

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Παράρτημα 33: Ξεριάς Αλμυρού – Ξεριάς Αλμυρού (GR0817FR00300)

—
—

BR_18, EM_02, ST_05	
BR_17, BR_16, BR_15, BR_13	μ
_01	

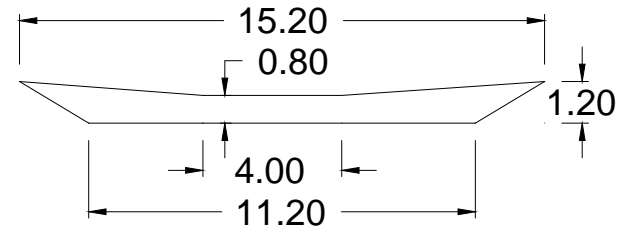
GR08_BR_18	→	
GR08_BR_17	→	μ
GR08_BR_16	→	μ
GR08_BR_15	→	μ
GR08_BR_14	→	
GR08_ST_03	→	μ
GR08_BR_13	→	μ
GR08_BR_12	→	(. . .)
GR08_BR_11	→	(. . .)
GR08_BR_10	→	
GR08_EM_02	→	
GR08_EM_01	→	
GR08_ST_05	→	
GR08_ST_04	→	
GR08_BR_395	→	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_18	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

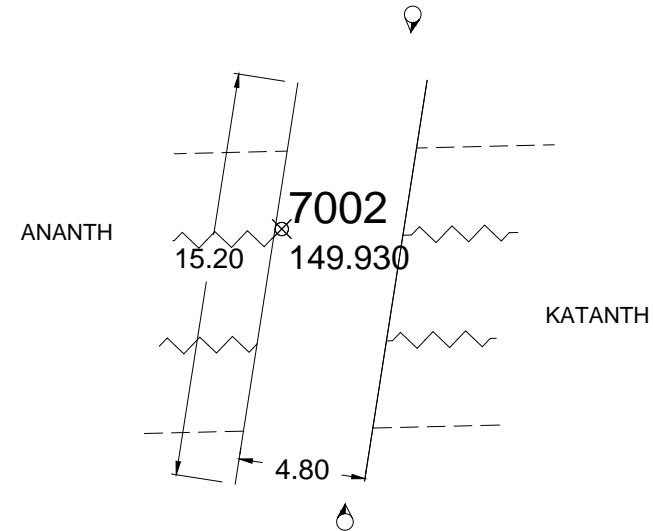
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	385641,293	7002
Y	4338158,090	
Z	149,930	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	15,20
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
4,80 x 15,20 x 1,20	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 149,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 148,70
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 149,90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P102259, P104105	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_18



