

&

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
1.										
1		- μ	02	1123.	1	m3	18.000,00	2,60	46.800,00	
2		,	03.3	1133.	2	m3	20.000,00	10,10	202.000,00	
3		- μ	04.1	1212	3	m3	350,00	3,55	1.242,50	
4			04.2	1220	4	m3	800,00	6,80	5.440,00	
5		μ μ	12	2227	5	m3	1,00	28,40	28,40	
6		μ μ μ μ ,	14	1310	6	m	500,00	0,65	325,00	
7		μ μ 3,0m	15	1320	7	m	10,00	11,50	115,00	
8			16	1420	8	m3	60,00	3,10	186,00	
9		μ , 2 3	18.1	1510	9	m3	2.700,00	8,65	23.355,00	
10		μ	20	1530	10	m3	2.700,00	1,05	2.835,00	
: 1.									282.326,90	282.326,90
2.										
1		μ 5,00 m	01	2151	11	m3	300,00	5,90	1.770,00	
2		μ () μ	04.2	6068	12	m3	150,00	19,10	2.865,00	
3		, μ μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	189,00	89,80	16.972,20	
4		μ μ , μ μ C20/25	29.4.1	2522	14	m3	240,00	104,00	24.960,00	
5		μ C20/25	29.4.4	2551	15	m3	24,00	143,00	3.432,00	
6		, , μ C20/25	29.4.5	2551	16	m3	88,00	133,00	11.704,00	
7		μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	10.000,00	1,15	11.500,00	
8		μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	18	kg	1.300,00	1,15	1.495,00	
									μ	74.698,20
									282.326,90	282.326,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	74.698,20	282.326,90
9	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	19	m	48,00	103,00	4.944,00	
10	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	20	m	40,00	144,00	5.760,00	
							: 2.	85.402,20	85.402,20
3.									
1	μ	01.1	3121	21	m3	1.200,00	19,10	22.920,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	22	m2	5.000,00	1,96	9.800,00	
							: 3.	32.720,00	32.720,00
4.									
1		03	4110	23	m2	4.400,00	1,20	5.280,00	
2		04	4120	24	m2	600,00	0,45	270,00	
3	μ μ μ	06	4421	25	ton	80,00	82,03	6.562,40	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	26	m2	4.000,00	8,08	32.320,00	
							: 4.	44.432,40	44.432,40
5.									
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W7	01.1.1	2653	27	m	800,00	35,00	28.000,00	
2		06	6620.1	28		10,00	11,50	115,00	
3	μ μ μ 2 12899-1	08.2.2	6541	29	m2	1,00	133,00	133,00	
4	0,90 m ,	09.1	6541	30		10,00	53,70	537,00	
5	μ μ	09.4	6541	31			53,70		
6	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	32		12,00	31,10	373,20	
							μ	29.158,20	444.881,50

A/A								()		
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								29.158,20	444.881,50
7	μμ	μ	17.1	7788	33	m2	360,00	3,80	1.368,00	
	: 5.		-						30.526,20	30.526,20
μ										475.407,70
&									18,00%	85.573,39
μ										560.981,09
μ									15,00%	84.147,16
μ										645.128,25
μ										33,04
μ										645.161,29
μ									24,00%	154.838,71
										800.000,00

05/10/2020

05/10/2020

05/10/2020

μ. .

/ /

/ /

/ /