

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ :**

E1 ( K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10,K11,K12,K13,K14,K1 ) = 2.050,90τ.μ  
E2 ( K15,K16,K17,K18,K19,K20,K21,K22,K23,K24,K25,K26,K27,K28,K29,K15 ) =3.169,74τ.μ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :**

- το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με το σύστημα παγκόσμιου συστήματος εντοπισμού (GPS) χρησιμοποιώντας το δίκτυο μόνιμων σταθμών αναφοράς URANUS κάνοντας χρήση του τριγωνομετρικού σημείου Ναυπάκτου με Χ=306017,891 Υ=4248921,825 Ζ=11,380
- Δεν έγινε έλεγχος τίτλων

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)**

Ο κατώθι υπογεγραμμένος Αποστολόπουλος Κωνσταντίνος δηλώνω ότι: τα όρια των γεωτεμαχίων με στοιχεία E1 ( K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10,K11,K12,K13,K14,K1 ) με εμβαδόν 2.050,90τ.μ και E2 ( K15,K16,K17,K18,K19,K20,K21,K22,K23,K24,K25,K26,K27,K28,K29,K15 ) με εμβαδόν 3.169,74τ.μ που βρίσκονται στη θέση 'Αλαταρίες-Φτελιά' της Τ.Κ. Παλαιοχωρακίου Δ.Ε. Παλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας υποδείχθησαν από εμένα και ευθυνόμαι για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων των γεωτεμαχίων

Ο Ιδιοκτήτης

**ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77**

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για τα γεωτεμάχια με στοιχεία E1 ( K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10,K11,K12,K13,K14,K1 ) με εμβαδόν 2.050,90τ.μ και E2 ( K15,K16,K17,K18,K19,K20,K21,K22,K23,K24,K25,K26,K27,K28,K29,K15 ) με εμβαδόν 3.169,74τ.μ που βρίσκονται στη θέση 'Αλαταρίες-Φτελιά' της Τ.Κ. Παλαιοχωρακίου Δ.Ε. Παλλήνης του Δήμου Ναυπακτίας ότι: α) είναι μη άρτια και μη οικοδομήσιμα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα, β) βρίσκονται εκτός σχεδίου εκτός ορίων οικισμού, γ) δεν εμπίπτουν στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα, δ) εντός αυτών δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου, ε) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από ανακριβή τοποθέτηση των εκτάσεων στα αποσπάσματα του χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:5000 και τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ.6 του αρθ.22 του Ν.1599/1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση, οι διαστάσεις και το σχήμα των εκτάσεων E1 ( K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10,K11,K12,K13,K14,K1 ) και E2 ( K15,K16,K17,K18,K19,K20,K21,K22,K23,K24,K25,K26,K27,K28,K29,K15 ) όπως αποτυπώνονται στο παρόν απόσπασμα χάρτη και μου υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη είναι ακριβείς.

23/03/2015  
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΑΜ.Ε.Τ.Ε.Μ.: 48603  
ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ  
ΑΦΜ.: 140330059 - ΔΟΥ.: ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΤΗΛ.: 6944 452 527

**ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :**  
  
**ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ:**  
  
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
  
Για τον έλεγχο και τις διαστάσεις  
Ναυπάκτος 15/12/16  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΤΗΣ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΩΝ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**  
  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

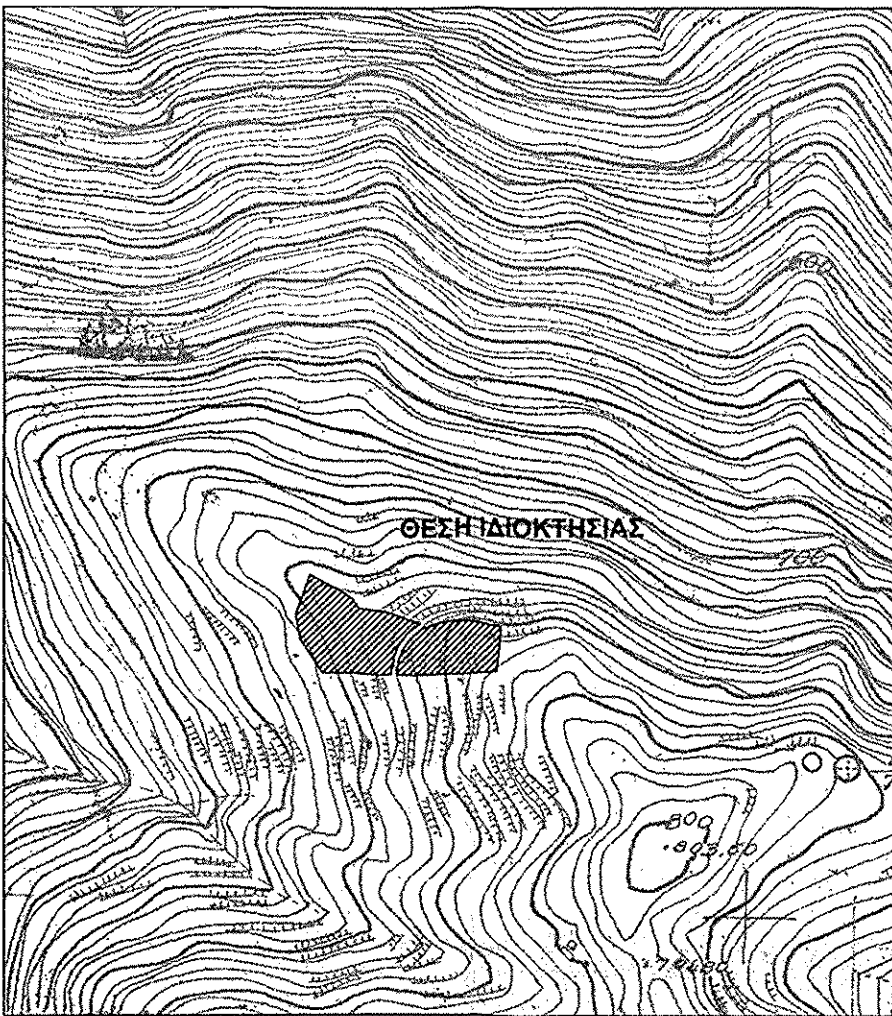
**ΘΕΣΗ:**  
**'ΑΛΑΤΑΡΙΕΣ-ΦΤΕΛΙΑ', Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΑΚΙΟΥ, Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ:** 1:500  
**ΕΜΒΑΔΟΝ E1:** 2.050,90τ.μ  
**ΕΜΒΑΔΟΝ E2:** 3.169,74τ.μ

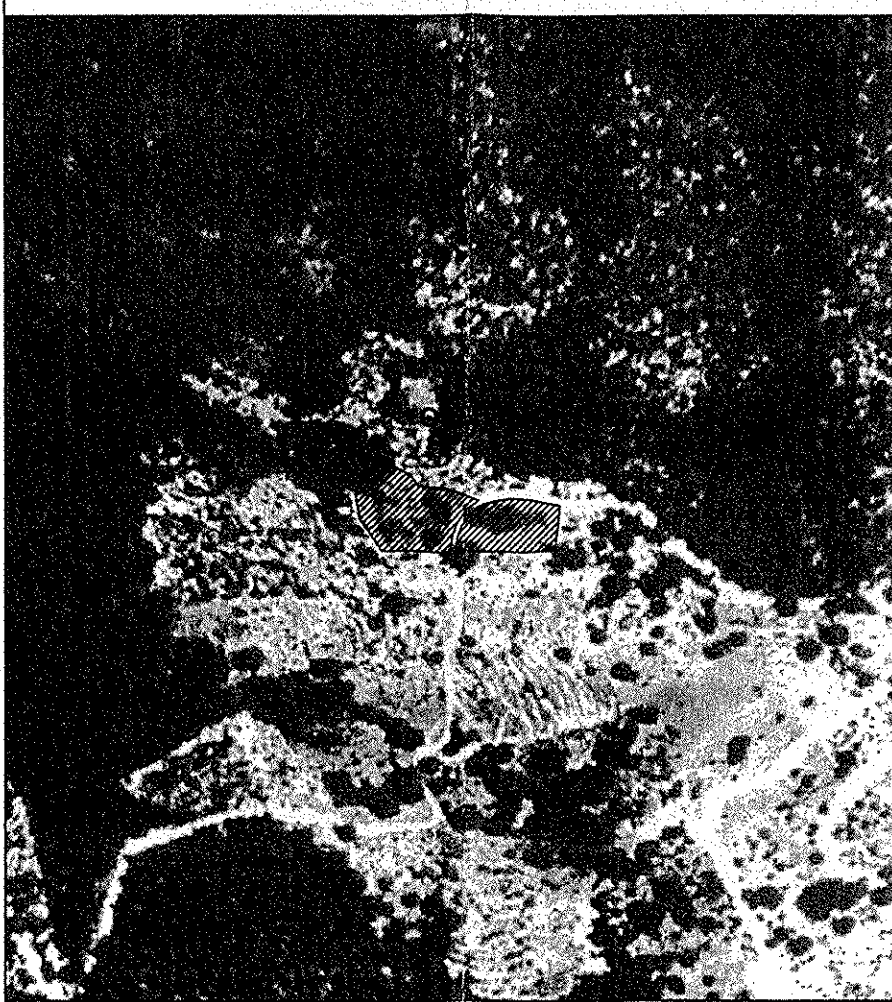
**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:**  
  
**T1**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

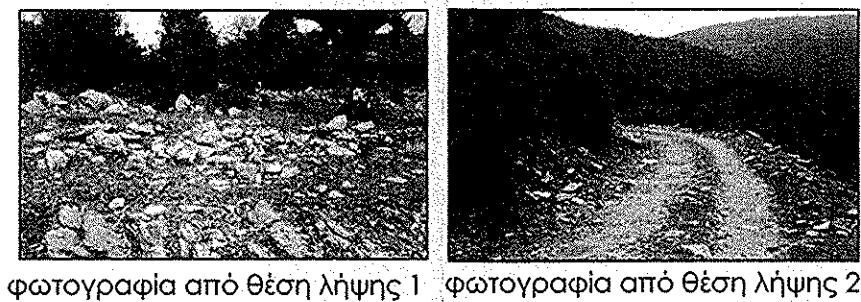
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΑΜ.Ε.Τ.Ε.Μ.: 48603  
ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ  
ΑΦΜ.: 140330059 - ΔΟΥ.: ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΤΗΛ.: 6944 452 527  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
24/3/2015/15-12-16  
15/12/2016  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΤΗΣ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΒΑΤΩΝ



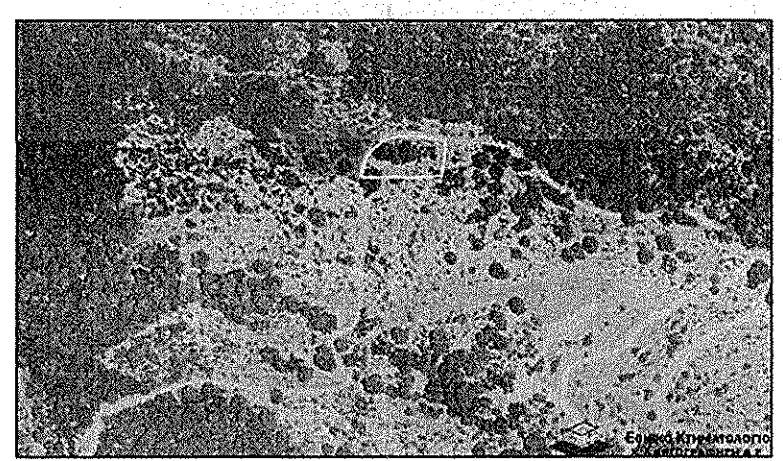
Απόσπασμα Χάρτη ΓΥΣ 1:5000 (6206-1)