P102259

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_18

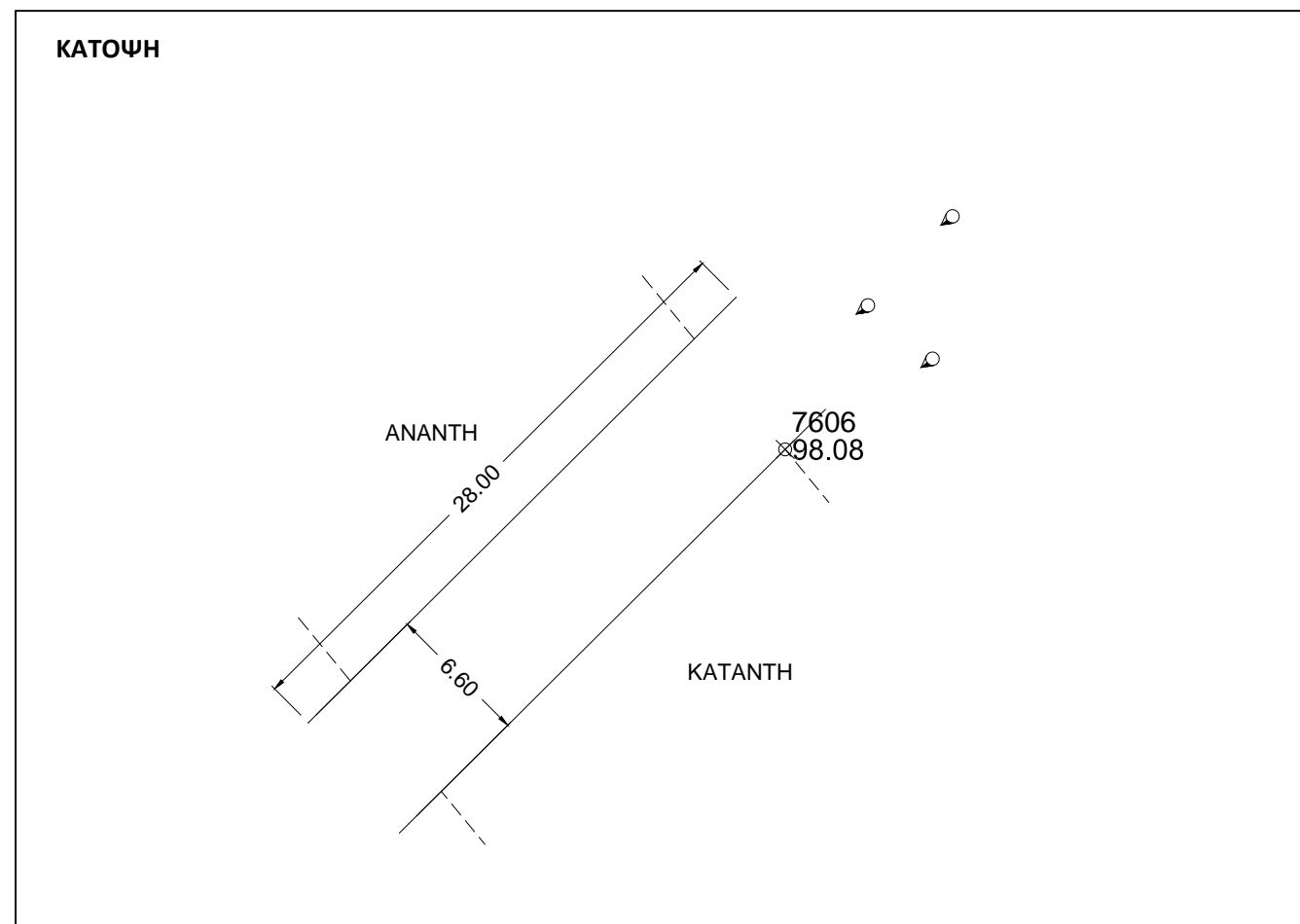
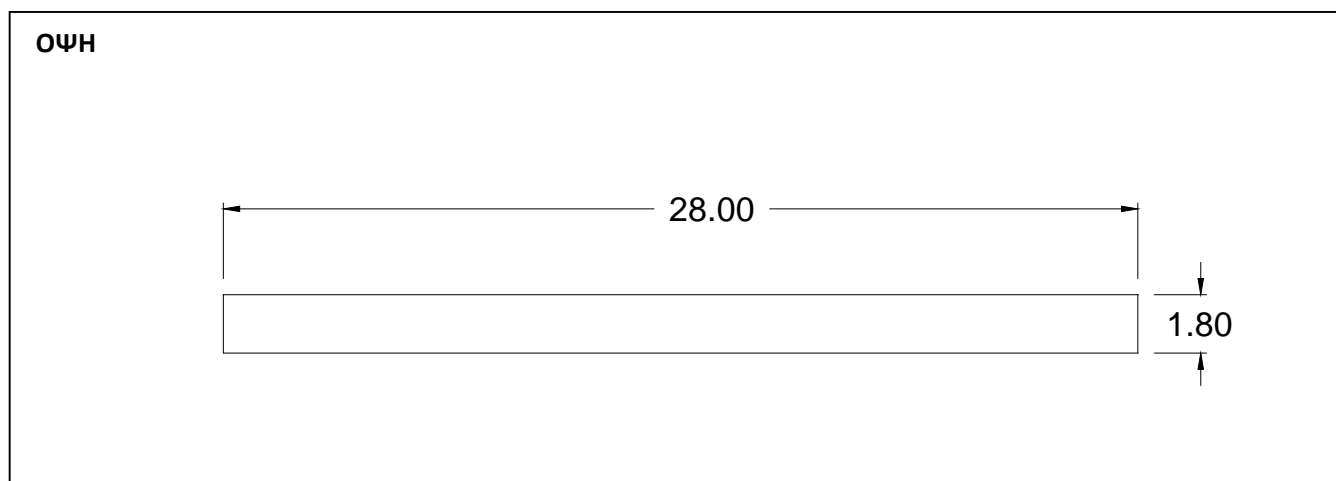


P104105

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ) & ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_18	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	389039,646	7606
Y	4337102,955	
Z	98,080	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	28,00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
6,60 x 28,00 x 1,80	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 98,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 96,30
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,60
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 98,10
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P101649, P101709, P101753	



GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_17



P101649

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_17



P101709

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_17



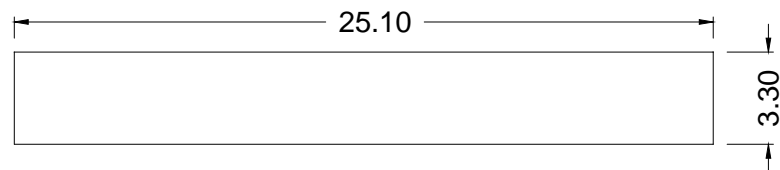
P101753

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ) & ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_16	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

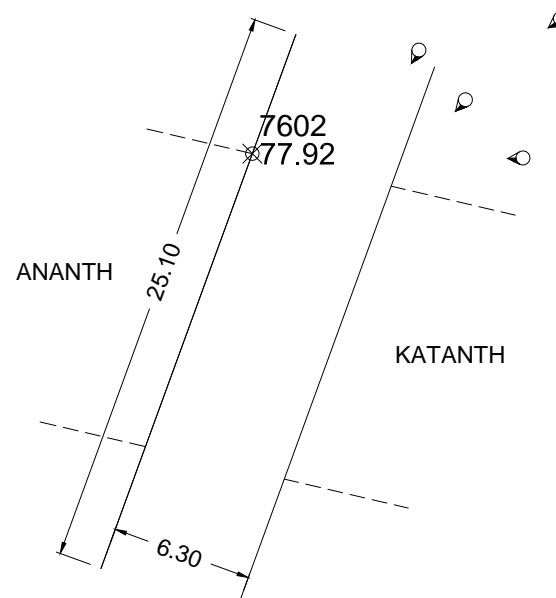
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	390469,181	7602
Y	4336567,230	
Z	77,920	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	25,10
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
6,30 x 25,10 x 3,30	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 77,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 74,60
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 77,90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P100205, P100220, P100236, P100243	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_16



P100205

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_16



P100220

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_16



P100236

GR08_ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗ_BR_16



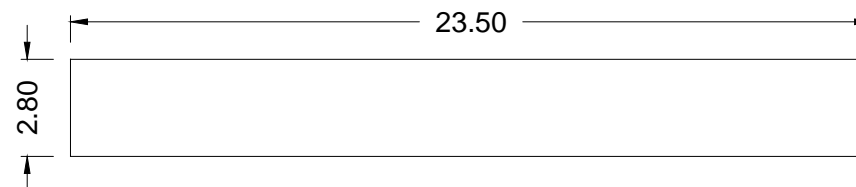
P100243

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ) & ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_15	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 03/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

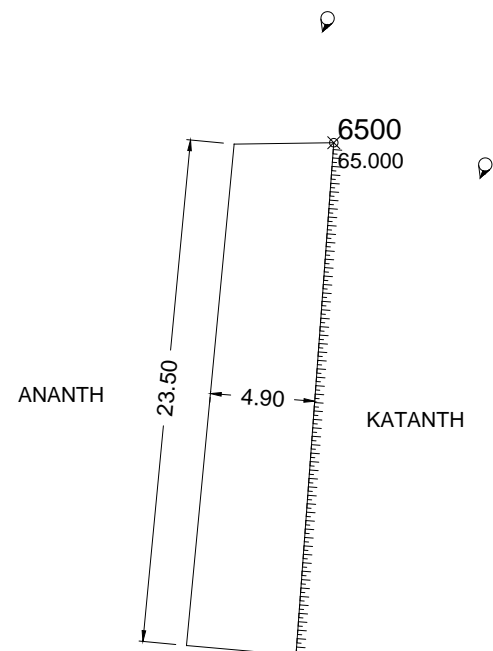
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 391499,245	6500
Y 4336440,463	
Z 65,00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	4,90
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
23,50 x 4,90 x 2,85	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 65,00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 62,15
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 65,00
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P102747, P102804	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_15



P102747

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_15



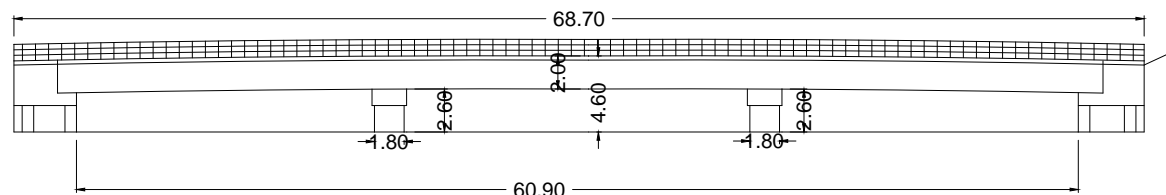
P102804

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_14	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 03/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

