

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 4: Παραπόταμος Ληθαίου— Ληθαίος-Νεοχωρίτης (GR0816FR0012000)

_____ -



-

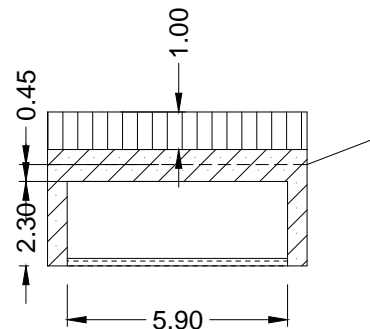
| | |
|-------------|---|
| GR08_BR_273 | → |
| GR08_CU_21 | → |
| GR08_BR_272 | → |

| | |
|---|----------------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_273 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΡΔΑΝΙ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΘΑΙΟΥ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/05/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

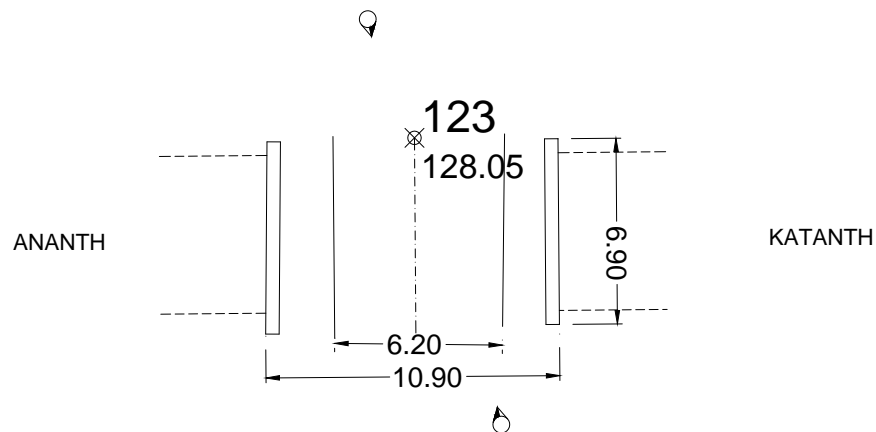
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|-------------|--------|
| X | 306164,783 | 123 |
| Y | 4389435,934 | |
| Z | 128,05 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|---|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 6,90 x 10,90 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 5,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 5,90 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 125,40 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,75 |
| 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 | 6,20 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 128,05 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: 1,00(ΚΙΓΚΛ.)+0,40(ΣΤΗΘ.) | |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: 0,45 | |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: P130747, P130808 | |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΑΡΔΑΝΙ_BR_273



P130747

GR08_ΑΡΔΑΝΙ_BR_273



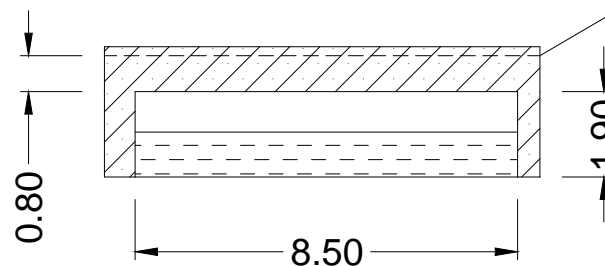
P130808

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: CU_21 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΑΡΔΑΝΙ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΘΑΙΟΥ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/05/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

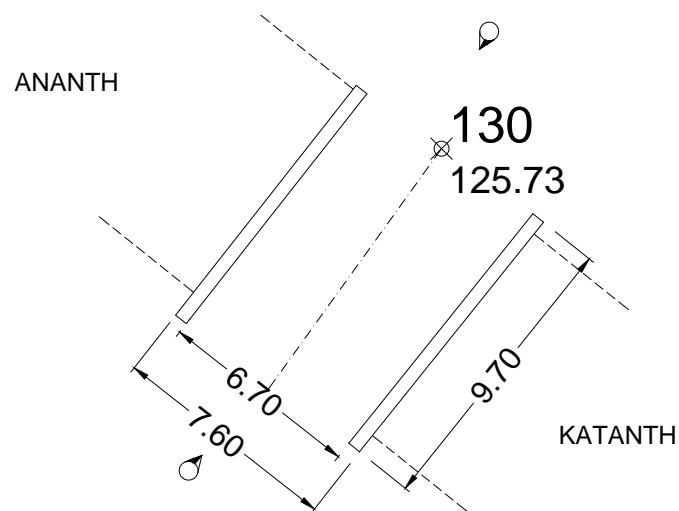
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 307872,230 | 130 |
| Y 4388922,518 | |
| Z 125,730 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 9,70 x 7,60 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 8,90 ΚΑΤΑΝΤΗ: 8,90 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 123,00 |
| ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ | 2,70 |
| 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 | 6,70 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 128,05 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 0,20 |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,80 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P132034, P132051 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΑΡΔΑΝΙ_CU_21



P132034

GR08_ΑΡΔΑΝΙ_CU_21



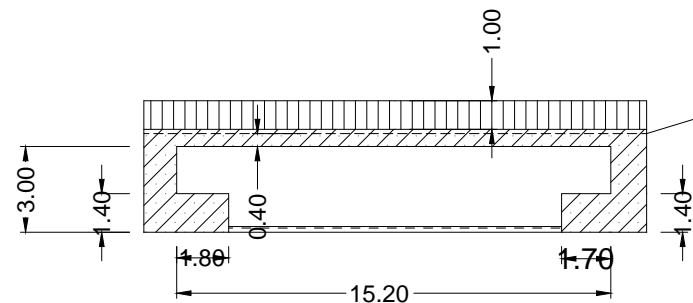
P132051

| | |
|----------------------------------|---------|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ | ΓΕΦΥΡΕΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR) | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_272 | |
| ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΧΑΪΔΕΜΕΝΗ | |
| ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΗΘΑΙΟΥ | |
| ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 14/05/2016 | |
| ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ | |

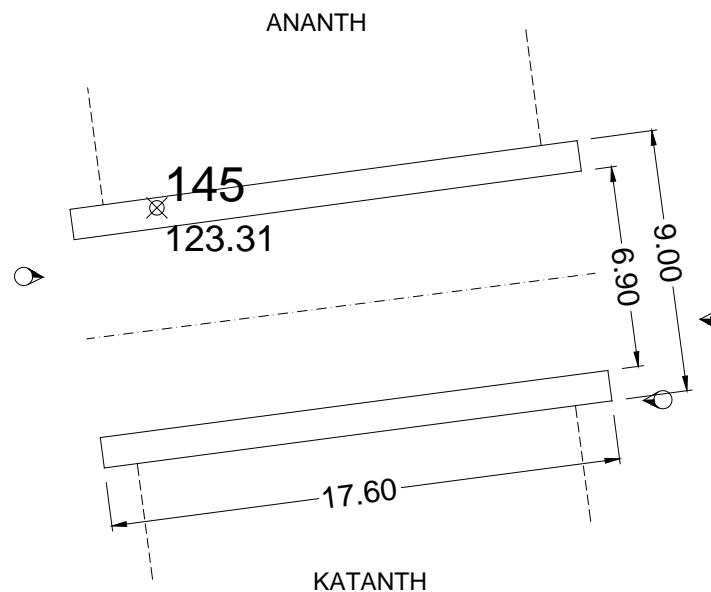
| ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | ΣΗΜΕΙΟ |
|------------------------------|--------|
| X 308084,237 | 145 |
| Y 4387097,945 | |
| Z 123,31 | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ | |
|--|---------------------------------|
| ΤΥΠΟΣ | ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ |
| ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ) | 17,60 x 9,00 |
| ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ | ΑΝΑΝΤΗ: 15,20 ΚΑΤΑΝΤΗ: 15,20 |
| ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ: | 112,60 |
| 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 | 6,90 |
| ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ & ΣΤΗΘΑΙΟ | ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: |
| | 123,00 |
| ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ: | 1,00(ΚΙΓΚΛ.) + 0,15(ΣΤΗΘ.) |
| ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ: | 0,40 |
| ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: | P133440, P133417, P133409 |

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ

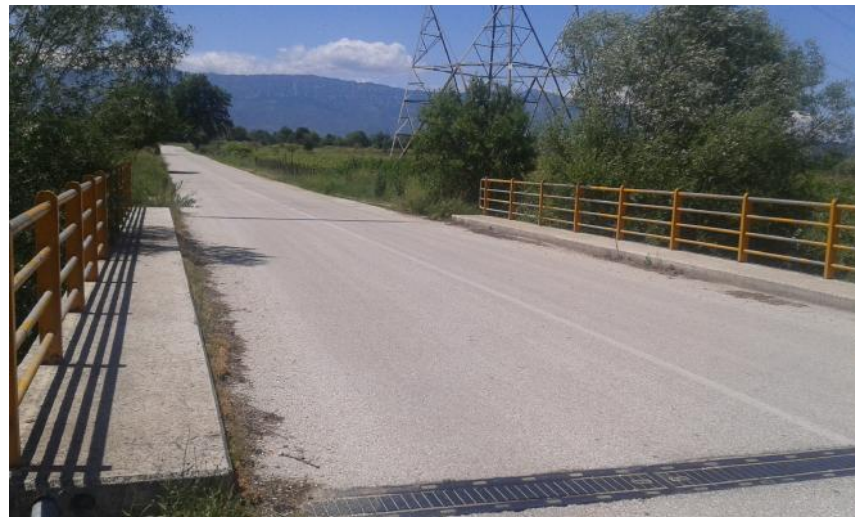


GR08_ΧΑΪΔΕΜΕΝΗ_BR_272



P133440

GR08_ΧΑΪΔΕΜΕΝΗ_BR_272



P133417

GR08_ΧΑΪΔΕΜΕΝΗ_BR_272



P133409