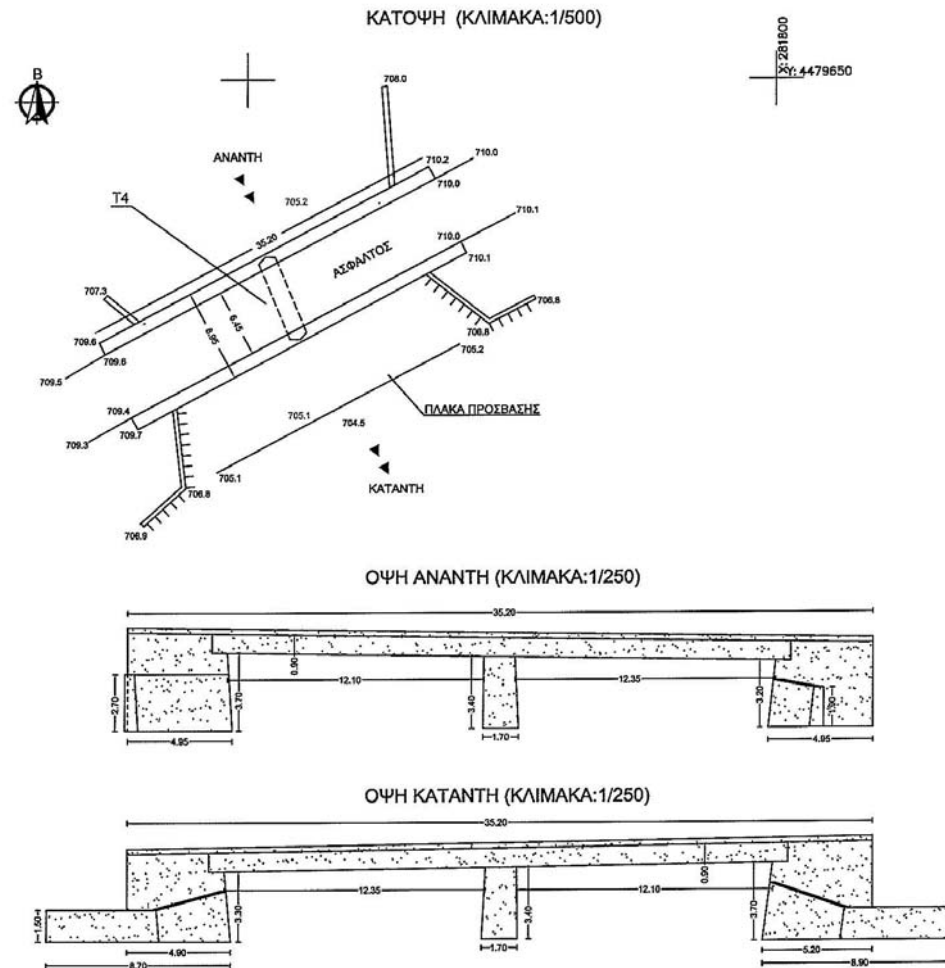




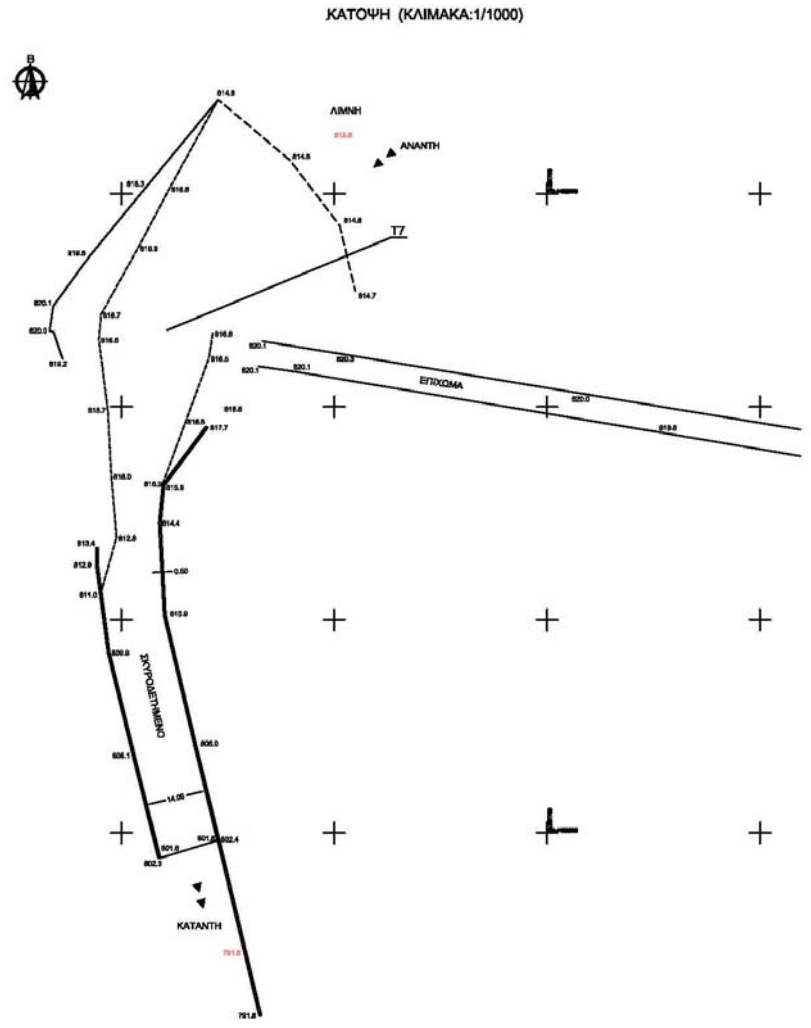
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_392	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281753.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4479629.04	T-4
Z	710.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	35.20	•	8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.10 - 12.35		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.55	•	1.70 • 3.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.25	•	5.20 • 3.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	705.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	705.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	710.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_dam_395	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281607.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4462918.43	T-7
Z	816.6	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΚΟΠΟΣ		
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	816.6	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΠΗΣ	812.8	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΠΗΣ	791.6	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_394	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281597.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482381.05	T-6
Z	778.3	

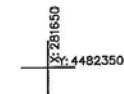
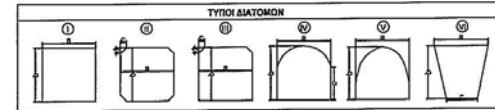
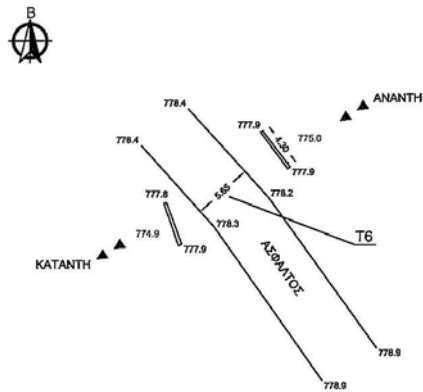
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	12.20	• 4.30	• 2.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 3.50	b 1.60	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 3.50	b 1.60	c

ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
775.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
774.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

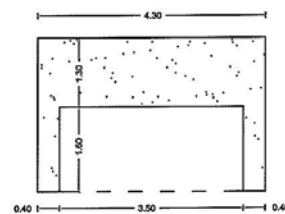
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 778.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

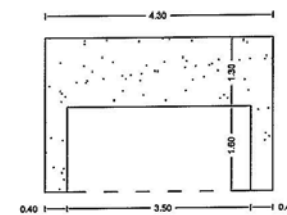
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



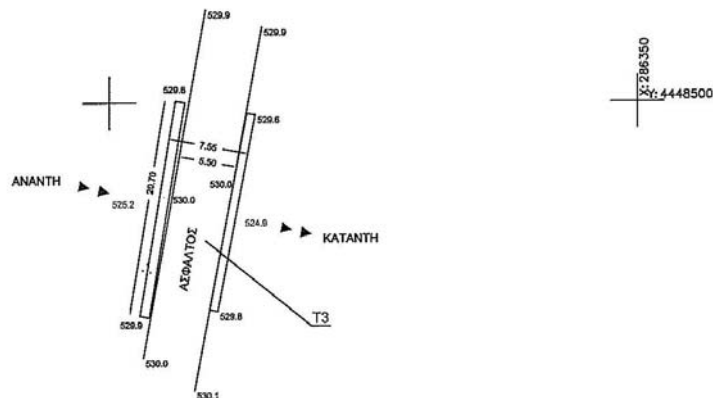
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_396	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΤΑΜΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	286308.56	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4448489.81	T-3
Z	530.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.70	* 7.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	40.90	* 4.30 * 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
525.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
524.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 530.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

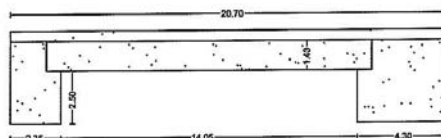
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



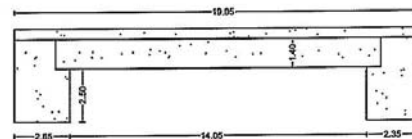
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

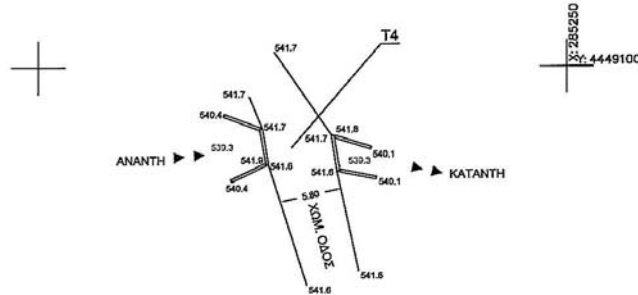
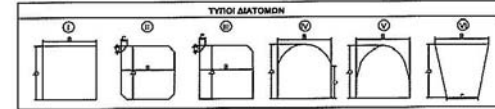


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_397	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΤΑΜΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	285224.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449092.04	T-4
Z	541.6	

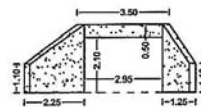
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.05	3.50	2.60			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	2.95	b	2.10	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	2.65	b	2.00	c	d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	539.3					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	539.3					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	541.6			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

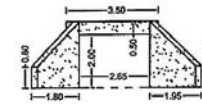
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



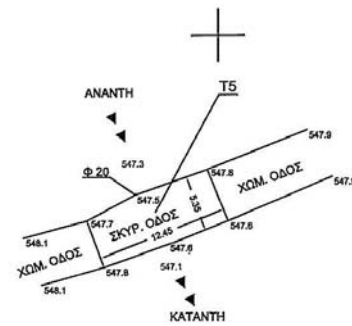
ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_398
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΤΑΜΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284194.17	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449432.62	T-5
Z	547.5	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		12.45	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 20	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
547.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
547.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	547.5

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

X: 284194.17  
Y: 4449432.62

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_399
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΤΑΜΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	282067.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4449446.73	T-6
Z	580.0	

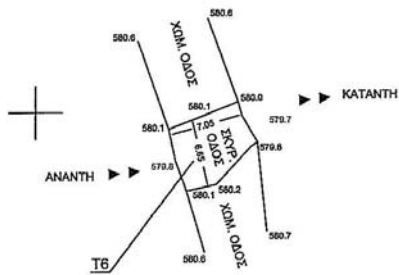
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		6.65
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	579.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
	579.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 580.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



X: 282100  
Y: 4449500



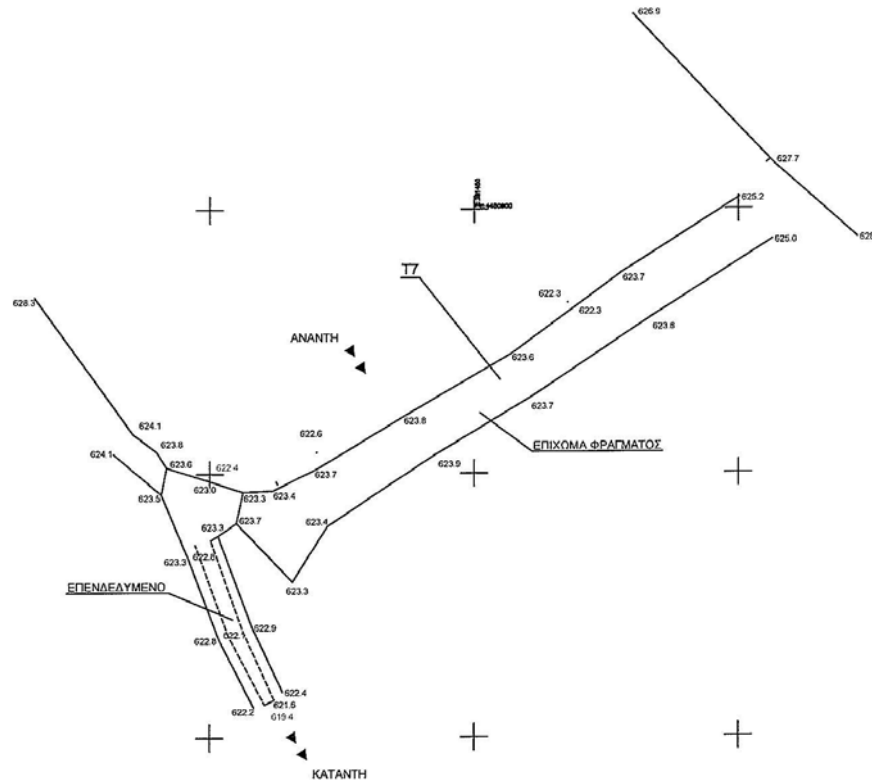
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΦΡΑΓΜΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_dam_400	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΟΤΑΜΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	03/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281455.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4450567.37	T-7
Z	623.0	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ	
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	623.0
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
622.4	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
619.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

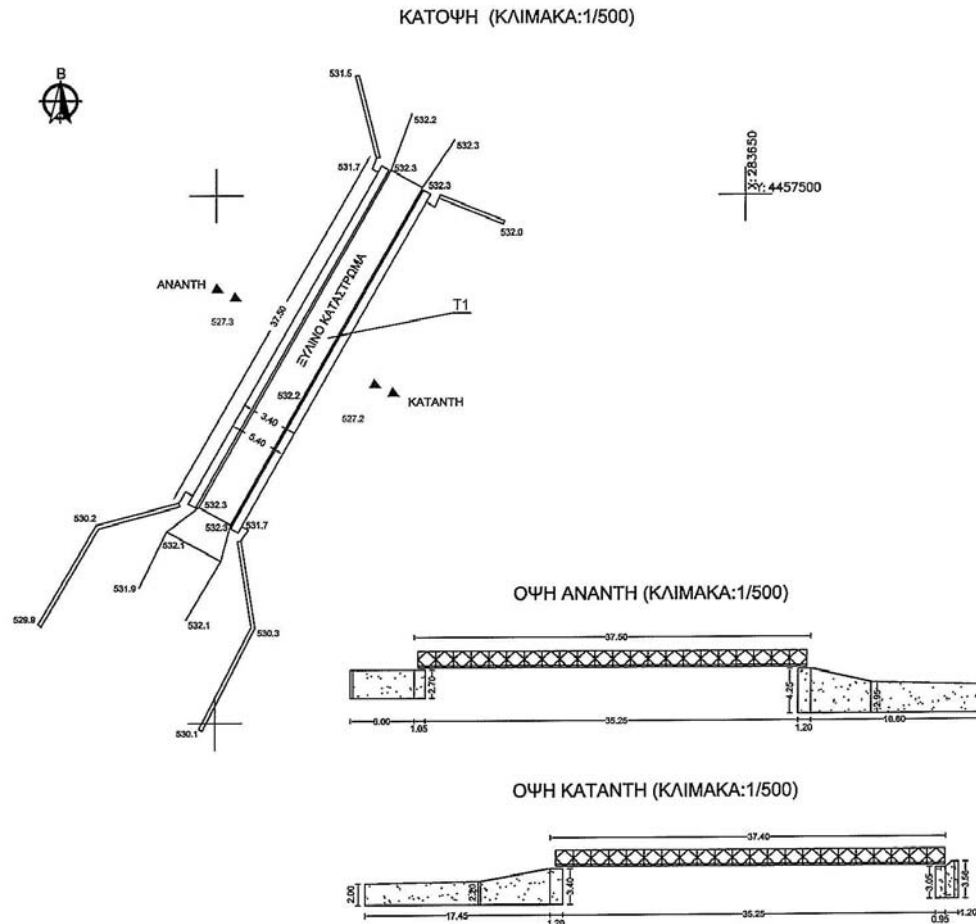




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_401	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283608.68	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457485.31	T-1
Z	532.2	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	37.50	5.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	35.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.90	1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
527.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
527.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 532.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.95	

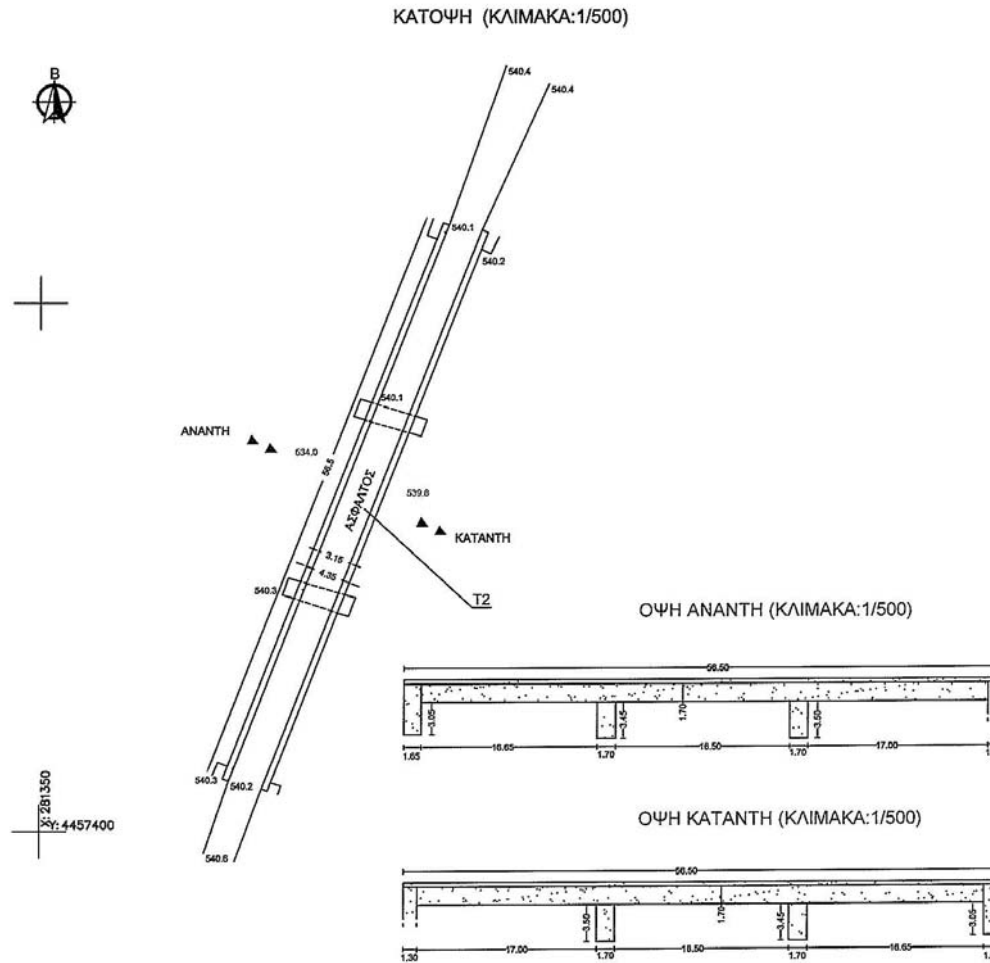
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_402
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281379.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457430.29	T-2
Z	540.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	56.50	• 4.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.65 - 16.50 - 17.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/κΥ)	6.60	• 1.70 • 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/κΥ)	6.30	• 1.65 • 3.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
534.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
539.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 540.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

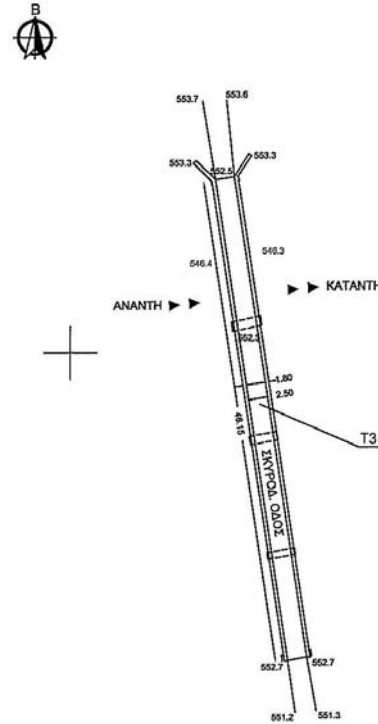


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_403
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 17/06/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	277967.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457047.52	T-3
Z	552.3	

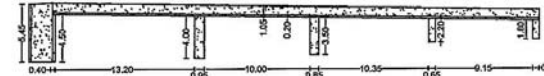
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		46.15	• 2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		13.20- 10.00- 10.35- 9.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		2.80	• 0.95 • 4.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		2.80	• 0.60 • 4.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.20	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
546.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
546.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ		1.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 552.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

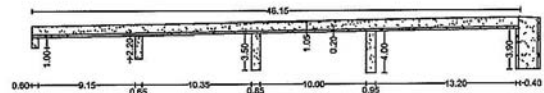
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



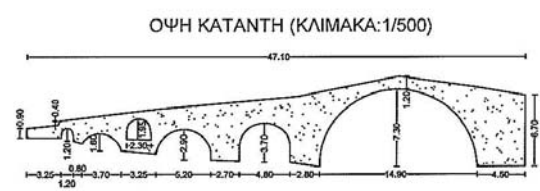
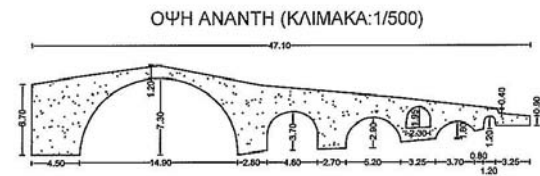
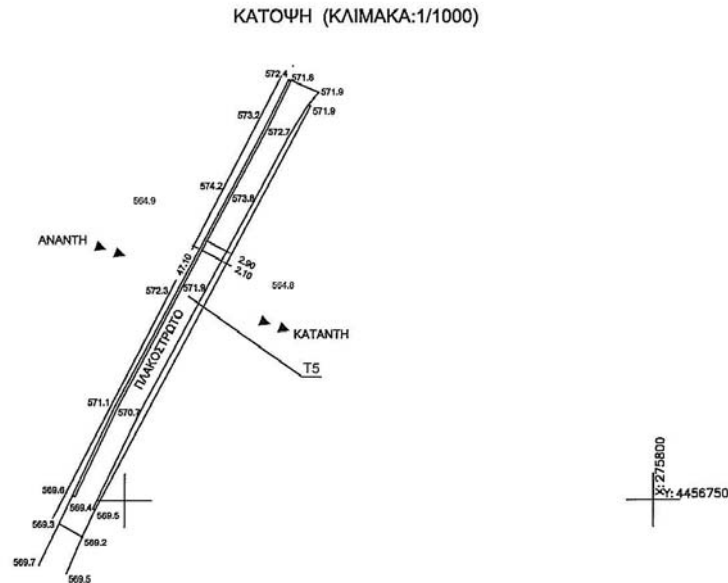
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_404	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	275756.39	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456769.56	T-5
Z	571.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	47.10	•	2.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.90 - 4.80 - 5.20 - - 3.70 - 1.20		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.90	•	4.50 • 6.70
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
564.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
564.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	571.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΠΕΤΡΙΝΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_405
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΟΡΙΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	275644.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456791.26	T-6
Z	572.0	

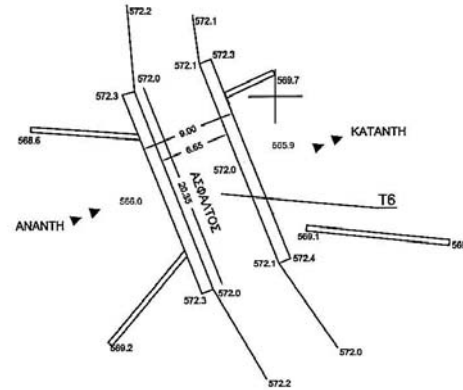
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.35	•	9.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.25		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.15	•	4.55 • 4.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.25		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	566.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	565.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	572.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

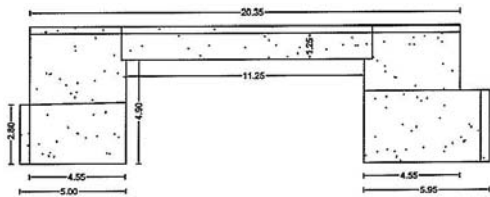


X: 275600  
Y: 4456800

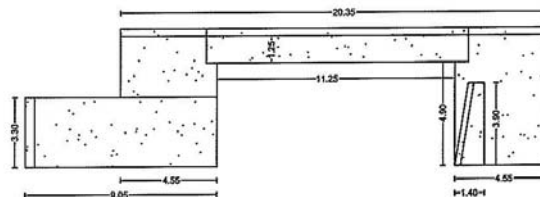
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



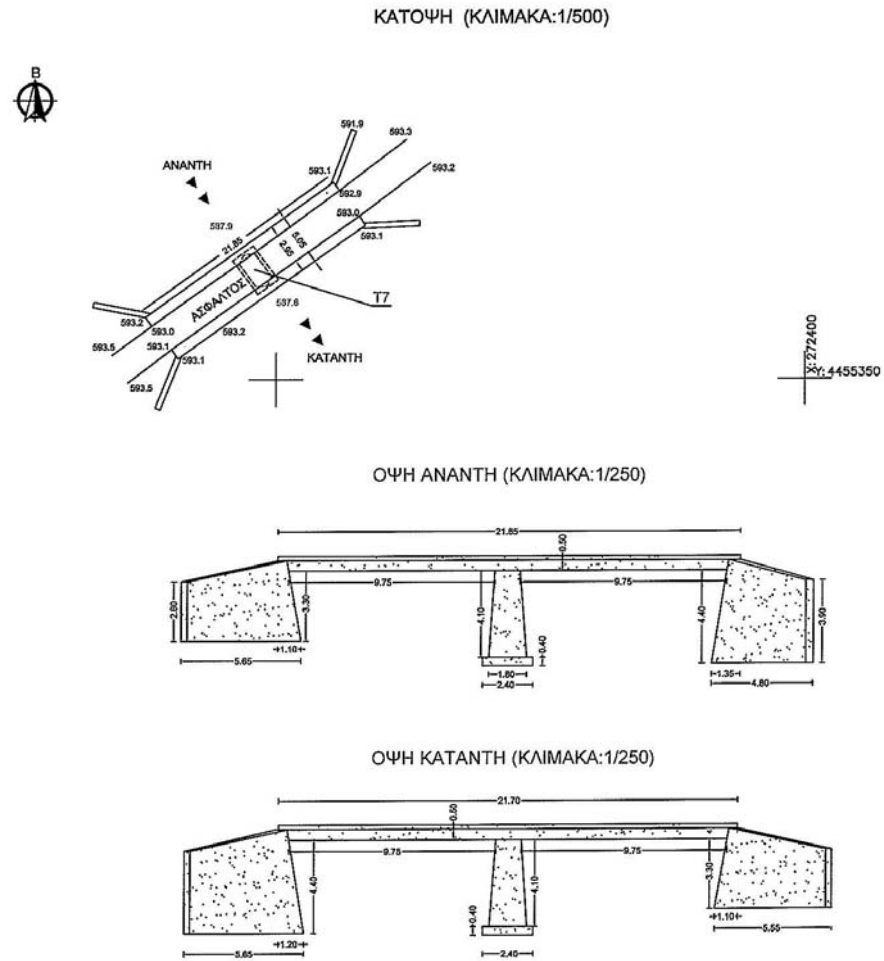
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



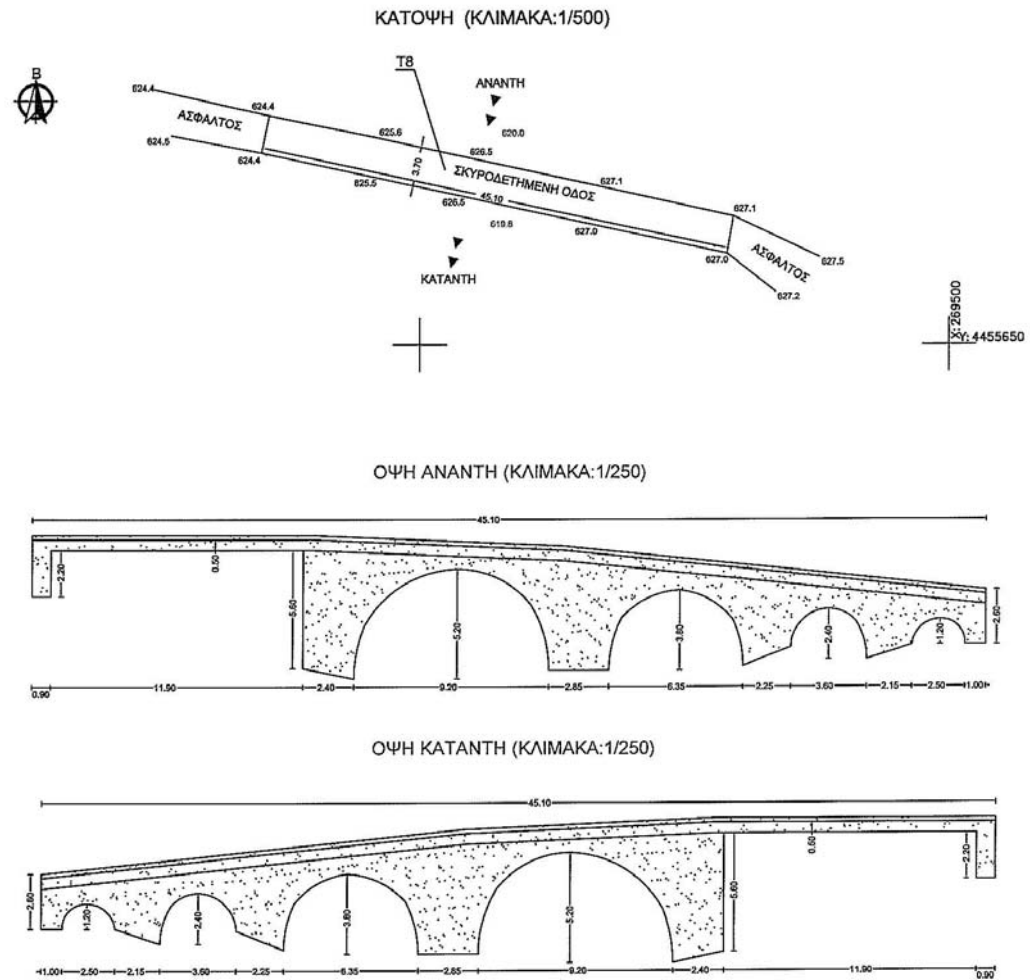
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	R09_bridge_406	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	272348.74	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455360.82	T-7
Z	593.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.85	•	5.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.75 - 9.75		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.70	•	1.80 • 4.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.70	•	1.35 • 4.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
587.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
587.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	593.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_407
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΑΜΟΡΙΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ ΟΜΑΔΑ
		17/06/2015
X	269457.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455665.25	T-8
Z	626.5	
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		45.10 + 3.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		11.90 - 9.20 - 6.35 - - 3.60 - 2.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.50 + 1.00 + 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
620.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
619.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ		3.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		626.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		

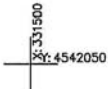
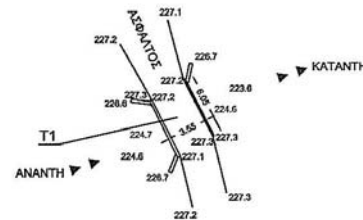
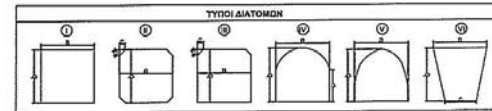


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_408
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΑΧΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 28/09/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	331530.89	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542070.56	T-1
Z	227.2	

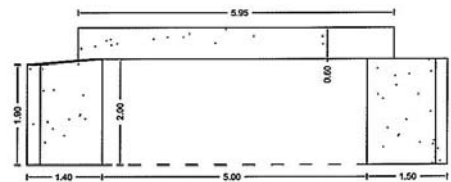
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		4.00 x 6.05 x 2.70	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 5.00 b 2.00 c d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 5.05 b 2.10 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
224.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
224.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	227.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

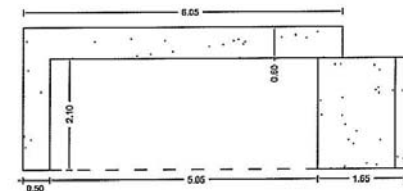
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

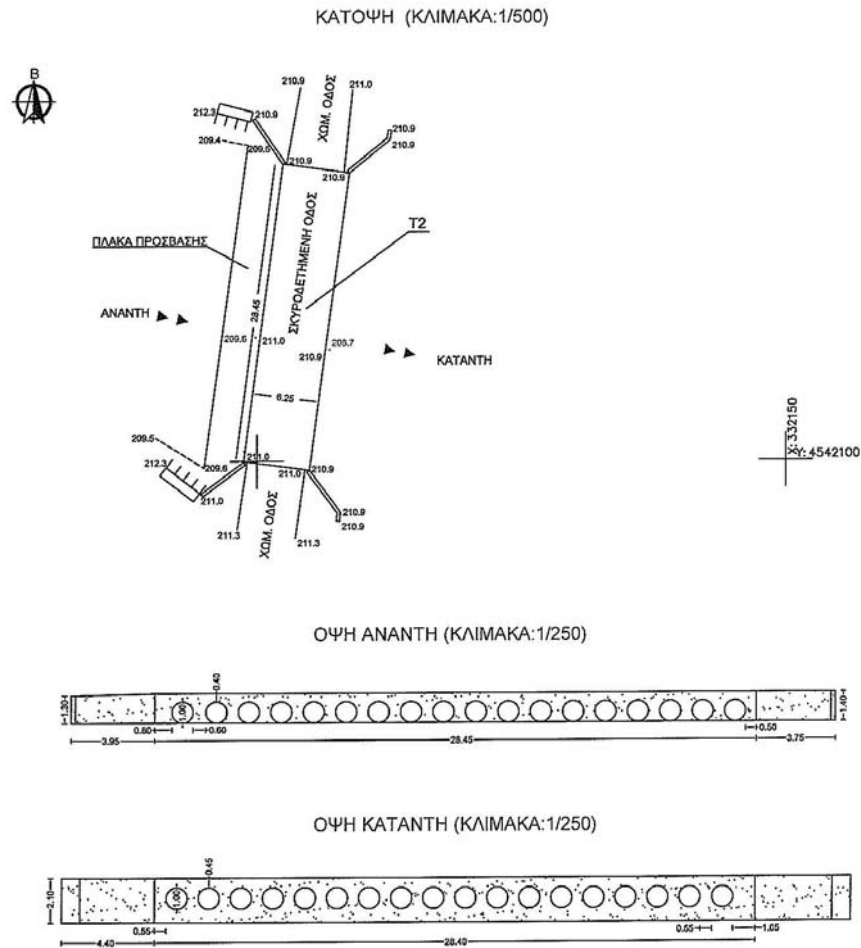




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_409
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΑΧΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	332103.78	ΣΗΜΕΙΟ T-2
Y	4542112.89	
Z	211.0	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.30	-	28.45	-	2.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	209.6				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	208.7				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	6.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	211.0		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



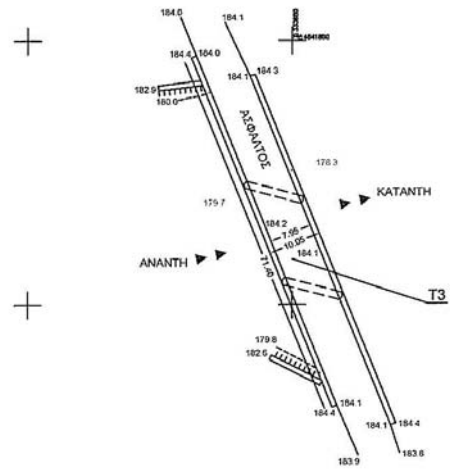
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_410
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΑΧΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	333650.43	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4541812.23	T-3
Z	184.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		71.40 * 10.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.35 - 18.15 - 18.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		11.65 * 1.10 * 3.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		12.00 * 7.70 * 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
179.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
178.3		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		184.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

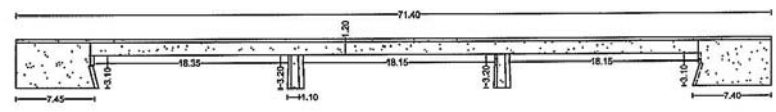
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



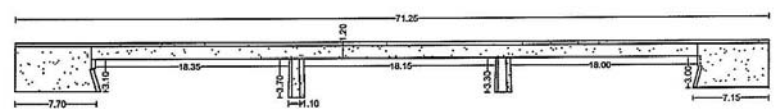
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



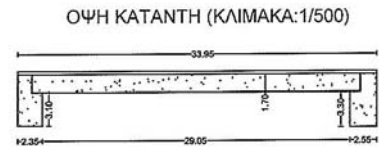
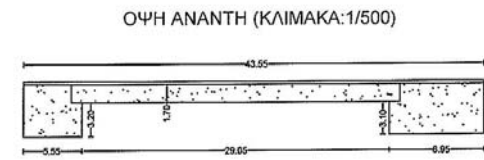
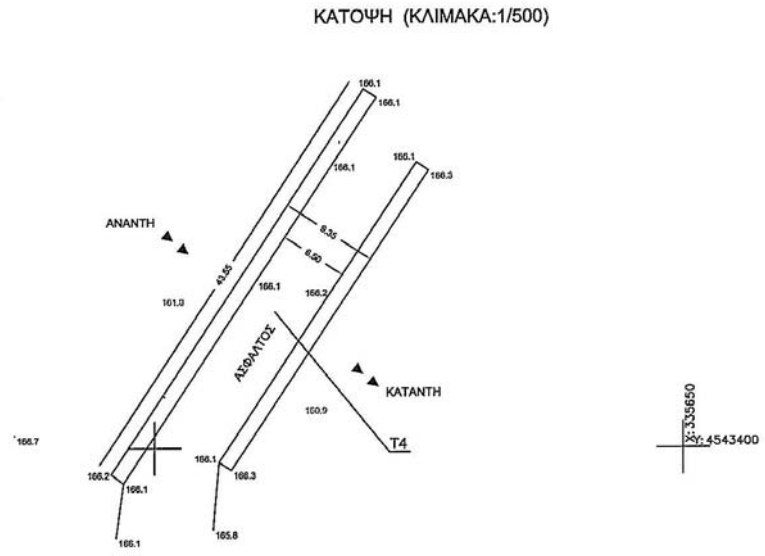
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_411
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΑΧΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335611.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4543413.80	T-4
Z	166.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	43.55	*	9.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	29.05		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.10	*	8.95 * 3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
161.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
160.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	166.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

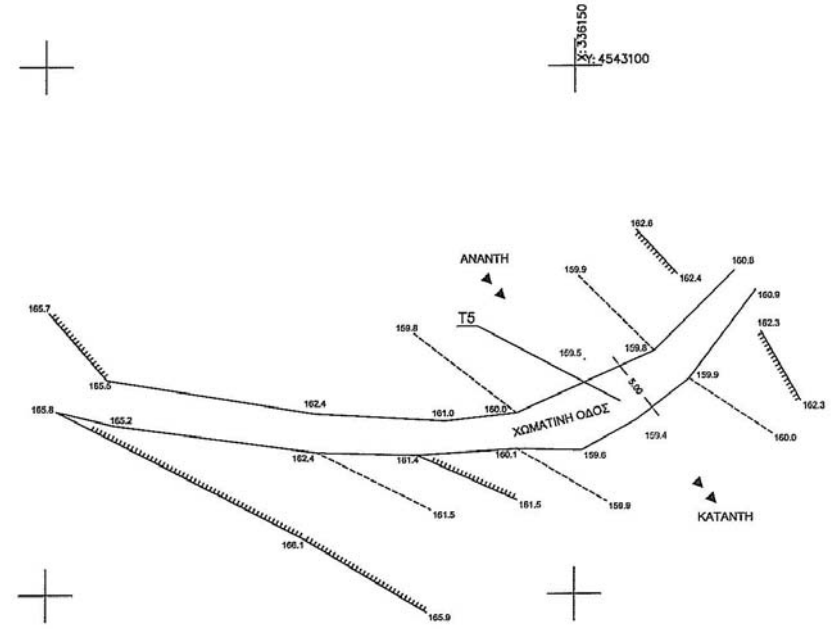


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_412
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΟΜΑΧΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336152.99	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4543067.96	T-5
Z	159.6	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
159.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
159.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		159.6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

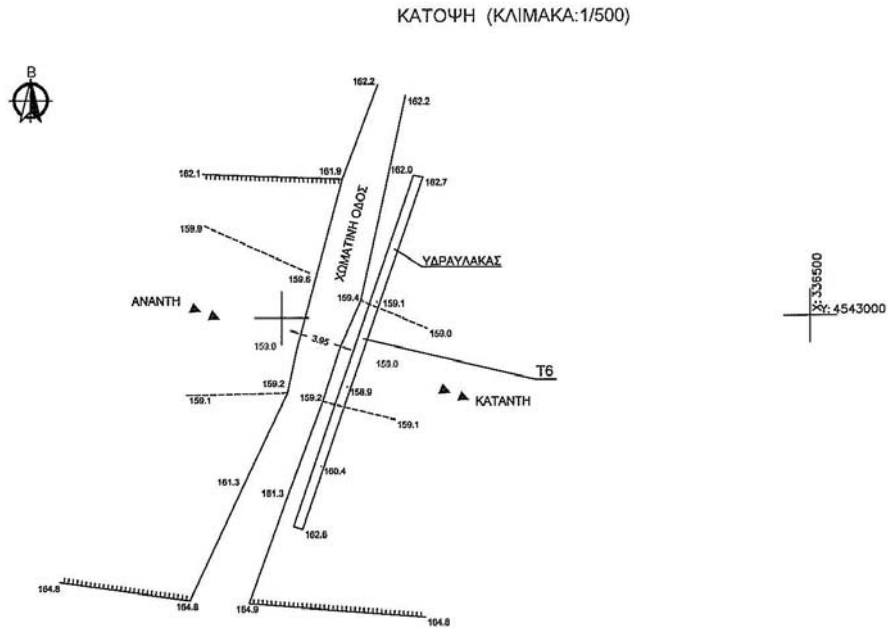
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



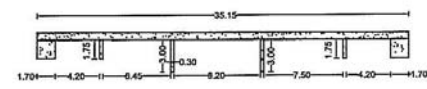
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΚΑΝΑΛΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ιc_413	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΟΜΑΧΟΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	336457.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4542998.49	T-6
Z	162.6	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΝΑΛΙ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
159.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
159.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ

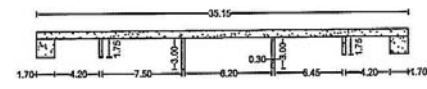
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΥΔΡΑΥΛΑΚΑ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



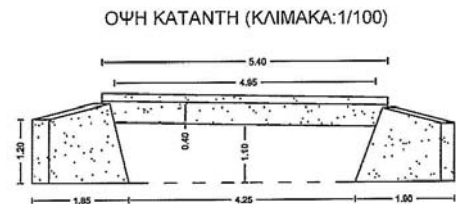
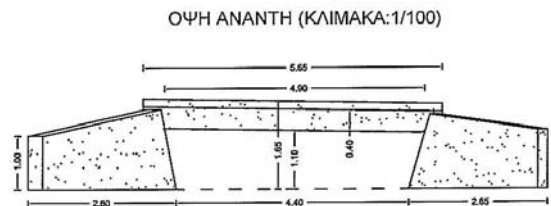
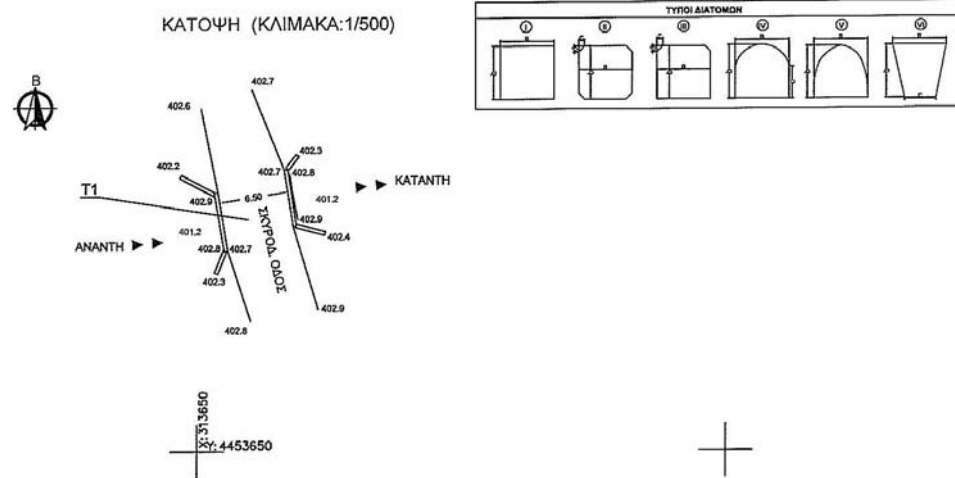
ΟΨΗ ΥΔΡΑΥΛΑΚΑ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_414	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313655.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453672.88	T-1
Z	402.7	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.25	• 5.65	• 1.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	VI		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.90	b 1.10 c 4.40 d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.95	b 1.10 c 4.25 d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	401.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	401.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	402.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



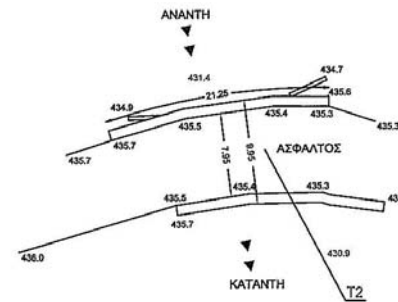
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_415
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313289.95	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454076.45	T-2
Z	435.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.25	*	9.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	12.35	*	5.80 * 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	431.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	430.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	435.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

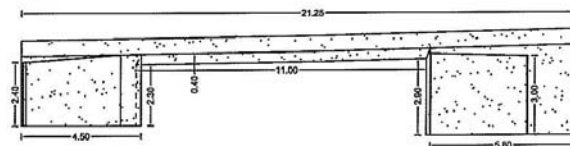
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



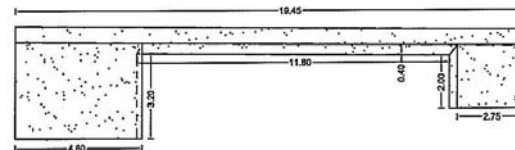
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

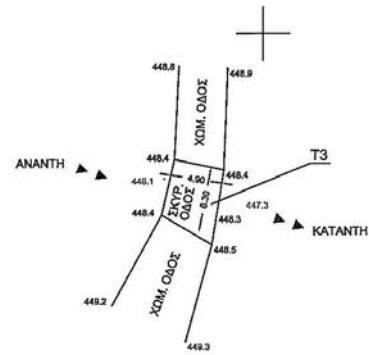


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_jc_416	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	312843.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454134.50	T-3
Z	448.3	



312800  
4454150

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		6.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
448.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
447.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		448.3

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

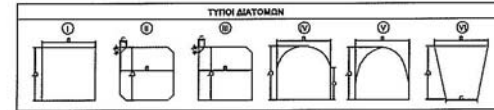


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_417	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311586.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454808.80	T-4
Z	78.0	

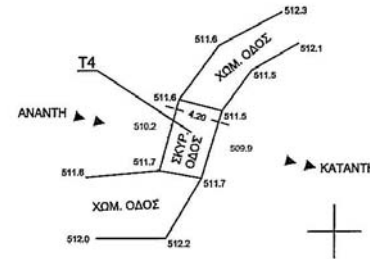
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΑΝΑΝΤΗ		
	ΠΛΑΚ/ΠΗΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.10	• 7.00	• 1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜ.
			2
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.15	b
		1.00	c
			d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	510.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	509.9		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	78.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

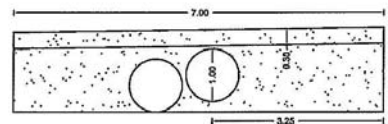
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



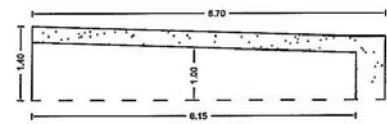
X: 311550  
Y: 4454800



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



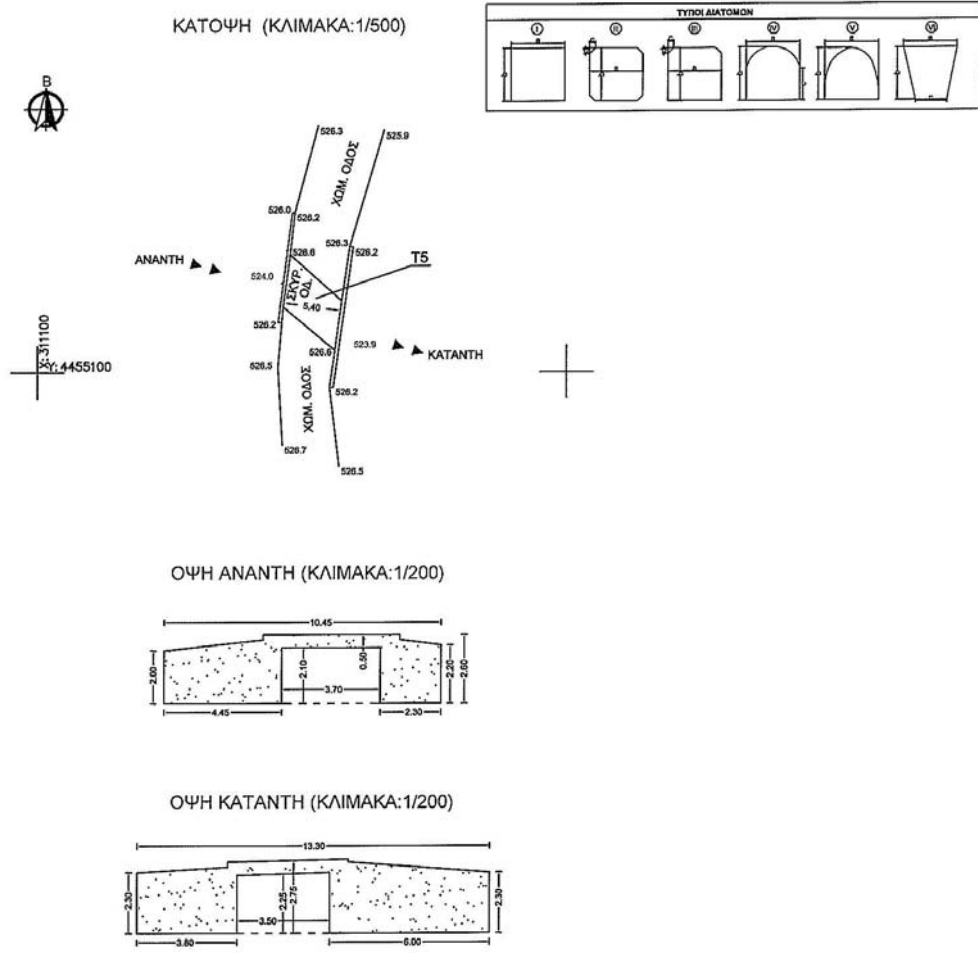
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_418	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311126.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455106.47	T-5
Z	526.6	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.45	13.30	2.75			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.70	b	2.10	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.50	b	2.25	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	524.0					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	523.9					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	526.6			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_419	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310935.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4455091.96	T-6
Z	545.5	

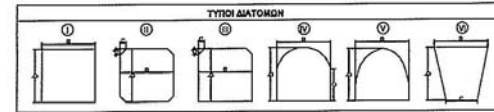
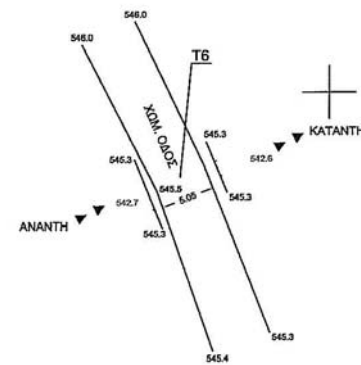
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.15	•	7.00	•	2.70	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	3.05	b	2.00	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	3.05	b	2.10	c	d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	542.7					
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	542.6					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	5.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	545.5			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

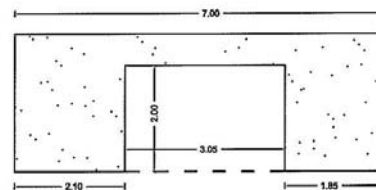
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



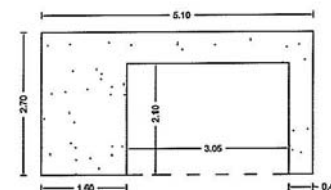
X: 310900  
Y: 4455100



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



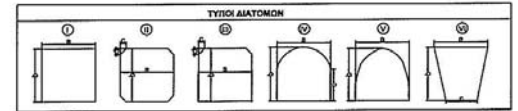
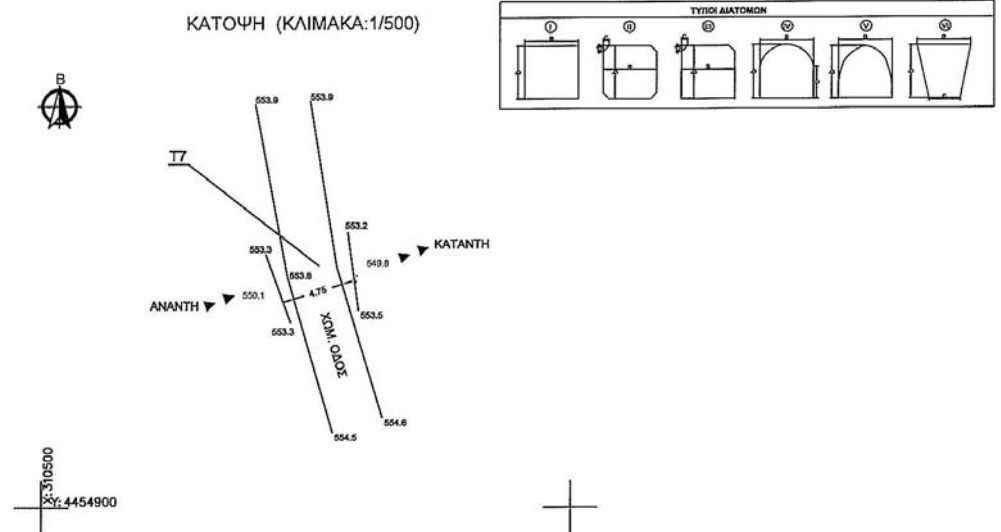
ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



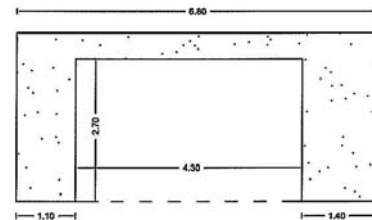
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_420	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310525.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4454922.34	T-7
Z	553.8	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.95	•	7.40	•	3.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	4.30	2.70			
ΚΑΤΑΝΤΗ	4.30	2.90			
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
550.1					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
549.8					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	553.8		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-				

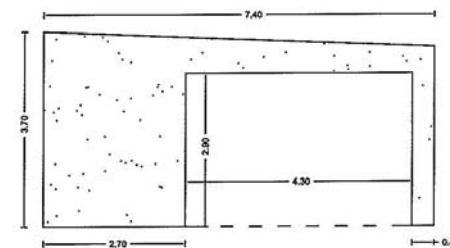
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_420	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308891.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456117.24	T-8
Z	613.9	

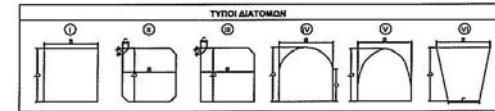
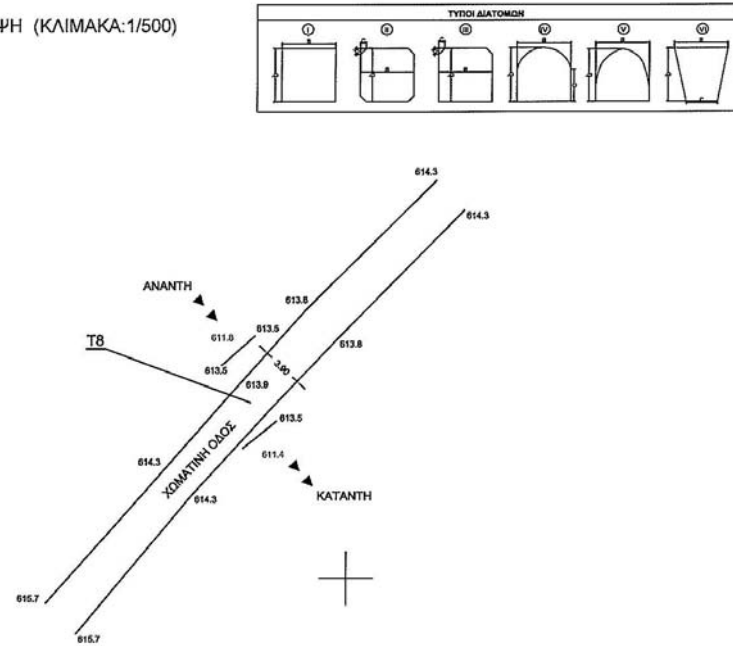
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.20	• 4.10	• 2.10			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	1.60	b	1.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	1.60	b	1.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	611.8					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	611.4					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	613.9			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

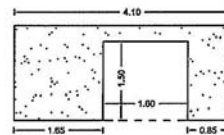
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



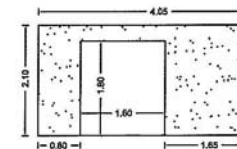
308890  
4456100



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

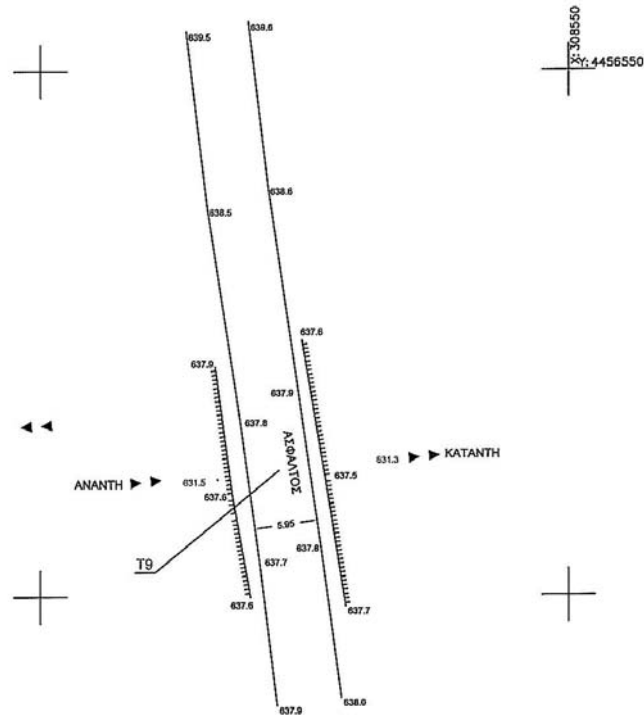
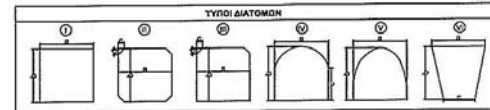


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_421
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 11/06/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	308522.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4456509.96	T-9
Z	637.8	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	-	-
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΤΗ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΤΗ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΟΓΩ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	631.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	631.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 637.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

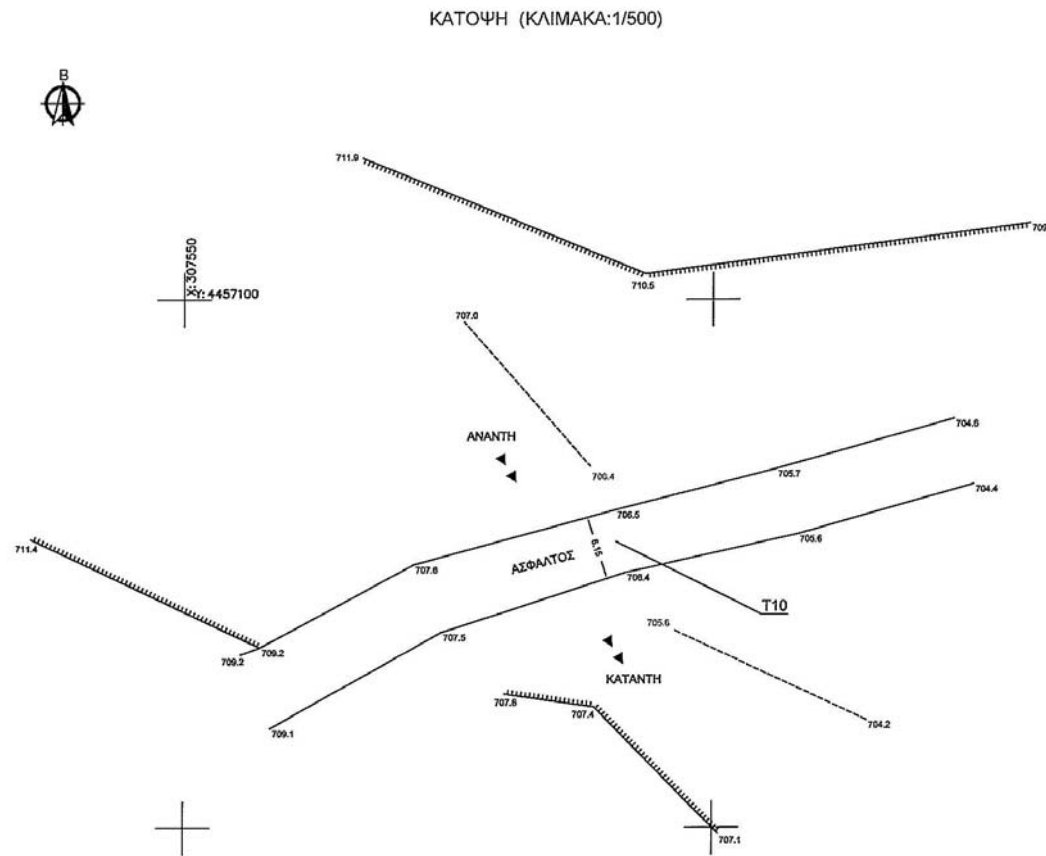


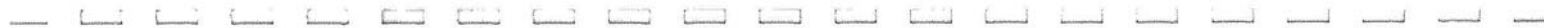


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_ic_422	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΡΩΤΟΧΩΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	11/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	307587.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4457075.27	T-10
Z	706.5	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	-	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
706.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
705.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		706.5

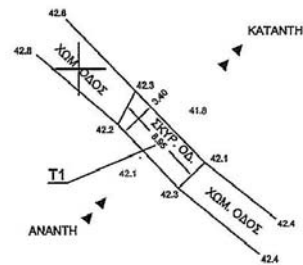
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_423
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΔΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376507.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4479943.10	T-1
Z	42.3	

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		8.95	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	42.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	41.8		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	42.3

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_424
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΔΑΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376676.84	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4480137.84	T-2
Z	44.5	

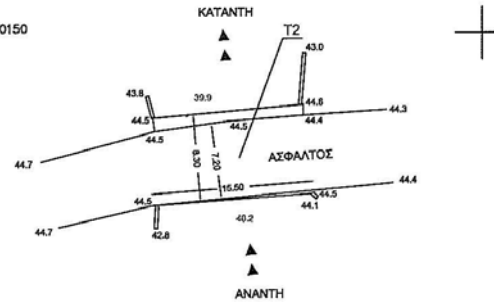
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.50	8.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.50	0.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	40.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	33.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 44.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

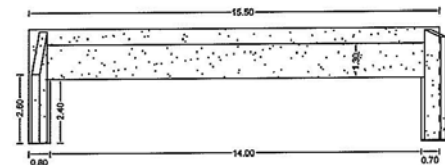


X: 376650  
Y: 4480150

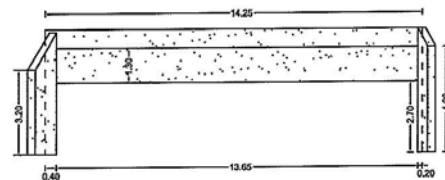
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



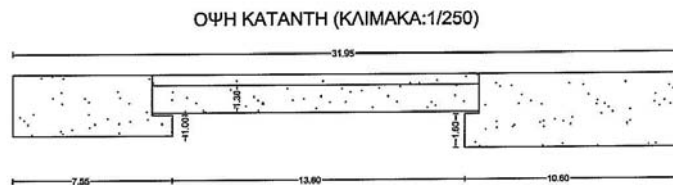
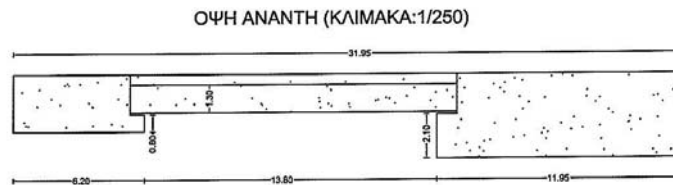
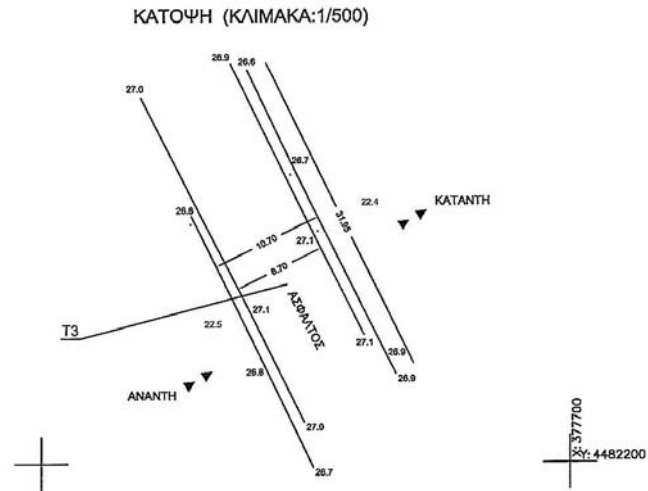
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_425
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΔΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377672.72	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482218.47	T-3
Z	27.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	31.95	• 10.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.45	• 11.95 • 2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	22.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	22.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 27.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

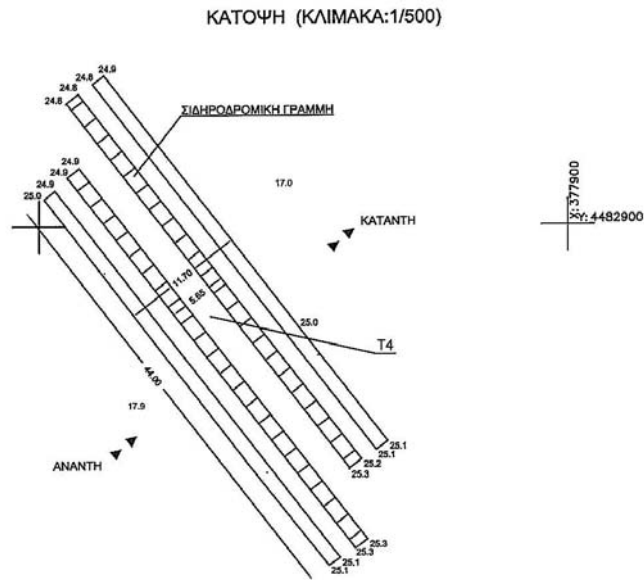
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



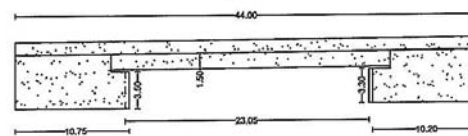
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_426
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΔΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377867.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482890.86	T-4
Z	25.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		44.00 * 11.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		23.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		12.95 * 10.75 * 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
17.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
17.0		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		25.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

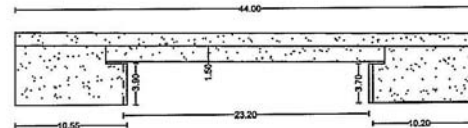
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

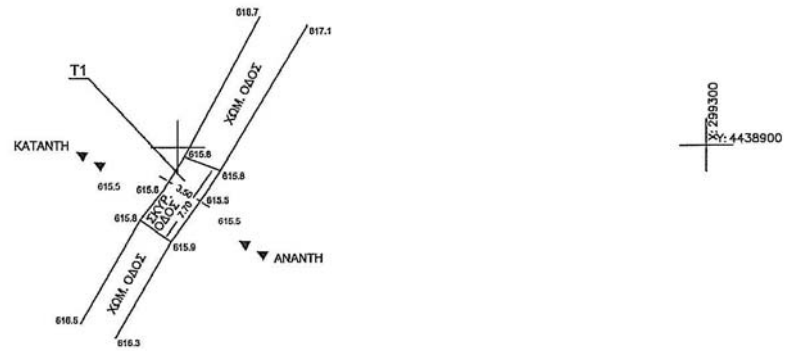




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_427
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΛΩΡΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	299250.45	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4438895.17	T-1
Z	615.8	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		7.70
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
615.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
615.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 615.8

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

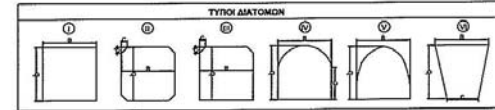
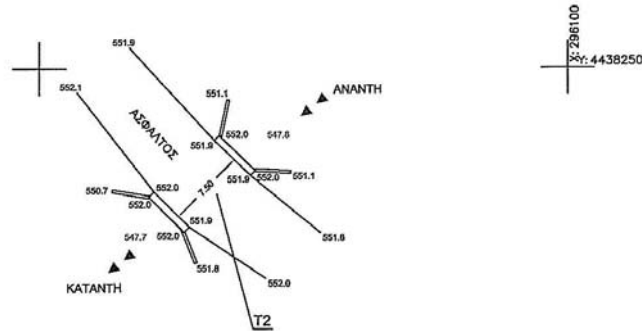
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_428
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΛΩΡΟΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	296066.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4438238.40	T-2
Z	551.9	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.85	• 4.75 • 4.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.70	b 3.45 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.70	b 3.50 c d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		547.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		547.7	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	551.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

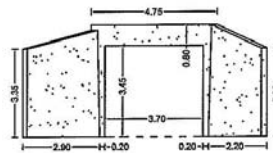
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



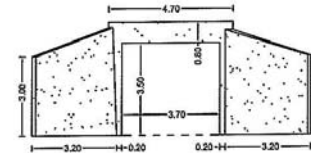
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



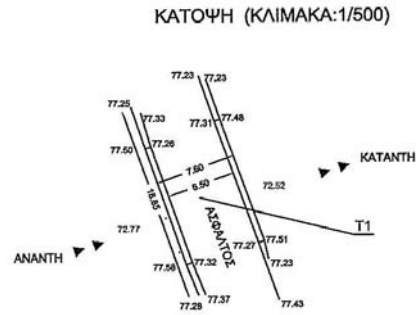
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_429
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΞΑΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	376017.33	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4433873.67	T-1
Ζ	77.31	



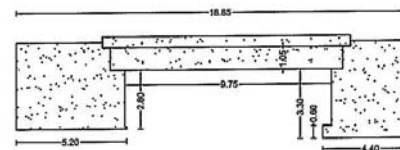
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		18.85	* 7.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		7.40	* 5.20 * 3.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.05	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		72.77	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		72.52	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	77.31
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

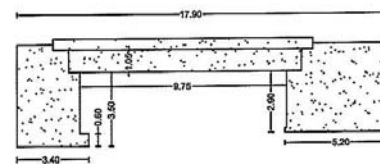


376050  
4433850

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



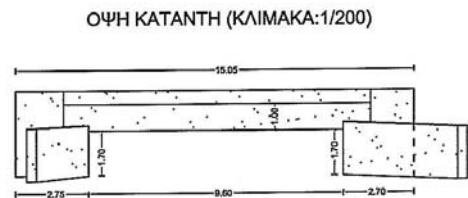
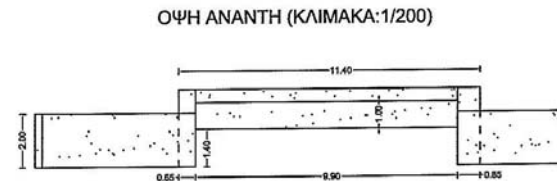
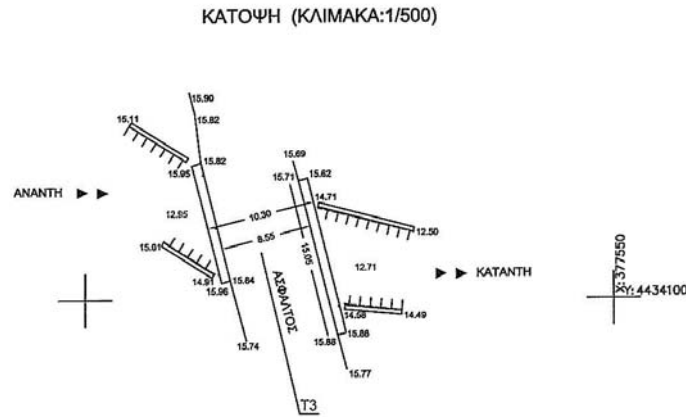
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_430
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΥΞΑΡΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΗΜ/ΝΙΑ		16/10/2015
ΟΜΑΔΑ		
X	377517.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4434105.45	T-3
Z	15.71	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.05	• 10.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.20	• 2.75 • 1.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
12.95	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
12.71	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 15.71
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

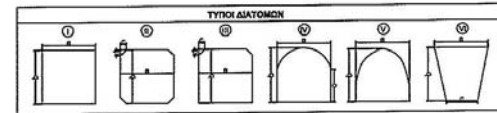
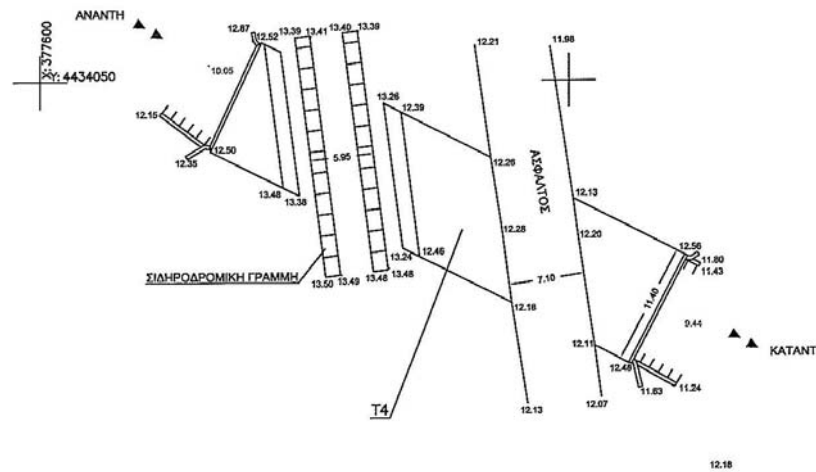


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_431	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΠΥΞΑΡΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377638.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4434037.92	T-4
Z	12.28	

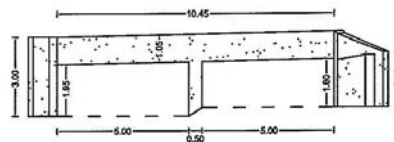
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	45.25	•	11.40	•	3.05			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	5.00	b	1.95	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	5.00	b	2.00	c		d	
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	10.05							
KATANTH	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	9.44							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ/ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	5.95 / 7.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	12.28					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

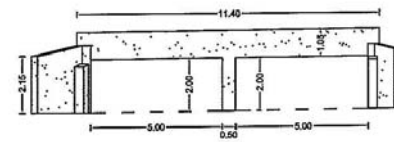
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

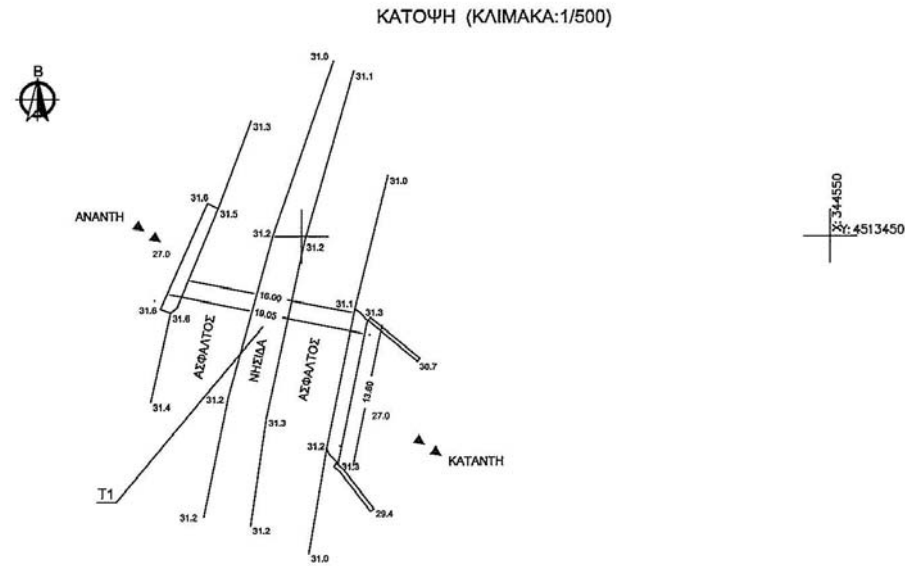




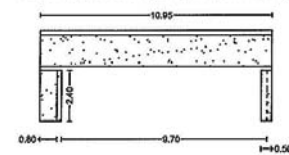
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_432	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΙΖΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344497.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4513442.47	T-1
Z	31.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.80	• 19.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	23.95	• 1.00 • 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	16.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 31.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

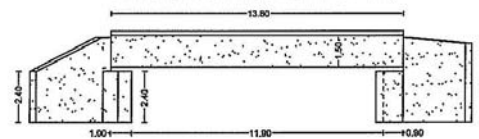
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_433
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	344477.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4513460.99	T-2
Z	30.6	

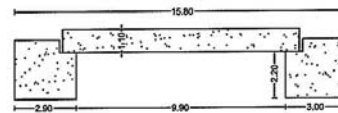


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

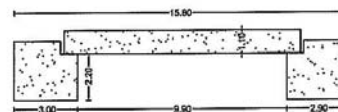


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	15.80	• 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.85	• 3.00 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 30.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

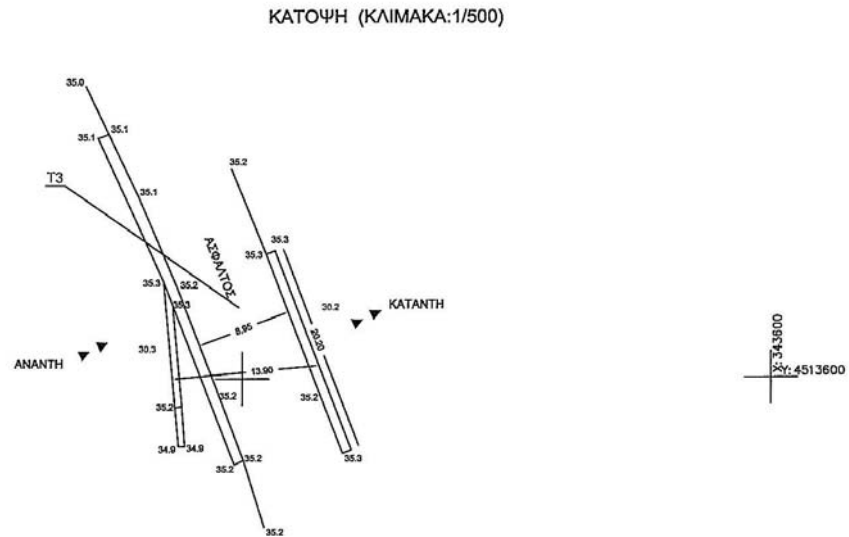


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

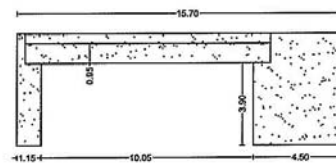
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_434	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΙΖΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	02/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	343551.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4513602.21	T-3
Z	35.2	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.20	•	13.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.05		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.45	•	5.80 • 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
30.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
30.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	8.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	35.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

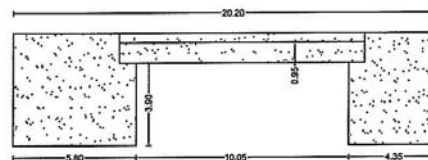
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

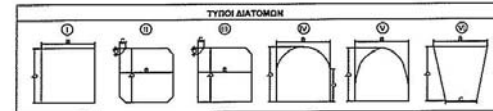
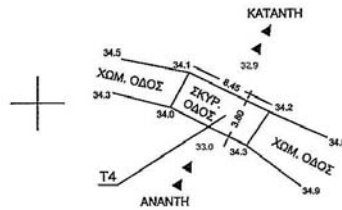


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_435	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΙΖΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	342967.31	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4513349.16	T-4
Z	34.0	

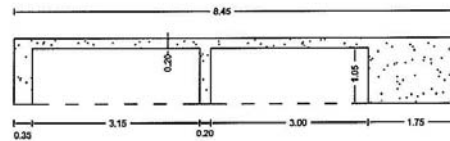
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	3.80	• 8.45	• 1.25					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.15	b	1.05	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.15	b	1.05	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	33.0							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	32.9							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	34.0					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

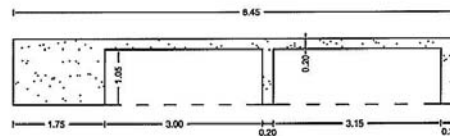
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



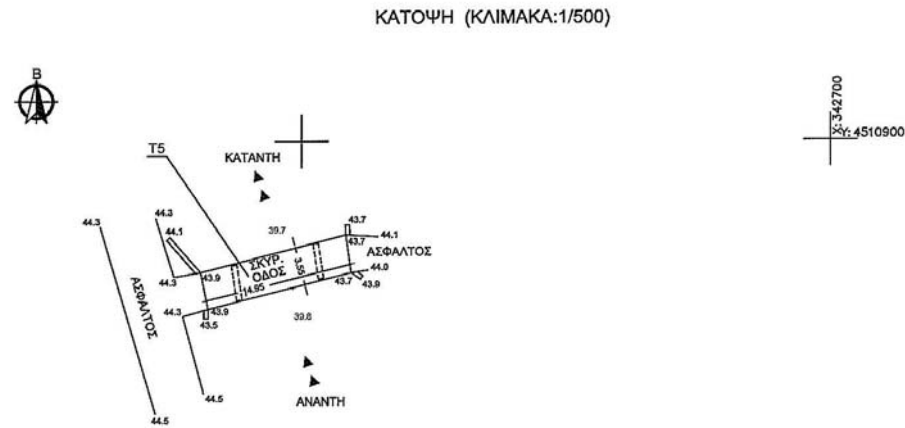
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



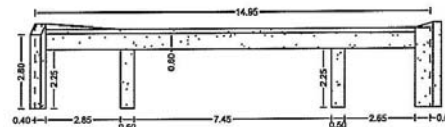
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_436
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342647.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510887.53	T-5
Z	43.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		14.95 + 3.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2.85 - 7.45 - 2.65
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.35 + 0.50 + 2.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.55 + 0.60 + 2.25	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
39.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
39.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		43.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

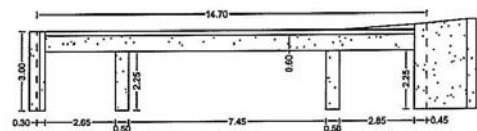
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

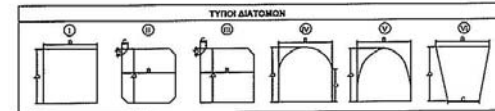
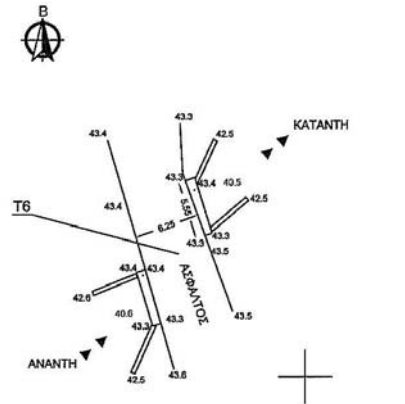


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_437	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΙΖΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342687.86	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510811.68	T-6
Z	43.4	

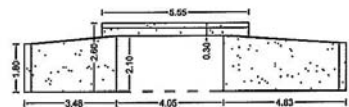
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	9.80	• 5.55	• 2.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.05	b 2.10 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b 2.10 c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	40.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	40.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	43.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

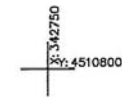
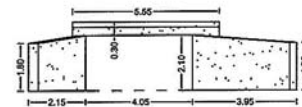
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



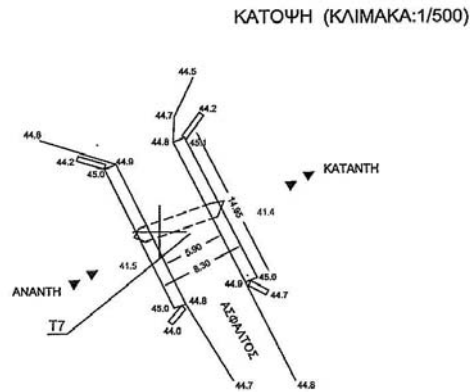
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



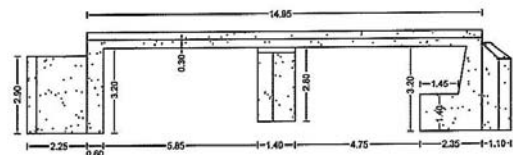
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_438
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342602.16	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510750.76	T-7
Z	44.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		14.95 * 8.30	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.85 - 4.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.15 * 1.40 * 3.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.90 * 2.35 * 3.20	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		41.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		41.4	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	44.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

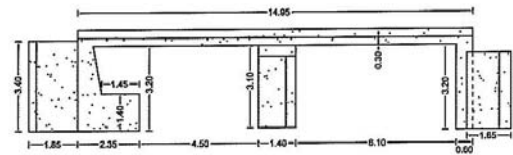
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



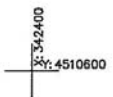
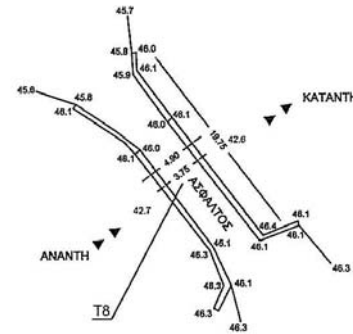
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_439
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342441.00	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510620.73	T-8
Z	46.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	19.75	• 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.00	• 6.35 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	42.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	42.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 46.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

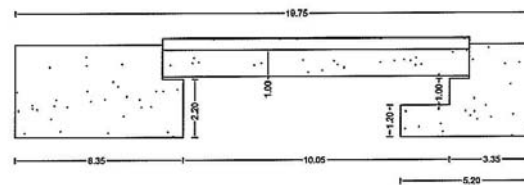
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



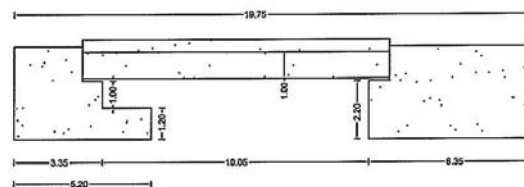
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)





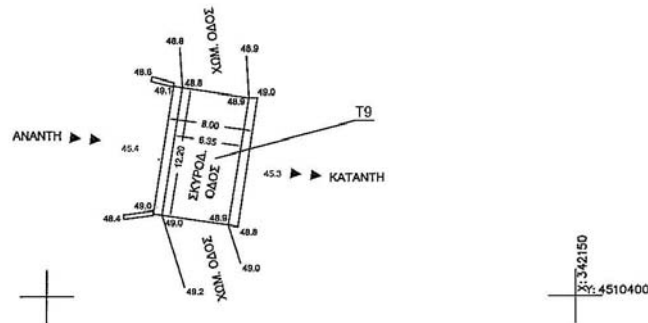
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_440	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΙΖΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342114.96	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4510412.97	T-9
Z	48.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.20	•	8.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	7.55	•	0.60 • 2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
45.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
45.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	48.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

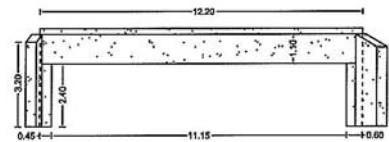
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



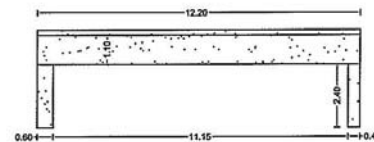
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



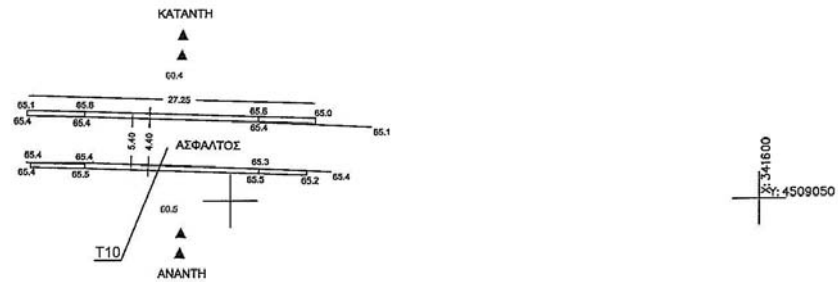
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_441
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341545.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4509055.43	T-10
Z	65.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		27.25	• 5.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.40	• 6.15 • 3.25
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
60.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
60.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	65.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

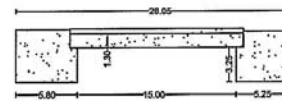
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



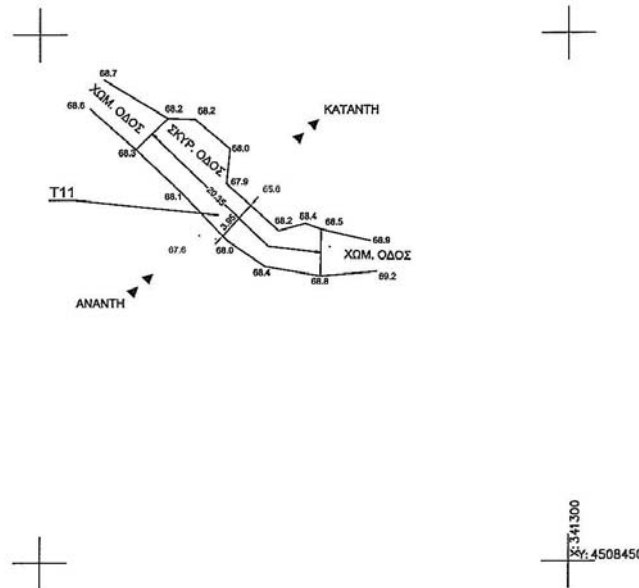
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_442
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341268.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508482.71	T-11
Z	68.0	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		20.35
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
67.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
65.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		68.0

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



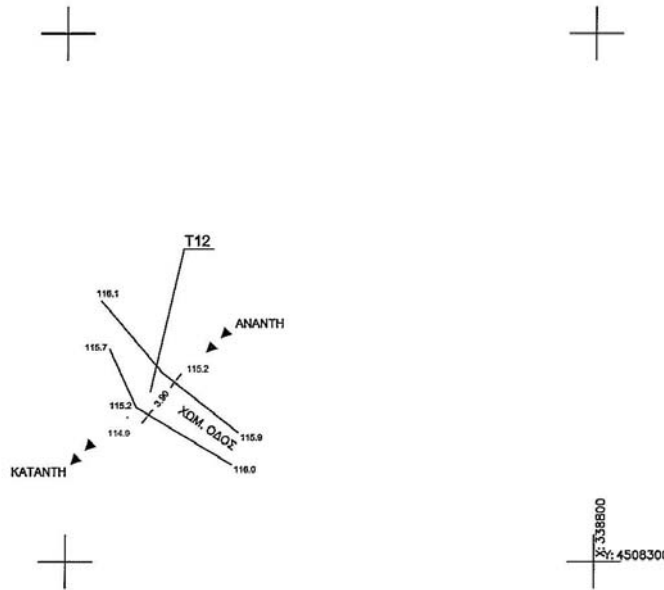
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_443
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	338758.24	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508315.89	T-12
Z	115.2	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		-
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
115.2		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
114.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		115.2

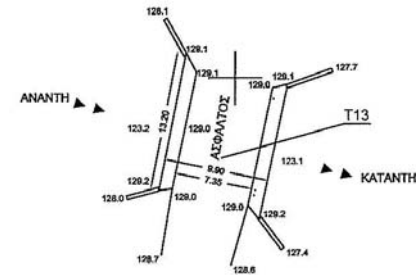
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_444
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	338348.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508644.25	T-13
Z	129.0	



