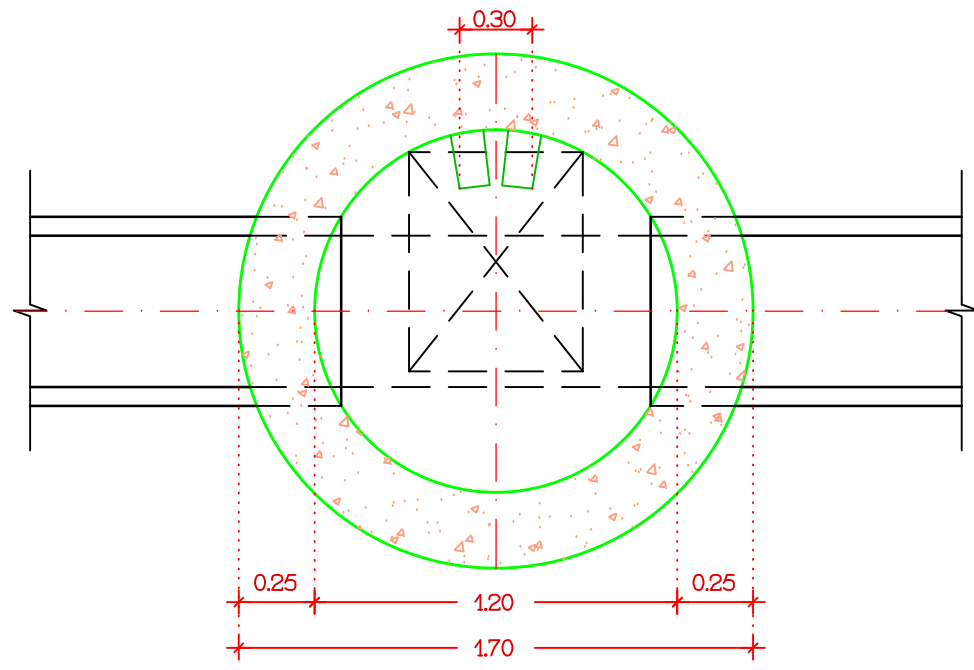
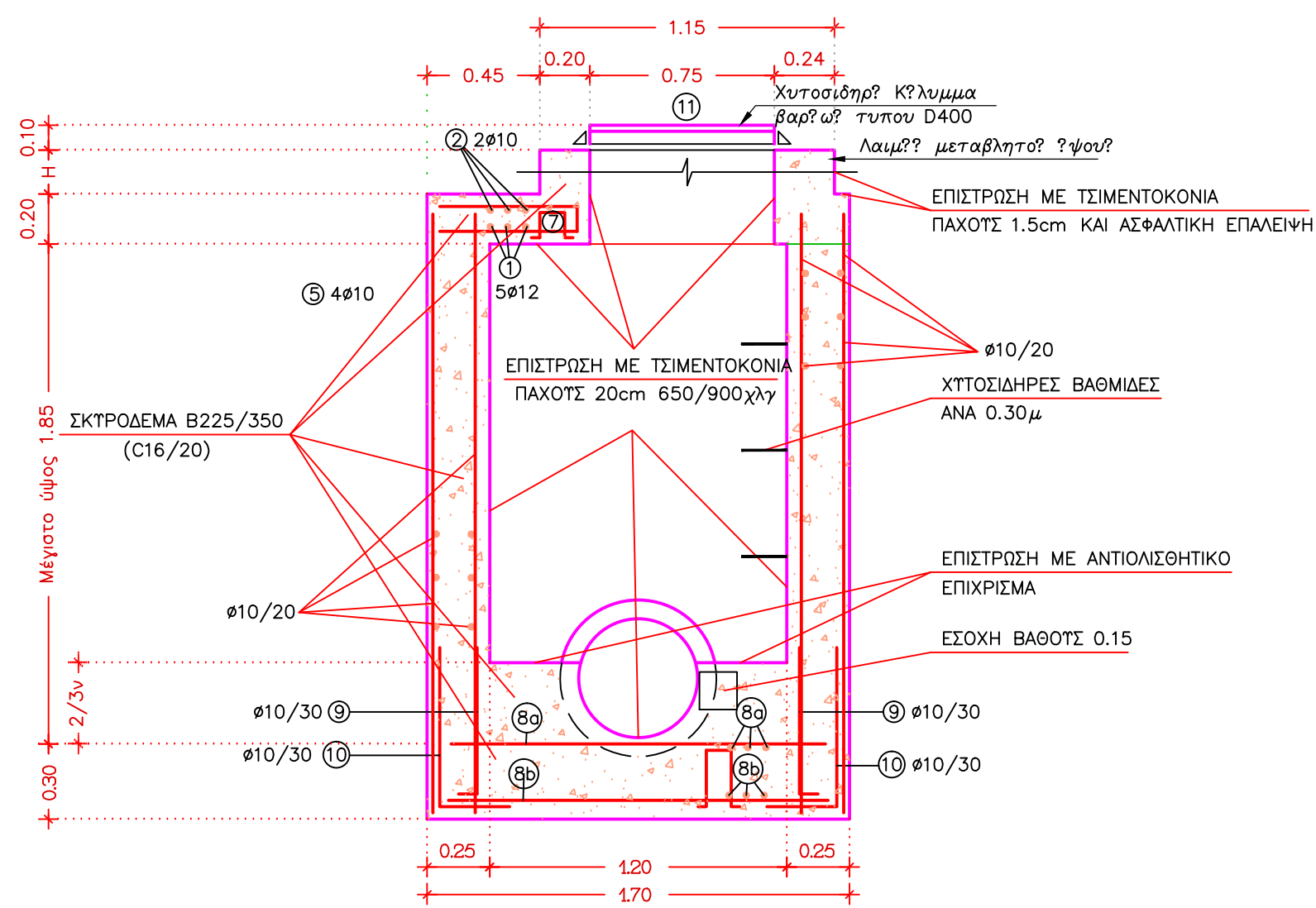


ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΤΥΠΟΥ Ε1-0
(ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ Φ10 ΤΩΝ Π.Κ.Ε.)

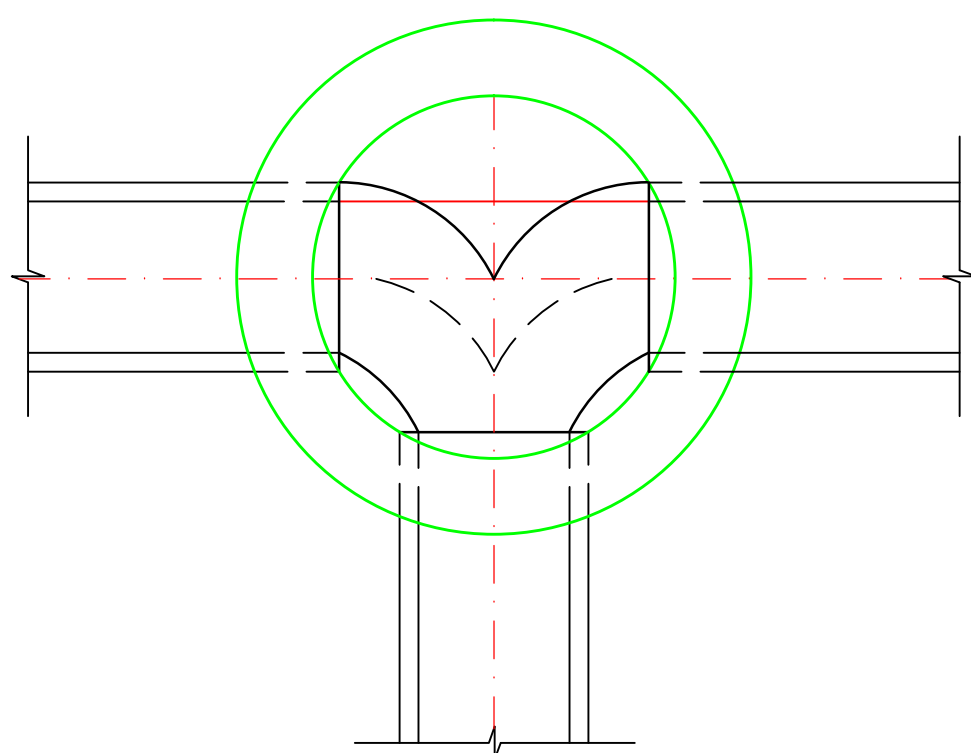
ΚΑΤΩΦΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



