



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΟΒΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΟΥΚΑ ΜΙΚΑΛΙΝΑ 32Α ΤΗΛ: 22610-81009 / 6937205487
ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΦΑΞ: 22610-81009

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ: THESSALY ENERGY SOLAR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: "ΚΑΡΟΥΠΛΑ" - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΛΙΟΥ - Δ.Κ. ΛΕΒΑΔΕΩΝ Δ.Ε. ΛΕΒΑΔΕΩΝ - ΚΑΛΙΚΡΑΤΙΚΟΣ ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΟΒΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΛΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **T-1**

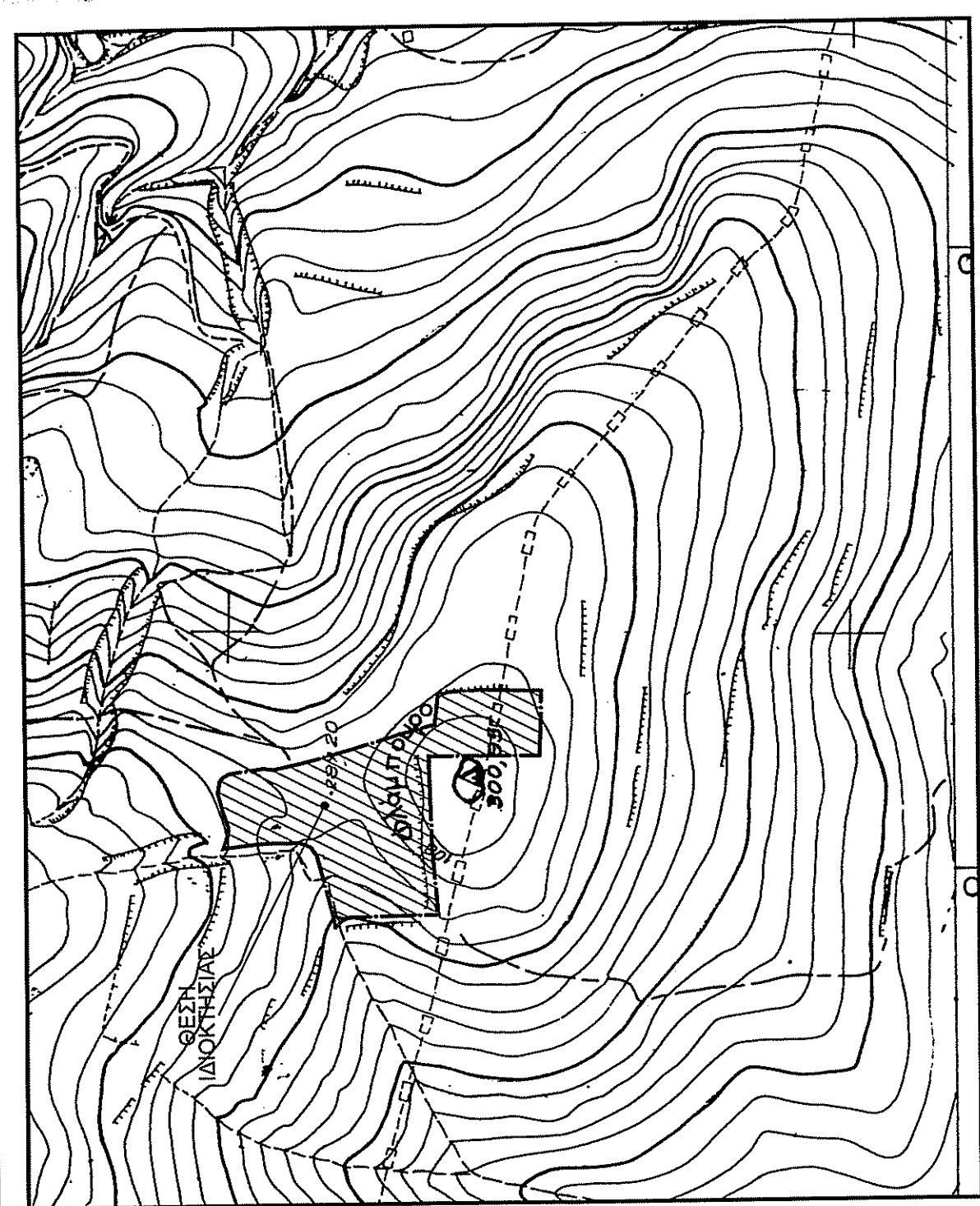
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΚΟΒΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 107220 ΛΟΥΚΑ ΜΙΚΑΛΙΝΑ 32Α ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 107220 Δ.Ε.Μ. 1025200



