



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΠΡΟΣΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87)

Αριθμ. Κορυφής	X Υ Βασίσης	Y Υψητότης	Υψόμετρο (μ.)	Λαβούρα	Επιφάνεια
1	784892.010	3930389.441	268.800	337.28.34.4"	27*23.4"
2	784874.018	3930390.510	268.310	337.28.34.3"	27*23.3"
3	784864.028	3930393.189	268.164	337.28.34.4"	27*23.3"
4	784846.704	3930388.741	268.786	337.28.34.4"	27*23.1"
5	784832.703	3930390.076	268.310	337.28.34.4"	27*23.3"
6	784837.605	3930389.376	268.403	337.28.34.3"	27*23.1"
7	784829.613	3930392.090	268.775	337.28.34.6"	27*23.5"
8	784820.611	3930394.161	268.700	337.28.34.6"	27*23.6"
9	784821.217	3930404.373	269.484	337.28.30.0"	27*23.8"
10	784823.813	3930411.807	270.087	337.28.28.2"	27*23.7"
11	784818.088	3930413.866	270.214	337.28.28.2"	27*23.4"
12	784800.444	3930415.172	270.247	337.28.28.2"	27*23.8"
13	784795.211	3930416.456	270.311	337.28.28.4"	27*23.2"
14	784776.615	3930417.218	270.666	337.28.28.4"	27*23.9"
15	784776.611	3930420.887	270.861	337.28.28.5"	27*23.9"
16	784773.768	3930437.190	270.283	337.28.28.0"	27*23.6"
17	784768.607	3930461.892	271.320	337.28.28.5"	27*23.9"
18	784811.990	3930463.772	272.078	337.28.26.9"	27*23.0"
19	784811.873	3930467.283	274.100	337.28.27.4"	27*23.3"
20	784813.432	3930476.467	275.166	337.28.27.4"	27*23.8"
21	784823.000	3930463.958	274.797	337.28.27.5"	27*23.8"
22	784829.006	3930489.326	276.979	337.28.27.4"	27*23.0"
23	784838.276	3930502.802	278.688	337.28.28.1"	27*23.1"
24	784843.186	3930512.310	278.089	337.28.28.4"	27*23.0"
25	784859.493	3930503.282	276.165	337.28.28.1"	27*23.2"
26	784859.418	3930503.100	276.203	337.28.28.0"	27*23.5"
27	784859.508	3930507.995	275.166	337.28.27.9"	27*23.2"
28	784879.076	3930501.480	277.426	337.28.28.0"	27*23.1"
29	784892.004	3930509.219	274.083	337.28.28.3"	27*23.8"
30	784901.808	3930511.874	276.190	337.28.28.4"	27*23.3"
31	784908.441	3930514.997	276.217	337.28.28.3"	27*23.2"
32	784922.799	3930523.770	276.133	337.28.28.2"	27*23.8"
33	784927.280	3930524.180	276.222	337.28.28.3"	27*23.8"
34	784934.200	3930521.414	275.999	337.28.28.8"	27*23.6"
35	784942.023	3930520.030	276.934	337.28.28.8"	27*23.6"
36	784952.080	3930515.100	273.997	337.28.28.4"	27*23.9"
37	784957.799	3930513.041	273.084	337.28.28.4"	27*23.6"
38	784968.877	3930509.742	272.822	337.28.28.3"	27*23.9"
39	784971.268	3930508.119	272.899	337.28.28.0"	27*23.6"
40	784975.480	3930488.349	274.720	337.28.27.7"	27*23.9"
41	784973.113	3930486.419	275.782	337.28.27.3"	27*23.9"
42	784971.967	3930476.189	274.763	337.28.27.1"	27*23.9"
43	784979.787	3930462.084	273.810	337.28.26.7"	27*23.8"
44	784968.421	3930487.078	273.082	337.28.26.9"	27*23.6"
45	784968.000	3930481.864	272.788	337.28.26.9"	27*23.9"
46	784969.689	3930464.444	272.028	337.28.26.1"	27*23.6"
47	784968.041	3930438.100	272.840	337.28.25.9"	27*23.2"
48	784966.001	3930432.000	272.011	337.28.25.6"	27*23.6"
49	784937.877	3930442.309	272.407	337.28.25.4"	27*23.3"
50	784934.001	3930411.799	271.712	337.28.25.1"	27*23.4"
51	784902.602	3930396.549	269.522	337.28.24.8"	27*23.3"

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ Π.Δ. 14.07.1989 (ΦΕΚ 850 Δ' της 27.07.1989)

ΜΕΡΟΣ II : ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Κεφάλαιο Η' Δομήσεις εντός συγκεκριμένου οικόπεδου.
 Άρθρο 162 Γενικοί όροι και προαπαιτούμενοι όροι.
 (Άρθρο 17 δ. 17.7.10.8.1928, άρθρο μόνον θ β ν δ. 3/17.12.1925, άρθρο 1 ν. 30/10/1929, άρθρο 1 ν.δ. 24/31.5.1965, § 1, άρθρο 10 ν. 32/26/431.12.2003 (ΦΕΚ 300 Α' 2003), και § 3 άρθρου 23 του ίδιου νόμου, § 2, § 3 άρθρου 10 του ίδιου νόμου, § 4 του ίδιου νόμου.)
 Άρθρο 167 Κοινωνία (άρθρο θ β γ δ. 24/31.5.1965)

1. η μέγιστη επιτρεπόμενη επιφάνεια των κτιρίων καθώς και η συνολική επιφάνεια των ορόφων δεν επιτρέπεται να υπερβεί:
 - για γήπεδα εμβαδού μέχρι τεσσάρων χιλιάδων (4.000) τ.μ., το δεκάτο (10%) τ.μ.
 - για γήπεδα εμβαδού μεγαλύτερου των τεσσάρων χιλιάδων (4.000) τ.μ. μέχρι και αυτή χιλιάδας (9.000) τ.μ. για μόνον τα πρώτα τέσσερα χιλιάδες (4.000) τ.μ. το δεκάτο (10%) τ.μ. για δε τα υπόλοιπα επιφάνεια επί με το γήπεδο των υπόλοιπων εμβαδού του γήπεδου επί το συνολικό έδαφος, ένα εκατοστό (0,01) η εκατοστική επιφάνεια σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί το 40% τ.μ.
2. το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των γηπέδων ορίζεται σε δέκα τοις εκατό (10%) της επιφάνειας τους.
3. μέγιστος αριθμός ορόφων των κτιρίων ορίζεται σε δύο (2).
4. το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος, επί του και μολύ (7,50) μέτρα (σε περίπτωση κατασκευής κελυφακής στήλης το ύψος αυτό προσαρμόζεται κατά ένα μέτρο και τέσσερα εκατοστά (= 7,54) μ.).
5. οι αποστάσεις των κτιρίων από τα όρια του γηπέδου είναι πέντε (5) μέτρα.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
 1) Εμβαδόν Γήπεδου με στοιχεία:
 $ΠΕ = (1.2.3.4 + 48.49.50.51) = 17.267.33 \text{ τ.μ.}$
 2) ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.651/77 & Ν.1337/1993
 Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΛΑΝΟ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΡΕΣΒΕΥΕΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕΡΙΣΤΟΥ ΕΠΙΝΕ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΟΝ ΜΕΤΑ ΛΟΓΟ ΕΚΡΕΙΝ ΤΗΝ ΑΔΥΝΑΜΙΑΝ ΔΕΙΞΕΙ ΔΕΔΩΣΤΩ. ΕΠΙΝΕ ΔΙΑ ΟΡΟΙΣ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΤΗ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΑ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗ ΤΗΣ ΦΑΚΕΛΑΣ > 1850.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ
 ΔΙΔΑΚΤΟΡ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 12043
 ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 85700 ΤΗΛ: 69771100
 Α.Φ.Μ. 047806490 - Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΡΑΓΙΟΣ
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
 Πανεπιστήμιο UEL Λονδίνου
 τηλ. 697718938 e-mail: m.paragiou@yahoo.com

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΝΝΗΚΕ ΣΤΟΥ ΝΕΟ, ΠΛΗΡΕΣ/ΑΝΕΛΕΞΤ-3 2004 ΤΡΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΑΘΟΣ page 4 of 10
 6/8/11 11:51:57

ΕΡΓΟ: ΡΟΔΟΣ 137.3.2004
 Ο Σχεδιαστής
 Πανεπιστήμιο Κρήτης
 Δοκιμασίες

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: "Εξίλες" Κτηματική Περιφέρεια Μενετών
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΙΣΟΥΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ **T 1**

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠ-10/ΥΤΜ-ΕΓΣΑ '87, ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ)

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2010

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΘΕΩΡΗΣΗ:** ΘΕΩΡΗΣΗ ΡΩΔΟΣ 27-3-2010 Ν.Α.Ρ.Α.Τ.Α. ΛΑΤΩΝ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ
 ΔΙΔΑΚΤΟΡ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
 UNIVERSITY OF EAST LONDON
 Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 12043
 ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 85700 ΤΗΛ: 69771100
 Α.Φ.Μ. 047806490 - Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

3) ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Ο ΚΑΤΑΔΕΙΧΤΗΣ/ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ Κ. Ν. ΔΙΑΚΟΝΗΣ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΟΜΟΙΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑ ΔΕΔΩΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΗΝ 17.02.2010 Τ.μ. ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΕΨΕΙ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΝ ΚΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΔΙΑΚΟΝΗΣ ΟΥΔΕΝ