

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	100,00	3,55	355,00	
2		16	1420	2	m3	1.050,00	4,05	4.252,50	
3	μ μ 200mm	19	3121	3	m3	50,00	11,05	552,50	
4	μ	20	1530	4	m3	50,00	1,05	52,50	
5	μ	.4	6327	5		5,00	100,00	500,00	
<b>: 1.</b>								<b>5.712,50</b>	<b>5.712,50</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ m 0,10	01.2	3111	6	m2	100,00	1,39	139,00	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	7	m2	100,00	1,49	149,00	
3	μ , 6 cm	02.2	1132	8	m2	8.500,00	1,45	12.325,00	
4		03	4110	9	m2	4.000,00	1,20	4.800,00	
5		04	4120	10	m2	4.500,00	0,45	2.025,00	
6	( ) μ	.7	4421	12		600,00	89,55	53.730,00	
7	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	13	m2	8.500,00	7,87	66.895,00	
<b>: 2.</b>								<b>140.063,00</b>	<b>140.063,00</b>
μ &								18,00%	<b>145.775,50</b> 26.239,59
μ								15,00%	<b>172.015,09</b> 25.802,26
μ									<b>197.817,35</b> 3.700,00
μ									<b>201.517,35</b> 95,55
μ								24,00%	<b>201.612,90</b> 48.387,10
									<b>250.000,00</b>

2018

2018

2018

μ

. . .

/