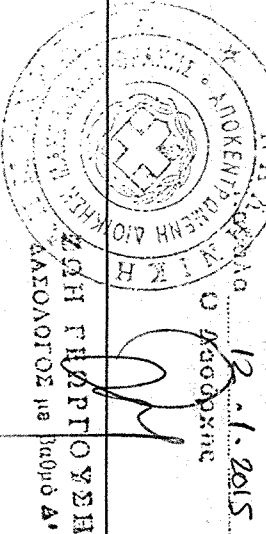


ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 50000

ΠΡΩΤΟ ΔΗΜ. ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ 12-1-2015
 ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΔΗΜ. ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ



Αναθέτης
ΣΥΓΜΕΩΝΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Έργο
 Αποτύπωση κοινόχρηστης έκτασης

Θέση
 Αγοστήρια Γαληψίου
 Τμήμα 1475, Σ.Δ. 1989
 'Αυθαγιάς'

Μελετητής
 ΣΥΓΜΕΩΝΙΑΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΔΙΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε
 ΠΑΡΑΛΙΑ ΟΦΡΥΝΙΟΥ - ΚΑΒΑΛΑ
 ΚΙΝ: 6979 429 178

Θέμα
 Αρ.Σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

Κλίμακα
 1:500, 1:5000, 1:50000

Χρόνος Μελέτης
 Δεκέμβριος 2015

Θεώρηση
 Σφραγίδα

ΣΥΓΜΕΩΝΙΑΔΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΔΙΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.
 Α.Μ. / ΕΠΕΜ: 52193, ΤΗΛ: 69 79 42 91 78
 ΠΑΡΑΛΙΑ ΟΦΡΥΝΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ
 Α.Φ.Μ. 142220528 Δ.Ο.Υ. ΚΑΒΑΛΑΣ

ΕΙΣΑ 87

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ...ΑΜ,Α

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	495022.89	451742.31	A - B: 12.57
B	495015.80	451731.79	B - Γ: 3.46
Γ	495010.90	451729.38	Γ - Δ: 8.55
Δ	495006.26	451722.20	A - E: 52.66
E	494982.38	451705.26	E - Z: 25.24
Z	494979.43	451705.20	Z - Η: 35.80
H	494956.89	451702.23	H - Θ: 1.93
Θ	494956.45	451702.38	Θ - Ι: 31.13
Ι	494987.46	4517018.68	Ι - Κ: 68.38
Κ	495026.78	4517074.63	Κ - Λ: 21.99
Λ	495032.88	4517095.76	Λ - Μ: 29.21
Μ	495034.09	4517124.94	Μ - Α: 20.77
Α	495022.89	451742.31	

ΑΔΑΔΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ(Ν55177)

Απόλυτα σύμφωνα με το νόμο για το τμήμα του κοινόχρηστου γεωμετρικού 1475 με στοιχεία Α-Β-Γ...ΑΜ-Α και εμβαδόν 3976,49 τμ που βρίσκεται στο Αγοστήρια Γαληψίου της Δημοτικής Ενότητας Οφρυνίου του Δήμου Πλαγίου ΠΕ Καβάλας δι:

α) Δεν είναι φρενο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις διατάξεις του ισχύοντος οθλήρα.

β) βρίσκεται εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμού Γαληψίου και εκτός ΖΟΕ.

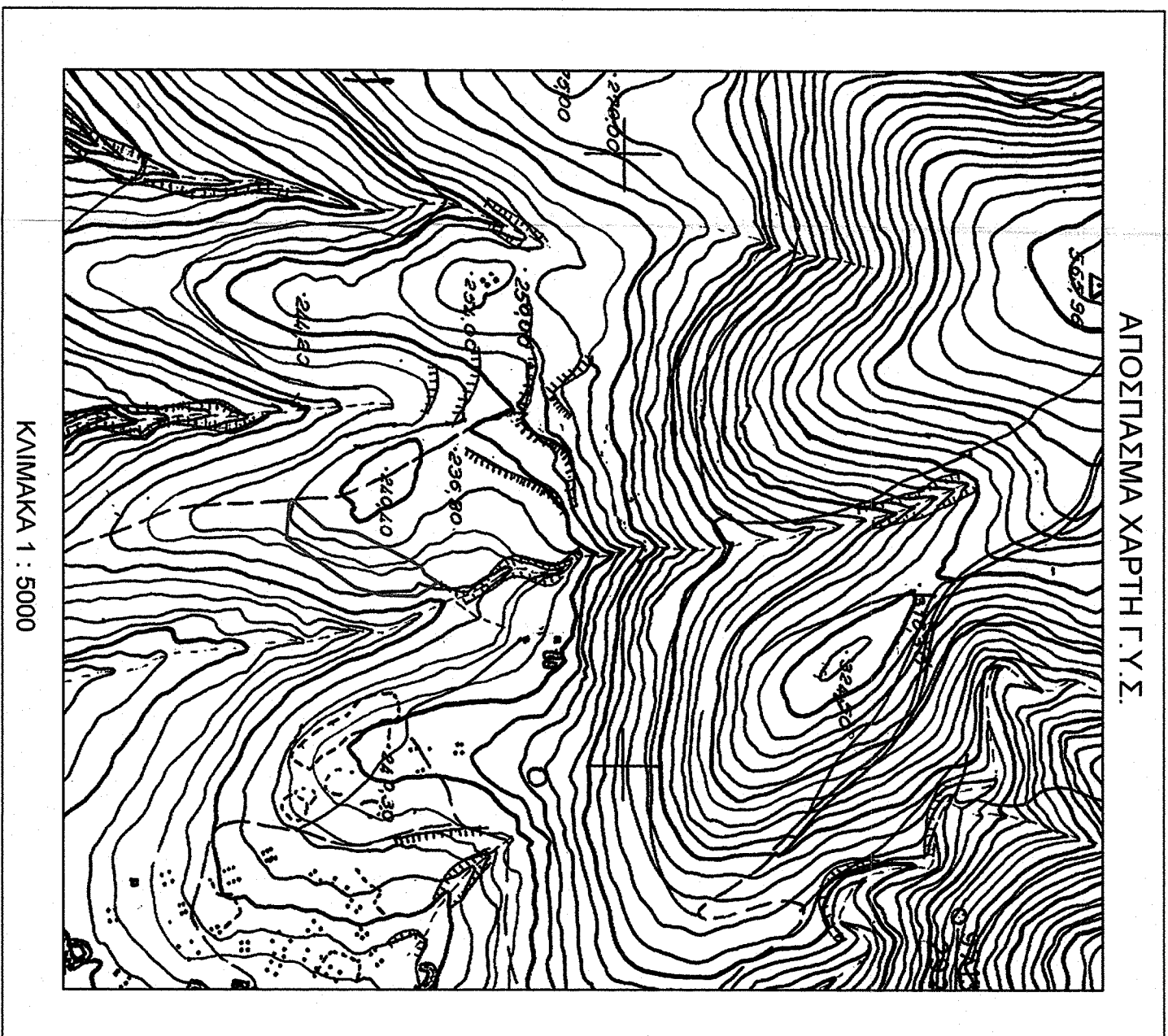
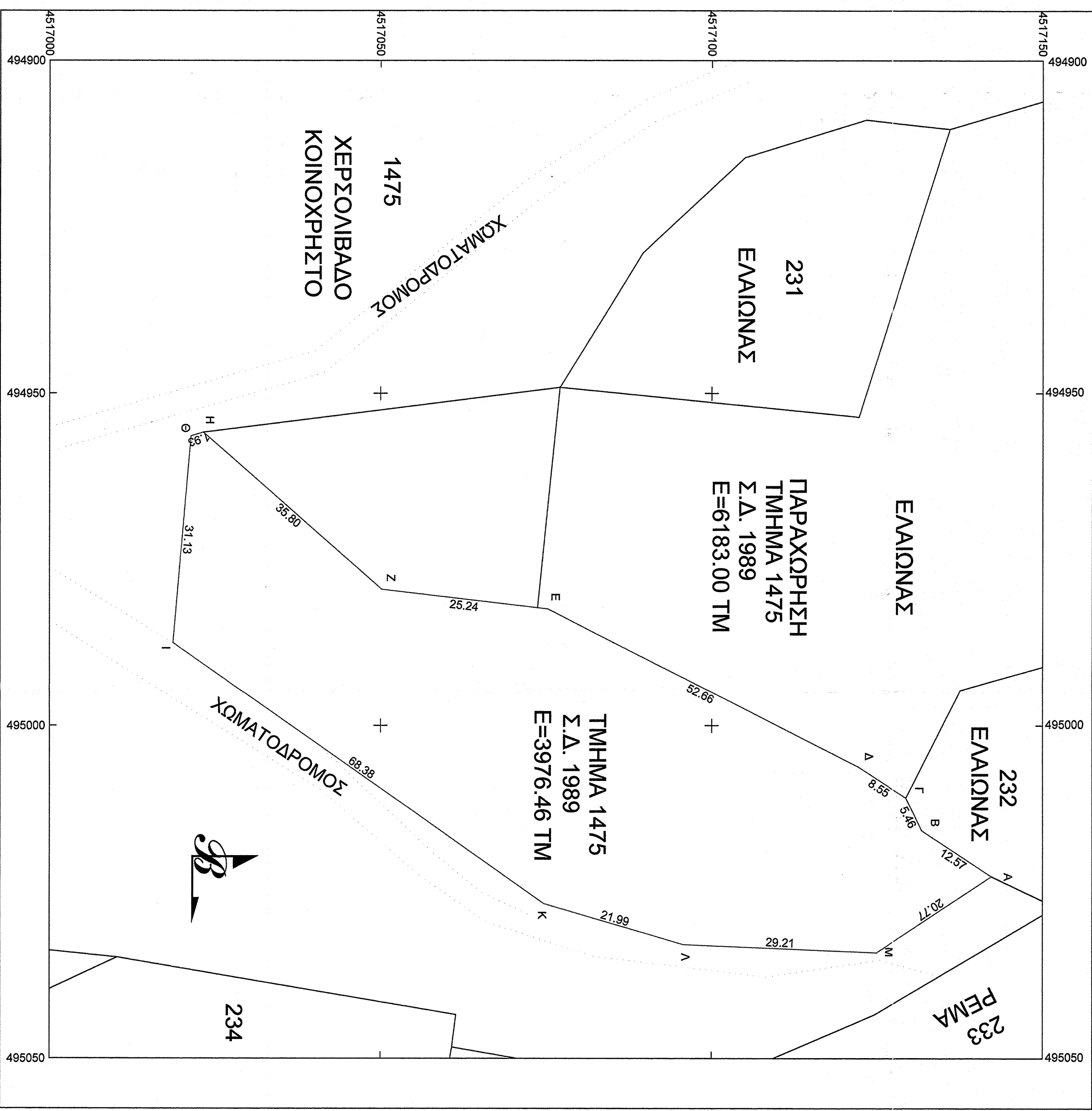
γ) Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εδαφικών σε γη και χαλίκια.

