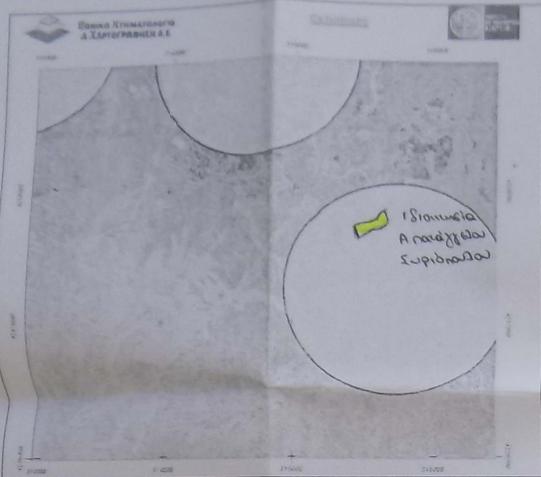
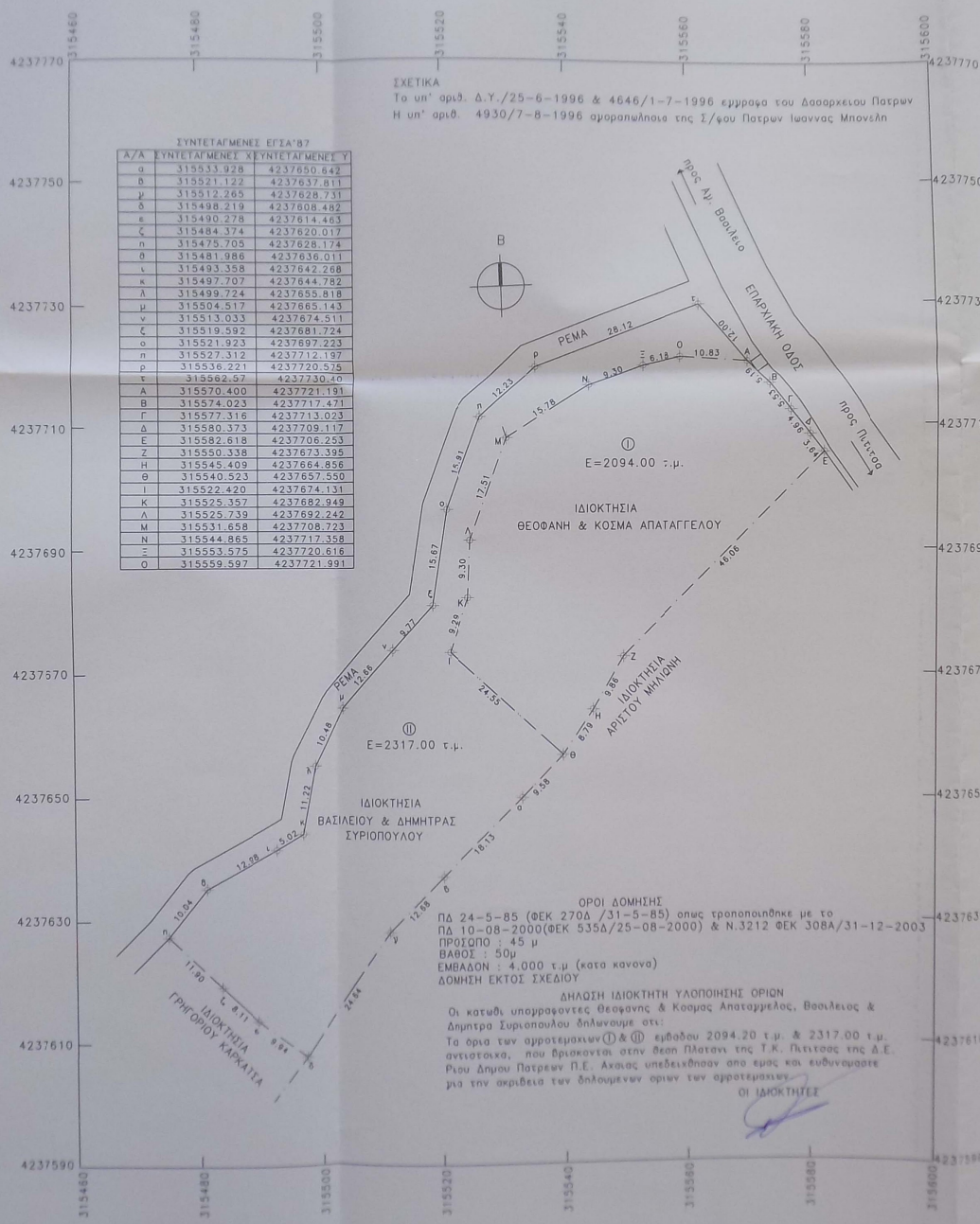
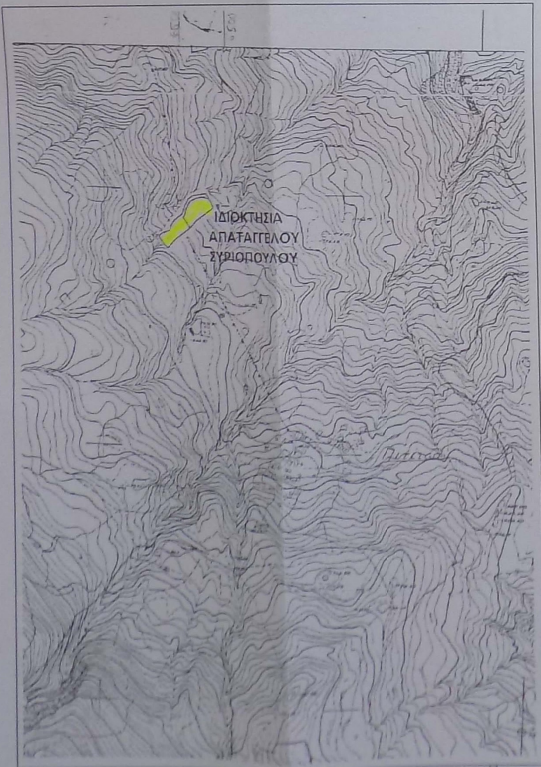


