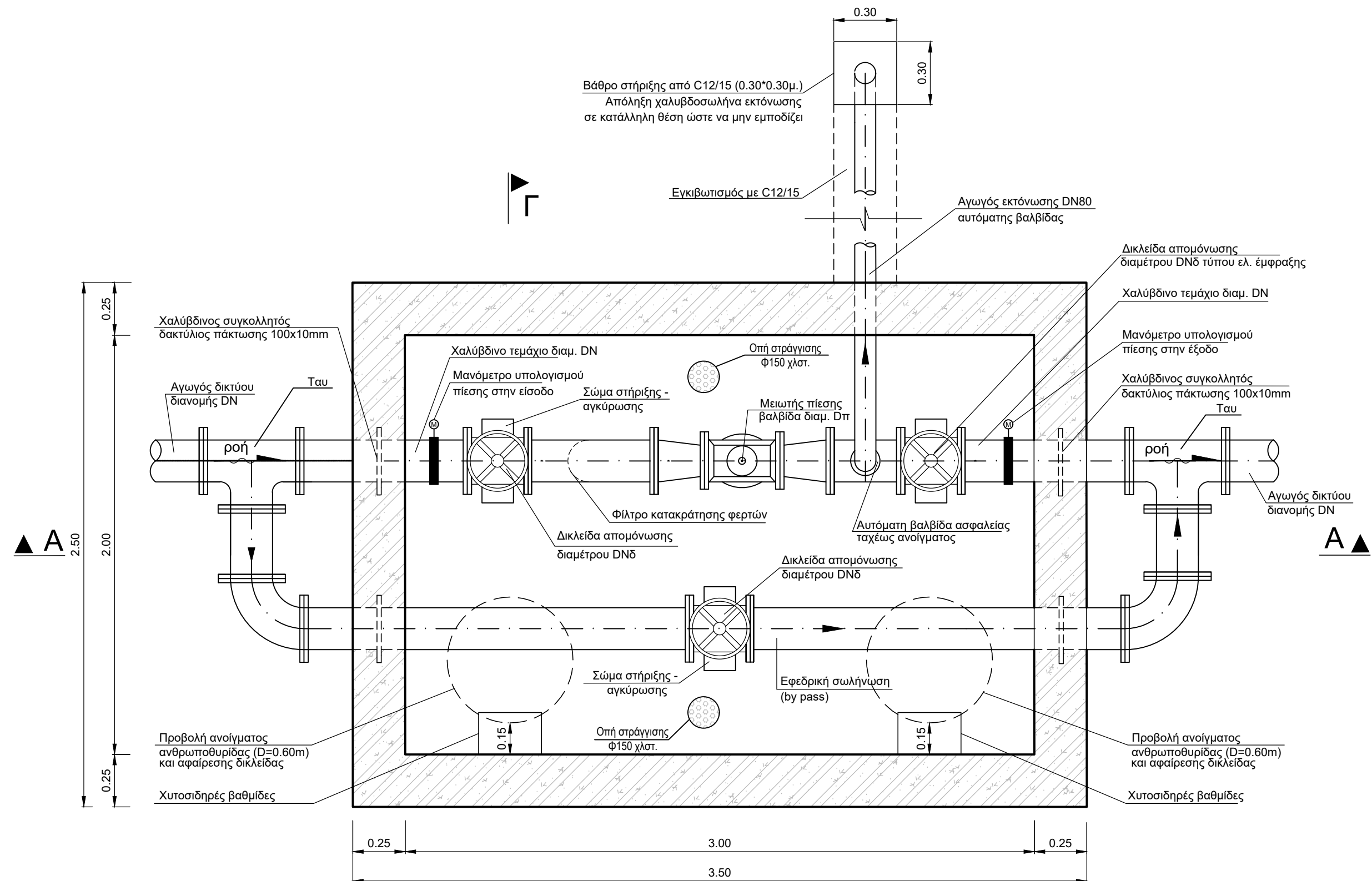
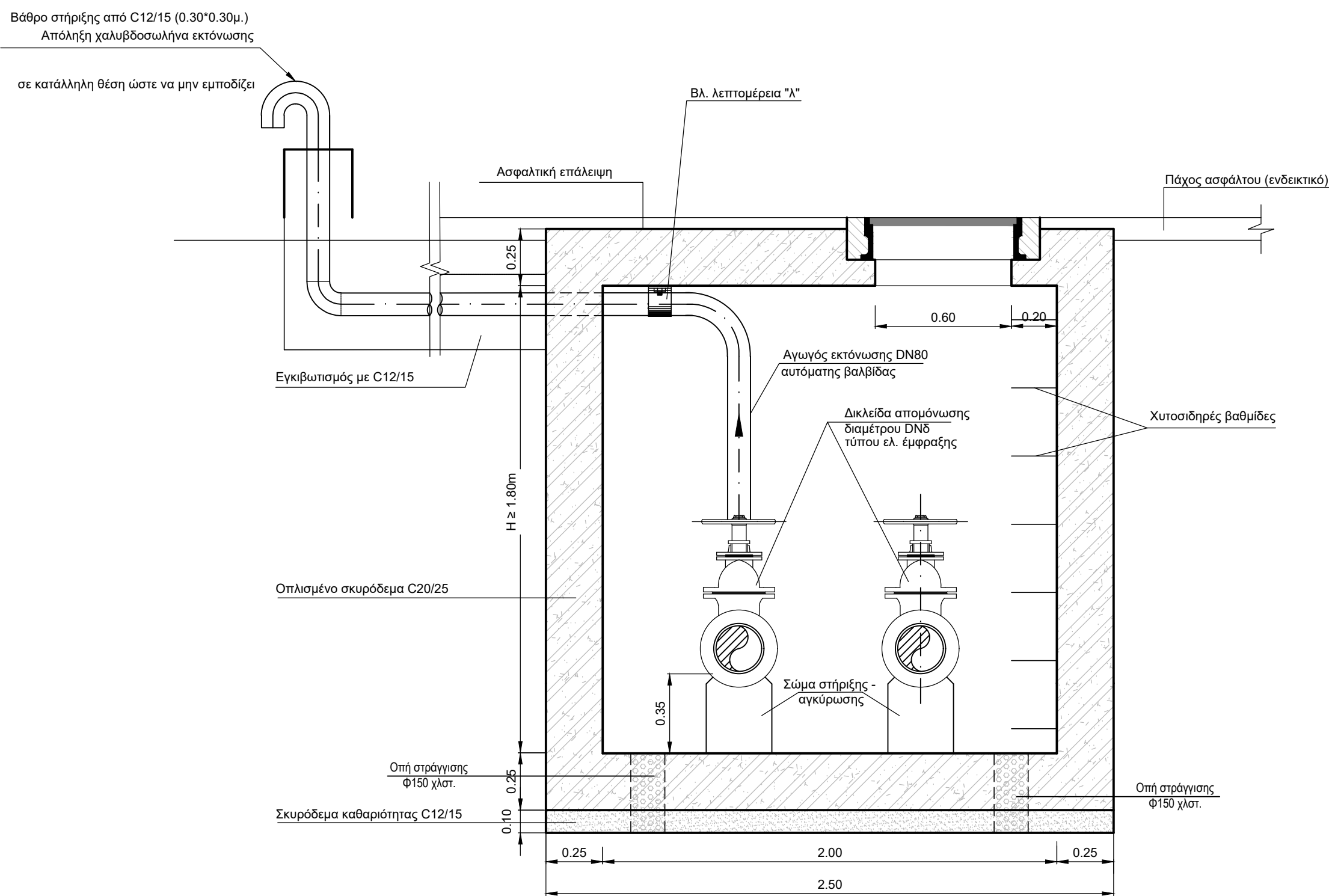


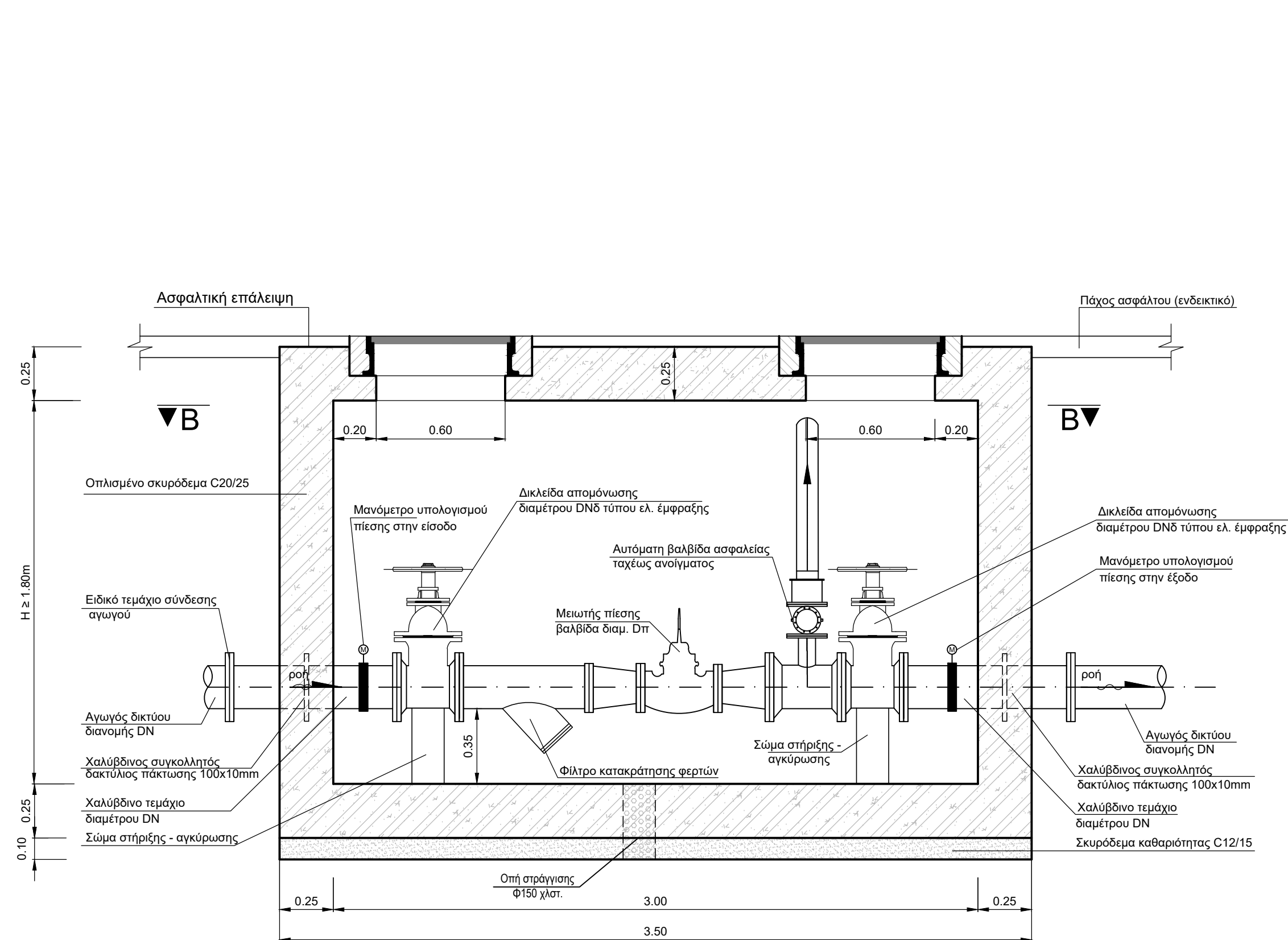
ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΜΠ)
ΓΙΑ DN ΑΓΩΓΟΥ ≤ 400 (εντός φρεατίου)



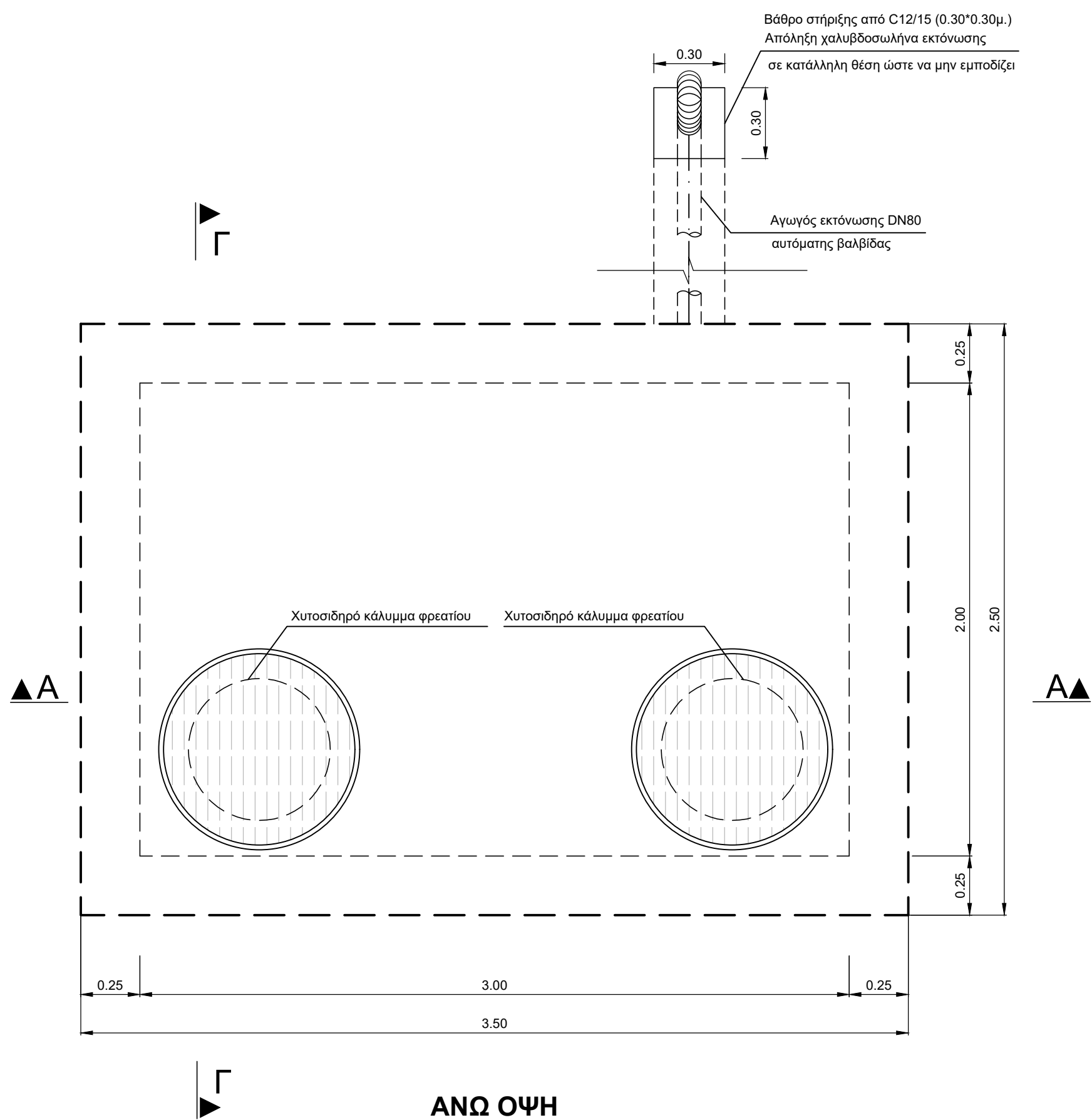
ΚΑΤΩΨΗ Β-Β



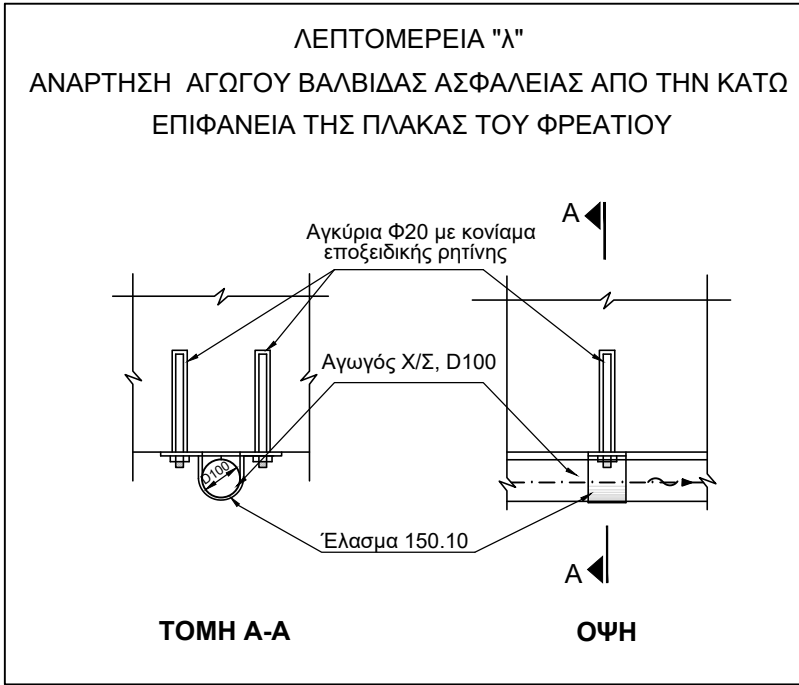
ΤΟΜΗ Γ-Γ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΑΝΩ ΟΨΗ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι θέσεις των φρεατίων ορίζονται στις οριζοντιογραφίες και μηχανοτέμες των σωληνώσεων.
- Η προσάρτηση των επιφανειών του φρεατίου θα γίνει εξωτερικά (περιμετρικά και στην οροφή) με διπλή επάλειψη ασφαλτικού υλικού.
- Η ονομαστική πίεση του μειωτήρα των δικλείδων και των λοιπών ειδικών τεμαχίων θα είναι 16Atm.
- Τα μανόμετρα θα τοποθετηθούν πριν και μετά την βαλβίδα μείωσης της πίεσης σε απόσταση κατ' ελάχιστον δεκαπλάσια της διαμέτρου του αγωγού για να αποφεύγεται ο στροβιλισμός της ροής και να έχουμε μία πιο σταθερή αίσθηση πίεσης.
- Κατά τη φάση της κατασκευής του φρεατίου αντί δύο καλυμμάτων επίσης μπορεί τμήμα της άνω πλάκας να είναι αφαιρετό (κατόπιν σχετικής εντολής από την επιβλέψη).

Αγωγός δικτύου διανομής DN	Μειωτής πίεσης βαλβίδα διαμ. DN (PN 16 Atm)	Δικλείδα ελαστικής έμφραξης DN5 (PN 16 Atm)	Ταυ (PN 16 Atm)
DN 90 / 16 Atm	DN 80	DN 80	DN 90 / 90

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ		
ΕΡΓΟ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ - ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΘΕΣΗ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΟΤΑΝΤΑΛΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΙΩΤΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
		Γ-6	
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			