



04010922812010020



9163

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1092

28 Δεκεμβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 12,400 στρεμμάτων, στη θέση «Μπίλινες» Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1099194/10232/B0010 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας.

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 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λπ.» (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 αρμοδιότητες 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 1.9.1997 υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28975/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 1100383/1330/A0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485 τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

8. Την υπ' αριθμ. 1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφ. Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως ισχύουν σήμερα.

10. Την από 4.5.2001 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας και το από Ιούλιο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε από το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας, κλίμακας 1:500, σε πέντε (5) πινακίδες, το οποίο θεωρήθηκε την 10.7.1996 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

11. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/594/01/Σ. 935/7.8.2001 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 4.5.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας, καθώς επίσης και το από Ιούλιο 1996 τοπογραφικό διάγραμμα σε πέντε (5) πινακίδες, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας και θεωρήθηκε την 10.7.1996 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α1, Α2, Α3..... Α37.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π1..... Π8, Π9..... Π13, Π14..... Π18, Π19..... Π27, Π28..... Π46.

Παλιός αιγιαλός δεν υφίσταται.

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

Αθήνα, 21 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δ.Π. & ΕΘΝ.ΚΛΗΡ/ΤΩΝ
(υπογραφή)

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

εντός των ορίων του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δημοτικού Διαμερίσματος Μαραθούπολης, του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας.

Η κάτωθι υπογεγραμμένη επιτροπή αρμοδία για τον διοικητικό καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, αποτελούμενη από τους:

1. Δρίλλια Χρίστο, Φοροτεχνικό ΠΕ, αναπληρωτή Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας, επειδή κωλύεται ο Προϊστάμενος.

2. Βλάχο Γεώργιο, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

3. Παρδάλη Κωνσταντίνο, Ανθυποπλοίαρχο Λ.Σ., Υπολιμενάρχη Πύλου, επειδή κωλύεται ο Λιμενάρχης.

Μετέβη σήμερα, 4 Μαΐου 2001 ημέρα Παρασκευή, στο Δ.Δ. Μαραθούπολης του Δήμου Γαργαλιάνων Ν. Μεσσηνίας και συγκεκριμένα στο παραλιακό εκείνο τμήμα του ως άνω Δ.Δ., για το μείζον μέρος του υφίσταται σχέδιο πόλης από του έτους 1884 και το οποίο ισχύει σήμερα μετά την τροποποίηση του έτους 1928 (Π.Δ. 5.10.28, ΦΕΚ τ.Α' 13.10.28), προς διενέργεια αυτοψίας με σκοπό τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας.

β) Τις διατάξεις του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.1078/1980.

δ) Το άρθρο 100 του Π.Δ.284/1988.

ε) Το από 10.7.1996 τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συνέταξε το Γραφείο Τοπογραφικής της Νομαρχίας Μεσσηνίας και θεώρησε κατά την αυτή ημερομηνία ο Προϊστάμενος του εν λόγω Γραφείου Αντώνιος Σωφρονάς, αποτελείται από πέντε (5) πινακίδες, είναι δε κλίμακας 1:500.

στ) Την περί αιγιαλού και παραλίας δικαστική και διοικητική νομολογία, καθ' ην έκταση είναι γνωστές στην επιτροπή.

ζ) Την εκ της αυτοψίας σχηματισθείσα αντίληψη περί

του εύρους του διαβρεχομένου χερσαίου χώρου, κατά τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των κυματισμών.

η) Τη μορφολογία της περιοχής, ως επίσης και την κατάσταση της ακτής.

θ) Το εύρος, της προ της υπό οριοχάραξη ακτής, ανοικτής θαλάσσης.

ι) Το γεγονός ότι, η υφισταμένη ανάγκη της διαπιστωθείσης οριογραμμής αιγιαλού πραγματική κατάσταση, δεν εξυπηρετεί επαρκώς τους σκοπούς του άρθρου 7 παρ.1 του Α.Ν.2344/1940.

ια) Την προγενέστερη από 21.3.1997 αυτοψία και ταυτόχρονη έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 100 του Π.Δ.284/1988.

ιβ) Το υπ' αριθ. Πρωτ. Φ.544.5/722/97/Σχ.1507/24.11.1997 έγγραφο του ΓΕΝ/Α2/ΙΥβ.

ιγ) Το υπ' αριθμ. Πρωτ. 3024/707/18.10.2000 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

ιδ) Την από κοινού αυτοψία μας στην περιοχή μετά του Διοικητού της Υδρογραφικής Υπηρεσίας και αρμοδίου υπαλλήλου της Αγρονόμου & Τοπογράφου Μηχανικού, η οποία έγινε κατά την 26.1.2001, επί τω σκοπώ της από κοινού αντίληψης των συναποφαινομένων επί του θέματος οργάνων.

ιε) Το υπό στοιχεία Φ.544.5/149/01/Σχ.245/1.3.-2001 έγγραφο του Γ.Ε.Ν./Α2/Ιε, εισηγείται:

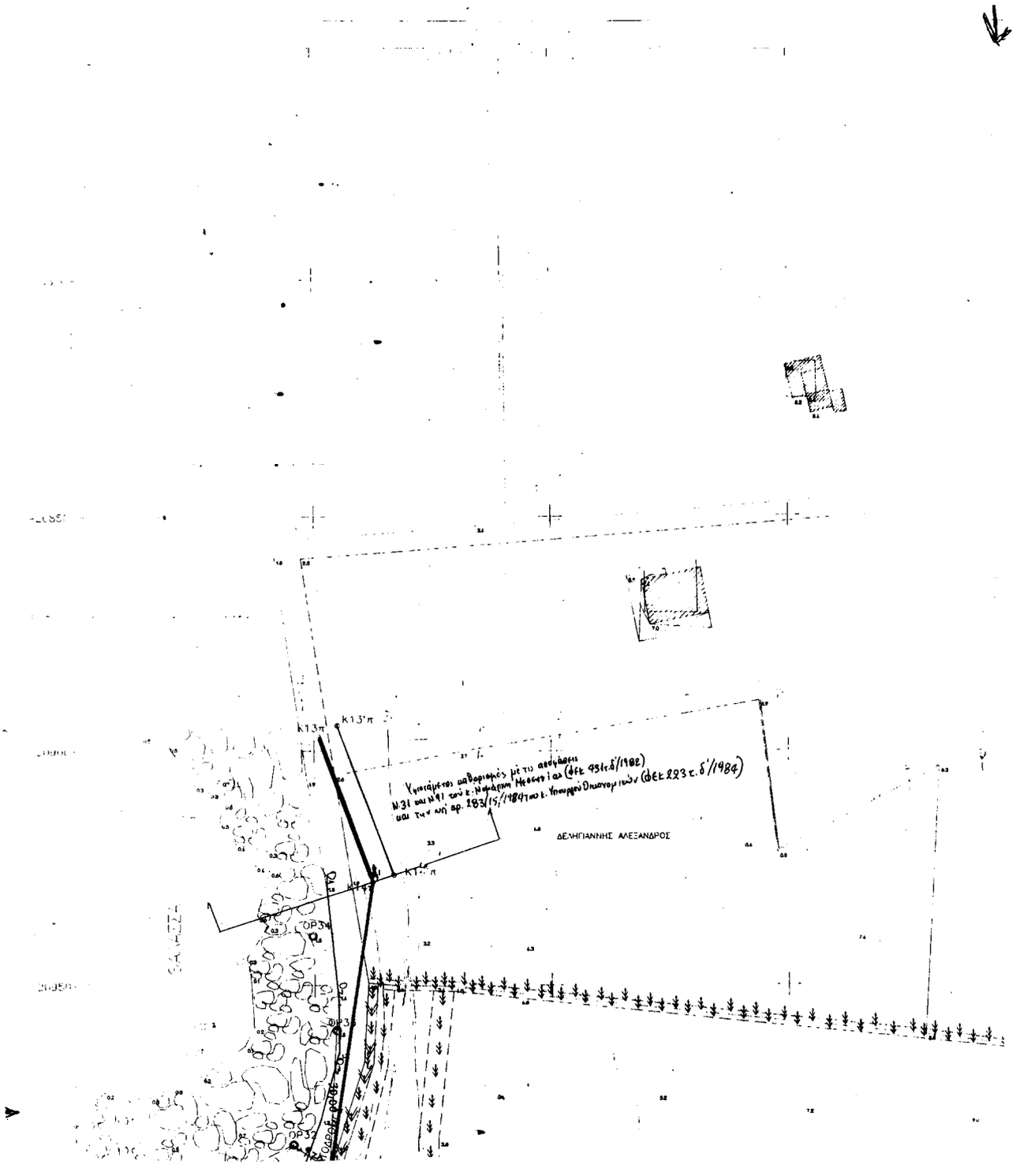
1ον. Τον επί του διαγράμματος καθορισμό της γραμμής του αιγιαλού σύμφωνα με τις επί του εδάφους διαπιστώσεις της, με κόκκινη πολυγωνική γραμμή Α1 Α2, Α3, Α4, Α5..... Α34, Α35, Α36, Α37, τριάντα επτά (37) συνολικά σημείων.

