

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. -										
1	, μ	10.01.02	1104	1	ton	63,36	1,65	104,54		
2	μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	950,40	0,35	332,64		
3	E μ μ	20.04.01	2122	3	m3	30,00	20,25	607,50		
4	μ , μ	22.10.02	2226	4	m3	4,00	112,50	450,00		
5	μ μ μ	22.15.01	2226	5	m3	3,00	56,00	168,00		
6	μ 4	√22.45	2275	6	μ.	1,00	1.200,00	1.200,00		
7	μ μ μ	01	2269	7	m	200,00	1,00	200,00		
8	6 cm μ	02.2	1132	8	m2	2.335,00	1,45	3.385,75		
9	μ	10.17	6370	9	m2	270,00	3,60	972,00		
: 1. -								7.420,43	7.420,43	
2.										
1	μ , μ	32.01.04	3214	10	m3	50,00	90,00	4.500,00		
2	μ	38.02	3811	11	m2	63,50	22,50	1.428,75		
3	μ μ	38.20.02	3873	12	kg	1.350,00	1,07	1.444,50		
4	μ μ μ	38.20.03	3873	13	kg	300,00	1,01	303,00		
: 2.								7.676,25	7.676,25	
3. -										
1	μ μ μ	71.22	7122	14	m2	80,00	14,00	1.120,00		
: 3. -								1.120,00	1.120,00	
4. -										
1	μ (PVC)	.73.96	7396	15	m2	1.861,00	25,00	46.525,00		
								μ	46.525,00	16.216,68

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	46.525,00	16.216,68
2	μ μ	79.05	7903	16	kg	80,00	9,50	760,00	
3	μ μ 40x40cm	81	2922	17	m2	206,50	17,30	3.572,45	
	: 4.	-						50.857,45	50.857,45
	5.								
1	μ μ , 1 1/2 "	64.10.02	6412	18		163,00	13,50	2.200,50	
2	μ μ , 2"	64.10.03	6413	19		600,00	16,80	10.080,00	
3	μ μ μ μ	64.48	6448	20	m2	725,00	5,50	3.987,50	
	: 5.							16.268,00	16.268,00
	6.								
1	μ , μ	11.02.03	6752	21	kg	330,00	3,10	1.023,00	
2	PVC-U μ mm μ SDR 41, DN 160	12.10.03	6711.1	22	m	30,00	7,00	210,00	
	: 6.	-						1.233,00	1.233,00
	7.								
1		03	4110	23	m2	2.335,00	1,20	2.802,00	
2	μ μ μ	06	4421	24	ton	26,00	85,07	2.211,82	
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	25	m2	2.335,00	7,84	18.306,40	
	: 7.							23.320,22	23.320,22
							μ		107.895,35

