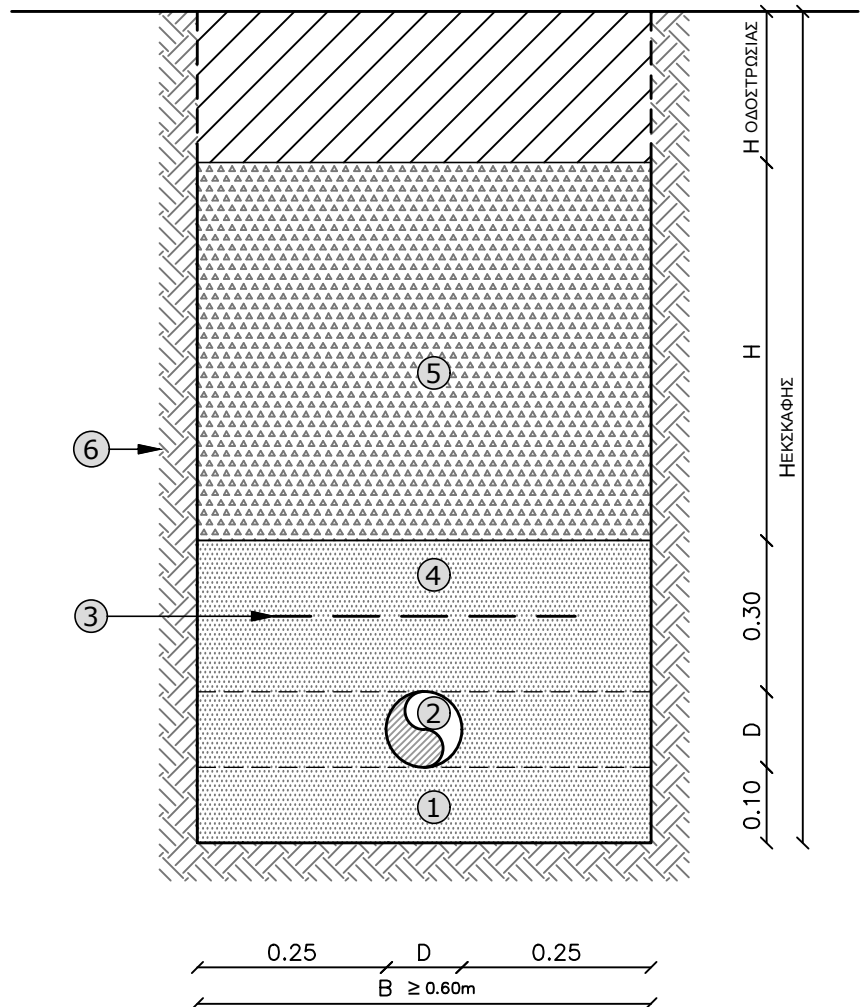


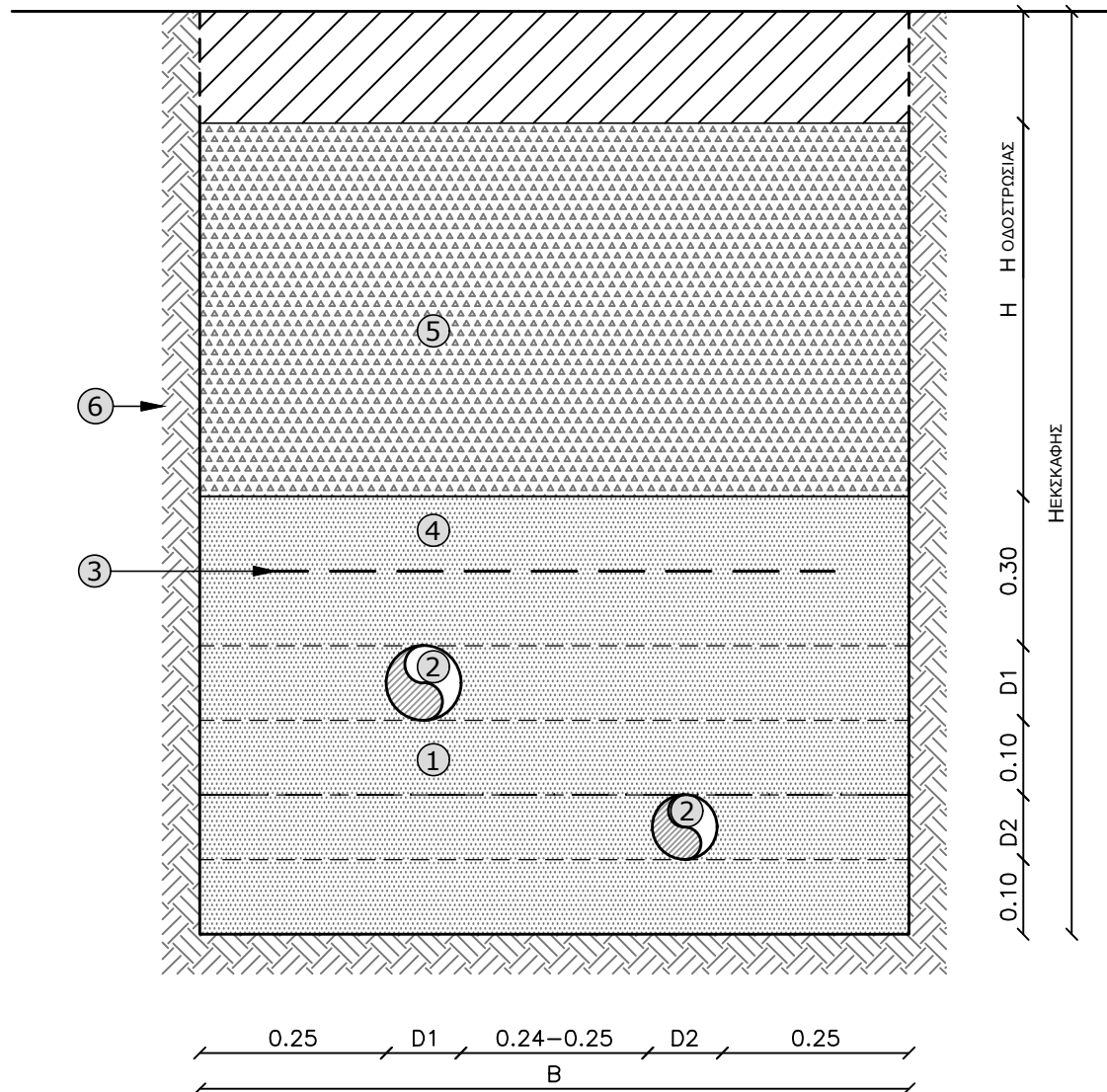
ΤΥΠΙΚΑ ΣΚΑΜΜΑΤΑ

1. ΑΓΩΓΟΣ ΣΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΣΚΑΜΜΑ



ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	D(mm)	B(m)
I.1	200	0.70
I.2	110	0.60
	90	

2. ΑΓΩΓΟΙ ΣΕ ΚΟΙΝΟ ΣΚΑΜΜΑ

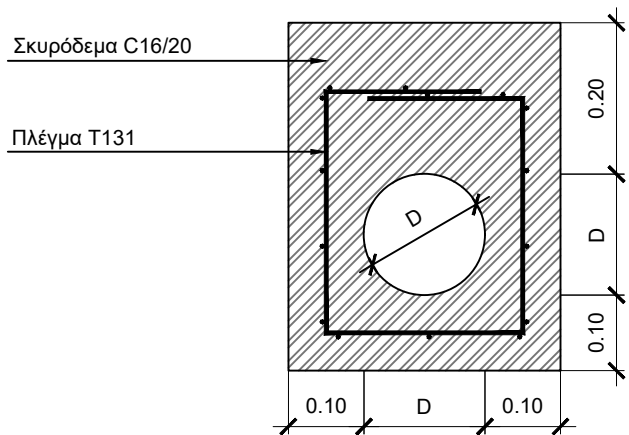


ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	D(mm)	D(mm)	B(m)
II	90	63	0.90
	90	50	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΣΤΡΩΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΑΜΜΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
2	ΑΓΩΓΟΣ ΡΕ 3ης ΓΕΝΙΑΣ, (MRS 10, ΡΕ100) ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΤΑ EN 12201-2, ΡN12.5
3	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΡΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ
4	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ
5	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ
6	ΦΥΣΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ

Παρατηρήσεις

- Οι κωδικές ονομασίες των σκαμμάτων χρησιμοποιούνται στα σχέδια των μηχανομών και στις αναλυτικές προμετρήσεις των έργων.
- Ο εγκιβωτισμός των σωλήνων εξαρτάται από το βάθος τοποθέτησής τους. Γενικά εγκιβωτίζονται σε άμμο (όπως στα τυπικά σκάμματα του παρόντος σχεδίου).
