

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. -								
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	3.330,00	1,65	5.494,50	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	15.000,00	0,35	5.250,00	
3	μ - μ	20.02	2112	3	m3	3.342,56	7,00	23.397,92	
4	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	11,00	8,70	95,70	
5	μ , μ	20.10	2162	5	m3	200,00	4,53	906,00	
6	μ μ	20.20	2162	6	m3	37,00	19,90	736,30	
7	μ	20.21	2162	7	m3	450,00	5,00	2.250,00	
8	μ , μ μ	22.10.01	2226	8	m3	61,59	32,20	1.983,20	
9	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	9	m3	824,26	60,20	49.620,45	
10		22.20.01	2236	10	m2	3.365,27	7,90	26.585,63	
11	μ , 50%	22.20.02	2237	11	m2	100,00	11,20	1.120,00	
12	μ μ	22.55	6102	12	kg	908,80	0,45	408,96	
13	μ μ μ	22.65.02	2275	13	kg	3.127,75	0,35	1.094,71	
14	μ μ μ	02.1	1123.	14	m3	50,31	5,80	291,80	
15	μ () μ	04.1	3121	15	m3	191,00	11,90	2.272,90	
	: 1.1. -							121.508,07	121.508,07
	μ								121.508,07

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								121.508,07
	1.2.								
1	μ	23.03	2303	16	m2	60,00	5,60	336,00	
2	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	17	m3	133,10	84,00	11.180,40	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	18	m3	285,00	90,00	25.650,00	
4	μ , μ μ , μ μ C30/37	32.01.07	3216	19	m3	148,00	112,00	16.576,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	20	m3	302,60	106,00	32.075,60	
6		38.03	3816	21	m2	772,70	15,70	12.131,39	
7	μ μ	38.13	3841	22	m2	1.767,75	20,25	35.796,94	
8	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	23	kg	36.534,94	1,07	39.092,39	
9	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	24	kg	8.465,66	1,01	8.550,32	
10	μ μ μ , μ	62.22	6222	25	kg	127,40	7,00	891,80	
11	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	26	kg	1.770,60	4,00	7.082,40	
12	hpl .	73.96	7396	27	μ.	1,00	420,00	420,00	
13		73.16.02.02		28	m2	195,00	15,00	2.925,00	
14	μ	75.69 .1	7564	29	m2	350,00	80,00	28.000,00	
15	μ	75.69 .2	7564	30	m2	580,00	70,00	40.600,00	
16	μ -	75.69 .3	7564	31	m2	500,00	130,00	65.000,00	
17	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	32	m2	200,00	3,90	780,00	
18	μ μ	77.55	7755	33	m2	146,00	6,00	876,00	
	μ							327.964,24	121.508,07

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							327.964,24	121.508,07
19	μ μ , μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	34	m2	2,00	12,50	25,00	
20	μ μ μ μ	79.17	7244	35		50,00	1,50	75,00	
21	μ HDPE μ ()	79.18	7912	36	m2	2,00	8,00	16,00	
22	0.15x0,30m μ	\ 51	2921	37	m	563,55	6,70	3.775,79	
23	μ	\ 51.	2921	38	m	12,00	5,50	66,00	
24	μ μ μ	\ 66.	\ 85	39	μ.	3,00	120,00	360,00	
25	μ μ μ	01	2269	40	m	437,00	1,00	437,00	
26	μ	09.6	6541	41		16,00	8,80	140,80	
27	μ μ μ	17.1	7788	42	m2	88,15	3,80	334,97	
28	(μ) μ	\ 17.1.1	7788	43	μ.	162,00	2,50	405,00	
29	μ , μ μ , μ μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	44	m3	20,00	95,00	1.900,00	
30	μ	38.02	3811	45	m2	250,00	22,50	5.625,00	
31	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	46	m3	20,00	22,50	450,00	
	: 1.2.							341.574,80	341.574,80
	1.3.								
1	μ NYY μ 5 16 mm2	.8773.6.6	47	47	m	47,00	15,21	714,87	
2	A μ in-line, μ 400 3/ .	\8559.1.2	39	48		1,00	253,54	253,54	
3	μ NYY μ 3 1,5 mm2	8773.3.1	47	49	m	122,70	2,51	307,98	
4	μ NYY μ 3 2,5 mm2	8773.3.2	47	50	m	169,60	3,20	542,72	
5	μ NYY μ 3 4 mm2	8773.3.3	47	51	m	182,90	4,16	760,86	
	μ							2.579,97	463.082,87

