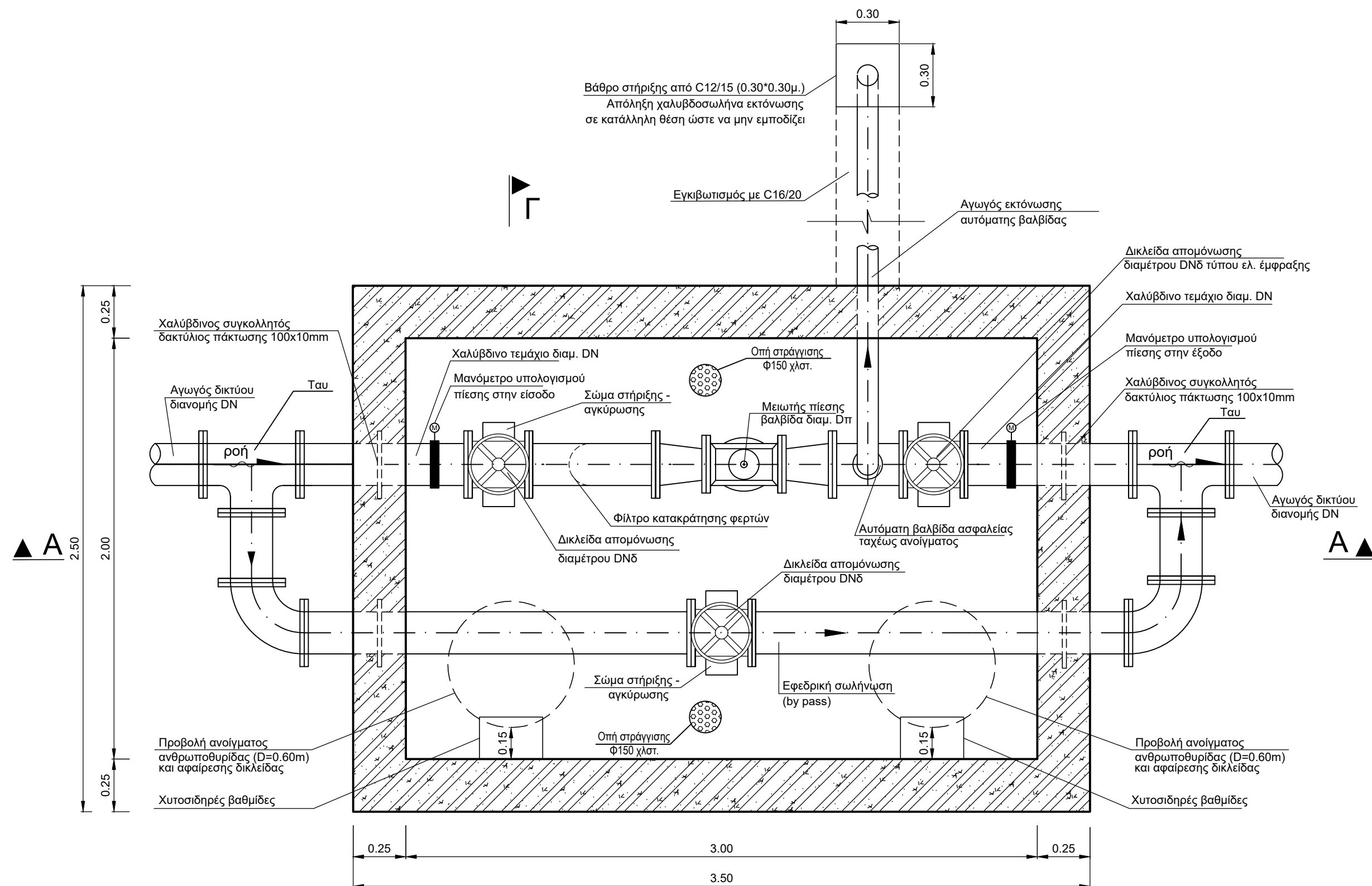
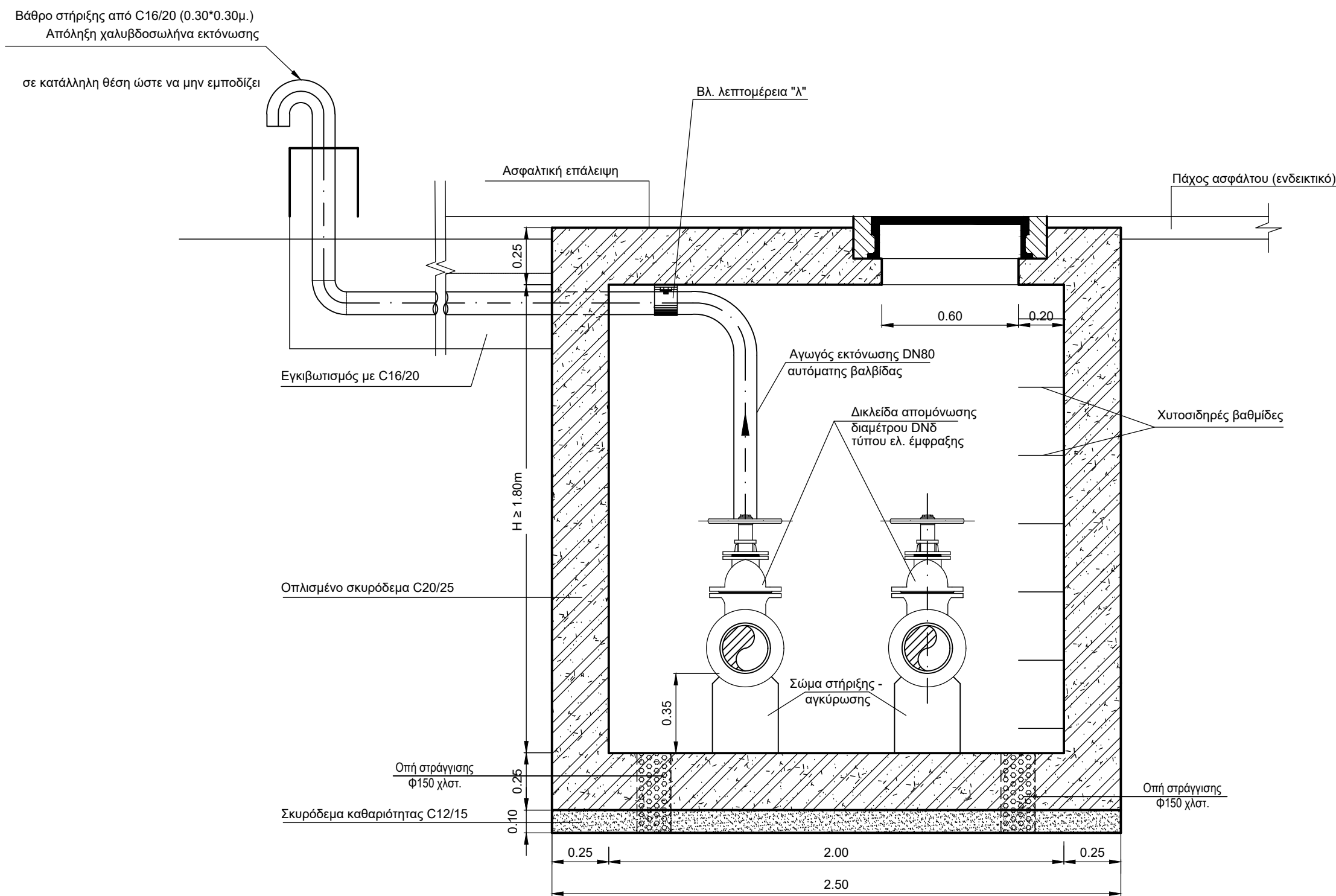


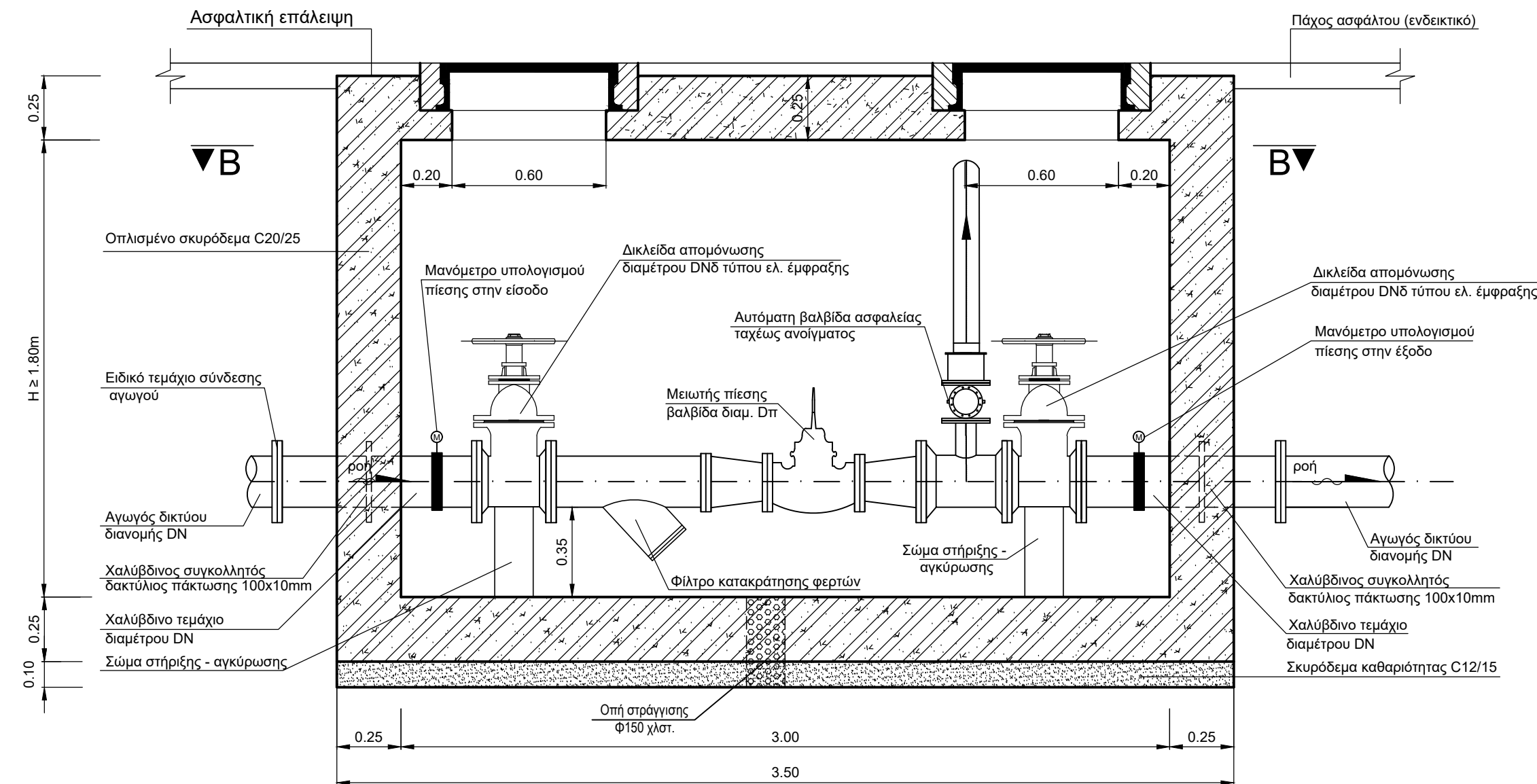
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΜΠ)
ΓΙΑ DN ΑΓΩΓΟΥ ≤ 400 (εντός φρεατίου)



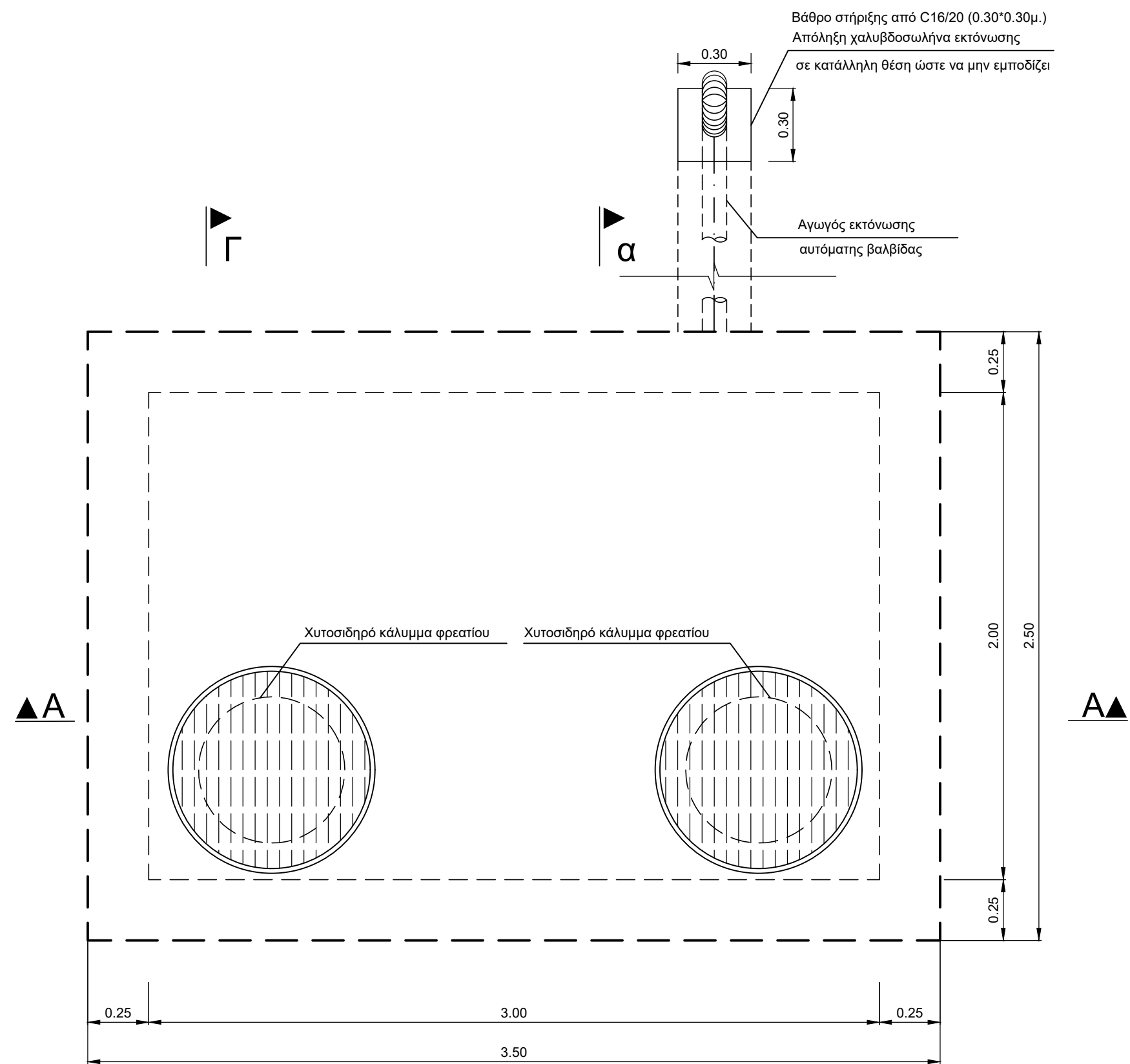
ΚΑΤΟΨΗ Β-Β



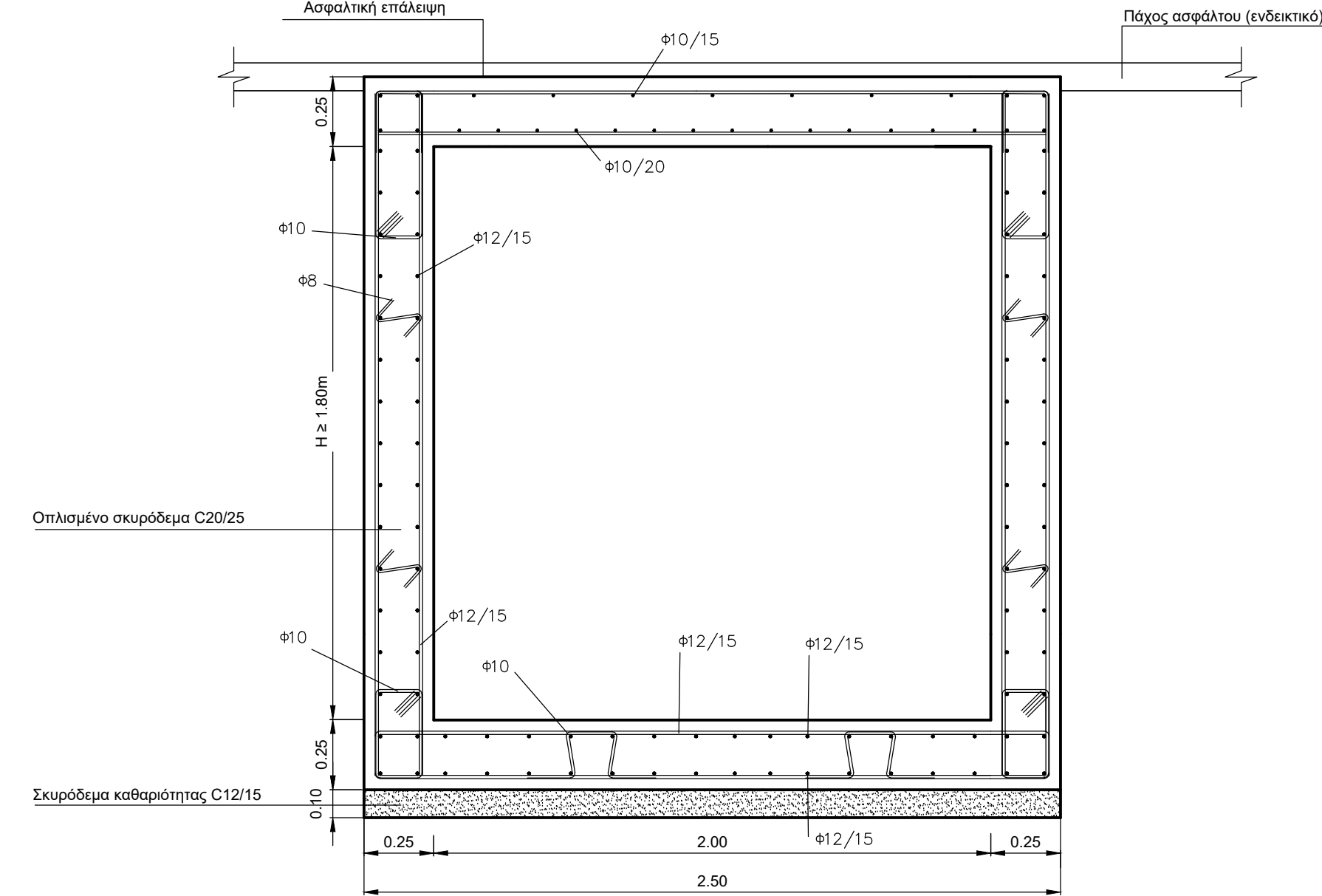
ΤΟΜΗ Γ-Γ



