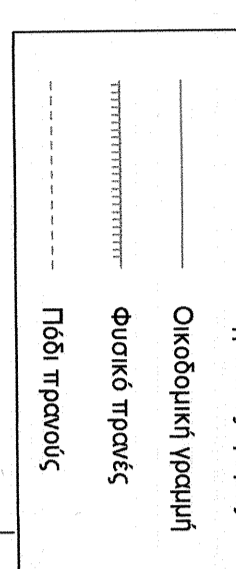


Καθίσκος : 01 E = 21401,58 μ²

Σημεία	X	Y	Πλευρές
A	397025,06	428720,06	69,49
B	397013,25	428731,84	6,02
F	397010,39	428737,14	5,47
Δ	397007,80	428734,95	1,35
E	397009,09	428734,32	19,91
Z	397028,23	428734,82	11,03
Γ	397038,36	428737,19	11,34
Θ	397048,49	428734,48	10,78
Ι	397072,45	428731,56	14,41
K	397080,07	428740,59	2,21
M	397081,23	428740,58	7,66
N	397086,76	428740,18	34,19
Π	397115,02	428730,95	14,34
Ο	397126,23	428732,62	26,94
Ρ	397155,01	428735,79	1,62
Σ	397165,86	428734,31	3,82
Τ	397167,01	428730,73	25,16
Υ	397176,04	428730,25	38,94
Φ	397183,47	428739,02	35,06
Χ	397184,48	428733,98	5,70
Ψ	397171,24	428732,72	11,33
Ω	397160,59	428724,69	11,66
Α1	397149,89	428720,05	9,08
Β1	397143,45	428721,65	10,78
Γ1	397135,12	428718,44	14,59
Δ1	397123,17	428718,44	7,24
Ε1	397116,50	428719,62	10,23
Ζ1	397107,53	428721,00	9,28
Η1	397102,53	428720,00	10,50
Θ1	397095,21	428726,70	28,18
Ι1	397089,09	428715,24	58,64
Κ1	397074,74	428739,49	58,64



