

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
1.				
1.1.	-			
1	- μ μ	1	20.02	m3 2.490,32
2	μ , μ	2	20.10	m3 494,75
3	μ	3	20.21	m3 789,75
4		4	22.20.01	m2 3.457,00
5	50% μ	5	22.20.02	m2 150,00
6	μ μ	6	22.52	1,00
7	μ μ μ μμ (μ μ)	7	3121	m3 35,90
1.2.				
1	μ	8	23.03	m2 60,00
2	μ , μ , μ μ C12/15	9	32.01.03	m3 202,00
3	μ , μ , μ μ C16/20	10	32.01.04	m3 1.006,00
4		11	38.01	m2 300,00
5	μ	12	38.02	m2 1.046,20
6	μ μ , B500C (S500s)	13	38.20.02	kg 29.784,00
7	μ μ , μ μ B500C (S500s)	14	38.20.03	kg 2.672,00
8	μμ	15	62.21	kg 86,40
9	μ μ	16	62.22.	1,00
10		17	63.02.	1,00
11	μ μ μ ,	18	64.01.01	kg 3.036,00
12		19	\73.16.02.02	m2 249,12
13	μ	20	75.69	m2 1.100,00
14	μ -	21	75.69 1	m2 150,00
15	μ μ μ μ μ μ μ	22	77.10	m2 96,00
16	μ μ μ μ	23	77.55	m2 133,70
17	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ (APP), μ μ μ	24	79.11.02	m2 1,00
18	μ μ μ μ μ	25	79.17	25,00
19	μ HDPE μ ()	26	79.18	m2 1,00
20	, 8	27	\5622. 1.2	m2 352,00
1.3.				
1	μ μ	28	02.1	m3 202,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ () μ	29	04.1	m3	152,85
3	μ μ μμ	30	\ 66.	μ.	11,00
4	μ μ 0,10 m	31	01.2	m2	20,00
5	0,10 m (. . . -155)	32	02.2	m2	3.070,00
6	μ μ μ	33	01	m	38,05
7		34	03	m2	1.535,00
8		35	04	m2	1.535,00
9	, μ μ 0,05 m	36	05.1	m2	1.535,00
10	μ μ 0,04 m μ	37	09.1	m2	1.535,00
11	μ	38	09.6		16,00
12	μμ μ μ	39	17.1	m2	38,125
13	μ (μ)	40	\ 17.1.1	μ.	10,00
1.4.					
1	μ μ	41	\ 61.23	kg	2.476,40
2		42	\ 01	kg	45,00
3	μ μ	43	\ 01.1	μ.	395,00
4	, 7, , Salix babylonica	44	\ 01.7.23		4,00
5	μ	45	\ 07	m3	315,20
6	m μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00	46	04.3		45,00
7	m μ μ 2,50	47	11.1.2		45,00
8	μ - μ 0,60 m , μ μ μ 0,31	48	02.2		35,00
9	() 6 atm, μ μ 16 mm	49	01.1.1	m	500,00
10	μ μ , μ μ , 8lt	50	\ 08.1.2.2		100,00
11	μ (μ 1 in), 10 atm, , μ μ μ	51	09.1.1.6		3,00
12	, 10 ins, - /	52	09.2.13.2		1,00
13	, 6, , Quercus ilex	53	\ 01.6.8		27,00
14	, 6, , Jacaranta mimosaefolia	54	\ 01.6.12		6,00
15	, 8, , Albizia julibrissin	55	\ 01.8.3		8,00
16	μ (HDPE), 9 m3	56	1. 07.9		1,00
1.5.					
1	mm2 NYY μ μ 5 16	57	.8773.6.6	m	70,00
2	μ μ μ 4 ins	58	8036.9	m	15,00
3	NYY μ μ 3 1,5 mm2	59	8773.3.1	m	281,45
4	NYY μ μ 3 2,5 mm2	60	8773.3.2	m	230,34
5	NYY μ μ 3 4 mm2	61	8773.3.3	m	448,77
6	mm2 NYY μ μ 5 4	62	8773.6.3	m	430,22
7	μ μ	63	9301.2	m3	54,08
8	μ	64	9302.2	m3	151,36
9	μ μ 16mm2	65	9340.2	m	577,74
10	μ 18,6mm μμ μ μ μ ()	66	8734.1.2	m	281,45

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	μ 21,1mm μμ μ μ μ ()	67	8734.1.3	m	56,58
12	119 164 77 mm. μ , , DUROFLEX,	68	8735.5.4		8,00
13	μ 63mm μ	69	8745.3	m	352,22
14	μ 50mm μ	70	8745.4	m	581,17
15	μ 110mm μ	71	8745.5	m	70,00
16	40 40 cm, μ 70 cm 10 cm μ μμ	72	9307.2		42,00
17	1,00 1,00 m, 1,00 m	73	9312.1		32,00
18	μ 4m	74	9322.1		32,00
19	μ LED, , 46W	75	9371		32,00
20	8W	76	9372		21,00
21	2,5W	77	9377		8,00
22	μμ μ , 15W	78	9378		2,00
23	μμ IP67, 21W μ μ LED, μ 3m, μμ μ ,	79	9379		6,00
24	μ μ μ	80	9411		3,00
25	μ μ μ	81	9411.1		1,00
26	μ	82	60.10.80.03		1,00
1.6.					
1	(μ)	83	\ 29.3.4	μ.	6,00
2	μ	84	51	m	20,00
3	μ μ μμ μ	85	2.01	m3	325,00
4	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	86	3.10.01.01	m3	365,00
5	μ 3,00 m, μ 4,00 m μ μ	87	3.11.01.01	m3	91,00
6	μ μ μ μ	88	3.12	m	30,00
7	μ μ	89	3.13	m3	15,00
8	μ μ 10 cm μ ,	90	4.09.02	m2	85,00
9	μ μ μ , μ	91	5.04	m3	132,00
10	μ μ μ 50 cm μ μ μμ	92	5.05.01	m3	98,00
11	, μ , μ , μ C8/10 μ	93	9.10.01	m3	135,00
12	, μ , μ , μ C12/15 μ	94	9.10.03	m3	5,00
13	μ μ μ 1917, μ μ 1,20 m	95	.16.14.01		5,00
14	μ μ μ 1917, μ μ (μ)	96	.16.14.02		2,00
15	μ , μ μ 1916 μ , μ μ 120 1916 μ μ D400 mm	97	12.01.01.03	m	70,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16	μ , μ μ 120 1916 μ μ D500 mm	98	12.01.01.04	m	120,00
17	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	99	12.10.05	m	50,00
18	(μ)	100	1.16.14		160,00
2.					
2.1. -					
1	()	101	22.77.		30,00
2	- 2	102	\80.08		1,00
3	- 2 -	103	\80.09		1,00
4	-	104	\80.10		1,00
5	- 4	105	\80.11		2,00
6	μμ μ	106	11.9		10,00
7	μ μμ μ	107	\ 11.2 .1		10,00
8	" "-	108	12.4 1		1,00
9		109	12.4 2		1,00
2.2.					
1	Led 27 μ μ μ μ μ	110	.8218		1,00

/

.&