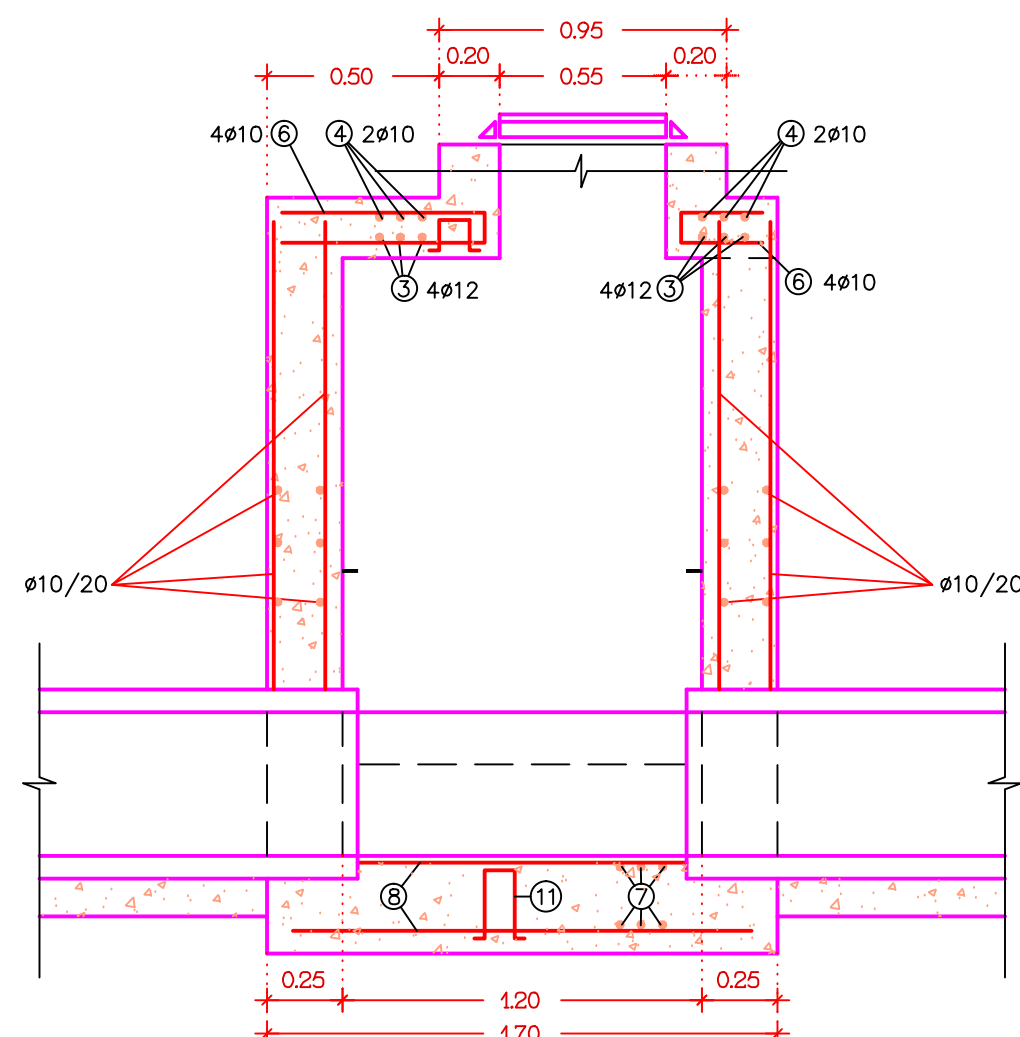
ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



