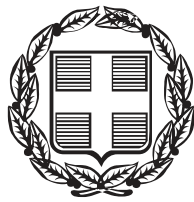




04007022906050016



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 702

29 Ιουνίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 7610

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «Βάρδια έως Καραβοστάσι», νήσου Φολεγάνδρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

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. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του 3200/1955 «περί διοικητική αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. 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 Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 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/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου 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 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 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. Τη υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 25.10.2004 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Βάρδια έως Καραβοστάσι», νήσου Φολεγάνδρου και το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το 1995 από τον Ε. Ουρανό, τοπογράφο μηχανικό της υπηρεσίας Κτηματολογίου και χαρτογραφήσεων του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σε εππά (7) πινακίδες σε κλίμακα 1:500, το οποίο ενημερώθηκε τον Μάρτιο του 2004 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Εμμανουήλ Βαρσαμή και το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 25.10.2004 από τον Απόστολο Σαββόπουλο, πολιτικό μηχανικό του Επαρχείου Θήρας.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/503/05/15.4.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 25.10.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τη χάραξη των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Βάρδια έως Καραβοστάσι», νήσου Φολεγάνδρου, καθώς και το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το 1995 από τον Ε. Ουρανό, τοπογράφο μηχανικό της Υπηρεσίας Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σε εππά (7) πινακίδες σε κλίμακα 1:500, το οποίο ενημερώθηκε τον Μάρτιο του 2004 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Εμμανουήλ Βαρσαμή και το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 25.10.2004 από τον Απόστολο Σαββόπουλο, πολιτικό μηχανικό του Επαρχείου Θήρας.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραφιμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3,50, 51, 52.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3',50', 51', 52'.

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

Ερμούπολη, 7 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 v. 2971/19.12.2001)**

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση «Βάρδια έως Καραβοστάσι», νήσου Φολεγάνδρου.

Στη Φολέγανδρο, σήμερα 25.10.2004, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλαδών, ως Πρόεδρος,
2. ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός του Επαρχείου Θήρας, ως μέλος,
3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, Λιμενάρχης Ίου, ως μέλος,
Τα μέλη της Επιτροπής:
4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλαδών και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Πειριβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Αιγαίου αν και προσκλήθηκαν με τηλεφωνική πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθηκαν,

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. Το έγγραφο της Υπηρεσίας Κτηματολογίου και Χαρογραφήσεων Ελλάδος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. καθώς και το αίτημα της Κοινότητας Φολεγάνδρου, με τα οποία ζητείται ο καθορισμός αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε το 1995 από τον Ε. Ουρανό, τοπογράφο μηχανικό της υπηρεσίας Κτηματολογίου και χαρτογραφήσεων του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σε εππά (7) πινακίδες σε κλίμακα 1:500, το οποίο εντιερώθηκε τον Μάρτιο του 2004 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Εμμανουήλ Βαρσαμή και το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 25.10.2004 από τον Απόστολο Σαββόπουλο, πολιτικό μηχανικό του Επαρχείου Θήρας.

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

4. Το υπ' αριθμ. 544.5/910/01/26.11.2001 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού καθώς επίσης και τη συνημμένη σε αυτό αναφορά του τοπογράφου Μηχανικού της Υδρογραφικής Υπηρεσίας Αυγουστή Κονδύλη.

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

Α. Το συνολικό μήκος της ακτής είναι 1800 μ. και αποτελείται

1. Από τα κρηπιδώματα του λιμένα Φολεγάνδρου μήκους 100 μ.

2. Από βραχώδη πρανή με μικρές κλίσεις και ύψη στέψης, που κυμαίνονται από 6 έως 8 μ., μήκους 800 μ.

3. Από βραχώδη πρανή με μεγάλες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 10-25 μ., μήκους 500 μ.

4. Από χαλαρά ίζηματα (κροκάλες) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση μητρικών πετρωμάτων της ακτής και έχουν εύρος που κυμαίνονται από 8 έως 28 μ. και υψόμετρα αυχένα από 1 έως 3 μ.

Β. Της ακτής συνεχόμενες εκτάσεις είναι πεδινές στο τμήμα, που βρίσκεται εντός του ορίου του οικισμού, με πικνή δόμηση. Για το τμήμα που βρίσκεται εκτός των ορίων του οικισμού η έκταση είναι λοφώδης και αραιοδομημένη.

Γ. Δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

Δ. Η περιοχή προσβάλλεται από ανέμους νοτιοανατολικούς, όχι ισχυρούς, γιατί είναι προστατευμένη επειδή βρίσκεται μέσα σε υπήνεμο κόλπο.

Ε. Η μορφολογία του πυθμένα κατά το μεγαλύτερο μέρος της, είναι βραχώδης, με μικρές κλίσεις και μέγιστο βάθος 10 μ., όπως προκύπτει από το χάρτη 1:5000 της ΓΥΣ.

Σ. Ο τομέας ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μήκος της ακτής, είναι μικρός διότι παρεμβάλλονται βραχονησίδες και τεχνικά έργα (λιμένα Φολεγάνδρου).

Ζ. Στη περιοχή υπάρχει ο λιμένας Φολεγάνδρου, ο οποίος νόμιμα υφίσταται.

Η. Τμήμα της περιοχής βρίσκεται εντός του οικισμού Καραβοστάσι και για την εκτός σχεδίου περιοχή υπάρχει ΖΟΕ, που έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 402/Δ/17.5.2002.

I. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή με άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Κ. Δεν υπάρχει κτηματολόγιο στη νήσο Φολέγανδρο.

Λ. Δεν υπάρχει θεσμοθετημένη ζώνη natura, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος

Α. Τα όρια του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1, 2, 3,0, 51, 52.

Β. Τα όρια της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1', 2', 3',50', 51', 52'.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑ

Τα Μέλη

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ

584.4-052.4/0.5

1/2

ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.

ΤΠΗΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΣΑΣ

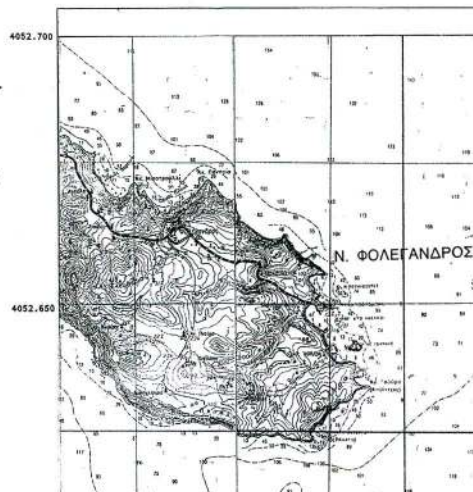
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΑΡ. ΦΤΔΛΟΤ : 584.4-052.4/0.5

ΝΟΜΟΣ ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΒΑΡΔΑΙΑ

ΦΟΔΕΓΑΝΔΡΟΣ



584.4-052.7	584.4-052.7	584.4-052.7
584.4-052.4	584.4-052.4	584.4-052.4
584.4-052.1	584.4-052.1	584.4-052.1

Β.Τ. Βαρδας Γεωγραφος
Β.Μ. Βαρδας Μηχανικος
Δημόσια Μετρητής (γ.)
Μηχανικης αποδίλετη (Δ) : το
αυθαιρισμένη κατα αυτού του

Μέτρο γραμμισης παραμορφωσης (K)
στο εσωτερο φύλλο : 0.999688

Ε.Γ.Σ.Δ. 87 (Ελληνικό Γεωβαϊτικό Συστήμα Αναφοράς)
Ελλειψιεύεται GRS 80 σ = 6378137 t = 1/298.2572236
Εγκατάσταση Μετρητή Προβολή
Κεντρικος Μετρητής λο = 24° Ko = 0.999800
Στο Κεντρικο Μετρητή Συστήμα αναφορά το χ = 500.000 μ.
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00''

ΣΤ Ν Θ Ε Σ Η		
Θ Ε Μ Α	Ε Τ Ο Ε	Φ Ο Ρ Ε Α Σ
ΕΠΙΤΡΙΑ ΑΠΟΤΙΠΟΣΗ	1995	Τ.Κ.Χ.Ε.

