



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 808

27 Νοεμβρίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού καιπαλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή Μεγάλη Λάκκα Δήμου Βαθέος Νομ. Σάμου ..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 11, 384 στρεμμάτων, στη θέση «Σούιλα - Μοντάνα» ΔΔ. Καρπενησίου του Δήμου Καρπενησίου του Νομού Ευρυτανίας..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1097224/9326/B0010 (1)
- Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή Μεγάλη Λάκκα Δήμου Βαθέος Νομ. Σάμου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/88, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
2. Τις διατάξεις του Α.Ν.Α 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπλήρωσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.
6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Δ.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 Ν. 2218/94, του

άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Την υπ' αριθ. 1039386/441/A0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571 τ. Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/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.

10. Την 1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 662 τ.Β/10.5.2000) απόφαση Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

11. Την από 8.2.99 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή Μεγάλη Λάκκα Δήμου Βαθέος Νομ. Σάμου επισπεύδοντος Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

12. Το από έτος 1996 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από μία (1) πινακίδα που συντάχθηκε από τον Κωνσταντίνο Νιάγκο και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ιωάννη Συρίγο Μηχανικό Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Σάμου την 8.2.99 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77, και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

13. Το με αριθμό Φ.544.5/343/99/5.5.1999 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.2.99 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ.284/88 αρμοδίας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή Μεγάλη Λάκκα Δήμου Βαθέος Νομ. Σάμου, καθώς επίσης και το από έτος 1996 σχετικό με τη χάραξη, τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μια (1) πινακίδα που συντάχθηκε από τον Κωνσταντίνο Νιάγκο και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Ιωάννη Συρίγο Μηχανικό Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Σάμου την 8.2.1999 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν.719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμική του αιγιαλού με κόκκινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1 έως Α12, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου.

Την οριογραμμική της παραλίας με κίτρινη συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1 έως Π12 με σταθερή απόσταση 10 μ., από την οριογραμμική του αιγιαλού της οποίας ομοίως οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού δικτύου.

Την οριογραμμική του υψιστάμενου παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α'1 έως Α'6 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου.

Αποφαίνεται ότι υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης παραλίας.

Ο καθορισμός της οριογραμμής του αιγιαλού γίνεται για πρώτη φορά στην περιοχή αυτή και δεν έχει καθορισθεί στο παρελθόν οριογραμμική αιγιαλού.

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

Αθήνα, 30 Οκτωβρίου 2000

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γεν. Δ/ντής Δημ. Περιουσίας  
και Εθνικών Κληροδοτημάτων  
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής Καθορισμός Ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων Αμμοληψίας.

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση Μεγάλη Λάκκα Βαθέος Ν. Σάμου.

Σάμος την 8.2.1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. Αναστάσιος Καλτεριμτζής Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου, ως Πρόεδρος.

2. Ιωάννης Συρίγος μηχανικός Προϊστάμενος της Τ.Υ.Δ.Κ. Σάμου

3. Βασίλειος Μανωλάκος Λιμενάρχης Σάμου, ως μέλη, αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και θέσεων Αμμοληψίας του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988, όπως ορίστηκαν με την 1041003/922/0006Α/27.3.98 Απόφαση Γεν. Δ/ντή Δημ. Περ. Εθν. Κληρ/των, αφού συνήλθαμε ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε στην παραπάνω περιοχή για επιτόπια εξέταση και έχοντας υπόψη:

1. Το αίτημα του συνδέσμου Ο.Τ.Α. Ανατολικής Σάμου με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε μια πινακίδα υπό κλίμακα 1:500 με ημερομηνία Μάιος 1996 από τον Κωνσταντίνο Νιάγκο τοπογράφο μηχανικό και ελεγμένο κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωσή του, από τον μηχανικό του Δημοσίου Ιωάννη Συρίγο με βαθμό ΠΕ/Α και θεωρημένο από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Σάμου την 8.2.1999 σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις διατάξεις του Αν. Νόμου 2344/1940, «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν και με την εφαρμογή αυτών υπάρχουσα Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπια εξέταση, του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συνθηκών που τελεί αυτή, όπως η μορφολογία της περιοχής, κατάσταση ακτής, κατάσταση θαλάσσιου χώρου, παλίρροια και θαλάσσια ρεύματα και τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες, πνέοντες άνεμοι κλπ.

5. Όλα τα λοιπά στοιχεία που περιήλθαν στην κατοχή μας, όπως παλαιά διαγράμματα και φωτογραφίες, αεροφωτογραφίες της ΓΥΣ, τίτλοι ιδιοκτησίας των ομόρων ιδιοκτησιών, μαρτυρικές καταθέσεις ηλικιωμένων προσώπων και από τη συσχέτιση αυτών προκύψαντα συμπεράσματα.

6. Την ανάγκη να τεθεί ζώνη παραλίας τουλάχιστον 10 μέτρων, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940, καθορίζει:

Επάνω στον υποβληθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα:

Α. Την οριογραμμική του αιγιαλού με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές Α1 έως Α12 θα εξασφαλισθούν από το Κρατικό δίκτυο συντεταγμένων./

3. Την οριογραμμική της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, της οποίας οι κορυφές Π1 έως Π12 θα εξασφαλισθούν επίσης από το Κρατικό δίκτυο συντεταγμένων.

Γ. Την οριογραμμική του παλαιού αιγιαλού με συνεχή πολυγωνική γραμμή της οποίας οι κορυφές Α'1 έως Α'6 θα εξασφαλισθούν από το Κρατικό δίκτυο συντεταγμένων.

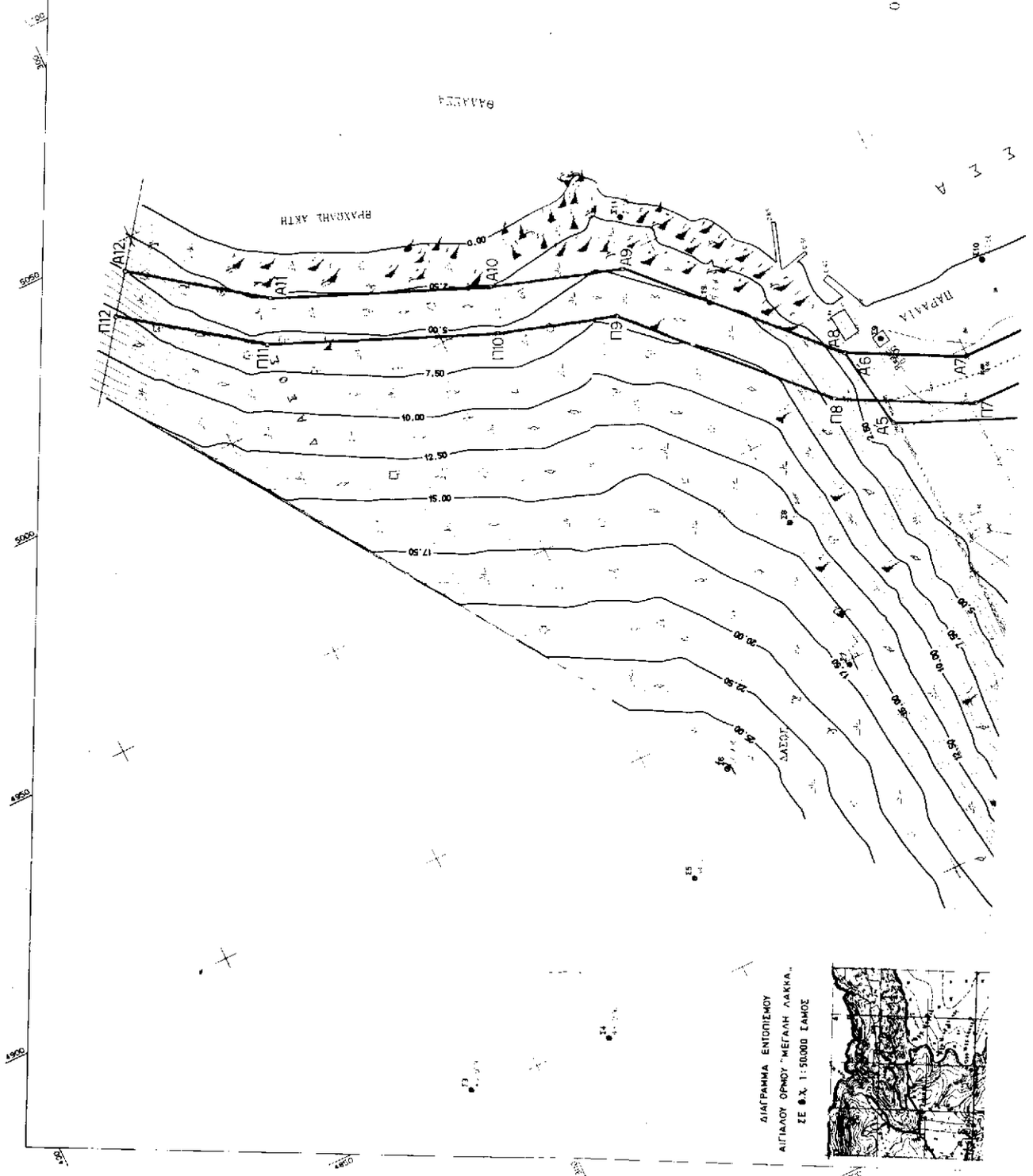
Αποφαίνεται ότι στη ζώνη του αιγιαλού και παραλίας υπάρχουν κτίσματα τα οποία δεν εξαιρούνται.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΛΤΕΡΙΜΤΖΗΣ

Τα Μέλη  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΡΙΓΟΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

ΤΟΠΟ  
ΑΠΟΤΥ  
ΟΡΜΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΡΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΣΕ Κ.Χ. 1:50000 ΣΧΗΜΟΣ



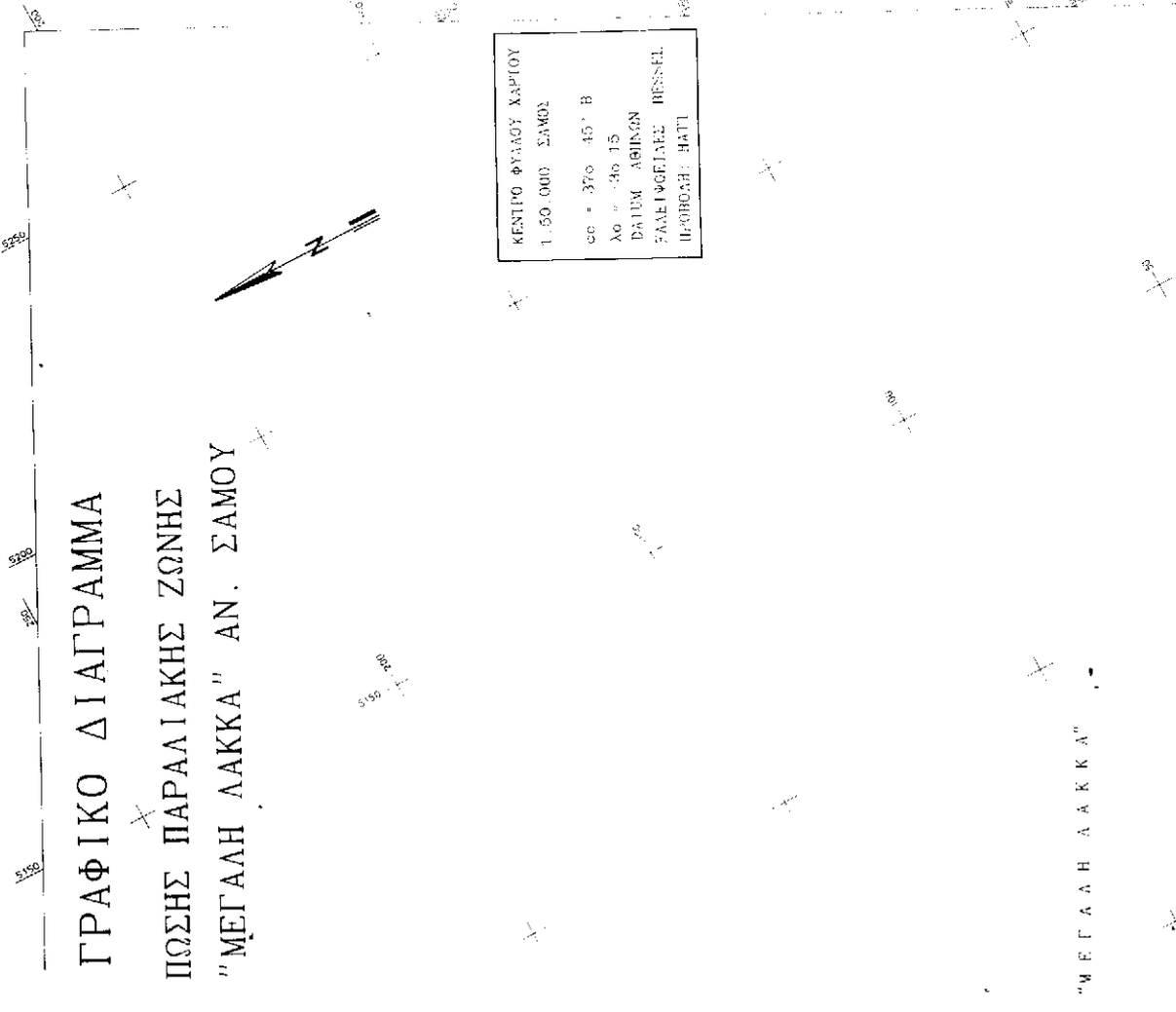
- ΤΟΥΡΓΕΛΙΑΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ**
- Δ Τριγωνομετρικό
  - Ε Σταθμ
  - Φ Α ύψους, πλάτους
  - Ψ Εμφωτισμένη
  - Καθίσματα
  - Στοιβάδα
  - Φ Σταθμ
  - Γ Σταθμ, ΜΕ
  - Βασικός
  - Απόδοτος έδαφος
  - Βασική
  - Μετατόσημο
  - Βασικός
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ**
- 1 Το Διευκρινιστικό ερωτηματολόγιο από το κρατικό δίκτυο της Χώρας.
  - 2 Η φωτογράφιση ερωτηματολόγιου από το κρατικό δίκτυο και από την μόνιμη στήλη Φθισίας.
- Γραμμή πλάτους γύρω από την Ε9 και ερωτηματολόγιο από το κράτος.

**ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΥΝΤΕΤΡΙΜΕΝΩΝ ΣΤΕΛΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΩΝ**

ΣΤΕΛΕΩΣ	Χ	Υ	Ε
Α	19	958	512
Β	15	4703	782
Γ	11	9823	223
Δ	22	4628	819
Ε	23	4651	701
Ζ	24	4654	114
Η	25	4651	510
Θ	26	4659	513
Ι	27	4669	116
Κ	28	4692	216
Λ	29	4693	319
Μ	30	4665	722
Ν	31	4697	668
Ξ	312	4690	792
Ο	313	4699	112
Π	314	4699	816
Ρ	315	4684	740
Σ	316	4673	803
Τ	317	4669	478
Υ	318	4663	353
Φ	319	4692	492
Χ	320	4699	251

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΕΣΤΩΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΡΩΣ**

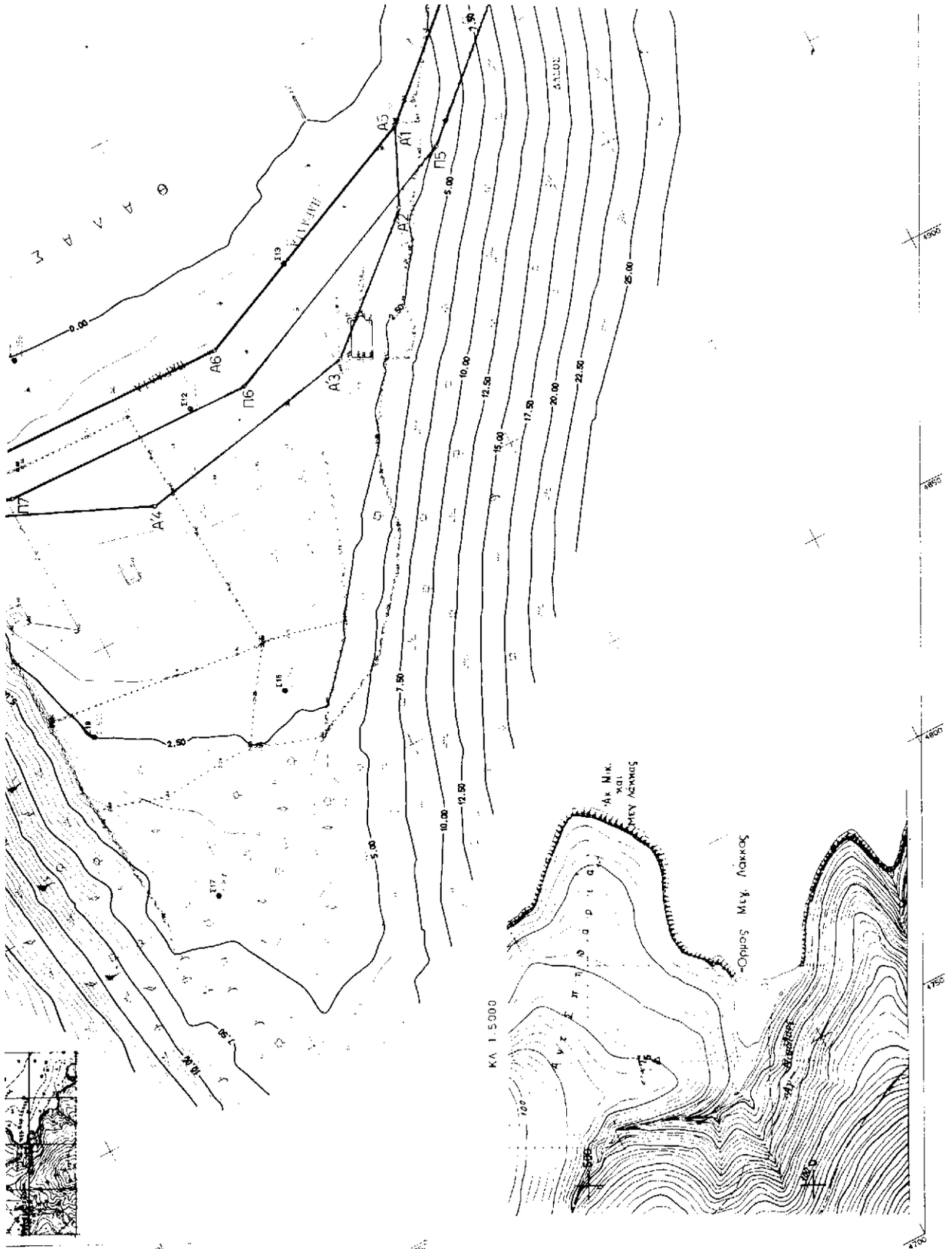
- 1 Το πρώτο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 2 Το δεύτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 3 Το τρίτο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 4 Το τέταρτο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 5 Το πέμπτο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 6 Το έκτο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 7 Το έβδομο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 8 Το όγδοο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 9 Το ένατο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 10 Το δέκατο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 11 Το ένδεκα τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 12 Το δωδέκατο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 13 Το δεκάτριο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 14 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 15 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 16 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 17 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 18 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 19 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 20 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 21 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 22 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 23 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 24 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 25 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 26 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 27 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 28 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 29 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 30 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 31 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 32 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 33 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 34 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 35 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 36 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 37 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 38 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 39 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 40 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 41 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 42 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 43 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 44 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 45 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 46 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 47 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 48 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 49 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 50 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 51 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 52 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 53 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 54 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 55 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 56 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 57 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 58 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 59 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 60 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 61 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 62 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 63 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 64 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 65 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 66 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 67 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 68 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 69 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 70 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 71 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 72 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 73 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 74 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 75 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 76 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 77 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 78 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 79 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 80 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 81 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 82 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 83 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 84 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 85 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 86 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 87 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 88 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 89 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 90 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 91 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 92 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 93 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 94 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 95 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 96 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 97 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 98 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 99 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m
- 100 Το δεκάτερο τετραγωνικό Ακρόγιομα είναι 20 x 20 m



**ΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΠΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ  
"ΜΕΓΑΛΗ ΛΑΚΚΑ" ΑΝ. ΣΑΜΟΥ**

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΞΟΥ ΧΑΡΙΤΟΥ  
1:50.000 ΣΑΜΟΣ  
cc = 376 45 B  
Λο = 36 15  
DALUM ABINGON  
FAELINGELIENE BENSSEL  
ΠΡΟΒΟΛΗ: ΝΑΤΙ

"Μ Ε Γ Α Δ Η Α Α Κ Κ Α"



- 5. Οι κορυφές των παραπάνω ορθογωνίων εστιασμού είναι σημειωμένες στο σχέδιο.
- 6. Αναφέρεται ότι υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη απαλλοτρώσεως με παραβάσεις οι οποίες δεν εξοφλούνται.

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
Αντώνης Κωνσταντίνου

ΕΘΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΤΗΣ ΑΠΟΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

7/2/01 - 4242

ΕΓΓΥΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΕΡΓΑΤΕΙΩΝ  
ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΕΚΦΟΡΕΥΜΟ ΟΤΙΟΝ ΕΣΤΙΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑΣ  
ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΩΤΟΥ 107/1996

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΟΡΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΗ ΛΑΚΚΑ"  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΣΑΜΟΥ  
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ο.Γ.Α. ΑΝ. ΣΑΜΟΥ  
ΛΙΜΝΟΣ ΣΑΜΙΩΝ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΑΜΟΥ

ΚΑΙΤΑΚΑ  
1:500  
1150 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜ. ΝΙΑΤΚΟΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΜΕΤΑΛΛΕΙΑΣ  
ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΟΜΕΩΣ ΒΡ. ΑΘΗΝΑ 10448  
ΤΗΛ. 667.221

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΡΜΟΥ "ΜΕΓΑΛΗ ΛΑΚΚΑ"

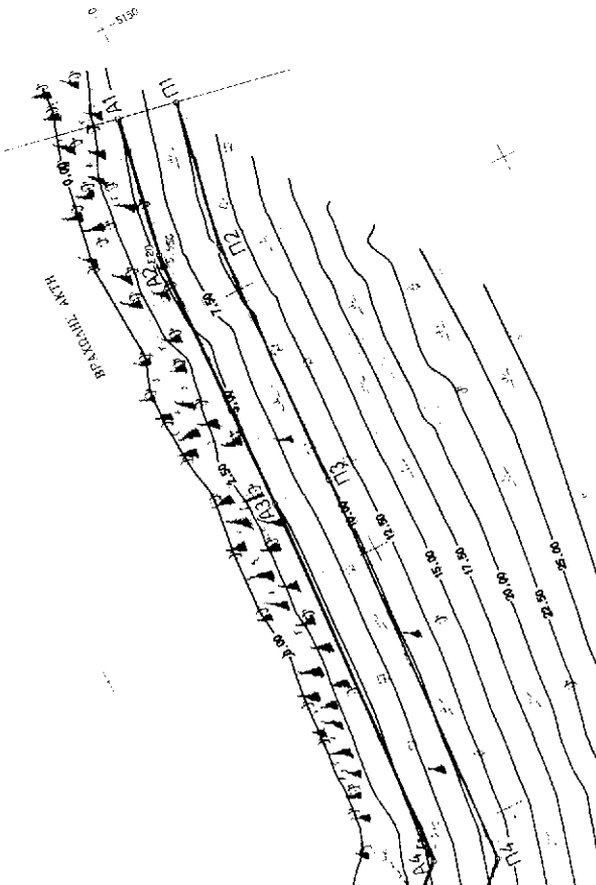
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Α1  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜ. ΝΙΑΤΚΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΠΙΒΛΕΦΗ  
ΕΚΕΤΧΕ  
ΚΕΡΝΗΡ  
ΕΠΙΡΥΘΗ  
ΕΡΩΤΗΤΙΚΗ ΑΠΑΝΤΗ.

ΕΠΙΒΛΕΦΗ  
ΕΚΕΤΧΕ  
ΚΕΡΝΗΡ  
ΕΠΙΡΥΘΗ

ΕΠΙΒΛΕΦΗ  
ΕΚΕΤΧΕ  
ΚΕΡΝΗΡ  
ΕΠΙΡΥΘΗ

ΕΠΙΒΛΕΦΗ  
ΕΚΕΤΧΕ  
ΚΕΡΝΗΡ  
ΕΠΙΡΥΘΗ



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΚΥΡΟΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΛΙΕΙΟΥ-  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΠΛΑΤΑΝΟΥ ΑΛΙΕΙΟΥ ΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑΣ ΛΑΚΚΑΣ  
ΑΝ. ΣΑΜΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Z	ΚΑΘΥΡΕΣ	X	Y	Z
A <sub>1</sub>	5152.29	4257	5.04	Π <sub>1</sub>	5153.44	-5.25	9.01
A <sub>2</sub>	5102.26	9.46	5.55	Π <sub>2</sub>	5108.12	-0.50	10.15
A <sub>3</sub>	5084.58	11.29	4.72	Π <sub>3</sub>	5084.05	1.23	9.97
A <sub>4</sub>	4992.55	15.60	5.34	Π <sub>4</sub>	4990.04	5.87	11.16
A <sub>5</sub>	4971.81	40.03	1.56	Π <sub>5</sub>	4966.39	34.40	3.85
A <sub>6</sub>	5017.91	58.60	0.68	Π <sub>6</sub>	5037.92	96.46	0.64
A <sub>7</sub>	4948.93	150.32	2.58	Π <sub>7</sub>	4935.82	232.77	0.85
A <sub>8</sub>	4980.74	172.25	1.68	Π <sub>8</sub>	4932.05	219.35	4.18
A <sub>9</sub>	4987.22	207.86	4.92	Π <sub>9</sub>	4988.39	215.40	7.47
A <sub>10</sub>	5005.86	235.03	2.84	Π <sub>10</sub>	4996.59	238.56	3.64
A <sub>11</sub>	5024.77	278.88	7.64	Π <sub>11</sub>	5016.03	332.93	6.12
A <sub>12</sub>	5043.71	309.14	4.84	Π <sub>12</sub>	5035.71	310.14	7.66
<b>ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΑΛΙΕΙΟΥ</b>							
A <sub>13</sub>	4974.81	40.03	1.56				
A <sub>14</sub>	4952.85	47.94	1.53				
A <sub>15</sub>	4931.65	74.96	1.16				
A <sub>16</sub>	4923.86	103.96	0.92				
A <sub>17</sub>	4941.93	150.32	1.72				
A <sub>18</sub>	4960.14	172.25	1.68				

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜ. ΝΙΑΤΚΟΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΜΕΤΑΛΛΕΙΑΣ  
ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΟΜΕΩΣ ΒΡ. ΑΘΗΝΑ 10448  
ΤΗΛ. 667.221

Αριθ. 2002

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 11, 384 στρεμμάτων, στη θέση «Σούιλα - Μοντάνα» ΔΔ. Καρπενησίου του Δήμου Καρπενησίου του Νομού Ευρυτανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.

Τις διατάξεις:

α. Των άρθρων 24 παραγ. 1 και 117 παραγ. 3 του Συν/τος.

β. Του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 παραγ. 1 και 41 παραγ. 1.

γ. Του άρθρου 12 παραγ. 3 του Ν. 2040/92 Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:

α. 160417/1160/8.7.80.

β. 181870/3282/12.8.80 και

γ. 71992/3747/30.4.92.

Την αριθμ. 6747/29.9.97 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στ. Ελλάδας «εξουσιοδότηση για υπογραφή με εντολή Γ.Γ.Π.Σ.Ε στους Προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών».

5. Την αριθμ. 6426/26.9.2000 πρόταση του Δασαρχείου

Καρπενησίου περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης, την δασικού χαρακτήρα έκταση 11,384 στρεμμάτων, στη θέση «Σούιλα-Μοντάνα» Δ.Δ. Καρπενησίου του Δήμου Καρπενησίου του Νομού Ευρυτανίας, η οποία καταστράφηκε στις 28.7.2000 από πυρκαγιά και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ,.....Ε, Ο, Π, Α όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με ασφαλτοστρωμένο δρόμο (Καρπενήσι - Βελούχι) και με έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Με ασφαλτοστρωμένο δρόμο (Καρπενήσι - Βελούχι) και με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και με ασφαλτοστρωμένο δρόμο (Καρπενήσι - Βελούχι).

Νότια: Με έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρπενήσι, 28 Σεπτεμβρίου 2000

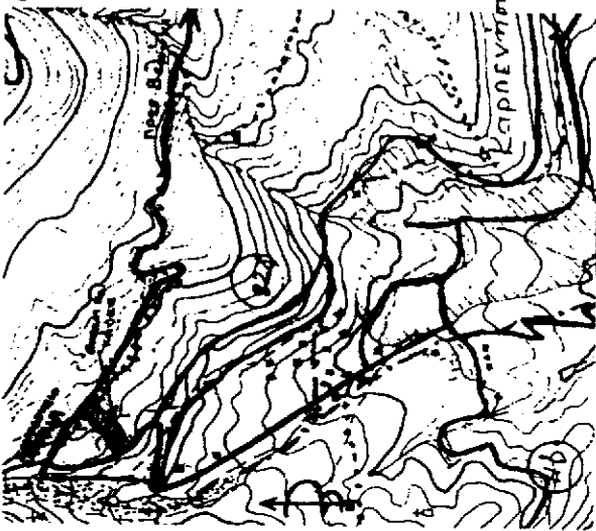
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Δ/ντής Δασών Ευρυτανίας  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΧΑΡΤΗ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ**