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Α 94,23 Κορυφή ορεινού

Α(α-β)-Σ(α-β) Διόστριον

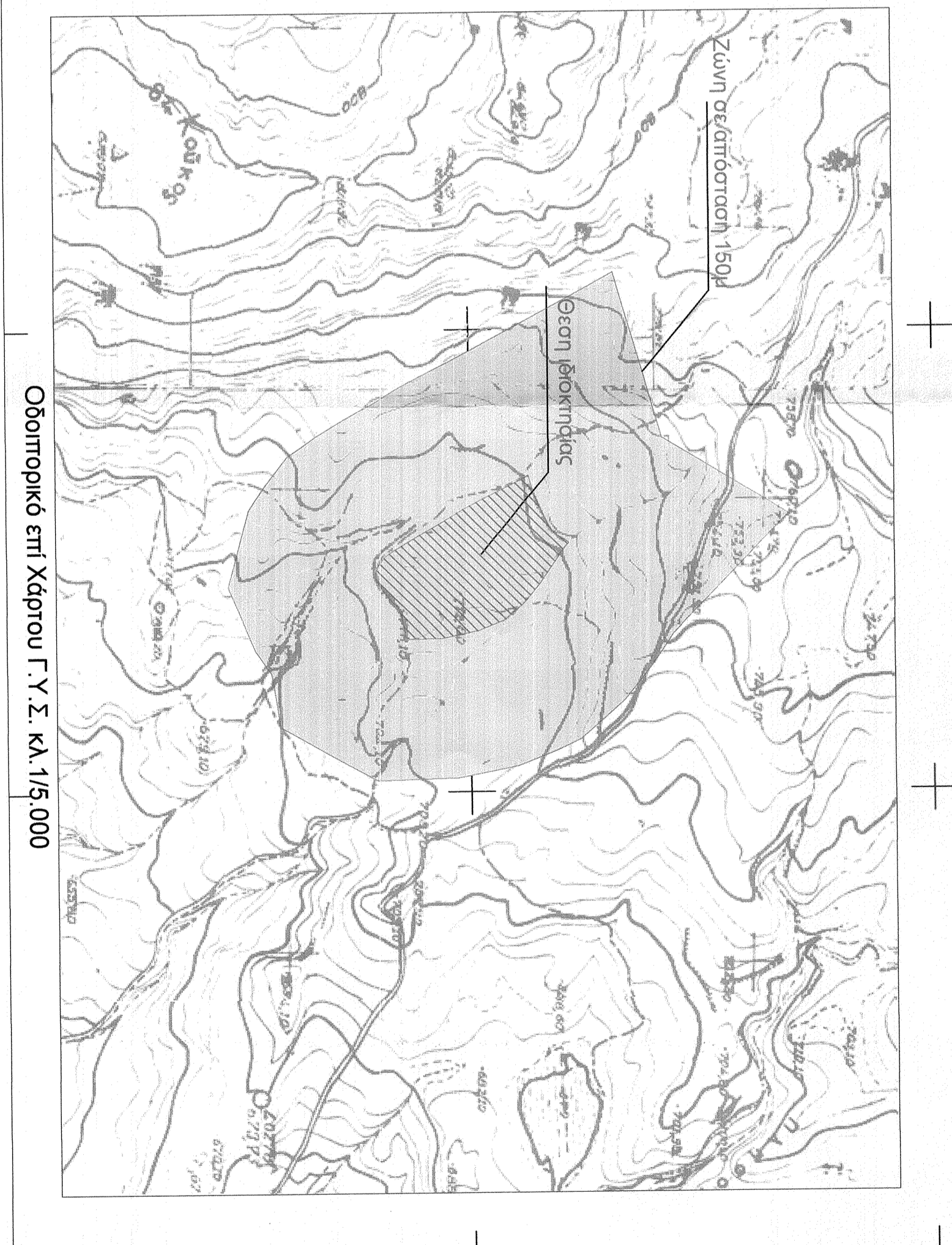
Αυτοκίνητο δρόμο

Αγροτικός δρόμος

Οικόδομητική γραμμή

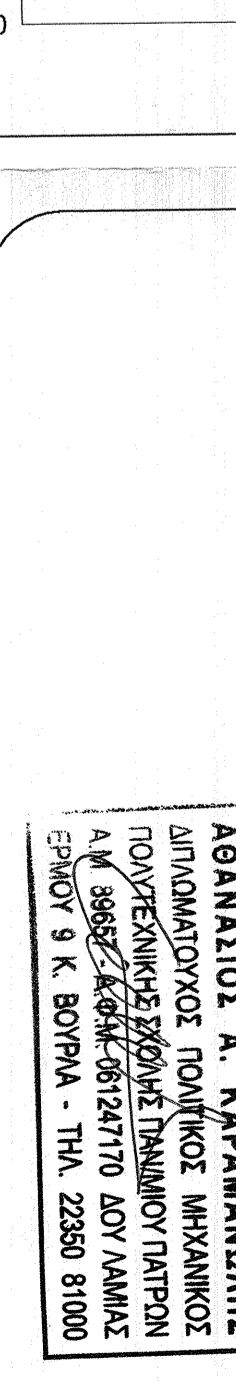
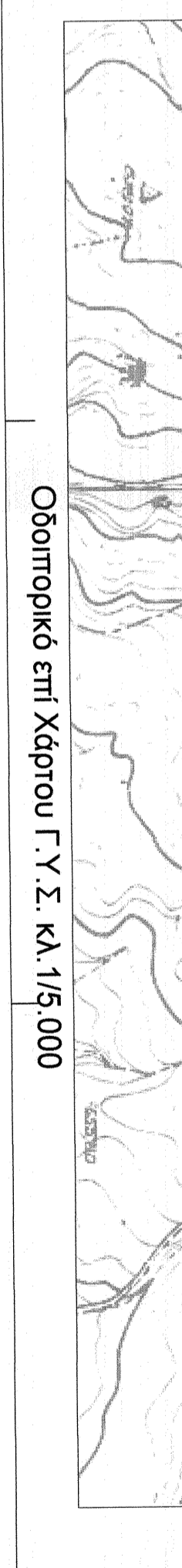
Φυσιολογικός