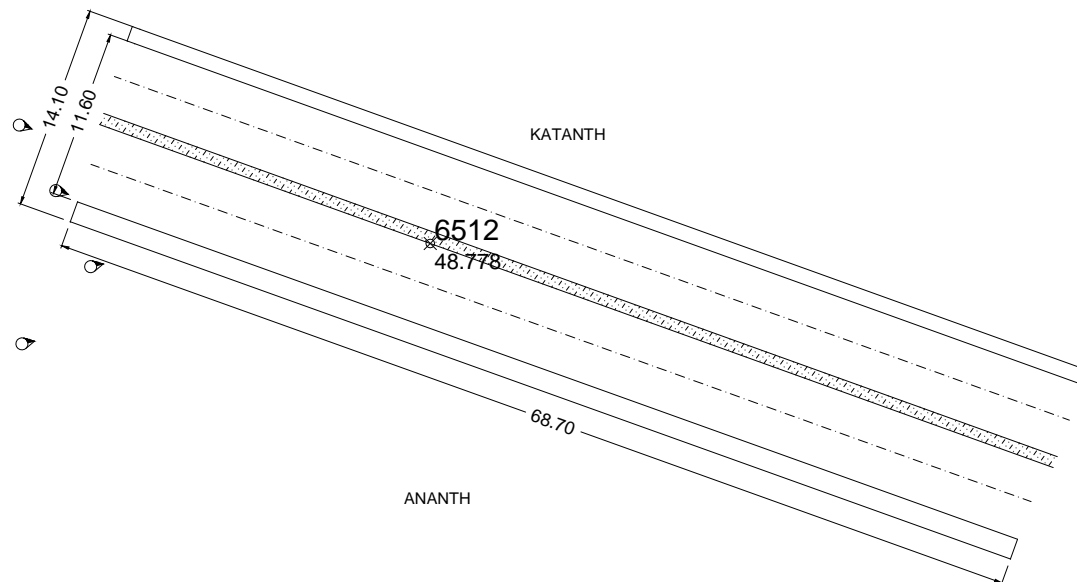
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X	393479,991
Y	4336927,399
Z	48,778

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	68,65 x 14,05
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 60,85 ΚΑΤΑΝΤΗ: 60,85
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	44,35
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,35
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	44,35
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ 2 x (1,00x2,10 + 1,60x1,80)
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 11,55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 48,70
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,75
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P105310, P105330, P105443, P111849,

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_14



P105310

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_14



P105330

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_14



P105443

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_14



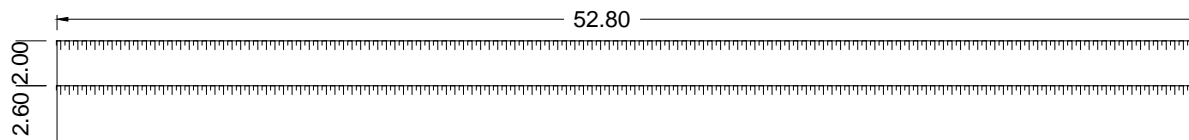
P111849

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_18	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 03/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

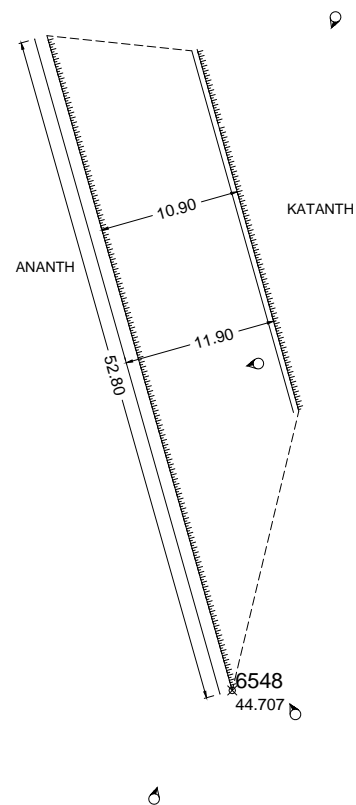
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	393516,217	6548
Y	4336895,158	
Z	44,707	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	11,90
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
	52,80 x 1,00 x 2,05
	52,80 x 10,90 x 2,60
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 44,707 ΚΑΤΑΝΤΗ: 40,057
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: - -
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - -
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P112424, P112429, P120118, P120113	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_ST_03



P112424

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_ST_03



P112429

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_ST_03



P120118

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_ST_03



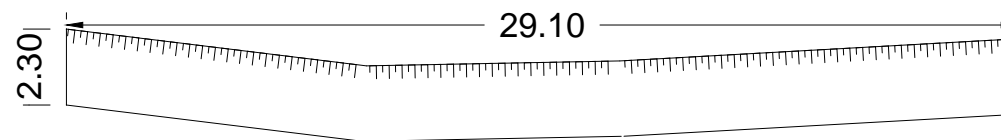
P120113

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ) & ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_13	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 03/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

