

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

### ΣΤΑΔΙΟ Ι

#### 1<sup>η</sup> ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

#### ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

#### Παράρτημα 32: Πλατανόρεμμα – Πλατανόρεμμα (GR0817FR00200)

—  
—

—

BR_27	μ	.	μ	μ .
EM_14, EM_13		.	μ	μ .
EM_12, EM_11		.	μ	μ

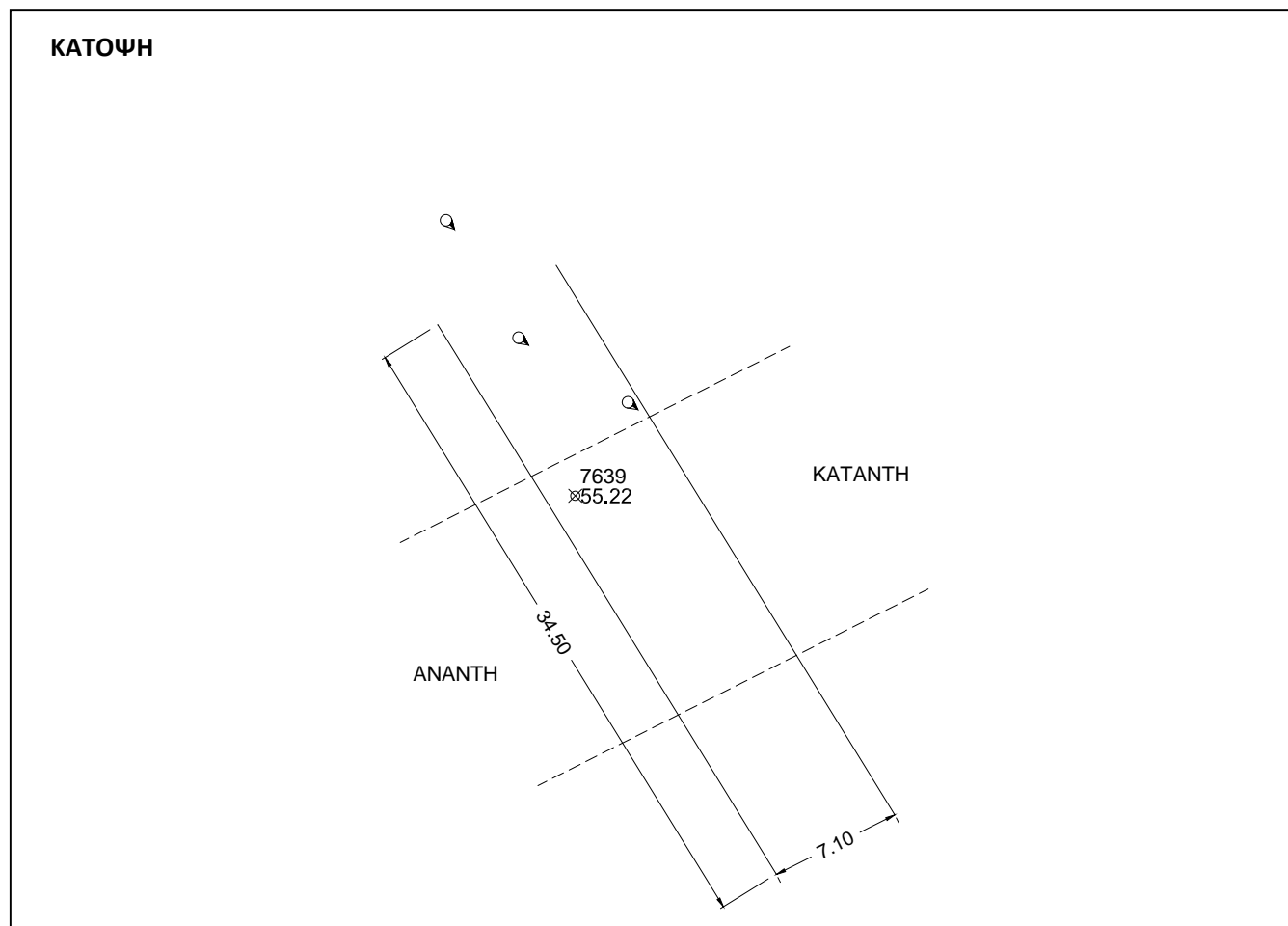
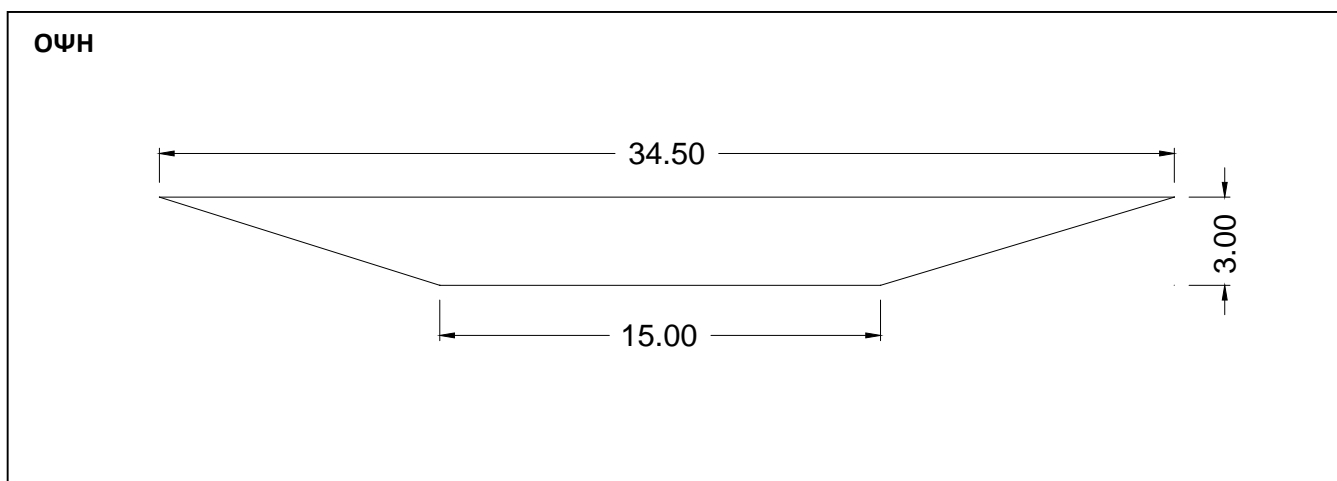
—

GR08_BR_27	→	μ
GR08_BR_26	→	
GR08_BR_24	→	( . . . )
GR08_BR_25	→	( . . . )
GR08_EM_14	→	μ
GR08_EM_13	→	
GR08_EM_12	→	
GR08_EM_11	→	μ
GR08_BR_23	→	

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ΣΤ) &amp; ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_27</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΠΛΑΤΑΝΟΣ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	394205,574	7639
Y	4333454,912	
Z	55,220	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ</b>	34,50
<b>ΒΑΘΜΙΔΕΣ</b>	1
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):</b>	
7,10 x 34,50 x 3,00	
<b>ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:</b>	ΑΝΑΝΤΗ: 55,20 ΚΑΤΑΝΤΗ: 52,20
<b>ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b> ΧΩΝΑΤΙΝΟΣ/ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	<b>ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b> 7,10
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b> ΟΧΙ	<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b> 55,20
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:</b> P132612, P132632, P132644	



GR08\_ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_27



P132612

GR08\_ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_27



P132632

GR08\_ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_27



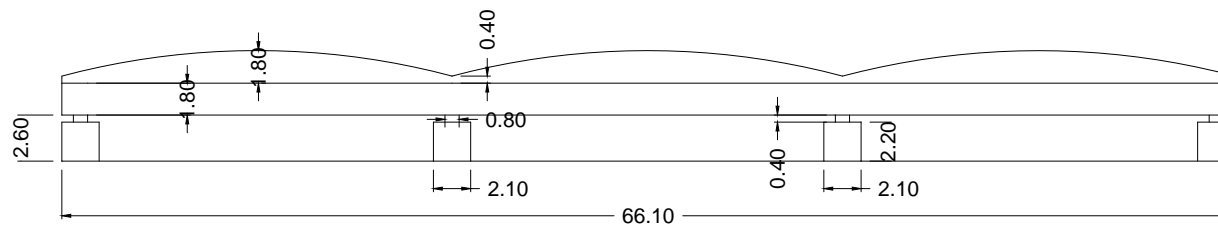
P132644

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_26	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 03/03/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

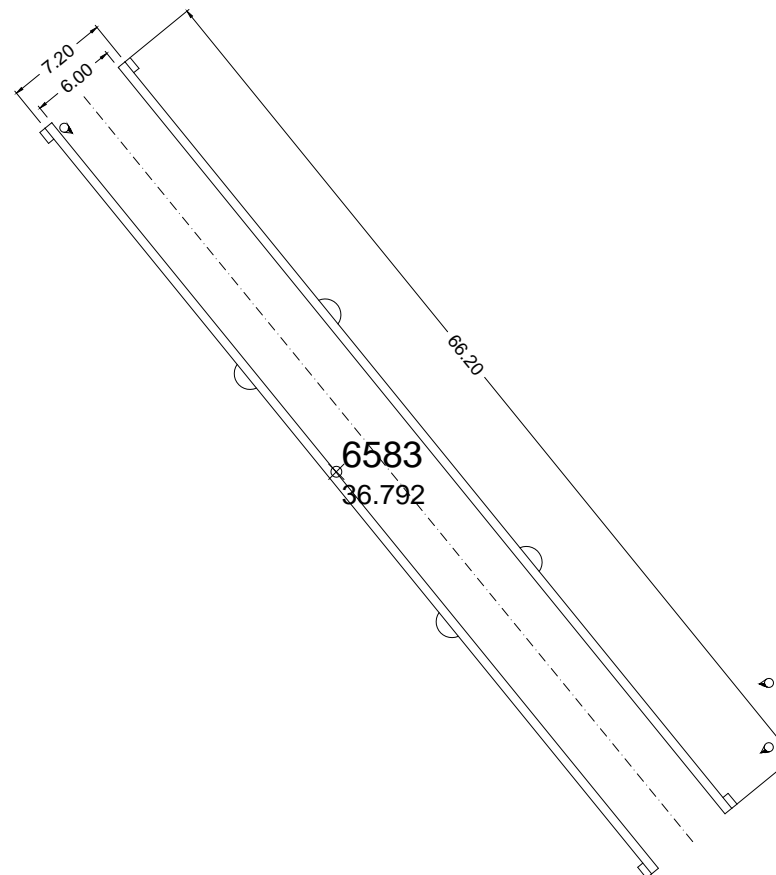
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 396015,401	6583
Y 4334921,842	
Z 36,792	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	66,20 x 7,20
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 66,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 66,10
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	32,40
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	4,40
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	<del>ΣΤΑΘΕΡΗ</del> / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / <del>ΟΧΙ</del> ΥΠΟΣΤΥΛ.: 4x2,10x2,20 4x0,80x0,40
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΠΡΟΣΤΑΤ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 36,80
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,40 ÷ 1,80
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,80
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P134044, P134340, P134343

### ΟΨΗ



### ΚΑΤΩΨΗ





GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_26



P134044

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_26



P134340

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_26



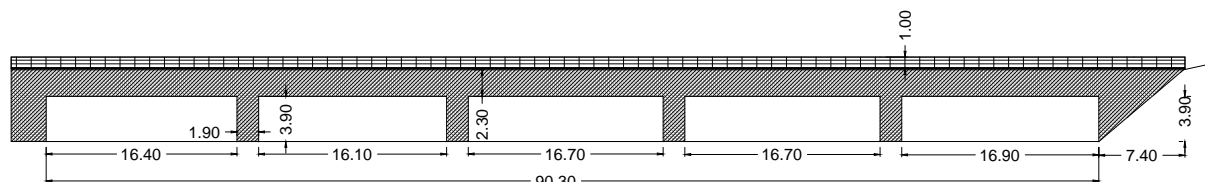
P134343

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΓΕΦΥΡΕΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) (ΠΑΘΕ)</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_24</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