Πλάι τριανόβις

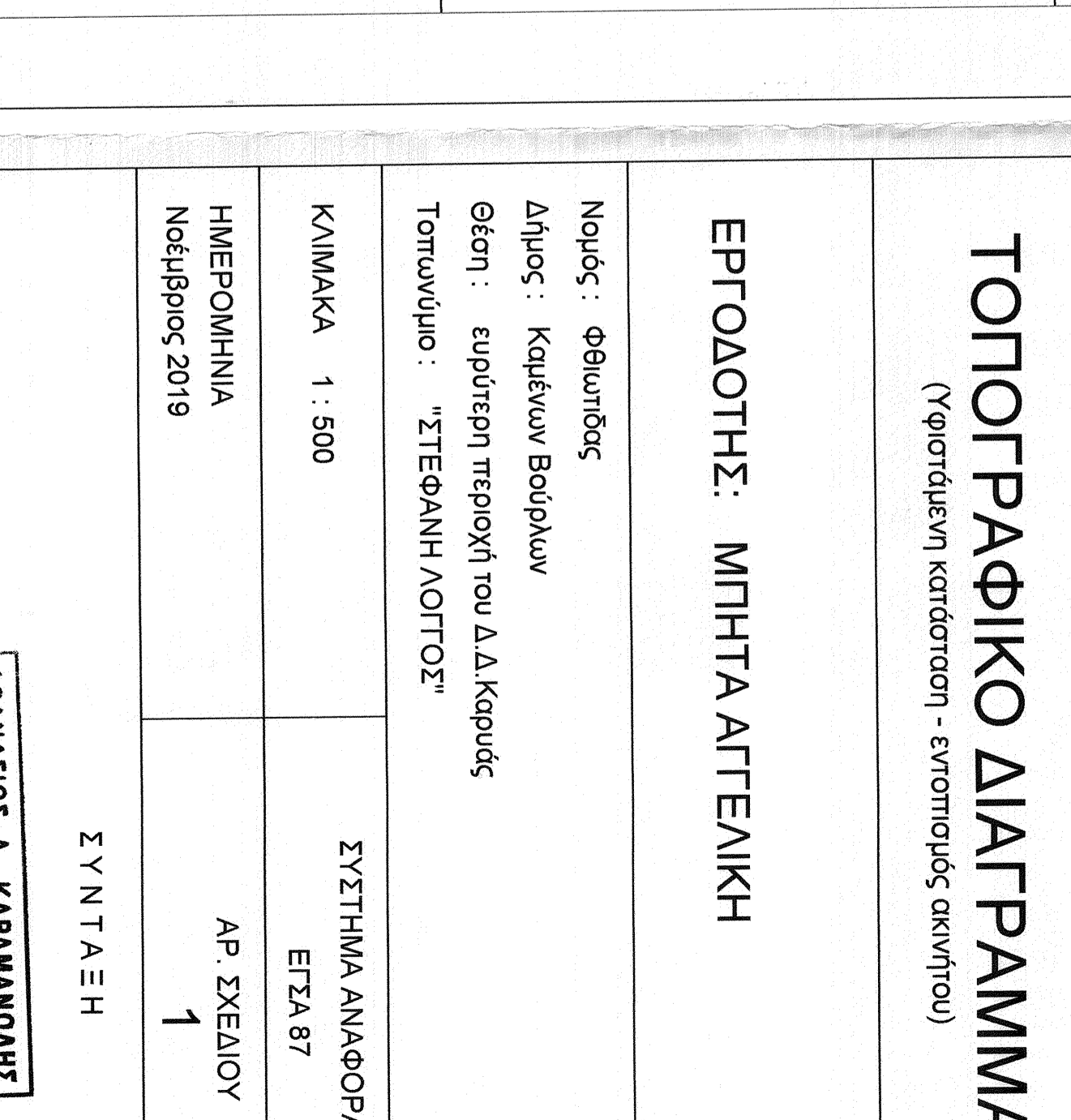


Καθίσκος : 02 E = 13876,41 μ²

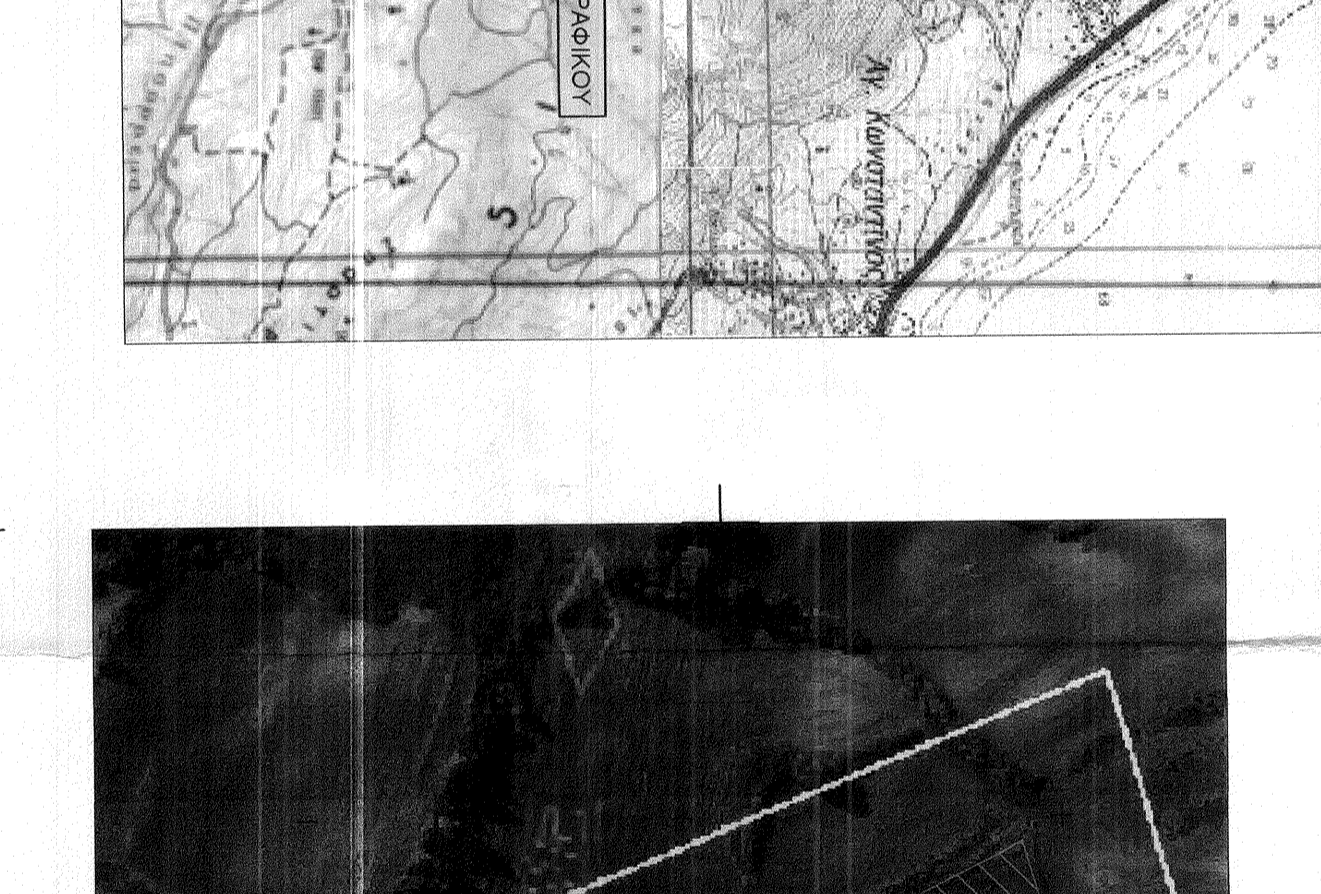
Σημεία	X	Y	Πλευρές
1	397062,59	428729,21	69,13
2	397030,95	428736,16	4,34
3	397028,88	428736,98	3,91
4	397032,48	428736,51	7,10
5	397038,84	428736,68	2,85
6	397041,61	428730,34	6,87
7	397051,42	428732,08	10,07
8	397061,73	428731,39	8,82
9	397069,70	428737,17	7,93
10	397076,63	428739,02	2,19
11	397078,03	428738,02	30,27
12	397078,03	428738,02	13,45
13	397103,06	428738,69	13,46
14	397114,04	428735,55	21,46
15	397126,23	428732,72	21,78
16	397146,90	428734,50	21,78
17	397158,33	428730,51	40,48
18	397158,33	428730,51	40,48
19	397181,15	428729,47	19,02
20	397181,15	428729,45	10,31
21	397171,32	428728,74	11,51
22	397160,51	428727,74	10,65
23	397146,41	428727,31	6,29
24	397142,41	428724,76	10,65
25	397134,21	428720,00	7,86
26	397127,78	428721,48	18,72
27	397114,89	428721,06	6,55
28	397109,61	428720,94	6,45
29	397105,85	428726,18	54,76
30	397091,37	428739,64	58,63



