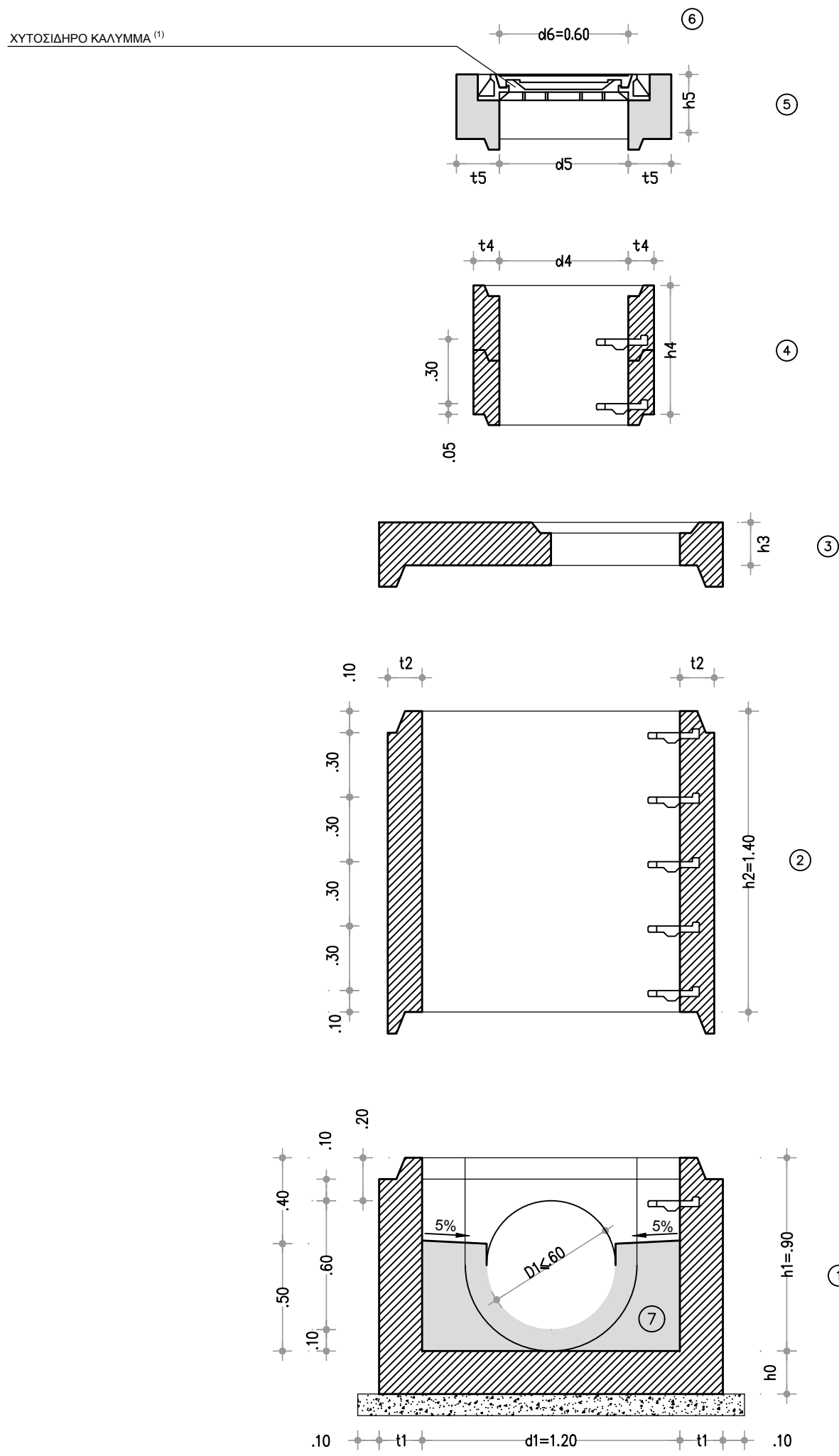


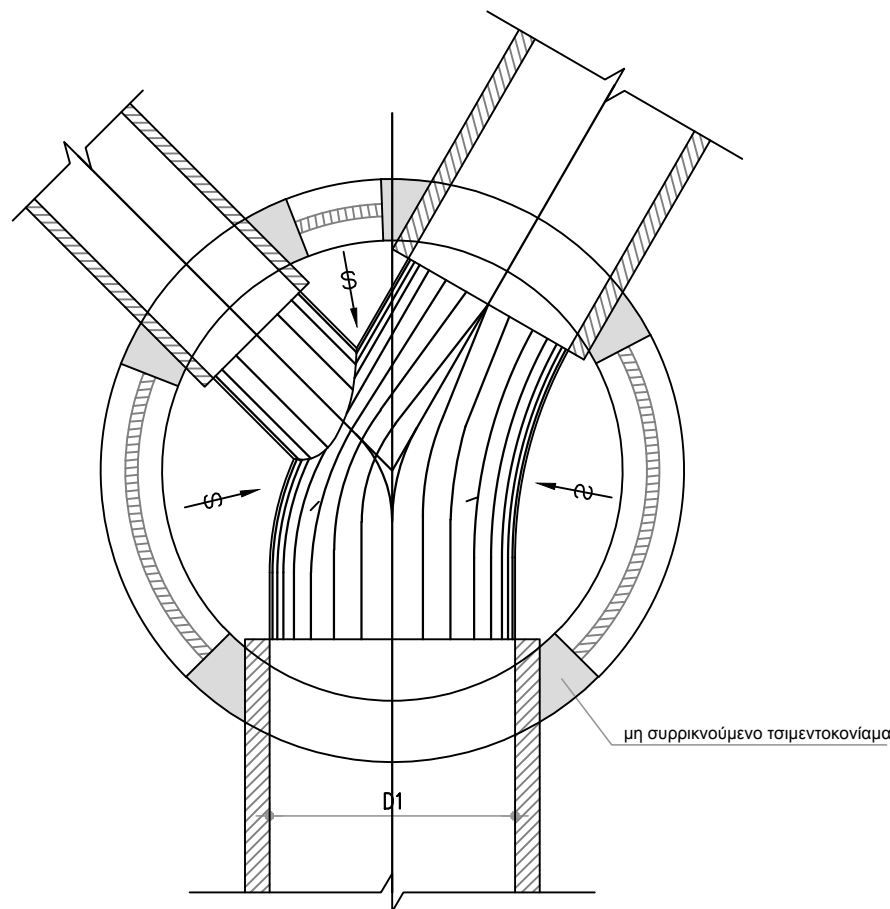
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ dn=1.20m

ΤΥΠΟΥ ΕΟ-1/ΕΑ-1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