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχείο "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Κ-Λ-Μ...-ΟΙ3-ΟΙ4-ΟΙ5-ΟΙ6-Α" και εμβαδόν 21.911,99 τμ που βρίσκεται στη θέση "Καρούπλα" της Δ.Κ. Λεβαδειών της Δ.Ε. Λεβαδειών του Δήμου Λεβαδειών της Π.Ε. Βοιωτίας ότι:

- το οριζομετρικό είναι όριο και αναδιορίστηκε ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
- βρίσκεται εκτός σχεδίου,
- δεν εμπίπτει στις διατάξεις των άρθρων 137/83 περί εσαφών σε γη και κτήνη,
- σε έκταση περί 20 μ.δεν εξαρτάται εκάστης γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ,
- σε έκταση και κατά μήκος του προοριζόμενου εν γένει βέλτου γεωμετρικού διέρχεται οριζομετρικός καθύψους της ΔΑΚ και σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτό δεν διέρχεται δρόμος.
- βρίσκεται εντός ΓΠΣ Λεβαδειών (ΦΕΚ 366Α/18-10-2013) με θεματολογική χρήση Γεωργική γη
- προστατεύεται (ΠΕΠΛ-ΓΒ)

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΟΒΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 107220
ΛΟΥΚΑ ΜΙΚΑΛΙΝΑ 32Α ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 107220
Δ.Ε.Μ. 1025200

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο υπογράφων ιδιοκτήτης του γεωμετρικού με στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Κ-Λ-Μ...-ΟΙ3-ΟΙ4-ΟΙ5-ΟΙ6-Α" γ εμβαδόν 21.911,99 τμ υποδέχθησαν από εμένα και είναι ορθά.

Ημερομηνία Υπογραφή

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Εμβαδόν = 21.911,99 τμ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνήκες των κορυφών
- Η εξίσωση από το ΕΓΣΑ '87 και η απόσταση πραγματοποιήθηκε με χρήση Διανύσματος Υπόρου (RTK) στον κωδικό 59 όπως κρίνεται χρήσιμη του Διανύσματος υπορού σταθμών που προέρχεται η σταθμική αναδιορίστηκε στους χάρτες της.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003)

Απώτερο κατά κτήνη: (για πρόσωπο σε κτισμένο ορόφο)

Εμβαδόν = 400τμ - Πρόσωπο = 25,00μ

(για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδοί ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε αναδιορθωμένες γραμμές)

Εμβαδόν = 400τμ - Πρόσωπο = 45,00μ - Βάθος = 50,00μ

Απώτερο κατά παραστάσι: (υπερς πρόσωπο σε ορόφο)

Εμβαδόν = 400τμ (προ 31.12.2003)

(για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδοί ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε αναδιορθωμένες γραμμές)

Εμβαδόν = 2000τμ - Πρόσωπο = 25,00μ - Βάθος = 40,00μ (προ 17.10.1978)

Εμβαδόν = 2000τμ - Πρόσωπο = 20,00μ - Βάθος = 35,00μ (προ 12.09.1964)

Εμβαδόν = 750τμ - Πρόσωπο = 10,00μ - Βάθος = 15,00μ (προ 12.11.1962)

