

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1	m3	70,00	6,40	448,00	
2	μ	03	3121	2	m3	30,00	12,85	385,50	
3	μ μ μ	01	2269	3	m	90,00	1,00	90,00	
4	μ	02.1	3211	4	m3	30,00	13,40	402,00	
5		03	4110	5	m2	450,00	1,20	540,00	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	6	m2	450,00	9,60	4.320,00	
7	μ , μ μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	7	m3	48,00	95,00	4.560,00	
8	μ μ B500C.	38.20.02	3873	8	kg	3.307,94	1,07	3.539,50	
9		38.03	3816	9	m2	196,00	15,70	3.077,20	
10	μ μ	38.45	3873	10	m2	280,00	2,20	616,00	
: 1.								17.978,20	17.978,20
2.									
1	μ , μ μ	11.02.03	6752	11	kg	490,00	3,10	1.519,00	
2	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	12	m	2,00	7,00	14,00	
3	μ μ μ μ μ	64.48.	6448	13	m2	320,00	7,20	2.304,00	
4	1 1/2" μ μ ,	\64.26.02	6427	14		430,00	10,40	4.472,00	
5	μ μ	62.50.	6236	15	m2	28,00	35,00	980,00	
6	μ , 5x5,	64.40	6401	16		2,00	400,00	800,00	
7		1.2	4611.1	17	m2	836,00	16,00	13.376,00	
: 2.								23.465,00	23.465,00
3.									
1	μ	60.10.80.01	52	18		1,00	2.500,00	2.500,00	
								2.500,00	41.443,20

A/A				· ·	M ·		μ ()	()		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	2.500,00	41.443,20	
2	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	19		3,00	1.200,00	3.600,00		
	: 3.								6.100,00	6.100,00
	μ									47.543,20
	&								18,00%	8.557,78
	μ								15,00%	56.100,98 8.415,15
	μ								24,00%	64.516,13 15.483,87
										80.000,00
	. 36/13-12-2001									80.000,00

μ

& /