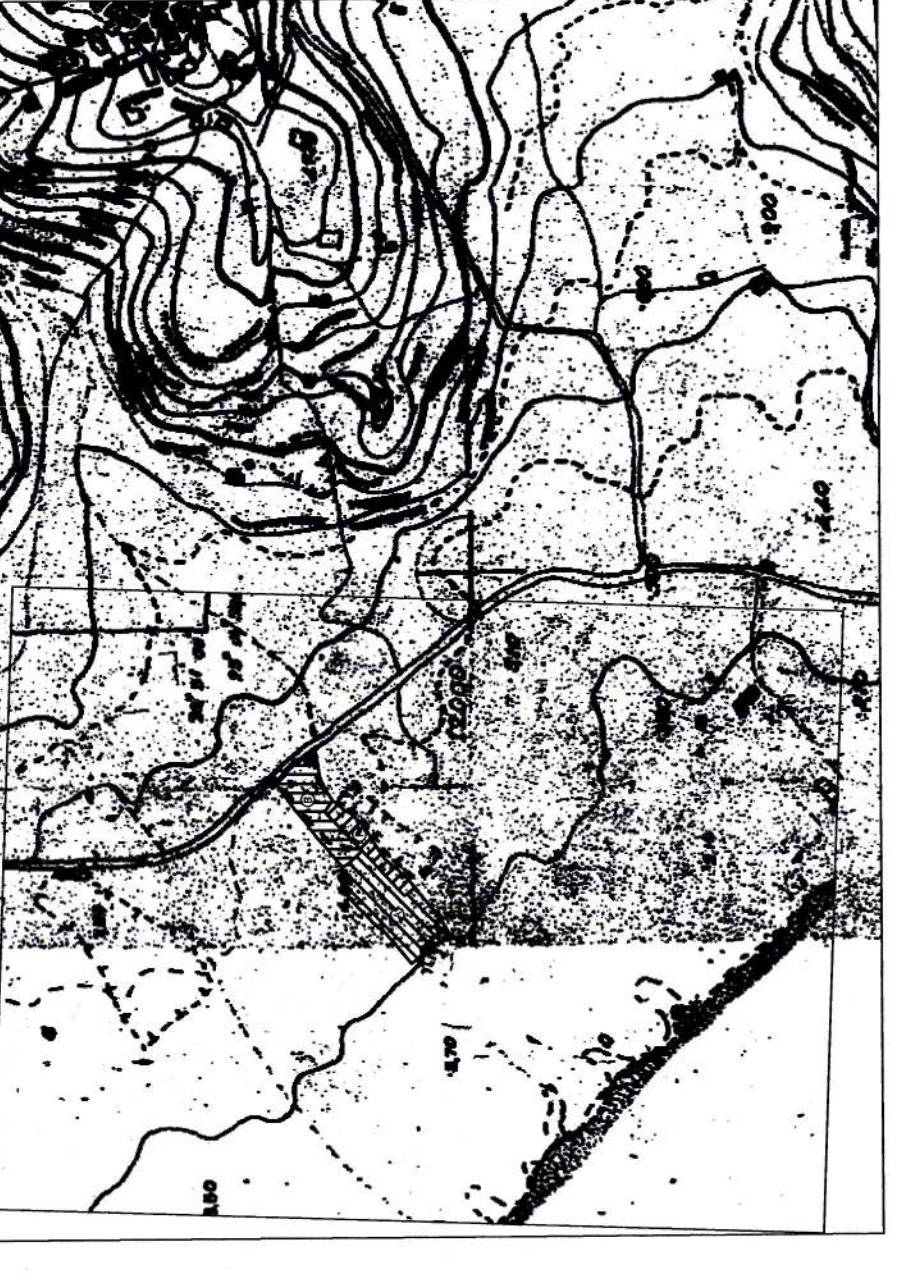


Α. ΚΑΡΑΪΩΑΝΗ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ, ΚΙΛΙΚΙΑΣ 1:5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ, ΚΙΛΙΚΙΑΣ 1:5.000



ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Α

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	590984.31	4412388.43	6.54
2	590900.88	4412383.86	11.69
3	590909.74	4412401.50	10.18
4	590917.29	4412408.33	6.91
5	590917.72	4412410.91	6.91
6	590922.48	4412415.19	11.86
7	590930.67	4412423.80	8.74
8	590938.11	4412430.08	6.90
9	590942.51	4412434.58	6.90
10	590949.08	4412435.24	9.24
11	590953.39	4412435.92	1.10
12	590958.30	4412435.92	5.38
13	590958.30	4412435.92	1.10
14	590960.26	4412435.92	3.85
15	590968.90	4412438.45	12.36
16	590968.90	4412431.17	41.12
17	590944.66	4412386.26	6.74
18	590939.43	4412362.29	6.92
19	590930.89	4412374.68	10.41
20	590922.51	4412386.65	6.90
21	590918.49	4412385.89	6.90
22	590912.85	4412382.65	12.36
23	590909.84	4412387.90	7.83
24	590905.77	4412374.58	8.93
25	590900.36	4412381.89	9.05
26	590894.31	4412388.43	9.05

E=1:2 ΣΧ + Χ+1(Ψ - Ψ+1)
E = 2380,69 μ

- ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.6511/1977)
- Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για τα παρακάτω γεωμετρία που βρίσκεται στην θέση "Καϊμάς - Μεσοκαμιά" της Κτηματικής Περιφέρειας της Τ.Κ. Πλάτας του Δήμου Λήμνου ότι:
1. Αριθμότητα - Οικοδομησιμότητα
Το γήπεδο Α είναι άραιο και οικοδομήσιμο κατά παρεκκλιση ως ενός ζώνης οικισμού, με οικοδομήσιμο μέχρι της οποδιεπίστας του ομοίου μέτρου.
 2. Σω υπιθεδοτ. είναι μη άραιο και μη οικοδομήσιμο.
 3. Συμφωνία με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
 4. Δεν εμπίπτου στις διατάξεις του νόμου 1537/1983 περί εφαρμογών σε γη και χρήση
 5. Η έφασση από το γήπεδο Α είναι άραιο και των τριών των γεωμετρώων διέρχεται τόρα.
 6. Αποσταση από θάλασσα:
Γήπεδο Α: 185,00 μ
Γήπεδο Β: 245,00 μ
Γήπεδο Γ: 205,00 μ
 7. Τα γεωμετρία δεν αβανωονται.
 8. Απαιτείται χαρακτηρισμός από την αρμόδια Δινη Δασών και έγκραση από την αρμόδια αρχαιολογία.
 9. Δεν βρίσκονται ενός περιοχής Natura 2000.
- Ο Μηχανικός
Α. ΚΑΡΑΪΩΑΝΗ
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΕΤΕΡΑΣ
ΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
23-02-14

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Γ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
28	591002.78	4412441.26	10.37
29	590998.13	4412433.31	5.49
30	590990.46	4412428.51	3.88
31	590990.90	4412426.00	7.85
32	590965.44	4412420.23	11.73
33	590975.34	4412414.25	7.93
34	590964.37	4412402.02	5.62
35	590959.19	4412397.95	9.28
36	590956.13	4412397.95	6.94
37	590949.97	4412390.51	8.74
38	590944.56	4412386.26	8.74
39	590939.21	4412383.17	41.12
40	590934.51	4412383.17	41.12
41	590928.92	4412446.03	35.87
42	591002.78	4412441.26	9.50

E=1:2 ΣΧ + Χ+1(Ψ - Ψ+1)
E = 763,00 μ

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Β

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
11	590958.31	4412434.92	15.54
12	590970.25	4412444.87	11.96
13	590979.25	4412452.74	5.21
14	590983.38	4412455.91	5.74
15	590988.09	4412458.19	14.48
16	590997.11	4412466.60	12.36
17	591008.89	4412475.20	7.48
18	591014.86	4412475.54	6.40
19	591019.15	4412474.68	11.00
20	591026.86	4412466.65	9.50
21	591032.56	4412459.21	2.18
22	591034.94	4412459.21	2.18
23	591034.94	4412459.21	3.38
24	591033.55	4412452.31	10.11
25	591033.57	4412450.65	5.90
26	591017.78	4412449.51	10.52
27	591008.12	4412444.64	6.92
28	591002.78	4412441.26	9.50
29	590994.81	4412446.43	3.86
49	590988.90	4412421.62	12.36
48	590980.26	4412430.45	3.85
47	590958.39	4412433.82	1.10
11	590958.31	4412434.92	1.10

E=1:2 ΣΧ + Χ+1(Ψ - Ψ+1)
E = 1570,04 μ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΕΤΕΡΑΣ
ΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
23-02-14

