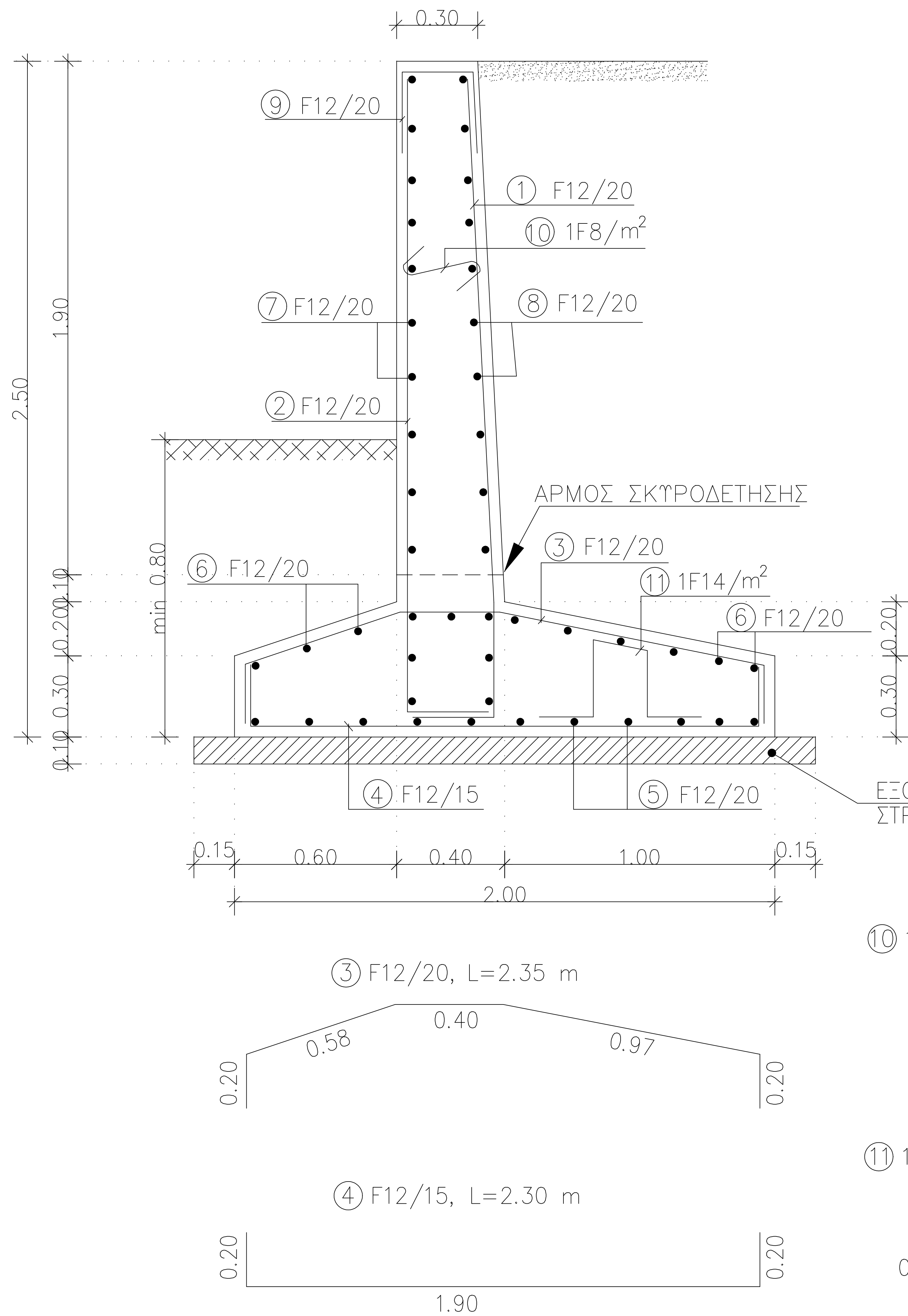