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ ΟΤΑ ΠΙΤΙΣΙΑΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6226_4 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΘΕΣΗ: ΠΛΑΤΑΝΙ Τ.Κ. ΠΙΤΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΘΕΟΦΑΝΗ & ΚΟΣΜΑ ΑΠΑΤΑΓΓΕΛΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ① ΘΕΟΦΑΝΗ & ΚΟΣΜΑ ΑΠΑΤΑΓΓΕΛΟΥ
Εμβάδον αρροτεραχιου ① με στοιχεια (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Α.)=2094.20 τ.μ.
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ② ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ
Εμβάδον αρροτεραχιου με στοιχεια (Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Α.τ.ρ.π. ο.ζ.ν.μ.λ.κ.ι.θ.η.ζ.ε.δ..... μ.β.α.θ)=2317.00 τ.μ.
Παρατηρησεις:
1. Το διαγραμμο ειναι ενσωματωμενο στο κρατικο συστημα συντεταγμενων ΕΓΣΑ'87
2. Οι διαστασεις και το εμβάδον υπολογισθηκαν αναλυτικα απο τις συν/νες των κορυφων
3. Η εξαρτηση απο το ΕΓΣΑ'87 πραγματοποιηθηκε με συστημα GPS και κανονικασ χρηση του Ελληνικου Συστηματοσ Εντοπισμοσ- ΗΕΡΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ 651/77
Δηλώνω, σύμφωνα με τον νόμο για το αρροτεραχιο ① με στοιχεια (Α.Β.Γ.Δ.Ε..... Μ.Ν.Ξ.Ο.Α) και εμβάδου 2094.20 τ.μ. & το αρροτεραχιο ② με στοιχεια (Θ.Ι.Κ.Λ.Μ..... η.δ.γ.β.α.θ) και εμβάδου 2317.00 τ.μ. που βρισκονται στην δεση Πλατανι της Τ.Κ. Πιτισιασ της Δ.Ε. Ριου Δημου Πατρων Π.Ε. Αχαιασ οτι:
α) ειναι μη ορτια και μη οικοδομησιμα ομωσιν με τις κοινοσασ πολεοδομικασ διαταξεις
β) βρισκονται εκτος σχεδιοσ πολε, εκτος Γ.Π.Σ. και εκτος οριων οικισμοσ σύμφωνα με το αρροτο 4 παρ 5 του Π.Δ. 24-4-85 (ΦΕΚ 181Δ/3-5-85)
γ) δεν εμπίπτει στις διαταξεις του νομου 1337/83 περι εισαφορων σε ηη και χρηση
δ) ειναι εκτος αναρτησοσ του δασικου χαρτη του Ν. Αχαιασ

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΑΤΖΑΡΗΣ ΦΙΛ. -- ΜΗΛΙΟΥ ΑΙΚ.
ΔΙΠΛ.ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΓΟΥΝΑΡΗ 60 ΠΑΤΡΑ
ΤΗΛ. 6210-346261 & 6977-661089

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΘΕΟΦΑΝΗΣ & ΚΟΣΜΑΣ ΑΠΑΤΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΠΛΑΤΑΝΙ Τ.Κ. ΠΙΤΙΣΙΑΣ Δ.Ε. ΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΜΗΛΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A-1

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:500

ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 5-2017

To υπ' α
Η υπ' αρ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ'87

A/A	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Χ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Υ
α	315533.928	4237650.642
β	315521.122	4237637.811
γ	315512.265	4237628.731
δ	315498.219	4237608.482
ε	315490.278	4237614.463
ζ	315484.374	4237620.017
η	315475.705	4237628.174
θ	315481.986	4237636.011
ι	315493.358	4237642.268
κ	315497.707	4237644.782
λ	315499.724	4237655.818
μ	315504.517	4237665.143
ν	315513.033	4237674.511
ξ	315519.592	4237681.724
ο	315521.923	4237697.223
π	315527.312	4237712.197
ρ	315536.221	4237720.575
τ	315562.57	4237730.40
Α	315570.400	4237721.191
Β	315574.023	4237717.471
Γ	315577.316	4237713.023
Δ	315580.373	4237709.117
Ε	315582.618	4237706.253
Ζ	315550.338	4237673.395
Η	315545.409	4237664.856
Θ	315540.523	4237657.550
Ι	315522.420	4237674.131
Κ	315525.357	4237682.949
Λ	315525.739	4237692.242
Μ	315531.658	4237708.723
Ν	315544.865	4237717.358
Ξ	315553.575	4237720.616
Ο	315559.597	4237721.991

15.67