

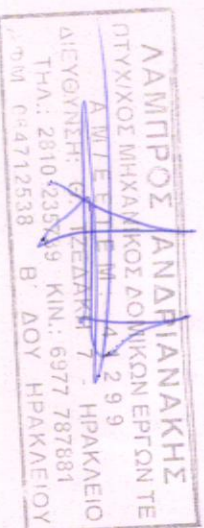
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΔΟΥ

Ο υπολογισμός έγινε αναλυτικά με την μέθοδο των ορθογώνιων συντεταγμένων στο σπυρίδα ΕΓ.Σ.Α. 87 Χρησιμοποιήθηκε GPS Leica GS 08 και τα αποτελέσματα είναι τα παρακάτω:
Εμβαδόν με στρογγύλη 1-2-4-5-6-7-8-9-10-1 = 2.638,15 m²

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΙΒΛΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-1 ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ 2.638,15 m² ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΔΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΑΓΓΑΛΩΝ, ΤΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΖΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΡΕΓΙΝΗΣ. ΤΟ ΠΑΡΘΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΗΛΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΥΤΕΡΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΛΥΤΟ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΔΕΧΤΟΥΣΑΣ ΠΟΛΥΚΑΔΟΜΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ.
ΕΠΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΕΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η. ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΡΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΡΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ NATURA 2000 (GR 4390005), ΤΟ ΠΑΡΘΕΝΑΙΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΡΑΞΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ NATURA 2000 (GR 4390005).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΩΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΥΠΕΛΕΙΕΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΝΤΙΦΑΘΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΘΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
(Εκτός ονόματι)
Απόσταση : 4000 μ.
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : 10%
Μέγιστο ύψος : 7,50 μ.

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ)

ΘΕΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΑΓΓΑΛΩΝ Δ.Δ. ΖΩΝΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ Ν. ΠΕΡΕΓΙΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΔΑΜΠΡΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΕΝΕΡΓΕΤΗΣ ΑΣΤΗΝ ΑΥΤΟΥΣΙΑ
Θ. ΤΖΕΛΑΚΗ 7 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΚΡΗΤΗ
ΤΗΛ.: 6977 787891 - 2810 235739 **ΟΙΚΟΣ ΕΩΣΤΥΡΑΚΗΣ**
ΔΙΑΧΕΙΡΙΤΗΣ

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

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

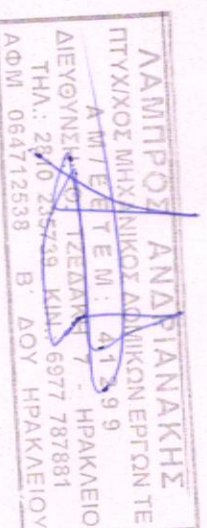
ΤΟΠ. 1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΑΡ.ΕΡΓΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ



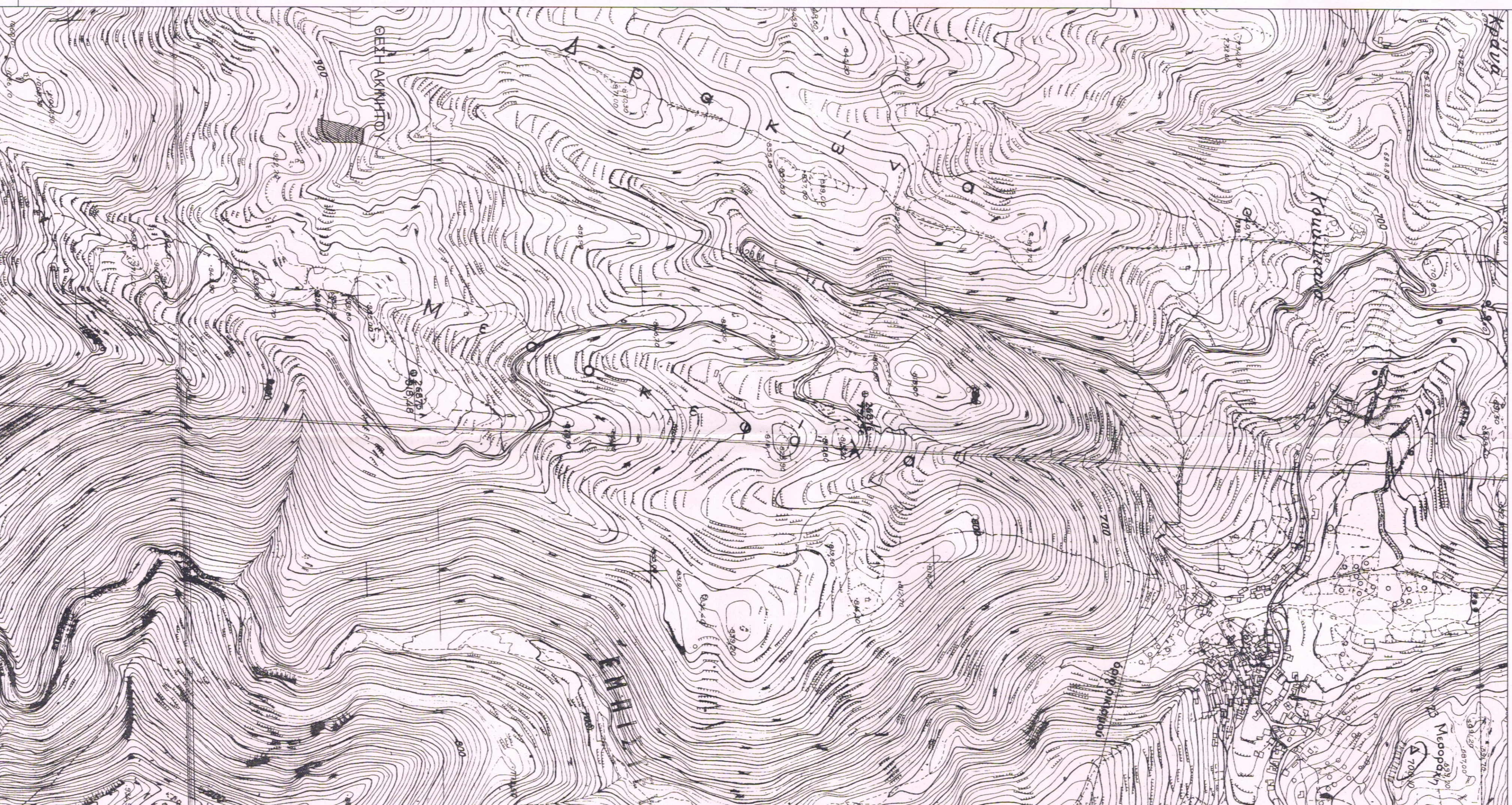
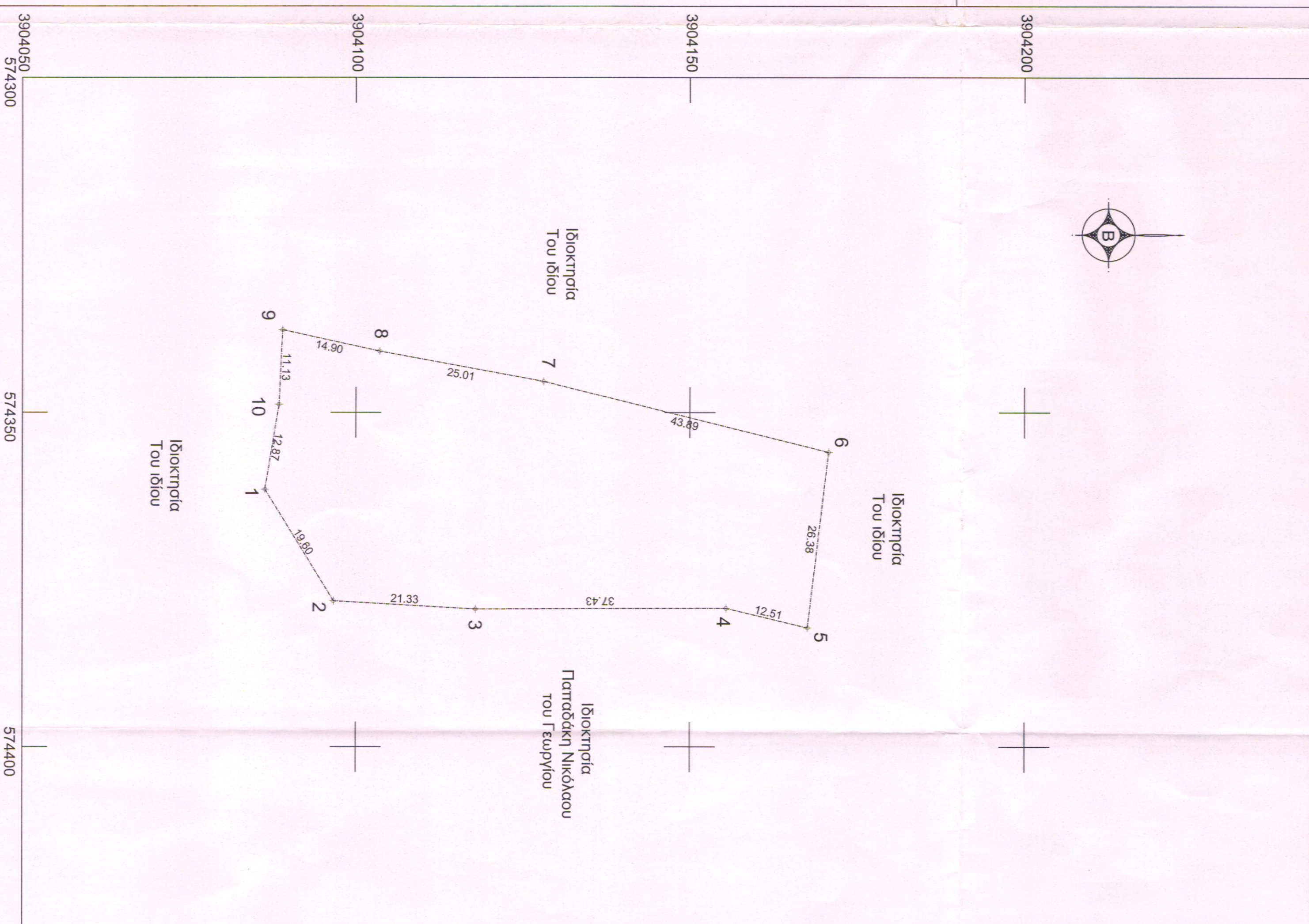
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΕΛΑΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	574381,48	3904088,33	19,60
2	574378,14	3904098,66	21,23
3	574379,34	3904117,95	12,51
4	574379,20	3904156,38	12,51
5	574382,11	3904167,65	26,38
6	574355,02	3904170,73	43,89
7	574354,34	3904128,13	26,01
8	574350,66	3904103,52	14,90
9	574348,26	3904098,44	11,13
10	574348,26	3904098,44	12,87
1	574381,48	3904088,33	

E=1/2 Σ(X_{n+1}·Y_n - Y_{n+1}·X_n)
E = 2638,15 m²



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