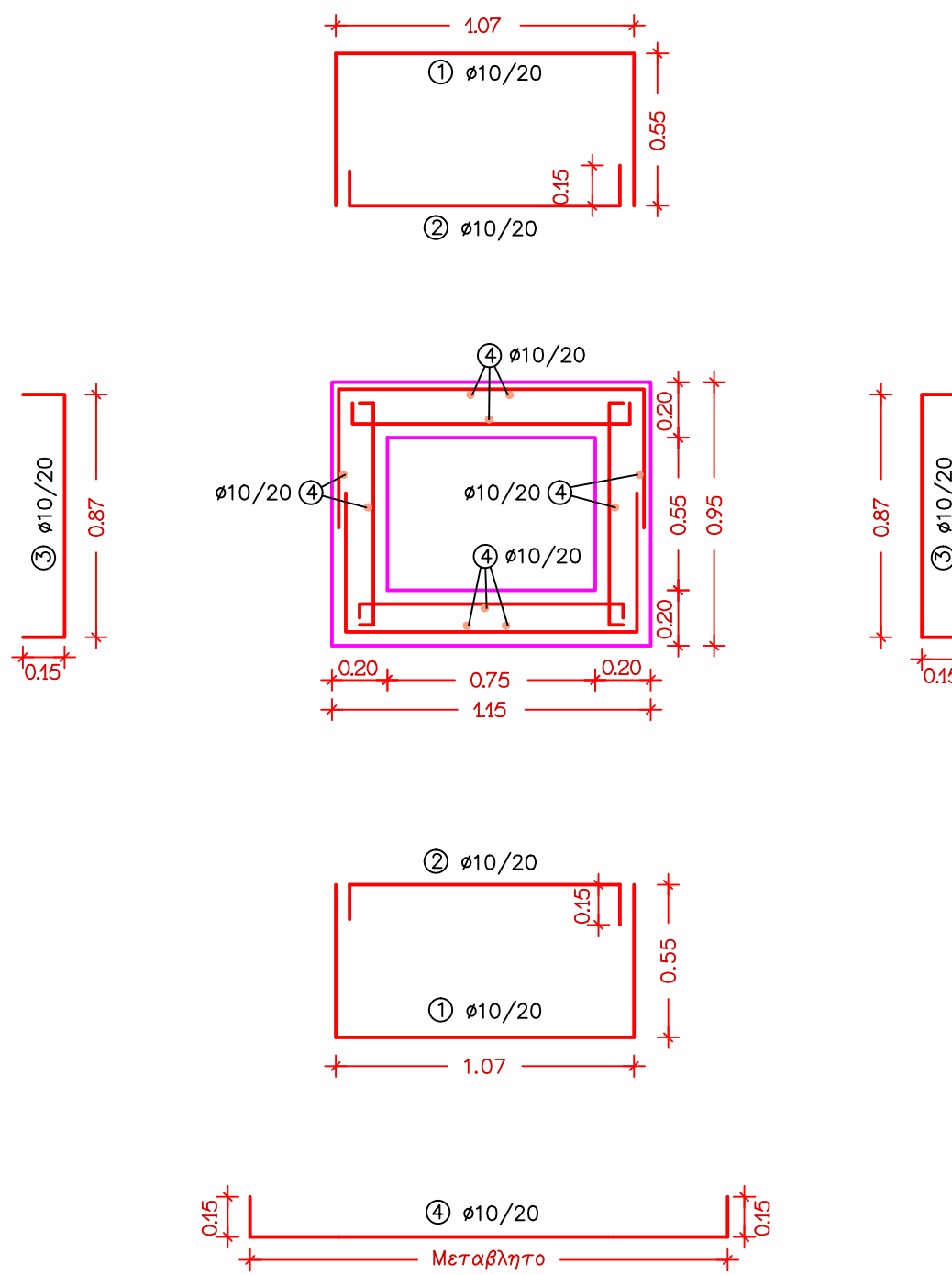
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΚΑΤΩΦΗΣ
(ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΓΩΓΟΥ)



ΤΟΜΗ Β-Β
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΗΛΙ ΣΤΟΜΙΟΥ
ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΝΑ 100μ. ΥΨΟΥΣ ΛΑΙΜΟΥ

α/α	Τμήμα ράβδου	Φ	Μήκος μτ. κοτ.	Τμήμα μτ. κοτ.	Όγκος μτ. κοτ.
1	1.07	10	2.17	10	21.70
2	0.15	10	1.37	10	13.70
3	0.15	10	1.17	10	11.70
4	0.15	10	1.00	36	36.00

