

ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΣΤ1=161,17 τ.μ (σάνη)
 ΣΤ2=135,60 τ.μ (σάνη)
 ΣΤ3=13 τ.μ (σάνη)
 ΑΠ1=29,58τ.μ (σποθήκη)
 ΠΡ1=49,37τ.μ (προσωπικό)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ=388,72 τ.μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΑΚΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΕΚΤΑΣΗ 12835,13 τ.μ

Πίνακας συντεταγμένων κορυφών αγροτεμαχίου σε Ε.Γ.Σ.Α '87

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	A	309008.665	4360193.795	320.61	-
2	B	309012.667	4360203.106	320.61	10.13
3	Γ	309032.289	4360221.225	320.61	26.71
4	δ	309031.125	4360234.828	320.61	13.65
5	E	309062.283	4360215.299	320.61	36.77
6	Z	309074.441	4360218.403	320.61	12.55
7	Η	309073.845	4360227.482	320.61	9.10
8	θ	309082.663	4360232.485	320.61	10.14
9	ι	309088.238	4360213.290	320.61	19.99
10	κ	309096.322	4360198.457	320.61	16.89
11	λ	309105.459	4360199.145	320.61	9.16
12	M	309105.840	4360205.778	320.61	6.64
13	N	309107.647	4360225.118	320.61	19.42
14	Ξ	309113.354	4360225.496	320.61	5.72
15	ο	309118.853	4360213.273	320.61	13.40
16	π	309121.373	4360204.072	320.61	9.54
17	P	309124.920	4360193.745	320.61	10.92
18	Σ	309135.706	4360190.217	320.61	11.35
19	T	309128.528	4360166.730	320.61	24.56
20	Υ	309132.447	4360155.877	320.61	11.54
21	φ	309132.632	4360142.192	320.61	13.69
22	χ	309131.087	4360129.689	320.61	12.60
23	ψ	309121.867	4360106.895	320.61	24.59
24	ω	309119.321	4360090.131	320.61	16.96
25	A1	309111.834	4360081.872	320.61	11.15
26	B1	309096.366	4360085.472	320.61	15.88
27	Γ1	309081.620	4360089.652	320.61	15.33
28	δ1	309070.344	4360099.447	320.61	14.94
29	E1	309065.161	4360102.997	320.61	6.28
30	Z1	309046.295	4360107.058	320.61	19.30
31	η1	309035.794	4360112.724	320.61	11.93
32	θ1	309032.360	4360117.669	320.61	6.02
33	ι1	309030.591	4360129.487	320.61	11.95
34	κ1	309027.375	4360142.999	320.61	13.89
35	λ1	309027.200	4360153.357	320.61	10.36
36	M1	309021.718	4360161.115	320.61	9.50
37	A	309008.665	4360193.795	320.61	35.19

ΕΜΒΑΔΟ = 12835,13 Μ2

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
 (N 1557-85 ΦΕΚ 210/Α/85)

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ: ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ : 45.00μ
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟ : 4000μ2
 ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤ. ΚΑΛΥΨΗ : 30%
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0.3
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤ. ΥΨΟΣ : ΚΑΤΑ ΓΟΚ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΑΓ. ΑΚΑΚΙΟΣ-Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΖΟΥΚΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΔΕΚΑΜΒΡΙΟΣ 2011

