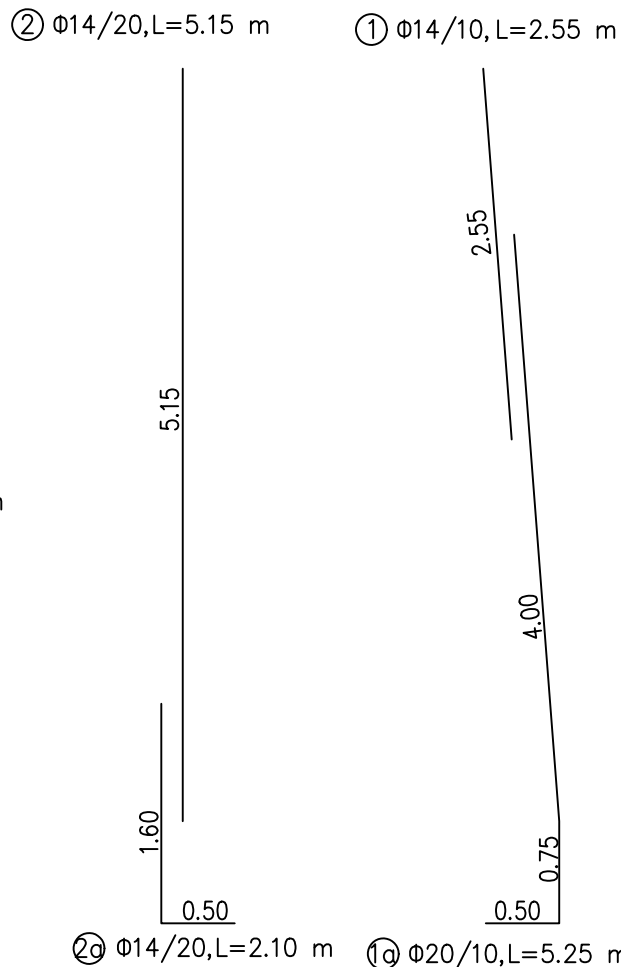
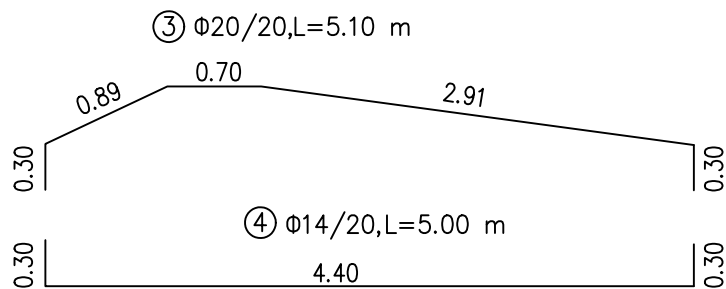
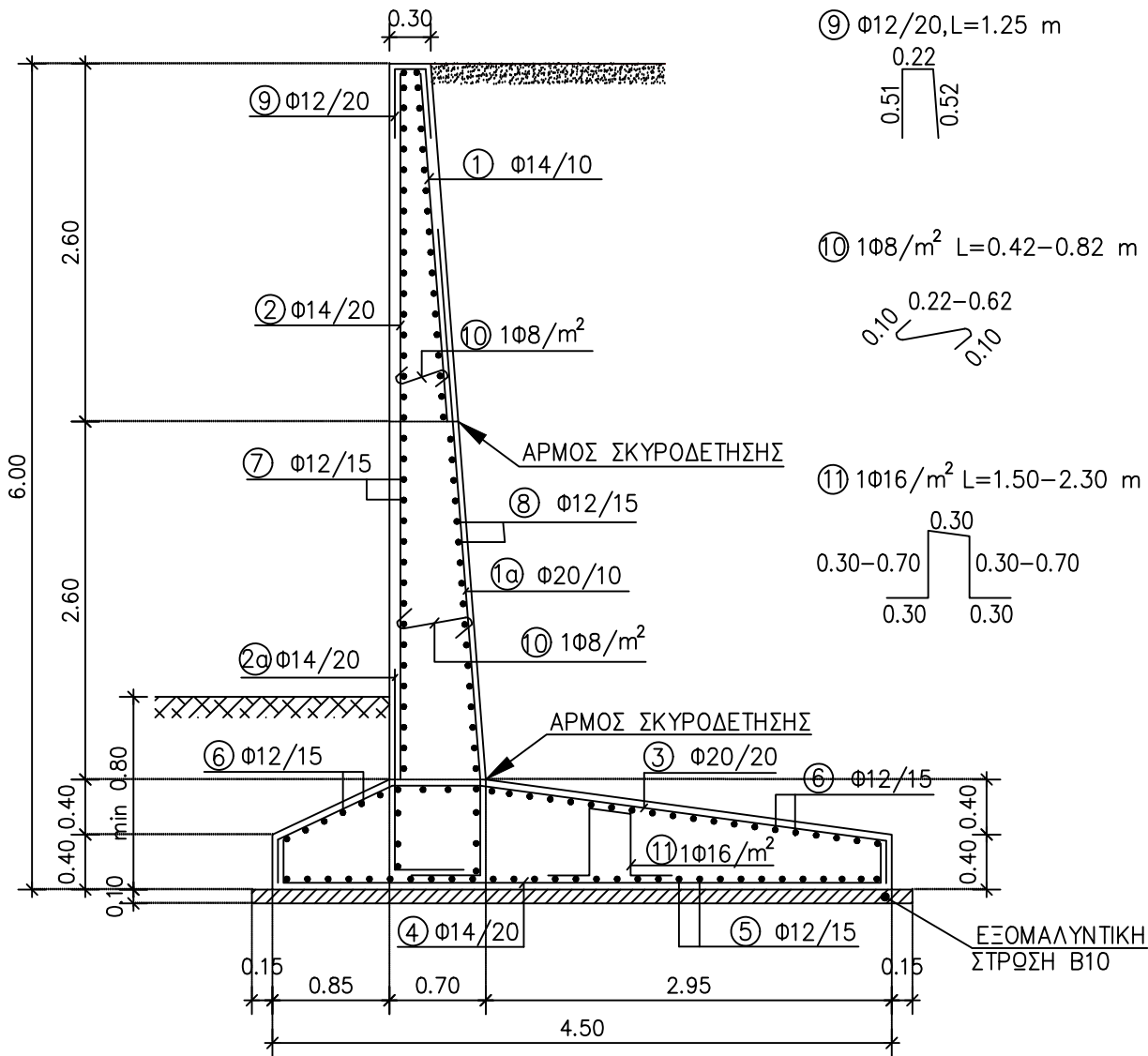


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΚΛ 1:50



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=6.00 m	T6a

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		Φ14/10	10.00	2.55	25.50	1.208	30.81
1a		Φ20/10	10.00	5.25	52.50	2.466	129.47
2		Φ14/20	5.00	5.15	25.75	1.208	31.12
2a		Φ14/20	5.00	2.10	10.50	1.208	12.69
3		Φ20/20	5.00	5.10	25.50	2.466	62.89
4		Φ14/20	5.00	5.00	25.00	1.208	30.21
5		Φ12/15	30.00	1.00	30.00	0.888	26.63
6		Φ12/15	30.00	1.00	30.00	0.888	26.63
7		Φ12/15	37.67	1.00	37.67	0.888	33.44
8		Φ12/15	37.67	1.00	37.67	0.888	33.44
9		Φ12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10		1Φ8/m²	5.20	0.62	3.22	0.395	1.27
11		1Φ16/m²	4.50	1.90	8.55	1.578	13.49
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							437.66

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	10.93
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	15.13
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.48
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	5.44
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	437.66