

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

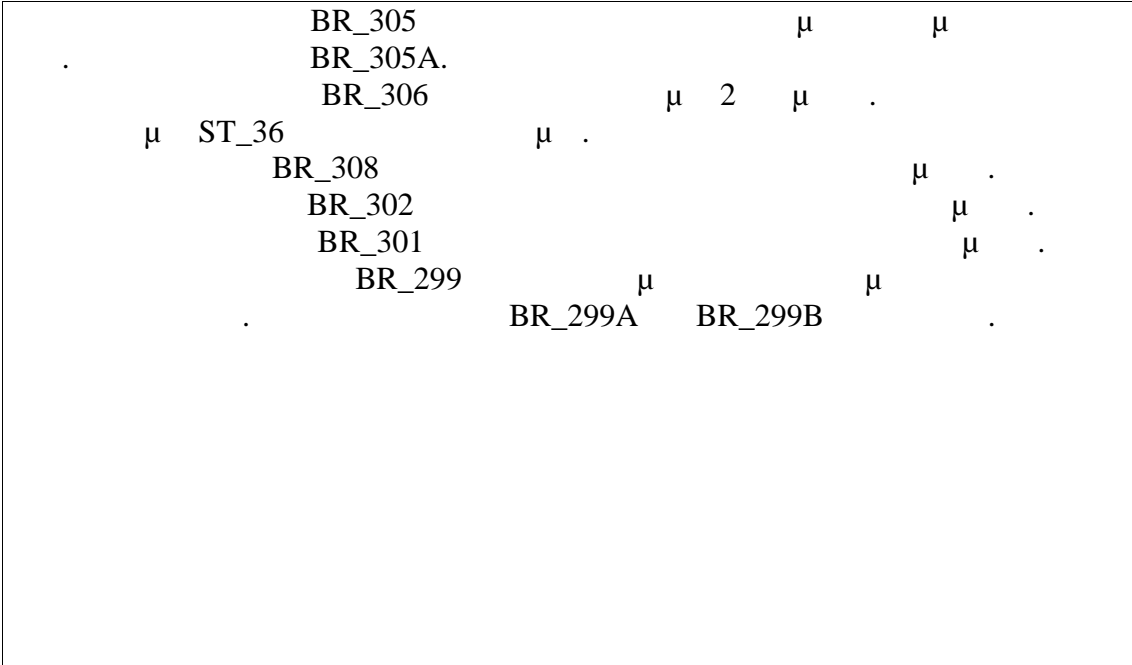
ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Παράρτημα 24: Γαβράς Ποταμός – Καλέντζης Ποταμός (GR0816FR006000)



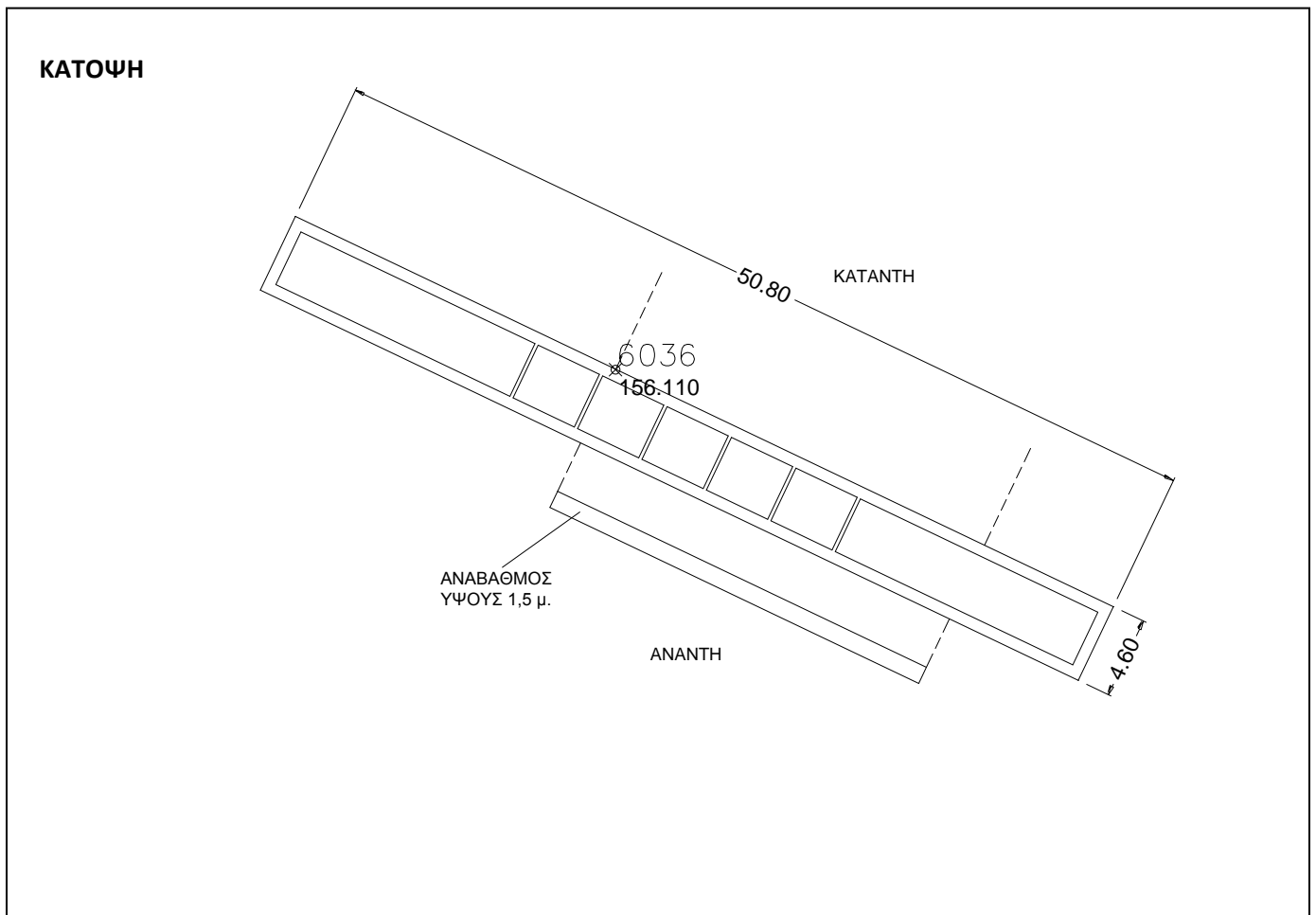
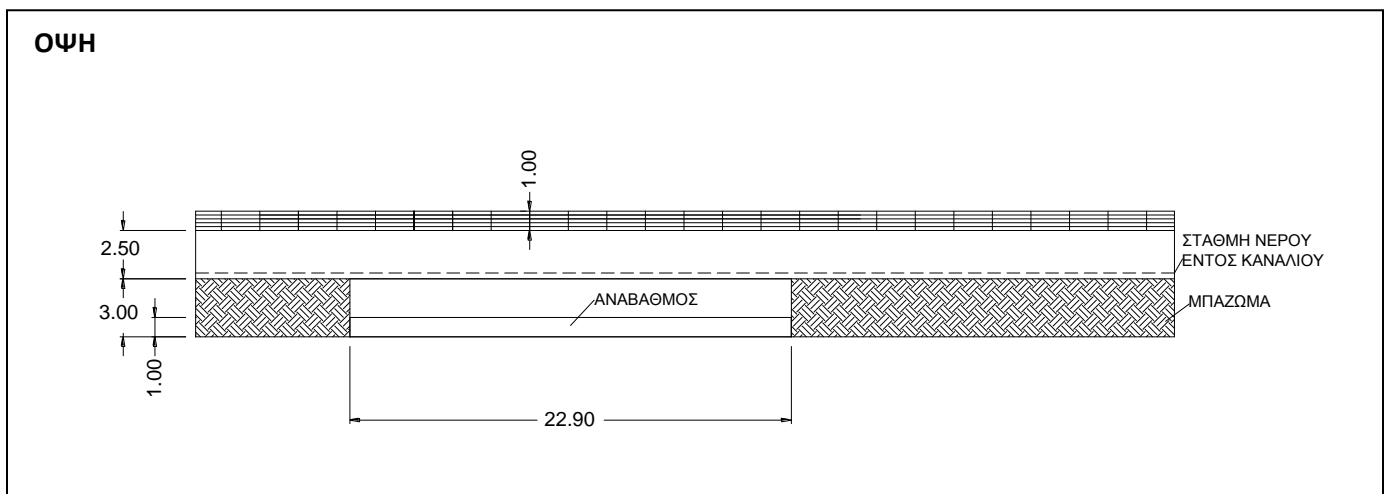
| | | |
|-------------|---|-------|
| GR08_BR_305 | → | (μ) |
| GR08_BR_306 | → | |
| GR08_ST_32 | → | μ |
| GR08_ST_33 | → | μ |
| GR08_BR_308 | → | |
| GR08_ST_34 | → | μ |
| GR08_ST_35 | → | μ |
| GR08_ST_36 | → | μ |
| GR08_ST_37 | → | μ |
| GR08_BR_308 | → | |
| GR08_BR_305 | → | |
| GR08_BR_304 | → | |
| GR08_BR_303 | → | |
| GR08_BR_302 | → | |
| GR08_BR_301 | → | |
| GR08_CU_23 | → | |

