

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 4/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	μ μ	1.01	\ .52.01	m2	20,00
2	μ μ μ	1.02	\ .52.02	m2	20,00
3	μ μ -	1.03	4.10.01	m2	20,00
4	μ C16/20 μ μ 15 ο μ	1.04	\4.11.02.01	m2	200,00
5	μ	1.05	\ 51	m	10,00
6	μ - μ , μ	1.06	\ 3.01.02.01	m3	50,00
7	μ μ	1.07	\ .12.03	m3	5,00
8	μ 45	1.08	\ 64.21.03.03		50,00
9	μ 75	1.09	\ 64.21.03.04		15,00
10	μ μ (μ)	1.10	\ 64.21.03.02		5,00
11	μ	1.11	\ 64.21.03.05		5,00
12	μ μ μ	1.12	\ 09.3	μ.	25,00
13	μ μ μ ,	1.13	\ 09.4	μ.	20,00
14	μ DN 50 mm (2")	1.14	\ 10.1.2		20,00
15		1.15	\ 09.4.1		15,00
16	μ	1.16	\ 10.1.1.1		10,00
17	μ	1.17	\ 09.4.2		20,00
18	μ μ (μ)	1.18	\ 64.21.03.06		90,00
19		1.19	\16.12		1,00
20		1.20	06	m2	45.000,00
21	μ	1.21	02.1	m3	1.100,00
22	μ μ μ μ	1.22	82		1,00
23	μ μ , 2 μ μ 1317-2,	1.23	\ 01.1.2	MM	20,00
24	μ μ , μ	1.24	\ 04.02.01	m	7,00
25	μ , μ C16/20 ,	1.25	29.3.1	m3	35,00
26	μ , μ	1.26	20.10	m3	15,00
27	μ μ μ	1.27	01	m	15,00
28		1.28	38.03	m2	25,00
29	μ μ , μ μ 500C	1.29	30.2	Kgr	200,00
30	μ μ , μ C16/20	1.30	32.05.04	m3	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	μ μ 2	1.31	\64.21.03		10,00
32	K μμ μ (ductile iron)	1.32	11.01.02	kg	100,00
2.					
1	, μ μ 0,50m2 μ μ - μ	2.01	\ .06.1.1		205,00
2	, μ μ 0,50m2 μ μ 2,00m2 - μ	2.02	\ .06.1.2		300,00
3	, μ μ 10m2 μ μ μ - μ	2.03	\4.09.01	m2	330,00
4	μ μ μ 15-20 , μ 10m2	2.04	\4.09.01.01	μ2	200,00
5	, μ μ μ 10m2 - μ	2.05	\4.09.02	m2	350,00
6	μ μ μ	2.06	\ .06.2.1	m2	15,00

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