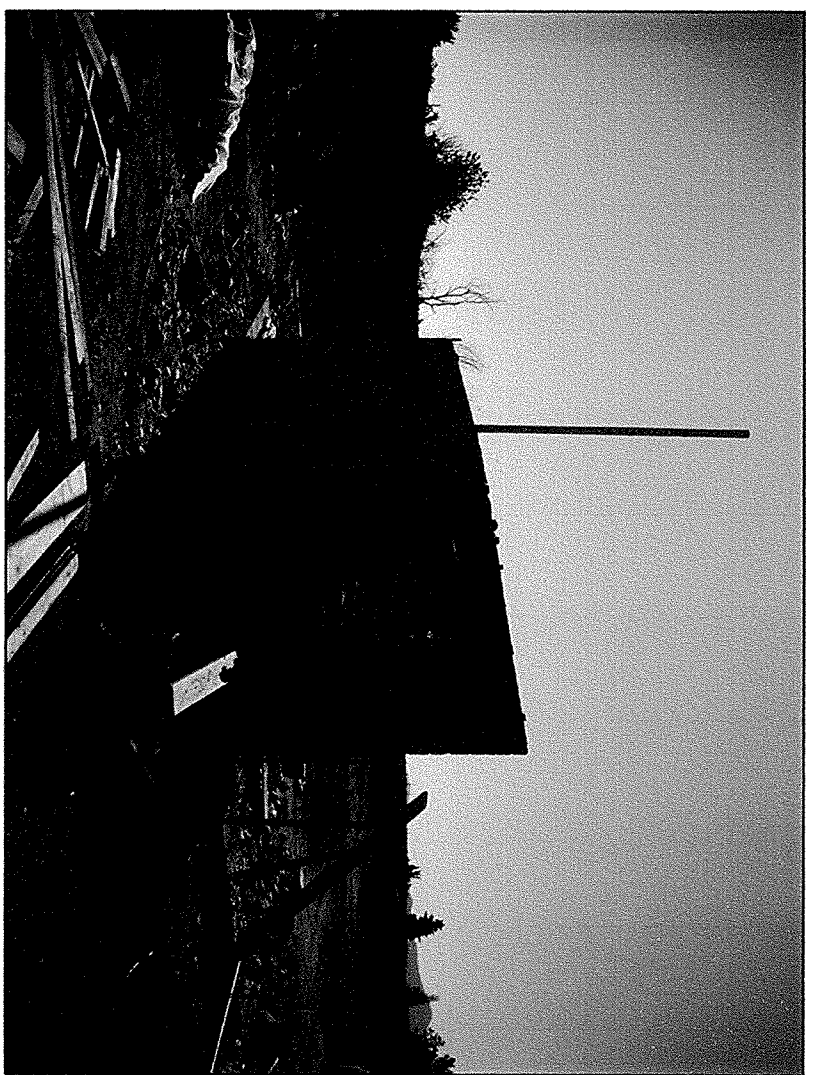




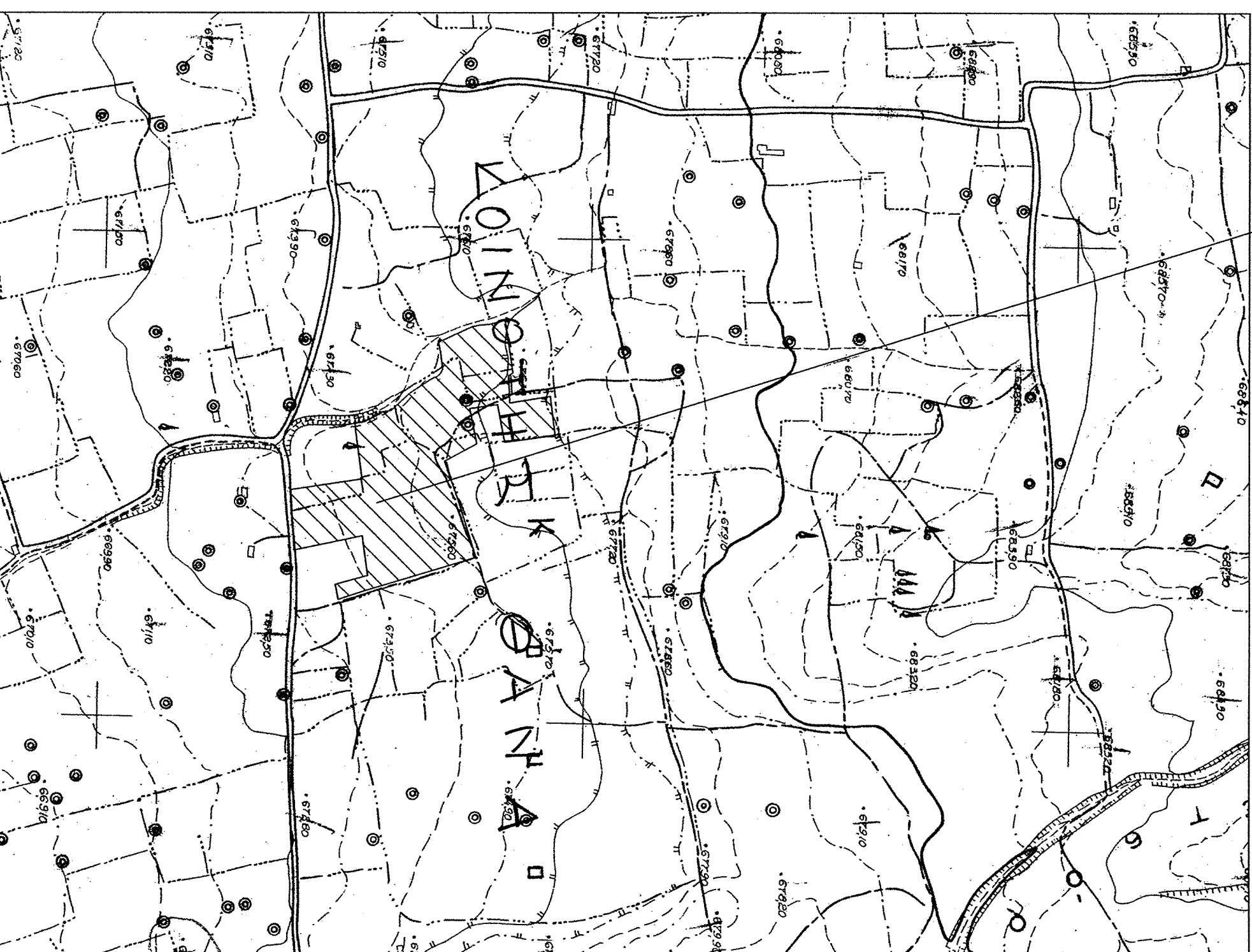
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΒΕΣΗ ΑΝΗΕ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΒΕΣΗ ΑΝΗΕ 2



ΑΠΟΤΙΜΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Τ.Σ. ΚΑΛΑΜΑΚΑ 1:50.000
ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε."



ΑΠΟΤΙΜΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Τ.Σ. ΚΑΛΑΜΑΚΑ 1:50.000
ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε."

ΣΥΜΒΟΛΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ:

	Όριο οικοπέδου
	Όριο κτηρίου
	Όριο οδού
	Όριο ποταμού
	Όριο πεδίου
	Όριο κτηρίου
	Όριο οδού
	Όριο ποταμού
	Όριο πεδίου

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΚΗ Η/Τ ΧΑΡΤΟΣ

Με τη βοήθεια του υπολογιστή

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	353183.84	4142328.38	5.00
2	353178.08	4142328.28	5.00
3	353184.00	4142328.19	1.19
4	353183.84	4142328.12	1.81
5	353183.84	4142328.38	5.00

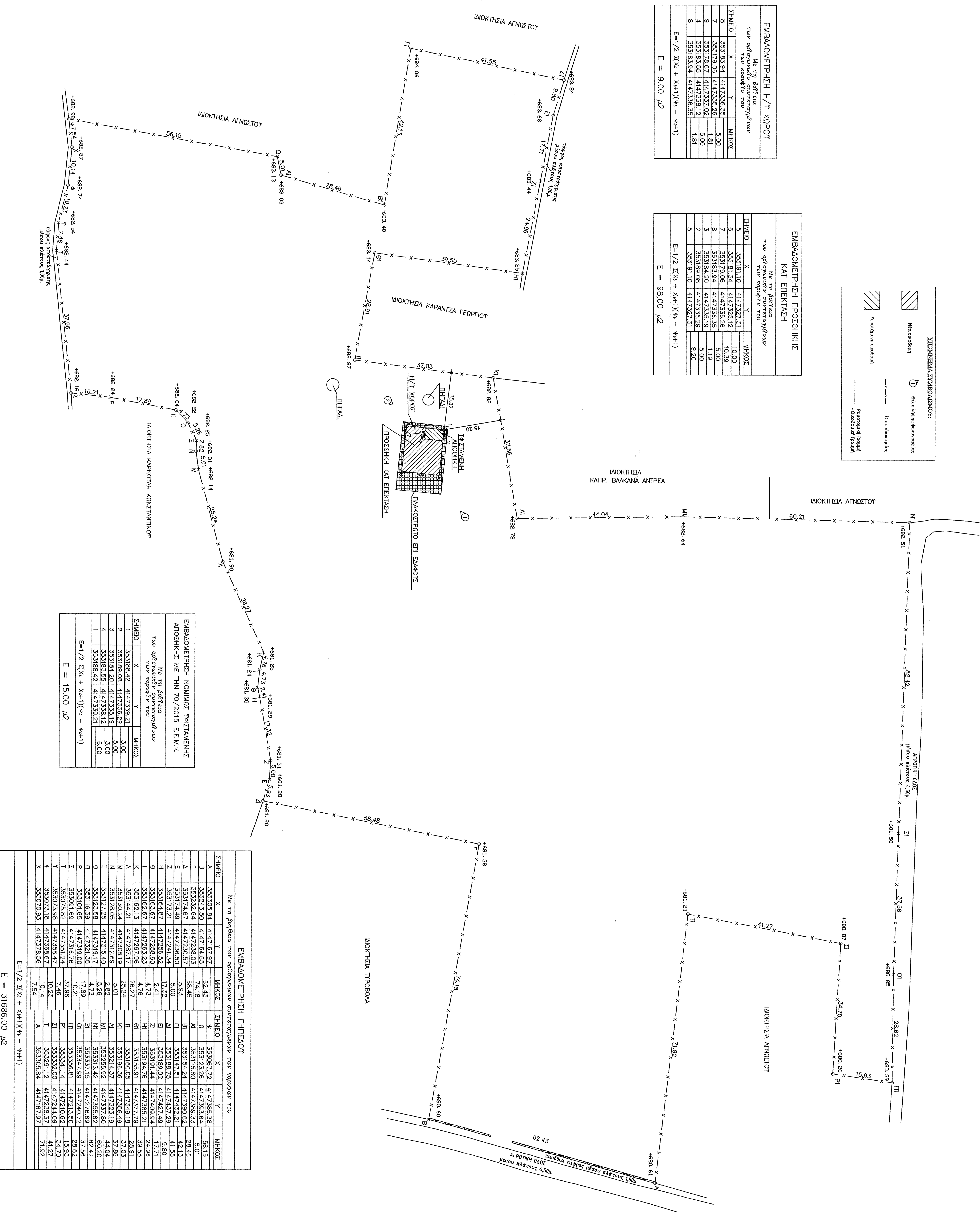
$E = 1/2 (Y_1 + Y_2) \cdot (X_2 - X_1) = 9.00 \mu^2$

