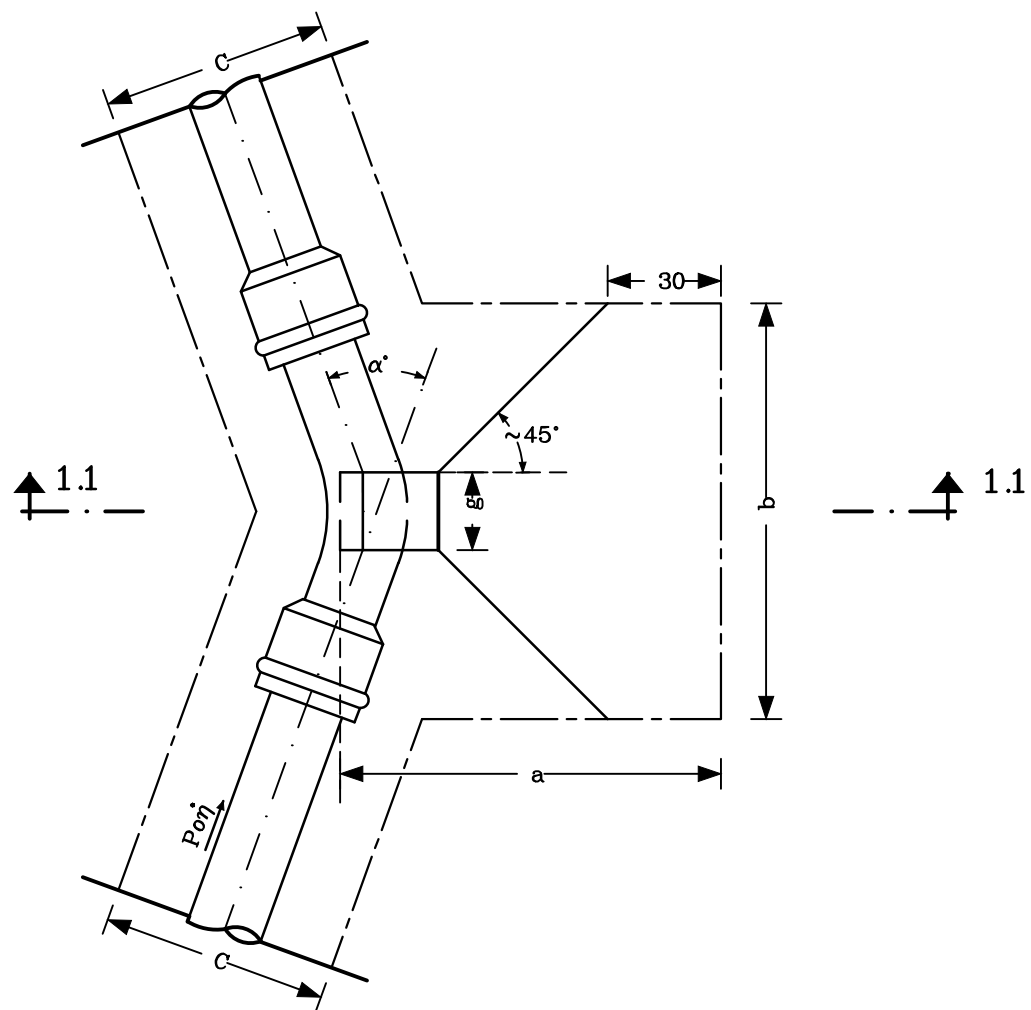