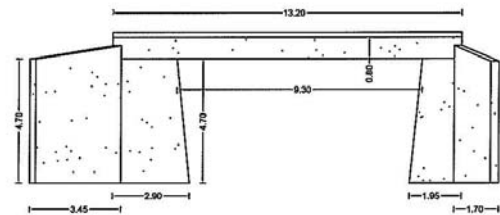
338300  
4508650

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

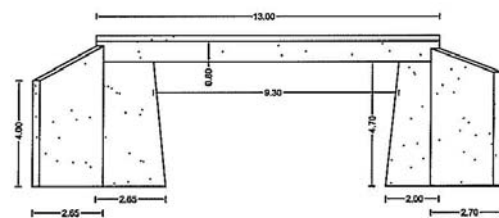


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.20	*	9.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.30		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.10	*	2.90 * 4.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
123.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
123.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	129.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_445
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΙΖΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	27/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	337837.62	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508932.64	T-14
Z	139.0	

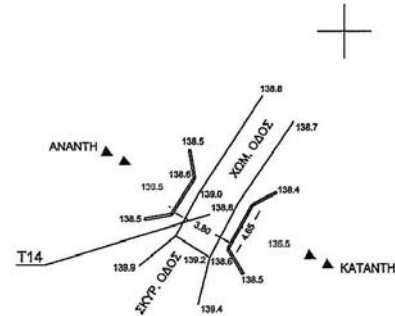
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.35 x 4.65 x 2.10	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 120	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		136.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		136.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	139.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

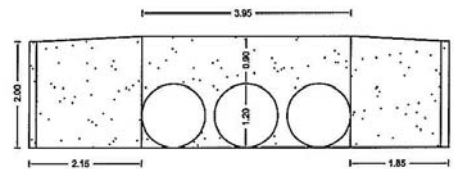


Σύ: 337800  
4508950

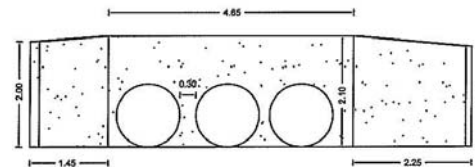
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

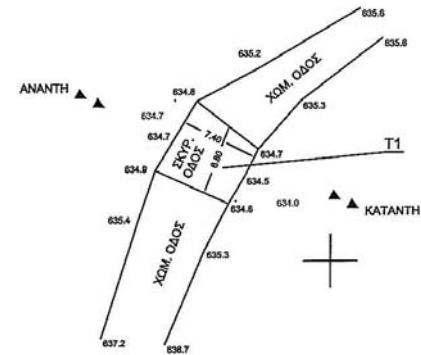
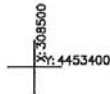


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_446
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΟΔΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	17/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308538.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453409.98	T-1
Z	634.5	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		6.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
634.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
634.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		634.5



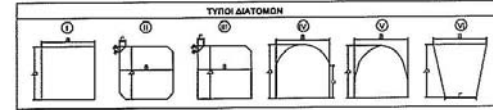
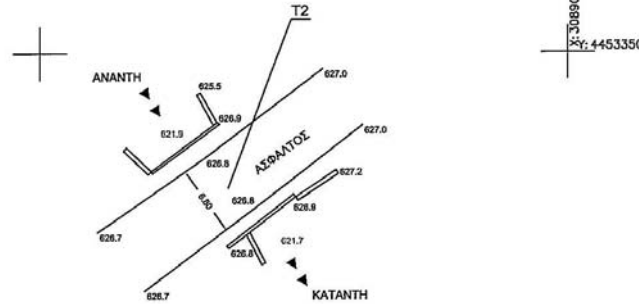
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_447
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΟΔΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308867.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453337.66	T-2
Z	626.8	

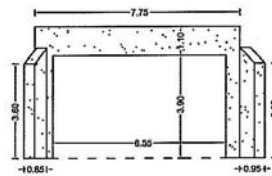
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		10.55 • 8.00 • 5.20			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	6.55	3.90			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c	d	
ΚΑΤΑΝΤΗ	5.50	4.10			
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		621.9			
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		621.7			
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	6.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	626.8		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

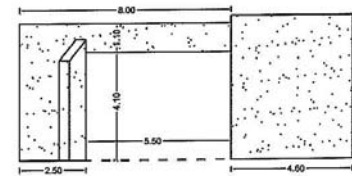
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



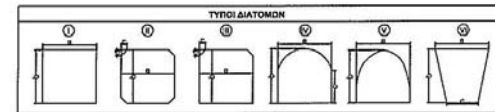
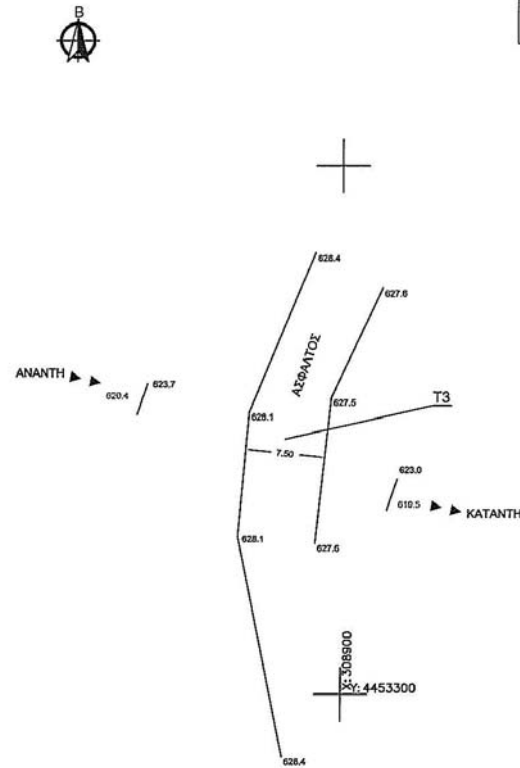


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_448	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΡΟΔΙΑΝΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	12/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308894.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4453324.43	T-3
Z	628.1	

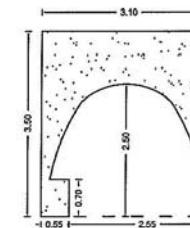
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	25.30	• 3.10	• 3.50				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	V						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.55	b	2.50	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.10	b	2.50	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	620.4						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	619.5						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	628.1				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

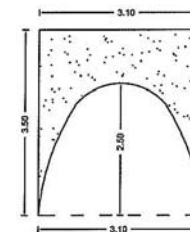
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



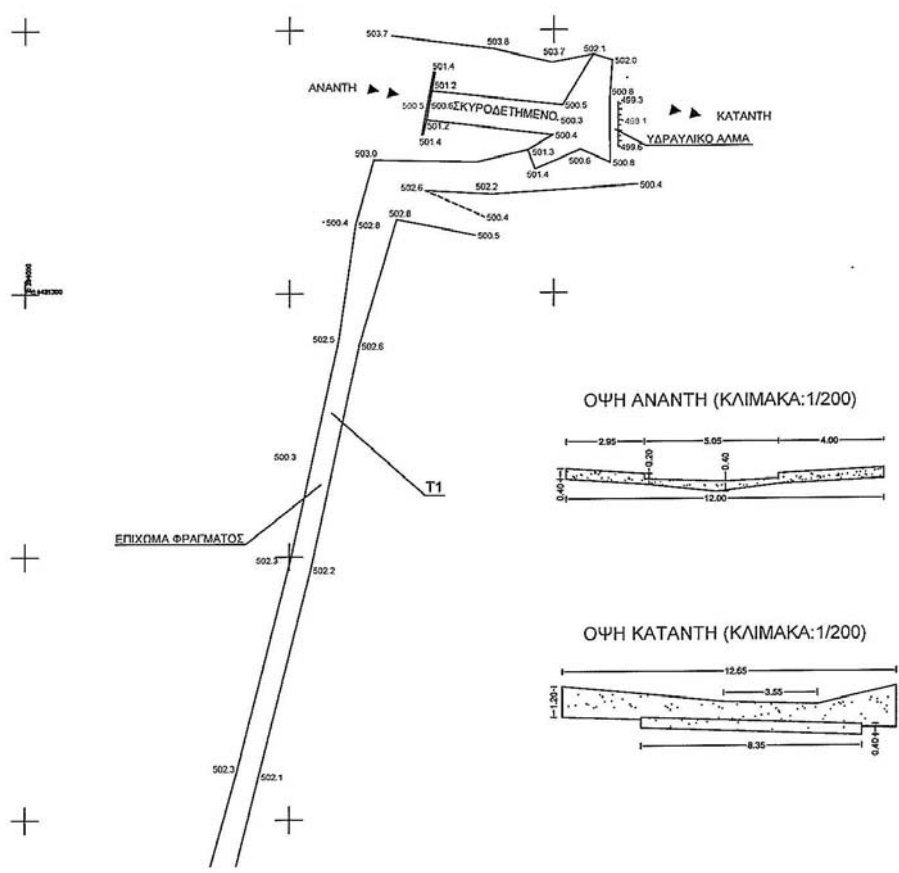
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



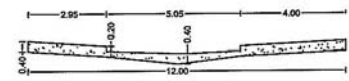
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_449
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΙΟΥΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	294056.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4421270.28	T-1
Z	500.6	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ	
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	500.6
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
500.5	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΛΜΑ
498.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

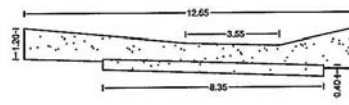
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



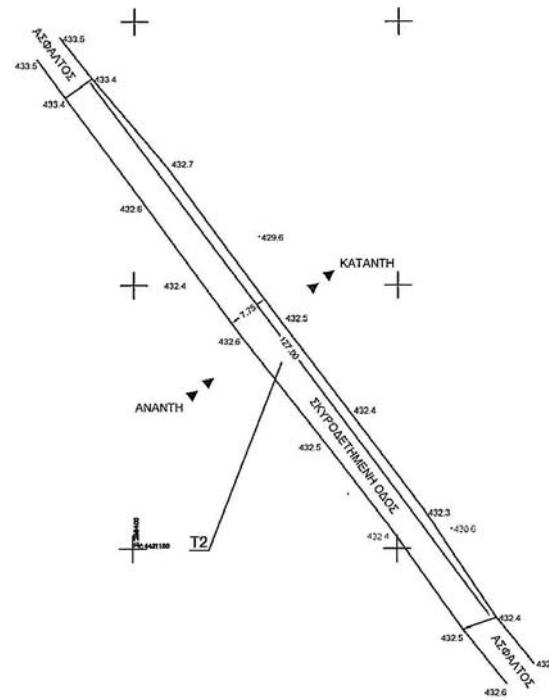
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_450
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΙΟΥΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	298426.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4421189.22	T-2
Z	432.5	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		127.00
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
432.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
430.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		432.5

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



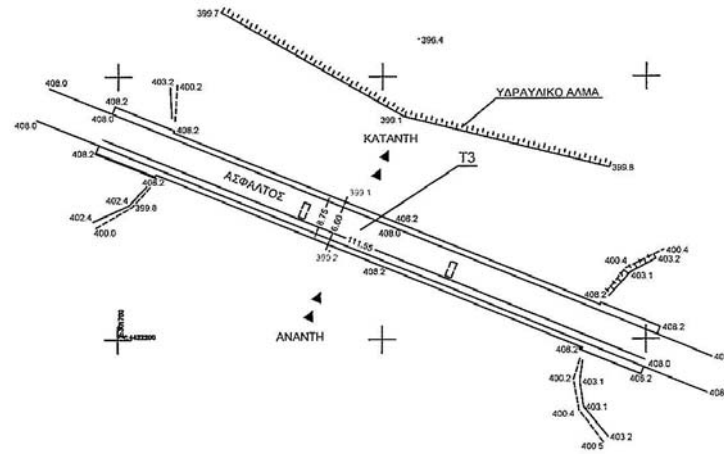
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_451
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΙΟΥΤΣΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	05/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	301748.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4422218.96	T-3
Z	408.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		111.55 * 8.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		26.50 - 26.50 - 26.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.95 * 1.20 * 6.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.60 * 12.55 * 5.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
399.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΛΑΜΑ
399.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		408.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

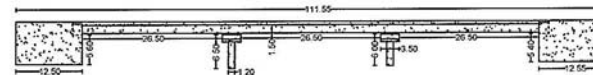
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



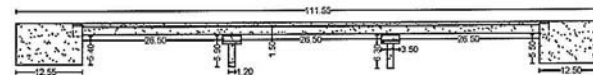
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



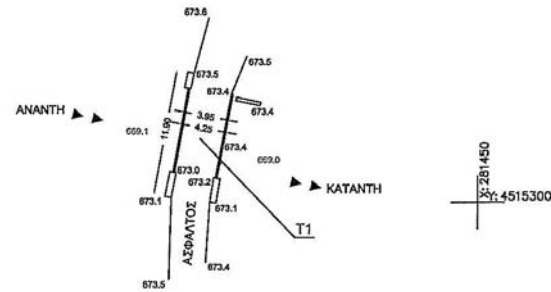
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_452
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΠΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281424.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515306.29	T-1
Z	673.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.90	• 4.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητ/κγ)	4.20	• 2.35 • 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	669.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	669.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 673.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

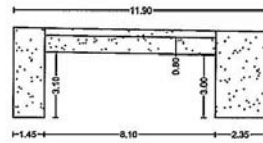
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



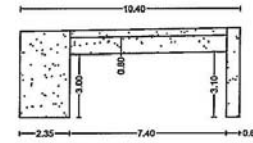
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

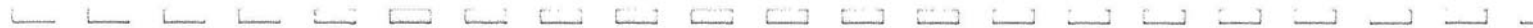


ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_453
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΠΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281550.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515262.45	T-2
Z	666.1	

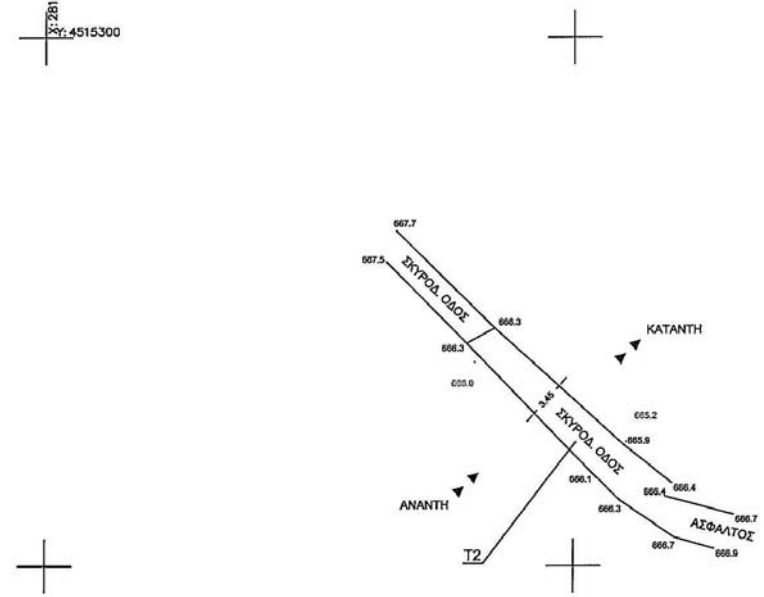


Στ. 281550  
 Στ. 4515300

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
666.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
665.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		666.1

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



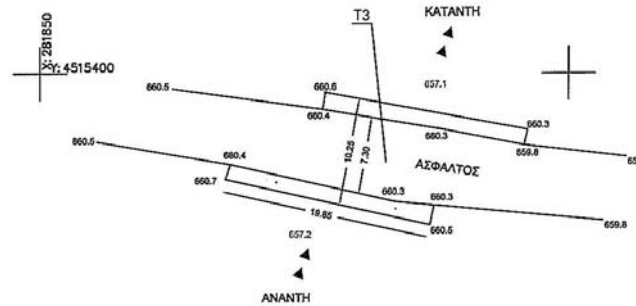
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_454
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΠΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281881.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515392.20	T-3
Z	660.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	19.85	• 10.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	11.65	• 4.10 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.2	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.1	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 660.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

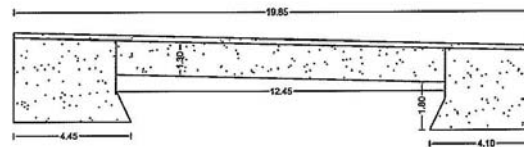
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



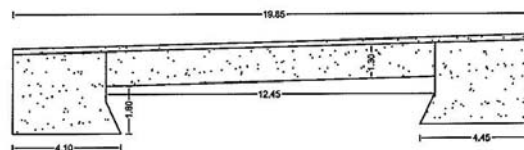
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

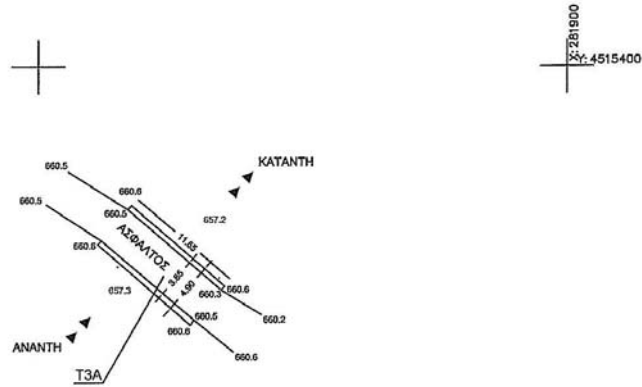


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_455
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΠΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281861.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515381.03	T-3A
Z	660.5	

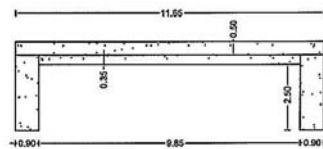
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.65	*	4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.85		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μητxκxγ)	4.90	*	0.90 * 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.3		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	660.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

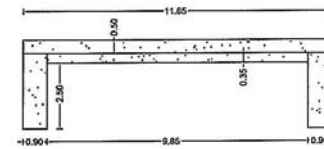
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

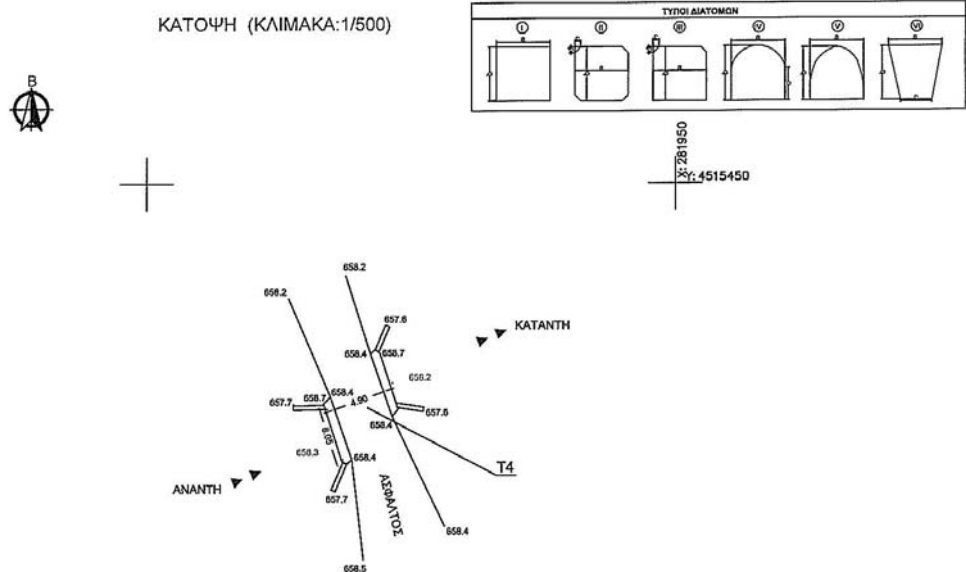




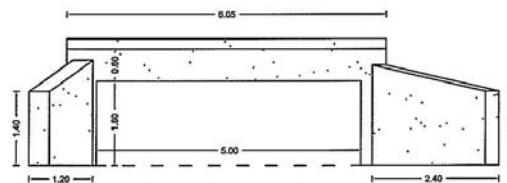
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_456	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΚΟΠΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281920.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515428.58	T-4
Z	658.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.20	6.05	2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.00	b 1.60 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.00	b 1.70 c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	656.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	656.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	658.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

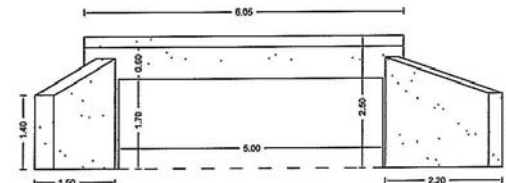
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

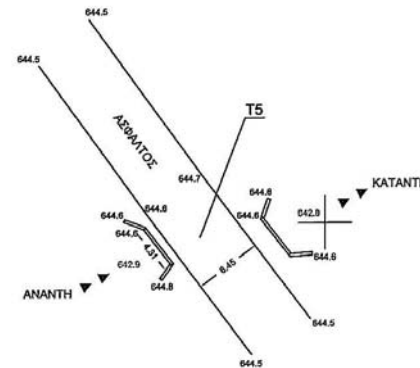
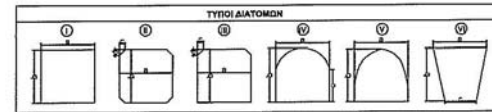
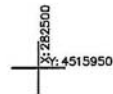


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_457
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΠΙΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	282539.75	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4515948.03	T-5
Z	644.6	

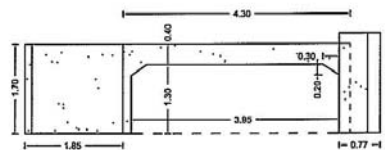
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.40 *	4.30 * 1.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.95	b 1.30 c 0.30 d 0.20
	a	3.95	b 1.30 c 0.30 d 0.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		642.9	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		642.8	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	644.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

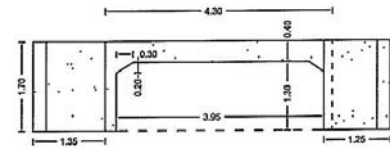
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



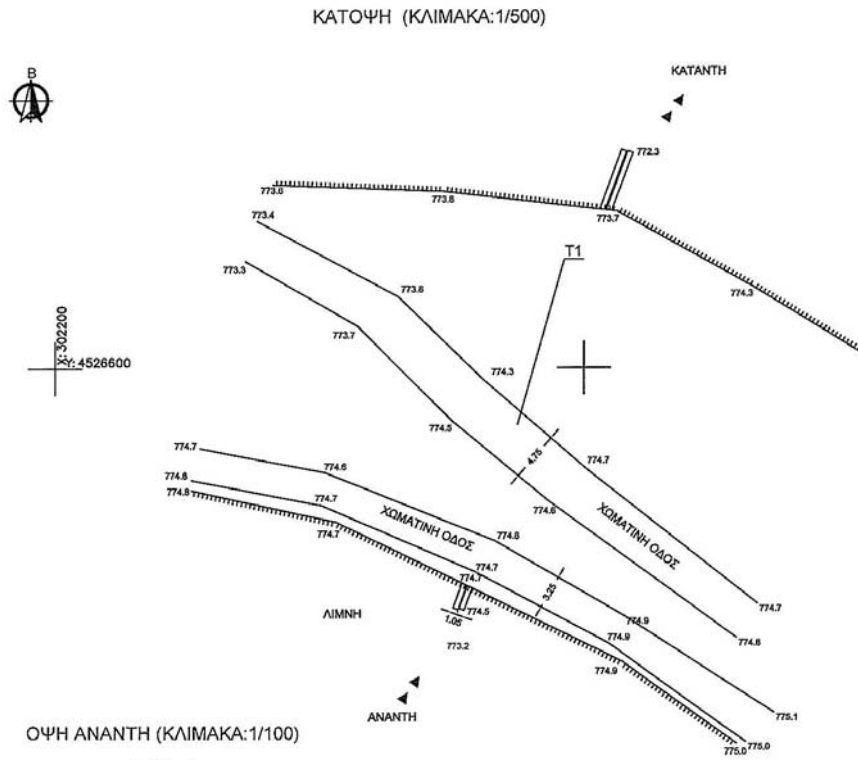
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_608	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΚΟΠΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	302243.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4526592.92	T-1
Z	774.7	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	46.05	1.05	0.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 50		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	773.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	764.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	774.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



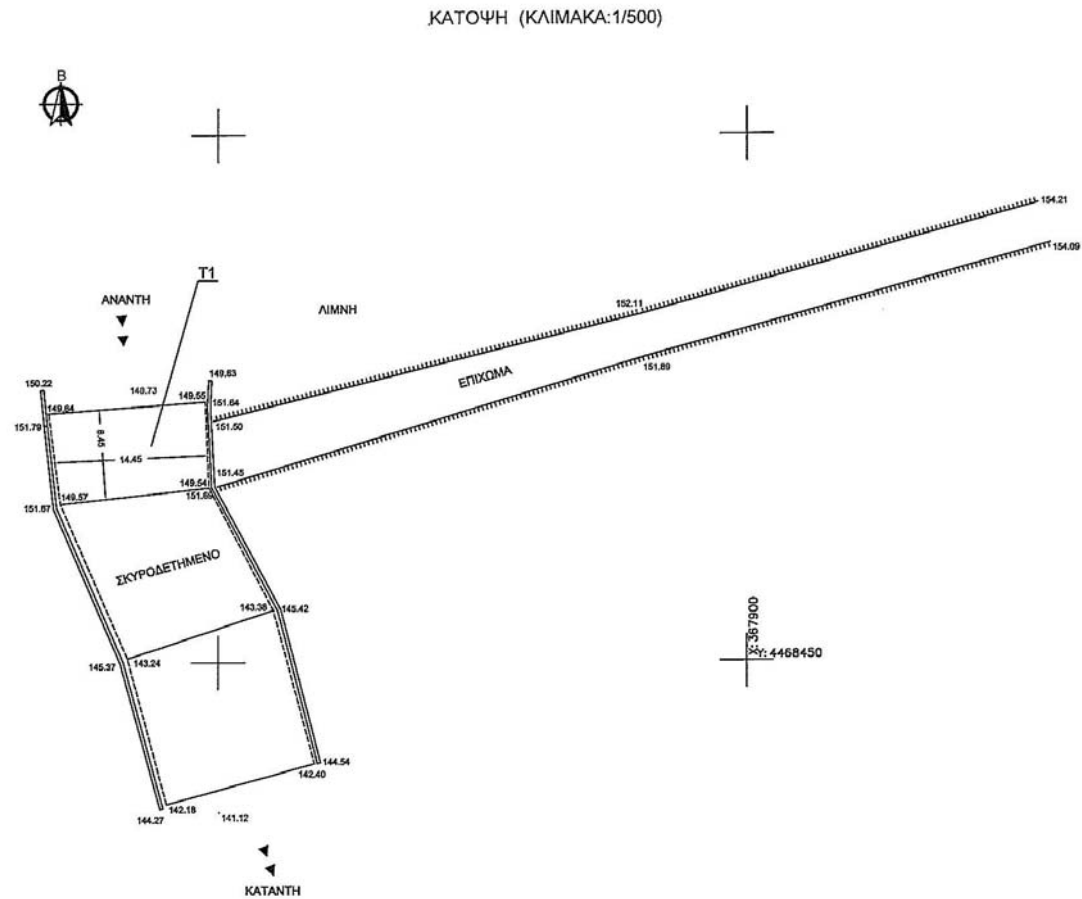
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_458
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΣΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΜΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	367841.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4468469.14	T-1
Z	149.55	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
ΣΚΟΠΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ		
		149.55
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ		
		14.45
ΠΛΑΤΟΣ	8.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		149.55
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
		148.73
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
		141.12
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

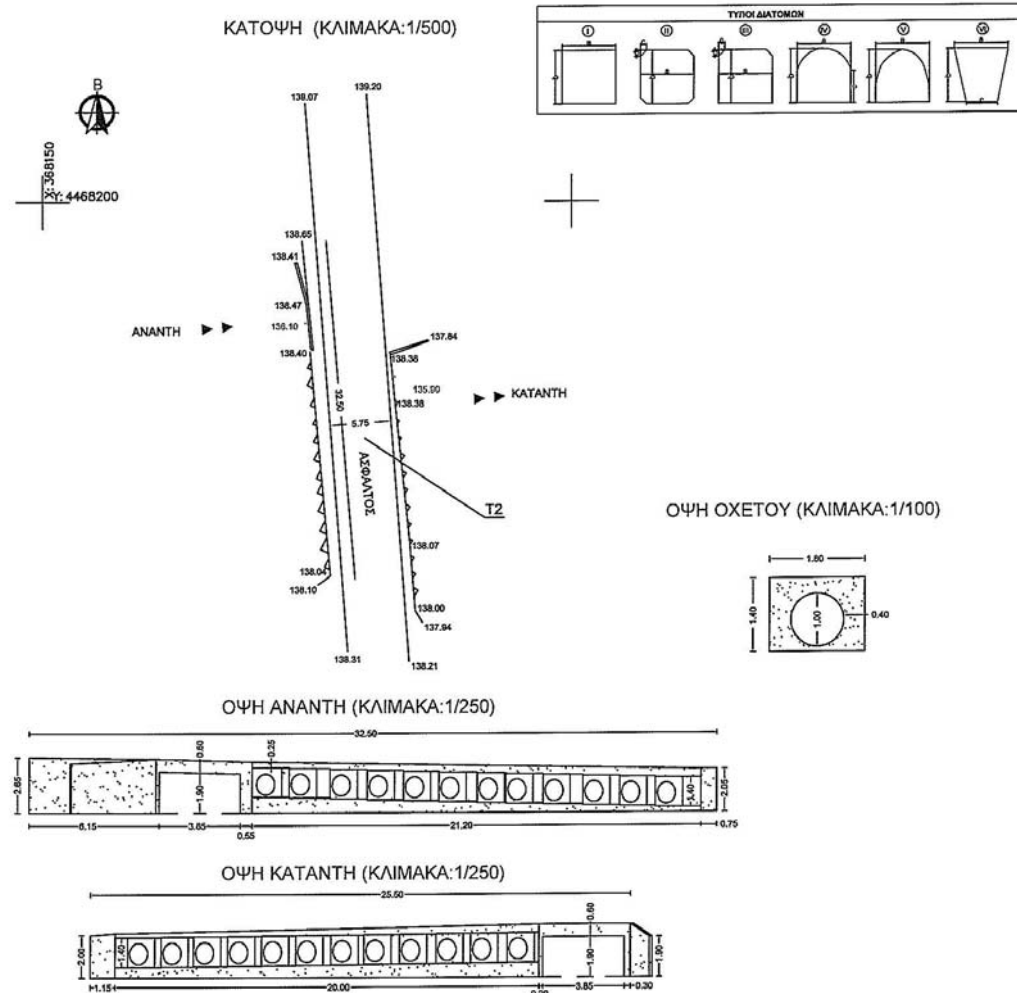
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_459
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΞΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	368180.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4468175.48	T-2
Z	138.31	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	9.25	• 32.50	• 2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1 ΑΝΟΙΓΜΑ Ι 12 ΣΩΛΗΝΩΤΟΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.85	b 1.90 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ 100
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.85	b 1.90 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ 100
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	136.10 ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	135.90 ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	138.31
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

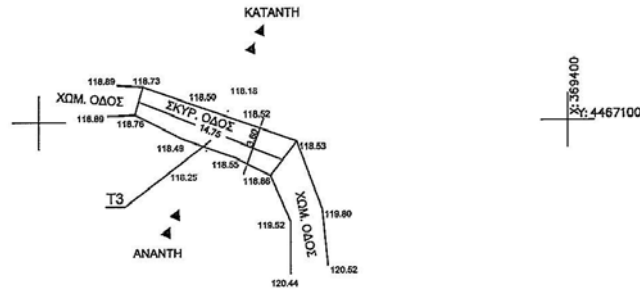
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_460
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΞΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	369366.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4467099.36	T-3
Z	118.50	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		14.75
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
118.25	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
118.18	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 118.50

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

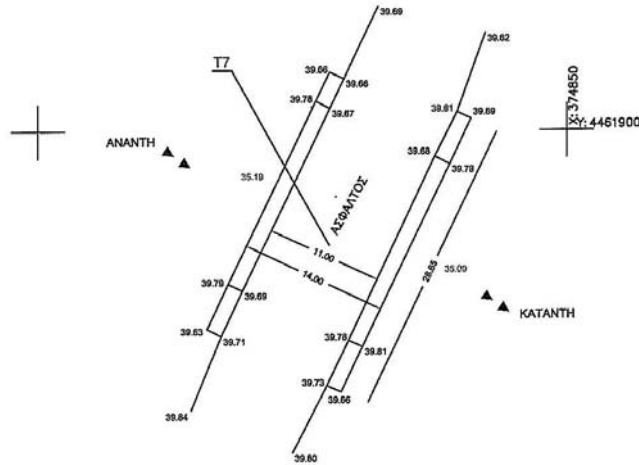
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_461
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΞΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	374828.47	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4461891.08	T-7
Z	39.69	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	28.65	= 14.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	17.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	14.00	= 5.45 = 1.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
35.19	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
35.09	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 39.69
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

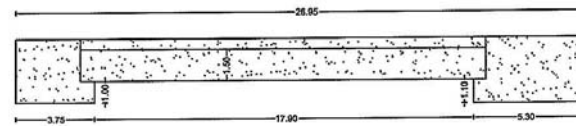
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



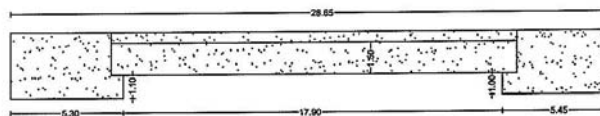
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

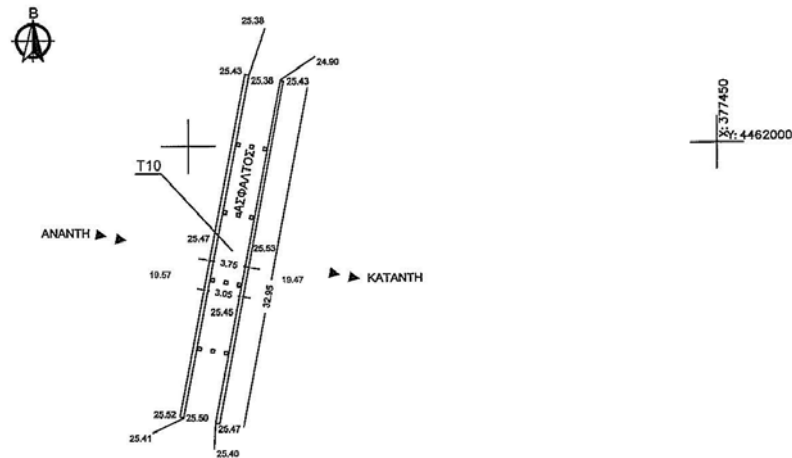


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_462	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΜΙΣΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377403.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4461990.06	T-10
Z	25.45	

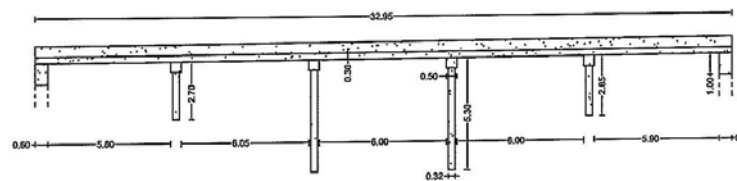
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.95	+	3.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.80 - 6.05 - 6.00 - - 6.00 - 5.90		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	2.90	+	0.32
		+	5.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.75	+	0.60
		+	1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	19.57	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	19.47	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	25.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

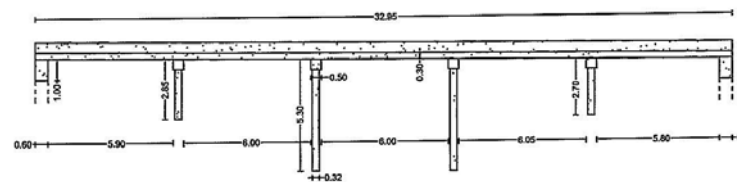
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

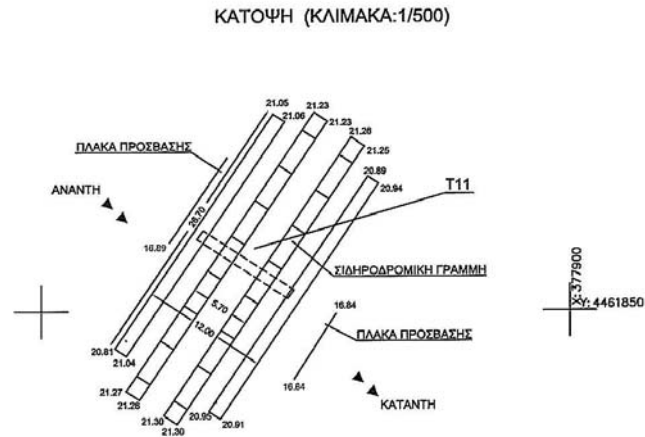




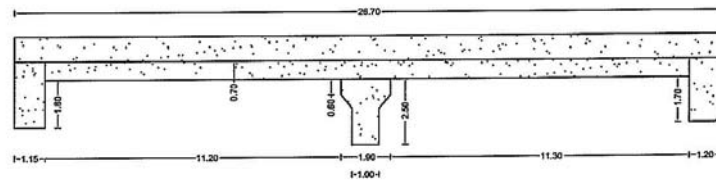
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_463
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΕΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377869.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4461854.62	T-11
Z	21.30	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.70	• 12.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.20 - 11.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκτκΥ)	10.25	• 1.00 • 2.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκτκΥ)	10.35	• 1.20 • 1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.89	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.84	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 21.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

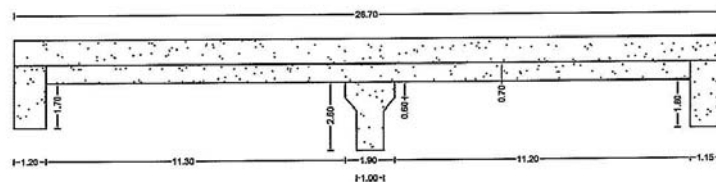
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



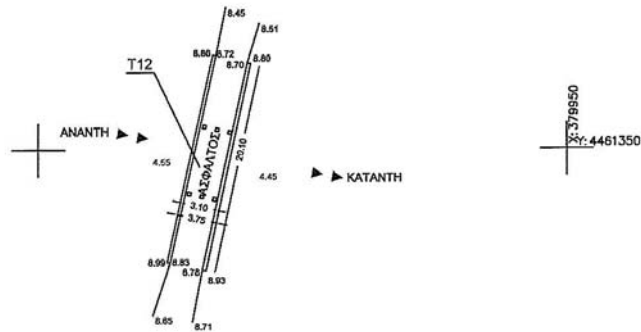
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_464
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΞΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	379916.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4461348.48	T-12
Z	8.70	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.10	+ 3.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.95 - 6.00 - 5.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.80	+ 0.32 + 3.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.75	+ 0.60 + 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	4.55	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	4.45	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 8.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

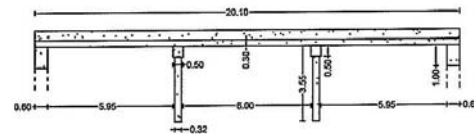
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



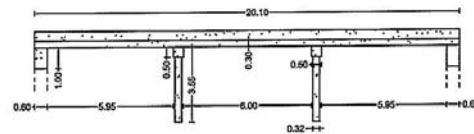
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



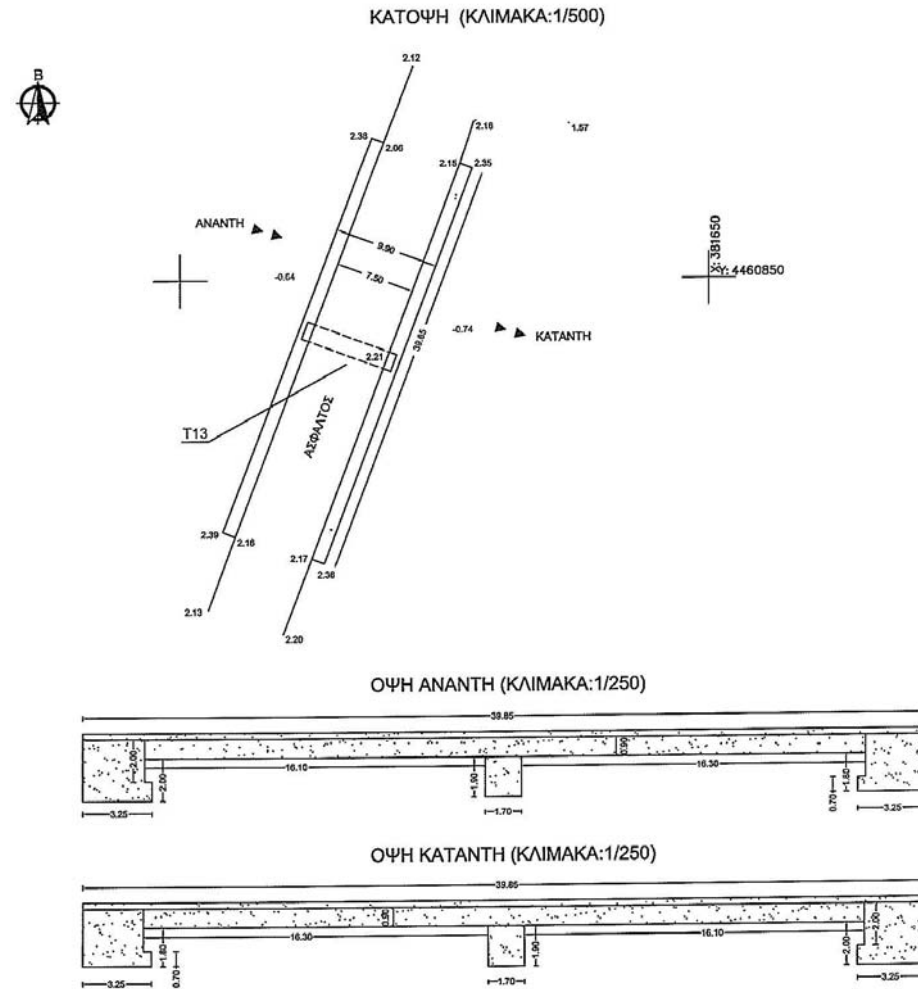
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_465
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΜΙΞΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	381616.02	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4460844.16	T-13
Z	2.21	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		39.85 * 9.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		16.10 - 16.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.95 * 1.70 * 1.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.05 * 3.25 * 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-0.64		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
-0.74		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		2.21
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

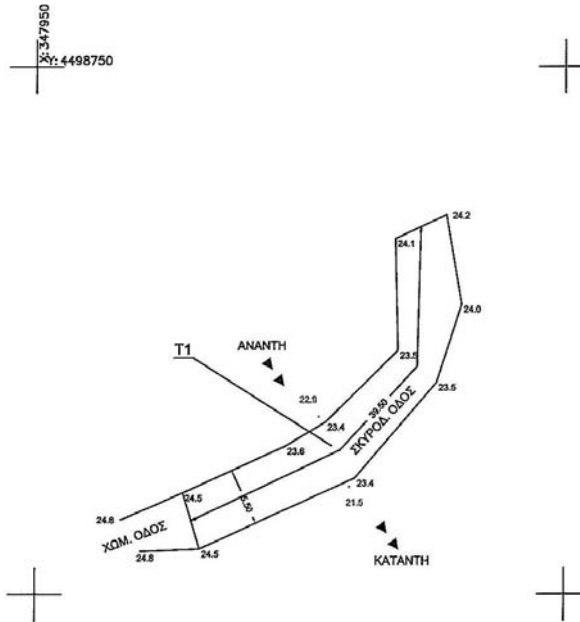




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_515
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347982.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498717.67	T-1
Z	23.4	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		39.50
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
22.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
21.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		23.4

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

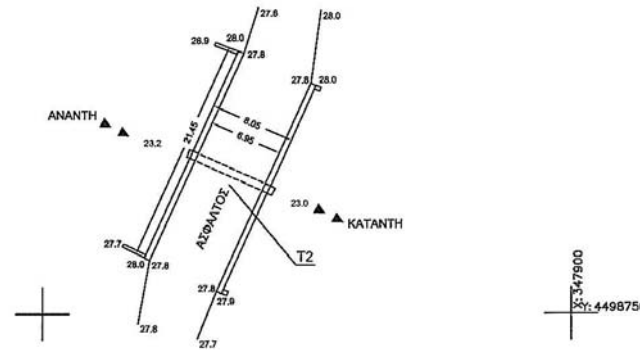
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_516	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347868.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498763.42	T-2
Z	27.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.45	•	8.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.05 - 10.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓτκΥ)	8.85	•	0.75 • 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓτκΥ)	8.00	•	0.35 • 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.75		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	23.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	23.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	27.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

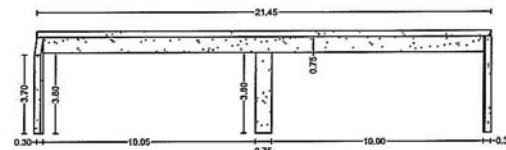
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



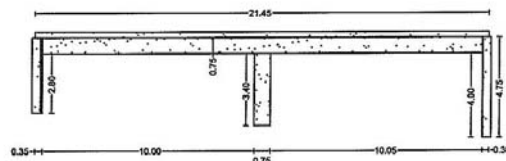
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_517
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346633.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498498.41	T-3
Z	31.6	

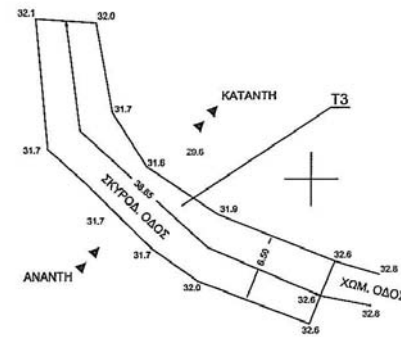
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		38.65
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
31.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
29.6		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		31.6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



X: 346600  
Y: 4498500



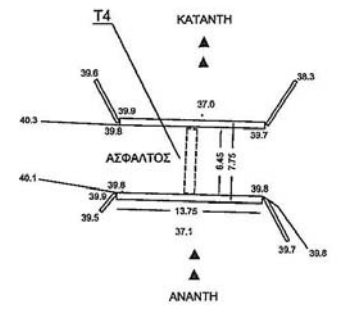
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_518
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	345620.10	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4498016.88	T-4
Z	39.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.75	+	7.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.00 - 6.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.15	+	0.80
			+
			2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	6.15	+	0.55
			+
			2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	37.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	37.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	39.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

