

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	-	02	1	m3	787,50	2,60	2.047,50	
2	,	03.3	2	m3	787,50	10,10	7.953,75	
3	-	04.1	3	m3	250,00	3,55	887,50	
4	μ 200mm	19	4	m3	20,00	10,10	202,00	
5	μ 5,00 m	01	5	m3	37,80	5,90	223,02	
:							11.313,77	11.313,77
1	μ ()	04.2	6	m3	105,00	13,40	1.407,00	
2) μ μ C16/20	29.3.4	7	m3	103,05	126,00	12.984,30	
3	μ μ μ μ μ B500C	30.2	8	kg	2.532,14	1,15	2.911,96	
4	x μ μ μ μ μ B500C	30.3	9	kg	3.357,64	1,15	3.861,29	
5	μ	64.1	10	m2	10,00	1,65	16,50	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	11	kg	805,00	2,70	2.173,50	
7		65.2	12	m2	385,00	2,50	962,50	
8		65.3	13	m3	70,00	19,20	1.344,00	
9	μ , μ μ μ μ 120 μ D1000 mm μ 1916 μ	12.01.01.07	14	m	15,00	144,00	2.160,00	
10	μ C12/15	29.2.2	15	m3	204,12	89,80	18.329,98	
11	μ C16/20	29.3.2	16	m3	30,12	104,00	3.132,48	
:							49.283,51	49.283,51
1	μ	01.1	17	m3	441,00	13,40	5.909,40	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	18	m2	1.980,00	3,10	6.138,00	
:							12.047,40	12.047,40
1	μ μ 0,05 m μ	08.1	19	m2	1.980,00	8,08	15.998,40	
μ							15.998,40	72.644,68

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	15.998,40	72.644,68
2		03	20	m2	1.980,00	1,20	2.376,00	
	:						18.374,40	18.374,40
	-							
1	μ μ , 2 , μ μ W7	01.1.1	21	m	110,00	35,00	3.850,00	
	:	-					3.850,00	3.850,00
				μ				94.869,08
				&			18,00%	17.076,43
				μ				111.945,51
							15,00%	16.791,83
				μ				128.737,34
								294,92
				μ				129.032,26
							24,00%	30.967,74
								160.000,00

27/09/2018

27/09/2018

/ μ.

/