

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	- μ	1	02	m3	600,00
2	μ	2	20	m3	600,00
<b>2.</b>					
1	C12/15 , μ , μ μ	3	29.2.2	m3	1.014,00
2	μ μ C16/20 , μ ,	4	29.3.3	m3	23,00
3	μ μ , x μ μ B500C	5	30.3	kg	10.513,00
4	μ μ , μ μ B500C	6	30.2	kg	2.300,00

& . 3/11/2017  
μ

& . 3/11/2017