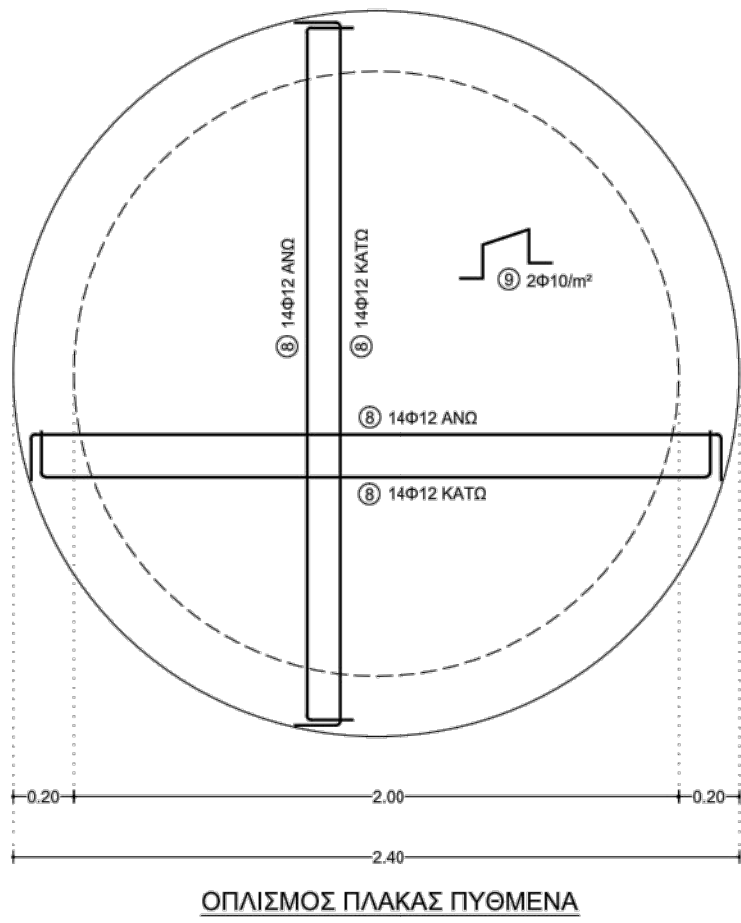
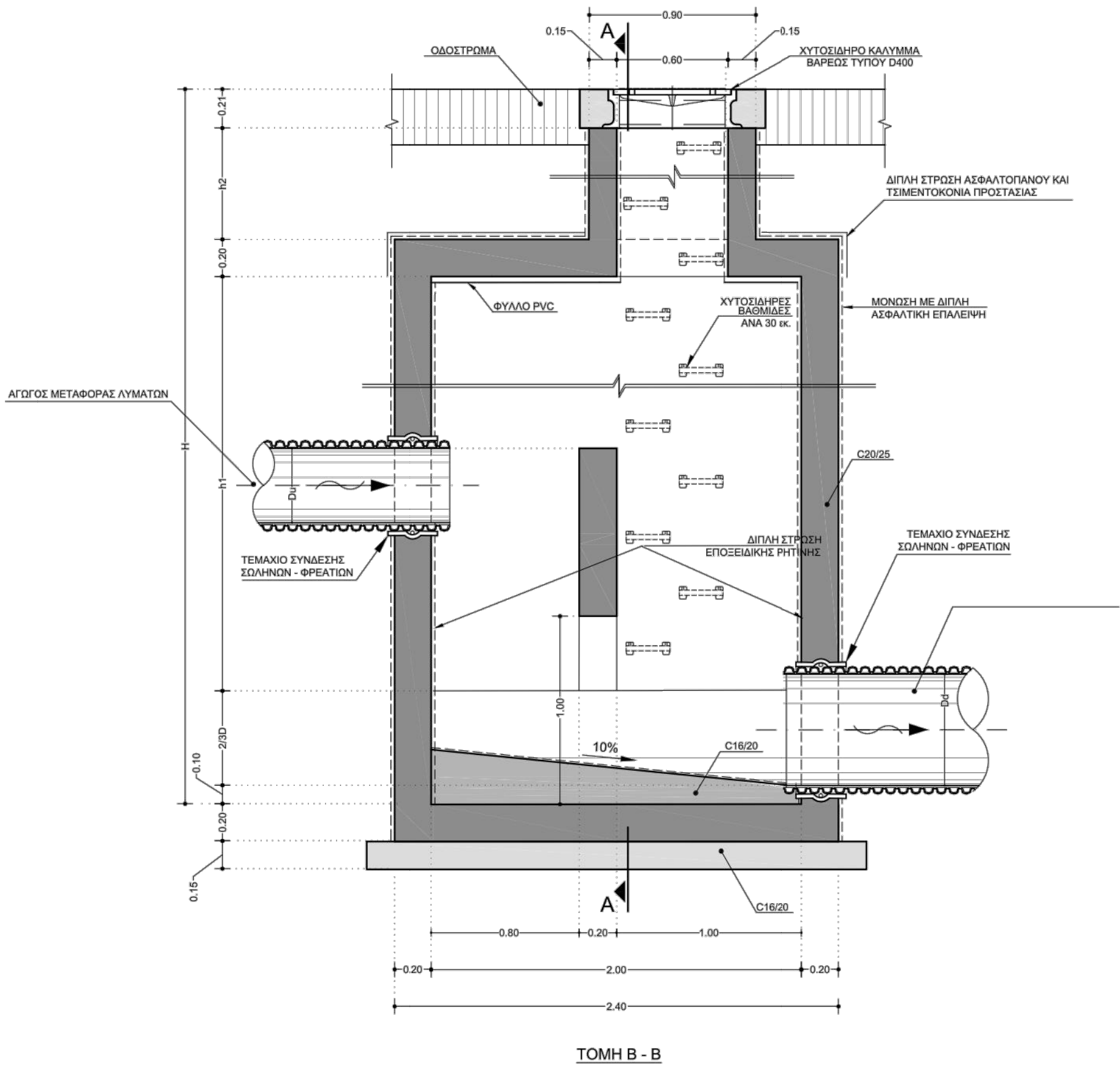
