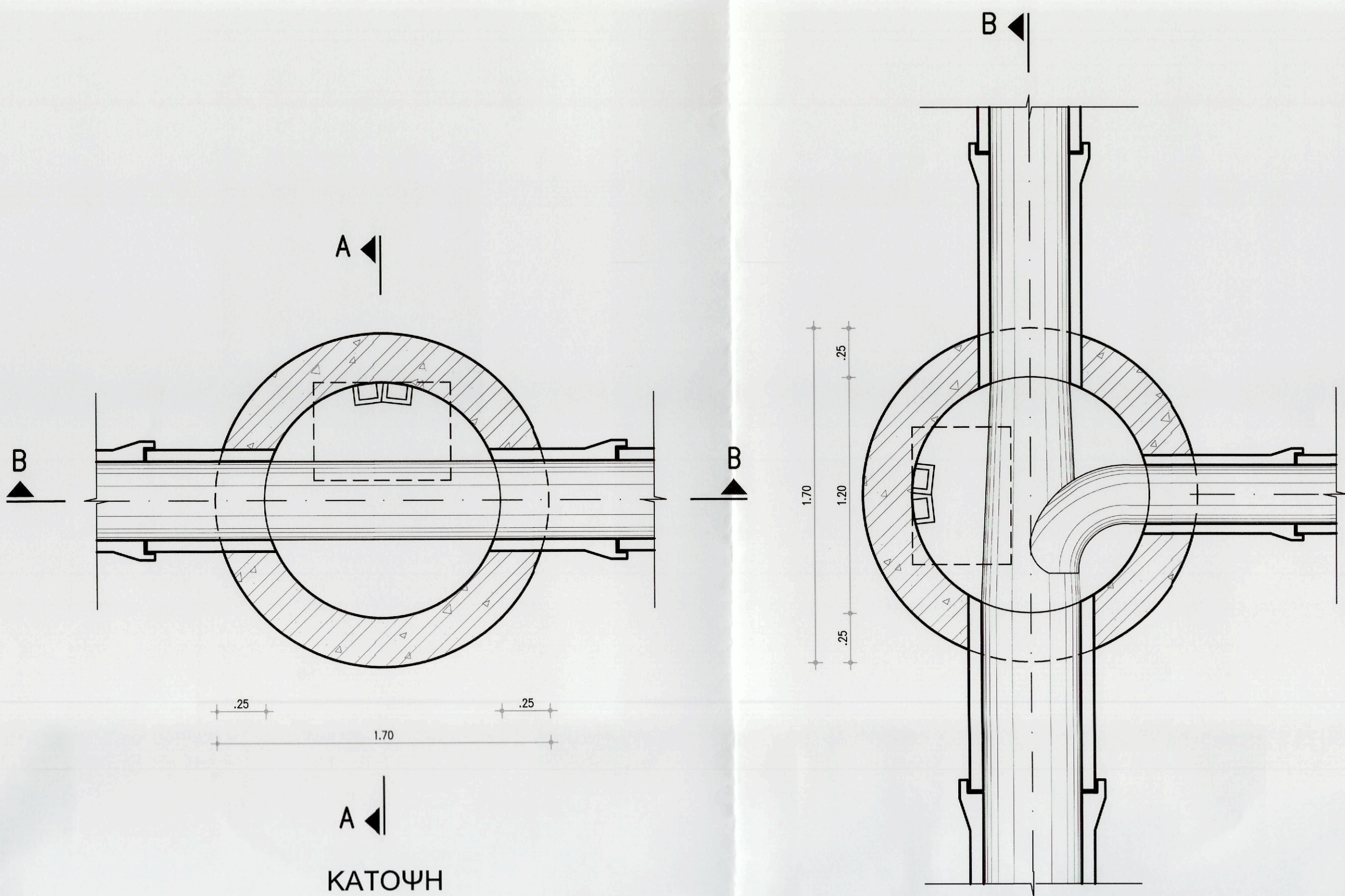
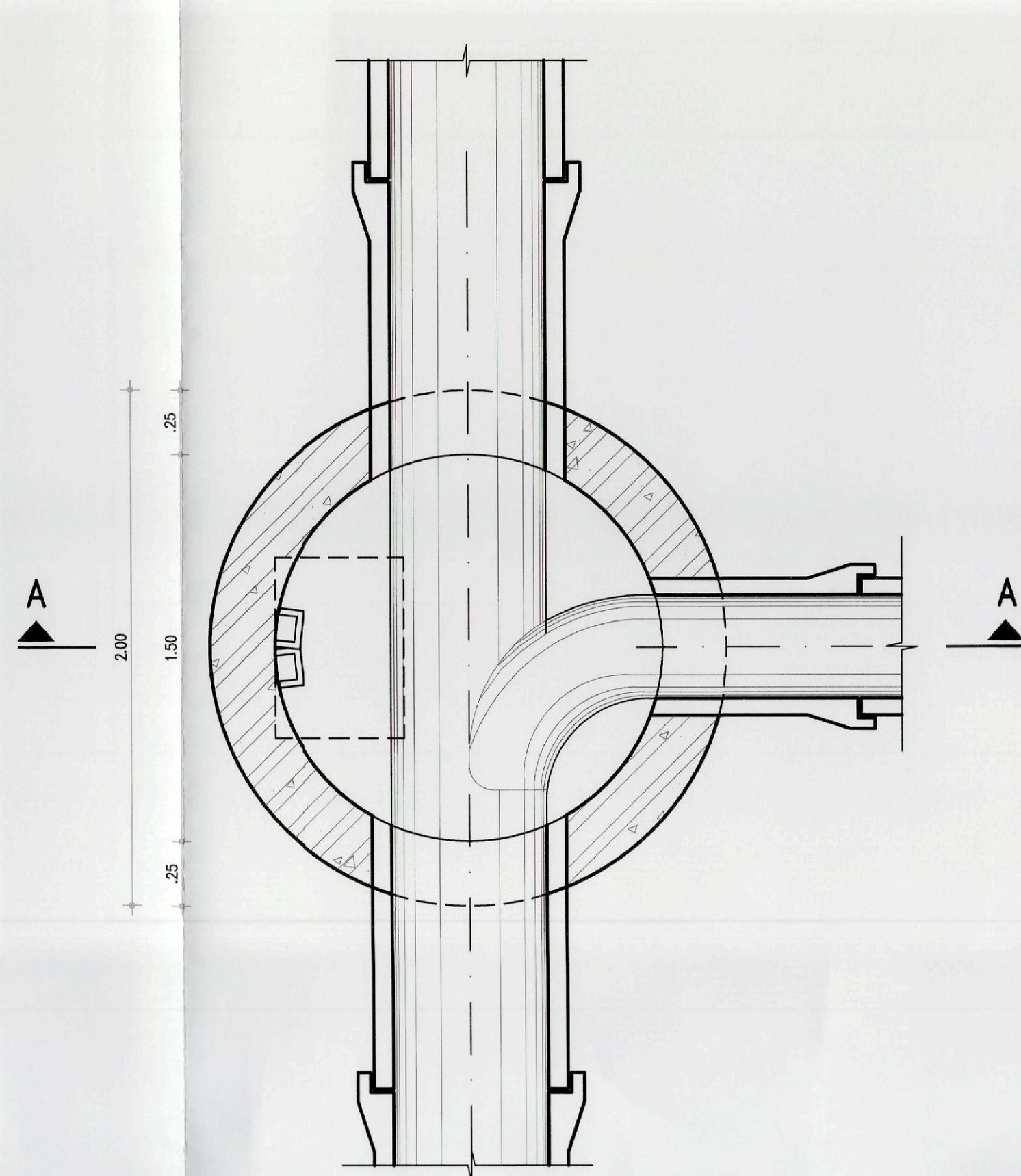


ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΟ1
(για αγωγούς διαμέτρου $D \leq 0.50\mu.$)



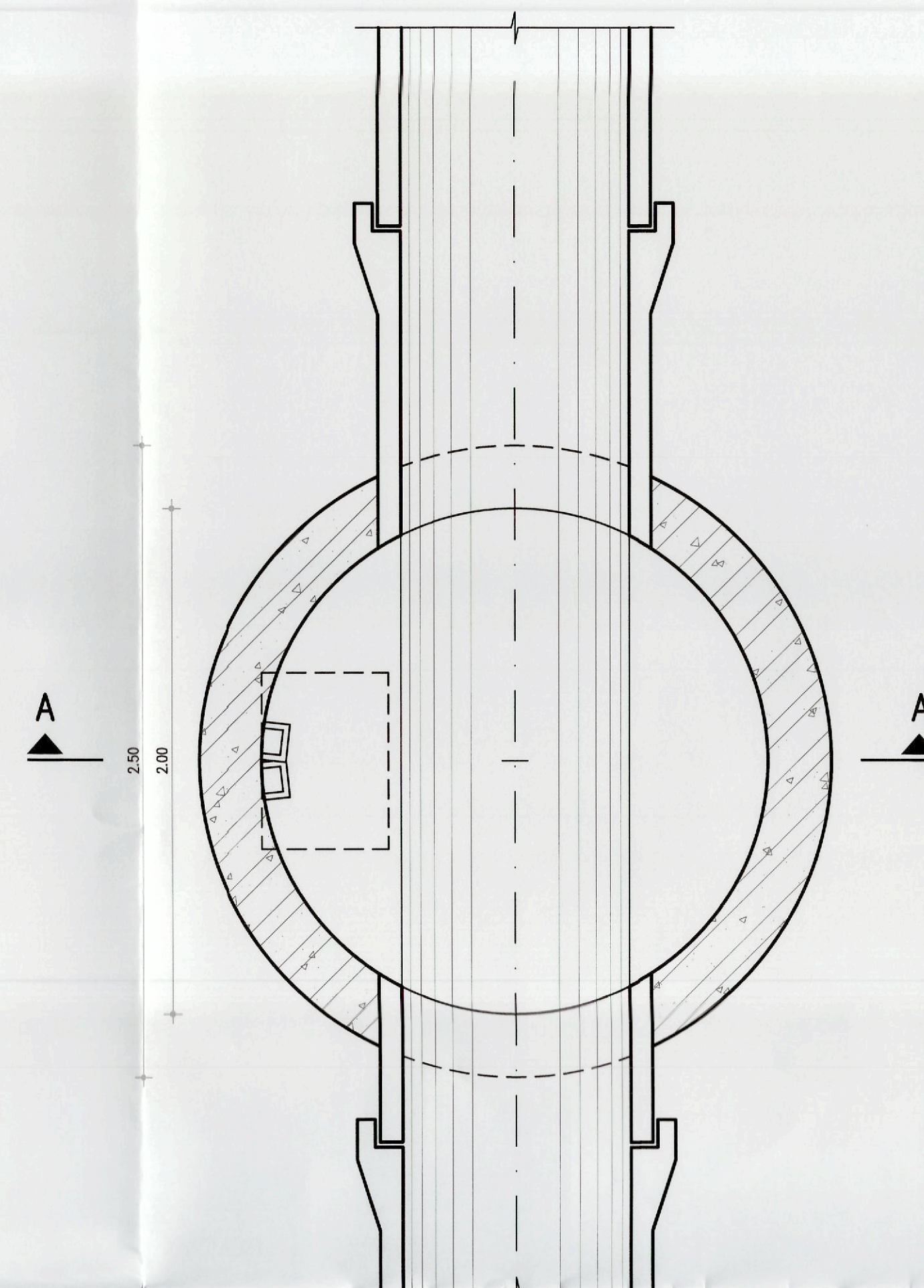
ΚΑΤΟΨΗ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΟ2
(για αγωγούς διαμέτρου $0.60\mu. \leq D \leq 0.80\mu.$)

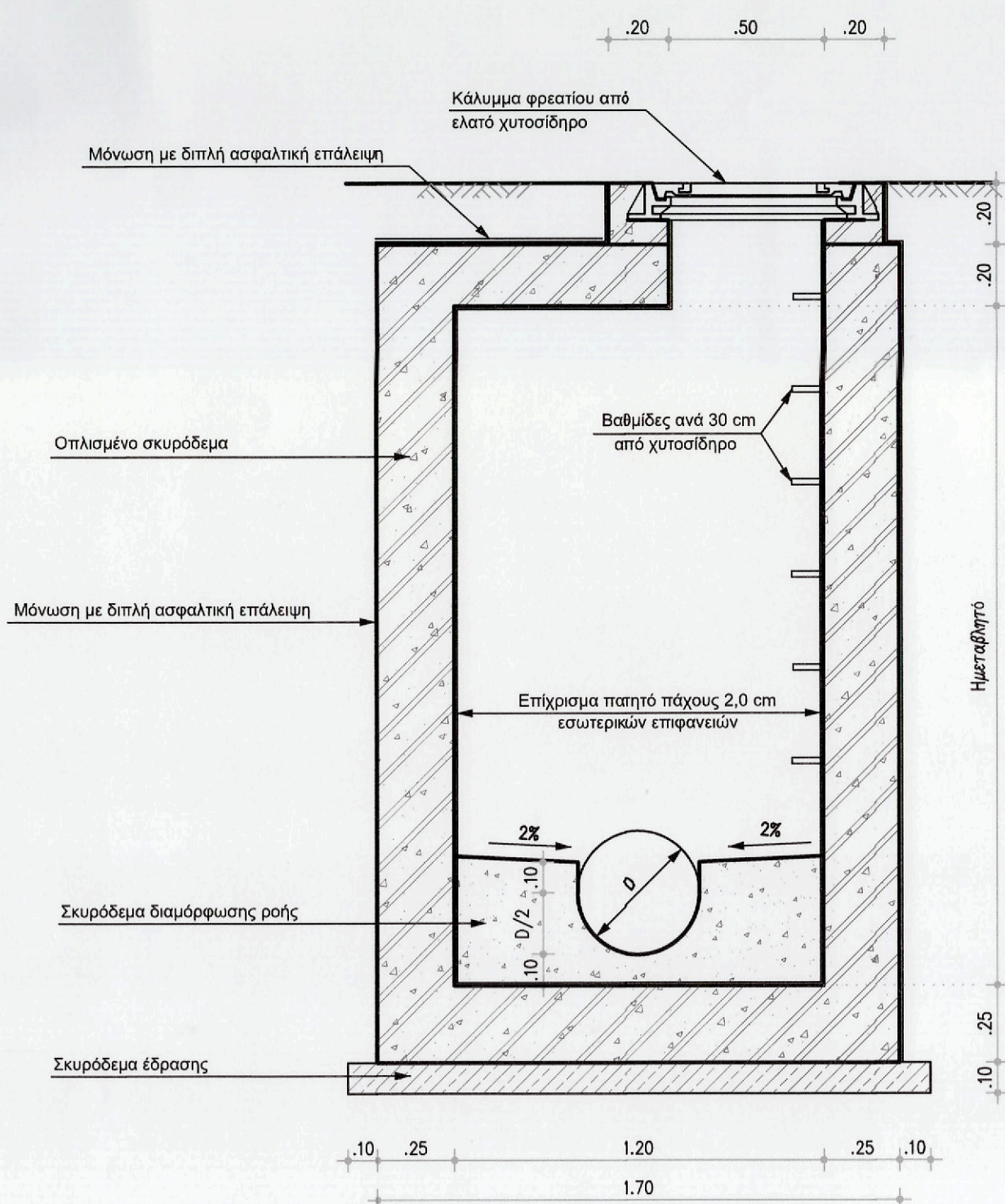


ΚΑΤΟΨΗ

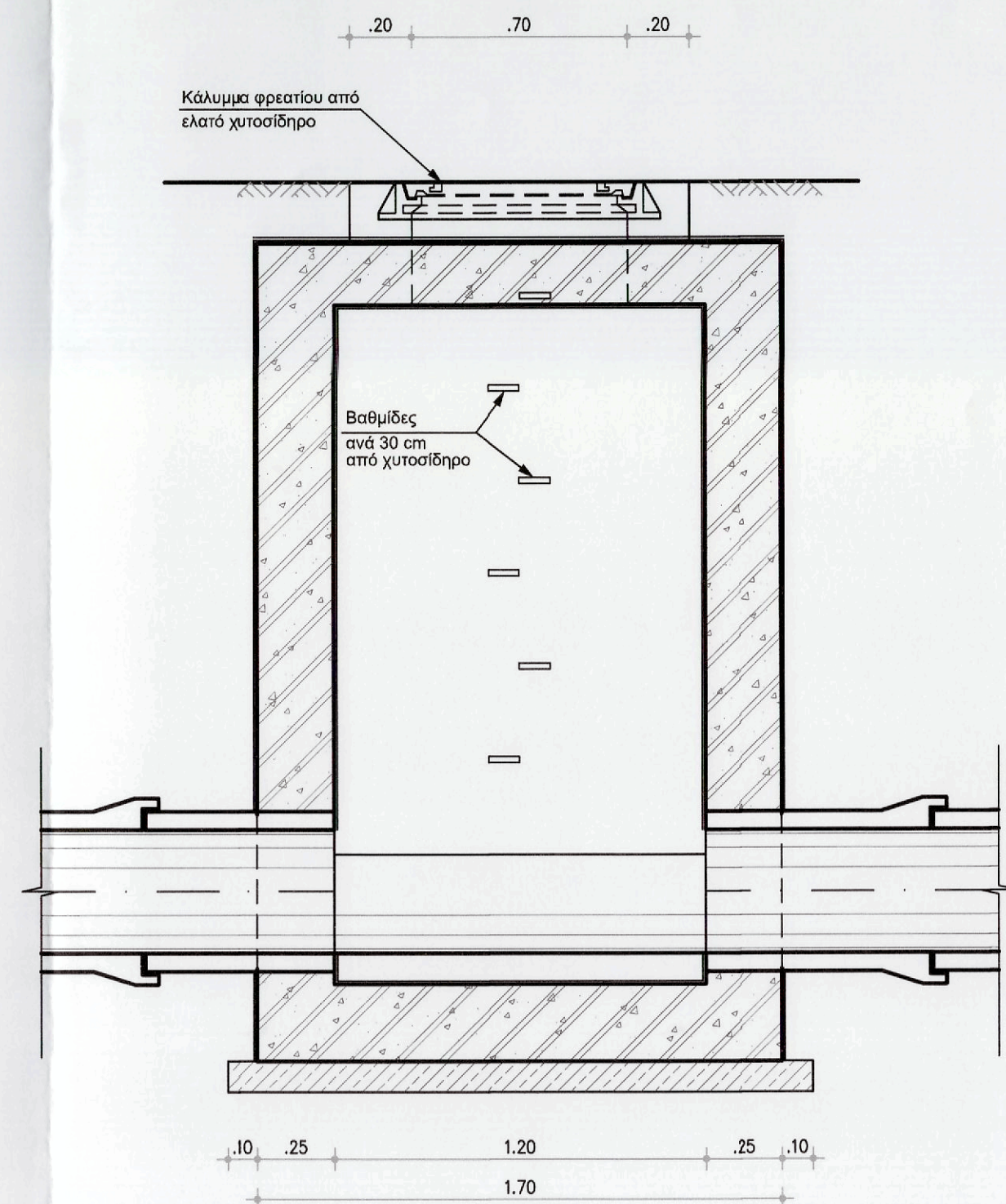
ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΟ3
(για αγωγούς διαμέτρου $0.90\mu. \leq D \leq 1.20\mu.$)



