

| Σημείο | X | Y | Πλευράς |
|--------|-----------|------------|---------|
| 1 | 365241.68 | 4303827.05 | 264.93 |
| 2 | 365238.49 | 4303574.11 | 14.05 |
| 3 | 365238.49 | 4303574.11 | 14.05 |
| 4 | 365234.12 | 4303576.39 | 18.83 |
| 5 | 365205.64 | 4303579.89 | 22.09 |
| 6 | 365233.87 | 4303583.67 | 12.16 |
| 7 | 365205.64 | 4303583.67 | 22.09 |
| 8 | 365162.13 | 4303855.23 | 27.17 |
| 9 | 365169.12 | 4303853.65 | 25.76 |
| 10 | 365194.24 | 4303847.95 | 26.39 |
| 11 | 365220 | 4303842.22 | 19.24 |
| 12 | 365236.71 | 4303857.76 | 3.06 |

| Σημείο | X | Y | Πλευράς |
|--------|-----------|------------|---------|
| A | 365239.02 | 4303877.77 | 19.07 |
| B | 365239.97 | 4303896.81 | 19.21 |
| C | 365240.91 | 4303916 | 3.24 |
| D | 365242.97 | 4303896.67 | 18.88 |
| E | 365242.02 | 4303877.71 | 16.44 |
| F | 365242.24 | 4303861.27 | 10.7 |
| G | 365241.68 | 4303850.38 | 13.54 |
| H | 365241.68 | 4303850.38 | 13.54 |
| I | 365238.71 | 4303837.76 | 12.89 |
| J | 365239.25 | 4303850.64 | 10.62 |
| K | 365239.24 | 4303861.25 | 16.51 |

ΣΥΜΒΟΛΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Α Κλεινή οριζόντια
- Β Κλίση
- Γ Ανακλιση όφου
- Δ Αγριός βρύσις
- Ε Κόλπος ΔΕΗ
- Ζ Κρητικός

ΠΡΑΞΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΙΧΤΗΡΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α.Μ. 3987

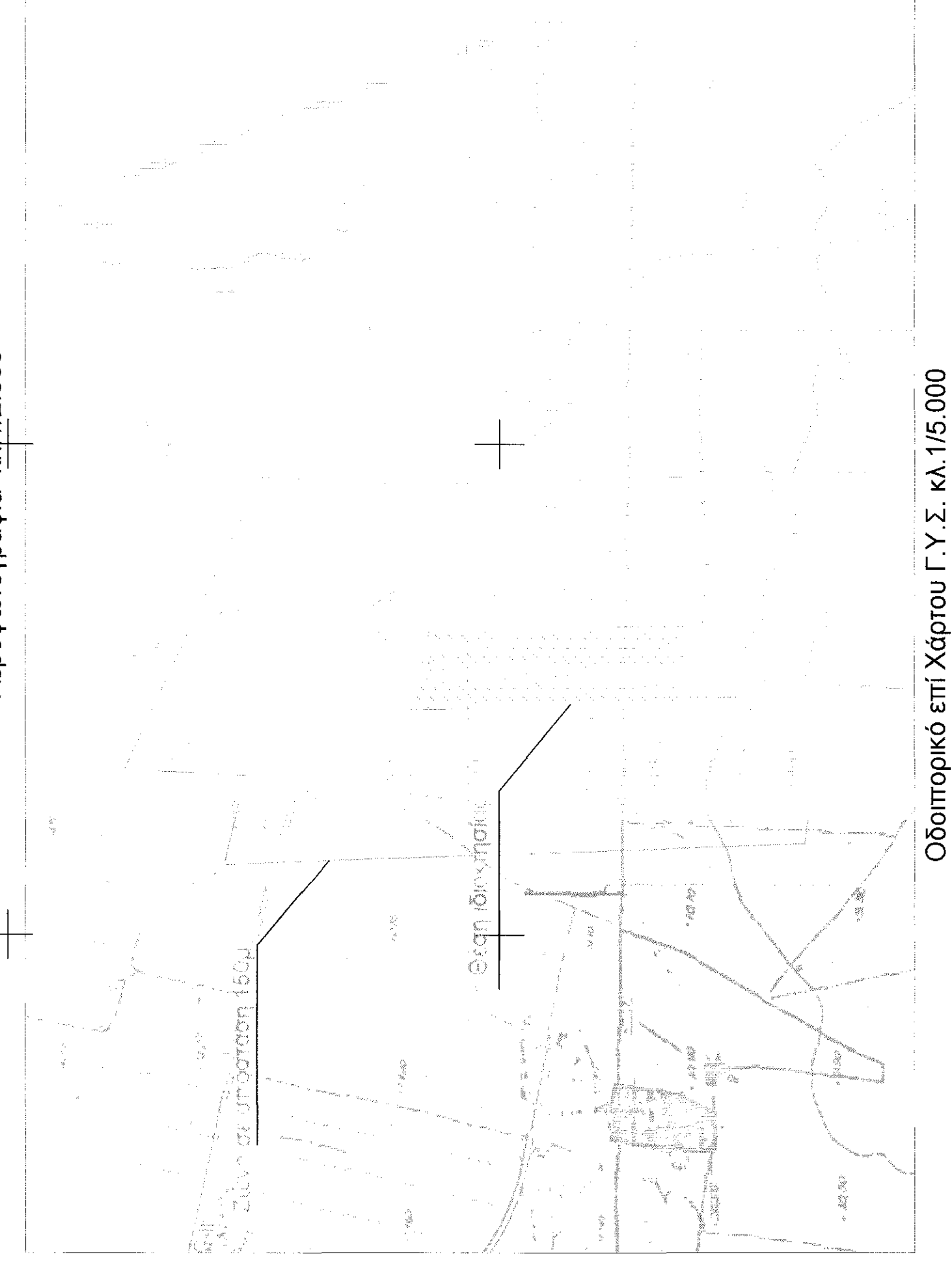
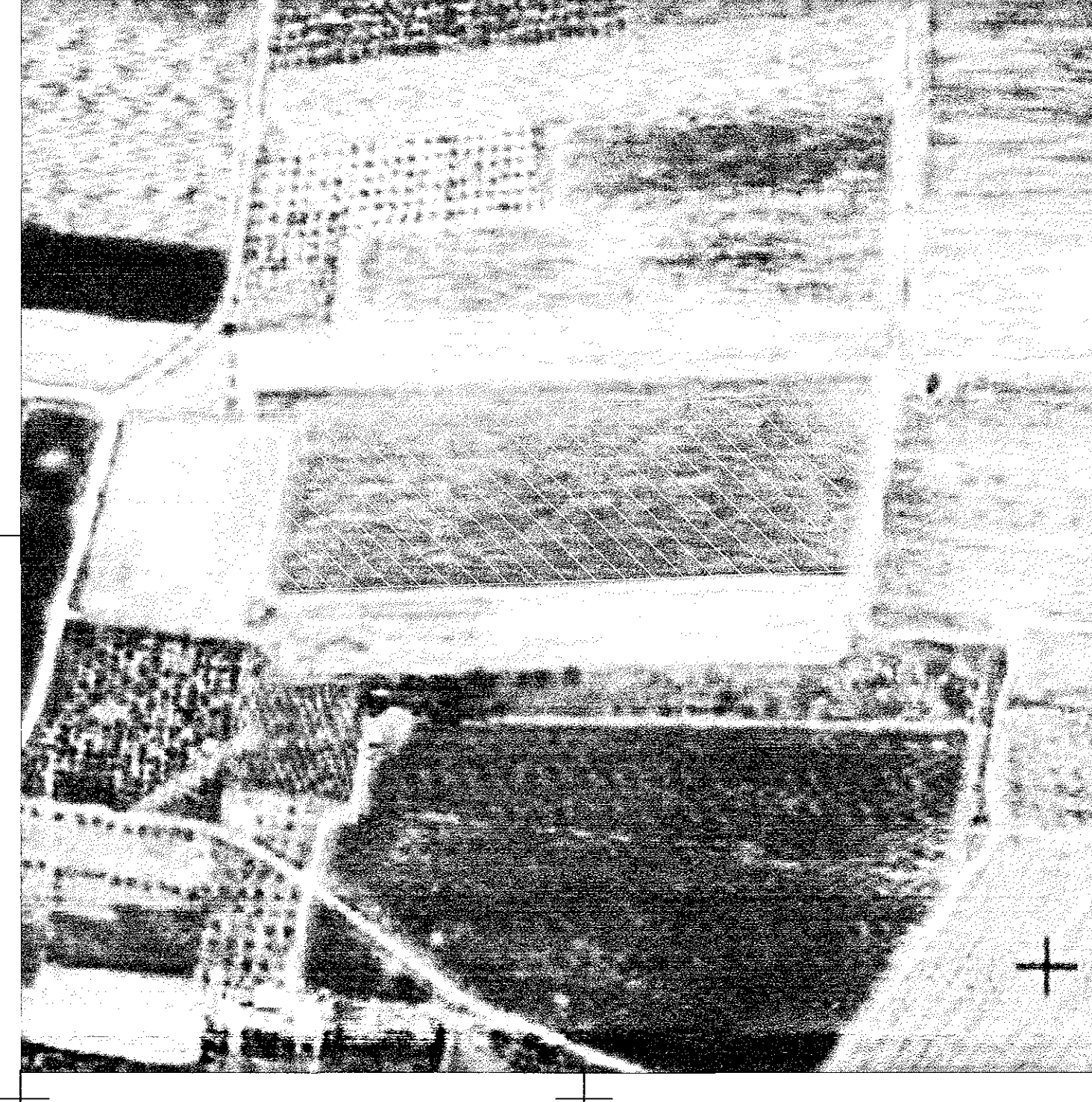
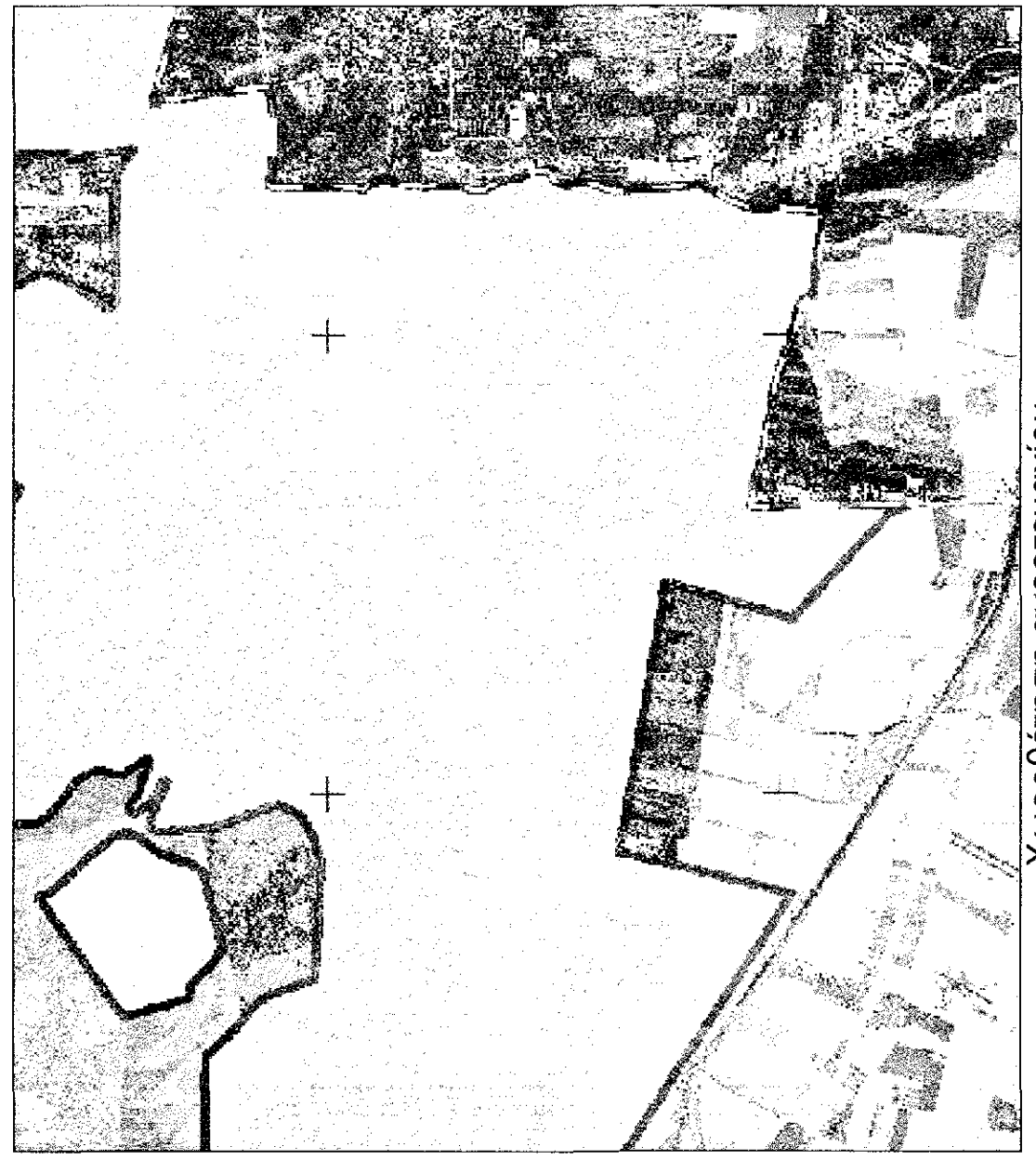
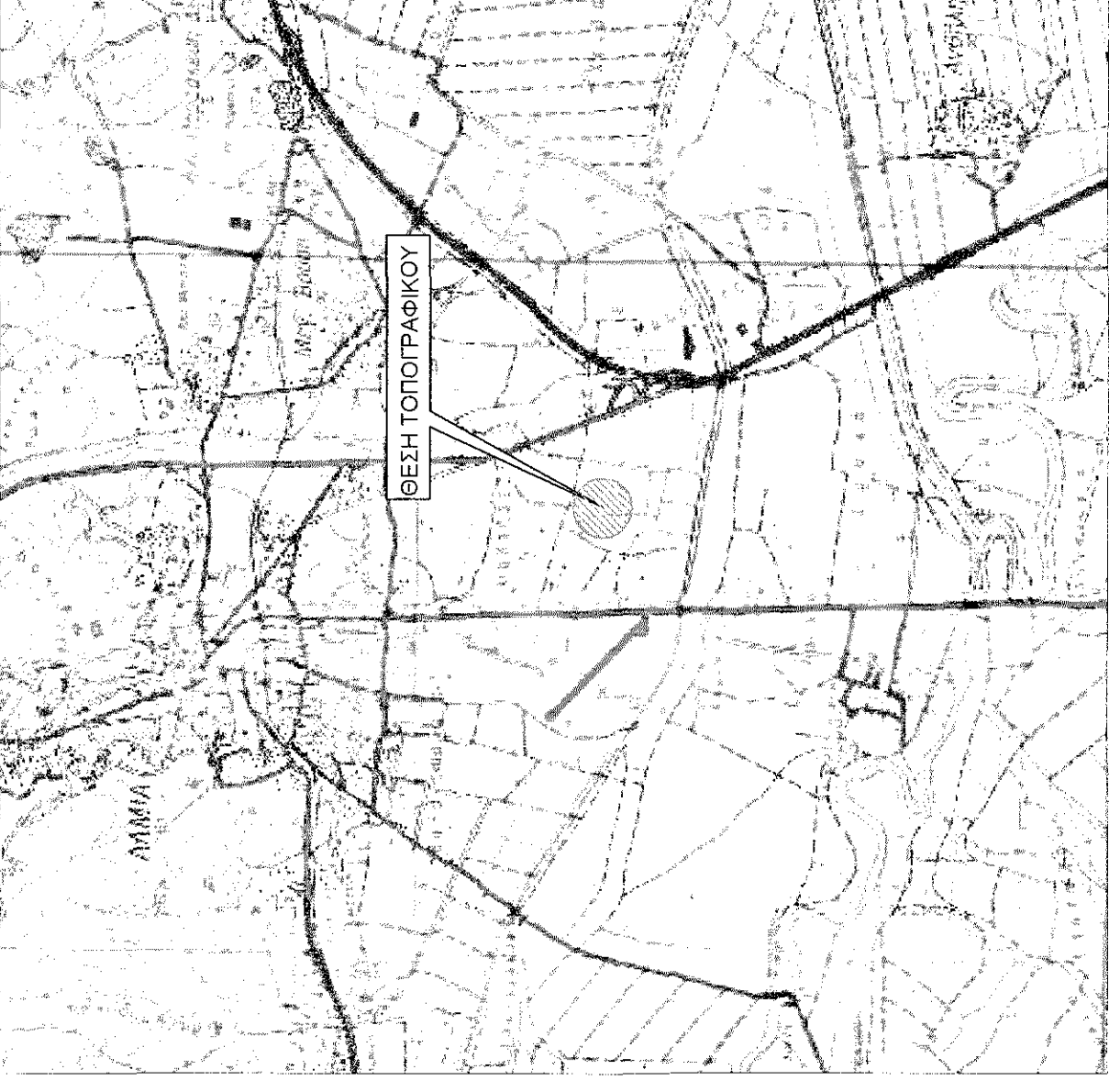
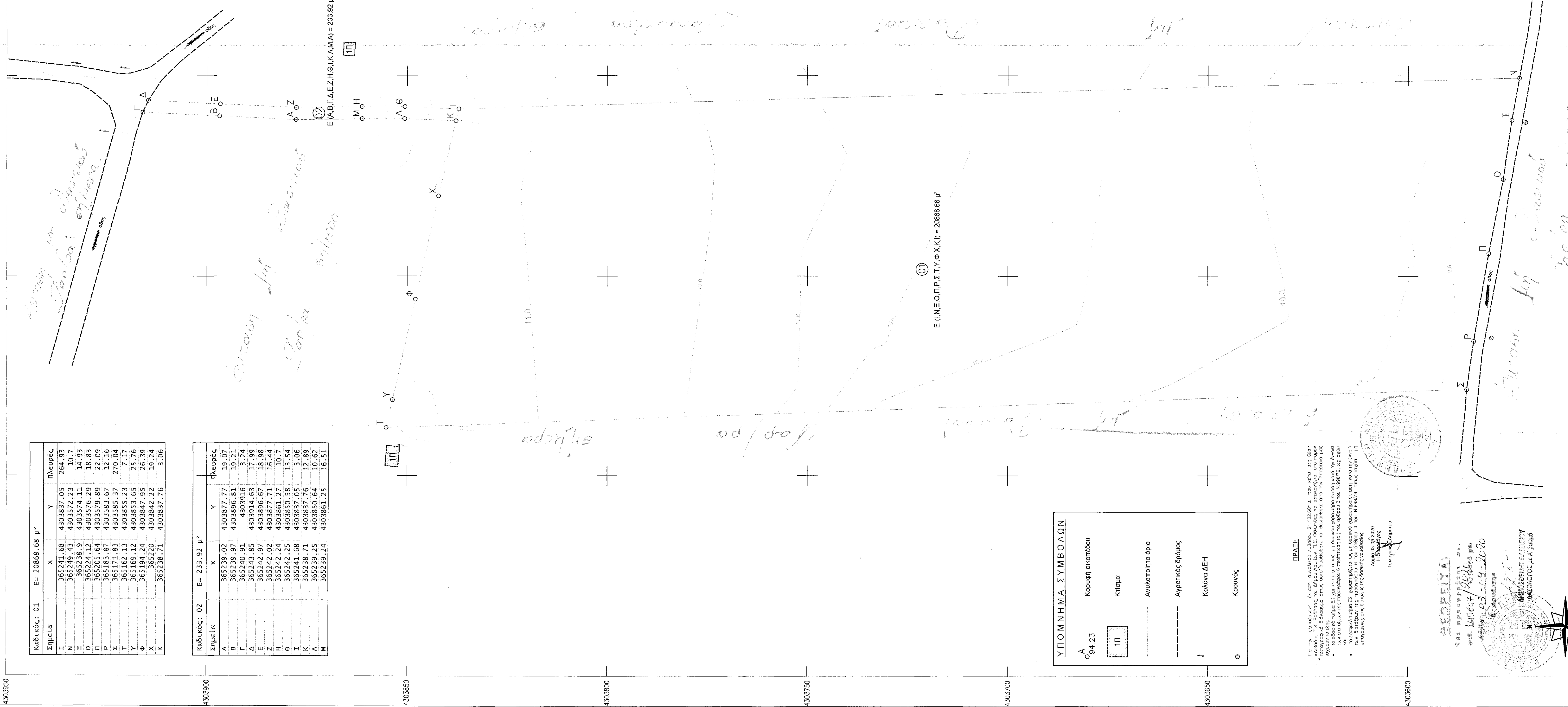
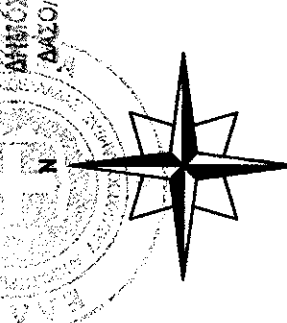
Αρ. Πρωτοκόλλου 91/2020

19/12/2020

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΙΧΤΗΡΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΙΧΤΗΡΙΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΙΧΤΗΡΙΟ



| Κωδικός | Όμιλος | Εμβαδόν |
|---------|--------|-------------|
| 01 | E | 20888.88 μ² |

| Κωδικός | Όμιλος | Εμβαδόν |
|---------|--------|-----------|
| 02 | E | 233.92 μ² |

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- Το εμβαδό του καθε αγροτεμαχίου υπολογίστηκε με τη μέθοδο των συντεταγμένων.
- Η μέτρησης και η χάρτη έγινε με χρήση γεωδαιτικού συστήματος GPS με χρήση του ψηφιακού αναφοράς της εταιρείας CIVILSHOP και αντιπαράβολη με το Ελληνικό Σύστημα Εντοπισμού - HEPOS.
- Συστημα Εντοπισμού - HEPOS.
- Δεν έγινε έλεγχος ή άλλων από το αρχικό.
- Το σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87.

Ελληνικός αναφοράς GRS 80 (α=4378137m, μφ = 298.25722101)
Πρόβολη: Εγκάρσια Μεταφορά
Κεντρικός Μεσημβρινός Αα = 24° 00' 00" με Κω = 0.999600
Τριμήνιο Κεντρικού Μεσημβρινού: +400
Γεωργατρικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

ΑΝΔΡΕΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΙΔΗΣ Ν. 40920011
Ο ανάγει υπεργραμμένες διαστάσεις Βασίλειος Βασιλείου της συνολικής έκτασης που εμφανίζεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα. Φηλώνει υπεύθυνα ότι τα αναφερόμενα στο ανωτέρω διάγραμμα στοιχεία είναι απόλυτα ακριβή, τα δε όρια της έκτασης μου τεκμηριώνονται καθ' ύλην αρμοσίαν.

Ο ΙΩΑΝΝΙΝΙΔΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ν. 65/177
Ο κάτω υπεργραμμένος μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι τα αγροτεμάχια που εμφανίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα συνολικού εμβαδού 21102.80μ² βρίσκονται στους όρους Δημοτικού Διαμερισμού του Δήμου Λαμίας του Νομού Φθιώτιδας, (1) Βρίσκονται στην κοινή οριογραμμή των αγροτεμαχίων Ε(Κ.Β.Γ.Α.Ε.Σ.Η.Θ.Ι.Κ.Α.Μ.Α.) και Ε(ΜΕ ΟΡΠ.Σ.Υ.Ο.Χ.Κ.) (2) Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1537/83 περί εφορολόγησης σε η/κα Δ.Π.Μ. Ο Μηχανικός

ΔΗΛΩΣΗ παρ.13 του άρθρου 8 του ν.3488/2006
Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 8 ως αυτό προαίτητες και ισχύει δηλώνει ότι (1) σε ακίνητο 150μ² από τις κοινότητες του προκείμενου του προς υλοποίηση σταθμού δεν υφίστανται άλλοι σταθμικοί ιδίως τεχνολογίας για τους οποίους έχει εκδοθεί άδεια παραγωγής ή άποψη Ε.Π.Ο. ή προσφορά συντάξης ή εάν υφίστανται η εάν υφίστανται η ισχύς του συνόλου των σταθμίων δεν υπερβαίνει τα 40kW (2) έκδοση στην οποία παρέχεται να εγκατασταθεί ο σταθμός Α.Π.Ε. θα βρισκόταν σε απόσταση τουλάχιστον 100μ από τον οικισμό Ν.Π.Τ.Π.Ε. (3) Βρίσκονται σε παρόμοια ζώνη που επέχει αίτημα από 100μ από την οριογραμμή του οικισμού, εκτός βραχονησίδων.

Όροι δομίσιας
Κατά την ΚΥΑ 28116/17-7-2009 Φ.Ε.Κ.344/16/20-7-2009 έκδοση ειδικών όρων και παραρτήσεων σύμφωνα με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων και των διατάξεων των άρθρων 1, 4 και 7 του Π.Δ. 24.05.1985 - Φ.Ε.Κ.270/03/31.05.1985 και των διατάξεων του άρθρου 7 του Π.Δ.24.4-1985 - Φ.Ε.Κ. 161/07/1985

- Ελάχιστο πρόσκατο π=25μ
- Ελάχιστο εμβαδό α=4μ (300πμ)
- Μέγιστο μήκος α=10μ (300πμ)
- Απώλειες από το όριο του γιγάρου 5%-6%
- Μέγιστο ύψος Η=10μ...

Καραμανώλης Αθανάσιος
Πολιτικός Μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

(Υφιστάμενη κατάσταση - εντοπισμός ακινήτου)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΒΑΡΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Νομός: Φθιώτιδας
Δήμος: Λαμίων
Θέση: Πλησίον Δ.Δ.Μασαγωγίου
Τοπώνυμο: "Λίβαδο"

Κλίμακα 1:500 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
Ιανουάριος 2020 ΣΥΝΤΑΞΗ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Α.Μ. 3987, ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΔΟΥΛΕΥΜΑ
Επισημ. 8.Σ.Ε.Θ.Ε.Π.Κ. - Τηλ. 22581.81000