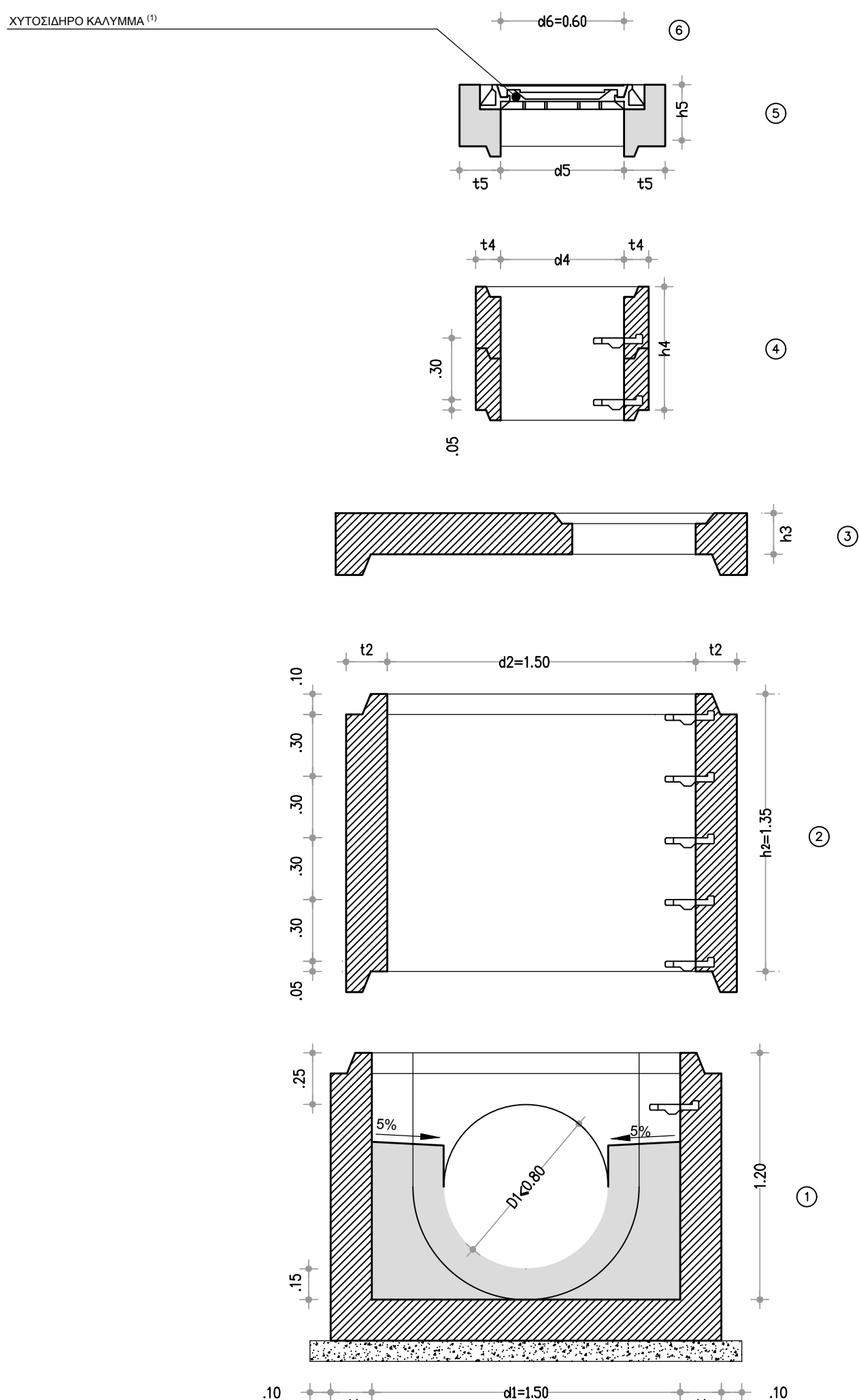
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΡΟΗΣ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΓΩΓΩΝ



ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ dn=1.50m

ΤΥΠΟΥ ΕΟ-2/ΕΑ-2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

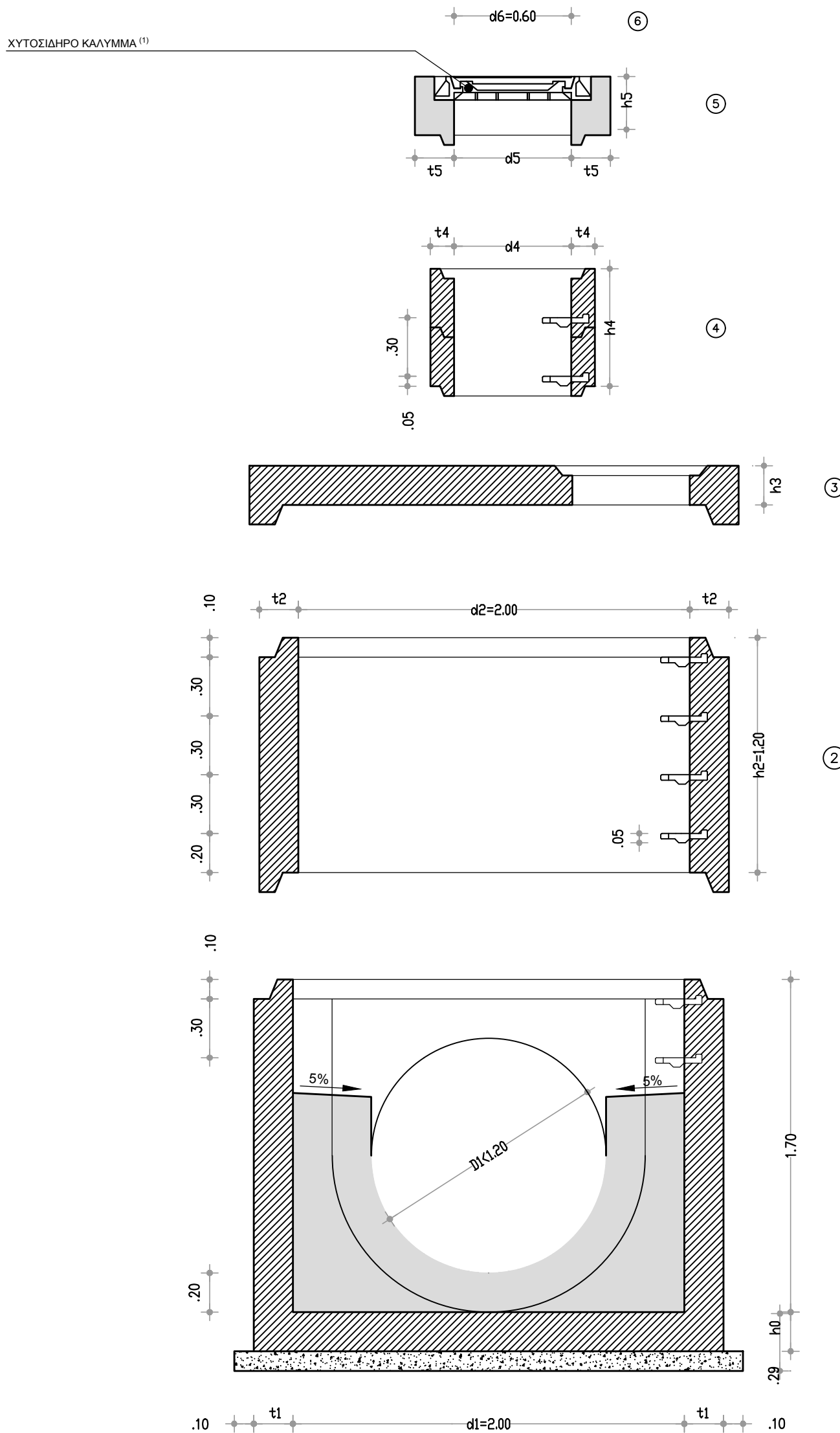


(1) ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ D=0.60m  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΑ D2<0.30m

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ dn=2.00m

ΤΥΠΟΥ ΕΟ-3/ΕΑ-3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

1. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ Η ΕΓΧΥΤΗ ΒΑΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.
2. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.
3. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ ΒΑΘΜΙΔΑ. ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΟΛΟΥΡΟΚΟΝΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m.
4. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΛΑΙΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 14±0.09m ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ d4=0.60m η d4=0.70m ΣΕ ΜΗΚΗ h4=0.30/0.60/0.90 ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ.
5. ΕΓΧΥΤΗ ΚΟΡΟΝΙΔΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (C 16/20) ΜΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΠΛΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ D=0.60m.
6. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ d6=0.60m ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.
7. ΕΓΧΥΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (C 12/15) ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΡΟΗΣ.
8. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΣΕ ΜΗΚΗ h4=0.30/0.60/0.90 Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8 ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ.