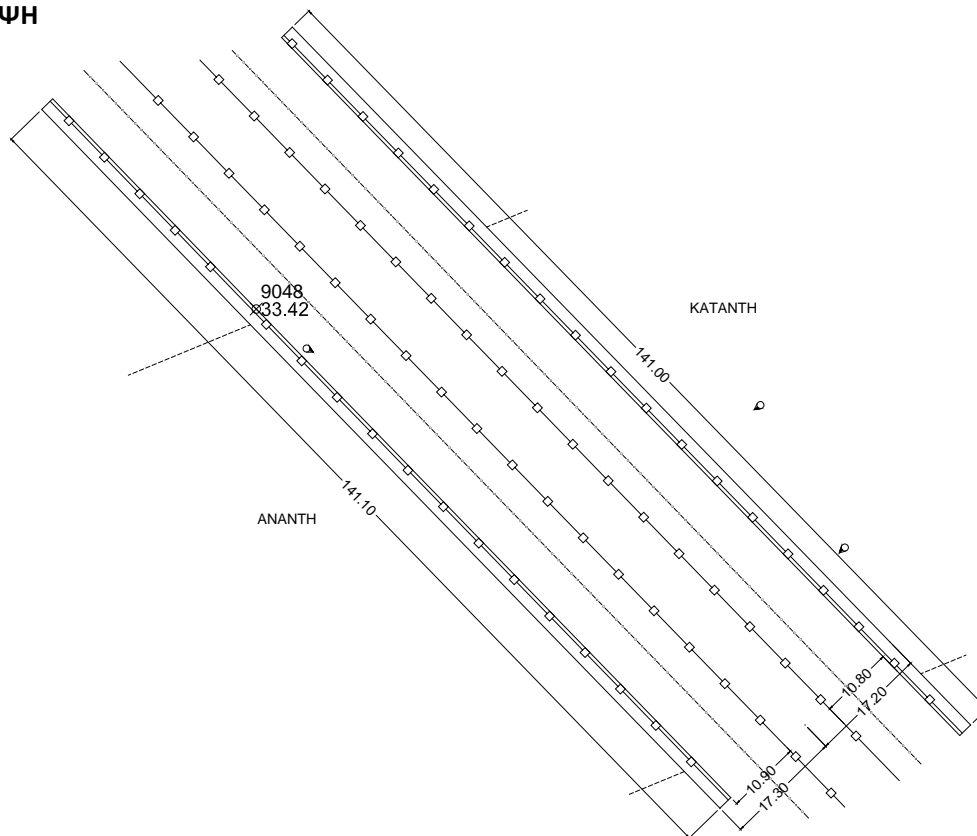
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	396377,391	9048
Y	4335204,652	
Z	33,420	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	141,10 x 17,30
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 90,30 ΚΑΤΑΝΤΗ: 90,30
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	27,20
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	6,20
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	<del>ΣΤΑΘΕΡΗ</del> / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / <del>ΟΧΙ</del> ΥΠΟΣΤΥΛ.: 4x1,90 x 3,90
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ 10,90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 33,40
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,10 (ΣΤΗΘ.)
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	2,30
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P105846, P105841, P112117

### ΟΨΗ



### ΚΑΤΩΨΗ



GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_24



P105846

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_24



P105841

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_24



P112117

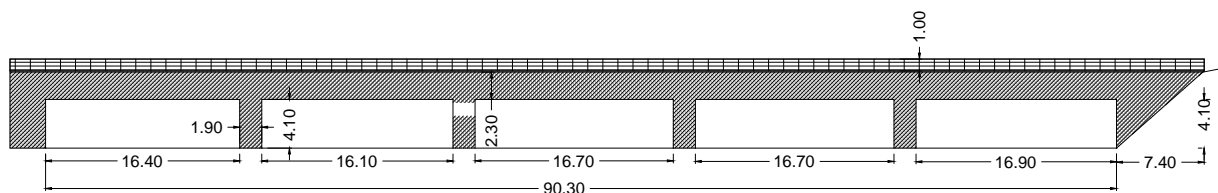


<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΓΕΦΥΡΕΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) (ΠΑΘΕ)</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_25</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

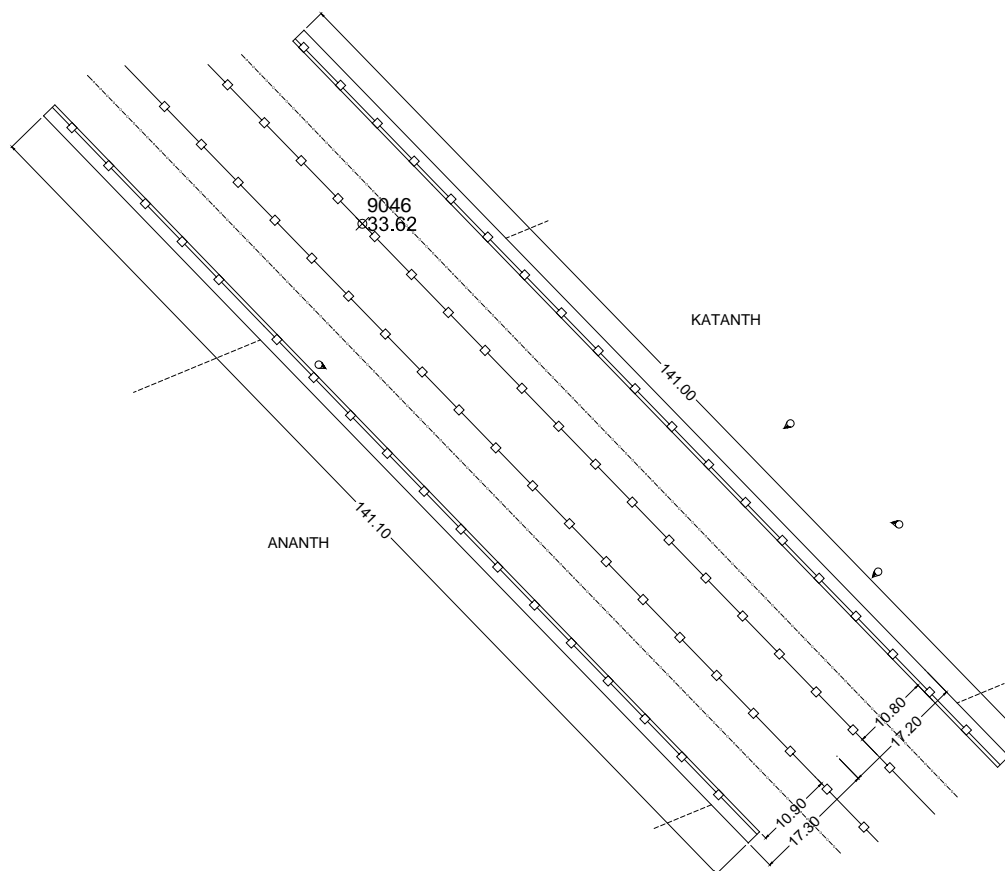
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	396390,781	9046
Y	4335218,535	
Z	33,620	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)</b>	141,10 x 17,20
<b>ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ</b>	<b>ΑΝΑΝΤΗ:</b> 90,30 <b>ΚΑΤΑΝΤΗ:</b>
<b>ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:</b>	27,20
<b>ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ</b>	6,40
<b>ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ</b>	<del>ΣΤΑΘΕΡΗ</del> / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
<b>ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ</b>	
<b>ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ</b>	
<b>ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</b>	<b>ΝΑΙ / ΟΧΙ</b> ΥΠΟΣΤΥΛ.: 4x1,90 x 3,90
<b>ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	10,80
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ &amp; ΣΤΗΘΑΙΟ</b>	<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>
	33,60
<b>ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,00(ΚΙΓΚΛ.) &amp; 0,10 (ΣΤΗΘ.)</b>	
<b>ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 2,30</b>	
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P105846, P105841, P112117, P110050</b>	

### ΟΨΗ



### ΚΑΤΩΨΗ



GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_25



P105846

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_25



P105841

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_25



P112117

GR08\_ ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_BR\_25



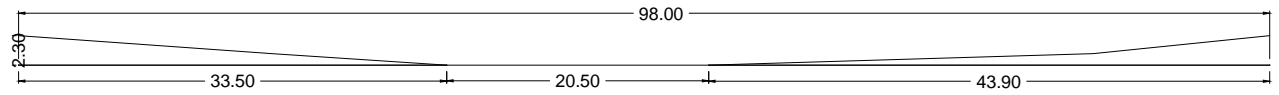
P110050

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΙΑΤΟΜΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_14	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

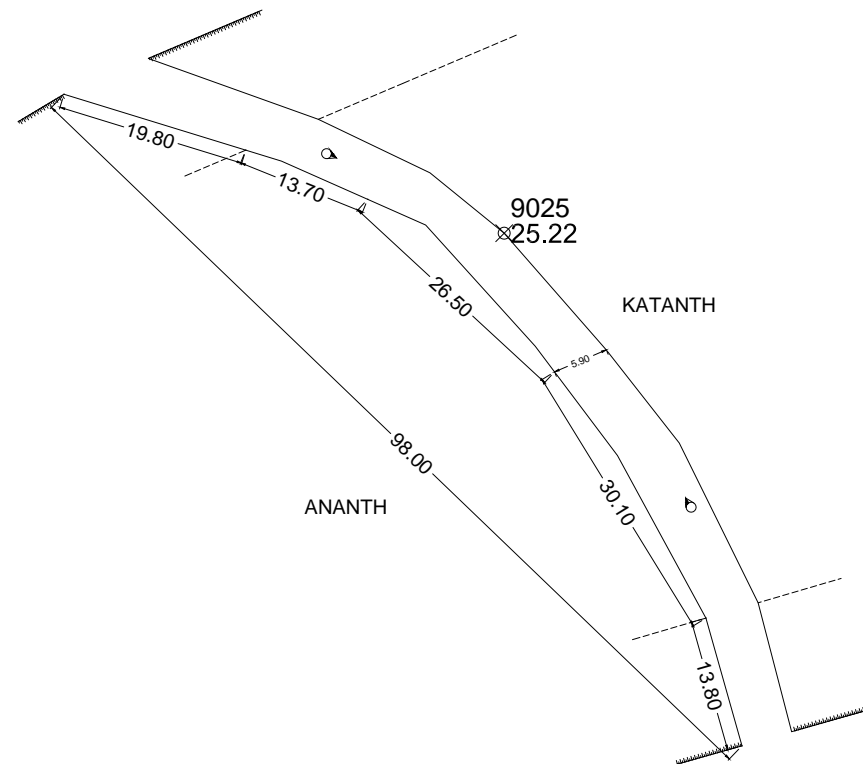
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	396466,674	9025
Y	4335210,374	
Z	25,220	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ: ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 25,20
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P110047, P110023	

### ΟΨΗ



### ΚΑΤΟΨΗ



GR08\_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_ΕΜ\_14



P110047

GR08\_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_ΕΜ\_14



P110023



<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_13</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>		<b>ΣΗΜΕΙΟ</b>
<b>X</b>		
<b>Y</b>		
<b>Z</b>		

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ</b>	
<b>ΒΑΘΜΙΔΕΣ</b>	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):</b>	
<b>ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:</b>	<b>ΑΝΑΝΤΗ:</b>  <b>ΚΑΤΑΝΤΗ:</b>
<b>ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:</b>	

**ΟΨΗ**

**ΚΑΤΟΨΗ**

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_12</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΧΟΡΟΣΤΑΣΙ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 19/03/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>		<b>ΣΗΜΕΙΟ</b>
<b>X</b>		
<b>Y</b>		
<b>Z</b>		

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	
<b>ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ</b>	
<b>ΒΑΘΜΙΔΕΣ</b>	
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):</b>	
<b>ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:</b>	ΑΝΑΝΤΗ:  ΚΑΤΑΝΤΗ:
<b>ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:</b>
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>	<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:</b>
<b>ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P104233</b>	

**ΟΨΗ**

**ΚΑΤΟΨΗ**

GR08\_XOPOΣΤΑΣΙ\_EM\_12



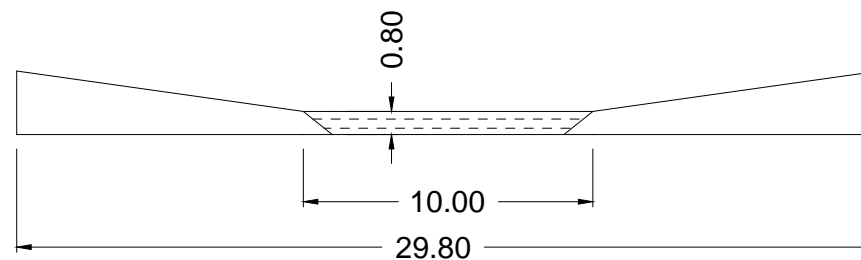
P104233

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΔΙΑΤΟΜΗ</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΕΜ_11</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 09/04/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

