

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.393,00	6,70	9.333,10	
2	μ	02	6087	2	m3	505,00	2,70	1.363,50	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	91,20	94,20	8.591,04	
4	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	1,00	126,00	126,00	
5	μ	51	2921	5	m	760,00	9,60	7.296,00	
6	μ	01.1	3121	6	m3	684,00	16,75	11.457,00	
7	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	7	m2	3.434,00	1,73	5.940,82	
8	μ μ	12	2227	8	m3	1,00	32,50	32,50	
<b>: 1.</b>								<b>44.139,96</b>	<b>44.139,96</b>
μ &								18,00%	<b>7.945,19</b>
μ								15,00%	<b>52.085,15</b> <b>7.812,77</b>
μ									<b>59.897,92</b> <b>100,01</b>
μ								24,00%	<b>59.997,93</b> <b>14.399,50</b>
									<b>74.397,43</b>