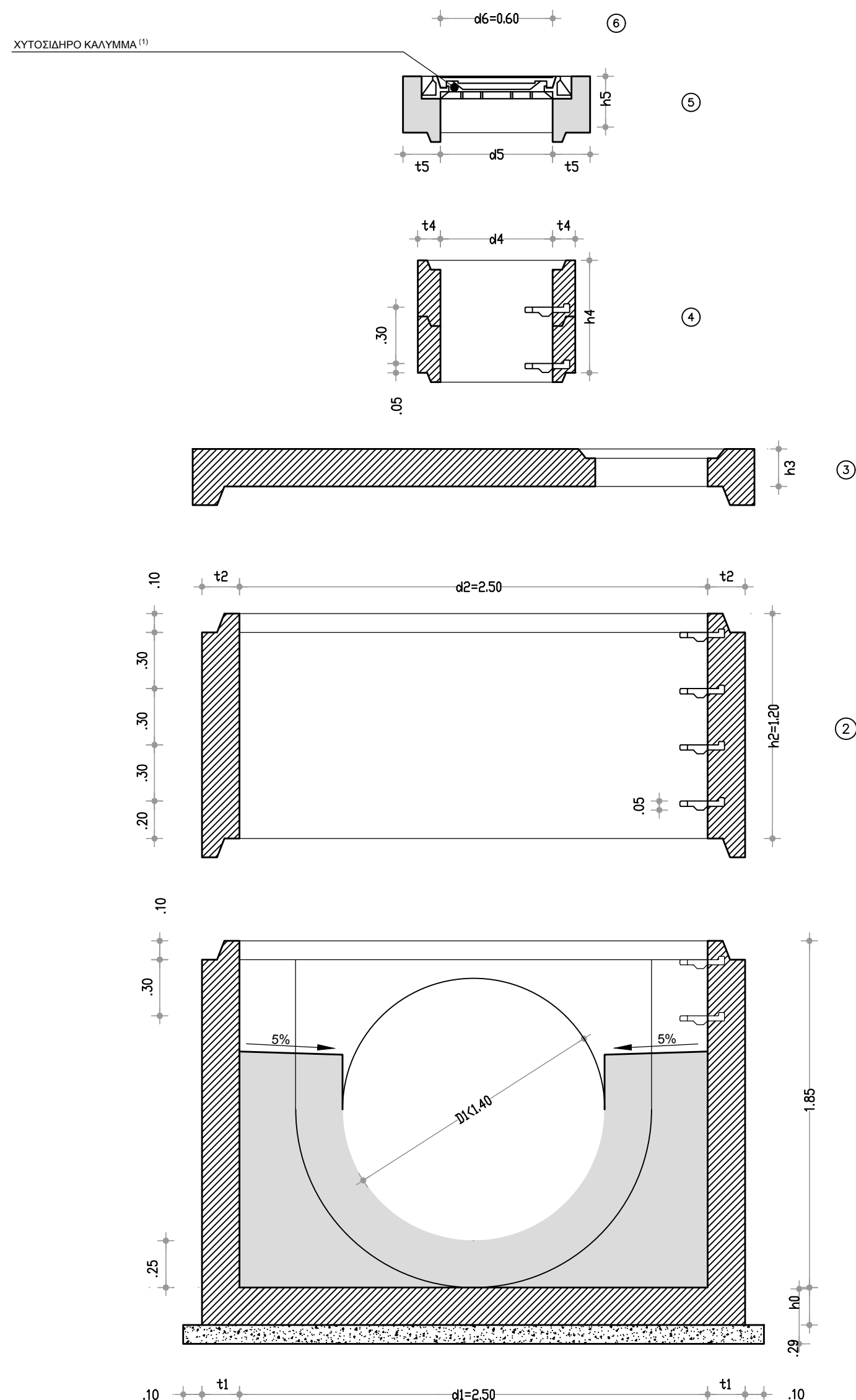
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Οι διαστάσεις, η γεωμετρία και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προκατασκευασμένων φρεατίων είναι ενδεικτικά και καθορίζονται και πιστοποιούνται από τον προμηθευτή.

