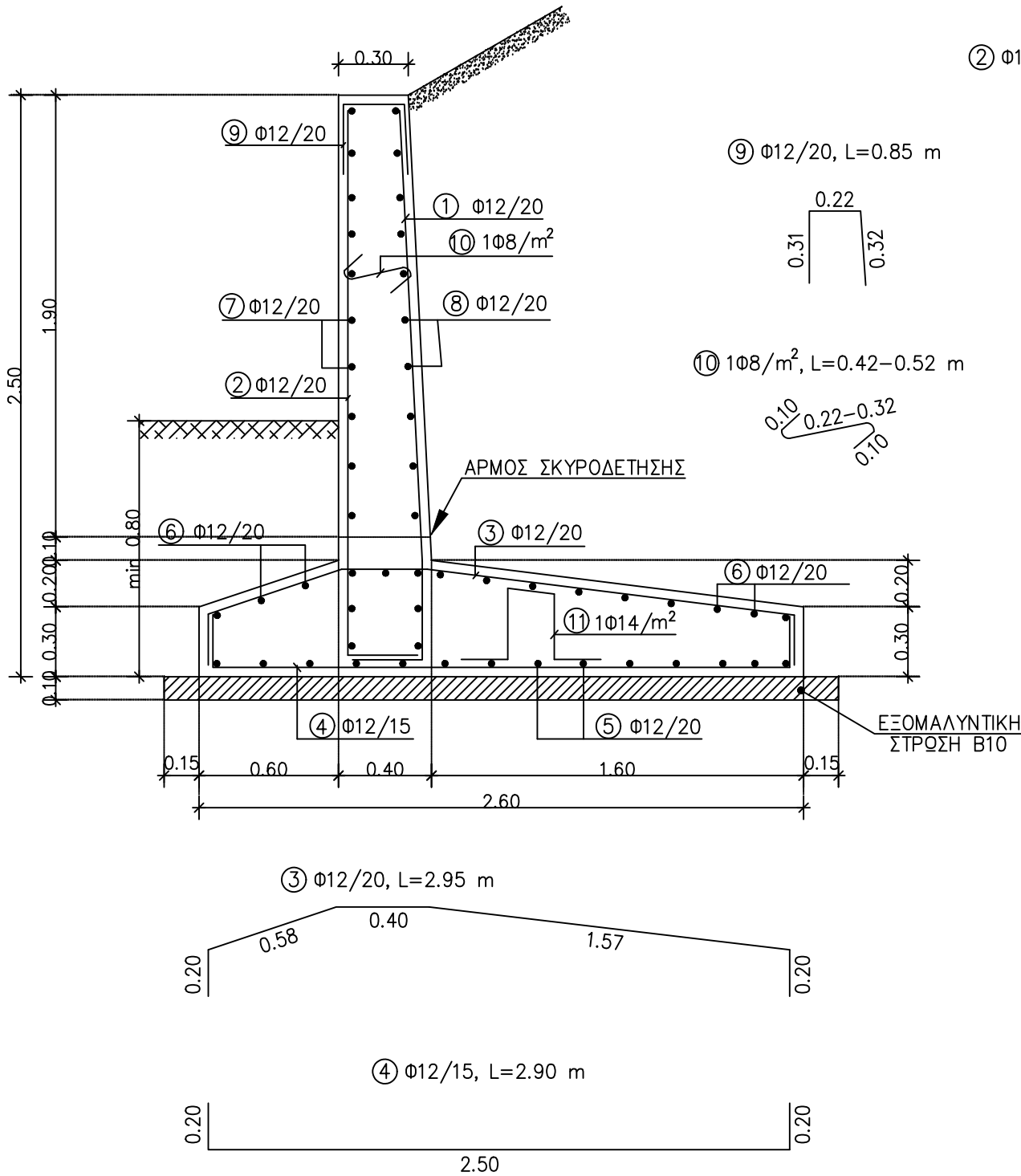
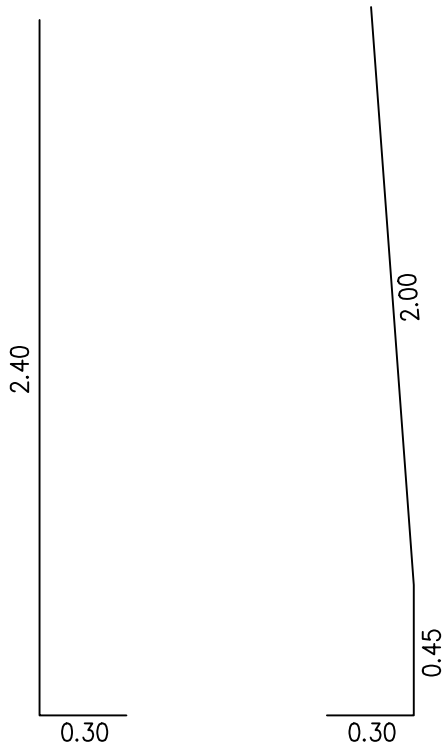


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΚΛ 1:25

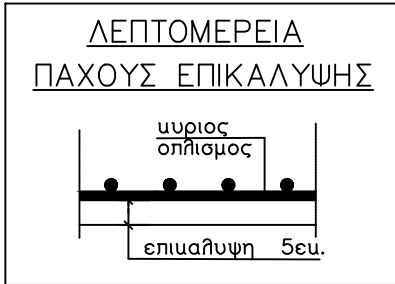
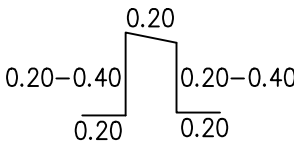


② $\Phi 12/20$, L=2.70 m

① $\Phi 12/20$, L=2.75 m



⑪ $1\Phi 14/m^2$, L=1.00–1.40 m



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=30.0°	200 kPa	H=2.50 m	T2.5a

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		$\Phi 12/20$	5.00	2.75	13.75	0.888	12.21
②		$\Phi 12/20$	5.00	2.70	13.50	0.888	11.99
③		$\Phi 12/20$	5.00	2.95	14.75	0.888	13.10
④		$\Phi 12/15$	6.67	2.90	19.33	0.888	17.16
⑤		$\Phi 12/20$	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑥		$\Phi 12/20$	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑦		$\Phi 12/20$	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑧		$\Phi 12/20$	13.00	1.00	13.00	0.888	11.54
⑨		$\Phi 12/20$	5.00	0.85	4.25	0.888	3.77
⑩		$1\Phi 8/m^2$	2.00	0.47	0.94	0.395	0.37
⑪		$1\Phi 14/m^2$	2.60	1.20	3.12	1.208	3.77
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							108.54

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m ² /m)	5.85
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m ² /m)	6.85
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m ³ /m)	0.29
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m ³ /m)	1.78
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	108.54