| | | |
|--------------|---|-------|
| GR08_CU_22 | → | |
| GR08_CU_21 | → | |
| GR08_BR_300 | → | |
| GR08_BR_299 | → | |
| GR08_BR_299 | → | (μ) |
| GR08_BR_299B | → | (μ) |
| GR08_BR_298 | → | |
| GR08_BR_297 | → | |
| GR08_BR_296 | → | |

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_305A | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|-------------------------------------|-------------|---------------|
| X | 313170,131 | 6036 |
| Y | 4356041,535 | |
| Z | 156,110 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 50,80 x 4,60 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 22,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 22,90 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 150,60 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΦΥΡΑΣ | |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΕΧ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,00 |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P g_e_1 | |



GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_305A



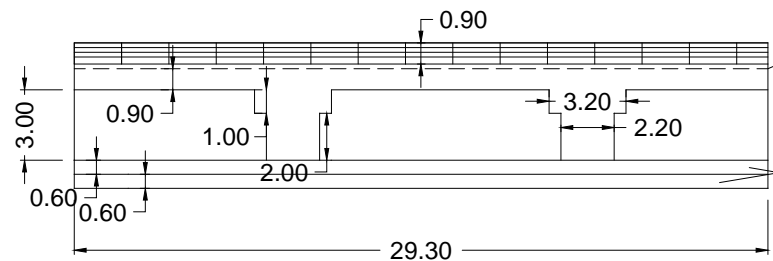
Pg_e_1

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_306 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

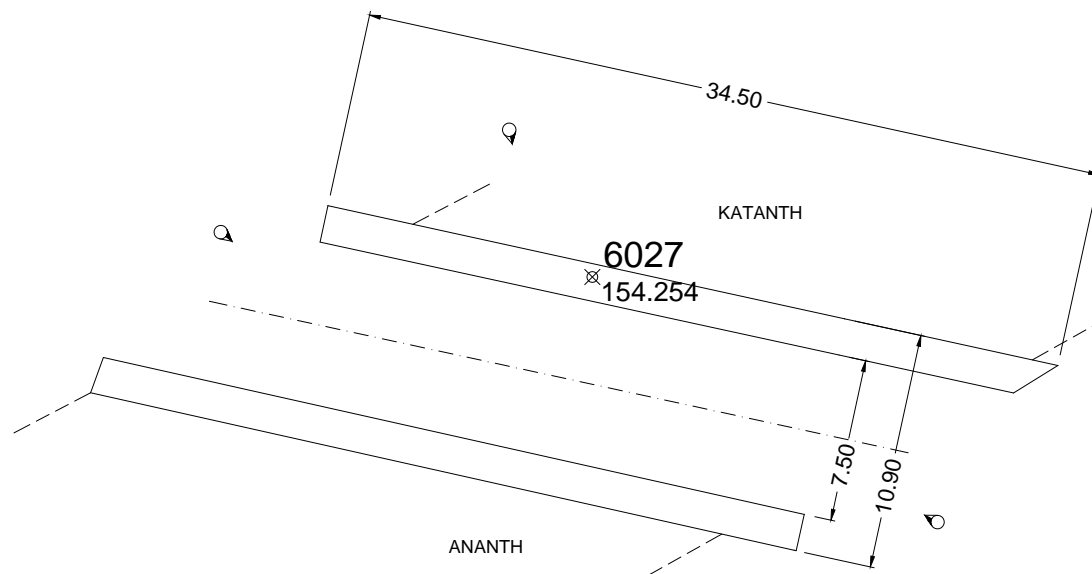
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313258,348 | 6027 |
| Y | 4356081,810 | |
| Z | 154,254 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|--|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 34,50 x 10,90 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 29,30 ΚΑΤΑΝΤΗ: 29,30 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 150,20 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 3,90 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤ.: 2x3,20x1,00 2x2,20x2,00 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 7,50 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 154,10 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,90(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,90 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P133256, P133310, P133357 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_306



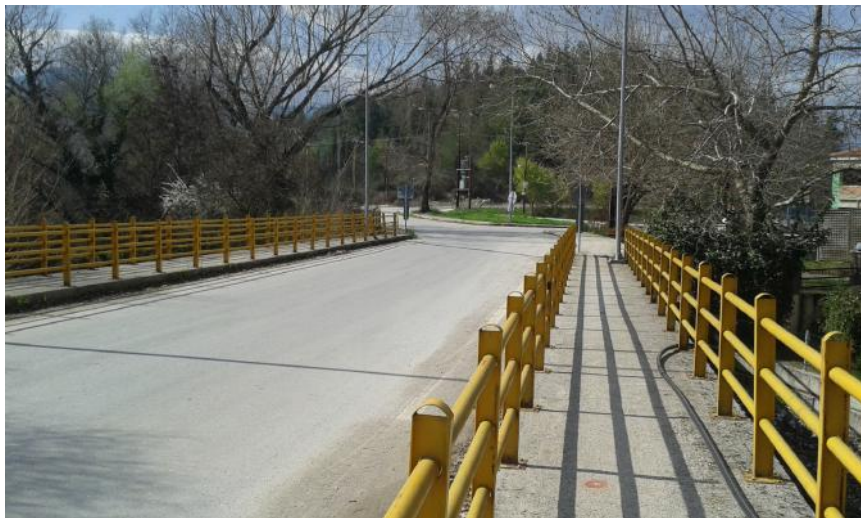
P133256

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_306



P133310

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_306



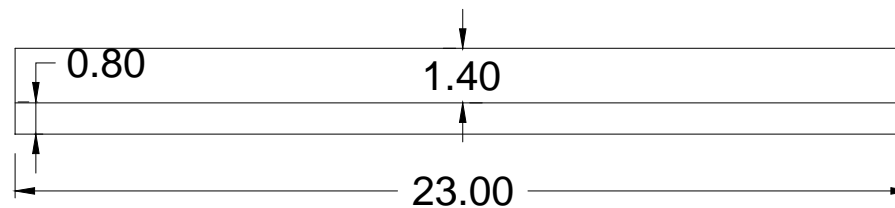
P13357

| | |
|---|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_32 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ ΠΟΤΑΜΟΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313513,174 | 6138 |
| Y | 4356140,628 | |
| Z | 148,985 | |

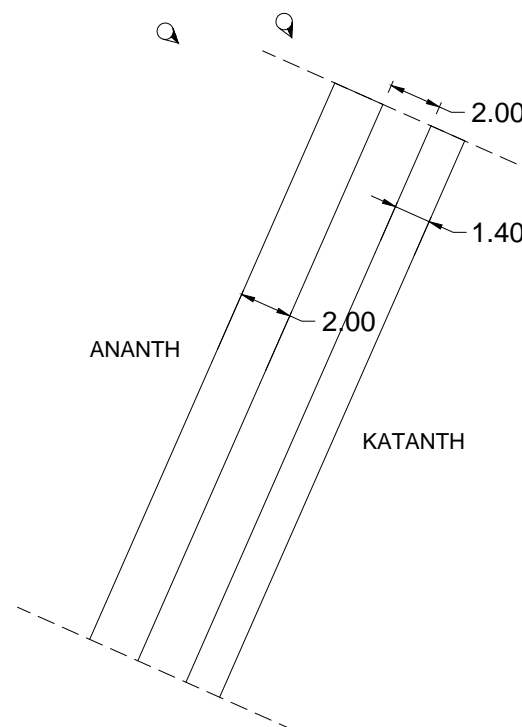
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 16,00 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 2 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ): | |
| | 16,00 x 1,40 x 0,80 |
| | 16,00 x 2,00 x 1,40 |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ: | ΑΝΑΝΤΗ: - ΚΑΤΑΝΤΗ: - |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P155949, P155959 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ

6138
148.985



GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_32



P155949

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_32



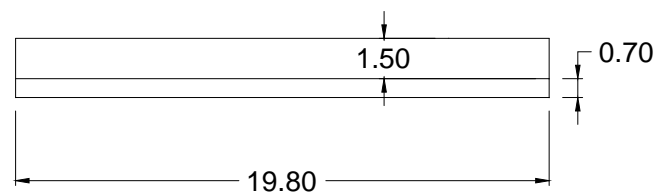
P155959

| | |
|---|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_33 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

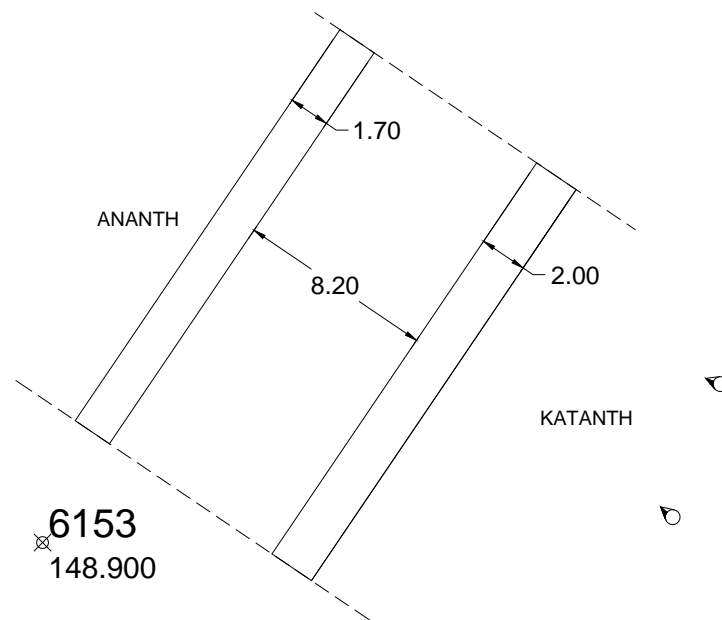
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313598,007 | 6153 |
| Y | 4356064,015 | |
| Z | 148,900 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 19,80 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 2 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ): | |
| 19,80 x 1,70 x 1,50 | |
| 19,80 x 2,00 x 0,70 | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ: | ΑΝΑΝΤΗ: - ΚΑΤΑΝΤΗ: - |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P160638, P161231 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_33



P160638

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_33



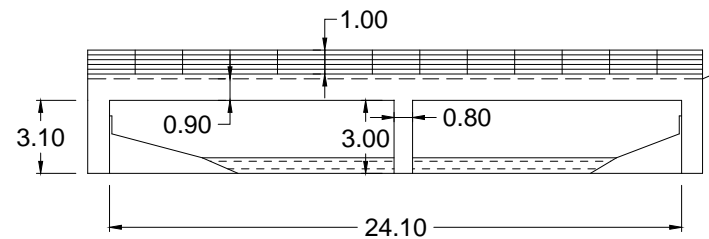
P161231

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_308 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

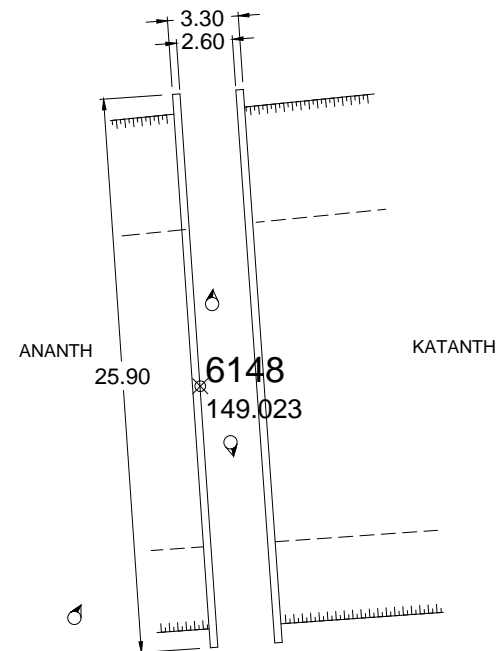
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313656,565 | 6148 |
| Y | 4356050,180 | |
| Z | 149,023 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|--|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 25,90 x 3,30 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 24,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 24,10 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 145,00 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 4,00 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 3,00x0,80 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 2,60 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 149,00 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,960 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P161228, P161235, P161302 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



P161228

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



P161235

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



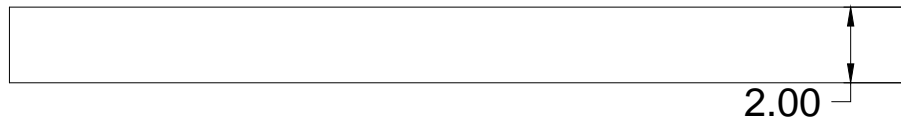
P161302

| | |
|---|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_34 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

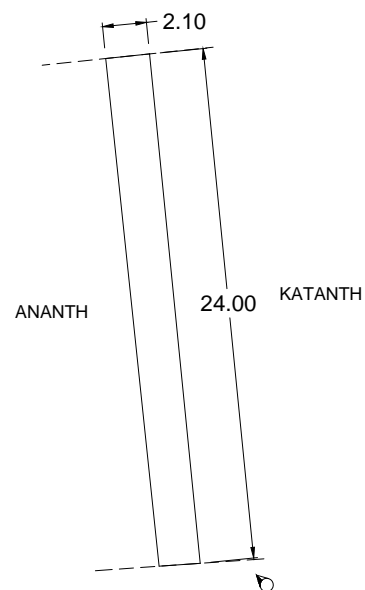
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313696,788 | 6158 |
| Y | 4356031,914 | |
| Z | 148,480 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 24,00 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 1 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ): | |
| 24,00 x 2,10 x 2,00 | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ: | ΑΝΑΝΤΗ: - ΚΑΤΑΝΤΗ: - |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| - | - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| - | - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P161514, P161601 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



6158
148.480

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_34



P161514

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_34



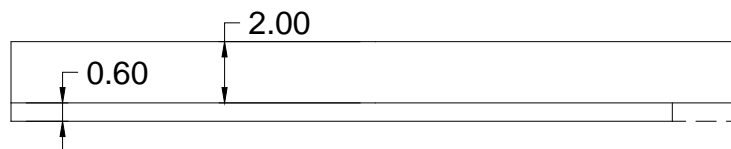
P161601

| | |
|---|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_35 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

