

Αρ. Μελέτης : 51/2017

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. /									
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	1		11,00	1.200,00	13.200,00	
2	μ μ μ , μ 12,00 m	62.10.02.01	100	2		11,00	75,00	825,00	
3	μ μ 12 m,	62.10.15.01	7791	3		315,00	95,00	29.925,00	
: 1. /								43.950,00	43.950,00
μ &								18,00%	7.911,00
μ								15,00%	7.779,15
μ									59.640,15 37,27
μ								24,00%	14.322,58
									74.000,00

29 μ 2017

' 50

μ 2017

' 50

μ 2017

μ