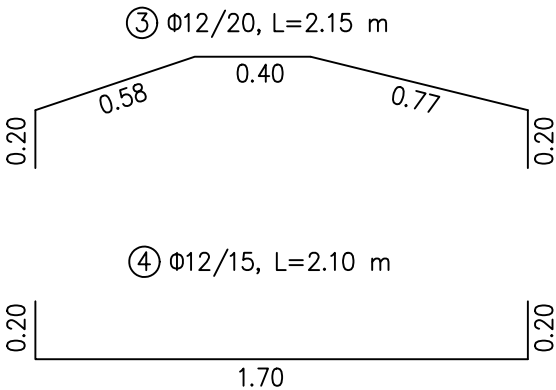
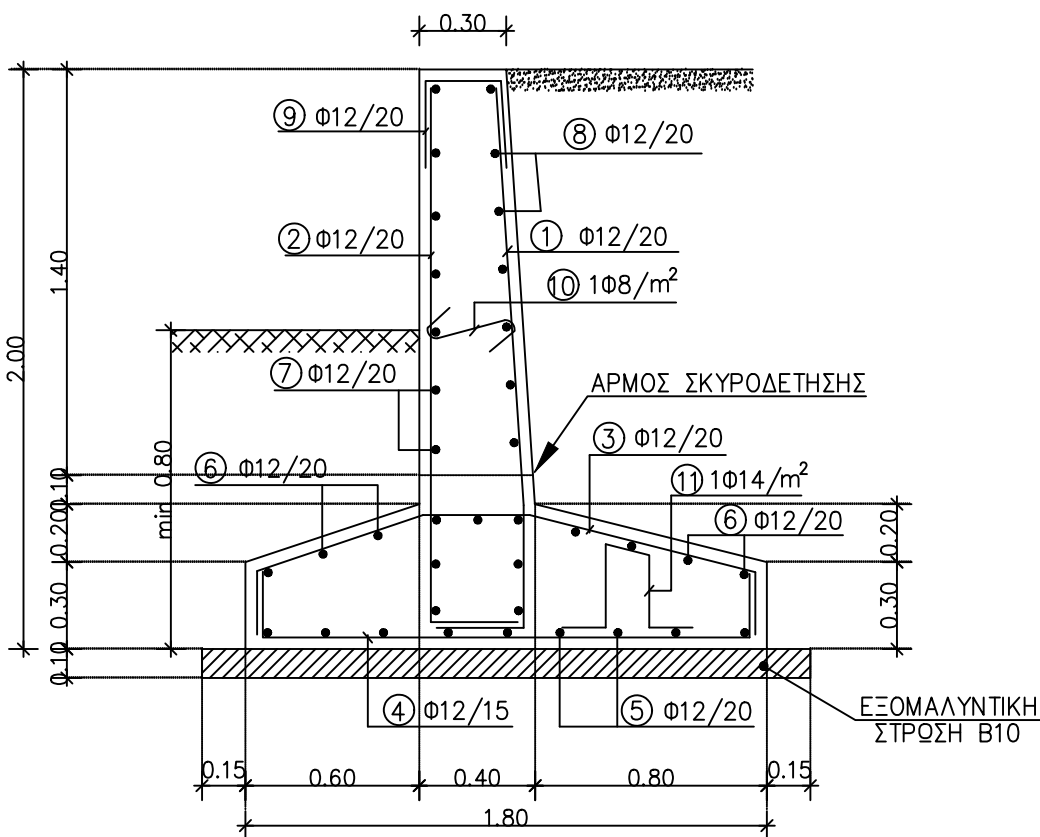
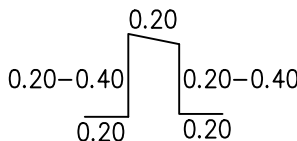


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1: 25

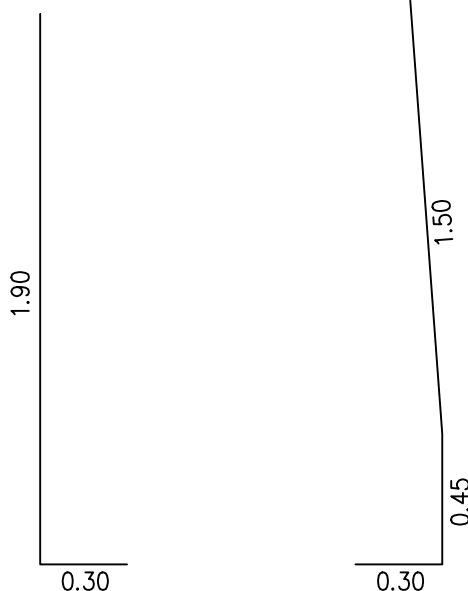


⑩ 1Φ8/m<sup>2</sup>, L=0.42-0.52 m

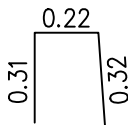
⑪ 1Φ14/m<sup>2</sup>, L=1.00-1.40 m



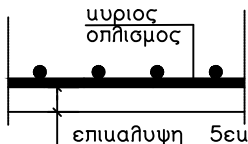
② Φ12/20, L=2.20 m      ① Φ12/20, L=2.25 m



⑨ Φ12/20, L=0.85 m



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ  
ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=2.00 m	T2

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		Φ12/20	5.00	2.25	11.25	0.888	9.99
②		Φ12/20	5.00	2.20	11.00	0.888	9.77
③		Φ12/20	5.00	2.15	10.75	0.888	9.54
④		Φ12/15	6.67	2.10	14.00	0.888	12.43
⑤		Φ12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
⑥		Φ12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
⑦		Φ12/20	10.50	1.00	10.50	0.888	9.32
⑧		Φ12/20	10.50	1.00	10.50	0.888	9.32
⑨		Φ12/20	5.00	0.85	4.25	0.888	3.77
⑩		1Φ8/m <sup>2</sup>	1.50	0.47	0.71	0.395	0.28
⑪		1Φ14/m <sup>2</sup>	1.80	1.20	2.16	1.208	2.61
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							83.01

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m <sup>2</sup> /m)	4.56
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m <sup>2</sup> /m)	5.06
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	0.21
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	1.29
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	83.01