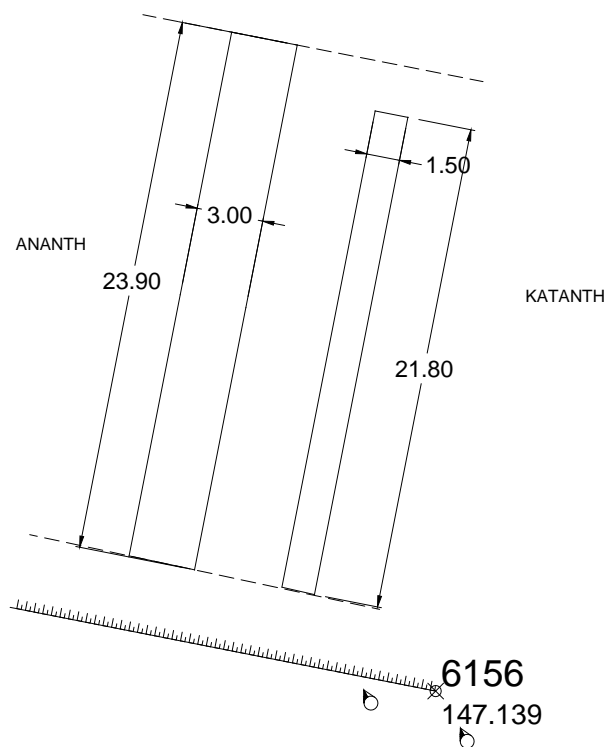
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313765,729 | 6156 |
| Y | 4356029,877 | |
| Z | 147,139 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 23,90 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 2 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ): | |
| 23,90 x 3,00 x 2,00 | |
| 21,80 x 1,50 x 0,60 | |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ: | ΑΝΑΝΤΗ - ΚΑΤΑΝΤΗ: - |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P162709, P162716 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_35



P162709

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_35



P162716

| | |
|--|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΜΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟ ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_36 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| 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: - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P162934, P162938 | |

| |
|------------|
| ΟΨΗ |
|------------|

| |
|---------------|
| ΚΑΤΟΨΗ |
|---------------|

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_36



P162934

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_36



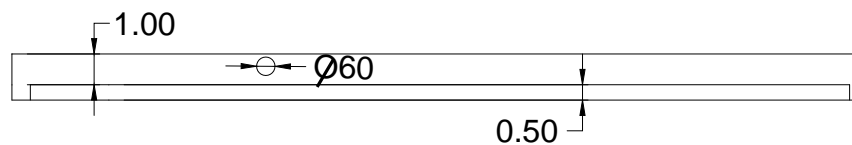
P162938

| | |
|---|------------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ (ST) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ST_37 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ ΠΟΤΑΜΟΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

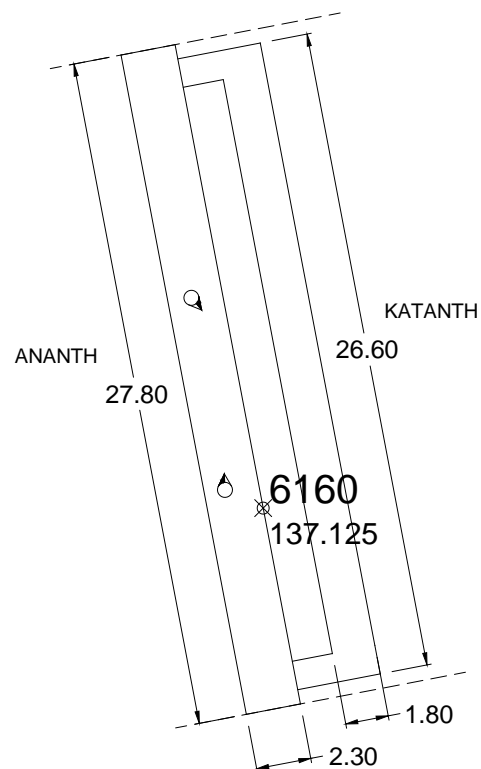
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 314505,662 | 6160 |
| Y | 4356343,817 | |
| Z | 137,125 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ | 27,80 |
| ΒΑΘΜΙΔΕΣ | 2 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ): | |
| | 27,80 x 2,30 x 1,00 |
| | 26,60 x 1,80 x 0,50 |
| ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ: | ΑΝΑΝΤΗ: 137,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 135,60 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: - |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: - |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P164600, P164717 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_37



P164600

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_ST_37



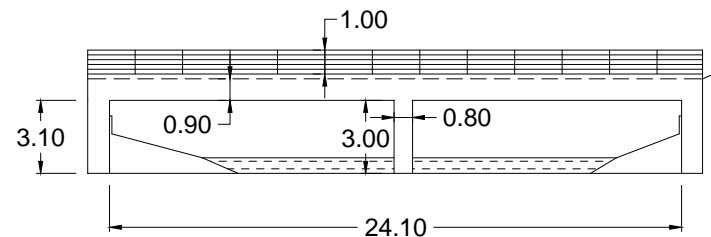
P164717

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_308 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

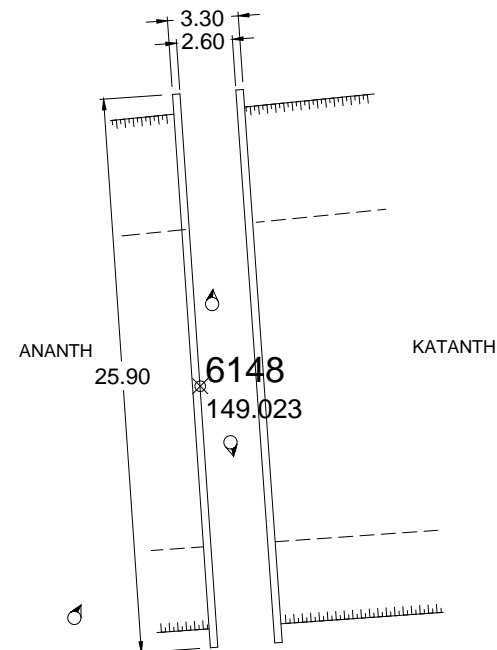
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 313656,565 | 6148 |
| Y 4356050,180 | |
| Z 149,023 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 25,90 x 3,30 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 24,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 24,10 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 145,00 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 4,00 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 3,00x0,80 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 2,60 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 149,00 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,960 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P161228, P161235, P161302 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



P161228

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



P161235

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_308



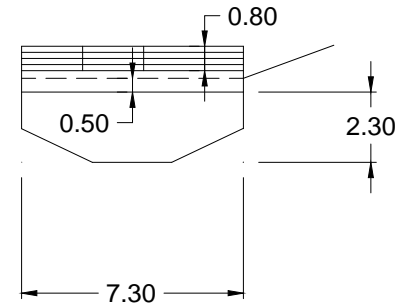
P161302

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_305 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

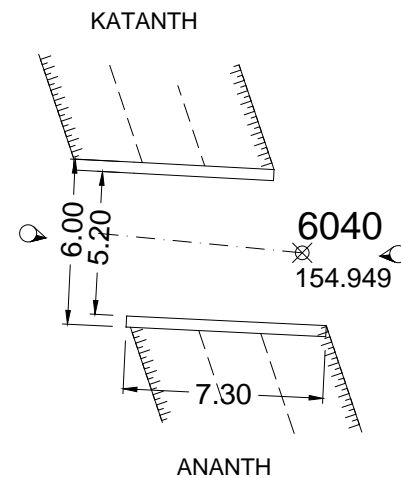
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313127,545 | 6040 |
| Y | 4356164,752 | |
| Z | 154,949 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 7,30 x 6,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 7,30 ΚΑΤΑΝΤΗ: 7,30 |
| 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: ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 154,90 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,80(ΚΙΓΚΛ.) & 0,25 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,50 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P140710, P140728 | |

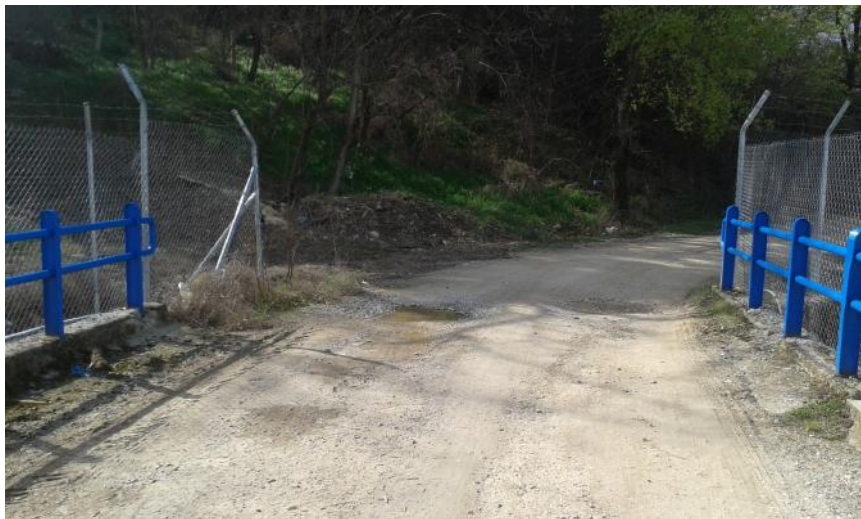
ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_305



P140710

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_305



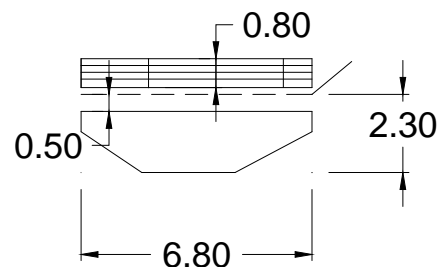
P140728

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_304 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

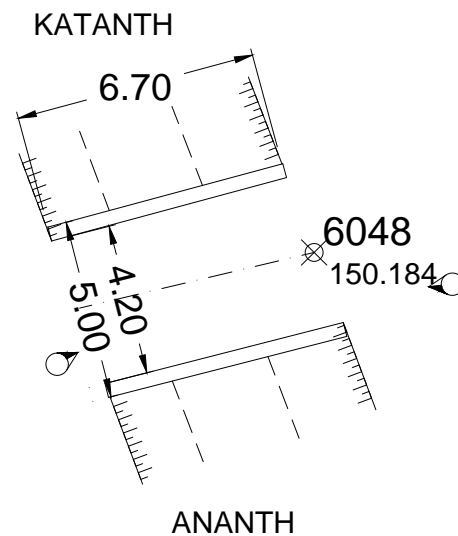
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313051,981 | 6048 |
| Y | 4356377,171 | |
| Z | 160,184 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,70 x 5,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 6,80 ΚΑΤΑΝΤΗ: 6,80 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 147,90 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,30 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 150,20 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,80(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20(ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,50 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P140912, P140933 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_304



P140912

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_304



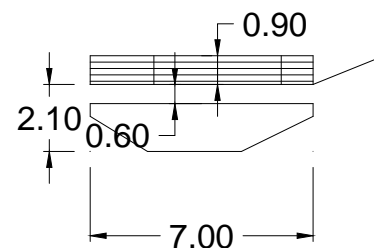
P140933

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_303 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

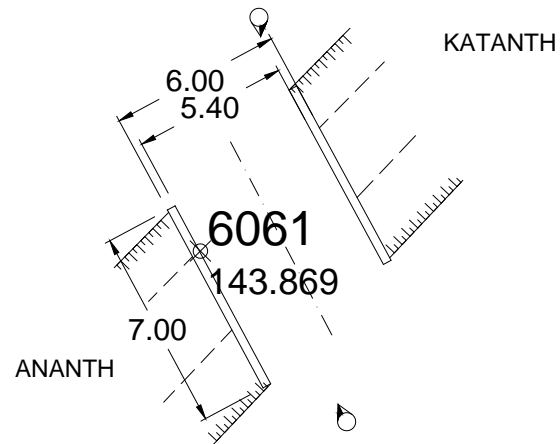
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 313219,432 | 6061 |
| Y 4356843,560 | |
| Z 143,869 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 7,00 x 6,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 7,00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 7,00 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 141,80 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,10 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,40 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 143,90 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,90 |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,60 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P141533, P141600 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ _BR_303



P141533

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ _BR_303



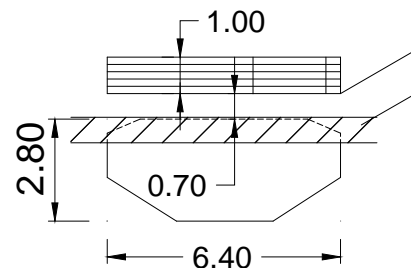
P141600

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_302 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

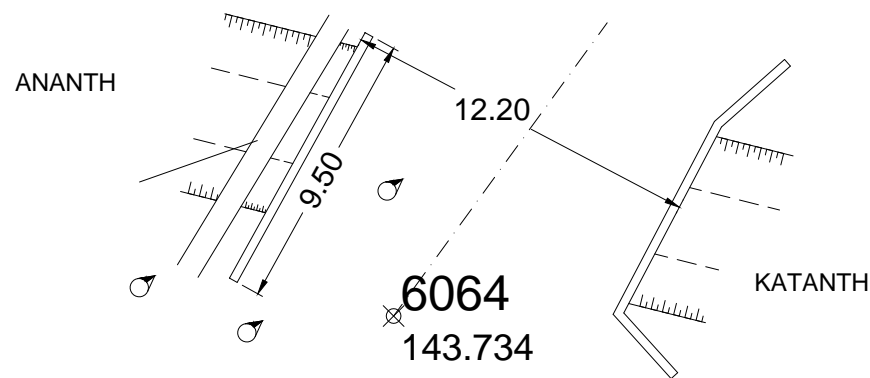
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 313441,971 | 6064 |
| Y | 4356893,100 | |
| Z | 143,734 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|-------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 9,50 x 12,20 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 6,40 ΚΑΤΑΝΤΗ: 6,40 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 140,90 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,80 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΑΣΦΑΛΤΟΣ | 12,20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 143,70 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,00 |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,70 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P142141, P142144, P142227 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_302



P142141

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_302



P142144

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_302



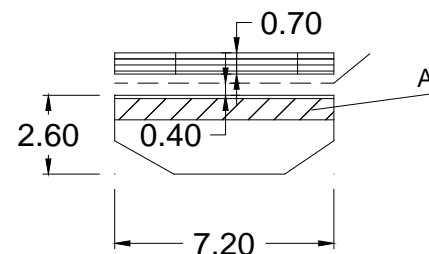
P142227

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_301 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

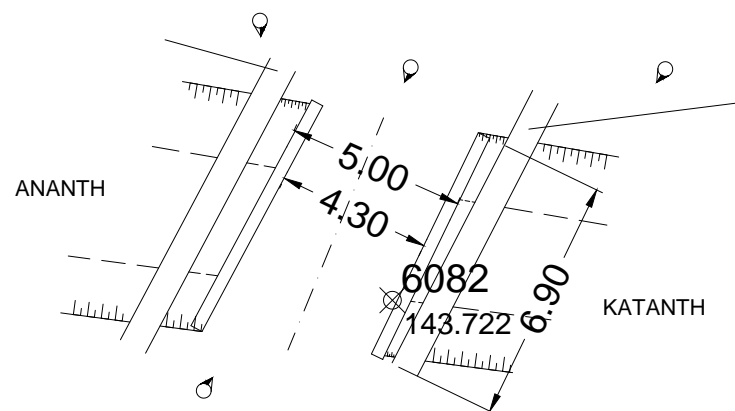
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 313736,254 | 6082 |
| Y 4356847,381 | |
| Z 143,722 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,90 x 5,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 7,20 ΚΑΤΑΝΤΗ: 7,20 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 140,70 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 3,00 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | 5,00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | 143,70 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,70(ΚΙΓΚΛ.) & 0,30 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,40 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P143308, P143333, P144025, P144038 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_301



P143308

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_301



P143333

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_301



P144025

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_301



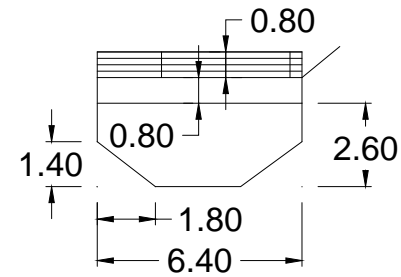
P144038

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: CU_23 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 314298,548 | 6088 |
| Y | 4356948,694 | |
| Z | 136,658 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|-------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,40 x 6,10 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 6,40 ΚΑΤΑΝΤΗ: 6,40 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 133,30 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 3,40 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΑΣΦΑΛΤΟΣ | 5,30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 136,70 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,80 |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,80 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P145913, P145924, P145948 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_23



