

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	4.400,00	2,55	11.220,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	600,00	9,40	5.640,00	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	320,00	3,40	1.088,00	
4	μ μ	12	2227	4	m3	180,00	35,60	6.408,00	
5	μ μ μ	14	1310	5	m	13.000,00	0,60	7.800,00	
6		16	1420	6	m3	3.000,00	3,00	9.000,00	
7	μ , 2 3	18.1	1510	7	m3	2.500,00	12,35	30.875,00	
8	μ μ 200mm	19	3121	8	m3	400,00	18,90	7.560,00	
9	μ	20	1530	9	m3	2.900,00	0,95	2.755,00	
10	μ μ	5.10	2815	10	m3	200,00	9,00	1.800,00	
: 1.								84.146,00	84.146,00
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	11	m3	1.700,00	4,84	8.228,00	
2	μ () μ	04.2	6068	12	m3	600,00	11,26	6.756,00	
3	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	200,00	82,00	16.400,00	
4	μ μ , μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	14	m3	300,00	95,00	28.500,00	
5	μ μ C20/25	29.4.4	2551	15	m3	55,00	131,00	7.205,00	
6	, μ , μ C20/25	29.4.5	2551	16	m3	350,00	121,00	42.350,00	
7	μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	25.000,00	1,05	26.250,00	
8	μ μ ,x μ μ μ B500C	30.3	7018	18	kg	4.000,00	1,05	4.200,00	
9	μ	64.1	7914	19	m2	349,00	1,50	523,50	
μ								140.412,50	84.146,00

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] [10]	
									()	
								μ	140.412,50	84.146,00
10		μ μ μ μ	65.1.1	2311	20	kg	1.980,00	2,50	4.950,00	
11			65.2	2312	21	m2	900,00	2,30	2.070,00	
12			65.3	2313	22	m3	150,00	23,40	3.510,00	
13		μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	23	m	25,00	100,00	2.500,00	
14		μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	24	m	100,00	140,00	14.000,00	
15		μ , μ , μ μ , μ , μ PVC-U SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	25	m	135,00	30,00	4.050,00	
		: 2.							171.492,50	171.492,50
		3.								
1		μ	01.1	3121	26	m3	9.750,00	21,90	213.525,00	
2		-155) 0,10 m (. . .	02.2	3211	27	m2	81.250,00	2,24	182.000,00	
		: 3.							395.525,00	395.525,00
		4.								
1			03	4110	28	m2	74.600,00	1,10	82.060,00	
2			04	4120	29	m2	39.200,00	0,42	16.464,00	
3		μ	\ 6	4421.	30	ton	4.700,00	79,60	374.120,00	
4		μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	31	m2	74.600,00	7,76	578.896,00	
		: 4.							1.051.540,00	1.051.540,00
		5. -								
1		2 μ μ , μ μ 1317-2, μ μ 2, W4	01.6.9	2653	32	m	600,00	60,00	36.000,00	
2			06	6620.1	33		20,00	10,50	210,00	
								μ	36.210,00	1.702.703,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.210,00	1.702.703,50
3	0,90 m	09.1	6541	34		10,00	49,00	490,00	
4	μ μ μ	09.4	6541	35		10,00	49,00	490,00	
5	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	36		20,00	28,40	568,00	
6	μμ μ μ	17.1	7788	37	m2	5.500,00	3,45	18.975,00	
	: 5. -							56.733,00	56.733,00
									1.759.436,50
								18,00%	316.698,57
								15,00%	2.076.135,07
									311.420,26
									2.387.555,33
									1.496,44
									2.389.051,77
									269,36
									2.389.321,13
									30.033,71
									2.419.354,84
								24,00%	580.645,16
									3.000.000,00

14/06/2023

14/06/2023

14/06/2023

μ .

/ /

/ /

/ /