



04008892508030020



9055

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 889

25 Αυγούστου 2003

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1061289/5387/Β0010

Επανακαθορισμός ορίων αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι  
Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατολικής Αττικής.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α' / 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν.2344/1995, του άρθρου 52 παρ.6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντη, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντη.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 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 της 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. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την 1065956/863/A0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/τ.Β' / 16.7.2003) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς.

8. Την 1115093/1378/A0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/Β' / 21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/A0006/18.5.2002 (ΦΕΚ 633/ 22.5.2002 τ.Β') απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 14.5.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας για τον Επανακαθορισμό αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατ. Αττικής και το από Ιούνιο 2002 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Εταιρεία Ελληνικά Τουριστικά Ακίνητα ΑΕ το οποίο υπογράφει ο υπάλληλος της Εμμανουήλ Βαρσαμής Τοπογράφος Μηχανικός σε έξι (6) πινακίδες, Ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

10. Το 544.5/532/03/ΣΧ.685 /18.6.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 14.5.2003 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί επανακαθορισμού των ορίων αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατ. Αττικής έμπροσθεν του Τουριστικού Δημόσιου Κτήματος Λαγονήσου καθώς και το από Ιούνιο 2002 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Εταιρεία Ελληνικά Τουριστικά Ακίνητα ΑΕ το οποίο υπογράφει ο υπάλληλος της Εμμανουήλ Βαρσαμής Τοπογράφος Μηχανικός σε έξι (6) πινακίδες, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα επανακαθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ... 237.

Δεν καθορίσθηκε οριογραμμή παραλίας για τους λόγους που αναγράφονται στην έκθεση της Επιτροπής.

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

Αθήνα, 7 Αυγούστου 2003

Με εντολή Υφυπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

### ΕΚΘΕΣΗ

Επανακαθορισμού ορίων αιγιαλού στη θέση «Λαγονήσι» Δήμου Καλυβίων Νομού Αττικής έμπροσθεν του τουριστικού δημοσίου κτήματος Λαγονήσου.

Στην Αθήνα σήμερα στις 14.5.2003 οι παρακάτω:

1. Εμμανουήλ Δρακάκης, Εφοριακός, Προϊστάμενος του Δικαστικού Τμήματος και νόμιμος Αναπληρωτής του Προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.

2. Παναγιώτης Κανατούλας Τοπογράφος - Μηχανικός, Προϊστάμενος του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως μέλος.

3. Παναγιώτης Γεωργακόπουλος, Πλοίαρχος Λ.Σ. Προϊστάμενος του Θ' Λιμενικού Τμήματος Βουλιαγμένης, νόμιμος Αναπληρωτής του Κ.Λιμενάρχη Πειραιά, ως μέλος.

4. Δημήτριος Γκιζελής, Πολιτικός Μηχανικός, νόμιμος Αναπληρωτής του Διευθυντή Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής, ως μέλος &

5. Δημήτριος Λαμπτρινέας, Αρχιτέκτων, νόμιμος Αναπληρωτής του Διευθυντή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Αττικής, ως μέλος.

Αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού - Παραλίας του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001, συγκροτηθείσα με την 1271/19.2.2002 απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Αττικής που συνεκλήθη με την 2931/4/8.5.03 πρόσκληση του Πρέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη θέση και αφού λάβαμε υπόψη:

α) Την 1629/3.4.2002 αίτηση της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε» (Ε.Τ.Α. Α.Ε.)

β) Τις 873 και 874/16.1.78 αποφάσεις Νομάρχη Ανατολικής Αττικής (ΦΕΚ 190Δ/78 και 173Δ/78 αντίστοιχα) με τις οποίες καθορίστηκε ο αιγιαλός στην ευρύτερη περιοχή του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονήσου ιδιοκτησίας Ε.Τ.Α. Α.Ε.

γ) Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συνέταξε τον Ιούνιο 2002 η εταιρεία "Ε.Τ.Α. Α.Ε." το οποίο υπογράφει ο υπάλληλος της Εμμανουήλ Βαρσαμής, Τοπογράφος - Μηχανικός, σε έξι πινακίδες κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

δ) Το ιδιοκτησιακό καθεστώς του ακινήτου και τα ΒΔ 356/11.5.1960 ΦΕΚ 77/Α'/1960 που διευκρινίστηκε με το ΒΔ 237/1961 (ΦΕΚ 74/Α'/3.5.1961) και ΒΔ 448/27.5.1970 (ΦΕΚ 145/Α/1970) περί χαρακτηρισμού του ως Δημοσίου Τουριστικού Κτήματος.

ε) Την από 20.6.2002 έκθεσή μας.

στ) Τις υποδείξεις του ΓΕΝ, όπως εκφράστηκαν στο Φ.544.5/53/03/76/27.1.2003 έγγραφό του.

ζ) Την 504573/21.3.94 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. περί νομιμοποίησης των τουριστικών εγκαταστάσεων του

τουριστικού συγκροτήματος «ΞΕΝΙΑ» Λαγονησίου κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 2160/1993.

η) Το 1890/7.4.03 έγγραφο της «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» καθώς και το από Μάρτιο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού της Εμμ. Βαρσαμή που το συνοδεύει. Στο διάγραμμα αυτό έχειτο ποθετηθεί η υφιστάμενη οριογραφία του αιγιαλού η οποία ελέγχθηκε για την εφαρμογή της από το Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατ. Αττικής Ι. Μπόμπολη στις 12.3.03 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού τμήματος ιδίας Υπηρεσίας Π.Κανατούλα. Όπως βεβαιώνεται στο έγγραφο αυτό όλες οι τουριστικές εγκαταστάσεις που σημειώνονται στο διάγραμμα που συνοδεύει το έγγραφο και οι οποίες βρίσκονται μεταξύ εγκεκριμένης οριογραφίας αιγιαλού και ακτογραφίας έχουν νομιμοποιηθεί σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.94 διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ. πλην της κατασκευής που βρίσκεται στο άκρο της χερσονησίδας στην περιοχή του παλαιού σκοπευτηρίου του Ε.Ο.Τ.

θ) Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» καθώς και τη σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

ι) Το γεγονός ότι κατά τις αυτοψίες της στις 10 & 20.6.02 και 14.5.2003 η Επιτροπή, αφού διαπίστωσε, εξετάζοντας τις φυσικές ενδείξεις παρά το σύνολο της ακτογραφίας, το υφιστάμενο σήμερα πραγματικό σύρος του αιγιαλού το ανταποκρινόμενο στον ορισμό του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 2971/01, λαμβάνοντας υπόψη το ανάγλυφο του εδάφους, όπως προσδιορίζεται από τα υψόμετρα φυσικού εδάφους, την όλη γεωμορφολογία του εδάφους, την κατεύθυνση των επί μέρους τμημάτων της ακτογραφίας σε σχέση με τον προσανατολισμό τους και τις παρατηρούμενες παρά την ακτογραφία κλίσεις του βυθού και της ακτής, τις παρά την ακτή παρατηρούμενες διαβρώσεις και το φυσικό όριο βλάστησης, αποφάσισε ότι ο αρχικός καθορισμός είναι στο σύνολό του εσφαλμένος, λόγω εμφιλοχωρησεως πολλαπλών σοβαρών χονδροειδών σφαλμάτων. Την πεποίθησή της η Επιτροπή στηρίζει στο γεγονός ότι σε θέσεις όπως στα απόκρημνα βραχώδη τμήματα, όπου η ακτή προδήλως δεν έχει υποστεί μεταβολές από φυσικά αίτια ή εξαιτίας κατασκευής τεχνικών έργων, παρατηρήθηκε χαραγμένος αιγιαλός πολλά μέτρα από την ακτογραφία μέσα στη θάλασσα σε αρκετά σημεία, ενώ σε άλλες θέσεις χαράχθηκε αιγιαλός σε μεγάλα υψόμετρα.

Η Επιτροπή έλαβε υπόψη της την ύπαρξη νομίμων έργων, καθώς και την ύπαρξη της προαναφερθείσας υπό στοιχείο (η) κατασκευής η οποία κατασκευάστηκε μετά την έκδοση της ως άνω υπό στοιχείο (ζ) διαπιστωτικής Πράξης του Ε.Ο.Τ.

Η Επιτροπή επίστης έλαβε υπόψη τη γειτνίαση του Αιγιαλού με το Δημόσιο Τουριστικό Κτήμα και εκτιμά ότι δεν είναι αναγκαία η χάραξη οριογραφίας παλαιού αιγιαλού επειδή δεν προκύπτει η ύπαρξη του ασφαλώς λόγω των εμφιλοχωρησάντων χονδροειδών σφαλμάτων στο διάγραμμα της αρχικής χάραξης που προαναφέραμε και παίρνοντας υπόψη τον ούτως ή άλλως Δημόσιο χαρακτήρα του κτήματος.

