



ΟΧΕΤΟΣ

1		F10/20	F10/20
2		F10/20	F10/20
3		F10/20	F10/20
4		F10/20	F10/20
5		F10/20	F10/20
6		F10/20	F10/20
7		F10/20	F10/20
8		F10/20	F10/20
9		F10/20	F10/20
10		F10/20	F10/20
11		F10/20	F10/20
15		F8	F8
16		F10/20	F10/20

ΔΟΚΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

21	0.40	1.40	0.40
24		1.40	
27	0.17	0.42	0.17
28	0.60	1.40	0.60
31		1.40	
34	0.17	0.67	0.17

ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ

A/A	Σ Χ Η Μ Α Ρ Α Β Δ Ο Υ	ΟΠΛΙΣΜΟΣ
1	0.65 ÷ 1.65	F10/20
2	0.65 ÷ 1.65	F10/20
3	1.50 ÷ 3.20	F10/20
4	1.50 ÷ 3.20	F10/20
8	1.65	F10/20
8α	0.30 ÷ 1.65	F10/20
9	1.65	F10/20
9α	0.30 ÷ 1.65	F10/20
10	0.30 ÷ 1.65	F10/20
10α	1.90	F10/20
11	0.30 ÷ 1.65	F10/20
11α	1.90	F10/20
12	4.50	F10
13	4.50	F12
13α		—
14	0.18	F10/20
15	1.15	F10
16	0.81	F10/25
17	2.05	F10
18	0.51	F10/20
19	0.51	F10/20
20	0.29	1F16/m2
21	0.18	4F10/m2
22	0.18	F10/25

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:
ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
(Σ.Μ.Α.) ΜΕΤΣΟΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ
ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ Κ3 & Κ4
(b×h)m= 1.00 x 1.00
ΟΠΛΙΣΜΟΙ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
Λ 04B
ΚΑΙΜΑΚΑ:
1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