

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	1.200,00	7,30	8.760,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	260,00	8,20	2.132,00	
3	μ μ	22.01	2202	3	m3	2,00	24,60	49,20	
4	,	03.3	1133.	4	m3	100,00	14,80	1.480,00	
5	/ μ 4 m	04.1.3	5354	5		10,00	6,00	60,00	
6	μ μ - μ μ 1,50 m μ μ	01.3	5352	6		20,00	4,00	80,00	
: 1.								12.561,20	12.561,20
2.									
1	μ	01.1	3121	7	m3	800,00	15,90	12.720,00	
2	μ	02.1	3211	8	m3	350,00	15,90	5.565,00	
3	μ μ	20.20	2162	9	m3	70,00	20,10	1.407,00	
: 2.								19.692,00	19.692,00
3.									
1	μ	4.13	6082.1	10	m3	25,00	25,00	625,00	
2	μ	51	2921	11	m	390,00	9,60	3.744,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	12	m3	330,00	94,20	31.086,00	
4	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	13	kg	11.000,00	1,15	12.650,00	
5	μ μ	\ 66.1.1	2548	14		2,00	398,19	796,38	
6	μ μ μ	85	2548	15		10,00	40,30	403,00	
7	2 μ μ , μ μ 1317-2, W6	01.1.2	2653	16	m	40,00	37,50	1.500,00	
8	μ μ μ	17.1	7788	17	m2	2.400,00	3,80	9.120,00	
μ								59.924,38	32.253,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	59.924,38	32.253,20
9	C20/25	29.4.5	2551	18	m3	110,00	133,00	14.630,00	
10	μ C8/10	29.1.1	2511	19	m3	17,00	72,30	1.229,10	
11	μ	38.45	3873	20	m2	350,00	2,20	770,00	
12	PVC-U μ SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	21	m	5,00	4,20	21,00	
13	160 mm	61.05	6104	22	kg	250,00	2,70	675,00	
14	μ	04.1	2653	23	m	200,00	12,05	2.410,00	
15	μ μ μ	77.55	7755	24	m2	30,00	6,70	201,00	
16		38.03	3816	25	m2	55,00	15,70	863,50	
17	μ μ μ μ 13476-2 μ μ 13476-2, 4. μ SN μ μ , SN4, DN 315 mm	12.29.01.06	6711.4	26	m	260,00	19,30	5.018,00	
							: 3.	85.741,98	85.741,98
4.									
1	μ μ μ	01	2269	27	m	700,00	1,00	700,00	
2		03	4110	28	m2	6.500,00	1,20	7.800,00	
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	29	m2	6.500,00	12,10	78.650,00	
							: 4.	87.150,00	87.150,00
							μ		205.145,18