Τέλος η Επιτροπή εκτιμά ότι δεν είναι αναγκαίο να προσδιορίσει οριογραφία παραλίας επειδή η χάραξη της, λόγω της θέσεως των κτιρίων που περιλαμβάνονται στη διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ. 504573/21.3.94 σε

συνδυασμό με τη μορφολογία του εδάφους και τη γειτνίαση της ακτογραμμής με την οδό Αθηνών - Σουνίου, δεν συντελεί συνολικά στην εκπλήρωση των σχετικών απαιτήσεων του Ν. 2971/2001. Αναλυτικότερα η Επιτροπή, σε απόκρημνες θέσεις όπου η επικοινωνία της ξηράς με τη θάλασσα εξασφαλίζεται για λόγους ασφαλείας αποκλειστικά από κατασκευασμένες σκάλες λόγω μεγάλων κλίσεων του εδάφους, χάραξε την οριογραμμή του αιγιαλού σε υψηλό σημείο του απόκρημνου εκτιμώντας ότι δεν απαιτείται στα σημεία αυτά δημιουργία ζώνης παραλίας. Η Επιτροπή εκτίμησε ότι έχουν θεσπισθεί και ισχύουν ειδικοί όροι δόμησης που επιτρέπουν την κατασκευή νέων κτισμάτων σε απόσταση μέχρι και πέντε (5) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού και τη διατήρηση κατά τα προηγούμενα των κτισμάτων που περιγράφονται στην παραπάνω διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ., παραμέτρους που επιβάλλουν σε αρκετά σημεία τη μη χάραξη οριογραμμής παραλίας. Συνεκτίμησε επίσης η Επιτροπή ότι η χάραξη οριογραμμής παραλίας και η δημιουργία της ζώνης αυτής θα δημιουργούσε προβλήματα στην εφαρμογή της συμβάσεως της εκμισθώτριας εταιρείας και θα μείωνε τη συνολική αξία της ξενοδοχειακής μονάδος που είναι

σοβαρό περιουσιακό στοιχείο του Δημοσίου, και αποφασίζει:

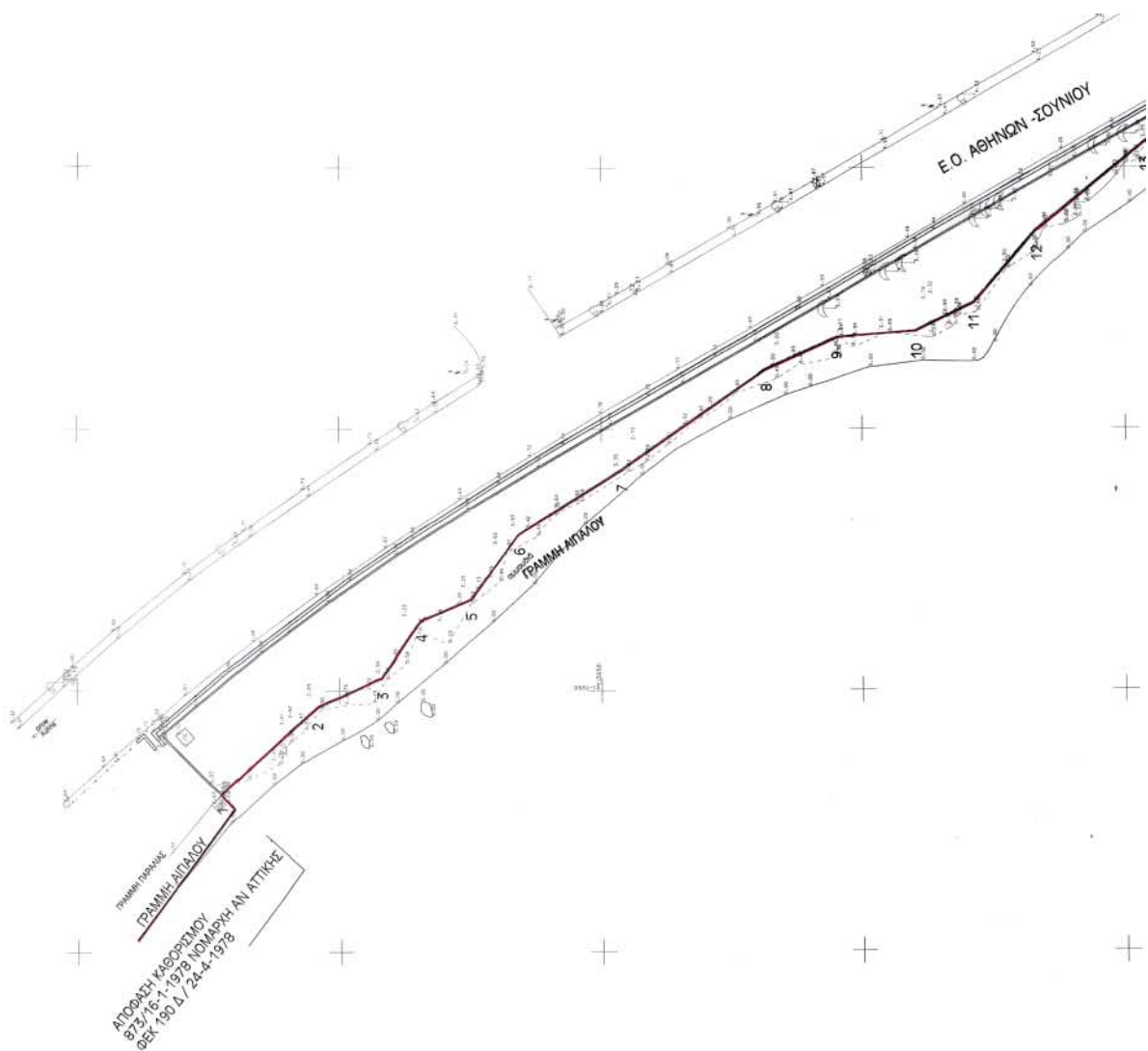
1. Τον Επανακαθορισμό της οριογραμμής του Αιγιαλού, στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού της Ε.Τ.Α. Α.Ε. Εμμ. Βαρσαμή από Ιούνιο 2002 σε έξι πινακίδες, με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, ..., 237, οι κορυφές της οποίας εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου σε προβολή HATT και σε Κέντρο Φύλλου  $\phi = 37^\circ 45'$ ,  $\lambda = 0^\circ 15'$ , όπως φαίνονται στους πίνακες που υπάρχουν τυπωμένοι στο Τοπογραφικό διάγραμμα.

2. Να μην καθορίσει οριογραμμές παραλίας και παλαιού αιγιαλού για τους λόγους που αναφέρθηκαν στο σκεπτικό.

#### Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΕΜΜ. ΔΡΑΚΑΚΗΣ

Τα μέλη  
ΠΑΝ. ΚΑΝΑΤΟΥΛΑΣ  
ΠΑΝ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜ. ΓΚΙΖΕΛΗΣ  
ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΙΝΕΑΣ



ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ						
ΑΡ.ΕΠ.Μ.	X	Y	ΑΡ.ΕΠ.Μ.	X	Y	
1	-7059.87	5722.62	39	-704.66	3554.07	
2	-7053.19	3704.17	40	-7057.47	3509.19	
3	-7043.65	3591.81	41	-7050.65	3551.66	
4	-7035.74	3584.47	42	-7056.49	3527.45	
5	-7031.68	3574.92	43	-7058.29	3516.7	
6	-7020.6	3565.75	44	-7055.99	3526.91	
7	-7021.84	3546.23	45	-7050.79	3550.68	
8	-6982.53	3518.59	46	-7050.45	3558.91	
9	-6983.36	3504.88	47	-7051.59	3555.62	
10	-6981.21	3589.88	48	-7044.98	3552.8	
11	-6975.58	3578.54	49	-7148.33	3522.12	
12	-6962.23	3566.35	50	-7160.87	3551.82	
13	-6945.12	3545.09	51	-7167.38	3521.17	
14	-6935.19	3515.69	52	-7167.07	3511.08	
15	-6926.82	3471.18	53	-7174.43	3522.5	
16	-6922.69	3461.17	54	-7190.79	3523.38	
17	-6923.17	3446.2	55	-7184.07	3524.48	
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3256.75	
19	-6921.99	3425.21	57	-7192.48	3250.58	
20	-6925.67	3403.32	58	-7168.71	3241.71	
21	-6925.67	3594.85	59	-7204.26	322.16	
22	-6928.22	3485.82	60	-7179.15	322.92	
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.35	3220.66	
24	-6933.22	3371.56	62	-7157.85	3220.34	
25	-6945.22	3355.48	63	-7158.83	3193.54	
26	-6948.34	3350.06	64	-7167.99	3192.15	
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3153.22	
28	-6951.72	3331.78	66	-7114.5	3147.04	
29	-6951.83	3324.35	67	-7109.49	3155.59	
30	-6955.24	3312.27	68	-7106.13	3112.61	
31	-6952.23	3314.25	69	-7105.46	3159.33	
32	-6956.57	3311.62	70	-7101.59	5.122	
33	-6973.31	3504.95	71	-7102.09	5114.58	
34	-6981.31	3534.38	72	-7100.85	5108.71	
35	-6991.45	3539.73	73	-7101.58	5101.28	
36	-7020.22	3526.08	74	-7100.28	5098.28	
37	-7045.2	3591.96	75	-7101.36	5095.17	
38	-7049.85	3591.04	76	-7101.86	5091.71	

