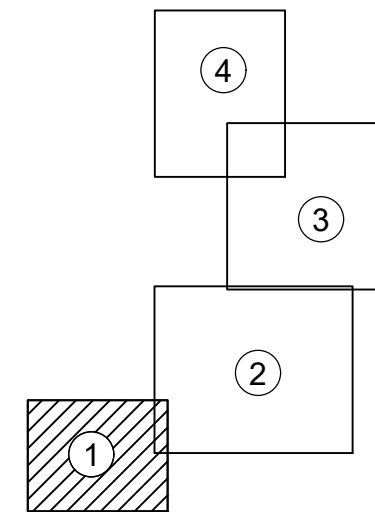


#### ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



#### 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
- R01/200 (10)/L=123.00  
○ NO  
H=540.00P=14.31  
→ 0.03
- ΖΗΤΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ (l/s)

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ / ΦΡΕΑΤΙΑ

- ΔΙΚΛΕΙΔΑ  
ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ  
ΑΕΡΕΞΑΓΩΓΟΣ  
ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Mx)  
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

- Παρατηρήσεις :
- Τα στοιχεία των ειδικών συσκευών σε ότι αφορά την διάμετρο και την πίεση λειτουργίας τους παρουσιάζονται στα σχέδια των μηχανομούν.
  - Στην περίπτωση όπου στην ίδια οδό χωροθετούνται δύο ομωμοί το σκάμμα τους είναι κοινό (βλ. σχ. Γ.1). Στο παρόν σχέδιο παρουσιάζονται σε απόσταση (ίσως και εκτός οδού) για λόγους ευκρίνειας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

### ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΦΥΛΛΟ 1/4)

ΣΥΝΤΑΞΗ	η Ανάδοχος της μελέτης <b>ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Ραφήνα 31 / 07 / 2024	<b>ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059 ΑΘΗΝΩΝ 17 - 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΤΗΛ.: 2294023577 ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ <i>Ζ. Καϊντάς 64</i>
	ο Επιβλέπων της μελέτης <b>ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΑΣ</b> Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Ανδρος / / 2024	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Ανδρος / / 2024	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Κλίμακα <b>1:1.000</b>	Αριθμός Σχεδίου <b>A.2-1</b>	Ημερομηνία ΙΟΥΛΙΟΣ 2024