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ

Με τη βοήθεια του υπολογιστή

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	353181.10	4142327.31	10.00
2	353178.08	4142328.28	5.00
3	353184.00	4142328.19	1.19
4	353183.84	4142328.12	1.81
5	353181.10	4142327.31	5.00

$E = 1/2 (Y_1 + Y_2) \cdot (X_2 - X_1) = 98.00 \mu^2$



Με τη βοήθεια του υπολογιστή

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	353189.08	4142328.29	3.00
2	353183.84	4142328.12	5.00
3	353183.84	4142328.38	5.00

$E = 1/2 (Y_1 + Y_2) \cdot (X_2 - X_1) = 13.50 \mu^2$

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ

Με τη βοήθεια του υπολογιστή

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	353200.84	4142107.97	62.43	353087.72	4142328.38	58.15
B	353200.84	4142107.63	74.18	353172.26	4142328.43	2.01
C	353174.67	4142293.57	58.48	353172.26	4142328.43	58.16
D	353174.67	4142293.57	5.00	353184.00	4142328.62	41.45
E	353174.67	4142293.57	17.32	353184.00	4142328.12	8.80
F	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	11.74
G	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	39.55
H	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
I	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
J	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
K	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
L	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
M	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
N	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
O	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
P	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
Q	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
R	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
S	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
T	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
U	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
V	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
W	353163.67	4142298.62	4.76	353184.00	4142328.31	28.91
X	353070.83	4142328.56	72.81	353000.84	4142107.97	71.92

$E = 1/2 (Y_1 + Y_2) \cdot (X_2 - X_1) = 31686.00 \mu^2$

ΟΡΘΟ ΔΟΜΗΤΗΣ

ΠΛΑ ΠΛ. ΤΗΣ 24 / 31 - 5 - 85 ΝΕΚ 270 Δ.Ν.3512/24122003.ΦΕΚ 3084/31122003 ΚΑΝ Ν.4987/2002 (ΦΕΚ 79 Α)

ΟΡΘΗ Τ.Κ ΘΑΝΑ ΔΕ ΤΡΙΠΛΩΝ ΔΗΜΟΤ ΤΡΙΠΛΩΝ

Α	ΑΠΕΙΡΑ	ΔΙΑΡΕΤΗ
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ	25.00	210.03
ΕΜΒΛΩΝ	4.00/0.00	31.686/0.00

Το ακριβές μέγεθος και περιγραφή της κοινής

ΕΠΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΤΗΣ

- Μεγιστο επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης 10% Μεγιστο επιτρεπόμενη επιφάνεια κάλυψης 31.686,00(0,00=31.686,00)
- Μεγιστο επιτρεπόμενο ύψος 4,00 m (μετατρέφοντας κατά 120 m ύψος στην τμήση για όλη την έκταση)
- Επιτρεπόμενη έκταση 0,20
- Μεγιστη επιφάνεια οφθαλμ 31.686,00(0,20=6.337,20) m²
- Μεγιστη κλίση από τον τμήση Δ= 15,00 m
- Μεγιστη επιφάνεια κήπου & Η/Υ χώρου που δεν προορίζεται στον συντάχεται έγγραφο 6.337,20(0,40 = 2.534,68) m²
- Μεγιστη ε.α. (συντάχεται από την κατασκευαστική) 200,20 = 1.267,44 m²