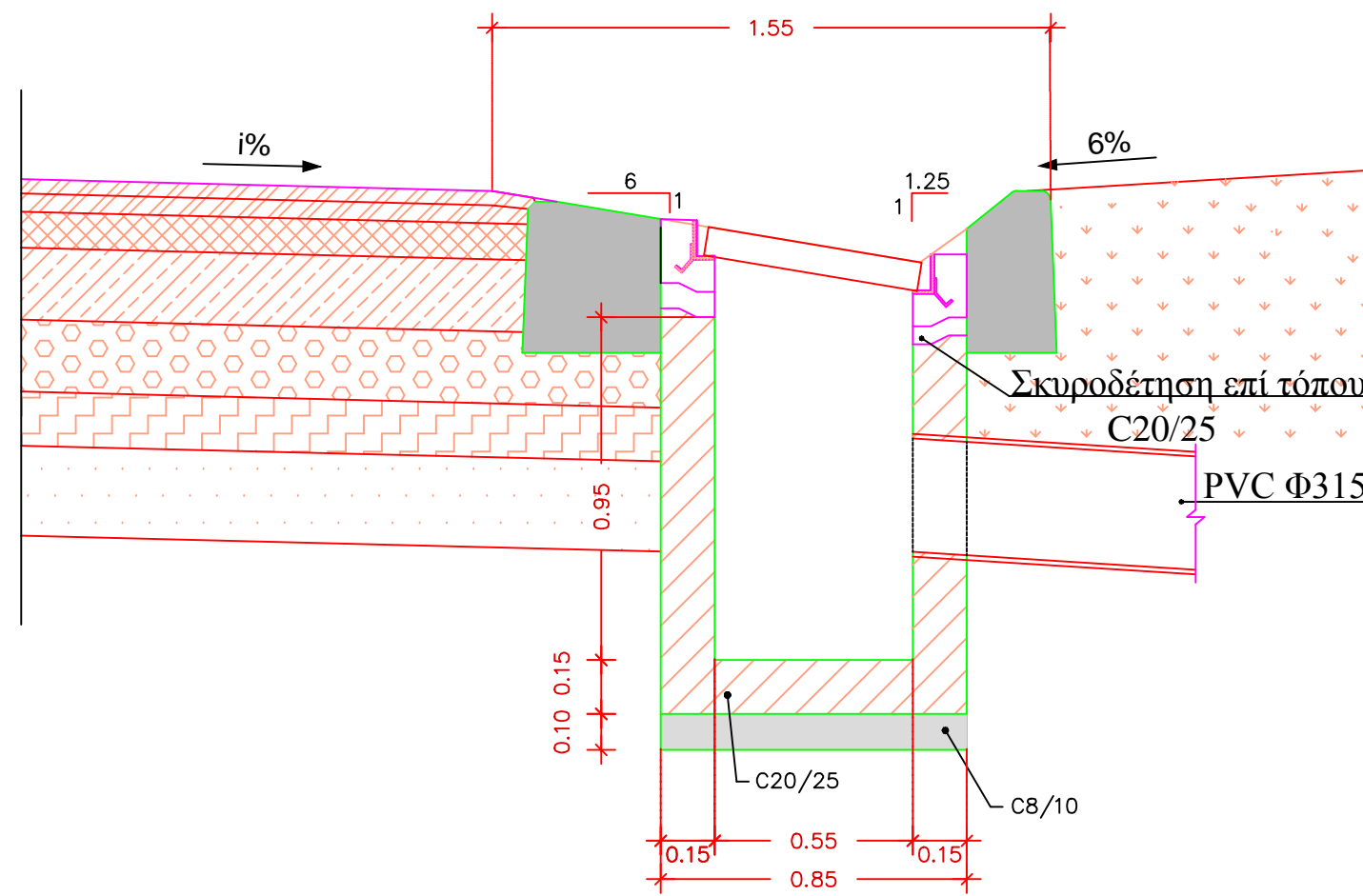
ΣΥΝΟΛΟ 83.10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

- Το φρέατιο θα εδράζεται σε βάση από άσφαλτο σκυρόδεμα C8/10 πάχους 10εκ. διαμέτρου 2.20μ.
- Το φρέατιο θα εφαρμόζεται για αγωγούς D40, D50 και D60

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ - ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