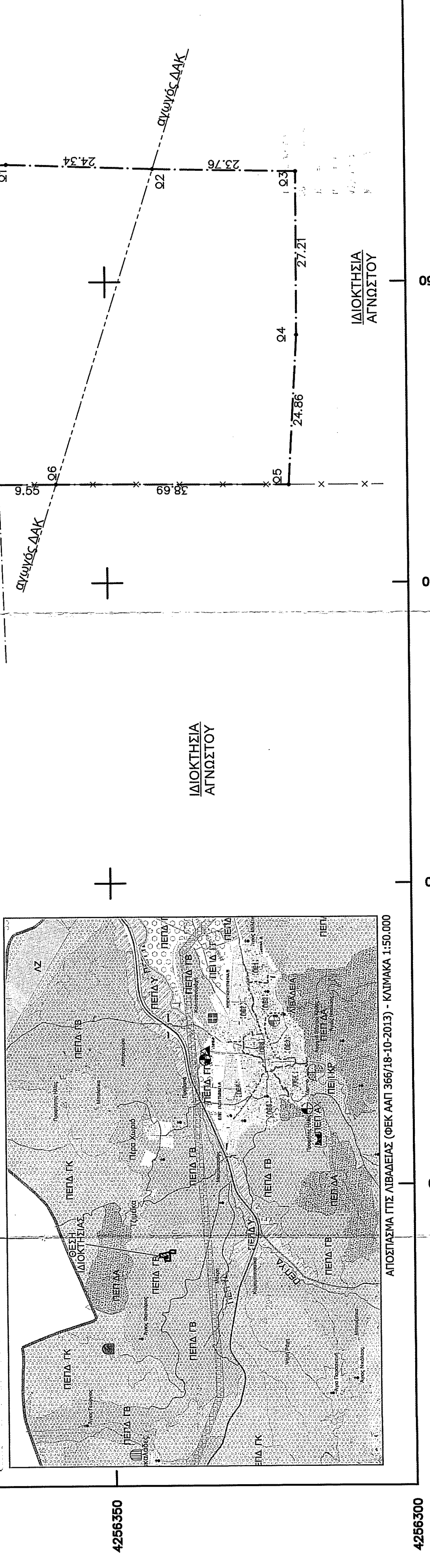
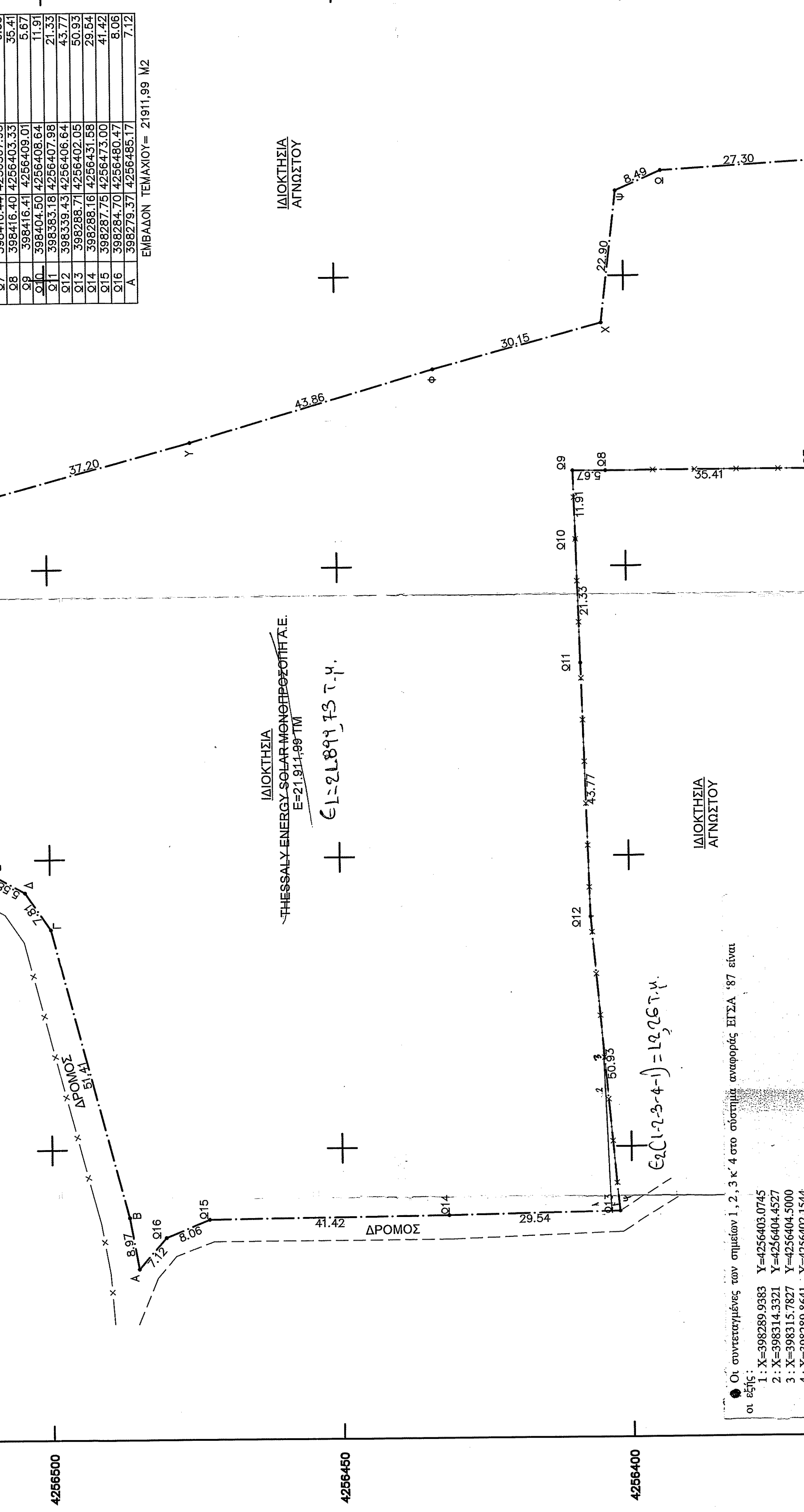
(εντός της ζώνης πόλεως και οικισμών & προ 24.04.1977)