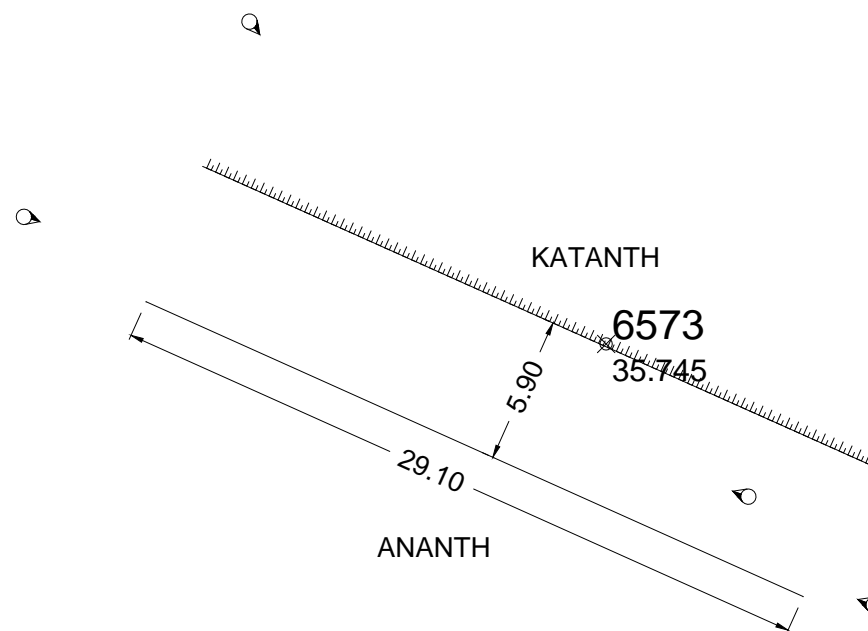
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	393964,053	6573
Y	4337201,324	
Z	35,745	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	5,95
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
29,10 x 5,95 x 2,30	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 35,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 33,60
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	5,95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: -	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	35,745
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P130423, P130458, P130501, P130510	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_13



P130423

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_13



P130458

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_13



P130501

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_13



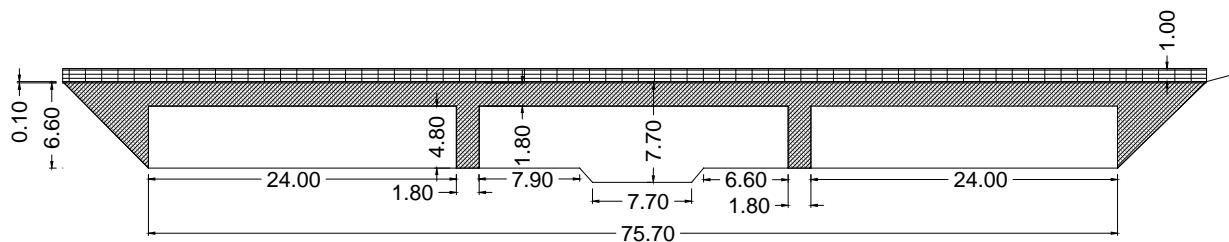
P130510

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_12	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