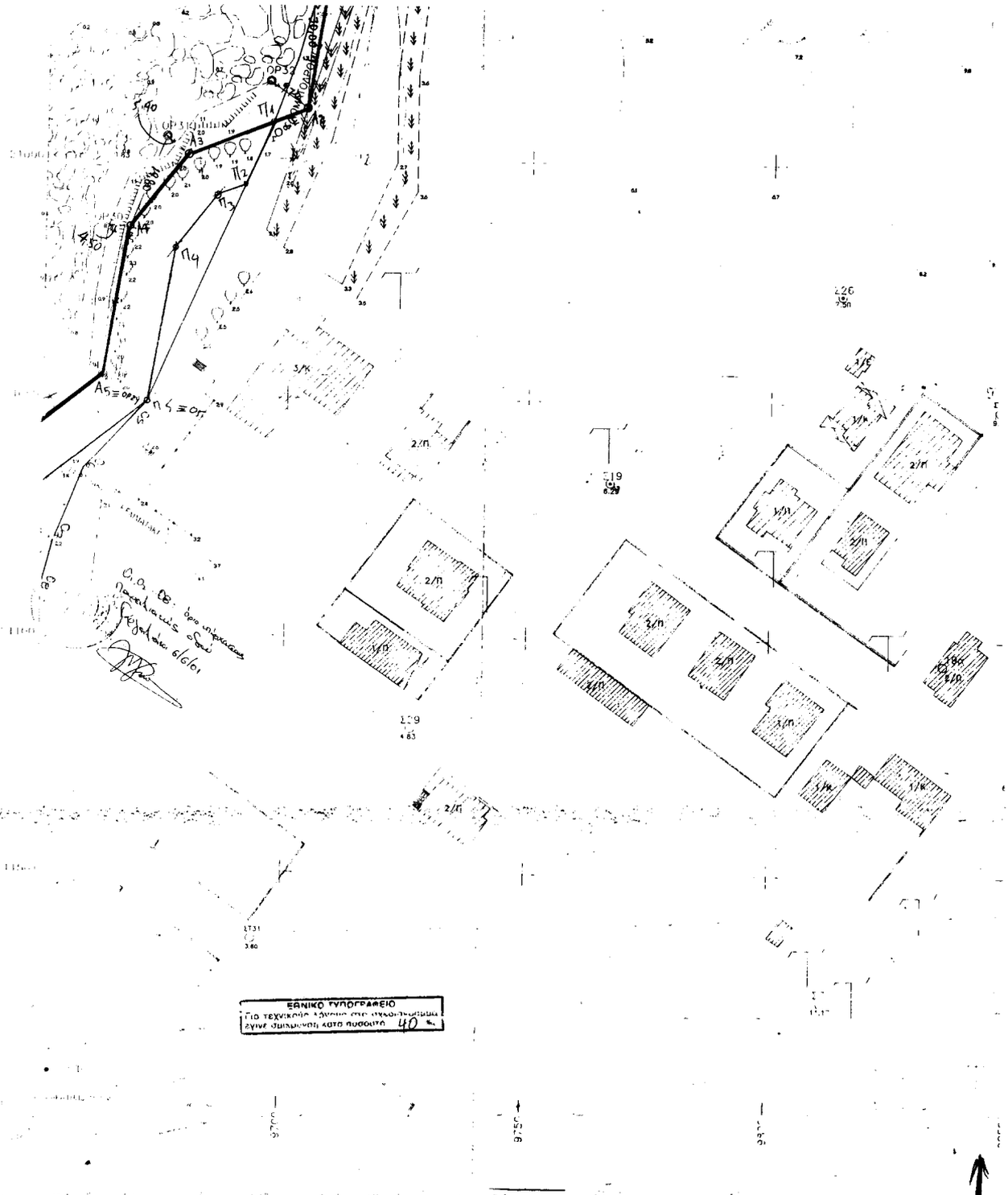
2ον. Την δημιουργία ζώνης παραλίας κατά τμήματα, ανάντη της γραμμής αιγιαλού και σε συνέχεια αυτής, εις τρόπον ώστε η εν λόγω ζώνη, να μην καταλαμβάνει τμήματα των εγγύς της θαλάσσης κοινοχρήστων δημοτικών οδών και της επαρχιακής οδού. Καθορίζεται τοιουτοτρόπως τμηματικώς γραμμή παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή ως εξής: α) Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8. β) Π9, Π10, Π11, Π12, Π13. γ) Π14, Π15, Π16, Π17, Π18. δ) Π19, Π20, Π21, Π22, Π23, Π24, Π25, Π26, Π27. ε) Π28, Π29, Π30, Π31, Π32, Π33, Π34, Π35, Π36, Π37, Π38, Π39, Π40, Π41 και στ) Π41, Π42, Π43, Π44, Π45, Π46. Δημιουργούνται κατ' αυτόν τον τρόπο έξι (6) μη συνεχόμενα τμήματα ζώνης παραλίας, οριζόμενα από σαράντα μία (41) κορυφές.

3ον. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 2 παρ.3 του Α.Ν.2344/1940, και της υπ' αριθμόν 207/1994 Γνωμοδότησης του Ν.Σ.Κ.

Η Επιτροπή

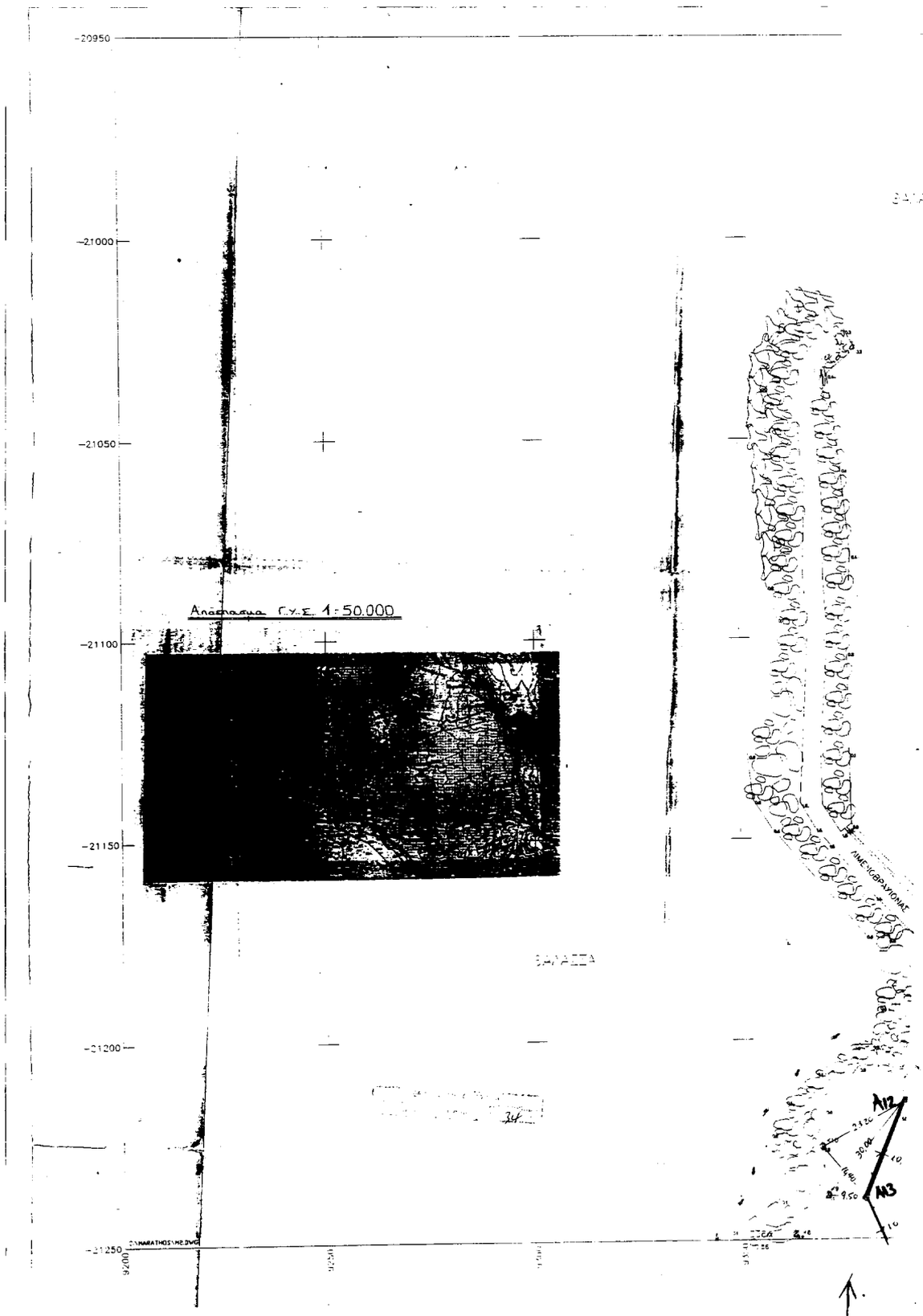
ΧΡΙΣΤΟΣ ΔΡΙΛΛΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΡΔΑΛΗΣ

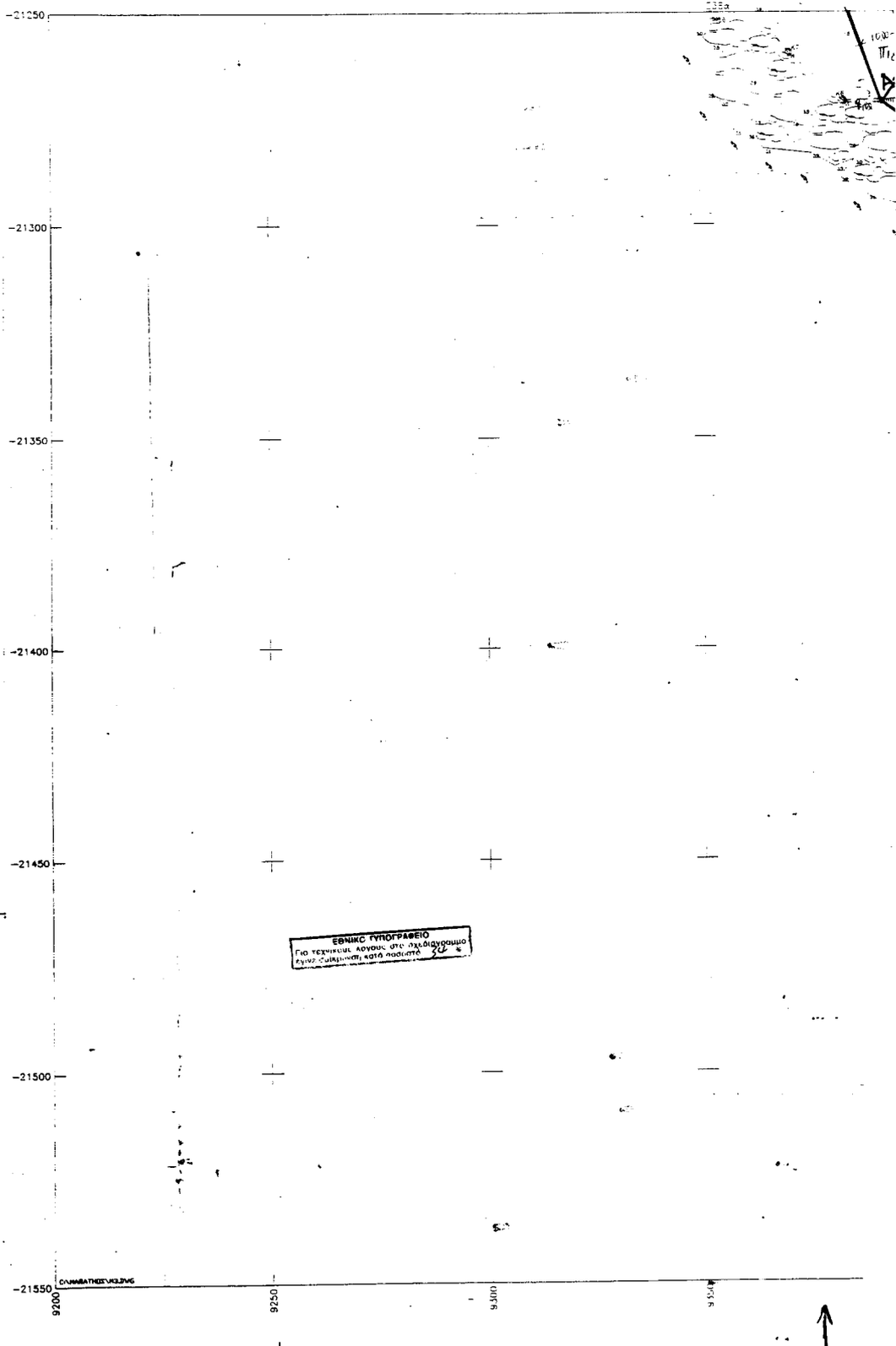


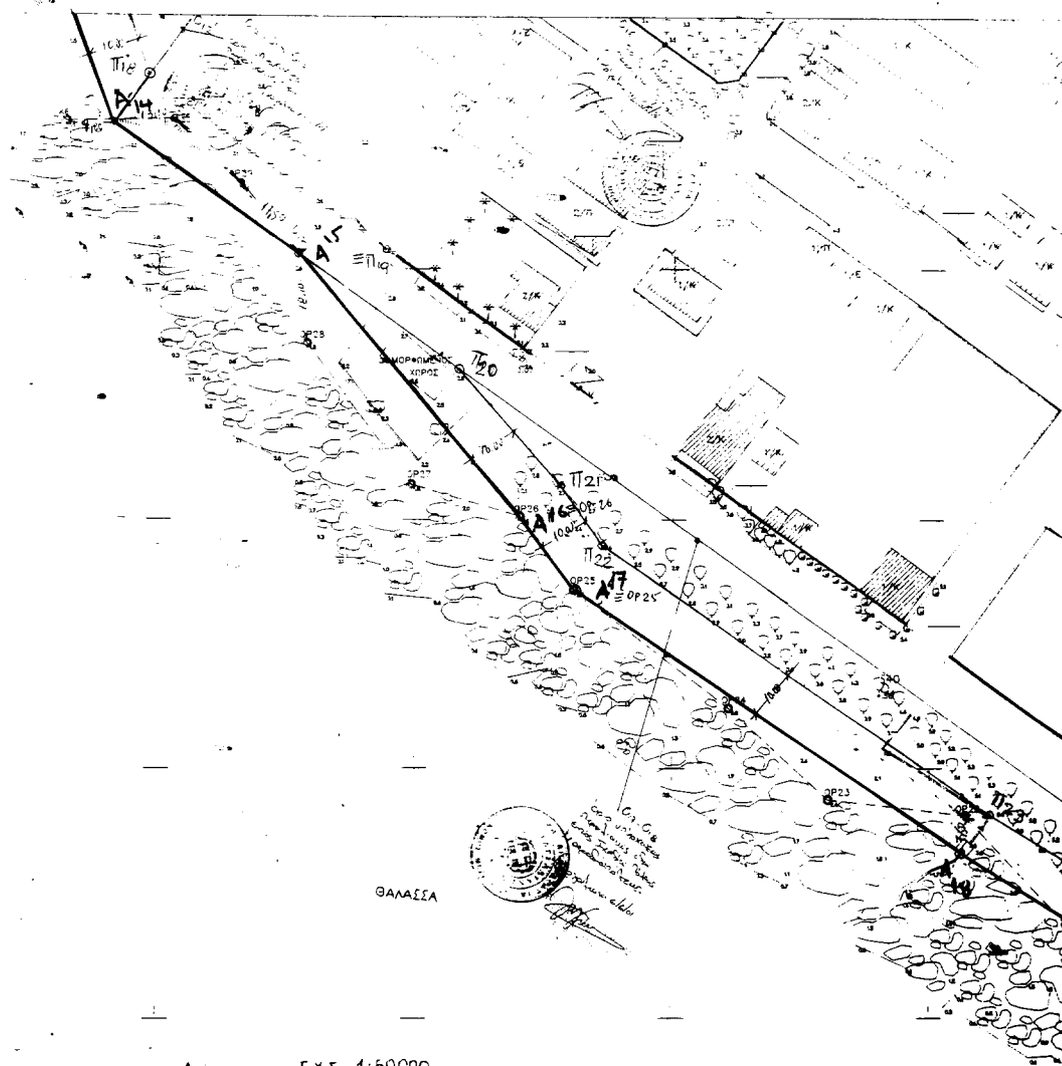


Ο.Α. ΔΕ. από υπηρεσίες
Παράστασης Σχολ.
Προβλεπόμενα ε/δ/οι

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΛΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΥΧΟΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΛΛΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΟ 40%

