

: μ
μ

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	- μ	1	02	m3	1.800,00
2	μ μ	2	20.20	m3	420,00
3	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3	3.10.01.01	m3	90,00
4	μ μ μμ μ	4	5.07	m3	200,00
5	μ , μ	5	20.10	m3	200,00
6	μ	6	02.1	m3	320,00
1	1,50m	7	\64.50	m	255,00
2	&	8	\64.50.01		1,00
3	& μ	9	\64.16.04		1,00
4		10	\72.80.01		1,00
5	,	11	\72.80.02		1,00
1	μ μ	12	2		1,00
2		13	3		1,00
3		14	4		1,00
4	μ μ	15	5		1,00
5	μ μ	16	6		1,00
6	μ	17	7		1,00

12/12/2019

12/12/2019

/ μ.