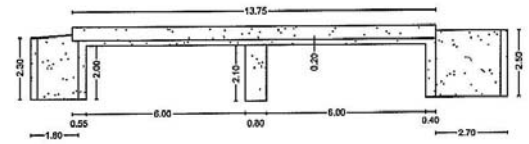
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



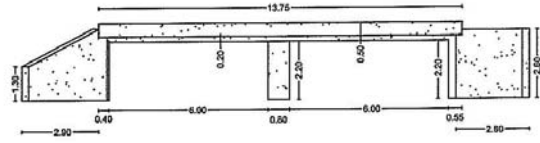
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



Στ. 4498050

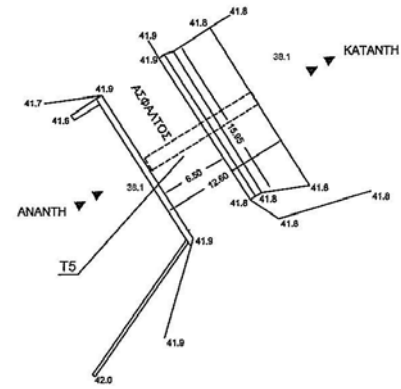
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_519
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜΕΡΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345534.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497826.58	T-5
Z	41.9	



ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		15.95 + 12.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.55 - 6.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		11.85 + 1.40 + 2.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		12.00 + 0.80 + 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
38.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
38.1		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 41.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

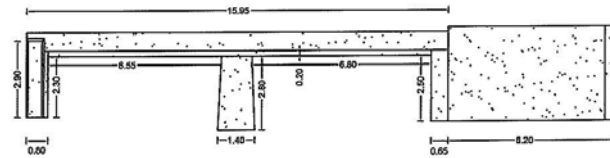
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

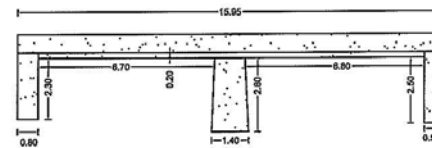


X: 345550  
Y: 4497800

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

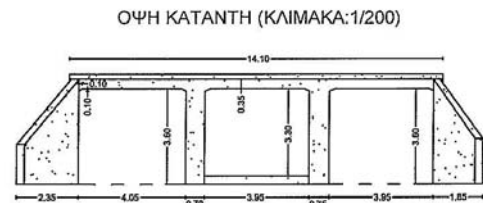
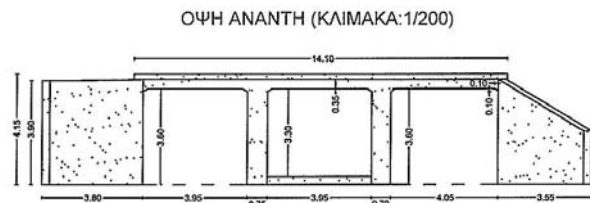
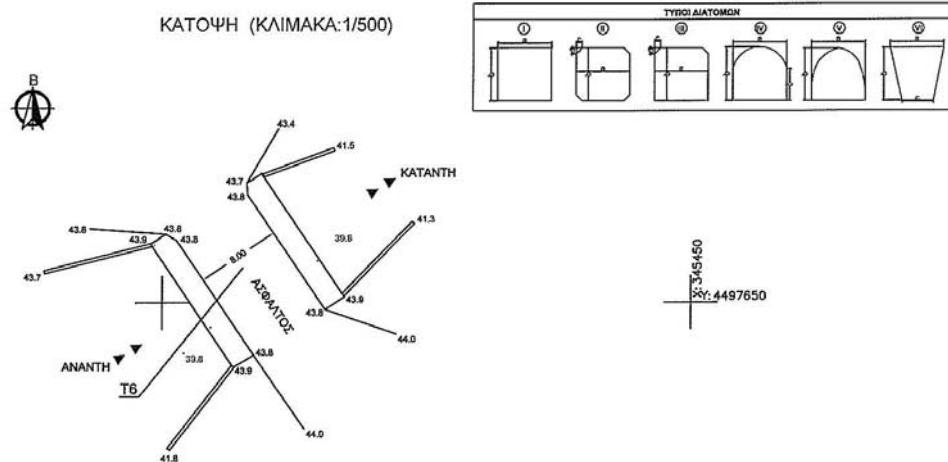




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_520
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 24/06/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	345408.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497652.88	T-6
Z	43.8	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		12.45	14.10	4.15				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.05	b	3.60	c	0.10	d	0.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b	3.60	c	0.10	d	0.10
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		39.8						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		39.8						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	43.8					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_521
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	343439.04	ΣΗΜΕΙΟ  T-7
Y	4497007.21	
Z	60.7	

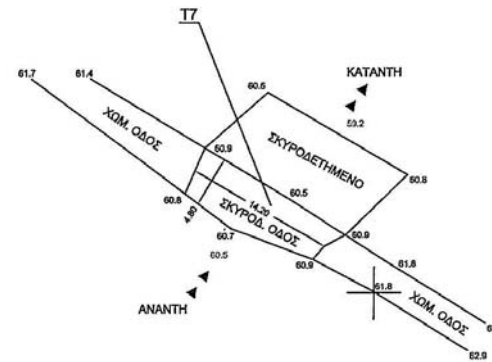
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		14.20
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
60.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
59.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	4.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		60.7

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΣΥΝ. 4497050

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

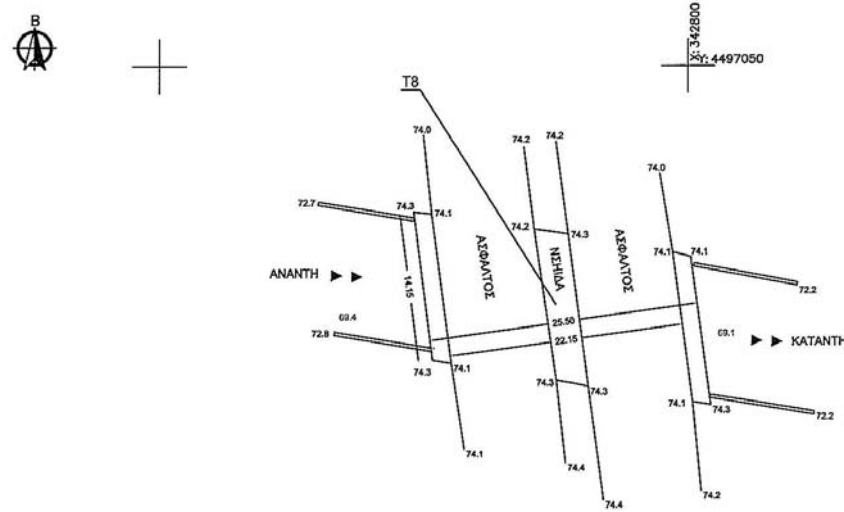


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_522	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342788.04	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497027.11	T-8
Z	74.1	

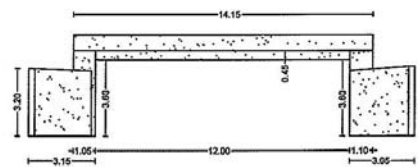
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.15	• 22.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	28.35	• 1.10 • 4.00
ΠΛΗΘΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.45	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
69.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
69.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	22.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 74.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

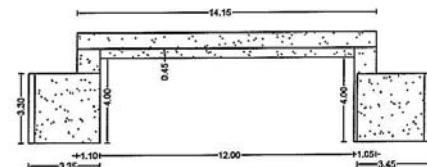
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



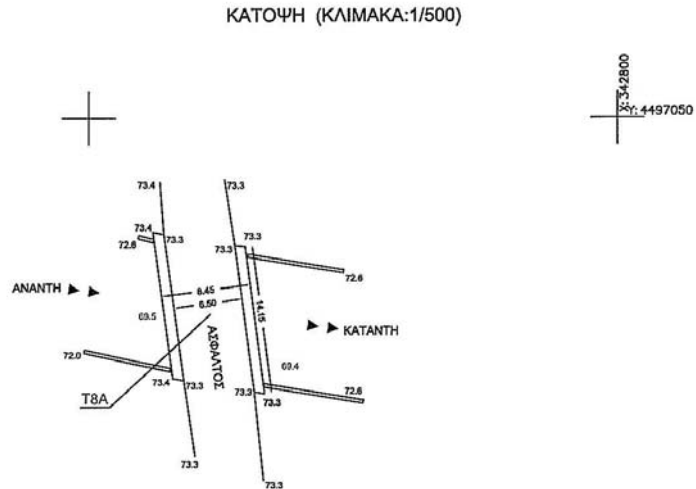
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



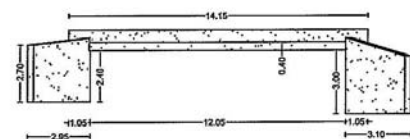
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_523
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΘΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342761.22	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497031.54	T-8A
Z	73.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.15	8.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.90	1.05
ΠΛΑΤΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
69.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
69.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 73.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

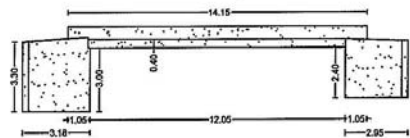
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

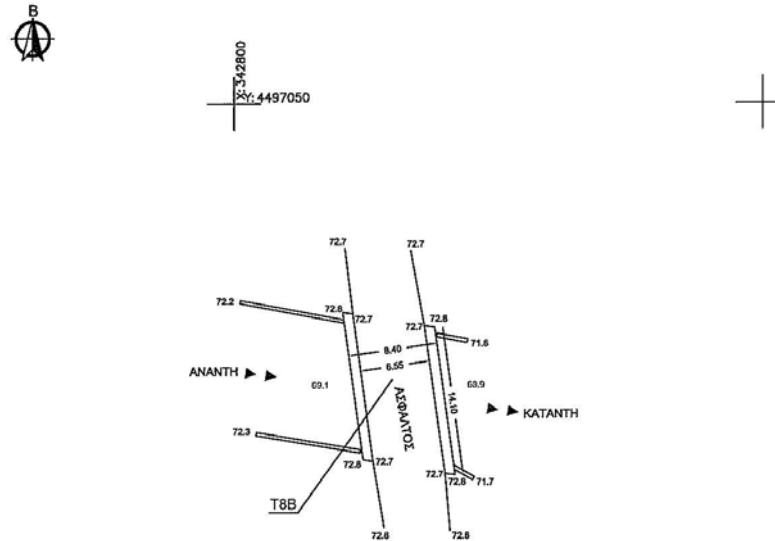


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_524	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342815.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497022.41	T-8B
Z	72.7	

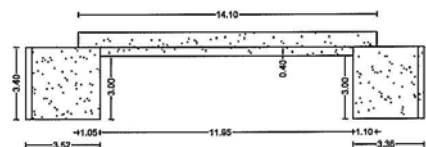
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.10	• 8.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.00	• 1.10 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
69.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
68.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 72.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

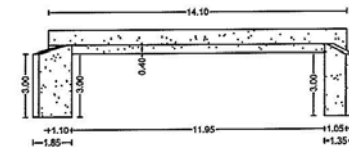
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



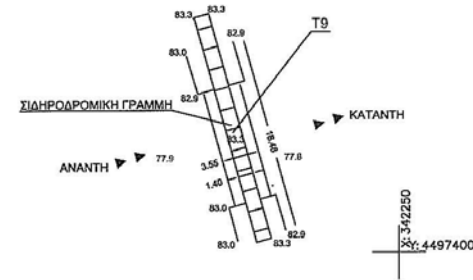
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_525	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	342234.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497410.91	T-9
Z	83.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.50	• 3.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.50	• 4.60 • 4.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	77.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	77.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 83.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

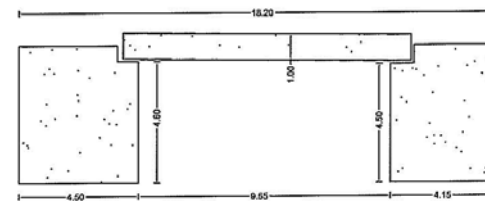
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



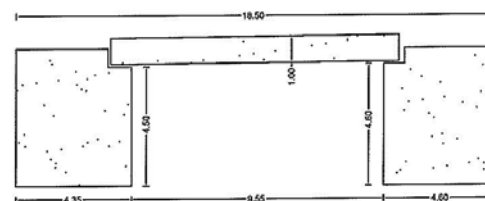
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

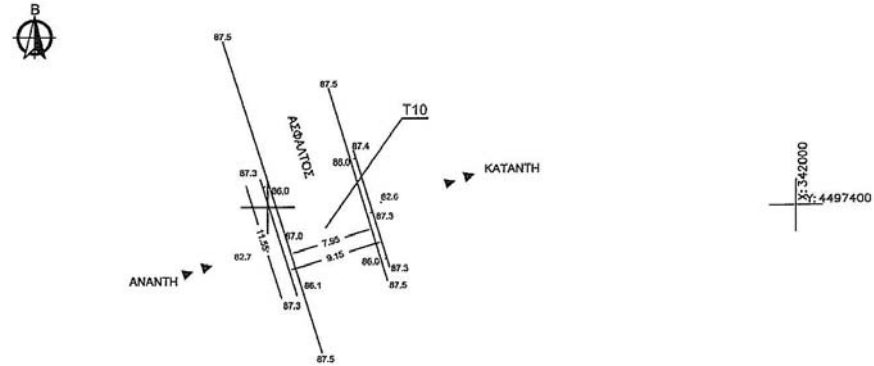


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_526	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΑΘΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	341955.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4497398.84	T-10
Z	87.0	

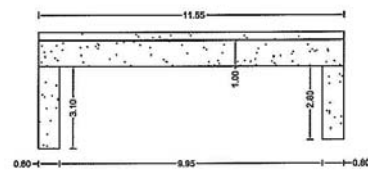
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.55	+ 9.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.85	+ 0.80 + 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	85.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	82.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 87.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

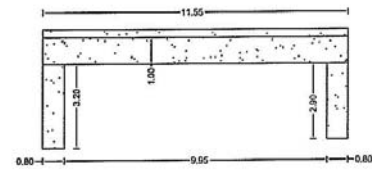
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



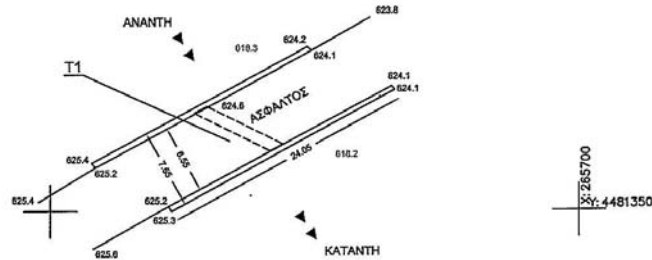
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_527	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	265667.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481367.46	T-1
Z	624.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24.05	+	7.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.05 - 5.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.00	+	1.40
		+	5.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	8.70	+	5.85
		+	5.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	618.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	618.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΦΟΜΕΤΡΟ	624.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

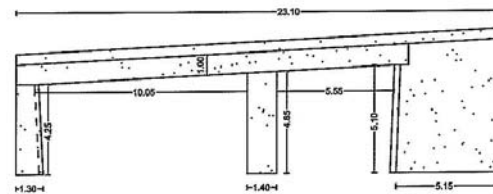
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



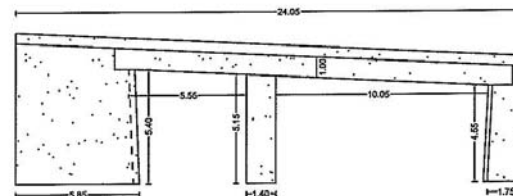
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)





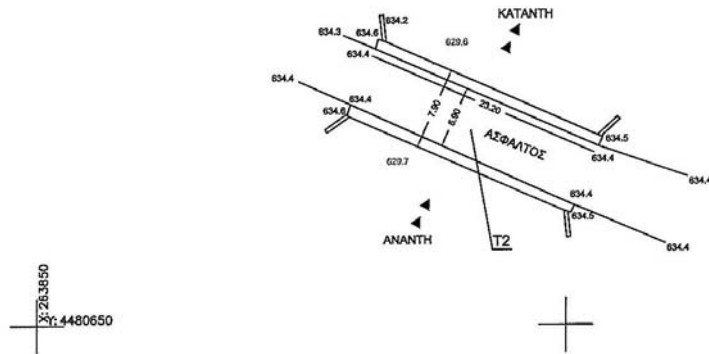
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_528
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	263892.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4480668.31	T-2
Z	634.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		23.20	7.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		14.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)		6.55	7.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.20	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		629.7	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		629.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	634.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

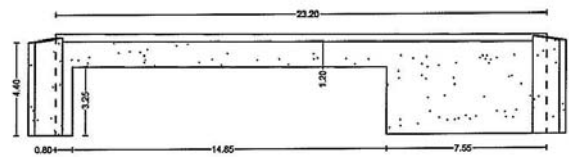
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



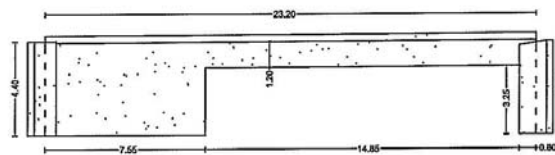
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_529	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	262143.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4478897.76	T-3
Z	649.1	

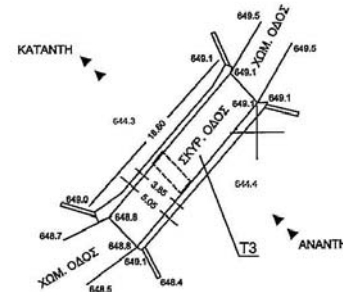
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18.60	•	5.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.90 - 9.70		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΧΥ)	3.85	•	1.35 • 3.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΧΥ)	4.20	•	1.00 • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
644.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
644.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	3.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	649.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

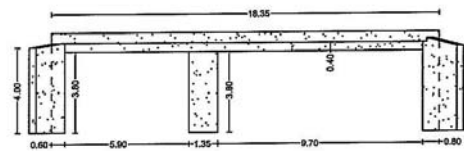


ΧΥ: 262100  
 ΥΨ: 4478900

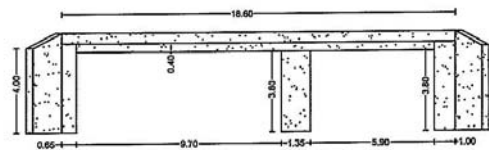
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

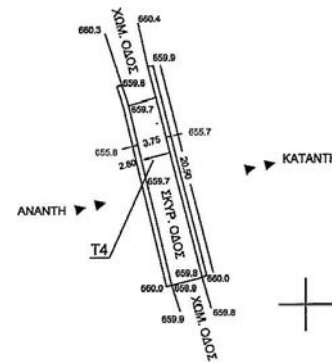


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_530	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260986.38	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4478262.15	T-4
Z	659.7	

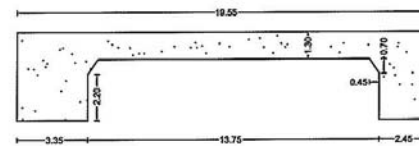


Σ: 260950  
Υ: 4478250

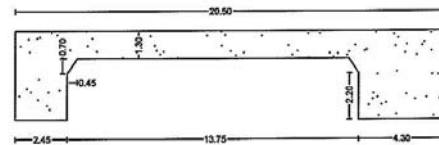
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.50	• 3.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.05	• 4.30 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	655.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	655.7	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	655.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΚΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 659.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

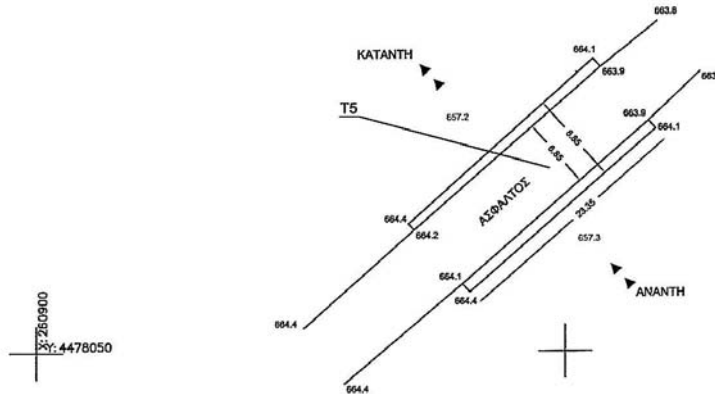
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_531	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260947.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4478067.14	T-5
Z	663.9	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.35	*	8.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.45		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.20	*	4.10 * 5.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.85		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.3		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.2		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	663.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

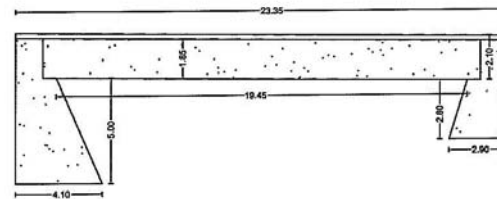
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



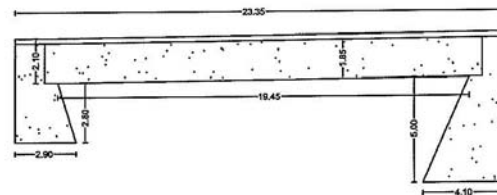
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



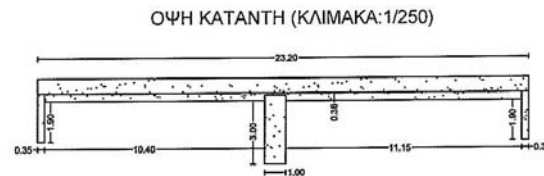
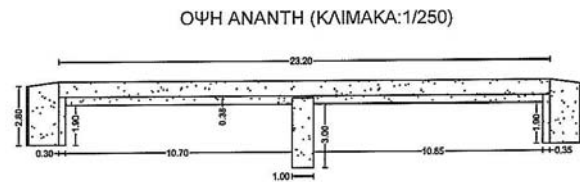
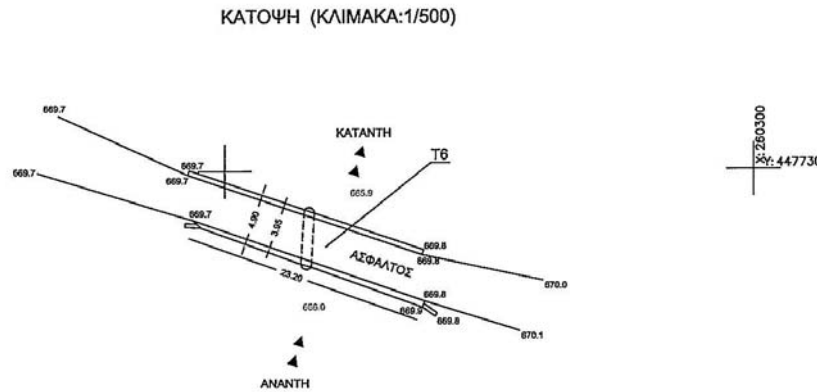
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_532
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260259.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4477293.12	T-6
Z	669.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.20	* 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.70 - 10.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.90	* 1.00 * 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.80	* 0.35 * 1.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.38	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
665.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
666.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 669.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

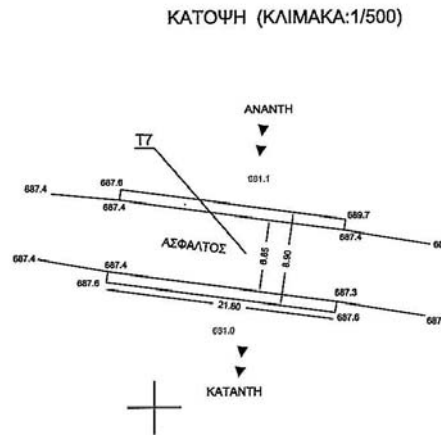
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_533	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	259408.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476464.22	T-7
Z	687.4	

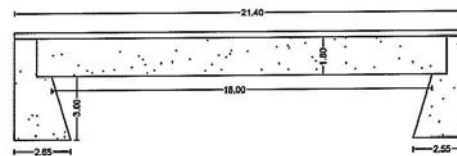
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	21.80	•	8.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.00	•	2.90 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.80		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	681.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	681.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	687.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

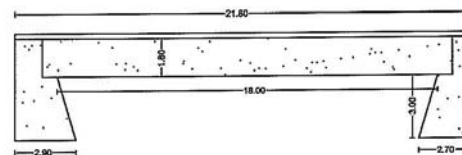


X: 259450  
Y: 4476450

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



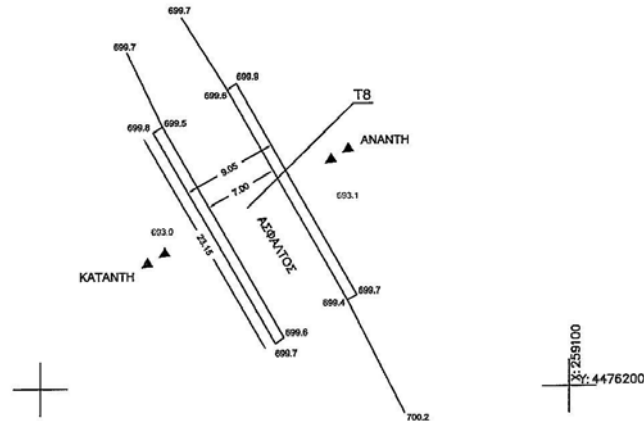
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_534
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	259070.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476215.97	T-8
Z	699.6	



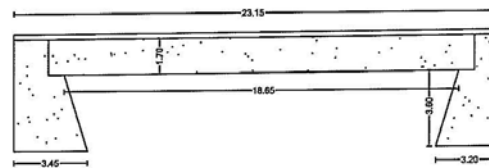
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	23.15	9.05	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.60	3.45	3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	693.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	693.0		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	699.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

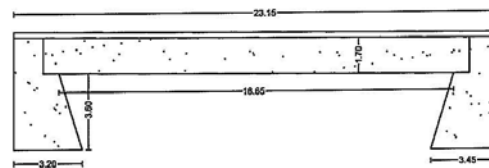
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



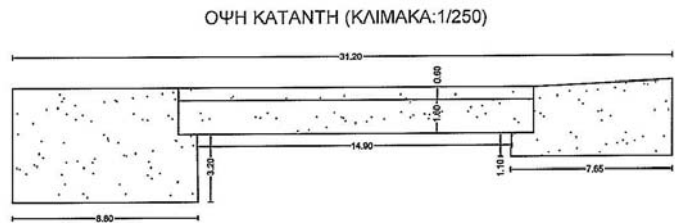
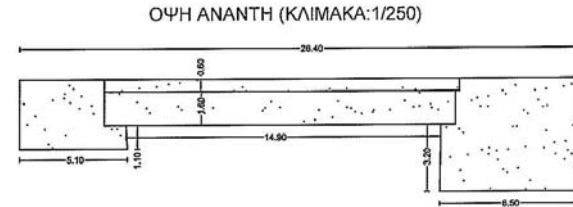
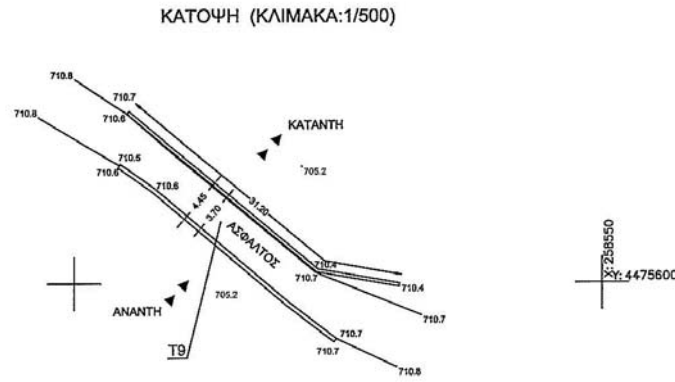
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_535	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΤΡΑΒΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	258515.10	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4475604.58	T-9
Z	710.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	31.20	• 4.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.55	• 8.80 • 3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
705.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
705.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 710.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

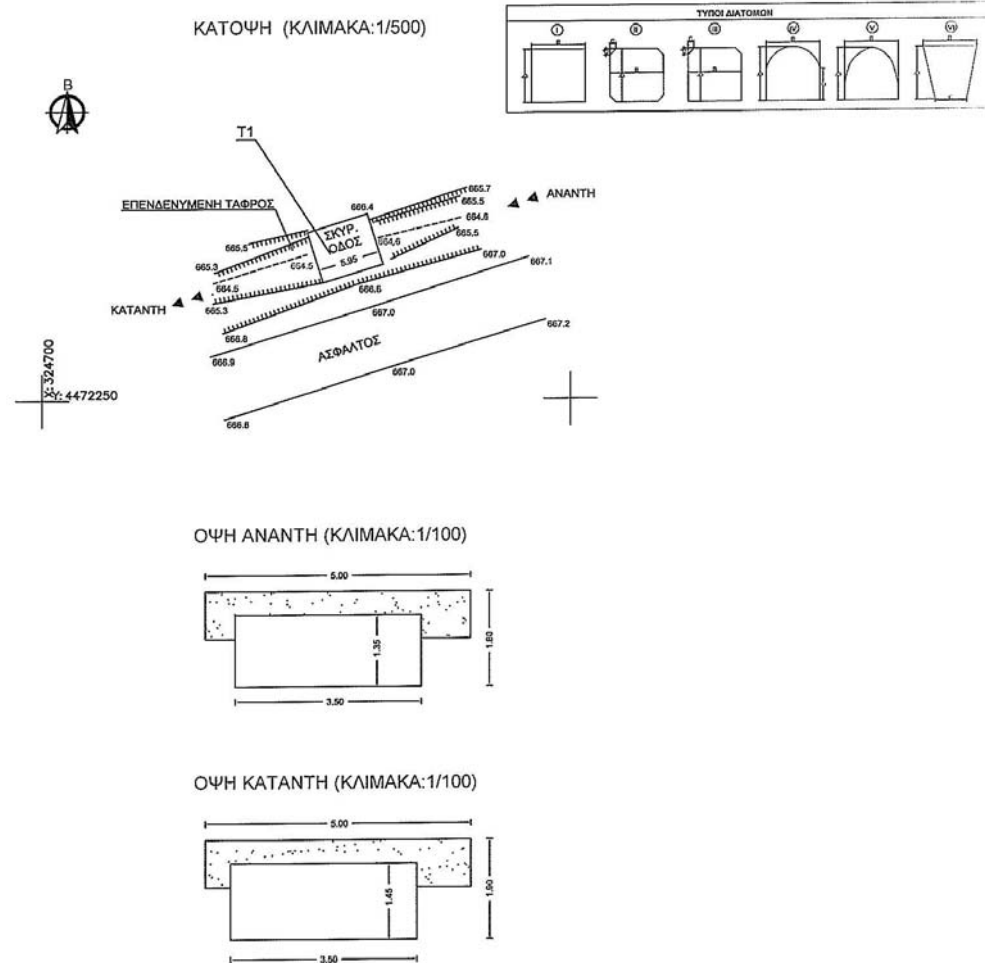




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_466	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	324728.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4472264.49	T-1
Z	666.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.90	-	5.00 - 1.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	3.50	b 1.35 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	3.50	b 1.45 c d
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
664.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
KATANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
664.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	666.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

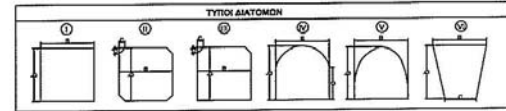
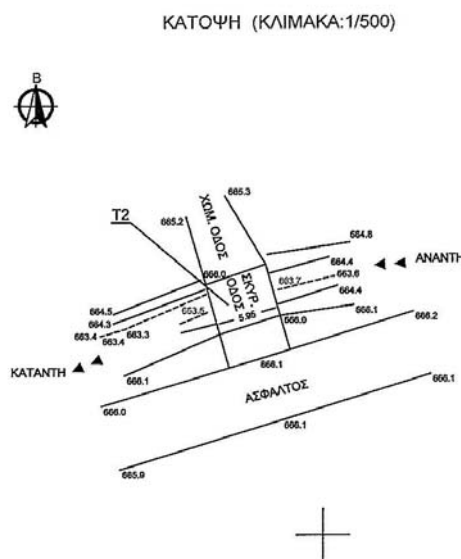


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_467
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	324592.70	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4472222.41	T-2
Z	666.0	

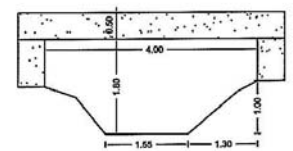
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		5.95	•	5.05	•	2.50		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.00	b	1.80	c	1.30	d	1.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.00	b	2.00	c	1.45	d	1.10

ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ			
663.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ			
663.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	666.0	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-			

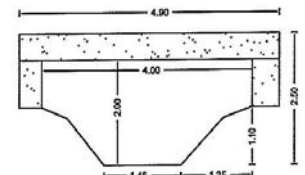
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

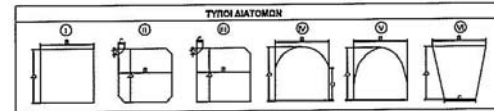
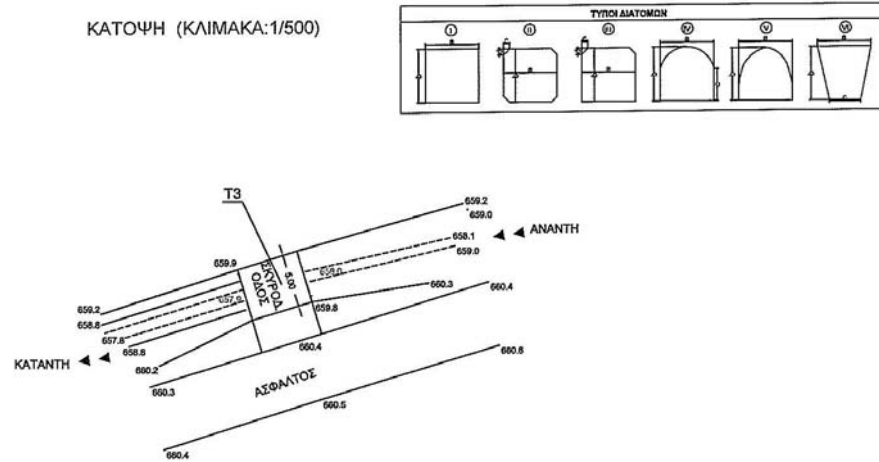


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_468	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	323629.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471925.50	T-3
Z	659.9	

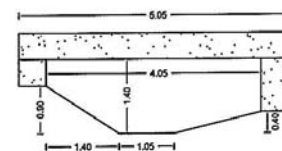
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.85	•	5.05	•	2.00			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	VI							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	4.05	b	1.40	c	1.40	d	0.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	4.15	b	1.50	c	1.55	d	1.30
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ							
658.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
KATANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ							
657.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	659.9					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

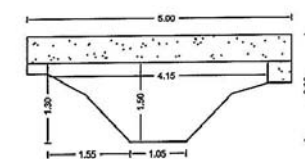
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

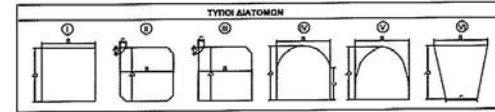
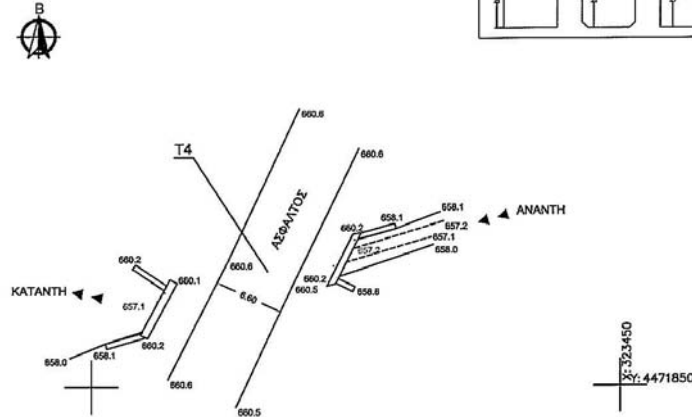


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_469
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	323415.52	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471859.81	T-4
Z	660.6	

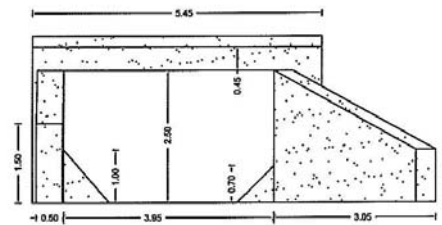
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	19.80	•	5.95	•	3.25	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.95	b	2.50	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.15	b	2.60	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΣ ΑΥΛΑΚΑΣ					
	657.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ						
	657.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	6.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	660.6			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

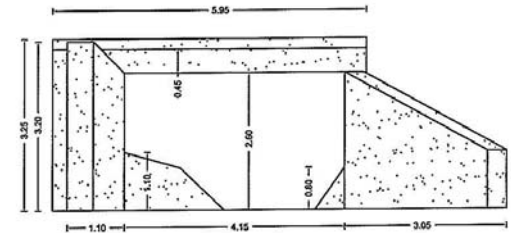
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_470	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	322532.05	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471587.02	T-5
Z	655.6	

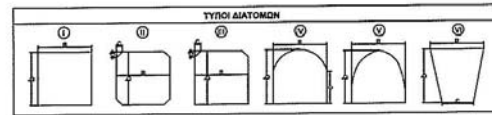
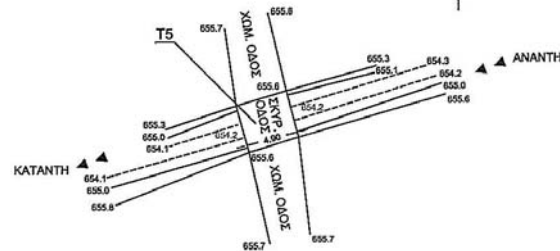
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.90	•	4.60	•	1.40			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	III							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	3.60	b	1.00	c	1.10	d	0.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.65	b	1.00	c	1.25	d	0.90
ANANTH	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ							
	654.2							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ							
	654.2							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	655.6					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

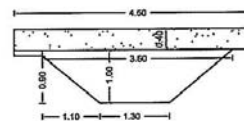
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



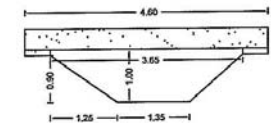
X: 322530  
Y: 4471600



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)





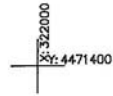
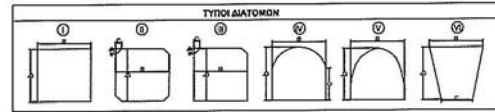
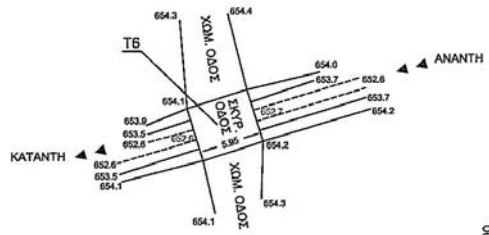
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_471	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	321975.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471415.61	T-6
Z	654.2	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.95	•	5.15 • 1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	III		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.15	b 1.10 c 0.85 d 0.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.20	b 1.10 c 0.90 d 0.90
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
652.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
652.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	654.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

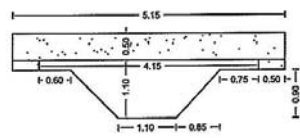
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



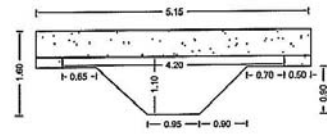
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



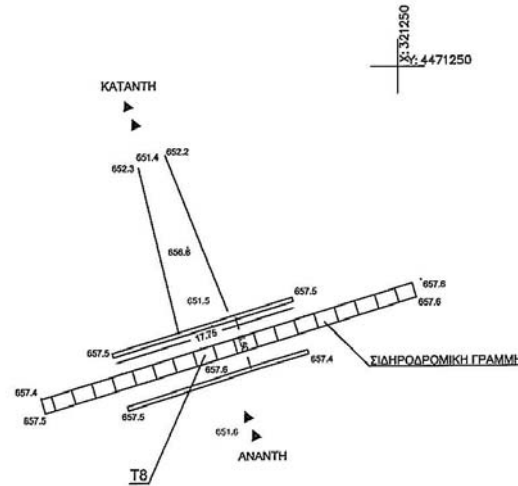
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_472	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	321232.23	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471222.85	T-8
Z	11.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	17.75	+ 5.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.45	6.75 4.70
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	-	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 657.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

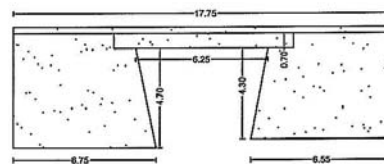
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



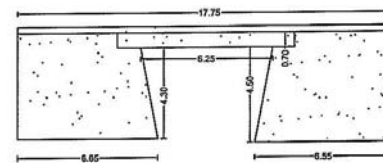
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_473
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	321229.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471231.77	T-9
Z	656.9	

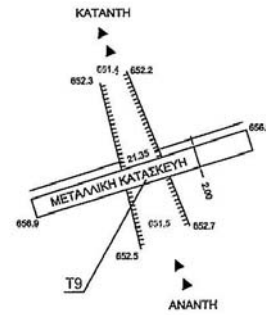
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		21.35	• 2.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		20.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.05	• 0.60 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
651.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
651.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	656.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

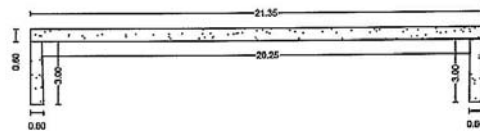


X: 321229.61  
Y: 4471231.77

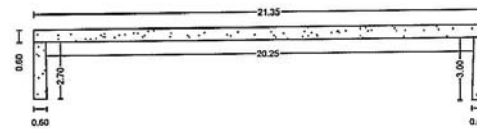
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)

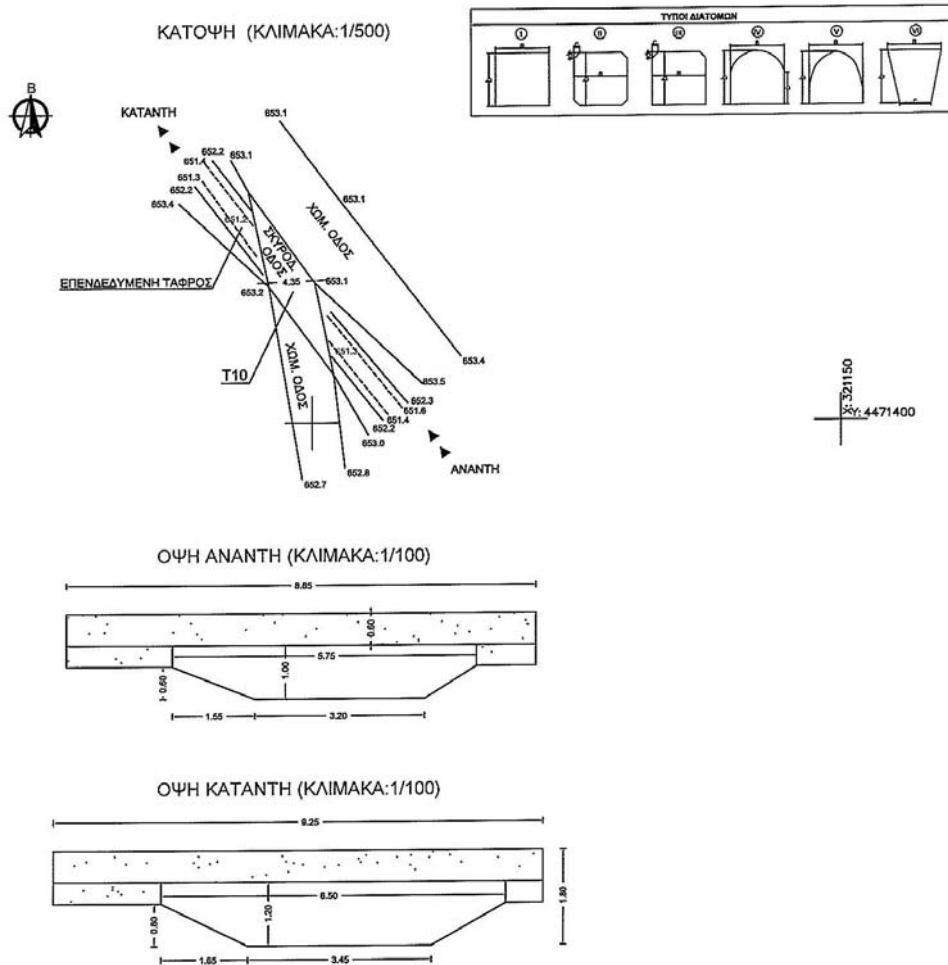




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_474	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	321098.20	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4471413.21	T-10
Z	653.1	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ)	10.55	·	9.25 · 1.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	III		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.75	b 1.00 c 1.55 d 0.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.50	b 1.20 c 1.65 d 0.80
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
651.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ		
651.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	653.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_475	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	320538.35	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4472107.81	T-11
Z	653.2	

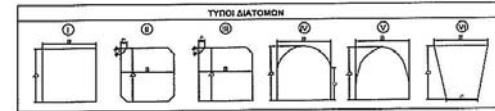
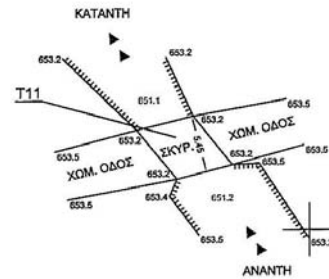
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.00	• 5.50	• 2.10					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.90	b	1.50	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.45	b	1.60	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.1							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	5.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	653.2					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

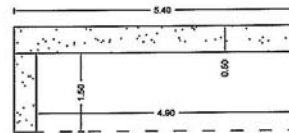


X: 320500  
Y: 4472100

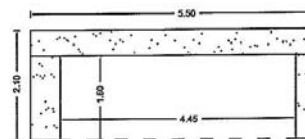
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



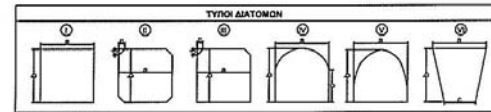
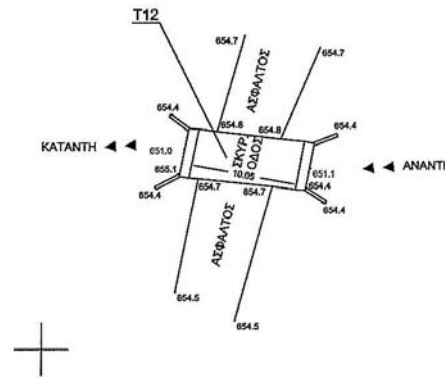
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_476	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	320269.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4472167.69	T-12
Z	645.7	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.40	-	7.45	-	3.30		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	4.05	b	3.00	c	0.30	d	0.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b	3.00	c	0.30	d	0.50
ANANTH		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		651.1						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		651.0						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	10.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	645.7					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-						

