

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	-	02	1	m3	500,00	1,65	825,00	
2	μ	20	2	m3	4.720,00	1,05	4.956,00	
3	μ , μ 4	18.3	3	m3	4.720,00	6,95	32.804,00	
4	μ μ μ μ ,	14	4	m	22.920,00	0,65	14.898,00	
5	μ μμ μ μ	5.07	5	m3	350,00	11,30	3.955,00	
:							57.438,00	57.438,00
1	μ C16/20	29.3.2	6	m3	156,00	104,00	16.224,00	
2	μ μ μ B500C	30.2	7	kg	10.350,75	1,15	11.903,36	
3	μ C8/10	29.1.2	8	m3	25,00	72,00	1.800,00	
4	μ C12/15	29.2.2	9	m3	100,00	89,80	8.980,00	
5	x μ μ μ B500C	30.3	10	kg	1.650,00	1,15	1.897,50	
6	μ μ μ 120 D600 mm μ 1916 μ	12.01.01.05	11	m	70,00	72,00	5.040,00	
7	μ μ μ 120 D400 mm μ 1916 μ	12.01.01.03	12	m	30,00	41,20	1.236,00	
:							47.080,86	47.080,86
1	μ	01.1	13	m3	2.800,00	12,45	34.860,00	
2	0,10 m μ μ	01.2	14	m2	56.640,00	1,48	83.827,20	
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	15	m2	56.640,00	1,58	89.491,20	
4	μ	05	16	m3	1.589,40	13,55	21.536,37	
:							229.714,77	229.714,77
1		03	17	m2	56.640,00	1,20	67.968,00	
μ							67.968,00	334.233,63

Α/Α			· ·	M	·	μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	67.968,00	334.233,63
2	μ μ 0,05 m μ	08.1	18	m2	56.640,00	8,08	457.651,20	
	:						525.619,20	525.619,20
								859.852,83
							18,00%	154.773,51
								1.014.626,34
							15,00%	152.193,95
								1.166.820,29
								2.534,55
								1.169.354,84
							24,00%	280.645,16
								1.450.000,00

27-07-2020

27-07-2020