ΒΑΡΔΑΙΑ	
T6	T7
X 584834.088	584766.304
Y 4052361.341	4052459.987
Z 15.104	19.273
K .99969	.99969

4052.500

4052.450

4052.400

584.400

584.450

584.500

584.550

ΤΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΡΟΒΕΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 25-10-04
ΕΝΟΣΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΗΛΙΟΡΙΤΟΥ ΤΟΝ ΟΡΙΝ ΤΟΝ ΑΙΓΑΛΟΤ
ΧΑΡΤΟ Σ ΤΟΥ Η.2971/2001
- (εσσον) 1.2.3...51.52
(καρβν) 1'.2'.3'...51'.52'
- ΟΙ ΚΟΡΤΗΣ ΤΟΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΜΕ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΤΗ/ΝΕΣ
ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΛΙΚΤΟ
- ΑΠΟΛΑΙΤΑΝ ΟΙ ΔΕΙ ΤΙΕΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΙΓΑΛΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΙΖΕΝΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟΣ Δ/ΝΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΜΕΝΕΣ
ΑΜΕΝΔΡΙΝΗ ΙΩΤ

Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ

Ε. ΟΤΡΑΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΙΝΗ
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΙΠΟΣΗΣ

25-10-04

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

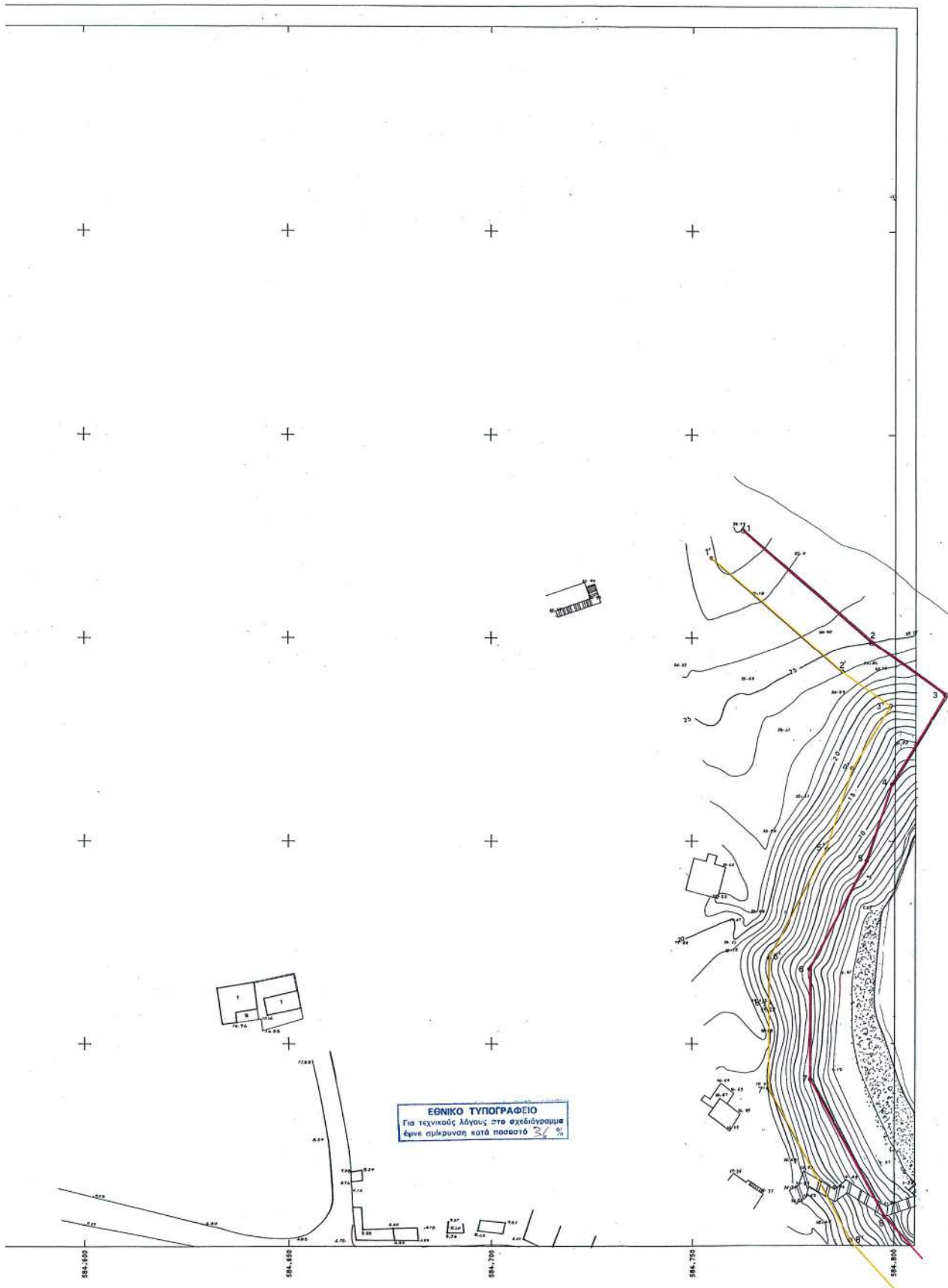
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ/ΝΟΝ ΚΟΡΤΕΩΝ ΑΙΓΑΛΟΤ - ΠΑΡΑΙΑΣ

ΑΙΓΑΛΟΣ		ΠΑΡΑΙΑ			
α/α	Χ	α/α	Χ		
1	584762.65	4052576.81	1'	584756.10	4052569.06
2	584794.56	4052548.92	2'	584788.38	4052541.05
3	584812.28	4052536.35	3'	584799.02	4052533.50
4	584799.91	4052513.85	4'	584789.32	4052517.98
5	584792.98	4052494.85	5'	584783.71	4052498.68
6	584799.48	4052468.32	6'	584769.48	4052470.72
7	584779.48	4052441.21	7'	584769.48	4052438.71
8	584797.84	4052407.13	8'	584789.41	4052401.31

ΠΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ 1995 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Τ.Κ.Χ.Ε.

ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΜΑΡΤΙΟ 2004

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΔΙΓΑ ΑΓΡ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΓΑΛΟΤ
ΗΡΩΟΥ ΛΙΤΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΑΣΟΝ ΤΗΣ ΕΘΝΟΣ
ΑΦΜ. 029604209 - ΔΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ



584.8-051.5/0.5

7/7

ΤΗΠΟΤΡΓΕΙΟ Π.Ε. Χ.Ω. Δ. Ε.

ΤΙΠΗΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΣΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΑΡ. ΦΤΔΛΟΤ : 584.8-051.5/0.5

ΝΟΜΟΣ
ΚΤΕΛΛΑΔΩΝΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΦΟΔΕΓΑΝΑΡΟΣ
ΔΕΙΒΑΔΙ

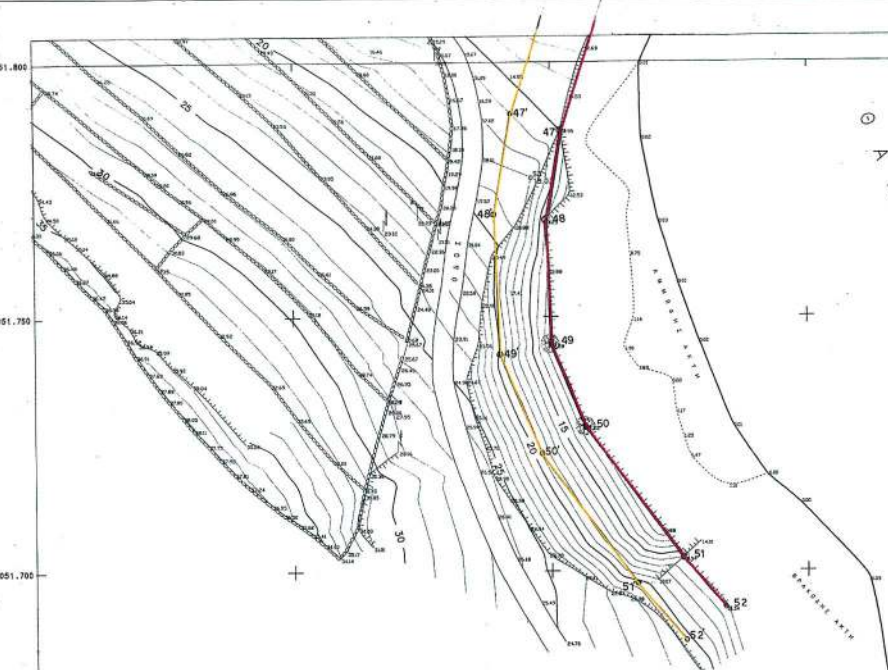
584.4-051.8	584.8-051.8	585.2-051.8
584.4-051.5	584.8-051.6	585.2-051.5
584.4-051.2	584.8-051.2	585.2-051.2
Σημείωση Μετρήσιμων (γ):		
Μετρητής απολίθισης (A):		
αποβάθμιση κατώ από αυτός		

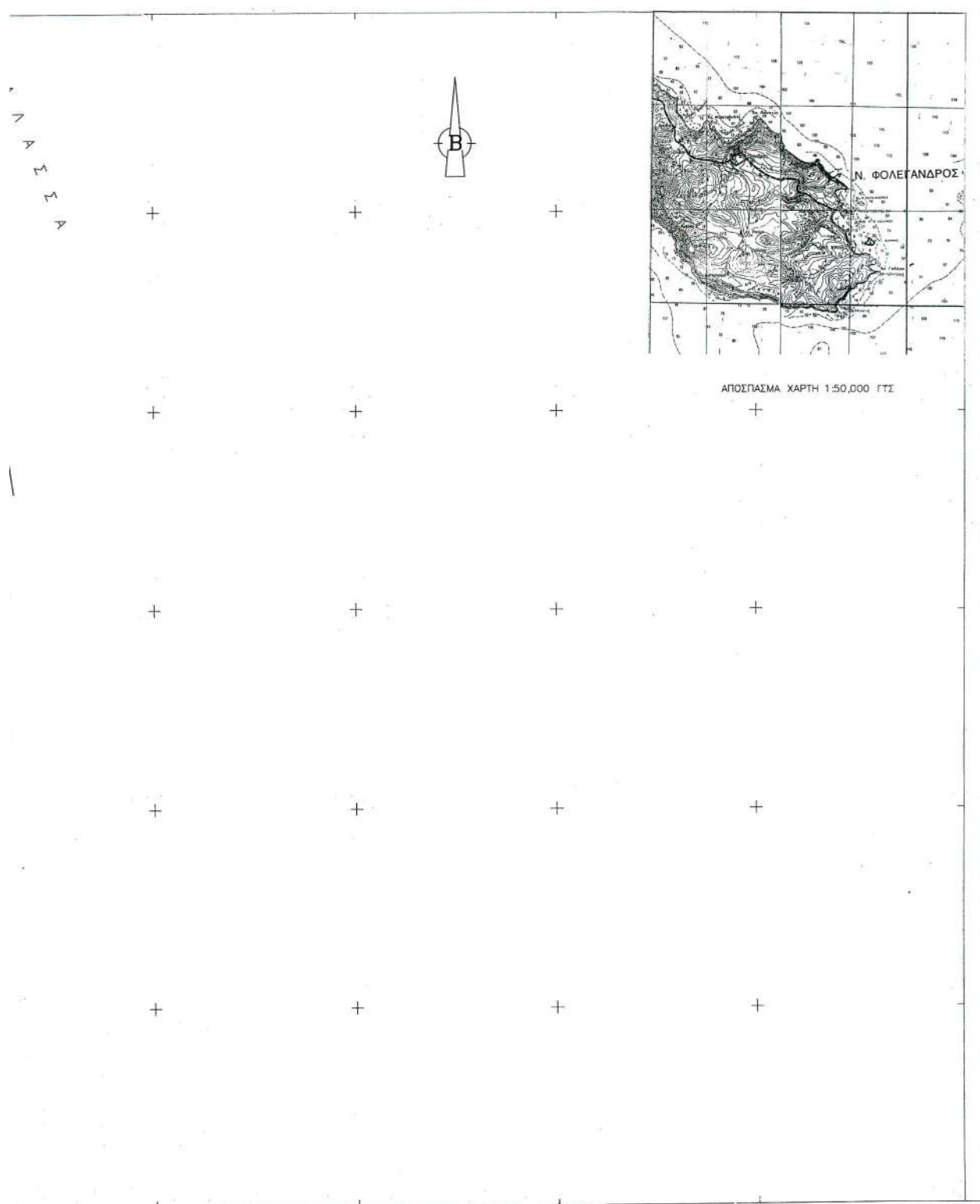
Β.Τ. Β.Γ. Βαρρος Γεωγράφος
Β.Τ. Β.Μ. Βαρρος Μαγνητικός 4051.700
Β.Τ. Βαρρος Τετραγωνικός

Σημείωση Μετρήσιμων (γ):

Μετρητής απολίθισης (A):

αποβάθμιση κατώ από αυτός





585.150

585.100

585.050

585.000

584.8-0518/0.5

6/7

ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.

ΤΗΓΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

4052.100

ΑΡ. ΦΤΔΛΟΤ : 584.8-051.8/0.5

4052.050

ΝΟΜΟΣ
ΕΚΚΛΑΣΙΑΣΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΦΟΔΕΓΑΝΑΡΟΣ

584.4-052.1	584.8-052.1	985.2-052.1
B.M.	B.M.	B.M.
584.4-051.8	584.8-051.8	985.2-051.8

B.T. Βαρρος Γεωγραφικος
B.M. Βαρρος Μετρητης 4052.000
B.T. Βαρρος Τετραγωνικο
Συντομη Μετρηση (γ):
Μετρητης αποστολη (A): το
αναφορικο σημε οπιστησ

ΤΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έπουεται την ημέρα 25-10-04
διότι της επιτροπής αποφέρεται τον όριον της απόστολης
(άρθρο 3 του Ν.287/1/2001)

2. **ΚΩΔΙΚΟΙ** (κωδικοί) 1.2.3,...51.52
(κύτταρη) 1.2'.3',...,51'.52'

3. Οι κορυφές την ορογραφικής ορολογίας με οροφήσεις ή/ναι
εξαρτημένες από το κρατικό αλκτο

4. Αποδινετάται στην ημέρα της άφιξης από την ημέρα της έκδοσης

5. ΠΡΟΣΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΕΣΕΝΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΣ ΔΕ/Δ

α. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΖΑΒΒΙΩΠΟΛΑΣ
ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΗΣ
ΑΙΓΑΙΝΑΡΧΟΣ ΟΤ

6. ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΠΡΑΦΩ

ΕΛΕΓΧΗΣΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΑΠΟΦΕΩΣ

25-10-04

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΖΑΒΒΙΩΠΟΛΑΣ
ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σ. ΛΥΤΑΡΗΣ
ΑΓΓ. ΕΠΙΛΕΞΙΔΗΣ
Ο. ΟΡΓΑΝΟΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΝ/ΝΠΝ ΚΟΡΤΦΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΙΑΣ

ΑΙΓΑΙΑΛΟΣ			ΠΑΡΑΙΑ		
α/α	X	T	α/α	X	T
43	584835.00	4051887.00	43'	584828.64	4051879.24
44	584877.00	4051846.50	44'	584871.81	4051837.81
45	584900.20	4051858.30	45'	584893.17	4051830.12
46	584911.89	4051817.93	46'	584800.84	4051816.75

ΠΛΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ 1995 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Τ.Κ.Χ.Ε.

ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΜΑΡΤΙΟΣ 2004

+ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΕΩΒΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΕΛΩΝ 15438
ΗΡΩΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΕΛΛΑΣΣΑΣ - ΤΗΣ 688313
Αριζ. 029604206 - ΔΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

Μέτρο γραφικής παραμορφώσεως (E)
στο κέντρο ρύλου : 0.999669

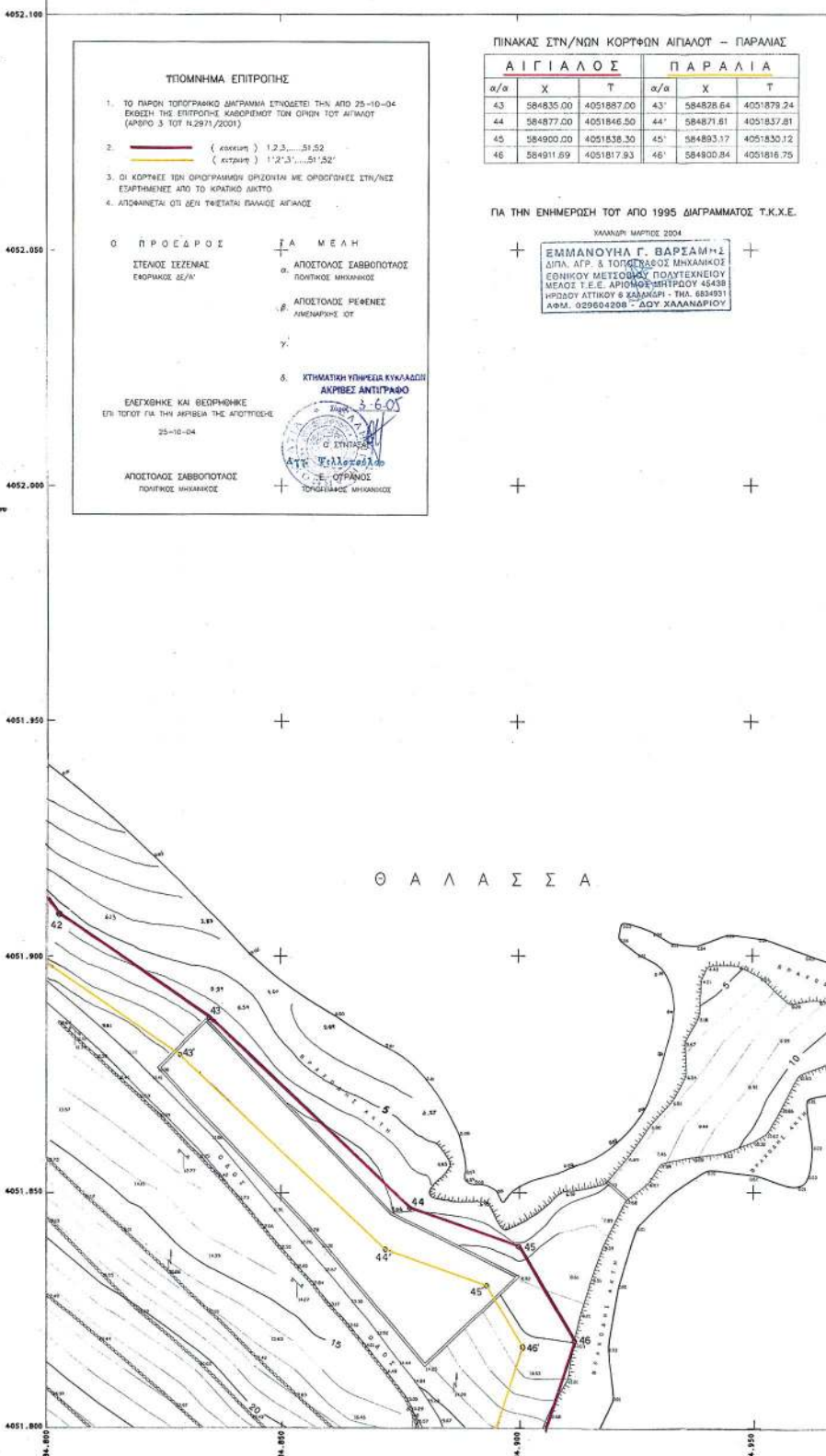
E.G.S.A. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Συστήμα Αιγαίων)
Ελλειποτέλεση (GRS 80 a = 6378137 f = 1/296.2572236
Εγκρίσια Μετρητήρια Προβολή
Κεντρικός Μετρητήριος λο = 24° Ke = 0.999600
Έτος Κεντρικού Μετρητήριου αιωνοτητας το x = 500.000 μ.
Γεωγραφικό Όριος αιωνοτητας 00° 00' 00"

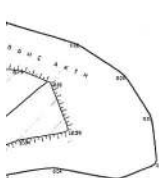
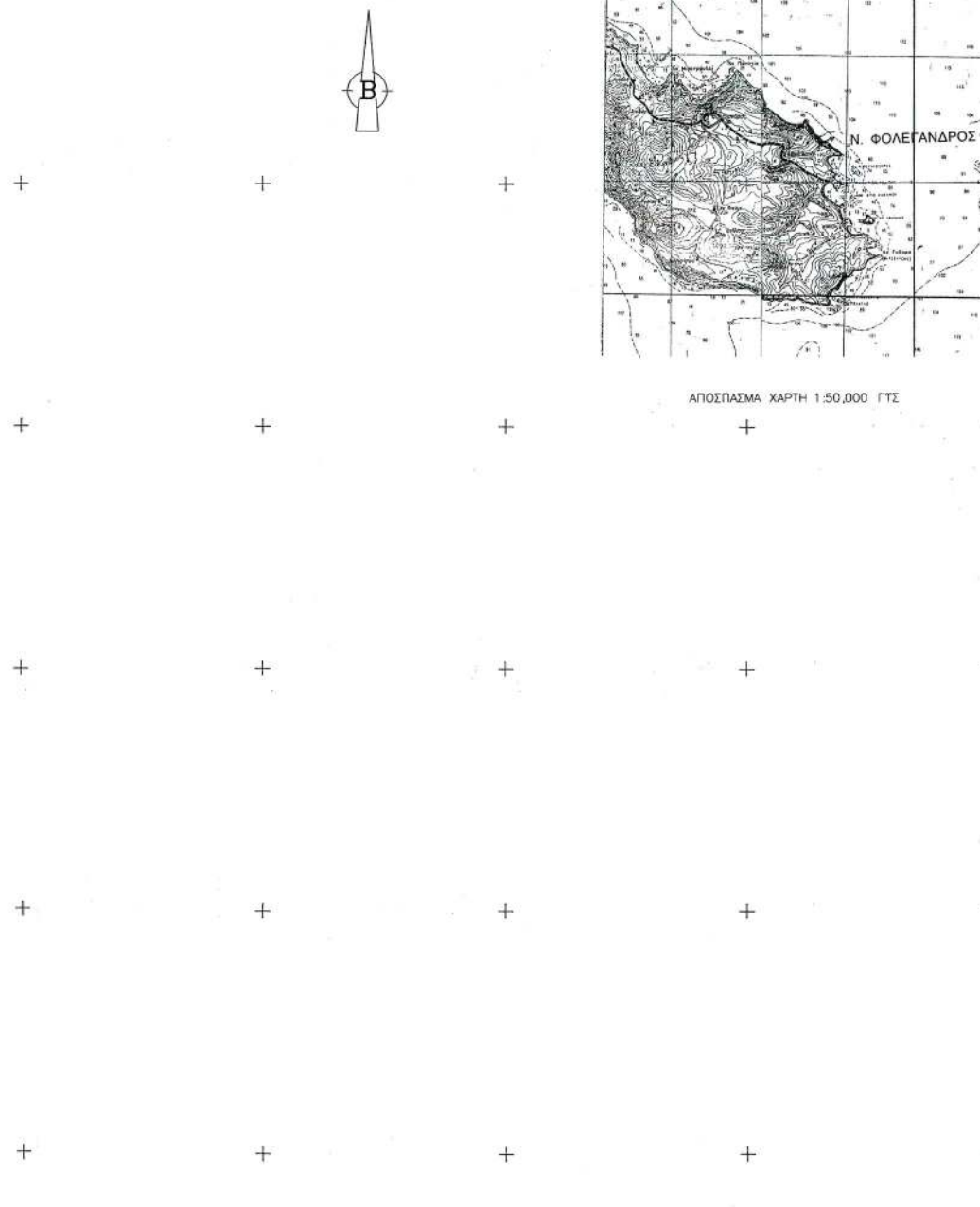
4051.950

ΣΤΝΘΕΣΗ		
ΘΕΜΑ	ΕΤΟΣ	ΦΟΡΕΑΣ
ΕΠΙΛΕΙΑ ΑΙΩΝΙΟΤΗΤΗΣ	1995	Τ.Κ.Χ.Ε.

T4	T5
X 584806.724	584584.470
Y 4052283.872	4052090.252
H 4.432	9.009
Σκ 0.99969	0.99969

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στα σχέδια παρέχεται
έναν στριγγερό από το ποσοτήριο 34%





584.4-0518/0.5

5/7

ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.

ΤΠΗΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΣΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

4052.050

ΑΡ. ΦΤΔΛΟΤ : 584.4-051.8/0.5

ΝΟΜΟΣ
ΚΤΕΛΛΑΔΩΝΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ

584.0-052.1	584.4-052.1	584.8-052.1
584.0-051.0	584.4-051.0	584.8-051.0
584.0-051.5	584.4-051.5	584.8-051.5

B.Π. Βαρρος Γεωγραφικος

B.Π. Βαρρος Μετρηματικος

Σημειωση Μετρηματος (γ):

Μετρητης απολογισης (A): το ..
αποδικηση αποτελεσματικη επιτυχησηΜέτρο γραμμισμένης παραμορφωμένης (K)
στο κέντρο ρυάκιου : 0.999969

Ε.Γ.Σ.Δ. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Διαφορών)
Ελληνικός δεξιός GR S 80 σ = 6378137 f = 1/285,257236
Εγκαραία Μετρητορία Προβολή
Εγκαραία Μετρηματος λο = 24° Κα = 0.999900
Στα Κυριαρχικα Μετρηματα αποφεύγεται το x = 500.000 μ.
Γεωγραφικο Σημειος αποφεύγεται 00° 00' 00''

ΣΤ Ν Θ Ε Σ Η		
Θ Ε Μ Α	Ε Τ Ο Σ	Φ Ο Ρ Ε Α Σ
ΕΠΙΧΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΝ	1995	Τ.Κ.Χ.Ε.

T4	T5
X 584806.24	584584.470
Y 4052208.872	4052090.252
H 4.432	9.009
ΣΚ 0.99969	0.99969



34%

ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝΟΔΕΙΤΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ 25-10-04
ΕΦΟΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΑΕΡΟ 3 ΤΟΥ Η.2971/2001)

2. (κόκκινη) 1.2.3.....51.52
 (κίτρινη) 1.2.3.....51.52*

3. ΟΙ ΚΟΡΤΑΙΕΣ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΜΕ ΟΡΟΓΡΑΦΙΕΣ ΣΤΗΝ/ΝΕΙΣ ΕΑΡΤΗΝΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΤΤΟ.
4. ΑΠΟΧΗΛΗΣ ΟΙ ΔΕΗ ΤΗΕΤΑΙ ΛΑΜΒΟΣ ΛΙΓΑΛΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ι Τ Α Μ Ε Λ Η
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΣΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΑΚΗΣ ΔΕ/Δ'

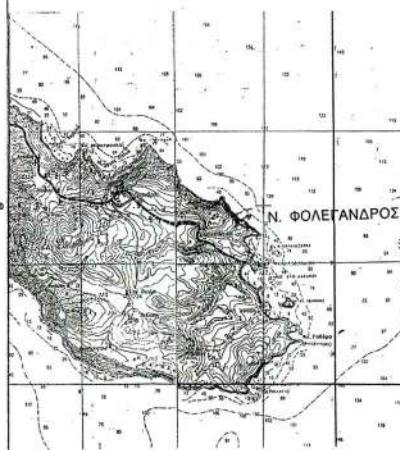
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΩΠΟΤΑΣ
ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ
ΛΗΜΑΝΙΚΗΣ ΙΩΤ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΥΚΑΙΔΩΝ
Δ.Υ.Ε. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΙΜΝΑΡΙΑΣ
25-10-04

ΔΙΑ ΤΗΛΕΤΗΣ ΛΙΜΝΑΡΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΩΠΟΤΑΣ
ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ε. ΟΠΡΑΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50,000 ΓΤΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝ/ΝΕΙΝ ΚΟΡΤΑΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΙΓΑΙΑ ΛΟΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
α/α	Χ	Τ	α/α	Χ	Τ
33	584590.16	4052102.70	33°	584582.25	4052096.59
34	584613.98	4052070.25	34°	584605.50	4052064.90
35	584633.88	4052033.04	35°	584625.27	4052027.94
36	584652.76	4052004.06	36°	584645.08	4051997.53
37	584683.90	4051975.84	37°	584677.87	4051967.60
38	584717.78	4051954.94	38°	584713.20	4051946.02
39	584754.05	4051939.60	39°	584749.36	4051930.73
40	584775.06	4051928.09	40°	584770.27	4051917.28
41	584797.00	4051918.19	41°	584790.90	4051907.97
42	584803.40	4051908.86	42°	584798.70	4051901.34

ΠΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ 1995 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Τ.Κ.Χ.Ε.

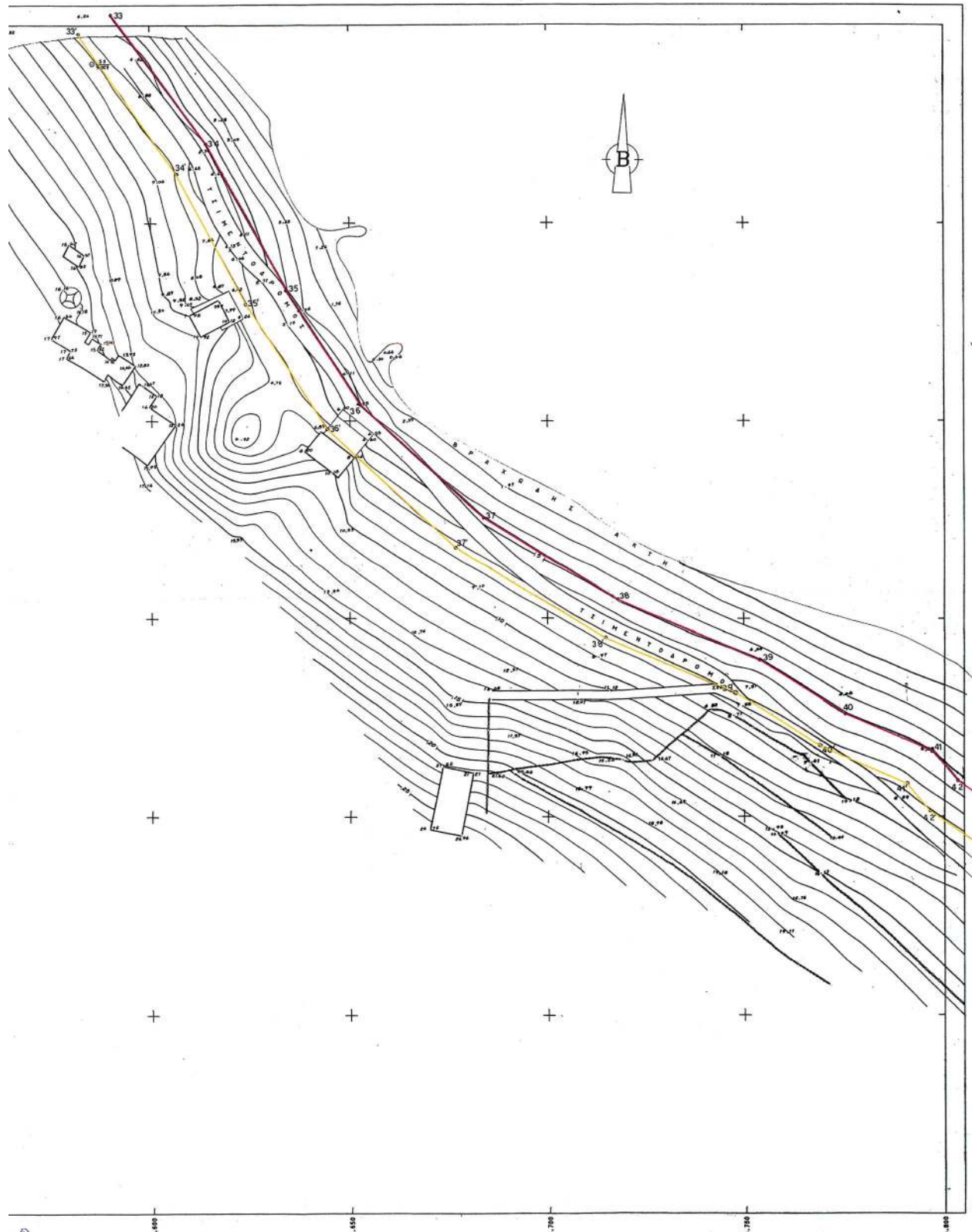
ΧΑΙΔΑΡΙ ΜΑΡΤΙΟΣ 2004
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΔΙΠ. ΑΓΓ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 45438
ΗΡΟΔΟΥ ΑΤΤΙΚΟΥ ΦΛΑΜΑΡΟΥ - ΤΜΗ. 6534931
ΑΦΜ. 025604208 - ΔΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

4051.850

584.400

584.500

584.500



ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

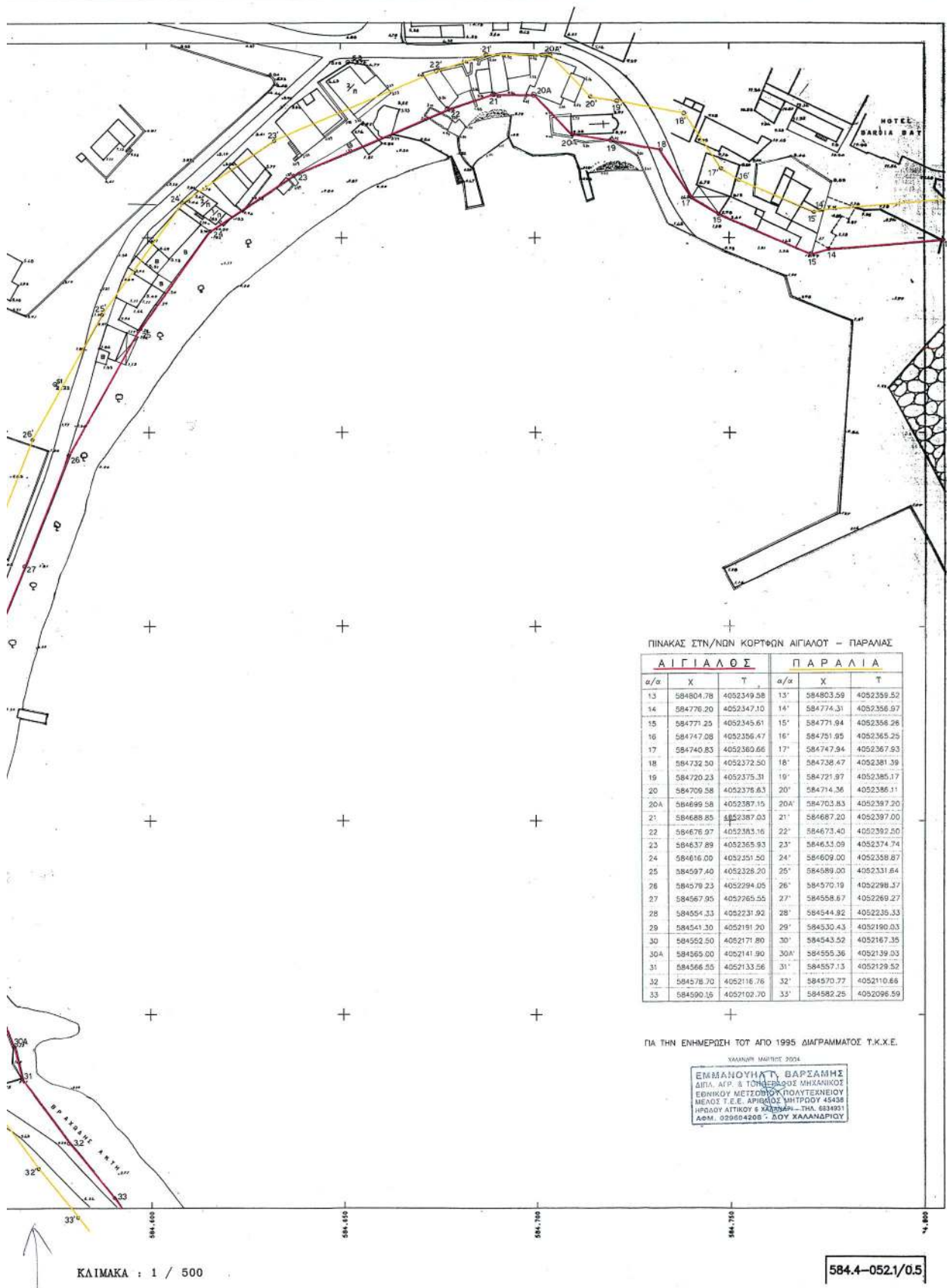
584.500

584.700

584.750

584.800

584.4-0518/0.5



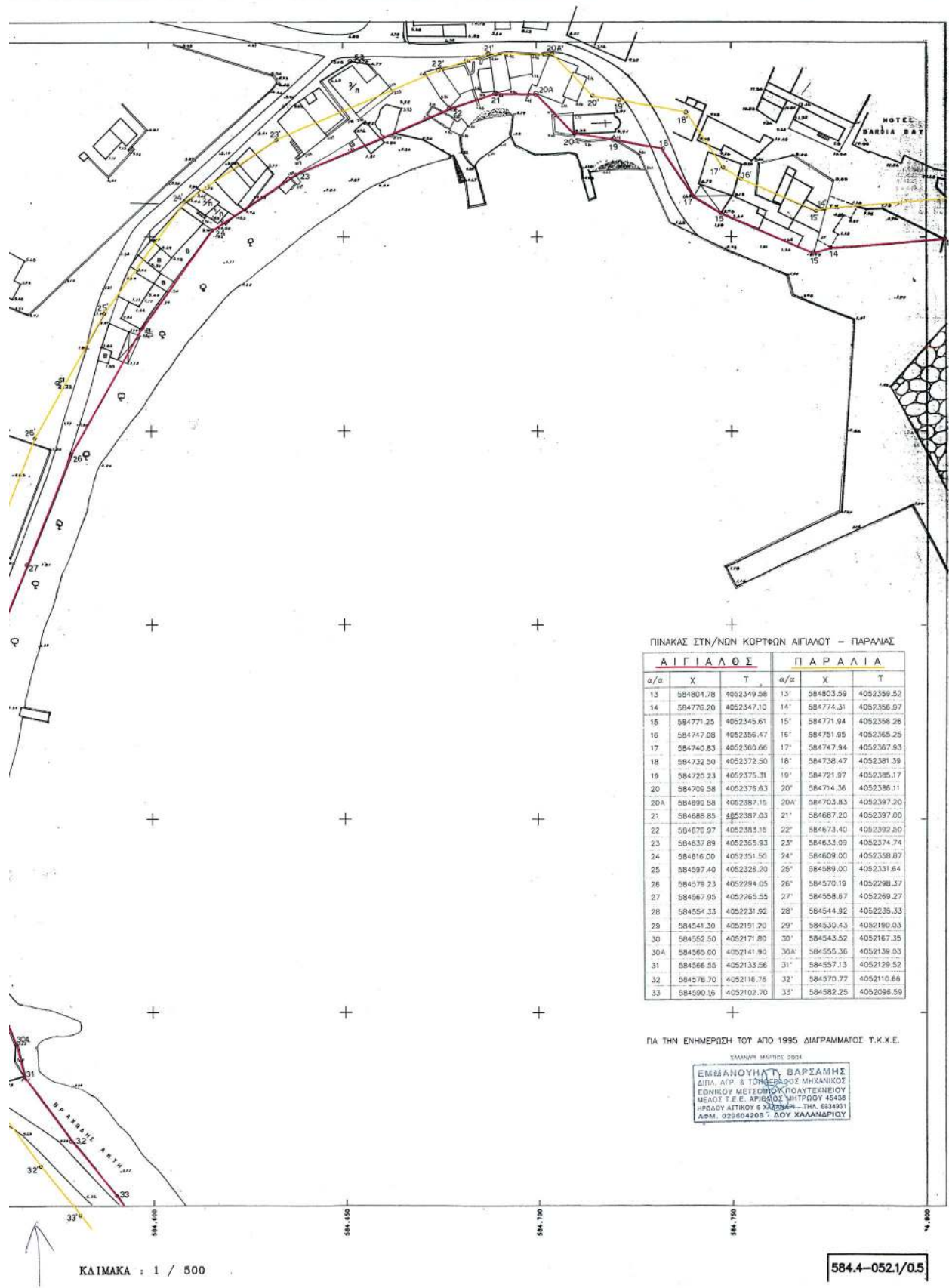
ΠΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ 1995 ΔΙΑΓΡΑΦΜΑΤΟΣ Τ.Κ.Χ.Ε.

YEARBOOK MARITIME 2007

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΔΙΠ. ΑΓΡ. & ΤΟΝΙΖΕΡΒΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΦΥ 45438
ΗΡΑΚΛΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 6 ΧΑΛΚΙΔΗΣ - ΤΗΛ. 6334931
E-mail: emmanouel.varsamis@hua.gr

KAIMAKA : 1 / 500

584.4-052.1/0.5



584.8-052.1/0.5

3/7

ΤΠΟΥΤΡΓΕΙΟ ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε

ΤΠΗΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΑΡ. ΦΤΑΛΟΤ : 584.8-052.1/0.5

ΝΟΜΟΣ
ΚΤΕΛΛΑΣΝΔήμος Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΦΟΛΓΑΝΔΡΟΣ
ΒΑΡΔΙΑ

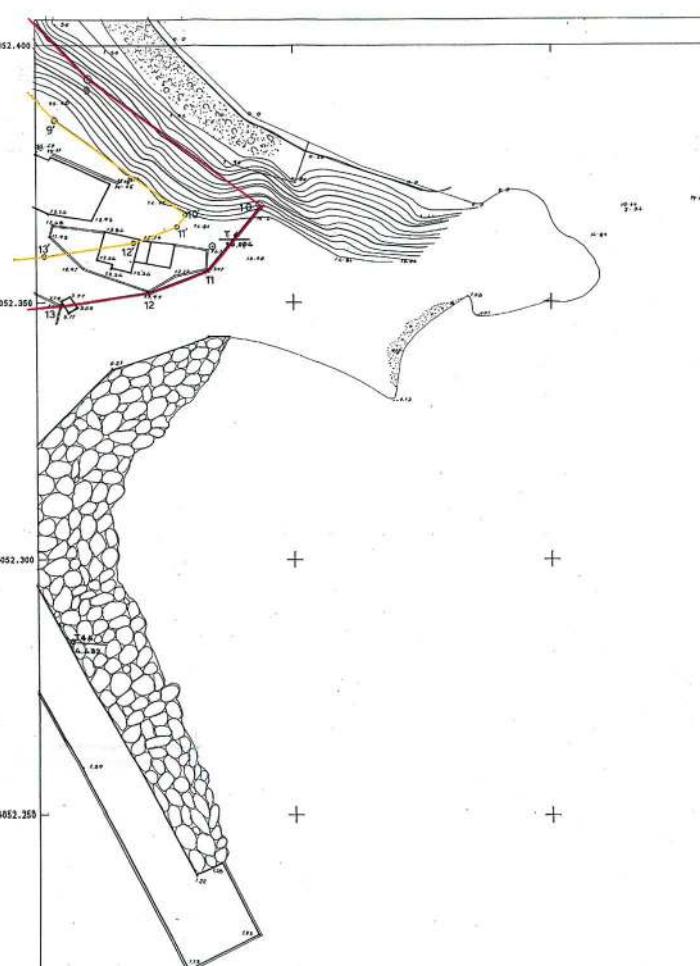
584.4-052.4	584.8-052.4	585.2-052.4
584.4-052.1	584.8-052.1	585.2-052.1
584.4-051.8	584.8-051.8	585.2-051.8

Β.τ. Βαρδας Γιαγουρης
Β.κ. Βαρδας Μαυρηγκας 4052.300
Β.τ. Βαρδας Τετραγωνιον
Σημειος Μετρησης (γ):
Μεγαληση αποστολης (Α): τη
αυθαιρισμενη κατα. απο αποστολης

Μετρη γραμμησης παραμορφων (E)
στο κεντρο φύλλου : 0.999689

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Συστήμα Αναφοράς)
Ελλειψος δεξις GRS 80 $a = 6378137 \text{ } f = 1/298.2572236$
Εγκαρπτο Μετρητορικη Προβολη
Κεντρικος Μετρηματος λο = 24° Κο = 0.999600
Στο Κεντρικο Μετρηματον αναφορας το $\chi = 500.000 \mu$.
Γεωγραφικο θλασος αναφορας 00° 00' 00"

Σ Τ Ν Θ Ε Σ Η		
Θ Ε Μ Α	Ε Τ Ο Ε	Φ Ο Ρ Ε Α Σ
ΕΠΙΧΕΙΡΙΑ ΑΙΓΑΙΝΩΝ	1995	Τ.Κ.Χ.Ε.



4052.200

ΤΠΙΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το πρώτο Τοπογραφικό Διάγραμμα σύνταξης την από 25-10-04
είσεσθη την επιτροπή μετρημάτων την ημέρα της αρχιμέτρης
(Αρχιμ. 3 τοπ. Η.2971/2001)
- [επικράτη] 12.3.....51.52
— [επικράτη] 12.3.....51.52
- Ω. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΤΟΝ ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΗΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗΝ ΜΕ ΟΡΟΦΟΙΝ ΣΤΗΝ/ΝΕΣ
ΕΣΑΠΤΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΑΚΤΟ.
- Απολαμπετα από δέν θετατα πλακέ αγάπης

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΩΠΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΜΕΝΕΣ
ΑΙΓΑΙΝΩΝ ΙΩΤ

7.

Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΩΠΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΕ. ΣΤΡΑΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνητούς λόγους στο σχεδιασμό
ήταν πάρανον κατα ποσοτης 26 %



ΕΠΙΧΕΙΡΙΑ ΚΥΚΛΑΣΙΩΝ ΑΙΓΑΙΝΩΝ

ΑΙΓΑΙΝΩΝ ΙΩΤ

3.6.01

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

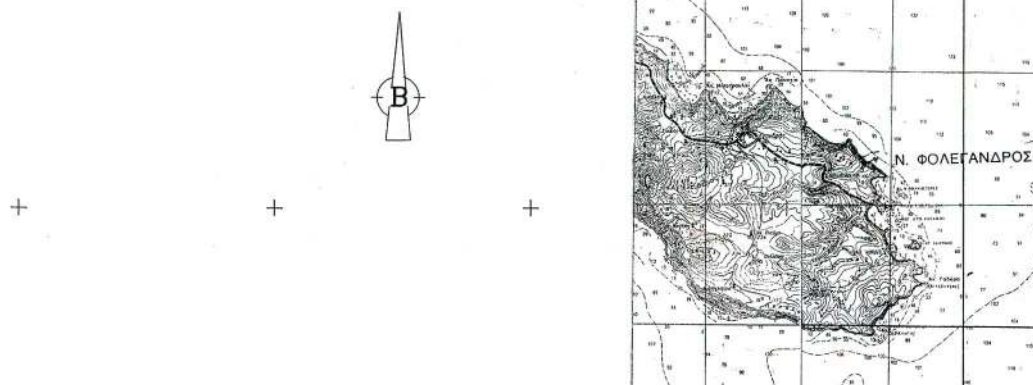
25-10-04

Επίσημη έκδοση

Επί τοπο ή την αρχεία της αποτύπωσης

25-10-04

Επίσημη έκ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50,000 ΓΓΣ

584.000 584.100 584.150 584.200

584.8-052.4/0.5

217

ΤΠΟΤΡΓΕΙΟ ΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε.

ΤΠΗΡΕΣΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΤ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ

ТОПОГРАФІКО ДІАГРАММА

KAIMAKA : 1 / 500

4052,769

AP. ΦΤΔΔΟΤ : 584.8-052.4/.5

ΝΟΜΟΣ
ΚΤΚΛΛΔΩΝ

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ
ΒΑΡΔΙΑ

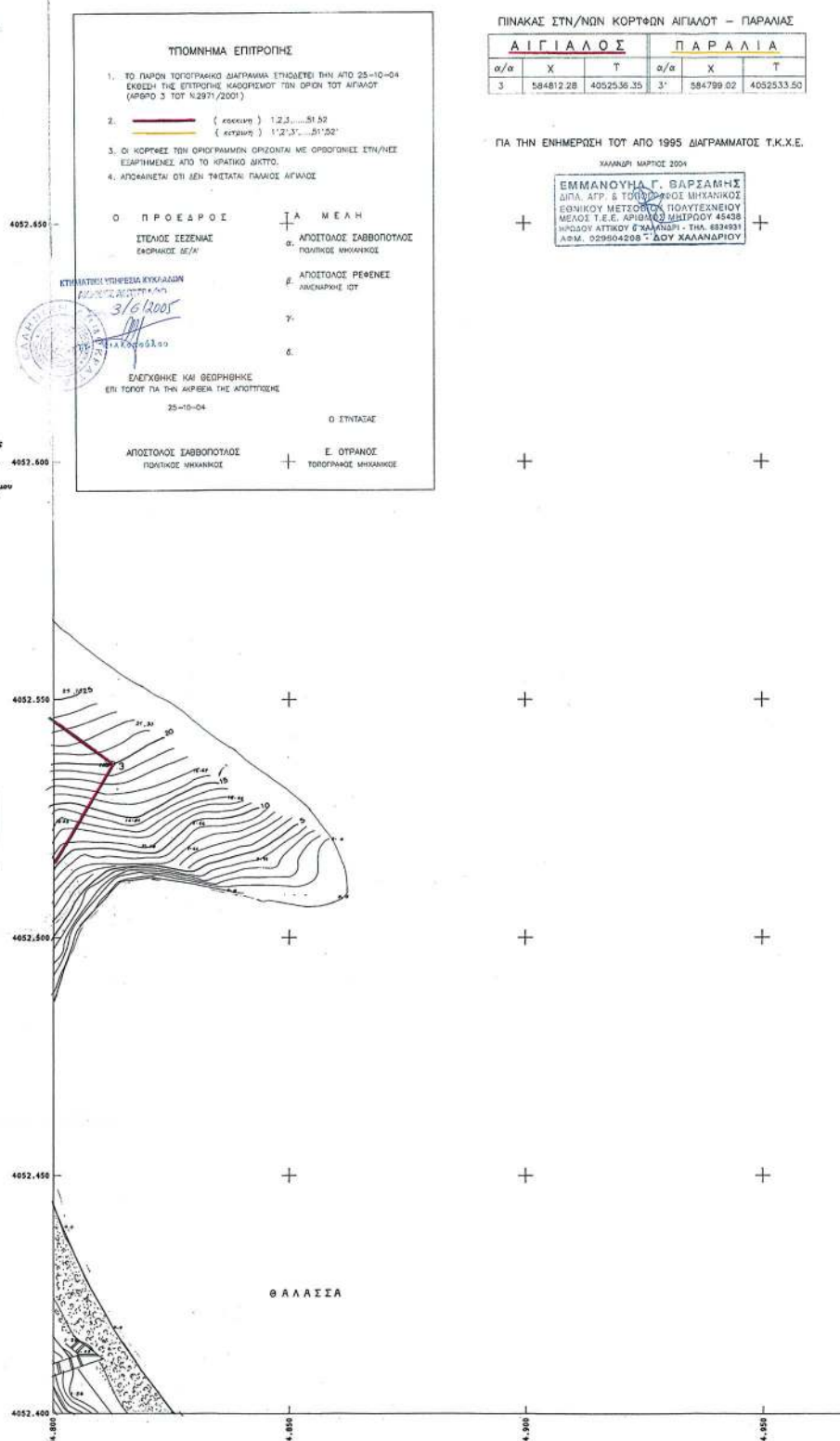


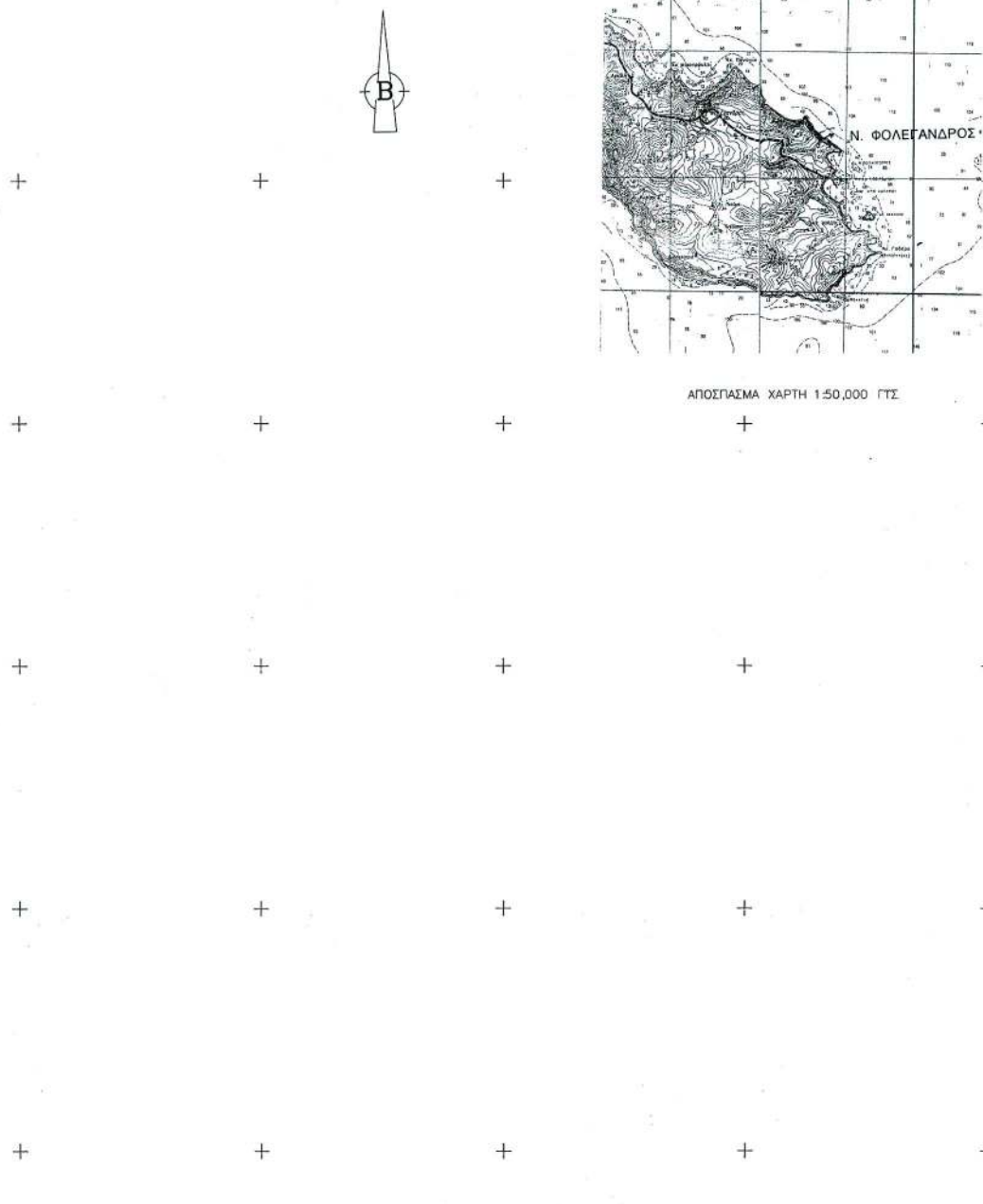
594.4-022.7	594.8-052.7	595.2-052.7	В.Г. Вардук Георгиадес Б.М. В.Г. Вардук Георгиадес	4052.600
594.4-052.4	594.8-052.4	595.2-052.4	Б.М. В.Г. Вардук Георгиадес	
594.4-052.1	594.8-052.1	595.2-052.1	Б.М. В.Г. Вардук Георгиадес (7); Макетная антология (1), - то же самое в книге	

Μέτρο γραμμικής πληθυμορρύθμησης (K)
στο κεντρό γυάλλου : 0.999689

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικά Γεωβατικό Συστήμα Αναφοράς)
 Ελλειψίσεις GRS 80 a = 6378137 f = 1/288.2572236
 Εγκριτικά Μετρητήρια Προβολή
 Κεντρικός Μετασφρινός λο = 24° Κε = 0.999600
 Έπιπλο Μετασφρινός αναφοράς το χ = 500.000 μ.
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 90° 00' 00''

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		
ΘΕΜΑ	ΕΤΟΣ	ΦΟΡΕΑΣ
ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΙΓΑΙΝΩΝ	1995	Τ.Κ.Χ.Ε.





ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

584.8-052.4/0.5

585.200

585.050

585.100

585.150

585.000