

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ μ μ	01	2269	1.01	m	1.147,00	1,00	1.147,00	
2	- μ	02	1123.	1.02	m3	175,00	11,70	2.047,50	
3	μ	4.05	6808	1.03	m	430,00	4,13	1.775,90	
4	μ μ	12	2227	1.04	m3	570,00	37,50	21.375,00	
5	μ , 50%	22.20.02	2237	1.05	m2	17,00	11,20	190,40	
6	μ μ	02	6087	1.06	m3	290,00	2,70	783,00	
7	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1.07	m3	80,00	15,50	1.240,00	
8	μμ μ μ μ	5.09.02	6067	1.08	m3	320,00	16,90	5.408,00	
9	μ μ	20.10	2162	1.09	m3	30,00	4,50	135,00	
	: 1.	-						34.101,80	34.101,80
2.									
1	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	2.01	m3	470,00	94,20	44.274,00	
2	μ μ μ B500C μ	30.2	2612	2.02	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
3	μ μ μ x μ B500C	30.3	7018	2.03	kg	15.155,00	1,15	17.428,25	
4	μ μ	78.95	7316	2.04	m2	90,00	33,70	3.033,00	
5	μ μ	71.36	7136	2.05	m2	20,00	45,00	900,00	
6	μ	51	2921	2.06	m	680,00	9,60	6.528,00	
								73.313,25	34.101,80

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	73.313,25	34.101,80
7	μ μ μ (cool materials)	79.81	7744	2.07	m2	400,00	39,40	15.760,00	
8	() μ μ , 3 cm.	74.90.04	7494	2.08		450,00	14,60	6.570,00	
9	μ μ μ	82	2922	2.09		4,00	115,00	460,00	
10		\ 55.1	2275	2.10		1,00	2.000,00	2.000,00	
11	μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	2.11	m2	20,00	14,60	292,00	
12	μ	1.05	6301	2.12	μ	6,00	20,60	123,60	
13	μ	\2922.1.2	2922	2.13	m2	822,00	25,00	20.550,00	
14	μ μ μ 350 kg μ	\ .52.2	2922	2.14	m2	50,00	19,65	982,50	
15	μ 5	\ 52.1	2922	2.15	m2	2.300,00	40,00	92.000,00	
16		\ 52.3	2922	2.16	μμ	320,00	54,00	17.280,00	
	: 2.							229.331,35	229.331,35
	3.								
1	μ	02.1	3211	3.01	m3	100,00	18,10	1.810,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	3.02	m2	4.500,00	1,86	8.370,00	
	: 3.							10.180,00	10.180,00
	4.								
1	μ	02.	1132	4.01	m2	3.800,00	3,40	12.920,00	
2		03	4110	4.02	m2	1.000,00	1,20	1.200,00	
3		04	4120	4.03	m2	3.800,00	0,45	1.710,00	
4	μ μ μ	\ 06	4421	4.04	ton	205,00	81,55	16.717,75	
5		08.	4521	4.05	m2	3.200,00	9,63	30.816,00	
	: 4.							63.363,75	63.363,75
	5.								
1	μ μ μ	09.3	6541	5.01		10,00	34,50	345,00	
2	μ μ μ 2 12899-1	08.2.2	6541	5.02	m2	2,00	133,00	266,00	
							μ	611,00	336.976,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	611,00	336.976,90
3	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	5.03		10,00	31,10	311,00	
4	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	5.04		3,00	49,30	147,90	
5	μμ μ	17.2	7788	5.05	m2	160,00	19,70	3.152,00	
6	μ	\ 04.1.1	2653	5.06		11,00	2.450,00	26.950,00	
7	μ μ μ	\ 04.1.2	2653	5.07		5,00	470,00	2.350,00	
8	μ μ	\ 04.1.3	2653	5.08		47,00	33,00	1.551,00	
	: 5.							35.072,90	35.072,90
	6. -								
1	μ μ μ 3" 3,25mm.	\8036.5	5	6.01	m	6,00	20,00	120,00	
2		9302.1	10	6.02	m3	120,00	18,37	2.204,40	
3	μ μ 50x25x3cm	\9305.01	10	6.03	μ	270,00	3,25	877,50	
4	3	\8840.1.06.01	52	6.04		1,00	40,00	40,00	
5	3 40 ,	\8911.02	54	6.05		1,00	13,00	13,00	
6	EZ-SIEMENS 3 25	\8910.1.02.03	54	6.06		1,00	12,00	12,00	
7		\8924.01	52	6.07		3,00	3,00	9,00	
8	μ 4 40	\8915.2.04.03	55	6.08		1,00	43,40	43,40	
9	μ 4x20A	\55.02.01	52	6.09		1,00	22,00	22,00	
10	μ 10 1	\8915.01.02.0 1	55	6.10		3,00	3,20	9,60	
11	μ 16 1	\8915.01.03.0 1	55	6.11		3,00	3,20	9,60	
12	μ 20 1	\8915.01.04.0 1	55	6.12		3,00	3,20	9,60	
13	μ μ	\9346.01	53	6.13		1,00	40,00	40,00	
14	5 6mm	\8774.6.04.01	47	6.14	m	400,00	5,02	2.008,00	
15	5 10mm NYY	\8773.06.05.0 1	47	6.15	m	3,00	8,08	24,24	
16	3 1.5mm	\8774.3.07.01	47	6.16	m	400,00	1,17	468,00	
17	3 2.5mm	\8774.3.02.01	47	6.17	m	10,00	1,69	16,90	
							μ	5.927,24	372.049,80

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.927,24	372.049,80
18	mm ² μ 35	\8758.02.24.0 1	45	6.18	Kgr	1,00	15,00	15,00	
19		\9342.2.01	5	6.19		1,00	14,40	14,40	
20	P.V.C 6 atm μ 100	\8042.10.01	8	6.20	m	270,00	10,43	2.816,10	
21	PILLAR 100x80x30	\9350.1.1	52	6.21		1,00	250,00	250,00	
22	μ μ	9301.1	10	6.22	m3	26,00	38,28	995,28	
23	C20/25 μ μ	29.4.5	2551	6.23	m3	25,00	133,00	3.325,00	
24	μ	\8826.3.02.01	49	6.24		1,00	9,60	9,60	
25	14 μ <	\9412.01.01	101	6.25		2,00	259,94	519,88	
26	(μ) μ	9412	59	6.26		12,00	14,69	176,28	
27	μμ μ μ	6069	6069	6.27	m3	50,00	35,61	1.780,50	
28	μ μ 30 μ 50 35 cm	8840.1.2	52	6.28		6,00	190,46	1.142,76	
29	μ ISO (μ) 270, μ 4"	\15.26. .	4	6.29	μ.μ	60,00	30,87	1.852,20	
30	P.V.C. 125	\8042.1.9	8	6.30	m	150,00	11,00	1.650,00	
31	30 30 PVC	\8256.01.01	8	6.31		20,00	20,00	400,00	
32	48LED μ LED 60W- 4000 μ	\178.01.01	103	6.32		24,00	700,00	16.800,00	
33	μ led	\178.01.02	103	6.33		19,00	560,00	10.640,00	
34	μ - μ	\5.01	5	6.34		19,00	970,00	18.430,00	
35	μ	\5.02	5	6.35		5,00	785,00	3.925,00	
36	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	7.31	kg	460,00	1,01	464,60	
37	P.V.C. 32	\9315.1	8	6.37	m	50,00	2,20	110,00	
	: 6. -							71.243,84	71.243,84
							μ		443.293,64

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		443.293,64
	7.								
1	μ μ	08.1.1	5390	7.01	.	0,10	10,00	1,00	
2	μ	06	1620	7.02	m3	15,00	2,60	39,00	
3	μ	01	1140	7.03	.	0,10	105,00	10,50	
4	7, Cupressus arizonica	\ 01.7.34	5210	7.04		3,00	120,00	360,00	
5	7, Phoenix spp., μ μ 50 , μ 2,00 μ 2,50	\ 01.7.65	5210	7.05		3,00	120,00	360,00	
6	μ , 4, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf', μ μ 8 , 0,30 0,50 μ , μ μ >1,00	\ 02.4.5	5210	7.06		8,00	14,00	112,00	
7	μ , 5, Juniperus spp., μ μ 30 , μ 1,00 μ 1,25 μ , μ μ >2,50	\ 02.5.18	5210	7.07		5,00	30,00	150,00	
8	μ , 5, Escallonia rubra, μ μ 18 , μ 0,80 μ 1,00 μ , μ μ >1,80	\ 02.5.28	5210	7.08		5,00	30,00	150,00	
9	μ , 5, Euonymus japonicus	\ 02.5.29	5210	7.09		5,00	30,00	150,00	
10	μ , 5, erberis spp.	\ 02.5.8	5210	7.10		5,00	30,00	150,00	
11	μ , 4, Cytisus spp., μ μ 10 , μ >0,80 μ , μ μ 1,00	\ 02.4.46	5210	7.11		5,00	14,00	70,00	
12	μ , 4, Rosa spp.	\ 02.4.75	5210	7.12		30,00	14,00	420,00	
13	μ	10	5340	7.13	m3	5,00	40,00	200,00	
14	μ	13.2	5510	7.14	.	0,04	5.500,00	220,00	
15	- , 2, Pelargonium zonale, μ μ 0,80 , μ 0,30 μ	\ 06.2.16	5220	7.15		200,00	1,65	330,00	
16	- , 2, Gazania x hybrida, μ μ 0,80 , μ 0,30 μ	\ 06.2.17	5220	7.16		200,00	1,65	330,00	
							μ	3.052,50	443.293,64

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.052,50	443.293,64
17	μ μ 0,70 m 0,70 0,70	04.2	5110	7.17		3,00	2,40	7,20	
18	μ μ 81 - 150 lt	09.9	5210	7.18		60,00	10,00	600,00	
19	μ μ 0,61 m	01.2	5330	7.19		60,00	0,35	21,00	
20	μ μ 2 in	03.1.6	5	7.20	m	20,00	14,50	290,00	
21	μ μ 10 atm, μ 1 1/2 in 440 cm ² μ 7,00 m ³ /h	07.2.4	8	7.21		1,00	68,00	68,00	
22	μ μ 20 mm 33 cm	08.2.9.1	8	7.22	m	150,00	1,11	166,50	
23	μ μ 5-7 cm	08.3.1.1	8	7.23		30,00	4,50	135,00	
24	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in μ < 0,3m 8 m ³ /h	09.1.3.6	8	7.24		3,00	120,00	360,00	
25	μ μ 2-4	09.2.2.1	52	7.25		1,00	100,00	100,00	
26	(), μ JIVV-U 5 x 1,5 mm ²	09.2.15.4	47	7.26	m	100,00	1,00	100,00	
27	E μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	7.27	m ³	15,00	15,50	232,50	
28	μ 8	\ 04.1.3	5354	7.28		21,00	10,00	210,00	
29	μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	7.29	m ³	20,00	90,00	1.800,00	
30	μ μ	38.04	3821	7.30	m ²	100,00	22,50	2.250,00	
31	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	7.31	kg	350,00	1,01	353,50	
32	μ 30lt	\ 11.13	5104	7.32		5,00	220,00	1.100,00	
	: 7.							10.846,20	10.846,20
							μ		454.139,84

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		454.139,84
	8.								
1	μ μ μ μ	16.07.01	50% 6327 50% 6301	8.01		8,00	82,00	656,00	
2	μ μ μ μ	85	2548	8.02		24,00	40,30	967,20	
3	μ μ μ μ 3,00 m, μ μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	8.03	m3	730,00	18,50	13.505,00	
4	μ μ μ μ 3,00 m, μ μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	8.04	m3	130,00	37,30	4.849,00	
5	μ μ μ μ μ μ	5.08	6069.1	8.05	m3	200,00	12,30	2.460,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	8.06	m3	660,00	17,90	11.814,00	
7	μ μ μ μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	8.07	m3	5,00	88,00	440,00	
8		9.01	6301	8.08	m2	75,00	8,20	615,00	
9	μ μ μ μ	9.26	6311	8.09	kg	330,00	0,98	323,40	
10	μ μ μ μ μ μ 1917, μ μ μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	8.10		8,00	1.290,00	10.320,00	
							μ	45.949,60	454.139,84

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	45.949,60	454.139,84
11	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ [DN/OD] μ SN4, DN/ D 400 mm	12.30.02.04	6711.6	8.11	m	250,00	22,70	5.675,00	
12	μ μ μ 13476-3 μ - , μ μ (DN/OD) μ - PE P, DN/OD 200/200/160 mm	12.35.07.01	6711.2	8.12		16,00	26,00	416,00	
13	μ μ μ 13476-3 45°, μ μ (DN/OD) PE P, 45°, DN/OD 200 mm	12.35.02.02	6711.2	8.13		16,00	10,50	168,00	
14	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	8.14	kg	1.200,00	2,90	3.480,00	
15	μ μ μ	\7.06	6103	8.15	m2	445,00	14,60	6.497,00	
16	μ μ	7.01	6301	8.16	m2	120,00	2,20	264,00	
17	,	11.02.04	6752	8.17	kg	640,00	2,90	1.856,00	
18	μ μ PVC	\33.01	6740.1	8.18	μ.μ.	260,00	0,36	93,60	
19	μ	\30	6630.1	8.19		16,00	150,00	2.400,00	
20	PVC-U μ 6 at μ μ D 75 mm	12.13.01.03	6620.1	8.20	m	100,00	2,70	270,00	
	: 8.							67.069,20	67.069,20
							μ		521.209,04

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										521.209,04
									18,00%	93.817,63
										615.026,67
									15,00%	92.254,00
										707.280,67
										2.200,00
										709.480,67
										196,75
										709.677,42
									24,00%	170.322,58
										880.000,00
										880.000,00
										36/13-12-2001

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΝΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
Αγρονόμος Τοπογράφος
Μηχ/κος ΠΕ

ΠΑΛΑΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΤΕ

ΜΠΑΜΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γεωπόνος, Msc.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Μελετών & Δ.Δ.

ΤΣΙΟΓΚΑ ΕΛΕΝΗ
Αγρονόμος Τοπογράφος
Μηχ/κος ΠΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Η/Μ
ΠΑΛΑΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΤΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΜΠΑΜΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γεωπόνος, Msc.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Ν

ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχ/κος

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δασολόγος