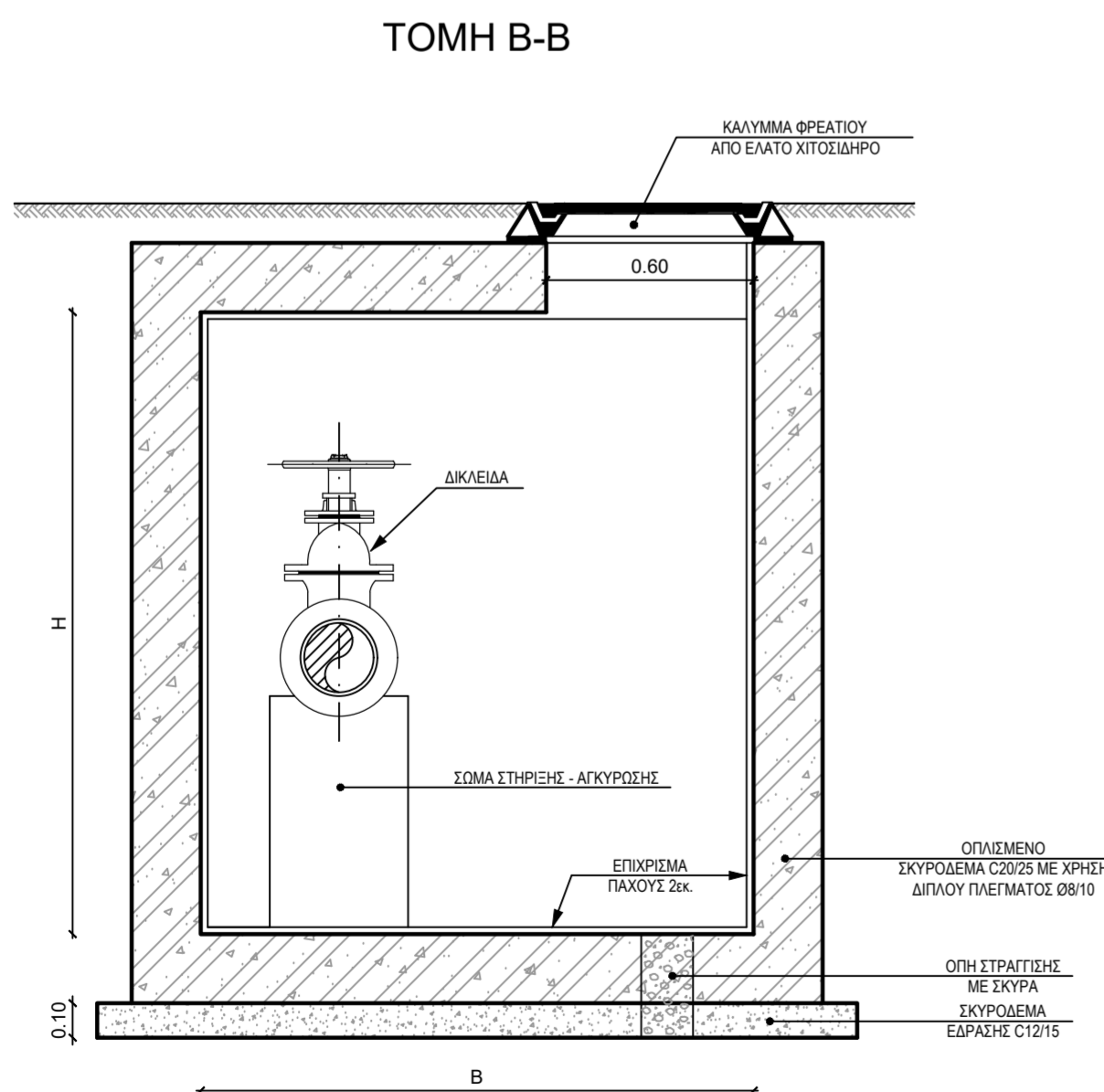
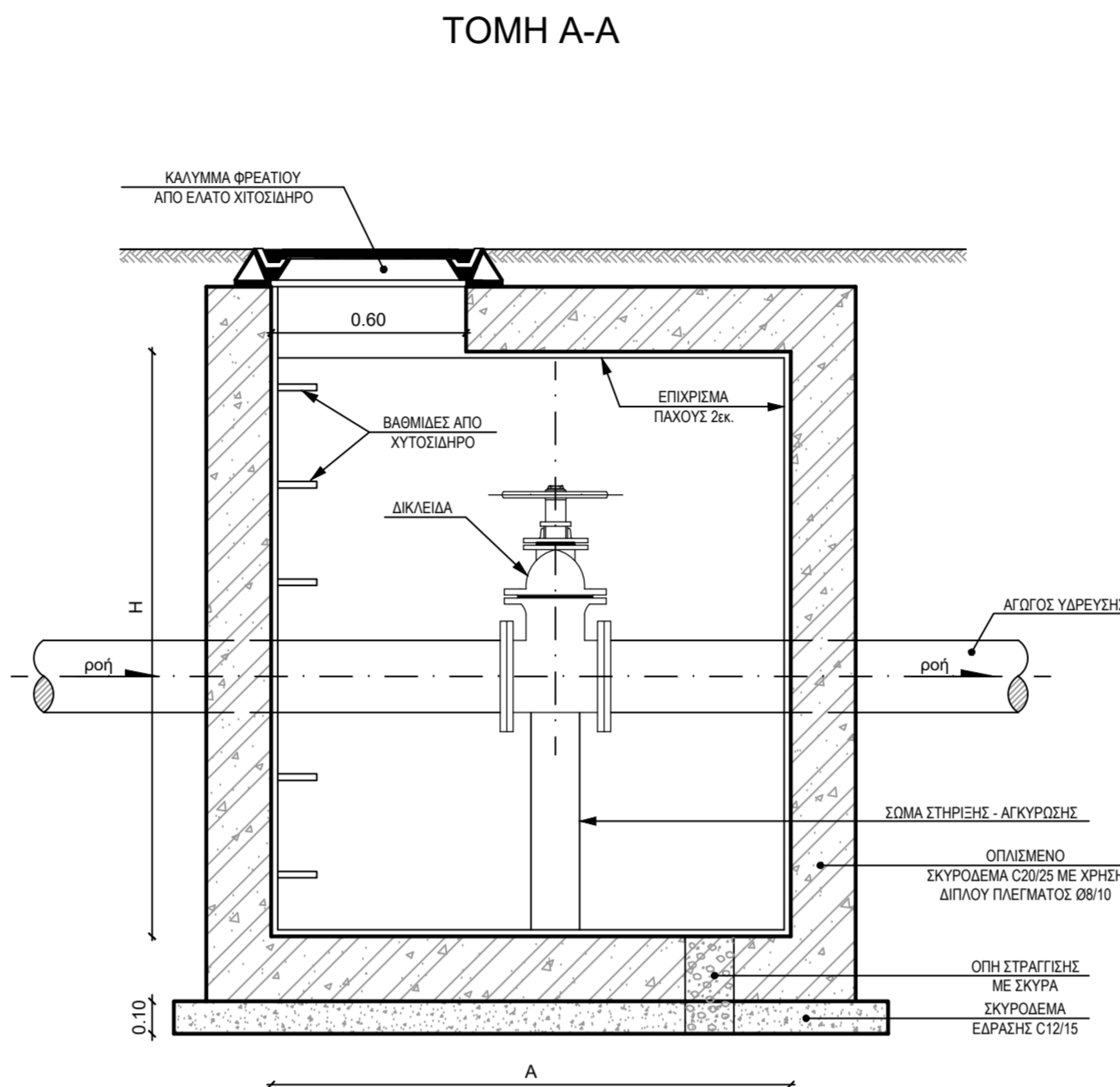
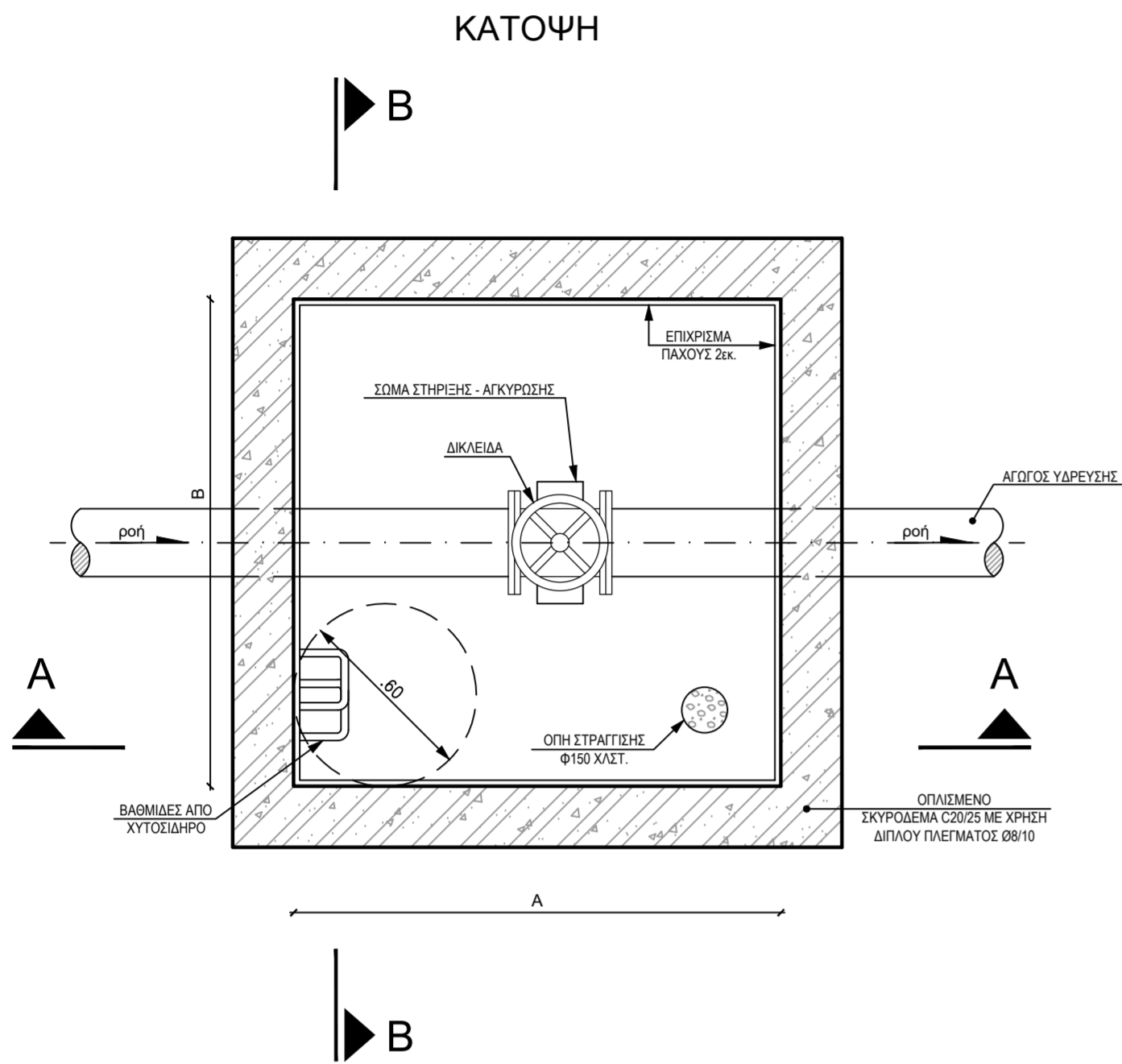


ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ (Φδ-1)



ΦΡΕΑΤΙΑ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ (Φδ)

ΤΥΠΟΣ	Ονομ. Διαμ. Δικλείδας (χλστ.)	Α (μ.)	Β (μ.)	Η (μ.)
Φδ-1	≤ Φ175	1.20	1.20	1.80

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι θέσεις και τα στοιχεία των δικλείδων ορίζονται στις οριζοντιογραφίες και τις μηκτομές των σωληνώσεων. Όλες οι δικλείδες του παρόντος δικτύου θα είναι τύπου σύρτου ελαστικής έμφραξης.
- Στο παρόν έργο θα τοποθετηθούν αγωγοί PN16 atm και δικλείδες PN16 atm.
- Η προστασία των επιφανειών του φρεατίου θα γίνει εξωτερικά (περιμετρικά και στην οροφή) με διπλή επάλειψη ασφαλτικού υλικού.
- Στην περίπτωση που κατάντη της δικλείδας θα γίνει σύνδεση με μελλοντικό αγωγό (αναμονή) τότε αντί του αγωγού εξόδου (όπως εμφανίζεται στο παρόν σχέδιο) θα τοποθετηθεί τυφλή φλάντζα.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ		
ΕΡΓΟ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΘΕΣΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ (Φδ-1)		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
			Γ-3
ΚΛΙΜΑΚΑ:	-		
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ Δ. ΑΝΔΡΟΥ		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολτικός Μηχανικός		