

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΑΤΙΩΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ Τ.Μ.Κ. & Μ.

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΥΤΙΚΟ ΑΥΓΕΝΙΚΗΣ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙ

ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΚΕΔΙΟΥ:

МИНОТОВИ

МНУЦИОМ

AIQION Δ, F, FI

MEΛΕΤΗΣ:

ADIOS 2003

MEΛΕΤΗΣ:

ADIOS 2003

MEΛΕΤΗΣ:

AIANTES:

ΙΑΚΟΣ ΜΑΥΡΑΚΗΣ

Μηχανικός













Figure 6


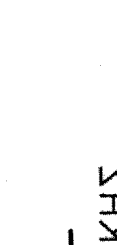

Ι. ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ
ιδρυτής

ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ.

| | |
|--------------|--------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ | ΕΡΕΥΝΑ |
| ΕΡΕΥΝΑ | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ |

1

| ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ | |
|---|---------------------------------------|
|  | Προσδίδεται από αντλιοστάσιο/δεξαμενή |
|  | Θέση διακλάδωσης δεξιά και αριστερά |
|  | Θέση διακλάδωσης δεξιά |
|  | Θέση διακλάδωσης προς τα αριστερά |
|  | Υδροληψία άρδευσης |
|  | Διόδους σωλήνας κάτω από ασφάλτο |
|  | Διόδους σωλήνας κάτω από αγωγικό |
|  | Διόδους σωλήνα κάτω από προτεινόμενο |
|  | Διόδους ελέγχου |
|  | Διόδους εκκένωσης |
|  | Αεραγωγός |
|  | Αντιληπτική βαλβίδα |

| | | |
|---|--|---|
| ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΙΟΣ 2003 | ΚΛΙΜΑΚΑ: ΜΗΚΩΝ: 1:1000 ΥΨΩΝ: 1:100 | ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΝΩΤΕΡΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΝ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΝ Κ.Σ.Α. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΟΣ 18 20-03-03  ΔΡ. Ζ. ΚΑΝΔΕΡΑΚΗΣ ΠΟΛ. Μηχανικός ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Με την υπ' αριθ. 933 απόφαση του Ν.Α.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε. Ηράκλειο 4/10/03 |
| ΑΙΤΙΑΝΤΕΣ:  Ι. ΣΟΤΙΡΙΟΥ Ι. ΣΟΚΙΑΝΑΚΗΣ Μηχανικός  | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΝΩΤΕΡΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΝ ΟΡΓΑΝΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΝ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΝ Κ.Σ.Α. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΟΣ 18 20-03-03 ΔΡ. Ζ. ΚΑΝΔΕΡΑΚΗΣ ΠΟΛ. Μηχανικός ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Με την υπ' αριθ. 933 απόφαση του Ν.Α.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε.Ε. Ηράκλειο 4/10/03 | |