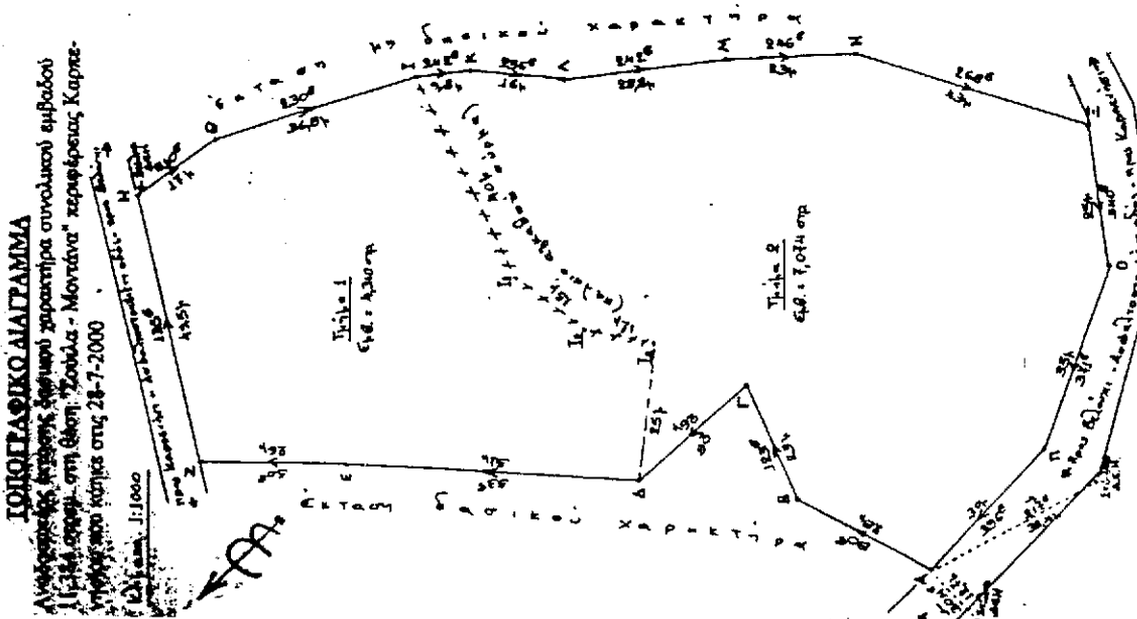
Κλίμακα 1:20.000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Εκταση και θέση
- Θέση: Σούλα-Μονάνα\* περιφ. Καρπενήσιου
- Εμβαδόν: 11,384 στρεμ.
- Όρια συντάδων
- ετημάτων
- Υπόγειον οδικό δίκτυο



<p>Καρπενήσι 8-9-2000</p> <p>Ο Συντάκτης Ηλίας Τσέλιος Δασολόγος</p>	
<p><b>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</b></p> <p>Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε μικρυνση κατά ποσοστό 75 %</p>	<p><b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b></p> <p>Καρπενήσι 8-9-2000</p> <p>Ο Δημ. Δασολ. Ευρυτανίας Γιάννης Καργαβέρτος Δασολόγος</p>
<p>Ανήκει στην με αριθμ. 8.092 Α.Φ.Π.Ο.Φ.Π. απόφαση του Δημ. Δασ. Ευρυτανίας Μ.Ε.Γ.Π.Σ.Ε. Ο Δημ. Δασ. Ευρυτανίας</p> <p>Ο Γιάννης Καργαβέρτος Δασολόγος</p>	



**ΙΣΟΠΕΔΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Ανεξάρτητος κτηνικός χαρακτηρισμός συνολικού εμβαδού 11,384 στρεμ. στη θέση: Σούλα - Μονάνα\* περιφέρειας Καρπενήσιου κλίμακα στις 28-7-2000