

& μ

25 /11/2019

A/A					M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	01	m3	700,00	2,27	1.589,00	
2	μ 5,00 m	01	2151	02	m3	100,00	5,57	557,00	
3	μ μ	12	2227	03	m3	29,01	28,07	814,31	
4		22.60	2236	04	m2	650,00	2,20	1.430,00	
	: 1.							4.390,31	4.390,31
	2.								
1	μ , 4 μ	18.2	1510	05	m3	300,00	3,17	951,00	
2	μ	20	1530	06	m3	300,00	1,05	315,00	
3	μ , μ μ , μ μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	07	m3	50,00	90,00	4.500,00	
4		38.01	3801	08	m2	100,00	13,50	1.350,00	
5	μ μ , μ B500C μ μ	30.2	2612	09	kg	7.010,00	1,15	8.061,50	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	10	kg	4.800,00	2,70	12.960,00	
7		65.2	2312	11	m2	2.000,00	2,50	5.000,00	
8		65.3	2313	12	m3	300,00	18,87	5.661,00	
9	μ μ μ	79.04	7902	13	m2	650,00	8,40	5.460,00	
10	μ , μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	14	m3	80,00	89,80	7.184,00	
11	μ , μ , μ C20/25 μ μ	29.4.5	2551	15	m3	60,00	133,00	7.980,00	
	μ							59.422,50	4.390,31

A/A				..	M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ							59.422,50	4.390,31	
12	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	16	m	30,00	72,00	2.160,00		
	: 2. ,							61.582,50		61.582,50
	3. -									
1	μ	01.1	3121	17	m3	100,00	13,07	1.307,00		
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	18	m2	1.825,00	1,36	2.482,00		
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	19	m2	1.825,00	1,46	2.664,50		
4		03	4110	20	m2	1.825,00	1,20	2.190,00		
5	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	21	m2	1.825,00	7,96	14.527,00		
	: 3. -							23.170,50	23.170,50	
μ									89.143,31	
&								18,00%	16.045,80	
μ								15,00%	105.189,11	
									120.967,48 0,26	
μ								24,00%	120.967,74 29.032,26	
									150.000,00	
. 36/13-12-2001									150.000,00	