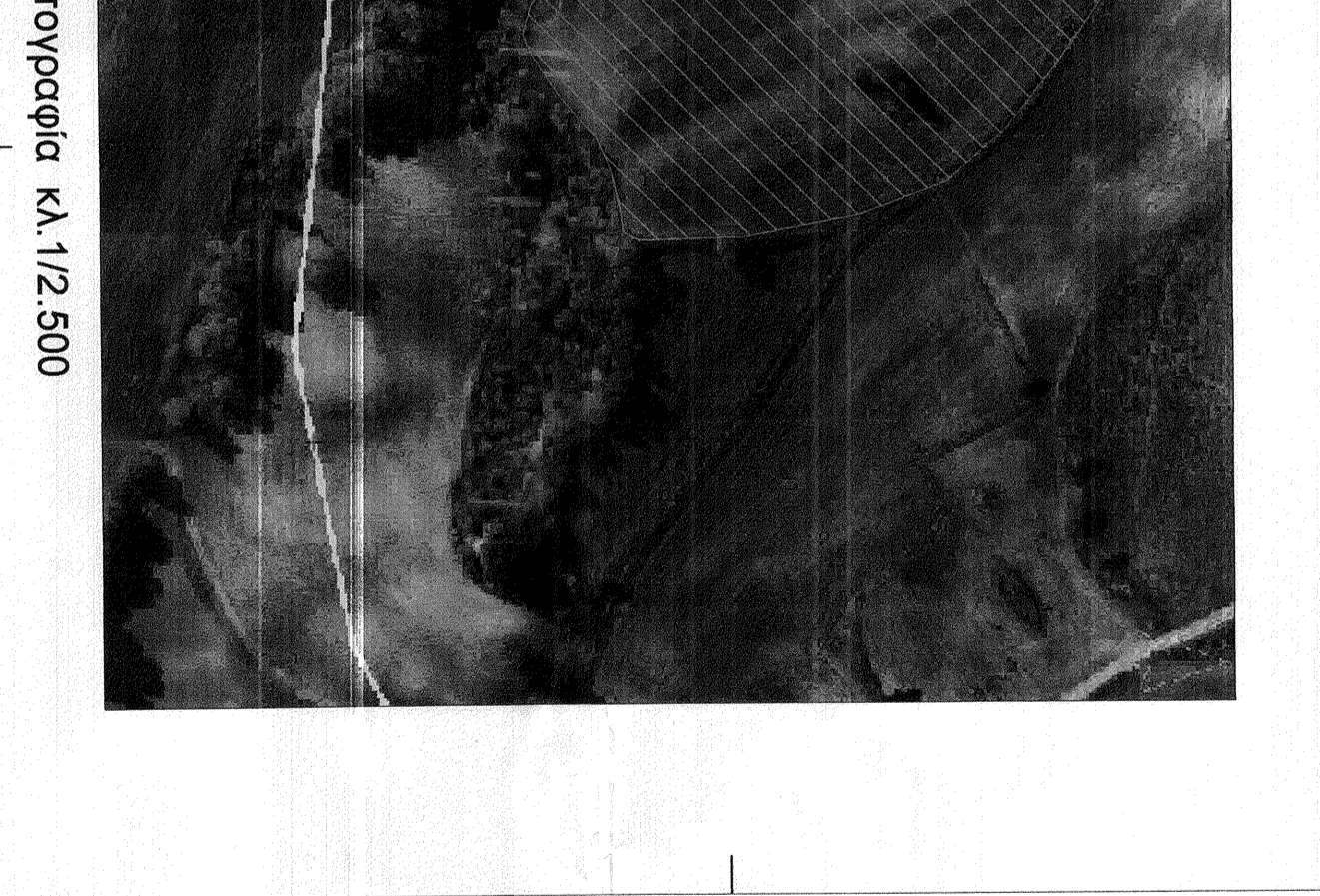
Χωροβέθιση αγροτεταχίου  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/50.000



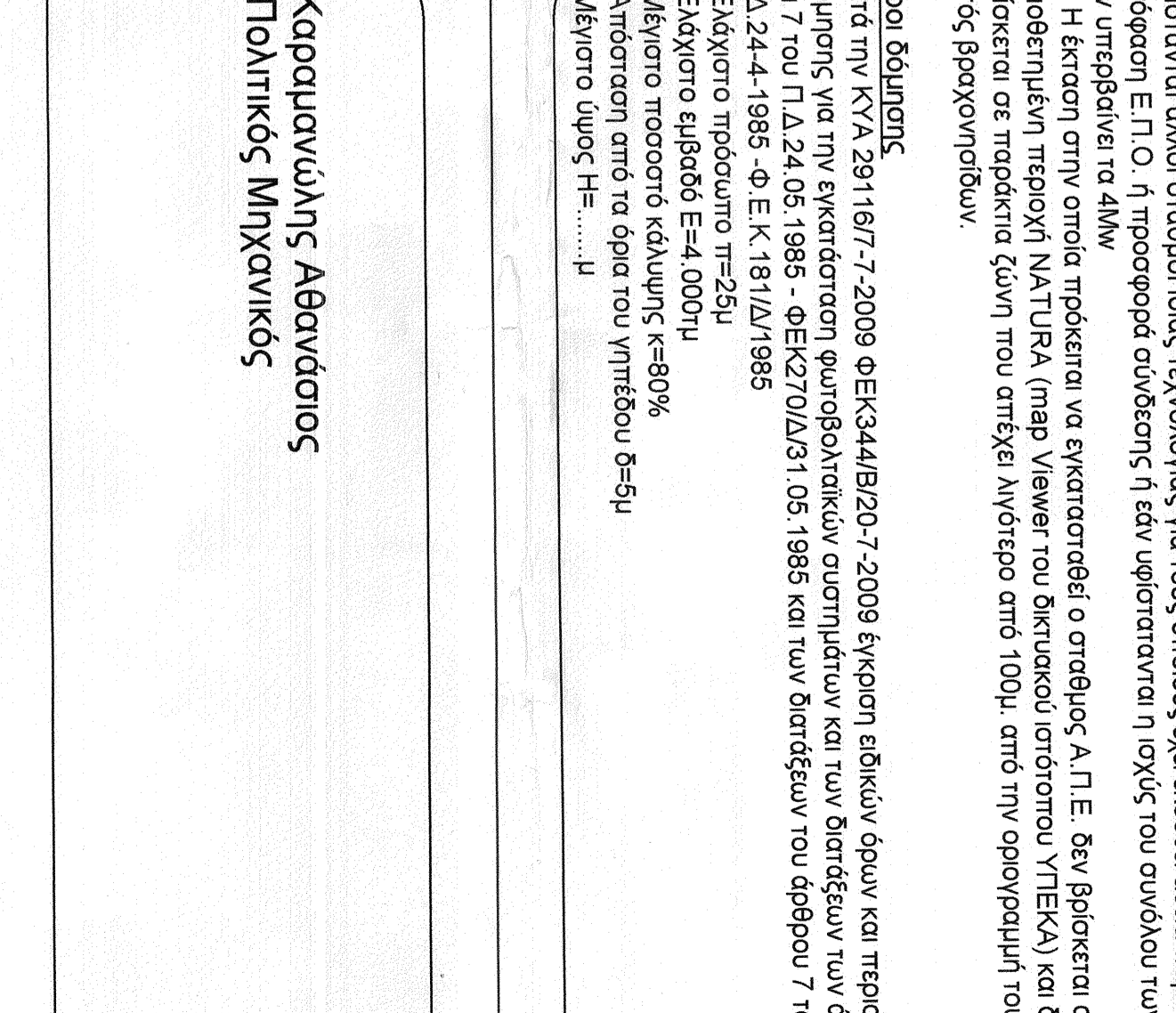
Χωροβέθιση αγροτεταχίου και περιοχής NATURA  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/5.000



