

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.	-				
1	, μ μ μ	1	10.01.02	ton	3.330,00
2	μ μ	2	10.07.01	ton.km	15.000,00
3	- μ μ	3	20.02	m3	3.342,56
4	Ε μ μ μ μ -	4	20.05.01	m3	11,00
5	μ , μ	5	20.10	m3	200,00
6	μ μ	6	20.20	m3	37,00
7	μ	7	20.21	m3	450,00
8	μ , μ	8	22.10.01	m3	61,59
9	μ μ , μ μ	9	22.15.01	m3	824,26
10		10	22.20.01	m2	3.365,27
11	50% μ	11	22.20.02	m2	100,00
12	μ μ	12	22.55	kg	908,80
13	μ μ μ	13	22.65.02	kg	3.127,75
14	μ μ μ	14	02.1	m3	50,31
15	μ () μ	15	04.1	m3	191,00
1.2.					
1	μ	16	23.03	m2	60,00
2	μ , μ , μ μ C12/15	17	32.01.03	m3	133,10
3	μ , μ , μ μ C16/20	18	32.01.04	m3	285,00
4	μ , μ , μ μ C30/37	19	32.01.07	m3	148,00
5	μ μ μ C16/20	20	32.05.04	m3	302,60
6		21	38.03	m2	772,70
7	μ μ	22	38.13	m2	1.767,75
8	μ μ , B500C.	23	38.20.02	kg	36.534,94
9	μ μ , μ μ B500C	24	38.20.03	kg	8.465,66
10	μμ , μ	25	62.22	kg	127,40
11	μμ μ μ ,	26	64.01.01	kg	1.770,60
12	hpl .	27	\73.96	μ.	1,00
13		28	\73.16.02.02	m2	195,00
14	μ	29	75.69 .1	m2	350,00
15	μ	30	75.69 .2	m2	580,00
16	μ -	31	75.69 .3	m2	500,00
17	μ μ μ μ μ μ μ	32	77.10	m2	200,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	μ μ	33	77.55	m2	146,00
19	μ μ μ , μ μ μ - (APP), μ μ μ	34	79.11.02	m2	2,00
20	μ μ μ μ μ	35	79.17		50,00
21	μ HDPE μ ()	36	79.18	m2	2,00
22	0.15x0,30m μ	37	\ 51	m	563,55
23	μ	38	\ 51.	m	12,00
24	μ μ μμ .	39	\ 66.	μ.	3,00
25	μ μ μ	40	01	m	437,00
26	μ	41	09.6		16,00
27	μμ μ μ	42	17.1	m2	88,15
28	μ (μ)	43	\ 17.1.1	μ.	162,00
29	μ , μ , μ μ C20/25	44	32.01.05	m3	20,00
30	μ	45	38.02	m2	250,00
31	μ μ μ μ 30,00m3 , μ C20/25	46	32.25.04	m3	20,00
	1.3.				
1	mm2 NYY μ μ 5 16	47	.8773.6.6	m	47,00
2	A μ in-line, μ , 400 3/ .	48	\8559.1.2		1,00
3	NYY μ μ 3 1,5 mm2	49	8773.3.1	m	122,70
4	NYY μ μ 3 2,5 mm2	50	8773.3.2	m	169,60
5	NYY μ μ 3 4 mm2	51	8773.3.3	m	182,90
6	mm2 NYY μ μ 4 4	52	8773.5.3	m	448,85
7	μ μ μ	53	9301.2	m3	33,00
8	μ	54	9302.2	m3	141,84
9	μ μ 16mm2	55	9340.2	m	448,85
10	μμ o 30 30 cm2	56	8072 .7	μ.	1,00
11	() μ 1/2 ins	57	8138.1.2	μ.	1,00
12	μ 18,6mm μμ μ μ μ ()	58	8734.1.2	m	122,70
13	μ 21,1mm μμ μ μ μ ()	59	8734.1.3	m	2,40
14	119 164 77 mm. μ , , DUROFLEX,	60	8735.5.4		6,00
15	μ 63mm μ	61	8745.3	m	432,35
16	μ 50mm μ	62	8745.4	m	352,50
17	μ 110mm μ	63	8745.5	m	41,00
18	μ μ 100VA	64	8951		4,00
19	40 40 cm, μ 70 cm 10 cm μ μμ	65	9307.2		39,00
20	1,00 1,00 m, 1,00 m	66	9312.1		33,00
21	μ 4m	67	9322.1		33,00
22	μ LED, , 46W	68	9371		33,00
23	8W	69	9372		18,00
24	2,5W	70	9377		16,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	μ μ μ	71	9411.1		5,00
26	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	72	12.14.01.01	m	80,00
27		73	\16.11		1,00
28	μ	74	60.10.80.03		1,00
29	A , μ 125 PVC, 20°C, 6,0	75	\8042.4.9	m	3,00
30	A , μ 150 PVC, 20°C, 6,0	76	\8042.4.11	m	6,00
1.4.					
1	μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m	77	20.01.02	m2	726,62
2	μμ	78	\32.11.	μ.	1,00
3		79	\61.23	μ.	2,00
4	μ , . . .	80	\ 52	m2	1.117,00
5	μ	81	\ 52.	m2	1.200,00
6	μ 3"	82	\ 10.2	μ.	10,00
7	μ (HDPE), 9 m3	83	1. 07.9		1,00
8		84	03.1		15,00
9	, 8, μ , Melia azedarach	85	\ 01.8.70		7,00
10	, 9, (),Cercis siliquastrum	86	\ 01.9.32		3,00
11	, 9, (μ), Schinus molle	87	\ 01.9.71		4,00
12	, 11, , Ficus spp.	88	\ 05.11.25		5,00
13	μ	89	\ 07	m3	120,00
14	1,00 1,00 m , 1,00	90	04.3		29,00
15	μ	91	11.1		30,00
16		92	11.2		30,00
17	0,31 0,60 m	93	02.02		19,00
18	() 6 atm, μ 16	94	01.1.1.1	m	310,00
19	μ μ , μ μ , 8lt	95	\ 08.1.2.2		80,00
20	μ (μ 1"), 10 atm, , μ μ μ	96	09.1.1.6		3,00
21	μμ μ , 4-6	97	09.2.5.1		1,00
22	/ , 30x40 cm 4 /	98	09.2.13.3		1,00
23	, 6, , Jacaranta mimosaefolia	99	\ 01.6.12		4,00
24	, 8, , Albizia julibrissin	100	\ 01.8.3		5,00
25	, 8, , Cedrus atlantica f. glauca	101	\ 01.8.27		1,00
2.					
2.1. -					
1	()	102	22.77.		18,00
2	μ μ ,	103	\38.49 2	μ.	1,00
3	- 2	104	\80.08		1,00
4	- 2 -	105	\80.09		1,00
5	-	106	\80.10		1,00

A/A		. .		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	, 8	107	\5622. 1.2	m2	367,00
7	μ μ	108	\ 01.1	μ.	180,00
8	μ μ μ μ μ	109	\ 10.2		8,00
9	μμ μ	110	11.9		5,00
10	μ μμ μ	111	\ 11.2 .1		6,00
11	μ	112	12.4. 3		1,00
12	μ μ -	113	12.3	μ.	1,00
13	μ	114	12.21	μ.	1,00
14	μ 2 (3-12)	115	12.15	μ.	2,00
	2.2.				
1	27 LED	116	.8218		1,00
2	μ μ	117	62.22.		2,00
3		118	63.02.		1,00

μ

. . .&

. .

. .