



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 436

17 Ιουλίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1047704/4583/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση από «Παλαιομάγαζα» Αταλάντης έως Παραλία Τραγάνας Δήμου Αταλάντης Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π. (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

5. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 Ν. 2503/97 Διοίκηση Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων κ.λ.π.» του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 01.09.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571 τ.Β' 21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την αριθμ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «περί

μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου, στους Γενικούς Διευθυντές και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων του Υπουργείου Οικονομικών κ.λ.π.».

9. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

10. Την από 25.10.99 έκθεση Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση από «Παλαιομάγαζα» Αταλάντης έως Παραλία Τραγάνας Δήμου Αταλάντης Νομού Φθιώτιδας και το από Σεπτέμβριο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα σε 13 πινακίδες, με κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από τους Τοπογράφους Μηχ/κούς Σάββα Πατσούρα και Στέλιο Ζαχαρόπουλο και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 25.2.97 από τον Β. Γκαζώνη εργοδηγό τοπογράφο και θεωρήθηκε την 25.2.97 από τον Προϊστάμενο Π. Ευμορφόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό της ΤΥΔΚ Ν. Φθιώτιδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

11. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο Φ 544.5/283/00/24.4.2000 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 25.10.99 έκθεση επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας καθώς και το από Σεπτέμβριο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα σε 13 πινακίδες που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τους Τοπογράφους Μηχανικούς Σάββα Πατσούρα και Στέλιο Ζαχαρόπουλο με κλίμακα 1:500 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 25.2.97 από τον Β. Γκαζώνη εργοδηγό Τοπογράφο και θεωρήθηκε την 25.2.97 από τον Προϊστάμενο Π. Ευμορφόπουλο Πολιτικό Μηχανικό της ΤΥΔΚ Νομού Φθιώτιδας επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 28', 1', 2', 3',35', 36', 41 τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 28', 1', 2', 3', 35', 36', 54Α' σε απόσταση 10Μ από αυτή του αιγιαλού και με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 42", 1", 2", 3",42", 43", 41 τα όρια του παλαιού αιγιαλού στη θέση από «Παλαιομάγαζα» Αταλάντης έως Παραλία Τραγάνας Δήμου Αταλάντης Νομού Φθιώτιδας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 2000

Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ
(άρθρο 100 Π.Δ. 284/1988)

Για τον καθορισμό, για πρώτη φορά, των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση από «Παλιομάγαζα» Αταλάντης έως Παραλία Τραγάνας Νομού Φθιώτιδας με ενδιαφερόμενο της Δ.Τ.Υ.Δ. Φθιώτιδας - Κτηματική Υπηρεσία όπου πήγαμε σήμερα 25.10.1999, ημέρα Δευτέρα οι υπογεγραμμένοι:

1. Φώτης Τσιγκόλης, Εφοριακός ΠΕ/Α Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φθιώτιδας.

2. Στραματιάς Γεώργιος, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας (Μηχανικός Δημοσίου).

3. Μπόλματης Τριαντάφυλλος, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Υ/Λιμεναρχείου Σκάλας Αταλάντης,

που αποτελούμε την Επιτροπή του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 (ΦΕΚ 128 και 165/Α/88) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», όπως αυτή συγκροτήθηκε με την αρ. πρωτ. 1013837/425/0006Α/30.1.98 απόφαση Υπ. Οικονομικών Δ/νση Οργ. Τμ. Α και συγκλήθηκε με την Φ. 121/1398/11.10.99 πρόσκληση του Προέδρου της, έχοντας δε υπόψη:

1. Το με αρ., πρωτ. ΤΥ 1416/17.2.1997 έγγραφο Δ.Τ.Υ. Ν. Φθιώτιδας που ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

2. Τα από Σεπτέμβριο 1996 13 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα τα με κλίμακα 1:500 των Τοπ. Μηχ. Σάββα Πατσούρα και Στέλιου Ζαχαρόπουλου που ελέχθηκαν την 25.2.1997 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Εργοδηγό Τοπογράφο Βίκτωρα Γκαζώνη και θεωρήθηκαν την 25.2.2997 από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Δημ. Κοιν. Ν. Φθιώτιδας [όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 (ΦΕΚ 301/Α/1977)] Παναγιώτη Ευμορφόπουλο Πολιτικό Μηχανικό.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα, ως επίσης και τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α/1983), καθώς και την σχετική με αυτούς Δικαστική και Διοικ. Νομολογία.

← Τις οδηγίες του Υπ. Οικον., όπως έχουν διατυπωθεί στις εγκύκλιες διαταγές, με αριθ. Δ. 8505/6433/66/31.7.1968, Δ. 3474/970 ΠΟΛ. 105/29.7.1983 και Ν. 505/253 ΠΟΛ. 69/30.3.1984 καθώς επίσης και τις οδηγίες του Γ.Ε.Ν. όπως αυτές διατυπώθηκαν στα Φ. 187.2/54/74/358/6.2.74, Φ 544.5/590/89/17.11.1989 και Φ. 544.5/790/98/14.9.98 έγγραφά του.

5. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βροχομένης ζώνης ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία, όπως το γεγονός ότι σε όλο το μήκος της προς εξέταση ακτής υπάρχουν εκτάσεις με χαρακτηριστικά παλαιού αιγιαλού (βαλτώδεις ενεπίδεκτες καλλιέργειες με πολύ χαμηλά υψόμετρα).

6. Αφού έλαβε υπ' όψη της Α/Φ των ετών 1945-1981 περιοχής Αλμυρών Τραγάνας, όπως και τα Κτηματολογικά διαγράμματα και τους αντίστοιχους πίνακες της απαλλοτριώσεως για την διάνοιξη της Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας του 1960.

7. Όσους τίτλους ιδιοκτησίας προσκομίσθηκαν κατόπιν της Φ121/1498/28.9.98 προσκλήσεως της Κτηματικής Υπηρεσίας ή υπήρχαν στο αρχείο της.

8. Δύο ένορκες μαρτυρικές καταθέσεις υπερηλίκων της περιοχής.

9. Την από 27.2.97 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού και τα συνημμένα της, αποφασίζε:

1. Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την έκθεση αυτή:

α) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 28, 1, 2, 3, ..., 35, 36, 41 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συντεταγμένες προβολής ΕΓΣΑ 87 σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 28', 1', 2', 3', ..., 35', 36', 54Α' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από την πολυγωνική του αιγιαλού (παράλληλος σε απόσταση δέκα (10) μέτρων).

2. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους δέκα (10) μ. παντού για να μπορούν να γίνουν έργα κοινοφελούς χρήσεως και να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

3. Υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη της παραλίας.

4. Αποφαινεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός, του οποίου οι κορυφές της πολυγωνικής κυανού χρώματος εξασφαλίζονται από συντεταγμένες προβολής ΕΓΣΑ 87, με στοιχεία 42", 1", 2", 3", ..., 42", 43", 41.

Από την ζώνη του παλαιού αιγιαλού, μετά τον έλεγχο όσων τίτλων προσκομίσθηκαν κατόπιν της σχετικής προσκλήσεως και όσων ανευρέθησαν στο αρχείο της Κτηματικής Υπηρεσίας, ουδείς εξαιρείται, εφ' όσον ο μοναδικός τίτλος που υπερισχύει των δικαιωμάτων του Δημοσίου (59503/15.1.1881/Παραχωρητήριο Υπ. Οικ. Κληρονόμων Αγγ. Σταύρου) εντοπίσθηκε από τους ίδιους ενδιαφερόμενους εκτός ζώνης παλαιού αιγιαλού.

Η επιτροπή

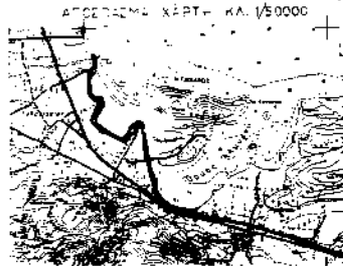
Ο Πρόεδρος
ΦΩΤΗΣ ΤΣΙΓΚΟΛΗΣ

Τα μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΜΠΟΛΜΑΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	X	Ψ	α/α	X	Ψ
28	420.165,50	427.094,00	19	421.385,60	4276.303,50
1	420.100,00	4278.000,00	20	421.418,00	4276.209,00
2	420.150,00	4277.800,00	21	421.465,20	4276.123,50
3	420.247,90	4277.632,00	22	421.475,00	4276.082,20
4	420.405,00	4277.463,50	23	421.550,00	4275.950,00
5	420.293,20	4277.306,60	24	421.546,50	4275.895,00
6	420.221,30	4277.176,00	25	421.581,00	4275.790,30
7	420.376,00	4276.970,50	26	421.572,00	4275.729,50
8	420.422,30	4276.917,50	27	421.570,80	4275.670,20
9	420.597,00	4276.836,50	28	421.619,00	4275.500,80
10	420.759,50	4276.811,80	29	421.832,60	4275.347,50
11	420.922,00	4276.719,50	30	421.882,00	4275.314,30
12	421.028,00	4276.721,40	31	421.941,00	4275.281,30
13	421.147,50	4276.817,50	32	422.028,50	4275.243,60
14	421.207,50	4276.877,30	33	422.082,00	4275.225,50
15	421.248,80	4276.977,50	34	422.129,70	4275.213,30
16	421.322,40	4276.982,50	35	422.294,00	4275.182,60
17	421.350,00	4276.600,00	36	422.392,50	4275.162,80
18	421.353,00	4276.470,60	11	422.461,10	4275.157,00





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

Η Μελέτη εφάρμοξε από το υπαρκτό τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως βασικό αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ----- Όρια αλλαγής ορίων της | Σ Απομακρυσμένες εδαφός |
| ----- Όρια εδαφότητας | Φ Ομορφοφόρο |
| ----- Στοιχοτόμηση ορίων | Φ Εξία |
| ----- Όριο εδαφίου. Λεπτομερεια | Φ Κωμοφόρο |
| ===== Πανόραμα ορίων | Φ Θάλασσας |
| ----- Πανόραμα ορίων με στοιχοτόμηση | Φ Στάλος ΔΕΜ |
| ----- Εύκαμη προ. π. | Τ Στάλος ΟΥΕ |
| ----- Εύκαμη προ. π. | • Γεωτρήση |
| Σ Βορράς | Δ Ι. Κωνσταντ. |
| Αμύθη, εδαφός | Δ Στάλος φαιτόμου |

ΔΙΕΚΡΕΤΗΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΩΣ ΕΣΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΑΜΙΑ Λ. 237
 Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ
 [Signature]
 ΗΜΕΡΑ 15/04/93
 Ο ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
 [Signature]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχέδιο ορίων συντάσσεται από ΟΥ.Ι.Ο. 93 έκδοση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (αριθ. 284/88).

- Κόκκινη γραμμή 1:2,3, 1:2,3, 1:2,3 (Γραμμή αιγιαλού)
- Κίτρινη γραμμή 1:2,3, 1:2,3, 1:2,3 (Γραμμή παραλίας)
- Μαύρη γραμμή 1:2,3, 1:2,3, 1:2,3 (Παλαιός αιγιατός)

Στο τμήμα 1:2,3, 1:2,3, 1:2,3 για πρώτη φορά γειορρατείται ο αιγιατός 1 παραλία Εξία-Τραγανός.

Για τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας, χρησιμοποιήθηκαν πολυμετρική γραμμή παραλλήλη προς την οριογραμμή του αιγιατού σε απόσταση 10 μέτρων για να εξομοιωθούν οι οδοί του άρθρου 7 παρ.1 του Ν.2344/1940.

Οι κορφές της οριογραμμής του αιγιατού εφωσολογούνται με συντεταγμένες Εξία ΟΥΕ με ακρίβεια μετρησιμότητας. Όπου οι μετρήσεις εφωσολογούνται και οι κορφές της οριογραμμής, μόνο οι αιγιατοί 1 και 2.

Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

ΑΜΙΑ 237/Α/93
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
 Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ
 ΤΑ ΜΕΛΗ
 [Signatures]

ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 ΤΗΛΕΓΡΑΜΜΑΤΑ: 131722/131723/131724/131725
 11 ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΤΗΛ. Κ. Α. 21722 Σ. ΑΘΗΝΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΑΝΘΡΩΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
 ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 από Βασιλική Εγκύβλιος έως Αχλαδί και από Αταλάντη έως Παραλία Τραγανός
 ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"

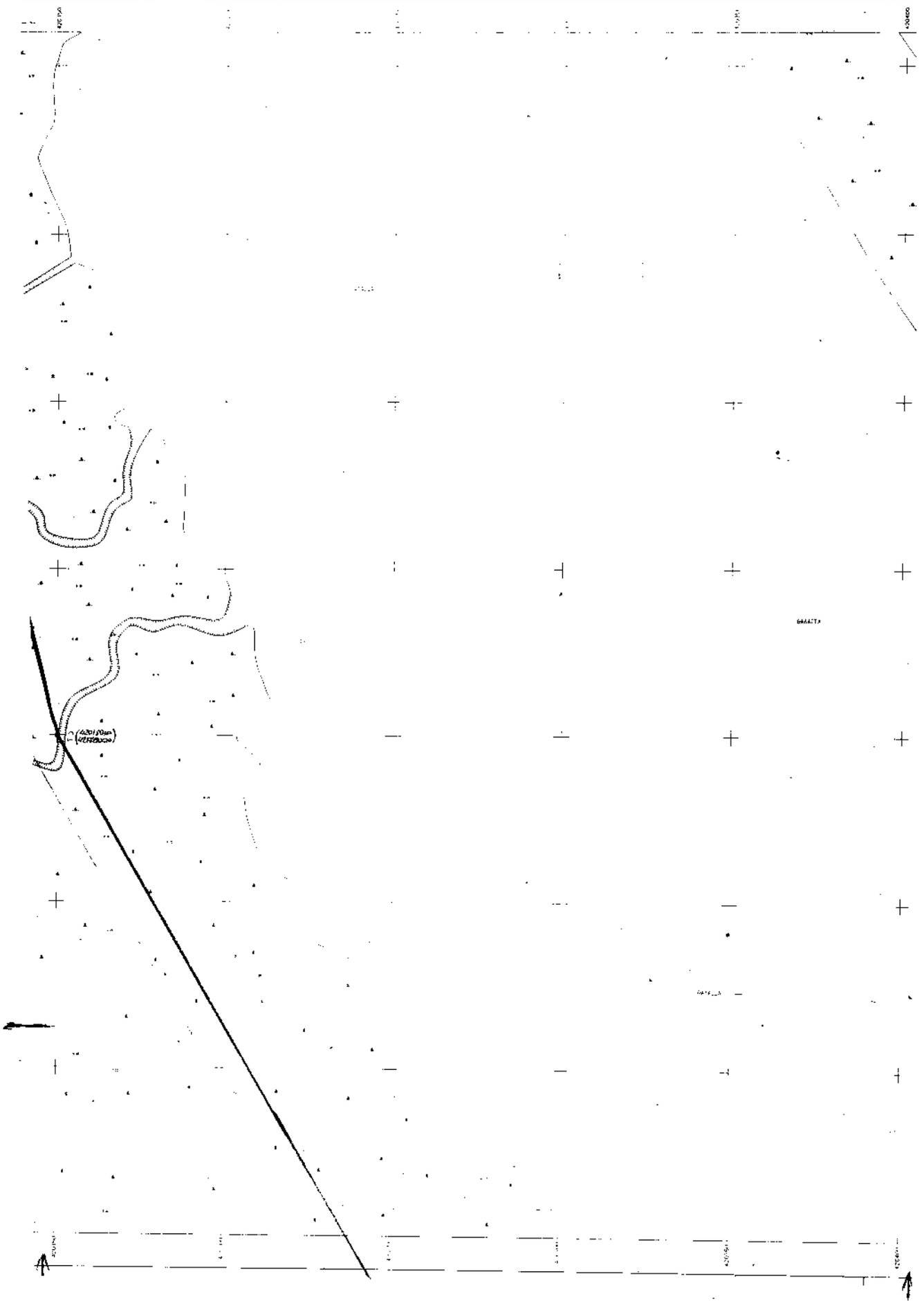
ΚΑΙΜΑΚΑ
 1:500

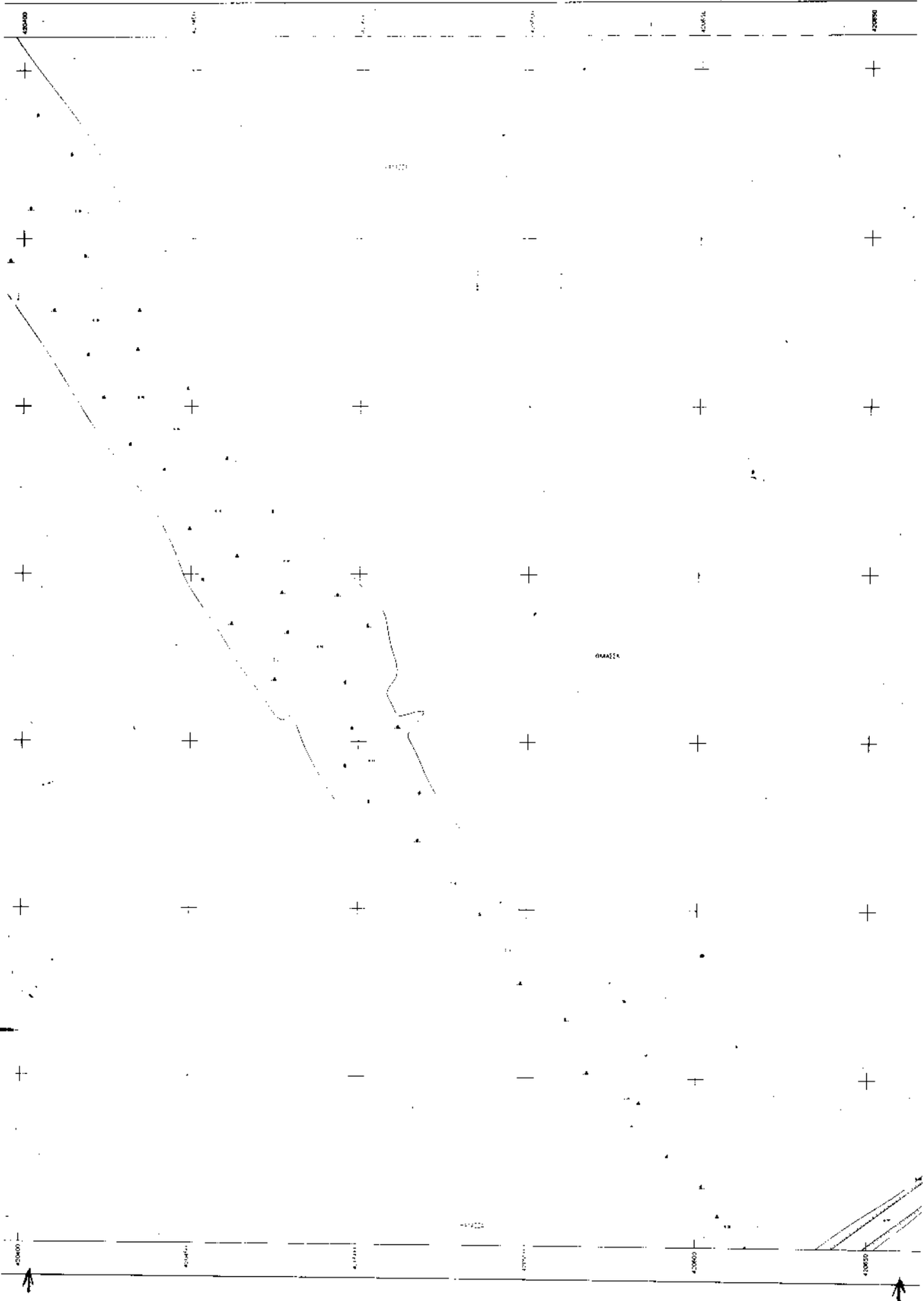
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

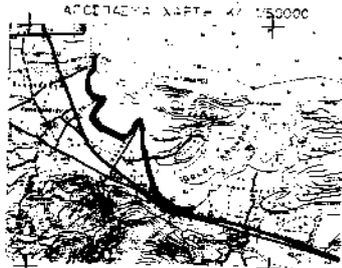
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 1

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 ΤΑΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ 1986

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ







ΥΠΟΜΝΗΝΑ

Η Μελέτη εφάρμοξε από το υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως ακριβή αναφορά χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Α. 197.

