



04010782112010012



9025

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1078

21 Δεκεμβρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης Νήσου Χίου Νομού Χίου	1
Κήρυξη δημοτικής δασικής έκτασης 3,3 στρεμ. ως αναδασωτέας, στην περιφ. Δήμου Μελιβοίας.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1101233/10441/B0010 (1)

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης Νήσου Χίου Νομού Χίου.

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. 532/70, Β.Δ.704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του Β.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις του αρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

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. 1078204/927/0006A/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Α.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 μετα-

βιβασθεί 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. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του αρθρου 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.

9. Την με αριθμ. πρωτ. 1100383/1330/A0006/ (ΦΕΚ 1485τΒ/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την με αριθμ. Πρωτ. 1043053/483/A0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γεν. Γραμματέα, Γεν. Δ/ντές κ.λ.π. του Υπ. Οικονομικών.

11. Την από 6 Μαρτίου 2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και παραλίας στη θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου Νομού Χίου.

12. Το από Σεπτέμβριο 1997 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες του τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Ν. Χίου, που συμπληρώθηκε - ενημερώθηκε τον Οκτώβριο 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχ. Μηχ. και έχει ελεγχθεί από την Τοπογράφο Μηχανικό, της Κτηματ. Υπηρ. Χίου Δημητράκη Λεμονία στις 14.10.1999 και θεωρήθηκε από την ίδια στις 23.2.2001, όπως ορίζουν οι διατάξεις του αρθρου 20 του Ν. 719/77 και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

13. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/387/01/Σχ616/16-5-2001 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 6 Μαρτίου 2001 Έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας «περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας στην θέση Παντουκιός, Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου καθώς και το από Σεπτέμβριο 1997, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες, του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Ν. Χίου, που συμπληρώθηκε ενημερώθηκε τον Οκτώβριο 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχ. Μηχ. Ελέγχθηκε στις 14.10.1999 από την Δημητράκη Λεμονία Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Χίου και θεωρήθηκε από την ίδια στις 23.2.2001 όπως ορίζουν οι διατάξεις του αρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκαν από την αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται.

Τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1,2,3.....27,28,28Α, 29, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3',27, 28', 28Α', 28Β', 29' ταυτισμένη με την οριογραμμή του αιγιαλού σε όλο το μήκος της, εκτός από το τμήμα 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' και το τμήμα 28'B, 29', 29'A, τα οποία είναι παράλληλα σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από τα αντίστοιχα τμήματα του αιγιαλού. Οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Το πλάτος της παραλίας που καθορίσθηκε σε όλο το μήκος, εξυπηρετεί τους σκοπούς της παραγράφου 1 του αρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40 και είναι σύμφωνη με την 571/2000 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.

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

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας & Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρο 74 Π.Δ. 636/77)**

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας του οικισμού «Παντουκιός» Συκιάδα, Δήμου Ομηρούπολης, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Στη Χίο σήμερα, 6 Μαρτίου 2001 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσούρος Νικόλαος - Εφοριακός ΠΕ/Α Ανατίληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν.Χίου, ως Πρόεδρος.

2. Δημητράκη Λεμονία - Τοπογράφος μηχανικός ΠΕ/Δ - Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, ως μέλος.

3. Χρόνης Αναστάσιος - Αντιπλοίαρχος Λ.Σ. Κεντρικός Λιμενάρχης Ν. Χίου, με νόμιμο αναπληρωτή του τον Πρέκα Δημήτριο Πλωτάρχη Λ.Σ. ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77, ορισθέντες δια της υπ' αριθ. Πρωτ. 643/ 8 Μαρτίου 2000 απόφασης του

Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Βορείου Αιγαίου του Υπουργείου Οικονομικών, συγκλιθείσα ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή στις 5 Φεβρουαρίου 1999, λαβόντες υπ' όψιν:

1. Την από 20.8.98 αίτηση της Κοινότητας Συκιάδας και την από 5.11.1999 αίτηση του Δήμου Ομηρούπολης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην προαναφερθείσα περιοχή.

2. Το από Σεπτέμβριο 1997 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου, σε δύο πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, το οποίο συμπληρώθηκε - ενημερώθηκε τον Οκτώβριο του 1999 από τον Σταύρο Βασιλάκη Αρχιτέκτονα μηχανικό, και ελέγχθηκε από την Δημητράκη Λεμονία - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, στις 14.10.1999 και θεωρήθηκε από την Δημητράκη Λεμονία - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, στις 23.2.2001, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 και το με αριθ. Πρωτ. 1121409/35/1/24.1.2000 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση μας περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της Ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

A) Περιγραφή της περιοχής: Η περιοχή είναι βραχώδης με ασβεστολιθική σύσταση σε όλη την έκταση, με μικρό πάχος αποσαθρωμένων καλυμμάτων που δημιουργούν γενικά σταθερά πρανή με μικρές κλίσεις και υψη που ποικίλλουν.

Ειδικά στον λιμενίσκο του «Παντουκιός» που βρίσκεται και ο οικισμός είναι ημιβραχώδης, με ημιπεδινά τμήματα ιδιαίτερα στο Νότιο μέρος του λιμενίσκου.

Η σύσταση του εδάφους στο λιμενίσκο του «Παντουκιός», αποτελείται από ασβεστολιθικές αποθέσεις (άμμος, κροκάλες) και στο Νότιο και Ν.Δ. τμήμα του παρατηρούνται παλαιοζωικά πετρώματα.