Εμβαδόν = 2000τμ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΦΗ

ΚΟΡ.	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΦΗ
A	398279,37	4256485,17	8,97
B	398285,20	4256486,77	51,41
C	398337,91	4256499,88	7,81
D	398344,35	4256504,29	5,98
E	398347,07	4256509,16	9,22
Z	398348,31	4256514,23	16,76
H	398348,33	4256536,66	22,17
Θ	398347,03	4256575,01	11,81
Κ	398345,80	4256571,18	11,81
Κ	398365,74	4256570,93	14,93
Ν	398374,13	4256575,94	13,20
Ν	398388,60	4256579,21	14,93
Ξ	398398,23	4256577,56	9,76
Ο	398401,57	4256575,08	4,15
Π	398404,33	4256570,32	5,51
Ρ	398408,16	4256542,34	28,24
Σ	398407,15	4256534,23	8,18
Τ	398412,12	4256511,05	23,71
Υ	398421,72	4256475,11	37,20
Φ	398434,02	4256433,00	43,96
Χ	398441,88	4256403,89	20,16
Ψ	398464,60	4256401,42	28,19
Ω	398468,02	4256387,19	27,30
Ω	398468,98	4256368,19	24,34
Ω	398468,98	4256341,66	23,76
Ω	398468,31	4256318,11	27,21
Ω	398441,10	4256318,22	24,86
Ω	398416,28	4256319,70	24,86
Ω	398416,44	4256367,38	9,55
Ω	398416,40	4256403,33	35,41
Ω	398416,41	4256409,01	5,67
Ω	398404,50	4256408,64	21,93
Ω	398383,18	4256407,88	43,77
Ω	398339,43	4256406,64	50,93
Ω	398288,71	4256402,05	29,94
Ω	398288,16	4256431,58	29,94
Ω	398287,75	4256473,00	49,66
Ω	398284,70	4256504,17	7,12
Ω	398279,37	4256485,17	7,12

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ = 21911,99 Μ2



Οι συντεταγμένες των σημείων 1, 2, 3 κ' 4 στο σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 είναι οι εξής:

- X=398289.9383 Y=4256403.0745
- X=398314.3321 Y=4256404.4527
- X=398315.7827 Y=4256404.5000
- X=398289.8641 Y=4256402.1544

Εμβαδόν (1-2-3-4) = 12,05 τ.μ.