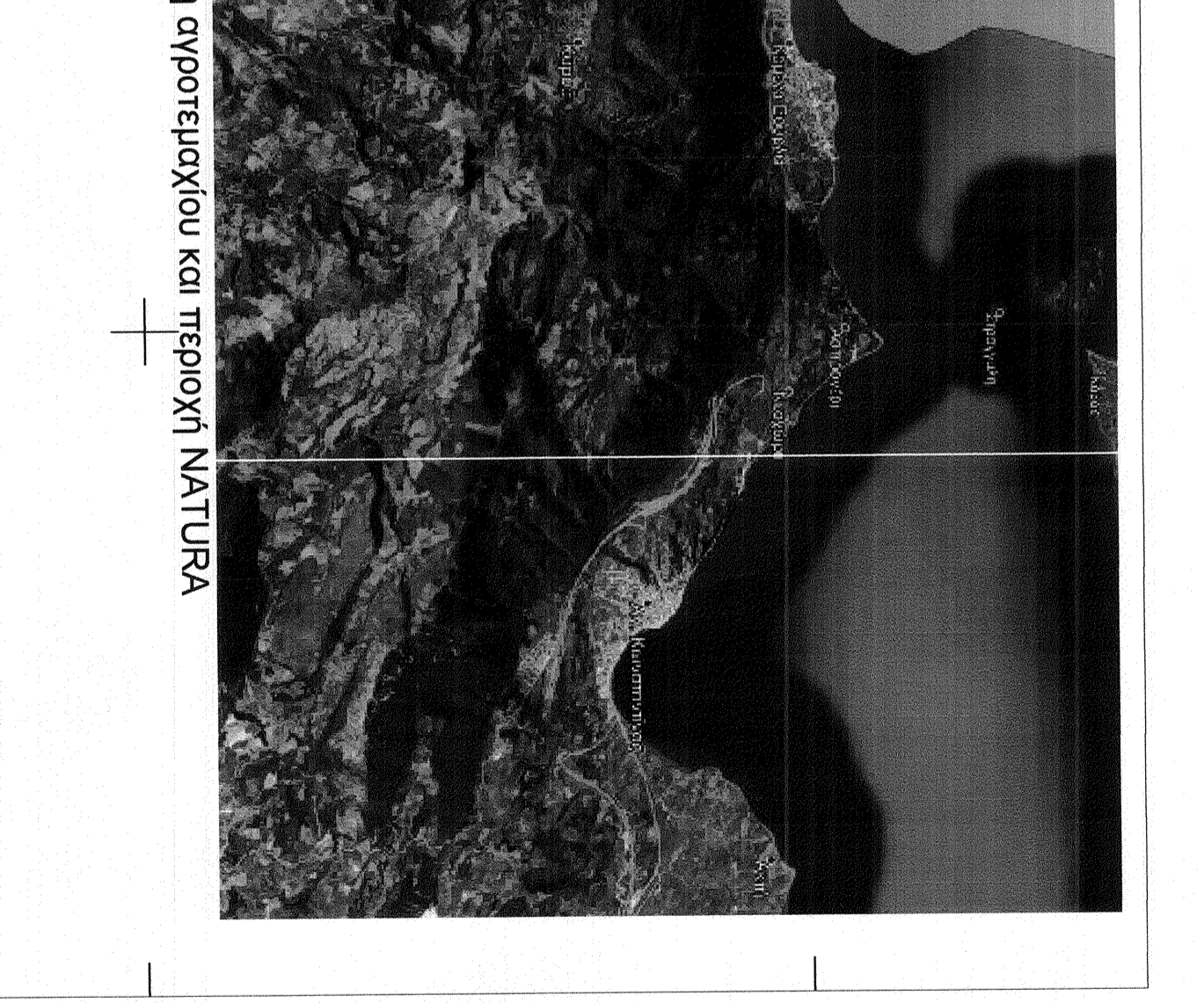
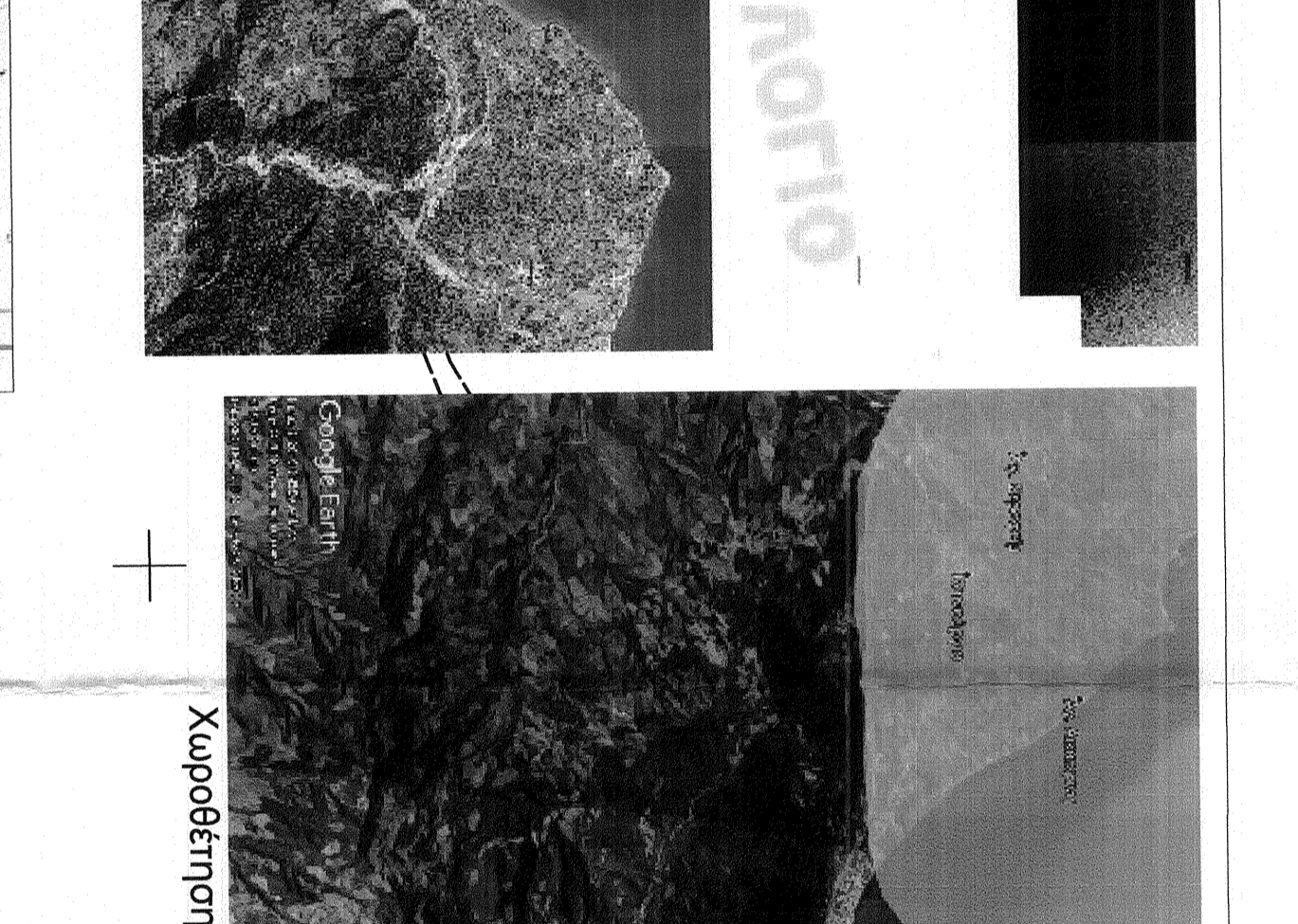