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.579,97	463.082,87
6	NYN μ mm2	8773.5.3	47	52	m	448,85	5,03	2.257,72	
7	μ	9301.2	10	53	m3	33,00	53,59	1.768,47	
8	μ	9302.2	10	54	m3	141,84	22,97	3.258,06	
9	μ 16mm2	9340.2	45	55	m	448,85	5,45	2.446,23	
10	μμ o 30 30 cm2	8072 .7	29	56	μ.	1,00	30,44	30,44	
11	() ins μ 1/2	8138.1.2		57	μ.	1,00	16,30	16,30	
12	μμ μ () μ 18,6mm	8734.1.2	41	58	m	122,70	6,19	759,51	
13	μμ μ () μ 21,1mm	8734.1.3	41	59	m	2,40	6,29	15,10	
14	μ , DUROFLEX, 119 164 77 mm.	8735.5.4	41	60		6,00	8,57	51,42	
15	μ μ 63mm	8745.3	8	61	m	432,35	14,14	6.113,43	
16	μ μ 50mm	8745.4	8	62	m	352,50	13,33	4.698,83	
17	μ μ 110mm	8745.5	8	63	m	41,00	17,09	700,69	
18	μ μ 100VA	8951	56	64		4,00	96,56	386,24	
19	μ 10 cm μ 40 40 cm, μμ 70 cm	9307.2	10	65		39,00	179,08	6.984,12	
20	1,00 1,00 m, 1,00 m	9312.1	101	66		33,00	231,24	7.630,92	
21	μ 4m	9322.1	101	67		33,00	611,71	20.186,43	
22	μ LED, , 46W	9371	103	68		33,00	1.186,71	39.161,43	
	μ							99.045,31	463.082,87

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	99.045,31	463.082,87
23	8W	9372	59	69		18,00	668,36	12.030,48	
24	2,5W	9377	59	70		16,00	545,07	8.721,12	
25	μ	9411.1	59	71		5,00	74,94	374,70	
26	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm	12.14.01.01	6621.1	72	m	80,00	2,80	224,00	
27		\16.11	6732	73		1,00	49,70	49,70	
28	μ	60.10.80.03	52	74		1,00	3.250,00	3.250,00	
29	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 125	\8042.4.9	8	75	m	3,00	25,93	77,79	
30	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 150	\8042.4.11	8	76	m	6,00	34,73	208,38	
	: 1.3.							123.981,48	123.981,48
	1.4.								
1	μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m	20.01.02	2101	77	m2	726,62	5,60	4.069,07	
2	μμ	\32.11.	3215	78	μ.	1,00	650,00	650,00	
3		\61.23	\61.23	79	μ.	2,00	50,00	100,00	
4	μ ,	\ 52	2922	80	m2	1.117,00	10,30	11.505,10	
5	μ	\ 52.	2922	81	m2	1.200,00	12,00	14.400,00	
6	μ 3"	\ 10.2	2653	82	μ.	10,00	45,30	453,00	
7	μ (HDPE), 9 m3	1. 07.9	100% 30 100% 30	83		1,00	700,00	700,00	
8		03.1	5561	84		15,00	0,90	13,50	
9	μ , Melia azedarach	\ 01.8.70	5210	85		7,00	165,00	1.155,00	
10	μ , Cercis (siliquastrum	\ 01.9.32	5210	86		3,00	220,00	660,00	
							μ	33.705,67	587.064,35

