

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
1.				
1	- μ μ	1	20.02	m3 26,00
2	μ μ μ	2	01	m 685,00
3	μ 5,00 m	3	01	m3 30,00
4	μ	4	02.1	m3 76,00
2.				
1	μ , μ , μ μ μ C12/15	5	32.01.03	m3 11,00
2	μ , μ , μ μ μ C16/20	6	32.01.04	m3 20,00
3		7	38.03	m2 50,00
4	μ	8	38.02	m2 105,00
5	μ μμ	9	11.01.01	15,00
3.				
1	μ , μ μ μ μ	10	52.1	m2 2.900,00
2	μ μ μ	11	\ 51.1.	110,00
4.				
1	μ μ μ 0,50 0,50 0,50	12	01.2	26,00
2	μ μ μ 41 - 80 lt	13	09.8	26,00
3	μ μ 2,50 m	14	11.1.1	26,00
4	3,00 μ , μ 5, μ 20-25, Morus spp., μ μ 35 , 2,50	15	\ 01.5.45	13,00
5	1,75 , 2,00 μ , μ 5, μ 14-16, Platanus orientalis, μ μ 18 ,	16	\ 01.5.55	13,00
6	μ	17	08	m3 20,00
7	μ , μ	18	06	m3 20,00
8		19	01	kg 1.200,00
9	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	20	01.1.2	m 400,00
10	16 atm, μ μ 1 in	21	05.12.3	1,00
11	μ μ , μ	22	08.1.1	52,00
12	μ ( μ 1 in ), 10 atm, , μ μ μ	23	09.1.1.6	2,00
13	(Latching)	24	09.1.4.2	2,00
14	μμ μ , μ 2	25	09.2.3.2	1,00
15	, 30 x 40 cm, 4 /	26	09.2.13.3	1,00
16	PVC 4 atm, μ μ 40 mm	27	02.1.2	m 400,00
17	μ , μ μ 1 in	28	04.2.3	2,00
18	, μ , μ μ 1 in	29	04.4.3	2,00
19	, μ , μ μ 1 in	30	04.8.3	2,00
20	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	31	05.1.3	1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	, μ , μ μ 1 in	32	04.6.3		2,00

Βέροια 23/11/2018

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο  
Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Βουσιλάς Στέφανος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΤΣΕ  
α.α

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός