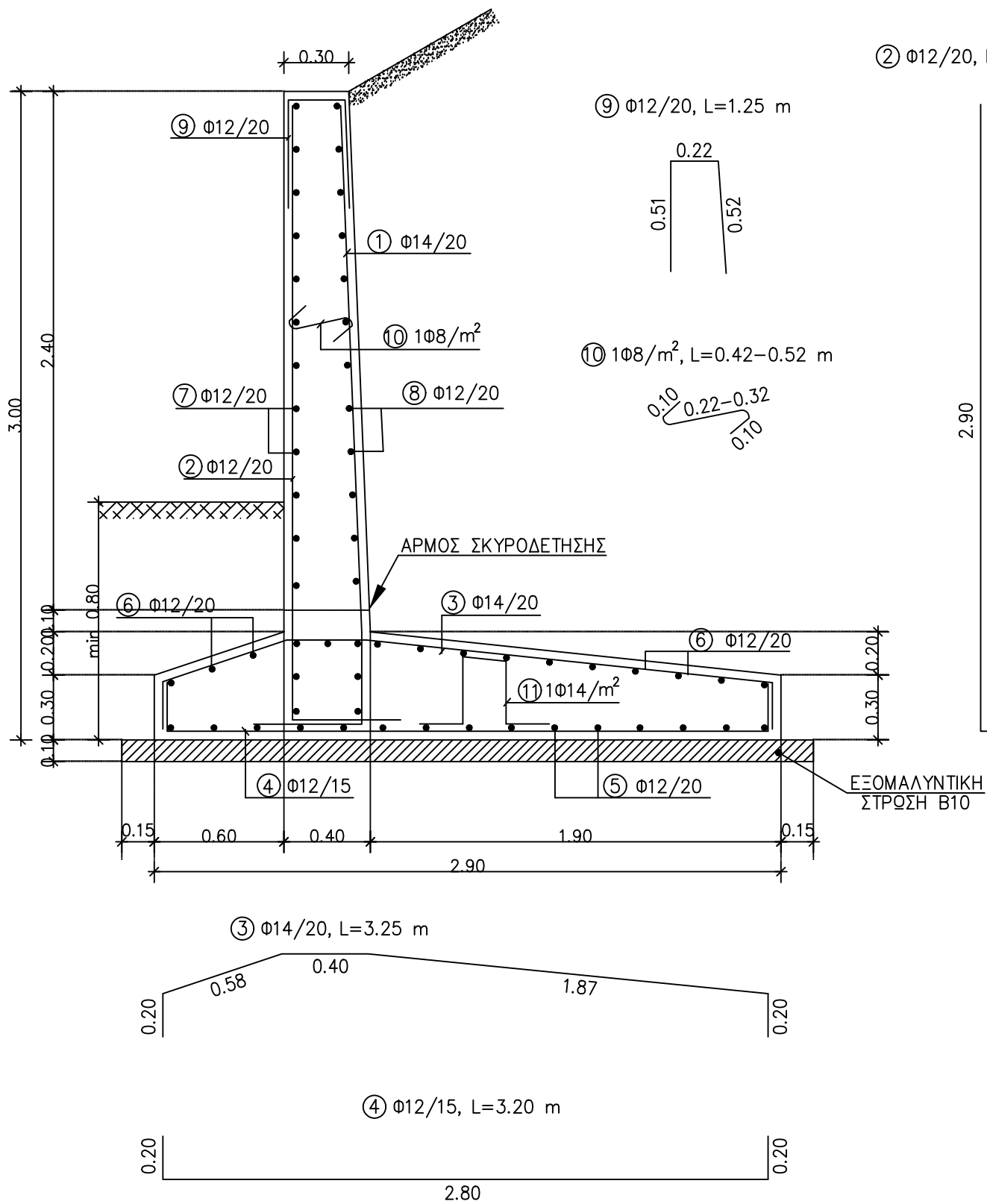


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΚΛ 1: 25



②  $\Phi 12/20$ , L=3.40 m

①  $\Phi 14/20$ , L=3.45 m

⑨  $\Phi 12/20$ , L=1.25 m

①  $\Phi 14/20$

⑩  $1\Phi 8/m^2$

⑩  $1\Phi 8/m^2$ , L=0.42–0.52 m

⑦  $\Phi 12/20$

⑧  $\Phi 12/20$

②  $\Phi 12/20$

ΑΡΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ

③  $\Phi 14/20$

⑥  $\Phi 12/20$

⑪  $1\Phi 14/m^2$

④  $\Phi 12/15$

⑤  $\Phi 12/20$

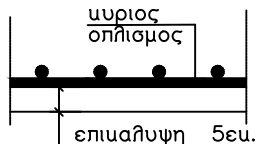
ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΗ  
ΣΤΡΩΣΗ Β10

③  $\Phi 14/20$ , L=3.25 m

④  $\Phi 12/15$ , L=3.20 m

⑪  $1\Phi 14/m^2$ , L=1.00–1.40 m

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ  
ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΧΩΣΗΣ	ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΤΟΙΧΟΥ
qw=2.00	0.24g	i=30°	200 kPa	H=3.00 m	T3a

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΘΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ m	ΘΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
①		$\Phi 14/20$	5.00	3.45	17.25	1.208	20.85
②		$\Phi 12/20$	5.00	3.40	17.00	0.888	15.09
③		$\Phi 14/20$	5.00	3.25	16.25	1.208	19.64
④		$\Phi 12/15$	6.67	3.20	21.33	0.888	18.94
⑤		$\Phi 12/20$	14.50	1.00	14.50	0.888	12.87
⑥		$\Phi 12/20$	14.50	1.00	14.50	0.888	12.87
⑦		$\Phi 12/20$	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76
⑧		$\Phi 12/20$	15.50	1.00	15.50	0.888	13.76
⑨		$\Phi 12/20$	5.00	1.25	6.25	0.888	5.55
⑩		$1\Phi 8/m^2$	2.50	0.47	1.18	0.395	0.46
⑪		$1\Phi 14/m^2$	2.90	1.20	3.48	1.208	4.21
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)							138.01

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΜΟΝΩΣΗ (m <sup>2</sup> /m)	6.64
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ (m <sup>2</sup> /m)	8.14
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m <sup>3</sup> /m)	0.32
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (m <sup>3</sup> /m)	2.08
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (kg/m)	138.01