

:

μ .

: 1

& / & /

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M [6]	[7]	μ ( ) [8]	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. μ									
1	μ , μ C12/15	\ 29.2.2	2531	1	m3	650,00	89,80	58.370,00	
: : 1. μ								<b>58.370,00</b>	<b>58.370,00</b>
: 2.									
1	μ	\ 01.1	3121	2	m3	75,00	13,81	1.035,75	
: : 2.								<b>1.035,75</b>	<b>1.035,75</b>
μ &									<b>59.405,75</b>
μ								18,00%	10.693,04
μ								15,00%	<b>70.098,79</b> 10.514,82
μ									<b>80.613,61</b> 31,55
μ								24,00%	<b>80.645,16</b> 19.354,84
									<b>100.000,00</b>

μ μ 12/2/2018  
μ

μ μ 12/2/2018  
μ

μ