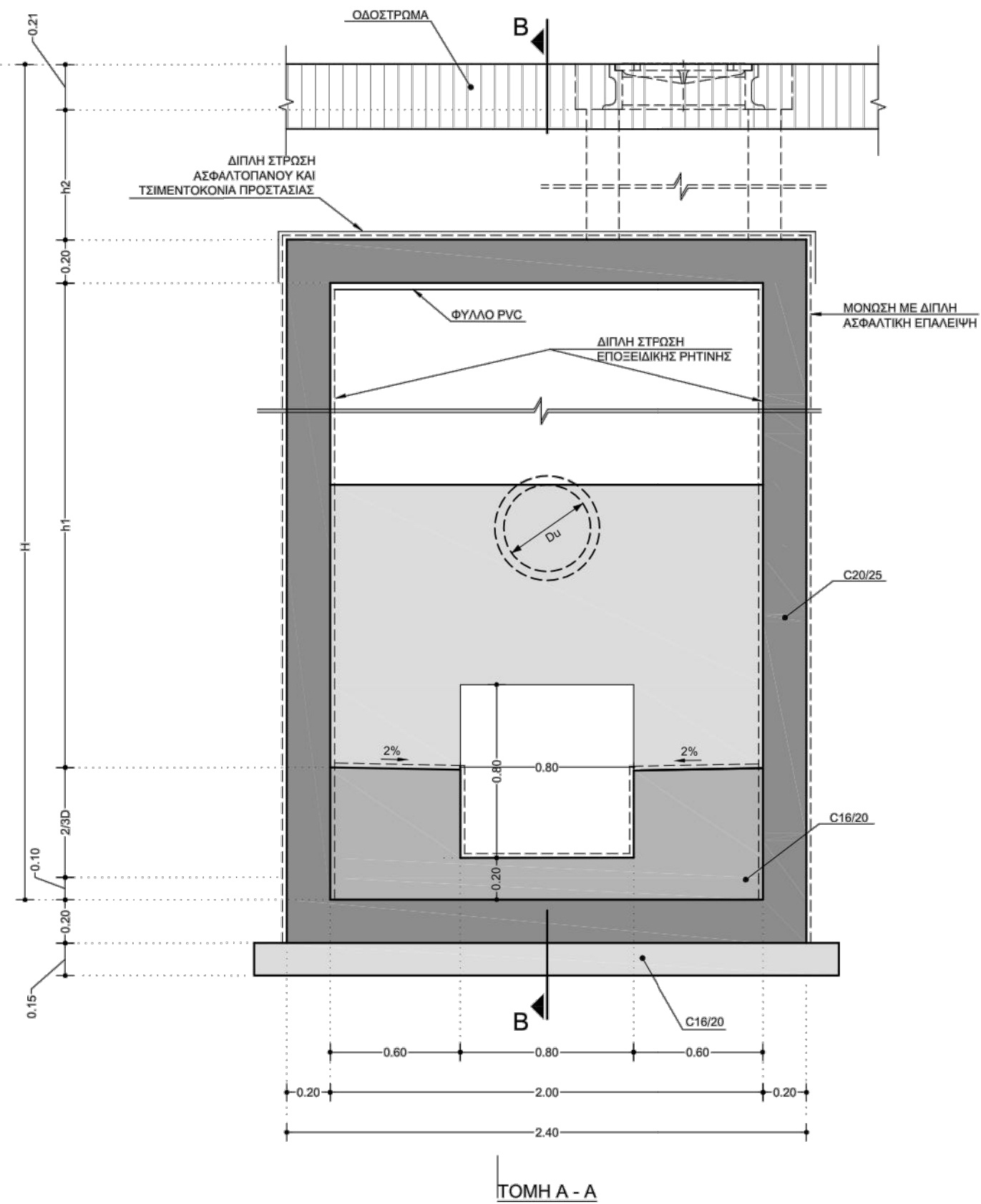


Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ m)	Φ (mm)	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ (m)		ΒΑΡΟΣ (kg)	
				ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ m.m.	ΟΛΙΚΟ
1		14	10	2.30	23.00	1.208	27.83
2		10	10	2.30	23.00	0.617	14.19
3		14	12	2.20	26.40	1.208	31.94
4		10	12	2.20	26.40	0.617	16.29
5		10	4	2.85	11.40	0.617	7.03
6		10	8	1.50	12.00	0.617	7.40
7		10	8	0.66	6.88	0.617	4.24
ΣΥΝΟΛΟ :				108.92			

Οπλισμένο σκυρόδεμα :	C20/25 ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ
Σκυρόδεμα καθαριότητας :	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΣΤΑ ΘΕΙΙΚΑ (S/R)
Σκυρόδεμα δευτερογενών διαμορφώσεων :	C16/20
Χάλυβας οπλισμού :	B500C
Επικάλυψη οπλισμού :	γενικά : 5 cm
Καλύμματα κλάσης D400:	Ελατός χυτοσίδηρος

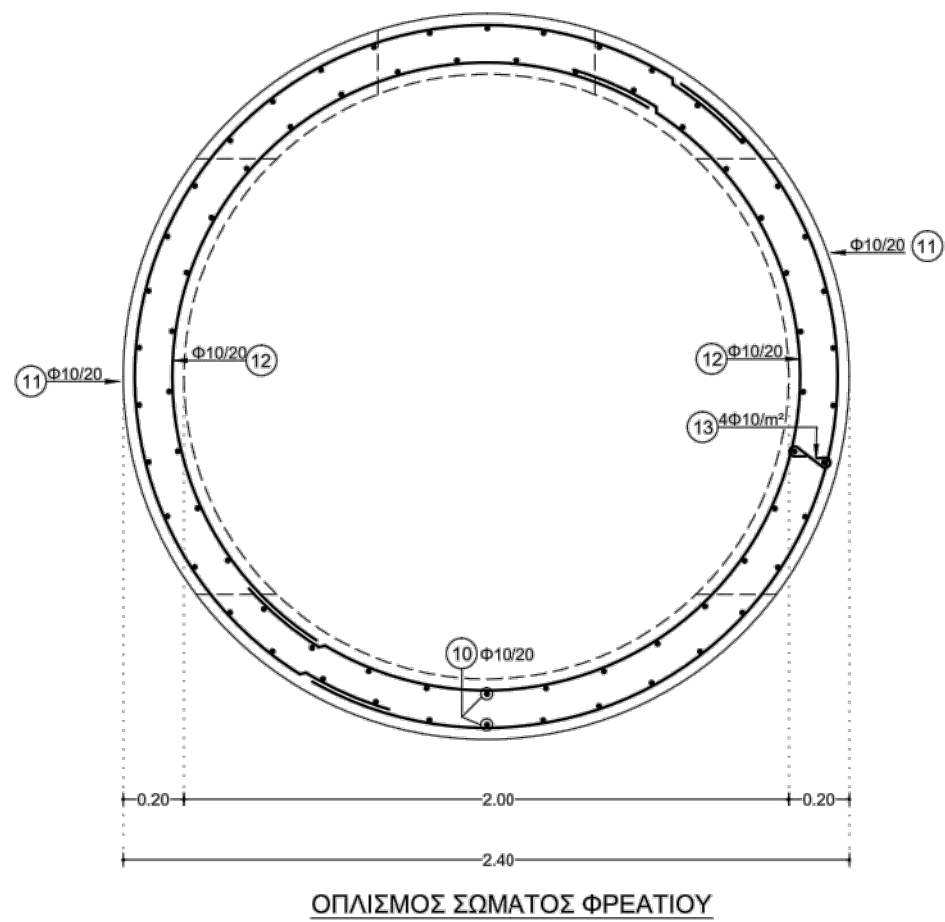
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΨΟΥΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ:
ΓΙΑ $H < 2.10+2/3D$ ΤΟΤΕ $h2=0.00$, $h1=H-0.45-2/3D$
ΓΙΑ $H > 2.10+2/3D$ ΤΟΤΕ $h1=1.65$ Ή $h1=2.00$, $h2=H-0.45-2/3D-h1$
- ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΛΑΙΜΟΣ : ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.
ΟΡΟΦΗ : ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ 650/900 ΠΑΧΟΥΣ 15mm.
ΦΡΕΑΤΙΟ : ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΟΡΟΦΗ : ΦΥΛΛΟ PVC.
ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ : ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ.
ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ : ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ 650/900 ΠΑΧΟΥΣ 20mm.

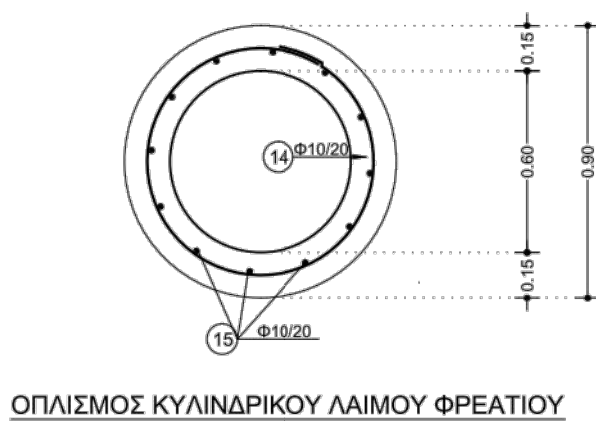


Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ m)	Φ (mm)	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ (m)		ΒΑΡΟΣ (kg)	
				ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ m.m.	ΟΛΙΚΟ
8		12	56	2.30	128.80	0.617	114.37
9		10	9	0.66	7.74	0.617	4.76
ΣΥΝΟΛΟ :				119.13			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΕΚΡΟΗΣ
ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΘΟΝΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΤΩΝ ΑΝΟΓΜΑΤΩΝ



Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ m)	Φ (mm)	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ (m)		ΒΑΡΟΣ (kg)	
				ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ m.m.	ΟΛΙΚΟ
10		10	71	1.00	71.00	0.617	43.81
11		10	10	4.80	48.00	0.617	29.62
12		10	10	4.30	43.00	0.617	25.53
13		10	28	0.45	9.90	0.617	7.78
ΣΥΝΟΛΟ :				107.74			



Α/Α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ m)	Φ (mm)	ΤΕΜ.	ΜΗΚΟΣ (m)		ΒΑΡΟΣ (kg)	
				ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΛΙΚΟ	ΑΝΑ m.m.	ΟΛΙΚΟ
14		10	5	2.80	14.00	0.617	8.64
15		10	13	1.00	13.00	0.617	8.02
ΣΥΝΟΛΟ :				16.66			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΟΡΟΥ

ΕΡΓΟ :

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ -ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΑΥΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΤΩΣΗΣ
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ - ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
DR-00-ST-03

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΑΝΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Πόρου

ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Πόρου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Πόρου