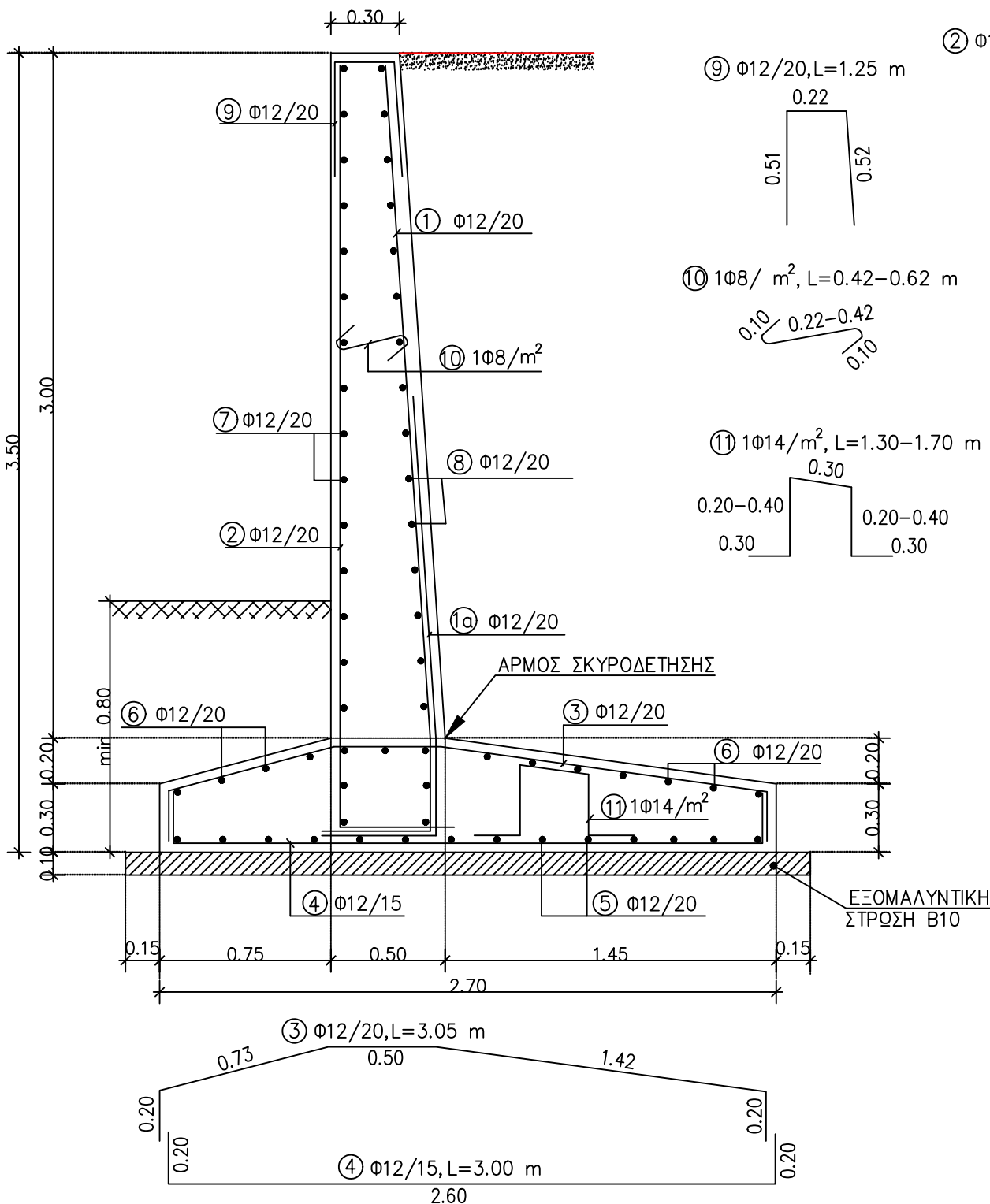
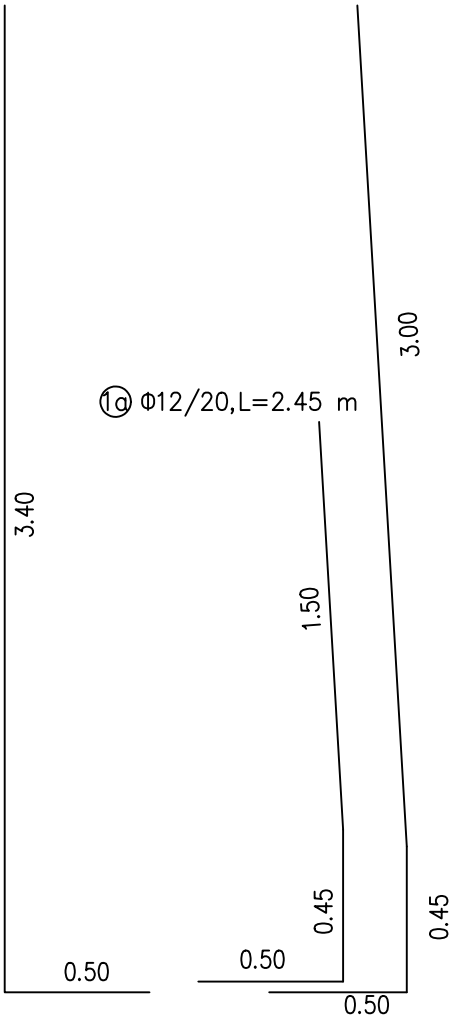


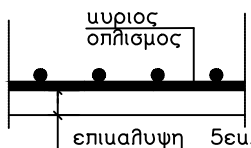
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΚΛ 1: 25



② Φ12/20, L=3.90 m ① Φ12/20, L=3.95 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=3.50 m	T3.5

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		Φ12/20	5.00	3.05	15.25	0.888	13.54
④		Φ12/15	6.67	3.00	20.00	0.888	17.76
⑤		Φ12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
⑥		Φ12/20	13.50	1.00	13.50	0.888	11.99
⑦		Φ12/20	18.00	1.00	18.00	0.888	15.98
⑧		Φ12/20	18.00	1.00	18.00	0.888	15.98
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	2.70	1.50	4.05	1.208	4.89
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							144.01

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	6.85
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	8.85
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.30
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	2.33
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	144.01