

Αρ. Μελέτης : 52/2021

μ

4607/ /13-12-2019 & 5234 /26-11-2020

	μ.		1501- +	
μ				
20.07	1	μ μ μ ()	02-04-00-00	μ
20.30	2	μ μ μ		
10.07.01	3	μ μ		
\22.45.1	4	μ		
22.23	5	μ	14-02-01-01	μ
\22.45.2	6	μ		
\4.01.02	7	μ) (μ μ μ	14-02-02-01	μ μ μ
			15-02-01-01	μ μ μ μ
\ .26.1	8			
\79.12.01	9	μ . . μ /m2 304 g/m2 ±10 g/m2 (μ), μ μ μ μ μ	14-01-04-00	μ μ
			14-01-08-01	- μ μ μ (FRP μ μ)
38.20.02	10	μ μ , B500C.	01-02-01-00	μ μ
\61.06	11	μ / μ μ μ , μ -	14-01-12-01	μ
			14-01-12-02	μ
			14-01-13-02	- μ μ μ

	μ.		1501- +	
μ				
\ .31.2.01	12	fy=460MPa Macalloy R28 Tensile Structure System μ cross coupler		
\ .31.2.02	13	fy=460MPa Macalloy M34 Tensile Structure System μ μ cross coupler		
\ .31.2.03	14	fy=460MPa Macalloy M45 Tensile Structure System μ cross coupler		
77.97	15	μ		
71.85	16	μ μ μ μ μ		
\50.10	17	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 5 μ		
77.17.01	18	μ μ μ μ , μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
			03-10-05-00	μ μ
77.80.02	19	μ μ , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00	μ μ μ
\16	20			
\65.02.01.01	21	μ - μ (GRID)		

	μ.		1501- +	
μ				
\22.45.3	22	μ		

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