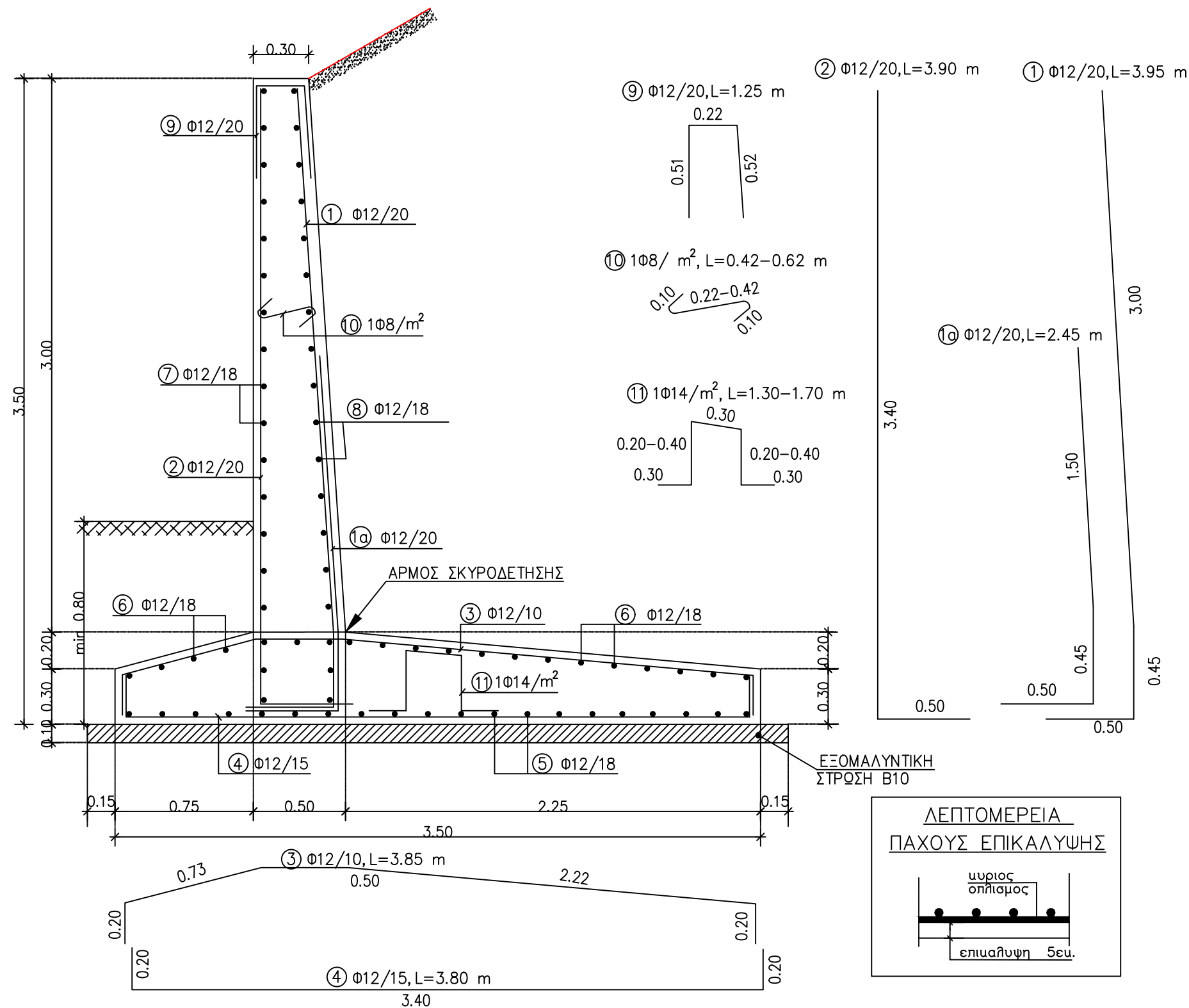


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1:25



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=30°	200 kPa	H=3.50 m	T3.5a

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		Φ12/20	5.00	3.95	19.75	0.888	17.53
1a		Φ12/20	5.00	2.45	12.25	0.888	10.88
2		Φ12/20	5.00	3.90	19.50	0.888	17.31
3		Φ12/10	10.00	3.85	38.45	0.888	34.14
4		Φ12/15	6.67	3.80	25.33	0.888	22.49
5		Φ12/18	19.44	1.00	19.44	0.888	17.26
6		Φ12/18	19.44	1.00	19.44	0.888	17.26
7		Φ12/18	19.67	1.00	19.67	0.888	17.46
8		Φ12/18	19.67	1.00	19.67	0.888	17.46
9		Φ12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10		1Φ8/m²	3.00	0.52	1.56	0.395	0.62
11		1Φ14/m²	3.50	1.50	5.25	1.208	6.34
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							184.31

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	7.64
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	9.64
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.38
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	2.65
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	184.31