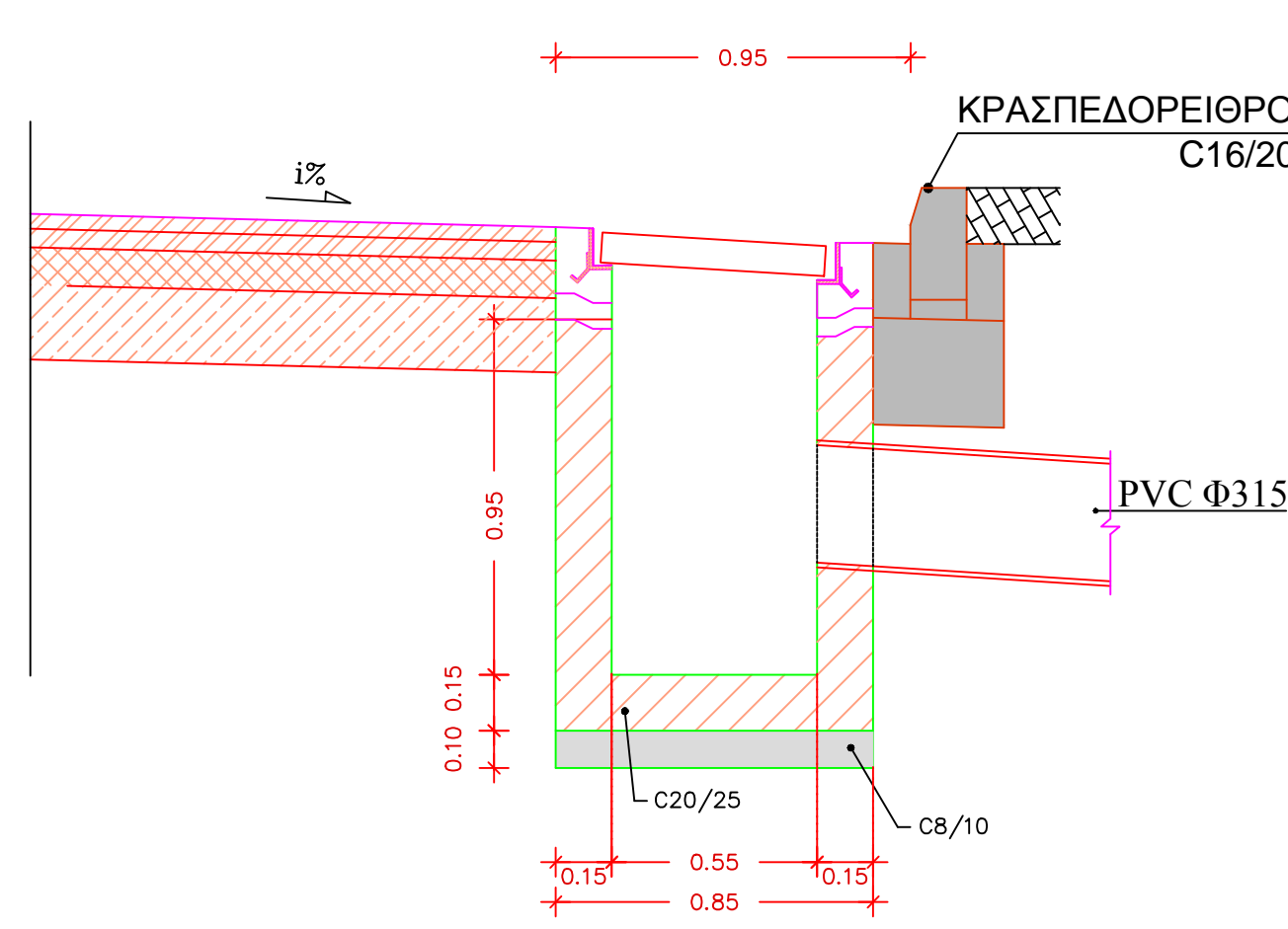
Α. ΣΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ ΡΕΙΘΡΟ