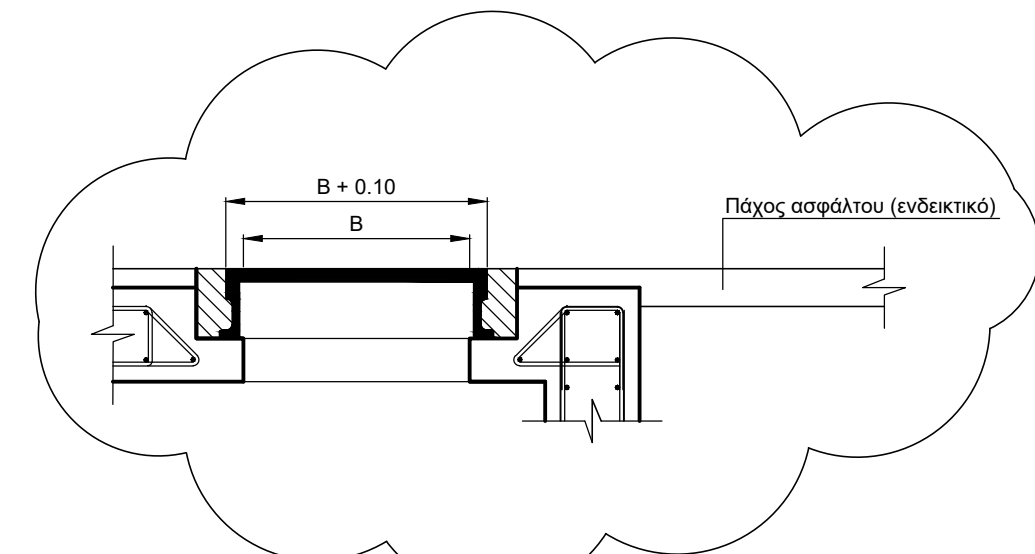
ΤΟΜΗ Α-Α



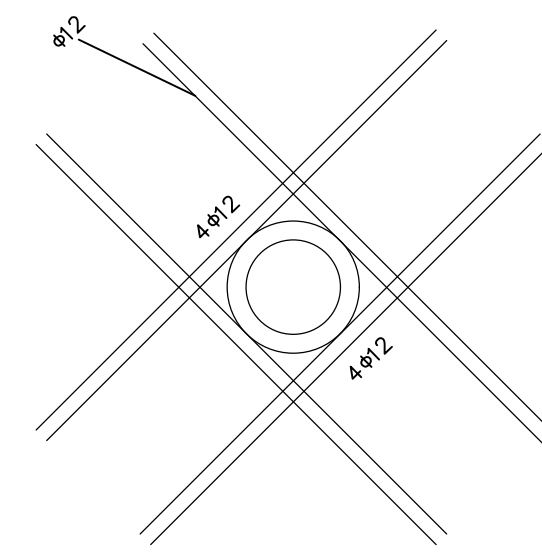
ΑΝΩ ΟΨΗ



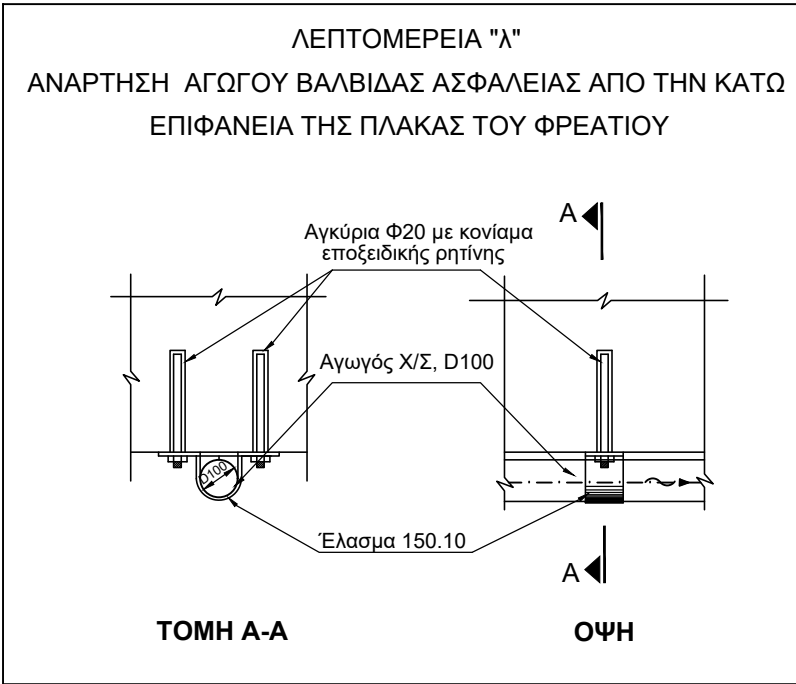
ΤΟΜΗ Γ-Γ



ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΤΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι θέσεις των φρεατίων ορίζονται στις οριζοντιογραφίες και μικροτομές των σωληνώσεων.
