

:

: 24/2017 (1

. 5/17)

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	Ε μ μ μ μ -	1	20.04.01	m3	3,17
2	μ μ μ ( )	2	20.07	m3	17,02
3	μ μ , μ	3	22.10.01	m3	1,90
4	μ	4	22.20.01	m2	22,65
5	μ	5	22.35		60,00
6	μ , μ , μ μ μ C20/25	6	32.01.05	m3	17,02
7	μ μ μ C16/20	7	32.05.04	m3	3,97
8	μ	8	38.02	m2	13,80
9	μ μ μ μ μ 30,00m3 , C20/25	9	32.25.04	m3	17,02
10	μ μ μ μ μ 30,00m3 , C16/20	10	32.25.03	m3	3,97
11	μ μ , B500C.	11	38.20.02	kg	1.410,35
12	μ μ , μ μ B500C	12	38.20.03	kg	66,00
13	μ μ	13	42.26		46,80
14	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	14	42.51.03	m3	11,52
15	μ μ μ , μ	15	45.01.01	m2	43,20
16	μ μ μ μ , μ μ	16	71.01.02	m2	43,20
17	μ	17	73.11	m2	10,00
18	μ μ μ .	18	79.38.01	Kgr	200,00
	2.				
1	,	19	11.02.04	kg	506,00

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
ΑΜΦΙΣΣΑ 09/10/2017  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
ΑΜΦΙΣΣΑ 09/10/2017  
ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ Π.Ε.