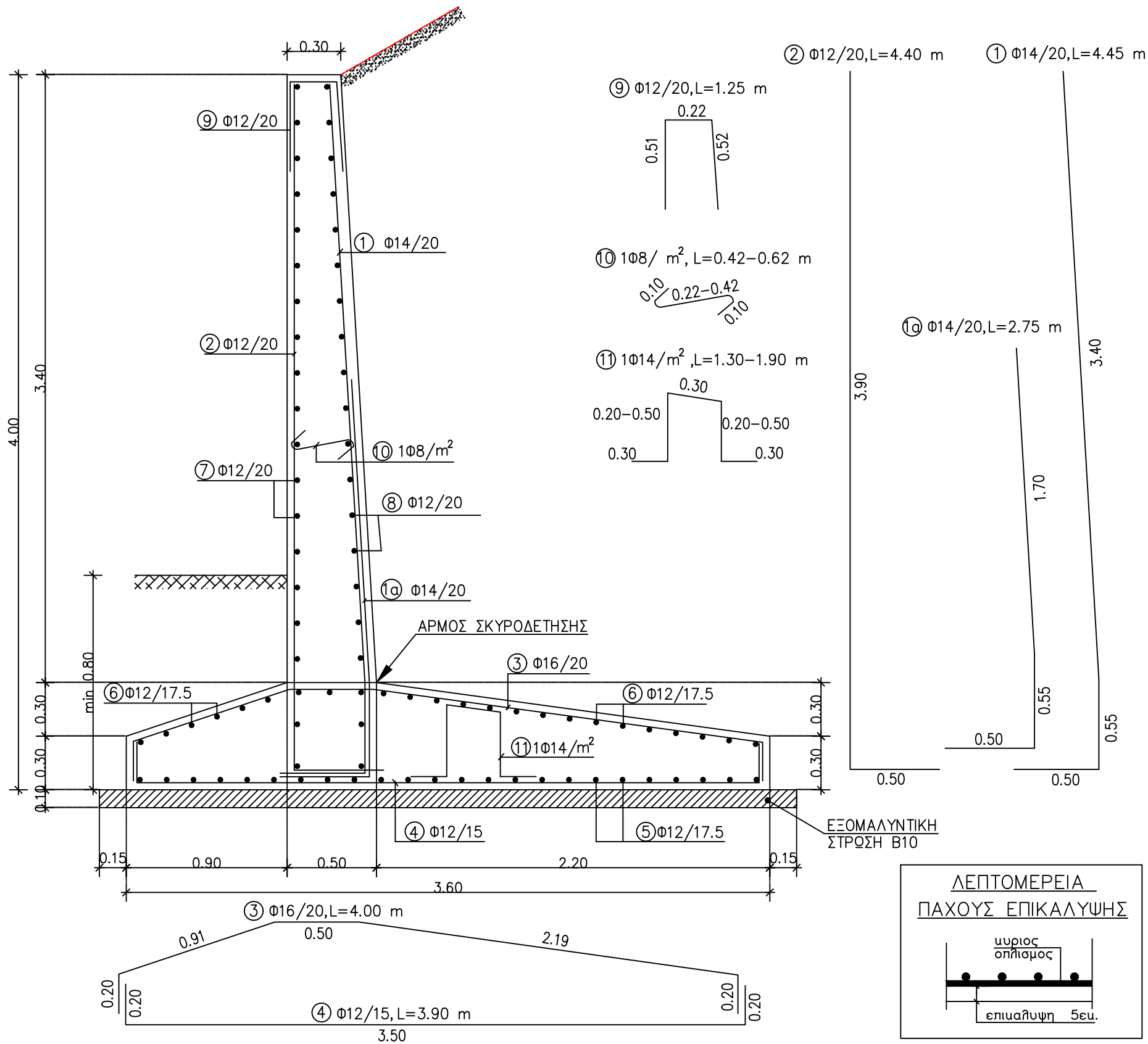
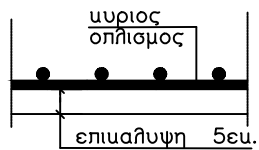


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1: 25



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ  
ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=30°	200 KPa	H=4.00 m	T4a

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		Φ14/20	5.00	4.45	22.25	1.208	26.89
①a		Φ14/20	5.00	2.75	13.75	1.208	16.62
②		Φ12/20	5.00	4.40	22.00	0.888	19.53
③		Φ16/20	5.00	4.00	20.00	1.578	31.56
④		Φ12/15	6.67	3.90	26.00	0.888	23.08
⑤		Φ12/17.5	20.57	1.00	20.57	0.888	18.26
⑥		Φ12/17.5	20.57	1.00	20.57	0.888	18.26
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	3.60	1.60	5.76	1.208	6.96
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							202.92

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	8.17
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	10.57
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.39
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	3.06
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	202.92