



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ						
ΣΙΔΕΡΕΝΙΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ (B500C)						
No Α/Α	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	Φ	ΤΕΜ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜ. (Μ)	ΜΗΚΟΣ ΟΛΙΚΟ (Μ)	ΒΑΡΟΣ ΤΕΜ. (kg/m)
1	10 230 10 25	10	12	3,00	36,00	0,617
2	10 330 10 25	10	7	4,00	28,00	0,617
3	10 140 10 25	10	4	2,10	8,40	0,617
4	10 240 10 25	10	4	3,10	12,40	0,617
5	10 230 10	14	4	2,50	10,00	1,208
6	10 330 10	14	4	3,50	14,00	1,208
7	70 105	8	50	1,75	87,50	0,395
8	70 70	8	32	1,40	44,80	0,395
9	10 230 10	10	34	2,50	85,00	0,395
10	10 330 10	10	24	3,50	84,00	0,395
11	10 230 10	12	24	2,50	60,00	0,888
12	10 230 10	12	14	2,50	35,00	0,888
13	10 140 10	12	8	1,60	12,80	0,888
14	10 240 10	12	8	2,60	20,8	0,888
ΣΥΝΟΛΟ						318,62
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ T188						
ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ			2 x 2 x (2,30 + 3,30) x 2,30 x 3,00			157,65

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

(Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ

Δ

Γ

Β

Α

2017

E-148

ΘΕΜΑ:

ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,00*3,00*2,00 ΣΤΑΤΙΚΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

12.3

ΚΛ.: 1:20

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