

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1.</b>									
1	μ	1140	1140	1	m2	30.000,00	0,08	2.400,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	800,00	4,12	3.296,00	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	1.000,00	5,07	5.070,00	
4	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	4	m3	700,00	9,62	6.734,00	
<b>: 1.1.</b>								<b>17.500,00</b>	<b>17.500,00</b>
<b>1.2.</b>									
1	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	100,00	7,42	742,00	
2	μ μ	12	2227	6	m3	30,00	29,92	897,60	
3	μ μ μ	01	2269	7	m	500,00	1,00	500,00	
4	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	8	m3	60,00	126,00	7.560,00	
5	μ , μ C16/20	29.3.2	2532	9	m3	25,00	104,00	2.600,00	
6	o μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	10	m3	20,00	133,00	2.660,00	
7	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	11	kg	2.000,00	1,15	2.300,00	
8	μ μ , μ μ μ B500A	30.1	2611	12	kg	3.000,00	1,15	3.450,00	
9	μ μ	16.22	6630.1	13		20,00	25,80	516,00	
10	μ μ μ	49	6752	14	kg	1.000,00	1,45	1.450,00	
11	μ	49	6752	15	kg	700,00	2,00	1.400,00	
12	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	16	m	20,00	41,20	824,00	
<b>μ</b>								<b>24.899,60</b>	<b>17.500,00</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>24.899,60</b>	<b>17.500,00</b>
13	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	17	m	10,00	72,00	720,00	
14	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	18	m	30,00	144,00	4.320,00	
15	μ μ μ μ μ	85	2548	19		10,00	40,30	403,00	
							<b>: 1.2.</b>	<b>30.342,60</b>	<b>30.342,60</b>
<b>1.3.</b>									
1	μ	01.1	3121	20	m3	500,00	14,92	7.460,00	
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	21	m2	7.000,00	1,44	10.080,00	
3	μ μ 200mm	19	3121	22	m3	300,00	11,62	3.486,00	
4	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	23	m2	7.000,00	1,54	10.780,00	
							<b>: 1.3.</b>	<b>31.806,00</b>	<b>31.806,00</b>
<b>1.4.</b>									
1	6 cm μ ,	02.2	1132	24	m2	5.000,00	1,45	7.250,00	
2		03	4110	25	m2	7.000,00	1,20	8.400,00	
3		04	4120	26	m2	19.000,00	0,45	8.550,00	
4	μ μ μ	06	4421	27	ton	300,00	80,81	24.243,00	
5	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	28	m2	26.000,00	7,87	204.620,00	
6	- μ	08		29	m2	250,00	20,00	5.000,00	
7	μ μ μ μ	17.1	7788	30	m2	1.200,00	3,80	4.560,00	
8	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	31	m	10,00	45,00	450,00	
							μ	<b>263.073,00</b>	<b>79.648,60</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>263.073,00</b>	<b>79.648,60</b>
9	1 , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	32	m	10,00	70,00	700,00	
	: 1.4.	-						<b>263.773,00</b>	<b>263.773,00</b>
	: 1.								<b>343.421,60</b>
									<b>343.421,60</b>
								18,00%	61.815,89
								15,00%	<b>405.237,49</b> 60.785,62
									<b>466.023,11</b> 7.932,00
									<b>473.955,11</b> 1.427,76
									<b>475.382,87</b> 8.488,10
								24,00%	<b>483.870,97</b> 116.129,03
									<b>600.000,00</b>

K 16-4-2021

&

&

K

16-4-2021

/

..&