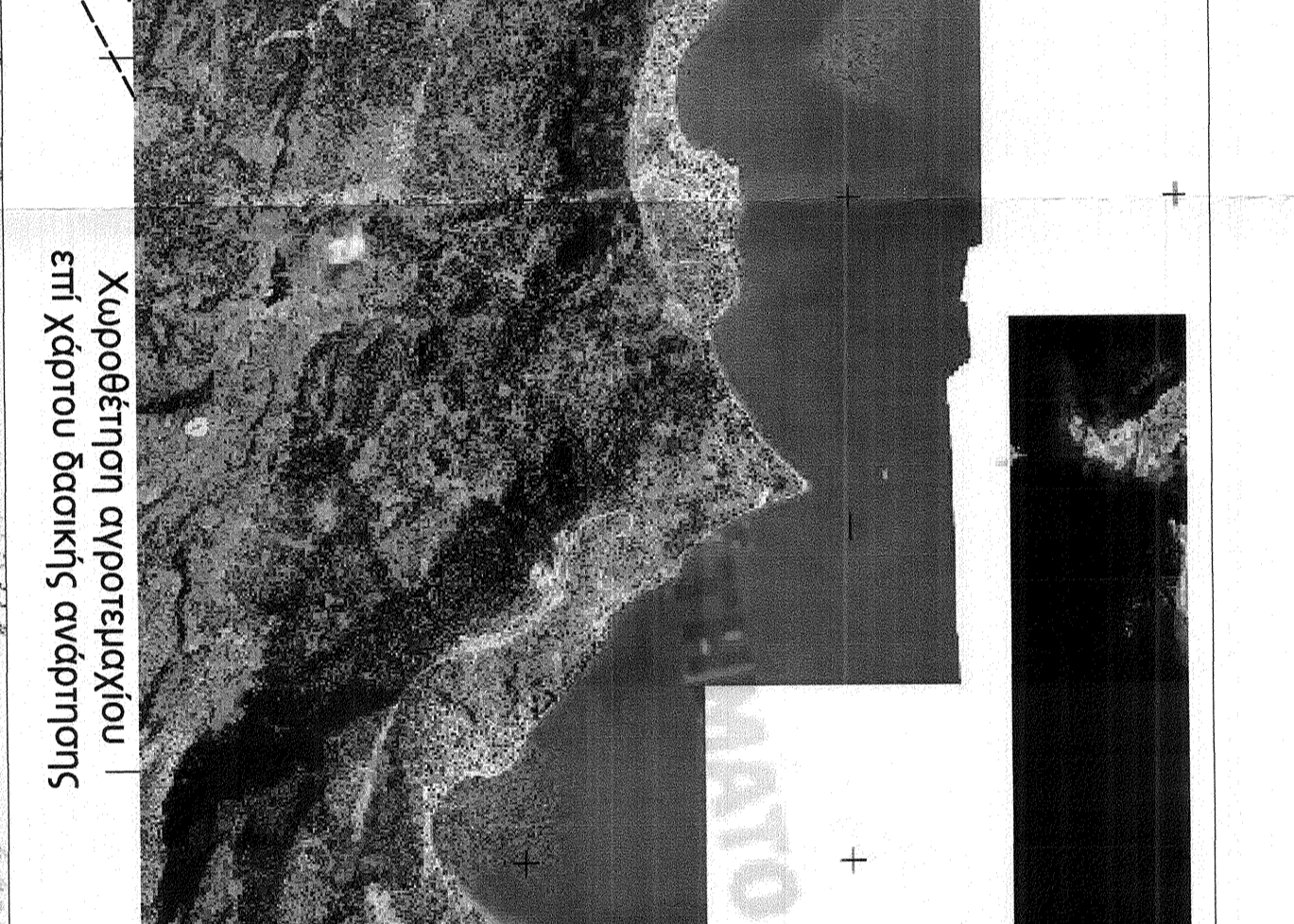
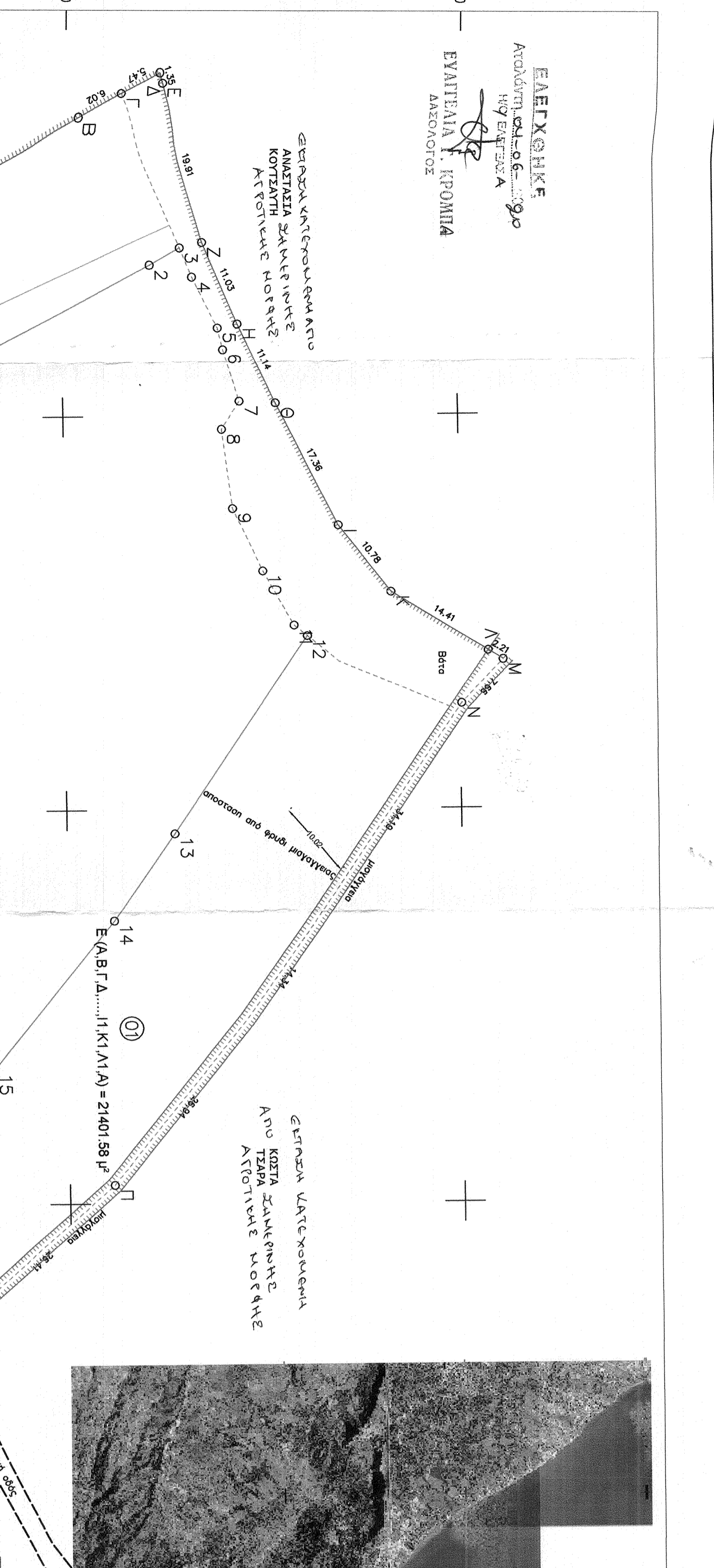
Αεροφωτογραφία κλίμακα 1:12.500