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Δ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	590984.31	4412388.43	6.54
2	590900.88	4412383.86	11.69
3	590909.74	4412401.50	10.18
4	590917.29	4412408.33	6.91
5	590917.72	4412410.91	6.91
6	590922.48	4412415.19	11.86
7	590930.67	4412423.80	8.74
8	590938.11	4412430.08	6.90
9	590942.51	4412434.58	6.90
10	590949.08	4412435.24	9.24
11	590953.39	4412435.92	1.10
12	590958.30	4412435.92	5.38
13	590958.30	4412435.92	1.10
14	590960.26	4412435.92	3.85
15	590968.90	4412438.45	12.36
16	590968.90	4412431.17	41.12
17	590944.66	4412386.26	6.74
18	590939.43	4412362.29	6.92
19	590930.89	4412374.68	10.41
20	590922.51	4412386.65	6.90
21	590918.49	4412385.89	6.90
22	590912.85	4412382.65	12.36
23	590909.84	4412387.90	7.83
24	590905.77	4412374.58	8.93
25	590900.36	4412381.89	9.05
26	590894.31	4412388.43	9.05

E=1:2 ΣΧ + Χ+1(Ψ - Ψ+1)
E = 2380,69 μ

- ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030/2011)
- Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Οδυσσεύς Γκόκος δηλώνω ότι:
- τα όρια των γεωμετρώων Α, Β, Γ που βρίσκονται στην θέση "Καϊμάς - Μεσοκαμιά" της Κτηματικής Περιφέρειας της Τ.Κ. Πλάτας του Δήμου Λήμνου, υποδιέρχονται από έδαφος.
- Ο Μηχανικός
Οδυσσεύς Γκόκος

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Α: 2.960,69 μ
ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Β: 1.570,04 μ
ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Γ: 763,00 μ
ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Δ: 1570,04 μ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
2. Οι διαστάσεις και το είδος των γεωμετρώων υπολογίσθηκαν από τις συντεταγμένες των κορυφών.
3. Η έφασση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με χρήση γεωδομικού GPS.
4. Δεν υπάρχουν καταστάσεις κτημίων στην περιοχή.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 τ.Α - Ν.3212/2003 ΦΕΚ 3086/31-12-2003

Απόσταση E = 4.000,00 μ

Κανόνες E = 4.000,00 μ

Επι Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 4.000,00 μ Π=45,00μ Β=50,00μ

Παρακαλείται:

α) Ενός ζώνης οικισμού, προ της 24-4-1977 E=2000μ
β) Επι Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E=750 μ Π=10μ Β=15μ
γ) από 12-11-1962 μέχρι 12-9-1964 E=1200μ Π=20μ Β=35μ
δ) από 12-9-1964 μέχρι 17-10-1978 E=2000μ Π=25μ Β=40μ
ε) Γενικά από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985 E=4000μ

Ποσοστό κάλυψης: 10 %
Συντελεστής δόμησης: 0,20
Αριθμός ορόφων: 2
Μέγιστο ύψος: 7,50μ
Ελάχιστες αποστάσεις κτημίων από τα όρια (κάνονες): 15,00μ
(α/γ,δ,παρεκκλιση): 5,00μ
β) παρεκκλιση): 2,50μ
γ) ελάττωμα): 20,00μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

