

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		01	1110	1	m3	400,00	1,13	452,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	10.000,00	8,95	89.500,00	
3	- μ	02	1123.	3	m3	7.000,00	1,45	10.150,00	
4	- μ	04.1	1212	4	m3	618,00	2,40	1.483,20	
5		04.2	1220	5	m3	416,00	5,65	2.350,40	
6	μ	20	1530	6	m3	1.500,00	1,05	1.575,00	
7	μ , 2 3	18.1	1510	7	m3	1.500,00	13,97	20.955,00	
8	μ 5,00 m	01	2151	8	m3	500,00	4,75	2.375,00	
9	μ μ	02	6087	9	m3	100,00	2,70	270,00	
10	μ , μ 4	18.3		10	m3	1,00	0,75	0,75	
	: 1.							129.111,35	129.111,35
	2.								
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	11	m3	550,00	94,20	51.810,00	
2	, μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	12	m3	150,00	89,80	13.470,00	
3	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W4	01.1.4	2653	13	m	500,00	41,50	20.750,00	
4	μ μ μ	17.1	7788	14	m2	1.700,00	3,80	6.460,00	
5	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1000 mm μ	12.01.01.07	6551.7	15	m	65,00	144,00	9.360,00	
	μ							101.850,00	129.111,35

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							101.850,00	129.111,35
6	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	16	m	12,00	57,00	684,00	
7	0,90 m ,	09.1	6541	17		10,00	53,70	537,00	
8	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	18		10,00	31,10	311,00	
9	μ μ , μ μ B500C	30.2	2612	19	kg	999,61	1,15	1.149,55	
10	μ , μ μ C16/20	29.3.2	2532	20	m3	70,00	104,00	7.280,00	
	: 2.							111.811,55	111.811,55
	3.								
1	μ	01.1	3121	21	m3	4.822,00	24,42	117.753,24	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	22	m2	24.120,00	2,49	60.058,80	
3	μ μ 0,10 m	01.2	3111	23	m2	1,00	1,85	1,85	
4	μ	02.1	3211	24	m3	1,00	12,25	12,25	
	: 3.							177.826,14	177.826,14
	4.								
1		03	4110	25	m2	22.700,00	1,20	27.240,00	
2	μ μ ,005 m	05.1	4321	26	m2	2.600,00	7,62	19.812,00	
3	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	27	m2	22.700,00	8,22	186.594,00	
	: 4.							233.646,00	233.646,00
	5.								
	μ								652.395,04

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									652.395,04
&								18,00%	117.431,11
μ								15,00%	769.826,15
μ									115.473,92
μ									885.300,07
μ									1.797,00
μ								24,00%	887.097,07
									212.903,30
									1.100.000,37
. 36/13-12-2001									1.100.000,00

μ