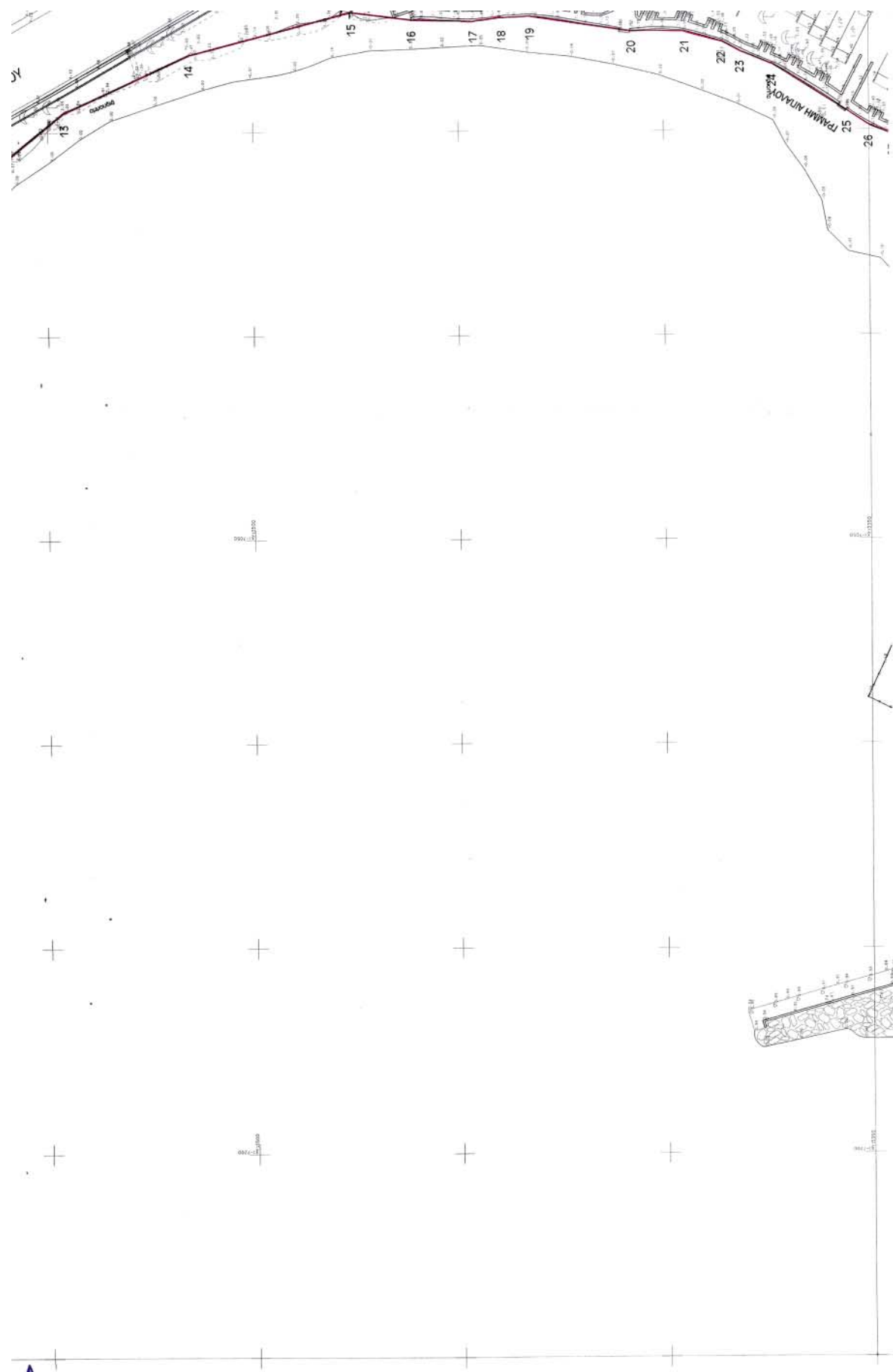
  

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ						
ΑΡ.ΕΠ.Μ.	X	Y	ΑΡ.ΕΠ.Μ.	X	Y	
77	-7103.56	3698.86	115	-7259.83	2775.22	
78	-7105.05	3687.29	116	-7258.47	2768.87	
79	-7102.89	3684.37	117	-7234.83	2762.8	
80	-7106.53	3677.11	118	-7256.8	2756.61	
81	-7115.44	3665.89	119	-7260.13	2750.87	
82	-7121.05	3661.18	120	-7265.92	2744.69	
83	-7120.13	3646.01	121	-7249.09	2742.68	
84	-7115.89	3627.69	122	-7259.84	2742.08	
85	-7136.64	3605.57	123	-7274.26	2734.53	
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.59	2726.74	
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84	
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2718.96	
89	-7103.34	2855.74	127	-7274.92	2711.59	
90	-7104.6	2845.98	128	-7268.85	2703.7	
91	-7095.95	2835.64	129	-7260.5	2692.9	
92	-7099.61	2850.57	130	-7267.49	2677.54	
93	-7094.06	2823.45	131	-7277.93	2659.41	
94	-7108.23	2804.02	132	-7280.31	2646.4	
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2658.55	
96	-7126.79	2884.24	134	-7285.14	2655.31	
97	-7132.65	2884.04	135	-7284.58	2655.58	

ΕΘΝΙΚΟ Νησιωτικό Σχέδιο  
Προς τελείωση λαμβάνεται πλήρης απόφαση για την επόμενη σεζόν

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΚΗ Α.Ε. & Ε.Τ.Α.Ε.	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΚΗ Α.Ε. & Ε.Τ.Α.Ε.
Boumg.7.105.7405.θελντον(01)355555 Email: toposata@otenet.gr	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΚΗ Α.Ε. & Ε.Τ.Α.Ε.
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΡΑΜΜΑ ΗΠΑΝΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΡΑΜΜΑ ΗΠΑΝΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΟΠΙΚΑ ΚΑΚΗ Α.Ε. & Ε.Τ.Α.Ε.



 <b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΟΠΩΡΑΡΙΟΥ</b> <b>ΕΛΑΡΓΗΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ &amp;</b> <b>ΠΡΟ ΒΙΛΗ</b> <b>Μέθοδος Αποτελεσμάτων</b> <b>Υπουργείου Αγροτικού &amp; Ζ.</b>	<b>Κρητηνή πρώτη ΗΑΤΤ και συνόμιο</b> <b>χ. δρόμος Κοραΐ έκδοση 1:50.000</b> <b>κέντρο φωτισμού σ. 37-45 - Αλ. 15'</b> <b>Επίπλω</b> <b>Υπουργείου Αγροτικού &amp; Ζ.</b>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	1	3	2	5	4	6
1	3							
2	5							
4	6							
<b>ΣΚΑΦΙΩΝΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ</b> <b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ</b>		<b>ΔΙΑΙΔΕΙΗ</b> <b>ΠΙΝΑΚΩΝ</b>						

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ:	Ο ΙΝΗΑΝΚΟΣ	
1 ΑΠΟ 6		
ΜΑΝΟΥΧΕΡ ΒΑΡΣΑΝΗΣ		
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΑΣ		
		
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500		
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ:		
Ιούνιος 2009		

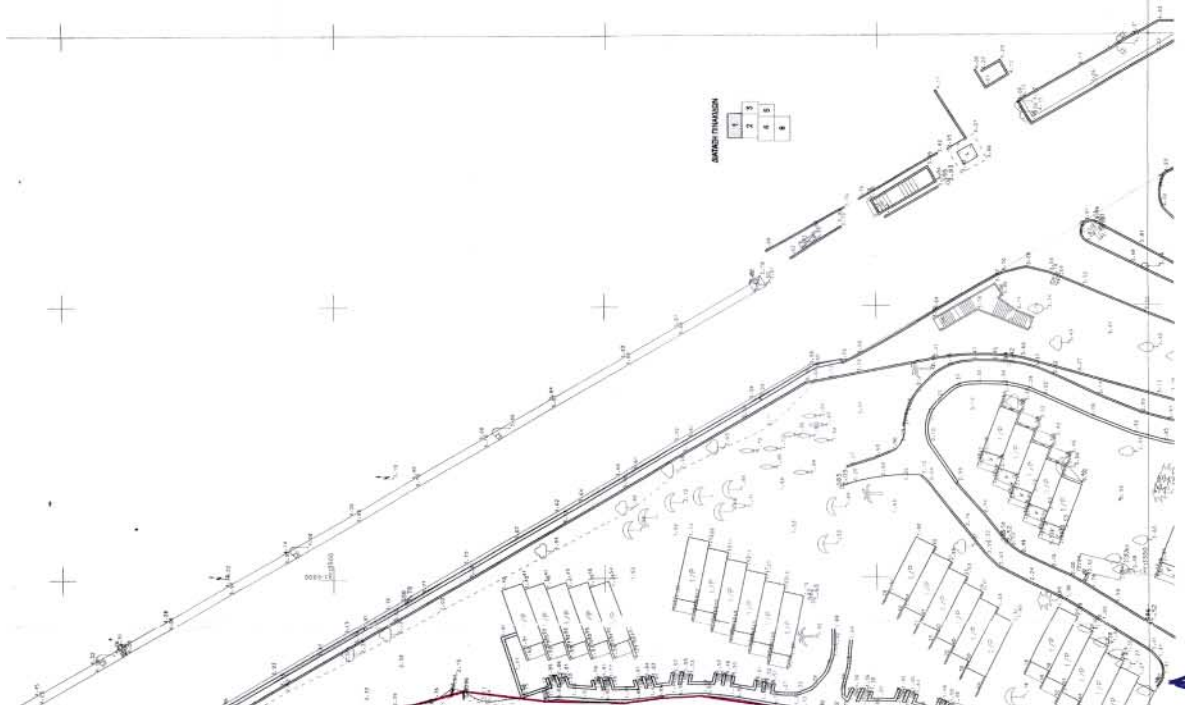
 <b>Δημήτρης Κωτσόπουλος</b> Διευθύντως Υπάλληλος Διεύθυνσης Απόδοσης και Επένδυσης της Κυβερνήσεως ΑΕ	 <b>Σπύρος Τσιαράς</b> Πρόεδρος Παραγγελίας Απόδοσης ΑΕ	 <b>Αντώνης Βασιλάκης</b> Πρόεδρος Παραγγελίας Απόδοσης ΑΕ
 <b>Σπύρος Τσιαράς</b> Πρόεδρος Παραγγελίας Απόδοσης ΑΕ	 <b>Αντώνης Βασιλάκης</b> Πρόεδρος Παραγγελίας Απόδοσης ΑΕ	 <b>Σπύρος Τσιαράς</b> Πρόεδρος Παραγγελίας Απόδοσης ΑΕ

Επίβεβαιο η απόφαση.  
Χορηγία 10 - 6 - 2002  
Ο Δήμος Μικροβοΐου  
Ο Μικροβοΐος

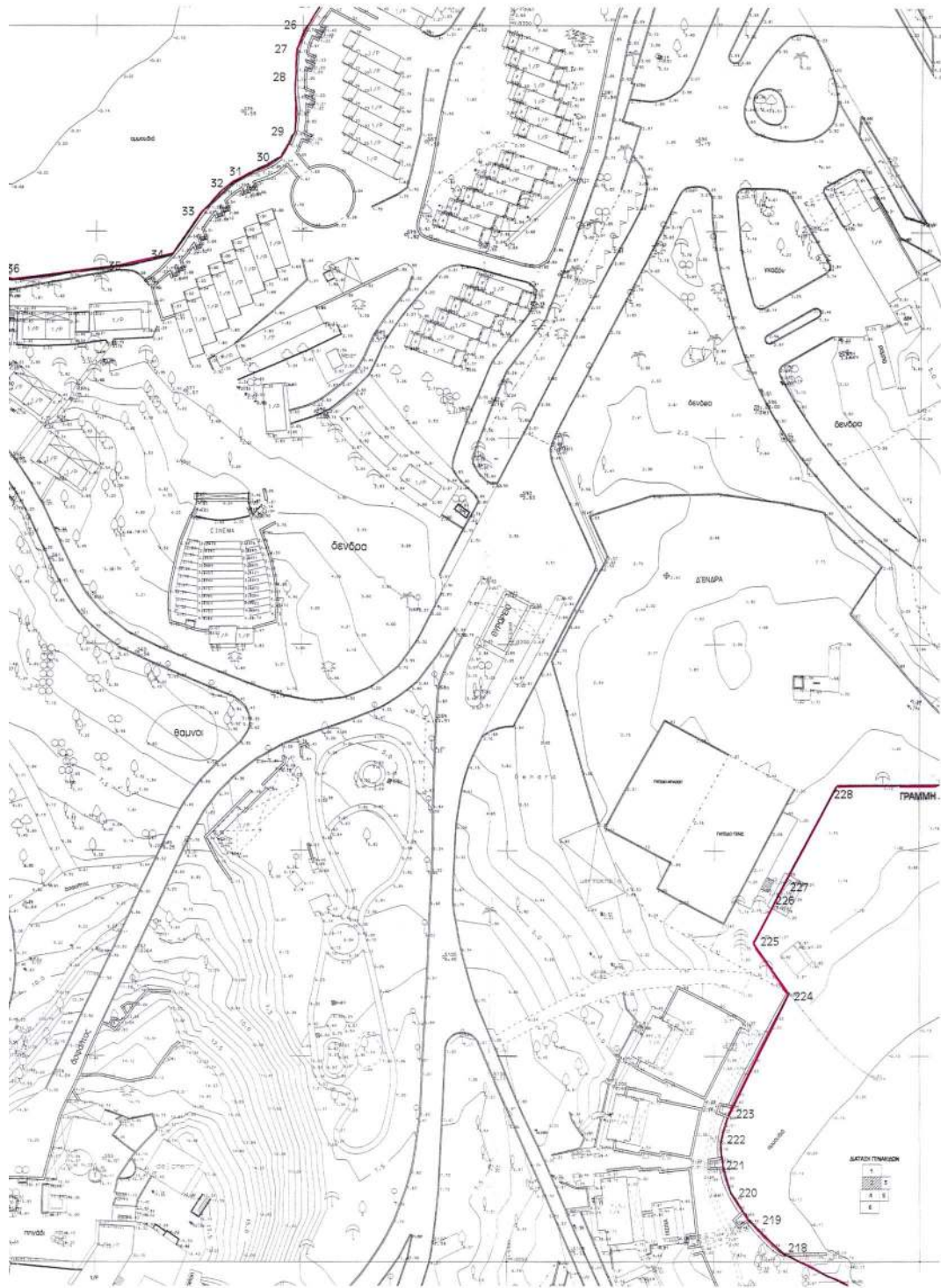
Κατανομή Διοικητικών  
Παραχωρήσεων στην Τοποθεσία  
της Ημέρας Επίδειξης της Απόφασης Στρατιωτικού  
Υπαλλήλου Βασιλείου Καραϊσκάκη.

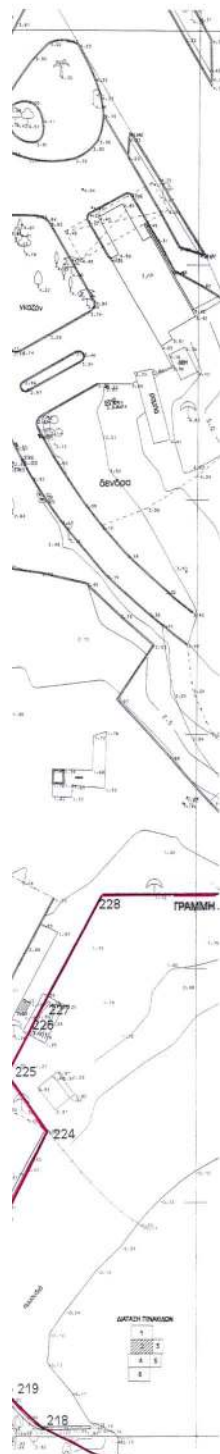
ΑΡΙΘΜ.	ΣΥΝΤΑΓΗ ΗΜΕΤΟΥ ΣΟΦΟΠΩΝ ΤΑΜΜΑ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΑΙΓΑΙΟ	Χ	Υ
153	-7-167 29	2562/23	191	2881/12
154	-7-154 55	2552/8	192	2885/19
155	-7-149 69	2556/4	193	2857/06
156	-7-141 79	2553/29	194	2834/02
157	-7-144 65	2566/49	195	2803/88

ΤΥΝΤΕΤΑΜΕΤΕ ΚΥΠΡΟΦΑΜΗΝΑΙΔΑΙΟΥ						
ΑΡΙΘΜ	X	Y	ΑΡΙΘΜ	X	Y	ΑΡΙΘΜ
229	-6756.13	3166.1	234	-694.64	3185.8	
230	-6146.8	3176.64	235	-6539.26	3155.8	
231	-6223.48	3176.7	236	-648.51	3147.96	
232	-6123.4	3189.66	237	-609.82	3127.21	
233	-6123.64	3191.75				









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	5722.62	39	-7054.66	3304.07
2	-7055.19	5704.17	40	-7057.47	3305.19
3	-7047.85	5691.81	41	-7060.85	3321.96
4	-7036.74	5684.47	42	-7056.49	3327.43
5	-7032.68	5674.92	43	-7068.29	3336.7
6	-7020.2	5665.75	44	-7075.99	3326.91
7	-7007.84	5648.23	45	-7080.79	3330.68
8	-6988.53	5618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6962.36	5604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6961.21	5599.68	48	-7104.88	3323.3
11	-6975.83	5578.64	49	-7148.33	3332.12
12	-6969.33	5568.25	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	5546.99	51	-7179.58	3321.17
14	-6931.19	5515.89	52	-7167.43	3313.08
15	-6920.82	5476.18	53	-7174.43	3302.13
16	-6922.89	5461.17	54	-7180.79	3273.38
17	-6923.17	5448.2	55	-7184.07	3264.46
18	-6922.26	5439.11	56	-7189.08	3256.75
19	-6921.99	5432.21	57	-7182.48	3250.58
20	-6925.67	5407.92	58	-7189.75	3241.71
21	-6925.67	5394.83	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	5395.82	60	-7179.15	3232.92
23	-6930.51	5381.55	61	-7162.36	3220.66
24	-6933.82	5375.56	62	-7157.95	3200.34
25	-6945.23	5355.48	63	-7158.85	3193.11
26	-6948.84	5350.06	64	-7167.99	3192.15
27	-6951.19	5344.36	65	-7147.9	3185.22
28	-6951.72	5337.78	66	-7144.5	3147.04
29	-6951.83	5324.33	67	-7109.49	3155.59
30	-6952.54	5317.97	68	-7106.19	3132.81
31	-6962.23	5315.23	69	-7105.46	3129.35
32	-6964.57	5311.82	70	-7101.58	3122
33	-6971.31	5304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	5294.58	72	-7103.85	3108.71
35	-6991.45	5291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7026.22	5288.08	74	-7100.38	3098.28
37	-7045.3	5281.96	75	-7101.56	3095.57
38	-7049.85	5287.04	76	-7101.86	3091.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
77	-7103.56	3089.89	115	-7239.85	2773.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7238.47	2768.87
79	-7103.89	3084.57	117	-7234.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2764.8
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.7
82	-7121.05	3061.16	120	-7245.92	2744.51
83	-7120.12	3046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7113.89	3034.29	122	-7250.84	2742.08
85	-7136.84	3005.57	123	-7259.46	2735.98
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2736.73
87	-7109.8	2982.67	125	-7267.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7268.16	2718.86
89	-7102.34	2953.74	127	-7272.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.82	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.53	2692.9
92	-7099.61	2930.57	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.95	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.51	2644.4
95	-7116.16	2895.79	133	-7288.2	2635.55
96	-7126.79	2894.24	134	-7283.14	2635.31
97	-7156.96	2894.93	135	-7288.06	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2620.18
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.51
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.8
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.32
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.98	2859.3	142	-7231.9	2598.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2595.11
106	-7184.78	2857.2	144	-7219.97	2575.5
107	-7186.02	2816.9	145	-7223.48	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2557.79
109	-7208.98	2805.24	147	-7224.81	2529.38
110	-7206.23	2794.98	148	-7226.65	2524.8
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2515.8
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2558.5

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2303.75
155	-7141.69	2556.34	193	-7037.68	2324.85
156	-7141.19	2553.29	194	-7004.2	2324.04
157	-7134.65	2566.49	195	-7005.88	2843.7
158	-7137.55	2571.66	196	-7012.48	2581.83
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7136.93	2586.52	198	-7029.15	2802.63
161	-7128.85	2597.07	199	-7023.2	2916.86
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2835.93
163	-7102.15	2620.88	201	-6985.5	2846.73
164	-7082.17	2619.55	202	-6974.81	2849.87
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2544.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6931.88	2517.74
167	-7068.22	2643.96	205	-6929.22	2122.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	212.54
169	-7083.79	2655.56	207	-6904.93	2119.95
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2377.86
171	-7061.03	2668.8	209	-6849.52	2559.89
172	-7040.37	2669.05	210	-6832.45	2599.94
173	-7038.8	2687.8	211	-6819.65	2575.65
174	-7032.42	2665.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2654.2	213	-6800.47	2991.05
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6794.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3305.53
179	-7020.69	2700.58	217	-6820.5	3302.5
180	-7020.61	2707.05	218	-6833	3012.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3016.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3016.85
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3017.34
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3017.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3025.84
186	-7047.25	2755.05	224	-6831.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.86	2776.37	226	-6834.52	3158.7
189	-7055.13	2791.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7055.27	2789.58	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΟΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Το παρόν Τοπογραφικό διάγραμμα συνδείται την από 14-5-2003 Έκθεσης της ΕΠΟΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
Επιφύλαξης καθορισμένων των ορίων του Αιγαίου και Παραλίας.

Επίθετη η απόσταση: Αγρινοί - Λαζαρίδης  
Χούθουρης 10 - 6 - 2002  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002  
Επίθετη η απόσταση: Αγρινοί - Λαζαρίδης  
Χούθουρης 10 - 6 - 2002  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

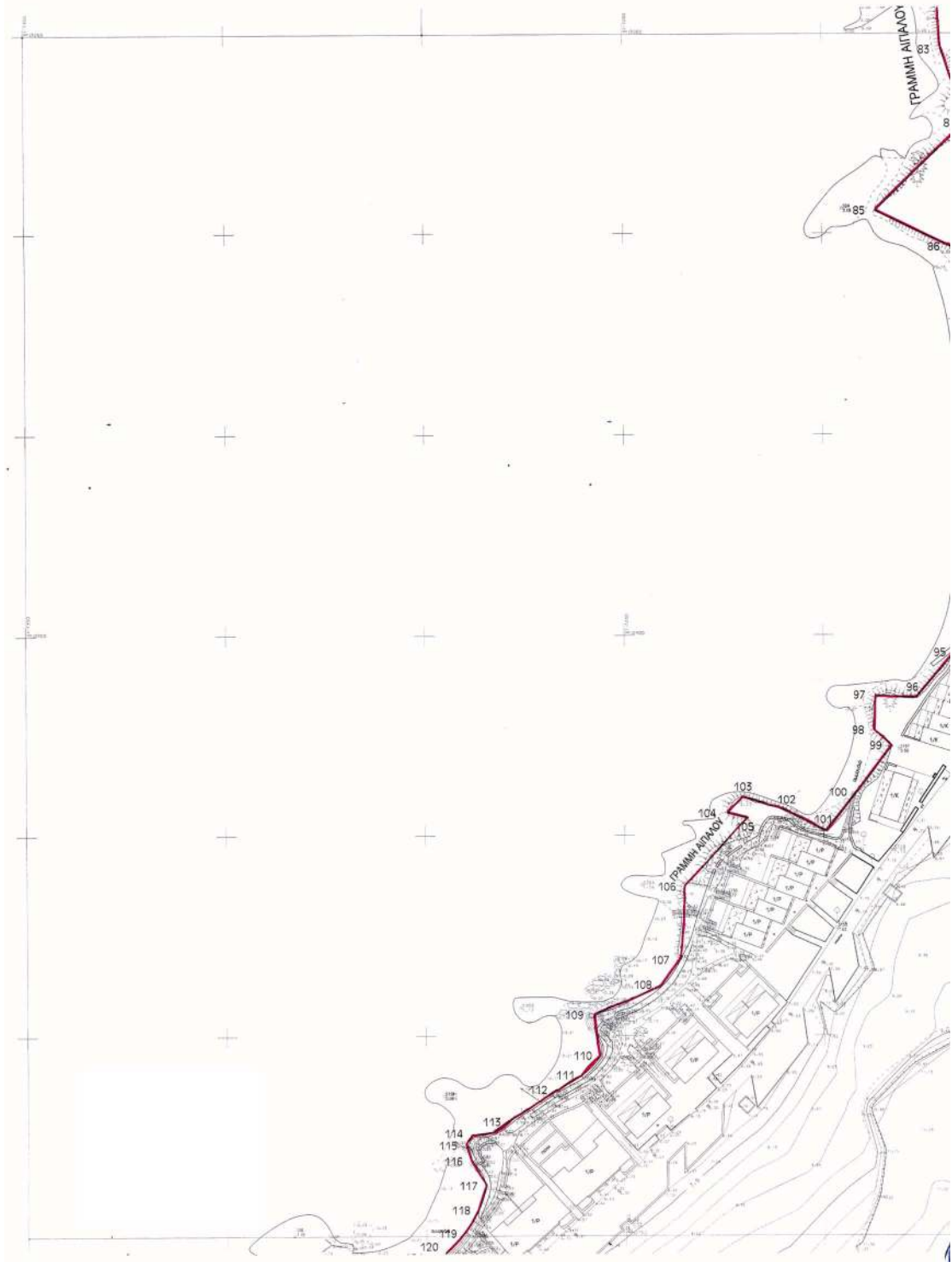
ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

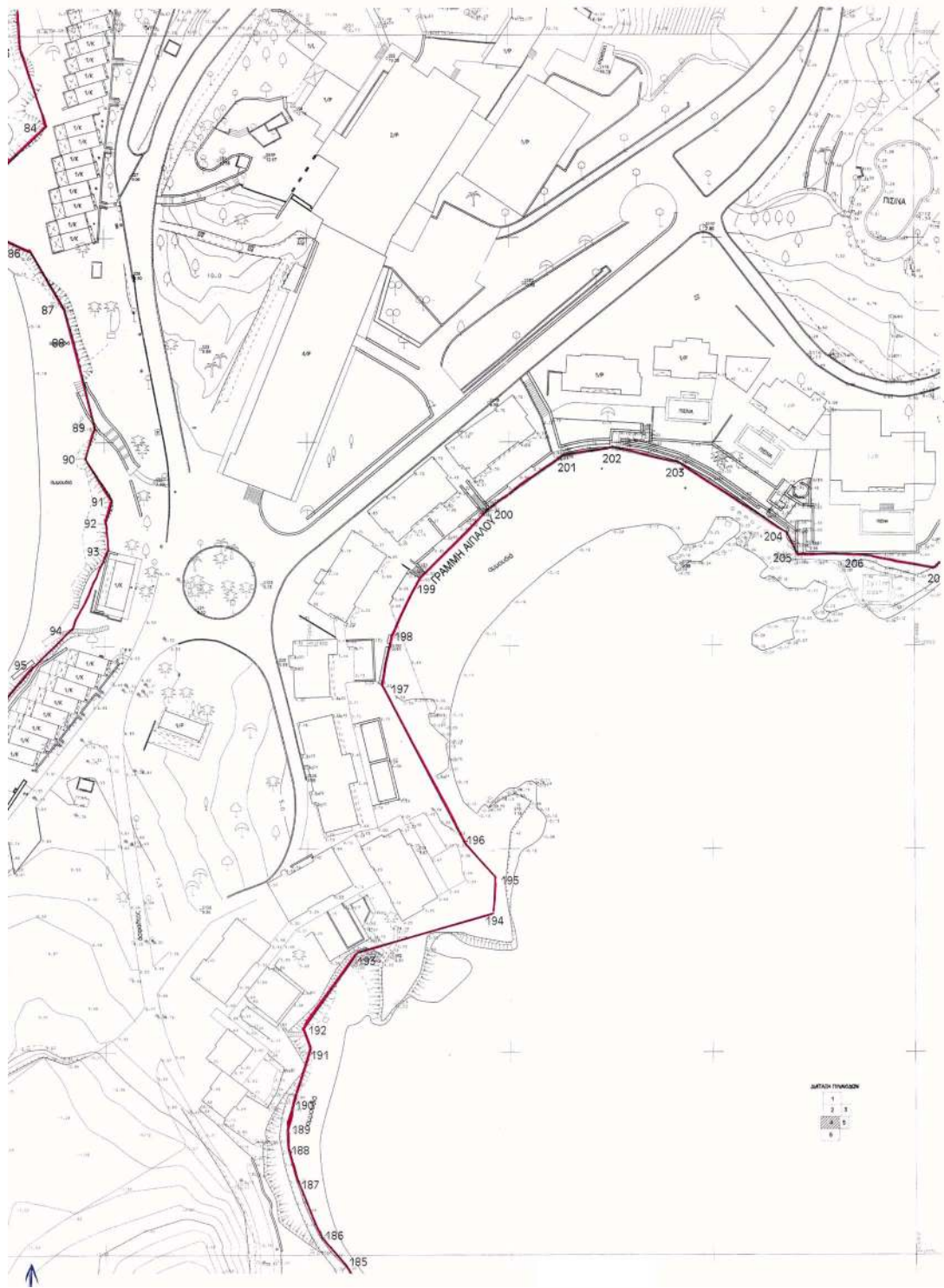
ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

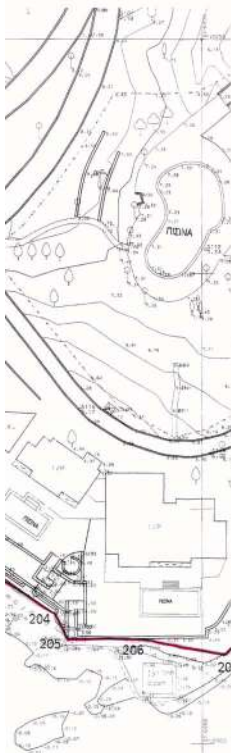
ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 2002

ΕΘΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο Μητροπολίτης  
Κανταβός Παπαγιάννης  
Την Μεσημέρι της Τρίτης 10 Ιουνίου 200





ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΩΝ ΚΟΡΥΦΗΣ ΠΡΑΜΜΑΝΗ ΓΙΑΓΑΔΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3504.07
2	-7053.19	3704.17	40	-7057.47	3509.19
5	-7047.65	3691.81	41	-7060.65	3511.96
4	-7056.74	3684.47	42	-7059.48	3527.42
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3536.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3526.11
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3530.68
8	-6988.55	3618.59	46	-7090.45	3528.91
9	-6982.56	3604.84	47	-7093.09	3525.62
10	-6981.21	3598.58	48	-7104.08	3523.25
11	-6978.55	3595.64	49	-7114.83	3525.12
12	-6972.08	3588.23	50	-7160.49	3527.01
13	-6945.12	3548.09	51	-7161.98	3528.01
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3511.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3492.83
16	-6922.89	3461.17	54	-7180.79	3423.38
17	-6923.17	3446.2	55	-7184.07	3464.64
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3426.57
19	-6921.99	3432.21	57	-7184.28	3450.28
20	-6925.67	3407.92	58	-7189.71	3424.71
21	-6925.67	3394.83	59	-7204.26	3452.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.15	3525.92
23	-6930.51	3361.51	61	-7162.36	3220.46
24	-6933.82	3373.56	62	-7157.85	3200.54
25	-6945.23	3355.46	63	-7158.83	3195.13
26	-6948.84	3350.66	64	-7167.9	3161.15
27	-6951.72	3343.86	65	-7147.5	3165.23
28	-6951.72	3337.78	66	-7147.5	3147.63
29	-6951.83	3304.35	67	-7109.49	3126.5
30	-6955.24	3317.97	68	-7105.18	3152.63
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6964.57	3311.82	70	-7101.58	3122.3
33	-6973.91	3304.95	71	-7102.29	3114.58
34	-6981.51	3294.58	72	-7102.85	3106.87
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.06	74	-7100.28	3098.68
37	-7042.5	3291.96	75	-7101.36	3195.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3194.17



ΑΡ. ΗΜΗ	ΣΥΝΤΑΓΑ ΜΕΝΟΥ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΔΟΥ				
	X	Y	ΑΡ. ΕΗΜ.	Z	
77	-7103.56	5089.86	115	-7259.85	2713.22
78	-7105.03	5087.29	116	-7258.47	2708.67
79	-7103.89	5084.37	117	-7254.83	2706.2
80	-7108.53	5077.11	118	-7256.8	2706.11
81	-7116.44	5084.89	119	-7240.15	2705.87
82	-7121.05	5081.18	120	-7245.92	2704.88
83	-7120.15	5046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7113.89	5027.69	122	-7259.84	2742.06
85	-7136.64	5005.57	123	-7274.26	2754.55
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2719.96
89	-7102.34	2953.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.07
91	-7097.85	2955.64	129	-7260.3	2692.8
92	-7099.61	2930.57	130	-7267.49	2877.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.31	2644.6
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2636.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2631.51
97	-7136.56	2884.93	135	-7284.08	2632.59
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2620.16
99	-7152.8	2872.31	+ 137	-7250.82	2604.31
100	-7147.1	2869.58	138	-7244.71	2587.6
101	-7149.69	2860.89	139	-7241.77	2594.82
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2597.37
103	-7170.16	2859.58	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.98	2855.3	142	-7231.9	2588.8
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2857.2	144	-7219.97	2575.29
107	-7186.02	2819.8	145	-7225.48	2558.56
108	-7190.76	2821.41	146	-7234.47	2557.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2559.39
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7247.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7201.19	2525.5
113	-7233.43	2775.69	151	-7194.23	2524.57
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.56	2555.6

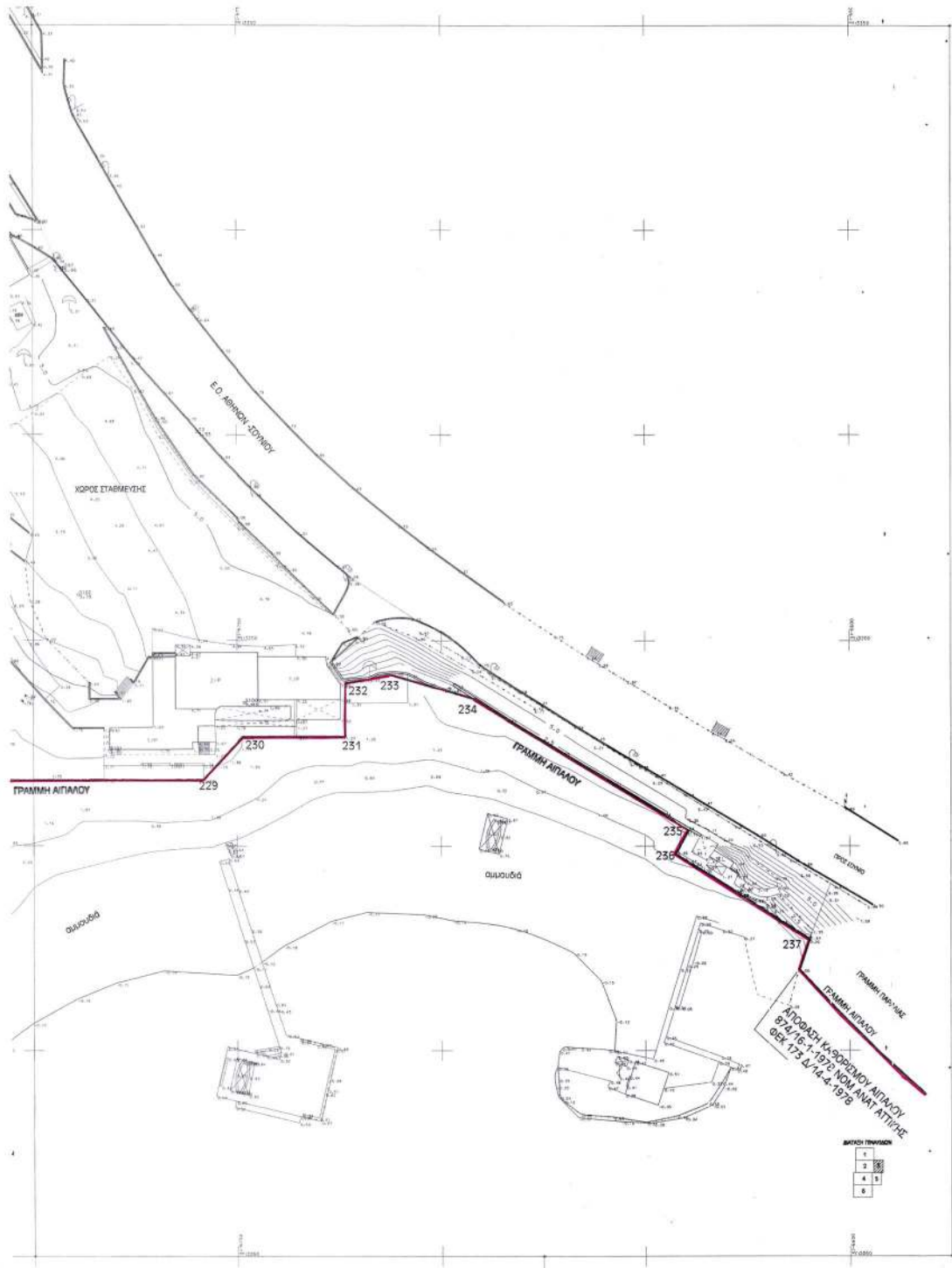
ΑΡ. ΗΜΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΛΙΔΟΥ				
	Χ	Υ	ΑΡ. ΗΜΗ	Χ	
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2810.12
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7057.68	2824.53
156	-7141.19	2653.29	194	-7004.2	2813.04
157	-7134.55	2656.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	281.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2800.61
160	-7136.93	2586.52	198	-7029.15	2902.65
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	29.0.0
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2935.93
163	-7102.15	2620.88	201	-6988.6	2946.75
164	-7084.21	2623.83	202	-6974.81	2946.87
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2946.87
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.74
167	-7069.05	2643.96	205	-6947.2	2924.24
168	-7057.77	2650.07	206	-6936.93	2922.34
169	-7065.79	2655.56	207	-6934.93	2922.34
170	-7065.41	2662.55	208	-6975.93	2931.86
171	-7061.83	2686.8	209	-6849.32	2985.93
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.88	2687.9	211	-6819.85	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.5	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.29
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3010.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3026.76
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.89	2700.58	217	-6820.3	3042.94
180	-7020.21	2707.05	218	-6833	3050.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3064.07
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3064.83
183	-7025.82	2732.2	221	-6847.91	3072.44
184	-7054.2	2738.61	222	-6848.41	3077.87
185	-7050.74	2746.45	223	-6846.52	3084.5
186	-7047.25	2755.03	224	-6844.27	3102.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3123.26
188	-7054.96	2776.57	226	-6834.52	3131.26
189	-7051.33	2781.14	227	-6833.02	3134.44
190	-7053.22	2789.58	228	-6819.96	3161.82

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	Χ	
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3155.86
231	-6733.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6733.24	3189.66	237	-6609.92	3127.21
233	-6732.54	3191.45			

ΕΑΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγων, που χρησιμοποιούν  
έναν σταθμό, κατά παρατητή 31 %

■ Πρόσωπος	■ Ιατρός
<p>Ευάγγελος Καρανικόλας Πρόεδρος Επιτροπής Τεχνικού Επίπλου Σπουδών Υπ. Ανάπτυξης Ακαδ.</p>	<p>Ευάγγελος Καρανικόλας Πρόεδρος Επιτροπής Τεχνικού Επίπλου Σπουδών Υπ. Ανάπτυξης Ακαδ.</p>

The image shows a circular official seal of the Ministry of Culture and Sports of Greece. The seal features a cross in the center, surrounded by the Greek word 'ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ' (Hellenic Republic) and the name 'ΑΓΓΕΛΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΥΦΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ' (Ministry of Culture and Sports). A handwritten signature 'Κωνσταντίνος Παναγιώτης' is written across the seal, and another signature 'Κωνσταντίνος Παναγιώτης' is written below it.



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ					
ΑΡ. ΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΗΜ.	X	Y
1	-7059.87	3722.62	59	-7054.86	3304.07
2	-7055.19	3704.17	40	-7057.47	3303.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3321.96
4	-7056.74	3684.47	42	-7056.49	3327.43
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3336.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3326.91
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3339.68
8	-6988.55	3618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6982.36	3604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6981.21	3589.68	48	-7104.88	3323.5
11	-6975.88	3578.64	49	-7148.33	3352.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3351.82
13	-6954.09	3546.09	51	-7167.58	3351.7
14	-6951.19	3532.89	52	-7173.09	3351.05
15	-6920.82	3416.16	53	-7174.43	3287.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.79	3273.58
17	-6925.17	3446.2	55	-7184.07	3264.46
18	-6922.26	3459.11	56	-7189.08	3256.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3250.38
20	-6925.67	3407.92	58	-7189.71	3247.71
21	-6925.67	3394.83	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.13	3232.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3220.66
24	-6933.82	3375.56	62	-7157.85	3200.34
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3195.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.56	65	-7147.9	3163.22
28	-6951.72	3337.76	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.83	3324.35	67	-7109.49	3135.59
30	-6955.24	3317.97	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.35
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.59	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	3294.58	72	-7100.85	3107.71
35	-6991.45	3291.72	73	-7106.58	3101.26
36	-7020.22	3294.06	74	-7100.86	3096.26
37	-7045.2	3291.96	75	-7101.56	3095.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3091.71

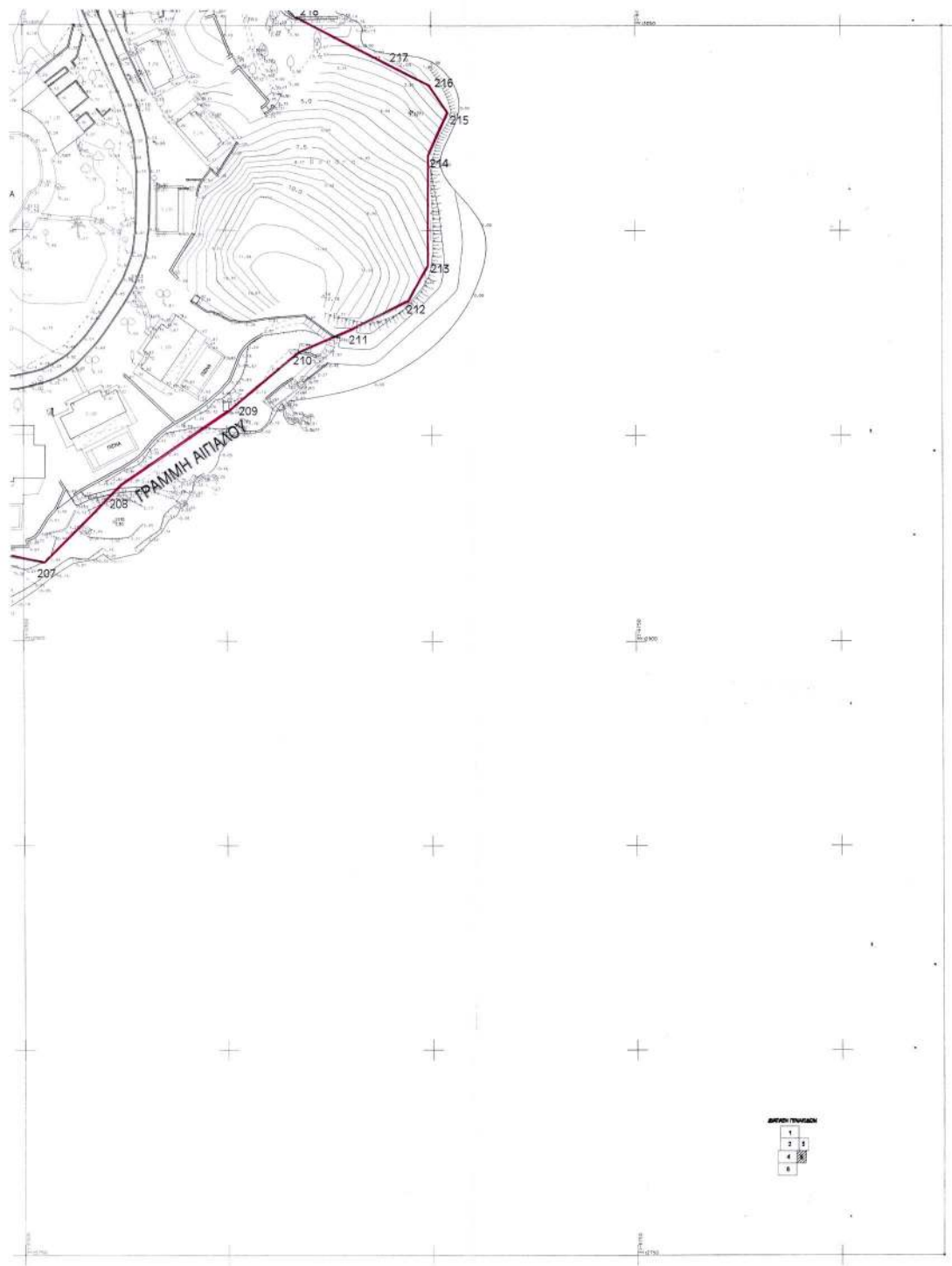
ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
Για τεχνικά, νομικά, πολιτικά σημείωμα  
συντήρησης κατόπιν παραπάντα 31 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ					
ΑΡ. ΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΗΜ.	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7259.83	2773.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7258.47	2768.87
79	-7103.89	3084.57	117	-7254.83	2762.8
80	-7108.55	3077.11	118	-7256.8	2756.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.15	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7124.13	3056.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7136.69	3046.69	122	-7252.03	2742.08
85	-7156.64	3005.57	123	-7274.26	2735.55
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7108.19	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2719.95
89	-7102.34	2953.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2705.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2892.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2877.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2859.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.31	2848.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2855.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7285.14	2855.31
97	-7136.96	2884.95	135	-7284.08	2855.16
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2826.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2804.31
100	-7141.17	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.52
102	-7159.85	2856.22	140	-7259.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7254.91	2590.28
104	-7173.98	2855.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7164.78	2857.2	144	-7219.97	2582.16
107	-7166.02	2818.9	145	-7223.48	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7254.47	2537.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.83	2535.58
110	-7220.82	2798.68	148	-7223.83	2526.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2523.5
113	-7225.43	2775.89	151	-7194.23	2524.57
114	-7258.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ					
ΑΡ. ΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7144.69	2556.34	193	-7037.69	2824.65
156	-7141.19	2563.29	194	-7004.2	2824.04
157	-7134.65	2566.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.86	196	-7019.43	2851.81
159	-7158.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7156.93	2596.52	198	-7029.15	2902.65
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2935.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6986.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.85
166	-7071.15	2657.67	204	-6931.68	2927.74
167	-7068.06	2645.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6904.93	2919.95
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2907.86
171	-7061.03	2668.8	209	-6849.32	2905.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6852.43	2869.64
173	-7059.88	2687.8	211	-6819.65	2875.65
174	-7052.32	2685.25	212	-6805.6	2908.6
175	-7051.23	2685.02	213	-6800.91	2915.05
176	-7042.12	2688.3	214	-6800.67	2910.24
177	-7019.75	2669.06	215	-6787.4	2902.68
178	-7019.4	2694.91	216	-6800.5	2935.55
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.5	2945.52
180	-7020.31	2707.05	218	-6833	2952.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	2960.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	2966.85
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	2975.24
184	-7034.93	2739.61	222	-6848.41	2978.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	2985.54
186	-7047.25	2755.05	224	-6831.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7055.27	2789.38	228	-6819.96	3165.92

