

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 2/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ	\ .52.01	2922	1.01	m2	30,00	10,00	300,00	
2	μ μ μ	\ .52.02	2922	1.02	m2	25,00	22,00	550,00	
3	μ μ μ	4.10.01	6804	1.03	m2	20,00	35,00	700,00	
4	μ C12/15 μ	\4.11.01		1.04	m2	100,00	14,00	1.400,00	
5	μ	\ 51	2921	1.05	m	30,00	9,60	288,00	
6	μ , μ μ	\ 3.01.02.01	6054	1.06	m3	30,00	5,77	173,10	
7	μ μ	\ .12.03	2227	1.07	m3	5,00	10,00	50,00	
8	μ 45	\ 64.21.03.03		1.08		100,00	15,00	1.500,00	
9	μ 75	\ 64.21.03.04		1.09		30,00	18,00	540,00	
10	μ (μ) μ	\ 64.21.03.02	6423	1.10		12,00	36,00	432,00	
11	μ	\ 64.21.03.05		1.11		50,00	48,00	2.400,00	
12	μ μ μ	\ 09.3	6541	1.12	μ.	25,00	25,30	632,50	
13	μ μ	\ 09.4	6541	1.13	μ.	30,00	46,96	1.408,80	
14	μ DN 50 mm (2")	\ 10.1.2	2653	1.14		53,00	32,00	1.696,00	
15		\ 09.4.1	6541	1.15		20,00	55,00	1.100,00	
16	μ	\ 10.1.1.1	2653	1.16		20,00	35,00	700,00	
							μ	13.870,40	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.870,40	
17	μ	\ 09.4.2	6541	1.17		25,00	7,00	175,00	
18	μ μ) (μ	\ 64.21.03.06		1.18		100,00	5,00	500,00	
19		\16.12	6732	1.19		1,00	60,00	60,00	
20		06	3231	1.20	m2	35.000,00	0,41	14.350,00	
21	μ	02.1	3211	1.21	m3	500,00	15,30	7.650,00	
22	μ μ μ	82	2922	1.22		1,00	115,00	115,00	
23	2 , μ μ , , μ μ 1317-2,	\ 01.1.2		1.23	MM	24,00	35,00	840,00	
24	μ μ , μ	\ 04.02.01	2652	1.24	m	10,00	55,00	550,00	
25	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	1.25	kg	100,00	2,90	290,00	
26	μ μ	\ 78.96.28.02		1.26	m2	10,00	16,80	168,00	
27	μ	\ 78.96.28.03		1.27	m2	10,00	45,00	450,00	
: 1. -								39.018,40	39.018,40
2.									
1	μ μ μ μ μ 0,50m2	\ .06.1.1	4421	2.01		200,00	20,00	4.000,00	
2	μ μ μ μ μ 0,50m2 2,00m2	\ .06.1.2	4421	2.02		350,00	28,00	9.800,00	
3	μ μ μ μ - μ 10m2	\4.09.01	4521	2.03	m2	300,00	30,00	9.000,00	
4	μ μ μ μ 20 , μ 15- 10m2	\4.09.01.01	4521	2.04	μ2	200,00	30,00	6.000,00	
5	μ μ μ μ - μ μ 10m2	\4.09.02	4521	2.05	m2	350,00	24,00	8.400,00	
6	μ μ μ	\ .06.2.1	4421	2.06	m2	40,00	25,00	1.000,00	
: 2.								38.200,00	38.200,00
							μ		77.218,40