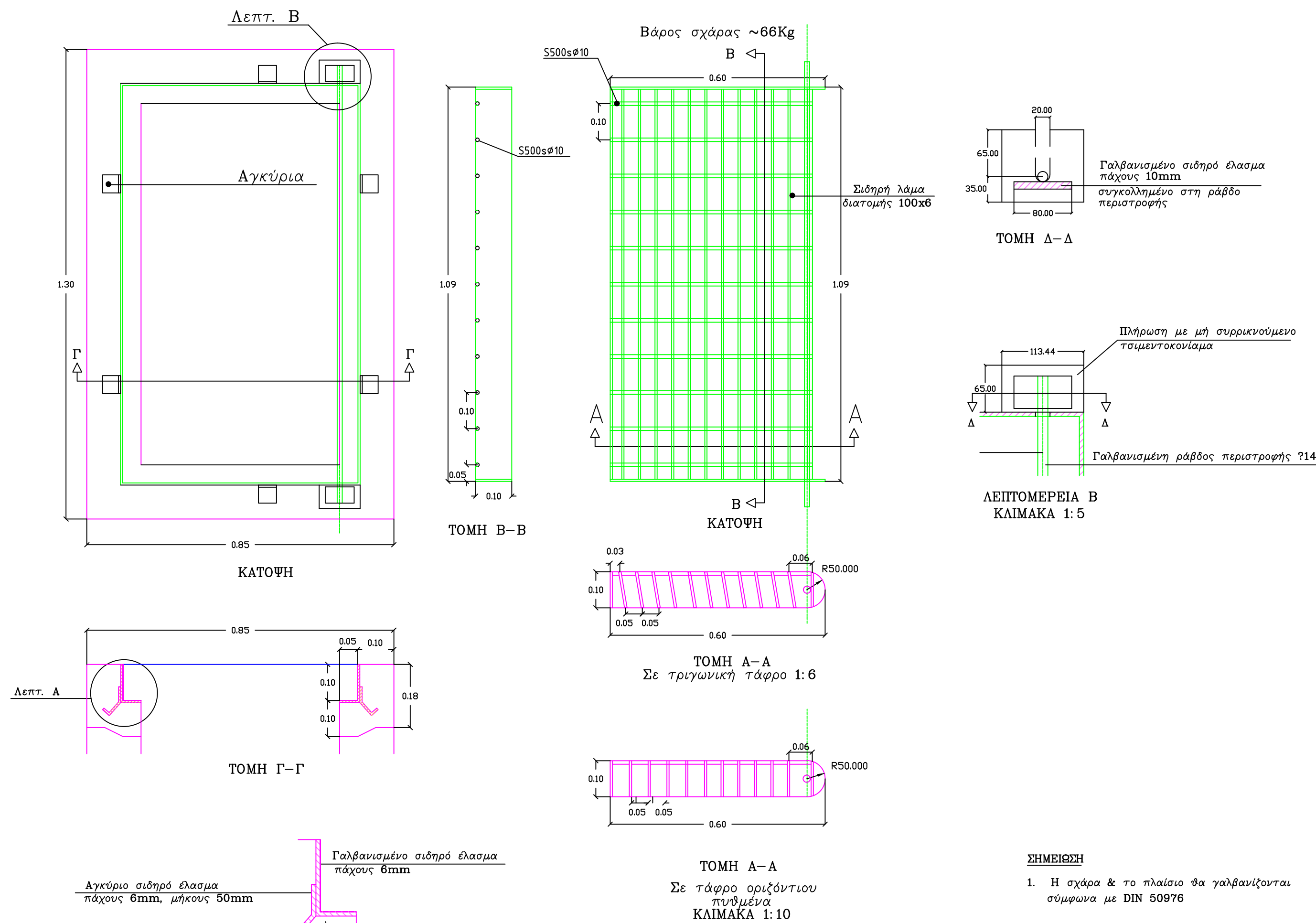
Σημείωση

Το φρέατιο αποτελείται από δύο τεμάχια (σκυρόδεμα C20/25), τη βάση και τη στέγη, τα οποία προσαρμόζονται ανάλογα με τη θέση εφαρμογής