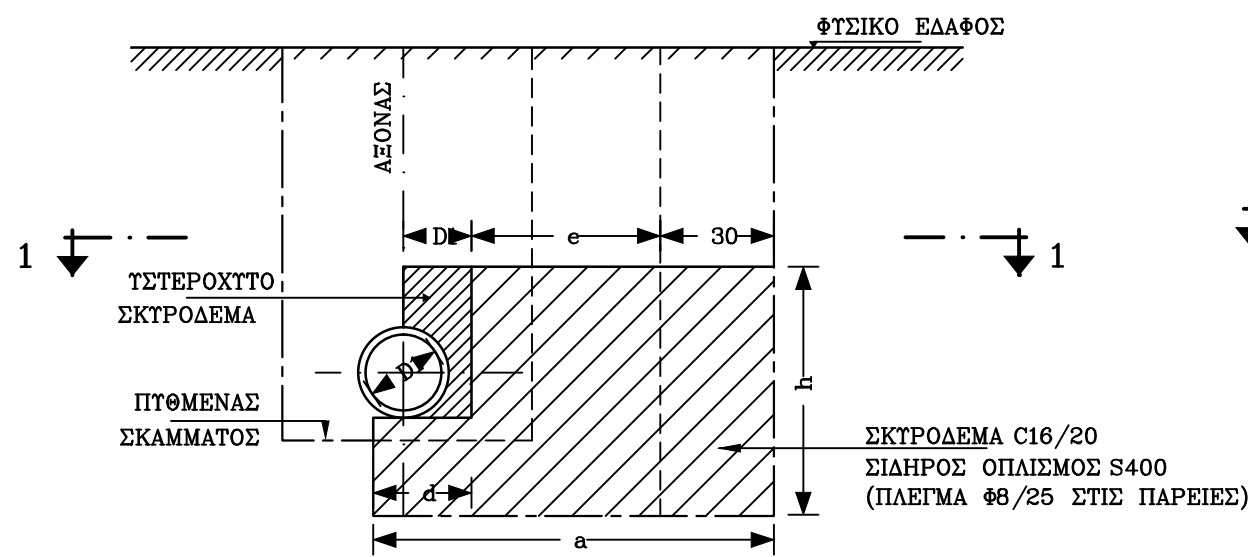


