

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	115,00	2,90	333,50	
								<b>333,50</b>	<b>333,50</b>
<b>2.</b>									
1	μ	01.1	3121	2	m3	75,00	13,70	1.027,50	
2	μ	02.1	3211	3	m3	65,00	13,70	890,50	
3	μ , μ 4	18.3	1510	4	m3	175,00	8,20	1.435,00	
4	μ	20	1530	5	m3	175,00	1,05	183,75	
								<b>3.536,75</b>	<b>3.536,75</b>
<b>3.</b>									
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	4,00	94,20	376,80	
2	μ	51	2921	7	m	55,00	9,60	528,00	
								<b>904,80</b>	<b>904,80</b>
<b>4.</b>									
1		03	4110	8	m2	650,00	1,20	780,00	
2	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	9	m2	650,00	7,87	5.115,50	
3	μ μ μ	01	2269	10	m	20,00	1,00	20,00	
								<b>5.915,50</b>	<b>5.915,50</b>
									<b>10.690,55</b>
								18,00%	1.924,30
									<b>12.614,85</b>
								15,00%	1.892,23
									<b>14.507,08</b>
									9,05
									<b>14.516,13</b>
								24,00%	3.483,87
									<b>18.000,00</b>

31/5/2018  
μ

31/5/2018  
μ /

31/5/2018  
μ μ μ

μ ' .