

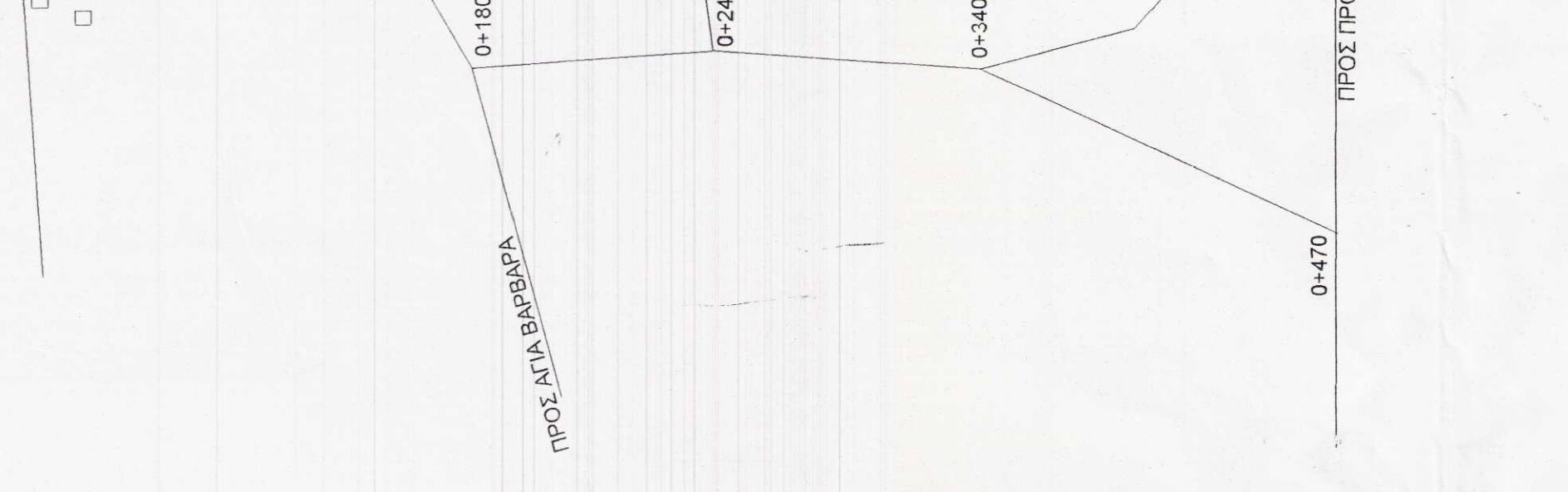


ΟΔΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ

ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑ
0-000

ΘΕΡΕΙΤΑ
Συνολικά των από 00 2014 Αρ.Πρωτ. 2014
της Δ. Αρχής Έξυπνα Σχέδια Αρχαίων
Πόλεων 27.10.2014
- Ο ΠΡΟΒΛΕΨΙΣ - ΤΑ ΜΕΛΗ -

1. Χρ. Χαλανδρίτσας
2. Νικόλαος Ανδρέας



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΙΑΟΥΛΗ 52-54, ΠΑΤΡΑ

Ανήκει στην από 27.10.2014
αριθμ. 2014/2014
Ο αναρτηθείσα απόφαση
Επιτροπής Κ.Σ.Χ.Π.Α.
Διορισμού 16/99

