

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.302,50	6,70	8.726,75	
2	μ	02	6087	2	m3	640,00	2,70	1.728,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	78,96	94,20	7.438,03	
4	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	1,00	126,00	126,00	
5	μ	51	2921	5	m	658,00	9,60	6.316,80	
6	μ	01.1	3121	6	m3	781,50	16,75	13.090,13	
7	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	7	m2	3.894,00	1,73	6.736,62	
8	μ μ	12	2227	8	m3	1,00	32,50	32,50	
9	μ μ μ	01	2269	9	m	20,00	1,00	20,00	
<b>: 1.</b>								<b>44.214,83</b>	<b>44.214,83</b>
μ &								18,00%	<b>7.958,67</b>
μ								15,00%	<b>52.173,50</b> <b>7.826,03</b>
μ									<b>59.999,53</b> <b>0,47</b>
μ								24,00%	<b>60.000,00</b> <b>14.400,00</b>
									<b>74.400,00</b>