

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΔΟΥ

Ο υπολογισμός έγινε αναλυτικά με την μέθοδο των ορθογωνίων συντεταγμένων στο σύστημα Ε.Τ.Σ. 87. Χρησιμοποιήθηκε GPS Leica CS 08 και τα αποτελέσματα είναι τα παρακάτω :
Εμβαδόν με στρογγύλι 1-2-3-4-5-6-7-1 = 1.885,77 μ2

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΔΗΛΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-1 ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ 1.885,77 μ2 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΑΡΑΣΥΡΡΗΣ ΜΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΡΡΙΣΤΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ " ΑΡΥΓΙΑΠΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΖΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΗΣ " ΤΟΥ ΠΑΡΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΑΝΤΙΤΕΛΕΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΕΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΓΙΟ ΟΤΙΤΕ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΔΕΧΤΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΕΚΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.
ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η.
ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΧΘΗΚΑΝ ΕΠΙ ΤΟΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΜΕΙΧΟΣ ΤΙΤΛΩΝ
ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ NATURA 2000 (GR 4330005).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
ΑΔΑΡΤΕΙΑΣ 2 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΗΛ: 2872 2357 / Φ.Χ: 6977 707881
ΑΔΑΡΤΕΙΑΣ 2 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΑΔΑΡΤΕΙΑΣ 2 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΑΔΑΡΤΕΙΑΣ 2 / ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Η ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΗ ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΥΡΡΗ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΩΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΔΗΛΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΛΕΙΞΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

(Εκτός σχεδίου)
Απόδοση : 4000 ι.μ.
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : 10%
Απόδοσις στέγης : 2
Μέγιστο ύψος : 7,50 μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΜΑΡΙΑ ΠΑΡΑΣΥΡΡΗ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ ΑΓΙΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΑΡΥΓΙΑΠΛΙΑ" Δ.Δ. ΖΩΝΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Θ. ΤΖΕΛΑΚΗ 7 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ: 6977 787881 - 2810 235739

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΦΕΤΟΚΑΚΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΒΕΝΙ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΡΕΓΟΥΜΟ - ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ: 6974 059953 - 28340 41589

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΤΟΠ. 1**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΤΙΧΑΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011

