

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()		
							[8]	[9]	
1	-	02	1	m3	200,00	2,60	520,00		
2	μ 200mm	19	2	m3	15,00	10,10	151,50		
3	μ	20	3	m3	24,00	1,05	25,20		
4	μ	01.1	4	m3	57,00	13,40	763,80		
5	μ , μ 4	18.3	5	m3	9,00	7,90	71,10		
:							1.531,60	1.531,60	
1	μ , μ , μ C12/15	29.2.2	6	m3	112,00	89,80	10.057,60		
2	μ C16/20	29.3.2	7	m3	30,00	104,00	3.120,00		
3	x μ μ μ B500C	30.3	8	kg	1.127,60	1,15	1.296,74		
4	μ μ μ B500C	30.2	9	kg	300,00	1,15	345,00		
:							14.819,34	14.819,34	
1	μ μ μ	01	10	m	30,00	1,00	30,00		
2		03	11	m2	45,00	1,20	54,00		
3		04	12	m2	1.110,00	0,45	499,50		
4	μ μ μ	06	13	ton	23,35	80,70	1.884,35		
5	μ μ 0,05 m μ	08.1	14	m2	1.155,00	8,08	9.332,40		
:							11.800,25	11.800,25	
μ								28.151,19	

Α/Α			· ·	M	·	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						28.151,19
		&					18,00%	5.067,21
		μ					15,00%	33.218,40 4.982,76
		μ						38.201,16 508,52
		μ					24,00%	38.709,68 9.290,32
								48.000,00

22/01/2021

