

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	- μ	1	02	m3	500,00
2	μ	2	20	m3	4.720,00
3	μ , μ 4	3	18.3	m3	4.720,00
4	μ μ μ μ ,	4	14	m	22.920,00
5	μ μ μ μ μ	5	5.07	m3	350,00
1	μ C16/20 μ , . . .	6	29.3.2	m3	156,00
2	μ μ , μ μ B500C	7	30.2	kg	10.350,75
3	μ C8/10	8	29.1.2	m3	25,00
4	C12/15 μ , μ μ μ	9	29.2.2	m3	100,00
5	μ μ , x μ μ B500C	10	30.3	kg	1.650,00
6	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D600 mm	11	12.01.01.05	m	70,00
7	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D400 mm	12	12.01.01.03	m	30,00
1	μ	13	01.1	m3	2.800,00
2	μ μ 0,10 m	14	01.2	m2	56.640,00
3	0,10 m (. . . -155)	15	02.2	m2	56.640,00
4	μ	16	05	m3	1.589,40
1		17	03	m2	56.640,00
2	μ μ 0,05 m μ	18	08.1	m2	56.640,00

27-07-2020

27-07-2020

