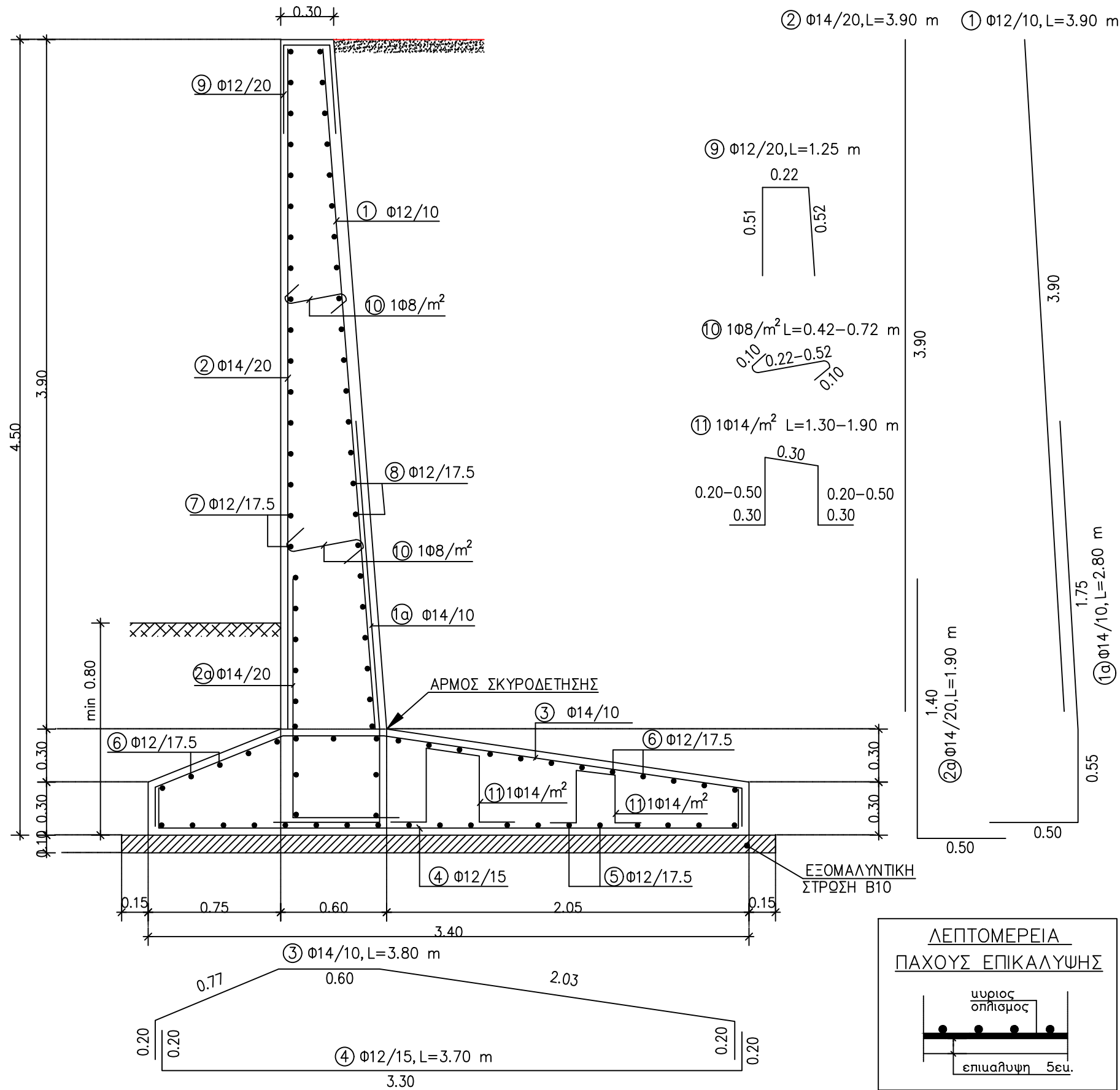


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1:25



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=4.50 m	T4.5

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		Φ12/10	10.00	3.90	39.00	0.888	34.62
①a		Φ14/10	10.00	2.80	28.00	1.208	33.84
②		Φ14/20	5.00	3.90	19.50	1.208	23.56
②a		Φ14/20	5.00	1.90	9.50	1.208	11.48
③		Φ14/10	10.00	3.80	38.00	1.208	45.92
④		Φ12/15	6.67	3.70	24.67	0.888	21.90
⑤		Φ12/17.5	19.43	1.00	19.43	0.888	17.25
⑥		Φ12/17.5	19.43	1.00	19.43	0.888	17.25
⑦		Φ12/17.5	25.29	1.00	25.29	0.888	22.45
⑧		Φ12/17.5	25.29	1.00	25.29	0.888	22.45
⑨		Φ12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
⑩		1Φ8/m <sup>2</sup>	3.90	0.57	2.22	0.395	0.88
⑪		1Φ14/m <sup>2</sup>	3.40	1.60	5.44	1.208	6.57
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							263.71

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m <sup>2</sup> /m)	8.39
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m <sup>2</sup> /m)	11.29
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	0.37
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	3.38
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	263.71