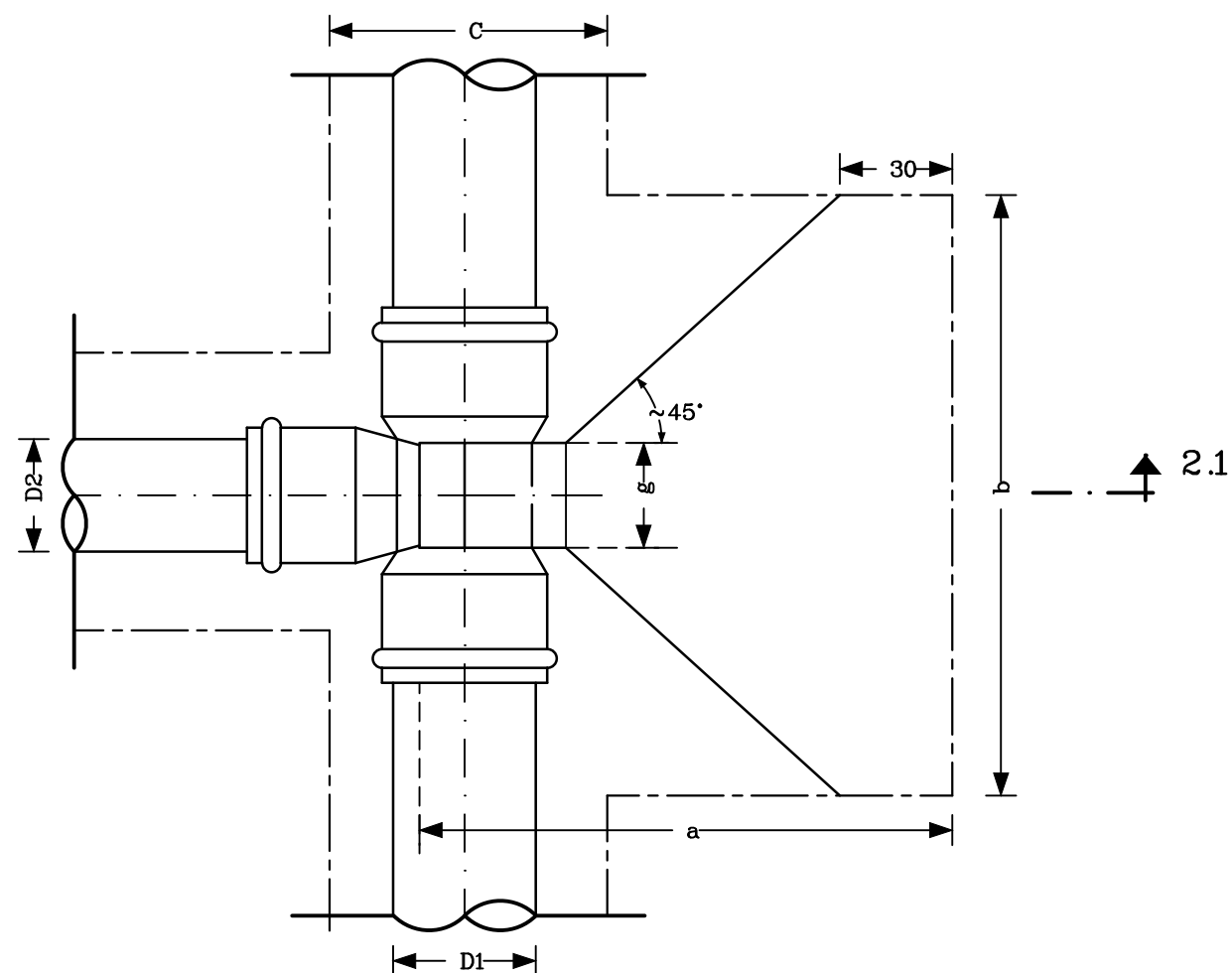
ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΓΩΝΙΩΝ ΤΥΠΟΥ Α
ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ 1
ΚΛ. 1:20