Η βλάστηση είναι ελάχιστη και περιλαμβάνει αλμυρίκια ιδιαίτερα στο Νότιο άκρο του λιμενίσκου και ελάχιστους θάμνους.

Υπάρχουν κτίσματα παλαιά και νεότερα σε όλο το μήκος, της υπό καθορισμό περιοχής με εξαίρεση το Νότιο άκρο της.

B) Κατάσταση ακτής: Τα Β.Δ. παράλια του λιμενίσκου είναι κρηπιδωμένα, ενώ στο νότιο μέρος η ακτή αποτελείται από ψιλό βότσαλο και ελάχιστη άμμο σε πολύ μικρό πλάτος.

Γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου: Στο Β.Δ. τμήμα του λιμενίσκου ο θαλάσσιος χώρος έχει βάθος περίπου 2.5 μ. κοντά στην προβλήτα. Τα βάθη στο εσωτερικό του λιμενίσκου είναι της τάξης των 30 μ.

Η ισοβαθής των 5 μ. βρίσκεται σε απόσταση 50 μ. μέχρι 70 μ. από την ακτή. Τα βάθη στο εσωτερικό των Ν.Δ. και Ανατολικού τμημάτων του λιμενίσκου είναι της τάξης των 10 - 20 μ. Η ισοβαθής των 10 μ. βρίσκεται σε απόσταση 50μ. από τα Α. και Δ. παράλια και μέχρι 200μ. από το μυχό του.

Βράχοι πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας βρίσκονται σε μικρές αποστάσεις από την ακτή.

Το ανάπτυγμα πελάγους δεν είναι μεγάλο εξαιτίας της νησίδας «Αγ. Στέφανος» που βρίσκεται κοντά στον λιμενίσκο.

Δ) Παλίρροιες: Η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει ή κατεβαίνει κατά 0,30 εκατ., όταν πνέουν άνεμοι Νότιοι ή Βό-

ρειοι αντίστοιχα. Τα θαλάσσια ρεύματα που υπάρχουν είναι τα ίδια σ'όλο το Β.Α. Αιγαίο και συγκεκριμένα κατευθύνονται αντίθετα προς τον πνέοντα άνεμο, με διεύθυνση από Βορρά προς Νότο και από Νότο προς Βορρά, με ταχύτητα προς Βορρά που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 2,5 κόμβους και με ταχύτητα προς Νότο, που κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 1,5 κόμβους.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες, που επικρατούν σ'όλο το Β.Α. Αιγαίο. Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν την Άνοιξη Β.Α. διεύθυνση, τους χειμερινούς μήνες πνέουν Βόρειοι και Νότιοι άνεμοι ισχυροί και το θέρος πνέουν Β.Α. άνεμοι τις πρωινές ώρες και Β.Δ. άνεμοι τις απογευματινές ώρες και η ένταση τους δεν ξεπερνά το χειμώνα τα 7 Beauforts.

Το ύψος του κύματος είναι της τάξης των 0,30 εκ. - 0,60 εκ. σε όλο τον όρομ.

5. Το με αριθ. Φ. 544.5/714/00/Αριθ/Σχ. 1345/25.10.2000 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

6. Το με αριθ. Πρωτ. 1097814 /9832/Β0010/8.11.2000 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, με το οποίο κοινοποιείται η 571/2000 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ. περί δυνατότητας δημιουργίας ή μη παραλίας.

7. Το γεγονός ότι ο οικισμός προϋπίσταται του 1923, σύμφωνα με το αριθ. Πρωτ. 767/14.3.01 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου.

8. Το γεγονός ότι εάν περιληφθούν στη ζώνη της παραλίας, τα υφιστάμενα κτίσματα θα καταστραφεί ένας παραλιακός νησιώτικος οικισμός.

9. Το γεγονός ότι εάν περιληφθούν στη ζώνη της παραλίας υφιστάμενα κτίσματα οικισμού που έχει χαρακτηρισθεί οικισμός προϋπιστάμενος του 1923 θα δημιουργη-

θεί ένα κοινωνικό πρόβλημα στην περιοχή, χωρίς ουσιαστικό όφελος για το Δημόσιο.

Εν όψει των προαναφερθέντων η Επιτροπή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του προαναφερθέντος Τοπογραφικού Διαγράμματος την οριογραμμή του Αιγαίου με κόκκινη συνεχή πολυγωνική 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, 28Α, 29, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική 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', 28Α', 28Β', 29', ταυτισμένη με την οριογραμμή του αιγαίου, σ'όλο το μήκος της, εκτός από το τμήμα 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' και το τμήμα 28Β', 29', 29Α', τα οποία είναι παράλληλα σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από τα αντίστοιχα τμήματα του αιγαίου.

Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

3. Η Επιτροπή έκρινε ότι το πλάτος της παραλίας που καθορίστηκε σε όλο το μήκος, εξυπηρετεί τους σκοπούς της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40 και είναι σύμφωνη με την 571/2000 γνωμοδότηση του Ν. Σ.Κ.

