

: - μ μ

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	:				
1	- μ	1	02	m3	29,63
2.	:				
1	μ	2	02.1	m3	59,26
3.	:(μ)				
1		3	03	m2	592,609
2		4	04	m2	3.183,01
3	, μ μ 0,05 m	5	05.1	m2	592,609
4	() μ μ 0,05m	6	07	m2	3.183,01
5	μ μ 0,04 m μ	7	09.1	m2	3.776,61

13/10/2017
μ

13/10/2017
μ μ μ μ

13/10/2017
μ

..