Δ.Η.Ο.Γ.Η. Ν. 651 / 77

Ο κερδία υπογράφω: **Παναγιώτης Γιαννιός**... Παιδί της Μητρώου Τ.Ε. Θήβων υπογράφω το υπό στοιχεία Δ.Β.Ε. Π.Δ.Π.Α. ακριβώς και με μέγεθος 31.686,00 m², που βρίσκεται επί οδού της Τ.Κ. Θανά Δ.Ε. (πρώην του λιμανιού Γαρθύσιος, στην εγκαταστάσιμη κοινότητα Θανά) στο Τ.Κ. Θανά. Είμαι γνήσιο και ανεξάρτητο κατά κανόνα σύμφωνα με τα έγγραφα διαθέσιμα διατίθεται β) Δεν υπάρχει στο διατίθεται του Ν. 1337/1983 και δεν υπάρχει επί του και χρήση γ) Έχεις τον Ο.Π. δε διατίθεται στοιχεία γνήσια μετρήσει ύψους 4,00 m και χρήση δ) όλοι προϋποθέτουμε τον 1923 η φύση ε) Έχεις την κοινότητα διατίθεται και χρησιμοποιεί στο σύστημα ΕΠΔ 87 ζ) Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα είναι εγκεκριμένο από το σύστημα ΕΠΔ 87 η) Η έκταση του ΕΠΔ 87 είναι με 95% κάλυψη χρήση του εθνικού συστήματος ΗΡΕΟΣ

Δ.Η.Ο.Γ.Η. Ν. 4030/2011

Ο κερδία υπογράφω: **Βασίλειος Δημόπουλος**... ε.α. κοινής επιφάνειας της έκτασης ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ Δ.Ε. ΘΑΝΑ Δ.Ε. (πρώην του λιμανιού Γαρθύσιος, στην εγκαταστάσιμη κοινότητα Θανά) στο Τ.Κ. Θανά. Είμαι γνήσιο και ανεξάρτητο κατά κανόνα σύμφωνα με τα έγγραφα διαθέσιμα διατίθεται β) Δεν υπάρχει στο διατίθεται του Ν. 1337/1983 και δεν υπάρχει επί του και χρήση γ) Έχεις τον Ο.Π. δε διατίθεται στοιχεία γνήσια μετρήσει ύψους 4,00 m και χρήση δ) όλοι προϋποθέτουμε τον 1923 η φύση ε) Έχεις την κοινότητα διατίθεται και χρησιμοποιεί στο σύστημα ΕΠΔ 87 ζ) Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα είναι εγκεκριμένο από το σύστημα ΕΠΔ 87 η) Η έκταση του ΕΠΔ 87 είναι με 95% κάλυψη χρήση του εθνικού συστήματος ΗΡΕΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΑΜΑΚΑ 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016

ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΘΕΣΗ

Μέγεθος με την τμήση: 25,00 x 210,03
Μετατρέφοντας με 120m

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Ε. ΘΑΝΑ Δ.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΣΗ
"ΠΟΡΒΕΛΙΑ" ΚΤΗΜ ΠΕΡΦ. ΘΑΝΑ ΤΗΣ Τ.Κ. ΘΑΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ.Ε. ΤΡΙΠΛΩΝ Δ.Ε. ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΛΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΘΕΣΗ

Μέγεθος με την τμήση: 25,00 x 210,03
Μετατρέφοντας με 120m

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΑΜΑΚΑ 1 : 500

ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΘΕΣΗ

Μέγεθος με την τμήση: 25,00 x 210,03
Μετατρέφοντας με 120m

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΑΜΑΚΑ 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016

ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΘΕΣΗ

Μέγεθος με την τμήση: 25,00 x 210,03
Μετατρέφοντας με 120m

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δ.Ε. ΘΑΝΑ Δ.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΣΗ
"ΠΟΡΒΕΛΙΑ" ΚΤΗΜ ΠΕΡΦ. ΘΑΝΑ ΤΗΣ Τ.Κ. ΘΑΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δ.Ε. ΤΡΙΠΛΩΝ Δ.Ε. ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΛΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΘΕΣΗ

Μέγεθος με την τμήση: 25,00 x 210,03
Μετατρέφοντας με 120m

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΓΙΑΝΝΙΟΥΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΚΑΜΑΚΑ 1 : 500