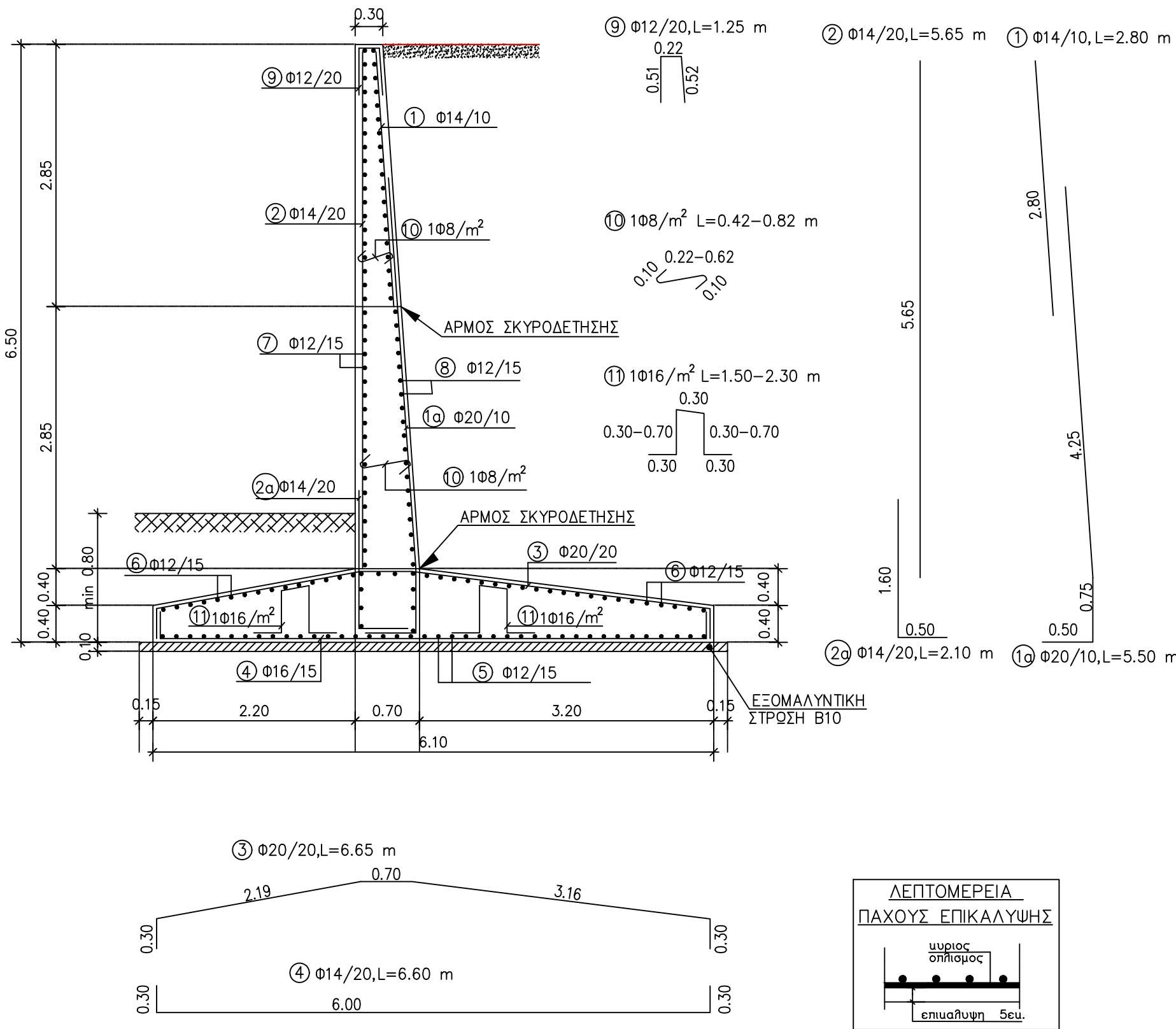


ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	100 kPa	H=6.50 m	T6.5

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΚΛ 1:50



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		Φ14/10	10.00	2.80	28.00	1.208	33.84
1a		Φ20/10	10.00	5.50	55.00	2.466	135.64
2		Φ14/20	5.00	5.65	28.25	1.208	34.14
2a		Φ14/20	5.00	2.10	10.50	1.208	12.69
3		Φ20/20	5.00	6.65	33.25	2.466	82.00
4		Φ16/15	6.67	6.60	44.00	1.578	69.45
5		Φ12/15	40.67	1.00	40.67	0.888	36.10
6		Φ12/15	40.67	1.00	40.67	0.888	36.10
7		Φ12/15	41.00	1.00	41.00	0.888	36.40
8		Φ12/15	41.00	1.00	41.00	0.888	36.40
9		Φ12/20	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
10		1Φ8/m²	5.70	0.62	3.53	0.395	1.39
11		1Φ16/m²	6.10	1.90	11.59	1.578	18.29
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ						(kg/m)	537.99

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	12.97
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m²/m)	17.67
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.64
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	6.65
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	537.99