Εργοδότης: Γεώργιος Μαυροειδής του Αλεξίου

Έργο: Αποτύπωση Ιδιοκτησίας

Θέση: Δήμος Φαρρών, Δ.Δ. Χαλανδρίτσας

Μελετητής: Νικόλαος Ανδρέας

Θέμα Σχεδίου: Αριθμ. Σχεδίου: Τ 1

Τοπογραφικό Διάγραμμα

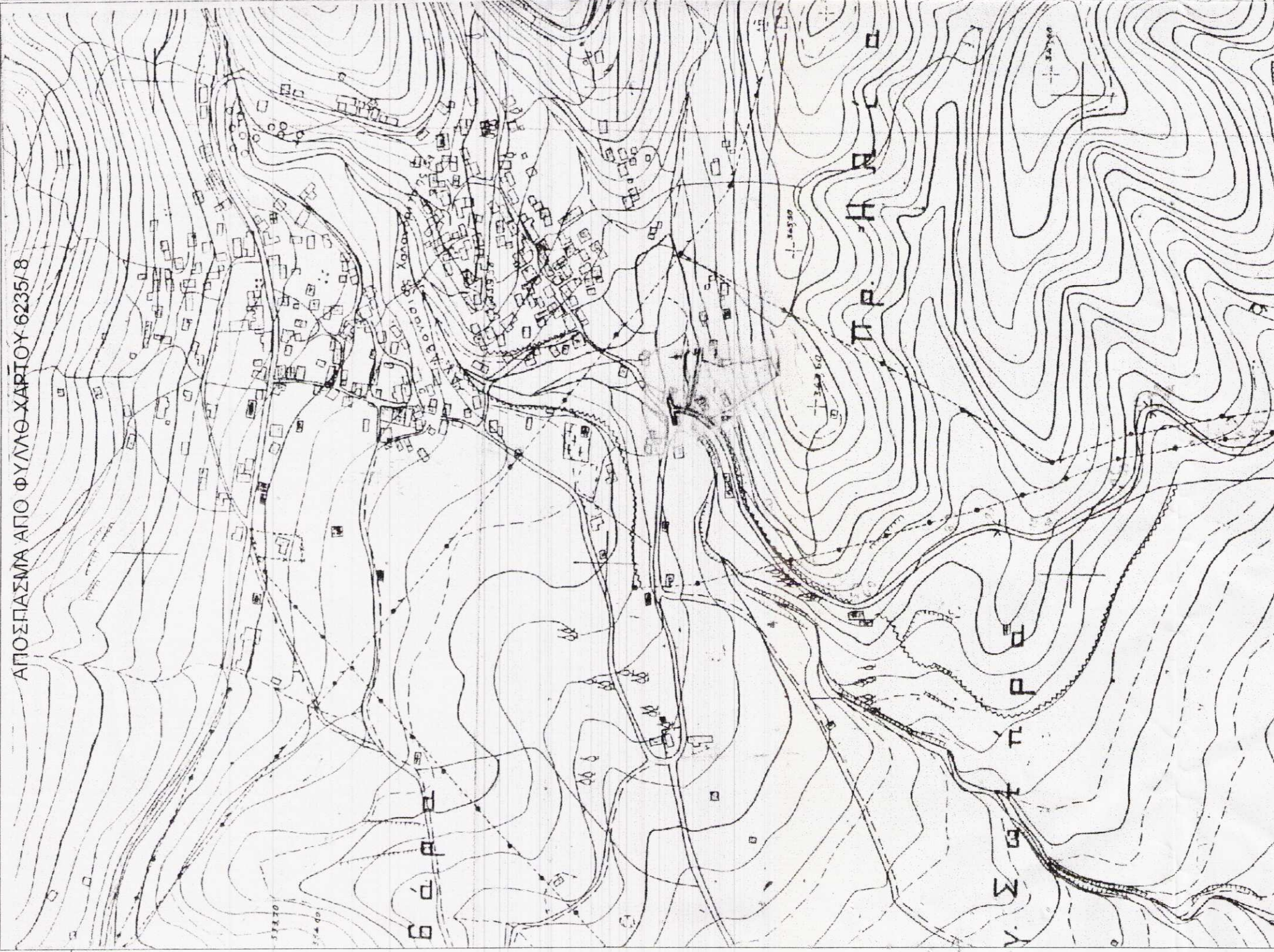
Χρόνος Μελέτης: Σεπτέμβριος 2008

Κλίμακα: 1:250

Υπογραφή:

Σφραγίδα:

ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Δ.Π.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 36851
ΜΙΑΟΥΛΗ 52-54 ΠΑΤΡΑ ΤΗΛ. 2610313.628
Α.Φ.Μ. 024866870 Β' ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 62351/8

Δ.Δ.Λ.Σ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

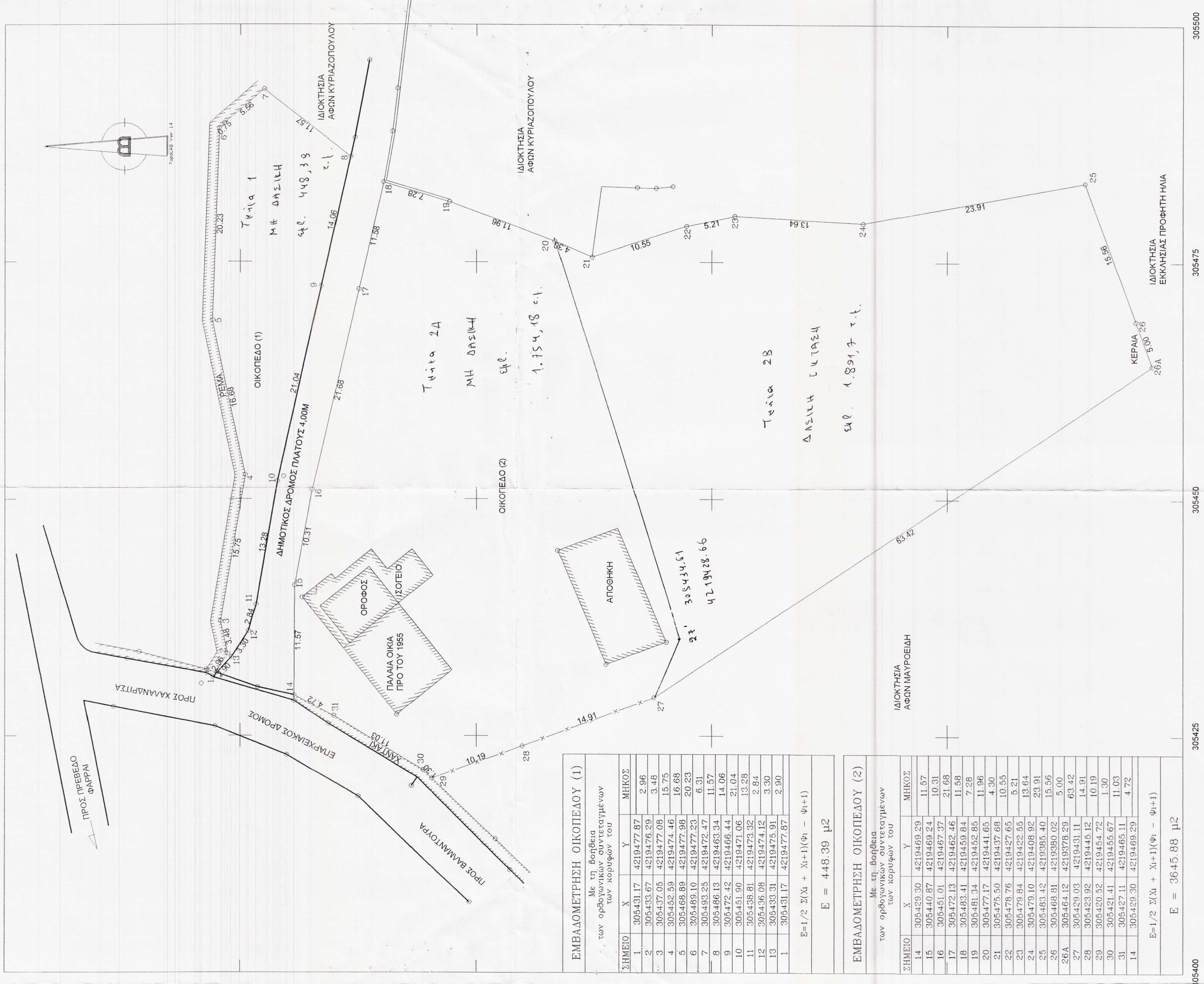
Ο ΚΑΤΩΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ (1) ΚΑΙ (2) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΥΡΟΕΙΔΗ ΤΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ, ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Π.23.4.5.....(13.14.1) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟ Ε=49.39Μ2 ΚΑΙ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ (2) (14.15.16.....26.26Α.27.28.29.30.31.14) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=11.54Μ2 ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΔΕΛΤΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (2) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (2) ΦΡΑΞΙΣΤΑΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΙΚΤΗ ΕΜΒΑΔΟΥ Ε=89.00Μ2 ΜΙΑ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΜΒΑΔΟΥ Ε=67.55Μ2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΟΡΡΗΘΕΙΑ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΤΕΙΟΥ Ε=69.26Μ2 ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΦΟΥ Ε=33.17Μ2

