

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		16	1420	1	m3	1.010,00	4,24	4.282,40	
2	- μ	02	1123.	2	m3	3.215,00	5,26	16.910,90	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	4.350,00	6,21	27.013,50	
4	μ μ μ μ , μ	14	1310	4	m	6.700,00	0,65	4.355,00	
5	μ 5,00 m	01	2151	5	m3	2.500,00	8,56	21.400,00	
6	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	6	m3	19.330,00	9,24	178.609,20	
7	μ μ	1140	1310	7	m2	193.280,00	0,10	19.328,00	
8	μ . . . ,	07	6157	8	m3	95,00	19,86	1.886,70	
	: 1.							273.785,70	273.785,70
	2.								
1	μ C8/10	29.1.2	2521	9	m3	86,00	72,00	6.192,00	
2	o μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	10	m3	257,00	133,00	34.181,00	
3	μ μ , μ μ μ B500C	30.2	2612	11	kg	25.785,00	1,15	29.652,75	
4	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	560,00	94,20	52.752,00	
5	μ μ , x μ μ B500C	30.3	7018	13	kg	4.900,00	1,15	5.635,00	
6	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	14	m	114,00	103,00	11.742,00	
	μ							140.154,75	273.785,70

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							140.154,75	273.785,70
7	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	15	m	102,00	144,00	14.688,00	
	: 2.							154.842,75	154.842,75
μ									428.628,45
&								18,00%	77.153,12
μ								15,00%	505.781,57
									75.867,24
μ									581.648,81
									609,25
μ								24,00%	582.258,06
									139.741,93
									721.999,99
. 36/13-12-2001									722.000,00

, 10/04/2019
10/04/2019

/ /

/ /
/ /

/ /