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

T 1

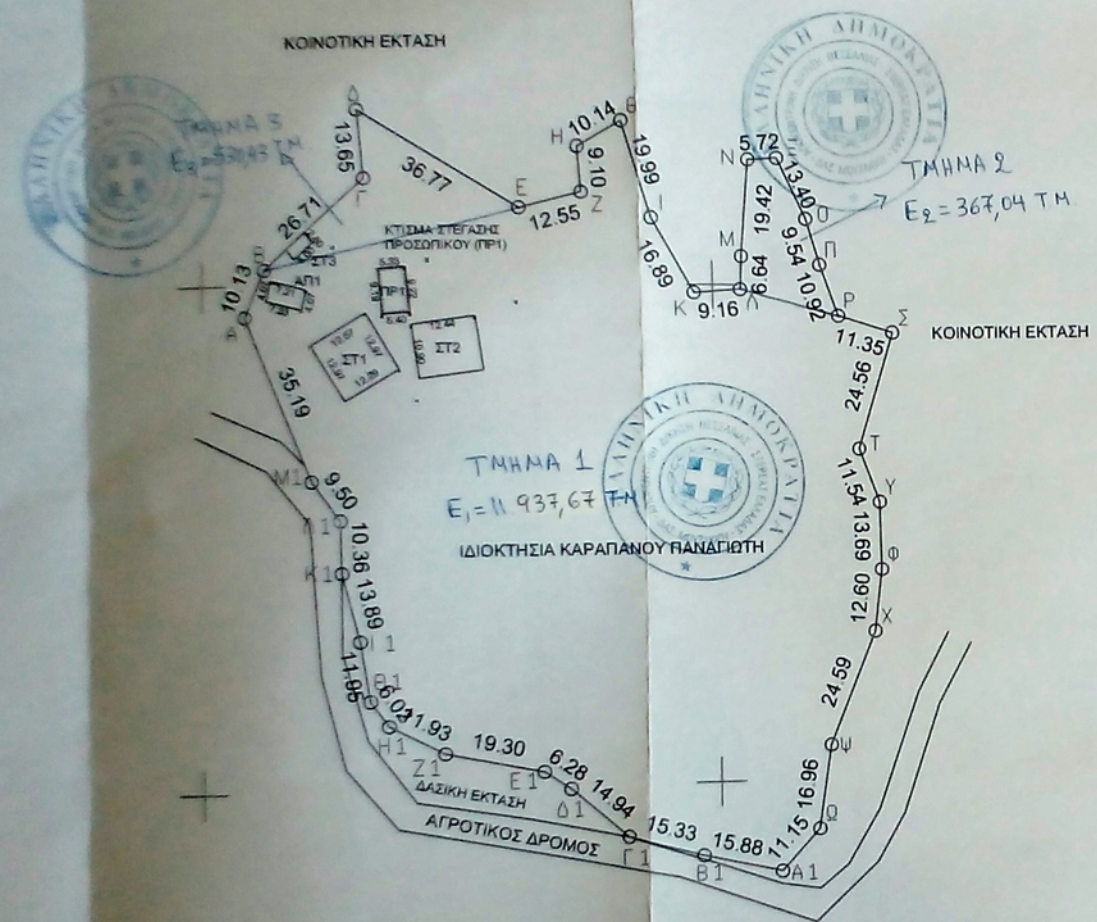
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1:1000

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΖΟΥΚΑΣ Π. ΣΕΡΑΦΕΙΜ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΤΡΩΟΥ 106048
 ΤΗΛ. 2551022221 ΚΙΝ. 6974362264
 ΤΑΧΥΔΡΟΜ. ΚΕΝΤΡΟ
 Τ.Κ. 431 00
 ΔΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Σ.Π.Σ. 158/85-87 Αρχής χωροταξίας του Δασίου Μουσίου - Καρδίτσας
 ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΕΛΓΧΟΝΤΕ
 Μουσίου Π. Σ. Σ. Σ. Μουσίου Π. Σ. Σ. Σ. Σ.
 Ο Διευθυντής Υπηρεσίας : Ο Διευθυντής
 Αποστολέας Διευθυντής
 ΓΕΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ. Οικονομικών Υπηρεσιών



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ.....Κ1-Δ1-Μ1-Α ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΕΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΟΥΚΑΣ Π. ΣΕΡΑΦΕΙΜ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΜΗΤΡΩΟΥ 106048
 ΤΗΛ. 2551022221 ΚΙΝ. 6974362264
 ΤΑΧΥΔΡΟΜ. ΚΕΝΤΡΟ
 Τ.Κ. 431 00
 ΔΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΕΛΤΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΟΡΩΝ
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ
 ΟΙ ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΑΙ ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΔΕΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ Υ ΑΝΟΙΞΙΜΕΝΑ ΟΡΘΑ.
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