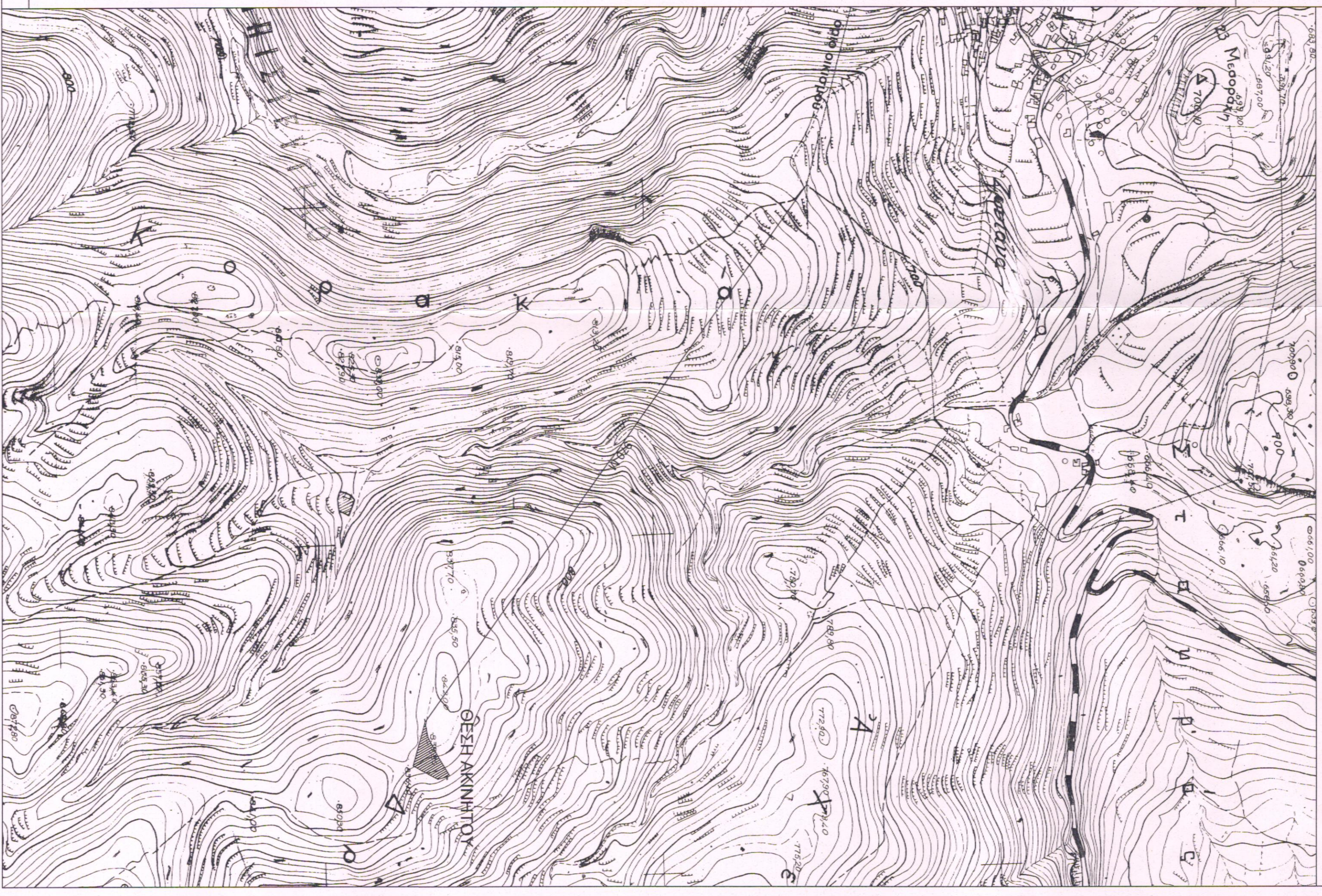
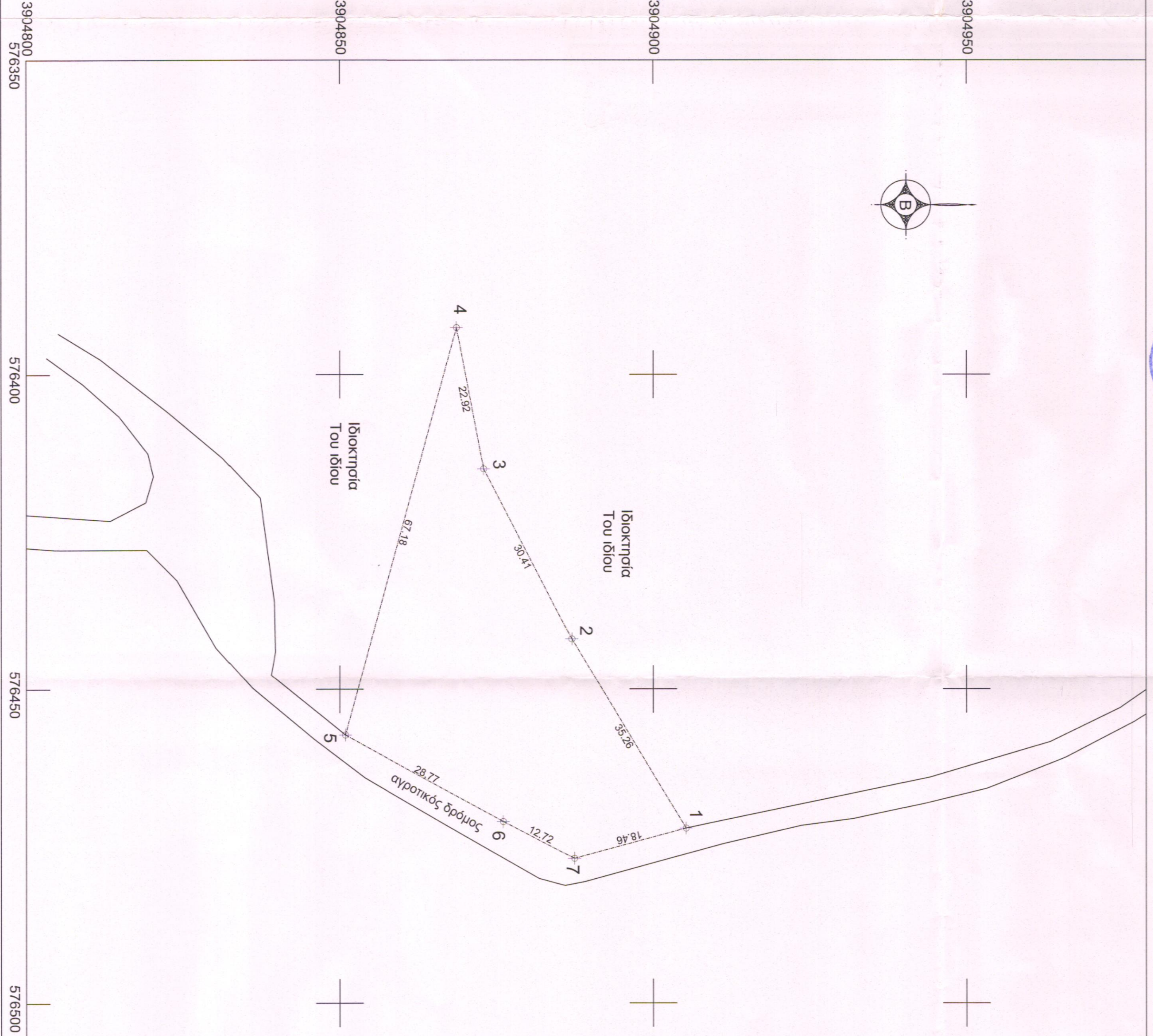
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΩΝ

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΑΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	576472.17	3904905.24	35.26
2	576442.00	3904887.00	30.41
3	576415.00	3904873.00	22.92
4	576392.49	3904868.68	67.18
5	576457.28	3904850.92	39.77
6	576471.14	3904876.13	12.72
7	576476.99	3904887.42	18.66
1	576472.17	3904905.24	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
E = 1885,77 μ2



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. ΑΡ ΦΥΛΛΟΥ 9526-1 ΚΛ. 1:5000