

A/A				M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ -	02	1	m3	500,00	1,65	825,00	
2	μ	20	2	m3	2.000,00	1,05	2.100,00	
3	μ 200mm μ	19	3	m3	200,00	9,15	1.830,00	
4	μ μ μ μ ,	14	4	m	24.920,00	0,65	16.198,00	
5	μ , μ 4	18.3	5	m3	2.000,00	6,95	13.900,00	
							<b>34.853,00</b>	<b>34.853,00</b>
1	) μ ( μ C16/20	29.3.4	6	m3	20,00	126,00	2.520,00	
2	x μ μ μ B500C	30.3	7	kg	1.500,00	1,15	1.725,00	
3	μ , μ μ 1916 μ μ 120 D600 mm 1916 μ	12.01.01.05	8	m	50,00	72,00	3.600,00	
4	μ μ μ 2,00 1,50 m	9.20.04	9	m	5,00	460,00	2.300,00	
5	μ , μ μ μ C12/15	29.2.2	10	m3	120,00	89,80	10.776,00	
6	μ , μ μ 1916 μ μ 120 D400 mm 1916 μ	12.01.01.03	11	m	30,00	41,20	1.236,00	
							<b>22.157,00</b>	<b>22.157,00</b>
1	μ	01.1	12	m3	1.000,00	12,45	12.450,00	
2	0,10 m μ μ	01.2	13	m2	48.035,00	1,48	71.091,80	
3	0,10 m ( . . . -155)	02.2	14	m2	48.035,00	1,58	75.895,30	
4	μ	05	15	m3	1.326,00	13,55	17.967,30	
							<b>177.404,40</b>	<b>177.404,40</b>
1		03	16	m2	48.035,00	1,20	57.642,00	
2		04	17	m2	6.345,00	0,45	2.855,25	
3	μ μ μ	06	18	ton	470,00	79,75	37.482,50	
							<b>97.979,75</b>	<b>234.414,40</b>

Α/Α			· ·	M	·	μ ( )	( )	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	<b>97.979,75</b>	<b>234.414,40</b>
4	μ μ 0,05 m μ	08.1	19	m2	54.380,00	8,08	439.390,40	
	:						<b>537.370,15</b>	<b>537.370,15</b>
						μ		<b>771.784,55</b>
						&	18,00%	138.921,22
						μ		<b>910.705,77</b>
							15,00%	136.605,87
						μ		<b>1.047.311,64</b>
								1.075,46
						μ		<b>1.048.387,10</b>
							24,00%	251.612,90
								<b>1.300.000,00</b>

29-07-2020

29-07-2020