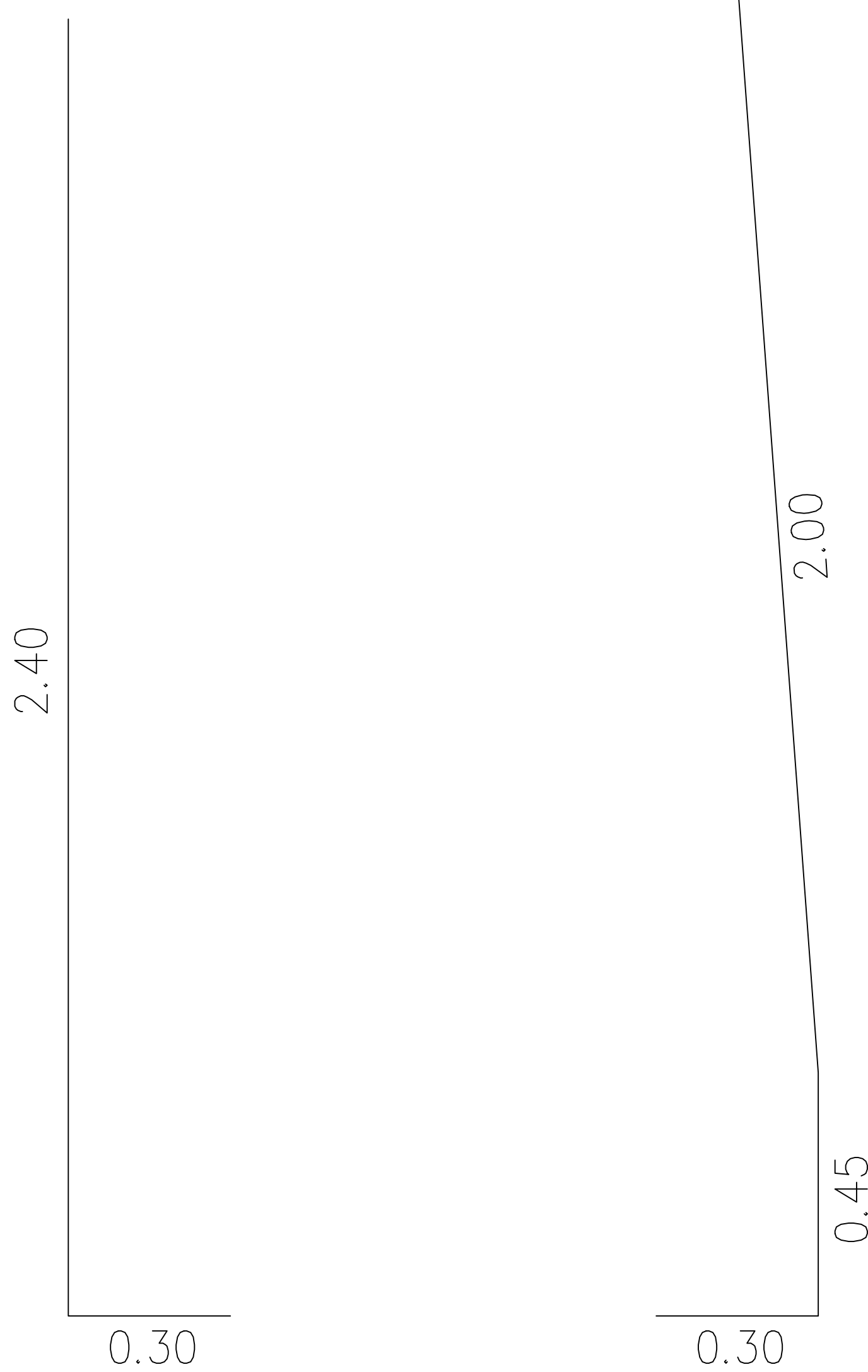


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΑΝΕΤ ΚΛΙΜΑΚΑΣ

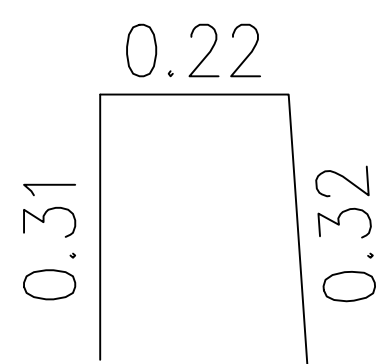


② F12/20, L=2.70 m

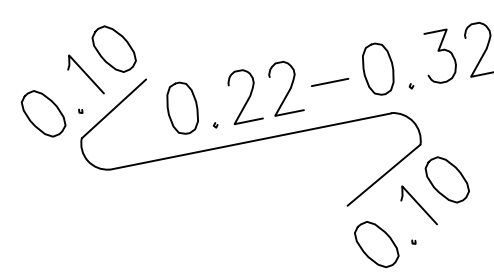
① F12/20, L=2.75 m



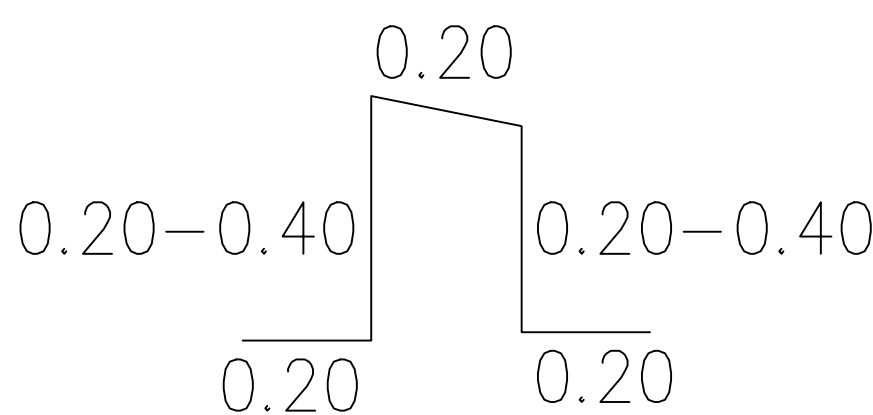
⑨ F12/20, L=0.85 m



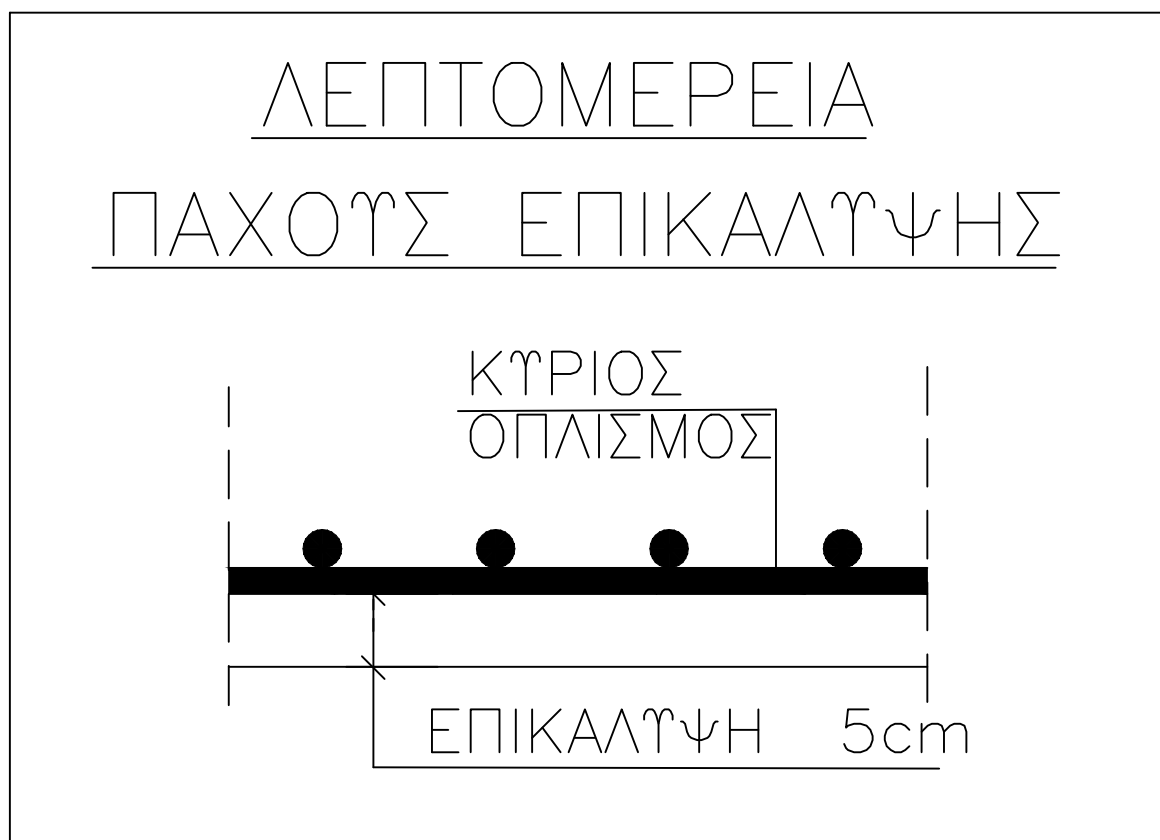
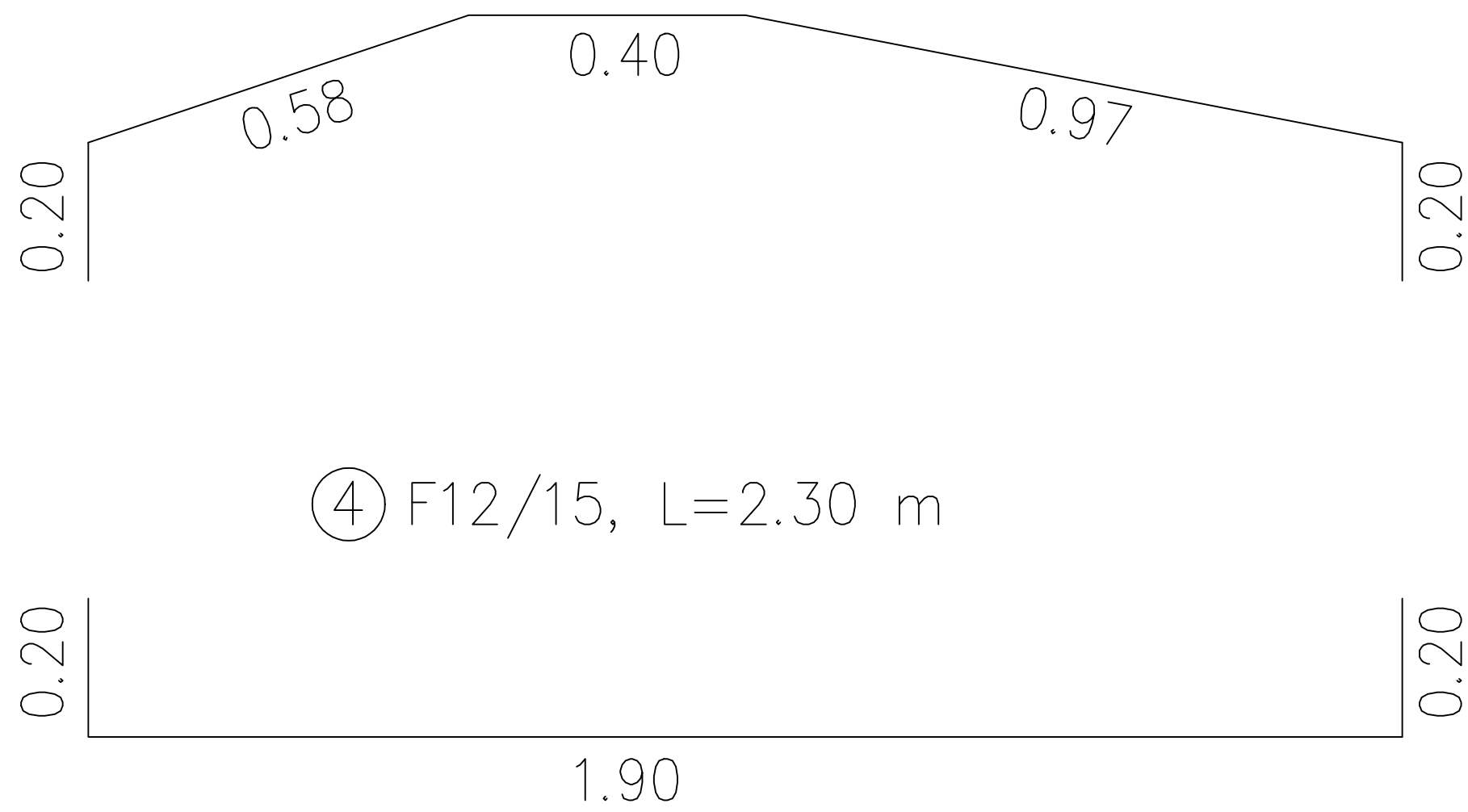
⑩ 1F8/m², L=0.42-0.52 m



⑪ 1F14/m², L=1.00-1.40 m



③ F12/20, L=2.35 m



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΤΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
q _w =2.00	0.24g	i=0.0 ⁹	200 kPa	H=2.50 m	T2.5

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		F12/20	5.00	2.75	13.75	0.888	12.21
②		F12/20	5.00	2.70	13.50	0.888	11.99
③		F12/20	5.00	2.35	11.75	0.888	10.43
④		F12/15	6.67	2.30	15.33	0.888	13.61
⑤		F12/20	10.00	1.00	10.00	0.888	8.88
⑥		F12/20	10.00	1.00	10.00	0.888	8.88
⑦		F12/20	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑧		F12/20	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑨		F12/20	5.00	0.85	4.25	0.888	3.77
⑩		1F8/m²	2.00	0.47	0.94	0.395	0.37
⑪		1F14/m²	2.00	1.20	2.40	1.208	2.90
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							96.13

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΙΚΩΝ		
ΤΑΙΚΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	5.25
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	6.25
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.23
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	1.54
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	96.13