 - Στην περίπτωση όπου αυτοί τοποθετούνται υπό οδού κυκλοφορίας οχημάτων και σε βάθος τέτοιο ώστε η άνω άνττυγα τους να απέχει λιγότερο από 60εκ. από την ερυθρά της οδού τότε εγκιβωτίζονται σε σκυρόδεμα C16/20 το οποίο οπλίζεται με πλέγμα T131 όπως στο κάτωθι σχέδιο:



- Οι αγωγοί διανομής θα είναι μπλε χρώματος ενώ οι αγωγοί μεταφοράς (βλ. οριζοντιογραφίες και μηχανομές) θα είναι μαύρου χρώματος.
- Όταν Ηεκα > 1,25 μ τότε το σκάμμα θα αντιστηρίζεται. Το πλάτος σκάμματος θα αυξάνεται αναλόγως του πάχους της επιλεγόμενης αντιστήριξης ώστε B' = B + 2Χδαντιστ.

- Οι ακυρώσεις των αγωγών θα γίνονται σύμφωνα με το Σχέδιο Γ-6.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

ΤΥΠΙΚΑ ΣΚΑΜΜΑΤΑ

ΣΥΝΤΑΞΗ	η Ανάδοχος της μελέτης ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ Πολτικός Μηχανικός	Ραφήνα 30 / 01 / 2023	ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059 ΑΘΗΝΩΝ 17 - 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΤΗΛ.: 2294023577 ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ <i>Σ. Καϊντάς</i>
ΕΛΕΓΧΟΣ	ο Επιβλέπων της μελέτης ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Άνδρος / / 2023	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ Πολτικός Μηχανικός	Άνδρος / / 2023	
Κλίμακα 1:10		Αριθμός Σχεδίου Γ.1	Ημερομηνία ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023