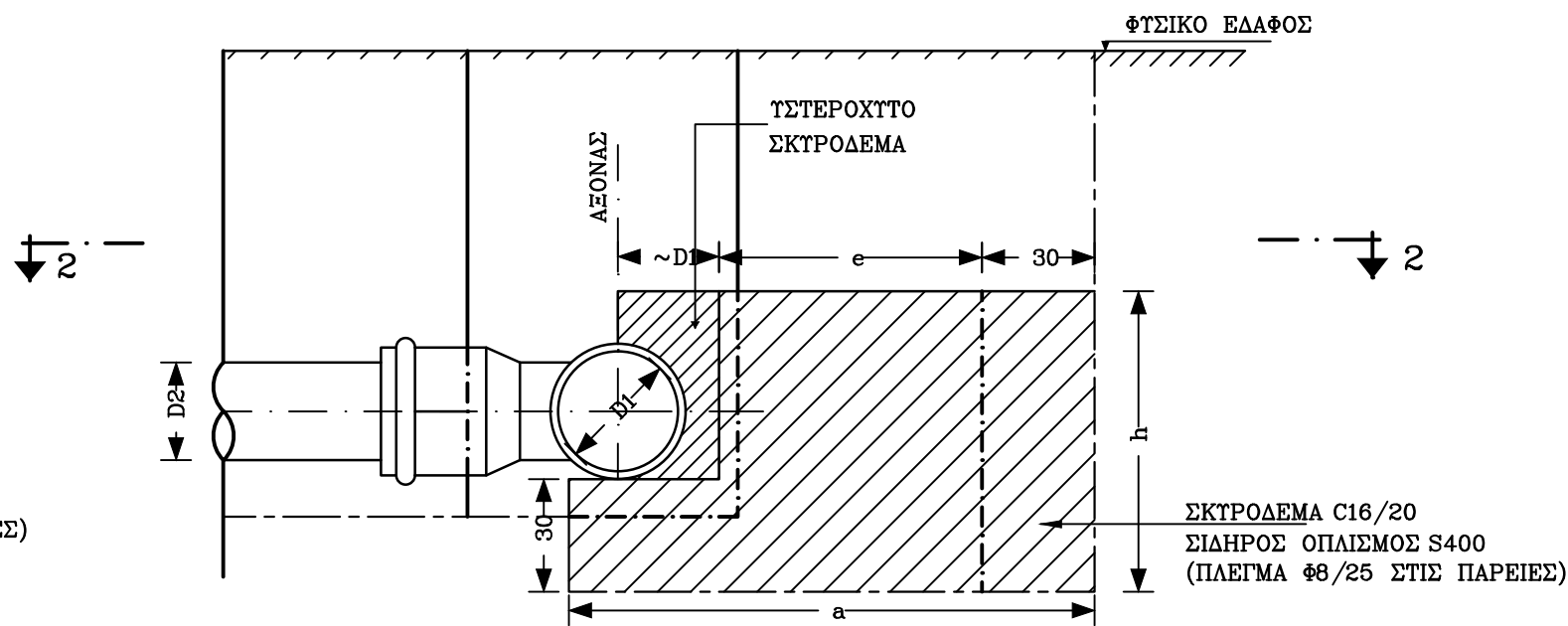
ΤΟΜΗ 1.1
ΚΛ. 1:20



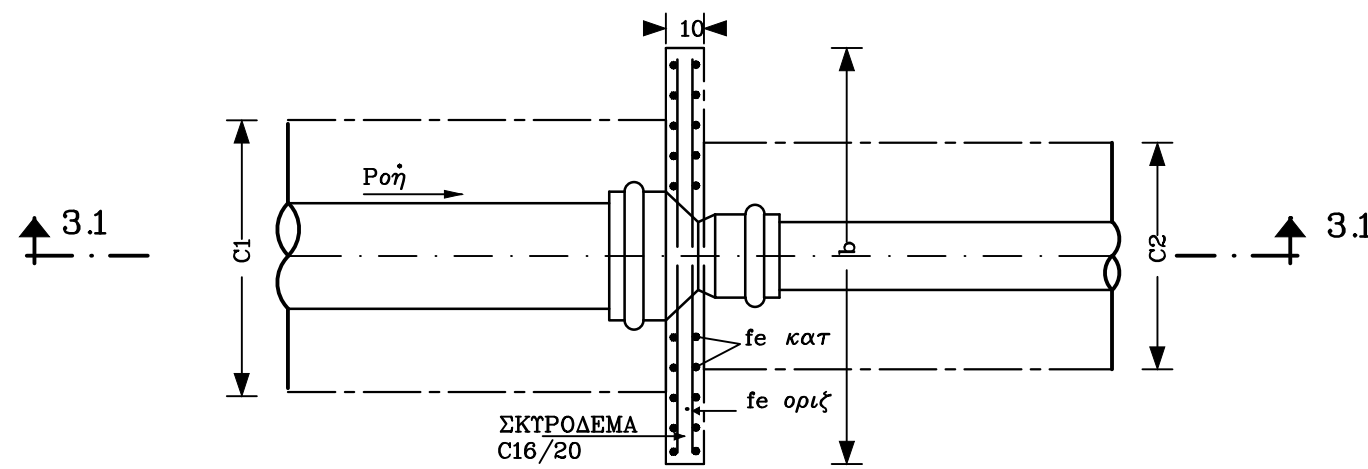
ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΤΑΥ ΤΥΠΟΥ Β
ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ 2
ΚΛ. 1:20