P145913

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_23



P145924

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_23



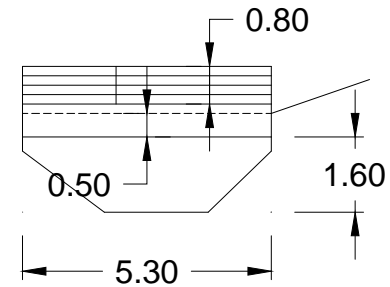
P145948

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: CU_22 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

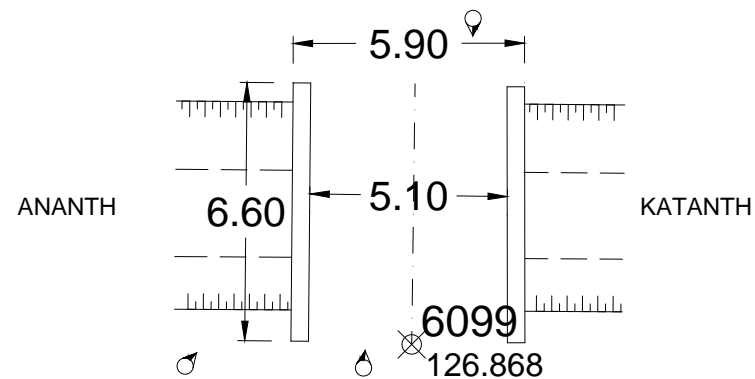
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 315088,204 | 6099 |
| Y | 4357392,973 | |
| Z | 126,868 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,60 x 5,90 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 5,30 ΚΑΤΑΝΤΗ: 5,30 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 125,60 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,10 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,10 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 126,70 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,80(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,50 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P150613, P150622, P150642 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_22



P150613

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_22



P150622

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_CU_22



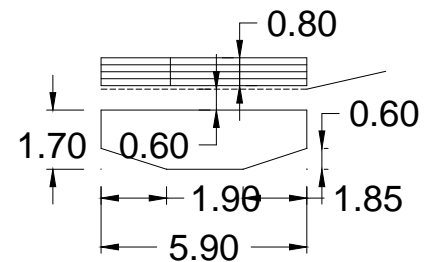
P150642

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: CU_21 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

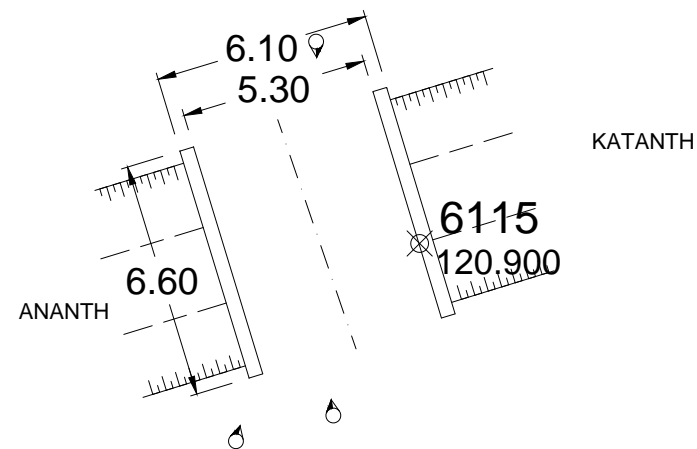
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 315643,137 | 6115 |
| Y | 4357541,250 | |
| Z | 120,900 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,60 x 6,10 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 5,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 5,90 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 118,60 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,30 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | 5,30 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | 120,90 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,80(ΚΙΓΚΛ.) & 0,10 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,60 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P151330, P151338, P151405 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ _CU_21



P151330

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ _CU_21



P151338

GR08_ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ _CU_21



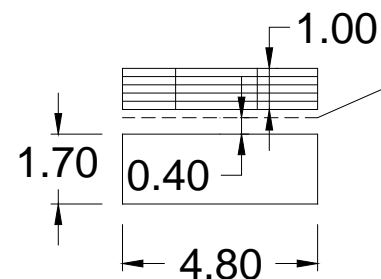
P151405

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_300 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 24/02/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

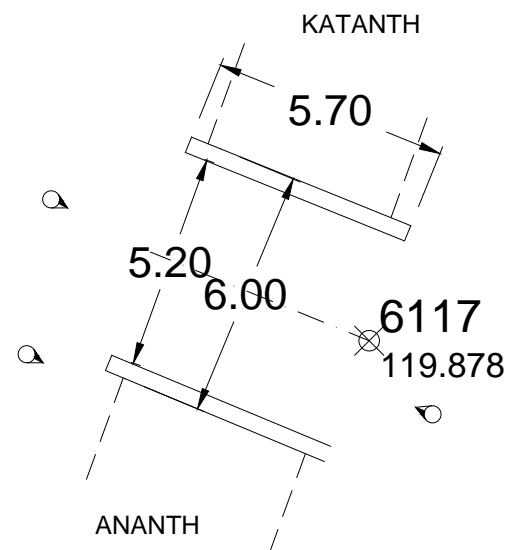
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 315883,405 | 6117 |
| Y | 4357681,631 | |
| Z | 119,878 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 5,70 x 6,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 4,80 ΚΑΤΑΝΤΗ: 4,80 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 117,80 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,10 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 5,20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 119,90 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,00(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,40 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P152359, P152414, P152424 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_300



P152359

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_300



P152414

GR08_ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ_BR_300



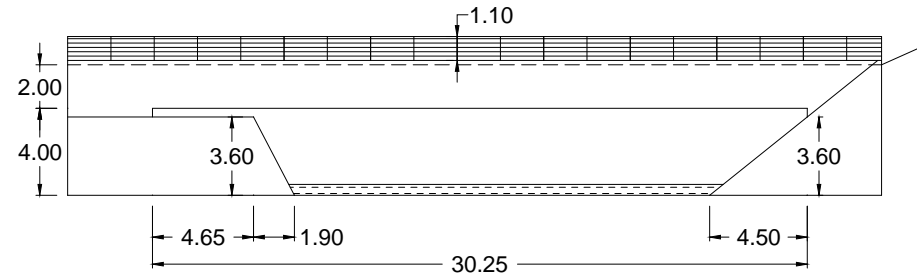
P152424

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_299 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 10/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

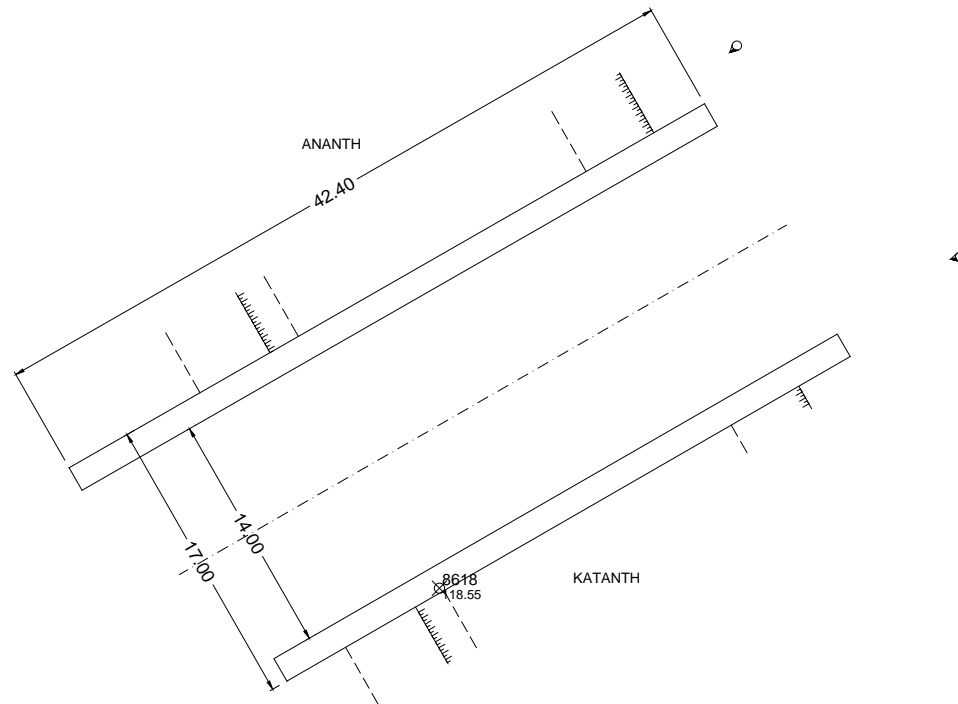
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 318369,607 | 8618 |
| Y 4356845,814 | |
| Z 118,550 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 42,40 x 17,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 30,25 ΚΑΤΑΝΤΗ: 30,25 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 112,60 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 6,00 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΑΣΦΑΛΤΟΣ | 17,00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | 118,60 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,10(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 2,00 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: PBR299_F5, PBR299_F6 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299