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΡΟΣ

Τα μέλη
ΛΕΝΟΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΡΟΝΗΣ

686-0-2588/5

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΕΠΙΠΡΟΠΗΣ

1. Το πάρον τοπογραφικό διεύρυνση συνδέει την από ... 6...-3...-259Δ.....έβεστον καθετικού των ορίων ανωτάτου (Άρθρο 74 του Π.Δ. 63677)

2. Με κάθετην ημέραν 1,2,3,4,5, ... 20 η φροντιζόμενη αποστολή
Με κίρκην ημέραν 1'2,3',4',5' ... 29 η φροντιζόμενη παραλίας

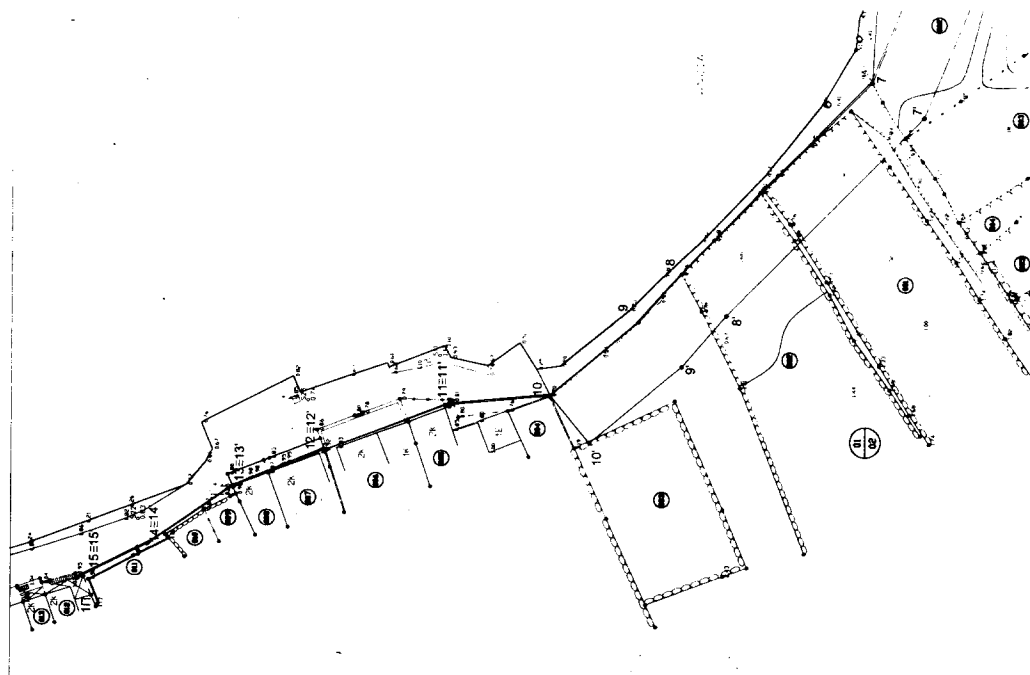
3. Οι καρφιές των φροντιζόμενων ανωτάτου και παραλίας εφερούνται κατά την συντονύσην στο Κατατακτητικό Διάτυπο, σε προβολή ΕΠ.Σ.Δ. 87.

4. Η φροντιζόμενη περιοχή χαρτοποιείται σε απόστροφη απόστροφη (Άρθρο 40)

μέτρους στην φροντιζόμενη των ανωτάτων.

Τα Μέτρα

ΕΠΙΠΡΟΠΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

κορυφή	X	Y	ψ	κορυφή	X	Y	ψ
1	X = 686377.255	Y = 4258988.05		16	X = 686156.880	Y = 4259100.000	
2	X = 686346.182	Y = 4258963.949		17	X = 686151.411	Y = 4259122.381	
3	X = 686315.944	Y = 4258948.272		18	X = 686156.083	Y = 4259145.879	
4	X = 686308.899	Y = 4258944.239		19	X = 686155.379	Y = 4259158.635	
5	X = 686326.355	Y = 4258940.123		20	X = 686156.205	Y = 4259175.338	
6	X = 686375.905	Y = 4258948.486		21	X = 686370.652	Y = 4259101.254	
7	X = 686215.449	Y = 4258960.937		22	X = 686310.456	Y = 4259228.977	
8	X = 686213.951	Y = 4258991.859		23	X = 686240.163	Y = 4259251.985	
9	X = 686206.042	Y = 4258998.765		24	X = 686257.605	Y = 4259161.118	
10	X = 686194.079	Y = 4259013.086		25	X = 686391.787	Y = 4259282.665	
11	X = 686192.413	Y = 4259030.064		26	X = 686301.438	Y = 4259294.265	
12	X = 686185.006	Y = 4259049.631		27	X = 686333.556	Y = 425934.322	
13	X = 686178.879	Y = 4259064.357		28	X = 686337.544	Y = 4259357.165	
14	X = 686169.403	Y = 4259078.103		29	X = 686346.838	Y = 4259371.569	
15	X = 686163.653	Y = 4259089.270					

