

Διάγραμμα 651/77
 Το αγρόκτημα (1,2,3,4... 30,31,32) εφίσταται
 εις τας τρεις ομοιόμορφους διόμους ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ και
 είναι άρτο και ομοδομήσιο κατά κανόνα.
 Τα όρια μου υπήρξαν ο ίδιος.

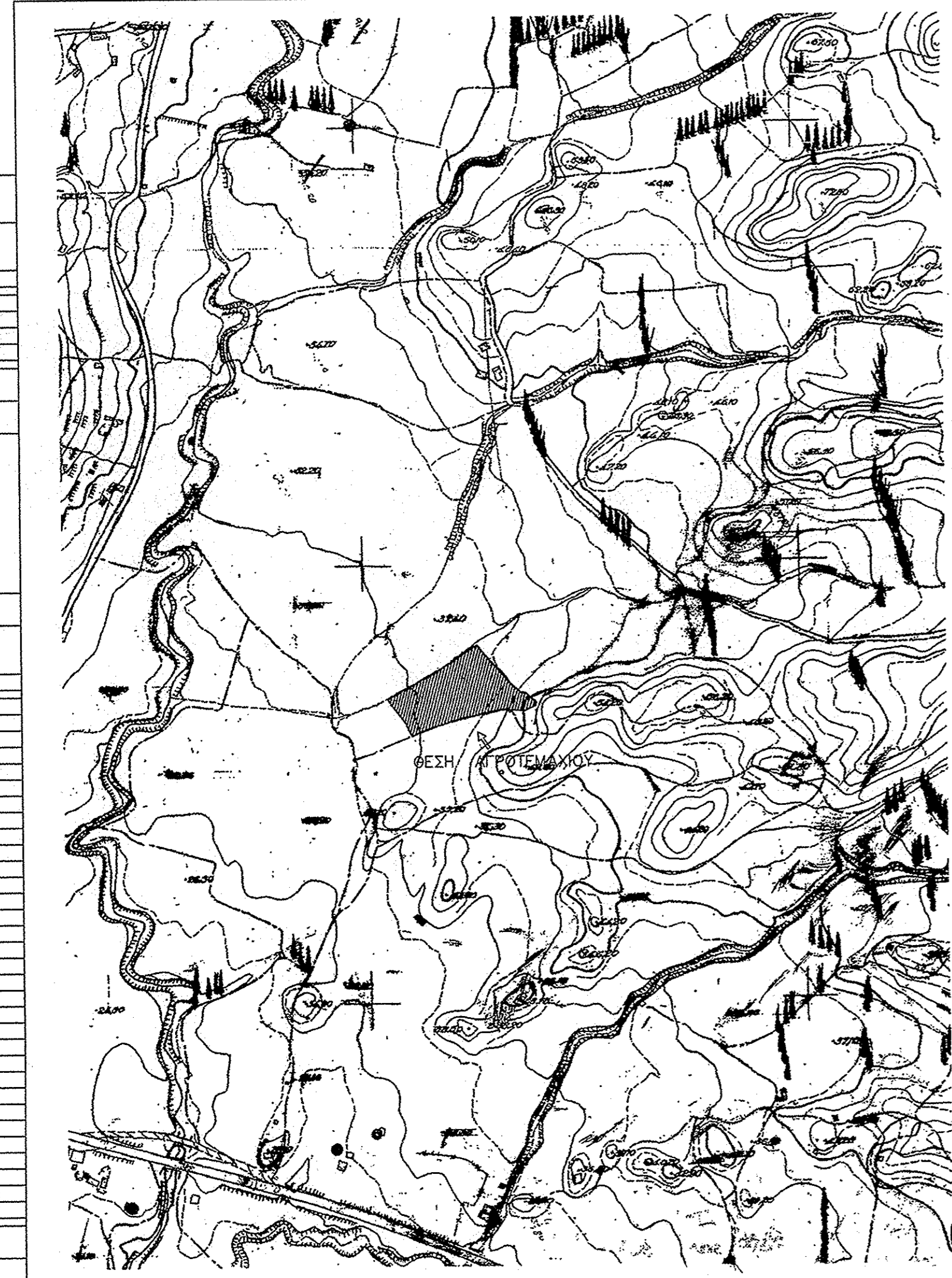
ο ιδιοκτήτης ο μηχανικός

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ Ε Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 32784
 ΧΑΛΚΕΙΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ Τ.Φ.Β. 2650 45488

ΘΕΩΡΗΘΗΣ
 και ενόχως στην αριθ 17578/8529/12-11-14
 πράξη χαρακτηρισμού
 ημερομηνίας 27/12/2014
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Για τον έλεγχο
 και την έγκριση
 της έγκρισης
 ημερομηνίας 27/12/14
 Γεώργιος Ράπτης
 ΠΕΓ Διευθυντής με Β' βαθμό

Απόσπασμα Χάρτη Νο 6214-1 Γ.Υ.Σ.
 Κλ. 1/5000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α. 87
 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟΥ

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
33	293433.73	4250320.85	
34	293438.02	4250319.05	4.65
35	293433.03	4250306.67	13.35
36	293428.74	4250308.47	13.35
33	293433.73	4250320.85	

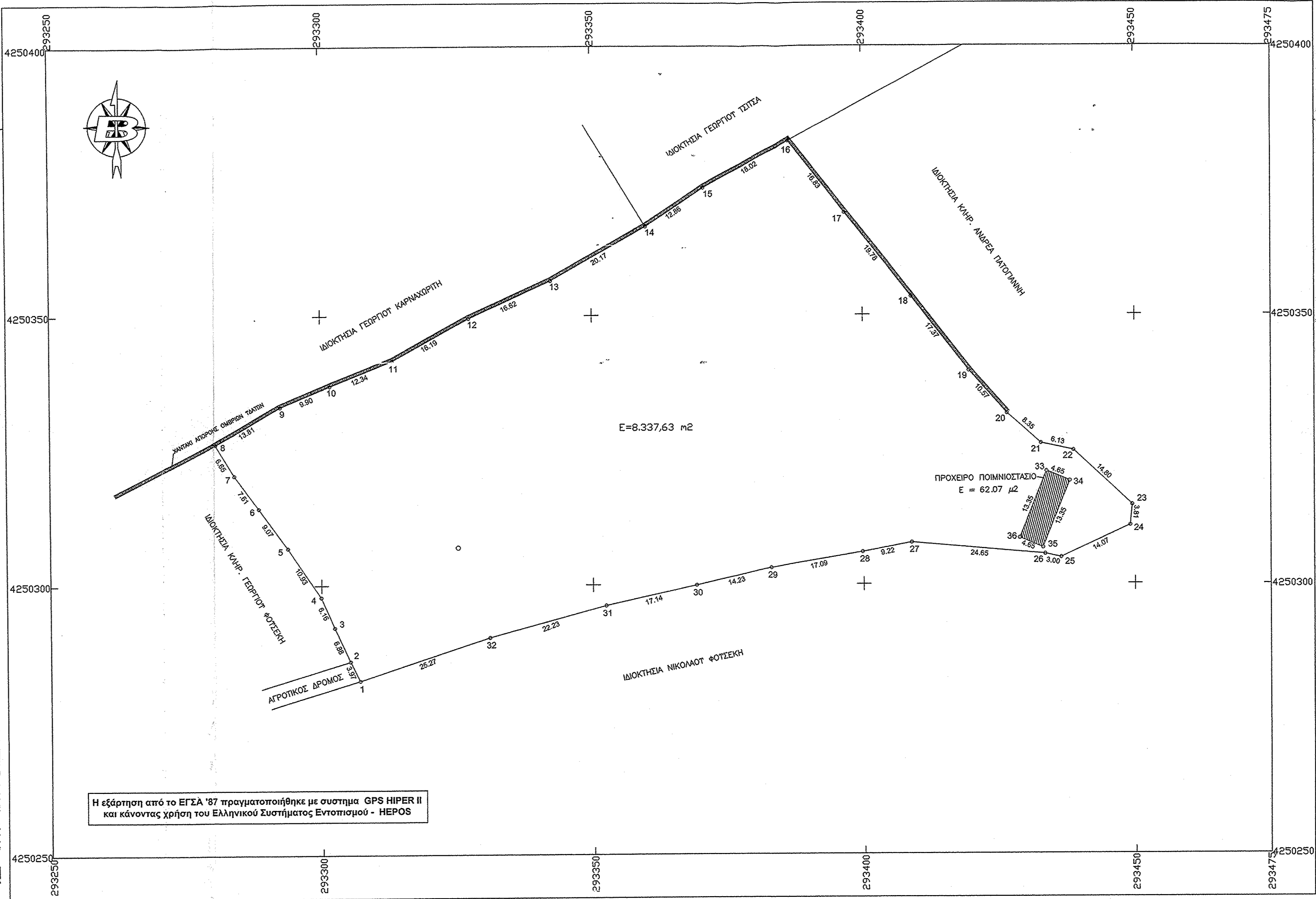
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 62.07 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α. 87
 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
 των ορθογωνικών συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	293306.94	4250282.33	3.97
2	293305.19	4250285.30	6.88
3	293306.36	4250292.17	6.16
4	293299.91	4250277.82	10.93
5	293293.89	4250306.93	9.07
6	293288.62	4250314.32	7.62
7	293284.15	4250320.48	6.65
8	293280.73	4250326.19	13.81
9	293272.66	4250333.17	9.90
10	293201.78	4250337.02	12.34
11	293213.23	4250341.62	16.19
12	293227.37	4250349.51	16.62
13	293242.48	4250356.41	20.17
14	293260.00	4250366.40	18.02
15	293270.69	4250373.55	16.83
16	293286.48	4250382.24	19.78
17	293296.80	4250386.94	17.37
18	293408.92	4250393.32	10.57
19	293419.52	4250399.56	8.35
20	293426.49	4250331.61	14.80
21	293432.71	4250326.04	6.13
22	293438.69	4250324.70	3.81
23	293449.50	4250314.59	14.07
24	293449.12	4250310.79	3.00
25	293438.36	4250304.82	24.65
26	293433.22	4250305.49	9.22
27	293408.87	4250307.69	17.09
28	293399.81	4250305.96	14.23
29	293382.96	4250303.09	17.14
30	293369.10	4250299.87	22.23
31	293352.36	4250296.15	25.27
32	293330.92	4250290.28	
1	293306.94	4250282.33	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 8337.63 \mu^2$



Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS HIPER II και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΚΚΟΣ ΤΟΥ ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ		A A
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ		
ΘΕΣΗ: "ΜΑΡΜΑΡΑ" Τ.Κ. ΓΑΥΡΟΛΙΜΝΗΣ Δ.Ε. ΧΑΛΚΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ (εκτός οικισμού)		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A.Σ. T1	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 	ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ Ε Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 32784 ΧΑΛΚΕΙΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ Τ.Φ.Β. 2650 45488	