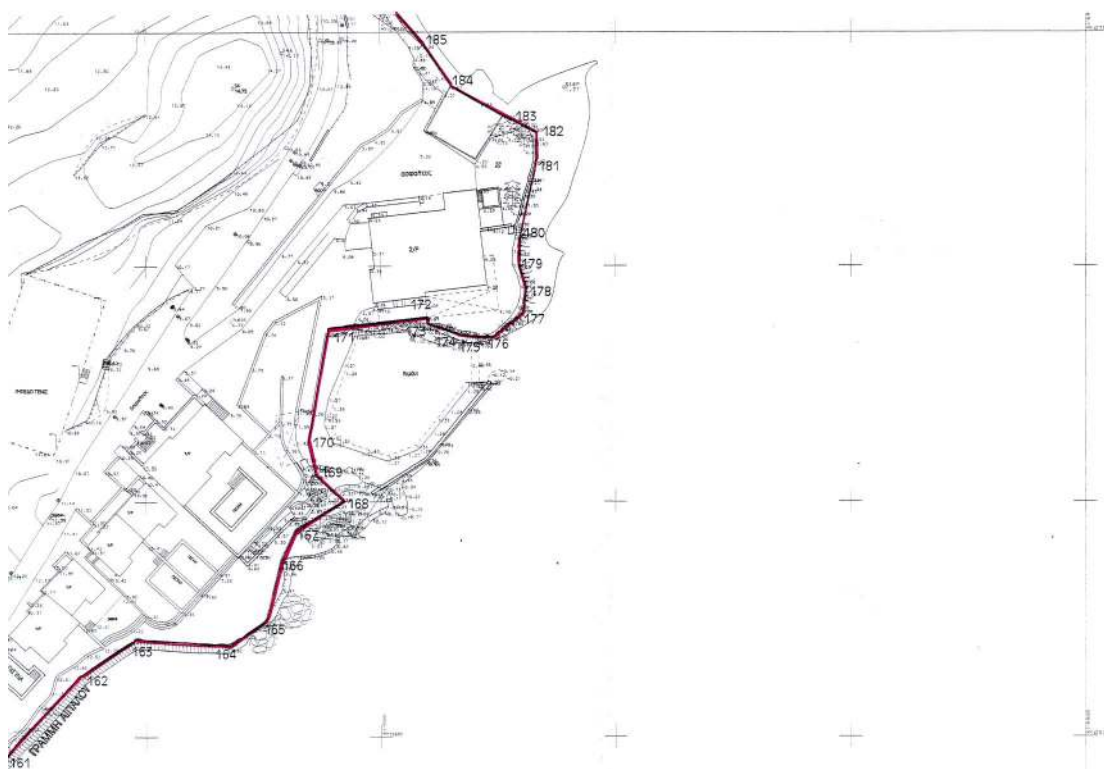
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΑΔΟΥ					
ΑΡ. ΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΗΜ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3153.96
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

Επίθετης η αποτίνωση. Χορηφός 10 - 6 - 2002 Ο Μηχανικός	Θεαρέθηκε Χορηφός 10 - 6 - 2002 Ο Μηχανικός
 	
Κανιάτης Παναγιώτης Πανεπιστήμιος Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Επίκουρη Καθηγητής Επίκουρη Καθηγητής	Κανιάτης Παναγιώτης Πανεπιστήμιος Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Επίκουρη Καθηγητής Επίκουρη Καθηγητής









## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ΚΟΛΩΝΕΣ ΦΩΤΙΕΜΟΥ
- ΚΟΛΩΝΕΣ ΔΕΗ -ΔΤΕ
- ΠΕΥΚΟ
- ΕΛΙΑ
- ΣΧΙΝΟ
- ΣΚΛΑΙΟΥΣΑ- ΑΛΜΥΡΙΚΗ
- ΦΟΙΝΙΚΑΣ
- ΆΛΛΑ ΔΕΝΔΡΑ
- ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ

ΔΙΑΤΟΜΗ ΛΙΝΑΚΟΣΩΝ	
1	
2	3
4	5

2	-7051.67	5704.17	40	-7051.47	5525.18
3	-7051.65	5851.42	41	-7050.65	5511.97
4	-7051.64	5884.47	42	-7050.49	5517.45
5	-7051.66	5874.92	43	-7050.29	5516.57
6	-7020.2	5655.72	44	-7075.89	5355.91
7	-7007.84	5646.23	45	-7080.75	5352.68
8	-8898.53	5618.59	46	-7090.45	5352.68
9	-9826.36	5604.04	47	-7049.05	5505.62
10	-9881.21	5595.68	48	-7104.88	5525.3
11	-9875.88	5578.64	49	-7146.33	5522.1
12	-9622.23	5366.95	50	-7160.87	5513.83
13	-9454.12	5346.09	51	-7167.38	5511.27
14	-9319.11	5159.16	52	-7167.07	5331.08
15	-8920.82	5476.18	53	-7174.43	5328.1
16	-8922.82	5481.17	54	-7180.79	5273.88
17	-9253.17	3446.2	55	-7184.07	5273.88
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.04	5268.75
19	-9621.99	5432.21	57	-7182.48	5250.5
20	-8925.67	5407.92	58	-7189.71	5241.7
21	-9255.67	5358.85	59	-7204.26	5252.16
22	-8928.22	5358.92	60	-7179.15	5232.92
23	-8801.51	5359.51	61	-7162.34	5226.06
24	-8851.22	5375.6	62	-7158.85	5200.54
25	-8945.22	5355.48	63	-7158.85	5193.85
26	-8945.24	5250.06	64	-7167.99	5193.85
27	-8951.19	5344.36	65	-7147.9	5214.7
28	-9511.72	5327.78	66	-7114.5	5147.04
29	-8851.85	5524.33	67	-7109.49	5185.59
30	-8955.24	5317.97	68	-7106.19	5182.61
31	-8623.25	5314.23	69	-7105.46	5129.55
32	-9666.57	5311.82	70	-7101.58	5122
33	-8875.93	5504.95	71	-7102.29	5314.38
34	-8881.31	5249.88	72	-7100.85	5106.17
35	-8891.45	5219.73	73	-7101.58	5101.26
36	-7020.22	5286.08	74	-7100.28	5098.28
37	-7042.5	5219.56	75	-7101.58	5095.17
38	-7049.65	5237.04	76	-7101.86	5091.7

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
30 ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΛΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΧΕΛΗΟΥΡΩΡΗ  
ΛΙΓΟΣ ΕΠΙΚΡΙΝΟΥΣ ΚΑΤΩ ΠΟΣΟΣΤΟ 31 %

ΑΡ. ΣΗΜΗΝΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΙΟΥ	ΑΡ. ΣΗΜΗΝΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΙΟΥ	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7259.83	273.7
78	-7105.03	3087.29	116	-7258.47	2768.97
79	-7103.89	3084.57	117	-7254.85	2762.8
80	-7106.53	3077.11	118	-7256.8	2756.91
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.08
85	-7121.10	3046.01	121	-7249.05	2742.86
84	-7113.89	3027.69	122	-7259.84	2742.06
85	-7116.84	3005.57	123	-7274.26	2735.46
86	-7109.82	2987.61	124	-7269.59	2757.4
87	-7109.38	2986.77	125	-7268.07	2757.4
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2761.85
89	-7102.34	2951.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.7
95	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.81	2930.57	130	-7267.49	2677.34
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2659.1
94	-7102.83	2904.02	132	-7290.31	2644.6
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2635.86
96	-7126.79	2884.26	134	-7281.34	2635.81
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
97	-7137.52	2876.25	136	-7265.86	2620.1
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.51
100	-7147.1	2860.59	138	-7244.75	2597.5
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.52
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2591.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7234.91	2590.26
104	-7173.98	2853.51	142	-7231.3	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7223.4	2581.1
106	-7169.04	2857.2	144	-7219.97	2577.35
107	-7168.02	2858.13	145	-7223.48	2575.5
108	-7169.76	2852.41	146	-7223.48	2575.5
109	-7207.98	2805.24	147	-7224.81	2551.86
110	-7206.25	2794.96	148	-7226.63	2554.9
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.5
112	-7217.14	2786.56	150	-7202.19	2525.1
113	-7233.45	2775.89	151	-7194.23	2524.17
114	-7238.47	2775.21	152	-7195.86	2555.5

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - E.T.A. A.E  
Bouthis 7, 105 57 Athens tel. (010) 3339565 Email: [toestata@otenet.gr](mailto:toestata@otenet.gr)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥΔΟΥ					
ΑΡ. ΕΗΜ.	X	Y	ΧΡΟΝΙΚΟΝ	X	Y
153	-7167.28	2542.25	191	-7049.54	2801.01
154	-7154.35	2552.2	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7057.08	2824.63
156	-7141.19	2565.29	194	-7004.2	2854.04
157	-7154.85	2568.49	195	-7003.88	2845.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.48	2851.81
159	-7138.5	2577.88	197	-7031.68	2850.61
160	-7156.95	2586.52	198	-7028.18	2902.81
161	-7157.85	2586.5	199	-7027.3	2904.23
162	-7144.34	2612.95	200	-7024.05	2918.05
163	-7020.15	2620.88	201	-6988.5	2946.75
164	-7082.17	2619.55	202	-6974.81	2948.47
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7073.15	2637.67	204	-6951.68	2927.24
167	-7068.06	2645.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6915.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.95
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.95	2937.86
171	-7061.35	2688.8	209	-6843.52	2935.95
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.84
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.65	2975.85
174	-7052.32	2685.25	212	-6805.5	2982.8
175	-7034.25	2685.02	213	-6800.91	2991.3
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3012.84
177	-7019.75	2690.06	215	-6785.94	3026.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.3
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3046.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6835	3052.05
181	-7016.76	2722.8	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2726.55	220	-6845.9	3066.83
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3075.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.4	3076.8
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.05	224	-6831.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6842.27	3124.74
188	-7054.96	2776.57	226	-6834.52	3139.87
189	-7055.15	2781.14	227	-6835.02	3141.44
190	-7053.27	2789.58	228	-6819.96	3165.93

VERMILLION FRIEBOLD

Το παρόν Τοπογραφικό διάγραμμα συναδείξει την από 14-5-2005 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των φύσιγγών του Αιγαίνοντος και Παραθίστας.

— սժեռական Ծրագրային Ապահովագործություն

