

A/A					M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	20.02	2112	1	m3	26,00	5,00	130,00	
2	μ μ μ	01	2269	2	m	685,00	1,00	685,00	
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	30,00	6,20	186,00	
4	μ	02.1	3211	4	m3	76,00	13,70	1.041,20	
: 1.								2.042,20	2.042,20
2.									
1	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	5	m3	11,00	84,00	924,00	
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	6	m3	20,00	90,00	1.800,00	
3		38.03	3816	7	m2	50,00	15,70	785,00	
4	μ	38.02	3811	8	m2	105,00	22,50	2.362,50	
5	μ μμ	11.01.01	6752	9		15,00	300,00	4.500,00	
: 2.								10.371,50	10.371,50
3.									
1	μ μ , μ μ	52.1	2922	10	m2	2.900,00	16,78	48.662,00	
2	μ μ μ .	\ 51.1.	7551	11		110,00	67,81	7.459,10	
: 3.								56.121,10	56.121,10
4.									
1	μ μ 0,50 0,50 0,50 m	01.2	5120	12		26,00	1,50	39,00	
2	μ μ μ 41 - 80 lt	09.8	5210	13		26,00	6,00	156,00	
3	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	14		26,00	2,50	65,00	
μ								260,00	68.534,80

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	260,00	68.534,80
4	, Morus spp., μ μ 35 , μ 2,50 μ 3,00 μ , μ μ 20-25	\ 01.5.45	5210	15		13,00	45,00	585,00	
5	, Platanus orientalis, μ μ 18 , μ 1,75 μ 2,00 μ , μ μ 14-16	\ 01.5.55	5210	16		13,00	45,00	585,00	
6	μ	08	1620	17	m3	20,00	6,00	120,00	
7	μ μ	06	1620	18	m3	20,00	2,60	52,00	
8		01	6752	19	kg	1.200,00	3,50	4.200,00	
9	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	20	m	400,00	0,35	140,00	
10	μ μ 16 atm, μ μ 1 in	05.12.3	11	21		1,00	45,00	45,00	
11	μ μ μ ,	08.1.1	8	22		52,00	0,22	11,44	
12	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	23		2,00	95,00	190,00	
13	(Latching)	09.1.4.2	8	24		2,00	15,00	30,00	
14	μμ μ μ 2 μ	09.2.3.2	52	25		1,00	130,00	130,00	
15	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	26		1,00	25,00	25,00	
16	μ PVC 4 atm, mm μ 40	02.1.2	8	27	m	400,00	1,20	480,00	
17	μ μ , μ μ μ 1 in	04.2.3	12	28		2,00	7,60	15,20	
18	μ μ μ μ μ μ 1 in	04.4.3	12	29		2,00	3,50	7,00	
19	μ μ μ μ μ μ 1 in	04.8.3	12	30		2,00	2,90	5,80	
20	, μ μ , PN 16 atm, μ μ 1 in	05.1.3	11	31		1,00	9,80	9,80	
21	μ μ μ μ μ μ 1 in	04.6.3	12	32		2,00	3,20	6,40	
	: 4. ,							6.897,64	6.897,64
						μ			75.432,44

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										75.432,44
									18,00%	13.577,84
										89.010,28
									15,00%	13.351,54
										102.361,82
										2.000,00
										104.361,82
										476,88
									24,00%	104.838,70
										25.161,29
										129.999,99
										130.000,00
										. 36/13-12-2001

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