

:

/ / /
&

A/A				· ·	M ·		μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ μ μ μ , μ	14	1310	1	m	4.000,00	0,65	2.600,00		
2		16	1420	2	m3	100,00	1,31	131,00		
3	μ () μ	04.2	6068	3	m3	20,00	16,82	336,40		
4	μ 5,00 m	01	2151	4	m3	10,00	4,11	41,10		
: 1.								3.108,50	3.108,50	
2.										
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	5	m3	2,00	94,20	188,40		
2	, , μ , μ C20/25	29.4.5	2551	6	m3	6,00	133,00	798,00		
3	μ μ μ , μ B500C	30.2	2612	7	kg	240,00	1,15	276,00		
4	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	8	kg	40,00	1,15	46,00		
5	μ , μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	9	m	2,00	103,00	206,00		
: 2.								1.514,40	1.514,40	
3.										
1	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	10	m2	29.000,00	1,73	50.170,00		
2		06	3231	11	m2	24.000,00	0,41	9.840,00		
3	μ	05	3311	12	m3	400,00	17,92	7.168,00		
: 3.								67.178,00	67.178,00	
4.										
1		03	4110	13	m2	48.800,00	1,20	58.560,00		
2	μ μ μ	06	4421	14	ton	50,00	81,02	4.051,00		
								μ	62.611,00	71.800,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	62.611,00	71.800,90
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	15	m2	48.800,00	7,97	388.936,00	
	: 4.							451.547,00	451.547,00
	5. -								
1	2 μ μ , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.1.5	2653	16	m	1.200,00	43,00	51.600,00	
2	μ μ μ μ 12899-1	08.2.2	6541	17	m2	2,50	133,00	332,50	
3	0,90 m	09.1	6541	18		20,00	53,70	1.074,00	
4	μ μ μ	09.4	6541	19		2,00	53,70	107,40	
5	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	20		30,00	31,10	933,00	
6	μ μ μ	17.1	7788	21	m2	4.400,00	3,80	16.720,00	
	: 5. -							70.766,90	70.766,90
									594.114,80
								18,00%	106.940,66
								15,00%	701.055,46
									105.158,32
									806.213,78
									237,83
									806.451,61
								24,00%	193.548,39
									1.000.000,00

17-10-2017
μ

17-10-2017

17-10-2017

/ ' /

/ ' /

/ ' /