Β. ΣΕ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ

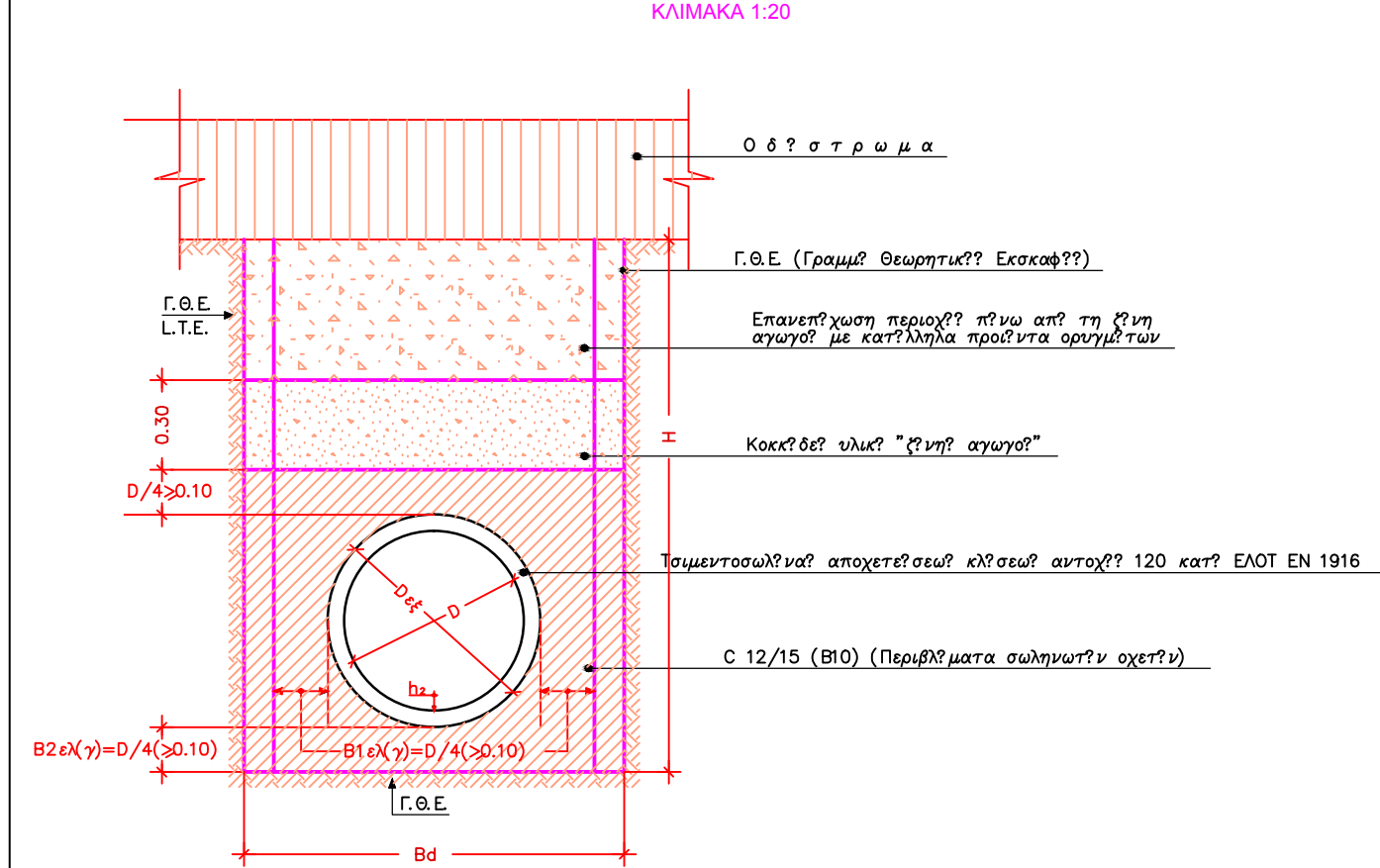


ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ



ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ Ι



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ (ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ Ι)
ΑΓΩΓΟΙ ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΣΕ ΣΧΥΡΟΔΕΜΑ

Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
0.60	0.708	1.20	0.82	0.36	<0.05	0.1-1.20x1.20	1.20x1

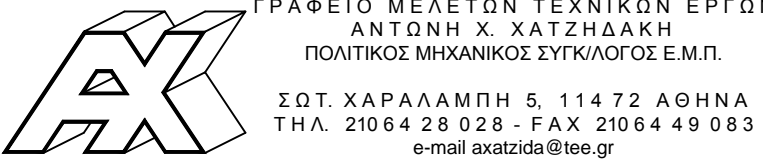
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :
«ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΟΥ ΠΑΝΣΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ»

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ - ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ - ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ:
Υ-ΤΥΠ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:



ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
A	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014	Πρώτη Έκδοση	Χρηρδότης Αιτώντας	Χρηρδότης Αιτώντας
B				
Γ				

ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			