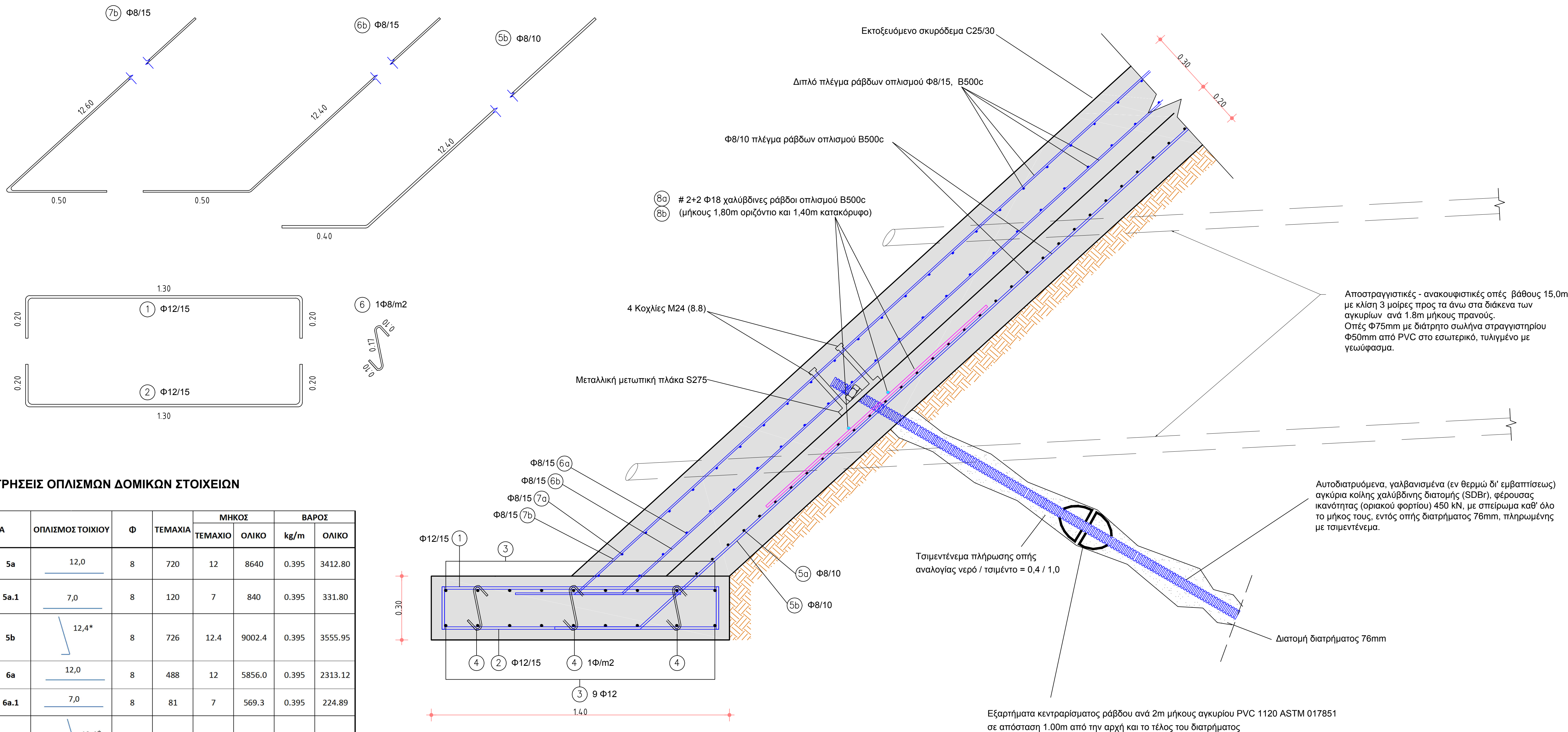
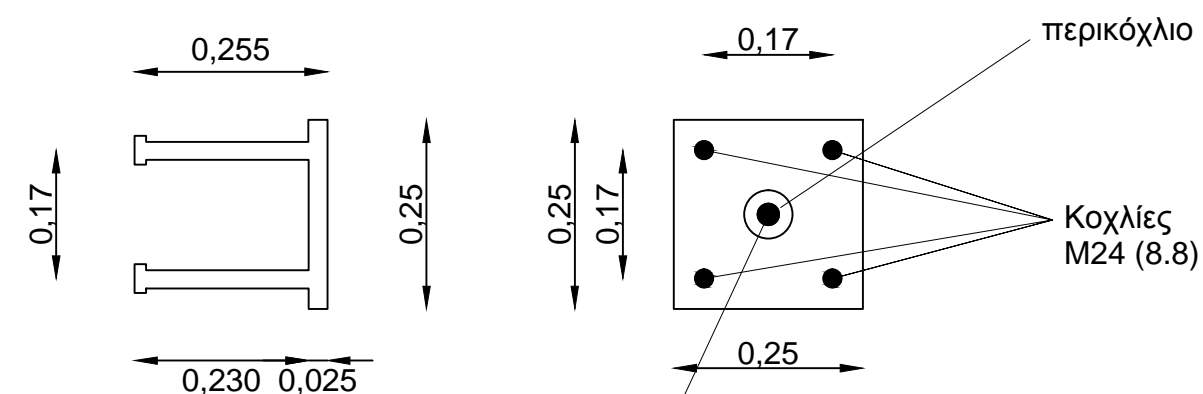


