



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ						
A/A	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΑΡΘΡ. ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜ	ΟΙΚΟ ΤΕΜ	ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ Μ ΒΑΡΟΣ ΟΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		F12/20	5.00	2.25	11.25	0.888 9.99
2		F12/20	5.00	2.20	11.00	0.888 9.77
3		F12/20	5.00	2.15	10.75	0.888 9.54
4		F12/15	6.67	2.10	14.00	0.888 12.43
5		F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888 7.99
6		F12/20	9.00	1.00	9.00	0.888 7.99
7		F12/20	10.50	1.00	10.50	0.888 9.32
8		F12/20	10.50	1.00	10.50	0.888 9.32
9		F12/20	5.00	0.85	4.25	0.888 3.77
10		F18/m ²	1.50	0.47	0.71	0.395 0.28
11		F14/m ²	1.80	1.20	2.16	1.208 2.61
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ ΜΗΚΟΥΣ (kg/m)						83.01

ΑΡΜΟΣ ΣΚΥΡΟΛΕΤΗΣΗΣ		
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ		
ΥΛΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΜΟΝΩΣΗ	(m ² /m)	4.56
ΕΜΒΛΥΤΙΟΣ	(m ² /m)	5.06
ΑΟΙΛΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m ³ /m)	0.21
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	(m ³ /m)	1.29
ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	(kg/m)	83.01