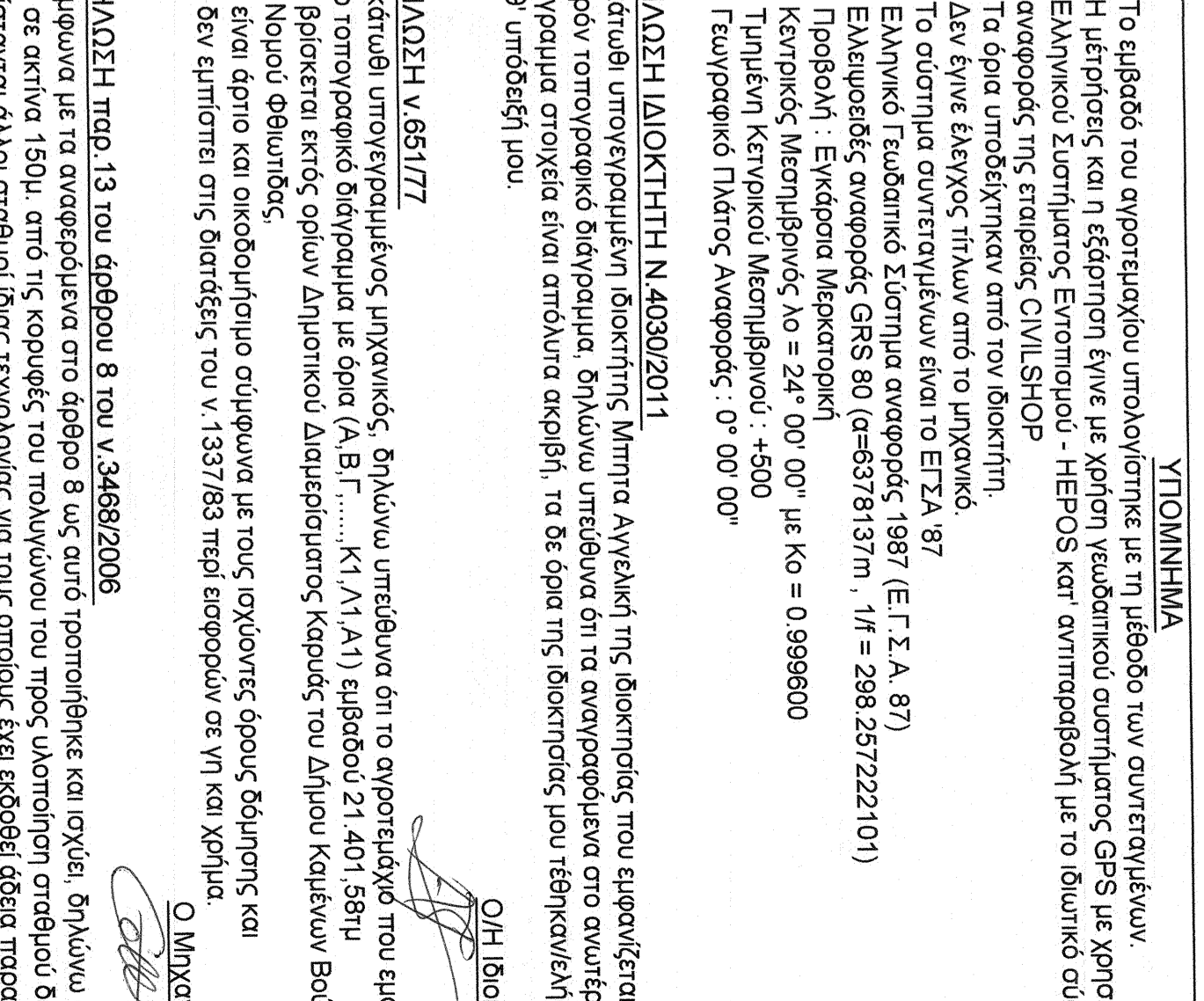
Χωροβέθιση αγροτεταχίου και περιοχής NATURA  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/5.000