- Η προστασία των επιφανειών του φρεατίου θα γίνει εξωτερικά (περιμετρικά και στην οροφή) με διπλή επάλειψη ασφαλτικού υλικού.
- Η αναμετατική διάμετρος και πίεση του μανόμετρου, των δικαίων και των λοιπών ειδικών τεμαχίων παρουσιάζεται στο σχέδιο των μικροτομών.
- Τα μανόμετρα θα τοποθετηθούν πριν και μετά την βαλβίδα μείωσης της πίεσης, σε απόσταση κατ' ελάχιστον δεκαπλάσια της διαμέτρου του αγωγού για να αποφευχθεί ο στρόβιλος της ροής και να έχουμε μία πιο σταθερή αίσθηση πίεσης.
- Κατά τη φάση της κατασκευής του φρεατίου αντί δύο καλυμμάτων επίσκεψης μπορεί τμήμα της άνω πλάκας να είναι αφαιρετό (κατόπιν σχετικής εντολής από την επιβλέπουσα).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ	η Ανάδοχος της μελέτης ΖΩΗ ΚΑΙΝΤΑΣΗ Πολτικός Μηχανικός	Ραφήνα 30 / 01 / 2023	ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΙΝΤΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059 ΑΘΗΝΩΝ 17 - 15009 ΡΑΦΗΝΑ ΤΗΛ.: 2294023577 ΑΦΜ: 037508978 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ <i>Σ. ΚΑΙΝΤΑΣΗ</i>
	ο Επιβλέπων της μελέτης ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Ανδρος / / 2023	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ Πολτικός Μηχανικός	Ανδρος / / 2023	
ΘΕΩΡΗΣΗ	ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ Πολτικός Μηχανικός	Ανδρος / / 2023	

Κλίμακα
1:20

Αριθμός Σχεδίου
Γ.4

Ημερομηνία
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023