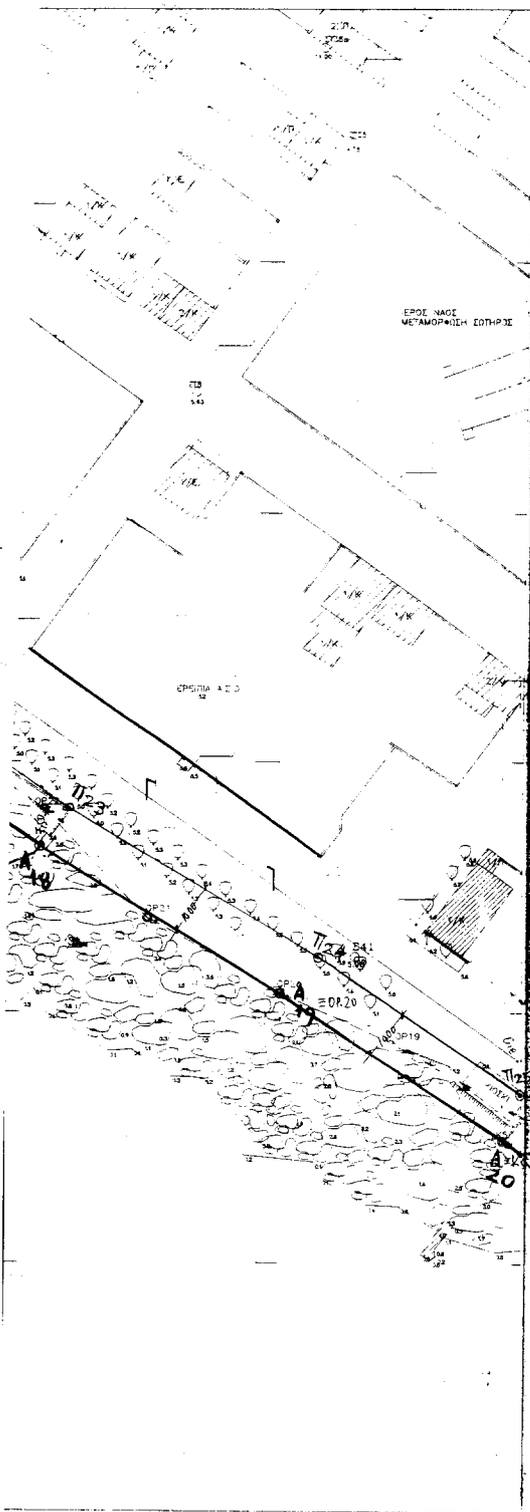






Ανασχεμα Γ.Υ.Σ. 1:50.000



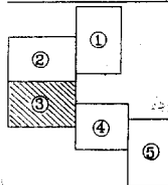


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

922 Τ.Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
942 Τ.Σ. ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΠΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΑΣ
ΕΝΤΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΑΘΟΥΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΚΑΤΑΦΤΕΙΟ ΜΑΡΑΘΟΥ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ



4-5-2001
Α.Κ.Ο.
Αυθ/23 Φ/Α
23.10.01
(Signature)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΠΙΘΟΜΝΗΜΑ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : DATUM ΑΘΗΝΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ BESSSEL
ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΟ ΧΑΡΤΗ ΦΥΛΙΑΤΡΩΝ $\phi = 37^{\circ} 15'$
 $\lambda = -02^{\circ} 15'$

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ Γ.Τ.Σ.

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 ΜΕΤΡΟ

ΕΤΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ΠΟΛΥΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΚΤΙΣΙΑΚΟ ΟΡΟΣΗΜΟ-ΜΕΤΡΟ
- ΒΡΑΧΙΑΤΗ ΑΚΤΗ
- ΑΜΕΛΙΑΣ ΑΚΤΗΣ
- ΚΕΡΑΜΟΚΟΛΩΝΕΣ
- ΠΕΛΑΓΟΚΟΛΩΝΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΕΤΑΣΕΩΝ

N/A	X	ψ	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
07	+884.71	-1112.00	0.80	○ ΚΑΡΦ
08	+884.71	-1112.00	0.87	○ ΚΑΡΦ
09	+881.00	-1107.97	2.91	○ ΚΑΡΦ
10	+882.01	-1108.00	4.08	○ ΚΑΡΦ
11	+882.01	-1107.97	0.00	○ ΚΑΡΦ
12	+1018.00	-1107.10	0.00	○ ΚΑΡΦ
13	+882.01	-1107.97	1.70	○ ΚΑΡΦ
14	+878.00	-1107.97	11.17	○ ΚΑΡΦ
15	+878.00	-1107.97	2.89	○ ΚΑΡΦ
16	+844.00	-1108.78	0.00	○ ΚΑΡΦ
17	+844.00	-1108.78	2.89	○ ΚΑΡΦ
18	+844.00	-1108.78	4.08	○ ΚΑΡΦ
19	+844.00	-1108.78	5.26	○ ΚΑΡΦ
20	+844.00	-1108.78	6.44	○ ΚΑΡΦ
21	+844.00	-1108.78	7.62	○ ΚΑΡΦ
22	+844.00	-1108.78	8.80	○ ΚΑΡΦ
23	+844.00	-1108.78	9.98	○ ΚΑΡΦ
24	+844.00	-1108.78	11.16	○ ΚΑΡΦ
25	+844.00	-1108.78	12.34	○ ΚΑΡΦ
26	+844.00	-1108.78	13.52	○ ΚΑΡΦ
27	+844.00	-1108.78	14.70	○ ΚΑΡΦ
28	+844.00	-1108.78	15.88	○ ΚΑΡΦ
29	+844.00	-1108.78	17.06	○ ΚΑΡΦ
30	+844.00	-1108.78	18.24	○ ΚΑΡΦ
31	+844.00	-1108.78	19.42	○ ΚΑΡΦ
32	+844.00	-1108.78	20.60	○ ΚΑΡΦ
33	+844.00	-1108.78	21.78	○ ΚΑΡΦ
34	+844.00	-1108.78	22.96	○ ΚΑΡΦ
35	+844.00	-1108.78	24.14	○ ΚΑΡΦ
36	+844.00	-1108.78	25.32	○ ΚΑΡΦ
37	+844.00	-1108.78	26.50	○ ΚΑΡΦ
38	+844.00	-1108.78	27.68	○ ΚΑΡΦ
39	+844.00	-1108.78	28.86	○ ΚΑΡΦ
40	+844.00	-1108.78	30.04	○ ΚΑΡΦ
41	+844.00	-1108.78	31.22	○ ΚΑΡΦ
42	+844.00	-1108.78	32.40	○ ΚΑΡΦ
43	+844.00	-1108.78	33.58	○ ΚΑΡΦ
44	+844.00	-1108.78	34.76	○ ΚΑΡΦ
45	+844.00	-1108.78	35.94	○ ΚΑΡΦ
46	+844.00	-1108.78	37.12	○ ΚΑΡΦ
47	+844.00	-1108.78	38.30	○ ΚΑΡΦ
48	+844.00	-1108.78	39.48	○ ΚΑΡΦ
49	+844.00	-1108.78	40.66	○ ΚΑΡΦ
50	+844.00	-1108.78	41.84	○ ΚΑΡΦ
51	+844.00	-1108.78	43.02	○ ΚΑΡΦ
52	+844.00	-1108.78	44.20	○ ΚΑΡΦ
53	+844.00	-1108.78	45.38	○ ΚΑΡΦ
54	+844.00	-1108.78	46.56	○ ΚΑΡΦ
55	+844.00	-1108.78	47.74	○ ΚΑΡΦ
56	+844.00	-1108.78	48.92	○ ΚΑΡΦ
57	+844.00	-1108.78	50.10	○ ΚΑΡΦ
58	+844.00	-1108.78	51.28	○ ΚΑΡΦ
59	+844.00	-1108.78	52.46	○ ΚΑΡΦ
60	+844.00	-1108.78	53.64	○ ΚΑΡΦ
61	+844.00	-1108.78	54.82	○ ΚΑΡΦ
62	+844.00	-1108.78	56.00	○ ΚΑΡΦ
63	+844.00	-1108.78	57.18	○ ΚΑΡΦ
64	+844.00	-1108.78	58.36	○ ΚΑΡΦ
65	+844.00	-1108.78	59.54	○ ΚΑΡΦ
66	+844.00	-1108.78	60.72	○ ΚΑΡΦ
67	+844.00	-1108.78	61.90	○ ΚΑΡΦ
68	+844.00	-1108.78	63.08	○ ΚΑΡΦ
69	+844.00	-1108.78	64.26	○ ΚΑΡΦ
70	+844.00	-1108.78	65.44	○ ΚΑΡΦ
71	+844.00	-1108.78	66.62	○ ΚΑΡΦ
72	+844.00	-1108.78	67.80	○ ΚΑΡΦ
73	+844.00	-1108.78	68.98	○ ΚΑΡΦ
74	+844.00	-1108.78	70.16	○ ΚΑΡΦ
75	+844.00	-1108.78	71.34	○ ΚΑΡΦ
76	+844.00	-1108.78	72.52	○ ΚΑΡΦ
77	+844.00	-1108.78	73.70	○ ΚΑΡΦ
78	+844.00	-1108.78	74.88	○ ΚΑΡΦ
79	+844.00	-1108.78	76.06	○ ΚΑΡΦ
80	+844.00	-1108.78	77.24	○ ΚΑΡΦ
81	+844.00	-1108.78	78.42	○ ΚΑΡΦ
82	+844.00	-1108.78	79.60	○ ΚΑΡΦ
83	+844.00	-1108.78	80.78	○ ΚΑΡΦ
84	+844.00	-1108.78	81.96	○ ΚΑΡΦ
85	+844.00	-1108.78	83.14	○ ΚΑΡΦ
86	+844.00	-1108.78	84.32	○ ΚΑΡΦ
87	+844.00	-1108.78	85.50	○ ΚΑΡΦ
88	+844.00	-1108.78	86.68	○ ΚΑΡΦ
89	+844.00	-1108.78	87.86	○ ΚΑΡΦ
90	+844.00	-1108.78	89.04	○ ΚΑΡΦ
91	+844.00	-1108.78	90.22	○ ΚΑΡΦ
92	+844.00	-1108.78	91.40	○ ΚΑΡΦ
93	+844.00	-1108.78	92.58	○ ΚΑΡΦ
94	+844.00	-1108.78	93.76	○ ΚΑΡΦ
95	+844.00	-1108.78	94.94	○ ΚΑΡΦ
96	+844.00	-1108.78	96.12	○ ΚΑΡΦ
97	+844.00	-1108.78	97.30	○ ΚΑΡΦ
98	+844.00	-1108.78	98.48	○ ΚΑΡΦ
99	+844.00	-1108.78	99.66	○ ΚΑΡΦ
100	+844.00	-1108.78	100.84	○ ΚΑΡΦ

