

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	150,00	1,70	255,00	
2	μ	02.1	3211	2	m3	50,00	12,45	622,50	
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	65,00	4,00	260,00	
: 1.								1.137,50	1.137,50
2.									
1	μ	38.02	3811	4	m2	180,00	22,50	4.050,00	
2	μ , μ μ , μ μ C12/15 μ	32.01.03	3213	5	m3	22,00	84,00	1.848,00	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	6	m3	295,00	90,00	26.550,00	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	7	kg	3.900,00	1,01	3.939,00	
5	μ μ B500C.	38.20.02	3873	8	kg	5.400,00	1,07	5.778,00	
6	μ , (μ)	04	2921	9	m	310,00	9,50	2.945,00	
7	μ	. 1	2922	10	m2	380,00	35,00	13.300,00	
8		. . 3		11		4,00	200,00	800,00	
9	μ μ μ μ μ μ	64.01.02	6402	12	kg	6.600,00	5,30	34.980,00	
10	μ μ μ μ	77.55	7755	13	m2	430,00	6,70	2.881,00	
11	μ μ μ	11.11	5104	14		20,00	380,00	7.600,00	
12	- μ 6	10.9	5104	15		25,00	400,00	10.000,00	
13	μ	09.1	5104	16	m2	15,00	60,00	900,00	
14	μ	51	2921	17	m	60,00	9,60	576,00	
μ								116.147,00	1.137,50

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	116.147,00	1.137,50
15		1.1		18	.μ	105,00	40,00	4.200,00	
	: 2.							120.347,00	120.347,00
	3.								
1	μ	06	1620	19	m3	25,00	2,60	65,00	
2	μ	07	1710	20	m3	20,00	8,50	170,00	
3	μ	02	1620	21	m3	3,00	5,00	15,00	
4	, 7	01.7	5210	22		15,00	120,00	1.800,00	
5	μ , 4	02.4	5210	23		100,00	14,00	1.400,00	
6	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	24		15,00	0,60	9,00	
7	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	25		100,00	1,10	110,00	
8	μ	10	5340	26	m3	2,00	40,00	80,00	
9	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	27		15,00	2,50	37,50	
10	(5 - 10 cm)	09.1	2111	28	m	100,00	0,20	20,00	
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	29	m	200,00	0,45	90,00	
12	atm, μ , PN 16 1 in μ	05.1.3	11	30		2,00	9,80	19,60	
13	atm, μ , PN 16 1 1/2 in μ	05.1.5	11	31		2,00	20,00	40,00	
14	10 atm, μ μ 1 1/2 in 440 cm2 7,00 m3/h μ	07.2.4	8	32		2,00	68,00	136,00	
15	μμ μ 2 μ	09.2.3.2	52	33		1,00	130,00	130,00	
16	μμ , 50 x 40 x 20 (cm)	09.2.14.2	8	34		1,00	70,00	70,00	
17	() , 13,5 atm, μ μ μ 1 in μ	09.1.2.6	8	35		2,00	115,00	230,00	
18	, 10 ins, -	09.2.13.2	8	36		1,00	12,00	12,00	
19	μ μ μ ,	08.1.1	8	37		30,00	0,22	6,60	
							μ	4.440,70	121.484,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.440,70	121.484,50
20	20 mm μ μ , 33 cm	08.2.2.1	8	38	m	200,00	0,36	72,00	
21	JIVV-U (), μ 3 x 1,5 mm ²	09.2.15.2	47	39	m	100,00	0,60	60,00	
22	μ μ 1,8 mm (PVC)	16.4.1.2	7912	40	m ²	25,00	22,00	550,00	
							: 3.	5.122,70	5.122,70
4.									
1	μ	9302.2	10	41	m ³	30,00	23,61	708,30	
2	μ	60.10.80.01	52	42		2,00	2.500,00	5.000,00	
3	μ COPPERWELD 16"	8837	45	43	μ.	5,00	122,09	610,45	
4	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	44		20,00	60,00	1.200,00	
5	μ 5 , 2,5 mm ²	\ .5.2.5	102	45	m	300,00	9,40	2.820,00	
6	μ 5 , 6 mm ²	\ .5.5	102	46	m	12,00	10,56	126,72	
7	μ μ 10 mm ²	62.10.48.02	45	47	m	300,00	3,40	1.020,00	
8	μ μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	48	m	250,00	6,40	1.600,00	
9	μ μ μ μ 3 ins	8036.8	5	49	m	12,00	55,20	662,40	
10	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	50	m ³	30,00	13,35	400,50	
11	μ , μ μ μ led	40	101	51	μ.	25,00	985,07	24.626,75	
							: 4.	38.775,12	38.775,12
							μ		165.382,32

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						165.382,32
			&					18,00%	29.768,82
			μ					15,00%	195.151,14 29.272,67
			μ						224.423,81 1.200,00
			μ					24,00%	225.623,81 54.149,71
									279.773,52

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤ.ΤΜΗΜ. Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤ.Δ/ΝΣΗΣ

ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΑΜΟΥΖΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΑΡΧ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΚΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΤΟΠ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΣΙΩΝΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΜΗΧ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