



ΟΙΚΟΠΕΔΟ : Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ,Α
 ΕΜΒΑΔΟΝ : 22172.60 μ²

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΚΡΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
8	-0.561	23.410	8 - 9	6.25
9	-6.758	24.290	9 - 10	7.15
10	-13.446	21.825	10 - 11	5.55
11	-18.250	21.214	11 - 12	4.40
12	-22.484	18.576	12 - 13	9.90
13	-29.123	11.215	13 - 14	12.60
14	-40.866	6.601	14 - 15	9.45
15	-50.298	6.311	15 - 16	3.45
16	-53.743	6.604	16 - 142	16.65
142	-70.230	8.770	142 - 143	5.30
143	-75.518	9.204	143 - 144	9.35
144	-83.984	5.195	144 - 146	6.75
146	-88.235	-0.062	146 - 147	11.45
147	-96.210	-8.245	147 - 148	9.25
148	-104.831	-11.613	148 - 149	15.35
149	-118.245	-19.096	149 - 150	6.60
150	-121.485	-24.863	150 - 151	5.05
151	-126.264	-26.447	151 - 152	7.35
152	-133.577	-26.934	152 - 153	1.95
153	-135.514	-26.754	153 - 154	6.60
154	-136.466	-20.229	154 - 155	5.10
155	-137.519	-15.220	155 - 156	5.80
156	-139.595	-9.818	156 - 157	14.75
157	-145.234	3.809	157 - 158	3.10
158	-144.655	6.834	158 - 159	9.65
159	-146.412	16.323	159 - 160	8.05
160	-148.035	24.232	160 - 161	7.45
161	-145.758	31.319	161 - 162	8.30
162	-146.555	39.575	162 - 163	9.65
163	-149.919	48.608	163 - 164	9.85
164	-151.987	57.566	164 - 165	6.90
165	-154.939	64.381	165 - 166	4.60
166	-153.373	68.681	166 - 167	2.40
167	-151.137	69.536	167 - 168	7.15
168	-144.186	71.117	168 - 169	2.05
169	-142.717	72.559	169 - 170	12.40
170	-141.890	84.942	170 - 171	10.80
171	-137.261	94.674	171 - 172	10.40
172	-130.865	102.843	172 - 173	8.10
173	-126.657	109.766	173 - 174	9.30
174	-120.773	116.975	174 - 175	10.20
175	-116.466	126.248	175 - 176	8.70
176	-116.559	134.928	176 - 177	10.70
177	-118.993	145.323	177 - 178	3.65
178	-115.481	146.291	178 - 179	7.80
179	-108.332	149.381	179 - 199	10.95
199	-88.308	153.745	199 - 200	12.45
200	-86.403	157.408	200 - 201	4.55
201	-82.758	160.171	201 - 202	4.70
202	-79.934	163.952	202 - 203	6.15
203	-76.823	169.273	203 - 120	5.50
120	-73.595	173.742	120 - 121	3.15
121	-71.728	176.248	121 - 122	5.50
122	-68.736	180.881	122 - 123	12.25
123	-61.116	190.478	123 - 124	5.55
124	-57.777	194.896	124 - 125	11.20
125	-54.169	205.508	125 - 126	10.30
126	-51.811	215.560	126 - 127	6.70
127	-50.033	222.040	127 - 128	5.85
128	-48.656	227.814	128 - 129	4.95
129	-43.991	226.161	129 - 130	13.80
130	-30.834	221.938	130 - 87	9.60
87	-21.224	221.522	87 - 86	16.05
86	-22.435	205.517	86 - 85	8.00
85	-22.845	197.547	85 - 84	13.00
84	-25.178	184.744	84 - 82	7.15
82	-26.491	177.740	82 - 81	8.15
81	-28.084	169.752	81 - 80	6.85
80	-28.862	162.953	80 - 79	8.75
79	-29.067	154.227	79 - 78	5.35
78	-29.030	148.855	78 - 101	20.05
101	-24.317	129.385	101 - 100	17.80
100	-16.259	113.526	100 - 103	16.35
103	-10.661	98.178	103 - 71	13.90
71	-6.954	84.758	71 - 4	19.70
4	-3.295	65.422	4 - 5	11.30
5	-2.297	54.158	5 - 6	15.00
6	-1.055	39.228	6 - 7	10.50
7	-1.402	28.732	7 - 8	5.40

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 ΙΔ

Αρ. κτιρίου	E=4000μ ²
Κόστος	E=4000μ ² Π=45μ Β=50μ
Επι. Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού	E=2000μ ²
Παρεκκλήσιον	E=2000μ ²
α) - προ της 12-11-1962	E=750 μ ² Π=10μ Β=15μ
β) - από 12-11-1962 μέχρι 12-9-1964	E=1200μ ² Π=20μ Β=35μ
γ) - από 12-9-1964 μέχρι 17-10-1978	E=2000μ ² Π=25μ Β=40μ
δ) - από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985	E=4000μ ²
Πλάτος κήπου	10 μ
Συντελεστής δόμησης	0.20
Αριθμός ορόφων	2
Μέγιστο ύψος	7.50μ
Ελάχιστες αποστάσεις κτιρίου από τα όρια (κονάκι)	15.00μ
(αμ.δ. παρεκκλήσιον)	5.00μ
(αμ.δ. παρεκκλήσιον)	2.50μ
ρέμα και δασική περιοχή	10.00μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

Συντελεστής δόμησης	0.90
Πλάτος κήπου	30 μ
Συντελεστής όγκου	3.30
Δ. Κονάκι	= 10.00μ
Αριθμός ορόφων	= 3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Και ανήκει στο αρθρ... 1347
 Για το υπόψη ακίνητο η υπέρβαση των 1500 μ² γίνεται με βάση την εκτίμηση των 1500 μ² με βάση τα στοιχεία της μελέτης, καθώς και την ύπαρξη της μελέτης των χαρακτηριστικών και της μελέτης της συγκεκριμένης έκτασης.

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 20.7.1998
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΣΚΑΤΟΣ
 ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΡΙΑ ΜΠΑΡΜΑΚΕΛΛΗ
ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΟΥ-ΑΜΑΓΓΗ ΧΡΗΣΗΣ-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΜΑΥΡΟΒΟΥΝΙ Αχρ.περιφ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΕΡΜΟΛΑΟΣ ΖΑΜΤΡΑΚΗΣ

Θεμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ **αριθμός σχεδίου:** Τ1

κλίμακας: 1:500 **κωδικός μελέτης:**

υπογραφή:
σημασία: ΕΡΜΟΛΑΟΣ Ε. ΖΑΜΤΡΑΚΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 2068
 Β. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Θ - ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΕΠΙΣ Τηλ. 27644

ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 1998