

: μ μ

: 73/2018

A/A				M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	
1	-	02	1	m3	75,00	1,65	123,75		
2	,	03.3	2	m3	40,00	9,15	366,00		
3	μ , μ 4	18.3	3	m3	70,00	6,95	486,50		
4	μ 200mm μ	19	4	m3	30,00	9,15	274,50		
5	μ	20	5	m3	255,00	1,05	267,75		
6	μ , μ μ	22.10.01	6	m3	5,00	28,95	144,75		
7	μ 5,00 m	01	7	m3	15,00	4,95	74,25		
:							1.737,50	1.737,50	
1	μ , μ , μ C12/15	29.2.2	8	m3	224,75	89,80	20.182,55		
2	x μ μ μ B500C	30.3	9	kg	2.593,40	1,15	2.982,41		
3	μ C16/20	29.3.2	10	m3	12,00	104,00	1.248,00		
4	μ μ μ B500C	30.2	11	kg	971,70	1,15	1.117,46		
5	μ μ	32	12	m2	40,00	6,30	252,00		
6	150 kg μ μ μ μ	42.05.02	13	m3	40,00	67,00	2.680,00		
7	μ , μ μ	45.01.01	14	m2	75,00	9,00	675,00		
:							29.137,42	29.137,42	
1	0,10 m μ μ	01.2	15	m2	4.655,00	1,29	6.004,95		
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	16	m2	4.655,00	1,39	6.470,45		
:							12.475,40	12.475,40	
1		03	17	m2	4.655,00	1,20	5.586,00		
2		04	18	m2	400,00	0,45	180,00		
3	μ μ 0,05 m μ	08.1	19	m2	5.055,00	7,89	39.883,95		
:							45.649,95	45.649,95	
μ								89.000,27	

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						89.000,27
		&					18,00%	16.020,05
		μ					15,00%	105.020,32
		μ						15.753,05
		μ						120.773,37
								194,37
		μ					24,00%	120.967,74
								29.032,26
								150.000,00

29/11/2018

29/11/2018

/ μ.

/