



#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø200 - 10 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø110 - 16 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø110 - 25 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø90 - 16 Atm
- ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø90 - 25 Atm
- ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø63 - 25 Atm
- ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Ø50 - 16 Atm
- ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ Ø90 - 16 Atm

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

### ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ (ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΚΧΑ)

ΣΥΝΤΑΞΗ

η Ανάδοχος της μελέτης  
**ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ**  
Πολιτικός Μηχανικός

Ραφήνα 31 / 07 / 2024

**ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059  
ΑΘΗΝΩΝ 17 - 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΤΗΛ. : 2294023577  
ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ  
*Σ. Καϊντάς*

ΕΛΕΓΧΟΣ

ο Επιβλέπων της μελέτης  
**ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ**  
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Άνδρος / / 2024

ΘΕΩΡΗΣΗ

ο Προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ**  
Πολιτικός Μηχανικός

Άνδρος / / 2024

Κλίμακα

**1:5.000**

Αριθμός Σχεδίου

**A.1-2N**

Ημερομηνία

ΙΟΥΛΙΟΣ 2024