4259100

4259122

4259145

4259161

4259175

4259187

4259202

4259228

4259251

4259294

425934.322

4259357

4259371

4259387

4259282

4259161

4259145

4259122

4259100

4259089

4259064

4259049

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

4259054

4259030

4259013

4259000

4259156

4259144

4259122

4259100

4259078

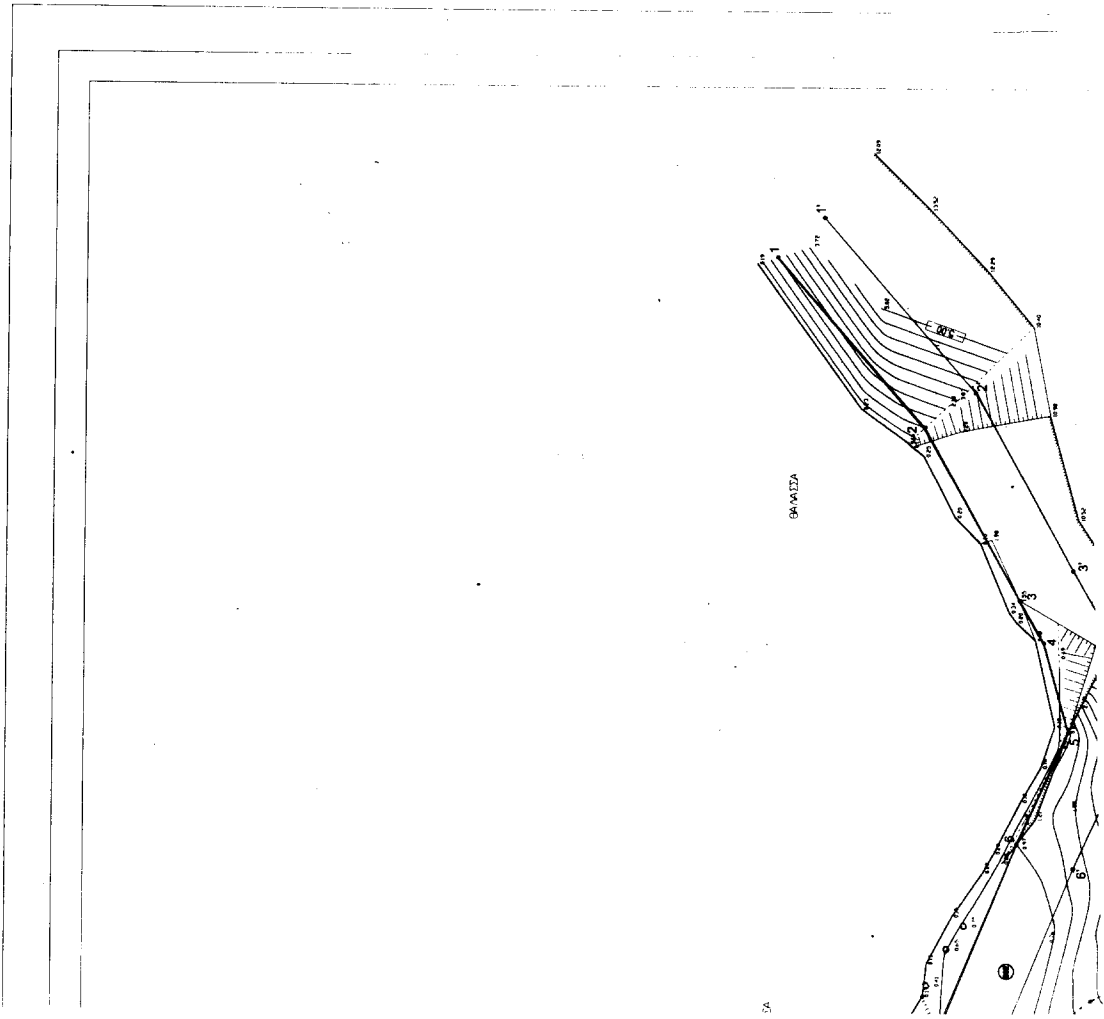
4259054

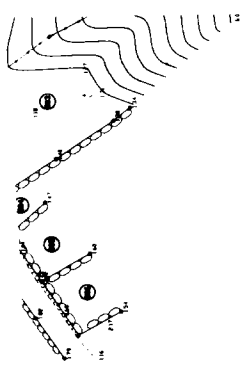
4259030

4259013

4259000

4259156





1	X : 68515.08x2	Y : -25939.953	18	X : 686156.083	Y : -25946.879
2	X : 68531.802	Y : -25934.951	19	X : 686155.329	Y : -25948.635
3	X : 68531.802	Y : -25934.951	20	X : 686156.205	Y : -25947.538
4	X : 68529.958	Y : -259329.504	21	X : 686170.652	Y : -25920.254
5	X : 68527.947	Y : -25939.930	22	X : 686270.556	Y : -259229.977
6	X : 68527.947	Y : -25937.936	23	X : 686270.163	Y : -25926.985
7	X : 68527.947	Y : -25936.518	24	X : 686257.605	Y : -259267.118
8	X : 685198.177	Y : -25939.1750	25	X : 686339.187	Y : -259282.685
9	X : 685186.004	Y : -2594006.675	26	X : 686330.38	Y : -259292.365
10	X : 685187.513	Y : -25939.054	27	X : 686333.556	Y : -25933.132
11	X : 686181.006	Y : -259426.941	28	X : 686337.544	Y : -259337.165
12	X : 686178.571	Y : -259064.571	29	X : 686339.192	Y : -259360.633
13	X : 686169.405	Y : -259078.014	30	X : 686331.1407	Y : -259366.072
14	X : 686169.405	Y : -259084.101	31	X : 686339.535	Y : -259378.618
15	X : 686169.405	Y : -259084.101	32	X : 686341.381	Y : -259385.956

Μέτρα γεωμετρικής παραπομπής (K)
στο κέντρο φύλλου : 1:00000

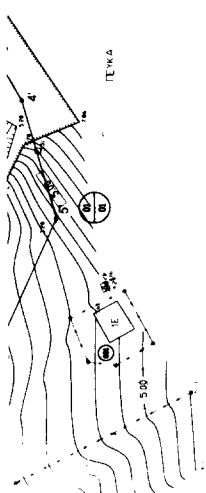
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Διατάγμα Αναφοράς Ελλήνων) GRS 80 ε-6378137 =1/298.25
Εργασία περιπτερού Πρεβλή
Κεντρικό Νομιμότερος χο = 24 κο = 0.9996
Στον Κεντρικό Νομιμόνυμο Αναφοράς το x = 500
γεωπονικό Πάτωτο Αναφοράς 00 00 00

B.M.B.T B.C. Βαρύτης Γεωγεωργίας
B.M. Βαρύτης Μετρητικής
B.T. Βαρύτης Τετραγωνικού
Σύριζον Μετρητικών (P)
Μετρητικόν Ανθεκτικό (A) το
ανθεκτικόν κατά ανά έτος
ανθεκτικόν κατά

B.M.B.T	B.C.	B.M.
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Διατάγμα Αναφοράς Ελλήνων) GRS 80 ε-6378137	=1/298.25	
Εργασία περιπτερού Πρεβλή		
Κεντρικό Νομιμότερος χο = 24	κο = 0.9996	
Στον Κεντρικό Νομιμόνυμο Αναφοράς το x = 500	γεωπονικό Πάτωτο Αναφοράς 00 00 00	

χιού (51)
ΣΥΚΙΑΔΑΣ (851106)
ΟΜΡΟΠΟΛΗΣ ()
ΠΑΝΤΟΚΡΙΤΟΥΣ ()

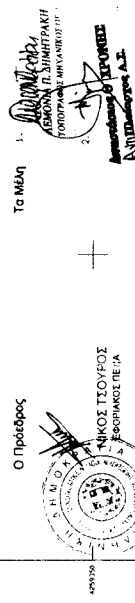
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΗΔΑΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗ "ΑΙΓΑΙΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΣ" ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΝΤΟΥΚΙΟΥΣ - ΣΥΚΙΑΔΑ - Δ. ΟΜΗΡΟΥΠΟΛΗΣ Ν. ΧΙΟΥ											
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1987 ΚΛΙΜΑΚΑ /500											
αριθμ. σποτησμ. από τη μάλιστα που αναφέρεται ότι τον κάτιού από το Δίδυμο Οιραιοπόλις, με επίβετοντα γηπέταια το Τ. Π. & Π.Ε. Ν. Α. ΧΙΟΥ											
Για το Τιμήριο Πλακοδόρος Ν.Α. Χίου Χίος, 4-10-1987 Μηνιαίως Σταύρως Τοπογράφος Μηχανικός οπικούς Βασιλέως Σταύρου, Αρχιτεκτόνος Μηχανικός Χίος, 07.10.98											
Εικύκλιθης για την ακρίβεια της αποτυπώσης Δημητράκης Λευκού Τοπογράφος Μηχανικός											
ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ  ΑΙΓΑΙΟΤΥΠΩΣΗ προτύπως γεωγραφικός πλάνο Δημητράκης Λευκού Τοπογράφος Μηχανικός Χίος, 23-2-2001											
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΑΤΑ <table border="1"> <tr> <td>Ο ΔΕΝΔΡΟ</td> <td><input type="checkbox"/> ΠΗΝΑΚΙΔΑ</td> </tr> <tr> <td>Ο ΦΑΝΑΡΙ</td> <td><input type="checkbox"/> ΔΗΜΑ</td> </tr> <tr> <td>← ΚΟΥΡΝΑ ΣΕΗ</td> <td><input type="checkbox"/> ΒΟΤΣΑΛΟ</td> </tr> <tr> <td>↑ ΚΟΥΡΝΑ ΟΤΕ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ΤΗΣΕΚΑΡΤΑ</td> </tr> <tr> <td>↖ ΚΟΥΡΝΑ ΑΓΓΙΑΙΟΥ</td> <td><input type="checkbox"/> ΛΟΣ ΕΦΡΥΝΙΩΝ</td> </tr> </table> Αναφοράς : 298.257.2236 0.9996 = 500.000 Βαρογραμμή		Ο ΔΕΝΔΡΟ	<input type="checkbox"/> ΠΗΝΑΚΙΔΑ	Ο ΦΑΝΑΡΙ	<input type="checkbox"/> ΔΗΜΑ	← ΚΟΥΡΝΑ ΣΕΗ	<input type="checkbox"/> ΒΟΤΣΑΛΟ	↑ ΚΟΥΡΝΑ ΟΤΕ	<input checked="" type="checkbox"/> ΤΗΣΕΚΑΡΤΑ	↖ ΚΟΥΡΝΑ ΑΓΓΙΑΙΟΥ	<input type="checkbox"/> ΛΟΣ ΕΦΡΥΝΙΩΝ
Ο ΔΕΝΔΡΟ	<input type="checkbox"/> ΠΗΝΑΚΙΔΑ										
Ο ΦΑΝΑΡΙ	<input type="checkbox"/> ΔΗΜΑ										
← ΚΟΥΡΝΑ ΣΕΗ	<input type="checkbox"/> ΒΟΤΣΑΛΟ										
↑ ΚΟΥΡΝΑ ΟΤΕ	<input checked="" type="checkbox"/> ΤΗΣΕΚΑΡΤΑ										
↖ ΚΟΥΡΝΑ ΑΓΓΙΑΙΟΥ	<input type="checkbox"/> ΛΟΣ ΕΦΡΥΝΙΩΝ										
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1 2 1											



ΥΠΟΛΟΓΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αναδεικνύει την περιοχή Λευκάδας μεταξύ των γεωγραφικών συντεταγμένων 12°3'45.5''
και 12°3'45.5''
και 29°0'30''
και 29°0'30'' αναλογίας.
2. Με κόκκινη γραμμή 12°3'45.5''
Με κίτρινη γραμμή 12°3'45.5''
3. Οι κοριφές των απορροφησιανών σημάνουν και πορείας εξόπλισης
ανατετμένες από Κρητικό Γρανιτομερικό Δίκτυο, σε πρώτη ΕΓΔΑ 87.
4. Η απόρριψη της παραλίας καθαρίζεται σε απόσταση βάση (10)
μέτρων από την αρχική γραμμή της παραλίας.

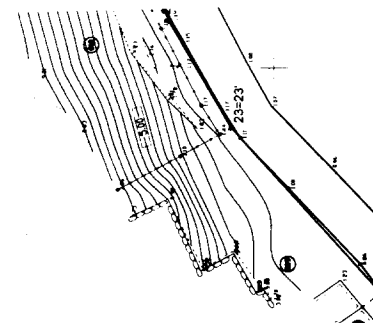
Ο πρέσβης

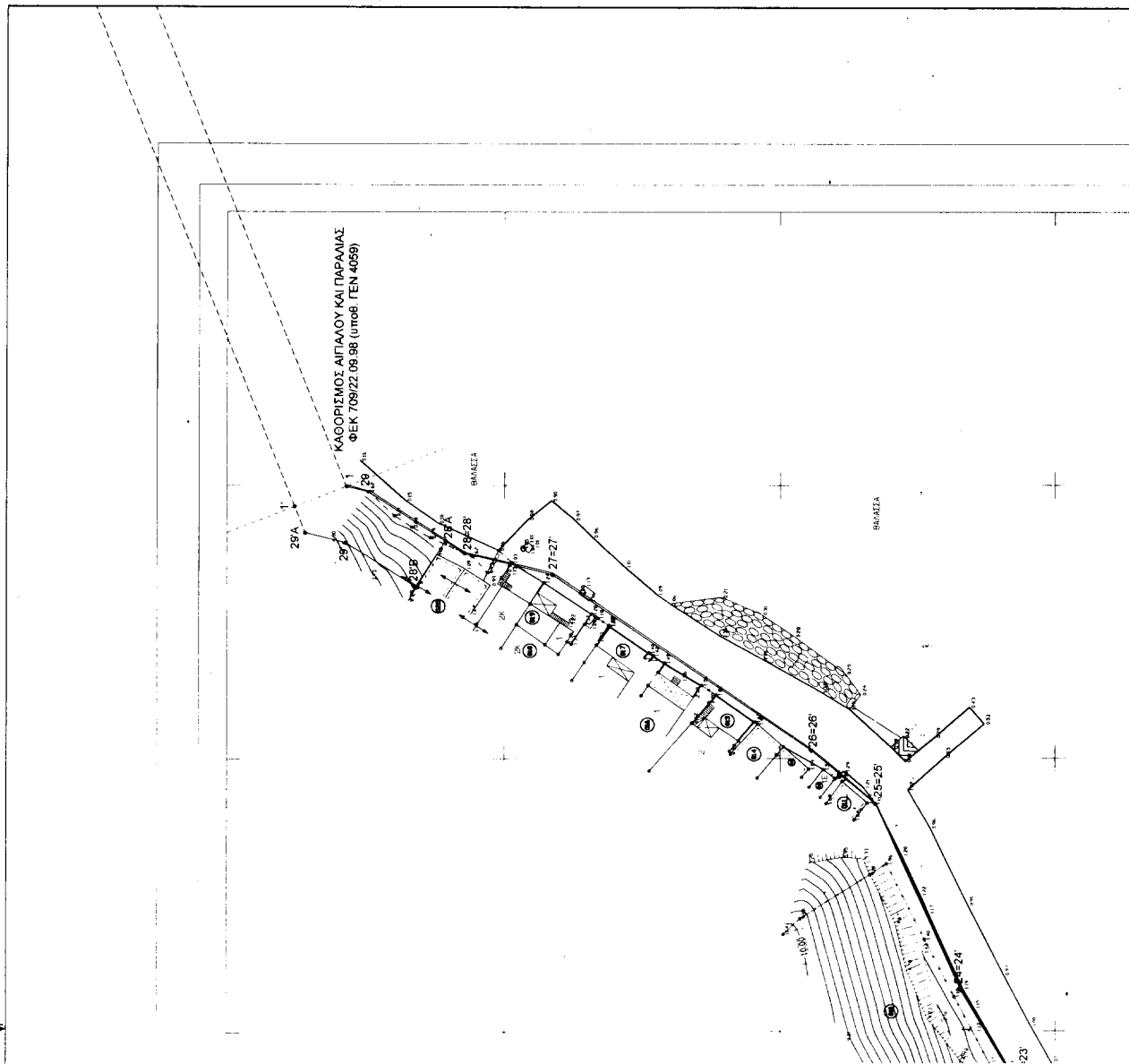


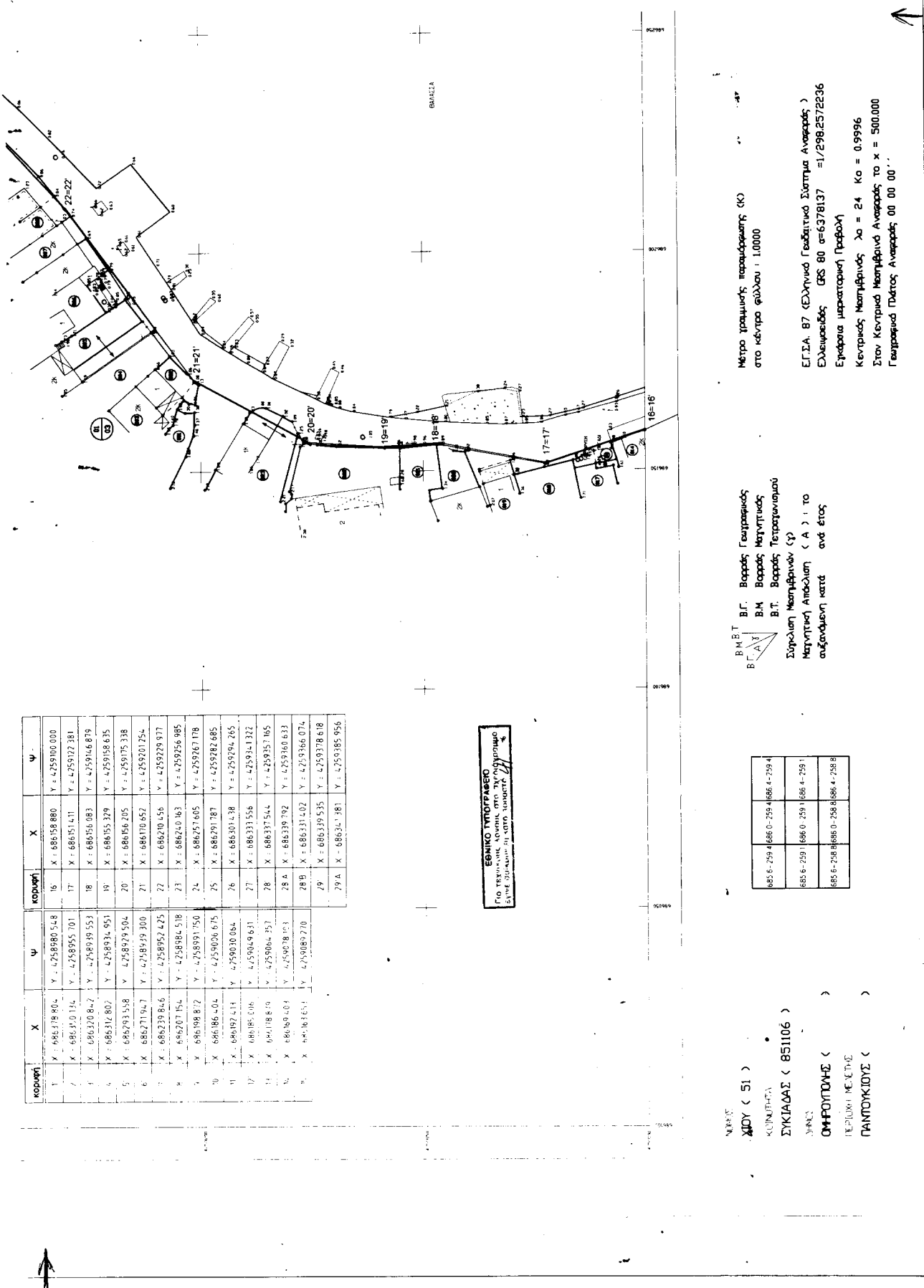
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΜΟΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

κοριφή	X	Ψ	κοριφή	X	Ψ
1	X : 6863172.755	Y : 4258988.105	16	X : 6863158.880	Y : 4259100.000
2	X : 6863144.382	Y : 4258963.949	17	X : 6863154.111	Y : 4259122.381
3	X : 686315.944	Y : 425894.8277	18	X : 6863156.083	Y : 425914.6379
4	X : 686308.899	Y : 425894.739	19	X : 6863155.379	Y : 4259158.635
5	X : 686394.355	Y : 425894.023	20	X : 6863156.026	Y : 4259175.338
6	X : 686375.905	Y : 425894.486	21	X : 6863170.452	Y : 4259201.254
7	X : 6863245.419	Y : 4258960.937	22	X : 6863210.456	Y : 4259229.977
8	X : 6863191.951	Y : 4258991.659	23	X : 6863210.163	Y : 4259256.985
9	X : 6863205.042	Y : 4258998.765	24	X : 6863257.005	Y : 4259267.178
10	X : 686394.079	Y : 425913.086	25	X : 6863291.187	Y : 4259282.485
11	X : 6863924.433	Y : 4259130.064	26	X : 6863301.338	Y : 4259294.265
12	X : 686185.006	Y : 4259043.631	27	X : 686333.356	Y : 425933.1322
13	X : 686318.879	Y : 4259066.357	28	X : 6863371.54	Y : 4259357.165
14	X : 686161.403	Y : 4259078.103	29	X : 686348.428	Y : 4259314.569
15	X : 686161.633	Y : 4259089.270	-	-	-

κοριφή	X	Ψ	κοριφή	X	Ψ
Γ	X : 6863718.804	Y : 4259890.548	16	X : 686158.880	Y : 4259100.000







