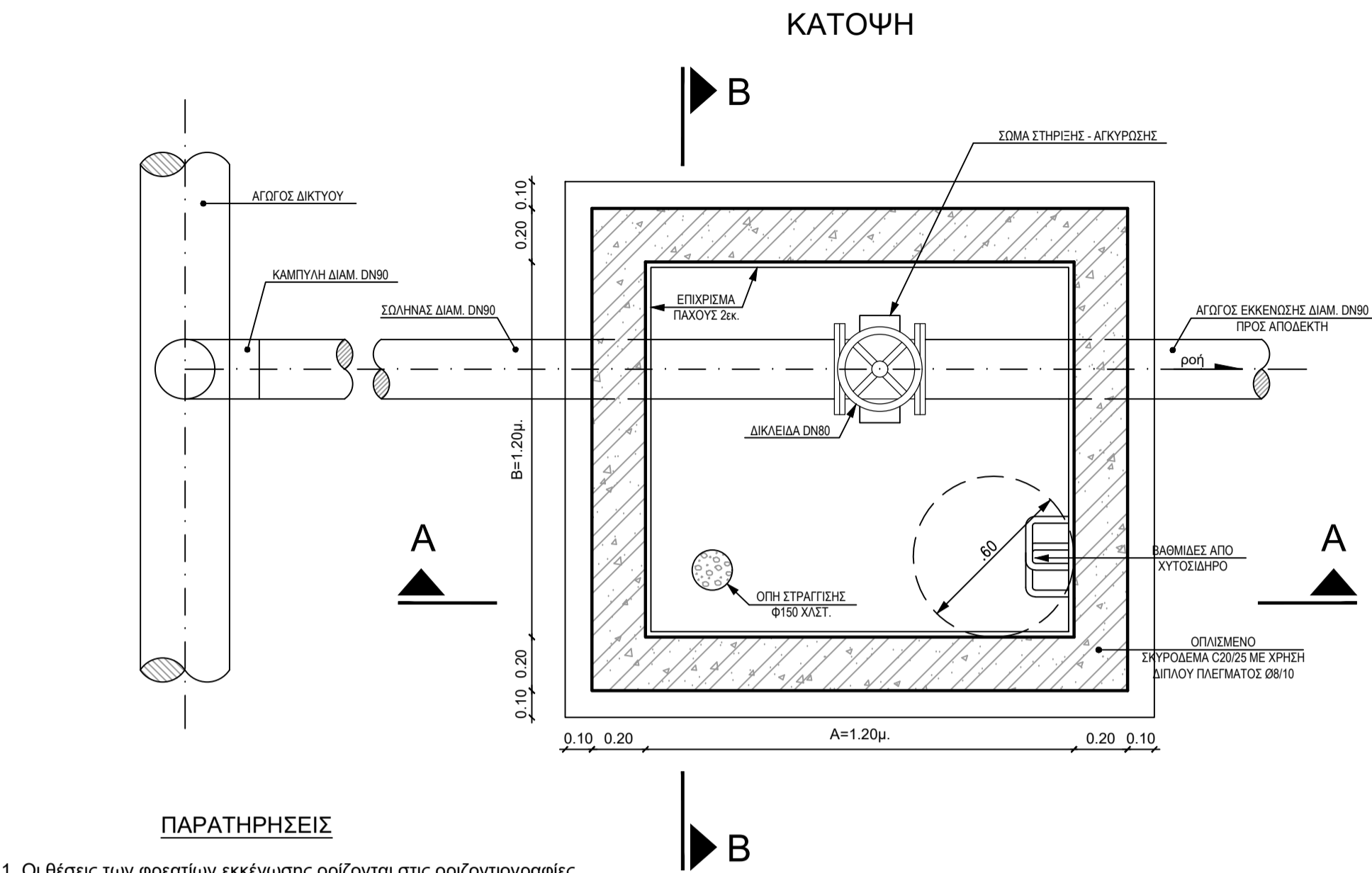


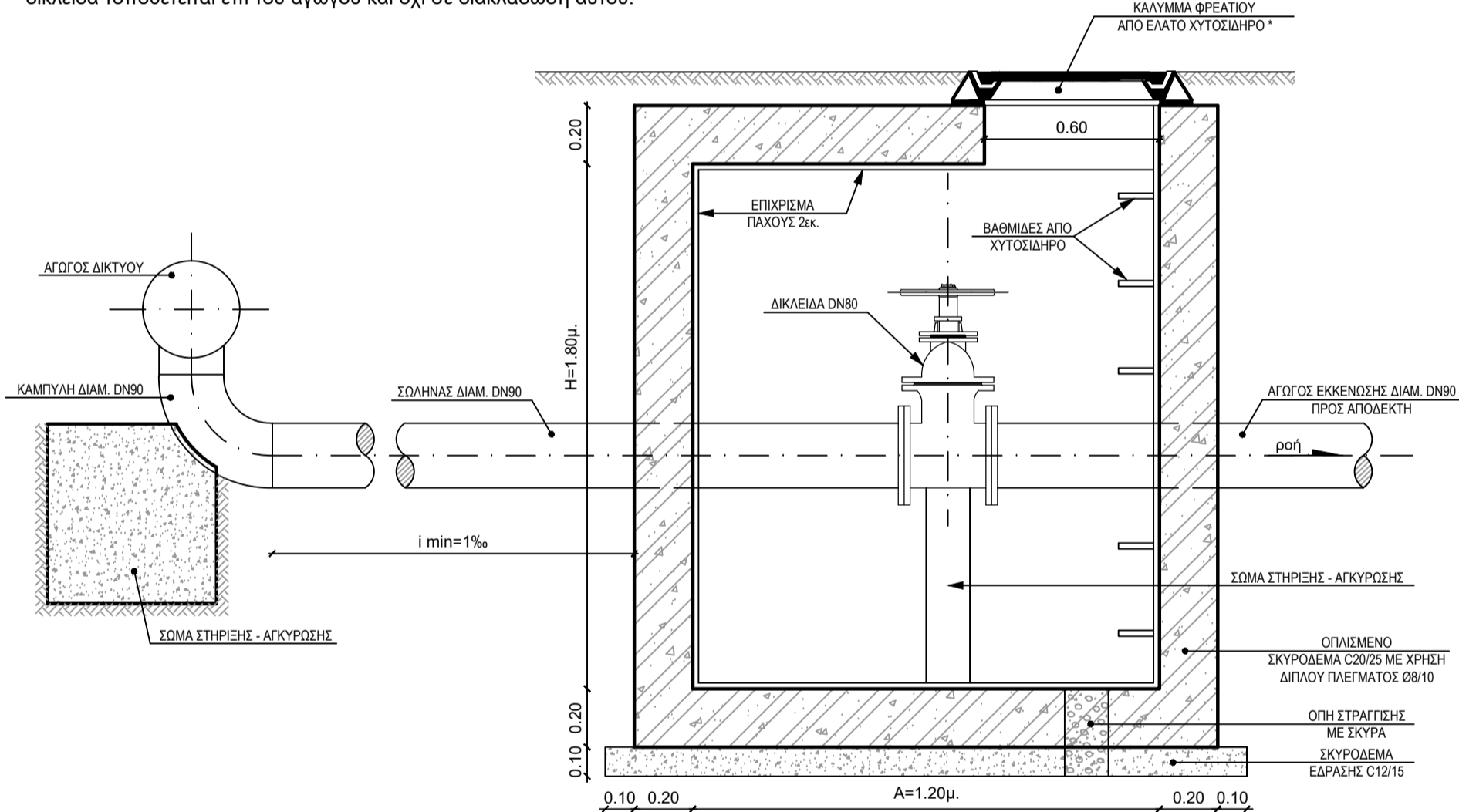
ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ (ΦΕΚ-1)



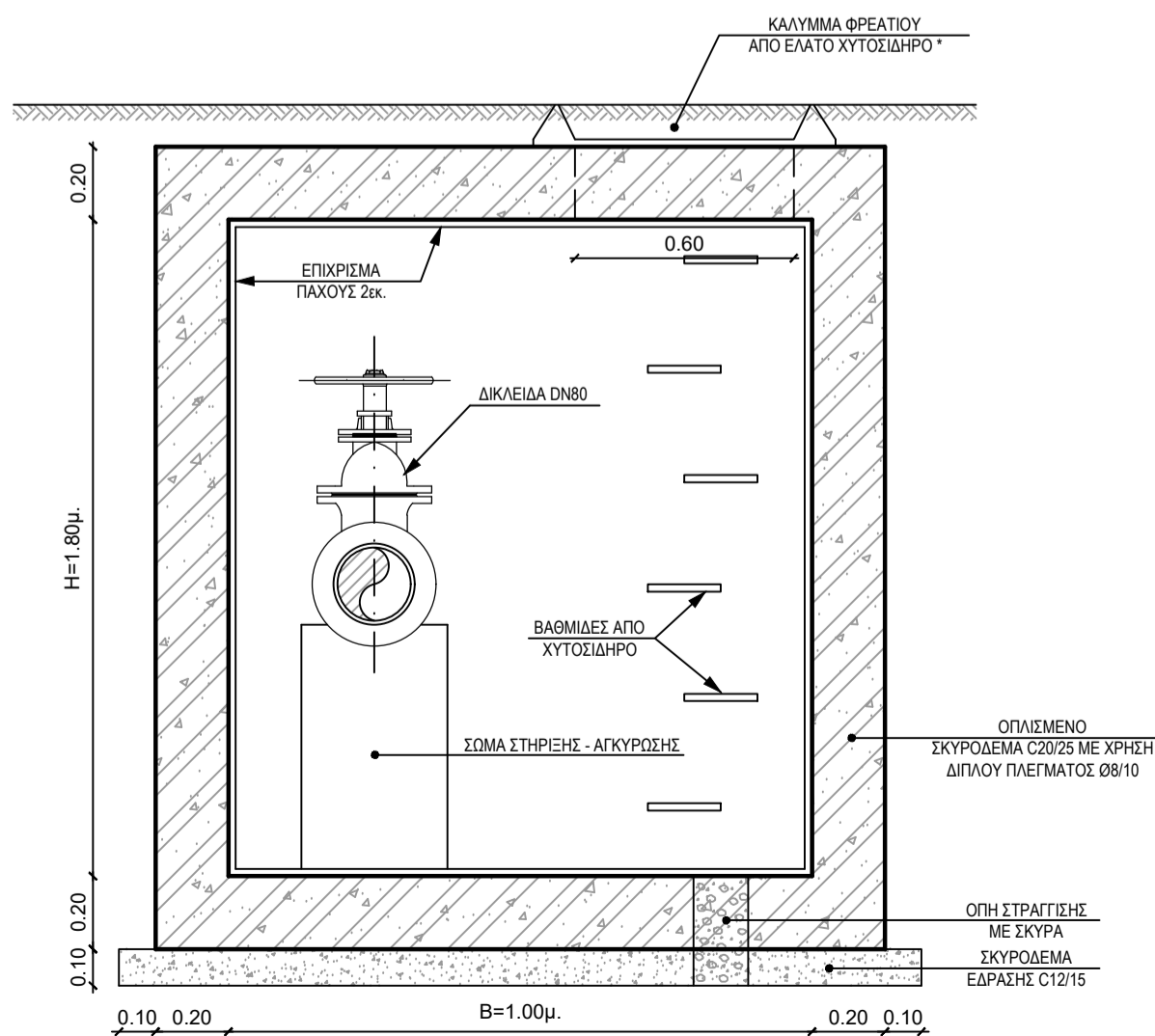
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι θέσεις των φρεατίων εκκένωσης ορίζονται στις οριζοντιογραφίες και τις μηκοτομές των σωληνώσεων. Οι δικλείδες θα είναι τύπου σύρτου ελαστικής εμφράξης.
- Στα παρόν έργο θα τοποθετηθούν αγωγοί PN16 atm και δικλείδες PN16atm.
- Η προστασία των επιφανειών του φρεατίου θα γίνει εξωτερικά (περιμετρικά και στην οροφή) με διπλή επάλειψη ασφαλτικού υλικού.