ΟΡΟΣΗΜΩΝ

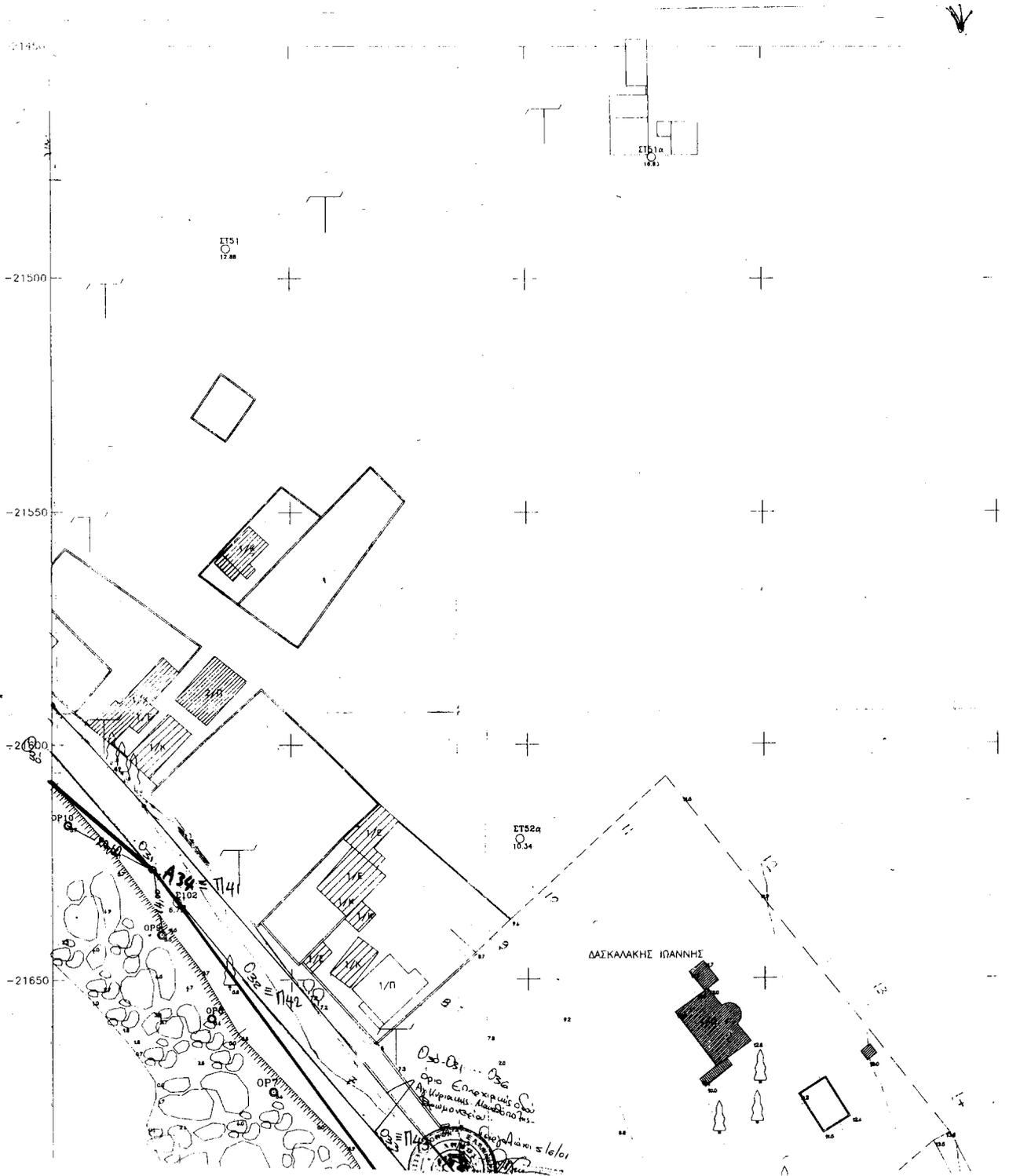
N/A	X	ψ	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
07	+10613.47	-1100.14	1.40	○ ΚΑΡΦ
08	+10613.47	-1100.14	2.58	○ ΚΑΡΦ
09	+10613.47	-1100.14	3.76	○ ΚΑΡΦ
10	+10613.47	-1100.14	4.94	○ ΚΑΡΦ
11	+10613.47	-1100.14	6.12	○ ΚΑΡΦ
12	+10613.47	-1100.14	7.30	○ ΚΑΡΦ
13	+10613.47	-1100.14	8.48	○ ΚΑΡΦ
14	+10613.47	-1100.14	9.66	○ ΚΑΡΦ
15	+10613.47	-1100.14	10.84	○ ΚΑΡΦ
16	+10613.47	-1100.14	12.02	○ ΚΑΡΦ
17	+10613.47	-1100.14	13.20	○ ΚΑΡΦ
18	+10613.47	-1100.14	14.38	○ ΚΑΡΦ
19	+10613.47	-1100.14	15.56	○ ΚΑΡΦ
20	+10613.47	-1100.14	16.74	○ ΚΑΡΦ
21	+10613.47	-1100.14	17.92	○ ΚΑΡΦ
22	+10613.47	-1100.14	19.10	○ ΚΑΡΦ
23	+10613.47	-1100.14	20.28	○ ΚΑΡΦ
24	+10613.47	-1100.14	21.46	○ ΚΑΡΦ
25	+10613.47	-1100.14	22.64	○ ΚΑΡΦ
26	+10613.47	-1100.14	23.82	○ ΚΑΡΦ
27	+10613.47	-1100.14	25.00	○ ΚΑΡΦ
28	+10613.47	-1100.14	26.18	○ ΚΑΡΦ
29	+10613.47	-1100.14	27.36	○ ΚΑΡΦ
30	+10613.47	-1100.14	28.54	○ ΚΑΡΦ
31	+10613.47	-1100.14	29.72	○ ΚΑΡΦ
32	+10613.47	-1100.14	30.90	○ ΚΑΡΦ
33	+10613.47	-1100.14	32.08	○ ΚΑΡΦ
34	+10613.47	-1100.14	33.26	○ ΚΑΡΦ
35	+10613.47	-1100.14	34.44	○ ΚΑΡΦ
36	+10613.47	-1100.14	35.62	○ ΚΑΡΦ
37	+10613.47	-1100.14	36.80	○ ΚΑΡΦ
38	+10613.47	-1100.14	37.98	○ ΚΑΡΦ
39	+10613.47	-1100.14	39.16	○ ΚΑΡΦ
40	+10613.47	-1100.14	40.34	○ ΚΑΡΦ
41	+10613.47	-1100.14	41.52	○ ΚΑΡΦ
42	+10613.47	-1100.14	42.70	○ ΚΑΡΦ
43	+10613.47	-1100.14	43.88	○ ΚΑΡΦ
44	+10613.47	-1100.14	45.06	○ ΚΑΡΦ
45	+10613.47	-1100.14	46.24	○ ΚΑΡΦ
46	+10613.47	-1100.14	47.42	○ ΚΑΡΦ
47	+10613.47	-1100.14	48.60	○ ΚΑΡΦ
48	+10613.47	-1100.14	49.78	○ ΚΑΡΦ
49	+10613.47	-1100.14	50.96	○ ΚΑΡΦ
50	+10613.47	-1100.14	52.14	○ ΚΑΡΦ
51	+10613.47	-1100.14	53.32	○ ΚΑΡΦ
52	+10613.47	-1100.14	54.50	○ ΚΑΡΦ
53	+10613.47	-1100.14	55.68	○ ΚΑΡΦ
54	+10613.47	-1100.14	56.86	○ ΚΑΡΦ
55	+10613.47	-1100.14	58.04	○ ΚΑΡΦ
56	+10613.47	-1100.14	59.22	○ ΚΑΡΦ
57	+10613.47	-1100.14	60.40	○ ΚΑΡΦ
58	+10613.47	-1100.14	61.58	○ ΚΑΡΦ
59	+10613.47	-1100.14	62.76	○ ΚΑΡΦ
60	+10613.47	-1100.14	63.94	○ ΚΑΡΦ
61	+10613.47	-1100.14	65.12	○ ΚΑΡΦ
62	+10613.47	-1100.14	66.30	○ ΚΑΡΦ
63	+10613.47	-1100.14	67.48	○ ΚΑΡΦ
64	+10613.47	-1100.14	68.66	○ ΚΑΡΦ
65	+10613.47	-1100.14	69.84	○ ΚΑΡΦ
66	+10613.47	-1100.14	71.02	○ ΚΑΡΦ
67	+10613.47	-1100.14	72.20	○ ΚΑΡΦ
68	+10613.47	-1100.14	73.38	○ ΚΑΡΦ
69	+10613.47	-1100.14	74.56	○ ΚΑΡΦ
70	+10613.47	-1100.14	75.74	○ ΚΑΡΦ
71	+10613.47	-1100.14	76.92	○ ΚΑΡΦ
72	+10613.47	-1100.14	78.10	○ ΚΑΡΦ
73	+10613.47	-1100.14	79.28	○ ΚΑΡΦ
74	+10613.47	-1100.14	80.46	○ ΚΑΡΦ
75	+10613.47	-1100.14	81.64	○ ΚΑΡΦ
76	+10613.47	-1100.14	82.82	○ ΚΑΡΦ
77	+10613.47	-1100.14	84.00	○ ΚΑΡΦ
78	+10613.47	-1100.14	85.18	○ ΚΑΡΦ
79	+10613.47	-1100.14	86.36	○ ΚΑΡΦ
80	+10613.47	-1100.14	87.54	○ ΚΑΡΦ
81	+10613.47	-1100.14	88.72	○ ΚΑΡΦ
82	+10613.47	-1100.14	89.90	○ ΚΑΡΦ
83	+10613.47	-1100.14	91.08	○ ΚΑΡΦ
84	+10613.47	-1100.14	92.26	○ ΚΑΡΦ
85	+10613.47	-1100.14	93.44	○ ΚΑΡΦ
86	+10613.47	-1100.14	94.62	○ ΚΑΡΦ
87	+10613.47	-1100.14	95.80	○ ΚΑΡΦ
88	+10613.47	-1100.14	96.98	○ ΚΑΡΦ
89	+10613.47	-1100.14	98.16	○ ΚΑΡΦ
90	+10613.47	-1100.14	99.34	○ ΚΑΡΦ
91	+10613.47	-1100.14	100.52	○ ΚΑΡΦ
92	+10613.47	-1100.14	101.70	○ ΚΑΡΦ
93	+10613.47	-1100.14	102.88	○ ΚΑΡΦ
94	+10613.47	-1100.14	104.06	○ ΚΑΡΦ
95	+10613.47	-1100.14	105.24	○ ΚΑΡΦ
96	+10613.47	-1100.14	106.42	○ ΚΑΡΦ
97	+10613.47	-1100.14	107.60	○ ΚΑΡΦ
98	+10613.47	-1100.14	108.78	○ ΚΑΡΦ
99	+10613.47	-1100.14	109.96	○ ΚΑΡΦ
100	+10613.47	-1100.14	111.14	○ ΚΑΡΦ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 10 - 7 1995

ΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΞΟΥΣΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ
Ο ΠΡΟΣΤΑ



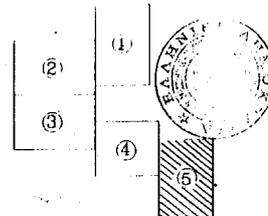


ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

922 Τ.Ε. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
942 Τ.Ε. ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΪΛΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΑΘΟΤΙΟΛΗΣ
ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΦΥΓΕΙΟ ΜΑΡΑΘΟΥ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΤΑΛΩΝ



ΚΤΗΜΑΤΙΣΤΗ ΥΠΟΘΕΣΙΑ
Αριθμ. 4-5-2001
Γεωγράφος: Μάλας
Μεσογείας

Αυριβέ φ/Α
23.10.01



ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : DATUM ΑΘΗΝΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΔΕΣ BESSFI.
ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΤΑΛΟ ΧΑΡΤΗ ΦΙΛΙΑΤΡΩΝ $\phi = 37^{\circ} 15'$
 $\Lambda = -02^{\circ} 15'$

ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ Γ.Τ.Σ.

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 ΜΕΤΡΟ

ΣΤΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ΠΟΛΥΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΦΟΔΡΟ-ΜΗΚΤΟ
- ◻ ΒΡΑΧΩΔΕΣ ΑΚΤΗ
- ◻ ΑΜΜΩΔΕΣ ΑΚΤΗ
- ◻ ΚΤΗΜΑΤΟΚΕΚΛΙΣΕ
- ◻ ΠΛΑΚΟΚΕΚΛΙΣΕ

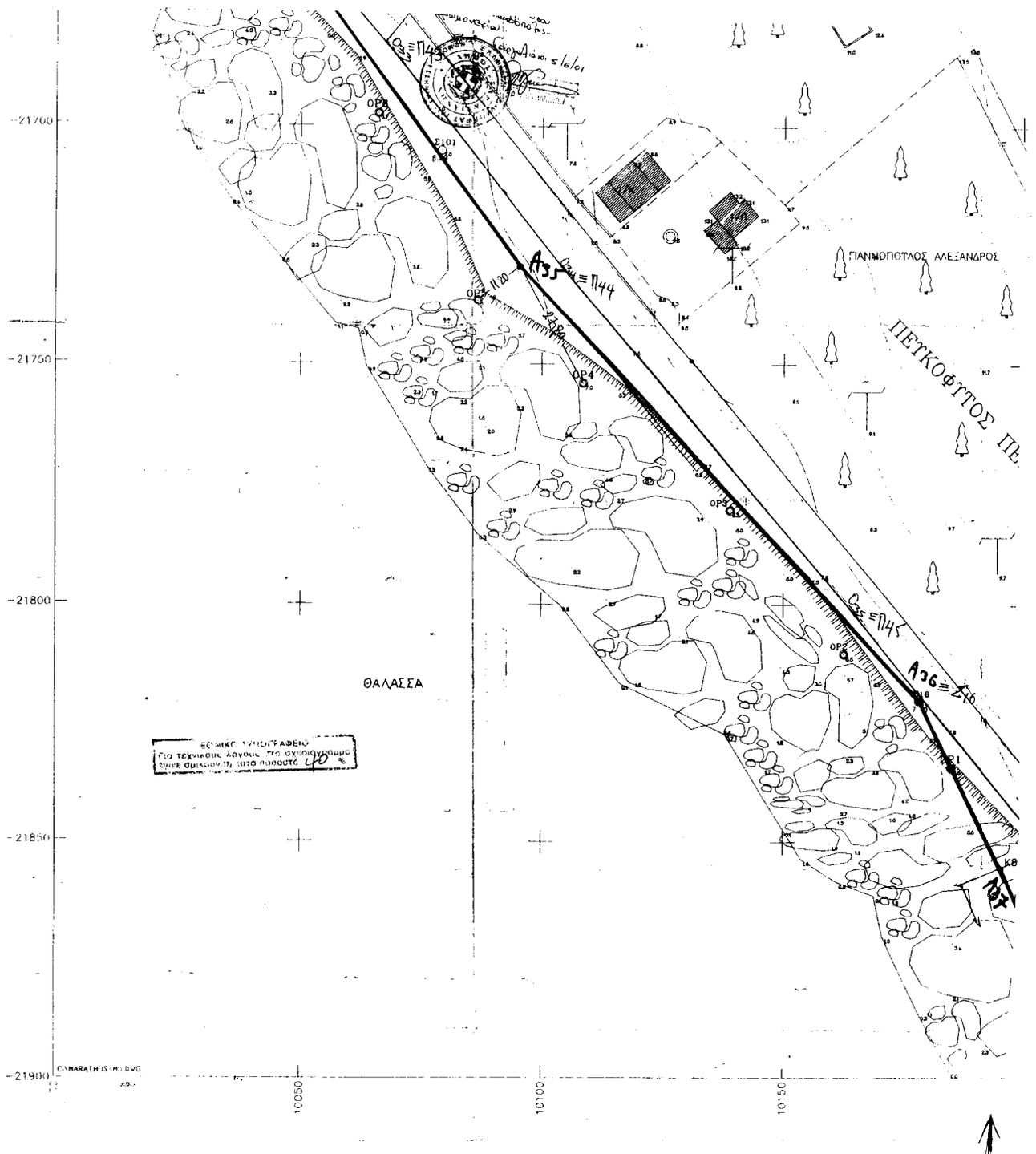
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

