

Αρ. Μελέτης : 52/2021

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. -				
1	μ μ μ ()	1	20.07	m3	27,00
2	μ μ μ	2	20.30	m3	606,60
3	μ μ	3	10.07.01	ton.km	18.801,61
4	μ	4	\22.45.1	m2	350,00
5	μ	5	22.23	m2	1.000,00
6	μ	6	\22.45.2	m2	100,00
	2. , , , &				
1	(μ μ) μ μ μ	7	\4.01.02	m3	250,00
2		8	\ .26.1	m	1.440,00
3	μ . . μ /m2 304 g/m2 ±10 g/m2 (μ) , μ μ μ μ μ μ μ	9	\79.12.01	m2	1.600,00
4	μ μ , B500C.	10	38.20.02	kg	13.635,00
5	μ μ / μ μ μ , μ -	11	\61.06	kg	75.088,15
6	System μ μ fy=460MPa Macalloy R28 Tensile Structure cross coupler	12	\ .31.2.01		2,00
7	Structure System μ fy=460MPa Macalloy M34 Tensile μ cross coupler	13	\ .31.2.02		66,00
8	System μ μ fy=460MPa Macalloy M45 Tensile Structure cross coupler	14	\ .31.2.03		40,00
9	μ	15	77.97	m2	720,00
	3. , ,				
1	μ μ μ μ μ	16	71.85	m2	1.000,00
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 5 μ μ μ μ μ	17	\50.10	m2	500,00
3	μ μ μ μ , μ	18	77.17.01	m2	1.066,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , - .	19	77.80.02	m2	1.066,00
	4. ,				
1		20	\16		1,00
2	μ - μ (GRID)	21	\65.02.01.01	m2	290,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	μ	22	\22.45.3	m2	350,00

09/09/2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

09/09/2021
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

09/09/2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

Για την μελετητική εταιρεία
ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ-ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΕΠΕ
Βασίλειος Μπαρδάκης
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
Νόμιμος Εκπρόσωπος

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός