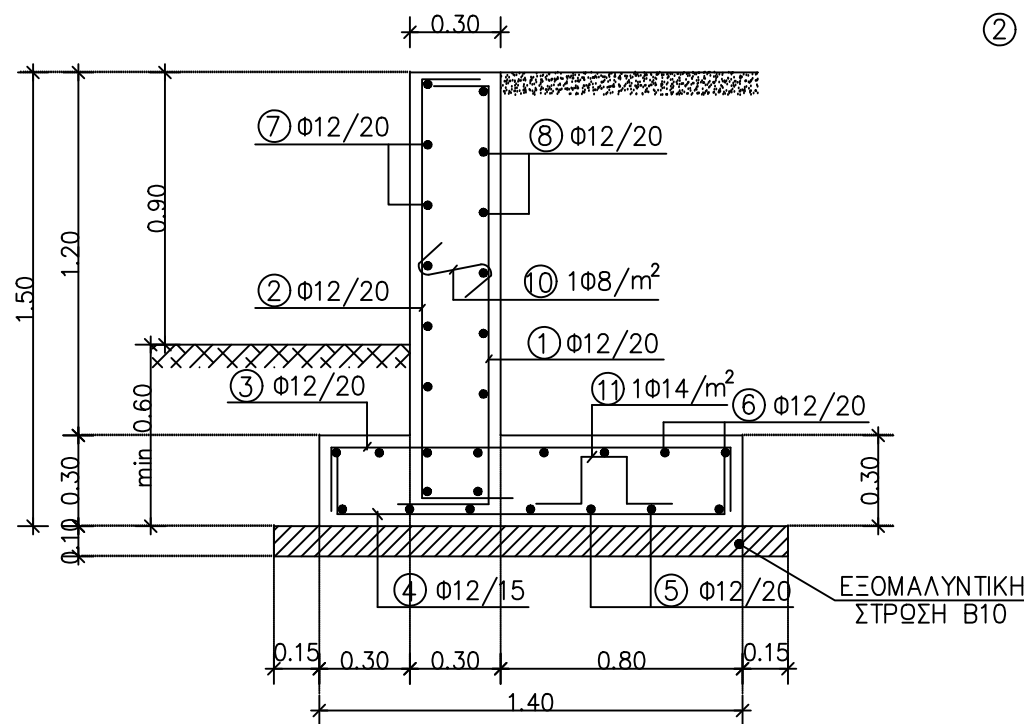
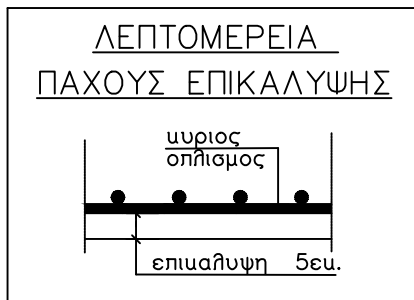
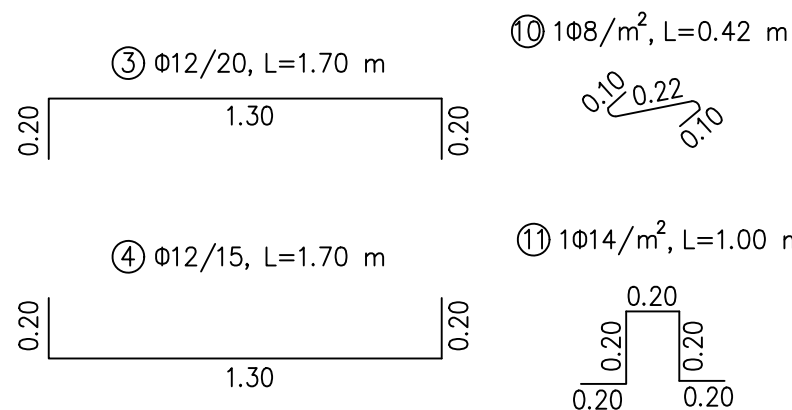
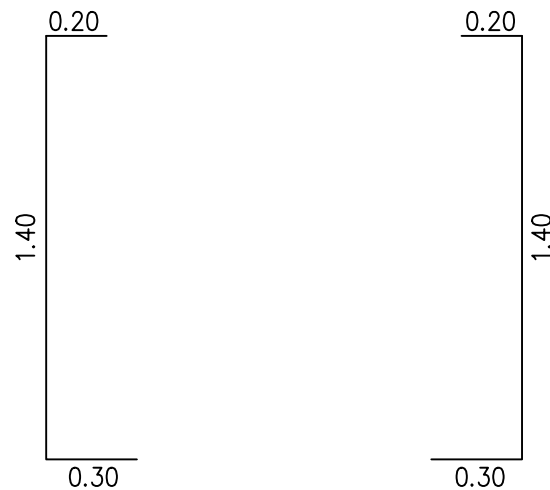


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1: 25



②  $\Phi 12/20$ , L=1.90 m      ①  $\Phi 12/20$ , L=1.90 m



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
q <sub>w</sub> =2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=1.50 m	T1.5

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		$\Phi 12/20$	5.00	1.90	9.50	0.888	8.43
2		$\Phi 12/20$	5.00	1.90	9.50	0.888	8.43
3		$\Phi 12/20$	5.00	1.70	8.50	0.888	7.55
4		$\Phi 12/15$	6.67	1.70	11.33	0.888	10.06
5		$\Phi 12/20$	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
6		$\Phi 12/20$	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
7		$\Phi 12/20$	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
8		$\Phi 12/20$	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
10		1 $\Phi 8/m^2$	1.20	0.42	0.50	0.395	0.20
11		1 $\Phi 14/m^2$	1.40	1.00	1.40	1.208	1.69
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							64.78

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m <sup>2</sup> /m)	3.90
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ	(m <sup>2</sup> /m)	4.10
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	0.17
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m <sup>3</sup> /m)	0.78
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	64.78