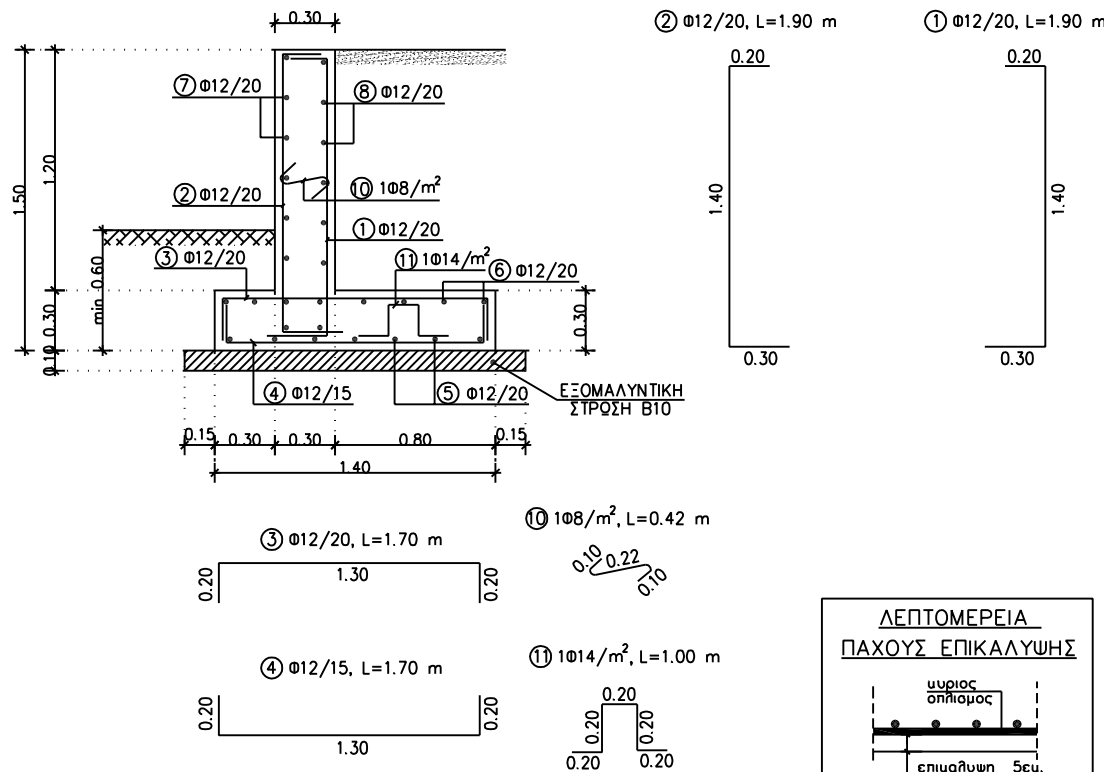


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΚΛ 1:25



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
q _w =2.00	0.24g	i=0.0°	300 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	0.30 1.40 0.20	Φ12/20	5.00	1.90	9.50	0.888	8.43
②	0.30 1.40 0.20	Φ12/20	5.00	1.90	9.50	0.888	8.43
③	0.20 1.30 0.20	Φ12/20	5.00	1.70	8.50	0.888	7.55
④	0.20 1.30 0.20	Φ12/15	6.67	1.70	11.33	0.888	10.06
⑤	1.00 (ΔΙΑΝΟΜΗ)	Φ12/20	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
⑥	1.00 (ΔΙΑΝΟΜΗ)	Φ12/20	7.00	1.00	7.00	0.888	6.21
⑦	1.00 (ΔΙΑΝΟΜΗ)	Φ12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
⑧	1.00 (ΔΙΑΝΟΜΗ)	Φ12/20	9.00	1.00	9.00	0.888	7.99
⑩	0.22 0.22 0.22	1Φ8/m ²	1.20	0.42	0.50	0.395	0.20
⑪	0.20 0.20 0.20 0.20	1Φ14/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 ² /m)	3.90
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ (m ² /m)	4.10
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m ³ /m)	0.17
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m ³ /m)	0.78
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	64.78