

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** 3/2017

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	μ μ μ	1.01	\ .52.01	m2	30,00
2	μ μ μ	1.02	\ .52.02	m2	25,00
3	μ μ μ	1.03	4.10.01	m2	20,00
4	μ μ C12/15	1.04	\4.11.01	m2	80,00
5	μ	1.05	\ 51	m	30,00
6	μ - μ , μ	1.06	\ 3.01.02.01	m3	30,00
7	μ μ	1.07	\ .12.03	m3	5,00
8	μ 45	1.08	\ 64.21.03.03	μ	82,00
9	μ 75	1.09	\ 64.21.03.04	μ	26,00
10	μ μ ( μ )	1.10	\ 64.21.03.02	μ	30,00
11	μ	1.11	\ 64.21.03.05	μ	30,00
12	μ μ μ	1.12	\ 09.3	μ.	25,00
13	μ μ μ ,	1.13	\ 09.4	μ.	30,00
14	μ DN 50 mm (2")	1.14	\ 10.1.2	μ	52,00
15		1.15	\ 09.4.1	μ	19,00
16	μ	1.16	\ 10.1.1.1	μ	20,00
17	μ	1.17	\ 09.4.2	μ	25,00
18	μ μ ( μ )	1.18	\ 64.21.03.06	μ	150,00
19		1.19	\16.12	μ	1,00
20		1.20	06	m2	30.000,00
21	μ	1.21	02.1	m3	475,00
22	μ μ μ μ	1.22	82	μ	1,00
23	μ μ 1317-2, , μ μ	1.23	\ 01.1.2	MM	28,00
24	μ μ , μ	1.24	\ 04.02.01	m	10,00
<b>2.</b>					
1	, μ μ 0,50m2 μ μ - μ	2.01	\ .06.1.1	μ	200,00
2	, μ μ 0,50m2 μ μ 2,00m2 - μ	2.02	\ .06.1.2	μ	300,00

