

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ μ μ	02.1	1123.	01	m3	31,00	6,40	198,40	
2	- μ	02	1123.	02	m3	840,00	4,50	3.780,00	
3	,	03.3	1133.	03	m3	420,00	12,00	5.040,00	
<b>: 1.</b>								<b>9.018,40</b>	<b>9.018,40</b>
<b>2.</b>									
1	C20/25 μ μ	29.4.5	2551	04	m3	182,00	133,00	24.206,00	
2	μ μ C8/10	29.1.1	2511	05	m3	30,00	72,30	2.169,00	
3	μ μ μ B500C	30.2	2612	06	kg	15.500,00	1,15	17.825,00	
4	μ μ	38.45	3873	07	m2	500,00	2,20	1.100,00	
5	μ	04.1	2653	08	m	110,00	12,05	1.325,50	
<b>: 2.</b>								<b>46.625,50</b>	<b>46.625,50</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ	20.20	2162	10	m3	85,00	19,50	1.657,50	
2	μ μ 200mm	19	3121	11	m3	200,00	12,00	2.400,00	
3	μ	01.1	3121	12	m3	120,00	15,30	1.836,00	
4	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	13	m2	420,00	1,20	504,00	
5	μ μ C 16/20 ( )	\ 29.3.4	2532	14	m2	420,00	30,54	12.826,80	
<b>: 3.</b>								<b>19.224,30</b>	<b>19.224,30</b>
								<b>0,00</b>	<b>74.868,20</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	0,00	74.868,20
							μ &	18,00%	74.868,20 13.476,28
							μ	15,00%	88.344,48 13.251,67
							μ		101.596,15 2.468,89
							μ	23,00%	104.065,04 23.934,96
									128.000,00
	24/7/2015 μ			24/7/2015 μ					