PBR299_F5

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299



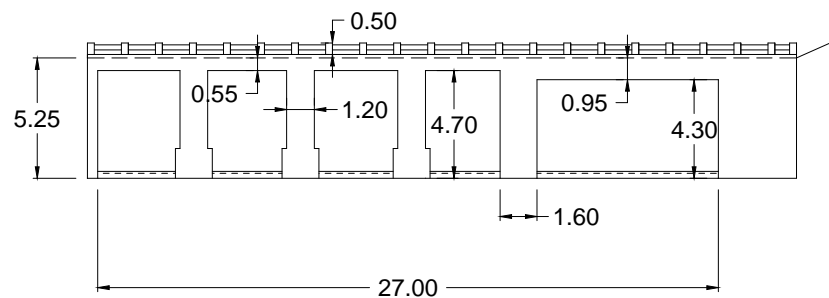
PBR299_F6

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_299A | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 10/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

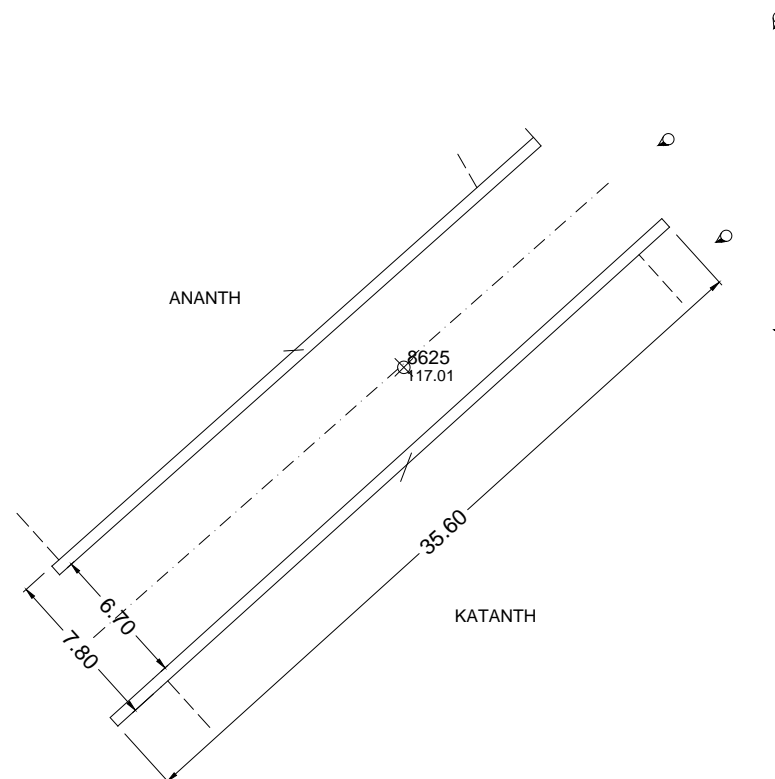
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 318383,908 | 8625 |
| Y | 4356845,048 | |
| Z | 117,010 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|--|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 35,60 x 7,80 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 27,00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 27,00 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 111,75 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 5,25 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ: 3x1,20x4,70 1x1,60x4,30 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,70 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 117,00 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,50(ΚΙΓΚΛ.) & 0,15 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,55 / 0,95 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: PBR299_F1, PBR299_F3, PBR299_F4, PBR299_F7 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299A



PBR299_F1

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299A



PBR299_F3

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299A



PBR299_F4

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299A



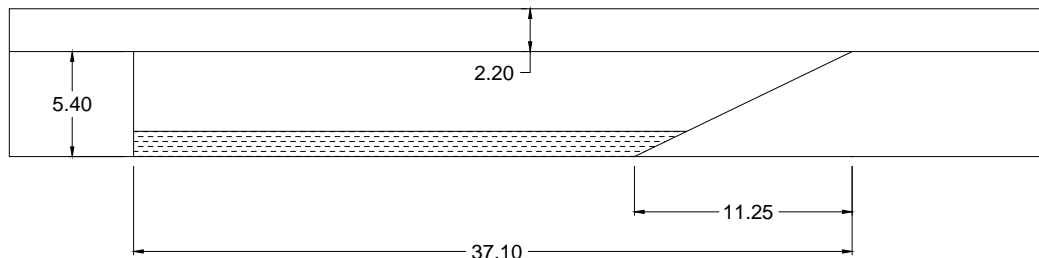
PBR299_F7

| | |
|--|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_299B | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 10/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

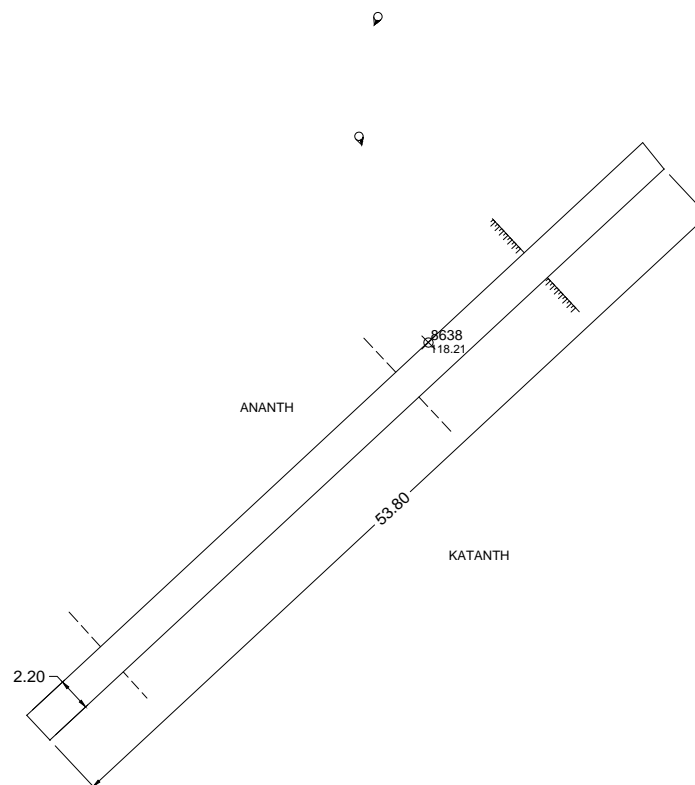
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 318405,253 | 8638 |
| Y | 4356836,688 | |
| Z | 118,210 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 53,75 x 2,20 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 37,10 ΚΑΤΑΝΤΗ: 37,10 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 110,60 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 7,60 |
| 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: PBR299_F2, PBR299_F4 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299B



PBR299_F2

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_299B



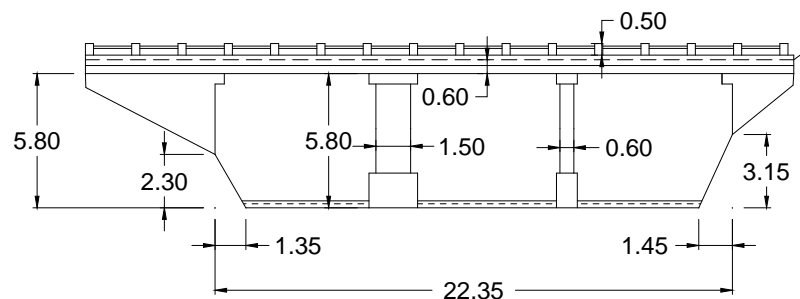
PBR299_F4

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_298 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

