

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: (1.2.....17.18.1)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :  $E = 2833.93 \mu^2$

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και το Εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
3. Η εφόρτηση στο ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του τριγωνομετρικού σημείου της Γ.Υ.Σ

**ΔΗΛΩΣΗ 651/77**

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

Λιδωρική 5-7-2016

Η Γιοφυτέρια

Τοσκή Ευαγγελία  
Δασολόγος  
με Βαθμό Δ



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.2.3.....17.18.1)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΥ  
ΛΑΜΠΡΙΝΗΣ

ΣΤΗΝ Τ.Κ ΔΙΑΚΟΠΙΟΥ (Εκτός οικισμού)  
ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ

ΘΕΣΗ: "ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ"

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:400

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

(1.2.3.....17.18.1)  $E = 2833.93 \mu^2$

ΛΙΔΩΡΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Γ. ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ**

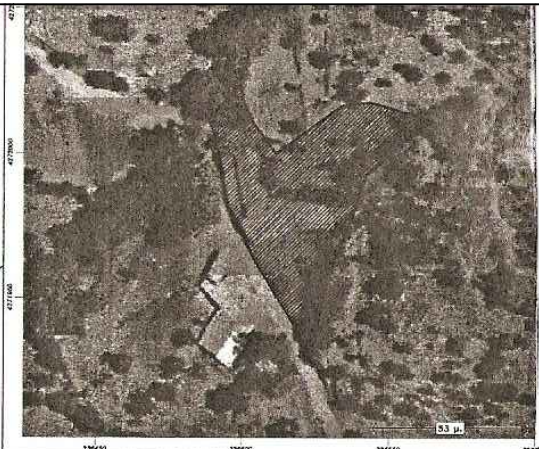
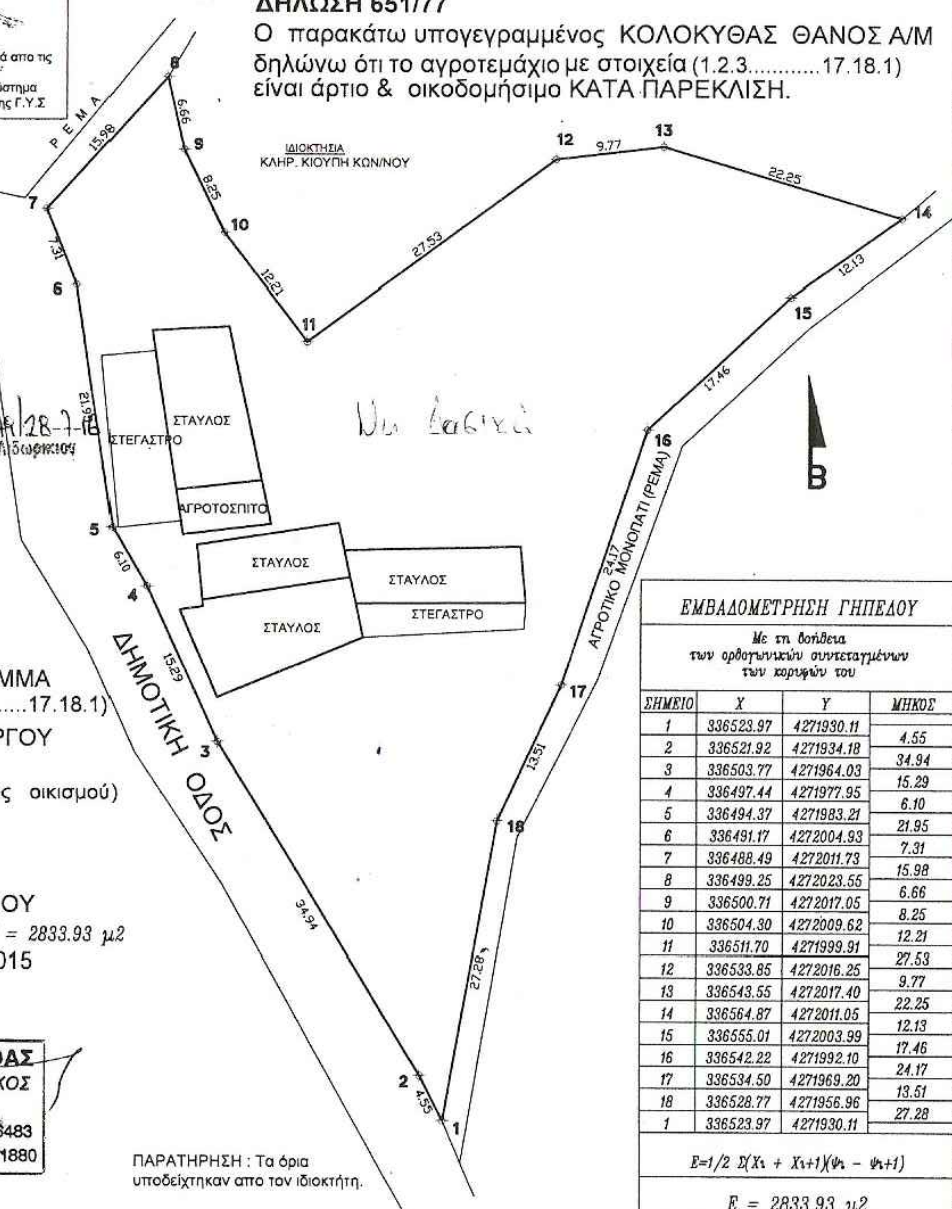
ΔΙΠΛΩΜ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΙΛΑΝΟΥ

ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡ ΜΗΤΡΩΟΥ 36483

ΛΙΔΩΡΙΚΗ ΤΗΛ 22660 22544 • 31880

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Τα όρια υποδείχτηκαν από τον ιδιοκτήτη.



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	336523.97	4271930.11	
2	336521.92	4271934.18	4.55
3	336503.77	4271964.03	34.94
4	336497.44	4271977.95	15.29
5	336494.37	4271983.21	6.10
6	336491.17	4272004.93	21.95
7	336488.49	4272011.73	7.31
8	336499.25	4272023.55	15.98
9	336500.71	4272017.05	6.66
10	336504.30	4272009.62	8.25
11	336511.70	4271999.91	12.21
12	336533.85	4272016.25	27.53
13	336543.55	4272017.40	9.77
14	336564.87	4272011.05	22.25
15	336555.01	4272003.99	12.13
16	336542.22	4271992.10	17.46
17	336534.50	4271969.20	24.17
18	336528.77	4271956.96	13.51
1	336523.97	4271930.11	27.28

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

$E = 2833.93 \mu^2$