

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	- μ	02	1123.	1	m3	360,00	2,60	936,00	
2	- μ	04.1	1212	2	m3	600,00	3,55	2.130,00	
3		04.2	1220	3	m3	150,00	6,80	1.020,00	
4	μ	20	1530	4	m3	120,00	1,05	126,00	
5	μ μ 200mm	19	3121	5	m3	80,00	10,10	808,00	
6	μ μ 4	18.3	1510	6	m3	120,00	7,90	948,00	
:								5.968,00	5.968,00
1	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	7	m3	160,00	86,50	13.840,00	
2	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	8	m3	656,25	89,80	58.931,25	
3	μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	9	m3	90,00	104,00	9.360,00	
4	μ μ μ B500C	30.2	2612	10	kg	1.500,00	1,15	1.725,00	
5	μ μ μ μ B500C	30.3	7018	11	kg	8.400,00	1,15	9.660,00	
:								93.516,25	93.516,25
1	μ μ 0,10 m	01.2	3111	12	m2	16.000,00	1,29	20.640,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	13	m2	16.000,00	1,39	22.240,00	
:								42.880,00	42.880,00
1		03	4110	14	m2	16.000,00	1,20	19.200,00	
2	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	15	m2	16.000,00	7,80	124.800,00	
:								144.000,00	144.000,00
μ									286.364,25

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
			μ							286.364,25
			&						18,00%	51.545,57
			μ						15,00%	337.909,82
			μ							50.686,47
			μ							388.596,29
			μ							14.629,52
			μ						24,00%	403.225,81
										96.774,19
										500.000,00

19/01/2022