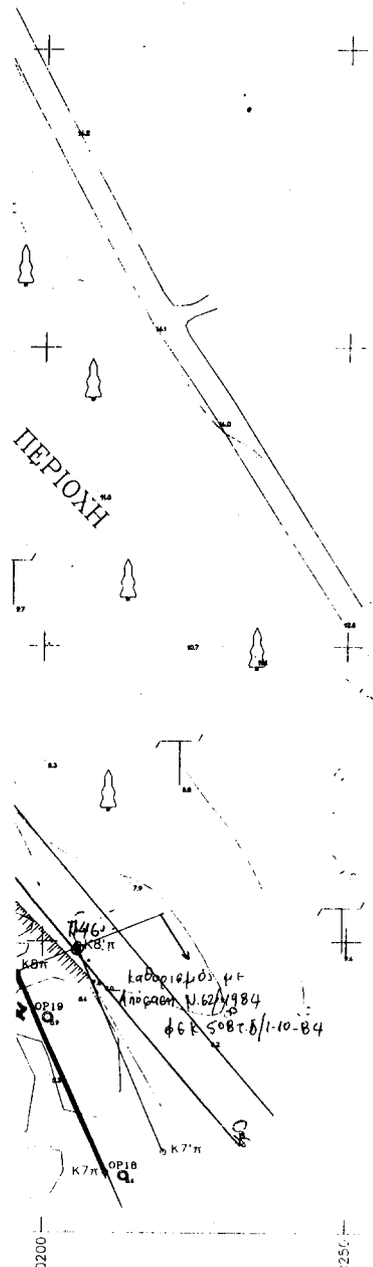
ΣΤΑΣΕΩΝ

A/A	X	Ψ	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΣΤ 3	+ 8844 74	- 20998 20	0,83	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 5	+ 8824 71	- 21110 25	1,87	○
ΣΤ 7	+ 8811 00	- 21271 57	3,91	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 11	+ 8813 81	- 21493 37	6,06	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 12	+ 8888 08	- 21547 10	8,05	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 16	+ 8917 53	- 21819 89	7,70	○ ΠΑΛΑΙΟΣ
ΣΤ 19	+ 8798 83	- 21087 15	6,29	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 26	+ 8858 45	- 21079 37	11,17	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 27	+ 8443 88	- 21216 75	2,82	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 38	+ 8405 81	- 21288 88	2,83	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 39	+ 8470 88	- 21318 82	3,07	○
ΣΤ 40	+ 8541 08	- 21385 48	4,88	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 41	+ 8517 88	- 21438 87	5,88	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 42	+ 8897 88	- 21499 43	3,70	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 44	+ 8740 82	- 21827 38	1,18	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 101	+ 10078 81	- 21782 12	6,88	●
ΣΤ 102	+ 10025 86	- 21823 47	6,78	●
ΣΤ 103	+ 9754 00	- 20882 07	3,38	● ΠΑΡΕΦΟΡΕΛΑΑΦ
ΣΤ 104	+ 8790 37	- 20818 51	0,41	● ΠΑΡΑΛΙΕ
ΣΤ 12α	+ 8858 47	- 21588 03	1,74	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 37α	+ 8488 40	- 21023 37	3,85	○ ΚΑΡΦΙ
ΣΤ 38α	+ 8351 87	- 21820 88	0,88	○ ΚΑΡΦΙ

ΟΡΟΣΗΜΩΝ

A/A	X	Ψ	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΡ Π10	+ 10213 47	- 21880 14	6,43	ΣΤ/ΠΑΛΑΙΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΪΛΛΟΥ
ΟΡ Π19	+ 10290 81	- 21882 84	5,84	Π - Π - Π
ΟΡ Π1	+ 10188 07	- 21844 05	6,36	ΤΕΜΕΝΙΟΠΑΛΑΙΟΣ
ΟΡ Π2	+ 10182 83	- 21810 09	6,45	Π - Π
ΟΡ Π3	+ 10188 02	- 21780 07	6,27	Π
ΟΡ Π11	+ 10188 03	- 21754 05	6,27	Π
ΟΡ Π10	+ 10088 88	- 21738 44	5,84	Π *





ΟΡΟΣΗΜΟΝ				ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A/A	X	Y	H	
OP 110	+10213 47	-21890 14	6 43	ΓΕΩ/ΠΑΡΕΛΑΘΕ ΠΑΔΑΓΩΓ ΑΙΓΑΛΩΤ
OP 119	+10200 91	-21862 84	5 84	Π - Π - Π
OP 111	+10186 07	-21834 05	6 55	ΤΕΤΜΕΝΤΟΠΑΛΑΔΟΣ
OP 112	+10182 63	-21810 09	6 45	Π - Π - Π
OP 113	+10158 82	-21760 07	6 27	Π - Π - Π
OP 111	+10108 83	-21754 05	6 97	Π - Π - Π
OP 111	+10088 55	-21738 44	5 84	Π - Π - Π
OP 110	+10085 86	-21697 40	5 89	Π - Π - Π
OP 117	+10048 08	-21675 74	5 36	Π - Π - Π
OP 108	+10032 20	-21658 30	4 93	Π - Π - Π
OP 119	+10022 85	-21640 34	5 46	Π - Π - Π
OP 110	+10023 37	-21617 13	5 89	Π - Π - Π
OP 111	+9990 46	-21591 20	5 79	Π - Π - Π
OP 112	+9968 22	-21584 25	5 08	Π - Π - Π
OP 113	+9948 43	-21577 83	4 23	Π - Π - Π
OP 114	+9917 84	-21568 33	3 93	Π - Π - Π
OP 115	+9902 54	-21563 19	5 84	Π - Π - Π
OP 118	+9892 89	-21552 13	6 17	Π - Π - Π
OP 117	+9854 43	-21538 87	4 83	Π - Π - Π
OP 119	+8818 08	-21539 18	6 70	Π - Π - Π
OP 119	+8865 77	-21456 82	6 80	Π - Π - Π
OP 120	+8802 71	-21448 09	4 70	Π - Π - Π
OP 121	+8672 23	-21431 14	4 80	Π - Π - Π
OP 122	+8557 26	-21408 48	4 20	Π - Π - Π
OP 123	+8530 31	-21400 30	2 39	Π - Π - Π
OP 124	+8519 93	-21387 66	2 49	Π - Π - Π
OP 125	+8480 91	-21364 11	2 30	Π - Π - Π
OP 124	+8470 09	-21348 36	-2 08	Π - Π - Π
OP 125	+8462 27	-21342 89	1 80	Π - Π - Π
OP 126	+8422 05	-21311 85	1 75	Π - Π - Π
OP 129	+8382 05	-21045 59	1 98	Π - Π - Π
OP 130	+8368 89	-21011 91	1 38	Π - Π - Π
OP 131	+8374 57	-20995 86	1 35	Π - Π - Π
OP 132	+8365 36	-20983 97	1 35	Π - Π - Π
OP 133	+8304 14	-20903 92	1 51	Π - Π - Π
OP 134	+8290 82	-20838 45	1 46	Π - Π - Π
KOPH K1	+8186 07	-21543 37	4 35	ΚΑΡΘ. ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΚ ΠΩΣ
Π - K2	+8793 99	-21549 55	4 00	Π - Π - Π
Π - K3	+8730 49	-21391 28	4 15	Π - Π - Π
Π - K4	+8650 81	-21300 87	3 89	Π - Π - Π
Π - K5	+8648 17	-21476 87	4 58	Π - Π - Π
Π - K6	+8282 82	-21270 93	1 12	Π - Π - Π
Π - K7	+8370 03	-21009 82	1 08	Π - Π - Π
Π - K8	+8362 30	-21248 87	0 92	Π - Π - Π
Π - K9	+8270 21	-21228 22	1 09	Π - Π - Π
Π - K10	+8288 90	-21228 84	0 83	Π - Π - Π

Απόσταση Γ.Υ.Σ. 1:50.000



ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
 Ασπίδα Αντιρροσ
 Κολοκωστώνη
 ΟΙ ΕΚΤΡΑΧΕΙΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑ 10-7 - 1986
 ΕΒΕΡΘΗΘΗ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΕΛΑΟΣ ΔΗΜΗΤΡΥ ΠΡΩΤΟΓΕΩΜΕΤΡΟΥ
 Γεωγράφος Βλάχου
 Τοπογράφος - Μηχανικός
 Τ.Υ. 4 Σφ.
 ΤΣΑΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 ΑΝΤΩΝΗΣ ΣΠΕΡΘΝΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 Το παρόν συνοδεύει την από
 έδωξη της επιτροπής
 Γραμμή αιγιάλου
 Παράλιας
 Μαραθόπολη 4-5-2001
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
 1. [Signature]
 2. [Signature]
 3. [Signature]

Αριθ. 3233

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 12,400 στρεμμάτων, στη θέση «Μπίλινες» Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Π.Δ.51/87 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λ.π. της περιφερειακής Ανάπτυξης».
2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ.1 και 2, 2 παρ.1 εδ.δ', 5 παρ.3β, 6 παρ.7 και 7 παρ.2 του Ν.2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».
3. Τις δ/ξεις του άρθρου 117 παρ.3 του Συντάγματος.
4. Τις δ/ξεις του Ν.998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:
 - α) του άρθρου 41 παρ.1.
 - β) του άρθρου 38 παρ.1.
5. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:
 - α) 160417/1180/8.7.80.
 - β) 182447/3049/24.9.80.
6. Την αριθ. 7079/5.11.2001 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης
7. Την αριθ.5872/29.8.97 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελ/σου «Τοποθέτηση Πρ/νων Δ/νσεων Υπηρεσιών κ.λ.π. και εξουσιοδότηση υπογραφής με Εντολή Γενικού Γραμματέα Περ/ρειας Πελ/σου (Ε.Γ.Γ.Π.Π.)» (ΦΕΚ 551/τ.Β'/3.6.98), αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση από 1.3.2001 μέχρι 30.4.2001 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού δώδεκα στρεμμάτων και τετρακοσίων (12,400) τετραγωνικών μέτρων που βρίσκεται στη θέση «Μπίλινες» περιοχής Οικισμού Καλαμάτας του Δήμου Καλαμάτας Νομού Μεσσηνίας προσδιορίζεται από τα στοιχεία:

Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Π1,Π2,Ψ,Ω,Α,7,6,5,4,3,2,1,Η και έχει όρια:

Ανατολικά: Ρέμα και πέραν αυτού ελαιώνες,

Δυτικά: Ελαιώνες Παναγιώτη Αλοίμονου και αγρός Ξηρικός Γεωργίου Αλοίμονου.

Βόρεια: Ελαιώνες Παναγιώτη Αλοίμονου και δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Δημόσια δασική έκταση και ελαιώνας Γεωργίου Κακαλέτρη.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

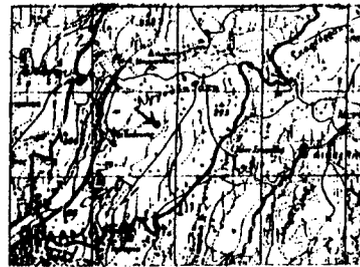
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 15 Νοεμβρίου 2001

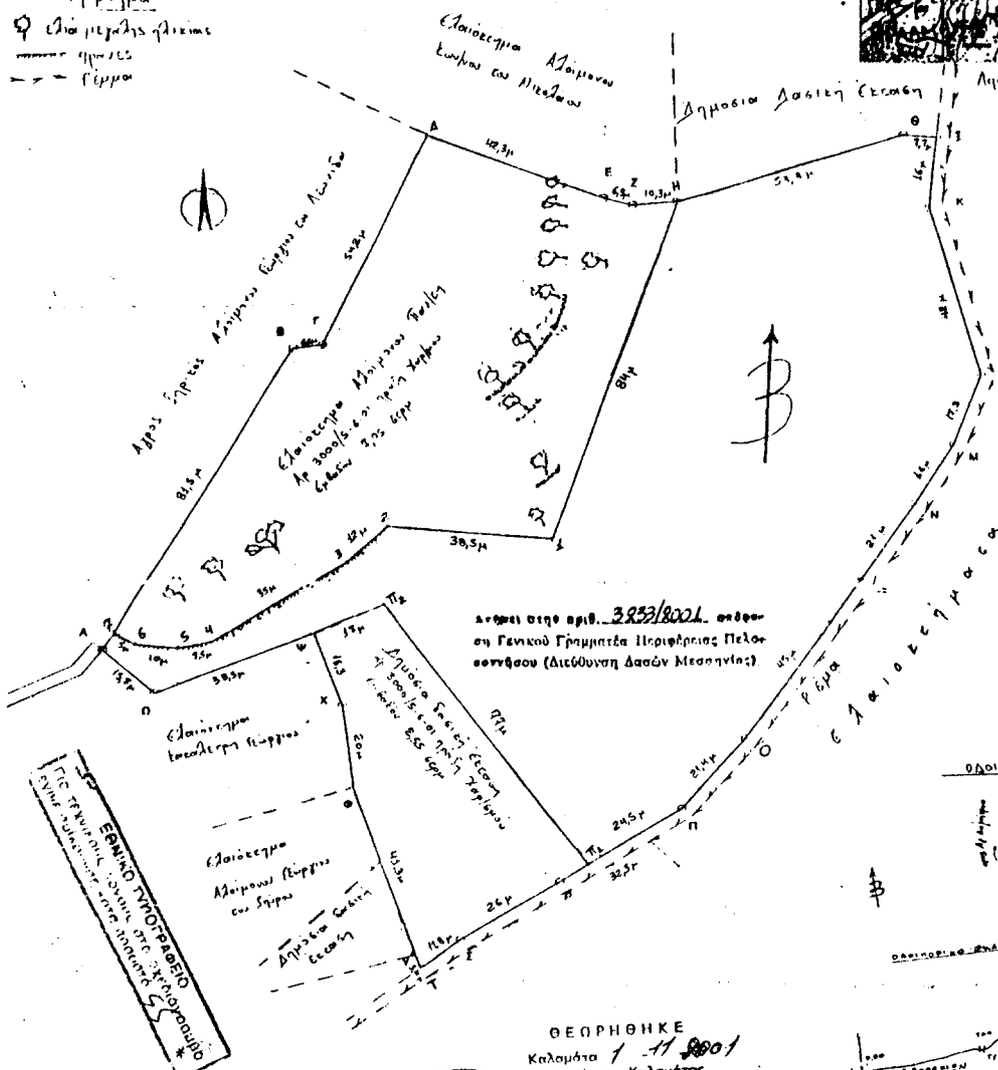
Με εντολή Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Μεσσηνίας
ΠΑΝ. ΜΠΑΖΙΓΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΠΑΚΙΝΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΙΣΘΗΚΕ ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΛΟΙΜΟΝΟ ΠΑΝ/ΤΗ ΤΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ ΚΑΤΟΙΚΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Κλίμακα 1:3000
Εμβαδόν 4,0 0,71, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5, 1,6, 1,7, 1,8, 1,9 = 12,4 στρμ.

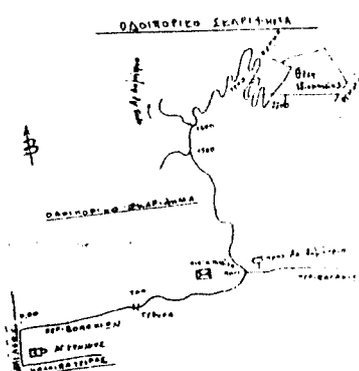


Υπόμνημα
Φ Εξωτερικός φράκτος
--- φράκτος
--- Σίρρα

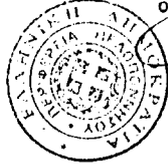


Αρμόδιος στη αριθ. 3253/8001 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου (Διεύθυνση Δασών Μεσσηνίας)

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καλαμάτα 15-11-2001
Ο Δασάρχης Καλαμάτας



Κωνσταντίνος Γεωργιάδης
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καλαμάτα 15-11-2001
Β. Γ. Γ. Π. Π.
Ο Διευθυντής Δασών Μεσσηνίας



Καλαμάτα 20-9-2001
Ο Σχολάρχης
Βασ. Κυριακόπουλος
Διευθυντής