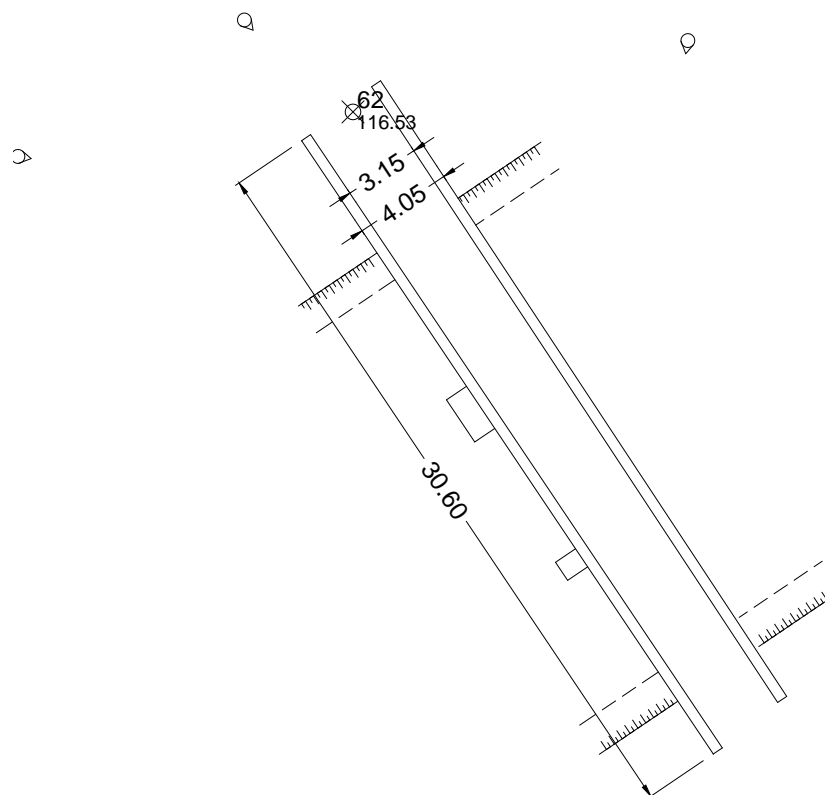
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|
| X | 319298,875 |
| Y | 4357279,914 |
| Z | 116,53 |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|----------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 30,60 x 4,05 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 22,35 ΚΑΤΑΝΤΗ: 22,35 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 110,10 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 6,40 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΥΠΟΣΤΥΛ.: 1,50x5,80 0,60x5,80 |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΑΣΦΑΛΤΟΣ | 3,15 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | 116,50 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,50(ΚΙΓΚΛ.) & 0,20 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,60 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | PBR298_F1, PBR298_F2, PBR298_F3 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_298



PBR298_F1

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_298



PBR298_F2

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_298



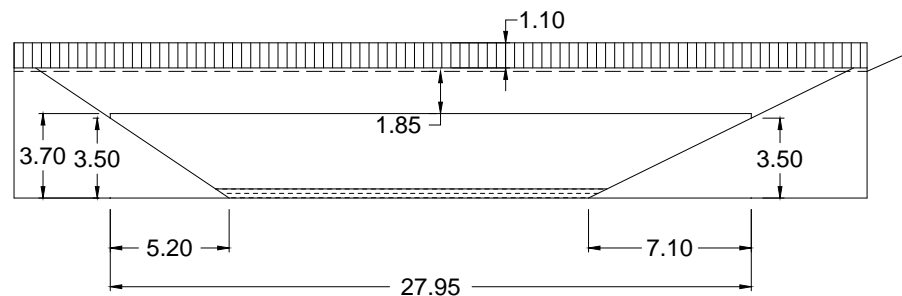
PBR298_F3

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_297 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 10/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

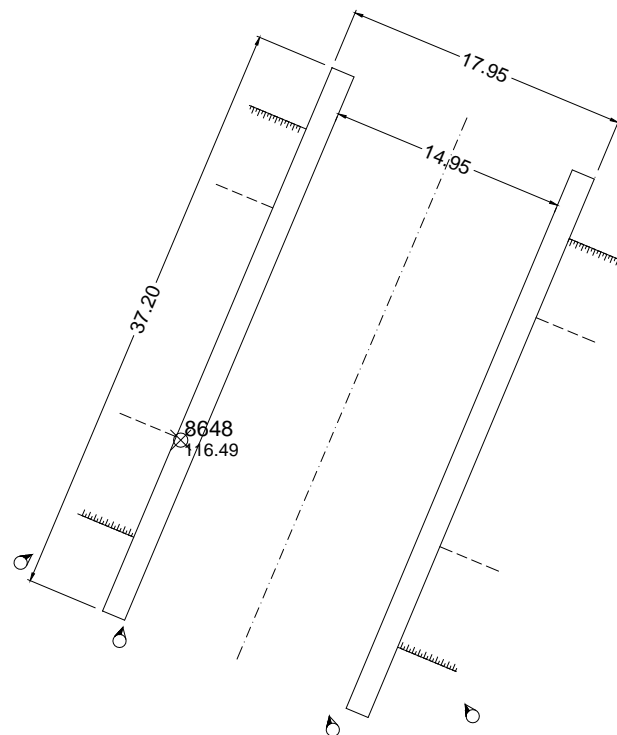
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 320652,823 | 8648 |
| Y 4357002,068 | |
| Z 116,490 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|--|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 37,20 x 17,95 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 27,95 ΚΑΤΑΝΤΗ: 27,95 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 110,95 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 5,55 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: |
| ΑΣΦΑΛΤΟΣ | 14,95 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 116,50 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,10(ΚΙΓΚΛ.) & 0,15 (ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 1,85 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | PBR297_F1, PBR297_F2, PBR297_F3, PBR297_F4 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_297



PBR297_F1

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_297



PBR297_F2

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_297



PBR297_F3

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_297



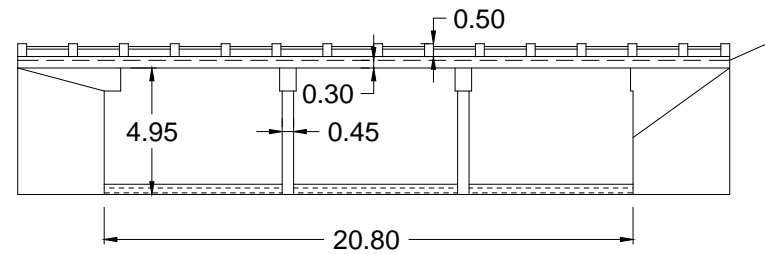
PBR297_F4

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_296 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΓΑΒΡΑΣ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 11/03/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

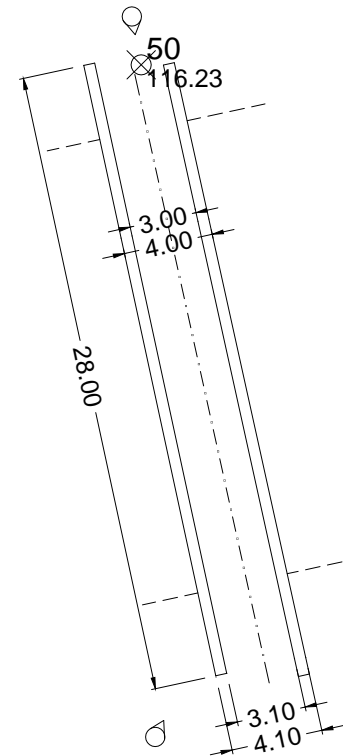
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 321204,574 | 50 |
| Y 4356833,007 | |
| Z 116,23 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---------------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 28,00 x 4,10 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 28,00 ΚΑΤΑΝΤΗ: 28,09 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 110,95 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 5,25 |
| ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ | ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ |
| ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ | |
| ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | |
| ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: | ΝΑΙ / ΟΧΙ 2x(0,45x4,95) |
| ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: ΑΣΦΑΛΤΟΣ | ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 3,00 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛ. ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 116,20 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 0,50(ΚΙΓΚΛ.) & 0,15 (ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,30 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: PBR296_F1, PBR296_F2, PBR296_F3, PBR296_F4 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_296



PBR296_F1

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_296



PBR296_F2

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_296



PBR296_F3

GR08_ΚΑΡΔΙΤΣΑ_BR_296



PBR296_F4