

: - -

& / & / 1 ( ): μ

: 1

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. μ -									
1	- μ	\ 02	1123.	1	m3	100,00	2,00	200,00	
2	,	\ 03.3	1133.	2	m3	100,00	10,00	1.000,00	
3	μ 5,00 m	\ 01	2151	3	m3	15,00	6,00	90,00	
4	μ C12/15	\ 29.2.2	2531	4	m3	10,00	89,80	898,00	
5	μ 1916 μ 120 1916 μ D800 mm	\12.01.01.06	6551.6	5	m	7,00	103,00	721,00	
: : 1. μ -								<b>2.909,00</b>	<b>2.909,00</b>
: 2.									
1	μ	\ 01.1	3121	6	m3	105,00	13,00	1.365,00	
2	0,10 m ( . . . -155)	\ 02.2	3211	7	m2	4.200,00	1,30	5.460,00	
: : 2.								<b>6.825,00</b>	<b>6.825,00</b>
: 3.									
1		\ 03	4110	8	m2	4.200,00	1,20	5.040,00	
2		\ 04	4120	9	m2		0,45		
3	μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	10	m2	4.200,00	7,80	32.760,00	
: : 3.								<b>37.800,00</b>	<b>37.800,00</b>
μ									<b>47.534,00</b>

