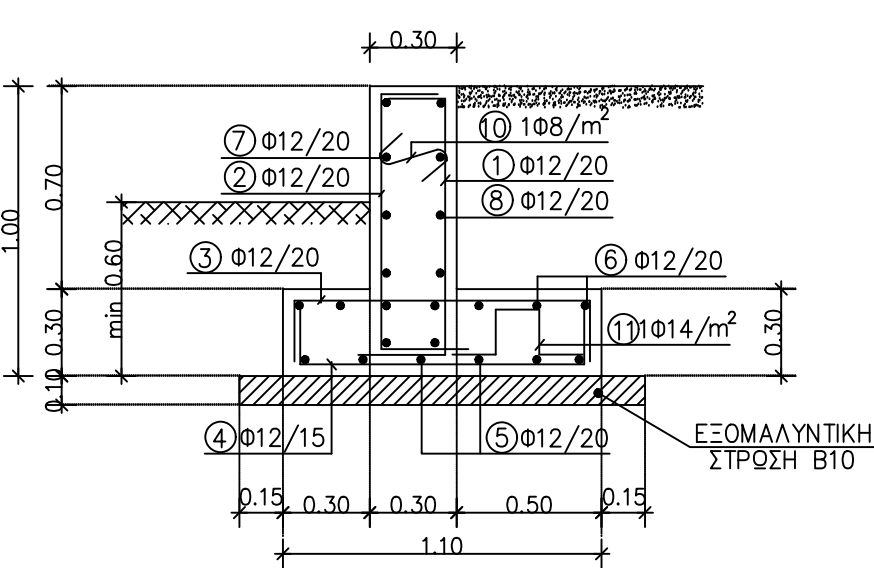
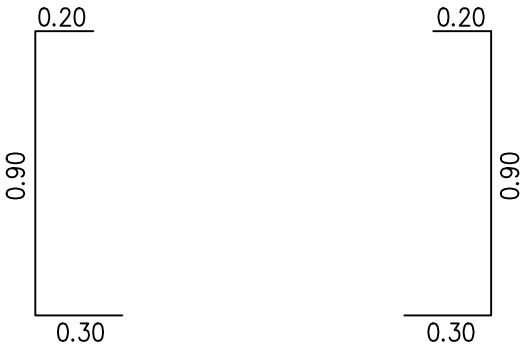


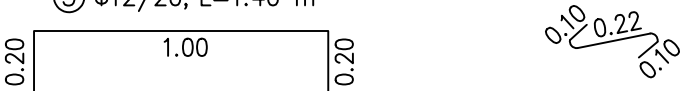
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΚΛ 1: 25



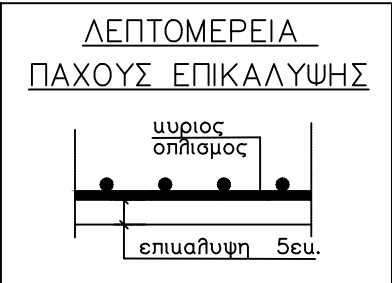
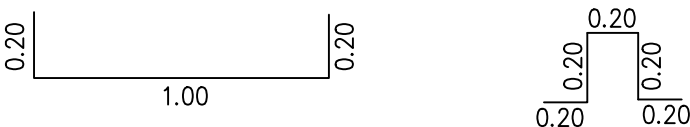
② Φ12/20, L=1.40 m ① Φ12/20, L=1.40 m



③ Φ12/20, L=1.40 m ⑩ 1Φ8/m², L=0.42 m



④ Φ12/15, L=1.40 m ⑪ 1Φ14/m², L=1.00 m



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=0.0°	200 kPa	H=1.00 m	T1

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ							
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		Φ12/20	5.00	1.40	7.00	0.888	6.21
②		Φ12/20	5.00	1.40	7.00	0.888	6.21
③		Φ12/20	5.00	1.40	7.00	0.888	6.21
④		Φ12/15	6.67	1.40	9.33	0.888	8.29
⑤		Φ12/20	5.50	1.00	5.50	0.888	4.88
⑥		Φ12/20	5.50	1.00	5.50	0.888	4.88
⑦		Φ12/20	6.50	1.00	6.50	0.888	5.77
⑧		Φ12/20	6.50	1.00	6.50	0.888	5.77
⑩		1Φ8/m²	0.70	0.42	0.29	0.395	0.12
⑪		1Φ14/m²	1.10	1.00	1.10	1.208	1.33
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							49.68

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ	(m²/m)	2.40
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ	(m²/m)	2.80
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.14
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m³/m)	0.54
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	49.68