ΙΣΤΟΡΙΑΣΤΟΙ

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| — Οριο αλλαγής χρήσεων γης | ≠ Αμοιβαλίκος εδαφός |
| --- Οριο ιδιοκτησίας | Φ Ομαροφόρο |
| --- Συμβατότητα οριο | Φ Ελάτ |
| --- Οριο εθνικών λεπτομερειών | Φ Γαροφόρο |
| --- Πεδίο αλλαγής | Φ Φαλός |
| --- Πεδίο αλλαγής με συμβατότητα | Γ Στόλος ΔΕΗ |
| --- Πεδίο αλλαγής | Τ Στόλος ΟΠΕ |
| --- Τεχνητό προυνός | ▲ Γεωτρηση |
| --- Βραχός | Δ Ελεονοστέσι |
| --- Αμώβες εδαφός | Γ Στόλος παλιού |

ΔΙΕΥΚΡΙΝΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΑΔΜΙΑ 25/23/87

Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ

[Signature]
Νίκος Γεωργίου
Τεχνικός Υπεύθυνος

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΔΜΙΑ 23/23/87

[Signature]
Ο ΠΡΟΚΑΤΑΡΧΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχεδιάγραμμα συνάδει την από 25.10.83 έκδοση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 100 παρ. 284/88).

- Κόκκινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 15, 30, 41 (γραμμή αιγιαλού)
- Κίτρινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 15, 30, 41 (γραμμή παραλίας)
- Μαύρη γραμμή 1, 2, 3, ..., 15, 30, 41 (παλιός αιγιατός)

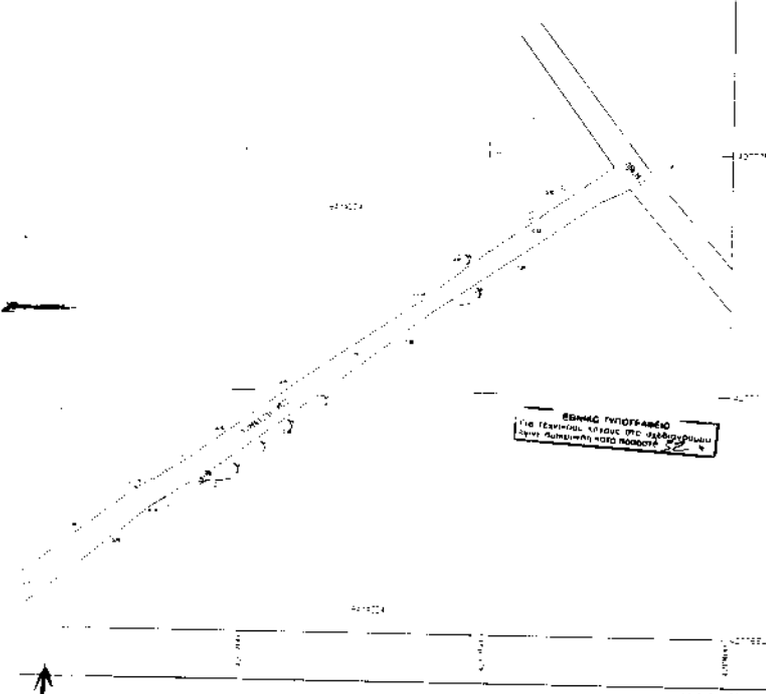
Για το καθορισμό της οριζοντίωσης της παραλίας, μετρήθηκε πολυγωνική γραμμή παράλληλη προς την οριζοντίωση του αιγιαλού με απόσταση 10 μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 2344/1940. Οι κορμές της οριζοντίωσης του αιγιαλού ερωμαλίζονται με συνεπαγόμενες εστιαστές σύμφωνα με τον παραρτηματικό πίνακα. Ορισμένες μετρήσεις ερωμαλίζονται και οι κορμές της οριζοντίωσης παλιού αιγιαλού (έναντι) και δεν υπάρχουν κίτρινα στη γραμμή παραλίας.

ΑΔΜΙΑ 25/10/83

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
[Signature]
Φ.Π.Σ. Τεχνικός Υπεύθυνος

ΤΑ ΜΕΛΗ
1. *[Signature]* Οργανισμός Εργασιών Έκτακτης Ανάγκης
2. *[Signature]* Οργανισμός Έκτακτης Ανάγκης



ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΙΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς σκοπούς στο σχέδιο αυτό υπάρχουν ορισμένα στοιχεία που αφορούν στην ακριβή καταγραφή των ορίων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΦΟΡΜΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν.ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
από Βασιλική Εγγύλιδας έως Αχλάδι και από Ατάλαντη έως Παραλία Τραγάνας
ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"



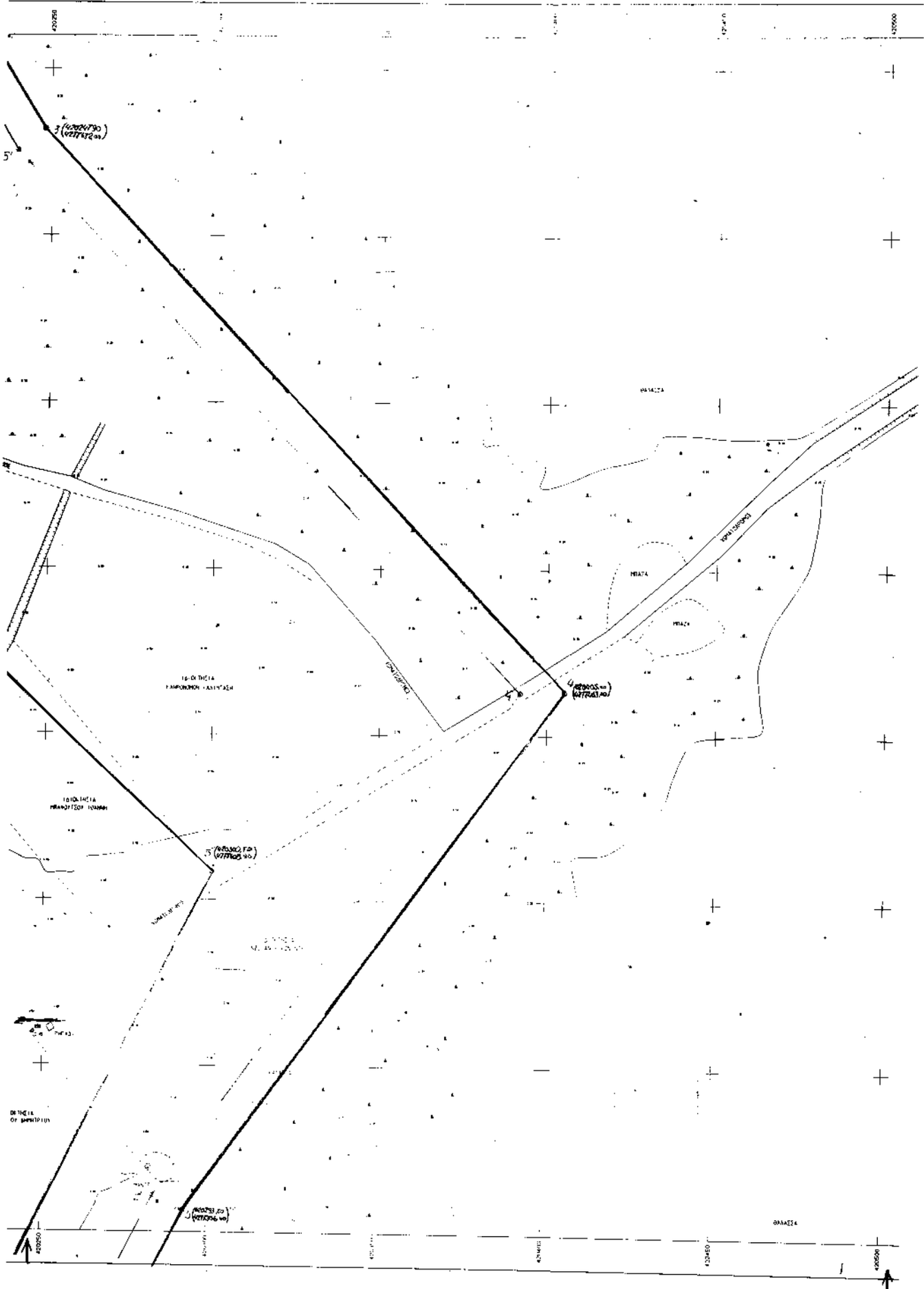
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500
1:500 (ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ) 1:100

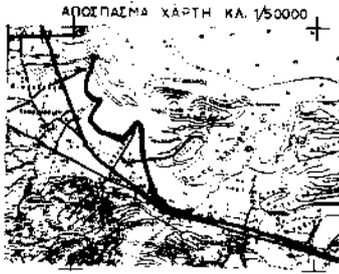
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ
ΣΑΒΒΑ ΤΑΤΙΣΟΓΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΦ. ΟΥ ΣΑΒΒΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
2
ΜΕΡΟΣ
ΑΔΜΙΑ ΔΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΤΗΣ	Γ. ΤΣΑΝΤΑΡΗΣ (Α.Τ.Ν.Ι.)	
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ	Γ. ΤΣΑΝΤΑΡΗΣ (Α.Τ.Ν.Ι.)	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΣΩΤ. ΑΡΧΟΣ (Α.Τ.Ν.Ι.)	
ΕΓΓΡΑΦΗ	ΕΓΚΡΙΣΤΗΚΕ ΑΝΟΜΩΣ		





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η μελέτη εφευρέθηκε από το υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως σύστημα αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Γ.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

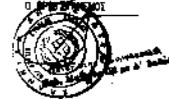
- Οριο αλλαγής χρήσεων γης
- Οριο ελαιοτριβείας
- Συρματοπλέγμα, οριο
- Οριο εθνικών λεπτοπέτρων
- Χαυδροτοίχος
- Πυλωτότοχος με συρματοπλέγμα
- Φυσικό ηρώα
- Τεχνητό ηρώα
- Βράχος
- Αμμόβυθός
- Αμφοεικόβυθος
- Οπαροφόρο
- Εκεί
- Κτιστόφορο
- Θάλαμος
- Στάλος ΔΕΗ
- Στάλος ΟΤΕ
- Γκαζόν
- Εικονοστάσι
- Στάλος φωτισμού

ΔΙΕΥΘΥΝΘΗΚΕ ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΘΗΝΑ 25/2/93
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΘΗΝΑ 25/2/93
Ο ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ

[Signature]
Μητρώο Γ.Υ.Σ. 1987
Αριθμ. 100/87



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ

Το παρόν σχέδιο έφραγμα συντάχθηκε την από 25-10-93 με βάση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλλου και Παραλίας (άρθρο 100 πα 284/87).

- Κοκκίνη γραμμή 1, 2, 3, ..., 35, 36 4/4 (γροιά αιγιάλλου)
- Κίτρινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 35, 36, 37, 38 4/4 (γροιά παραλίας)
- Πράσινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 42, 43, 44 4/4 (πυλωτός αιγιάλλου)

Στο τμήμα 32, 42, 36 4/4 με πρώτα γράμματα αιγιάλλου & παραλία 42-43-44 4/4.

Για τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας, γράφηκε πολυγωνική γραμμή παράλληλη προς την οριογραμμή του αιγιάλλου σε απόσταση 10 μέτρων για να εξομαλυνθούν οι σπασμοί του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν.2344/1986. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιάλλου εδραζορίζονται με συνετάξιμες άμεσες με τον παραλιακό ηρώα. Όπως με συν/νες εδραζορίζονται και οι κορυφές της οριογραμμής παλιού αιγιάλλου 42-43-44 4/4. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

ΑΘΗΝΑ 25/10/93
Η ΕΠΙΤΡΟΦΗ

Ο ΠΡΕΣΒΥΤΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

[Signature]
Μητρώο Γ.Υ.Σ. 1987
Αριθμ. 100/87

1. *[Signature]* Προϊστάμενος Γραφείου
Τμήμα: Μεταστάσεις

2. *[Signature]* Προϊστάμενος Γραφείου
Τμήμα: Μεταστάσεις

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

από Βασιλική Στυλίδας έως Αχλάδι και από Αταλάντη έως Παραλία Τραγάνας
ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛ. ΤΡΑΓΑΝΑΣ"



ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500

ΙΣΟΜΙΑΤΑΣΗ 1:00

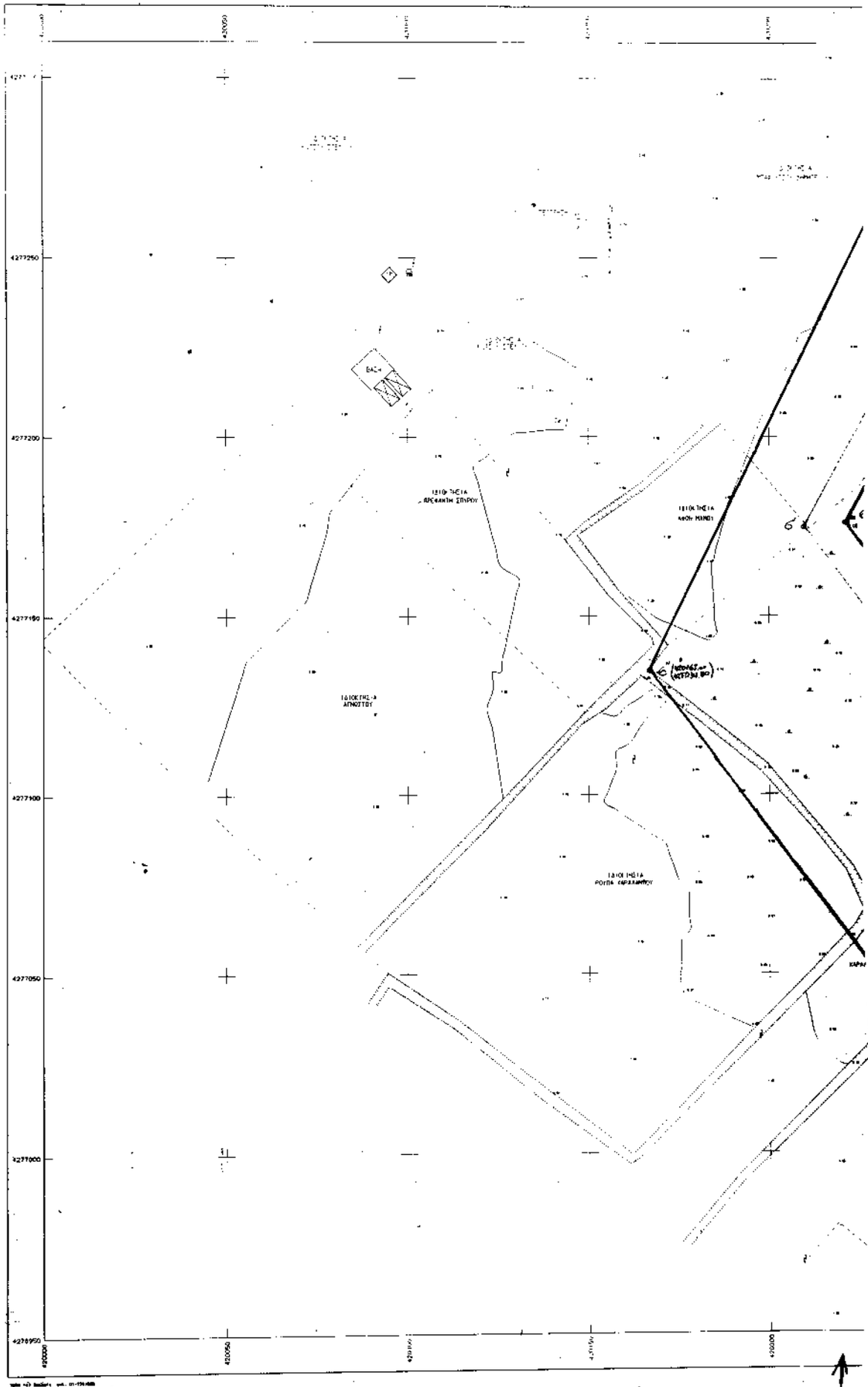
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

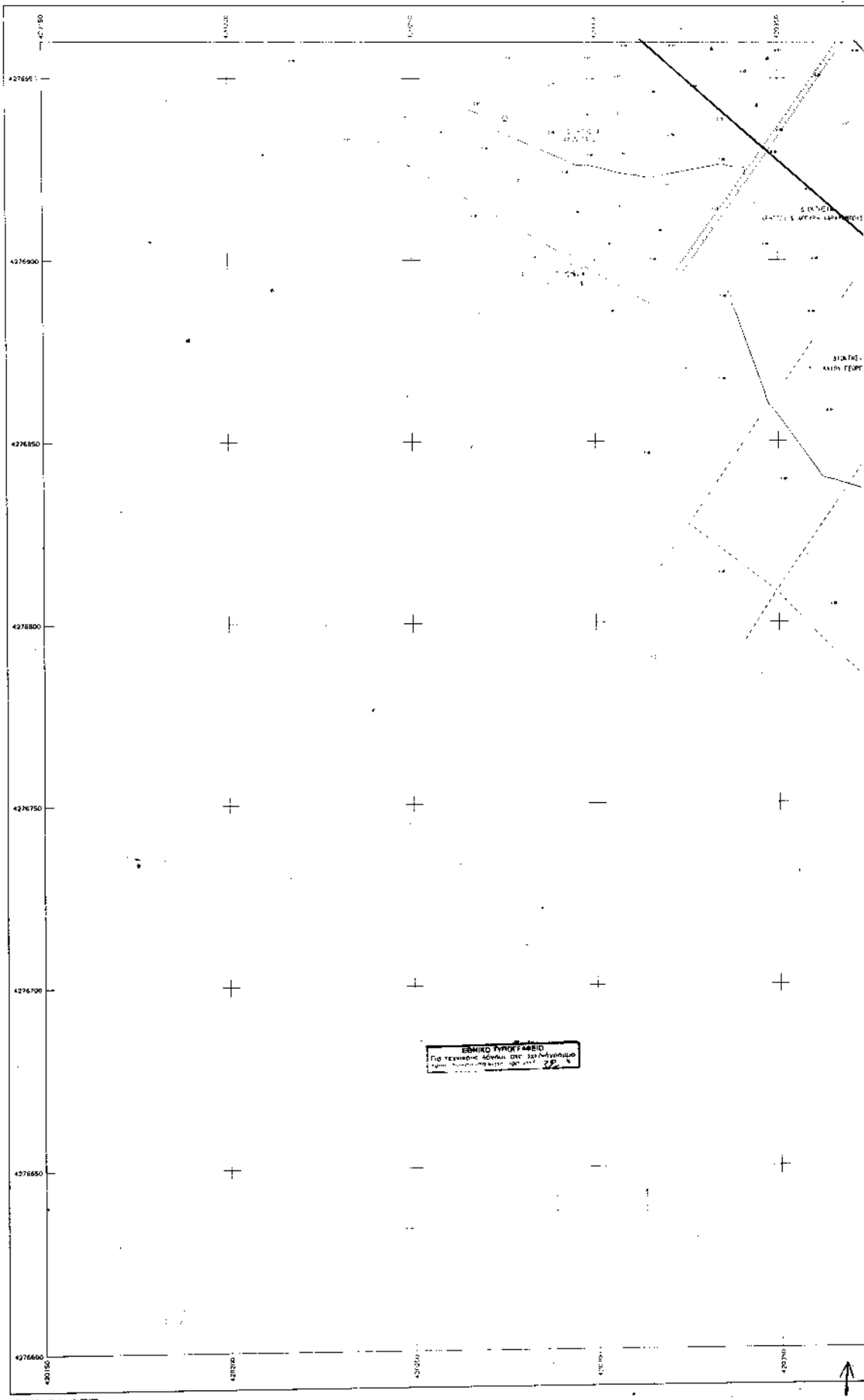
ΜΕΛΕΤΗ
ΣΥΜΦΩΝΗΤΑ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΑΙ. ΣΤΕΛΙΟΥ ΖΑΚΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
3
ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΑΘΗΝΑ 25/10/93

