

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1. -									
1	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1	m3	25,00	8,30	207,50	
2	- μ	02	1123.	2	m3	400,00	4,50	1.800,00	
: 1.1. -								2.007,50	2.007,50
1.2.									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	3	m3	25,00	109,15	2.728,75	
2	μ μ B500C.	38.20.02	3873	4	kg	12.000,00	1,07	12.840,00	
3	μ , μ C16/20	29.3.2	2532	5	m3	150,00	104,00	15.600,00	
4	μ μ	38.13	3841	6	m2	100,00	20,25	2.025,00	
: 1.2.								33.193,75	33.193,75
1.3. -									
1	μ μ μ	.75.411	7541	7		374,00	50,00	18.700,00	
: 1.3. -								18.700,00	18.700,00
1.4.									
1	1 1/2" μ μ ,	64.26.02	6427	8		636,00	10,10	6.423,60	
2	μ μ μ μ 4 4 3mm	.64.48	6447	9	m2	1.124,11	5,71	6.418,67	
3	μ	64.48	6448	10	.	1,00	2.750,00	2.750,00	
4	μ	61.06		11	..	1,00	5.500,00	5.500,00	
: 1.4.								21.092,27	21.092,27
1.5.									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	12	m2	300,00	3,90	1.170,00	
: 1.5.								1.170,00	1.170,00
1.6.									
1	, 5	01.5	5210	13		65,00	45,00	2.925,00	
2	10 atm, μ μ 25 mm	01.2.2	8	14	m	670,00	0,65	435,50	
3	μ μ μ ,	08.1.1	8	15		65,00	0,22	14,30	
μ								3.374,80	76.163,52

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9] [10]	
									μ	μ
									3.374,80	76.163,52
4	() , 10 atm, μ , μ μ 1 in	09.1.1.1	8	16			1,00	32,00	32,00	
5	μ μ	09.2.1	52	17			1,00	60,00	60,00	
6	, 6 ins, μ /	09.2.13.1	8	18			1,00	8,50	8,50	
									3.475,30	3.475,30
										79.638,82
										2.
1	μ	01.1	3121	19	m3		480,00	15,30	7.344,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	20	m2		400,00	5,00	2.000,00	
3		03	4110	21	m2		4.000,00	1,20	4.800,00	
4	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	22	m2		4.000,00	7,70	30.800,00	
									44.944,00	44.944,00
										3. & /
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	23			14,00	1.200,00	16.800,00	
2	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	24			2,00	1.000,00	2.000,00	
3	μ μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	60.10.40.04	103	25			16,00	586,00	9.376,00	
4	μ (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	26	m		520,00	7,50	3.900,00	
5	μ , μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	27	m		560,00	5,70	3.192,00	
6	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	28	m		560,00	12,50	7.000,00	
7	μ	60.20.40.21	45	29			3,00	120,00	360,00	
8	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	30			24,00	60,00	1.440,00	
9	μ	60.10.80.01	52	31			1,00	2.500,00	2.500,00	
10	μ	.9347	52	32			1,00	896,81	896,81	
11	,	9376.1		33			42,00	200,00	8.400,00	
12		60.20.40.11		34	MM		150,00	5,00	750,00	
									μ	56.614,81
										124.582,82

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	56.614,81	124.582,82
13	H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.40.02	46	35	m	170,00	4,10	697,00	
	: 3.	& /						57.311,81	57.311,81
									181.894,63
								18,00%	32.741,03
									214.635,66
								15,00%	32.195,35
									246.831,01
									3.168,99
									250.000,00
								24,00%	60.000,00
									310.000,00

μ