δ) Είναι, αφού δε διέρχονται ενδείξεις, γράμμες, μεταφορές, υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή σιδηρός φωνικός αερίων, οτιδήποτε αντιστοιχεί στο τμήμα που περιγράφεται στο 5.000 μ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΥ: Α-Β-Γ...ΑΜ-Α = 3976,49 τμ

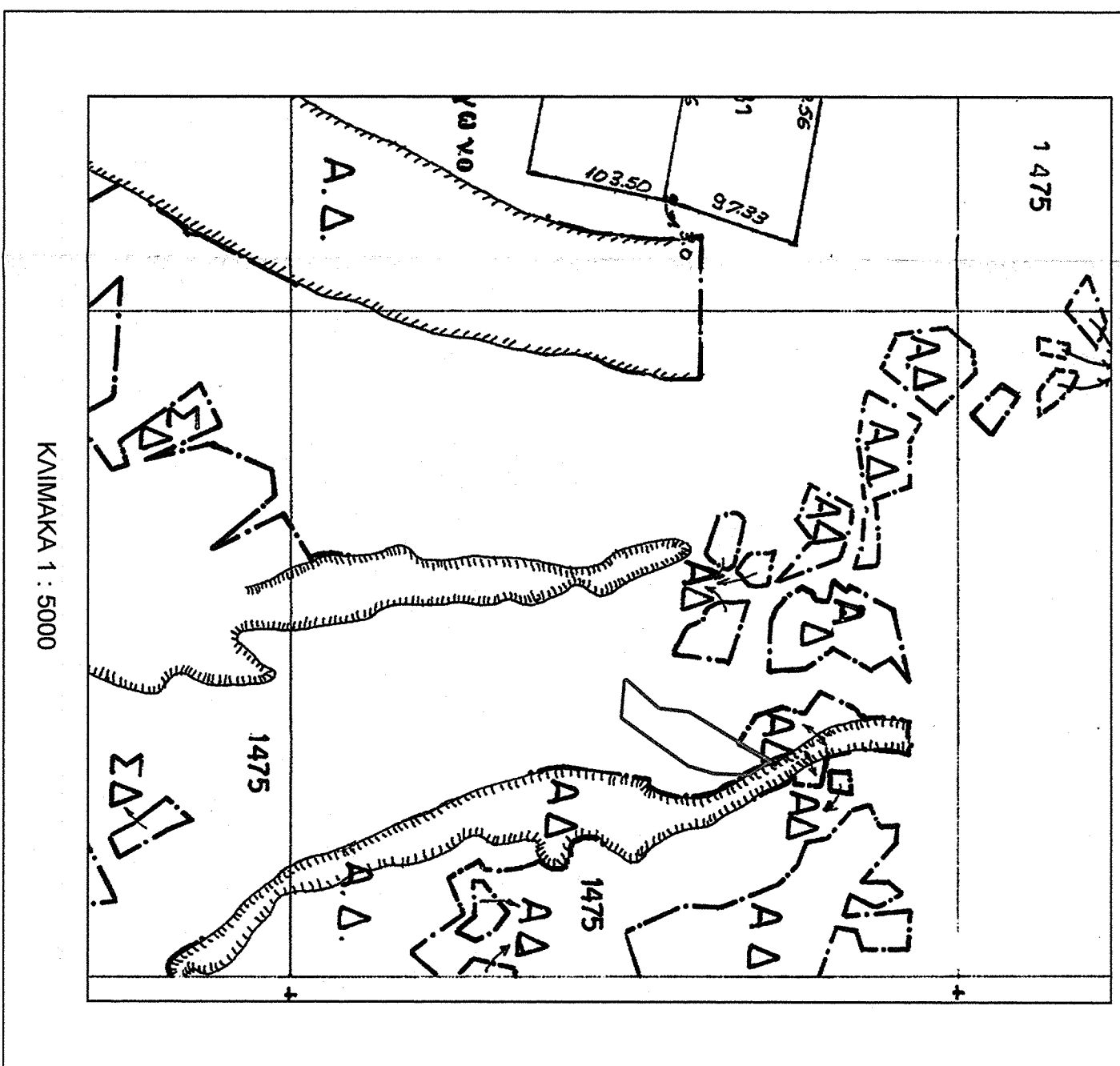
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το σχέδιο είναι ενταγμένο στο κοσμικό σύστημα συντεταγμένων ΕΙΣΑ 87
2. Οι αποστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Η έδραση από το ΕΙΣΑ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Σ.Δ. 1989 ΓΑΛΗΨΟΥ ΠΛΑΓΙΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

Στοιχός ΔΕΗ	Στοιχός ΟΤΕ
Υποστάσεις Σχεδιασμού	ΕΡΕΥΝΑ
Οριογραμμή Ιδιοκτησίας	ΥΠΟΜΕΤΡΟ ΕΛΛΑΔΟΣ
Συνοριογραμμή	Οριογραμμή Κοινοχρήστου