Χωροβέθιση αγροτεταχίου  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/50.000



Χωροβέθιση αγροτεταχίου και περιοχής NATURA  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/5.000



Χωροβέθιση αγροτεταχίου  
επι Χάρτου Γ.Υ.Σ. ΚΑ.1/50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το είδος του αγροτεταχίου υπολογίζεται με τη μέθοδο των αυστηροτήτων.
2. Η μετρούσα και η εδαφική είναι με χρήση γεωμετρικού συστήματος GPS με χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντομολογίας - ΗΕΠ-OS και εναρμονισμένη με το διεθνές σύστημα αναφοράς της επιπέδου CIVIS2000.
3. Τα όρια υποβέθισαν από τον δικαστή.
4. Δε έγινε έλεγχος μήλων από τη μετρήσιμη.
5. Το σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87.

Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Εντομολογίας - ΗΕΠ-OS και εναρμονισμένη με το διεθνές σύστημα αναφοράς της επιπέδου CIVIS2000.  $f = 298257222,101$

Πρόβολη:  $Εξωτερικό \text{ κλίμακα} = 22^\circ 00' 00''$  με  $K_0 = 0,9999600$

Τμήματα μετρήσιμα:  $+500$

Τμήματα μετρήσιμα:  $0^\circ 00' 00''$

ΑΝΑΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Ν.4090/2011

Η κατασκευή υποβέθισαν με τη βοήθεια της δικαστικής που επιβεβαιώνει στο ΗΕΠ-OS και εναρμονισμένη με το διεθνές σύστημα αναφοράς της επιπέδου CIVIS2000.  $f = 298257222,101$

Πρόβολη:  $Εξωτερικό \text{ κλίμακα} = 22^\circ 00' 00''$  με  $K_0 = 0,9999600$

Τμήματα μετρήσιμα:  $+500$

Τμήματα μετρήσιμα:  $0^\circ 00' 00''$

ΟΗ Δικαστής

Ο Μηχανικός

ΑΝΑΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Ν.4090/2011

Επιβεβαιώνει με το αναμετρημένο στο έδαφος 8 ως από προμετρήσεις και ισχύει, δηλώνει ότι (1) σε οριζόντιο 150μ, από τις κορυφές του προαναφερθέντος προς υλοποίηση σταθμού δεν υφίστανται άλλοι σταθμοί ίδιου τεχνολογικού για τους οποίους έχει εκδοθεί άδεια παραγωγής ή απόδοσης Ε.Π.Ο. ή διαφορετικού ονόματος ή ότι υφίστανται η ισχύς του συνόλου των σταθμών δεν υφίστανται να 4km

(2) Η έκταση στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί ο σταθμός Α.Π.Ε. δεν βρίσκεται σε οποιοδήποτε περιοχή NATURA (map Viewer του δικτυακού τόπου του ΥΠΕΚΑ) και δεν βρίσκεται σε περιοχή όπου υπάρχει λήσθη από 100μ από την οριογραμμή του σταθμού, εκτός βραχοπηγών.

Όροι δόνησης

Κατά την ΚΥΑ 29116/7-2009 ΟΕΚ344/Α/20-7-2009 έκδοση επιδικών όρων και προσημασμένων δόνησης για την εγκατάσταση γεωθερμικών αντλημάτων και των διατάξεων των δόνητων 1,4 και 7 του Π.Δ.24.05.1985 - ΦΕΚ270/Α/31.05.1985 και των διατάξεων του άρθρου 7 του Π.Δ.24.4-1985 - Φ.Ε.Κ.181/Α/1985

- Ελάχιστο ποσοστό κάλυψης  $\geq 5\%$
- Ελάχιστο επιβάλλει Ε=4,000μ
- Ελάχιστο ποσοστό κάλυψης  $\geq 80\%$
- Απόσταση από τα όρια του γηπέδου  $\geq 5μ$
- Μέγιστο ύψος Η=.....μ

4287500 397000 397050 397100 397150 397200 397250 397300 3