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ dn=2.50m

ΤΥΠΟΥ ΕΟ-4/ΕΑ-4

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

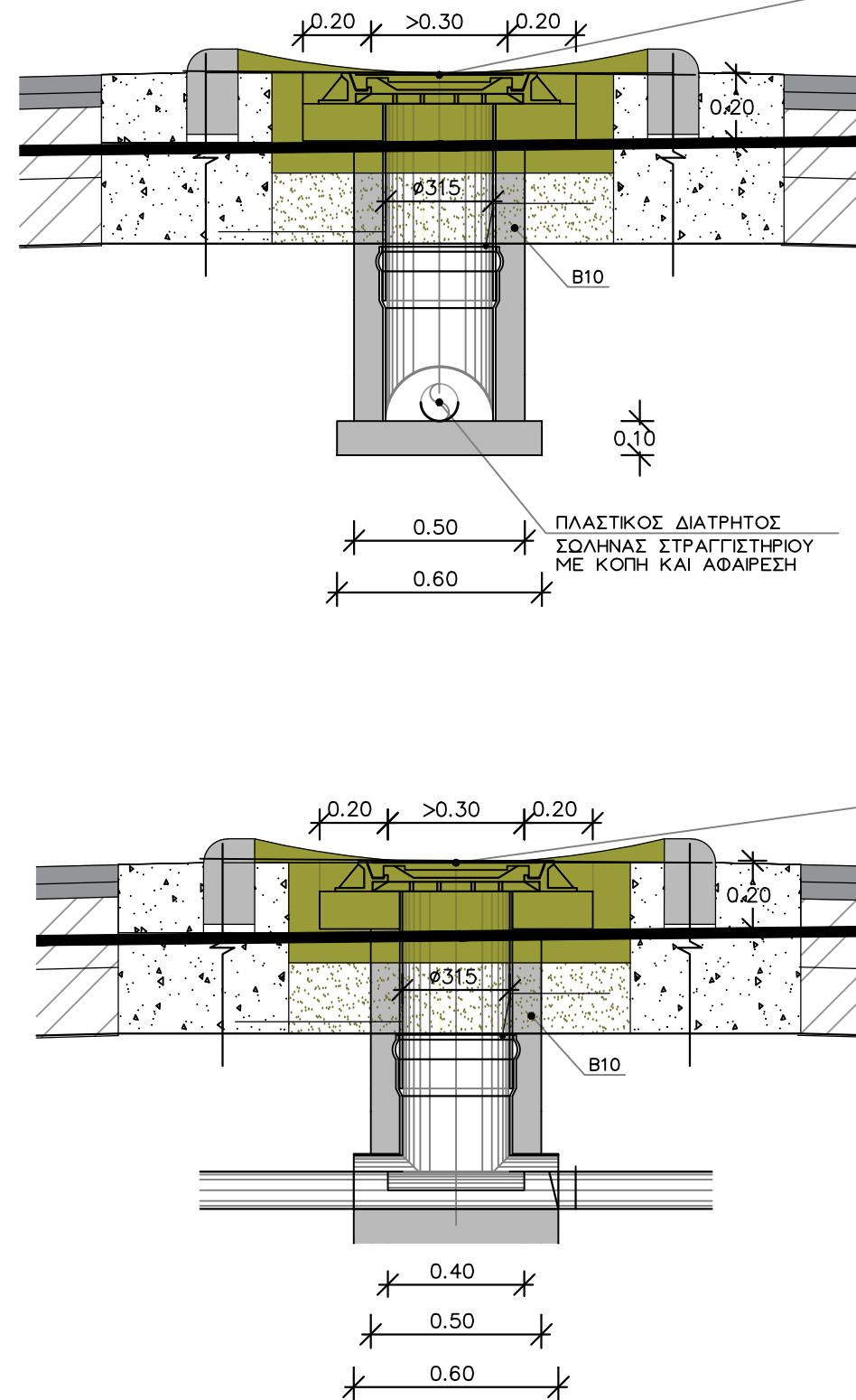
1. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ Η ΕΓΧΥΤΗ ΒΑΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ.
2. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.
3. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ ΒΑΘΜΙΔΑ. ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΟΛΟΥΡΟΚΟΝΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m.
4. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΛΑΙΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 14±0.09m ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ d4=0.60m η d4=0.70m ΣΕ ΜΗΚΗ h4=0.30/0.60/0.90 ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΑ 0.30m. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ.
5. ΕΓΧΥΤΗ ΚΟΡΟΝΙΔΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (C 16/20) ΜΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΠΛΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ D=0.60m.
6. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ d6=0.60m ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.
7. ΕΓΧΥΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (C 12/15) ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΡΟΗΣ.
8. ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΣΕ ΜΗΚΗ h4=0.30/0.60/0.90 Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8 ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Οι διαστάσεις, η γεωμετρία και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προκατασκευασμένων φρεατίων είναι ενδεικτικά και καθορίζονται και πιστοποιούνται από τον προμηθευτή.

ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

Επικαιροποίηση - Τροποποίηση της Μελέτης «Ανάπλασης της Οδού Ελευθερίου Βενιζέλου. Υδραυλική μελέτη οδοποιίας.

ΘΕΣΗ: Επί της Παλαιάς Εθνικής Οδού, με ανατολική αφετηρία το όριο των Δήμων Ηρακλείου - Μαλεβιζίου (Χ.Θ. 0+000) μέχρι τον αρ. 123 της οδού Ελευθερίου Βενιζέλου (Χ.Θ. 2+574), στον οικισμό Γάζι

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :



ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

Κ. ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ	03/12/2021	Μ. ΣΟΛΩΜΟΥ	
G	03/12/2021	Κ. ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ	
F			
E			
D			
C			
B			
A			
ANODOS	REV.	DATE	SYST
REV.	DATE	SYST	DATE

ΘΕΜΑ:

ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T2

ΚΛΙΜΑΚΑ: Διάφορες

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

Ο Μελετητής σφραγίδα - υπογραφή

Θεώρηση Υπηρεσίας

G.T.S. ANODOS A.E.  
Ο.Τ.Β. ΑΝΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ  
ΑΓΑΘΟΥΤΟΛΕΩΣ 64, ΑΘΗΝΑ 112 52  
ΤΗΛ. 210 9665622 & FAX 210 9665626  
E-MAIL: ANODOS@ANODOS.COM.GR