

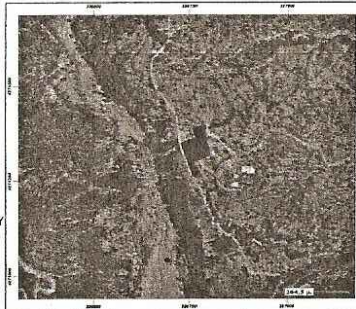
ΔΗΛΩΣΗ 651/77

Ο παρακάτω υπογεγραμμένος ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΘΑΝΟΣ Α/Μδηλών ότι το αγροτεμάχιο με στοιχεία (1.2.3.....17.18.1) είναι άρτιο & οικοδομήσιμο.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΗΡ. ΓΕΡΓΟΥΤΣΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΗΡ. ΚΩΣΤΑΡΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΡΑΠΗΤΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.2.3.....17.18.1)
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
 ΣΤΗΝ Τ.Κ ΔΙΑΚΟΠΙΟΥ (εκτός οικισμού)
 ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ
 ΘΕΣΗ: "ΚΟΥΜΑΣΙΑ"
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ(1.2.3.....17.18.1)

$E = 4080.81 \mu 2$

ΛΙΔΩΡΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ι. ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ
 ΔΙΠΛΩΜ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΙΛΑΝΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ Ε Ε ΑΡ ΜΗΤΡΩΟΥ 36483
 ΛΙΔΩΡΙΚΗ ΤΗΛ 22660 22544 • 31880

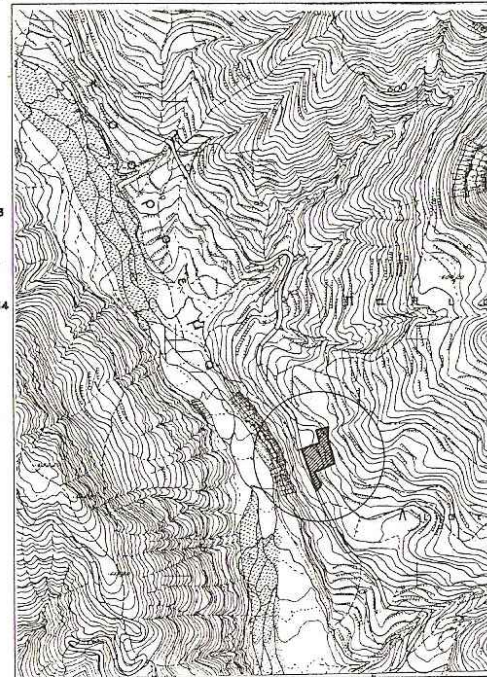
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1 | 336762.08 | 4271262.03 | 21.60 |
| 2 | 336754.00 | 4271282.07 | 18.77 |
| 3 | 336748.16 | 4271289.91 | 40.06 |
| 4 | 336734.59 | 4271337.60 | 11.60 |
| 5 | 336731.43 | 4271348.76 | 14.29 |
| 6 | 336744.68 | 4271354.12 | 24.66 |
| 7 | 336768.05 | 4271362.00 | 27.70 |
| 8 | 336761.66 | 4271388.96 | 26.41 |
| 9 | 336767.36 | 4271395.05 | 20.90 |
| 10 | 336765.71 | 4271374.21 | 21.99 |
| 11 | 336791.56 | 4271353.02 | 13.96 |
| 12 | 336795.72 | 4271339.63 | 10.12 |
| 13 | 336797.31 | 4271329.69 | 11.38 |
| 14 | 336798.76 | 4271318.40 | 27.87 |
| 15 | 336773.40 | 4271306.85 | 16.92 |
| 16 | 336757.61 | 4271300.77 | 15.00 |
| 17 | 336764.46 | 4271287.42 | 15.20 |
| 18 | 336772.54 | 4271274.55 | 16.31 |
| 1 | 336762.08 | 4271262.03 | |

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

$E = 4080.81 \mu 2$



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Τα όρια υποδείχθηκαν από την ιδιοκτήτρια.

δωρική 5-7-2016
 Η Εισαγήτρια
 Τσούνη Ευαγγελία
 Δασολόγος
 με βαθμό Δ

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
 επιθεωρηθεί στο αρμόδιο Γραφείο
 Γραφείο του Δασολογικού Λειτουργίου
 με βαθμό Δ
 28.07.2016
 Δ. Κολοκυθας

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΤΗΡΙΔΗΣ
 ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: (1.2.....17.18.1)
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: $E = 4080.81 \mu 2$
 1. Το διάγραμμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό άστυγμα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του τριγωνομετρικού σημείου της Γ.Υ.Σ.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΓΝΩΣΤΩΝ