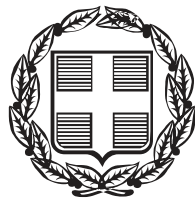




04006712206050028



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 671

22 Ιουνίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7309

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Πετρούσα», νήσου Κύθνου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».
- Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
- Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
- Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 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 Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.
- Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «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 εναία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
- 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 υπ' αριθμ. 14650/Δ10Ε85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/τ.Β/17.3.2003), κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες που περιέρχονται κατά των ανωτέρω, στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

8. Το άρθρο 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α. διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/A006/7.4.2004 εγκύκλιο της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 8.11.2004 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Πετρούσα», νήσου Κύθνου και το από Φεβρουαρίου του 2004 κτηματολογικό, υψημετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό Βασίλη Σαπουλίδη, σε έξι πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 8.11.2004 από το Θεόδωρο Κιουπίδη, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλαδών και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλαδών.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/350/05/30.3.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.11.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Πετρούσα», νήσου Κύθνου, καθώς επίσης και το από Φεβρουαρίου 2004 κτηματολογικό, υψημετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ), το οποίο συντάχθηκε από τον αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό Βασίλη Σαπουλίδη σε έξι πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της απο-

τύπωσης στις 8.11.2004, από το Θεόδωρο Κιουπίδη, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε:

- α) την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 4, 5, 6, 69, 70, 71.
- β) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 104, 105, 106, 162, 163, 164.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθίες), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 1 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ**
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Πετρούσα», ν. Κύθνου.

Στην Κύθνο, σήμερα 8.11.2004, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος,
2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, τεχνολόγος τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, ως μέλος,
3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος,
Τα μέλη της Επιτροπής:
4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και
5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την υπ' αριθ. οικ. 1776/5.11.2004 πρόσκληση του Προέδρου, δεν παρευρέθησαν

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και λαβόντες υπόψη:

1. Την από 25.2.1997 αίτηση καθορισμού του Οικιστικού Συλλόγου Πετρούσας ν. Κύθνου, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το Φεβρουάριο του 2004, από το Βασίλη Σαπουλίδη, αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό σε έξι πινακίδες σε κλίμακα 1:500, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ), το οποίο ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 8.11.2004 από το Θεόδωρο Κιουπίδη, τεχνολόγο τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και το ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτό σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Το υπ' αριθμ. 544.5/71/04/21.1.2004 έγγραφο του ΓΕΝ.

5. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

A. Τη μορφολογία του εδάφους

1. Η μορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από βραχώδη πρανή με μεγάλες κλίσεις και ύψη στέψης 5-30 μ.

2. Της βραχώδους ακτής συνέχονται εκτάσεις λοφώδεις με έδαφος βραχώδες - ημιβραχώδες, εν γένει αδόμητες και χέρσες.

3. Το είδος της φυσικής βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη - ποώδη φυτά (σχοίνια, θυμάρια, φρύγανα κ.λ.π.).

B. Το γεγονός ότι δεν παρατηρούνται στην περιοχή παράκτιοι φυσικοί πόροι.

Γ. Το γεγονός ότι η περιοχή επιτηρεάζεται από ισχυρούς ανέμους Νοτίων κυρίως διευθύνσεων.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη, ανώμαλη σύσταση με μεγάλα και απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά ή πάνω στην ακτή και ο κυματισμός καλύπτει μεγάλο εύρος της ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Το γεγονός ότι πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και ανοιχτή στο πέλαγος χωρίς να υπάρχουν εμπόδια στην ανάπτυξη του κυματισμού.

Σ. Στη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή, εκτός από ξερολιθίες.

Ζ. Την ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων που επιτηρεάζουν την παράκτια ζώνη και συγκεκριμένα το ΦΕΚ 931/Δ/17.9.2002, με το οποίο χαρακτηρίζεται η Κύθνος ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλλους και καθορίζονται ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης σε οικισμούς και περιοχές εκτός σχεδίου.

Η. Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Θ. Για την υπόψη περιοχή δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

I. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 4, 5, 6, 69, 70, 71.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 104, 105, 106, 162, 163, 164.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα (ξερολιθές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

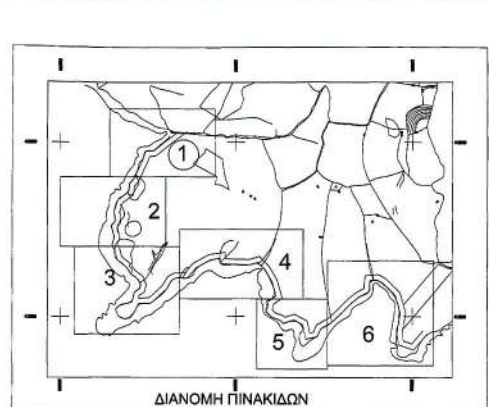
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" Ν. ΚΥΘΝΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΚΕΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΕΦΟΡΙΑ: ΚΕΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΕΤΗΤΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: $\phi = 37^{\circ}15'$ $\lambda = 0^{\circ}45'$
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΑ (ΜΕ EDM)
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997 / ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΠΕΙΡΟ Φ 7 εκ.
ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΡΟΔΙΓΡΑΦ. ΥΠΕΧΔΑ.

ΚΤΙΣΜΑ

ΠΙΡΑΝΕΙΣ

ΕΙΡΟΠΛΙΑ

ΒΡΑΧΟΣ

Αθήνα Φεβρουάριος 2004
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΑΝΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 35743
ΒΡΑΗΙΣΟΣ 83 11476 ΑΘΗΝΑ ΤΗλ. 6433889
Α.Φ.Μ. 38781197 - Δ.Ο.Υ. ΚΑ/ ΑΘΗΝΩΝ



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ
ΒΡΑΗΙΣΟΣ 83 11476 ΑΘΗΝΑ ΤΗλ. (01) 6433889 FAX: (01) 6433578

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

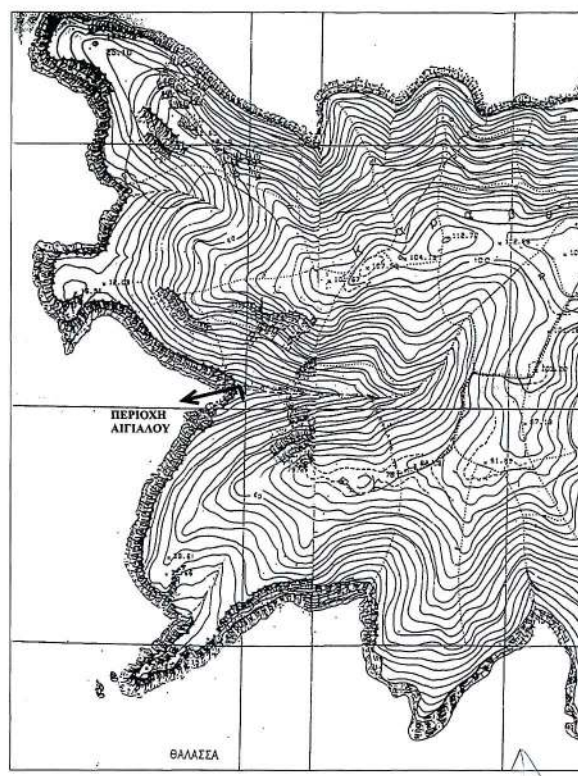
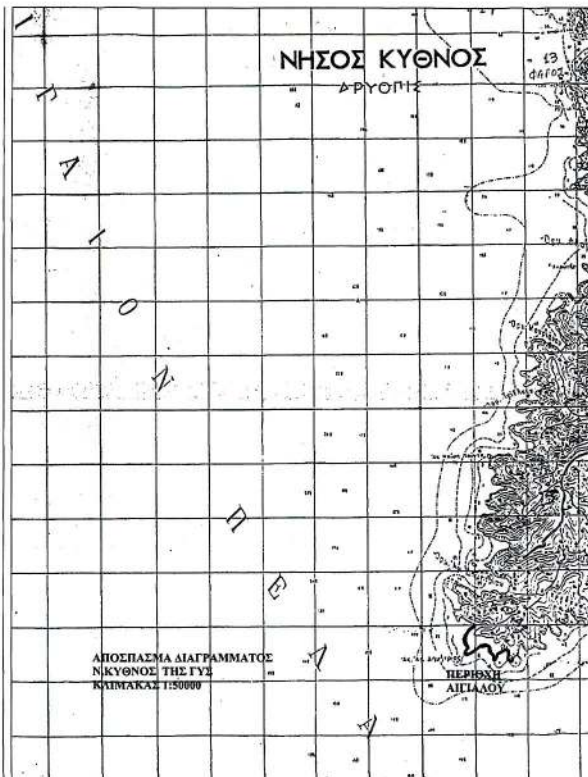
ΕΡΓΟ:
**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

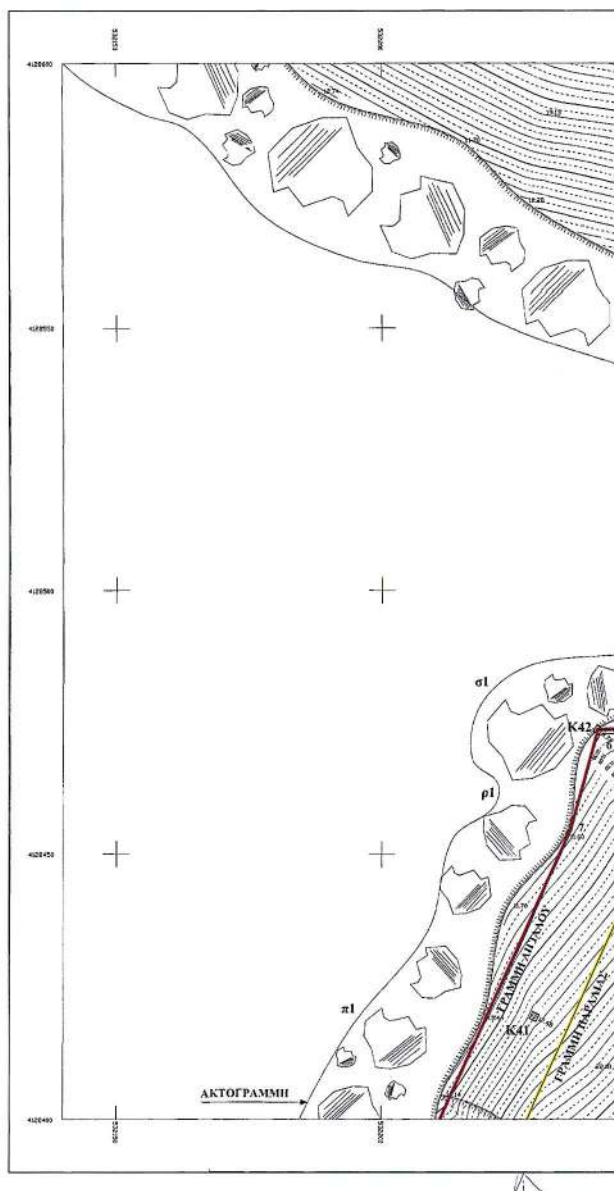
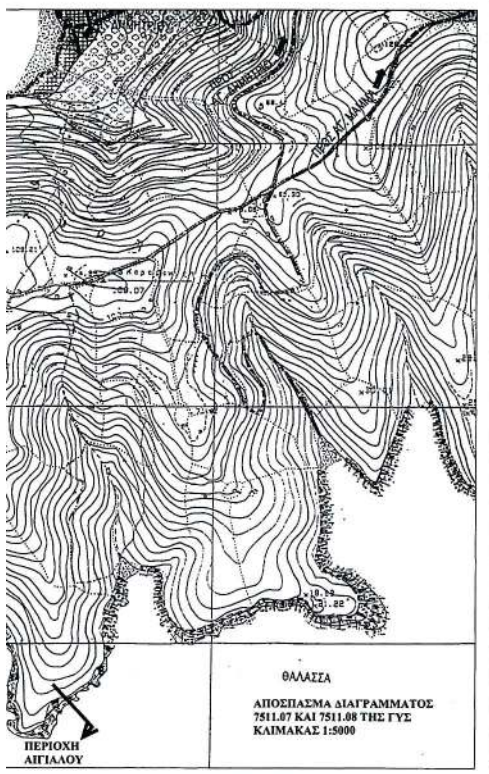
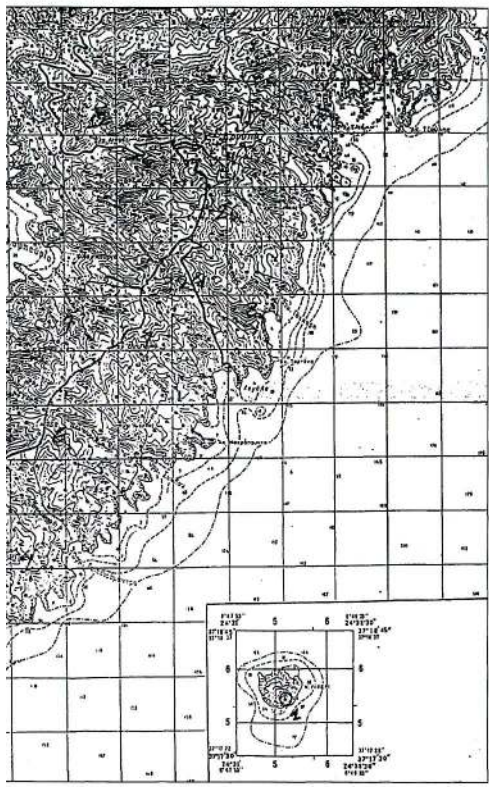
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:
"ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΚΕΑΣ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

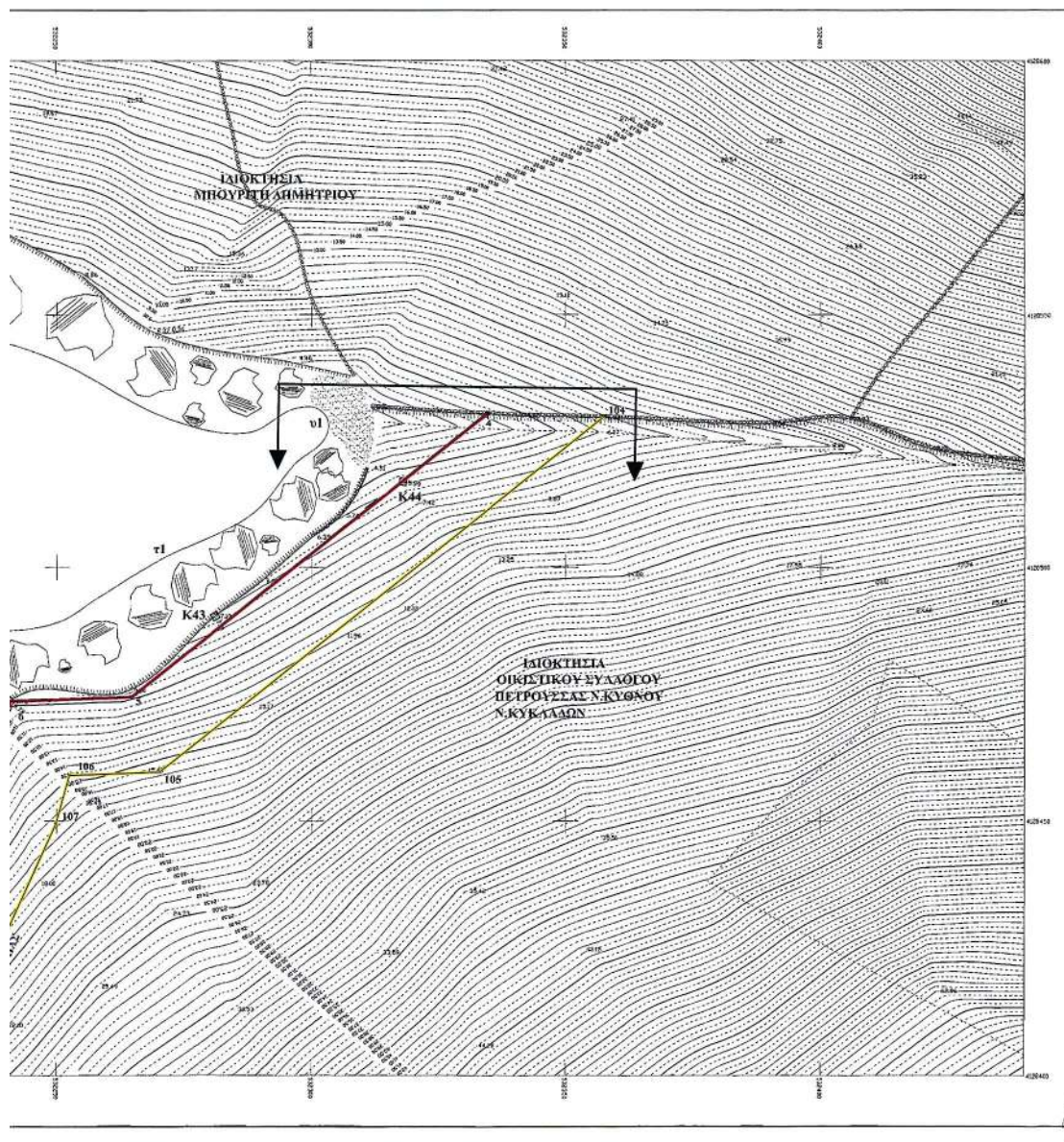
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

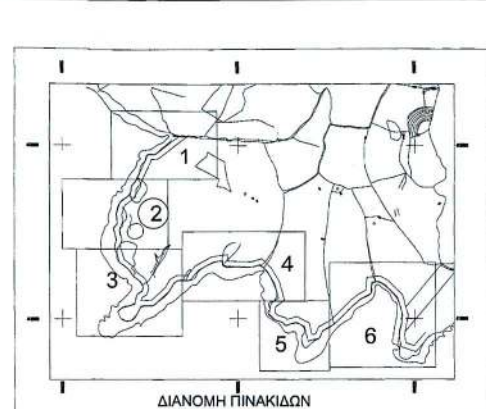
1

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500









ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" Ν. ΚΥΘΝΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΚΕΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ Ο.Κ.Ε.Φ.ΟΡΙΑ: ΚΕΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: $\phi = 37^{\circ}15'$ $\lambda = 0^{\circ}45'$
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΑ (ΜΕ EDM)
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997 /ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

■ ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΠΕΙΡΟ φ 7 εκ.
ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦ. ΥΠΕΧΟΔΕ.

ΚΤΙΣΜΑ

ΠΡΑΝΕΣ

ΕΗΡΟΛΙΟΙΑ

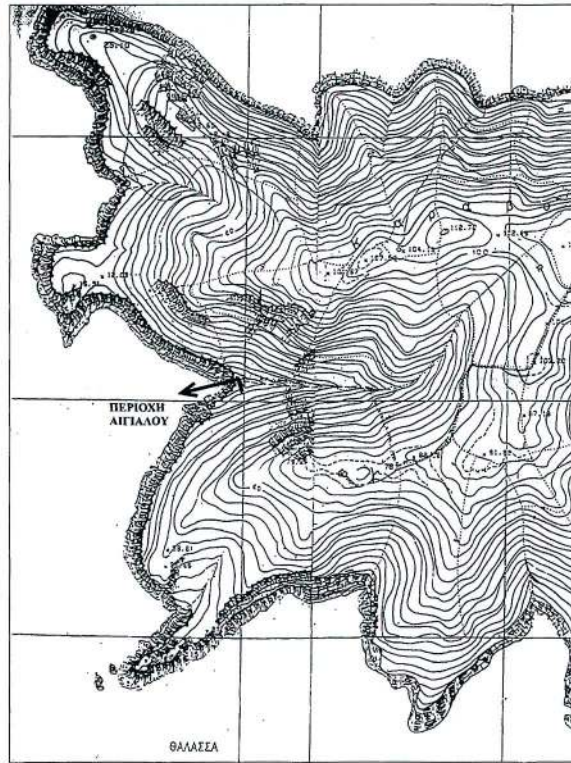
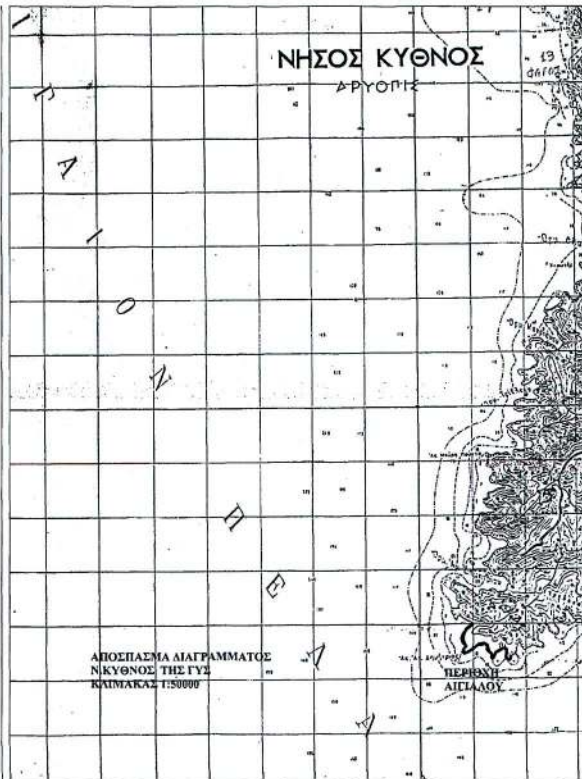
ΒΡΑΧΟΣ

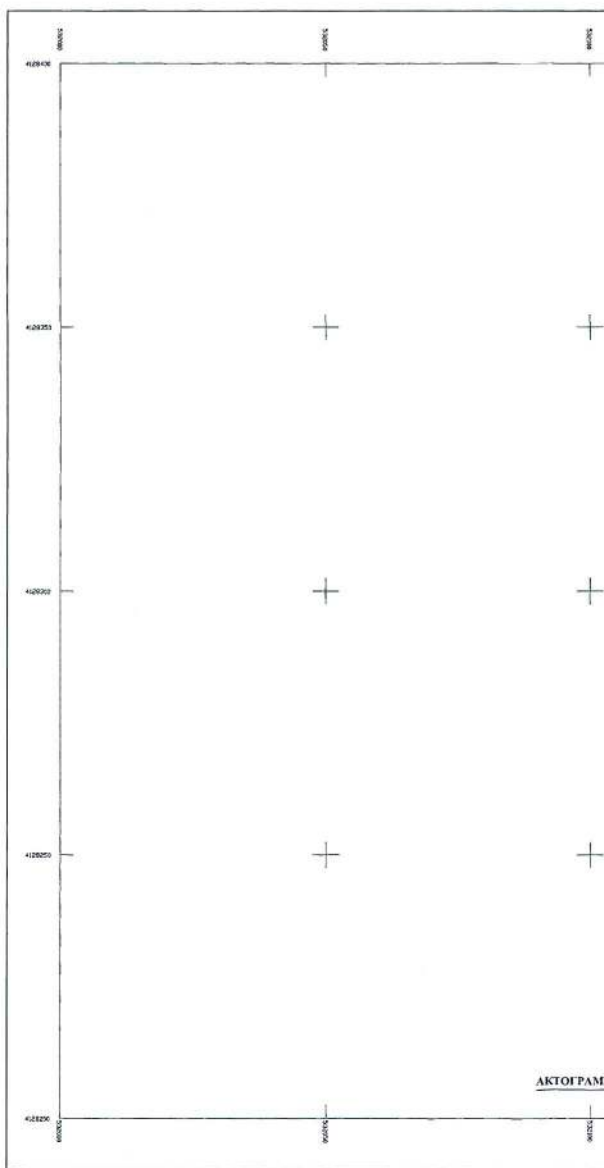
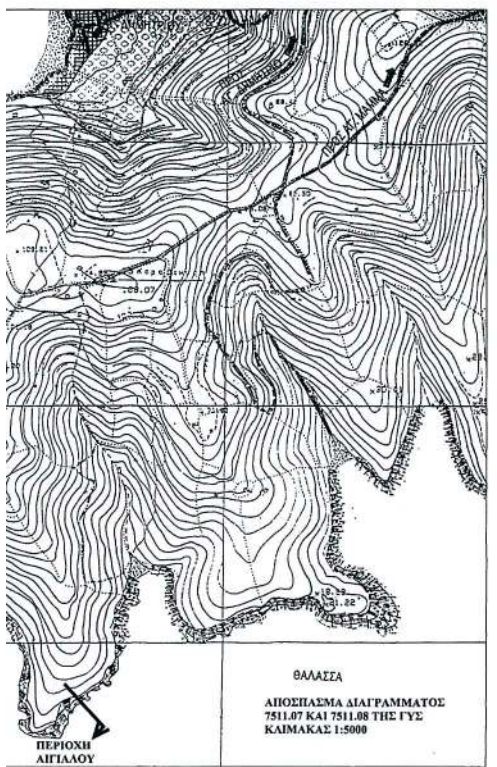
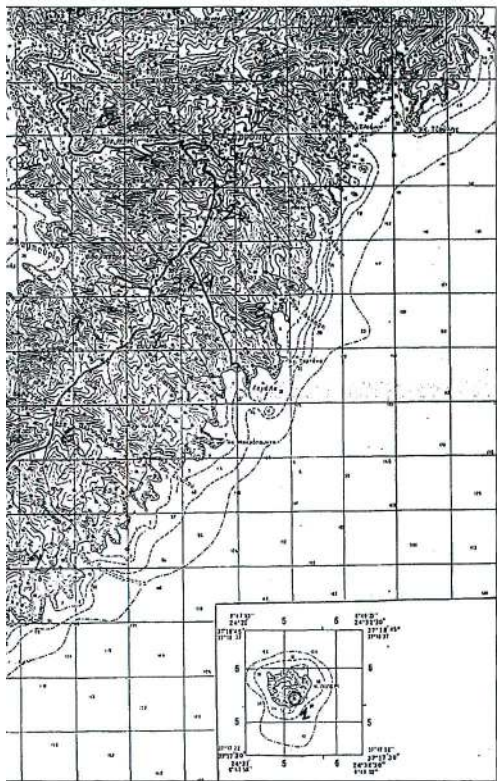
Αθήνα Φεβρουάριος 2004
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

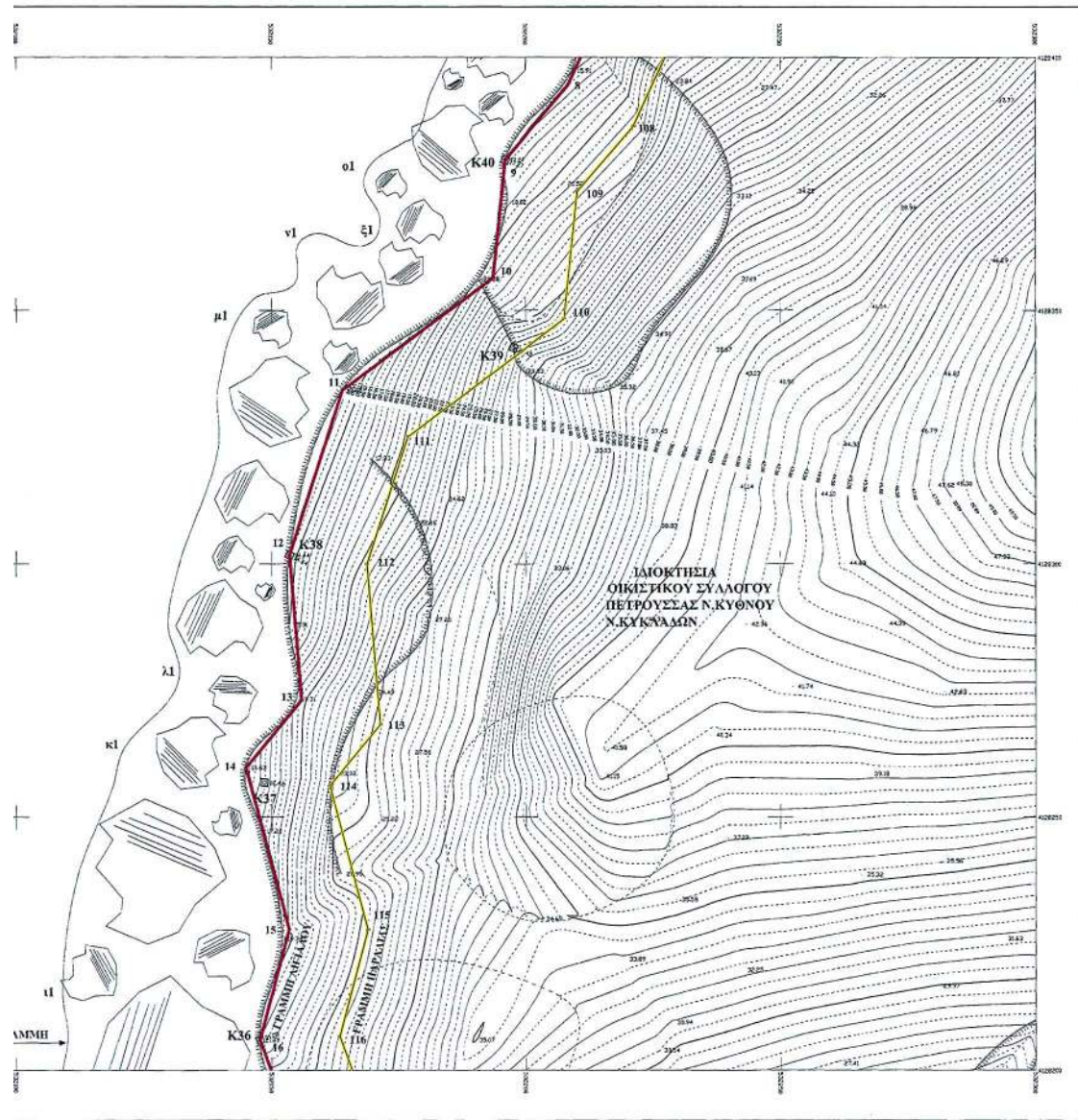
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ
ΔΙΠΛ. ΤΕΧΝΟΣΤΟΛΟΠΟΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΛΑΤΥΧΕΙΛΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΓΡΟΥ 39743
ΒΡΙΛΙΣΣΟΥ 83 - ΔΙΔΥΜΟΣ 3572 - Ή.Α. 64 33 889
Α.Φ.Μ. 027441657 Τ.Ε.Ε. Κ.Α. Αθηνών



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ ΒΡΙΛΙΣΣΟΥ 83 11476 Αθήνα Ηλ. 010 6433889 FAX: 010 6433574	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ" Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ	KΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ 96B3009
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΚΕΑΣ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500







ΣΥΝ/ΝΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ

A/A	X	Ψ
4	532334.515	4128529.928
5	532264.660	4128474.410
6	532240.886	4128473.524
7	532235.670	4128454.560
8	532208.410	4128394.440
9	532195.786	4128379.682
10	532193.370	4128356.410
11	532163.782	4128334.247
12	532153.456	4128301.670
13	532155.870	4128273.110
14	532144.939	4128259.746
15	532153.370	4128227.780
16	532147.664	4128205.987
17	532155.832	4128183.510
18	532162.052	4128161.283
19	532190.140	4128138.390
20	532201.419	4128120.511
21	532222.920	4128104.710
22	532229.160	4128089.070
23	532226.020	4128078.890
24	532211.110	4128069.141
25	532204.570	4128041.090
26	532169.570	4128031.370
27	532157.187	4128020.681
28	532164.733	4128001.644
29	532180.640	4127993.490
30	532195.304	4127994.881
31	532212.073	4128014.273
32	532222.560	4128036.650
33	532257.743	4128038.402
34	532303.720	4128079.113
35	532316.800	4128102.330
36	532329.362	4128109.541
37	532362.110	4128110.682
38	532387.370	4128140.250
39	532427.890	4128163.110
40	532455.300	4128167.270
41	532495.990	4128162.751
42	532495.484	4128149.122
43	532539.740	4128148.608
44	532562.370	4128155.450
45	532581.810	4128153.840
46	532603.440	4128099.020
47	532613.770	4128058.700
48	532592.050	4128042.570
49	532587.821	4128012.476
50	532603.648	4127996.812
51	532626.180	4127989.280
52	532633.822	4127980.518
53	532684.780	4127990.110
54	532688.800	4127977.080
55	532698.399	4127935.284
56	532704.606	4127942.606
57	532740.910	4127985.010
58	532771.880	4127982.750
59	532798.049	4128008.545
60	532809.130	4128038.960
61	532848.730	4128055.860
62	532876.886	4128071.565
63	532880.290	4128104.200
64	532899.130	4128106.070
65	532916.827	4128095.917
66	532951.660	4128060.266
67	532986.146	4128009.382
68	532956.908	4127951.858
69	532982.124	4127919.332
70	533003.859	4127904.653
71	533042.310	4127950.350

ΣΥΝ/ΝΙΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΑΣ

A/A	X	Ψ
104	532357.565	4128529.428
105	532270.179	4128459.611
106	532252.428	4128458.950
107	532249.814	4128449.444
108	532221.187	4128386.310
109	532210.218	4128373.465
110	532207.607	4128348.340
111	532176.622	4128325.131
112	532168.649	4128299.972
113	532171.322	4128268.319
114	532161.382	4128256.174
115	532168.873	4128227.794
116	532163.354	4128206.712
117	532170.116	4128188.098
118	532175.210	4128169.903
119	532201.513	4128148.464
120	532212.586	4128130.912
121	532235.257	4128114.252
122	532245.048	4128069.709
123	532238.754	4128069.301
124	532224.422	4128059.930
125	532222.594	4128051.657
126	532251.742	4128053.116
127	532391.893	4128088.668
128	532365.760	4128113.282
129	532325.123	4128154.397
130	532354.995	4128125.497
131	532377.692	4128152.006
132	532422.919	4128177.521
133	532469.488	4128164.589
134	532470.348	4128166.489
135	532496.258	4128164.108
136	532537.668	4128163.628
137	532566.667	4128172.414
138	532593.784	4128145.059
139	532617.440	4128104.791
140	532630.794	4128052.666
141	532605.979	4128034.238
142	532603.568	4128017.856
143	532611.667	4128009.941
144	532634.800	4128002.208
145	532638.705	4127997.731
146	532666.312	4128006.293
147	532702.116	4127987.048
148	532769.729	4127953.227
149	532720.140	4127955.588
150	532729.266	4127975.618
151	532762.844	4127994.865
152	532788.455	4128019.162
153	532817.806	4128049.966
154	532846.266	4128068.413
155	532862.783	4128080.892
156	532866.645	4128117.913
157	532902.427	4128121.465
158	532926.096	4128107.886
159	532965.041	4128086.027
160	532961.478	4128010.289
161	532972.094	4127951.955
162	532975.515	4127930.524
163	532999.139	4127922.235
164	533030.825	4127959.989

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 08/11/04

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α) ΚΙΟΥΠΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣβ) ΣΤΕΛΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΑΚΟΣ ΔΕΙΚ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.θ) ΦΟΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΗΝΟΙΔΟΡΟΣ Λ.

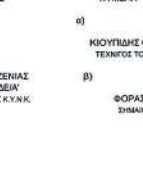
ΣΥΝ/ΝΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

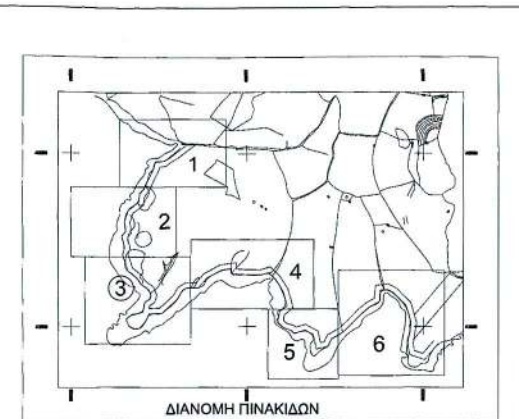
A/A	X	Ψ
K 7	533034.604	4127941.234
K 8	533006.365	4127899.640
K 9	532964.480	4127898.000
K 10	532958.508	4127951.858
K 11	532966.146	4128008.382
K 12	532951.860	4128060.266
K 13	532916.827	4128095.517
K 14	532873.904	4128072.279
K 15	532834.001	4128042.882
K 16	532799.049	4128088.545
K 17	532759.925	4127974.160
K 18	532719.268	4127937.105
K 19	532691.087	4127954.425
K 20	532649.837	4127985.139
K 21	532602.225	4128001.424
K 22	532590.128	4128043.243
K 23	532597.976	4128104.270
K 24	532564.828	4128153.859
K 25	532513.776	4128159.494
K 26	532453.896	4128164.366
K 27	532399.549	4128160.728
K 28	532356.024	4128138.309
K 29	532322.437	4128108.061
K 30	532276.864	4128057.749
K 31	532227.220	4128037.851
K 32	532183.207	4128029.018
K 33	532217.735	4128070.870
K 35	532183.401	4128159.416
K 34	532214.398	4128112.015
K 36	532147.664	4128205.587
K 37	532148.543	4128256.841
K 38	532153.458	4128301.870
K 39	532197.410	4128342.630
K 40	532195.786	4128378.682
K 41	532228.778	4128419.328
K 42	532240.886	4128473.524
K 43	532280.955	4128490.333
K 44	532317.899	4128516.943

ΕΛΕΓΧΟΗΣΚΕ
ΕΠΙΤΟΠΟΥ Η ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥΔΗΣ

08/11/04 Ο ΕΛΕΓΧΟΣ

08/11/04 Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ

ΚΙΟΥΠΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣΣΤΕΛΟΣ Μ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΑΚΟΣ ΔΕΙΚ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Ν.Κ.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" Ν. ΚΥΘΝΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑ : ΚΕΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ: ΚΕΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Ε.Γ.Σ.Α. 8)
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ : $\phi = 37^{\circ}15'$ $\lambda = 0^{\circ}45'$
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΑ (ΜΕ EDM)
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997 /ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΕΙΣ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΠΕΙΡΟ Φ 7 εκ.
ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦ. ΥΠΕΧΟΔΕ.

ΠΡΑΝΕΣ

ΞΗΡΟΛΙΩΤΙΑ

Αθήνα Φεβρουάριος 2004
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ Σ. ΣΑΠΟΥΟΥΛΗΣ
ΔΙΓΜΟΣ ΑΓΡΟΙΟΥΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΡΟΙΔΟΣ ΝΗΣΤΟΥ 39743
ΒΡΑΜΠΟΣ ΑΓΡΟΙΔΟΥ 1476 - ΤΗΛ. 643388
Α.Φ.Μ. ΣΩΣΤΙΤΟΥ Α.Ο.Υ. ΚΑ ΑΙΓΑΛΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΣΑΠΟΥΟΥΛΗΣ
ΒΡΙΛΙΣΣΟΥ 83 11476 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 0106433889 FAX: 0106433574

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν.ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

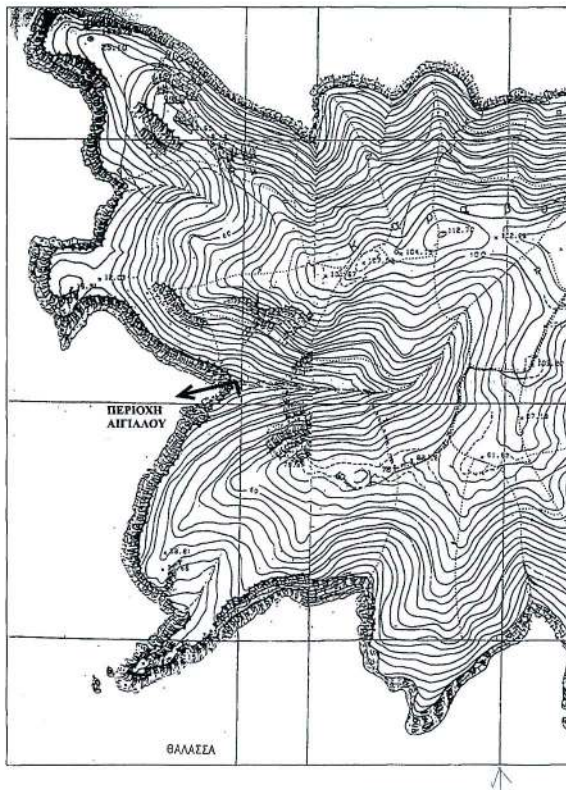
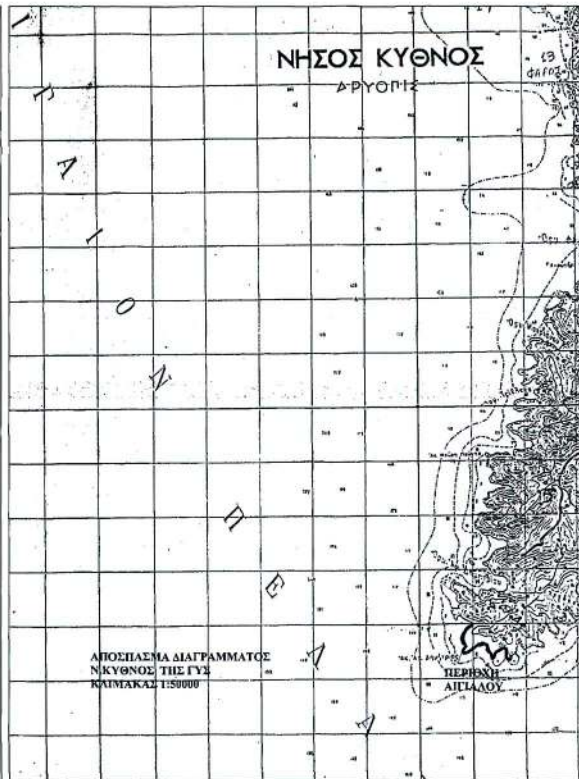
ΦΕΗΣ ΕΡΓΟΥ
"ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΚΕΑΣ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

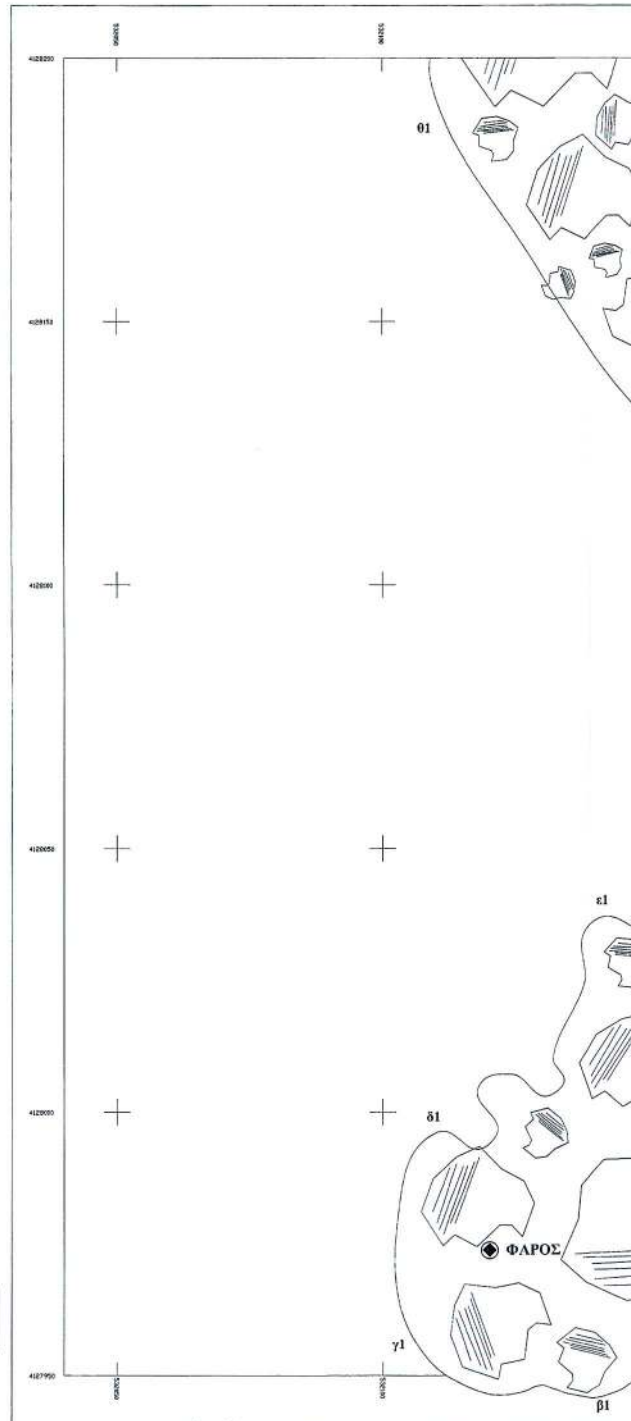
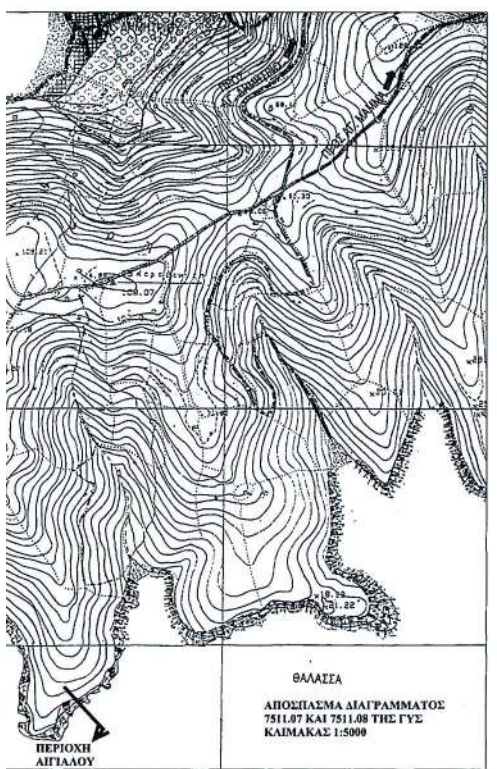
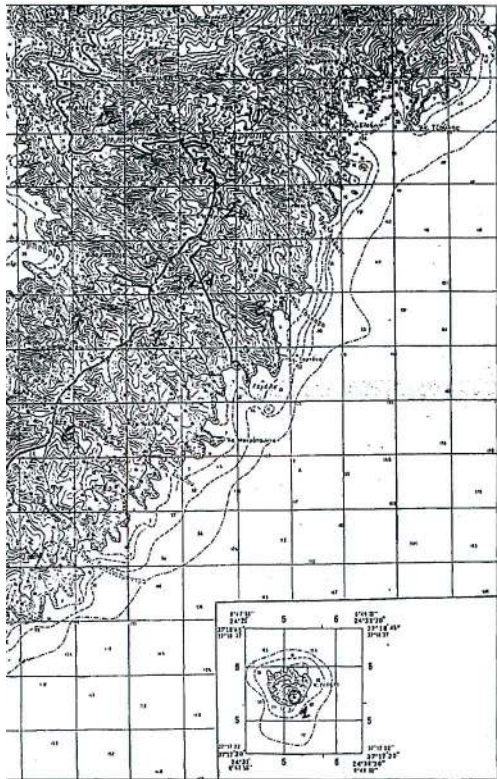
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

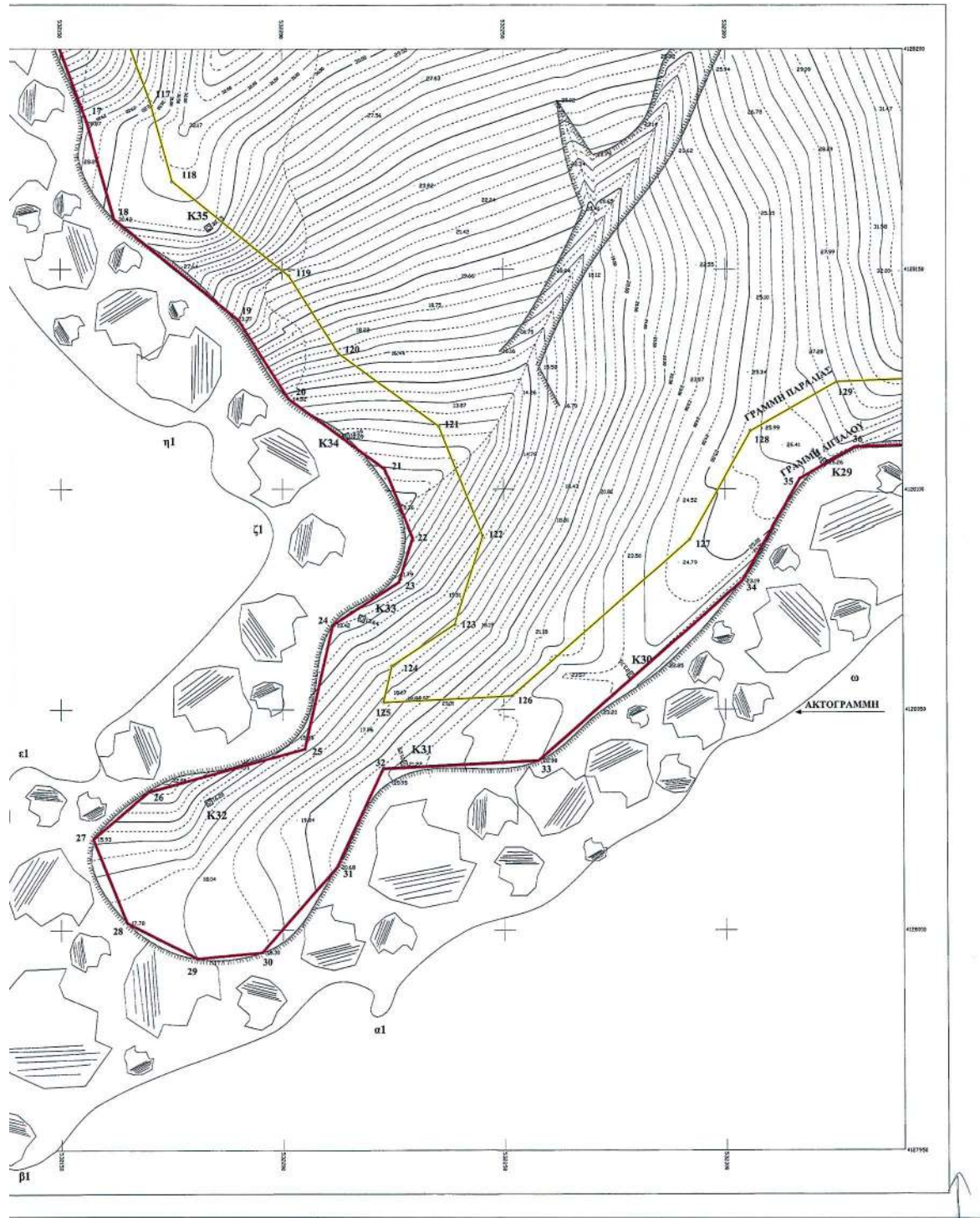
ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ
96B3009

3

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500







ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ

A/A	X	Ψ
4	532334.515	4128529.028
5	532264.660	4128474.410
6	532240.886	4128473.524
7	532235.670	4128454.580
8	532208.410	4128394.440
9	532195.786	4128379.682
10	532193.370	4128356.410
11	532163.782	4128334.247
12	532153.458	4128301.670
13	532155.070	4128273.110
14	532144.930	4128269.746
15	532153.370	4128227.780
16	532147.684	4128205.987
17	532155.830	4128183.510
18	532162.052	4128161.283
19	532190.140	4128138.390
20	532201.419	4128120.511
21	532222.920	4128104.710
22	532229.180	4128089.070
23	532228.020	4128078.890
24	532211.110	4128069.141
25	532204.870	4128041.090
26	532169.570	4128031.370
27	532157.187	4128020.661
28	532164.733	4128001.644
29	532180.640	4127993.490
30	532195.304	4127994.681
31	532211.073	4128014.273
32	532222.560	4128038.650
33	532257.743	4128038.402
34	532303.720	4128079.113
35	532316.800	4128102.330
36	532329.362	4128109.541
37	532362.110	4128110.682
38	532387.370	4128140.250
39	532427.890	4128163.110
40	532455.300	4128167.270
41	532465.990	4128152.751
42	532495.484	4128149.122
43	532539.740	4128148.606
44	532562.370	4128155.450
45	532581.810	4128135.840
46	532603.440	4128099.020
47	532613.770	4128058.700
48	532592.050	4128042.570
49	532587.621	4128012.476
50	532603.648	4127996.812
51	532626.190	4127989.280
52	532633.822	4127980.518
53	532684.760	4127990.110
54	532688.990	4127977.080
55	532698.399	4127935.284
56	532730.704	4127942.606
57	532740.910	4127965.010
58	532771.860	4127982.750
59	532798.049	4128008.545
60	532828.030	4128038.980
61	532848.730	4128055.060
62	532878.686	4128071.565
63	532886.290	4128104.200
64	532899.130	4128106.070
65	532916.827	4128085.917
66	532961.660	4128080.266
67	532966.146	4128009.382
68	532956.908	4127951.888
69	532962.124	4127919.332
70	533003.899	4127904.653
71	533042.310	4127950.350

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ

A/A	X	Ψ
104	532357.565	4128529.428
105	532270.179	4128459.611
106	532252.428	4128458.950
107	532248.814	4128449.444
108	532221.187	4128386.310
109	532210.218	4128373.486
110	532207.607	4128348.340
111	532176.622	4128325.131
112	532168.649	4128299.972
113	532171.322	4128268.319
114	532161.388	4128256.174
115	532168.873	4128227.794
116	532163.354	4128206.712
117	532170.116	4128188.098
118	532175.210	4128169.903
119	532201.513	4128148.464
120	532212.586	4128130.912
121	532235.257	4128114.252
122	532245.048	4128089.709
123	532238.754	4128069.301
124	532224.422	4128059.930
125	532222.594	4128051.657
126	532251.742	4128053.116
127	532291.893	4128088.668
128	532305.768	4128113.262
129	532325.183	4128124.397
130	532354.395	4128125.437
131	532377.692	4128152.006
132	532422.919	4128177.521
133	532469.488	4128184.589
134	532470.348	4128166.489
135	532496.258	4128164.108
136	532537.608	4128163.628
137	532566.667	4128172.414
138	532593.784	4128145.059
139	532617.440	4128104.791
140	532630.794	4128052.666
141	532665.979	4128034.238
142	532663.568	4128017.856
143	532811.687	4128009.941
144	532834.800	4128002.208
145	532638.705	4127997.731
146	532666.312	4128008.293
147	532762.116	4127987.048
148	532769.729	4127953.227
149	532728.140	4127955.586
150	532729.286	4127975.818
151	532762.844	4127994.865
152	532788.455	4128019.162
153	532617.806	4128049.966
154	532640.288	4128066.413
155	532682.783	4128080.892
156	532688.645	4128117.913
157	532902.427	4128121.465
158	532926.096	4128107.886
159	532965.041	4128068.027
160	532981.478	4128010.280
161	532972.094	4127961.856
162	532975.515	4127930.524
163	532999.139	4127922.235
164	533030.825	4127959.989

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

A/A	X	Ψ
K 7	532034.604	4127941.234
K 8	532008.365	4127899.640
K 9	532064.400	4127886.000
K 10	532095.908	4127951.058
K 11	532065.146	4128009.362
K 12	532081.980	4128000.266
K 13	532918.927	4128053.917
K 14	532873.304	4128072.279
K 15	532824.001	4128042.852
K 16	532799.049	4128098.545
K 17	532758.925	4127974.160
K 18	532719.268	4127937.105
K 19	532691.087	4127954.425
K 20	532649.837	4127985.136
K 21	532602.225	4128001.424
K 22	532590.128	4128043.243
K 23	532597.978	4128104.270
K 24	532564.828	4128153.859
K 25	532513.776	4128159.494
K 26	532453.696	4128164.366
K 27	532399.349	4128160.728
K 28	532356.024	4128136.909
K 29	532322.437	4128106.061
K 30	532278.684	4128057.749
K 31	532227.220	4128037.651
K 32	532193.207	4128029.018
K 33	532217.735	4128070.670
K 35	532193.401	4128159.416
K 34	532214.398	4128112.015
K 36	532147.864	4128205.987
K 37	532148.543	4128256.841
K 38	532153.458	4128301.670
K 39	532197.410	4128342.630
K 40	532105.786	4128379.682
K 41	532228.778	4128419.328
K 42	532240.886	4128473.524
K 43	532280.955	4128480.333
K 44	532317.808	4128516.943

ΟΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ
α)
ΚΙΟΥΠΗΣ ΘΕΟDΩΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΣΤΕΛΙΟΣ ΖΕΣΕΝΙΑΣ
Εφοράκης ΔΕΛΦΑ
ΠΡΩΤΑΝΗΣ ΚΥΚΛΗ

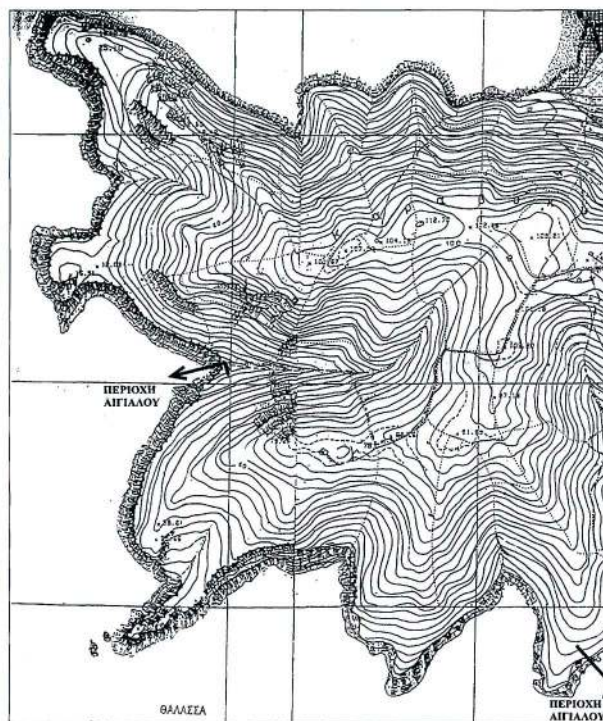
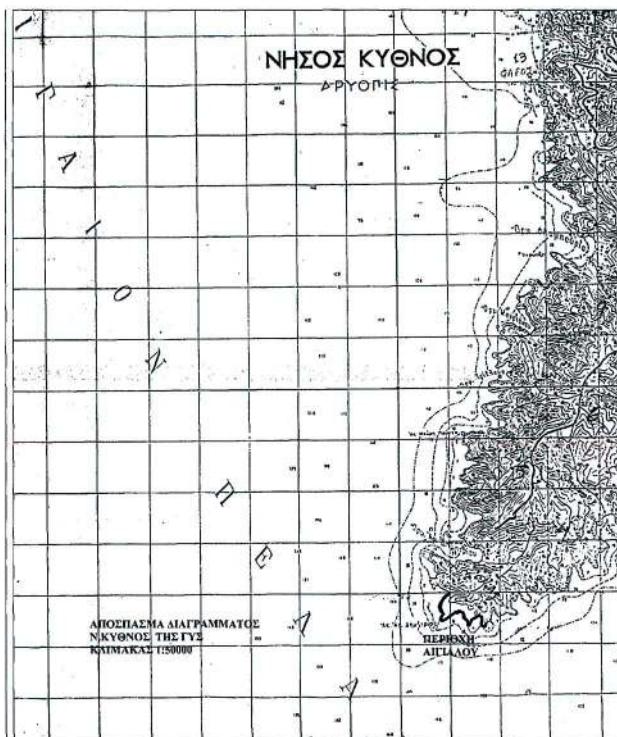
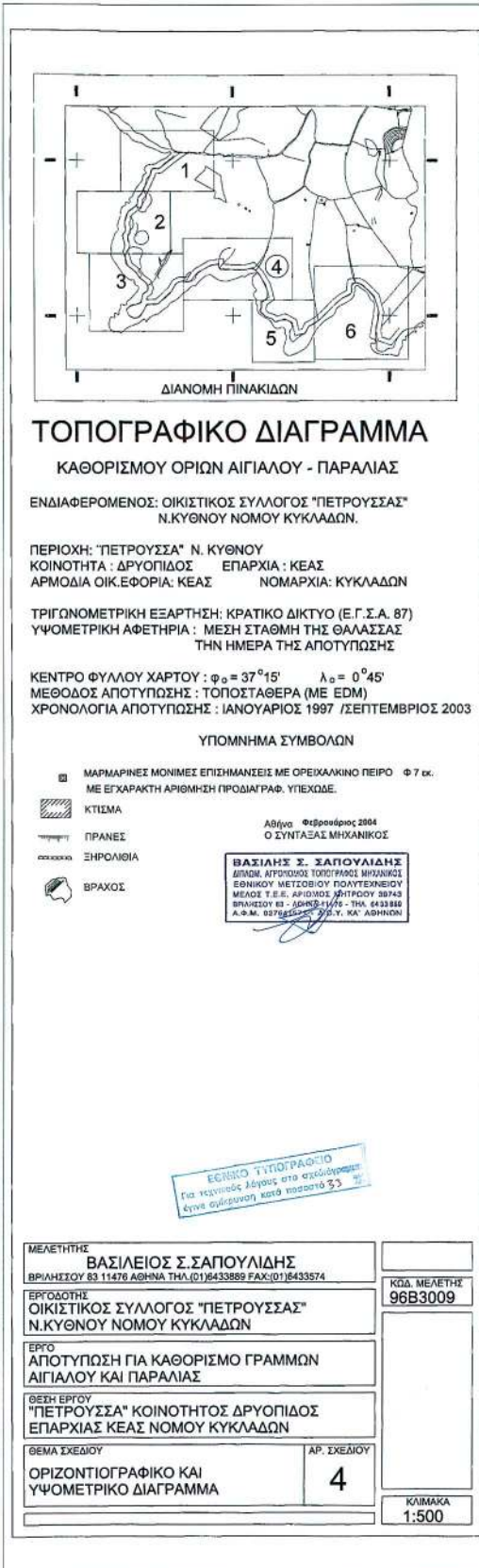
β)
ΦΟΡΑΖ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΗΜΑΝΟΦΟΡΟΣ Δ.

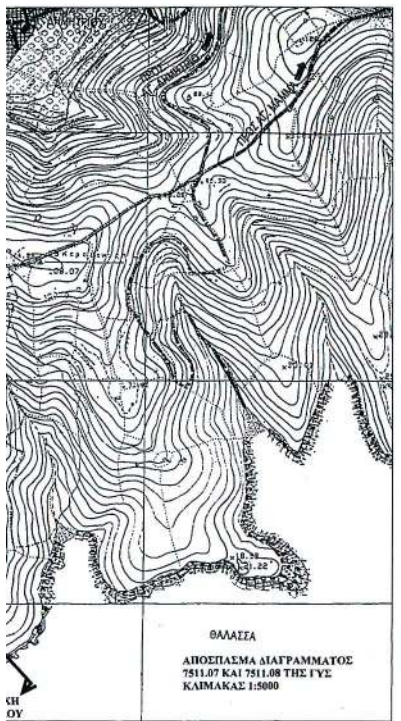
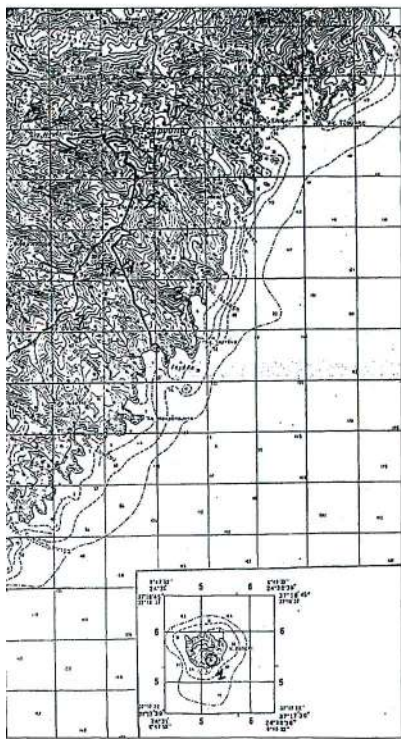
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
08/11/04 Ο ΕΛΕΓΧΟΣ
08/11/04 Ο ΘΕΩΡΗΣΗΣ

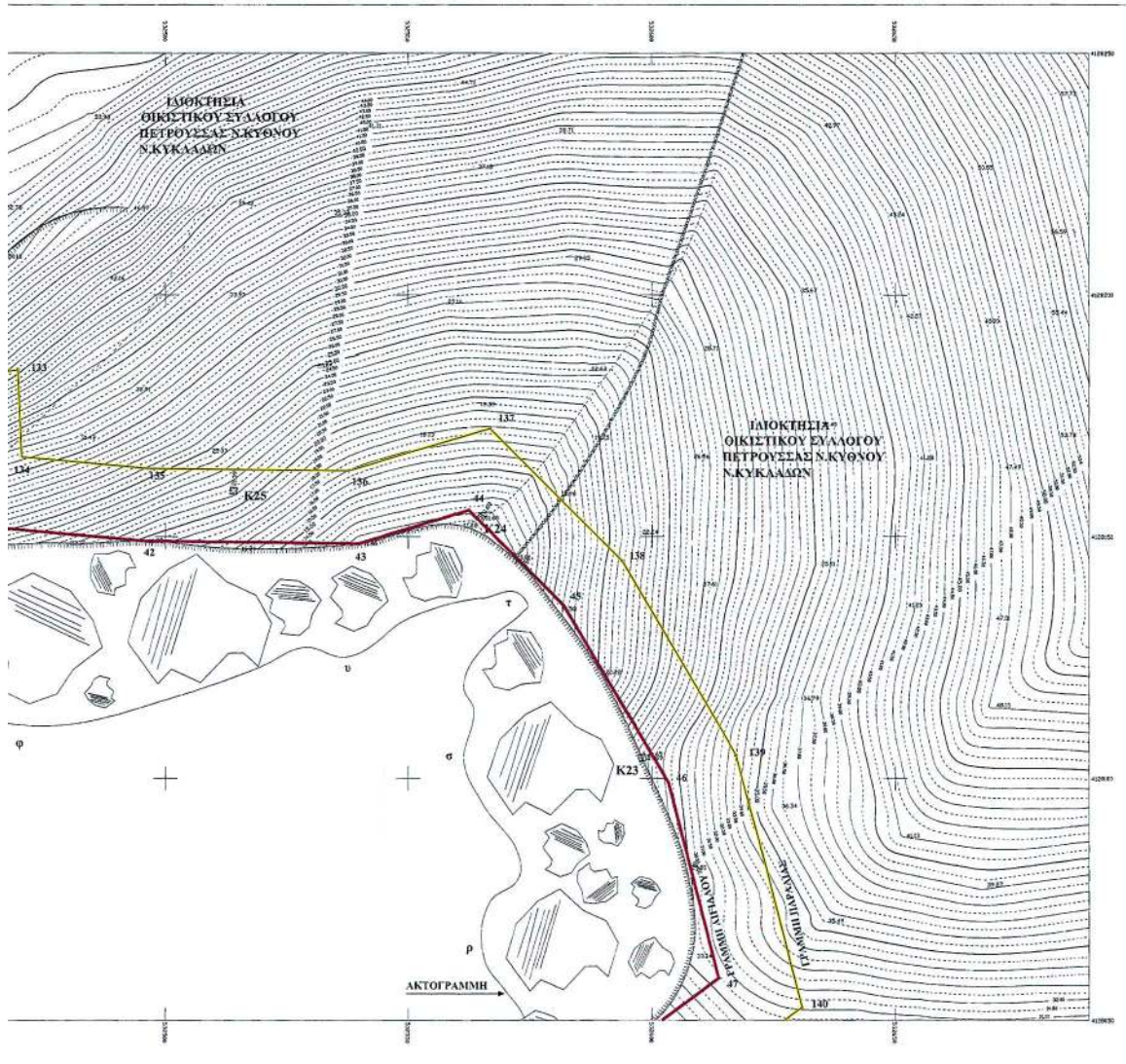
ΑΤΤΥ Πειλοκόπελον
80 - 5 - 07
[Signature]

ΚΙΟΥΠΗΣ ΘΕΟDΩΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΣΤΕΛΙΟΣ Ζ. ΖΕΣΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΑΚΗΣ ΔΕΛΦΑ
ΠΡΩΤΑΝΗΣ ΚΥΚΛΗ







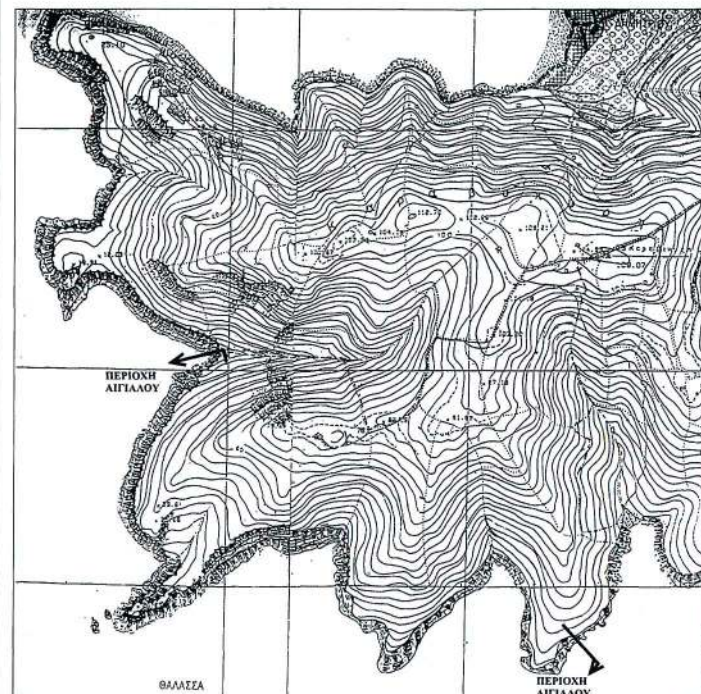
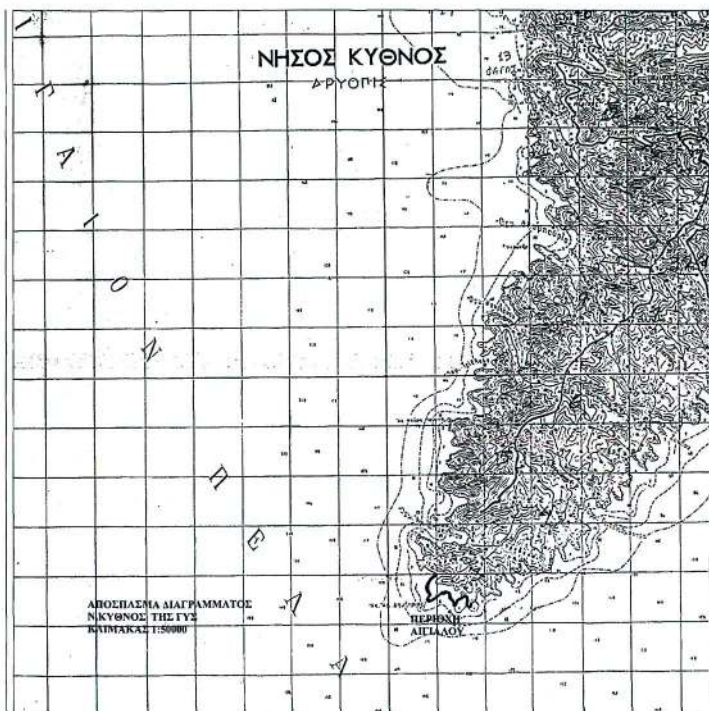
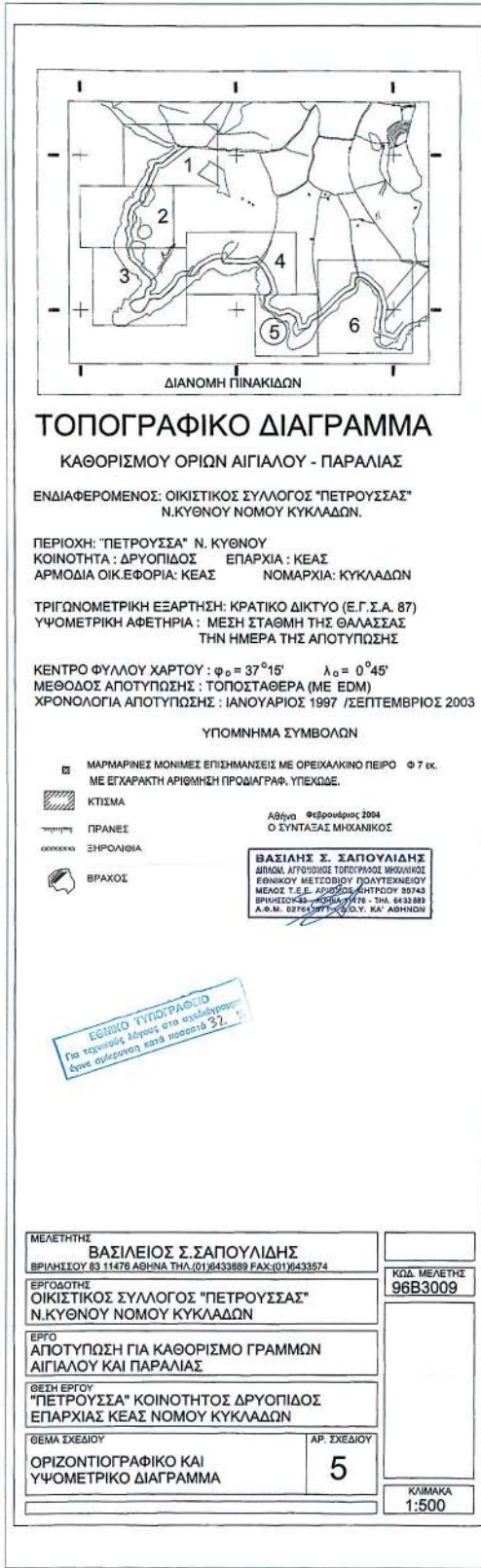
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΙΑΣ		
ΑΙ/Α	Χ	Ψ	ΑΙ/Α	Χ	Ψ
4	532334.515	4128520.838	104	532337.868	4128520.439
5	532284.460	4128474.410	105	532270.179	4128459.611
6	532240.898	4128473.824	106	532282.428	4128458.950
7	532235.670	4128454.860	107	532249.814	4128449.444
8	532208.410	4128394.440	108	532221.187	4128386.310
9	532165.786	4128379.682	109	532210.218	4128373.486
10	532193.370	4128356.410	110	532207.507	4128348.340
11	532163.782	4128332.247	111	532176.822	4128325.131
12	532153.458	4128301.670	112	532168.848	4128299.972
13	532155.870	4128273.110	113	532171.322	4128268.319
14	532144.939	4128259.746	114	532161.388	4128256.174
15	532153.370	4128227.780	115	532168.873	4128227.794
16	532147.864	4128205.987	116	532163.354	4128206.712
17	532155.833	4128183.510	117	532170.116	4128188.098
18	532162.052	4128161.283	118	532175.210	4128169.903
19	532190.140	4128138.390	119	532201.513	4128148.464
20	532201.419	4128120.511	120	532212.886	4128130.912
21	532222.928	4128104.710	121	532235.257	4128114.252
22	532228.190	4128089.070	122	532245.048	4128089.709
23	532226.020	4128078.890	123	532238.754	4128069.391
24	532211.110	4128069.141	124	532224.422	4128059.930
25	532204.870	4128041.090	125	532222.594	4128051.657
26	532169.570	4128031.370	126	532251.742	4128053.116
27	532157.187	4128020.681	127	532291.993	4128088.666
28	532164.733	4128001.644	128	532305.760	4128113.282
29	532180.640	4127993.490	129	532325.123	4128124.397
30	532195.394	4127994.881	130	532354.995	4128125.437
31	532212.073	4128014.273	131	532377.892	4128152.006
32	532222.560	4128036.950	132	532422.919	4128177.521
33	532257.743	4128038.402	133	532459.468	4128164.598
34	532303.720	4128079.113	134	532471.548	4128186.660
35	532316.800	4128102.330	135	532498.826	4128191.106
36	532329.362	4128109.541	136	532507.600	4128193.628
37	532362.110	4128110.682	137	532548.697	4128172.414
38	532363.370	4128110.290	138	532593.784	4128145.059
39	532467.890	4128163.110	139	532617.440	4128104.791
40	532481.120	4128167.270	140	532630.794	4128082.666
41	532465.690	4128187.511	141	532665.879	4128034.228
42	532495.484	4128148.722	142	532803.568	4128017.856
43	532539.740	4128148.608	143	532811.687	4128009.941
44	532562.370	4128155.459	144	532834.800	4128002.208
45	532581.810	4128125.849	145	532833.705	4127987.731
46	532603.440	4128099.020	146	532666.312	4128006.293
47	532615.270	4128058.700	147	532702.116	4127987.048
48	532692.050	4128042.570	148	532709.729	4127953.227
49	532587.821	4128012.476	149	532720.140	4127955.586
50	532603.848	4127998.812	150	532729.266	4127975.818
51	532626.180	4127999.280	151	532762.844	4127994.865
52	532633.822	4127980.518	152	532788.455	4128019.162
53	532664.750	4127990.110	153	532817.808	4128049.996
54	532688.690	4127977.080	154	532840.269	4128068.413
55	532698.399	4127935.284	155	532852.783	4128080.892
56	532704.260	4127942.605	156	532866.645	4128117.913
57	532740.910	4127968.010	157	532902.427	4128121.485
58	532771.828	4127982.750	158	532926.696	4128107.886
59	532799.049	4128008.545	159	532965.041	4128068.027
60	532828.030	4128028.860	160	532981.748	4128010.289
61	532844.730	4128055.560	161	532972.094	4127951.856
62	532878.886	4128071.565	162	532975.515	4127930.524
63	532886.290	4128104.290	163	532999.139	4127922.235
64	532908.170	4128106.070	164	533030.825	4127959.989
65	532911.560	4128095.617			
66	532901.880	4128080.266			
67	532906.148	4128092.652			
68	532956.908	4127951.858			
69	532962.124	4127919.332			
70	533003.959	4127904.653			
71	533042.310	4127950.350			

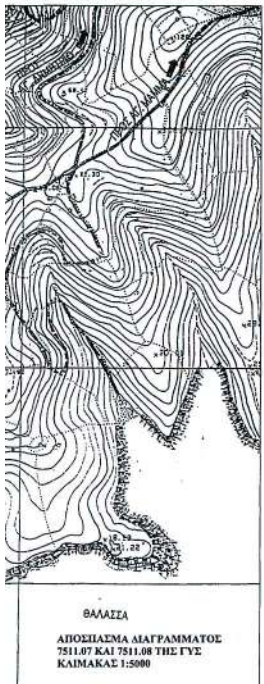
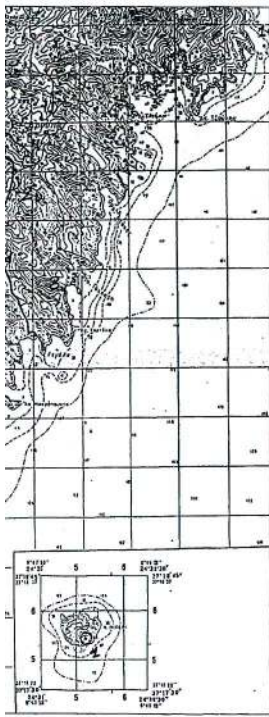
ΟΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΗΝ
α) ΚΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΦΕΝΝΑΣ ΕΦΕΡΙΚΟ ΔΙΗΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛ.
β) ΦΟΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΟΡΟΣ Δ.Σ.

