

A/A				· ·	M ·		μ (   )	(   )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ 5,00 m	01	2151	1	m3	80,00	4,48	358,40	
2	μ , μ C12/15	29.2.2	2531	2	m3	25,00	89,80	2.245,00	
3	μ μ C20/25	29.4.2	2551	3	m3	99,00	133,00	13.167,00	
4	μ μ , μ B500C	30.2	2612	4	kg	10.404,00	1,15	11.964,60	
5	μ	01.1	3121	5	m3	395,00	11,98	4.732,10	
6	0,10 m (   . . . -155)	02.2	3211	6	m2	7.900,00	1,68	13.272,00	
7		03	4110	7	m2	7.900,00	1,20	9.480,00	
8		04	4120	8	m2	1.600,00	0,45	720,00	
9	μ , μ 0,05 m μ	08.1	4521	9	m2	9.500,00	8,18	77.710,00	
10	μ , 25 cm μ	41.02.01	4106	10	m2	110,00	9,00	990,00	
11	μ μ	10.02	1103	11	ton	75,00	7,30	547,50	
12	μ	10.04	1127	12	tonx1 0m	750,00	2,00	1.500,00	
	: 1.							136.686,60	136.686,60
μ									136.686,60
&								18,00%	24.603,59
μ									161.290,19
								15,00%	24.193,53
μ									185.483,72
								24,00%	44.516,09
									229.999,81
. 36/13-12-2001									230.000,00

12/06/2017  
μ

12/06/2017