



953

954
955



Ε.Ε.Α.Ε.Ε. (Ενωση Ελλήνων Αρχιτεκτόνων)
Ε.Ε.Ε.Ε.Ε. (Ενωση Ελλήνων Γεωμετρών)
Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε. (Ενωση Ελλήνων Εξολογικών)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|--------|----------|---|---------|-----------|-----|---------|---------|--|---------|------------|--|---------|
| <p>ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΛΦΕΥΣΗΣ ΑΓΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΦΡΑΓΜΑ - ΔΙΔΥΜΗΡΙΟ) ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 7+174,27 ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΦΤΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΦΤΑΛΗΣ 12</p> | <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</p> <table border="1"> <tr> <td>ΚΩΔΙΚΟΣ</td> <td>1</td> <td>1/1000</td> </tr> <tr> <td>ΕΠΙΣΤΑΣΗ</td> <td>1</td> <td>000/000</td> </tr> <tr> <td>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</td> <td>001</td> <td>000/000</td> </tr> <tr> <td>ΑΝΑΦΟΡΑ</td> <td></td> <td>000/000</td> </tr> <tr> <td>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</td> <td></td> <td>000/000</td> </tr> </table> | ΚΩΔΙΚΟΣ | 1 | 1/1000 | ΕΠΙΣΤΑΣΗ | 1 | 000/000 | ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 001 | 000/000 | ΑΝΑΦΟΡΑ | | 000/000 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | 000/000 |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | 1 | 1/1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΕΠΙΣΤΑΣΗ | 1 | 000/000 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 001 | 000/000 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΑΝΑΦΟΡΑ | | 000/000 | | | | | | | | | | | | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | 000/000 | | | | | | | | | | | | | | |

Ε.Ε.Α.Ε.Ε. & Ι.Α.Ε.Ε.
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ

Ε.Ε.Α.Ε.Ε. & Ι.Α.Ε.Ε.
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ

Ε.Ε.Α.Ε.Ε. & Ι.Α.Ε.Ε.
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ

Ε.Ε.Α.Ε.Ε. & Ι.Α.Ε.Ε.
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ

Ε.Ε.Α.Ε.Ε. & Ι.Α.Ε.Ε.
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
ΥΔΡΕΥΣΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΦΡΑΓΜΑ ΑΓΟΣΣΕΜΕΝΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗΣ

| ΣΥΜΒΟΛΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΜΒΟΛΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|---------|------------------------------|-----------|----------------------------|
| Δ.Τ.1 | Μετατόπιση Υποσταθμού Στάσης | — — — — — | Οριζ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.2 | Μετατόπιση Στάσης | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.3 | Μετατόπιση Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.4 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.5 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.6 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.7 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.8 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.9 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |
| Δ.Τ.10 | Μετατόπιση Αποχ. Λιμν. Καρ. | — — — — — | Αποχ. Αποχ. Λιμν. Καρ. 001 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
(Ευρωπαϊκή Ένωση, Ευρωπαϊκό Ταμείο Ανάπτυξης - ΕΤΑΧ-9)
2) Η συνολική και εμπίδμενη του κατασκευαστικού έργου με επισημασμένο σύστημα από ορθογώνιες συντεταγμένες.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