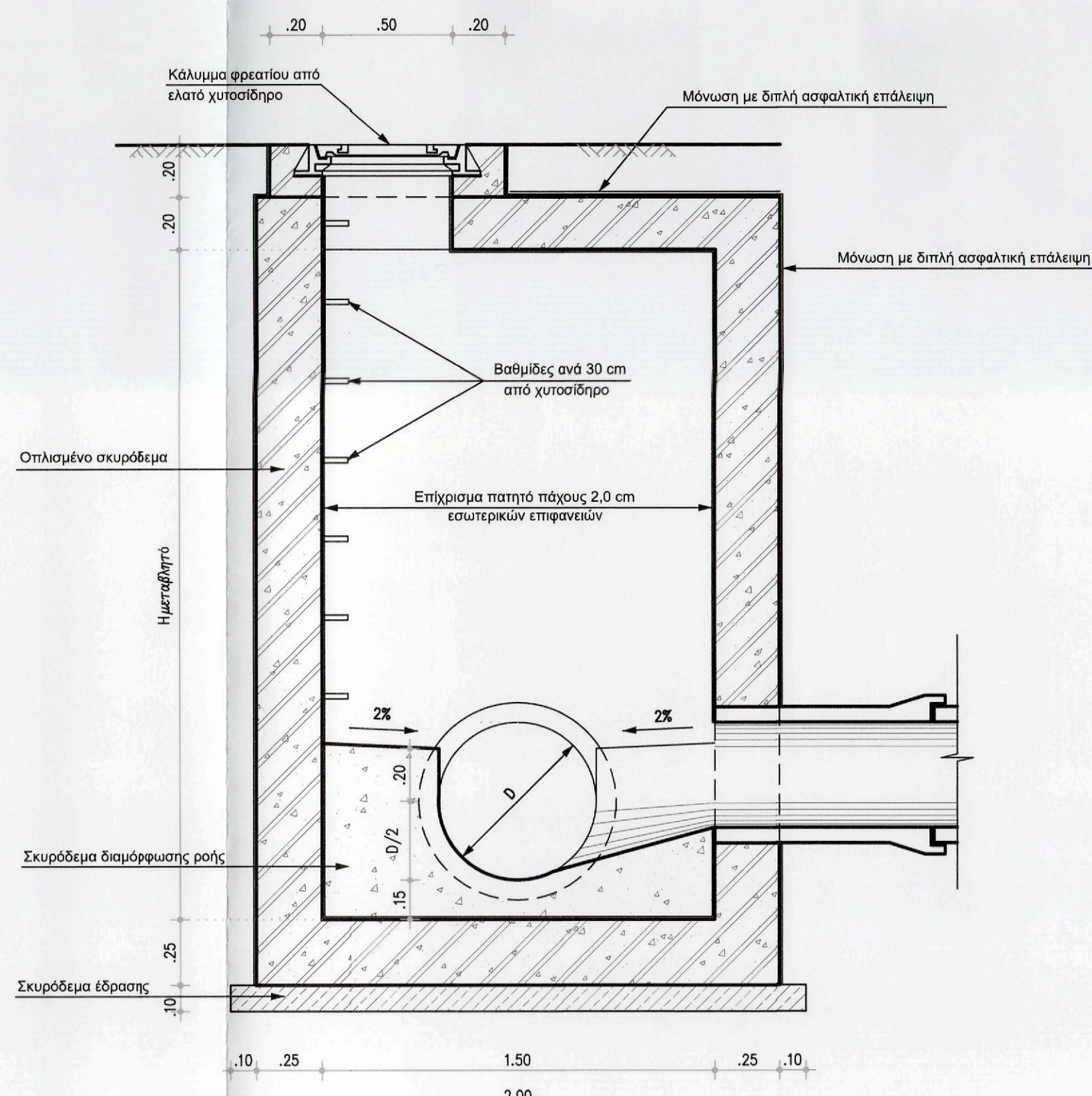
ΚΑΤΟΨΗ



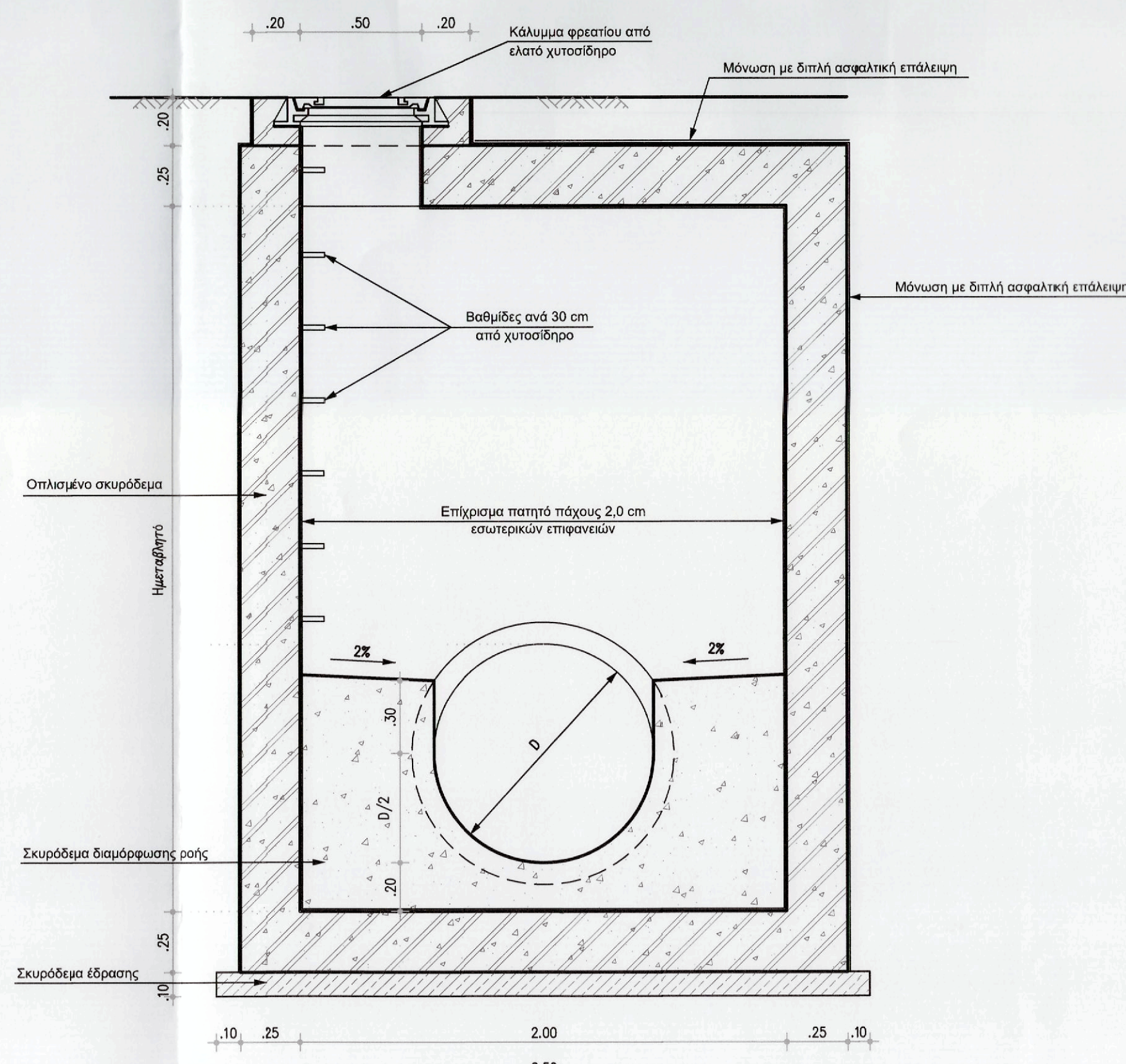
ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Α-Α

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

- | | |
|--|---|
| - Κορμός, πλάκα πυθμένα, πλάκα οροφής και λαμός φρεατίου | : Σκυρόδεμα C30/37, Σιδηροπλεγμός B500c |
| - Μόρφωση πυθμένα ροής φρεατίου | : Άσπλο σκυρόδεμα C12/15 |
| - Στρώση έδρασης φρεατίου | : Άσπλο σκυρόδεμα C12/15 |
| - Εσωτερικές επιφάνειες του φρεατίου | : Επίχρισμα από πατητή τσιμεντοκονία πάχους 2 εκ. |
| - Προστασία εξωτερικών επιφανειών του φρεατίου | : Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη |
| - Επικαλύψεις οπλισμών φρεατίου | : 5 εκ. |
| - Αρμός με ταινία στεγάνωσης πλάτους 240 χιλ. | |
| - Κάλυμμα φρεατίου | : Ορθογωνικό από ελατό χυτοσίδηρο, κλάσης D400 |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

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

είδος μελέτης

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

φάση μελέτης

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

τίτλος σχεδίου

ΤΥΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ

αρ. σχεδίου

T2

κλίμακα

1:20

σύνταξη μελέτης

NAMA
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

υπογραφή

M. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

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

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019