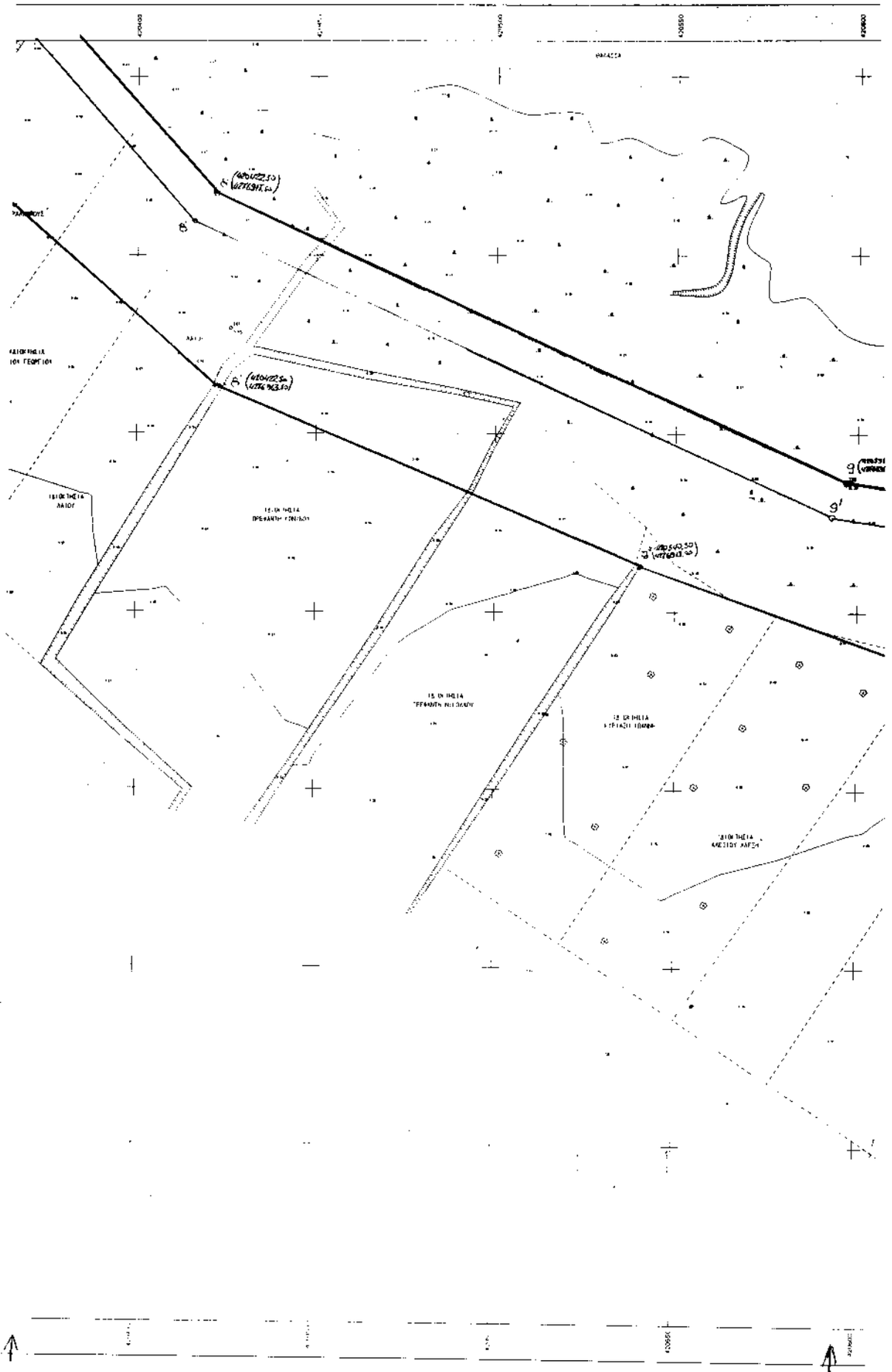


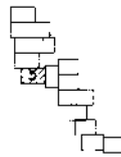
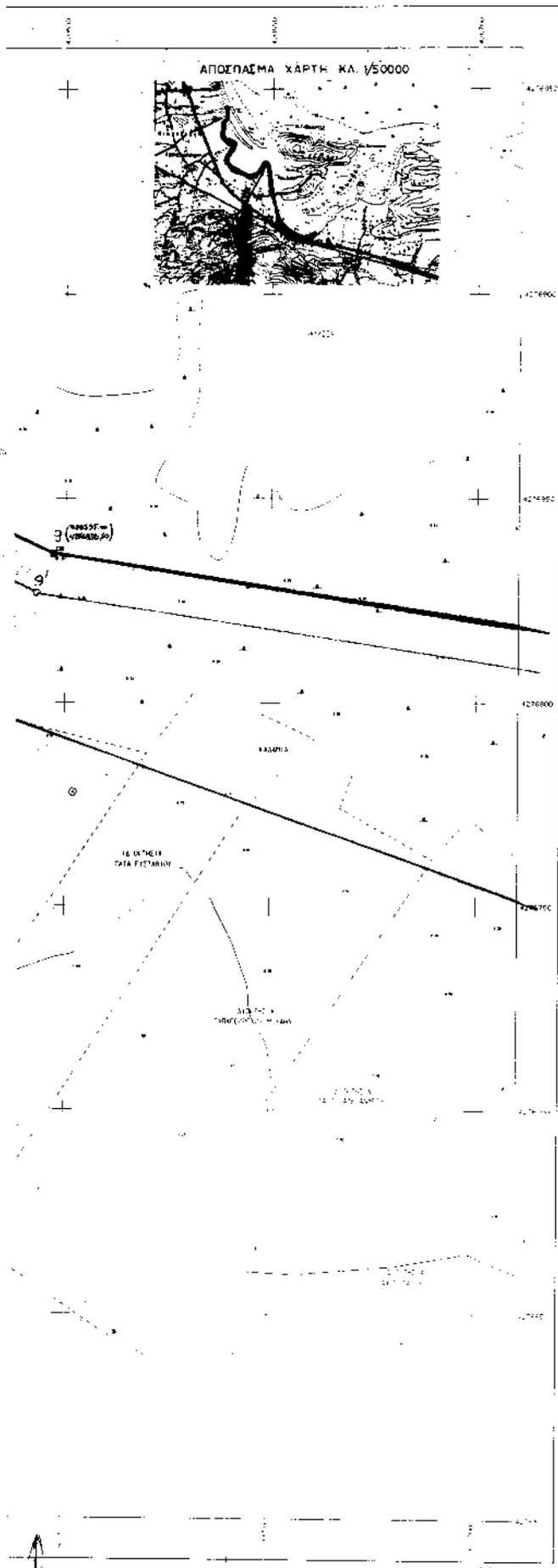
Ε' ΔΕΛΤΑ	Ο ΕΠΙΔΕΙΞΗΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	Γ. ΤΣΑΜΠΑΛΑ (Α.Τ.Μ.)
ΕΝΕΙΣΟΣ	Ο ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ	Γ. ΤΣΑΜΠΑΛΑ (Α.Τ.Μ.)
ΘΕΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΙΩ. ΑΡΧΟΣ (Μ.Η.Ι.)
ΕΥΡΕΣΗ	ΕΥΡΥΤΗΤΑ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	





ΕΒΗΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΙΔΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΟΥΛΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ 25.3





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Η Μελέτη εφάρμοξε από το υπεύθυνο τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως σύστημα αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

— — — — —	Όριο αόριστης χρήσης γης	⊗	Αερολιμενικές εδράες
— — — — —	Όριο ιδιοκτησίας	⊕	Ομορφόρο
— — — — —	Συμφοροτέλεγμα, οριο	⊙	Έκτα
— — — — —	Όριο εδαφικών λειτουργιών	⊖	Κωμόφορο
— — — — —	Ναυδροτόμος	⊗	Θάλασσο
— — — — —	Παύροτομος με συμφοροτέλεγμα	⊕	Στόλος ΔΕΗ
⊕	Φωταίο πύργο	⊕	Στόλος ΟΤΕ
⊕	Γεωμ. τεπ. πύργος	⊕	Γεωτρηση
⊕	Βράχος	⊕	Ελευσινιάδα
⊕	Αμμοχώρα εδράας	⊕	Στόλος μεταφορ

ΔΙΕΞΗΡΗΘΗΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΤΥΜΩΣΗΣ

ΑΝΑΡΤΗ 25/2/93
Ο ΠΡΟΪΣΤΗΤΗΣ
Μιχαήλ Γεωργίου
Επ. Τεχνολογίας

ΒΕΡΒΗΚΗΣ
ΑΝΑΡΤΗ 25/2/93
Ο ΠΡΟΪΣΤΗΤΗΣ
Γεωργίου Γεωργίου
Επ. Τεχνολογίας

ΥΠΟΧΡΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχεδιογράφημα συντάχθηκε την 25/10/93 έκδοση της επιστροφής καθορισμού ορίων Αιγιάλας και Παραλίας (αριθμ 100 Πρ 294/88).

Κόσμητη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (γραμμή αιγιάλας)

Κιτρινή γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (γραμμή παραλίας)

Μπλε γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (σημείο αιγιάλας)

ΣΤΕ Τμήμα 29, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (γραμμή παραλίας)

Για τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας, χορηγήθηκε πολυμετρική γραμμή παράλληλη προς την οριογραμμή του αερολιμένα με απόσταση 10 μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 2344/1960.

Οι κορμίες της οριογραμμής του αιγιάλας εφάρμοζονται με συνιστάμενες κορμίες με τον παραλλήλο αερολιμένα. Όποιες με συνίστες εφάρμοζονται και οι κορμίες της οριογραμμής παλιού αιγιάλας (αερολιμένας).

Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

Ο ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ
Μ. Γ. Γεωργίου
Επ. Τεχνολογίας

ΤΑ ΜΕΛΗ
Βεργηκός Γεωργίου
Επ. Τεχνολογίας

ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
Επ. Τεχνολογίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΙΕΞΗΡΗΚΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν.ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
από Βασιλική Στυλίδας έως Αχλάδι και από Αταλάντη έως Παραλία Τραγάνας
ΤΙΤΗΚΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"

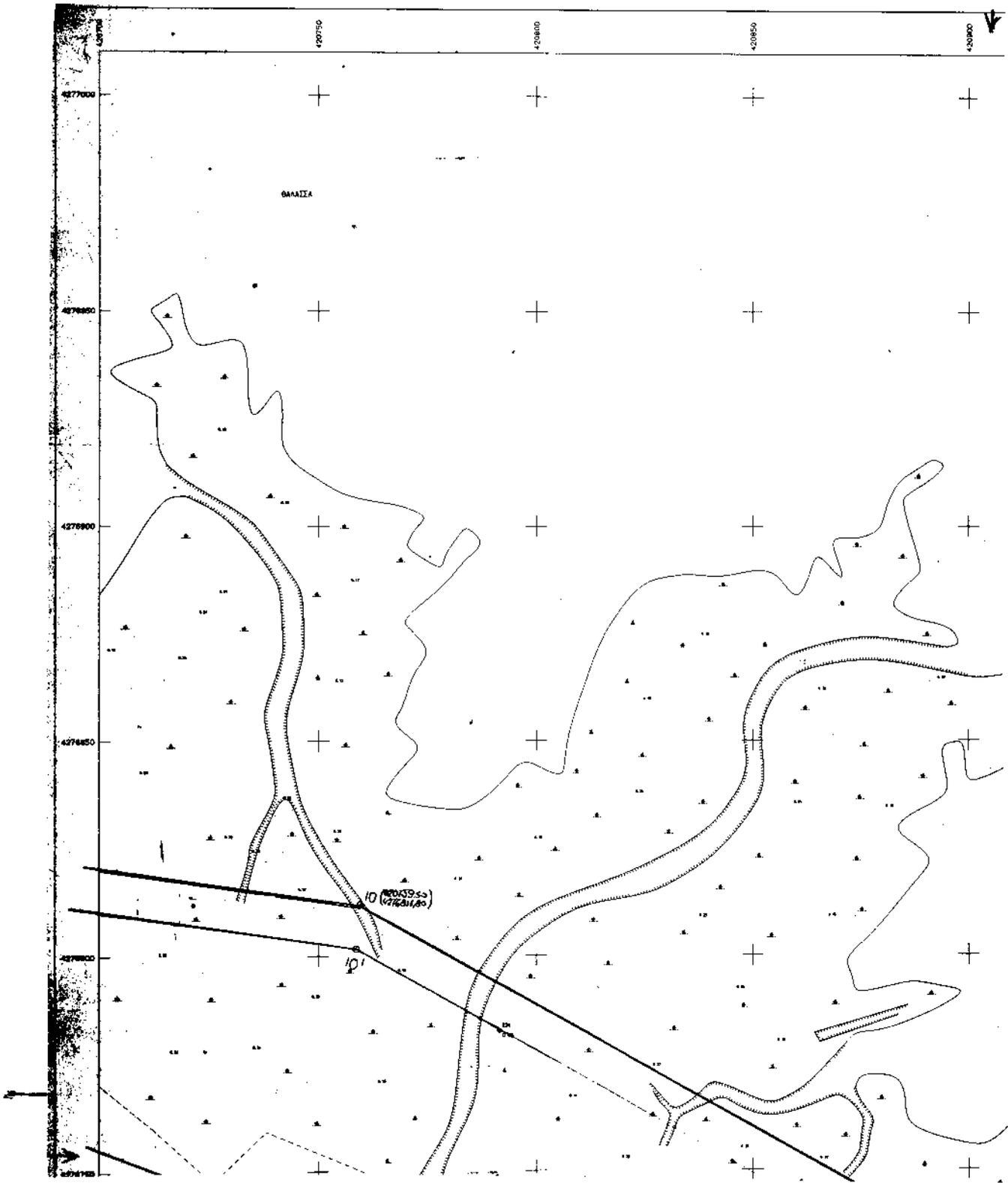
ΚΑΙΤΜΑΚΑ
1:500

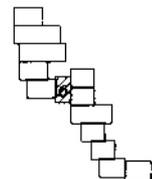
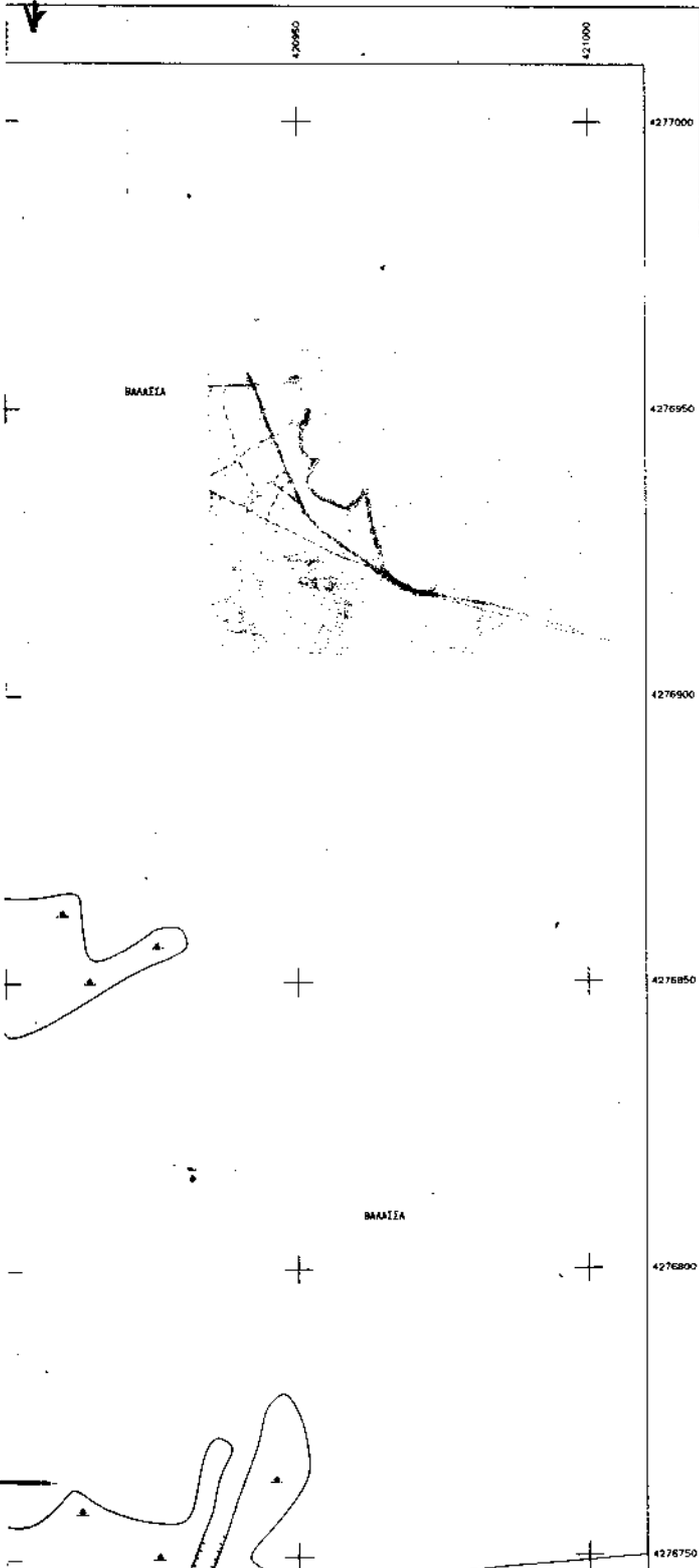
ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣΗ: 1.00

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

<p>ΜΕΛΟΣ ΣΥΜΜΑΧΩΤΑ ΤΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Σύμαχ. Τεχνολογίας και Γ.Υ.Σ. Α.Τ.Ε. Α.Τ.Ε. Α.Τ.Ε.</p>	<p>ΑΡ. ΕΚΔΙΟΤ 5</p> <p>ΗΡΕΘΗΝΗ ΑΝΑ 15/10/93</p>
---	---

ΕΥ ΒΑΣΗ	Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΠΡΟΪΣΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ (Α.Τ.Ε.)	
ΕΠΕΛΥΞ	Ο ΠΡΟΪΣΤΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ (Α.Τ.Ε.)	
ΕΠΙΧΡΗ	Ο ΔΙΕΞΗΡΗΚΗΣ	ΣΕΤ. ΕΡΧΟΣ (Α.Τ.Ε.)	
ΕΠΙΧΡΗ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΑΝΟΤΩΝ		





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η Μελέτη εξαρτήθηκε από το υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Ι. και ως σύστημα αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Ι.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

--- Όριο αλλαγής χρήσεων γης	⊗ Αμμοχάλικαδες εδάφος
- - - Όριο ιδιοκτησίας	⊕ Οπυροφόρο
— Συρματοπλέγμα, οριο	⊖ Ελιά
— Όριο εδαφικών λεπτομερειών	⊙ Καννοφόρο
— Ναυδρότοιχος	⊗ Θάμνος
— Ναυδρότοιχος με συρματοπλέγμα	! Στύλος ΔΕΗ
⋯ Φυσικό πρηνές	⊕ Στύλος ΟΤΕ
⋯ Τεχνητό πρηνές	⊖ Γεώτρηση
⊙ Βράχος	⊖ Εικονοστάσι
⊙ Αμμιόδες εδάφος	⊖ Στύλος ψαζιολογ

ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΗΚΕ ΕΠΙΤΟΧΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΝΗΙΑ 25/2/97

Ο ΠΡΟΪΚΑΝΙΚΟΣ

Βίστηρ Γκαλάσι
Χατζ. Κουσιόπουλ

ΒΕΡΘΗΜΕ

ΑΝΗΙΑ 25/2/97

Ο ΠΡΟΪΚΑΝΙΚΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχεδιάγραμμα συνοδεύει την από 25-10-99 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας (άρθρο 100 πα 284/88).

- Κόκκινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 35, 36, 41 (γραμμή αιγιαλού)
 - Κίτρινη γραμμή 1, 2, 3, ..., 35, 36, 50, 4 (γραμμή παραλίας)
 - Μπλε γραμμή 1, 2, 3, ..., 42, 43, 41 (πλευράς αιγιαλού)
- Στο τρίγωνο 28, 1, 2, ..., 36, 41 για πρώτη φορά χαρακτηρίζεται αιγιαλός & παραλία ένα-τμήμα ~~όλομορφο-απομονωμένο~~.