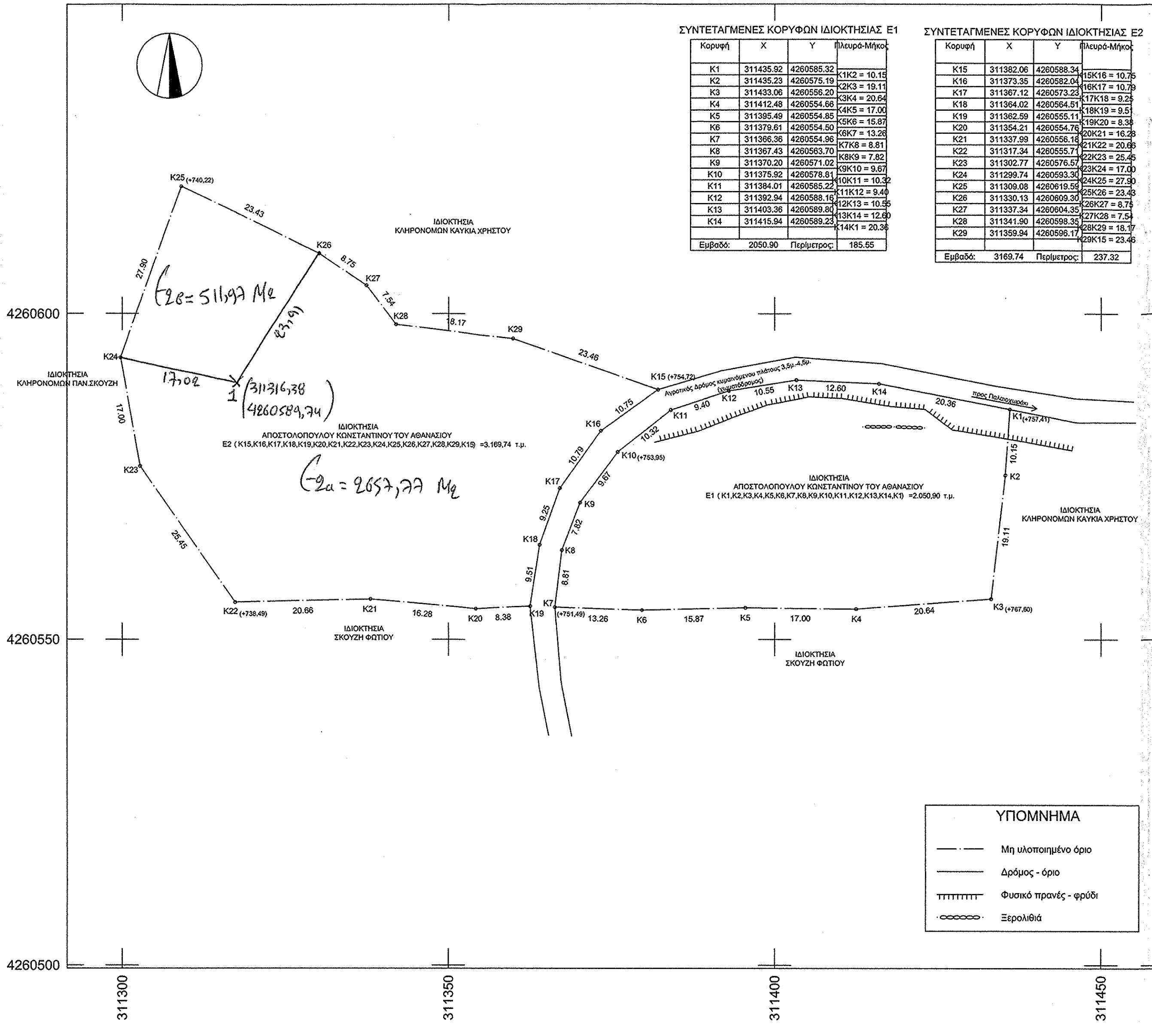
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ (308\_260)



φωτογραφία από θέση λήψης 1 φωτογραφία από θέση λήψης 2



Απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου Α.Ε



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ E1**

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K1	311435.92	4260585.32	K1K2 = 10.15
K2	311435.23	4260575.19	K2K3 = 19.11
K3	311433.06	4260556.20	K3K4 = 20.64
K4	311412.48	4260554.66	K4K5 = 17.00
K5	311395.49	4260554.85	K5K6 = 15.87
K6	311379.61	4260554.50	K6K7 = 13.26
K7	311366.36	4260554.96	K7K8 = 8.81
K8	311367.43	4260563.70	K8K9 = 7.82
K9	311370.20	4260571.02	K9K10 = 9.67
K10	311375.92	4260578.81	K10K11 = 10.32
K11	311384.01	4260585.22	K11K12 = 9.40
K12	311392.94	4260588.16	K12K13 = 10.55
K13	311403.36	4260589.84	K13K14 = 12.60
K14	311415.94	4260589.23	K14K1 = 20.36
Εμβαδό: 2050.90			Περίμετρος: 185.55

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ E2**

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K15	311382.06	4260588.34	K15K16 = 10.75
K16	311373.35	4260582.04	K16K17 = 10.79
K17	311367.12	4260573.23	K17K18 = 9.25
K18	311364.02	4260564.51	K18K19 = 9.5
K19	311362.59	4260555.11	K19K20 = 8.38
K20	311354.21	4260554.76	K20K21 = 16.28
K21	311337.99	4260556.18	K21K22 = 20.68
K22	311317.34	4260555.71	K22K23 = 25.45
K23	311302.77	4260576.57	K23K24 = 17.00
K24	311299.74	4260593.30	K24K25 = 27.90
K25	311309.08	4260619.53	K25K26 = 23.43
K26	311330.13	4260609.30	K26K27 = 8.75
K27	311337.34	4260604.35	K27K28 = 7.54
K28	311341.90	4260598.35	K28K29 = 18.17
K29	311359.94	4260596.17	K29K15 = 23.46
Εμβαδό: 3169.74			Περίμετρος: 237.32

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
--- Μη υλοποιημένο όριο  
— Δρόμος - όριο  
TTTTTTTT Φυσικό πρτανές - φρούδι  
○○○○○○○○ Ξερολιθιά