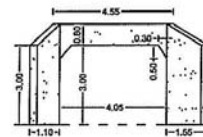
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



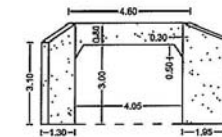
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



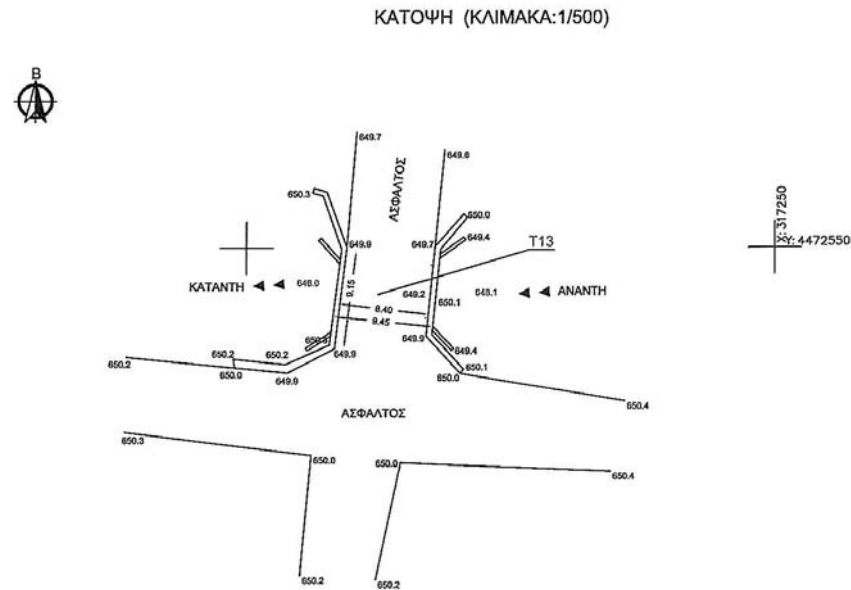
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



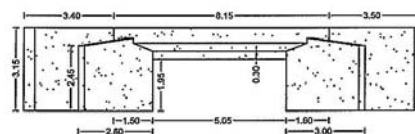
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_477
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	317212.79	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4472545.48	T-13
Z	649.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.15	9.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠχΥ)	8.05	2.05 * 2.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
648.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
648.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 649.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

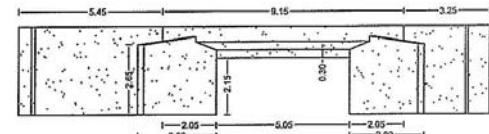
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



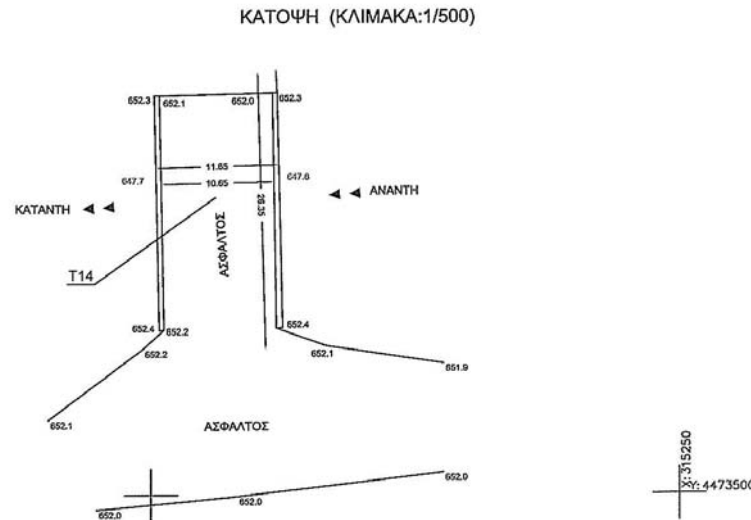
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



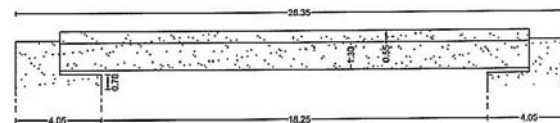
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_478
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	315206.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4473526.83	T-14
Z	652.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	26.35	• 11.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠΧΥ)	11.50	• 4.05 • 0.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 652.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

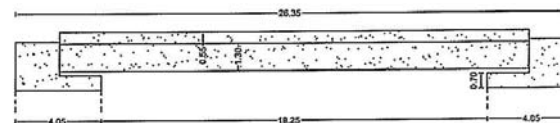
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



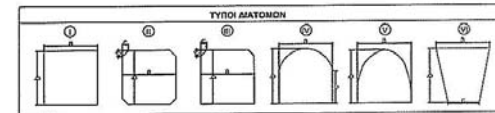
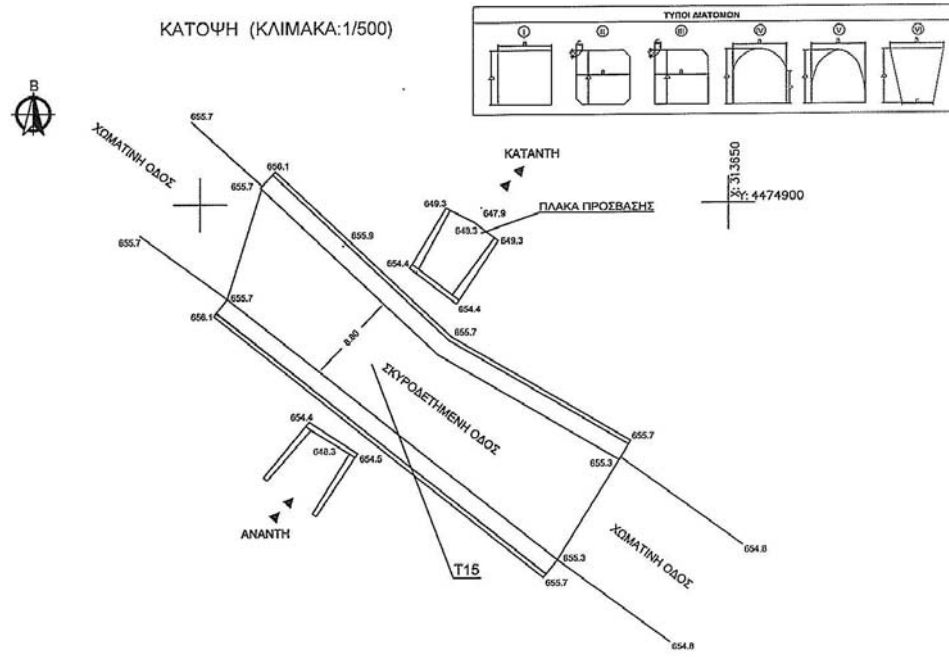
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



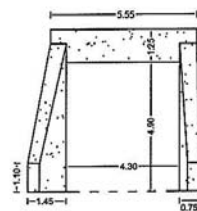
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_479	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313617.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474884.60	T-15
Z	655.3	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	18.10	•	5.60	•	6.20			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.30	b	4.90	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b	4.95	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	648.3							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	648.3							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	8.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	655.3					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10							

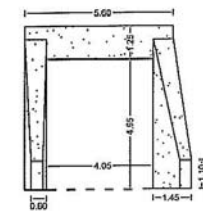
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_480	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313337.15	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474738.18	T-15B
Z	655.0	

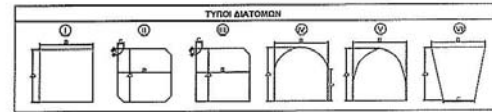
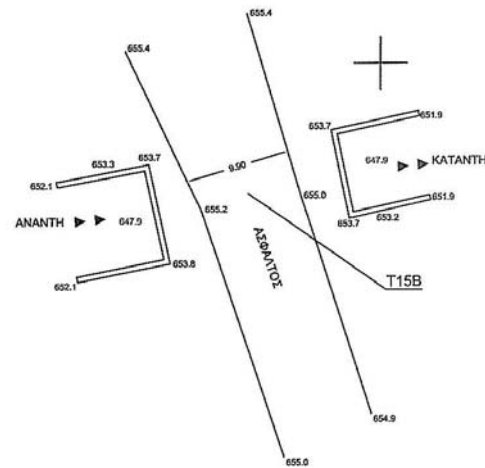
ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	18.50 x 9.65 x 5.80	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.25
	b	4.10
	c	
	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.75
	b	4.10
	c	
	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	647.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	647.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	9.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		655.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

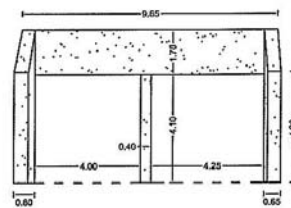
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



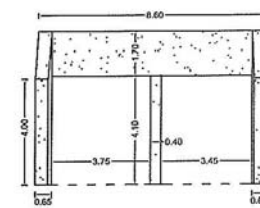
3133300  
4474750



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



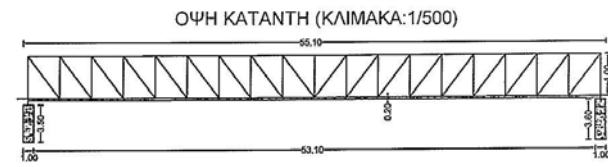
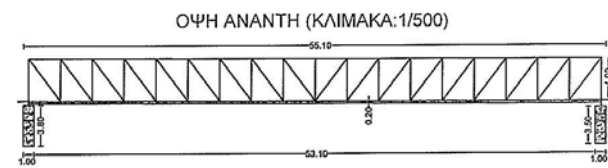
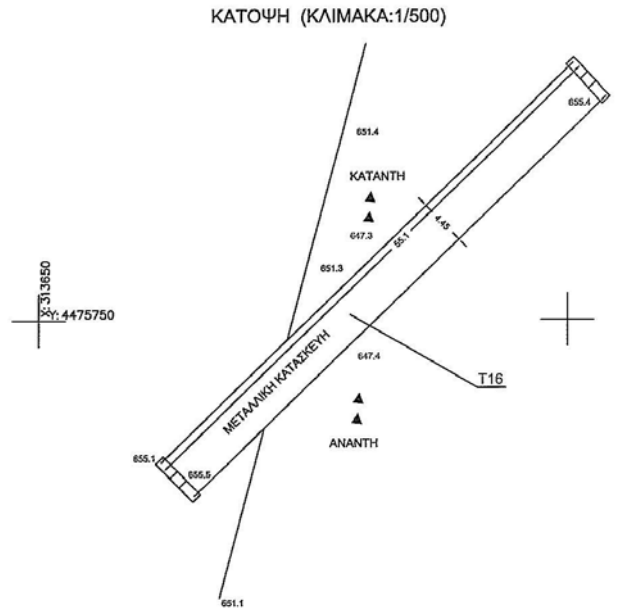
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_481	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313683.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4475755.28	T-16
Z	655.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	55.10	4.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	53.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	1.20	1.00 + 3.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	4.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 655.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_482
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	313693.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4475792.97	T-17
Z	655.4	

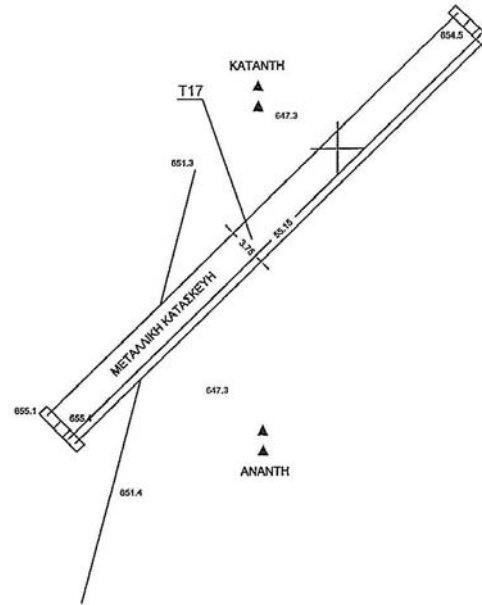
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	55.15	• 3.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	53.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	1.20	• 1.00 • 3.65
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 655.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

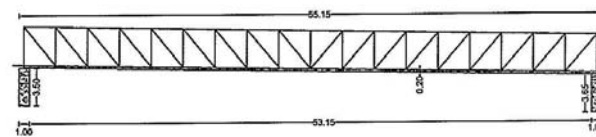


Σ: 3136550  
Υ: 4475800

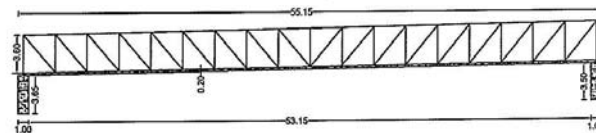
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



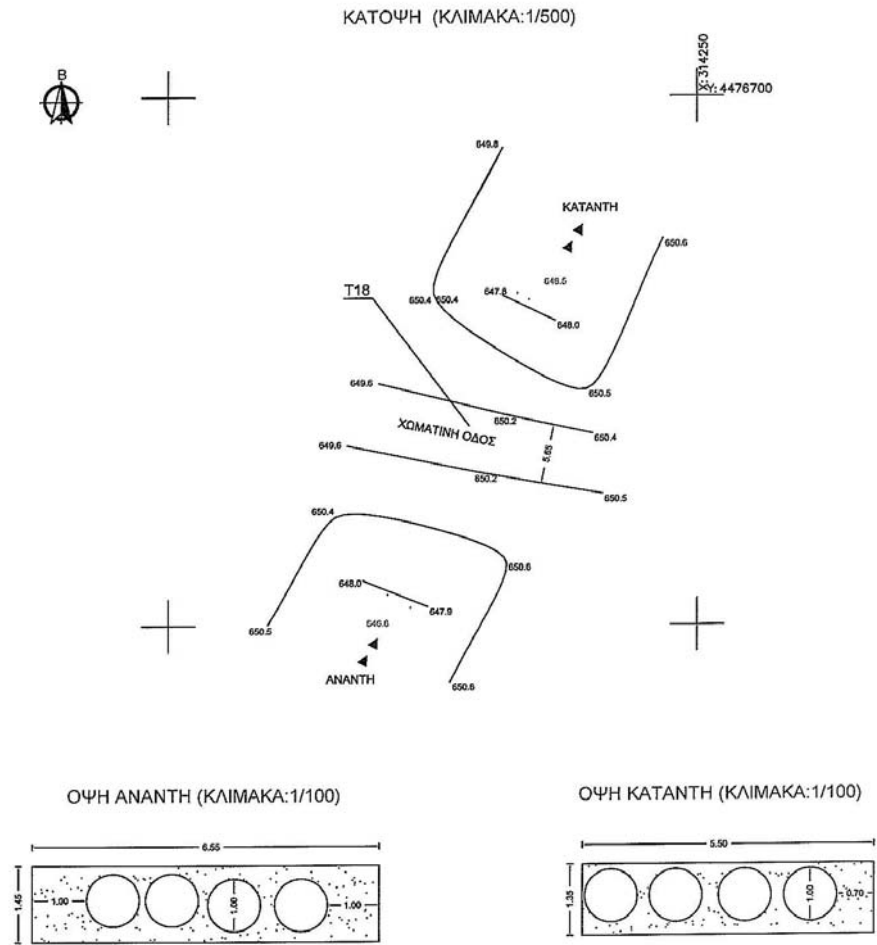
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_483	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	314229.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4476667.48	T-18
Z	650.2	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	29.80	• 6.55	• 1.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4		
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	646.6		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	646.5		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	650.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



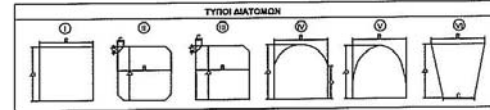
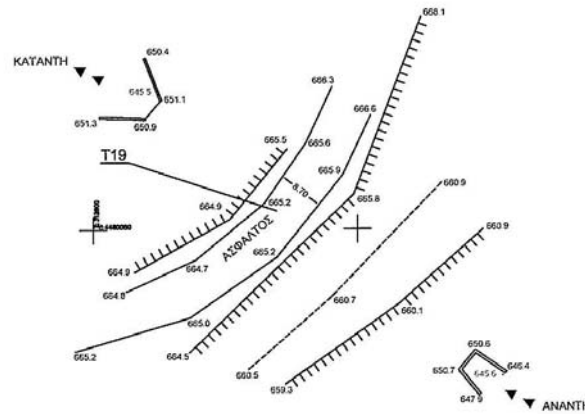
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_484
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	312636.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4480052.09	T-19
Z	685.2	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		76.80	4.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗΣ	a	4.10	b
	b	4.20	c
	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗΣ	a	4.10	b
	b	4.40	c
	c		d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		645.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		645.5	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	665.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

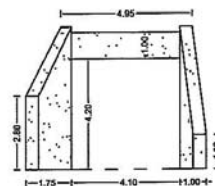
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



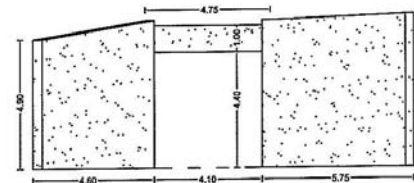
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗΣ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗΣ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

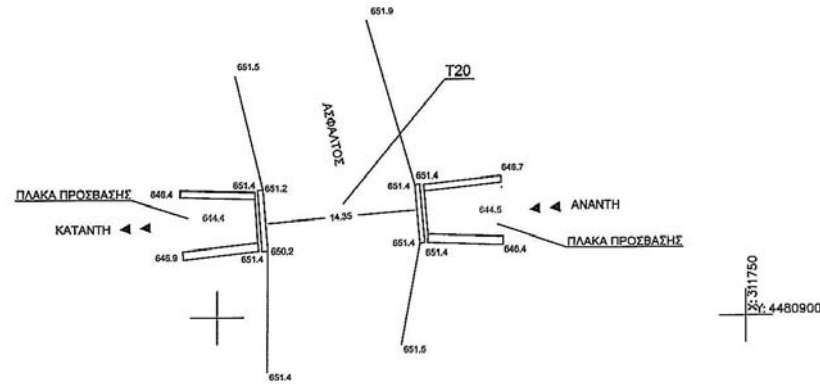
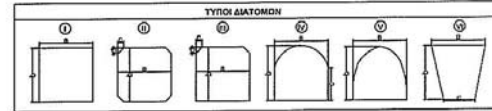


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_485
ΠΕΡΙΟΧΗ		N.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311711.81	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4480859.89	T-20
Z	651.4	

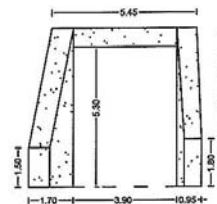
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ×Π×Υ)		15.35	·	5.50	·	6.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.90	b	5.30	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.90	b	5.30	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		644.5				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		644.4				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	14.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	651.4			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

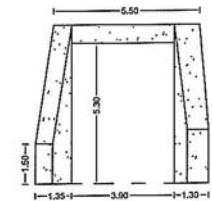
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

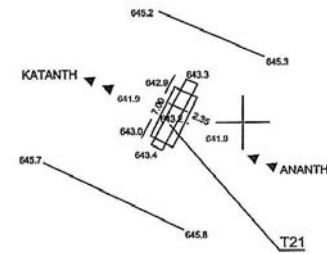
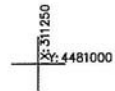


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_486
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311293.53	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481000.77	T-21
Z	643.2	

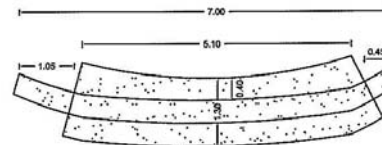
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	7.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 . 7.00 . 1.30
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
641.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
641.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



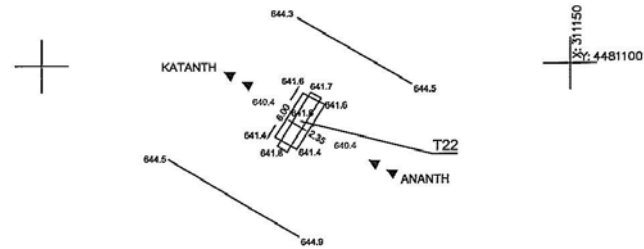
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_487
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311124.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481094.81	T-22
Z	641.6	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	6.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 x 6.00 x 1.20
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
640.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
640.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ

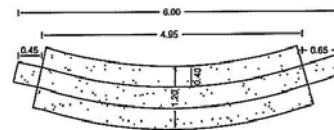
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



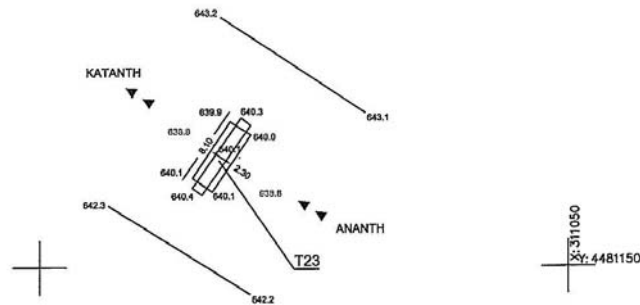
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_488
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	311017.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481160.30	T-23
Z	640.1	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8.10
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.30 * 8.10 * 1.30
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
638.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
638.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

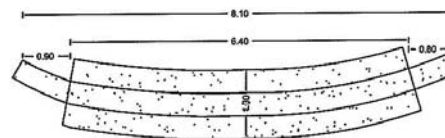
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



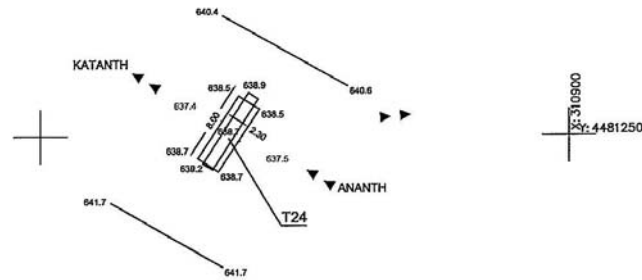
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_489
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310868.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481250.60	T-24
Z	638.7	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.30 * 8.00 * 1.20
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
637.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
637.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

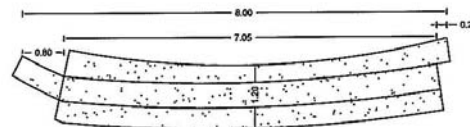
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





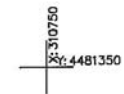
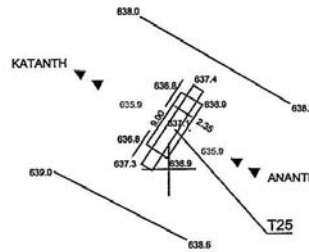
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_490
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310700.63	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481354.19	T-25
Z	637.1	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	9.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 * 9.00 * 1.20
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
635.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
635.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

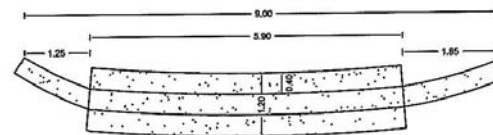
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



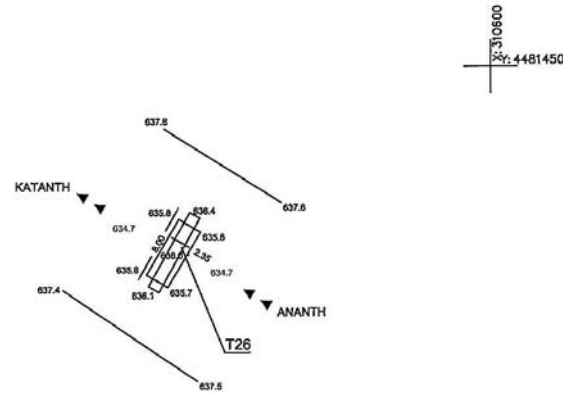
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_491
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310570.10	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481432.69	T-26
Z	636.0	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 * 8.00 * 1.30
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
634.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
634.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

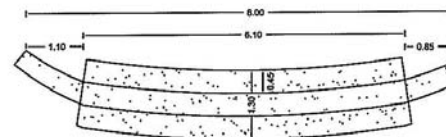
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

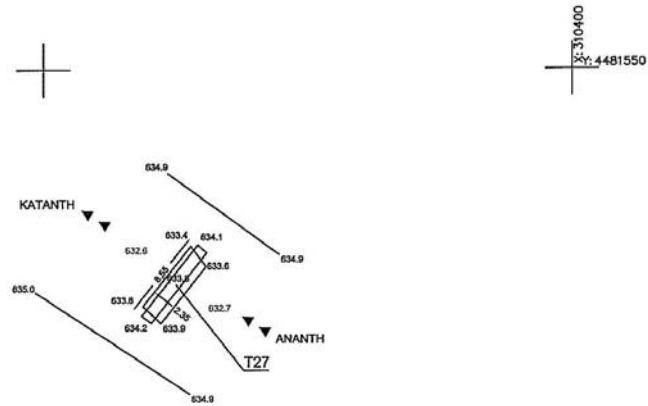


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_492
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310362.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481529.53	T-27
Z	633.8	

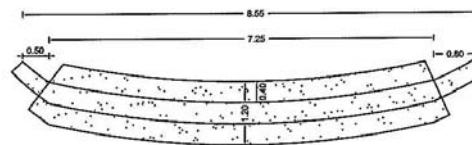
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8.55
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 x 8.55 x 1.20
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
632.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
632.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_493
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310242.18	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481626.00	T-28
Z	632.3	

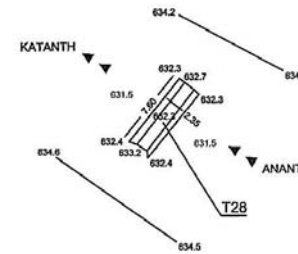
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	7.60
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 * 7.60 * 0.80
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
631.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
631.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

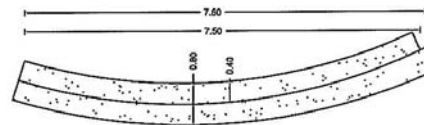
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



X: 310240  
Y: 4481650



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



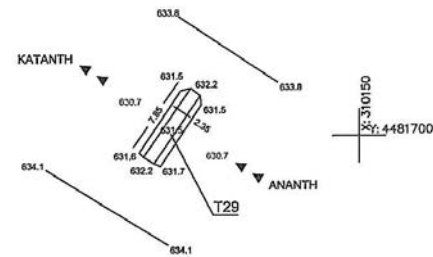
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_494
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310132.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481701.15	T-29
Z	631.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	7.85
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35 • 7.85 • 0.85
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
630.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
630.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ

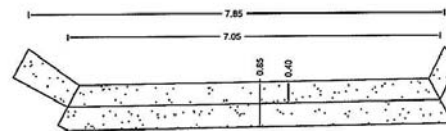
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

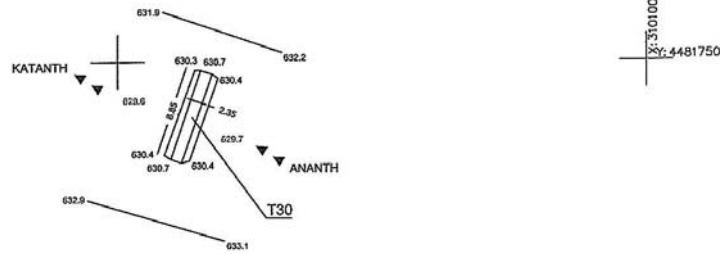


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_495
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	310056.83	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481744.79	T-30
Z	630.7	

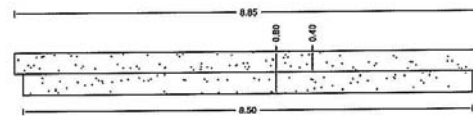
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	8.85		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.35	8.85	0.80
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
629.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
639.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

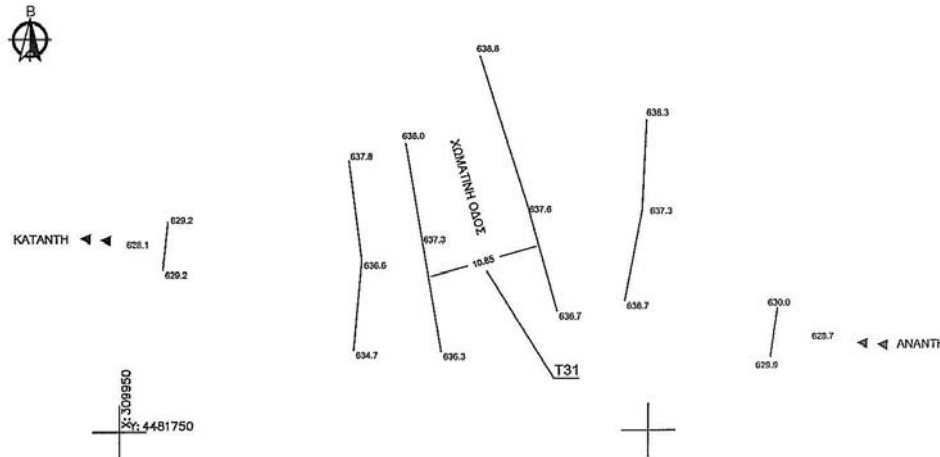


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_496	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	309985.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481765.24	T-31
Z	637.3	

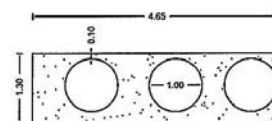
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	58.20	-	4.65	-	1.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	628.7				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	628.1				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	10.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	637.3		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

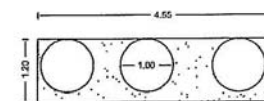
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



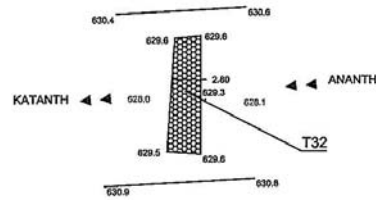


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_497
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	309804.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481773.88	T-32
Z	629.3	

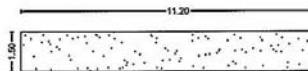
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	11.20
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΓxΥ)	2.80 * 11.20 * 1.60
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
628.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
628.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

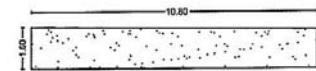
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

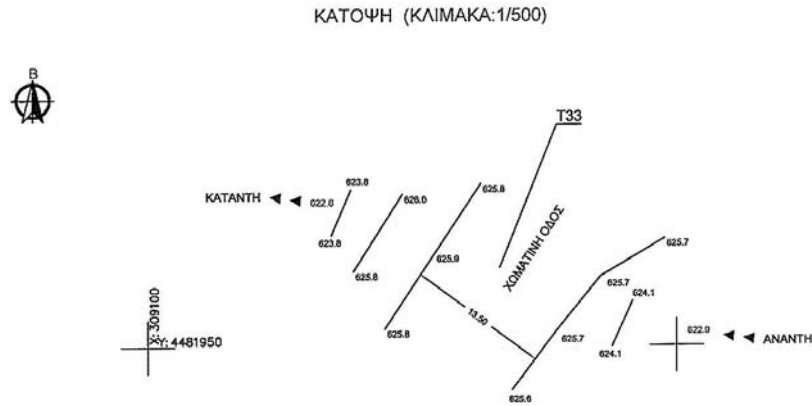




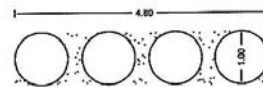
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_498
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	309131.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4481956.00	T-33
Z	625.9	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		28.65	4.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		622.9	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		622.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	13.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	625.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

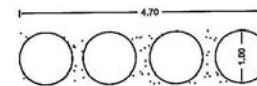
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100)



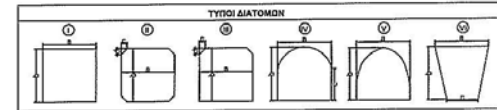
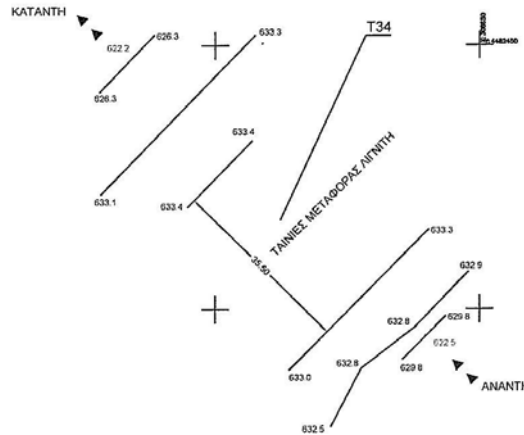
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_499	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308615.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482417.53	T-34
Z	633.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	76.60	14.80	7.30					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.00	b	4.00	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.00	b	4.00	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	622.5							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	622.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	35.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	633.4					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

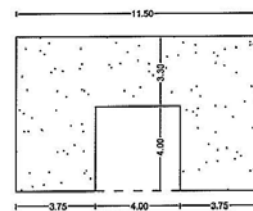
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



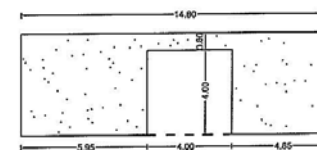
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



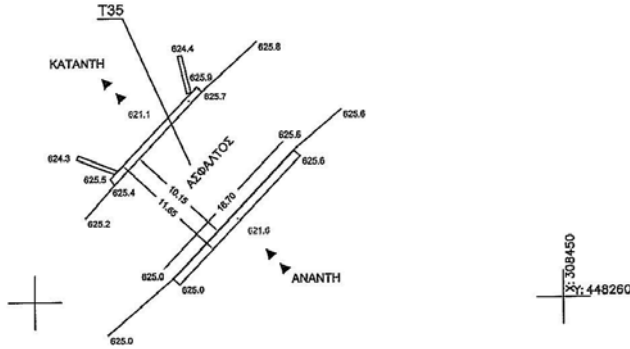
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_500	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308416.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4482611.85	T-35
Z	625.4	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	16.70	*	11.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	10.75	*	4.20 * 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	621.6		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	621.1		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	10.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	625.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

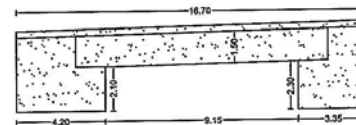
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



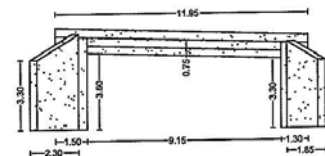
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



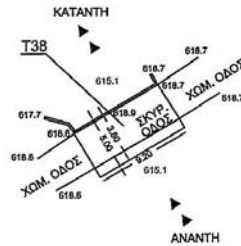
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_501
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	307478.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4483569.52	T-38
Z	618.9	



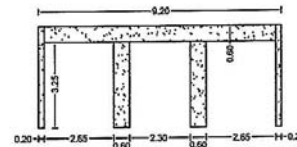
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



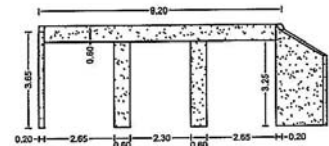
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.20	+ 5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2.65 - 2.30 - 2.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.85	+ 0.60 + 3.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	4.85	+ 0.20 + 3.25
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	615.1	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	615.1	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 618.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_502
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	306493.65	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4484683.54	T-39
Z	608.5	

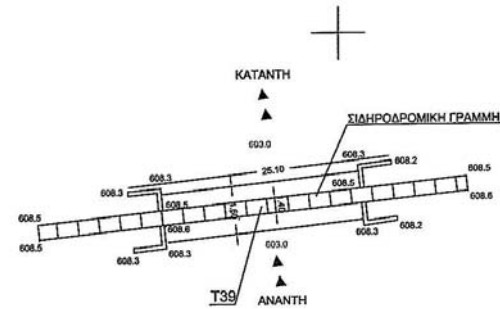
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	25.10	• 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	17.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	5.70	• 3.90 • 1.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
603.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
603.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 608.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

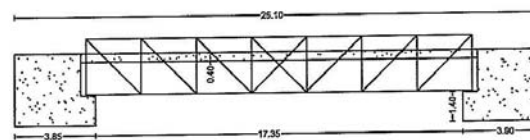


306493.65  
4484683.54

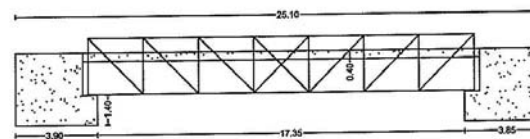
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_503
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	306229.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4484766.12	T-40
Z	603.4	

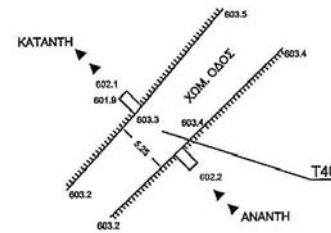
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.55 * 1.00 * 1.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		602.2	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		602.1	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	603.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ		-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



306200  
Xy: 4484750



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



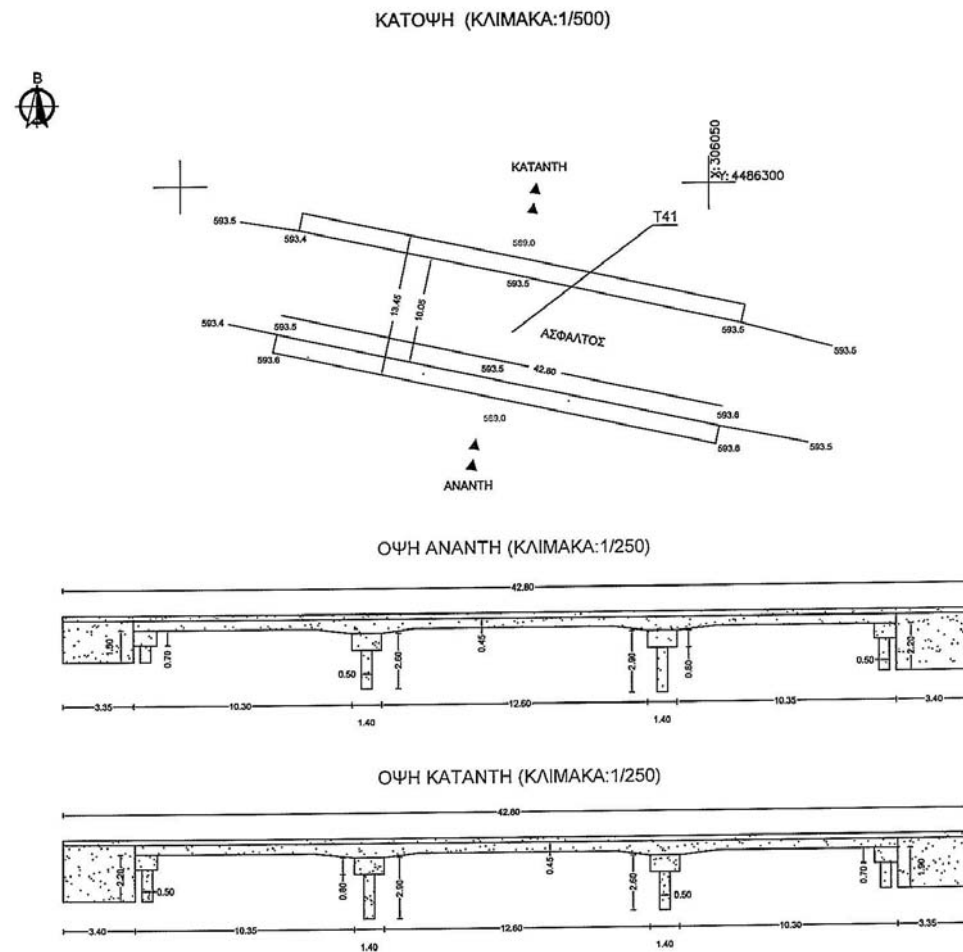
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_504
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	306031.40	ΣΗΜΕΙΟ <b>T-41</b>
Υ	4486285.75	
Ζ	593.5	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		42.80	• 13.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.30 - 12.60 - 10.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.75	• 0.50 • 2.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		13.10	• 3.40 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.45	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		589.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		589.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	10.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	593.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



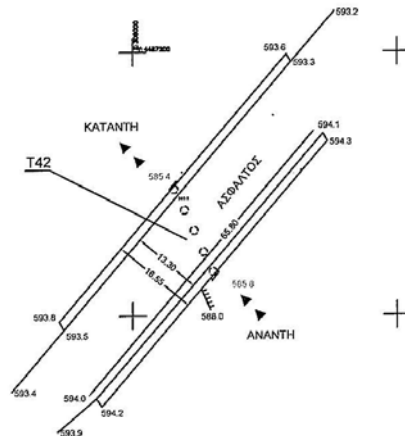
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_505
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	306013.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487167.24	T-42
Z	594.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		103.40 + 16.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		22.50 - 22.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		18.65 + 1.45 + 6.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)		19.00 + 8.80 + 4.20
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.8		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
585.4		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	13.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
594.0		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

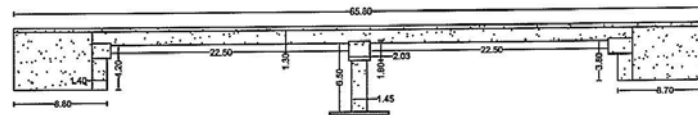
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



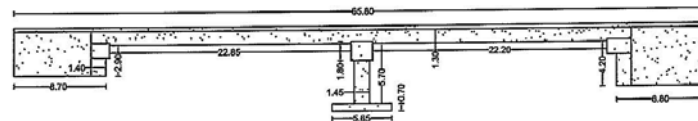
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





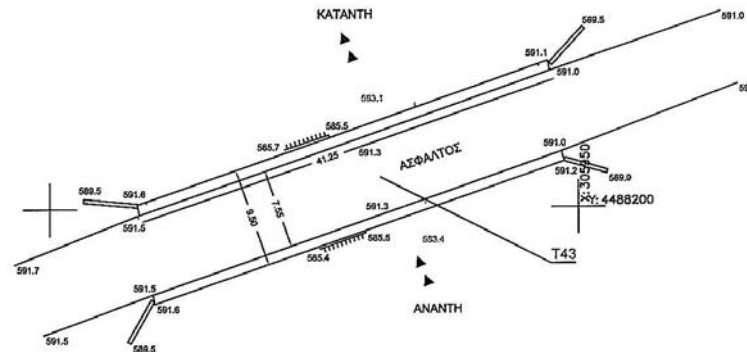
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_506
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	305931.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488203.36	T-43
Z	591.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		41.25 + 9.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		39.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜεΓλυ)		9.00 + 1.00 + 2.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.05
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		583.4
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		583.1
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

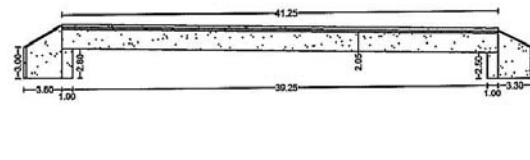
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



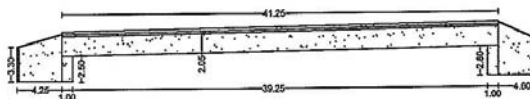
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



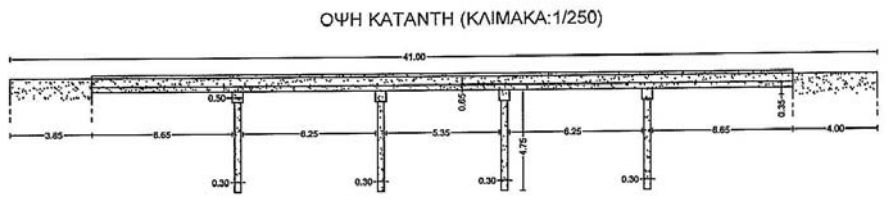
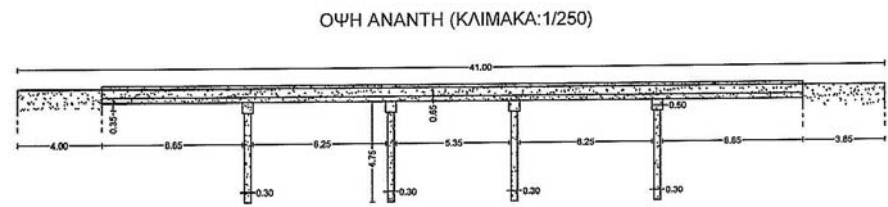
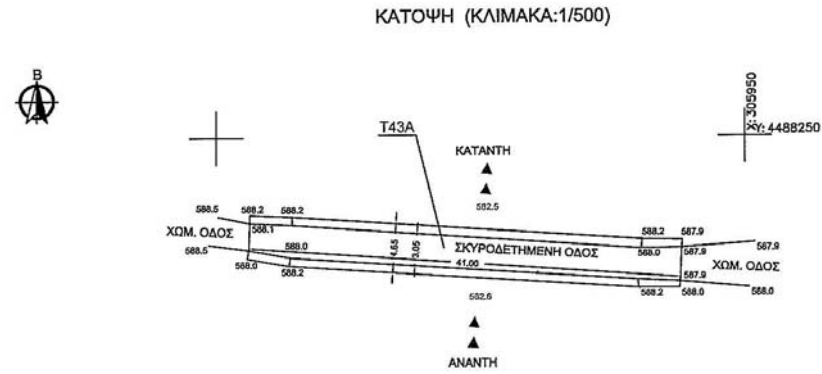
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_507
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	305923.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488238.99	T-43A
Z	588.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		41.00 * 4.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.65 - 6.25 - 5.35 - - 5.25 - 6.65
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.80 * 0.30 * 4.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	4.65 * 4.00 * 0.35	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.65	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
582.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
582.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 588.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

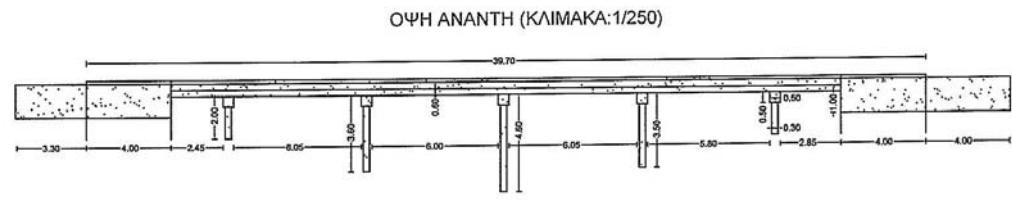
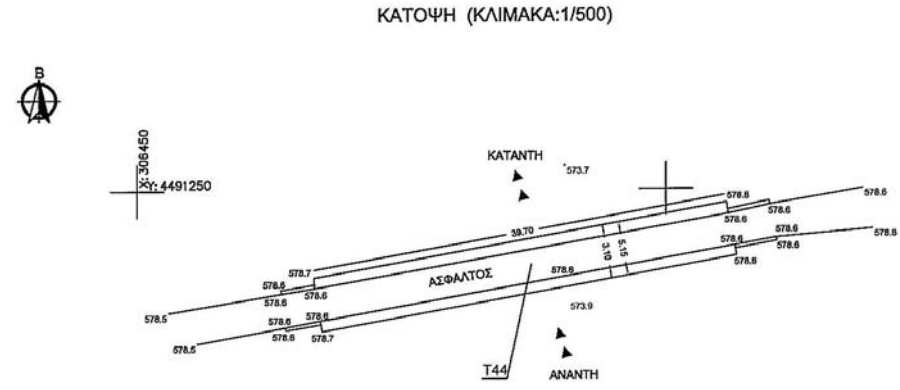
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_508
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	306388.53	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4491292.51	T-44
Ζ	578.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		39.70 + 5.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2.45 - 6.05 - 6.00 - 6.05 - 5.80 - 2.85
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Τκ/Υ)		2.85 + 0.30 + 4.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/Τκ/Υ)		5.15 + 4.00 + 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
573.9		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
573.7		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ		3.10
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		578.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



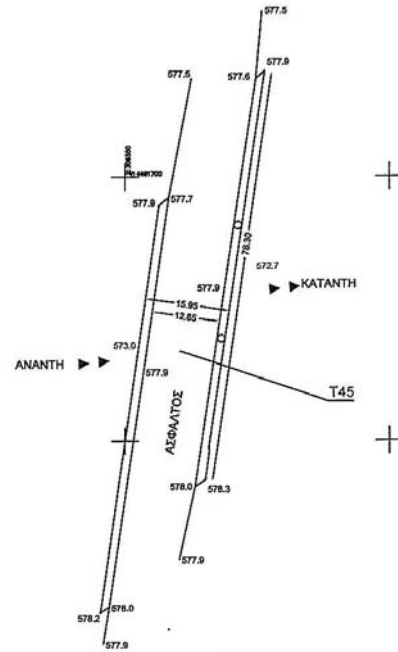
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_509
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	306559.85	ΣΗΜΕΙΟ  T-45
Y	4491664.78	
Z	577.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	78.30	+ 15.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.25 - 18.10 - 16.95	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	30.20	+ 1.40 + 3.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	31.40	+ 9.10 + 1.70
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.15	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
573.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
572.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	12.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 577.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

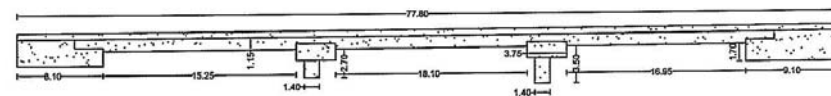
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



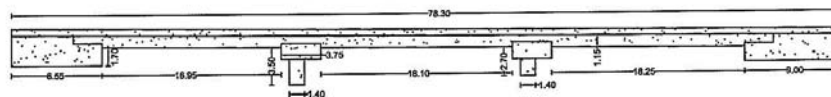
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

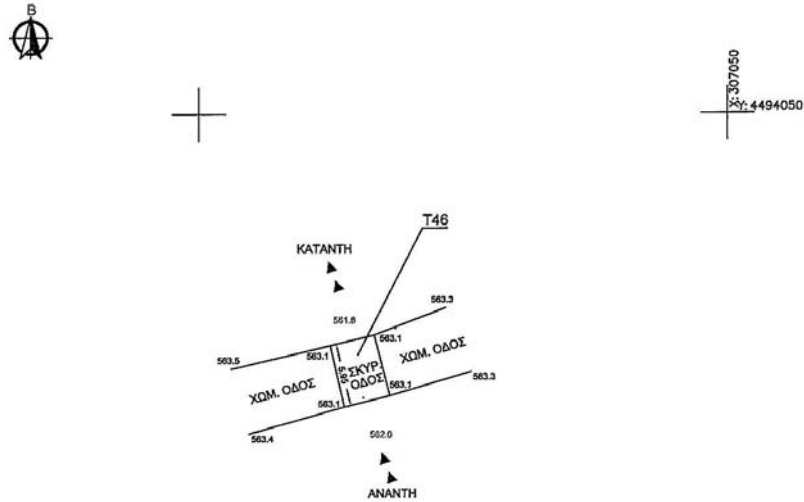


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_510	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	15/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	307014.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4494025.44	T-46
Z	563.1	

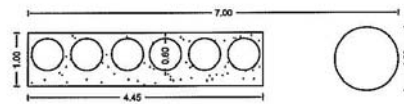
ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.95	7.00	1.20	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	1 x Φ120 - 6 x Φ60			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	562.0			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	561.8			
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	7.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	563.1	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	-			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

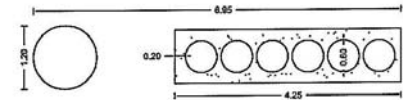
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

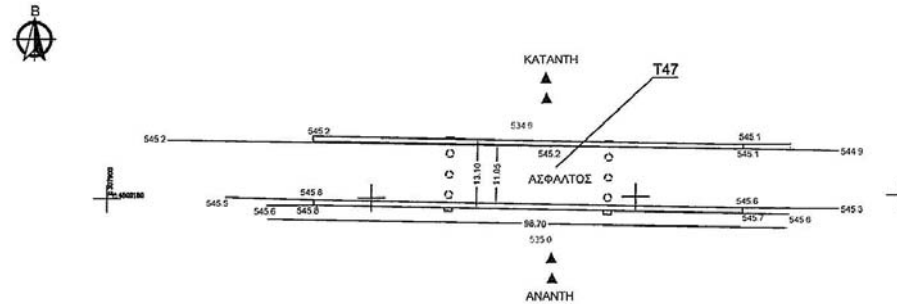


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_511	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	307977.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4502154.02	T-47
Z	545.2	

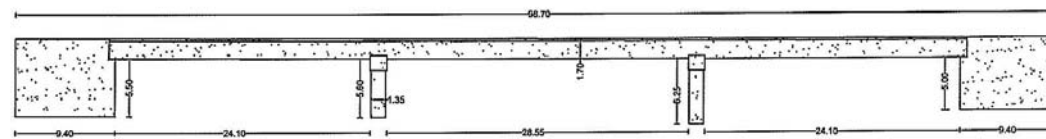
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	98.70	-	13.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	24.10 - 28.55 - 24.10		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.20	• 1.35	• 6.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	13.45	• 9.40	• 5.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
535.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
534.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	11.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	545.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

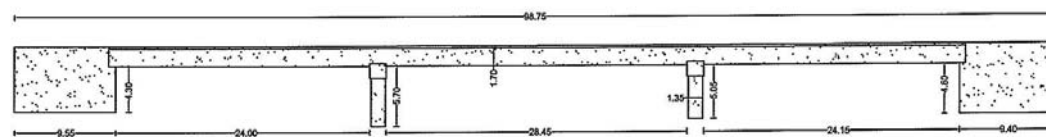
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



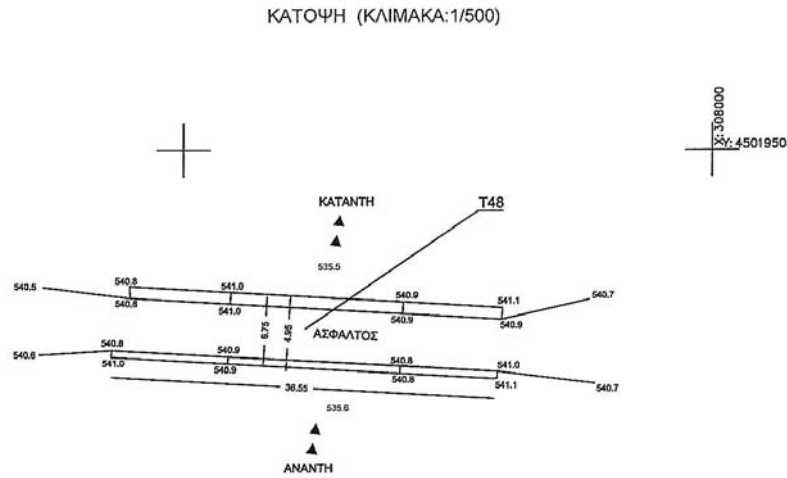
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



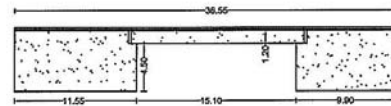
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_512
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	307963.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4501932.72	T-48
Z	540.9	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	36.55	•	6.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	15.10		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.40	•	11.55 • 4.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
	535.6		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
	535.5		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	540.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

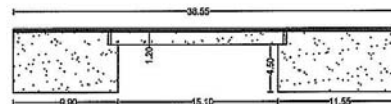
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



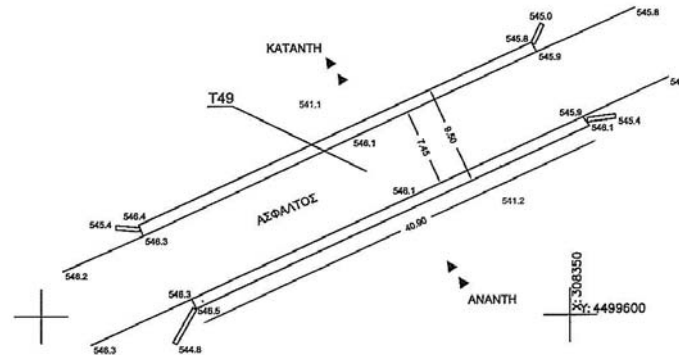
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_513
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΟΥΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	01/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308331.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4499612.84	T-49
Z	546.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	40.90	•	9.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	39.30		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.90	•	0.80 • 1.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.10		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
541.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
541.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	546.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

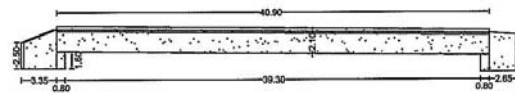
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



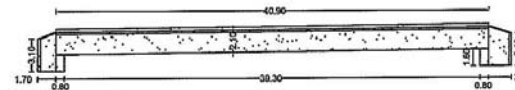
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_514	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΟΥΛΟΥ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	30/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	308744.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4505065.24	T-50
Z	529.6	

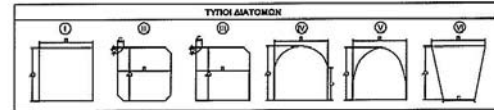
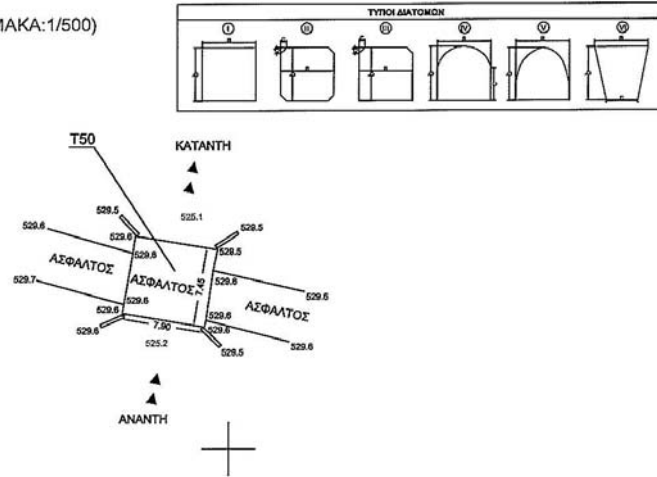
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.45	7.90	5.00					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	7.30	b	3.95	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	7.30	b	3.95	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	525.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	525.1							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	7.45	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	529.6					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

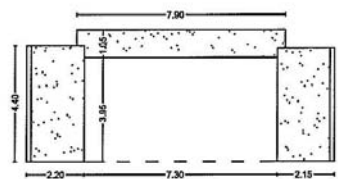


308744.58  
4505065.24

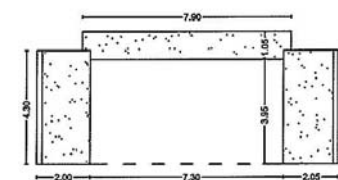
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



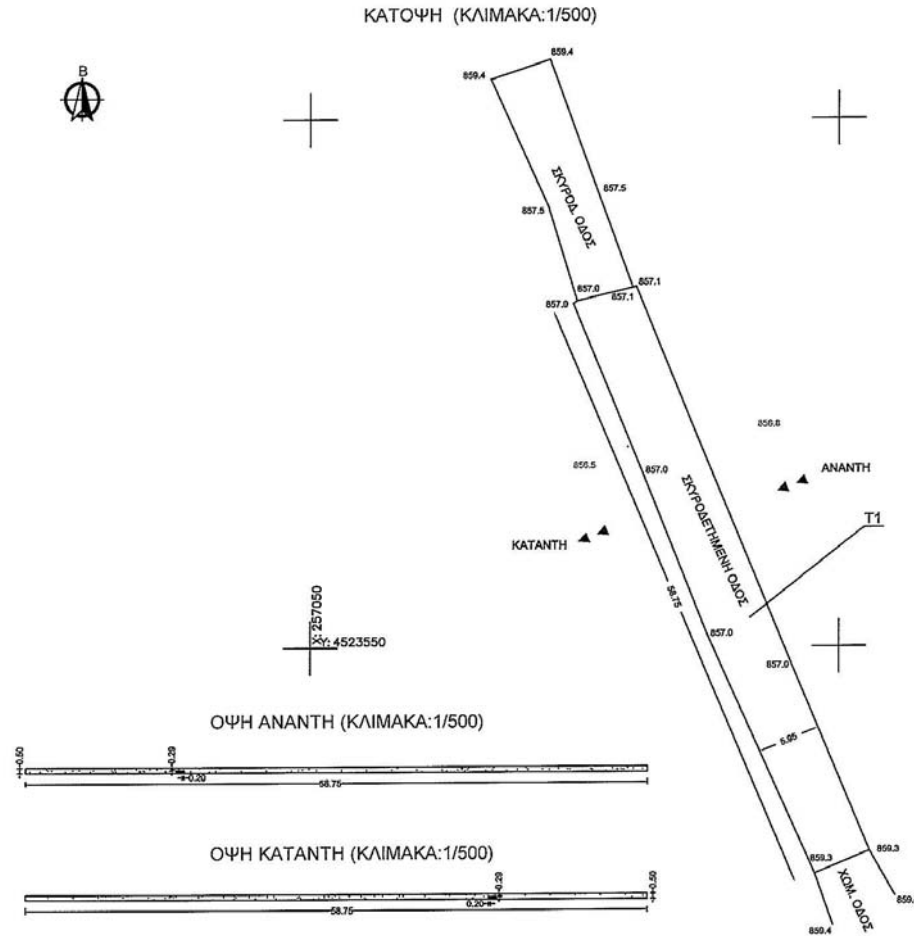
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_536	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΥΡΑΚΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257088.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523556.30	T-1
Z	857.0	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.05	58.75	0.50	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3			
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 20			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	856.8			
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	856.5			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	857.0	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-			

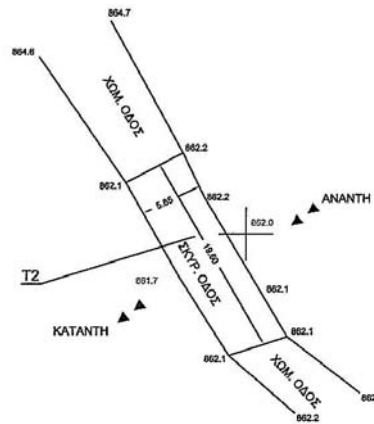
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_537
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΥΡΑΚΙΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	257696.56	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4523797.28	T-2
Z	862.2	



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		19.60	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		862.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		861.7	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	862.2

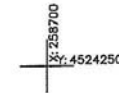
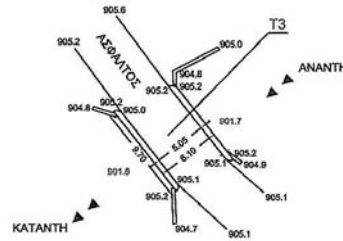
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_538	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΥΡΑΚΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	258660.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524270.80	T-3
Z	905.1	

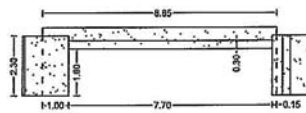
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	9.70	6.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	6.30	1.00
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.70	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
901.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
901.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 805.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

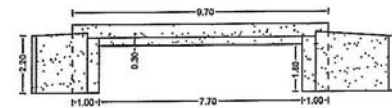
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



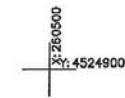
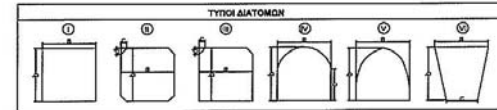
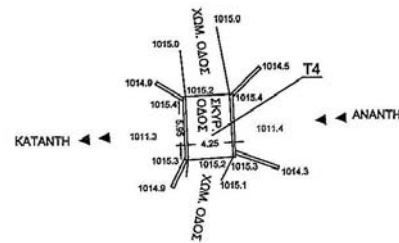
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_539	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΥΡΑΚΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260467.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4524920.87	T-4
Z	1015.4	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	4.70	5.95	3.30				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.00	b	2.75	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.00	b	2.75	c		d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1011.4						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1011.3						
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	4.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1015.4				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	-						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-						

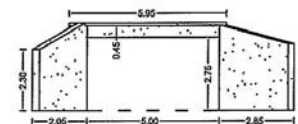
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



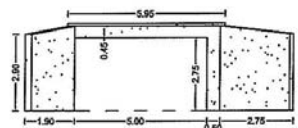
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_540	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΣΥΡΑΚΙΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	31/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	260833.89	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4525173.97	T-5
Z	1046.2	

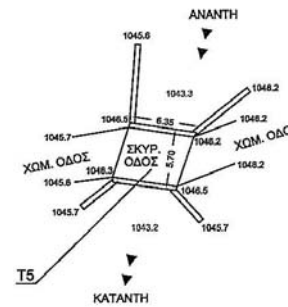
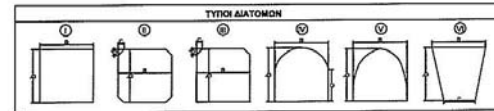
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ							
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	5.85	6.35	3.20					
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.55	b	2.50	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.30	b	2.50	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1043.3							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	1043.2							
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ							
ΠΛΑΤΟΣ	5.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1046.2					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-							
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

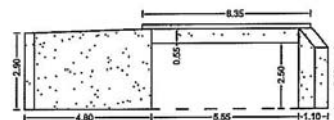


ΣΥ: 260800  
 ΧΥ: 4525200

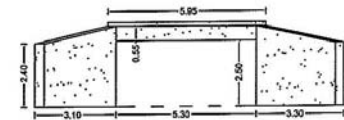
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



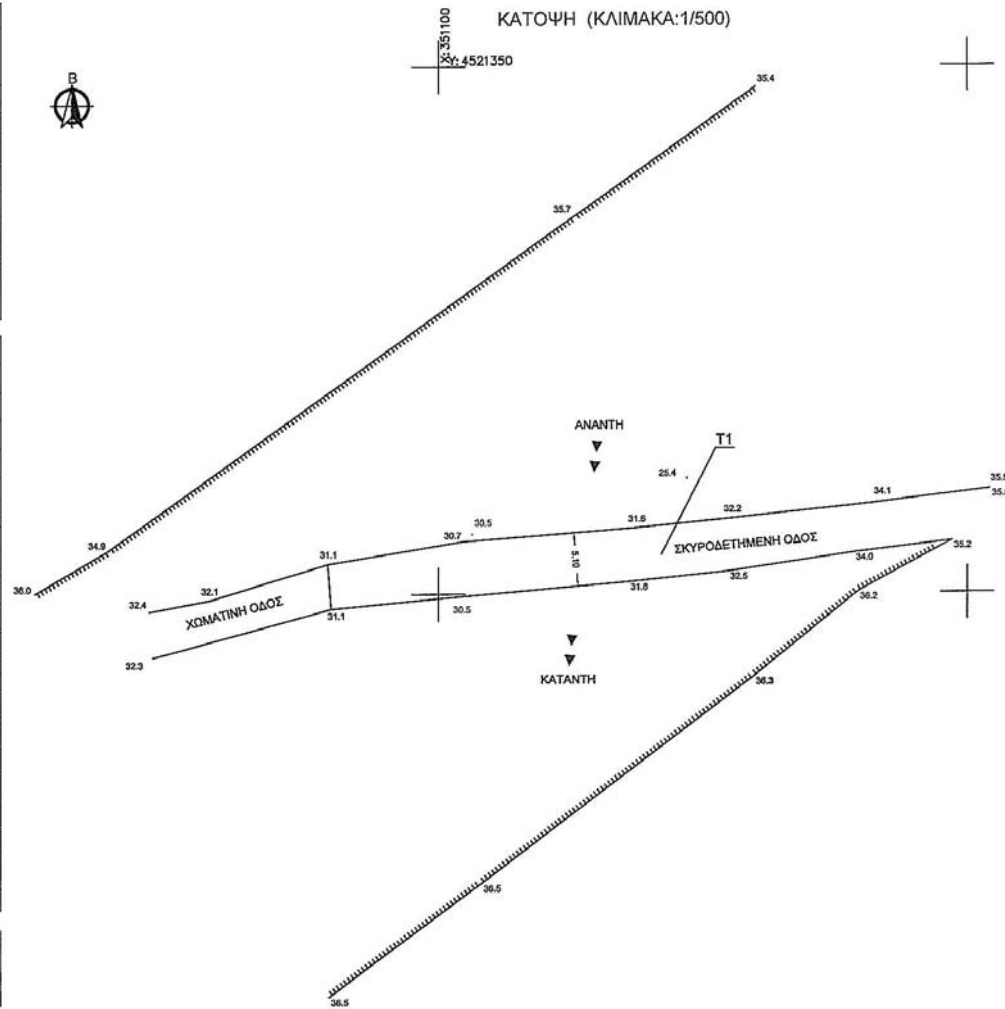
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_ic_541
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	351121.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4521304.10	T-1
Z	31.6	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ		-
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
30.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
30.5		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		31.6

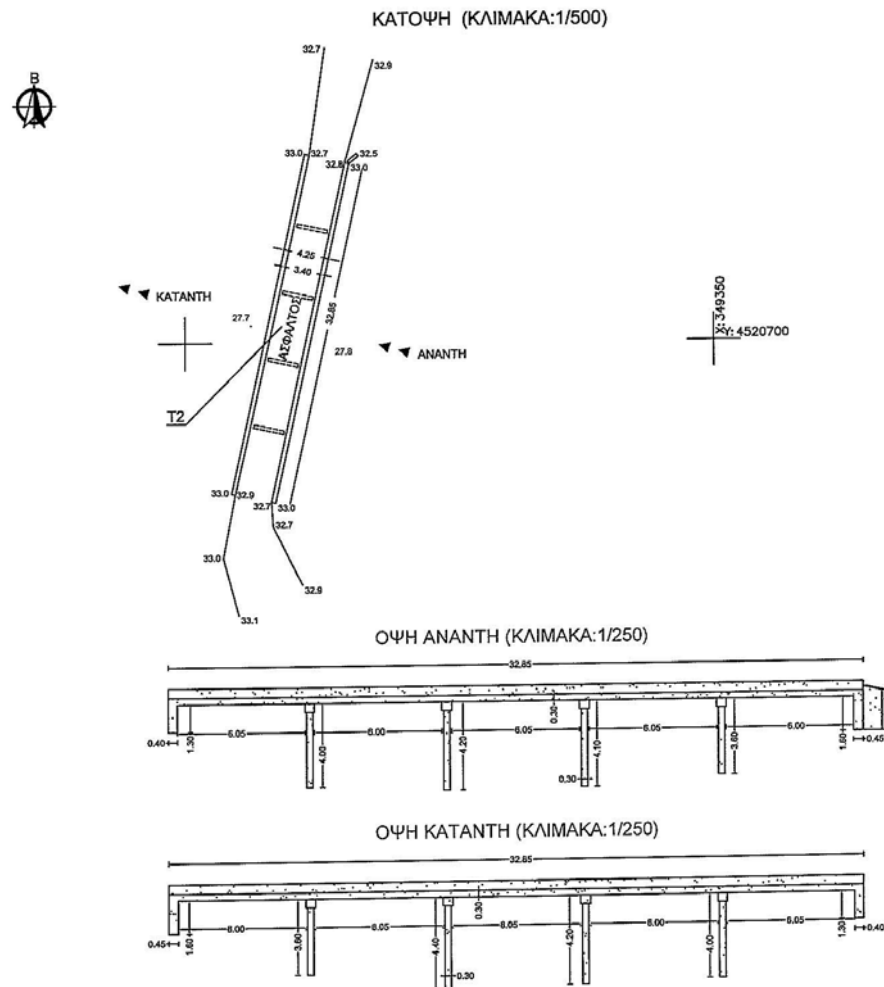
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_542
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	349310.06	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520702.37	T-2
Z	32.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	32.85	+ 4.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.05 - 6.00 - 6.05 - - 6.05 - 6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	2.95	+ 0.30 + 4.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	2.95	+ 0.45 + 1.60
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
27.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 32.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

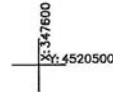




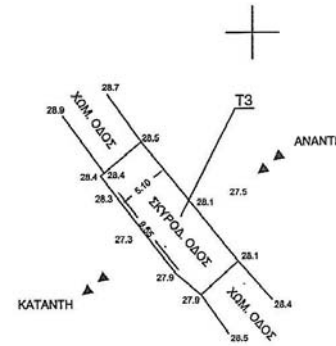
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_543
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	28/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347641.92	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4520482.60	T-3
Z	28.1	

ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΓxΥ)		5.10	-	9.55	-	1.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		Φ 60				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d		
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		27.5				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		27.3				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	5.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	28.1			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-				

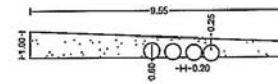
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



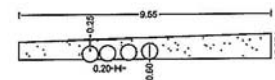
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



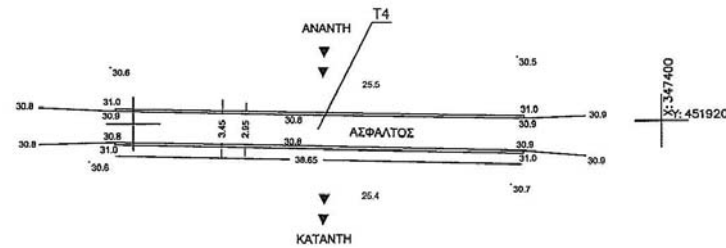
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_544	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347368.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4519149.14	T-4
Z	30.8	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	38.65	*	3.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3.25- 3.15- 3.20- 3.15- - 3.20- 3.20- 3.15- 3.15- - 3.15- 3.05- 3.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	3.10	*	0.20 * 5.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜητxΥ)	3.45	*	0.15 * 5.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	25.5		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	25.4		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	30.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

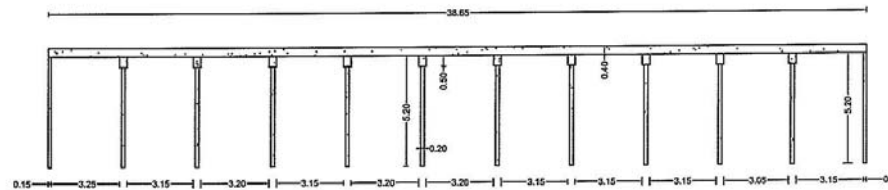
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



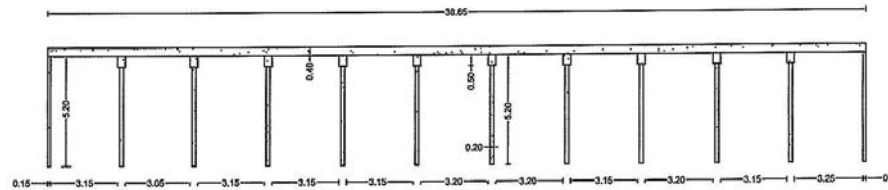
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



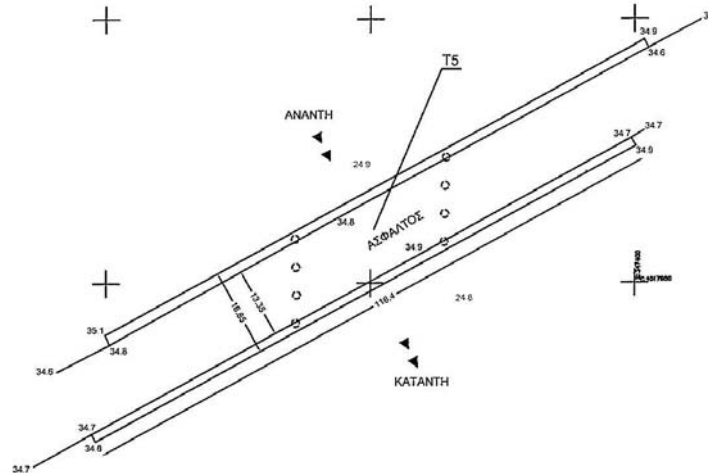
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_545	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347351.27	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517957.42	T-5
Z	34.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	116.40	• 16.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	29.70 - 30.00 - 29.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	17.50	• 1.45 • 6.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	19.20	• 12.40 • 3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
24.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
24.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	13.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 34.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

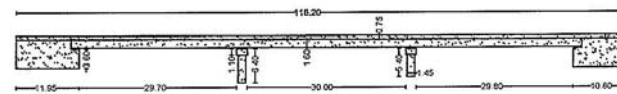
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



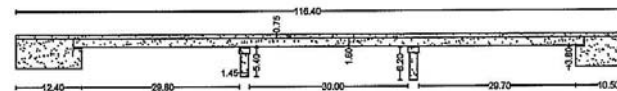
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_546
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347345.01	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517552.96	T-6
Z	30.6	

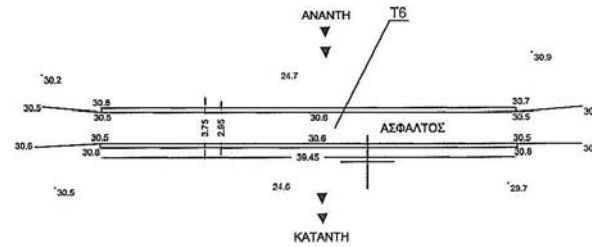
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	39.45	• 3.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.05 - 6.05 - 6.00 - - 6.00 - 6.10 - 6.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.85	• 0.20 • 4.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	2.85	• 0.50 • 4.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.25	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
24.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
24.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 30.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜ.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

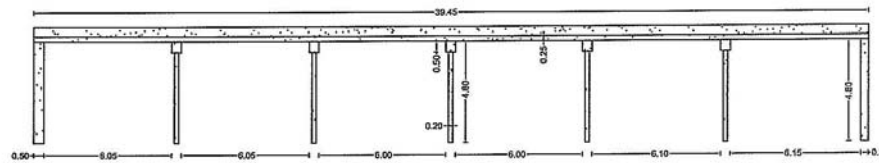


X: 347300  
Y: 4517550

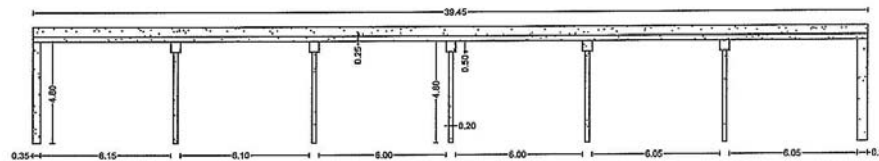
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



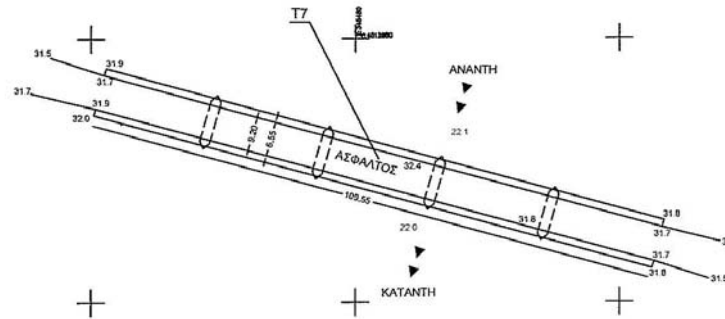
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_547
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	345454.32	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4512825.53	T-7
Z	32.4	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		109.55 * 9.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.65 - 20.80 - 20.40 - - 20.55 - 15.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.40 * 1.95 * 5.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.35 * 5.45 * 2.60	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
22.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
22.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		32.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

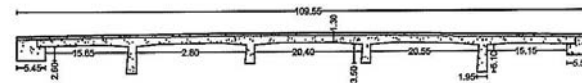
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



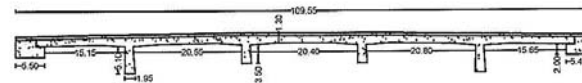
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



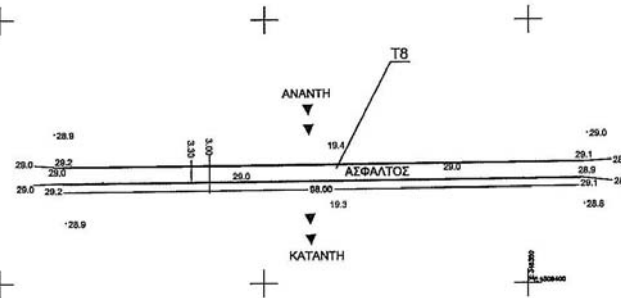
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_548	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΕΛΛΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	Τ66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346309.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4508421.01	T-8
Z	29.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	98.00	•	3.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.65- 7.50- 7.70- 7.25- - 7.40- 7.70- 7.55- 7.45- - 7.55- 7.70- 7.60- 7.70		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	2.70	•	0.40 • 8.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	2.70	•	1.30 • 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.52		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
19.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
19.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	29.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

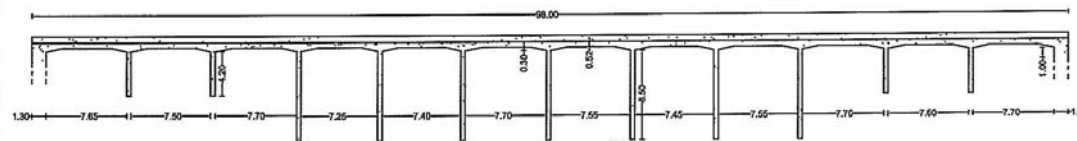
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ
-------------



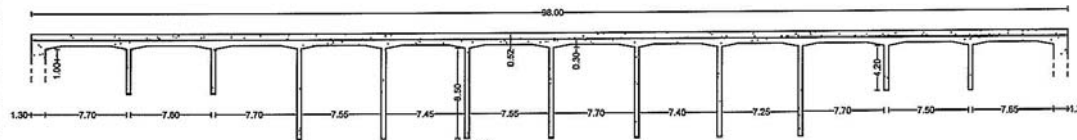
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



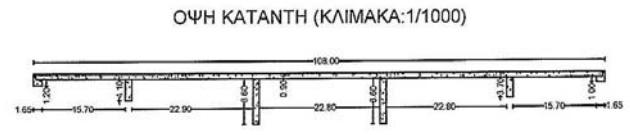
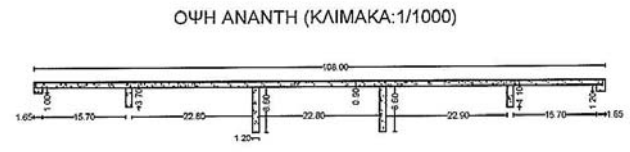
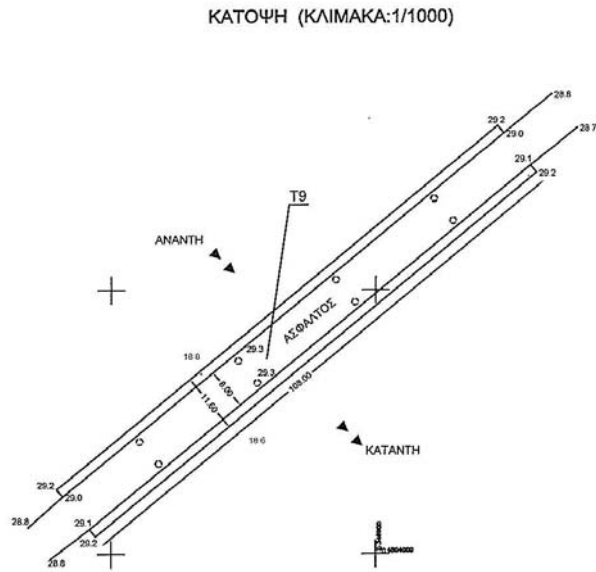
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_549
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346886.20	ΣΗΜΕΙΟ  T-9
Y	4504042.86	
Z	29.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		108.00	11.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.70 - 22.80 - 22.80 - - 22.90 - 15.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		6.70	1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		8.60	1.65
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		18.8	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		18.6	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	29.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



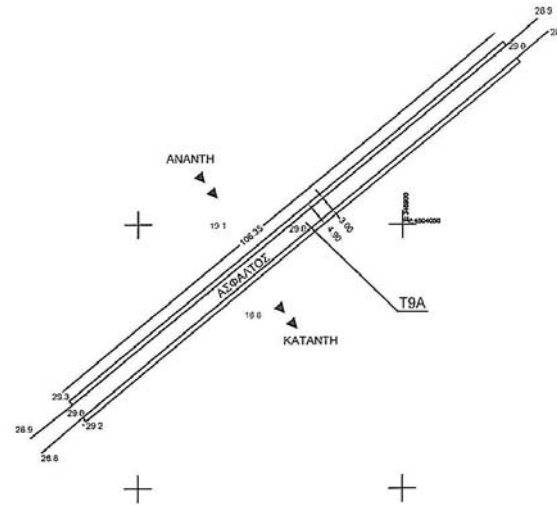
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_550	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346881.03	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4504049.50	T-9A
Z	29.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	106.35	4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.60- 7.65- 7.60- 7.60- 7.70 7.55- 7.40- 7.55- 7.65- 7.75 7.60- 7.60- 7.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.80	0.40 + 8.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.80	1.75 + 1.00
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
19.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
18.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 29.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

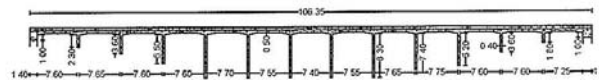
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



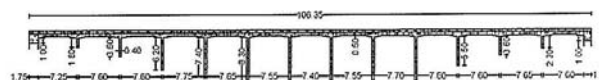
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)





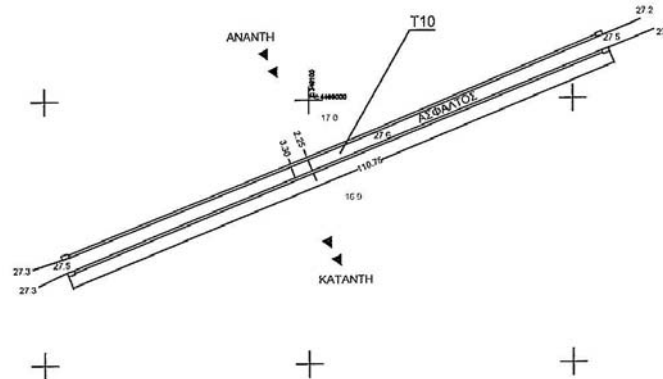
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_551	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	349107.47	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498990.41	T-10
Z	27.6	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	110.75	3.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.90- 7.65- 7.55- 7.55- 7.60 7.40- 7.60- 7.60- 7.65- 7.50 7.60- 7.65- 7.60- 6.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	2.45	0.40 * 6.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	3.30	1.35 * 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
17.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 27.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΣΤΗΘΑΙΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

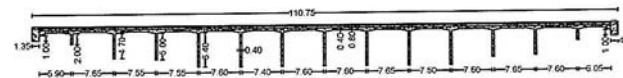
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



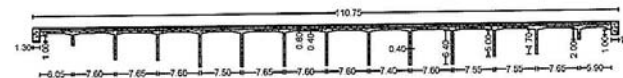
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



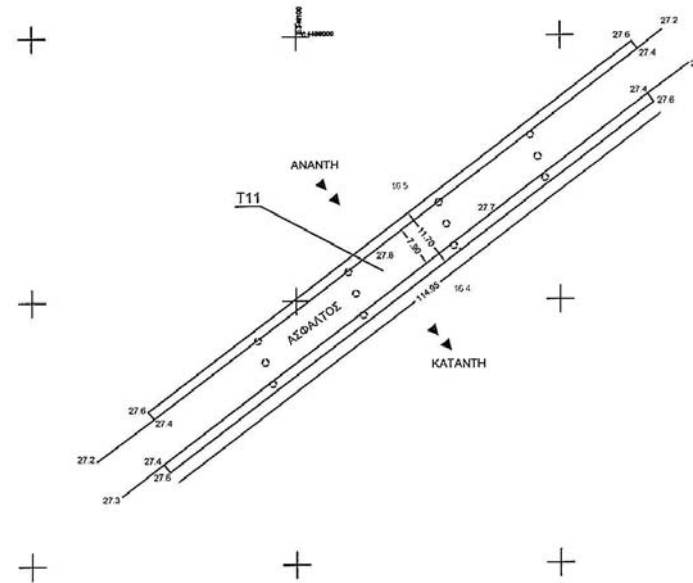
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_552
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	349123.26	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4498960.30	T-11
Z	27.8	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	114.95	• 11.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.35 - 19.45 - 19.55 - - 19.60 - 19.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.80	• 1.05 • 9.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.00	• 5.00 • 1.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.85	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
16.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 27.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

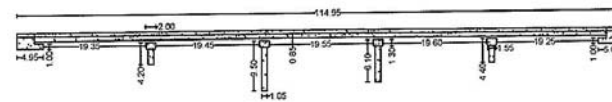
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



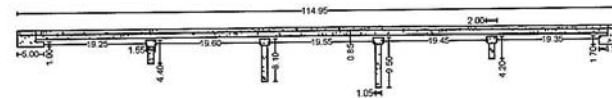
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

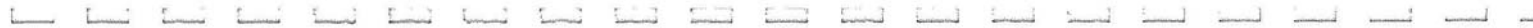


ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

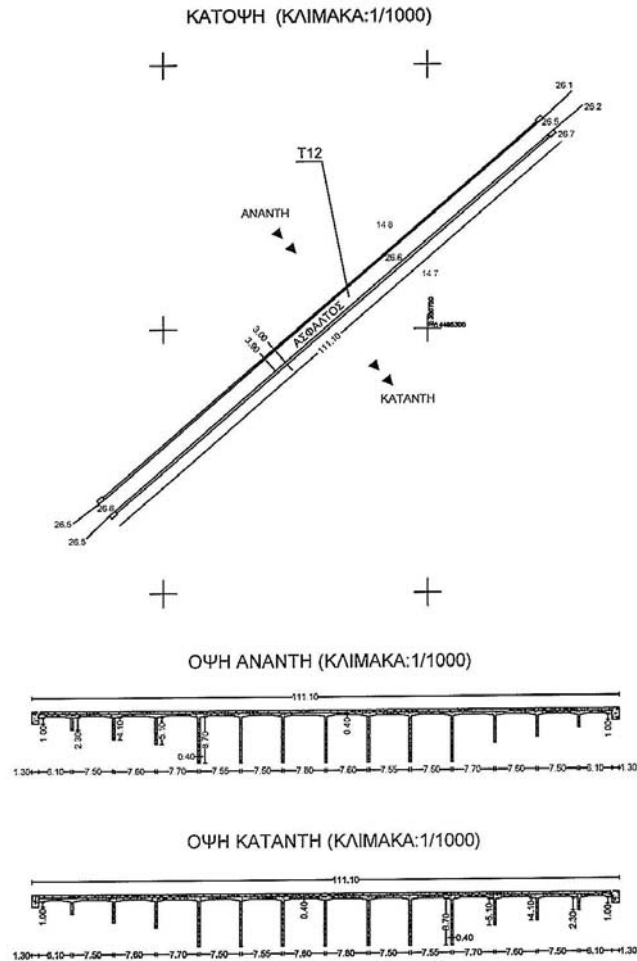




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_553
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	350736.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4495308.02	T-12
Z	26.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		111.10	3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		14	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.10- 7.50- 7.60- 7.70- 7.55 7.50- 7.80- 7.60- 7.55- 7.50 7.70- 7.60- 7.60- 6.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.30	0.40	8.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	3.90	1.30	1.00
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΠΗΣ	14.8		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΠΗΣ	14.7		
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	26.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

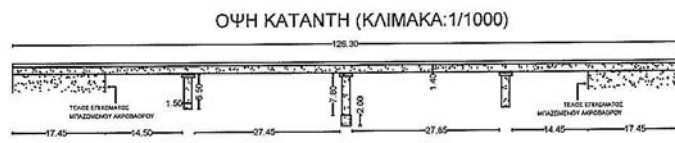
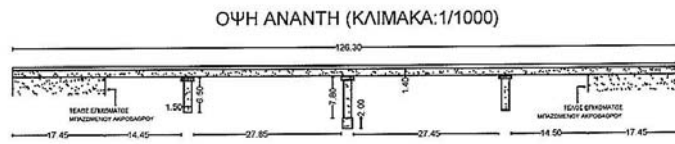
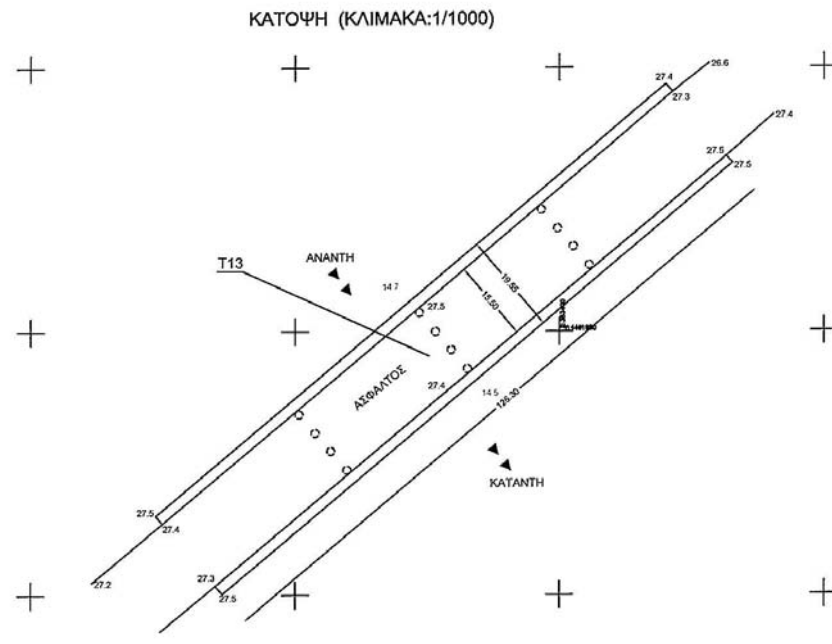
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_554	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	353378.79	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491948.14	T-13
Z	27.4	

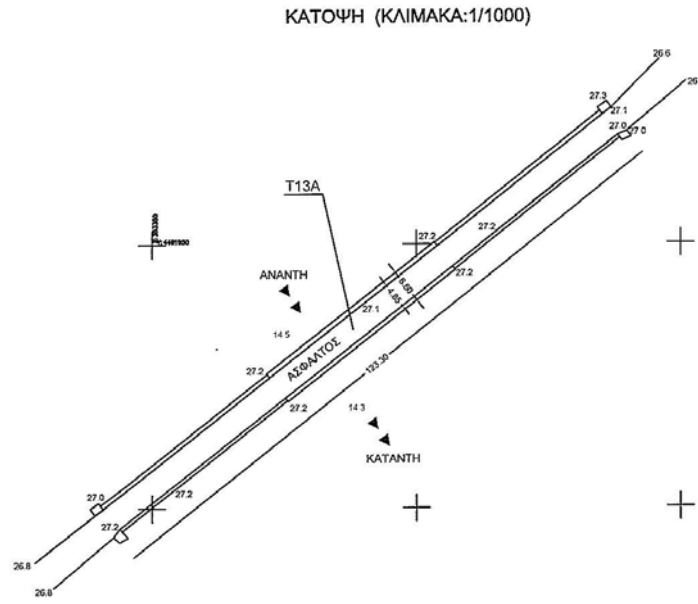
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	126.30	+ 19.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.45- 27.85- 27.45- 14.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜηΠλΥ)	15.40	+ 1.50 + 7.80
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	15.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 27.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



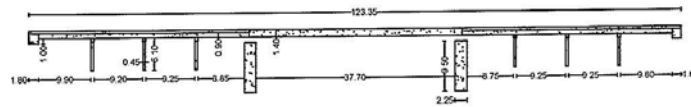


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_555		
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ		
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	Τ66		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015	
	ΟΜΑΔΑ		
X	353392.37	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4491937.08	T-13A	
Z	27.1		

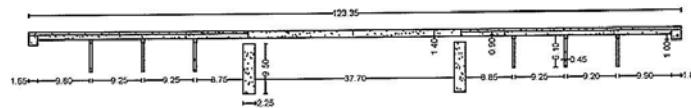


ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	123.35	*	6.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.90- 9.20- 9.25- - 8.85- 37.70 - 8.75- - 9.25- 9.25- 9.80		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκγ)	44.95	*	2.25 * 9.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκγ)	40.90	*	1.80 * 1.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	14.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	27.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



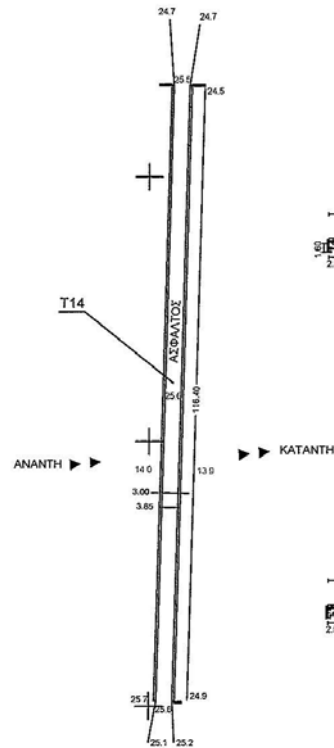
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_556
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	355354.47	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490010.80	T-14
Z	25.6	

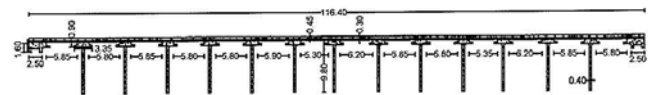
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		116.40 * 3.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		14
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.85- 5.80- 5.85- 5.80- 5.80 5.90- 5.30- 6.20- 5.85- 5.80 5.35- 6.20- 5.85- 5.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.45 * 0.40 * 9.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.25 * 2.50 * 1.80	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
14.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
13.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		25.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ
-------------

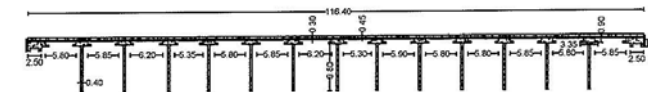
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

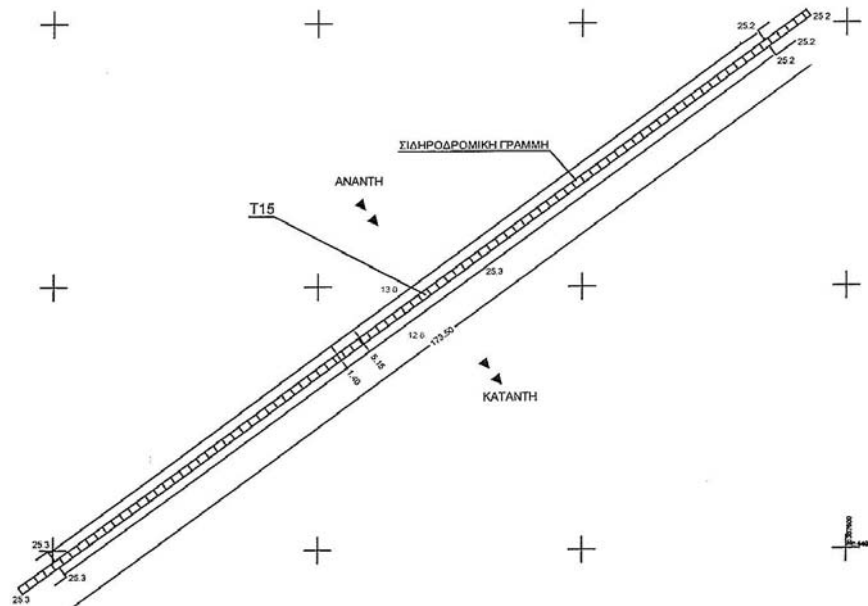


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_557
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T66
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	357525.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490102.00	T-15
Z	25.3	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	173.50	*	5.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.55-18.95-18.90-18.90- -18.95-18.9018.95-18.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧΠΧΥ)	44.95	*	3.65 * 3.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧΠΧΥ)	40.90	*	8.45 * 3.60
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.10		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
13.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
12.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	25.3
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

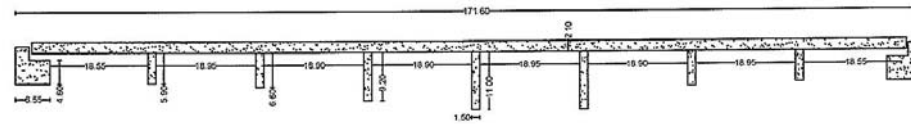
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



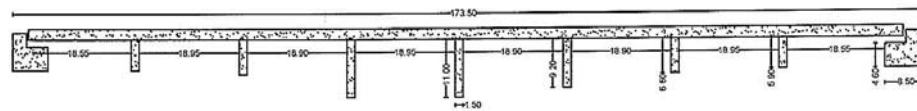


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_557
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		T86
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	357525.13	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490102.00	T-15
Z	25.3	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)

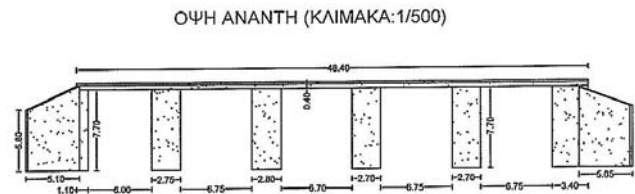
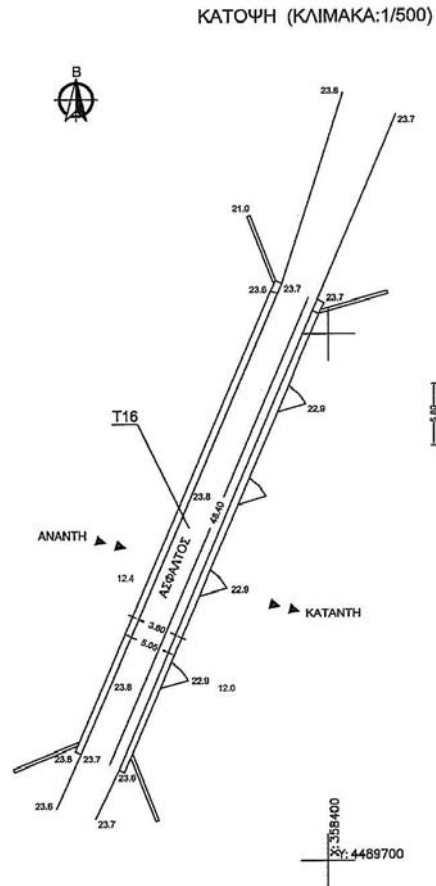




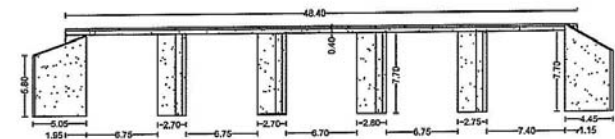
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_558	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	T66	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	24/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	358387.69	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489731.27	T-16
Z	23.8	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	48.40	• 5.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.75 - 6.75 - 6.70 - - 6.75 - 7.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.75	• 2.70 • 7.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.05	• 3.40 • 7.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
12.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
12.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 23.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



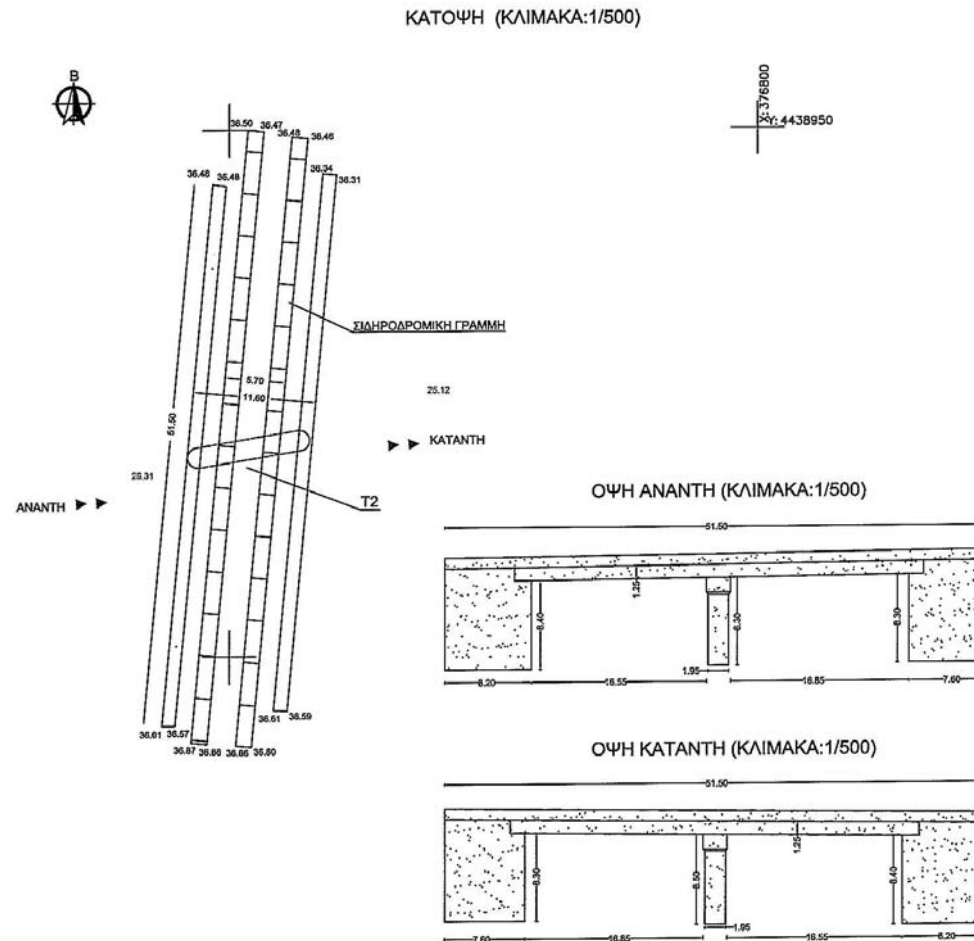
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_559
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΟΠΟΛΙΑΝΗ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	376752.09	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4438919.89	T-2
Z	36.86	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	51.50	11.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	16.55 - 16.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΠκΥ)	11.70	1.95 * 8.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μκ/ΠκΥ)	10.55	8.20 * 8.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.25	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
26.31	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
25.12	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	5.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.86
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

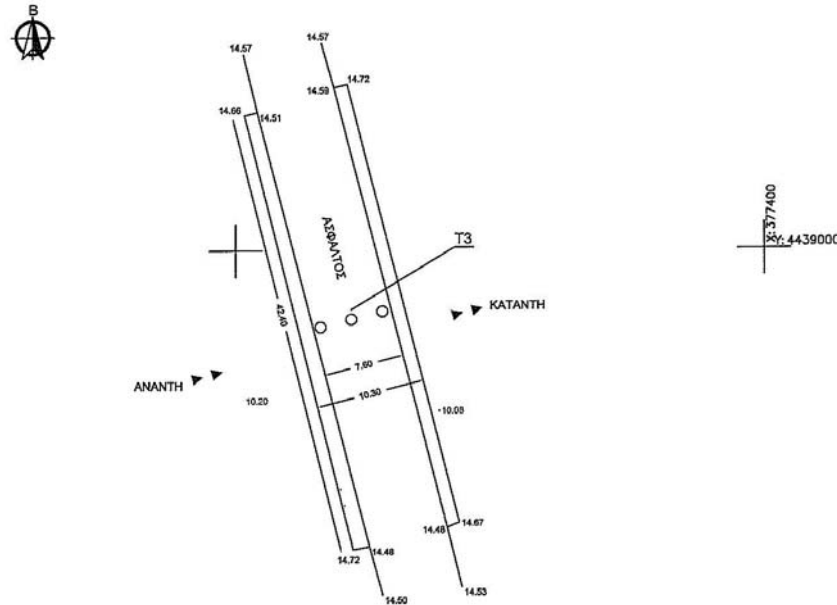


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_560	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΟΠΟΛΙΑΝΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	16/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	377360.85	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4438994.19	T-3
Z	14.48	

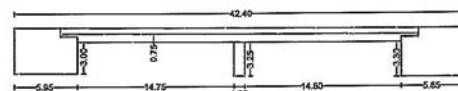
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	42.40	10.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	14.75 - 14.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	7.10	1.05
		3.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	10.00	5.95
		3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.75	
ΑΝΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
10.20	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΟ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
10.08	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 14.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

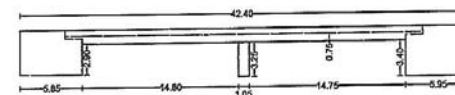
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



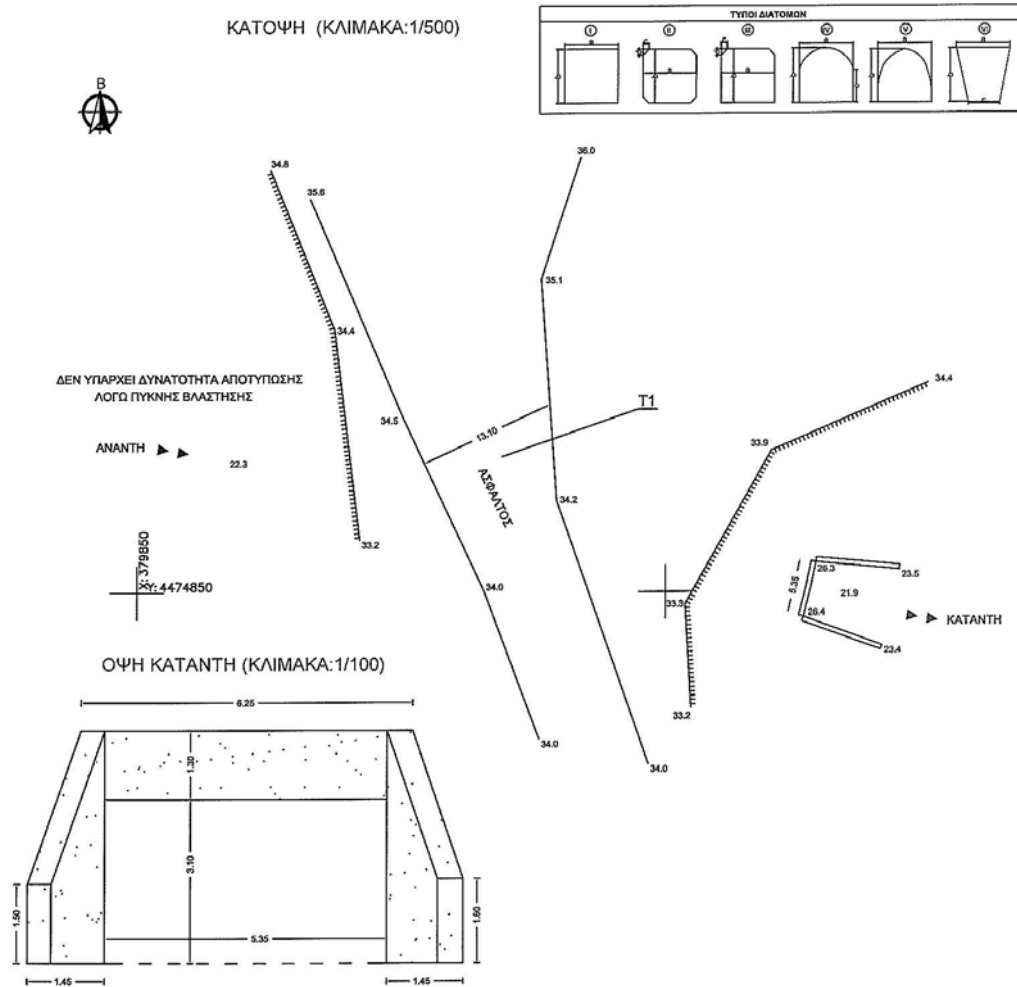
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_561	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	379882.87	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474865.22	T-1
Z	34.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	* 5.35 * 4.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΑΤΗ Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b
	5.35	3.10
	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	22.3	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	21.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	13.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		34.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60	

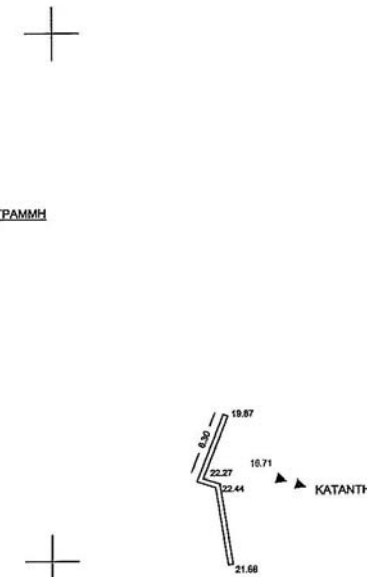
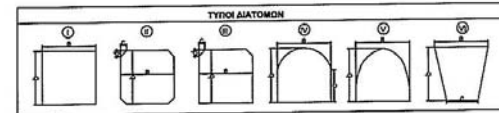
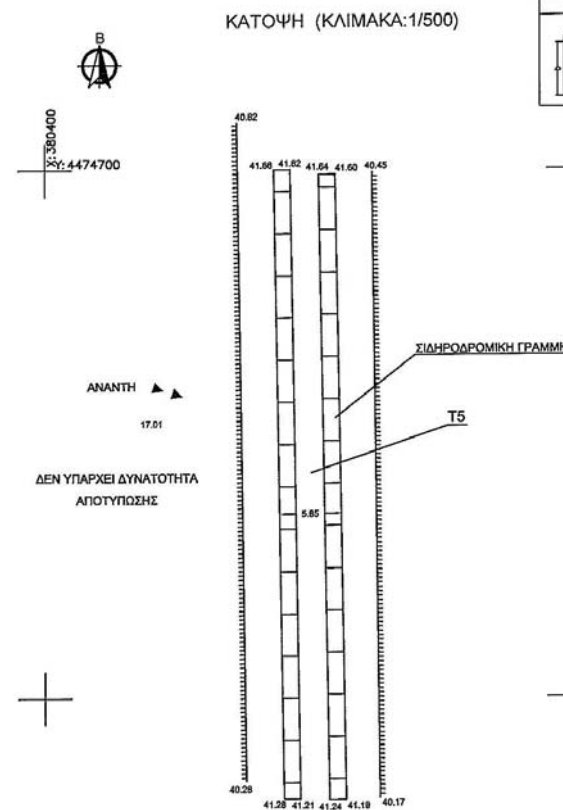
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



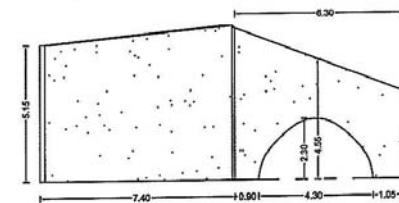
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_562	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	14/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	380424.77	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474667.89	T-5
Z	41.60	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	6.30	4.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΑΤΗ Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b
	4.30	2.30
	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	17.01	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	16.71	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	5.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		41.60
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



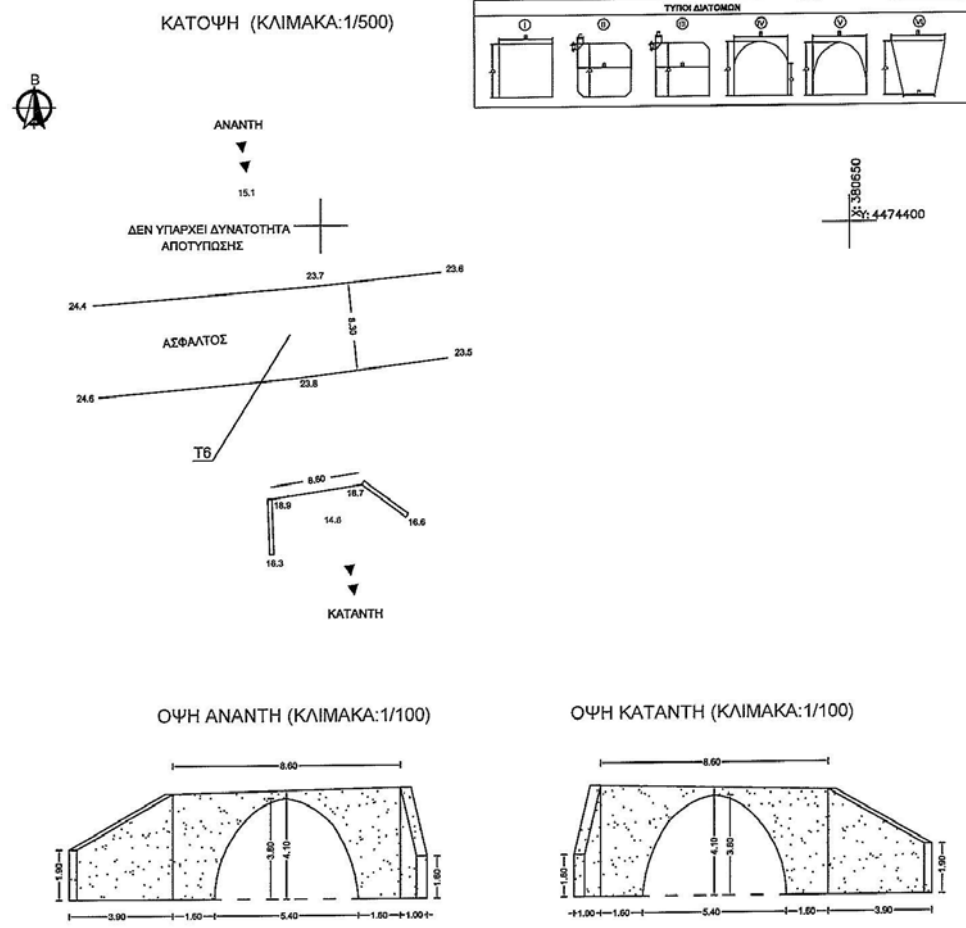
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_563
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	380597.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474389.30	T-6
Z	23.8	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		• 8.60 • 4.10				
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.40	b	3.80	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.40	b	3.80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		15.1				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		14.8				
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	8.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	23.8			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		-				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		-				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



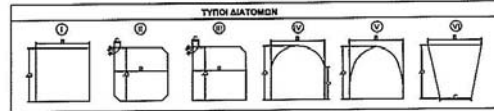
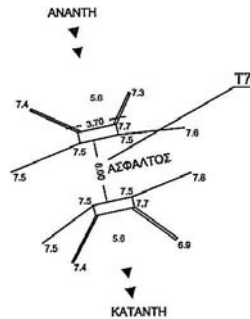
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_564	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ 13/10/2015 ΟΜΑΔΑ	
X	381318.28	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474028.17	T-7
Z	7.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.00 x 3.70 x 2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a 1.50 b 1.70 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a 1.50 b 1.70 c d
ANANTH	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	5.6 ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
KATANTH	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΦΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	5.6 ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	6.00 ΥΨΟΜΕΤΡΟ 7.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	-
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-

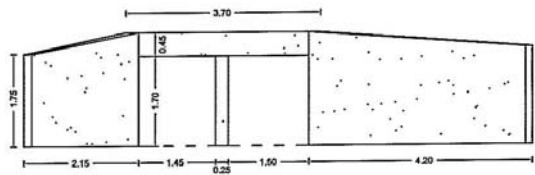
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



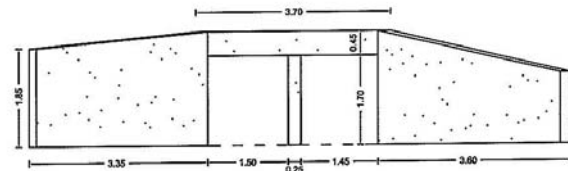
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ANANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΟΨΗ KATANTH (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)

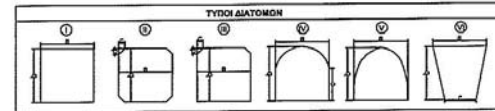
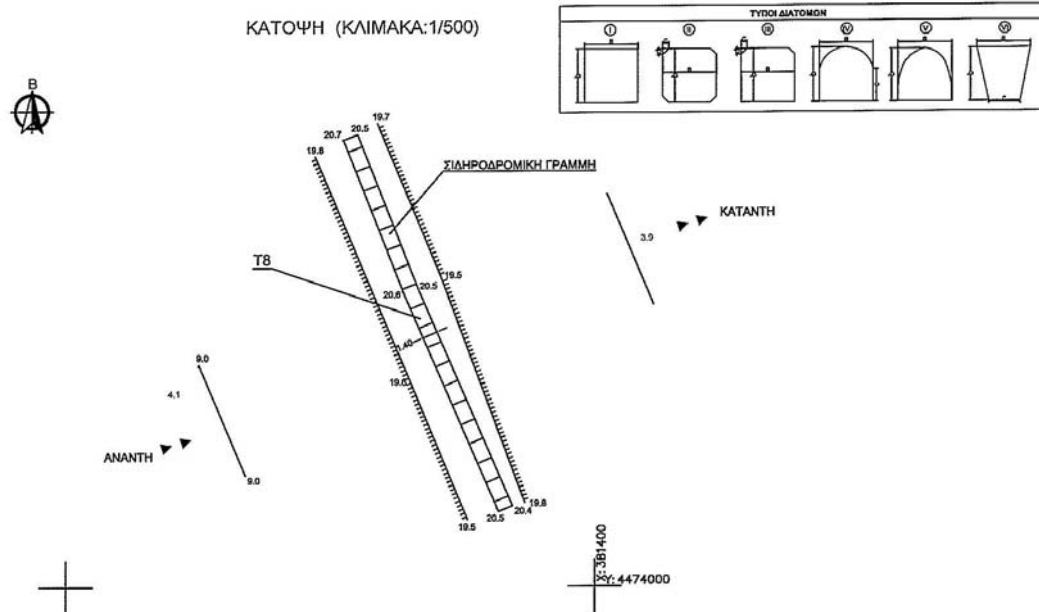


381300  
4474000

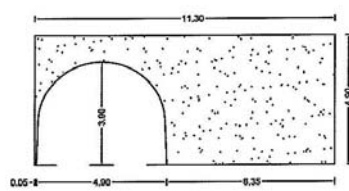
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_565	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	381384.49	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4474023.89	T-8
Z	20.5	

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	41.85	11.30	4.90			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	V					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.90	b	3.90	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.90	b	3.90	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	4.1					
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	3.9					
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	20.5			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-					

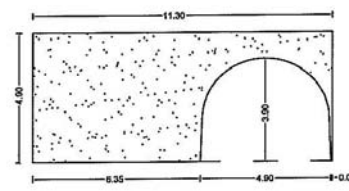
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200)

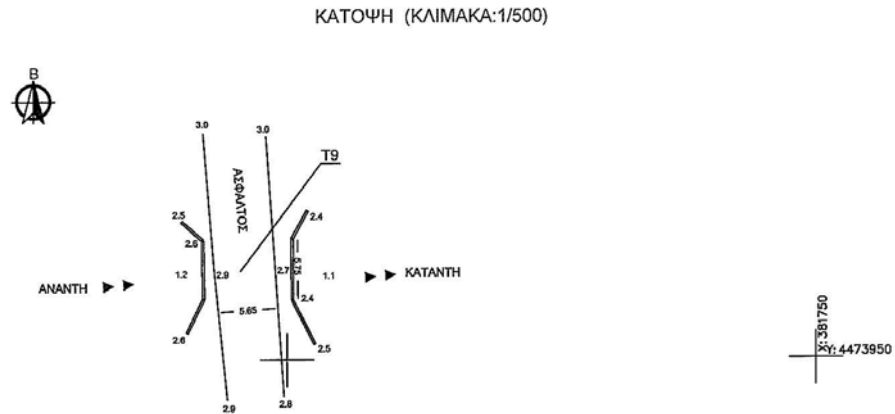




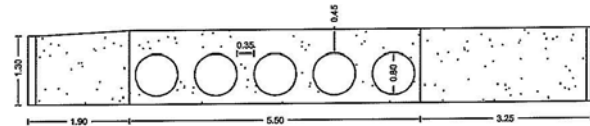
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_566
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	13/10/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	381696.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4473958.11	T-9
Z	2.9	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	8.60	•	5.75	•	1.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5				
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
1.2	ΦΥΣΙΚΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
1.1	ΦΥΣΙΚΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	5.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	2.9		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10				

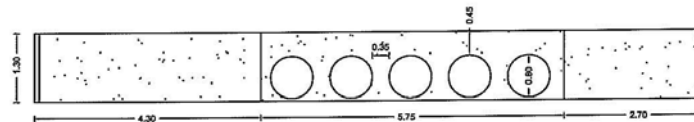
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



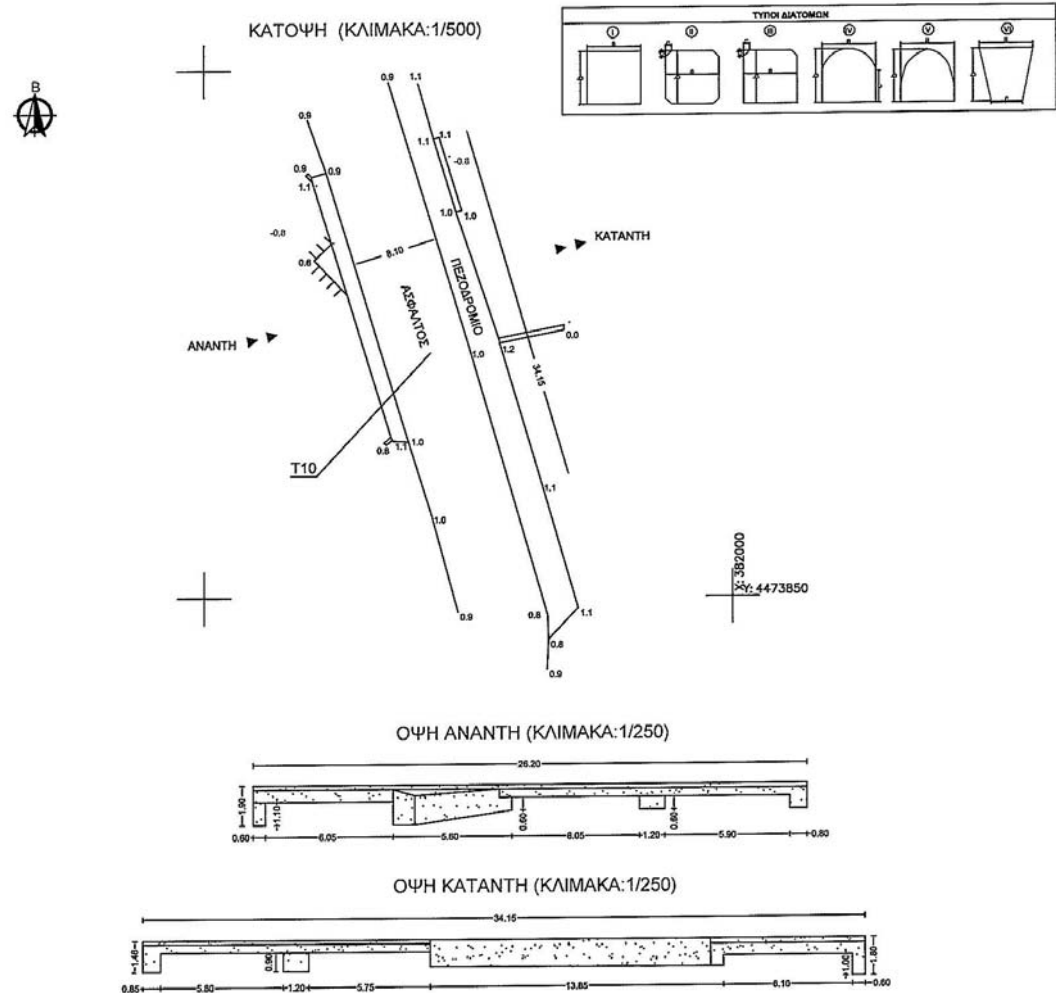
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_culvert_567
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΑΝΟΣ ΛΑΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		ΗΜ/ΝΙΑ 13/10/2015
		ΟΜΑΔΑ
X	381970.21	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4473876.24	T-10
Z	1.0	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ						
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		41.85 · 34.15 · 1.90						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3						
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I						
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ANANTH	a	6.05	b	1.10	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ KATANTH	a	6.10	b	1.00	c		d	
ANANTH		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		-0.8						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
KATANTH		ΦΥΣΙΚΗ						
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		-0.8						
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	8.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	1.0					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ						
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10						

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

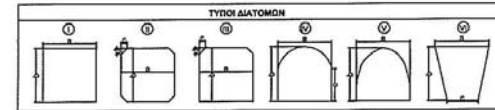
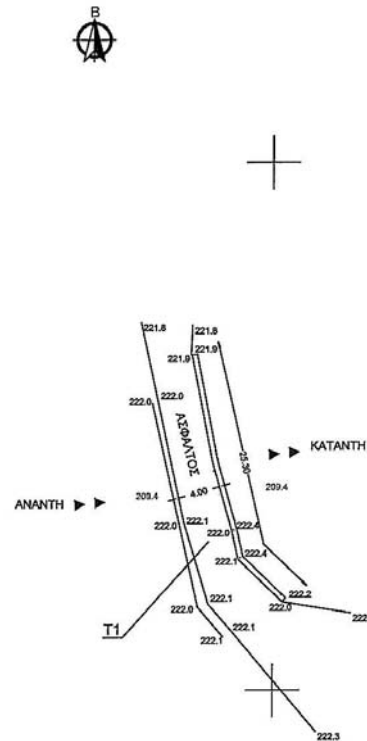


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_568	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346443.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4485566.67	T-1
Z	222.0	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	· · ·		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	V		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	ΑΔΥΝΑΤΗ Η ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΛΟΓΩ ΠΥΚΝΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
209.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
209.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	222.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

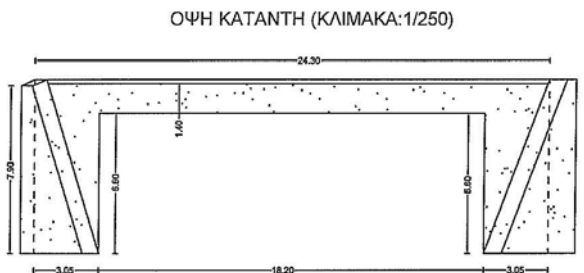
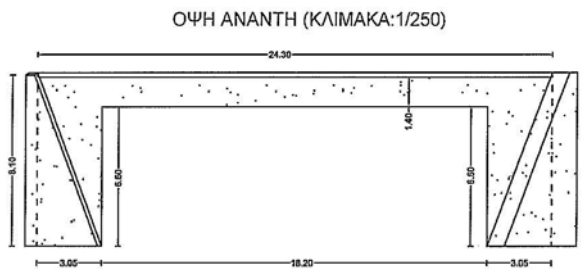
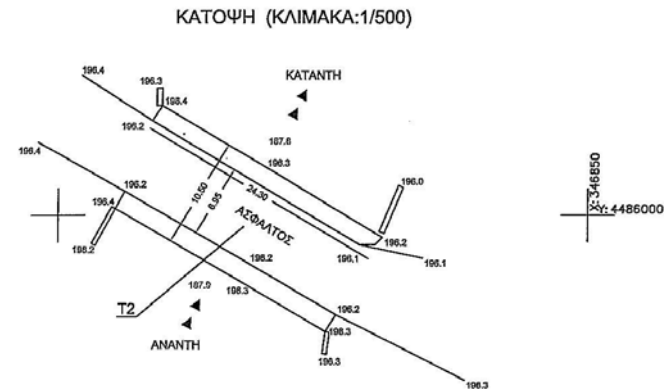


346500  
4485550

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_569
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	346767.75	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486099.54	T-2
Z	196.2	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24.30	• 10.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	18.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	8.00	• 3.05 • 6.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	187.9	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	187.8	
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 196.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

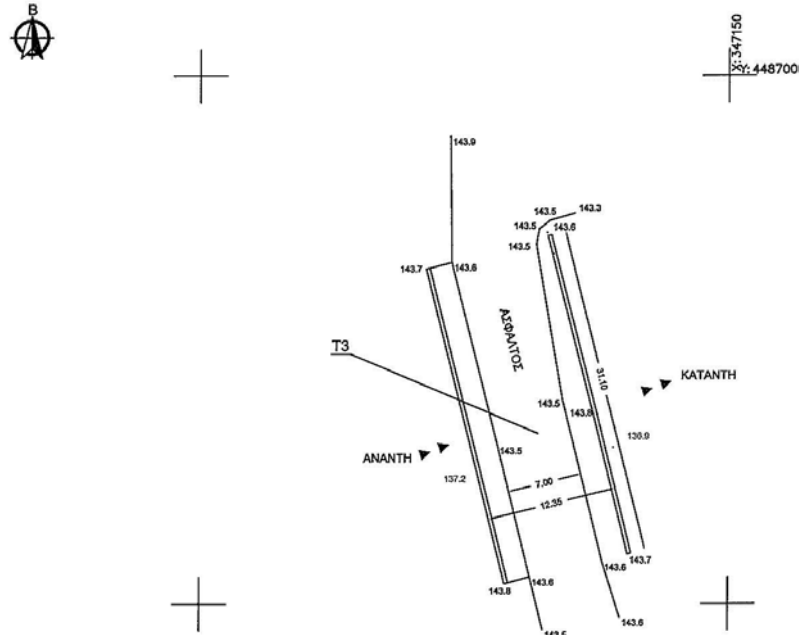


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_570
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347131.27	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486967.58	T-3
Z	143.5	

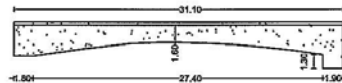
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		31.10 * 12.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		27.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)		12.70 * 1.90 * 1.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.80
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		137.2
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		136.9
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		143.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

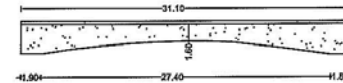
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



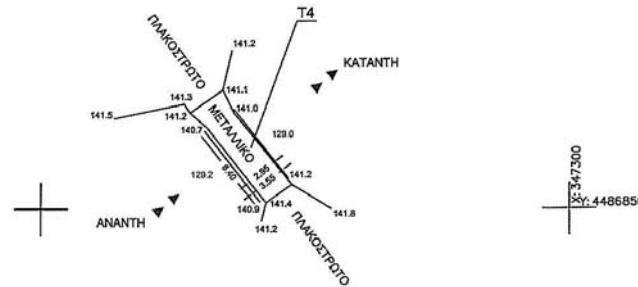
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_571	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347269.61	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4486855.01	T-4
Z	141.0	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8.40	3.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.30	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	129.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	129.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	2.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 141.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

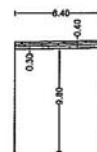
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



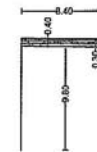
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



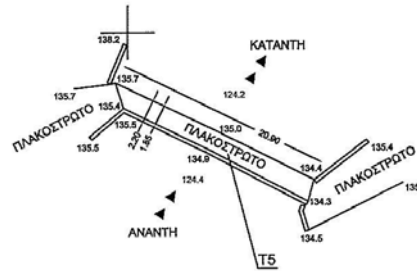
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_572
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347358.90	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487039.30	T-5
Z	135.0	

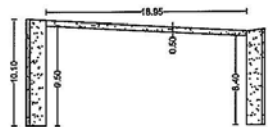


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

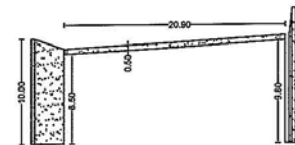


ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	20.90	• 2.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	20.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
124.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
124.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 135.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

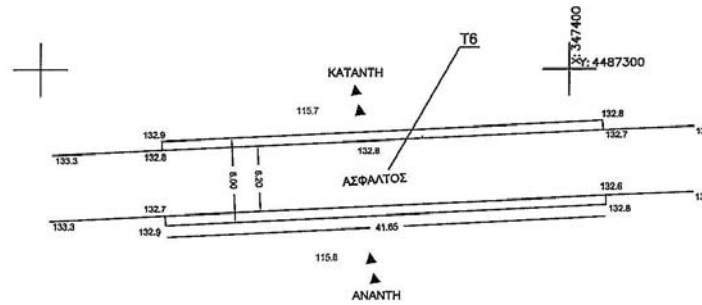


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_573
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347383.58	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487289.39	T-6
Z	132.8	

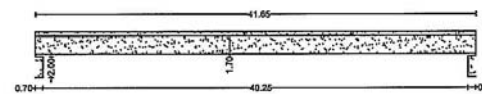


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1500)

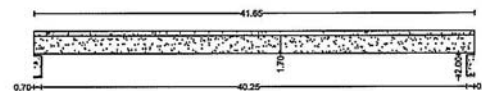


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	41.65	• 8.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	40.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	40.90	• 0.70 • 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 132.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



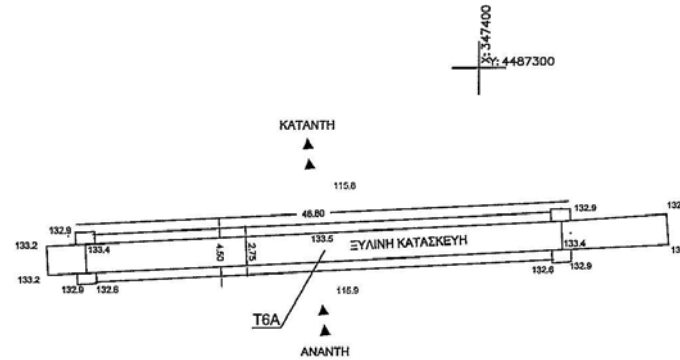
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_574	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347386.50	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487282.85	T-6A
Z	133.5	

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	46.80	*	4.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	43.20		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.00	*	1.80 * 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	115.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	2.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	133.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

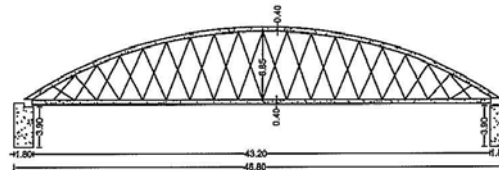
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



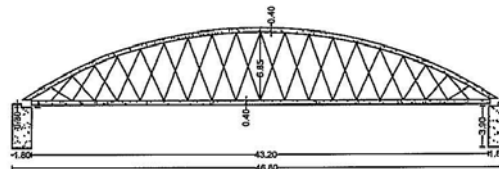
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



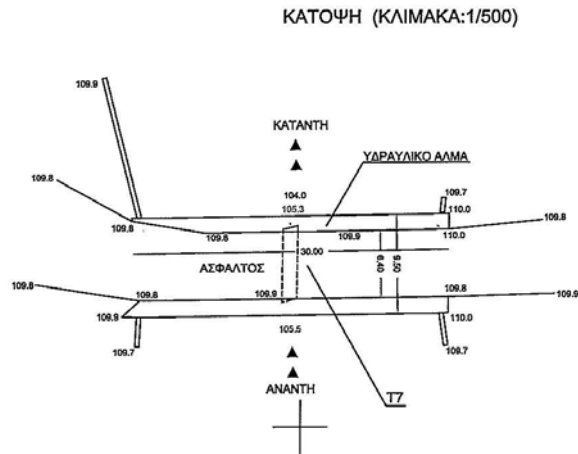
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



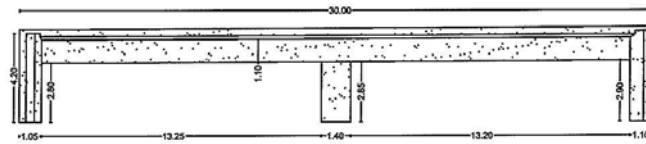
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_575	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347300.5	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4487865.40	T-7
Z	109.9	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	30.00	•	9.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13.25 - 13.20		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧ/ΤΧ/Υ)	6.95	•	1.40 • 2.95
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜΧ/ΤΧ/Υ)	6.90	•	1.10 • 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
105.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
105.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	109.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

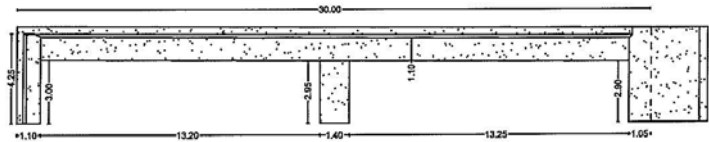
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/250)



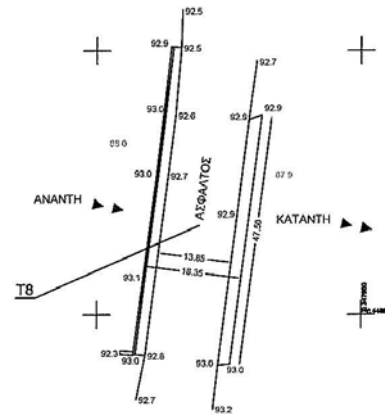
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_576	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	347619.04	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4488520.02	T-8
Z	92.9	



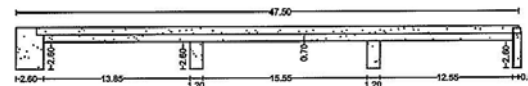
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	47.50	*	18.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13.85 - 15.55 - 12.55		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	15.80	*	1.20 * 3.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	17.85	*	2.60 * 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
88.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
87.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	13.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	92.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

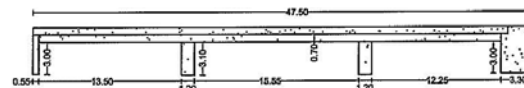
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

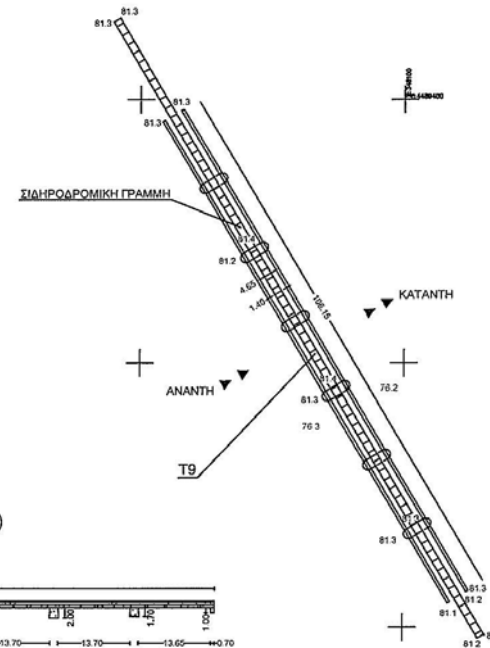


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_577	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	348082.99	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489351.51	T-9
Z	81.4	

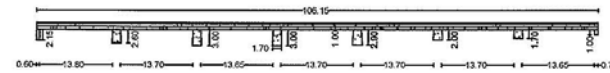
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	106.15	•	4.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.70- 13.70- 13.65- 13.70 - 13.70 - 13.70- 13.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.80	•	1.70 • 3.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.75	•	0.70 • 2.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
76.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
76.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	81.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

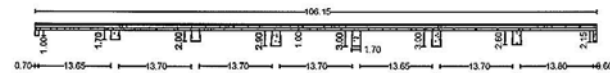
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



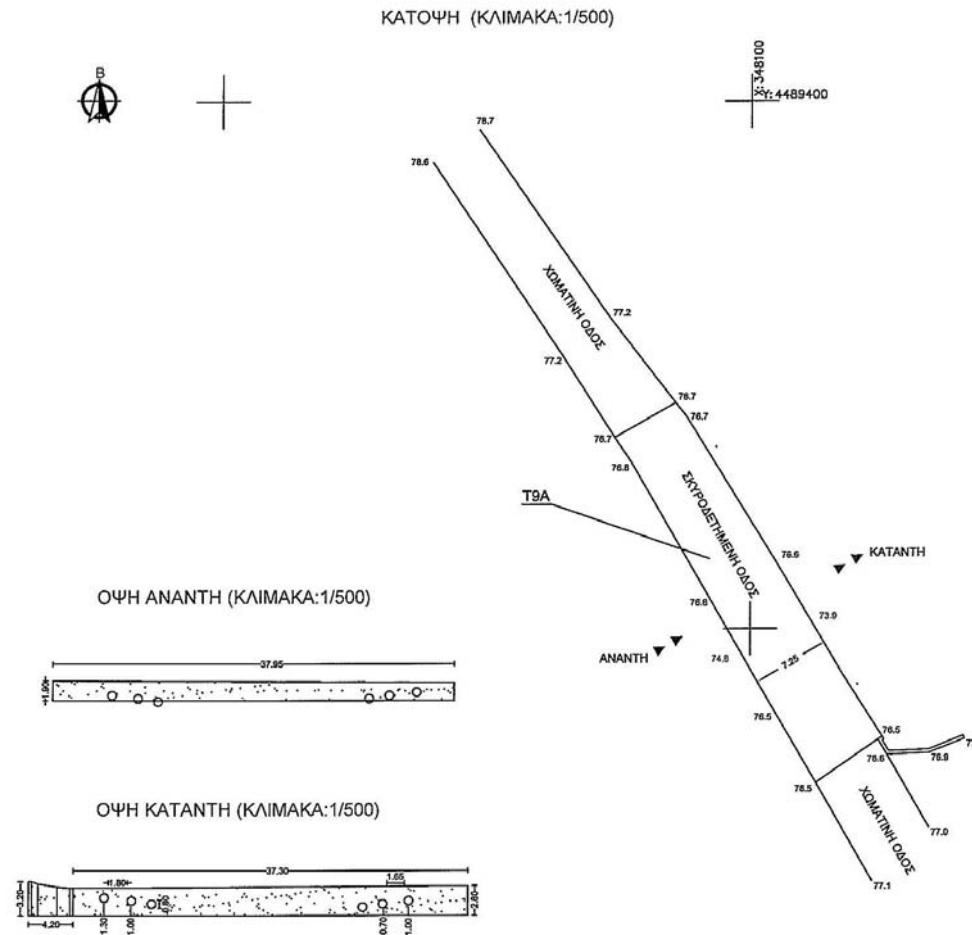
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_578	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	348100.15	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4489353.25	T-9A
Z	76.6	

ΤΥΠΟΣ	ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΑΝΑΝΤΗ ΟΧΙ-ΚΑΤΑΝΤΗ ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	7.15	• 37.95 • 2.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	Φ 80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b c d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	74.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	73.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 76.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	-	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	-	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

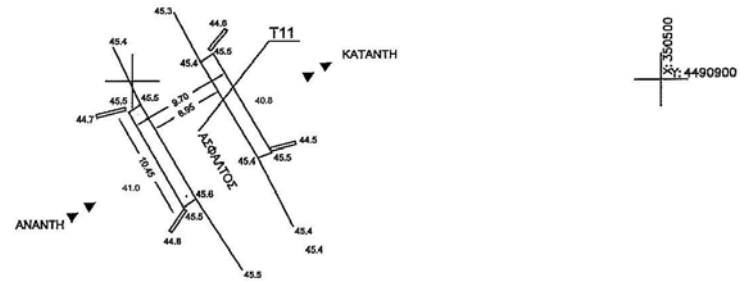


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_579	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	350456.37	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4490895.27	T-11
Z	45.4	

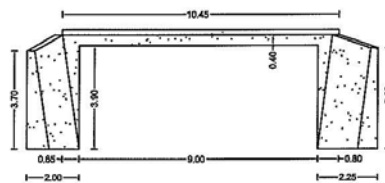
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.45	•	9.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	9.00		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.35	•	0.80 • 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
41.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
40.8	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	45.4
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

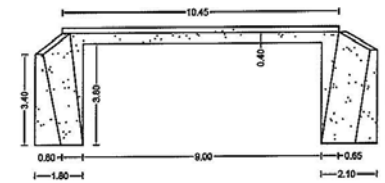
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



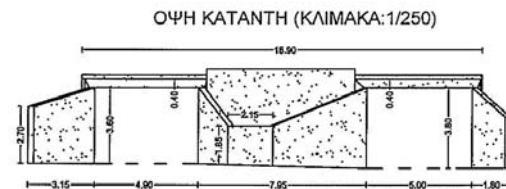
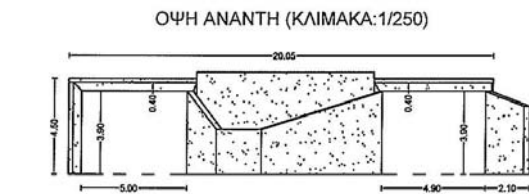
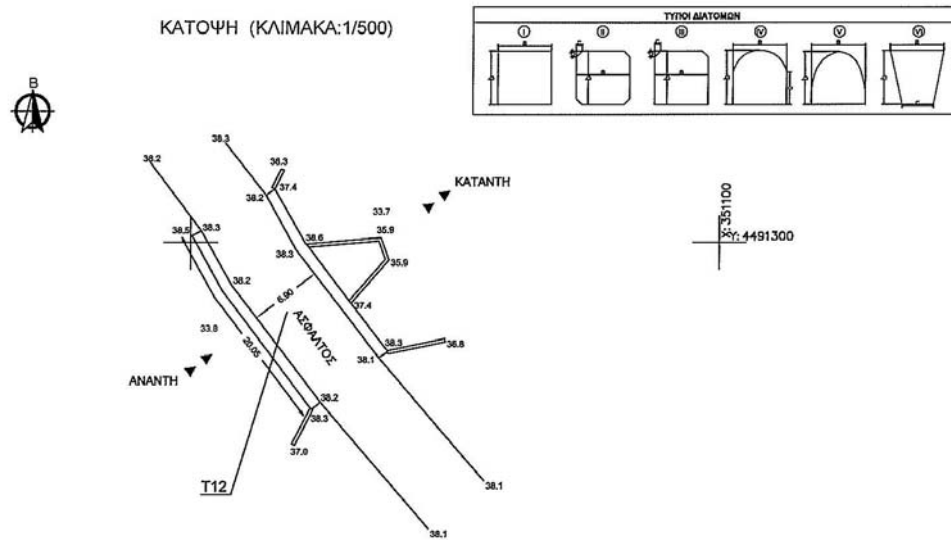
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_culvert_580	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΤΡΙΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	23/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	351058.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4491294.28	T-12
Z	38.2	

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	9,00	20,05	4,50		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5,00	b 3,90	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5,00	b 3,80	c	d
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	33,8				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	33,7				
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ				
ΠΛΑΤΟΣ	6,90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	38,2		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1,10				

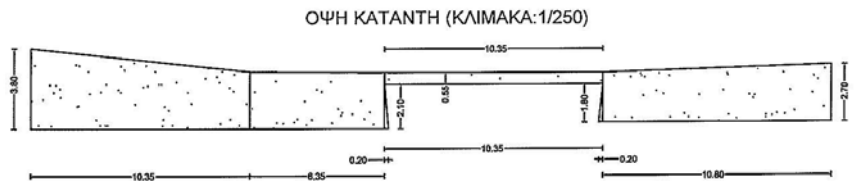
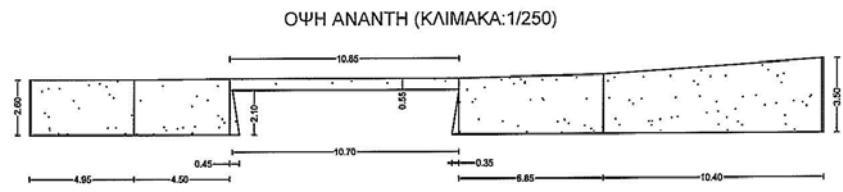
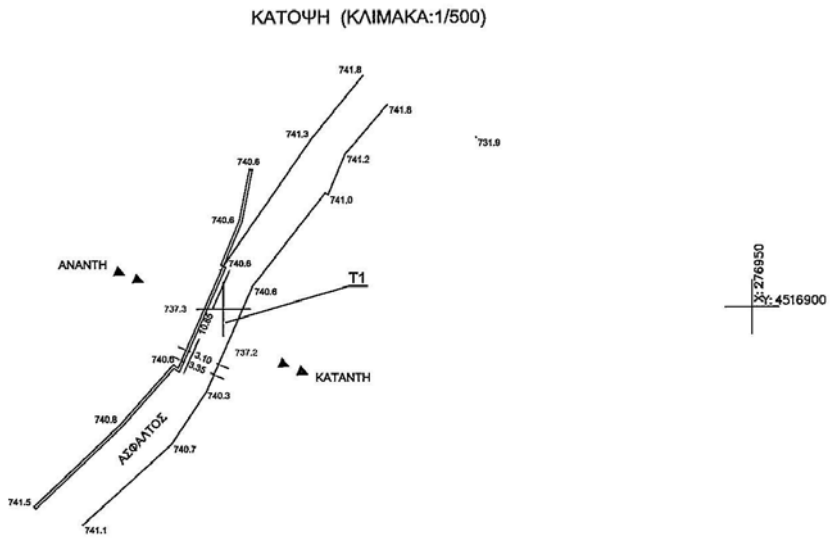
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_581
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	276899.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4516898.50	T-1
Z	740.6	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.85	• 3.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.35	• 0.40 • 2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.55	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	737.3	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	737.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	3.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 740.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--





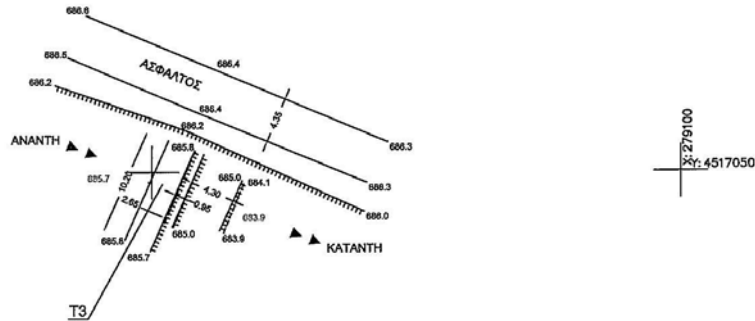
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_582
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279054.09	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517047.06	T-3
Z	685.8	

ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	10.20
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	3
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΓxΥ)	4.30 * 10.20 * 1.10
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
685.7	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ
683.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

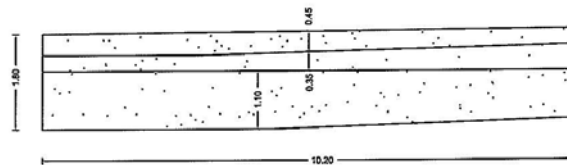
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_583	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	279122.37	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4517023.02	T-4
Z	686.9	

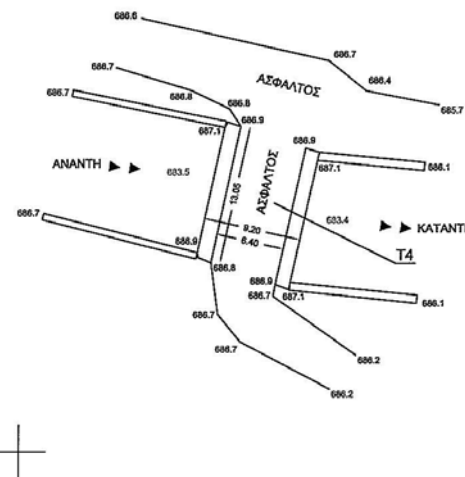
ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.05	+	9.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.30		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.50	+	1.60
			+
			2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
583.5	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
683.4	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	686.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

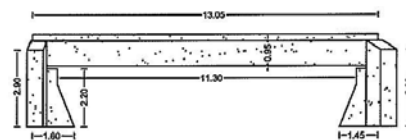


ΣΥ: 4517050

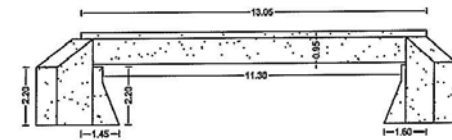
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



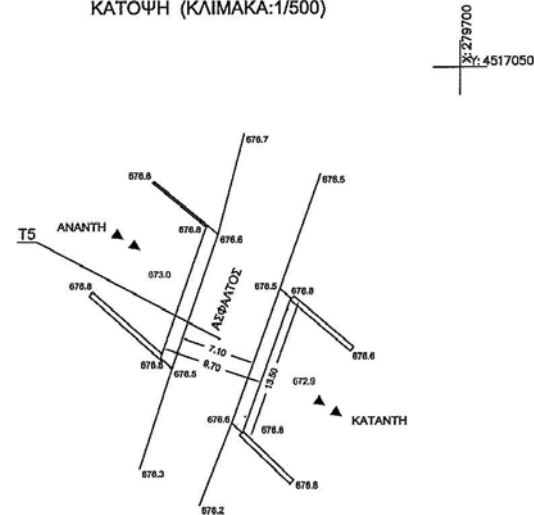
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



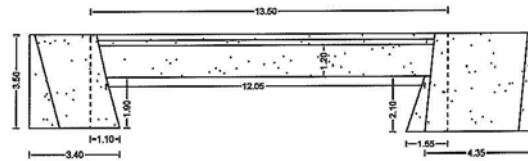
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_584	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	279677.90	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4517024.77	T-5
Z	676.5	



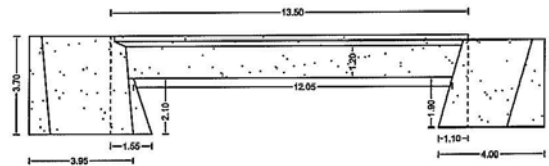
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.50	• 9.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	9.75	• 1.55 • 2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.20	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	673.0	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	672.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 676.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

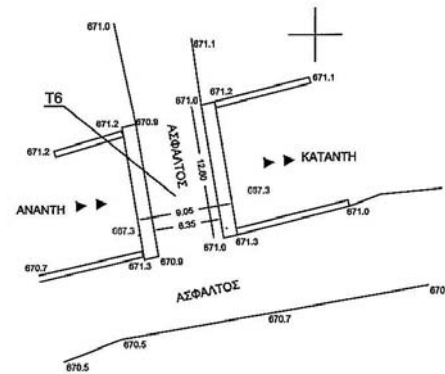
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΑΡΔΑΡΟΒΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	279987.31	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517035.66	T-6
Z	671.0	



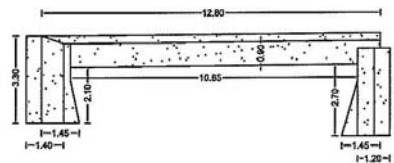
Σ: 2799850  
Σ: 4517050

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

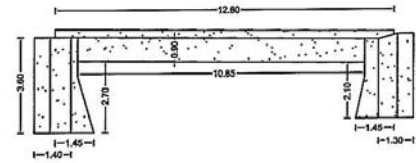


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		12.80	• 9.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.00	• 1.45 • 2.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		667.3	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		667.3	
		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	671.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_586	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280002.91	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517040.61	T-6A
Z	671.0	

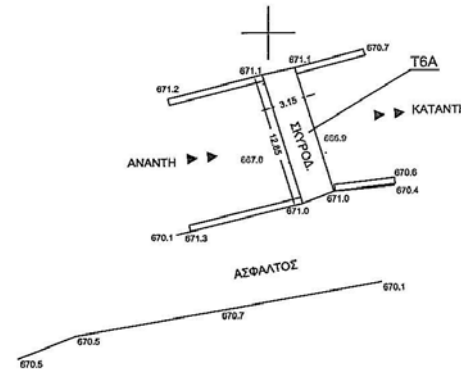
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.85	+	3.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.40		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΓxΥ)	3.15	*	0.85 * 3.75
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.35		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
667.0	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
666.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	3.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	671.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

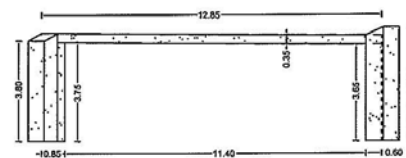
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



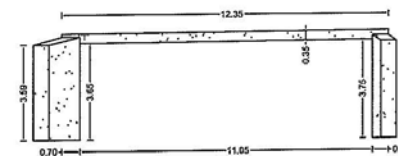
X: 279950  
Y: 4517050



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



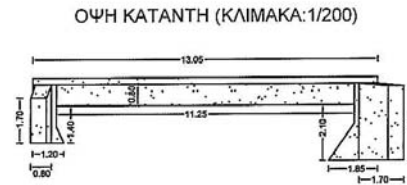
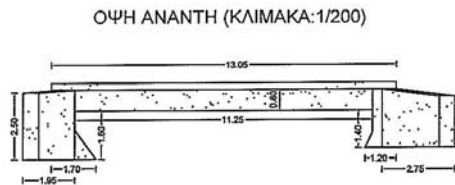
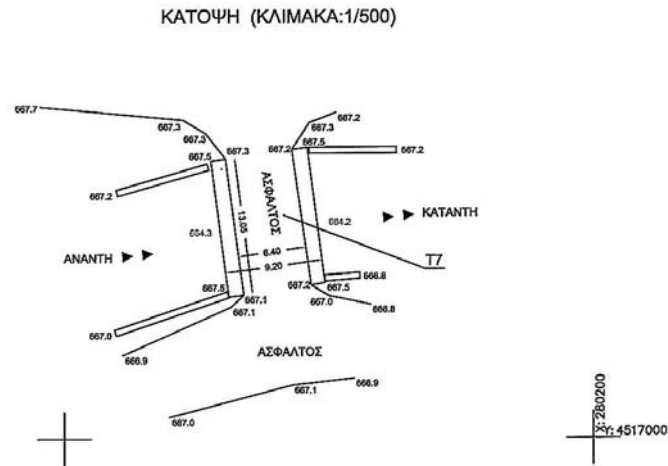
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_587	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280169.28	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517020.20	T-7
Z	667.2	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.05	+	9.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.25		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.50	+	1.85
			2.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	664.3	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
	664.2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	667.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_588
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280320.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517027.84	T-8
Z	664.7	

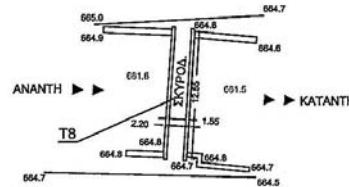
ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		12.55 * 2.20	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.20 * 1.15 * 2.60	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.10	
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
661.6		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
661.5		ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	11.5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

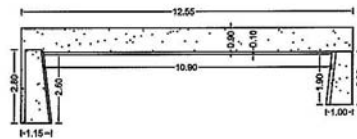
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



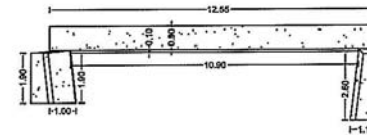
X: 280350  
Y: 4517050



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



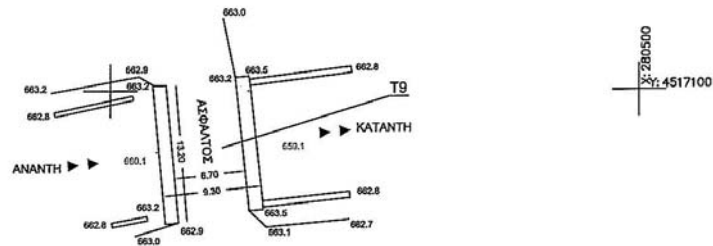
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_589	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280459.45	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517094.13	T-9
Z	662.9	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.20	•	9.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.05		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΠκΥ)	9.50	•	1.70 • 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.80		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
660.1	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
659.1	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ	6.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	662.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

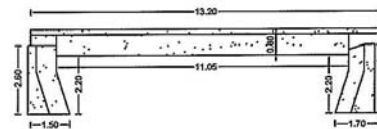
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



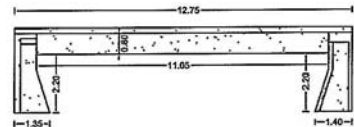
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

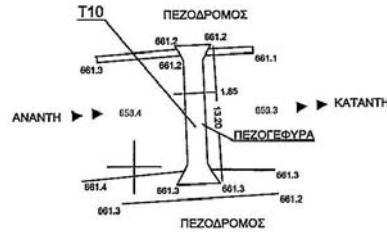




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_590
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280555.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517105.00	T-10
Z	661.2	



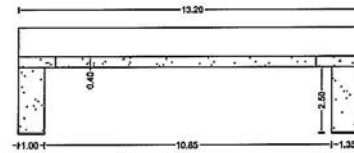
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



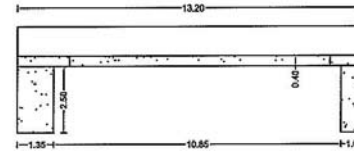
ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.20	* 1.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.50	* 1.35 * 2.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	658.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	658.3	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 661.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



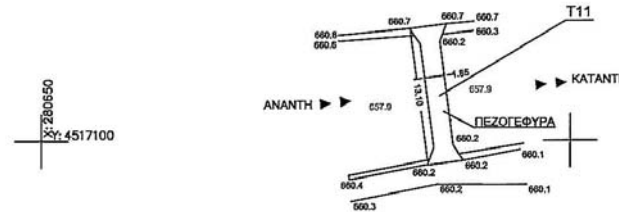
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_591
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280637.35	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517104.10	T-11
Z	660.2	



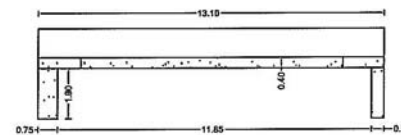
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



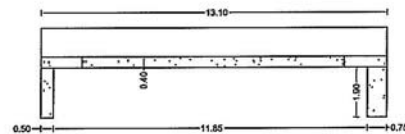
ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.10	+ 1.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	2.85	+ 0.75 + 1.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	657.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 660.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_592	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280708.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517032.84	T-12
Z	659.1	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.20	* 9.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	7.50	* 0.65 * 1.60
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.10	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	656.3	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	656.2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 659.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

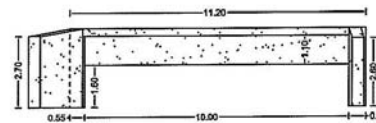
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



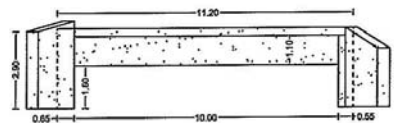
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



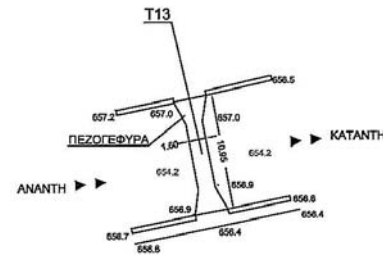
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_593	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280824.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517027.84	T-13
Z	657.0	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.95	+ 1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.95	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
654.2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
654.2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		657.0
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



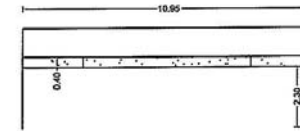
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

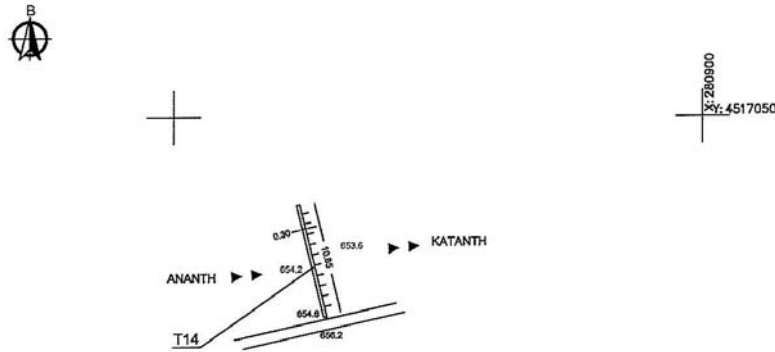


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_stepping_594
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280865.76	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517025.09	T-14
Z	654.6	

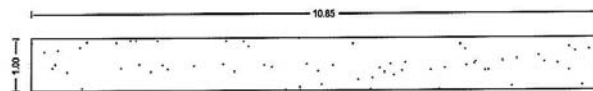
ΤΥΠΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	10.85		
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)	0.30	10.85	1.00
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
654.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ		
653.6	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



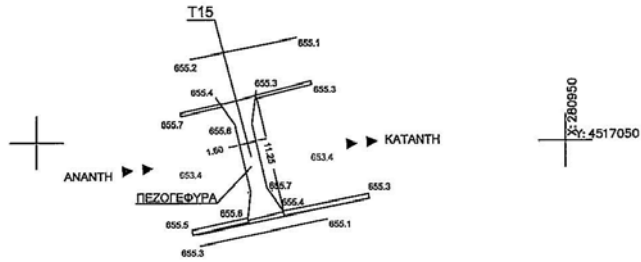
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/100)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_595
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	280920.40	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517047.77	T-15
Z	655.6	



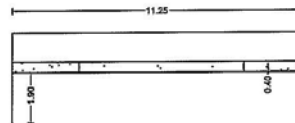
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



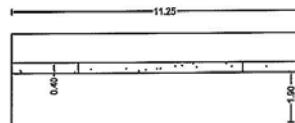
ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	11.25	•	1.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.25		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
653.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
653.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	655.6
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



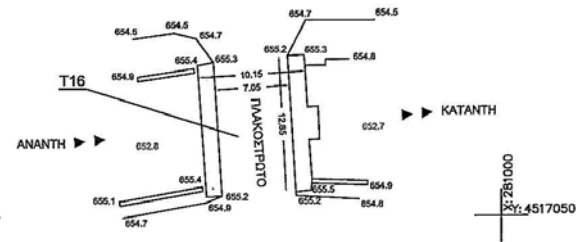
ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_596
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
Χ	280976.64	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4517058.24	T-16
Ζ	655.2	

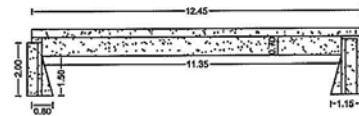


ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

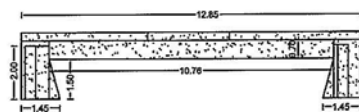


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.45	• 10.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.35	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.10	• 1.45 • 1.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.70	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	652.8	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	652.7	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ	
ΠΛΑΤΟΣ	7.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 655.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

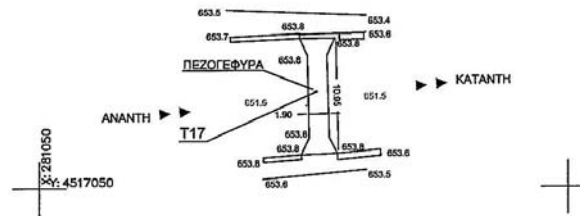


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_597
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281076.25	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517058.67	T-17
Z	653.8	



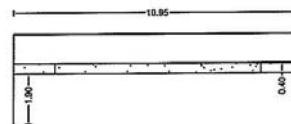
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



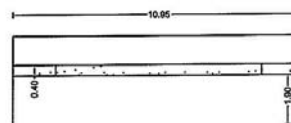
ΤΥΠΟΣ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	10.95	•	1.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.95		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.5		
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	651.5		
	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	
ΠΛΑΤΟΣ	1.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	653.8
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

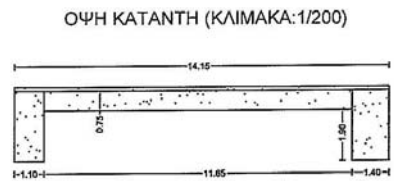
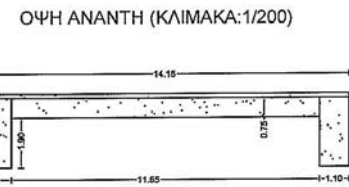
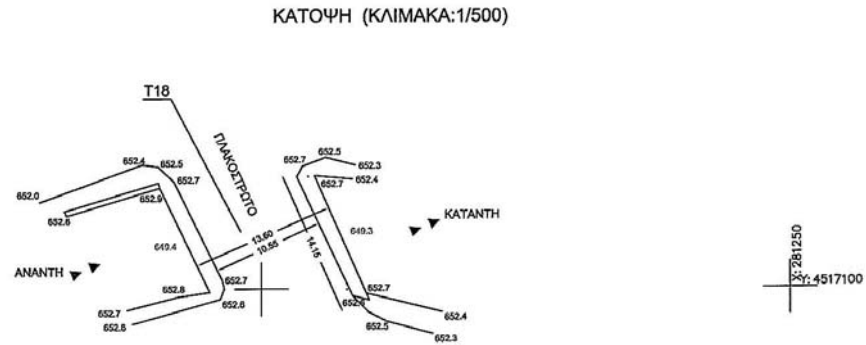




ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_598	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281199.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517105.38	T-18
Z	652.7	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	14.15	+	13.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	11.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.70	*	1.40 * 1.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.75		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
649.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
649.3	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ		
ΠΛΑΤΟΣ	10.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	652.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

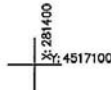
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



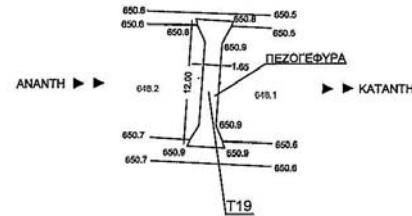
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_599	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281342.01	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517077.28	T-19
Z	650.9	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.00	*	1.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.95		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.25	*	0.60 * 2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
648.2	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
648.1	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.65	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	650.9
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

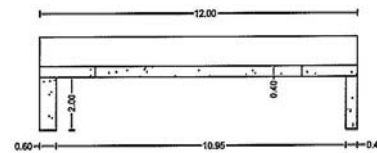
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



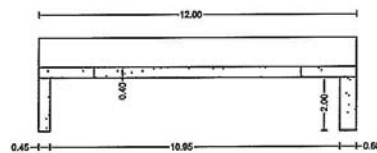
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)

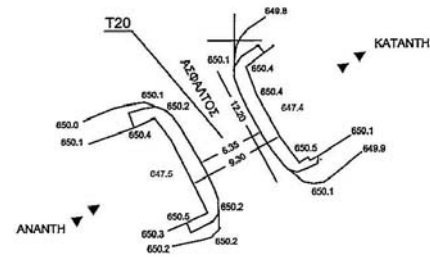


ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_600
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	25/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281449.96	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517090.09	T-20
Z	650.2	



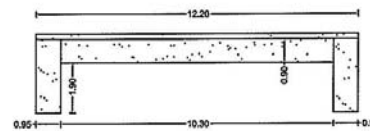
Y: 281400  
X: 4517100

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

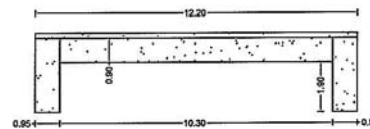


ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	12.20	* 9.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜκΓκΥ)	9.85	* 0.95 * 1.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.90	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.5	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
647.4	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 650.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_601
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	281528.33	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517202.07	T-21
Z	648.2	

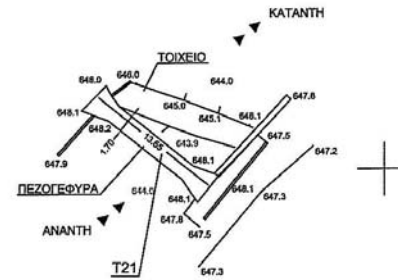
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.65	•	1.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.10		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	3.05	•	1.10 • 1.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.40		
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	644.0	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	643.9	ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΞΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
ΠΛΑΤΟΣ	1.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	648.2
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

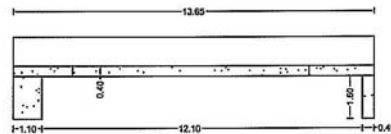


ΣΥ: 281500  
ΣΥ: 4517200

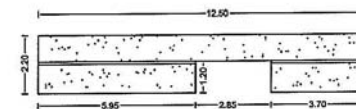
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



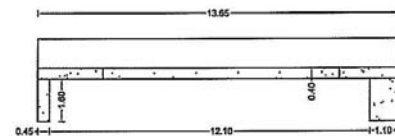
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



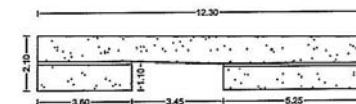
ΟΨΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



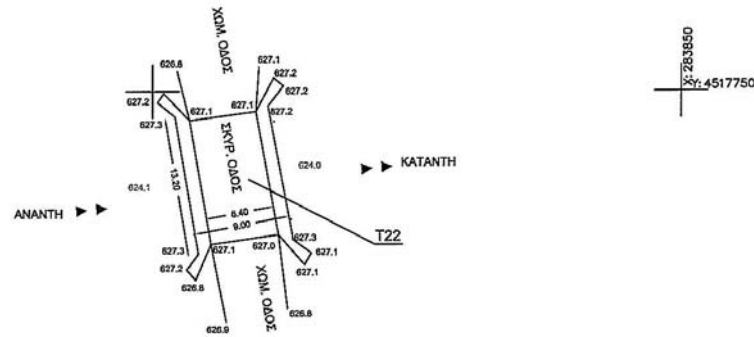
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_bridge_602	
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	283807.64	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4517741.56	T-22
Z	627.1	

ΤΥΠΟΣ	ΓΕΦΥΡΑ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13.20	+ 9.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	10.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜmΠxY)	9.40	+ 1.90 + 2.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.95	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
624.1	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
624.0	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΜΕΝΗ ΟΔΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 627.1
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

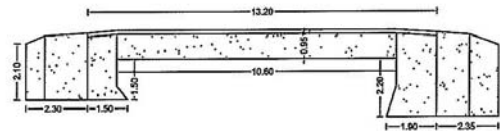
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



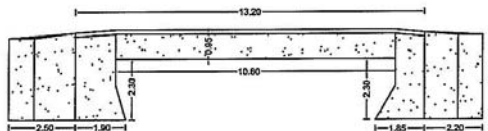
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/200)



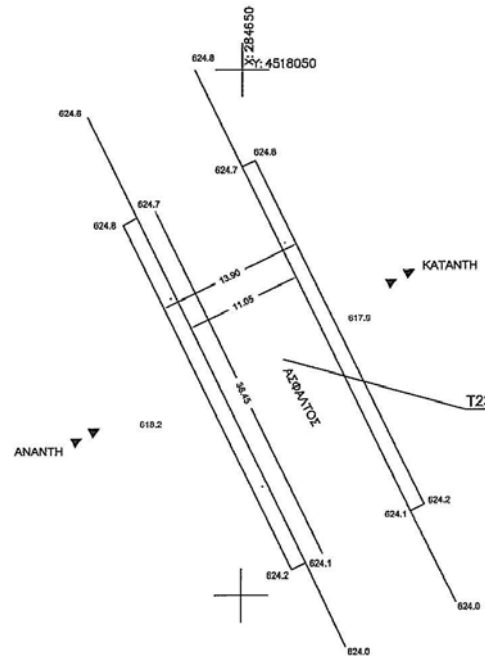
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_bridge_603
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΦΛΩΡΙΝΙΩΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	26/08/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	284652.98	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4518021.49	T-23
Z	624.7	

ΤΥΠΟΣ		ΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	36.45	• 13.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.00	• 8.30 • 4.60
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.05	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	618.2	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	617.9	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ	11.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 624.7
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10	

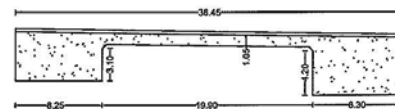
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



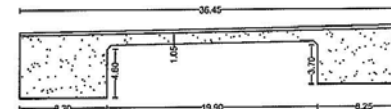
ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)

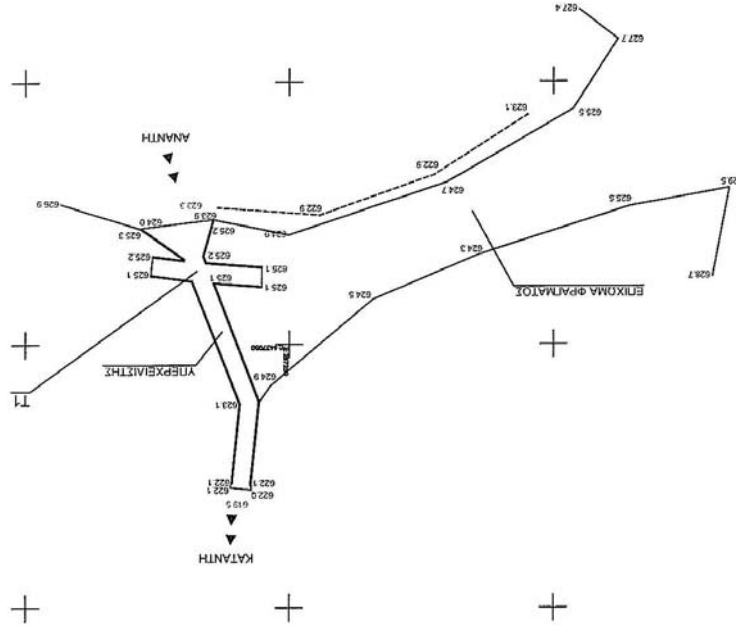


ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/500)





ΚΑΤΟΨΗ (ΚΙΜΑΚΑ:1/1000)



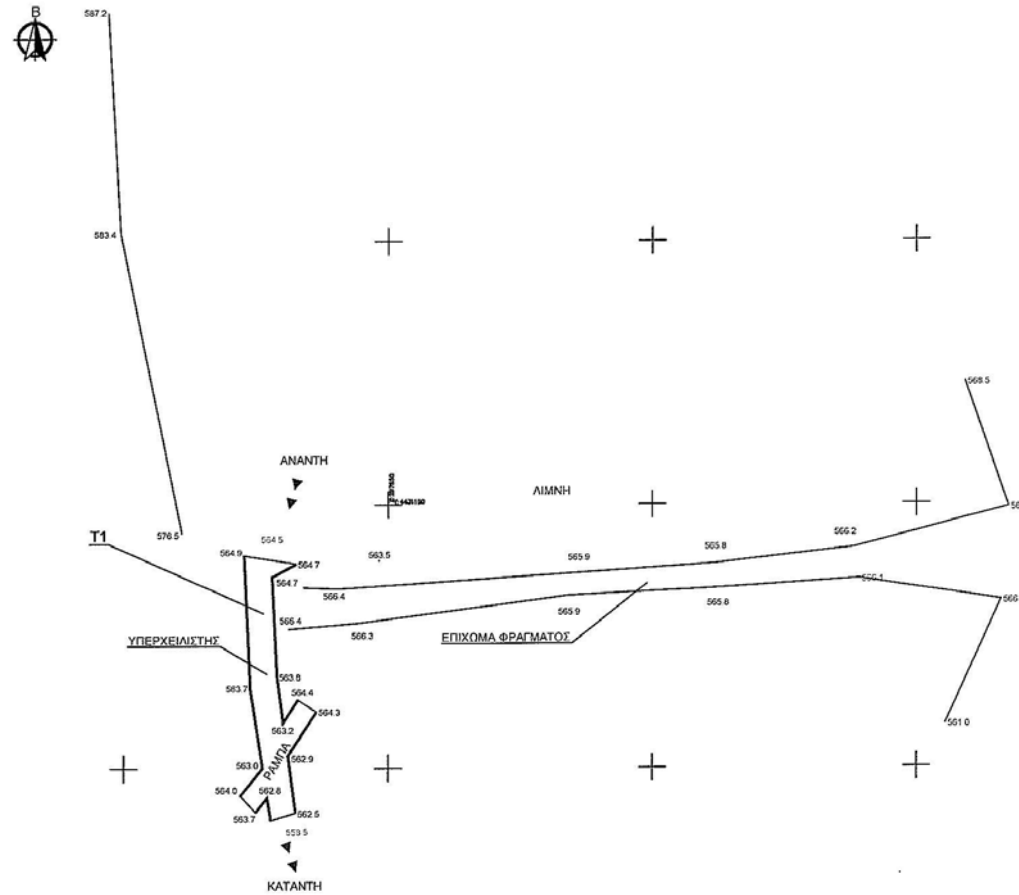
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	GR09_dam_604	
ΠΕΡΙΟΧΗ	N.PEBENON	
ΦΡΑΓΜΑ	ITTA	
ΑΝΟΤΗΤΟΣΗ ΗΜ/ΜΝΙΑ	04/06/2015	ΟΜΑΔΑ
ΣΗΜΕΙΟ	297263.28	X
Υ	4437046.42	Y
Z	624.0	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΚΟΠΟΣ		
Ύψος Στεψής	634.0	
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
623.3		
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	
619.5		
ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΕΙΣ		

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_605
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΦΡΑΓΜΑ		ΚΕΝΤΡΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	04/06/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	297625.93	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4431129.06	T-1
Z	564.7	

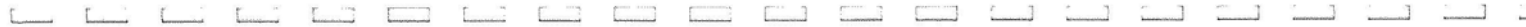
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ	
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	564.7
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
	564.5
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ
	558.5

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)







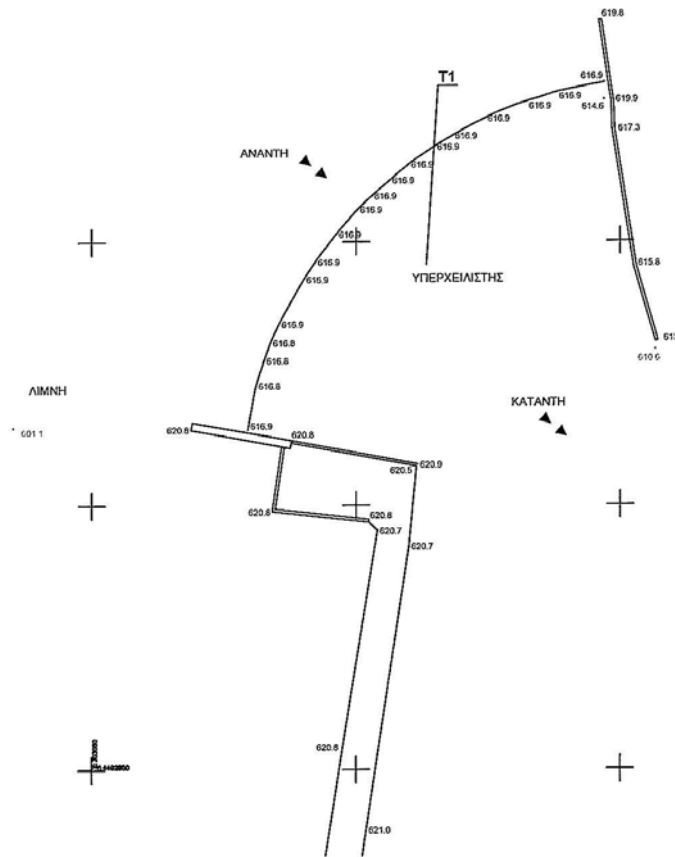
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_606
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΡΔΙΚΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΗΜΕΡΙΑ		04/03/2015
ΟΜΑΔΑ		
X	303111.29	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4492947.83	T-1
Z	616.9	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΙΜΟ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΚΟΠΟΣ	
ΥΨΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	616.9
ΑΝΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	601.1
ΚΑΤΑΝΤΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	610.6
	ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--



ΚΑΤΟΨΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ:1/1000)



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		GR09_dam_607
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ν.ΠΕΛΛΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΛΑΤΑΝΗ
ΑΠΟΥΠΩΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	29/09/2015
	ΟΜΑΔΑ	
X	335559.07	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4512840.13	T-1
Z	185.9	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΚΟΠΟΣ			
ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΗΣ		185.9	
ΜΗΚΟΣ	27.50	ΠΛΑΤΟΣ	18.45
ΑΝΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		184.6	
ΚΑΤΑΝΤΗ		ΦΥΣΙΚΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		168.0	
		ΜΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΜΕΝΗ	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	
-------------	--

