



Το παρόν σχεδιαγράμμα αποτελεί σύγκριση του προποστού σε δασικούς Μ.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
X(m)	Y(m)	Z(m)	
1	791495.310	3933340.478	67.683
2	791486.823	3933345.556	68.286
3	791477.059	3933343.009	67.900
4	791475.079	3933331.482	70.891
5	791477.028	3933330.398	73.495
6	791479.221	3933324.887	74.509
7	791483.907	3933325.701	74.879
8	791490.322	3933328.635	73.414
9	791492.467	3933326.851	72.965
10	791492.858	3933304.367	75.382
11	791493.455	3933285.352	80.747
12	791493.829	3933280.139	82.651
13	791490.837	3933277.178	84.503
14	791486.725	3933275.271	84.978
15	791489.515	3933269.352	85.679
16	791492.462	3933267.822	86.559
17	791504.158	3933258.133	89.313
18	791509.480	3933256.276	89.516
19	791526.330	3933242.766	90.887
20	791534.216	3933247.083	89.209
21	791540.710	3933247.363	88.018
22	791563.279	3933334.457	86.775
23	791568.795	3933231.056	86.71
24	791572.886	3933242.209	81.737
25	791581.242	3933252.799	73.256
26	791574.973	3933284.374	71.913
27	791569.022	3933271.724	71.229
28	791565.597	3933275.215	70.203
29	791556.339	3933281.124	69.651
30	791543.836	3933287.090	68.677
31	791536.886	3933291.498	67.913
32	791524.564	3933304.924	66.975
33	791523.924	3933306.811	67.149
34	791515.886	3933321.201	67.007
35	791506.810	3933328.685	67.408
36	791500.114	3933337.254	67.598
37	791497.809	3933341.863	67.405
38	791502.995	3933338.053	65.491
39	791507.497	3933332.027	66.060
40	791513.798	3933336.081	65.511
41	791516.763	3933324.413	65.045
42	791523.043	3933315.036	64.686
43	791527.997	3933306.717	64.229
44	791535.490	3933297.177	65.177
45	791539.999	3933293.491	65.355
46	791550.417	3933285.512	65.990
47	791568.607	3933276.336	69.057
48	791559.060	3933287.601	65.792
49	791550.973	3933283.426	64.280
50	791547.148	3933287.922	63.485
51	791543.717	3933301.345	62.280
52	791536.336	3933313.509	62.097
53	791530.860	3933322.393	59.100
54	791530.847	3933328.886	58.148
55	791534.929	3933335.022	57.181
56	791536.263	3933336.794	56.975
57	791534.055	3933340.659	56.832
58	791531.243	3933338.120	47.237
59	791527.321	3933367.796	54.092
60	791523.585	3933366.108	54.464
61	791515.573	3933359.304	57.579
62	791513.283	3933352.341	61.225
63	791508.662	3933344.909	64.966
64	791504.925	3933343.531	67.315
65	791530.195	3933368.675	53.497
66	791544.676	3933375.519	63.871
67	791552.172	3933368.153	68.006
68	791556.740	3933368.470	70.844
69	791570.079	3933381.761	73.454
70	791568.143	3933354.276	74.229
71	791576.904	3933346.884	75.108
72	791574.286	3933337.451	74.905
73	791575.250	3933329.845	76.266
74	791578.089	3933313.373	79.369
75	791577.157	3933302.825	81.467
76	791587.264	3933293.843	84.526
77	791595.837	3933287.767	87.296
78	791584.491	3933287.963	85.072
79	791577.954	3933289.268	70.011
80	791550.597	3933304.483	61.794
81	791546.620	3933309.197	61.536
82	791546.600	3933321.219	59.679
83	791542.841	3933329.818	58.164
84	791539.064	3933340.769	56.141

Υ Π Ο Μ Η Μ Α

1) ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΤΜΗΜΑ1 - Ε1(1,2,3...35,36,1) = 4803,98 τ.μ
 ΤΜΗΜΑ2 - Ε2(37,38,39...83,84,37) = 1491,98 τ.μ
 ΤΜΗΜΑ3 - Ε3(85,86...83,84,85) = 2845,22 τ.μ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Ε1+Ε2+Ε3=9141,06 Τ.Μ

2) ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ (Ε1,Β,Γ,Δ) = 32,91 τ.μ

3) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 (α.δ της 14-7-89-Φ.Ε.Κ. 580/Δ27-2-1999)
 «Κατάσταση Βασικής πολεοδομικής μελέτης» - Μικρός «Κ» - Καρπιάθος -
 = Δόση 10% ενταξίσεων οφείλων
 - Αρθρον-182: Γενική άδεια και περιγραφή δόσης
 Αρθ-17 ΝΔ/17-7-16-8-23, άρθρο μόνο παρ.6 ΝΔ-3/17-12-26, Αρθ-1 Ν-397/09, Αρθ-1 ΠΔ-2403-6-88)
 - Αρθρον-187: Κατανομή (Αρθ-4 ΠΔ-2403-6-88)
 Αρθ-17 ΝΔ/17-7-16-8-23, άρθρο μόνο παρ.6 ΝΔ-3/17-12-26, Αρθ-1 Ν-397/09, Αρθ-1 ΠΔ-2403-6-88)

4) ΔΙΑΧΕΙΣΗ Ν.Δ. 661 / 77, Ν. 1537 / 83
 Διατάσσεται υπαίτιος επί το ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟ του παρόντος διαγράμματος υπό τη εποπτεία:
 ΤΜΗΜΑ1 - Ε1(1,2,3...35,36,1) = 4803,98 τ.μ
 (ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΑΔΕΛΦΟΚΗΣΙΟΥ)
 ΤΜΗΜΑ2 - Ε2(37,38,39...83,84,37) = 1491,98 τ.μ
 (ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΑΔΕΛΦΟΚΗΣΙΟΥ)
 ΤΜΗΜΑ3 - Ε3(85,86...83,84,85) = 2845,22 τ.μ
 (ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΑΔΕΛΦΟΚΗΣΙΟΥ)

Βρίσκεται εκτός σχεδιασμού ζώνης 500 μ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ (στην περιοχή ΚΑΤΣΟΥΝΑ ΤΟΥ Δ.Δ. ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ της κοινότητας ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ του Δήμου ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ).
 Σύμφωνα με τη Ν.Ε.Σ.7.883 δεν πρόκειται να ελεγχθεί η Ε.Ε.Ε.Ε. Δόση επί τη άδεια του παρόντος σχεδίου που επέβαλε στο παλαιό μερικό ΔΑΜΩΣ ΕΜΒΑΔΟΝ, από αριθ. Η ΔΙΑΧΕΙΣΗ

5) ΔΙΑΧΕΙΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΟΥ
 Η κατάλληλη υπαίτιος ΕΙΡΗΝΗ ΓΙΑΝΝΟΥΣΤΑ διατάσσεται του υποσημασμένου που φαίνεται στο τελεσίγραφό. Διατάσσεται από με στοιχεία Ε.Ε.Ε.Ε. Δόση επί τη άδεια του παρόντος σχεδίου που επέβαλε στο παλαιό μερικό ΔΑΜΩΣ ΕΜΒΑΔΟΝ, από αριθ. Η ΔΙΑΧΕΙΣΗ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Κορυφή ορίου οικόπεδου, Κλίση, Τοίχος μπροστά, Κητός πέτρινος τοίχος, Στάλος Δ.Ε.Η, Στάλος Ο.Τ.Ε, Ευκαλύπτος, Πεύκο, Ελάδι, Σχινόφι, Αμυγδαλιά

* Το ναυπηγείο με μονότονο δάπεδο ΟΡΘΟ ΤΥΜΒΛΕ R3
 * Το κρηθρόν του ναυπηγείου και οι πλακάδες του αποκολληθούν αναλυτικά με χρήση ΗΥ
 * Εξασθεση αντοχής ενισχυμένων ΕΓΣΑ 87
 * Το έργο του τελεσίγραφου περιλαμβάνει από τον ιδιοκτήτη, διατάσσεται επί της ελεύθερης επιλογής του ιδιοκτήτη με την προϋπόθεση της επίτευξης του Ν.Ε.Σ.7.883

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΛΑΜΠΡΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΚΑΡΠΙΑΘΟΣ ΤΗΛ: 22450-23638

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΓΙΑΝΝΟΥΣΤΑ ΕΙΡΗΝΗ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΘΕΣΗ
ΚΑΤΣΟΥΝΑ - ΚΑΡΠΙΑΘΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2010

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΛΑΜΠΡΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΚΑΡΠΙΑΘΟΣ ΤΗΛ: 22450-23638

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΛΑΜΠΡΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΚΑΡΠΙΑΘΟΣ ΤΗΛ: 22450-23638