

:

μ . . μ

μμ

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ , μ 4	1	18.3	m3	180,00
2	μ 5,00 m	2	01	m3	300,00
3	- μ	3	02	m3	30,00
4	μ μ	4	20.20	m3	10,00
5	μ () μ	5	04.2	m3	10,00
	2.				
1	μ μ , μ μ B500C	6	30.2	kg	6.900,00
2	μ μ , x μ μ B500C	7	30.3	kg	540,80
3	μ C16/20 μ , . . .	8	29.3.2	m3	140,00
4	C12/15 , μ , μ μ	9	29.2.2	m3	50,00
	3.				
1	μ	10	01.1	m3	250,00
	4.				
1		11	03	m2	1.500,00
2	, μ μ 0,05 m μ	12	08.1	m2	1.500,00

04-04-2019

04-04-2019

/ μ.

/

/