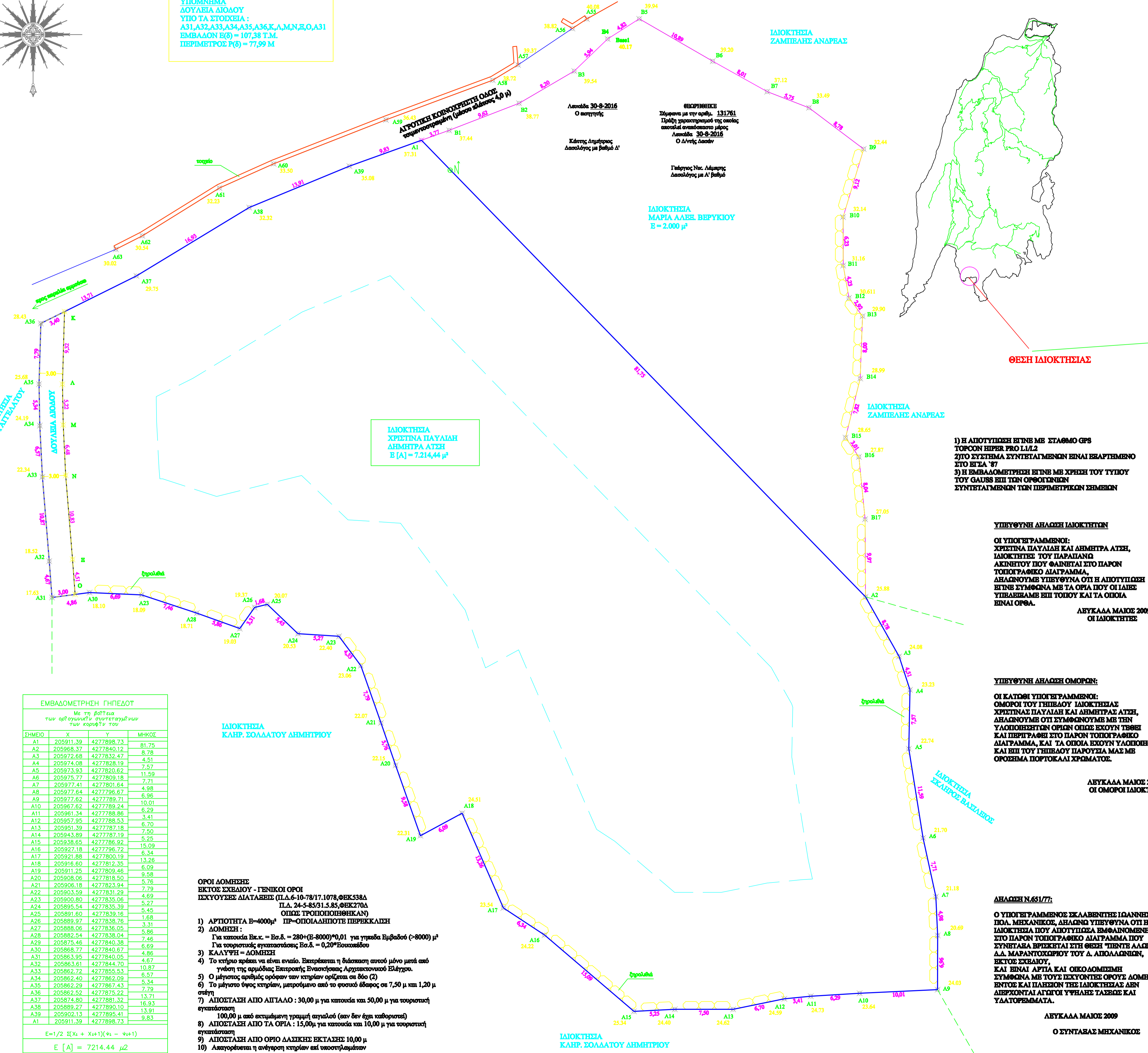


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΟΥΛΕΙΑ ΔΙΔΑΟΥ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ :
 Α31,Α32,Α33,Α34,Α35,Α36,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Α31
 ΕΜΒΛΑΔΟΝ Ε(Θ) = 107,38 Τ.Μ.
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ Ρ(Θ) = 77,99 Μ



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΧΡΕΙΣΤΙΝΑ ΠΑΥΛΙΑΔΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΤΣΗ
 Ε [Α] = 7.214,44 μ²

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΡΙΑ ΑΔΕΛ. ΒΕΡΥΚΙΟΥ
 Ε = 2.000 μ²

ΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

- 1) Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ GPS ΤΟΡΦΟΝ SUPER PRO L1/L2 ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΡΑΦΗΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΙΣΑ '87
- 2) Η ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ GAUSS ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΔΕΛΦΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΟΙ ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΙ: ΧΡΕΙΣΤΙΝΑ ΠΑΥΛΙΑΔΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΤΣΗ, ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΛΕΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΔΗΛΟΝΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΟΙ ΙΔΙΕΣ ΥΠΕΒΑΘΜΙΣΑΝ ΕΠΙ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

ΔΕΥΚΑΔΑ ΜΑΙΟΣ 2009 ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΑΔΕΛΦΗ ΟΜΟΡΩΝ:

ΟΙ ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΙ: ΟΜΟΡΩΙ ΤΟΥ ΓΕΩΔΕΣΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΧΡΕΙΣΤΙΝΑΣ ΠΑΥΛΙΑΔΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΑΣ ΑΤΣΗ, ΔΗΛΟΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΣΥΜΦΩΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΔΟΟΒΕΣΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΠΩΣ ΕΧΟΥΝ ΤΕΘΕΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΚΑΙ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΥΔΟΟΒΕΣΤΕΙ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΕΩΔΕΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΑΣ ΜΕ ΟΡΘΟΣΕΜΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΧΡΕΜΑΤΟΣ.

ΔΕΥΚΑΔΑ ΜΑΙΟΣ 2009 ΟΙ ΟΜΟΡΩΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ :

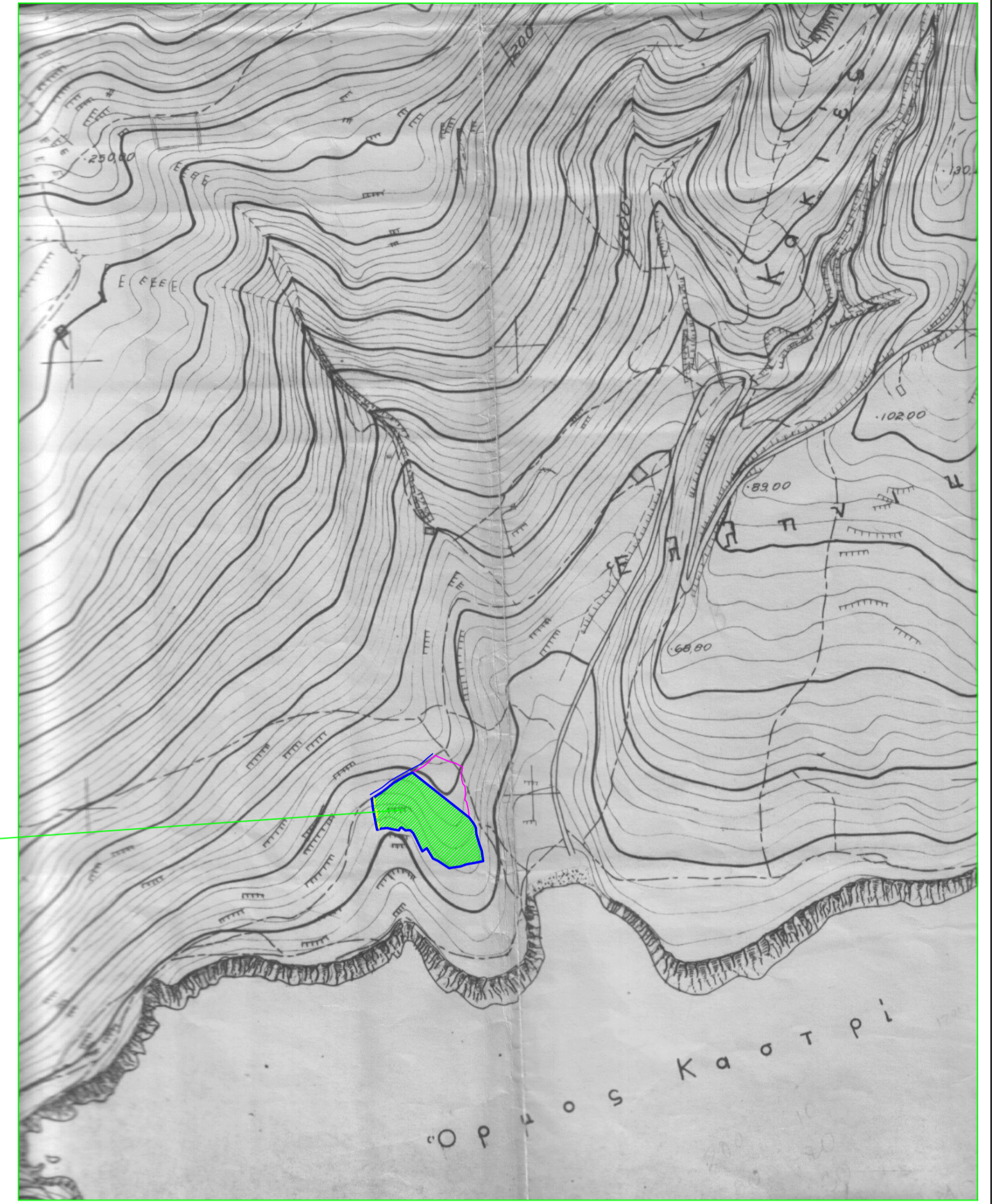
ΑΔΕΛΦΗ Ν.651/77:

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Π.Δ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΑΔΕΛΦΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΑ ΕΜΦΑΝΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΕΤΑΡΑ ΒΡΕΧΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΙΝΤΕ ΑΛΩΝΙΑ" Δ.Δ. ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΚΟΔΟΜΕΙΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΚΚΥΟΝΤΕΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ. ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΩΣ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΥΦΗΛΕΣ ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΦΕΡΜΑΤΑ.

ΔΕΥΚΑΔΑ ΜΑΙΟΣ 2009 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	205911.39	4277898.73	81.75
A2	205968.37	4277840.12	8.78
A3	205972.68	4277832.47	4.51
A4	205974.08	4277828.19	7.57
A5	205973.93	4277820.62	11.59
A6	205975.77	4277809.18	7.71
A7	205977.41	4277801.64	4.98
A8	205977.64	4277796.67	6.29
A9	205977.62	4277789.71	3.41
A10	205967.62	4277789.24	6.70
A11	205961.34	4277788.86	7.50
A12	205957.95	4277788.53	6.70
A13	205951.39	4277787.18	5.25
A14	205943.89	4277787.19	15.09
A15	205938.65	4277786.92	6.34
A16	205927.18	4277786.72	13.26
A17	205921.88	4277800.19	6.09
A18	205916.60	4277812.35	9.58
A19	205911.25	4277809.46	5.76
A20	205908.06	4277818.50	7.29
A21	205906.18	4277823.94	5.27
A22	205903.59	4277831.29	4.69
A23	205900.80	4277835.06	5.45
A24	205895.54	4277836.39	1.68
A25	205891.60	4277839.16	3.11
A26	205889.97	4277838.76	5.86
A27	205888.06	4277836.05	7.46
A28	205882.54	4277838.04	6.69
A29	205875.46	4277840.38	4.86
A30	205868.77	4277840.67	6.69
A31	205863.95	4277840.05	4.86
A32	205863.61	4277844.70	10.87
A33	205862.72	4277855.53	6.57
A34	205862.40	4277862.09	5.34
A35	205862.29	4277867.43	7.79
A36	205862.52	4277875.22	13.71
A37	205874.80	4277881.32	16.93
A38	205889.27	4277890.10	13.91
A39	205902.13	4277895.41	9.83
A1	205911.39	4277898.73	

- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
 ΕΚΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (Π.Δ.6-10-79/17.1078,ΦΕΚ538Α Π.Δ.5-85/31.5.85,ΦΕΚ270Α ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ)
- 1) ΑΡΓΙΟΤΗΤΑ Ε=4000μ² ΠΡ=ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΕΚΚΛΙΣΗ
 - 2) ΔΟΜΗΣΗ : Για κατοικία Εκ.κ. = Βο.δ. = 280+(Ε-8000)*0,01 για γηράδα Εμβαδού (>8000) μ² Για τουριστικές εγκαταστάσεις Βο.δ. = 0,20*Εμβαδού
 - 3) ΚΑΛΥΨΗ = ΔΟΜΗΣΗ
 - 4) Το κτίριο πρέπει να είναι σφαιρικό. Επιτρέπεται η διάσπαση αυτού μόνο μετά από γνωση της αρμόδιας Επιτροπής Ενταξίας Αρχιτεκτονικού Ελέγχου.
 - 5) Ο μέγιστος αριθμός ορόφων των κτηρίων ορίζεται σε δύο (2)
 - 6) Το μέγιστο ύψος κτηρίων, μετρούμενο από το φυσικό έδαφος σε 7,50 μ και 1,20 μ στέγη
 - 7) ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΠΤΑΛΟ : 30,00 μ για κατοικία και 50,00 μ για τουριστική εγκατάσταση 100,00 μ από ακαθάρτη γραμμική περιολή (αν δεν έχει καθοριστεί)
 - 8) ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ : 15,00μ για κατοικία και 10,00 μ για τουριστική εγκατάσταση
 - 9) ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΓΟ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 10,00 μ
 - 10) Απαγορεύεται η ανέγερση κτηρίων επί υποστηρίξιμων



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ κ.λ. 1:5000 φ.χ. 5184/7

ΘΕΜΑ :
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :
 ΧΡΕΙΣΤΙΝΑ ΠΑΥΛΙΑΔΟΥ & ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΤΣΗ

ΘΕΣΗ : "ΠΙΝΤΕ ΑΛΩΝΙΑ"
 Δ.Δ. ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΥ, Δ. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :
ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
 κτν. 6948576996, email: jsklaven@otenet.gr
 τηλ. - fax : 2645022125, Ι. ΓΑΖΗ 17

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250 ΕΜΒΛΑΔΟ ΓΗΠΕΔΟΥ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:
 Ε [Α] = (A1,A2,...,A38,A39,A1) = 7.214,44 μ²

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΙΟΣ 2009

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