

A/A				..	M .		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1		01	1110	1	m3	650,00	3,52	2.288,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	1.750,00	3,84	6.720,00	
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	400,00	4,74	1.896,00	
4	μ μ	12	2227	4	m3	40,00	29,64	1.185,60	
5	μ	25	1620	5	m3	265,00	2,30	609,50	
6	μ	06	3221	6	m2	40,00	0,50	20,00	
7		07	3221	7	μ.	1,00	750,00	750,00	
	: 1.							13.469,10	13.469,10
	2.								
1	μ μ ...	02	6087	8	m3	100,00	2,70	270,00	
2	μ ( ) μ	04.1	3121	9	m3	60,00	10,84	650,40	
3	μ μ C8/10	29.1.1	2511	10	m3	25,00	72,30	1.807,50	
4	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	11	m3	30,00	86,50	2.595,00	
5	μ , ... μ C16/20	29.3.2	2532	12	m3	15,00	104,00	1.560,00	
6	μ μ , μ μ C20/25	29.4.1	2522	13	m3	400,00	104,00	41.600,00	
7	μ μ C20/25	29.4.8	2551	14	m3	140,00	133,00	18.620,00	
8	μ μ , B500C μ	30.2	2612	15	kg	8.000,00	1,15	9.200,00	
9	μ	30.4	7018	16	kg	6.000,00	2,30	13.800,00	
10	μ μ	47	6752	17	kg	150,00	6,90	1.035,00	
11	μ	51	2921	18	m	110,00	9,60	1.056,00	
12	μ μ ( ), 1 ( )	66.1	2548	19		9,00	438,00	3.942,00	
	μ							96.135,90	13.469,10

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							96.135,90	13.469,10
13	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	20	m	220,00	41,20	9.064,00	
	: 2.							105.199,90	105.199,90
	3.								
1	μ	01.1	3121	21	m3	550,00	14,64	8.052,00	
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	22	m2	3.900,00	1,41	5.499,00	
3	μ	02.1	3211	23	m3	390,00	14,64	5.709,60	
4	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	24	m2	3.900,00	1,51	5.889,00	
5	μ	05	3311	25	m3	35,00	15,74	550,90	
	: 3.							25.700,50	25.700,50
	4.								
1	μ μ μ	01	2269	26	m	22,00	1,00	22,00	
2		03	4110	27	m2	3.900,00	1,20	4.680,00	
3		04	4120	28	m2	7.750,00	0,45	3.487,50	
4	μ μ ,005 m	05.1	4321	29	m2	3.900,00	7,27	28.353,00	
5	0,05 m μ μ	08.1	4521	30	m2	3.900,00	7,87	30.693,00	
6	μ μ 30 mm	10.1	4521	31	m2	3.900,00	6,00	23.400,00	
	: 4.							90.635,50	90.635,50
	5.								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.1.5	2653	32	m	60,00	43,00	2.580,00	
2	μ μ μ	03.1	2151	33	m	12,00	2,50	30,00	
3	μ	04.1	2653	34	m	55,00	12,05	662,75	
4	μ	04.2	2652	35	kg	550,00	2,70	1.485,00	
5		06	6620.1	36		6,00	11,50	69,00	
	μ							4.826,75	235.005,00

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>4.826,75</b>	<b>235.005,00</b>
6	μ μ μ μ 3 (μ μ μ CE)	08.2.1	6541	37	m2	35,00	156,00	5.460,00	
7	0,90 m , ,	09.1	6541	38		6,00	53,70	322,20	
8	μ μ μ	09.4	6541	39		33,00	53,70	1.772,10	
9	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	40		42,00	49,30	2.070,60	
10	μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ	15.3	6532	41		310,00	6,30	1.953,00	
11	μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ	15.4	6532	42		74,00	6,90	510,60	
12	μμ μ μ	17.2	7788	43	m2	250,00	19,70	4.925,00	
13	E μ PU 75 cm	.13	3221	44	μ.	20,00	35,00	700,00	
14	μ	. 14	3221	45	m	40,00	18,80	752,00	
15	μ	.15	3221	46	μ.	3,00	7,20	21,60	
16		.16	3221	47	m2	18,00	14,70	264,60	
17	μ	.17	3221	48	m2	14,00	18,00	252,00	
	: 5.							<b>23.830,45</b>	<b>23.830,45</b>
	6. /								
1	μ 12,00 m	60.10.01.04	101	49		19,00	1.400,00	26.600,00	
2	μ μ μ (LED), 110 -150 W, μ	60.10.40.08	103	50		21,00	892,00	18.732,00	
3	μ	60.10.80.01	52	51		1,00	2.500,00	2.500,00	
	: 6. /							<b>47.832,00</b>	<b>47.832,00</b>
	μ								<b>306.667,45</b>

