

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	400,00	2,10	840,00	
2	μ , μ 4	18.3	1510	2	m3	575,00	13,35	7.676,25	
3		01	1110	3	m3	200,00	1,78	356,00	
4		04.2	1220	4	m3	30,00	6,30	189,00	
5	- μ	04.1	1212	5	m3	90,00	3,05	274,50	
6	μ	20	1530	6	m3	800,00	1,05	840,00	
7	μ , 3 2	18.1	1510	7	m3	800,00	8,40	6.720,00	
8	μ μ	1310	1310	8	m	200,00	2,09	418,00	
9	μ μ 700 μ.	1133	1132	9	m3	50,00	13,64	682,00	
	: 1.							17.995,75	17.995,75
	2. -								
1	, 11.02.04	6752	10	kg	1.900,00	2,90	5.510,00		
2	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	11	m3	20,00	86,50		1.730,00
3	μ μ μ 0,40m	2883	2883	12		160,00	63,61		10.177,60
4	μ , · · ·	52	2922	13	m2	550,00	13,80		7.590,00
5	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	14	m3	240,00	89,80		21.552,00
6	(, μ μ C16/20) μ	29.3.4	2532	15	m3	14,00	126,00		1.764,00
7	μ	51	2921	16	m	750,00	9,60		7.200,00
8		38.03	3816	17	m2	100,00	15,70		1.570,00
9	μ μ μ ST IV	6313	6313	18	kg	1.200,00	1,24		1.488,00
10	μ μ μ	82	2922	19		4,00	115,00		460,00
	: 2. -							59.041,60	59.041,60
	3.								
1	μ	01.1	3121	20	m3	350,00	18,85	6.597,50	
	μ							6.597,50	77.037,35

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.597,50	77.037,35
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	21	m2	2.000,00	1,94	3.880,00	
	: 3.							10.477,50	10.477,50
	4.								
1		03	4110	22	m2	1.850,00	1,20	2.220,00	
2	0,05 m μ μ	08.1	4521	23	m2	1.850,00	7,90	14.615,00	
3	μ μ μ	01	2269	24	m	10,00	1,00	10,00	
4	4 cm μ ,	02.1	1132	25	m2	100,00	1,15	115,00	
5	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	26	m2	1.850,00	9,00	16.650,00	
	: 4.							33.610,00	33.610,00
	5. 66 -								
1	μ μ	09.5	6541	27		6,00	86,50	519,00	
2	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	28		6,00	49,30	295,80	
3		06	6620.1	29		20,00	11,50	230,00	
4	μ μ μ	17.2	7788	30	m2	100,00	19,70	1.970,00	
	: 5. 66 -							3.014,80	3.014,80
	6. /								
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	31		12,00	1.200,00	14.400,00	
2	μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	32		12,00	320,00	3.840,00	
3	μ	60.10.80.01	52	33		1,00	2.500,00	2.500,00	
4	μ o μ , μ μ (2) , 200 mm (-).	60.20.20.03	105	34		2,00	270,00	540,00	
5	μ , E1VV-R () 21 1,5 mm2 , μ	60.20.30.01	48	35	m	150,00	7,60	1.140,00	
6	μ μ	60.20.50.11	101	36		2,00	250,00	500,00	
	: 6. /							22.920,00	22.920,00
	μ								147.059,65

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									147.059,65
&								18,00%	26.470,74
μ								15,00%	173.530,39
μ									26.029,56
μ									199.559,95
μ									278,76
μ								24,00%	199.838,71
									47.961,29
									247.800,00

μ