Λεπτομέρεια οπλισμού επένδυσης εκτοξευόμενου σκυροδέματος C25/30 σε τομή , Κλίμακα 1:10



Μεταλλική πλάκα ποιότητας χάλυβας Fe 430 (S275)	Διαστάσεις 250X250mm
	Πάχος 25mm
	Διάμετρος κεφαλής 36mm
	Πάχος κεφαλής 15mm
	Διάμετρος κορμού 24mm
	Ολικό ύψος 230mm
Κοχλίες M24 ποιότητας 8.8	Αξονική απόσταση 170mm

Λεπτομέρεια μεταλλικής πλάκας παθητικών αγκυριών σε όψη Κλίμακα 1:10



Αυτοδιατρύμενα, γαλβανισμένα αγκύρια κοίλης χαλύβδινης διατομής (SDBr), φέρουσας ικανότητας (οριακού φορτίου) 450 kN, με σπείρωμα καθ' όλο το μήκος τους.

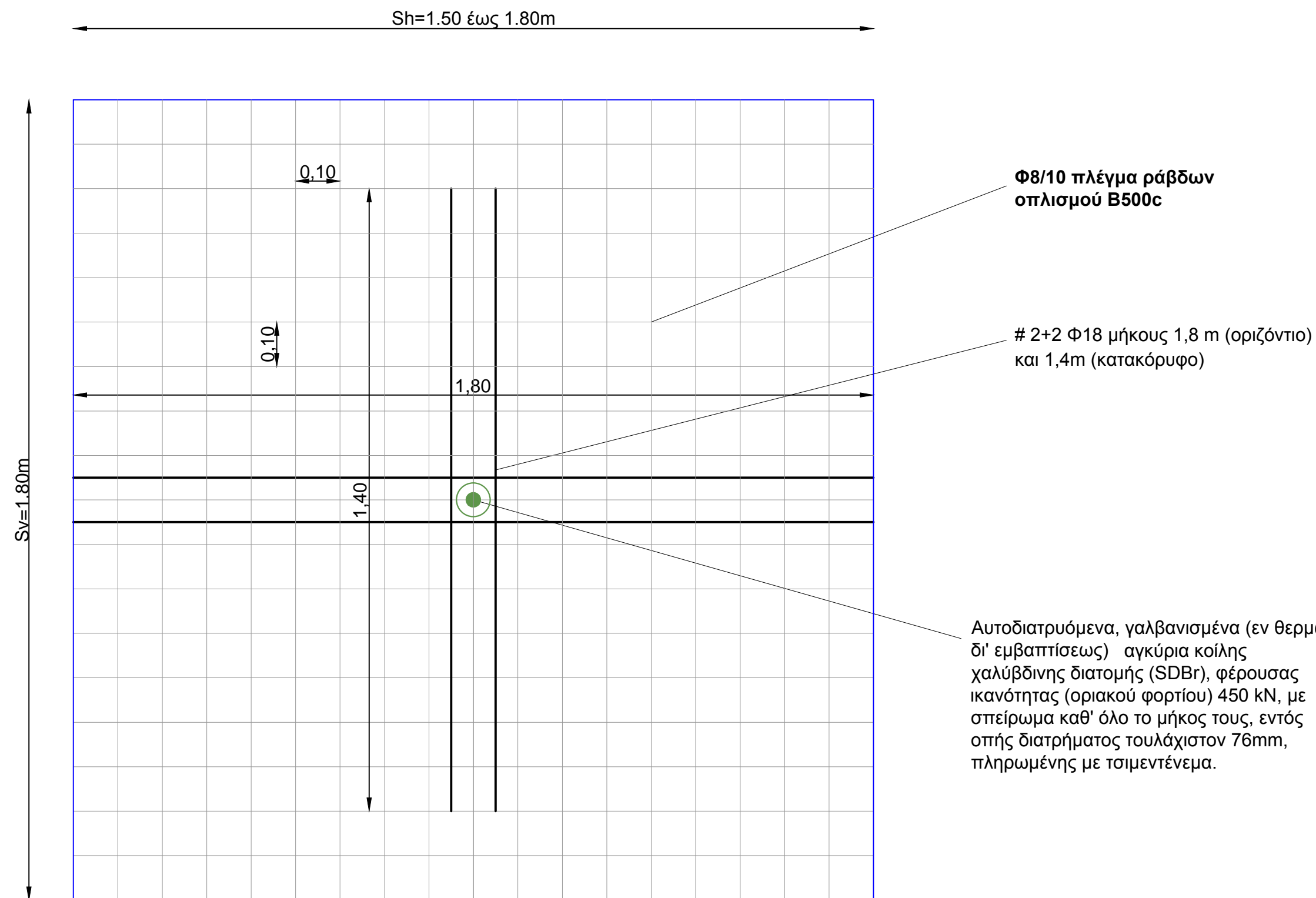
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

No A/A		ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΙΧΙΟΥ	Φ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
					ΤΕΜΑΧΙΟ	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
Οπλισμός τοιχίου επένδυσης εκτοξευόμενου σκυροδέματος	5a		8	720	12	8640	0.395	3412.80
	5a.1		8	120	7	840	0.395	331.80
	5b		8	726	12.4	9002.4	0.395	3555.95
	6a		8	488	12	5856.0	0.395	2313.12
	6a.1		8	81	7	569.3	0.395	224.89
	6b		8	484	12.4	6001.6	0.395	2370.63
	7a		8	496	12	5952.0	0.395	2351.04
	7a.1		8	83	7	578.7	0.395	228.57
	7b		8	484	12.6	6098.4	0.395	2408.87
	8a		18	442	1.8	795.6	2.000	1591.20
	8b		18	442	1.4	618.8	2.000	1237.60

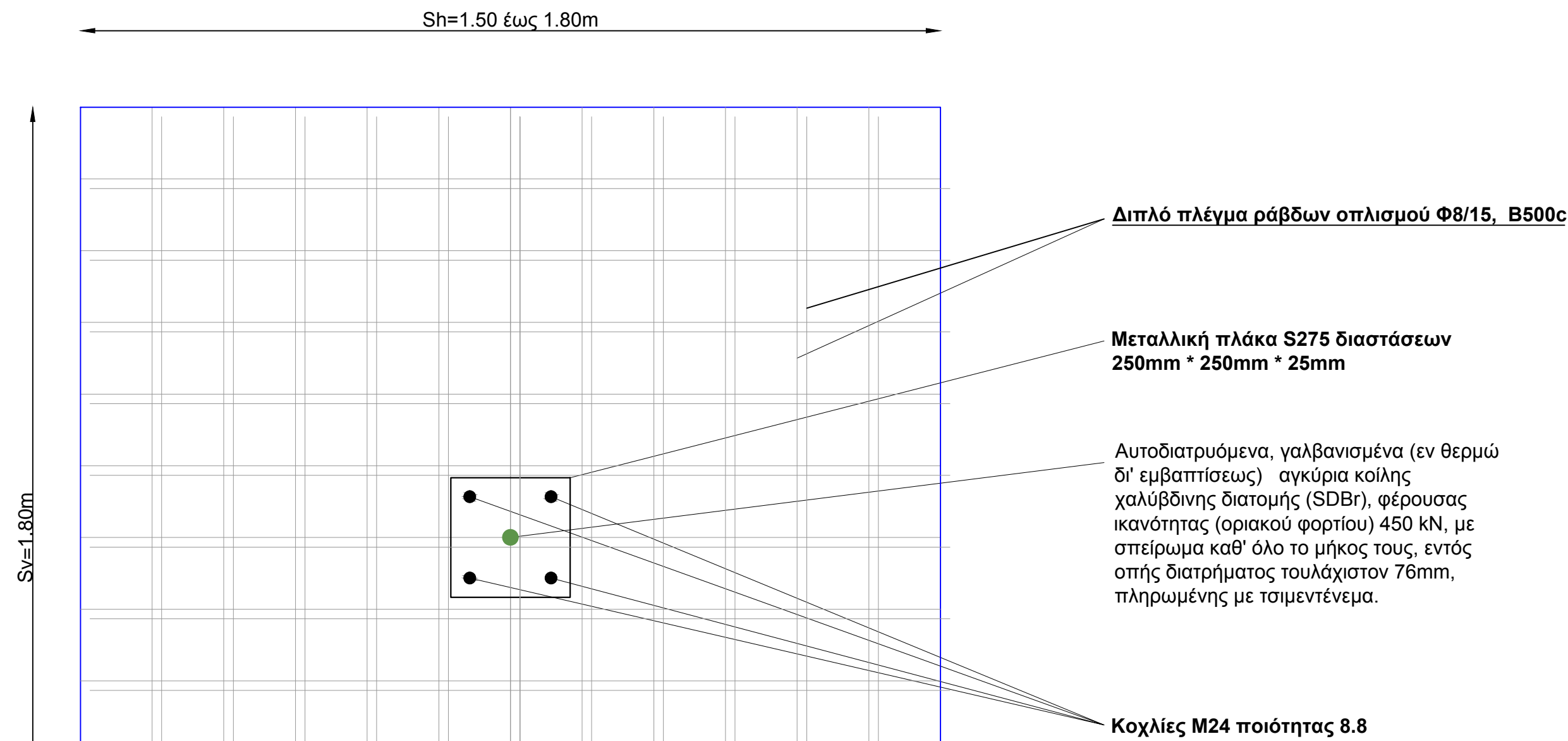
Θα πραγματοποιηθεί σταδιακά από πάνω προς τα κάτω, σε ύψος που δεν θα ξεπερνάει τα 2,00-2,50m.

No A/A	ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΕΔΙΛΙΟΥ b=1,40m x h=0,30m	Φ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΤΕΜΑΧΙΟ	ΟΛΙΚΟ	kg/m	ΟΛΙΚΟ
1	1,70	12	484	1.7	822.8	0.888	730.65
	1,70	12	484	1.7	822.8	0.888	730.65
3a	12,0	12	108	12	1296	0.888	1150.85
3a.1	7,0	12	18	7	126	0.888	111.89
4	0,37	8	306	0.37	113.22	0.395	44.72
					Φ	WEIGHT/ΒΑΡΟΣ	
					8	44.72	
					12	2724.03	
					ΟΛΙΚΟ	2768.75	

Λεπτομέρεια οπλισμού μόνιμης επένδυσης εκτοξευόμενου σκυροδέματος C25/30 εσωτερικής παρειάς τοιχίου πάχους h= 200mm Α' φάση: Εκτοξευόμενο σκυροδέμα (Όψη , Κλίμακα 1:10)



Λεπτομέρεια οπλισμού μόνιμης επένδυσης εκτοξευόμενου σκυροδέματος C25/30 εξωτερικής παρειάς τοιχίου πάχους h= 300mm Β' φάση: Εκτοξευόμενο σκυροδέμα (Όψη , Κλίμακα 1:10)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
ΜΕΛΕΤΗ: ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ Ε.Ο. ΧΑΝΙΩΝ-ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΣ (Ε.Ο. 27), ΘΕΣΗ 59, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ (ΥΠΟΕΡΓΟ 1)				
ΑΡΘΡΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A04-B	ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: A			
ΕΚΔΟΣΗ: A	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ			
ΚΑΙΜΑΚΕΙ: 1:10				
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.				
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩ.ΠΕΡ. Κορφή 14, Τ.Κ. 71501, Ηράκλεια Κρήτης Τηλέφωνο 2810 341890		ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ: ΣΕΒΑΣΤΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ Πολυτελής Μηχανικός	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Σεπτέμβριος 2021	
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ & ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΠΟΒΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ				