



04011261710050008



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1126

17 Οκτωβρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 13562

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΑΓΙΑΣΟΣ» νήσου Νάξου.

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 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 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.

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 αρμοδιότη-

τες 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 ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.ά. διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 21.4.2005 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Αγιασός», νήσου Νάξου και το από Φεβρουάριο 2005 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Στέφανο Ζευγώλη σε δύο πινακίδες, ελέγχηθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 21.4.2005 από τον Αντώνη Παυλόπουλο, Αρχιτέκτονα μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/840/05/26.7.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 21.4.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τη χάραξη των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Αγιασός», νήσου Νάξου, καθώς επίσης και το από Φεβρουάριο του 2005 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Στέφανο Ζευγώλη, σε δύο πινακίδες, ελέγχηθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 21.4.2005, από τον Αντώνη Παυλόπουλο, αρχιτέκτονα μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ... 33, 34, 35.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', ... 33', 34', 35'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

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

Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές (ξερολιθιές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

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

Ερμούπολη, 26 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΑΓΙΑΣΟΣ», Δήμου Δρυμαλίας Ν. Νάξου.

Στην Νάξο, σήμερα 21.4. 2005, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλαδών, ως Πρόεδρος,

2. ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ, Αρχιτέκτονας Μηχανικός, ως μέλος,

3. ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Υπολιμενάρχης Νάξου, ως μέλος,

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλαδών και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλαδών αν και προσκλήθηκαν με την υπ' αριθμ. οικ. 741/18.4.2005 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 23.2.2005 αίτηση καθορισμού του Στέφανου Ζευγώλη των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, που συνέταξε ο Στέφανος Ζευγώλης τοπογράφος μηχανικός το Φεβρουάριο του 2005, σε δύο πινακίδες, το οποίο ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης, στις 21.4.2005 από τον Αντώνη Παυλόπουλο, αρχιτέκτονα μηχανικό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλαδών.

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

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

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται κατά τμήματα από:

1.1 Βραχώδη πρανή με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης, που κυμαίνονται από 1 έως 4 μέτρα.

1.2 Χαλαρά ιζήματα (άμμος, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες), που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 0 έως 6.

(2) Της ακτής συνέχονται εκτάσεις κατά τμήματα:

2.1 Πεδινές, ημιορεινές.

2.2 Με έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.

2.3 Εκτός σχεδίου.

2.4 Αραιοδιομημένες.

2.5 Χρήση τουριστική, κατοικίας, Β κατοικίας

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

3.1 Χαμηλή θαμνώδη φυσική βλάστηση (αγριόχορτα).

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι (με την έννοια φυσικού πόρου νοείται το σύνολο των πρώτων υλών, που προέρχονται από τη φύση δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα και αξιοποιούνται βιομηχανικώς).

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι, το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10 Β κυρίως από ΝΔ, Δ διευθύνσεις.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται κατά τόπους από:

Δ.1 Αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή και

Δ.2 Βραχώδη ανώμαλη σύσταση με υφάλους και ξέρες κοντά στην ακτή, με αποτέλεσμα η εκτόνωση της ενέργειας να γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επιδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή. Επίσης η ύπαρξη ανώμαλου βραχώδους πυθμένα ή υφάλων μπροστά στην εξεταζόμενη ακτή επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί συντελούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

Ε. Του τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους καθώς και ότι μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους), που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

Ζ. Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

Η. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

Θ. Τη μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

Ι. Τη μη ύπαρξη κτηματολογίου.

Κ. 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 1, 2, 3, ... 33, 34, 35.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', ... 33', 34', 35'.

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 οι κατασκευές, (ξερολιθιές), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

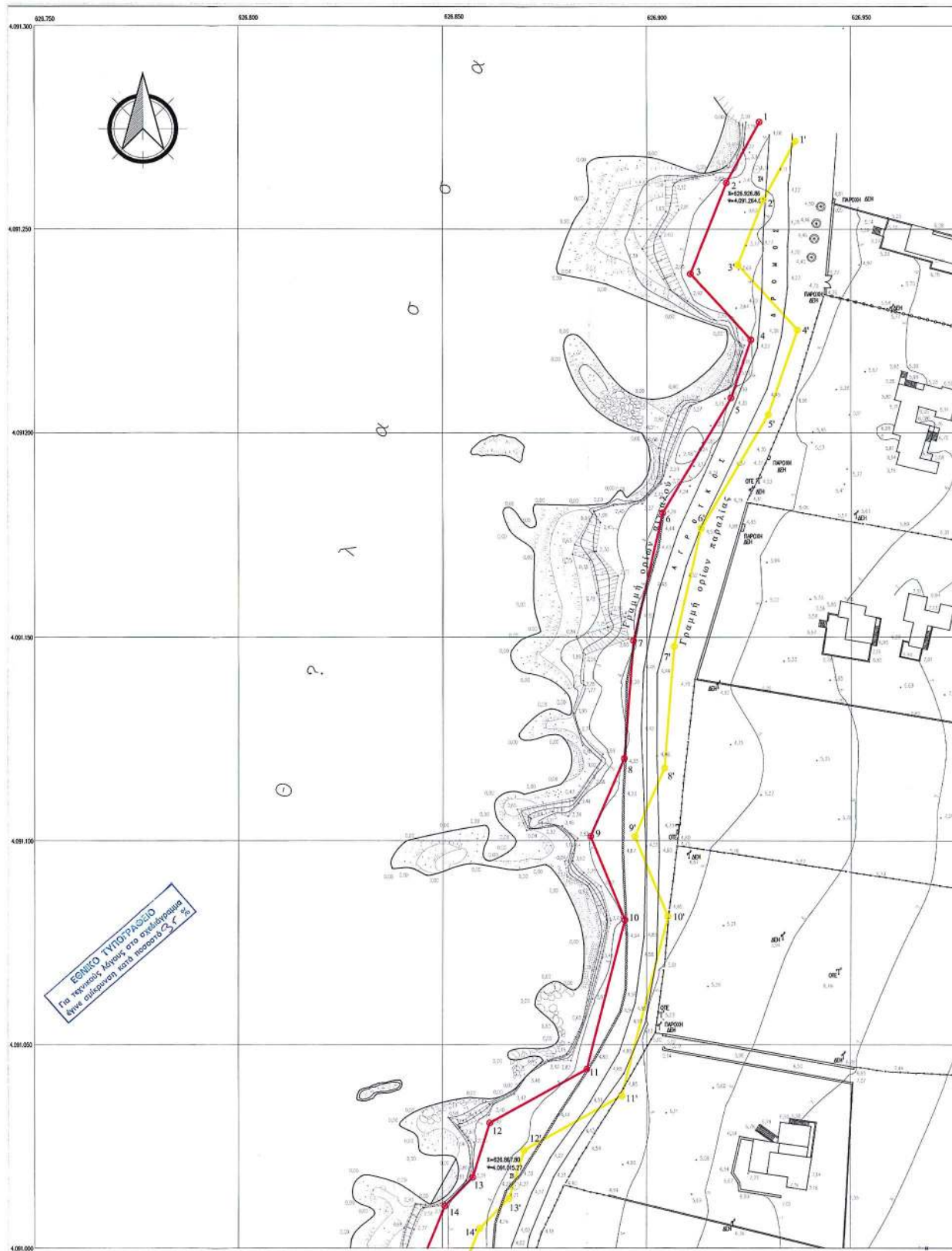
Η Επιτοπή

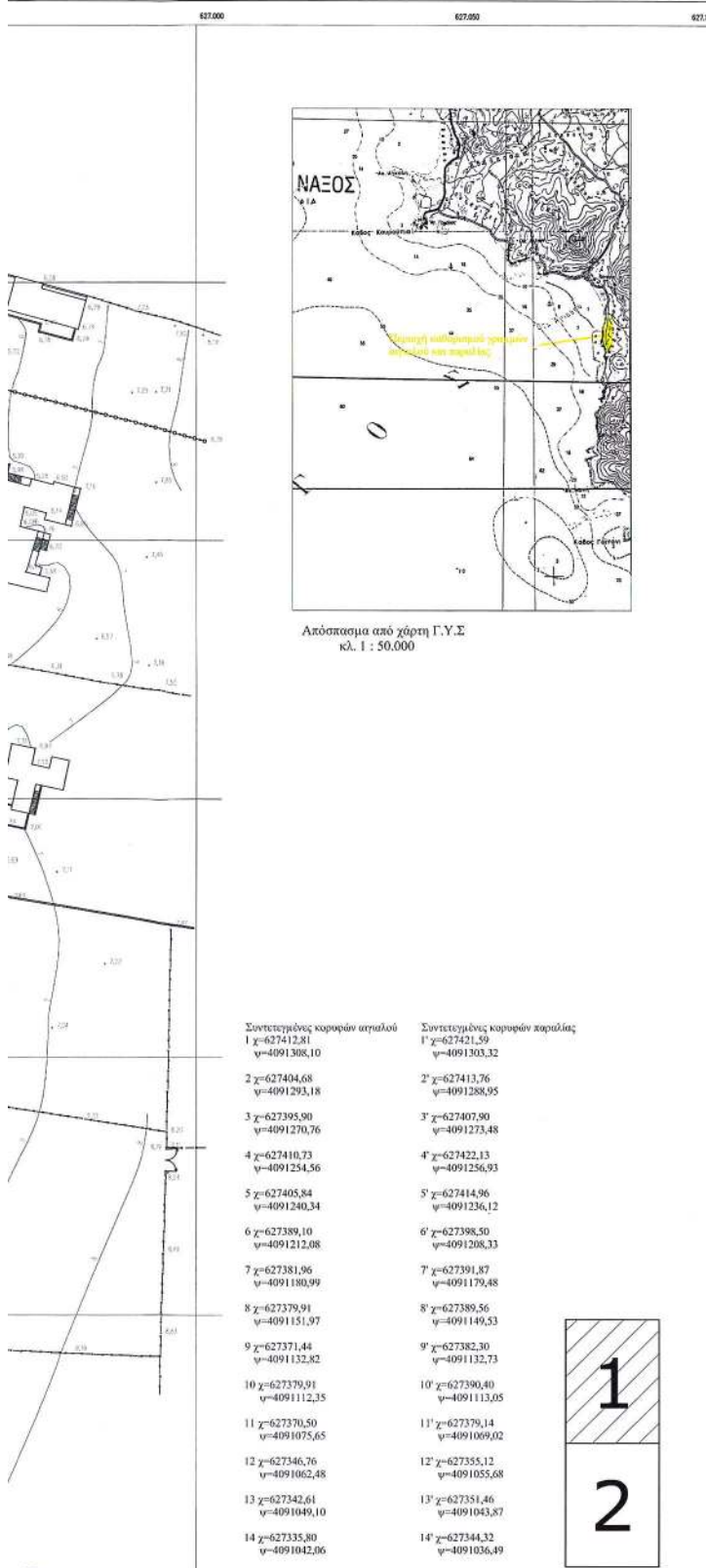
Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη

ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ - ΙΩΑΝΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΟΣ





ΤΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΝ ΑΠΟ 21/4/2005 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ Ν. 2971 / 01)
- _____ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
- _____ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΑΣ
- ΟΙ ΚΟΡΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕ ΟΡΟΦΟΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1 ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιεκπειτον μηχανούς

2 ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Υπολομενάρης Νάρω

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΠ. ΤΟΠΟΣ ΣΤΗΝ ΑΓΡΙΑ
ΤΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ 21-04-05

Ο ΕΦΕΤΟΣ
ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΙΑ
21-04-05

ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιεκπειτον μηχανούς

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
Εφοριακός με Αί

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΠΙΛΑΕΡΟΜΕΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΕΙΜΠΑΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΙΓΑΛΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΠΗΡ. ΣΤΡΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΣΤΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500
ΙΣΩΔΑΣΤΗΣ 1,00 M.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΛΛΗΝΗΣ ΕΓΓΑ 87
ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΓΓΑ 87

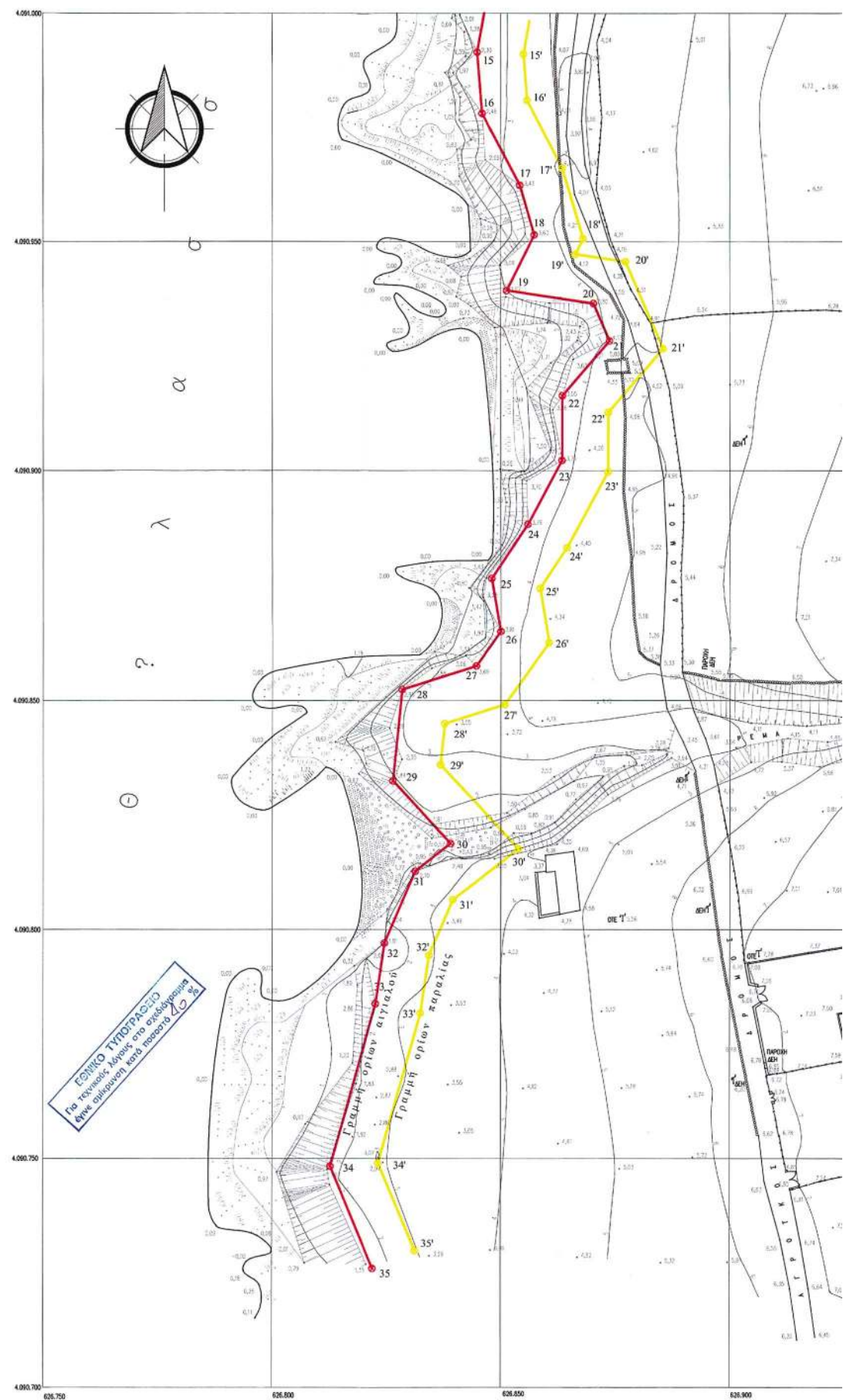
ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΠΟΤΙΠΟΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΙΠΟΣΗΣ ΦΕΒΡΟΤΑΡΙΟΣ 2005

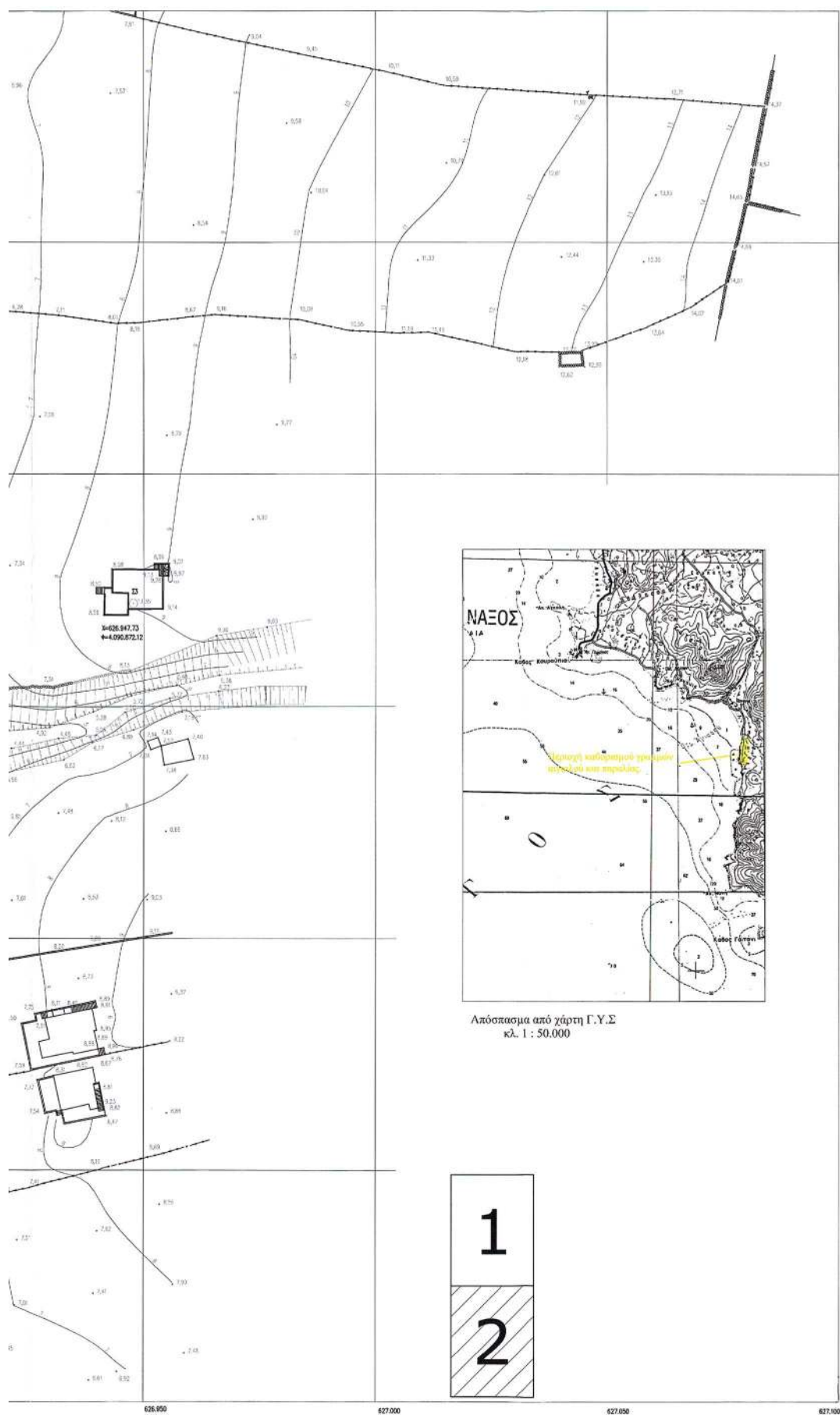
ΤΠΟΜΗΜΑ ΣΤΗΜΒΟΛΩΝ

—	ΟΡΙΑ
— X — X	ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΙΓΜΑ
— — —	ΕΠΙΡΡΟΙΑ
— — — —	ΜΑΝΔΡΟΤΟΚΟΣ ΠΛ. 0,25M.
— — — — —	ΜΑΝΔΡΟΤΟΚΟΣ ΠΛ. 0,50M.
□	ΠΡΑΞΕΙΣ
□	ΑΚΤΗ ΒΡΑΧΩΝΗΣ
□	ΑΚΤΗ ΑΙΓΑΛΟΥΣ

ΝΑΣΟΣ ΦΕΒ. 2005
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΜΕ ΑΙ
ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΙΑ
ΤΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ 21-04-05
ΑΙΓΑΛΟΥ ΝΑΡΩ ΗΜΕΡΑ 21-04-05
ΤΗΛ. 2269623844





Συντεταγμένες κοριφών πηγαδού

15 χ=627330,06

ψ=4090991,52

16 χ=627331,11

ψ=4090978,03

17 χ=627339,34

ψ=4090962,30

18 χ=627342,53

ψ=4090951,49

19 χ=627336,51

ψ=4090939,29

20 χ=627355,49

ψ=4090936,47

21 χ=627359,02

ψ=4090928,29

22 χ=627348,73

ψ=4090916,31

23 χ=627348,67

ψ=4090902,22

24 χ=627341,12

ψ=4090888,26

25 χ=627333,26

ψ=4090876,46

26 χ=627335,22

ψ=4090864,90

27 χ=627329,88

ψ=4090857,50

28 χ=627313,73

ψ=4090852,37

29 χ=627311,70

ψ=4090832,36

30 χ=627324,29

ψ=4090818,69

31 χ=627316,60

ψ=4090812,70

32 χ=627309,90

ψ=4090797,01

33 χ=627307,93

ψ=4090783,76

34 χ=627297,93

ψ=4090748,28

35 χ=627307,26

ψ=4090725,92

Συντεταγμένες κοριφών παροδίας

15' χ=627340,13

ψ=4090991,03

16' χ=627340,92

ψ=4090980,85

17' χ=627348,65

ψ=4090966,06

18' χ=627353,23

ψ=4090950,57

19' χ=627351,55

ψ=4090947,17

20' χ=627362,47

ψ=4090945,55

21' χ=627370,67

ψ=4090926,52

22' χ=627358,72

ψ=4090912,59

