

&

: 12/2021

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.500,00	1,60	2.400,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	400,00	2,40	960,00	
3	, μ	03.1	1133.	3	m3	500,00	3,30	1.650,00	
4	, μ μ	03.2	1133.	4	m3	500,00	4,95	2.475,00	
5	,	03.3	1133.	5	m3	500,00	8,45	4.225,00	
6	- μ	04.1	1212	6	m3	1.000,00	2,45	2.450,00	
7		04.2	1220	7	m3	1.000,00	5,45	5.450,00	
8	μ μ	12	2227	8	m3	10,00	25,15	251,50	
9	μ μ μ μ , μ	14	1310	9	m	10.000,00	0,60	6.000,00	
10	μ μ 3,0m	15	1320	10	m	100,00	10,50	1.050,00	
11		16	1420	11	m3	1.000,00	2,05	2.050,00	
12	μ , 2 3	18.1	1510	12	m3	2.000,00	6,65	13.300,00	
13	μ	20	1530	13	m3	1.000,00	0,95	950,00	
14	μ μ μ μ	22	1530	14	m3	1.000,00	1,30	1.300,00	
: 1.								44.511,50	44.511,50
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	15	m3	800,00	4,65	3.720,00	
2) μ () μ	04.2	6068	16	m3	300,00	16,20	4.860,00	
3	μ μ μ Tult 120 KN/m	12.5	7914	17	m2	2.500,00	10,20	25.500,00	
4	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	18	m3	20,00	82,00	1.640,00	
μ								35.720,00	44.511,50

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	35.720,00	44.511,50
5	μ , μ C16/20	29.3.3	2532	19	m3	200,00	105,00	21.000,00	
6	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	20	m3	5,00	115,00	575,00	
7	μ , μ C20/25	29.4.1	2522	21	m3	1.035,00	95,00	98.325,00	
8	μ B500C	30.2	2612	22	kg	16.000,00	1,05	16.800,00	
9	μ ,x μ B500C	30.3	7018	23	kg	7.500,00	1,05	7.875,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	24	kg	15.850,00	2,50	39.625,00	
11		65.2	2312	25	m2	7.200,00	2,30	16.560,00	
12		65.3	2313	26	m3	1.200,00	21,50	25.800,00	
13	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	27	m	30,00	100,00	3.000,00	
14	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	28	m	30,00	140,00	4.200,00	
	: 2.							269.480,00	269.480,00
	3.								
1	μ	01.1	3121	29	m3	1.600,00	16,20	25.920,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	30	m2	8.000,00	2,24	17.920,00	
3		03	4110	31	m2	8.000,00	1,10	8.800,00	
4		04	4120	32	m2	60.000,00	0,42	25.200,00	
5	μ μ μ	06	4421	33	ton	13.000,00	77,70	1.010.100,00	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	34	m2	8.000,00	8,14	65.120,00	
	: 3.							1.153.060,00	1.153.060,00
						μ			1.467.051,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.467.051,50
4. -									
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	35	m	3.000,00	45,00	135.000,00	
2	μ	03.1	2151	36	m	2.000,00	2,30	4.600,00	
3		06	6620.1	37		30,00	10,50	315,00	
4	μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	38	m2	1,00	121,00	121,00	
5	0,90 m	09.1	6541	39		50,00	49,00	2.450,00	
6	μ μ	09.4	6541	40		50,00	49,00	2.450,00	
7	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	41		100,00	28,40	2.840,00	
8	μμ μ	17.1	7788	42	m2	5.500,00	3,45	18.975,00	
								166.751,00	166.751,00
μ &								18,00%	1.633.802,50 294.084,45
μ								15,00%	1.927.886,95 289.183,04
μ									2.217.069,99 671,95
μ								24,00%	2.217.741,94 532.258,07
									2.750.000,01
. 36/13-12-2001									2.750.000,00

10/08/2021

10/08/2021

10/08/2021

μ .