

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	1.420,00	4,66	6.617,20	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	2	m3	50,00	24,21	1.210,50	
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	140,00	5,56	778,40	
4	μ .	\4.04	6807	4	m2	65,00	1,00	65,00	
5	μ μ μ	\4.05.2.1	6808	5		240,00	1,15	276,00	
6	μ μ μ μ	3.12	6087	6	m	20,00	15,50	310,00	
<b>: 1.</b>								<b>9.257,10</b>	<b>9.257,10</b>
<b>2.</b>									
1	μ	01.1	3121	7	m3	390,00	15,68	6.115,20	
2	μ	02.1	3211	8	m3	535,00	15,68	8.388,80	
3	μ	20	1530	9	m3	710,00	1,05	745,50	
4	μ , μ 4	18.3	1510	10	m3	710,00	10,18	7.227,80	
<b>: 2.</b>								<b>22.477,30</b>	<b>22.477,30</b>
<b>3.</b>									
1	μ	4.13	6082.1	11	m3	110,00	24,56	2.701,60	
2	μ	51	2921	12	m	280,00	9,60	2.688,00	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	13	m3	52,00	94,20	4.898,40	
4		38.03	3816	14	m2	22,00	15,70	345,40	
5	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	15	kg	800,00	1,15	920,00	
6	μ μ μ μ μ	85	2548	16		7,00	40,30	282,10	
7	μ μ	\ 66.1.1	2548	17		4,00	398,19	1.592,76	
8	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	18	m3	48,00	106,00	5.088,00	
<b>μ</b>								<b>18.516,26</b>	<b>31.734,40</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>18.516,26</b>	<b>31.734,40</b>
9	- μ μ	\73.93.1	7373.1	19	m2	408,00	1,19	485,52	
	: 3.							<b>19.001,78</b>	<b>19.001,78</b>
	4.								
1	μ μ μ	01	2269	20	m	200,00	1,00	200,00	
2		03	4110	21	m2	2.700,00	1,20	3.240,00	
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	22	m2	2.700,00	7,94	21.438,00	
4	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	23	m2	219,00	22,39	4.903,41	
	: 4.							<b>29.781,41</b>	<b>29.781,41</b>
									<b>80.517,59</b>
								18,00%	14.493,17
									<b>95.010,76</b>
								15,00%	14.251,61
									<b>109.262,37</b>
									11,82
									<b>109.274,19</b>
								24,00%	26.225,81
									<b>135.500,00</b>

20/11/2019

μ

20/11/2019

μ /

μ & μ μ