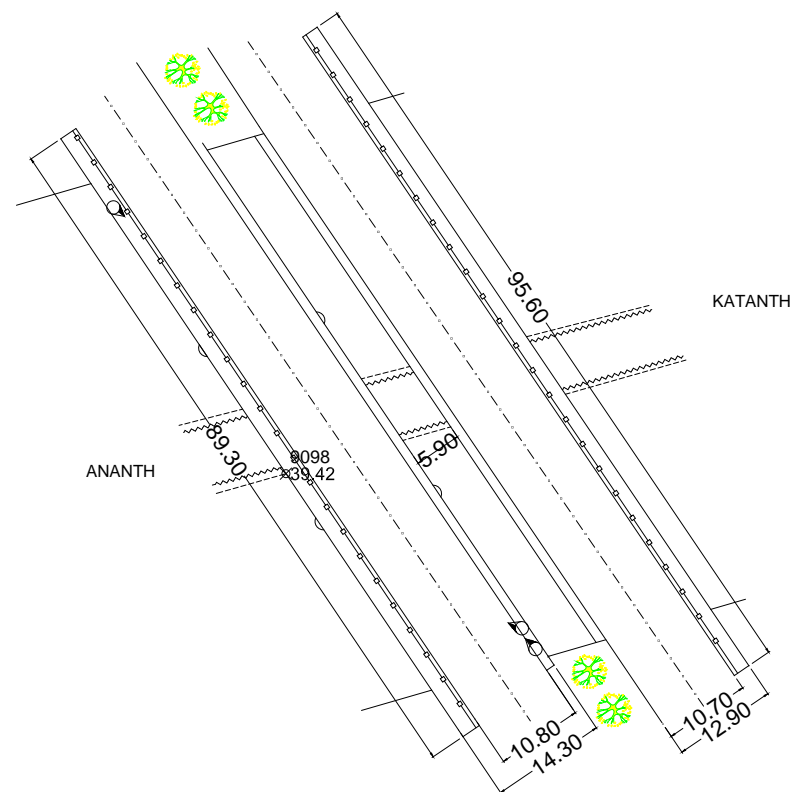
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	394405,631	9098
Y	4337351,132	
Z	39,420	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	89,30 x 14,30
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 75,70 ΚΑΤΑΝΤΗ: 75,70
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	31,50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,70
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	44,35
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 2 x 1,80 x 4,80
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	10,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	39,20
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.)	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1,80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P134208, P134211, P134441	

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_12



P134208

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_12



P134211

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_12



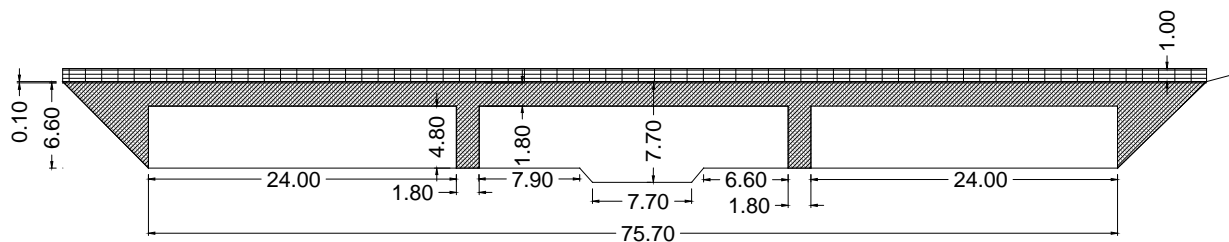
P134441

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_11	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

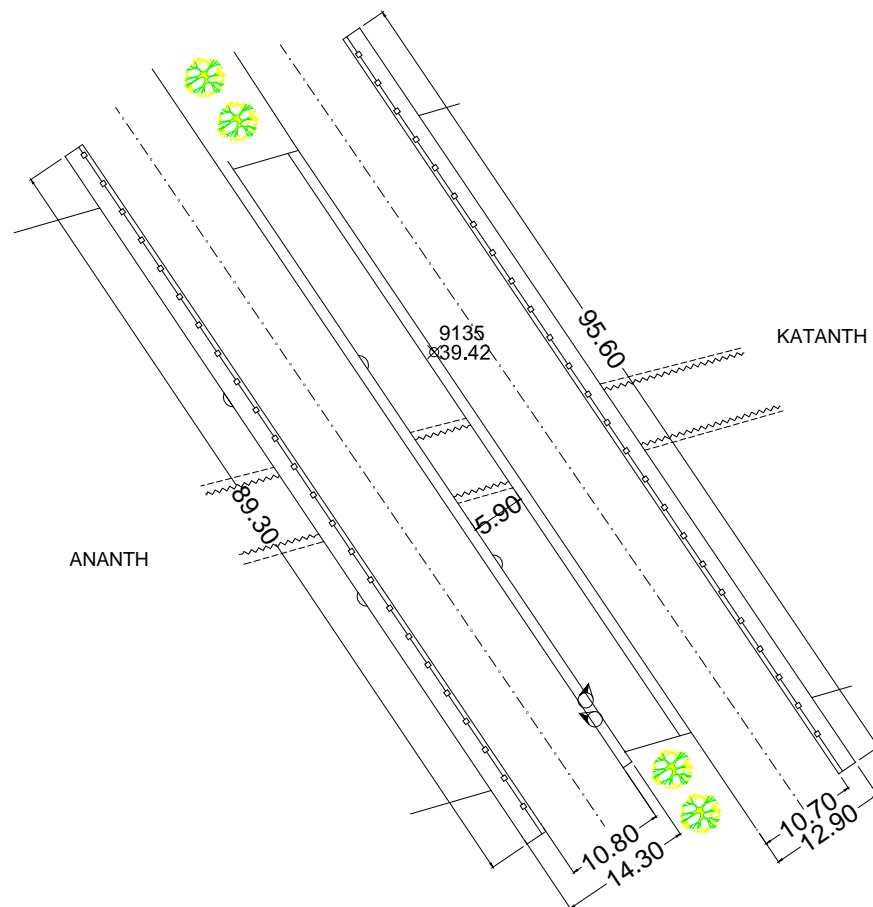
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 394417,583	9135
Y 4337371,525	
Z 39,420	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	95,60 x 12,90
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 75,70 ΚΑΤΑΝΤΗ: 75,70
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	31,50
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,70
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 2 x 1,80 x 4,80
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	10,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	39,40
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.)	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 1,80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P134211, P134216	

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_11



P134211

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_11



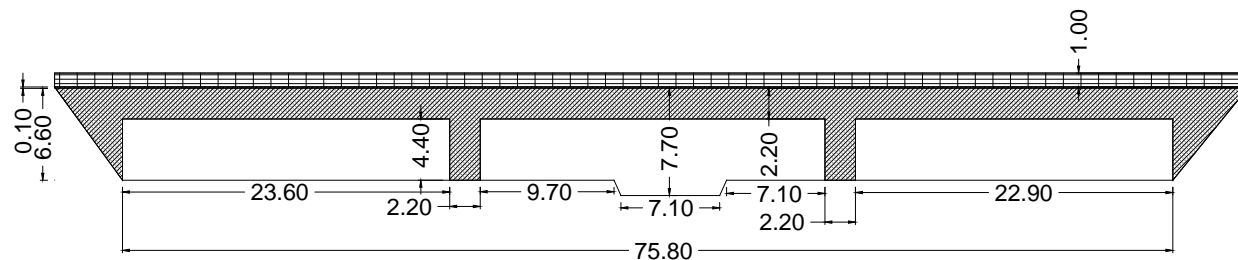
P134216

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_10	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

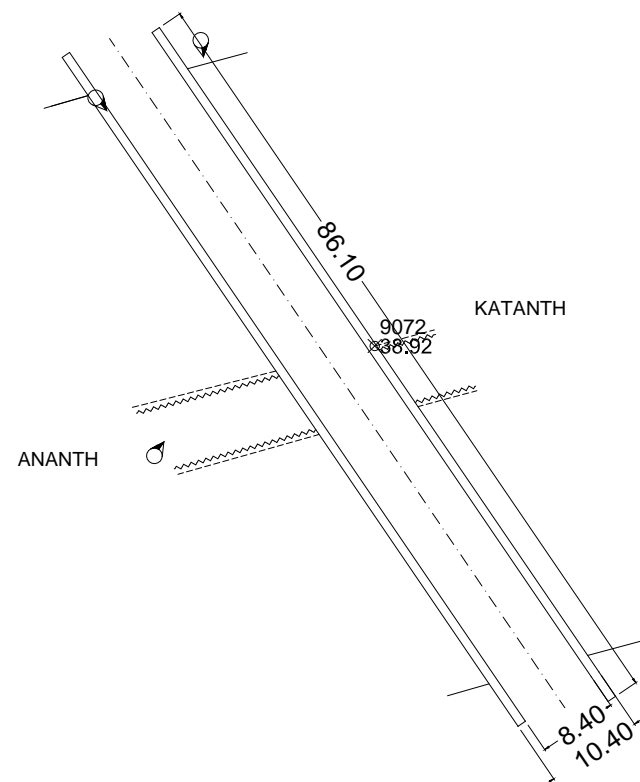
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 394461,237	9072
Y 4337374,637	
Z 38,920	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	86,10 x 10,40
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 75,80 ΚΑΤΑΝΤΗ: 75,80
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	31,20
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	7,70
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 2 x 2,20 x 4,40
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ 8,40
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 38,90
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,10 (ΣΤΗΘ.)
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,20
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P123523, P123455, P141754

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_10



P123523

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_10



P123455

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_BR_10



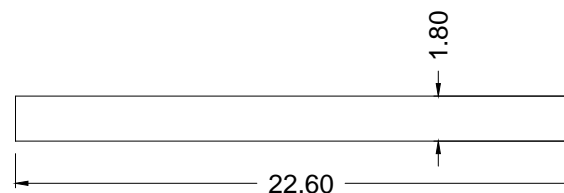
P141754

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_02	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