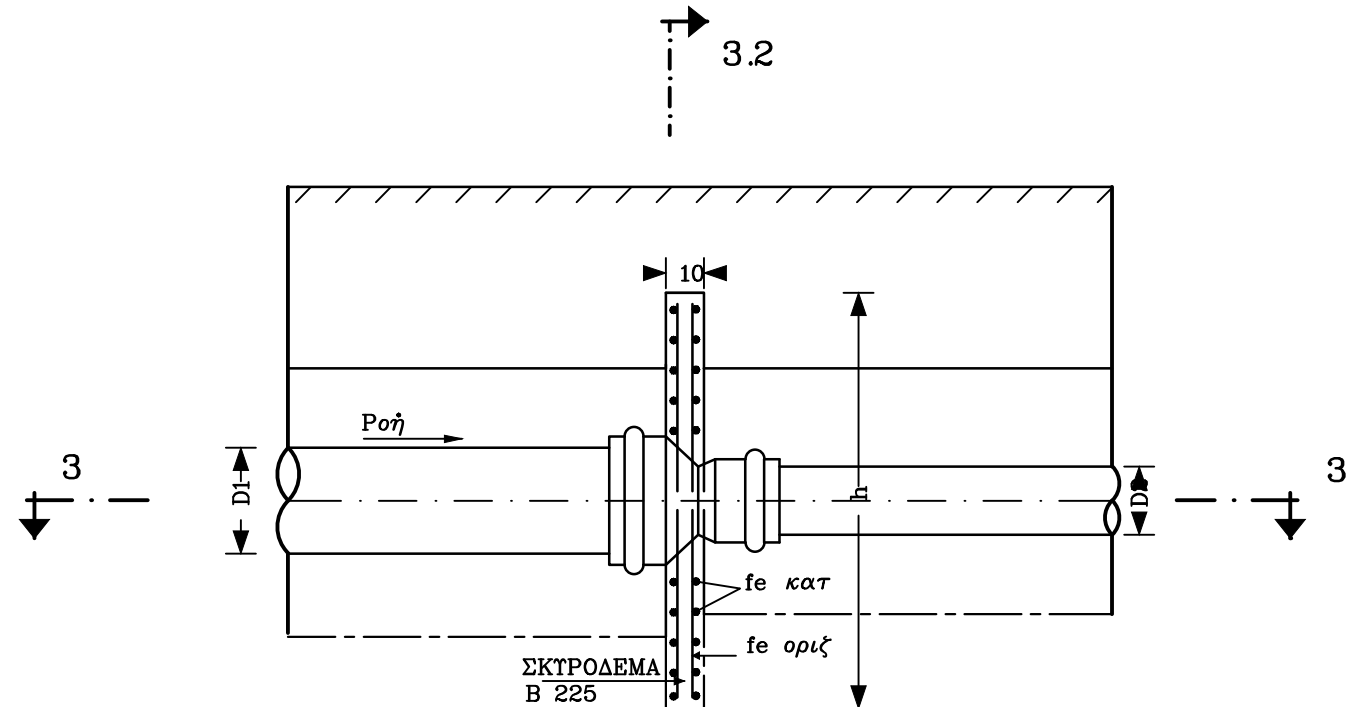
ΤΟΜΗ 2.1
ΚΛ. 1:20



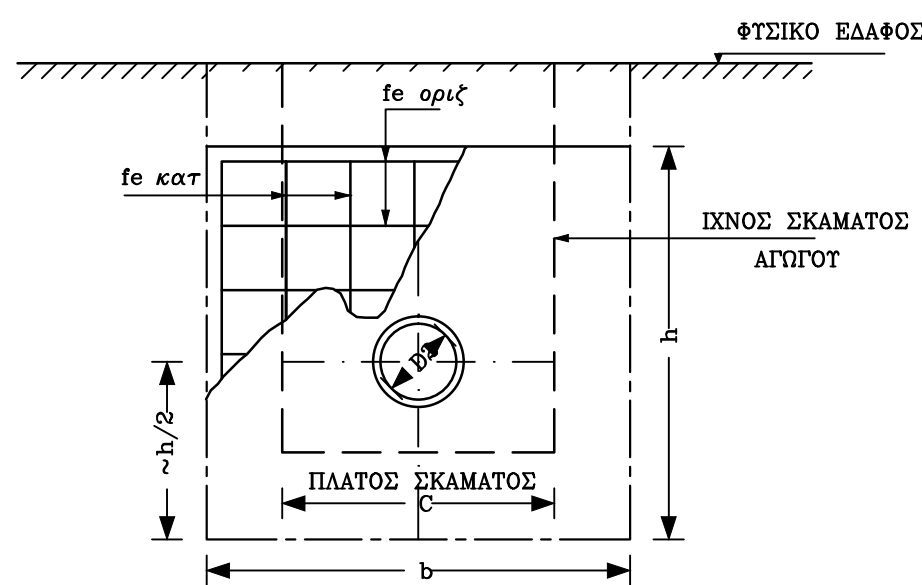
ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΥΣΤΟΛΩΝ ΤΥΠΟΥ Γ
ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΜΗ 3
ΚΛ. 1:20