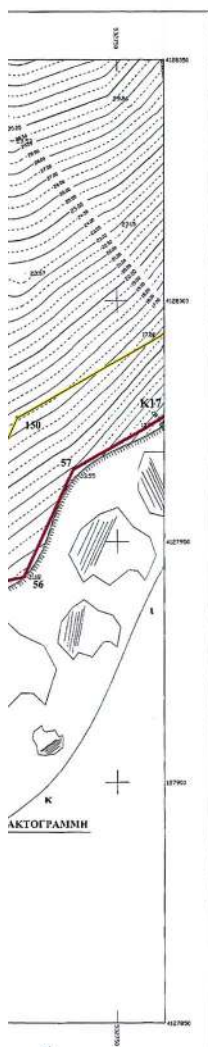
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
08/11/04 Ο.ΘΕΟΦΗΑΣ

ΚΟΥΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΦΕΝΝΑΣ ΕΦΕΡΙΚΟ ΔΙΗΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ		
ΑΙ/Α	Χ	Ψ
K 7	533034.604	4127941.234
K 8	533006.385	4127899.640
K 9	532884.490	4127896.000
K 10	532958.908	4127951.856
K 11	532968.146	4128099.382
K 12	532981.861	4128090.266
K 13	532816.827	4128095.917
K 14	532873.904	4128072.279
K 15	532834.001	4128042.882
K 16	532789.049	4128008.545
K 17	532759.925	4127974.169
K 18	532719.268	4127837.105
K 19	532691.097	4127954.425
K 20	532649.837	4127985.139
K 21	532602.226	4128001.424
K 22	532590.128	4128043.243
K 23	532597.978	4128104.270
K 24	532564.628	4128153.851
K 25	532513.776	4128159.494
K 26	532453.698	4128154.366
K 27	532399.549	4128150.723
K 28	532358.024	4128138.909
K 29	532347.174	4128135.091
K 30	532278.664	4128057.749
K 31	532227.220	4128037.651
K 32	532183.207	4128020.018
K 33	532217.725	4128070.670
K 34	532183.491	4128159.416
K 35	532147.684	4128205.987
K 36	532148.543	4128256.841
K 38	532153.458	4128301.670
K 39	532197.410	4128342.830
K 40	532195.786	4128379.682
K 41	532228.778	4128419.328
K 42	532240.888	4128473.524
K 43	532260.955	4128490.333
K 44	532317.898	4128516.943







YΠΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΙΕΤΟ ΤΗΝ ΑΠΟ 08/11/04
ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.
(ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν.2971/2/2001).
2. ——— (κόκκινη) 5,6,7,.....09,70,71 (υραμή αγάλος)
(επίτροποι) 104,105,106,...,164 (υραμή παραλίας)
3. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΝΕΣ
ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.
4. ΑΠΟΦΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤ ΑΙ ΠΑΛΑΙΟΣ ΑΙΓΑΙΟΛΟΣ ΚΑΙ ΟΙ
ΣΤΗΝ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ (ΕΞΕΡΙΩΦΕΙ).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 08/11/04

ΟΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

a)

ΚΙΟΥΠΛΗΣ ΔΕΩΔΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

b)

ΦΟΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΗΜΑΙΟΡΟΣ Α.Σ.

ΕΠΙΧΑΙΡΩΣΗ ΥΠΕΡΕΞΙΑ ΚΥΚΛΩΝ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ
Σήμα: 80-5-08
ΔΤΥ: ΨΙΛΑΣ ΕΩΔΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΗΚΗ
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

08/11/04 Ο ΘΕΟΡΗΣΑΣ

ΘΕΟΡΗΣΗΚΕ

08/11/04 Ο ΘΕΟΡΗΣΑΣ

ΚΙΟΥΠΛΗΣ ΔΕΩΔΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

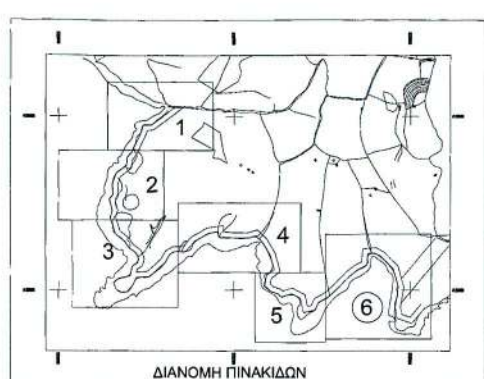
ΣΤΕΛΟΣ Κ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΦΟΡΥΑΤΟΣ ΚΥΠΡΙΚΟΥ

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Α/Α	Χ	Ψ
4	532324.815	4128529.928
5	532264.860	4128474.410
6	53220.806	4128473.524
7	532225.670	4128454.560
8	532208.410	4128394.440
9	532195.786	4128379.682
10	532193.370	4128356.410
11	532163.762	4128334.247
12	532153.458	4128301.670
13	532155.870	4128273.110
14	532144.939	4128259.746
15	532150.370	4128227.780
16	532147.604	4128205.987
17	532155.832	4128183.510
18	532160.852	4128181.283
19	532166.140	4128157.951
20	532201.419	4128120.511
21	532222.920	4128104.710
22	532239.160	4128089.070
23	532226.020	4128078.890
24	532211.110	4128089.141
25	532204.870	4128041.690
26	532169.570	4128021.370
27	532157.187	4128020.681
28	532164.733	4128001.644
29	532100.640	4127993.490
30	532193.304	4127984.881
31	532212.073	4128014.273
32	532222.560	4128036.650
33	532257.743	4128038.402
34	532303.762	4128079.113
35	532318.600	4128102.330
36	532316.566	4128102.129
37	533362.110	4128110.682
38	532387.370	4128140.250
39	532427.880	4128163.110
40	532455.300	4128167.270
41	532455.990	4128152.751
42	532465.484	4128149.122
43	532539.740	4128148.608
44	532562.370	4128155.450
45	532581.810	4128135.840
46	532603.440	4128099.020
47	532613.770	4128058.700
48	532592.050	4128042.570
49	532587.921	4128012.476
50	532603.648	4127998.812
51	532626.160	4127989.280
52	532633.922	4127980.918
53	532694.750	4127980.110
54	532706.810	4127987.680
55	532686.399	4127975.654
56	532730.190	4127842.606
57	532740.810	4127965.510
58	532771.860	4127982.750
59	532799.049	4128008.545
60	532826.030	4128028.960
61	532848.730	4128055.960
62	532876.686	4128071.565
63	532880.290	4128104.200
64	532906.102	4128106.070
65	532916.627	4128095.317
66	532951.660	4128098.356
67	532966.146	4128099.382
68	532956.908	4127951.659
69	532962.124	4127919.332
70	533003.559	4127904.653
71	533042.310	4127950.359

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΗΜΙΕΙΩΝ

Α/Α	Χ	Ψ
K 7	533004.604	4127941.234
K 9	533005.835	4127999.640
K 9	532984.450	4127980.400
K 10	532956.958	4127951.858
K 11	532996.146	4128009.382
K 12	532951.960	4128060.268
K 13	532916.827	4128095.917
K 14	532873.904	4128072.279
K 15	532834.001	4128042.882
K 16	532799.049	4128008.545
K 17	532759.925	4127974.160
K 18	532719.265	4127937.105
K 19	532891.087	4127954.425
K 20	532649.837	4127985.139
K 21	532602.225	4128001.424
K 22	532599.123	4128043.243
K 23	532597.976	4128104.270
K 24	532511.328	4128153.859
K 25	532511.776	4128161.444
K 26	532510.695	4128164.395
K 27	532399.549	4128160.728
K 28	532365.034	4128116.009
K 29	532322.437	4128106.061
K 30	532278.664	4128057.749
K 31	532221.220	4128037.651
K 32	532183.207	4128029.018
K 33	532217.735	4128070.670
K 35	532013.401	4128159.416
K 34	532214.398	4128112.015
K 36	532147.864	4128025.987
K 37	532148.543	4128256.841
K 38	532153.458	4128301.670
K 39	532197.410	4128342.850
K 40	532195.786	4128379.862
K 41	532223.778	4128419.328
K 42	532246.886	4128473.524
K 43	532280.955	4128490.333
K 44	532317.888	4128516.943



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑΣ"
Ν. ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ.

ΠΕΡΙΟΧΗ: "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" Ν. ΚΥΘΝΟΥ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΚΕΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ: ΚΕΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: $\phi = 37^{\circ}15'$ $\lambda = 0^{\circ}45'$
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΤΟΠΟΣΤΑΘΕΡΑ (ΜΕ EDM)
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1997 /ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2003

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

■ ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΠΕΙΡΟ $\phi = 7$ εκ.
ΜΕ ΕΓΧΑΡΑΚΤΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦ. ΥΠΕΧΟΔΕ.

█ ΚΤΙΣΜΑ

████████ ΠΡΑΝΕΣ

████████ ΕΗΡΩΑΙΩΝΑ

█ ΒΡΑΧΟΣ

Αθήνα Φεβρουάριος 2004
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ
ΜΠΑΘΗ ΑΡΓΟΠΟΔΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΙΟΥ ΘΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΔΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 39743
ΒΡΙΧΕΣΣΟΥ 83 - ΛΟΥΤΑ 131 76 - ΤΗΛ: 54 53 889
Α.Φ.Μ.: 02761595337 Τ.Υ. ΚΑ ΑΘΗΝΩΝ



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Σ. ΖΑΠΟΥΛΙΔΗΣ
ΒΡΙΧΕΣΣΟΥ 83 11476 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: (01) 6433889 FAX: (01) 6433574

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ "ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ"
Ν. ΚΥΘΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

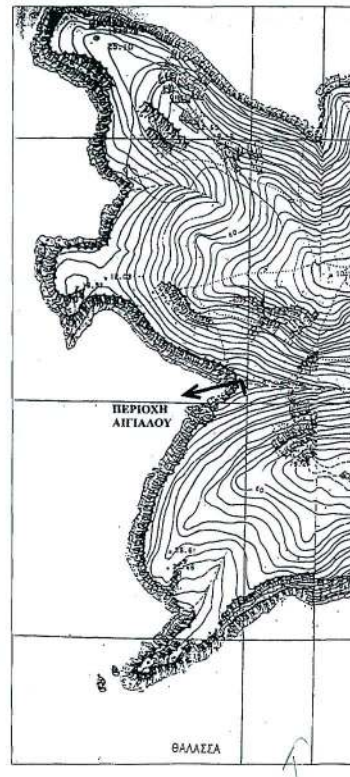
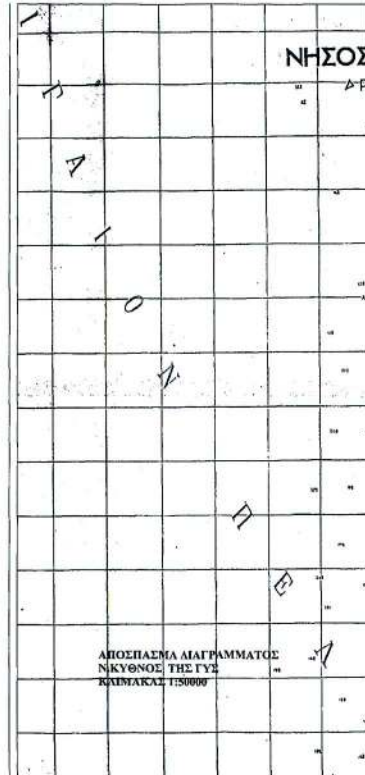
ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

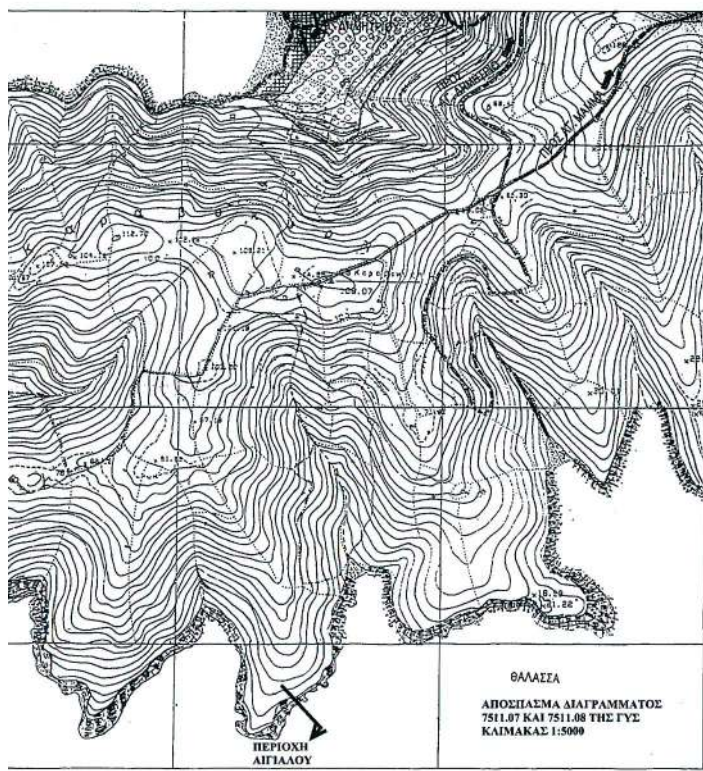
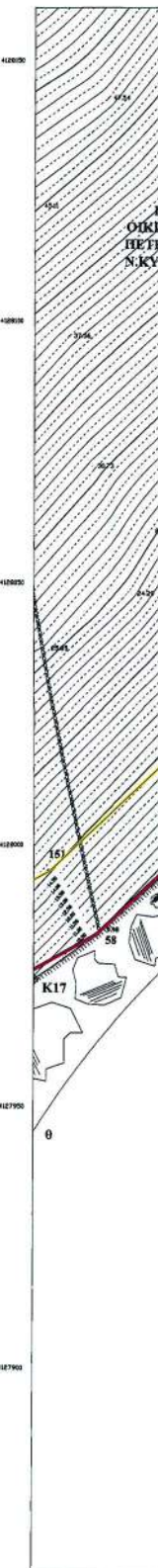
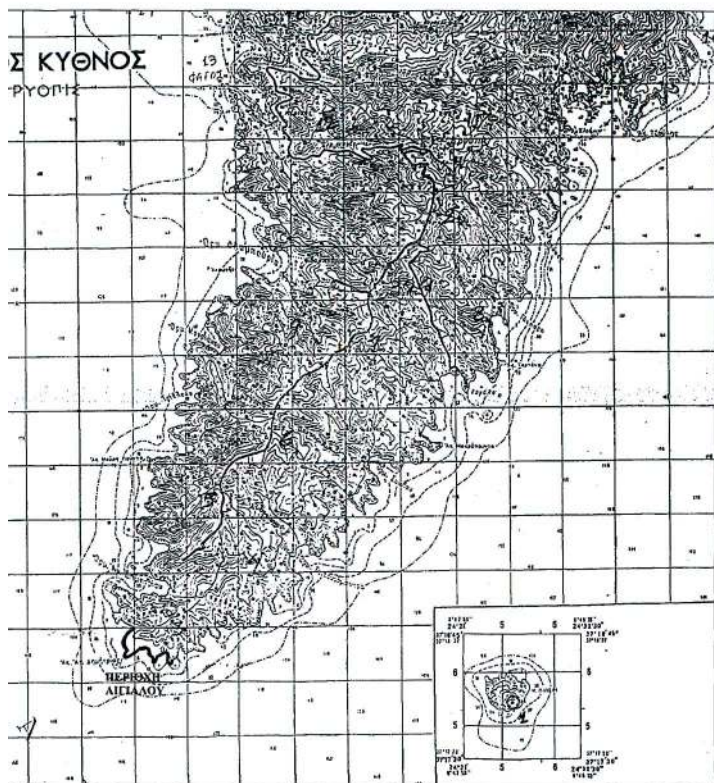
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
"ΠΕΤΡΟΥΣΣΑ" ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΔΡΥΟΠΙΔΟΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΚΕΑΣ ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

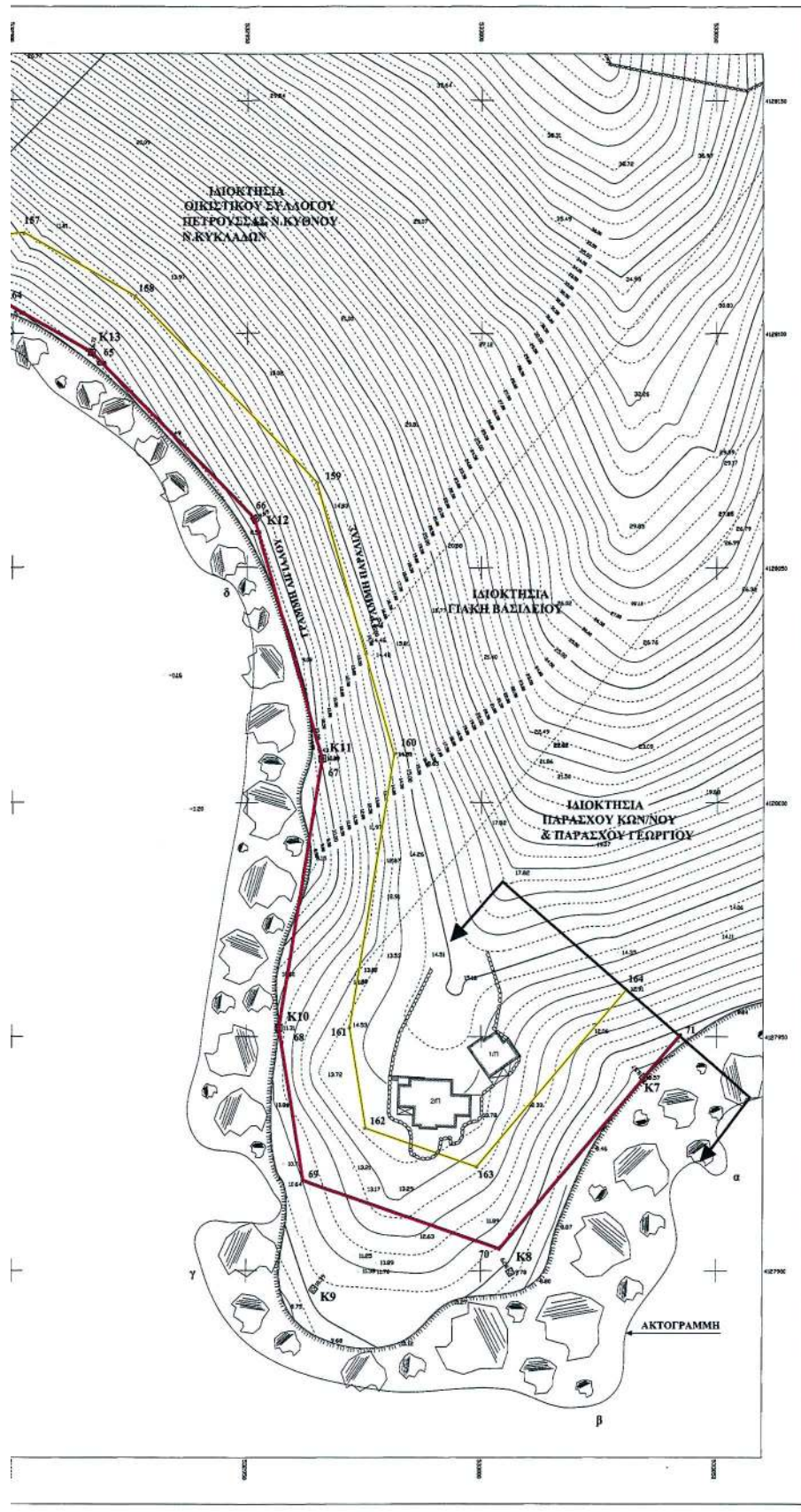
6

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500









ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΑΟΥ

A/A	X	Ψ
4	532334.515	4128529.928
5	532264.669	4128474.410
6	532240.889	4128473.524
7	532235.670	4128454.960
8	532208.410	4128394.440
9	532195.785	4128379.682
10	532193.370	4128356.410
11	532163.782	4128334.247
12	532153.458	4128301.670
13	532155.870	4128273.110
14	532144.630	4128256.746
15	532153.370	4128227.780
16	532147.684	4128205.987
17	532155.830	4128183.510
18	532162.052	4128161.283
19	532190.140	4128136.390
20	532201.419	4128120.511
21	532222.920	4128104.710
22	532229.160	4128089.970
23	532226.020	4128078.590
24	532211.110	4128068.141
25	532204.870	4128041.090
26	532169.570	4128031.370
27	532157.187	4128020.651
28	532164.733	4128001.644
29	532180.640	4127983.490
30	532165.304	4127994.481
31	532212.073	4128014.273
32	532222.560	4128036.650
33	532257.743	4128036.602
34	532303.720	4128079.113
35	532316.800	4128102.330
36	532329.362	4128109.541
37	532362.110	4128110.682
38	532387.370	4128140.290
39	532427.890	4128163.110
40	532455.300	4128167.270
41	532455.990	4128152.751
42	532495.484	4128149.122
43	532539.740	4128148.608
44	532626.370	4128155.450
45	532581.810	4128135.840
46	532603.440	4128099.020
47	532613.770	4128058.700
48	532592.050	4128042.570
49	532587.621	4128012.476
50	532603.648	4127986.612
51	532626.160	4127989.280
52	532633.822	4127980.518
53	532664.750	4127990.110
54	532688.990	4127977.080
55	532698.399	4127938.284
56	532730.704	4127942.806
57	532740.910	4127985.509
58	532771.860	4127982.750
59	532799.049	4128008.545
60	532828.030	4128038.960
61	532848.730	4128055.580
62	532876.888	4128071.565
63	532880.290	4128104.200
64	532869.130	4128106.070
65	532916.827	4128085.917
66	532925.660	4128060.266
67	532986.146	4128009.382
68	532956.908	4127951.858
69	532982.124	4127919.332
70	533003.959	4127904.853
71	533042.310	4127950.350

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΑΣ

A/A	X	Ψ
104	532357.565	4128529.428
105	532270.179	4128489.411
106	532252.428	4128489.850
107	532249.814	4128449.444
108	532221.187	4128383.6310
109	532210.216	4128373.486
110	532207.607	4128348.340
111	532176.622	4128325.131
112	532168.644	4128299.972
113	532171.322	4128268.319
114	532161.388	4128256.174
115	532168.873	4128227.784
116	532163.354	4128206.712
117	532170.116	4128188.098
118	532175.210	4128169.903
119	532201.513	4128148.464
120	532212.588	4128130.912
121	532235.257	4128114.252
122	532245.048	4128089.709
123	532238.754	4128069.301
124	532224.422	4128059.930
125	532222.594	4128051.857
126	532251.742	4128053.118
127	532291.893	4128088.668
128	532305.760	4128113.282
129	532325.123	4128124.397
130	532354.968	4128125.437
131	532377.693	4128192.008
132	532422.919	4128177.521
133	532469.488	4128164.589
134	532470.344	4128166.489
135	532496.258	4128164.108
136	532537.608	4128183.928
137	532666.667	4128172.414
138	532893.794	4128145.059
139	532817.440	4128104.791
140	532850.794	4128052.666
141	532605.979	4128034.238
142	532603.568	4128017.856
143	532611.667	4128009.941
144	532634.800	4128002.208
145	532638.705	4127997.731
146	532666.312	4128006.293
147	532702.116	4127987.048
148	532709.729	4127953.227
149	532720.149	4127955.586
150	532729.286	4127975.518
151	532762.844	4127994.865
152	532788.455	4128019.162
153	532817.808	4128049.966
154	532840.268	4128068.413
155	532882.763	4128080.892
156	532886.645	4128117.913
157	532902.427	4128121.465
158	532926.098	4128107.886
159	532985.041	4128068.027
160	532681.478	4128010.288
161	532972.094	4127951.856
162	532975.515	4127930.524
163	532999.139	4127922.235
164	533030.825	4127959.989

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

A/A	X	Ψ
K 7	533034.604	4127941.234
K 8	533096.385	4127899.640
K 9	532984.480	4127896.000
K 10	532956.998	4127951.858
K 11	532966.146	4128009.382
K 12	532951.680	4128060.266
K 13	532916.827	4128095.917
K 14	532873.904	4128072.279
K 15	532834.051	4128042.892
K 16	532799.049	4128008.545
K 17	532759.925	4127974.160
K 18	532719.268	4127937.105
K 19	532691.087	4127854.425
K 20	532649.857	4127885.139
K 21	532602.225	4128001.424
K 22	532590.128	4128043.243
K 23	532597.978	4128104.270
K 24	532586.828	4128153.859
K 25	532513.776	4128159.494
K 26	532453.696	4128164.366
K 27	532399.549	4128160.728
K 28	532356.024	4128136.909
K 29	532322.437	4128106.081
K 30	532278.664	4128057.749
K 31	532227.220	4128037.651
K 32	532183.207	4128029.018
K 33	532217.735	4128070.670
K 35	532183.401	4128159.416
K 34	532214.398	4128112.015
K 36	532147.684	4128205.987
K 37	532148.543	4128256.841
K 38	532153.458	4128201.870
K 39	532197.410	4128342.830
K 40	532195.788	4128379.682
K 41	532228.778	4128419.328
K 42	532240.886	4128473.524
K 43	532280.955	4128490.333
K 44	532317.908	4128516.943

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
1. ΤΟ ΓΑΡΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 08/11/04
ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΑΟΥ.
(ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν.297/2001/2001).

2. (κόκκινη) 4, 5, 6, 7.....69,70,71 (γραμμή αιγαλού)
(χιρόην) 10,4,105,106,...,164 (γραμμή παραλίας)

3. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΝΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

4. ΛΟΠΗΓΕΙΑΤΙΚΑ ΟΙ ΔΕΝ ΥΣΤΕΑΤΑΙ ΠΑΛΑΙΟΙ ΑΙΓΑΛΑΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΣΤΗΝ ΖΩΗΝ ΠΑΡΑΛΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ (ΞΕΡΟΛΙΘΙΑΣ).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 08/11/04

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ της Επιτροπής σε αντίθεση με την έκθεση καθηγεί την παρατάση που διαγράφεται στην άκρη της αποτυπώσεως.

ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Επί τοπου της ακρίβειας της αποτυπώσεως
08/11/04 ο Θεοφάνης Φερνάνδης
Επί τοπου της ακρίβειας της αποτυπώσεως
08/11/04 ο Θεοφάνης Φερνάνδης

ΚΙΟΥΤΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΣΤΕΛΕΧΟΣ Η. ΒΕΡΙΖΑΣΑΣ
Επί τοπου της ακρίβειας της αποτυπώσεως
08/11/04 ο Θεοφάνης Φερνάνδης

ΕΛΕΓΧΟΗΚΕ
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΗΑ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
08/11/04 ο ΕΛΕΓΧΕΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000

Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924

**Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία
Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 122
ΠΑΤΡΑ - Κορινθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	(2810) 300 781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	(22510) 46 654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
A'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
A	3μηνιαίο	40	N.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
A'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
B'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
B'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
B'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	A.Ε. & Ε.Π.Ε.	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

• Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.

• Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 € 190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 € 225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 € ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 € 160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 € 95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμού κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 € ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 € ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομήνικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 € 33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 € ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 € 645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 € 95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	- 450 €

• Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 euro, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.

• Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προιγουμένων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας και Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2005, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος, για δε το τεύχος Α.Ε. & Ε.Π.Ε., κατά 30 euro.

* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπτηρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

* Η συνδρομή ισχύει για ένα μημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους.

* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

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