Για τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας, χαρακτηρίστηκαν μεμονωμένη γραμμή παράλληλη προς την οριογραμμή του αιγιαλού σε απόσταση 10 μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 2344/1990. Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού εξασφαλίζονται με ανεκταρμήνες **ΕΥΣΤ ΒΥ** ~~απομονωμένα-απομονωμένα~~ σημεία. Ομοίως με συν/νες εξασφαλίζονται και οι κορυφές της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού (μίνωες). Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

ΑΝΗΙΑ 25/10/99

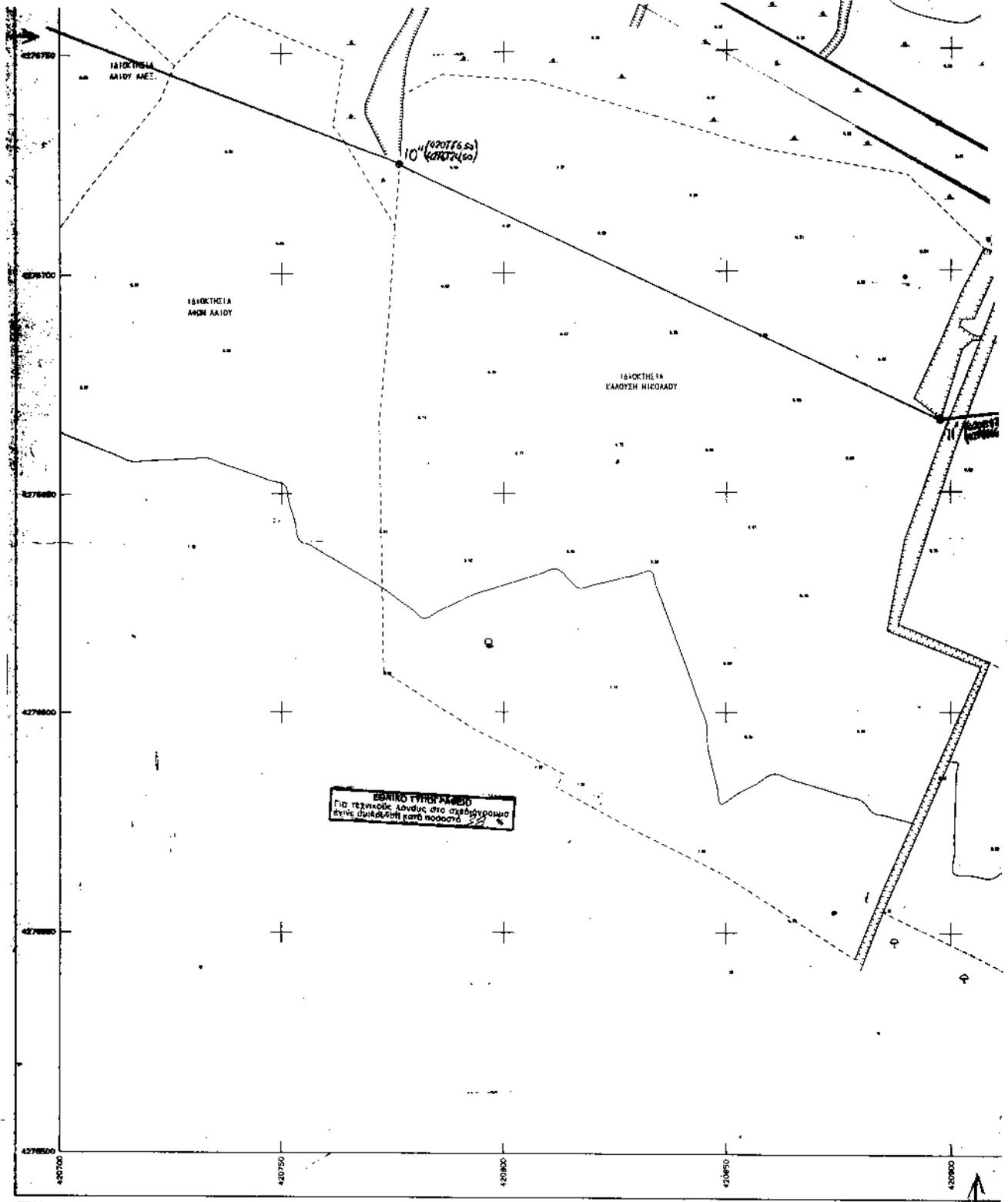
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

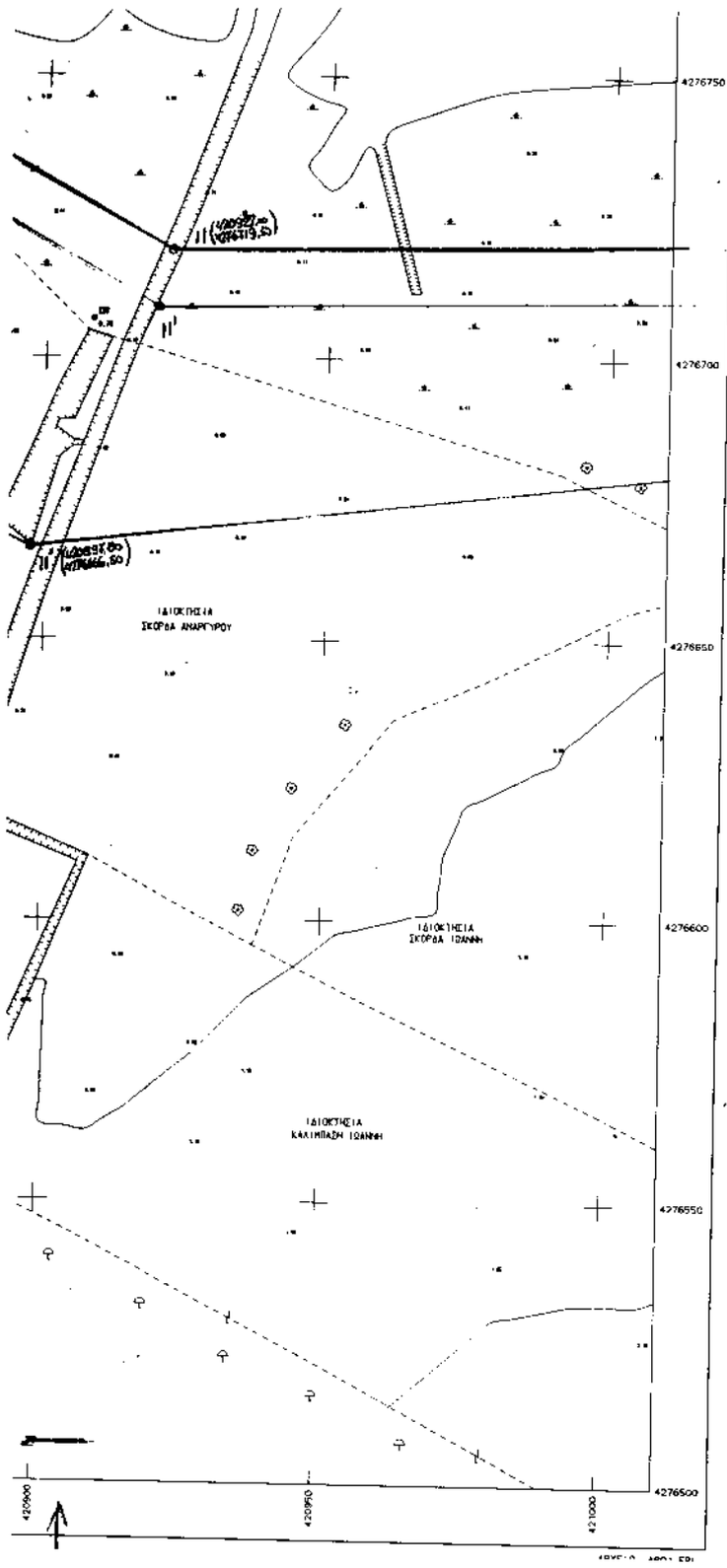
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Βίστηρ Γκαλάσι
Χατζ. Κουσιόπουλ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γεωργιάδης Γκαλάσι
Πρόεδρος Επιτροπής Ελέγχου
2. Μιχαηλίδης Τριανταφύλλιδης
Υποπρόεδρος Ε.Ε.Ε.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ
 ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

από Βασιλική Στυλίδας έως Αχλάδι και
 από Αταλάντη έως Παράλια Τράγανας
 ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛ. ΤΡΑΓΑΝΑΣ"

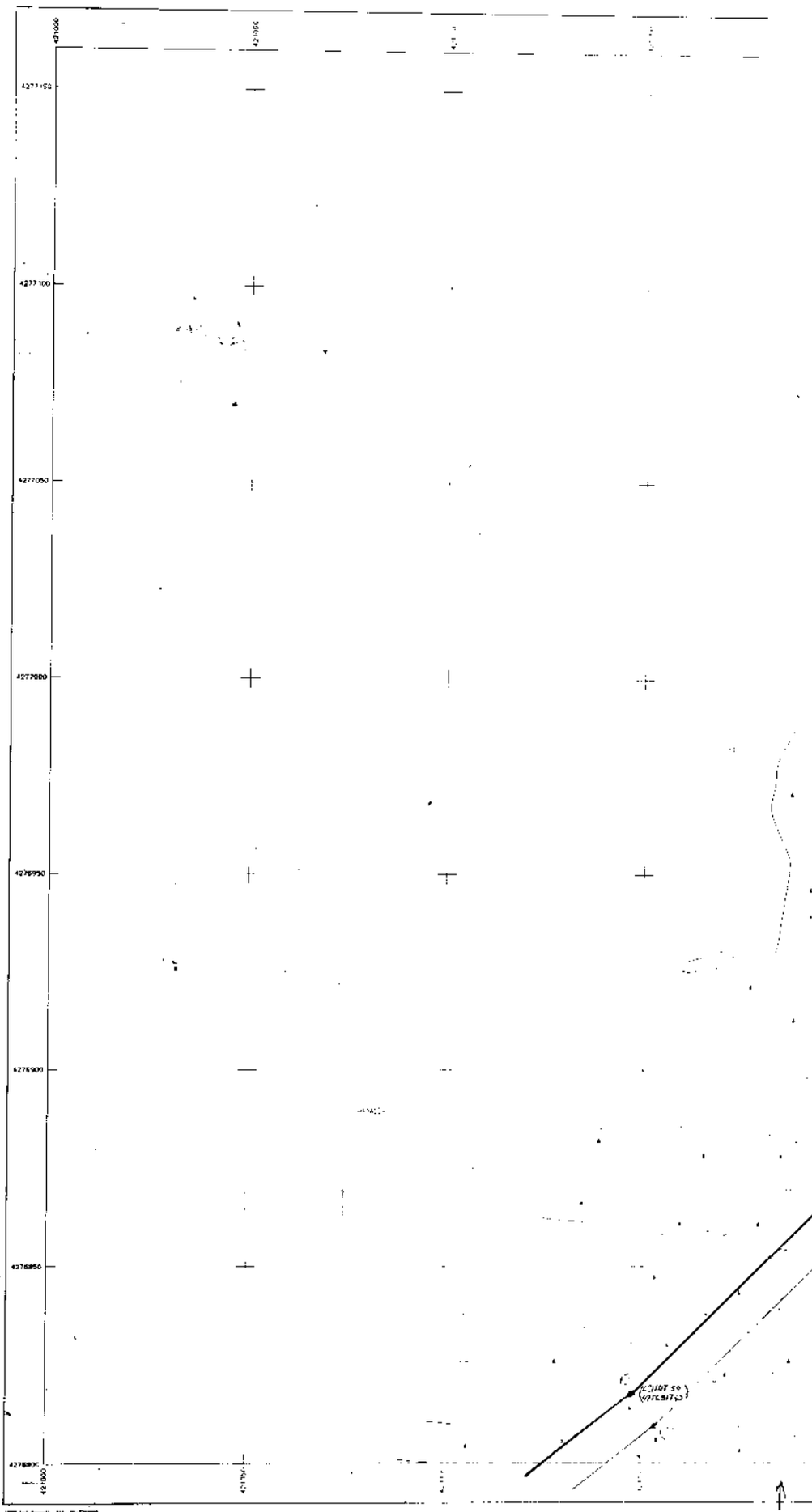
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500

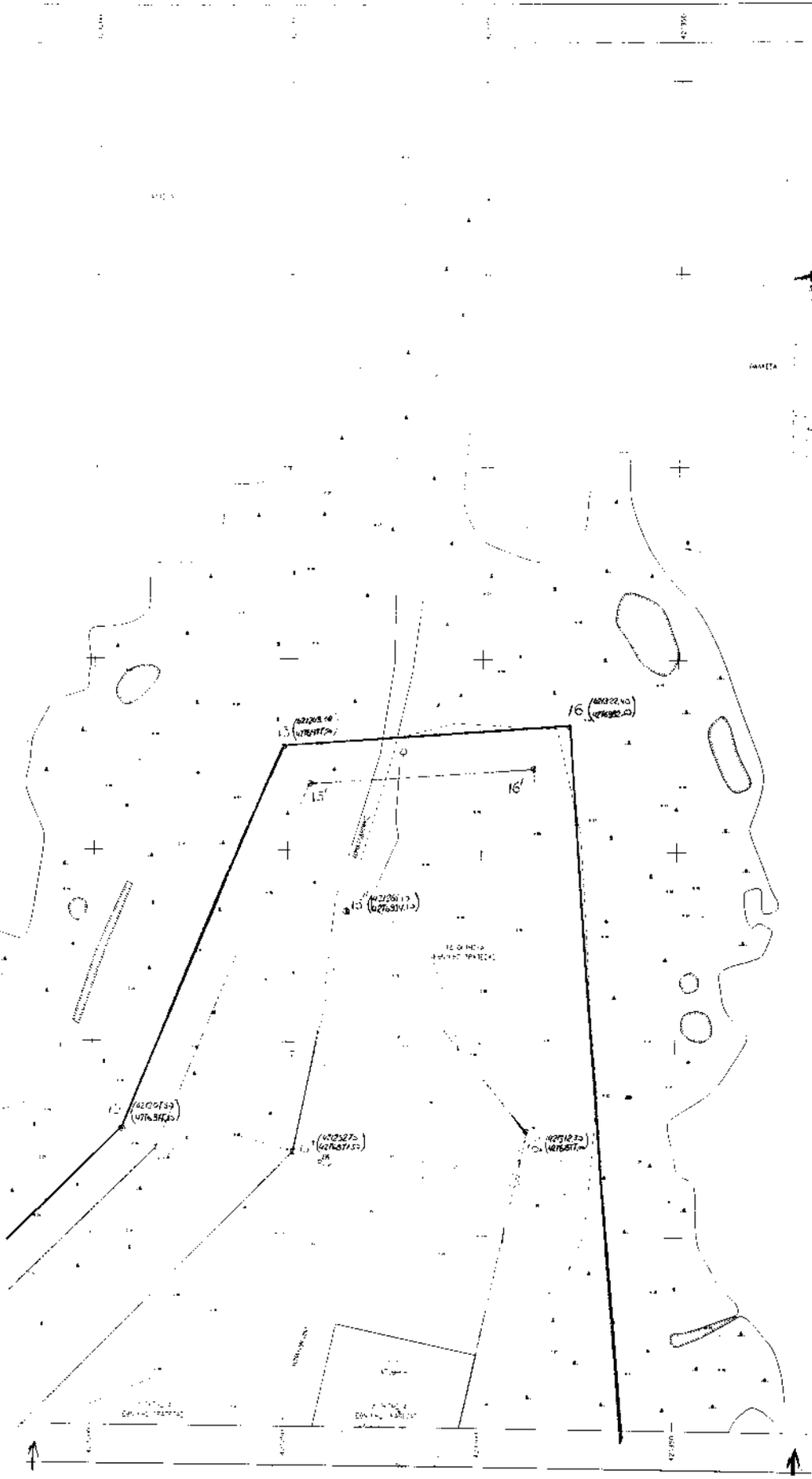
ΙΣΟΒΑΛΙΑΣΤΗ: 1,00

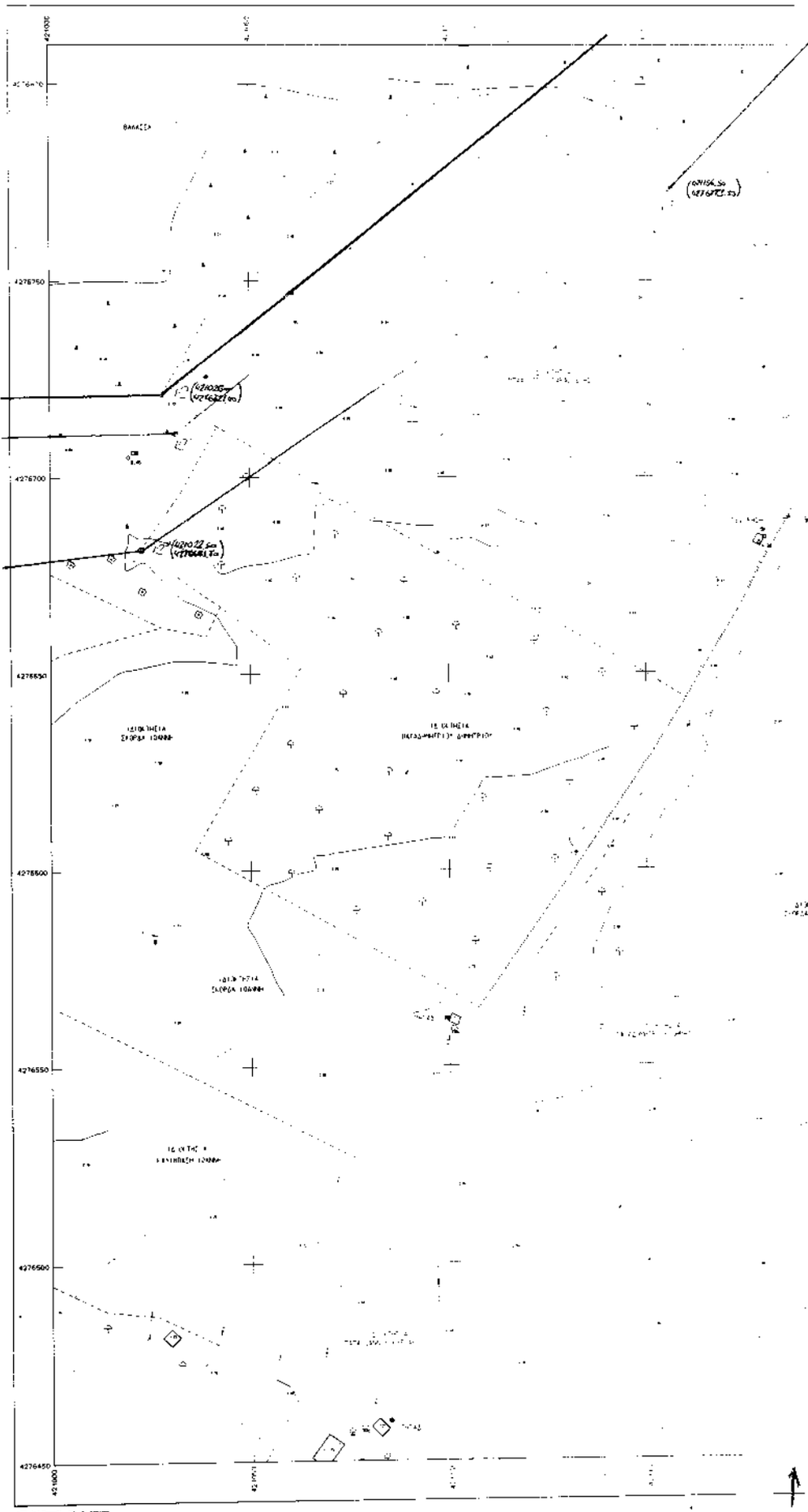
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