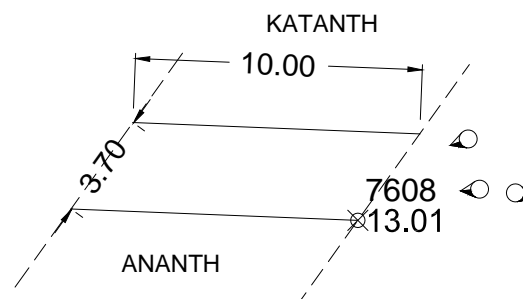
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	397717,391	7608
Y	4335785,122	
Z	13,00	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	
ΒΑΘΜΙΔΕΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ):	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ:	ΑΝΑΝΤΗ:
12,20	ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ	3,70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΟΧΙ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	12,20
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P104244, P104257, P104226	

**ΟΨΗ**



**ΚΑΤΟΨΗ**





GR08\_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_EM\_11



P104244

GR08\_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_EM\_11



P104257

GR08\_ΝΕΟΣ ΠΛΑΤΑΝΟΣ\_EM\_11



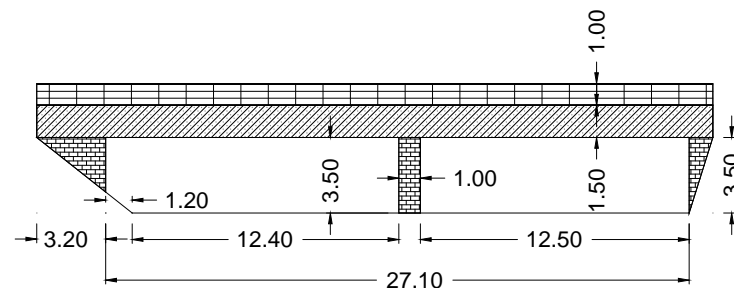
P104226

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	<b>ΓΕΦΥΡΕΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_23</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΧΟΡΟΣΤΑΣΙ</b>	
<b>ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΛΑΤΑΝΟΡΕΜΜΑ</b>	
<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ</b>	

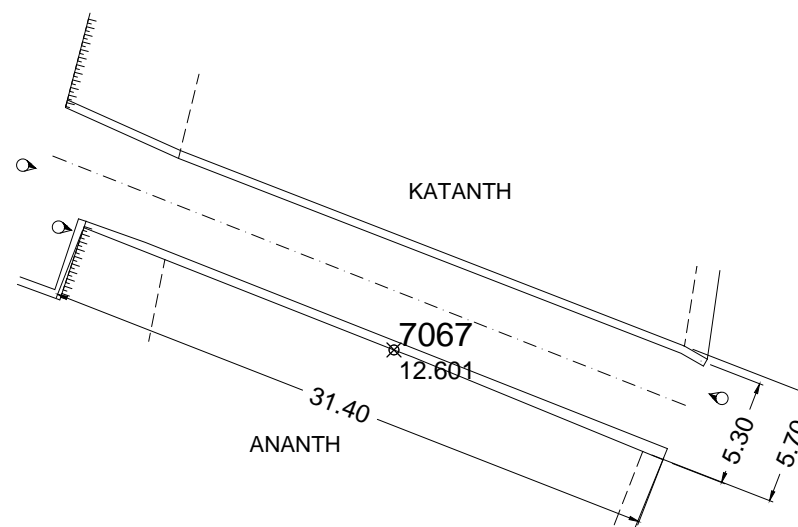
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	398459,055	7067
Y	4336275,245	
Z	12,601	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	31,40 x 5,70
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΗ: 27,10 ΚΑΤΑΝΤΗ:
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	7,60
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5,00
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	<del>ΣΤΑΘΕΡΗ</del> / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / <del>ΟΧΙ</del> ΥΠΟΣΤΥΛ.: 1x1,00 x 3,50
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	5,30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	12,60
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,50
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P133531, P133604, P133617	

### ΟΨΗ



### ΚΑΤΩΨΗ



GR08\_ ΧΟΡΟΣΤΑΣΙ\_BR\_23



P133531

GR08\_ ΧΟΡΟΣΤΑΣΙ\_BR\_23



P133604

GR08\_ ΧΟΡΟΣΤΑΣΙ\_BR\_23



P133617