- Όταν η εκκένωση λαμβάνει χώρα στο πέρας του αγωγού, τότε η δικλείδα τοποθετείται επί του αγωγού και όχι σε διακλάδωση αυτού.

ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ταυ από HDPE και λαϊμός φλάντζας (διαμέτρων αναλόγων με τον αγωγό στον οποίο τοποθετείται και συστατικό αν απαιτείται)
- Δικλείδα χυτοσιδηρή, φλαντζωτή, τύπου σύρτου (διαμέτρου ανάλογης με τον αγωγό στον οποίο τοποθετείται)
- Φλάντζα με ευθύ άκρο από HDPE (διαμέτρου ανάλογης με τον αγωγό στον οποίο τοποθετείται)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Σε περίπτωση έλλειψης αποδέκτη για τους αγωγούς εκκένωσης, η έξοδος αυτών διαμορφώνεται με ταχυσύνδεσμο (βλ. αναλυτική συνδεσμολογία), και το δίκτυο εκκενώνεται με βυποφόρο που διαθέτει σύστημα Vacuum Cleaner.

\* Μεταλλικό κάλυμμα με τετράγωνο πλαίσιο (750x750mm) και κατάκι στρογγυλό (Ø644mm) με μεντεσέ και κλειδί, τύπου ανάλογου με τα φορτία κυκλοφορίας που αναμένεται να δεχθεί.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ		
ΕΡΓΟ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΘΕΣΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ		Γ-4	
ΚΛΙΜΑΚΑ: -			
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΥ Δ.ΑΝΔΡΟΥ  ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Υ.		
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΚΛΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			