A/A				..	M		μ		
							()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	33.705,67	587.064,35
11	, 9, μ (), Schinus molle	\ 01.9.71	5210	87		4,00	220,00	880,00	
12	11, , Ficus spp.	\ 05.11.25	5220	88		5,00	200,00	1.000,00	
13	μ	\ 07	1710	89	m3	120,00	24,20	2.904,00	
14	1,00 m 1,00 1,00	04.3	5114.3	90		29,00	4,20	121,80	
15	μ	11.1	5240	91		30,00	3,20	96,00	
16		11.2	5230	92		30,00	0,70	21,00	
17	0,31 0,60 m	02.02	5722	93		19,00	9,00	171,00	
18	() 6 atm, μ 16	01.1.1.1	5751.1	94	m	310,00	0,24	74,40	
19	μ μ μ , 8lt	\ 08.1.2.2	8	95		80,00	0,11	8,80	
20	(), 10 atm, μ μ μ μ 1"	09.1.1.6	5911.1.6	96		3,00	88,06	264,18	
21	μ , 4-6 μμ	09.2.5.1	5912.5.1	97		1,00	210,00	210,00	
22	cm 4 / , 30x40	09.2.13.3	5918.3	98		1,00	25,87	25,87	
23	, 6, mimosaeifolia	\ 01.6.12	5210	99		4,00	100,00	400,00	
24	, 8, julibrissin	\ 01.8.3	5210	100		5,00	60,00	300,00	
25	, 8, glauca	\ 01.8.27	5210	101		1,00	180,00	180,00	
	: 1.4.							40.362,72	40.362,72
	: 1.								627.427,07
								18,00%	112.936,87
	: 1. μ								740.363,94

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	2.								
	2.1. -								
1	()	22.77.		102		18,00	400,00	7.200,00	
2	μ μ ,	\38.49 2	\3849	103	μ.	1,00	110,00	110,00	
3	- 2	\80.08	12.11	104		1,00	1.130,00	1.130,00	
4	- 2	\80.09	12.20	105		1,00	1.720,00	1.720,00	
5	-	\80.10	12.11	106		1,00	5.400,00	5.400,00	
6	8 ,	\5622. 1.2	7396	107	m2	367,00	68,00	24.956,00	
7	μ μ	\ 01.1	6752	108	μ.	180,00	42,00	7.560,00	
8	μ μ μ μ	\ 10.2	100% \32.01.04 100% 2162 100% 2162	109		8,00	2.170,00	17.360,00	
9	μ μ μ	11.9	5104	110		5,00	200,00	1.000,00	
10	μ μ μ μ	\ 11.2 .1	100% 11.2 100% \32.01.04	111		6,00	790,00	4.740,00	
11	μ	12.4. 3	5104	112		1,00	8.800,00	8.800,00	
12	μ μ -	12.3	12.3	113	μ.	1,00	400,00	400,00	
13	μ	12.21	12.21	114	μ.	1,00	1.000,00	1.000,00	
14	μ (3-12) 2	12.15	12.15	115	μ.	2,00	375,00	750,00	
	: 2.1. -							82.126,00	82.126,00
	2.2.								
1	27 LED	.8218	21	116		1,00	71.627,64	71.627,64	
2	μ μ	62.22.	6222	117		2,00	825,00	1.650,00	
3		63.02.	6302	118		1,00	524,00	524,00	
	: 2.2.							73.801,64	73.801,64
	: 2.								155.927,64

	μ		
	1.		740.363,94
	μ		740.363,94
		15,00%	111.054,59
	μ		851.418,53
	2.		155.927,64
	μ		155.927,64
			1.007.346,17
	μ		1.007.346,17
			41.000,00
	μ		1.048.346,17
	&		7.380,00
	μ		1.055.726,17
			4.757,70
	μ		1.060.483,87
		24,00%	254.516,13
			1.315.000,00

μ

. &

. .

. .