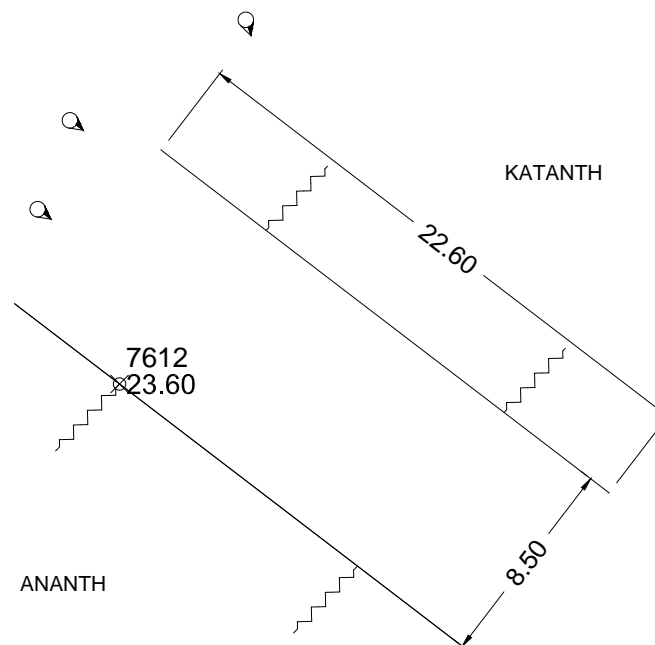
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	395283,545	7612
Y	4337657,602	
Z	23,600	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	22,60
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
8,50 x 22,60 x 1,80	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: 23,60 ΚΑΤΑΝΤΗ: 21,80
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 8,50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 23,60
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P111330, P111406, P111831	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_EM_02



P111330

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_EM_02



P111406

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_EM_02



P111831

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΧΩΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_01	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΕΝΙΠΕΑΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
Χ		
Υ		
Ζ		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΚΟΠΟΣ	
ΘΕΣΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ	
ΥΨΟΣ (Στέψη – Βαθύτερο σημείο)	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΜΗΚΟΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΕΨΗ	ΑΝΑΝΤΗ: ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	
ΠΛΑΤΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P111327	

ΟΨΗ

ΚΑΤΟΨΗ

GR08_ ΑΛΜΥΡΟΣ_EM_01



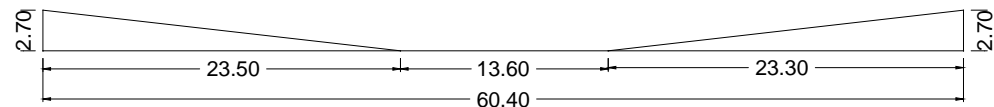
P111327

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_05	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

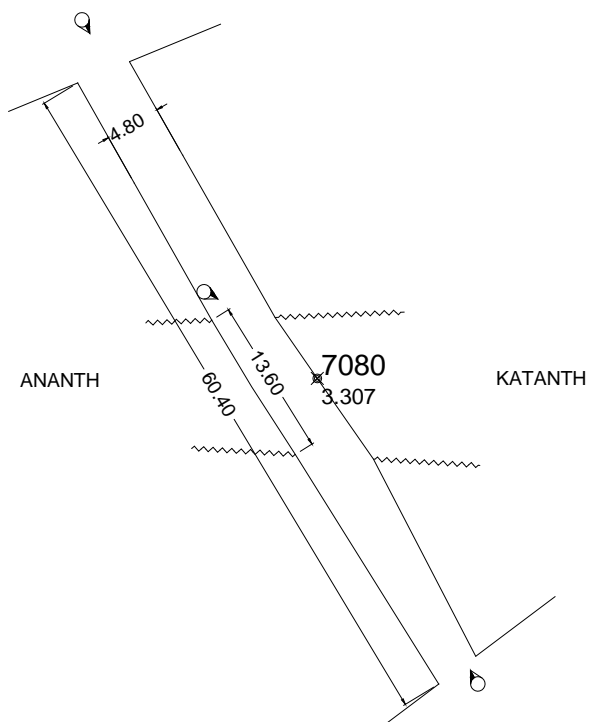
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	397877,315	7080
Y	4338075,918	
Z	3,307	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	13,60
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 3,30
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P144508, P144524, P144611	

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_ST_05



P144508

GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_ST_05



P144524

GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_ST_05



P144611

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_04	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X		
Y		
Z		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 4,80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 3,30
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P144544	

ΟΨΗ

ΚΑΤΟΨΗ

GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_ST_04



P144544

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_395	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΞΕΡΙΑΣ ΑΛΜΥΡΟΥ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X		
Y		
Z		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P143119, P143149	

ΟΨΗ

ΚΑΤΩΨΗ

GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_BR_395



P143119

GR08_ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ_BR_395



P143149