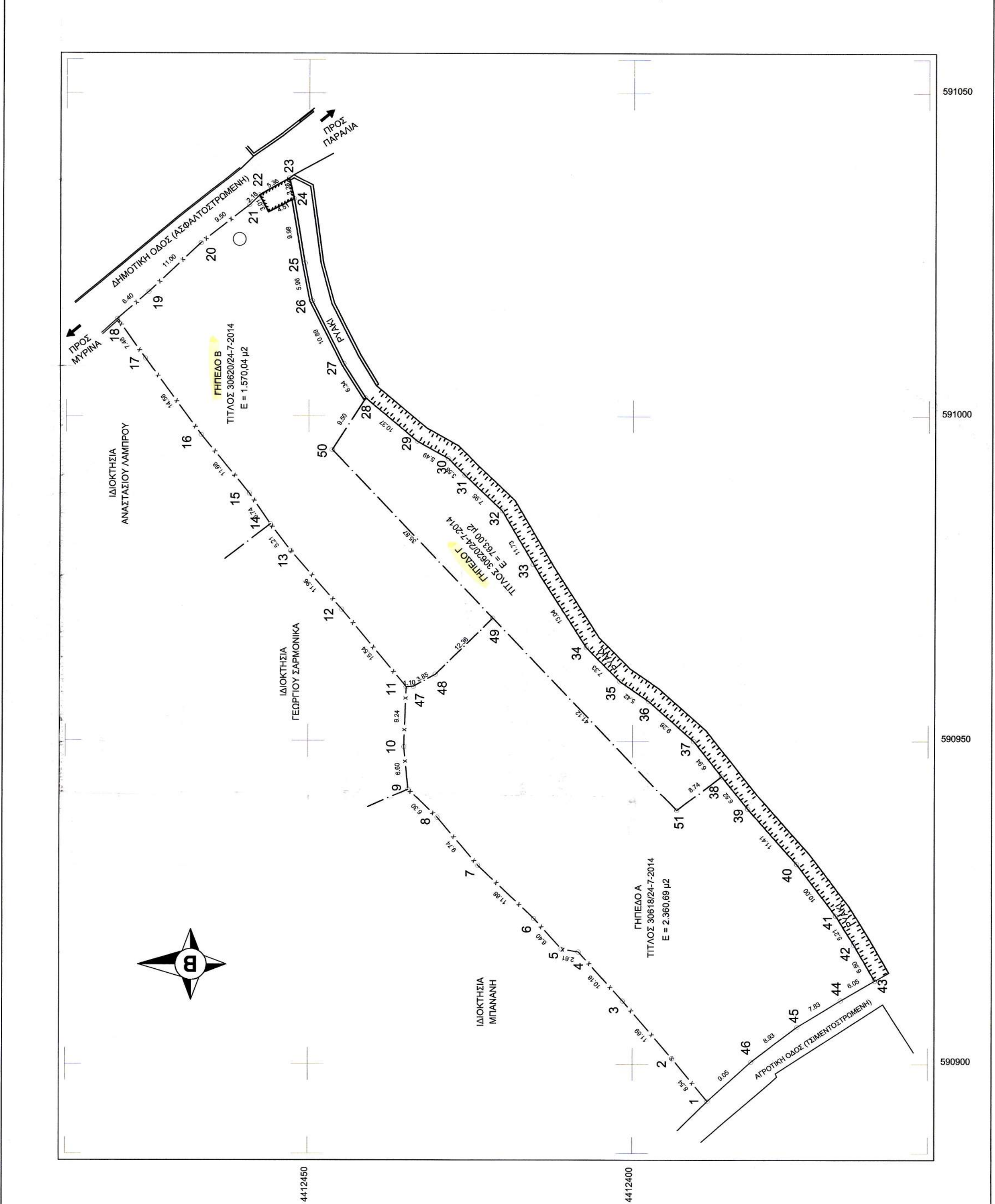
Συντελεστής Δόμησης:

- 750μ<E<E < 1200μ Eοκ = 100 * (E - 750) / 9 μ
- 1200μ<E < 2000μ Eοκ = 150 * (E - 1200) / 6 μ
- 2000μ<E < 4000μ Eοκ = 200 μ
- 4000μ<E < 8000μ Eοκ = 280 * (E - 4000) / 40 μ
- 8000μ<E Eοκ = 280 + (E - 8000) / 40 μ

Μέγιστη δόμηση: <= 400 μ

Αριθμός ορόφων = 2

Ηλικα = 1,50μ για όλα ορόφους Ηλικα = 4,00μ για ισόγειο



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΟΔΥΣΣΕΥΣ ΓΚΟΚΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΚΟΚΟΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: "ΚΑΜΠΟΣ" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. Τ.Κ. ΠΛΑΤΕΟΣ, Δ. ΛΗΜΝΟΥ

Μελετητής: ΣΤΑΣΙΝΟΣ ΣΑΜΠΑΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θέμα Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Χρόνος Μελέτης: ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

Κλίμακα: 1:500

Υπογραφή:

ΣΤΑΣΙΝΟΣ Κ. ΣΑΜΠΑΛΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗ
Ο. ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ (Α.Π.Θ.) Α.Ε.Κ.
ΤΗΛ: 22540.24511 ΚΑΤ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
Α.Φ.Μ. 091093938 Δ.Ο.Υ. ΑΔΕΙΑΣ