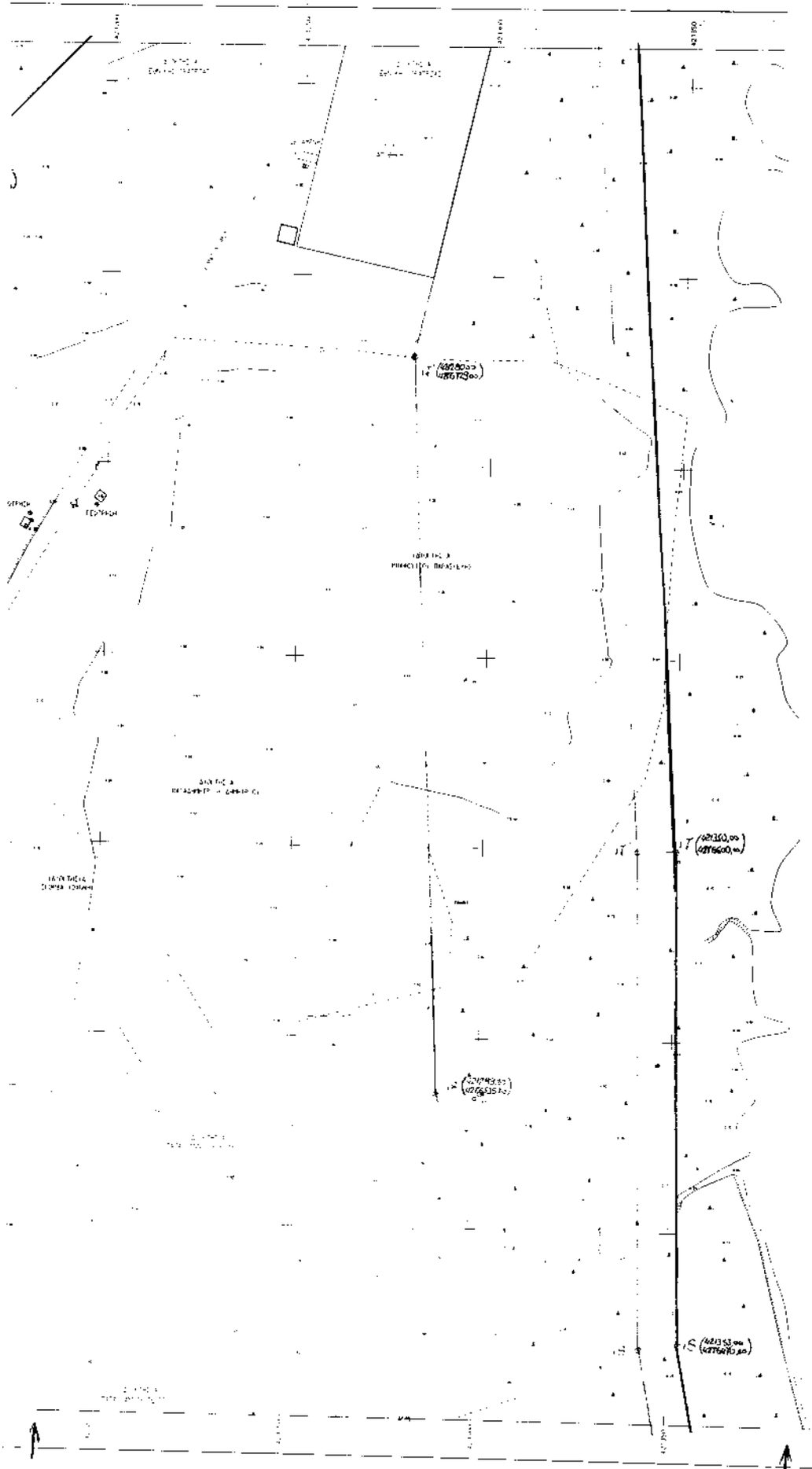
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ			6
ΣΑΒΒΑ ΠΑΤΣΟΥΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΛΙΟΥ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ		ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΙΑ ΕΞΕΤΕΜΠΙΟΣ 1908	

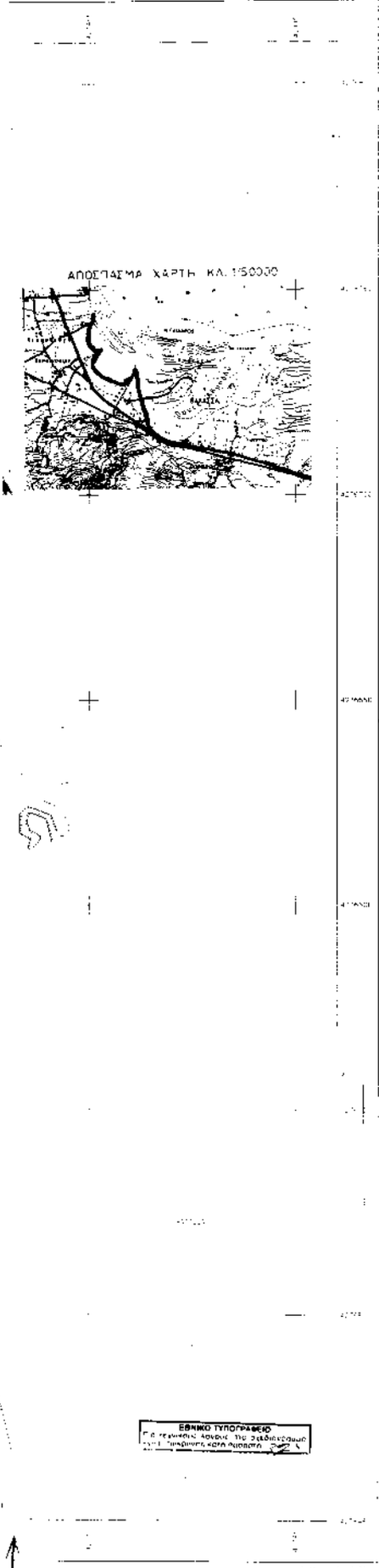
	ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΠΡΟΧΗΝΙΚΟΣ	Γ. ΤΣΑΜΠΑΣ (Α.Τ.Η.)
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	Γ. ΤΣΑΜΠΑΣ (Α.Τ.Η.)
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΙΩΤ. ΑΡΒΟΥΣ (Ο.Η.Σ)
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	











ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Η παλαιά εξάρτησις από το οπέρην τριγωνομετρικόν δικτύον Γ.Υ.Ε. και ης σύστηµα αναφοράς χρησιμοποιήθησαν το Ε.Γ.Α. 1972.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ:

- Όρια αλλαγής μορφών γης
- Όρια δικαιοκρατίας
- - - Συνοριοπέγραφο όριο
- Όριο εδαφικών λειτουργειών
- Ναυδροτόχιος
- Ναυδροτόχιος με διαδρομολόγηση
- Φυλίκιο πλοίου
- Τεχνητά πλοία
- γ Βραχίον
- Λιμνικός εδαφος
- ≡ Αμφοβάκκιος εδαφος
- Φ Ομορφόρα
- Φ Ελιά
- Φ Κινώσαρο
- Φ Θάμνος
- φ Έυλος ΔΕΗ
- τ Έυλος ΟΤΕ
- Γεντήρη
- δ Εικονοστάσι
- ο Έυλος υαλιού

ΔΙΕΥΚΡΙΝΕΤΕ ΕΠΙ ΤΟΙΣ ΕΛΕΓΧΟΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

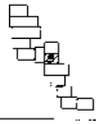
Το παρόν σχεδιάγραμμα συντάσσεται την από 25.10.93 έκθεσις της επιτροπής καθ' ορισμόν ορίων Αιγιάλου και Παράλιας (άρθρο 100 ΠΔ 284/88).
 Κοκκίνη γραμμή 1:2:3'... 25.26.44" (γραμμή αιγιάλου)
 Κίτρινη γραμμή 1:2:3'... 25.26.54" (γραμμή παράλιας)
 Μπλε γραμμή 1:2:3'... 25.26.44" (ισοβαρής αιγιάλου)
 Στο σημείο 25.26.44" η γραμμή αυτή φορά χαρασσεται αιγιάλος ή παράλια κατ' επιλογήν.
 Για του καθενός της προσαρμογής της παράλιας, χαρτόγραφοι παλαιών κτηνικών παρακλήρη προς την οριζογραφία του αιγιάλου σε απόστασι 10 μέτρων γίνε να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ.1 του Ν.2344/1980.
 Ο κορμός της οριζογραφίας του αιγιάλου εξομαλύνεται με συντηρημένους 1:2:1.57 μέτρων με τον παράλληλον άκρον. Ομοίως με συντήρες εξομαλύνονται και οι κορμούς της οριζογραφίας παράλιας αιγιάλου (σημειώσεις).
 Δεν υπάρχει κτίρισμα στη ζώνη της παράλιας.

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
 ΤΑ ΜΕΛΗ
 Βουλευτική Ομάδα
 Βουλευτική Ομάδα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΜΕΜΒΡΗΤΑΡΧΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΡΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ από Βοστιάκη Στυλίδας έως Αχλάδι και από Αταλάντη έως Παράλια Τραγανάς ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"



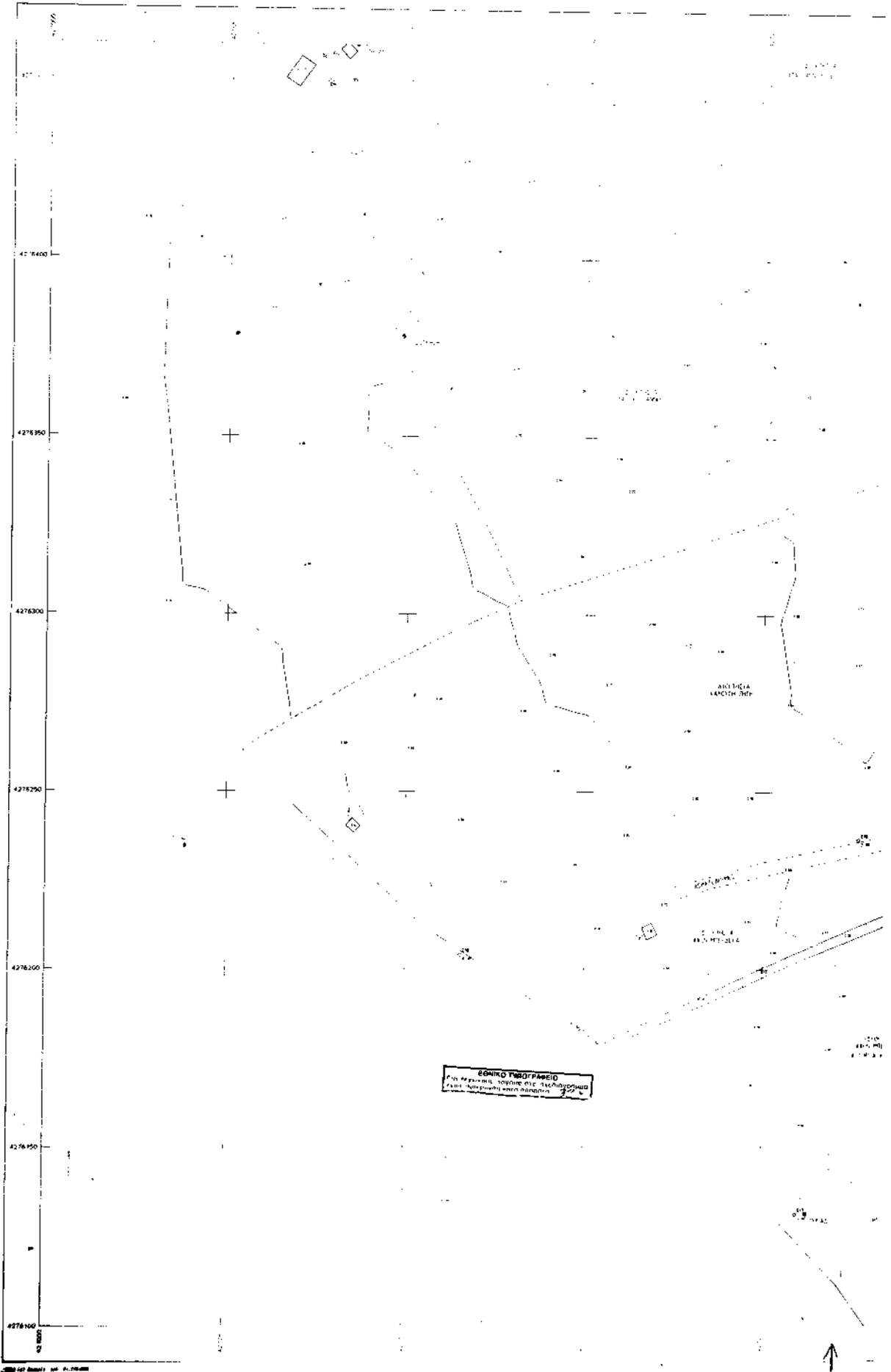
ΚΑΙΜΑΚΑ
 1:500

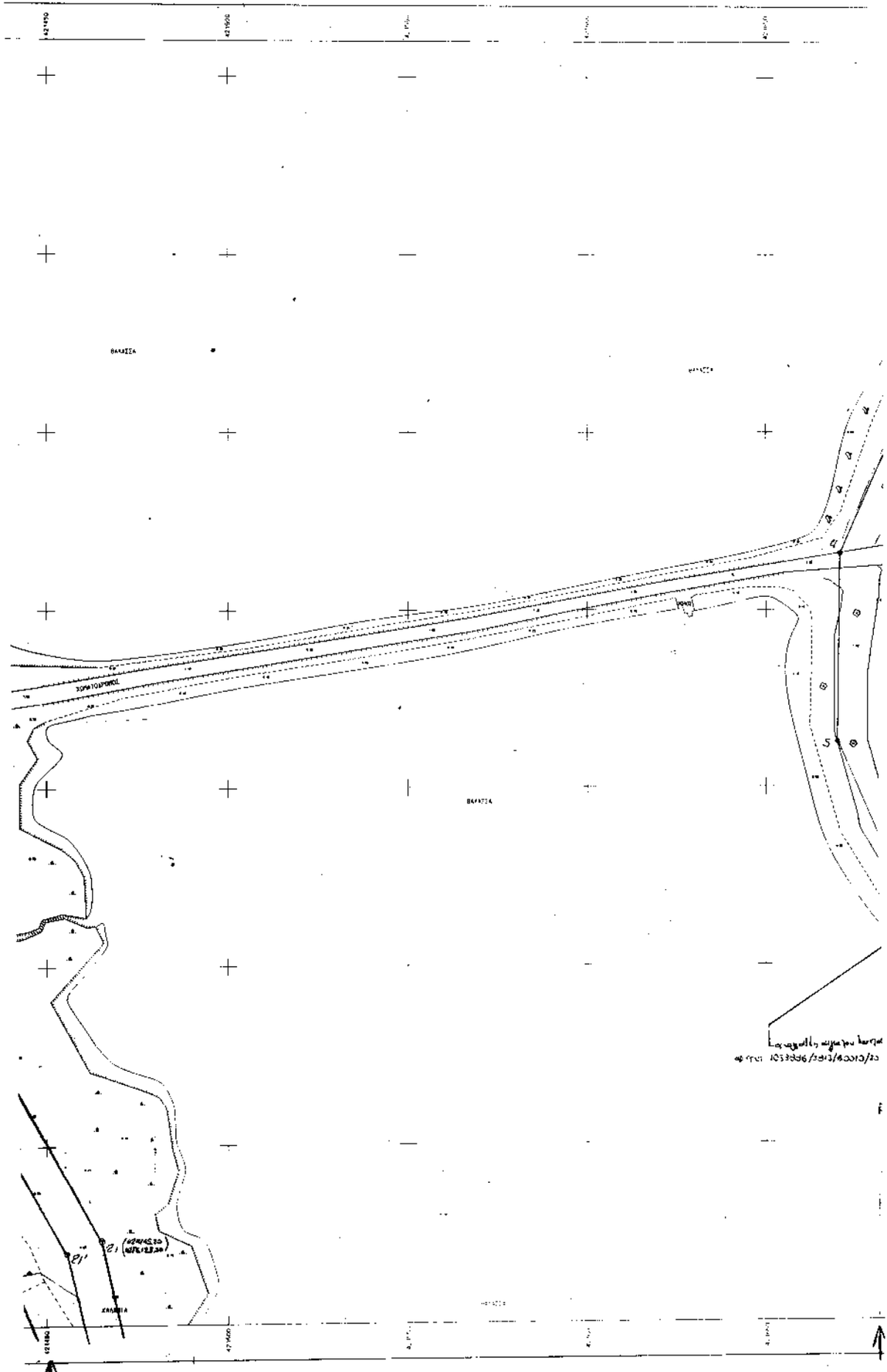
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

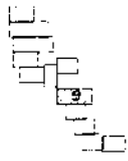
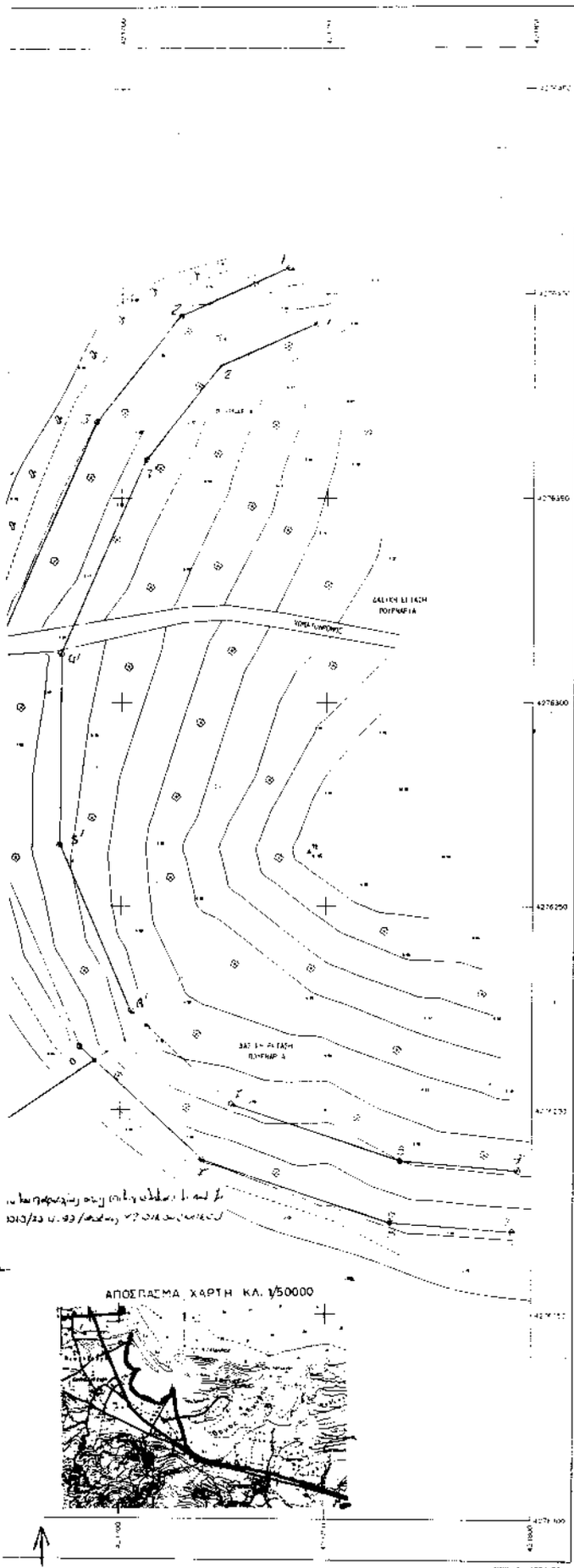
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΛΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
 ΑΡ. ΣΧΕΔ. ΟΥ
 8
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 25.10.93

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΡ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η Μελέτη εφάρμοξε από το υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως συνήθως ανάφορος χρησιμοποιήθηκε το Ε.Π.Ι.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Οριο αλληλεγγύης γης
- Οριο δικαστηρίου
- Σιμωτοπέλασμα, οριο
- Οριο εδαφικών λεπτομερειών
- Μονότοπος
- Μονότοπος με σιμωτοπέλασμα
- Φωκικό πηγάδι
- Τεχνητό πηγάδι
- φ Βράχος
- ▲ Αμυδαίες εδαφός
- ▲ Αμυγαλιώδεις εδαφός
- φ Ομαροφόρο
- φ Έκτα
- φ Κνωφόρο
- φ Θάλαμος
- φ Στάλος ΔΕΗ
- φ Στάλος ΔΤΕ
- φ Γατάλη
- φ Εικονοστάσι
- φ Στάλος φωτομέτρου

ΔΙΕΥΕΡΓΗΘΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΡΧΙΑ 25/2/97
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΡΧΙΑ 25/2/97
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΩΝ

Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχέδιο είναι συντάχθηκε την από 25.10.93 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αγρού και παραλίας (άρθρο 100 πα 284/86).

Κόσμη γραμμή 1: 2,3, ..., 35,36,41 (γραμμή αγρού)

Κιτρινή γραμμή 1: 2,3, ..., 15,16,34 (γραμμή παραλίας)

Μπλε γραμμή 1: 2,3, ..., 42,43,44 (μολαίος αγρού)

Το ύψος 20,12, 36,44 για την κρήνη γαλάσσας αγρού & παραλίας 100-1000.

Για τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας, χρησιμοποιήθηκαν γραμμή παράλληλη προς την οριογραμμή του αγρού σε απόσταση 10 μέτρων για να ελεγχθούν οι όμοιοι του άρθρου 2 παρ. 1 του Ν.2244/1940. Οι κορυφές της οριογραμμής του αγρού εδωκενίζονται με αντιστοιχίες ΕΓΓΛ 87 σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Όμοιοι με αντίθετες εδωκενίζονται και οι κορυφές της οριογραμμής παλαιού αγρού (λευκασκή). Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη της παραλίας.

ΑΡΧΙΑ 25/10/93
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μηνάς Παναγιώτης
Επιτροπής

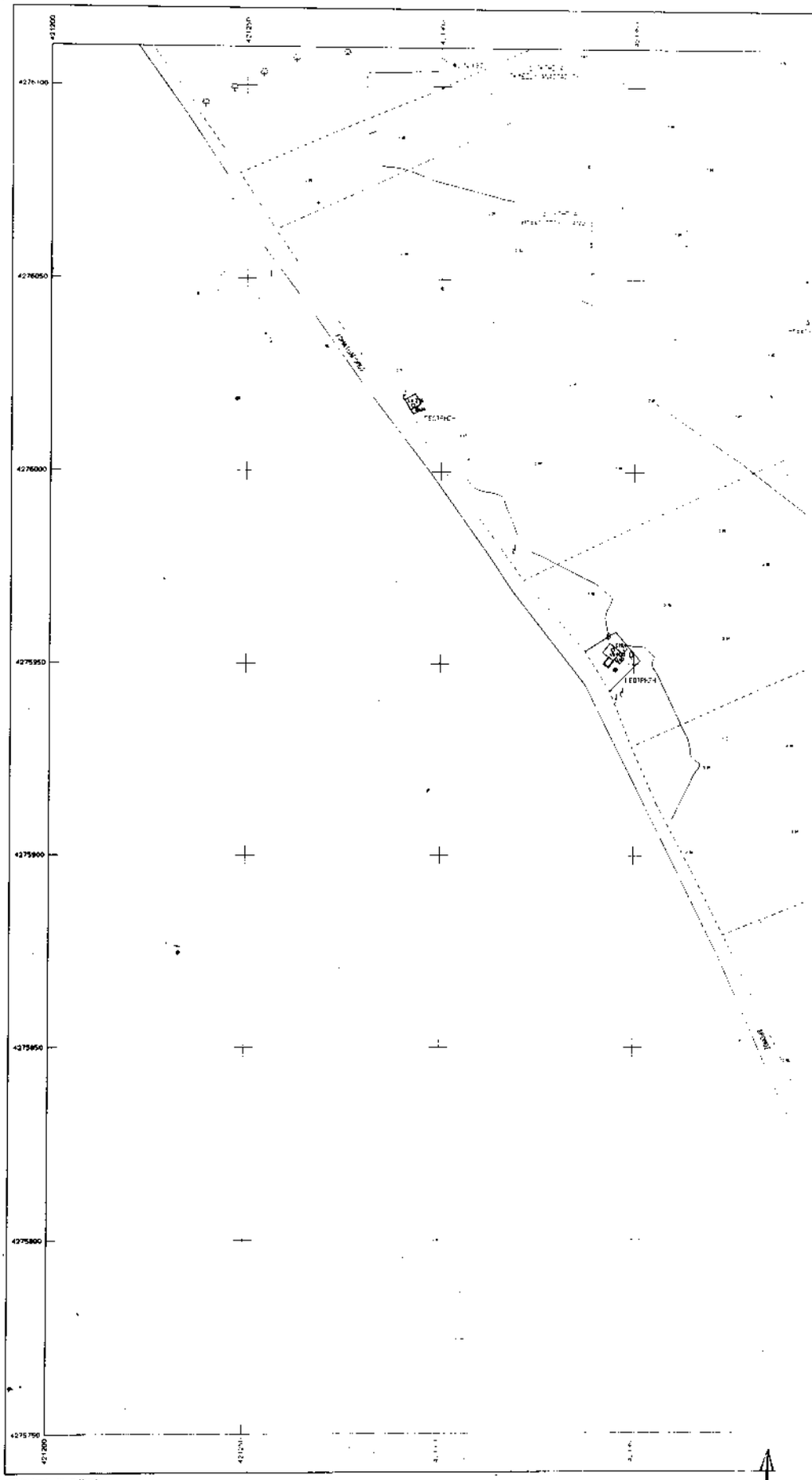
Επιτροπής

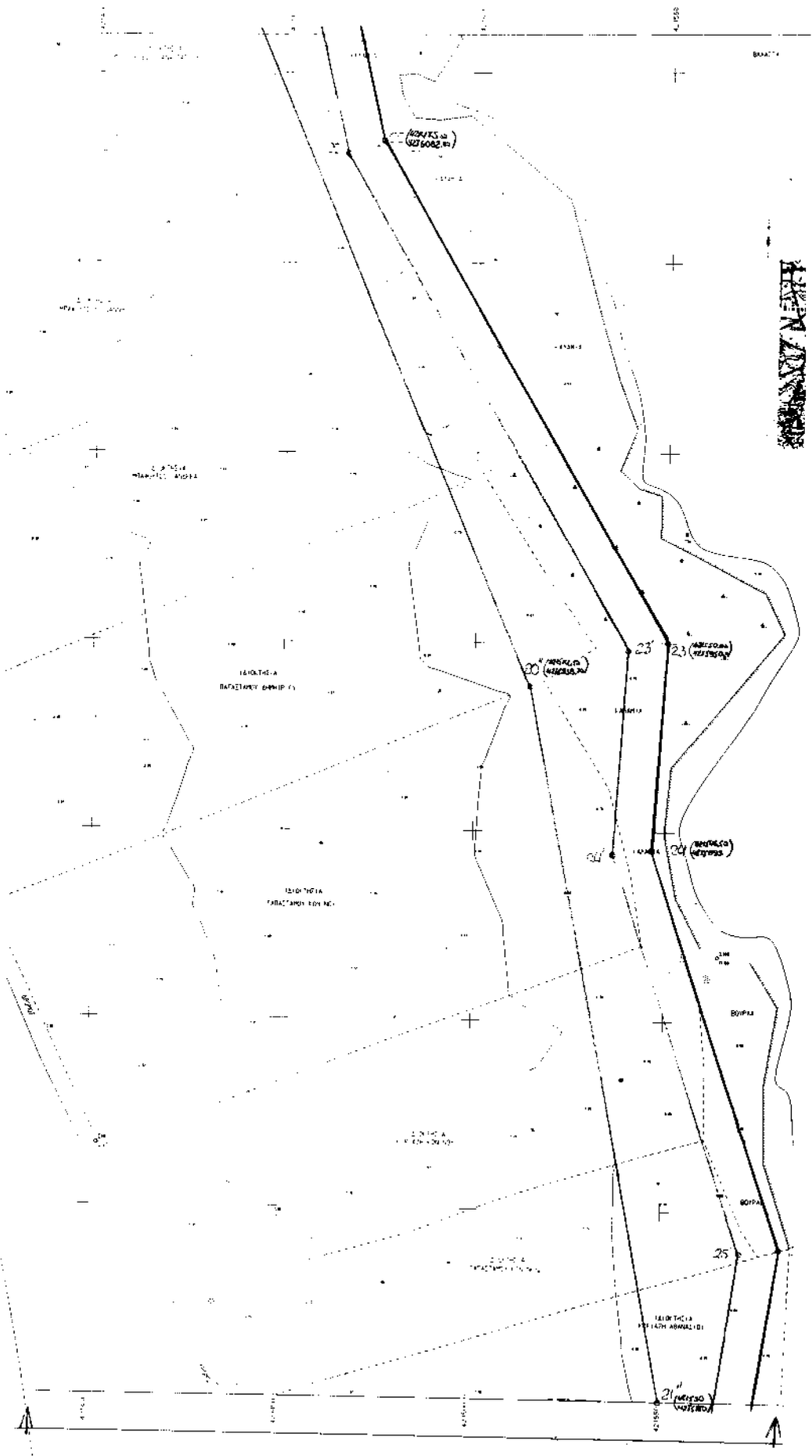
Αποσπάσματα από τον κτηματολόγιο της 1013/23 κ.93/1987

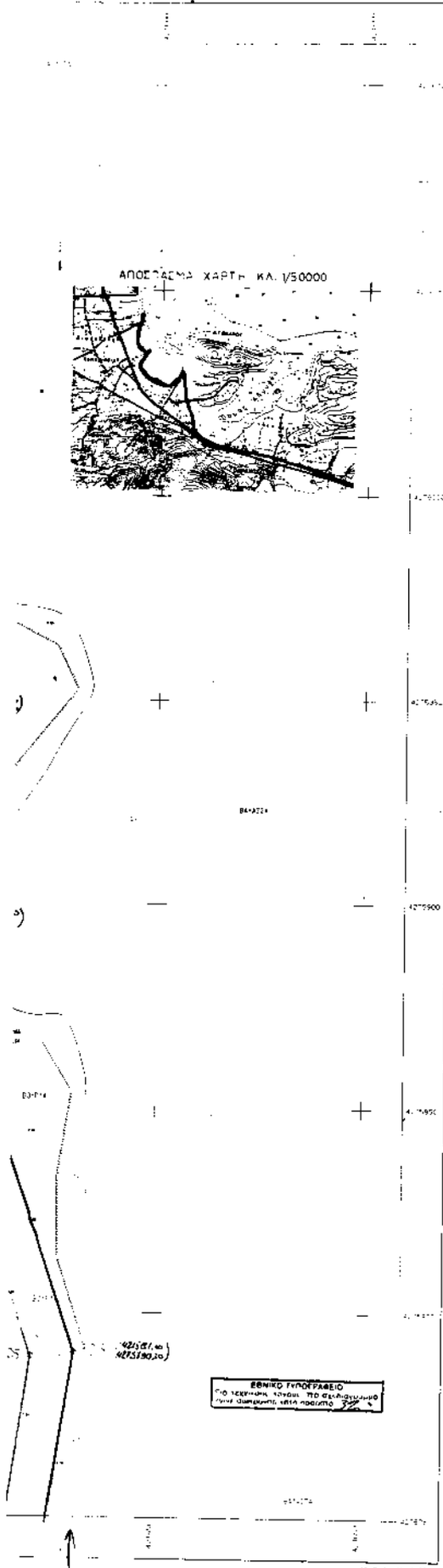
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑ. 1/50000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΦΘΙΟΤΙΔΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΟΤΙΔΑΣ από Βασιλική Στυλιδας έως Αχλαδί και από Αταλάντη έως Παραλία Τραγάνας * ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛ. ΤΡΑΓΑΝΑΣ"	
	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ΙΣΟΒΑΛΕΤΑΔΗ: 1,00
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΟΝΟΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΑΒΗ ΒΑΛΟΥΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΛΙΟΥ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 9 ΜΕΡΟΣ 1 ΑΡΧΙΑ ΕΠΕΛΘΗΣ 1996
ΕΠΙΜΕΤΡΗ ΕΜΕΛΕΤΗΣ ΒΕΒΛΗΤΗΣ ΕΥΡΥΤΗ	Ο ΕΓΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Ο ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΩΝ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΥΧΕΤΙΚΗ ΑΝΟΧΗ
Ε.Π.Υ.Σ. 1013/23 κ.93/1987	Γ. ΤΕΜΠΡΑΕ (Α.Τ.Μ.1) Γ. ΤΕΜΠΡΑΕ (Α.Τ.Μ.1) ΕΔΥ ΑΡΙΘΜΟΣ (Α.Η.Λ.) ΚΩΔΙΚΟΣ







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η Μελέτη εδράστηκε στο υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Τ.Σ. και ως σύστημα αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΟΓΗ

- | | | | |
|-----------|-----------------------------|---|-------------------|
| — — — — — | Όριο αλλαγής χρωστών γης | ⊗ | Αμφοβόλιος εδαφός |
| — — — — — | Όριο ιδιοκτησίας | ⊕ | Οπισθοφόρο |
| — — — — — | Συμβολοποίηση ορίων | ⊙ | Εκτα |
| — — — — — | Όριο εδαφικών λειτουργιών | ⊖ | Κυριοφόρο |
| — — — — — | Παύση ορίων | ⊗ | Θύμνος |
| — — — — — | Μετατόπιση με συμβολοποίηση | ⊕ | Στυλός ΔΠΧ |
| — — — — — | Κυκλικό κτίριο | ⊕ | Στυλός ΟΤΕ |
| — — — — — | Τεχνικά κτίρια | ⊕ | Γεωκρήνη |
| ⊕ | Βρύση | ⊕ | Εικονοστάσι |
| ⊕ | Αμφοβόλιος εδαφός | ⊕ | Στυλός μετρίου |

ΔΙΕΥΚΡΙΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

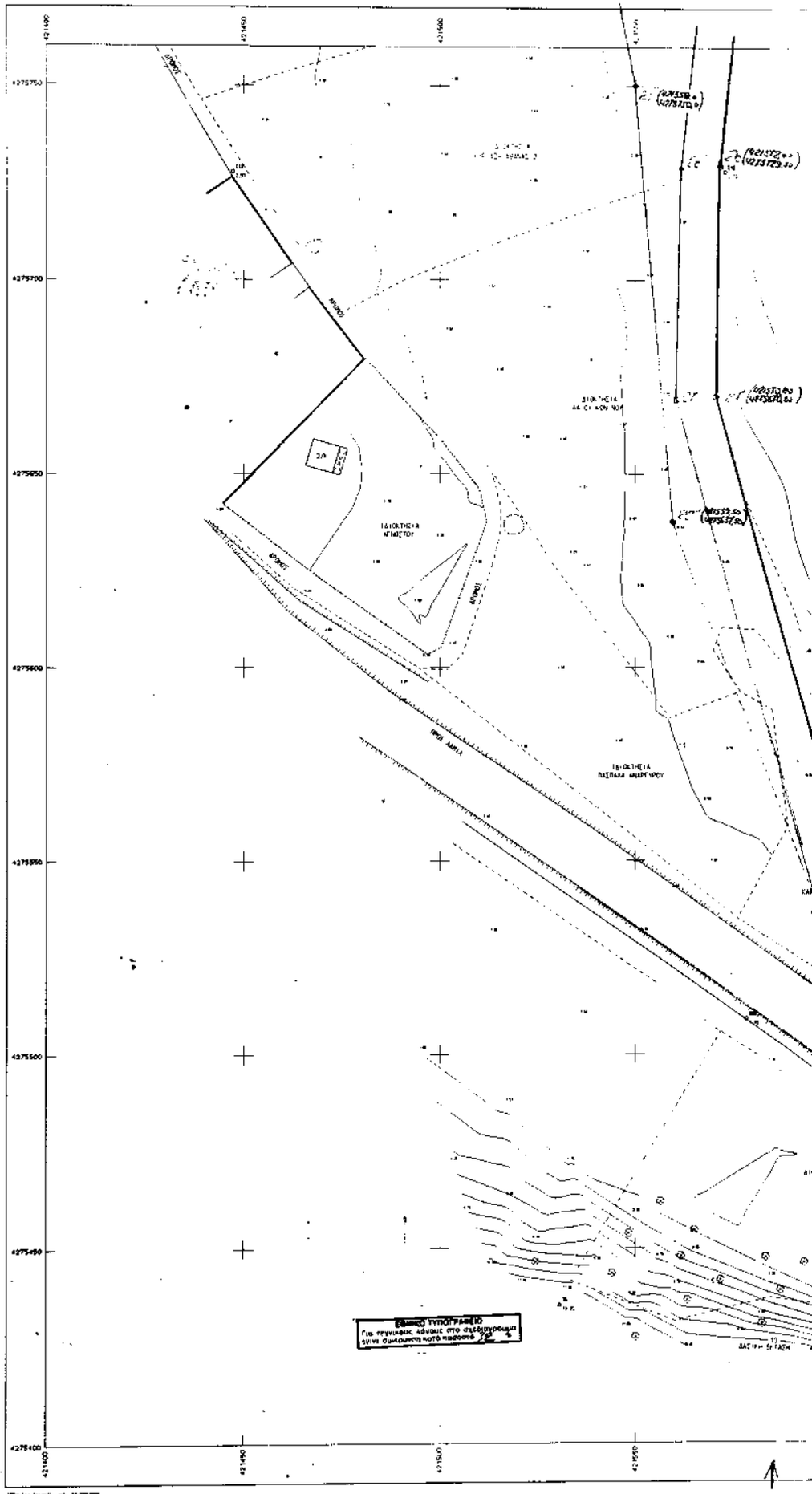
ΑΜΙΑ 05/10/99
Ο ΜΕΤΡΩΝΟΛΟΓΟΣ

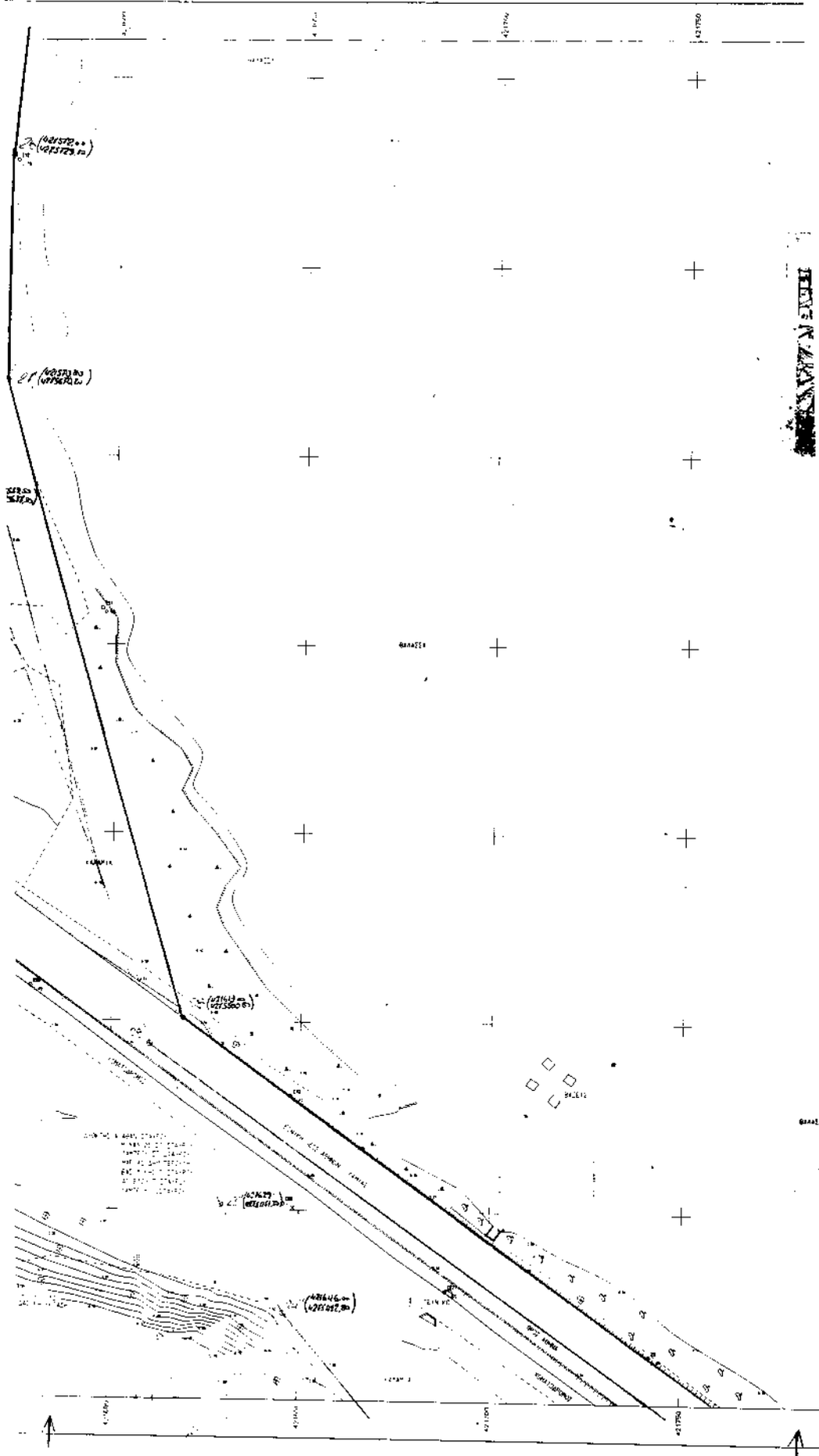
ΒΕΡΟΝΙΚΗ
ΑΜΙΑ 05/10/99
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ

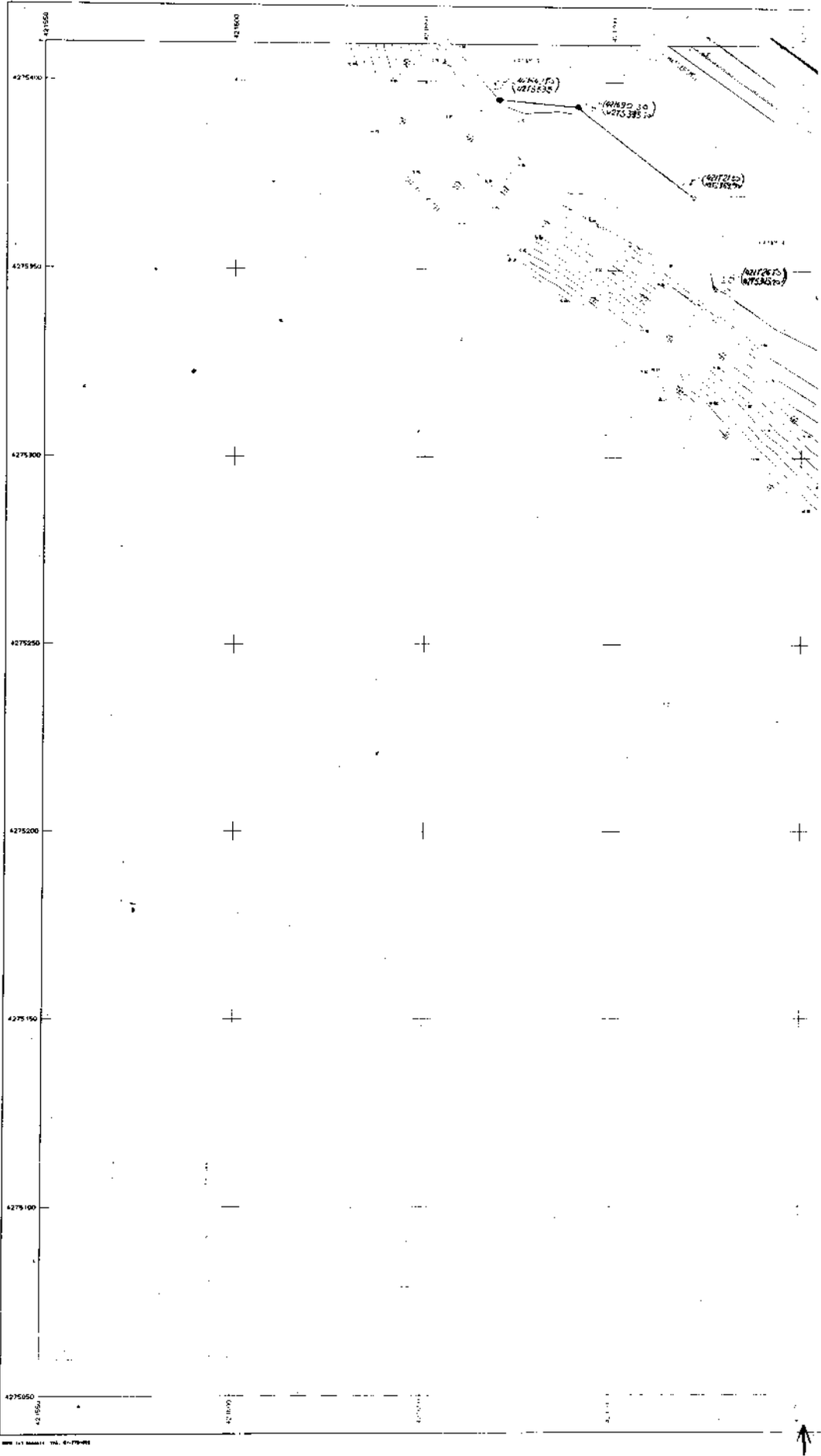
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΠΡΟΣΗ

Το παρόν σχεδίο αφορά συνολικά την από 05/10/99 έκδοση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλλου και Παραλίας (άρθρο 100 πα 284/88).

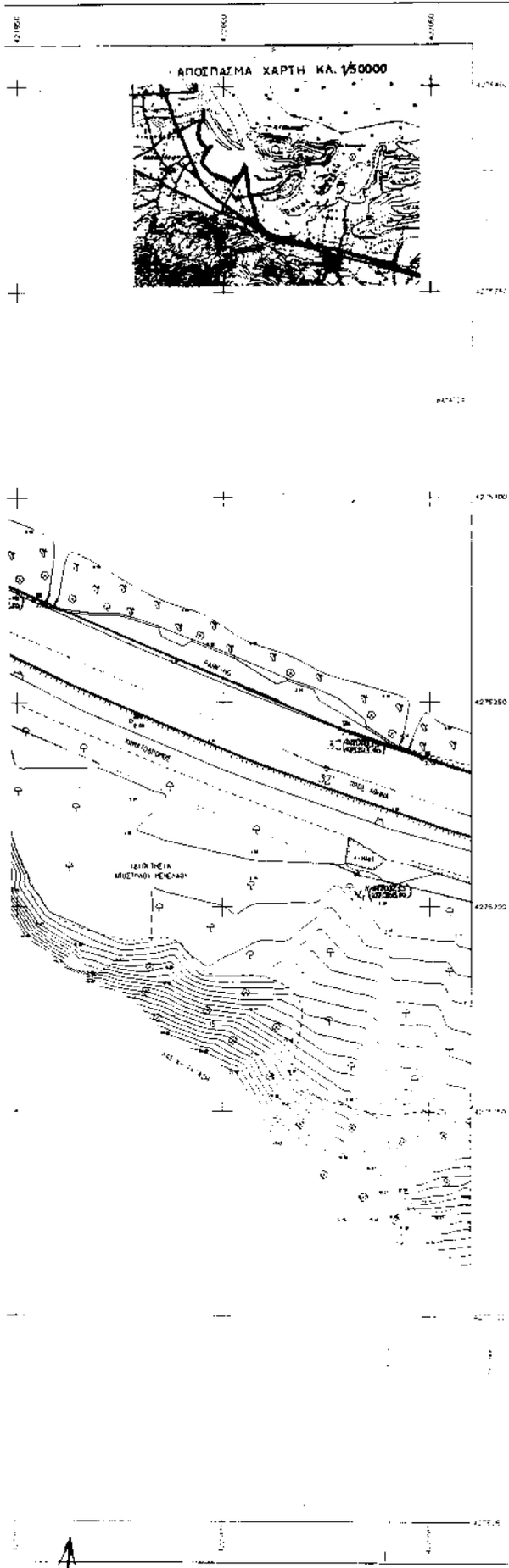
Κόκκινη γραμμή 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 20' 21' 22' 23' 24' 25' 26' 27' 28' 29' 30' 31' 32' 33' 34' 35' 36' 37' 38' 39' 40' 41' 42' 43' 44' 45' 46' 47' 48' 49' 50' 51' 52' 53' 54' 55' 56' 57' 58' 59' 60' 61' 62' 63' 64' 65' 66' 67' 68' 69' 70' 71' 72' 73' 74' 75' 76' 77' 78' 79' 80' 81' 82' 83' 84' 85' 86' 87' 88' 89' 90' 91' 92' 93' 94' 95' 96' 97' 98' 99' 100' 101' 102' 103' 104' 105' 106' 107' 108' 109' 110' 111' 112' 113' 114' 115' 116' 117' 118' 119' 120' 121' 122' 123' 124' 125' 126' 127' 128' 129' 130' 131' 132' 133' 134' 135' 136' 137' 138' 139' 140' 141' 142' 143' 144' 145' 146' 147' 148' 149' 150' 151' 152' 153' 154' 155' 156' 157' 158' 159' 160' 161' 162' 163' 164' 165' 166' 167' 168' 169' 170' 171' 172' 173' 174' 175' 176' 177' 178' 179' 180' 181' 182' 183' 184' 185' 186' 187' 188' 189' 190' 191' 192' 193' 194' 195' 196' 197' 198' 199' 200' 201' 202' 203' 204' 205' 206' 207' 208' 209' 210' 211' 212' 213' 214' 215' 216' 217' 218' 219' 220' 221' 222' 223' 224' 225' 226' 227' 228' 229' 230' 231' 232' 233' 234' 235' 236' 237' 238' 239' 240' 241' 242' 243' 244' 245' 246' 247' 248' 249' 250' 251' 252' 253' 254' 255' 256' 257' 258' 259' 260' 261' 262' 263' 264' 265' 266' 267' 268' 269' 270' 271' 272' 273' 274' 275' 276' 277' 278' 279' 280' 281' 282' 283' 284' 285' 286' 287' 288' 289' 290' 291' 292' 293' 294' 295' 296' 297' 298' 299' 300' 301' 302' 303' 304' 305' 306' 307' 308' 309' 310' 311' 312' 313' 314' 315' 316' 317' 318' 319' 320' 321' 322' 323' 324' 325' 326' 327' 328' 329' 330' 331' 332' 333' 334' 335' 336' 337' 338' 339' 340' 341' 342' 343' 344' 345' 346' 347' 348' 349' 350' 351' 352' 353' 354' 355' 356' 357' 358' 359' 360' 361' 362' 363' 364' 365' 366' 367' 368' 369' 370' 371' 372' 373' 374' 375' 376' 377' 378' 379' 380' 381' 382' 383' 384' 385' 386' 387' 388' 389' 390' 391' 392' 393' 394' 395' 396' 397' 398' 399' 400' 401' 402' 403' 404' 405' 406' 407' 408' 409' 410' 411' 412' 413' 414' 415' 416' 417' 418' 419' 420' 421' 422' 423' 424' 425' 426' 427' 428' 429' 430' 431' 432' 433' 434' 435' 436' 437' 438' 439' 440' 441' 442' 443' 444' 445' 446' 447' 448' 449' 450' 451' 452' 453' 454' 455' 456' 457' 458' 459' 460' 461' 462' 463' 464' 465' 466' 467' 468' 469' 470' 471' 472' 473' 474' 475' 476' 477' 478' 479' 480' 481' 482' 483' 484' 485' 486' 487' 488' 489' 490' 491' 492' 493' 494' 495' 496' 497' 498' 499' 500' 501' 502' 503' 504' 505' 506' 507' 508' 509' 510' 511' 512' 513' 514' 515' 516' 517' 518' 519' 520' 521' 522' 523' 524' 525' 526' 527' 528' 529' 530' 531' 532' 533' 534' 535' 536' 537' 538' 539' 540' 541' 542' 543' 544' 545' 546' 547' 548' 549' 550' 551' 552' 553' 554' 555' 556' 557' 558' 559' 560' 561' 562' 563' 564' 565' 566' 567' 568' 569' 570' 571' 572' 573' 574' 575' 576' 577' 578' 579' 580' 581' 582' 583' 584' 585' 586' 587' 588' 589' 590' 591' 592' 593' 594' 595' 596' 597' 598' 599' 600' 601' 602' 603' 604' 605' 606' 607' 608' 609' 610' 611' 612' 613' 614' 615' 616' 617' 618' 619' 620' 621' 622' 623' 624' 625' 626' 627' 628' 629' 630' 631' 632' 633' 634' 635' 636' 637' 638' 639' 640' 641' 642' 643' 644' 645' 646' 647' 648' 649' 650' 651' 652' 653' 654' 655' 656' 657' 658' 659' 660' 661' 662' 663' 664' 665' 666' 667' 668' 669' 670' 671' 672' 673' 674' 675' 676' 677' 678' 679' 680' 681' 682' 683' 684' 685' 686' 687' 688' 689' 690' 691' 692' 693' 694' 695' 696' 697' 698' 699' 700' 701' 702' 703' 704' 705' 706' 707' 708' 709' 710' 711' 712' 713' 714' 715' 716' 717' 718' 719' 720' 721' 722' 723' 724' 725' 726' 727' 728' 729' 730' 731' 732' 733' 734' 735' 736' 737' 738' 739' 740' 741' 742' 743' 744' 745' 746' 747' 748' 749' 750' 751' 752' 753' 754' 755' 756' 757' 758' 759' 760' 761' 762' 763' 764' 765' 766' 767' 768' 769' 770' 771' 772' 773' 774' 775' 776' 777' 778' 779' 780' 781' 782' 783' 784' 785' 786' 787' 788' 789' 790' 791' 792' 793' 794' 795' 796' 797' 798' 799' 800' 801' 802' 803' 804' 805' 806' 807' 808' 809' 810' 811' 812' 813' 814' 815' 816' 817' 818' 819' 820' 821' 822' 823' 824' 825' 826' 827' 828' 829' 830' 831' 832' 833' 834' 835' 836' 837' 838' 839' 840' 841' 842' 843' 844' 845' 846' 847' 848' 849' 850' 851' 852' 853' 854' 855' 856' 857' 858' 859' 860' 861' 862' 863' 864' 865' 866' 867' 868' 869' 870' 871' 872' 873' 874' 875' 876' 877' 878' 879' 880' 881' 882' 883' 884' 885' 886' 887' 888' 889' 890' 891' 892' 893' 894' 895' 896' 897' 898' 899' 900' 901' 902' 903' 904' 905' 906' 907' 908' 909' 910' 911' 912' 913' 914' 915' 916' 917' 918' 919' 920' 921' 922' 923' 924' 925' 926' 927' 928' 929' 930' 931' 932' 933' 934' 935' 936' 937' 938' 939' 940' 941' 942' 943' 944' 945' 946' 947' 948' 949' 950' 951' 952' 953' 954' 955' 956' 957' 958' 959' 960' 961' 962' 963' 964' 965' 966' 967' 968' 969' 970' 971' 972' 973' 974' 975' 976' 977' 978' 979' 980' 981' 982' 983' 984' 985' 986' 987' 988' 989' 990' 991' 992' 993' 994' 995' 996' 997' 998' 999' 1000' 1001' 1002' 1003' 1004' 1005' 1006' 1007' 1008' 1009' 1010' 1011' 1012' 1013' 1014' 1015' 1016' 1017' 1018' 1019' 1020' 1021' 1022' 1023' 1024' 1025' 1026' 1027' 1028' 1029' 1030' 1031' 1032' 1033' 1034' 1035' 1036' 1037' 1038' 1039' 1040' 1041' 1042' 1043' 1044' 1045' 1046' 1047' 1048' 1049' 1050' 1051' 1052' 1053' 1054' 1055' 1056' 1057' 1058' 1059' 1060' 1061' 1062' 1063' 1064' 1065' 1066' 1067' 1068' 1069' 1070' 1071' 1072' 1073' 1074' 1075' 1076' 1077' 1078' 1079' 1080' 1081' 1082' 1083' 1084' 1085' 1086' 1087' 1088' 1089' 1090' 1091' 1092' 1093' 1094' 1095' 1096' 1097' 1098' 1099' 1100' 1101' 1102' 1103' 1104' 1105' 1106' 1107' 1108' 1109' 1110' 1111' 1112' 1113' 1114' 1115' 1116' 1117' 1118' 1119' 1120' 1121' 1122' 1123' 1124' 1125' 1126' 1127' 1128' 1129' 1130' 1131' 1132' 1133' 1134' 1135' 1136' 1137' 1138' 1139' 1140' 1141' 1142' 1143' 1144' 1145' 1146' 1147' 1148' 1149' 1150' 1151' 1152' 1153' 1154' 1155' 1156' 1157' 1158' 1159' 1160' 1161' 1162' 1163' 1164' 1165' 1166' 1167' 1168' 1169' 1170' 1171' 1172' 1173' 1174' 1175' 1176' 1177' 1178' 1179' 1180' 1181' 1182' 1183' 1184' 1185' 1186' 1187' 1188' 1189' 1190' 1191' 1192' 1193' 1194' 1195' 1196' 1197' 1198' 1199' 1200' 1201' 1202' 1203' 1204' 1205' 1206' 1207' 1208' 1209' 1210' 1211' 1212' 1213' 1214' 1215' 1216' 1217' 1218' 1219' 1220' 1221' 1222' 1223' 1224' 1225' 1226' 1227' 1228' 1229' 1230' 1231' 1232' 1233' 1234' 1235' 1236' 1237' 1238' 1239' 1240' 1241' 1242' 1243' 1244' 1245' 1246' 1247' 1248' 1249' 1250' 1251' 1252' 1253' 1254' 1255' 1256' 1257' 1258' 1259' 1260' 1261' 1262' 1263' 1264' 1265' 1266' 1267' 1268' 1269' 1270' 1271' 1272' 1273' 1274' 1275' 1276' 1277' 1278' 1279' 1280' 1281' 1282' 1283' 1284' 1285' 1286' 1287' 1288' 1289' 1290' 1291' 1292' 1293' 1294' 1295' 1296' 1297' 1298' 1299' 1300' 1301' 1302' 1303' 1304' 1305' 1306' 1307' 1308' 1309' 1310' 1311' 1312' 1313' 1314' 1315' 1316' 1317' 1318' 1319' 1320' 1321' 1322' 1323' 1324' 1325' 1326' 1327' 1328' 1329' 1330' 1331' 1332' 1333' 1334' 1335' 1336' 1337' 1338' 1339' 1340' 1341' 1342' 1343' 1344' 1345' 1346' 1347' 1348' 1349' 1350' 1351' 1352' 1353' 1354' 1355' 1356' 1357' 1358' 1359' 1360' 1361' 1362' 1363' 1364' 1365' 1366' 1367' 1368' 1369' 1370' 1371' 1372' 1373' 1374' 1375' 1376' 1377' 1378' 1379' 1380' 1381' 1382' 1383' 1384' 1385' 1386' 1387' 1388' 1389' 1390' 1391' 1392' 1393' 1394' 1395' 1396' 1397' 1398' 1399' 1400' 1401' 1402' 1403' 1404' 1405' 1406' 1407' 1408' 1409' 1410' 1411' 1412' 1413' 1414' 1415' 1416' 1417' 1418' 1419' 1420' 1421' 1422' 1423' 1424' 1425' 1426' 1427' 1428' 1429' 1430' 1431' 1432' 1433' 1434' 1435' 1436' 1437' 1438' 1439' 1440' 1441' 1442' 1443' 1444' 1445' 1446' 1447' 1448' 1449' 1450' 1451' 1452' 1453' 1454' 1455' 1456' 1457' 1458' 1459' 1460' 1461' 1462' 1463' 1464' 1465' 1466' 1467' 1468' 1469' 1470' 1471' 1472' 1473' 1474' 1475' 1476' 1477' 1478' 1479' 1480' 1481' 1482' 1483' 1484' 1485' 1486' 1487' 1488' 1489' 1490' 1491' 1492' 1493' 1494' 1495' 1496' 1497' 1498' 1499' 1500' 1501' 1502' 1503' 1504' 1505' 1506' 1507' 1508' 1509' 1510' 1511' 1512' 1513' 1514' 1515' 1516' 1517' 1518' 1519' 1520' 1521' 1522' 1523' 1524' 1525' 1526' 1527' 1528' 1529' 1530' 1531' 1532' 1533' 1534' 1535' 1536' 1537' 1538' 1539' 1540' 1541' 1542' 1543' 1544' 1545' 1546' 1547' 1548' 1549' 1550' 1551' 1552' 1553' 1554' 1555' 1556' 1557' 1558' 1559' 1560' 1561' 1562' 1563' 1564' 1565' 1566' 1567' 1568' 1569' 1570' 1571' 1572' 1573' 1574' 1575' 1576' 1577' 1578' 1579' 1580' 1581' 1582' 1583' 1584' 1585' 1586' 1587' 1588' 1589' 1590' 1591' 1592' 1593' 1594' 1595' 1596' 1597' 1598' 1599' 1600' 1601' 1602' 1603' 1604' 1605' 1606' 1607' 1608' 1609' 1610' 1611' 1612' 1613' 1614' 1615' 1616' 1617' 1618' 1619' 1620' 1621' 1622' 1623' 1624' 1625' 1626' 1627' 1628' 1629' 1630' 1631' 1632' 1633' 1634' 1635' 1636' 1637' 1638' 1639' 1640' 1641' 1642' 1643' 1644' 1645' 1646' 1647' 1648' 1649' 1650' 1651' 1652' 1653' 1654' 1655' 1656' 1657' 1658' 1659' 1660' 1661' 1662' 1663' 1664' 1665' 1666' 1667' 1668' 1669' 1670' 1671' 1672' 1673' 1674' 1675' 1676' 1677' 1678' 1679' 1680' 1681' 1682' 1683' 1684' 1685' 1686' 1687' 1688' 1689' 1690' 1691' 1692' 1693' 1694' 1695' 1696' 1697' 1698' 1699' 1700' 1701' 1702' 1703' 1704' 1705' 1706' 1707' 1708' 1709' 1710' 1711' 1712' 1713' 1714' 1715' 1716' 1717' 1718' 1719' 1720' 1721' 1722' 1723' 1724' 1725' 1726' 1727' 1728' 1729' 1730' 1731' 1732' 1733' 1734' 1735' 1736' 1737' 1738' 1739' 1740' 1741' 1742' 1743' 1744' 1745' 1746' 1747' 1748' 1749' 1750' 1751' 1752' 1753' 1754' 1755' 1756' 1757' 1758' 1759' 1760' 1761' 1762' 1763' 1764' 1765' 1766' 1767' 1768' 1769' 1770' 1771' 1772' 1773' 1774' 1775' 1776' 1777' 1778' 1779' 1780' 1781' 1782' 1783' 1784' 1785' 1786' 1787' 1788' 1789' 1790' 1791' 1792' 1793' 1794' 1795' 1796' 1797' 1798' 1799' 1800' 1801' 1802' 1803' 1804' 1805' 1806' 1807' 1808' 1809' 1810' 1811' 1812' 1813' 1814' 1815' 1816' 1817' 1818' 1819' 1820' 1821' 1822' 1823' 1824' 1825' 1826' 1827' 1828' 1829' 1830' 1831' 1832' 1833' 1834' 1835' 1836' 1837' 1838' 1839' 1840' 1841' 1842' 1843' 1844' 1845' 1846' 1847' 1848' 1849' 1850' 1851' 1852' 1853' 1854' 1855' 1856' 1857' 1858' 1859' 1860' 1861' 1862' 1863' 1864' 1865' 1866' 1867' 1868' 1869' 1870' 1871' 1872' 1873' 1874' 1875' 1876' 1877' 1878' 1879' 1880' 1881' 1882' 1883' 1884' 1885' 1886' 1887' 1888' 1889' 1890' 1891' 1892' 1893' 1894' 1895' 1896' 1897' 1898' 1899' 1900' 1901' 1902' 1903' 1904' 1905' 1906' 1907' 1908' 1909' 1910' 1911' 1912' 1913' 1914' 1915' 1916' 1917' 1918' 1919' 1920' 1921' 1922' 1923' 1924' 1925' 1926' 1927' 1928' 1929' 1930' 1931' 1932' 1933' 1934' 1935' 1936' 1937' 1938' 1939' 1940' 1941' 1942' 1943' 1944' 1945' 1946' 1947' 1948' 1949' 1950' 1951' 1952' 1953' 1954' 1955' 1956' 1957' 1958' 1959' 1960' 1961' 1962' 1963' 1964' 1965' 1966' 1967' 1968' 1969' 1970' 1971' 1972' 1973' 1974' 1975' 1976' 1977' 1978' 1979' 1980' 1981' 1982' 1983' 1984' 1985' 1986' 1987' 1988' 1989' 1990' 1991' 1992' 1993' 1994' 1995' 1996' 1997' 1998' 1999' 2000' 2001' 2002' 2003' 2004' 2005' 2006' 2007' 2008' 2009' 2010' 2011' 2012' 2013' 2014' 2015' 2016' 2017' 2018' 2











ΥΠΟΜΗΜΑ

Η Μελέτη εεργάστηκε από τα υπάρχον τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ. και ως αντικείμενο αναφοράς χρησιμοποιήθηκε το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- | | | | |
|-----------|----------------------------|---|------------------|
| — — — — — | Όριο αλλαγής χρήσεων γης | ⊗ | Αμοιβαίος εδαφος |
| — — — — — | Όριο ιδιοκτησίας | ⊕ | Ομινοφόρο |
| — — — — — | Ευρωτοπίασμα, οριο | ⊙ | Εκία |
| — — — — — | Όριο εθνικών λεπτομέτρων | ⊖ | Κυνοφόρο |
| — — — — — | Μαύροτοπος | ⊗ | Θάμνος |
| — — — — — | Μαύροτοπος με ευρωτοπίασμα | ⊕ | Στόλος ΔΕΗ |
| — — — — — | Κωστικό πρηνός | ⊖ | Στόλος ΟΤΕ |
| — — — — — | Τεχνητο πρηνός | ⊕ | Γεντήρηση |
| ⊕ | Βράχος | ⊖ | Εκκασοστάσι |
| ⊗ | Αμοιβαίος εδαφος | ⊕ | Στόλος φωτισμού |

ΔΙΕΥΚΡΙΝΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΕΛΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠ

ΑΔΜΙΑ 25/2/95
Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

[Signature]
Όνομα: ΠΑΥΛΟΣ
Όνομα: ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ

Ο ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
ΑΔΜΙΑ 25/2/95



ΥΠΟΜΗΜΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν σχεδίογραμμα συνοδεύει την από 25.02.95 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 100 πα 204/88).

- Κόκκινη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (γραμμή αιγιαλού)
- Κίτρινη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (γραμμή παραλίας)
- Μαύρη γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 (σκόλος αιγιαλού)

Επί τημερί...
Για τον καθορισμό της ακριβούς της παραλίας, παράθηκε πολυμετρική γραμμή παράλληλη προς την οριζογραμμή του αιγιαλού σε απόσταση 10 μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν.2344/1940.
Οι κομμάτι της οριζογραμμής του αιγιαλού εξομαλύνονται με συνεκκαμμένες, ριζαφύσσες με τον παραλληλισμό πέντες. Όπως με συντόμως εξομαλύνονται και οι κομμάτι της οριζογραμμής πελάου αιγιαλού (πέντες).
Αν υπάρχουν κτισματα στη ζώνη της παραλίας.

ΑΔΜΙΑ 25/2/95

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ο ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΜΟΝΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΚΗ ΦΘΙΩΤΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΑΣ
από Βασίλικη Σ. Φάλιδας έως Αχλάδι και από Αταλάντη έως Παραλία Τράγανας
ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"

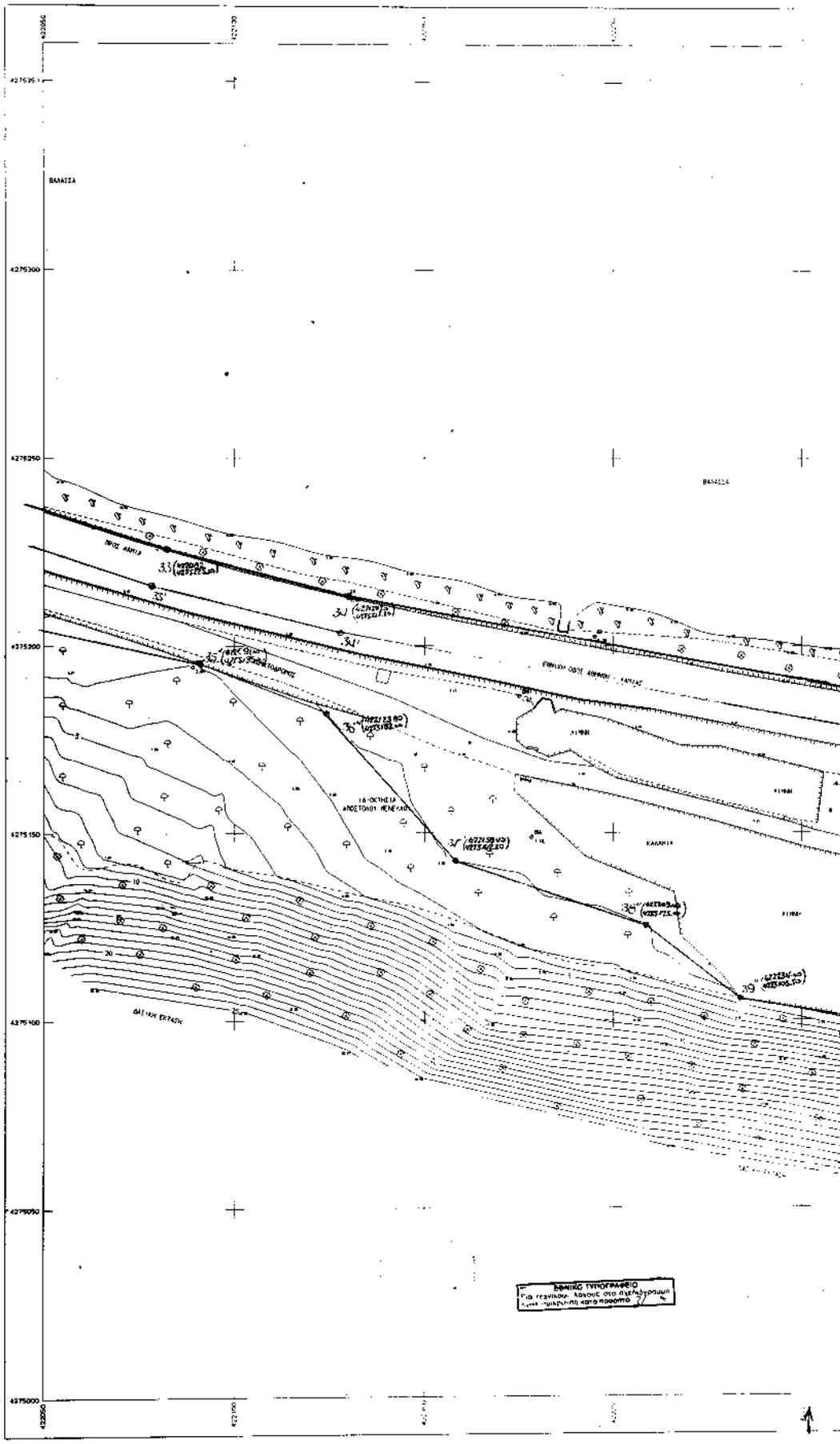
ΚΑΤΜΑΚΑ
1:500
1206 ΑΣΤΑΜ: 1.00

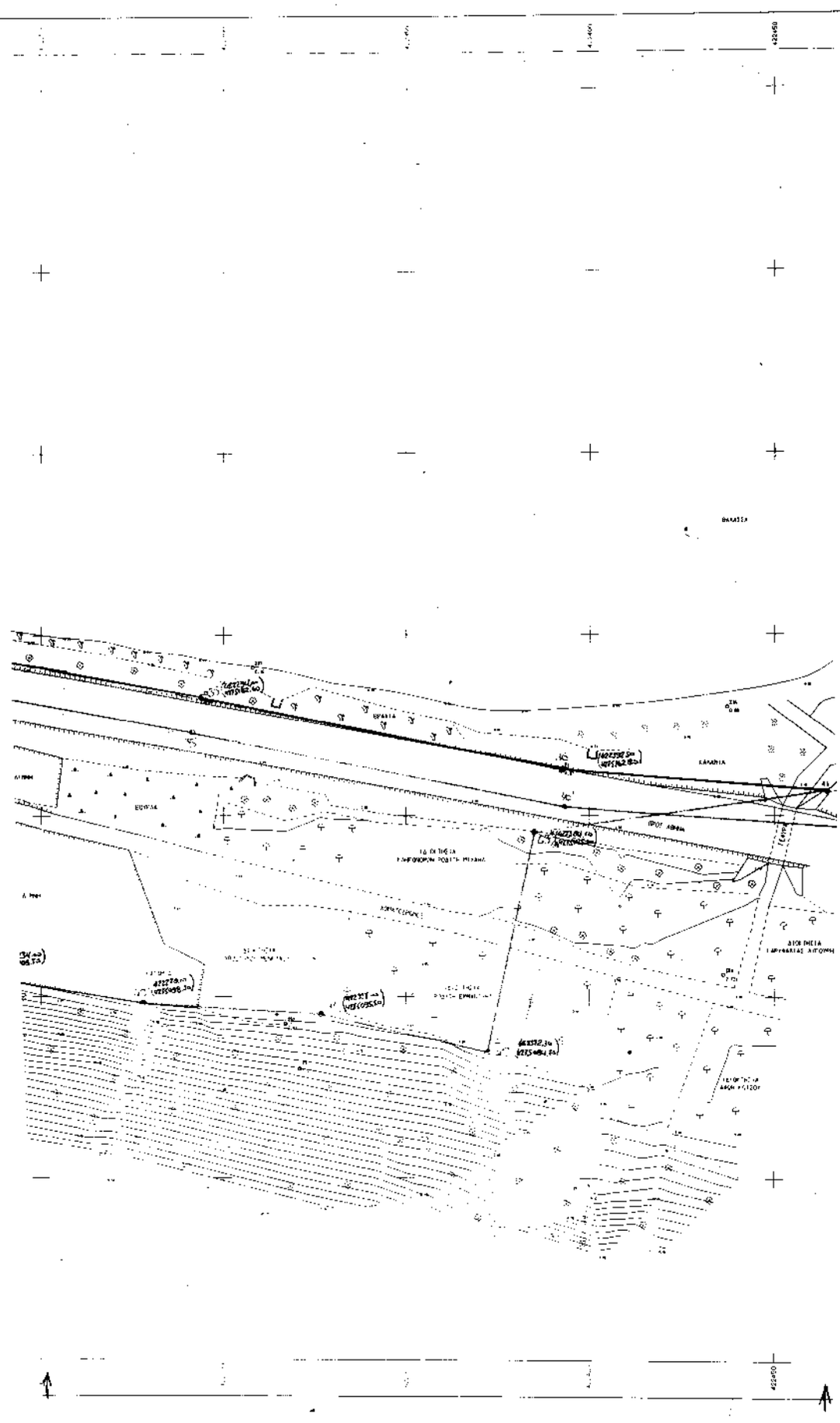
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

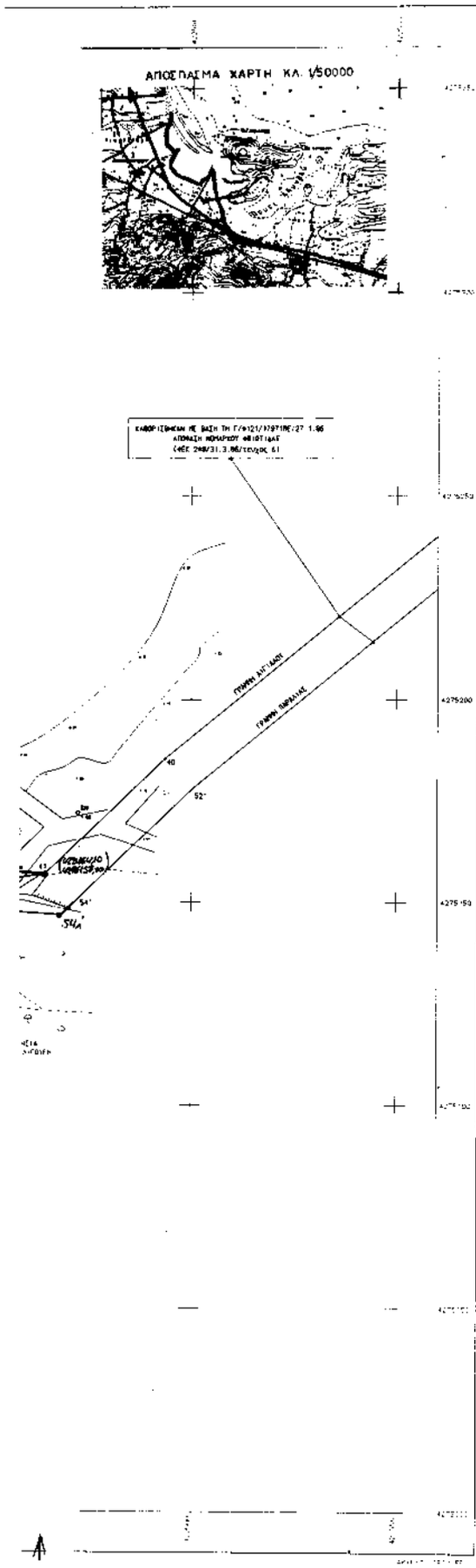
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΙΟΥ
32
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΔΜΙΑ 25/2/95

ΕΠΙΜΕΤΡΟ	Ε. ΕΠΙΒΑΘΡΟΜΕΤΡΟ	Γ. ΤΕΜΠΑΣ (Α.Τ.Μ.Ι)
ΕΠΙΜΕΤΡΟ	Ο. ΠΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟ	Γ. ΤΕΜΠΑΣ (Α.Τ.Μ.Ι)
ΕΠΙΜΕΤΡΟ	Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΙ. ΟΡΟΣΕΥΣΗ (Α.Τ.Μ.Ι)
ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	







ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Μ. ΠΕΛΕΤΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΟΠΩΣ ΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ ΩΣ ΟΥΣΙΩΣ ΑΝΕΠΙΘΕΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΠΟΙΗΘΗΣ ΕΙΣ Ε.Γ.Α.Κ. 87.

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Οριο αλλαγής χρήσεων γης	Αγροοικότιδες εδαφός
Οριο εδαφοτύπου	Φ Ομορφόμορφο
Συρματοπλέγμα οριο	Φ Ελιά
Οριο εδαφικών κατηγοριών	Ο Κενσόμορφο
Μεταρρύτικος	Φ Βόσκος
Μεταρρύτικος με συρματοπλέγμα	Γ Στάλος ΔΕΗ
Ευκαλό πρηνός	Υ Στάλος ΟΤΕ
Τεχνητό πρηνός	α Γαλακτοπία
Βόσκος	δ Εικονοκόπιο
Αγροοικότιδες εδαφός	Γ Στάλος πρηνόμορφο

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΕΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

ΑΔΙΑ 55/5/93
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΣ

ΑΔΙΑ 55/5/93
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Το παρόν σχεδιάγραμμα συντάσσεται επί της ΑΔΙΑ 55/5/93 εκθέσει της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλας και Παραλίας (άρθρο 100 Πα 284/88).

Κόκκινη γραμμή 1, 2, 3, ... 55 54, 47 (γραμμή οριζώντι)

Κίτρινη γραμμή 1, 2, 3, ... 55 26, 34 (γραμμή παραλίας)

Μπλε γραμμή 1, 2, 3, ... 55 26, 34 (παραλίας οριζώντι)

Στό τμήμα 55, 4, 2, 3, ... 55 26, 34 (παραλίας οριζώντι)

Για τον καθορισμό της οριζώντις της παραλίας, παράθηκε μετρητική γραμμή παραλληλή προς την οριζώντι του οριζώντι με μήκος 50 μέτρα για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Ν. 2244/1940. Οι κορυφές της οριζώντις του οριζώντι εξομαλύνονται με συντεταγμένες σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Όποιος με συντεταγμένες εξομαλύνονται και οι κορυφές της οριζώντις παλαιού οριζώντι (άλλοτε).

ΑΔΙΑ 55/10/93
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΪΚΤΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΙΑ 55/5/93
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΣ

ΑΔΙΑ 55/5/93
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΦΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΧΩΡΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
από Βασιλική Στάλως έως Αχλάδι και από Αταλάντη έως Παραλία Τραγανάς
ΤΜΗΜΑ: "ΑΠΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΑ ΤΡΑΓΑΝΑΣ"

ΚΑΙΤΜΑΚΑ
1:500
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ: Γ. ΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
13
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΔΙΑ 55/5/93

ΕΤ ΒΕΛΩΝ	Ο ΕΤ ΒΕΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	ΕΤ ΤΕΜΠΡΑΣ ΙΑ.Γ.Ν.
ΕΝΕΥΣΕ	ΕΤ ΒΕΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	ΕΤ ΤΕΜΠΡΑΣ ΙΑ.Γ.Ν. 2
ΒΕΛΩΝ	ΕΤ ΒΕΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	ΕΤ ΤΕΜΠΡΑΣ ΙΑ.Γ.Ν. 1
ΕΤ ΒΕΛΩΝ	ΕΤ ΒΕΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	ΕΤ ΤΕΜΠΡΑΣ ΙΑ.Γ.Ν. 1

—

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ****ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Σολωμού 51

Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 872 15
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (βσέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά σσέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελληνίου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά σσέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 "	15.000 "
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 "	2.500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000 "	15.000 "

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