

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 4/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ	\ .52.01	2922	1.01	m2	20,00	10,00	200,00	
2	μ μ	\ .52.02	2922	1.02	m2	20,00	22,00	440,00	
3	μ μ	4.10.01	6804	1.03	m2	20,00	35,00	700,00	
4	ο μ C16/20 μ	\4.11.02.01	2532	1.04	m2	200,00	16,15	3.230,00	
5	μ	\ 51	2921	1.05	m	10,00	9,60	96,00	
6	μ μ	\ 3.01.02.01	6054	1.06	m3	50,00	5,77	288,50	
7	μ μ	\ .12.03	2227	1.07	m3	5,00	10,00	50,00	
8	μ 45	\ 64.21.03.03		1.08		50,00	15,00	750,00	
9	μ 75	\ 64.21.03.04		1.09		15,00	18,00	270,00	
10	μ (μ) μ	\ 64.21.03.02	6423	1.10		5,00	36,00	180,00	
11	μ	\ 64.21.03.05		1.11		5,00	48,00	240,00	
12	μ μ	\ 09.3	6541	1.12	μ.	25,00	25,30	632,50	
13	μ μ	\ 09.4	6541	1.13	μ.	20,00	46,96	939,20	
14	μ DN 50 mm (2")	\ 10.1.2	2653	1.14		20,00	32,00	640,00	
							μ	8.656,20	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	8.656,20	
15			\ 09.4.1	6541	1.15		15,00	55,00	825,00	
16	μ		\ 10.1.1.1	2653	1.16		10,00	35,00	350,00	
17		μ	\ 09.4.2	6541	1.17		20,00	7,00	140,00	
18	μ μ)	(μ	\ 64.21.03.06		1.18		90,00	5,00	450,00	
19			\16.12	6732	1.19		1,00	60,00	60,00	
20			06	3231	1.20	m2	45.000,00	0,41	18.450,00	
21			02.1	3211	1.21	m3	1.100,00	15,30	16.830,00	
22	μ μ μ		82	2922	1.22		1,00	115,00	115,00	
23			\ 01.1.2		1.23	MM	20,00	35,00	700,00	
24	μ	μ , μ	\ 04.02.01	2652	1.24	m	7,00	55,00	385,00	
25			29.3.1	2532	1.25	m3	35,00	94,20	3.297,00	
26		μ , μ	20.10	2162	1.26	m3	15,00	8,30	124,50	
27	μ	μ μ	01	2269	1.27	m	15,00	1,00	15,00	
28			38.03	3816	1.28	m2	25,00	15,70	392,50	
29		μ μ 500C	30.2		1.29	Kgr	200,00	1,15	230,00	
30	μ μ μ	, C16/20	32.05.04	3214	1.30	m3	5,00	105,00	525,00	
31		μ μ 2	\64.21.03		1.31		10,00	11,80	118,00	
32	K μ μ μ	(ductile iron)	11.01.02	6752	1.32	kg	100,00	2,90	290,00	
		: 1.	-						51.953,20	51.953,20
		2.								
1	μ μ μ	μ 0,50m2	\ .06.1.1	4421	2.01		205,00	20,00	4.100,00	
							μ		4.100,00	51.953,20

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.100,00	51.953,20
2	μ μ μ μ 2,00m2 0,50m2	\ .06.1.2	4421	2.02		300,00	28,00	8.400,00	
3	μ μ μ μ 10m2	\4.09.01	4521	2.03	m2	330,00	30,00	9.900,00	
4	μ μ μ μ 15- 20 , μ 10m2	\4.09.01.01	4521	2.04	μ2	200,00	30,00	6.000,00	
5	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	15,00	25,00	375,00	
	: 2.							37.175,00	37.175,00
									89.128,20
								18,00%	16.043,08
									105.171,28
								15,00%	15.775,69
									120.946,97
									20,77
									120.967,74
								24,00%	29.032,26
									150.000,00

Πυλαία 16-1-2018

Ο Συντάξας

Εγκρίθηκε
Η Προϊστάμενη ΤΟΥΕ

Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος ΔΤΥ

Βασίλειος Κιουρτζόγλου
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Κυριακή Τσομπάνη
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β