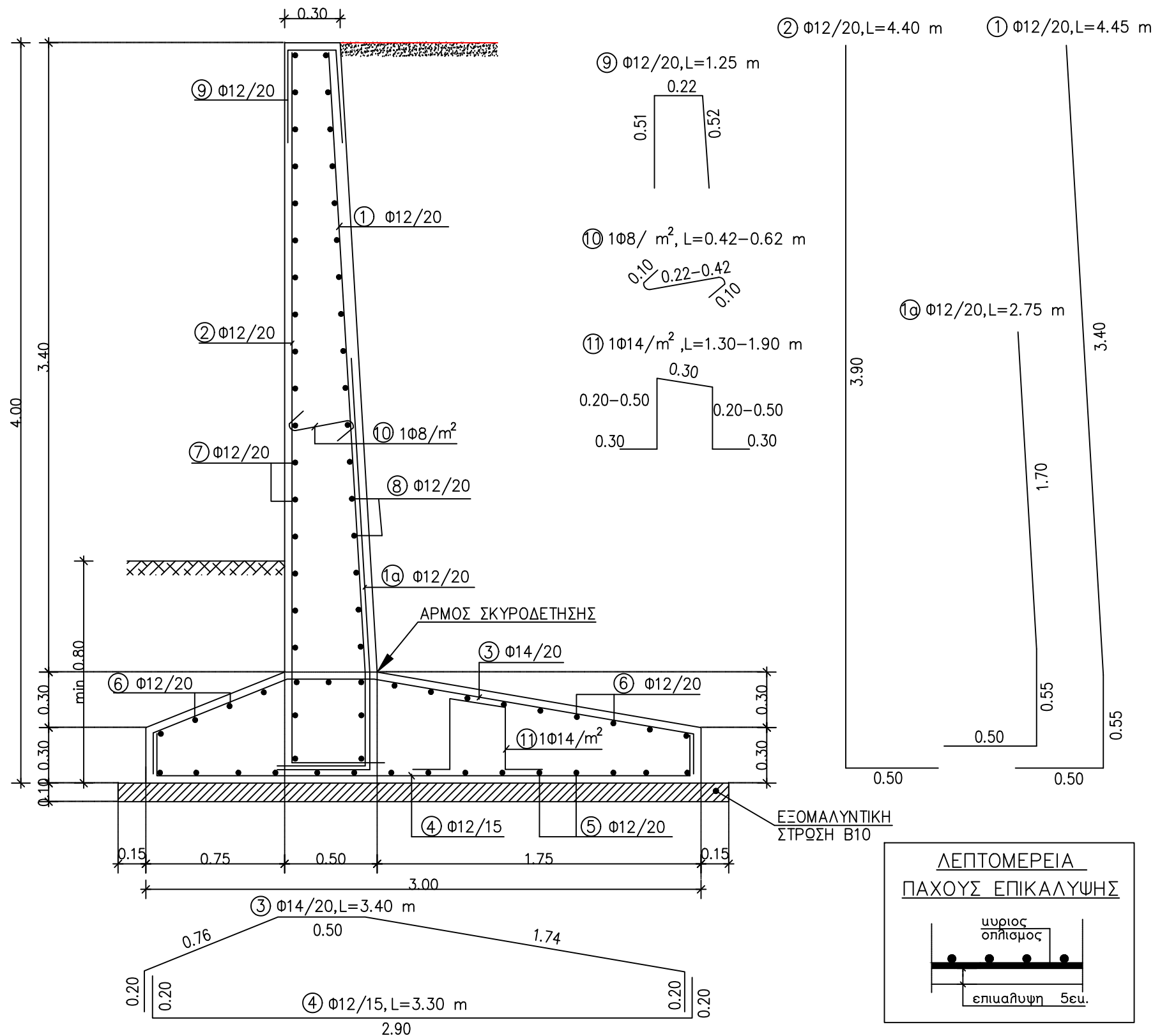


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΚΛ 1: 25



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=4.00 m	T4

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		Φ12/20	5.00	4.45	22.25	0.888	19.75
1a		Φ12/20	5.00	2.75	13.75	0.888	12.21
2		Φ12/20	5.00	4.40	22.00	0.888	19.53
3		Φ14/20	5.00	3.40	17.00	1.208	20.54
4		Φ12/15	6.67	3.30	22.00	0.888	19.53
5		Φ12/20	15.00	1.00	15.00	0.888	13.32
6		Φ12/20	15.00	1.00	15.00	0.888	13.32
7		Φ12/20	20.00	1.00	20.00	0.888	17.76
8		Φ12/20	20.00	1.00	20.00	0.888	17.76
9		Φ12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10		1Φ8/m²	3.40	0.52	1.77	0.395	0.70
11		1Φ14/m²	3.30	1.60	4.80	1.208	5.80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							165.76

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	7.59
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	9.99
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.33
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	2.79
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	165.76

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