ΚΩΔΙΚΟΣ
ΑΙΓΑΙΟ (51)
ΚΩΝΙΛΗΤΑΣ
ΣΥΚΑΔΑΣ (851106)
ΙΑΝΝΗΣ
ΟΗΠΟΠΟΙΩΝΣ ()
ΙΩΑΝΝΙΚΟΥΣ ()

B.M.B	B.G.	Βαρρός Γεωφυσικός
B.M	B.G.	Βαρρός Μαγνητικός
B.T.	B.G.	Τετραγωνικός
Συγχρόνη Μετρήσειν (γ)		
Μετρητικό Αποτέλεσμα (A) : το		
ταξιδιώσιμη κατά		

ΕΠ.Σ.Α. 87 Κελλήνιο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς
Ελληνικός δρ. 80 σε = 6378137 = 1/298.2572236
Εγκρίδα υποκατασκευή Πραβολή
Κεντρικό Μετρητικός λο = 24 κα = 0.9996
Στον Κεντρικό Μετρητικό Αναφοράς το x = 500.000
Γεωργιάδης Πάτρας Αναφοράς 00 00 00

Μετρ. γραμμικής παραλλαγής (λ)
στο κέντρο φύλαξη : 1.00000

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗ

"ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ"
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΝΤΟΥΚΙΟΥΣ - ΣΥΚΙΔΑ - Δ. ΟΜΗΝΟΥΠΟΛΗΣ, Ν. ΧΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1987
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500

Για το Τμήμα Πολεοδοσίας Ν.Α. Χίου



Μινιστρίος Σταύρος
Τοπογράφος Μηχανικός

[Signature]

ο Επίβατος ψηφικούς

Χίος , 11 η 1987

Για την ένταξη στην

Χίος 07.10.99

Ελληνική για την ακρίβεια
της αποτυπώσης

[Signature]
ΛΕΒΑΝΤΙΚΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
Επιμητράτη Λευκωνία
Τοπογράφος Μηχανικός

Χίος , 14 η 1999

ΘΕΟΡΗΣΗΣ



Χίος , 23-2-2004

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΤΡΑΜΜΑ**

2



1

ΚΩΔΙΚΟΥ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ
ΦΑΝΑΡΙ	ΣΗΜΑ
ΚΩΔΙΚΑ ΔΗ	ΒΟΤΣΑΛΟ
ΚΩΔΙΚΑ ΔΗ	ΤΗΛΕΚΑΡΤΑ
ΚΩΔΙΚΑ ΦΙΛΙΣΜΟΥ	ΕΡΓΟΛΙΟΣΙΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Ο	ΠΙΝΑΚΙΔΑ
Φ	ΣΗΜΑ
Δ	ΒΟΤΣΑΛΟ
Τ	ΤΗΛΕΚΑΡΤΑ
Ψ	ΕΡΓΟΛΙΟΣΙΩΝ

Αριθ. 3288

(2)

Κήρυξη δημοτικής δασικής έκτασης 3,3 στρεμ. ως αναδασωτέας, στην περιφ. Δήμου Μελιβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2503/97 «περί διοικητικής αποκέντρωσης».

2. Την αριθμ. 1860/23.3.2001(ΦΕΚ.421/12.4.2001) Απόφαση Γ.Γ. Περιφ. Θεσσαλίας «περί εξουσιοδότησης των Προϊσταμένων της Περιφέρειας, των Δ/ντών Δασών των Νομών, των Δασαρχών κλπ. να υπογράφουν με εντολή του».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1 και 3 του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κλπ.».

4. Τις α) 160417/1180/8.7.80 και β) 182447/3049/24.9.80 Δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικές με την κήρυξη έκτασεων ως αναδασωτέων.

5. Την αριθ. 3111/14.11.2001 αναφορά του Δασαρχείου Αγίας με την οποία προτείνεται η κήρυξη της δημοτικής δασικής έκτασης των 3,3 στρεμμάτων που βρίσκεται στη

θέση «Πρόδρομος» περιοχής Δ.Δ. Μελιβοίας, Δήμου Μελιβοίας, ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα την δημοτική δασική έκταση των 3,3 στρεμμάτων, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε λόγω παράνομης κατάληψης και εκχέρσωσης, στη θέση «Πρόδρομος», περιοχής Δ.Δ. Μελιβοίας, Δήμου Μελιβοίας και η οποία ορίζεται:

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δημοτική δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Αγρός Ιδίου (Ρήγα Ιωάννη του Βασιλείου).

ΒΟΡΕΙΑ: Δημοτική δασική έκταση.

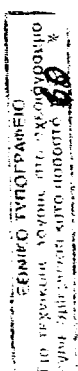
ΝΟΤΙΑ: Δημοτική δασική έκταση και αγρό Χαρατσή Γεωργίου.

Η ανωτέρω έκταση, η οποία απεικονίζεται με τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο διάγραμμα του Δασαρχείου Αγίας το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης, θα αναδασωθεί με τη φυσική διαδικασία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 27 Νοεμβρίου 2001

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Δ/ντής Δασών Ν. Λάρισας
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΙΤΣΙΟΣ



Δημόσιας Διαχείρισης Δασών στην Επικεφαλής
του Καραϊδοντος Κεντρικής Περιφέρειας από την Ρήγα Φεραία
ιωσηνη του δασαρχείου κατοικου μελιβοίας.