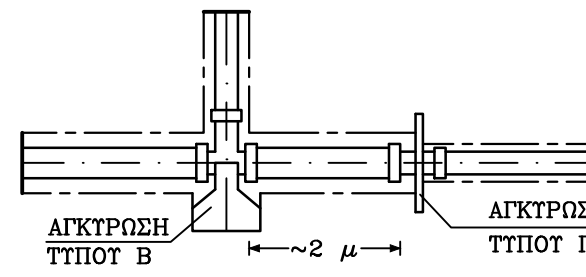
ΤΟΜΗ 3.1
ΚΛ. 1:20



ΤΟΜΗ 3.2
ΚΛ. 1:20



ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ Β ΚΑΙ Γ
ΚΛ. 1:100



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ
ΣΩΛΗΝΕΣ HDPE 16 atm

D	α'	11	22	30	45	60	90	Ταν
110								
125								
140								
160								
200								
225								
250								
280								
315								
355								
400								
450								
500								

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ/ΤΑΥ ΣΩΛΗΝΩΝ HDPE 16 atm

ΤΥΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	maxR' (t)	α (m)	β (m)	γ (m)	δ (m)	ε (m)	h (m)	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		
								ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ (m3)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 (m3)	ΣΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΣ S400 (Kgr)
A/B1	4,00	0,70	0,50	0,20	0,25	0,15	0,80	0,23	0,19	7,60
A/B2	8,50	0,90	0,85	0,25	0,30	0,30	1,00	0,64	0,47	16,45
A/B3	15,40	1,20	1,40	0,30	0,35	0,55	1,10	1,68	1,05	31,5
A/B4	26,40	1,70	2,40	0,40	0,40	1,00	1,10	4,61	2,44	61,00
A/B5	42,00	1,90	2,80	0,50	0,45	1,15	1,50	7,56	4,31	107,75

ΟΠΟΤ maxR' Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΤ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙ ΜΕ σεδ = 1,00

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΣΥΣΤΟΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ HDPE 16 atm

ΤΥΠΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	maxD1 (mm)	minD2 (mm)	maxR' (t)	β (m)	h (m)	maxR' (t)	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		
							ΕΚΣΚΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ (m3)	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 (m3)	ΟΠΛΙΣΜΟΣ S400 (Kgr)
Π1	140	110	0,88	0,90	0,55	4,95	0,04	0,05	11,23
	250	110	5,94	1,00	0,65	6,50	0,05	0,07	12,46
Π3	280	110	7,81						
	315	200	6,98	1,10	0,75	8,25	0,05	0,08	13,70
Π4	355	250	7,48						
	315	110	10,26	1,30	0,80	10,40	0,09	0,10	21,35
	355	200	10,13						

ΟΠΟΤ maxR' Η ΔΥΝΑΜΗ ΠΟΤ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙ ΜΕ σεδ = 1,00 Kg/cm2

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΥΔΡΕΥΣΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ - ΦΑΣΗ Β΄

Σχέδιο:

ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ -
ΣΩΜΑΤΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

Πρέβεζα .../.../2018
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Πρέβεζα .../.../2018
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Π.

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΜΠΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αριθμ. 2018 απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΠ

Κλίμακα
1:20

Αριθμός Σχεδίου
5.2

Ημερομηνία
2018