

Αρ. Μελέτης : 51/2017

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	/				
1	μ 9,00 m	1	60.10.01.02		11,00
2	μ μ μ , μ 12,00 m	2	62.10.02.01		11,00
3	μ , μ 12 m,	3	62.10.15.01		315,00

29 μ 2017 ' 50 μ 2017 ' 50 μ 2017