ΑΝΔΡΕΑΣ Α. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Δ.Π.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 36851
ΜΙΑΟΥΛΗ 52-54 ΠΑΤΡΑ ΤΗΛ. 2610313.628
Α.Φ.Μ. 024866870 Β' ΔΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ
ΑΝΩΤΕΡΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΑ ΠΟΥ
ΥΠΕΛΕΞΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΙΣΜΟΝ ΑΠΟΦ.Χ. 6114
Φ.Ε.Κ. 501Δ/25-7-91
ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ - ΕΜΒΑΔΟ 600.00 Τ.Μ.
ΠΡΟΣΩΠΟ 12.00 Μ.
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΗΣΗ
Το εμβάδον και οι διαστάσεις που είχαν
κατά την 3-5-1985
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΚΑΛΥΨΗ 70% - ΥΨΟΣ 7.50 Μ. + 1.50 Μ. για στέγη
ΟΡΟΦΟΙ 2
Σ.Δ. : 1:6 από 0-100 Τ.Μ.
0:8 από 100-200 Τ.Μ.
0:4 από 200-300 Τ.Μ.
0:4 πάνω από 300 Τ.Μ.
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ 400 Τ.Μ.



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (1)

Με τη βοήθεια των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	305431.17	4219477.87	2.96
2	305433.67	4219476.29	3.48
3	305437.05	4219477.08	15.75
4	305452.59	4219474.46	16.68
5	305468.89	4219477.98	20.23
6	305489.10	4219477.23	6.31
7	305493.25	4219472.47	11.57
8	305486.13	4219463.34	14.06
9	305472.42	4219466.44	21.04
10	305451.90	4219471.06	13.23
11	305438.81	4219473.32	2.84
12	305436.08	4219474.12	3.30
13	305433.31	4219475.91	2.90
1	305431.17	4219477.87	2.96

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 448.39 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (2)

Με τη βοήθεια των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
14	305429.30	4219469.29	11.57
15	305440.87	4219469.24	10.31
16	305451.01	4219467.37	21.68
17	305472.13	4219462.46	11.58
18	305483.41	4219459.84	7.28
19	305481.34	4219452.85	11.96
20	305477.17	4219441.65	4.30
21	305475.50	4219437.68	10.55
22	305478.76	4219427.65	5.21
23	305479.84	4219422.55	13.64
24	305479.10	4219408.92	23.91
25	305483.42	4219385.40	13.56
26	305468.81	4219380.02	13.56
26A	305464.12	4219378.29	5.00
27	305429.03	4219431.11	63.42
28	305423.92	4219445.12	14.91
29	305420.32	4219454.72	10.19
30	305421.41	4219455.67	1.30
31	305427.11	4219465.11	11.03
14	305429.30	4219469.29	4.72

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 3645.88 μ2