

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	200,00	2,24	448,00	
2	, μ	03.1	1133.	2	m3	2.700,00	4,14	11.178,00	
3	, μ μ	03.2	1133.	3	m3	1.000,00	5,94	5.940,00	
4	- μ	04.1	1212	4	m3	50,00	3,19	159,50	
5		04.2	1220	5	m3	280,00	6,44	1.803,20	
6	μ , 2 3	18.1	1510	6	m3	50,00	9,60	480,00	
7	μ μ 200mm	19	3121	7	m3	2.400,00	16,75	40.200,00	
8	μ	20	1530	8	m3	2.400,00	1,05	2.520,00	
9	μ μ	\ 04.1	5353	9	μμ	9.800,00	1,50	14.700,00	
10	μ - μ , μ μ 0,30 m	02.1	5354	10		50,00	40,00	2.000,00	
11	μ - μ , μ μ 0,60 m μ 0,31 μ	02.2	5354	11		20,00	60,00	1.200,00	
12	μ - μ , μ μ 0,90 m μ 0,61 μ	02.3	5354	12		10,00	80,00	800,00	
	: 1.							81.428,70	81.428,70
	2.								
1	μ 5,00 m	01	2151	13	m3	2.300,00	5,54	12.742,00	
2	, μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	14	m3	50,00	89,80	4.490,00	
3	μ , , μ C16/20	29.3.2	2532	15	m3	200,00	104,00	20.800,00	
4	μ μ , , μ μ C20/25	29.4.1	2522	16	m3	160,00	104,00	16.640,00	
5	μ C20/25	29.4.4	2551	17	m3	10,00	143,00	1.430,00	
							μ	56.102,00	81.428,70

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.102,00	81.428,70
6	μ μ μ B500C	30.2	2612	18	kg	13.000,00	1,15	14.950,00	
7	μ μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	19	kg	1.500,00	1,15	1.725,00	
8	μ μ μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	20	m	36,00	41,20	1.483,20	
: 2.								74.260,20	74.260,20
3.									
1	μ	01.1	3121	21	m3	2.000,00	20,05	40.100,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	22	m2	11.000,00	2,06	22.660,00	
: 3.								62.760,00	62.760,00
4.									
1		03	4110	23	m2	11.000,00	1,20	13.200,00	
2		04	4120	24	m2	500,00	0,45	225,00	
3	μ μ μ	06	4421	25	ton	290,00	81,16	23.536,40	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	26	m2	11.000,00	7,98	87.780,00	
: 4.								124.741,40	124.741,40
5.									
1	0,90 m	09.1	6541	27		45,00	53,70	2.416,50	
2	μ μ μ	09.4	6541	28		5,00	53,70	268,50	
3	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	29		50,00	31,10	1.555,00	
4	μ μ μ μ	17.1	7788	30	m2	2.400,00	3,80	9.120,00	
: 5.								13.360,00	13.360,00
							μ		356.550,30

