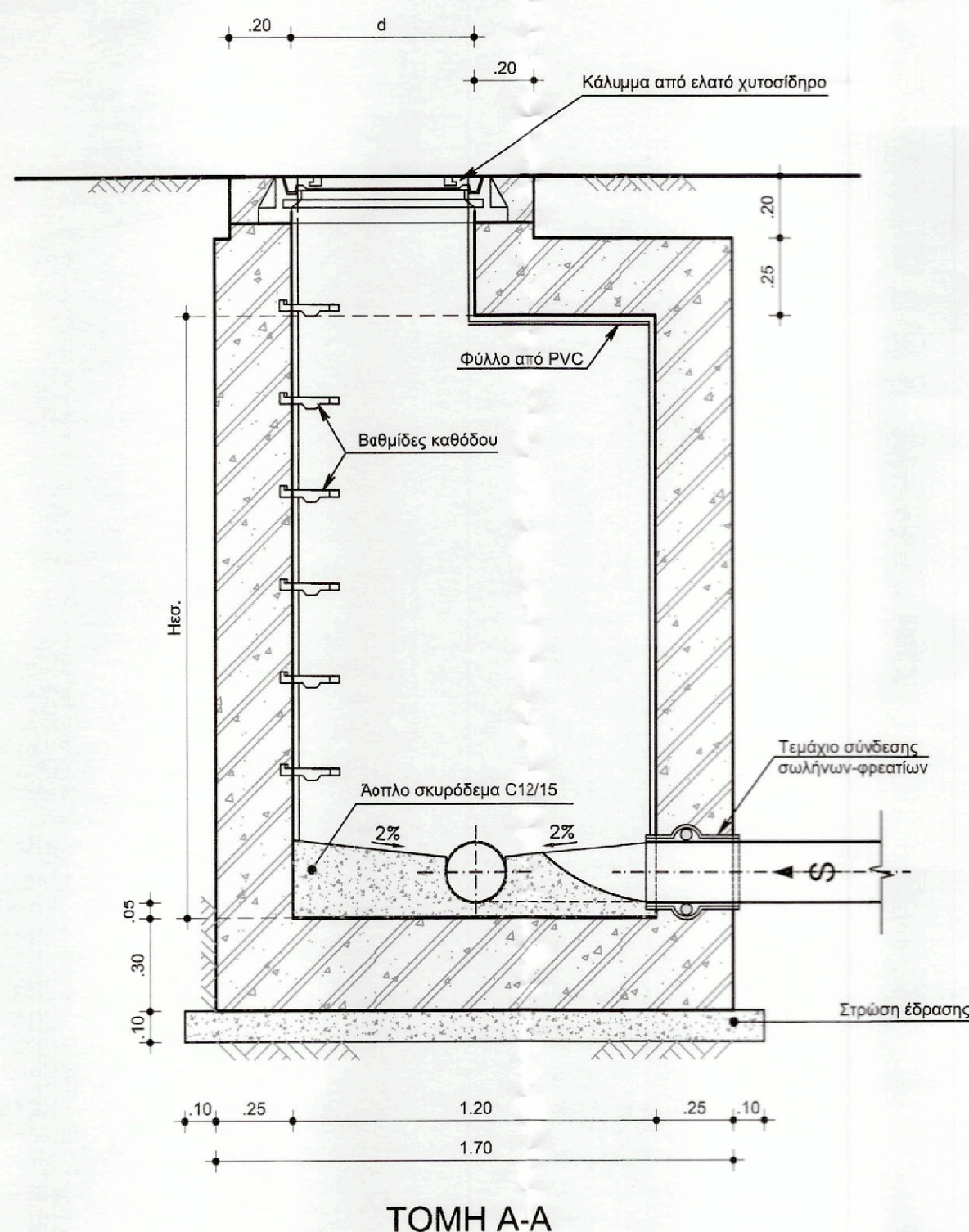
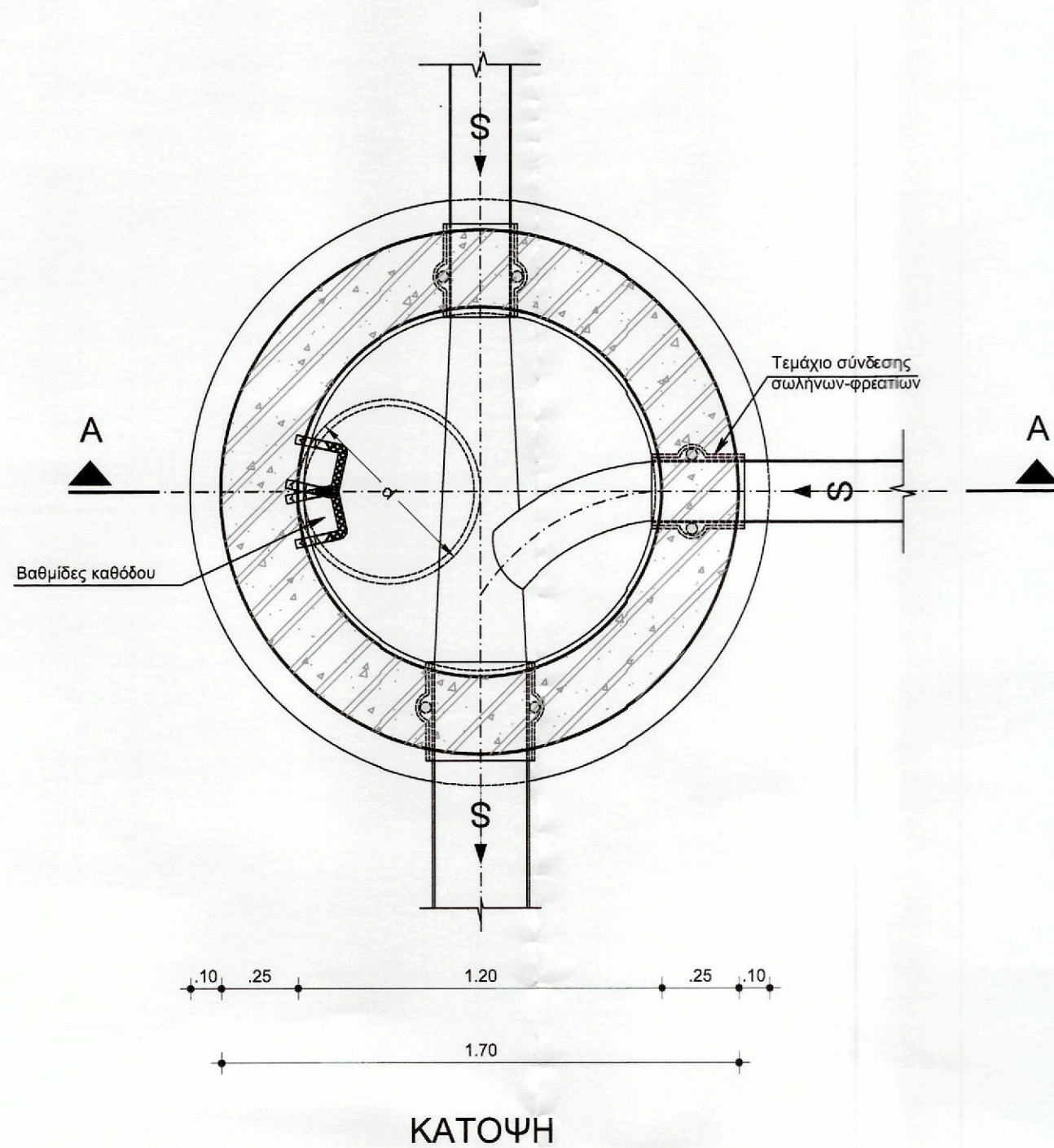


ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΤΥΠΟΥ Ε1
(ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΜΕ ID ≤ 0,40m)



ΧΥΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

- Σώμα και λαιμός φρεατίου:

Οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 από τσιμέντο ανθεκτικό στα θειικά (SR). Εντός του ΥΥ, η στεγανότητα εξασφαλίζεται από το λόγο N/T που προσδιορίζεται από τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος 2016 B500c

Λοπλο σκυρόδεμα C12/15

Απαιτείται επάλειψη με συγκολλητικό υλικό πριν τη σκυροδέτηση

Διπλή στρώση εποξειδικής ρητίνης επί πατητού επιχρίσματος πάχους 2 cm με τσιμεντοκονία 850/900 kg τσιμέντου στον κορμό, τη ροή και τα πεζοδρόμια.

Φύλλο PVC στην οροφή.

Διπλή ασφαλική επάλειψη.

Από ελατό χυτοσίδηρο, κατηγορίας D400 κατά ΕΛΟΤ/ΕΝ 124

Χαλύβδινες ανά 30 cm με επένδυση από συνθετικό υλικό.

Στη θέση των οπών μεταξύ αγωγού και φρεατίου, η πλήρωση των κενών θα γίνεται είτε με εποξειδικό είτε με μη συρρικνούμενο κοψίμα.

Η επίχωση του ορύγματος φρεατίου γίνεται με θραυστό υλικό λατομείου.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος 2016
- Νέος Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων Σκυροδέματος (ΚΤΧ – 2008)
- Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (Ε.Α.Κ.) 2000
- Ελληνικός Κανονισμός Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ – 2000)
- ΕΛΟΤ ΕΝ 1990 - Ευρωκώδικας «Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων»
- ΕΛΟΤ ΕΝ 1991 - Ευρωκώδικας 1 «Δράσεις σε δομήματα»
- ΕΛΟΤ ΕΝ 1992 - Ευρωκώδικας 2 «Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα»
- ΕΛΟΤ ΕΝ 1997 - Ευρωκώδικας 7 «Γεωτεχνικός σχεδιασμός»
- ΕΛΟΤ ΕΝ 1998 - Ευρωκώδικας 8 «Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών»
- ΕΛΟΤ ΕΝ 206-1 Σκυρόδεμα - Μέρος 1: Προδιαγραφή, επίδοση, παραγωγή και συμμόρφωση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΥΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

T5

κλίμακα
1:20

NAMA
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

Μ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ ΜΗΛΙΟΥ	18/6/2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ. & ΔΟΜΗΣΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ	18/6/2019

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019