

:

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		8203.5.	49	01		23,00	978,10	22.496,30	
2		16.11.	4	02		23,00	255,00	5.865,00	
3	μ MADDALENA DN40 (1 1/2")	05.5. 1	12	03		1,00	300,00	300,00	
4	μ μ mm Woltman μ 50	05.5.1	12	04		1,00	300,00	300,00	
5	μ μ mm Woltman μ 65	05.5.2	12	05		20,00	340,00	6.800,00	
6	μ μ mm Woltman μ 80	05.5.3	12	06		1,00	380,00	380,00	
	: 1.							36.141,30	36.141,30
	2. , μ								
1	μ μ 100 mm 16 atm DN	\13.03.03.03	6651.1	07		10,00	258,00	2.580,00	
2	μ. μ 16 atm DN 110 mm/	12.14.01.	6622.1	08	m	83,50	23,10	1.928,85	
3	μ (ductile iron) 600x600mm μ μ 124 C250	11.01.02.	6752	09	TEM	23,00	155,00	3.565,00	
	: 2. , μ							8.073,85	8.073,85
μ								44.215,15	
&							18,00%	7.958,73	
μ							15,00%	52.173,88	
μ								7.826,08	
μ								59.999,96	
μ							0,04		
μ								60.000,00	
							24,00%	14.400,00	
								74.400,00	

μ

μ μ μ

/ ..

/ μ  
/ ..

μ μ