

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	592,60
2		4	04	m2	1.159,50
3	, μ μ 0,05 m	5	05.1	m2	592,60
4	( ) μ μ 0,05m	6	07	m2	1.159,50
5	μ μ 0,04 m μ	7	09.1	m2	1.752,10

13/10/2017  
 μ

13/10/2017  
 , μ μ μ μ

13/10/2017  
 μ