

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	6.500,00	9,77	63.505,00		
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	100,00	10,57	1.057,00		
3	,	03.3	1133.	3	m3	1.500,00	16,62	24.930,00		
4	- μ	04.1	1212	4	m3	1.350,00	10,62	14.337,00		
5	μ μ μ μ , μ	14	1310	5	m	5.650,00	0,60	3.390,00		
6	μ μ 3,0m	15	1320	6	m	110,00	10,50	1.155,00		
7		16	1420	7	m3	100,00	10,22	1.022,00		
8	μ , 2 3	18.1	1510	8	m3	4.500,00	10,07	45.315,00		
9	μ 200mm	19	3121	9	m3	100,00	16,62	1.662,00		
10	μ	20	1530	10	m3	4.500,00	0,95	4.275,00		
	: 1.							160.648,00	160.648,00	
	2.									
11	μ 5,00 m	01	2151	11	m3	800,00	12,82	10.256,00		
12) μ (μ	04.2	6068	12	m3	450,00	19,62	8.829,00		
13	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	120,00	82,00	9.840,00		
14	μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	14	m3	400,00	95,00	38.000,00		
15	μ C20/25	29.4.4	2551	15	m3	50,00	131,00	6.550,00		
16	, μ , μ C20/25	29.4.5	2551	16	m3	230,00	121,00	27.830,00		
17	μ μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	25.000,00	1,05	26.250,00		
18	μ μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	18	kg	3.700,00	1,05	3.885,00		
								μ	131.440,00	160.648,00

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	131.440,00	160.648,00
19	μ	64.1	7914	19	m2	140,00	1,50	210,00	
20	μ μ	5.10	2815	20	m3	20,00	9,00	180,00	
21	μ , μ μ μ 1916 μ μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	21	m	140,00	100,00	14.000,00	
22	T μ μ 200mm	12.03.01	2861	22	m	50,00	18,00	900,00	
	: 2.							146.730,00	146.730,00
	3. -								
23	μ	01.1	3121	23	m3	1.800,00	19,62	35.316,00	
24	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	24	m2	23.000,00	2,01	46.230,00	
25		03	4110	25	m2	23.000,00	1,10	25.300,00	
26		04	4120	26	m2	84.000,00	0,42	35.280,00	
27	μ μ	\ 6	4421.	27	ton	7.000,00	75,80	530.600,00	
28	μ 0,05 m μ μ	08.1	4521	28	m2	22.500,00	7,46	167.850,00	
	: 3. -							840.576,00	840.576,00
	4. -								
29	μ μ μ μ μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	29	m	2.000,00	70,00	140.000,00	
30		06	6620.1	30		50,00	10,50	525,00	
31	μ μ μ μ EN 12899-1	08.3	6541	31	m2	10,00	84,00	840,00	
32	0,90 m	09.1	6541	32		30,00	49,00	1.470,00	
33	μ μ μ	09.4	6541	33		15,00	49,00	735,00	
34	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	34		65,00	28,40	1.846,00	
35	μ μ μ μ	17.1	7788	35	m2	6.000,00	3,45	20.700,00	
	: 4. -							166.116,00	166.116,00
						μ			1.314.070,00

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
			μ							1.314.070,00
			&						18,00%	236.532,60
			μ						15,00%	1.550.602,60 232.590,39
			μ							1.783.192,99 5.000,00
			&	μ						1.788.192,99 900,00
			μ							1.789.092,99 146.390,88
			μ						24,00%	1.935.483,87 464.516,13
										2.400.000,00

03/07/2024

03/07/2024

03/07/2024

μ .

. /