

Α/Α					Μ		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. -								
1	μ - μ	20.02		1	m3	2.490,32	7,35	18.303,85	
2	μ , μ	20.10	2162	2	m3	494,75	4,50	2.226,38	
3	μ	20.21	2162	3	m3	789,75	11,35	8.963,66	
4		22.20.01	2236	4	m2	3.457,00	7,90	27.310,30	
5	μ , 50%	22.20.02	2237	5	m2	150,00	11,20	1.680,00	
6	μ μ	22.52	2275	6		1,00	1.000,00	1.000,00	
7	μ ( μ μ μ μ )	3121	3121	7	m3	35,90	35,00	1.256,50	
	: 1.1. -							60.740,69	60.740,69
	1.2.								
1	μ	23.03	2303	8	m2	60,00	5,60	336,00	
2	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	9	m3	202,00	80,00	16.160,00	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	10	m3	1.006,00	90,00	90.540,00	
4		38.01	3801	11	m2	300,00	13,50	4.050,00	
5	μ	38.02	3811	12	m2	1.046,20	15,00	15.693,00	
6	μ B500C (S500s)	38.20.02	3873	13	kg	29.784,00	1,00	29.784,00	
	μ							156.563,00	60.740,69

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	156.563,00	60.740,69
7	μ μ μ B500C (S500s)	38.20.03	3873	14	kg	2.672,00	0,95	2.538,40	
8	μμ	62.21	6221	15	kg	86,40	5,00	432,00	
9	μ μ	62.22.	6222	16		1,00	825,00	825,00	
10		63.02.	6302	17		1,00	524,00	524,00	
11	μ μ μ	64.01.01	6401	18	kg	3.036,00	4,50	13.662,00	
12		\73.16.02.02		19	m2	249,12	15,00	3.736,80	
13	μ	75.69	7564	20	m2	1.100,00	60,00	66.000,00	
14	μ	75.69 1	7564	21	m2	150,00	127,00	19.050,00	
15	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	22	m2	96,00	3,90	374,40	
16	μ μ μ	77.55	7755	23	m2	133,70	6,70	895,79	
17	μ μ (APP), μ μ μ μ	79.11.02	7912	24	m2	1,00	13,50	13,50	
18	μ μ μ μ	79.17	7244	25		25,00	2,80	70,00	
19	μ HDPE μ ( )	79.18	7912	26	m2	1,00	10,10	10,10	
20	8	\5622. 1.2	7396	27	m2	352,00	68,00	23.936,00	
	: 1.2.							288.630,99	288.630,99
	1.3.								
1	μ μ μ	02.1	1123.	28	m3	202,00	8,95	1.807,90	
2	μ ( ) μ	04.1	3121	29	m3	152,85	15,05	2.300,39	
3	μ μ μ μ μ	\ 66.	\ 85	30	μ.	11,00	120,00	1.320,00	
4	μ μ 0,10 m	01.2	3111	31	m2	20,00	8,45	169,00	
5	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	32	m2	3.070,00	8,55	26.248,50	
							μ	31.845,79	349.371,68

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>31.845,79</b>	<b>349.371,68</b>
6	μ μ μ	01	2269	33	m	38,05	1,00	38,05	
7		03	4110	34	m2	1.535,00	1,20	1.842,00	
8		04	4120	35	m2	1.535,00	0,45	690,75	
9	μ μ ,005 m	05.1	4321	36	m2	1.535,00	14,45	22.180,75	
10	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	37	m2	1.535,00	16,15	24.790,25	
11	μ	09.6	6541	38		16,00	8,80	140,80	
12	μ μ μ	17.1	7788	39	m2	38,125	3,80	144,88	
13	(μ ) μ	\ 17.1.1	7788	40	μ.	10,00	2,50	25,00	
	: 1.3.							<b>81.698,27</b>	<b>81.698,27</b>
	1.4.								
1	μ μ	\61.23	6123	41	kg	2.476,40	3,80	9.410,32	
2		\ 01	6752	42	kg	45,00	4,30	193,50	
3	μ μ	\ 01.1	6752	43	μ.	395,00	42,00	16.590,00	
4	, 7, , Salix babylonica	\ 01.7.23	5210	44		4,00	120,00	480,00	
5	μ	\ 07	1710	45	m3	315,20	24,20	7.627,84	
6	μ μ μ , 1,00 m 1,00 1,00	04.3	5110	46		45,00	4,20	189,00	
7	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	47		45,00	4,00	180,00	
8	μ - μ , μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	48		35,00	60,00	2.100,00	
9	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	49	m	500,00	0,30	150,00	
10	μ μ μ , 8lt	\ 08.1.2.2	8	50		100,00	0,11	11,00	
11	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	51		3,00	95,00	285,00	
12	, 10 ins, - /	09.2.13.2	8	52		1,00	12,00	12,00	
13	, 6, , Quercus ilex	\ 01.6.8	5210	53		27,00	65,00	1.755,00	
14	, 6, mimosaeifolia	\ 01.6.12	5210	54		6,00	100,00	600,00	
	μ							<b>39.583,66</b>	<b>431.069,95</b>

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	39.583,66	431.069,95
15	, 8, julibrissin, Albizia	\ 01.8.3	5210	55		8,00	60,00	480,00	
16	μ (HDPE), 9 m3	1. 07.9	100% 30 100% 30	56		1,00	700,00	700,00	
	: 1.4.							40.763,66	40.763,66
	1.5.								
1	NY Y μ μ 5 16 mm2	.8773.6.6	47	57	m	70,00	15,21	1.064,70	
2	μ μ μ 4 ins	8036.9	5	58	m	15,00	73,88	1.108,20	
3	NY Y μ μ 3 1,5 mm2	8773.3.1	47	59	m	281,45	2,51	706,44	
4	NY Y μ μ 3 2,5 mm2	8773.3.2	47	60	m	230,34	3,20	737,09	
5	NY Y μ μ 3 4 mm2	8773.3.3	47	61	m	448,77	4,16	1.866,88	
6	NY Y μ μ 5 4 mm2	8773.6.3	47	62	m	430,22	5,85	2.516,79	
7	μ μ	9301.2	10	63	m3	54,08	53,59	2.898,15	
8	μ	9302.2	10	64	m3	151,36	22,97	3.476,74	
9	μ μ 16mm2	9340.2	45	65	m	577,74	5,45	3.148,68	
10	μ μ μ μ ( ) μ 18,6mm	8734.1.2	41	66	m	281,45	6,19	1.742,18	
11	μ μ μ μ ( ) μ 21,1mm	8734.1.3	41	67	m	56,58	6,29	355,89	
12	μ , DUROFLEX, 119 164 77 mm.	8735.5.4	41	68		8,00	8,57	68,56	
13	μ μ 63mm	8745.3	8	69	m	352,22	14,14	4.980,39	
	μ							24.670,69	471.833,61

A/A				...	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>24.670,69</b>	<b>471.833,61</b>
14	μ 50mm	8745.4	8	70	m	581,17	13,33	7.747,00	
15	μ 110mm	8745.5	8	71	m	70,00	17,09	1.196,30	
16	μ 10 cm μ 40 40 cm, 70 cm	9307.2	10	72		42,00	179,08	7.521,36	
17	1,00 1,00 m, 1,00 m	9312.1	101	73		32,00	231,24	7.399,68	
18	μ 4m	9322.1		74		32,00	611,71	19.574,72	
19	μ LED, 46W	9371	103	75		32,00	1.186,71	37.974,72	
20	8W	9372	59	76		21,00	668,36	14.035,56	
21	2,5W	9377	59	77		8,00	545,07	4.360,56	
22	μ , μμ 15W	9378	59	78		2,00	686,71	1.373,42	
23	μμ μ 3m, μ μ LED, μ , μμ IP67, 21W	9379	59	79		6,00	2.603,42	15.620,52	
24	μ μ	9411	59	80		3,00	20,19	60,57	
25	μ μ	9411.1	59	81		1,00	74,94	74,94	
26	μ	60.10.80.03	52	82		1,00	3.250,00	3.250,00	
	: 1.5.							<b>144.860,04</b>	<b>144.860,04</b>
	1.6.								
1	( μ )	\ 29.3.4	2532	83	μ.	6,00	827,35	4.964,10	
2	μ	51	2921	84	m	20,00	9,60	192,00	
3	μ μ μ μ	2.01	6071	85	m3	325,00	7,71	2.505,75	
4	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	86	m3	365,00	6,70	2.445,50	
	μ							<b>10.107,35</b>	<b>616.693,65</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							10.107,35	616.693,65
5	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	87	m3	91,00	25,80	2.347,80	
6	μ μ μ μ μ μ	3.12	6087	88	m	30,00	15,50	465,00	
7	μ μ μ	3.13	6081.1	89	m3	15,00	4,10	61,50	
8	μ μ μ μ cm μ 10	4.09.02	4521	90	m2	85,00	18,50	1.572,50	
9	μ μ μ μ μ	5.04	6067	91	m3	132,00	1,55	204,60	
10	μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	92	m3	98,00	19,75	1.935,50	
11	μ μ μ μ μ μ C8/10	9.10.01	6323	93	m3	135,00	67,00	9.045,00	
12	μ μ μ μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	94	m3	5,00	77,00	385,00	
13	μ μ μ μ 1917, μ μ 1,20 m	.16.14.01	6327	95		5,00	1.290,00	6.450,00	
14	μ μ μ μ 1917, μ ( μ )	.16.14.02	6327	96		2,00	1.650,00	3.300,00	
	μ							35.874,25	616.693,65

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>35.874,25</b>	<b>616.693,65</b>
15	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	97	m	70,00	41,20	2.884,00	
16	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	98	m	120,00	57,00	6.840,00	
17	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	99	m	50,00	14,70	735,00	
18	( μ )	1.16.14		100		160,00	120,00	19.200,00	
	: 1.6.							<b>65.533,25</b>	<b>65.533,25</b>
	: 1.								<b>682.226,90</b>
								18,00%	122.800,84
	: 1. μ								<b>805.027,74</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	<b>2.</b>								
	<b>2.1.</b> -								
1	( )	22.77.		101		30,00	400,00	12.000,00	
2	- 2	\80.08	12.11	102		1,00	1.130,00	1.130,00	
3	- 2	\80.09	12.20	103		1,00	1.720,00	1.720,00	
4	-	\80.10	12.11	104		1,00	5.400,00	5.400,00	
5	- 4	\80.11	12.15	105		2,00	2.400,00	4.800,00	
6	μμ μ	11.9	5104	106		10,00	200,00	2.000,00	
7	μ μ μ μ	\ 11.2 .1	100% 11.2 100% \32.01.04	107		10,00	790,00	7.900,00	
8	" "	12.4 1	5104	108		1,00	7.900,00	7.900,00	
9		12.4 2	5104	109		1,00	43.000,00	43.000,00	
	<b>: 2.1.</b> -							<b>85.850,00</b>	<b>85.850,00</b>
	<b>2.2.</b>								
1	27 μ μ μ μ Led	.8218	21	110		1,00	71.627,64	71.627,64	
	<b>: 2.2.</b>							<b>71.627,64</b>	<b>71.627,64</b>
	<b>: 2.</b>								<b>157.477,64</b>



	μ		
1.			805.027,74
μ			<b>805.027,74</b>
		15,00%	120.754,16
μ			<b>925.781,90</b>
2.			157.477,64
μ			<b>157.477,64</b>
			<b>1.083.259,54</b>
	μ		<b>1.083.259,54</b>
			13.509,01
	μ		<b>1.096.768,55</b>
		24,00%	263.224,45
			<b>1.359.993,00</b>

/

. &

. .

. .

. .

. .

. .