23' χ=627358,65

ψ=4090899,67

24' χ=627349,70

ψ=4090883,10

25' χ=627343,79

ψ=4090874,22

26' χ=627345,78

ψ=4090862,50

27' χ=627336,06

ψ=4090848,97

28' χ=627323,02

ψ=4090844,83

29' χ=627322,10

ψ=4090835,83

30' χ=627339,00

ψ=4090817,49

31' χ=627324,78

ψ=4090806,38

32' χ=627319,60

ψ=4090794,27

33' χ=627317,73

ψ=4090781,66

34' χ=627308,50

ψ=4090748,92

35' χ=627316,49

ψ=4090727,77

ΤΠΟΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΗΝΔΕΙΤΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 21/4/2005
ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 9 ΤΟΥ Ν. 2971 / 01)

2. 

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΙΤΗΣ

3. ΟΙ ΚΟΡΤΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΡΟΦΟΓΙΝΕΣ ΣΤΗΝ/ΝΕΣ
ΕΣΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
Εφοριακός με ΑΙ.ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιτέκτονος μηχανικόςΟΙΚΟΝΟΜΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Υπολογιστής Νάζου

ΚΤΙΡΙΑΤΙΚΗ ΥΠΗΓΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Σειρά 21/9/05
ΕΛΕΓΧΟΙΚΗ
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΛΑ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΤΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ 21-04-05
Ο ΕΦΕΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιτέκτονος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ 21-04-05
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
Εφοριακός με ΑΙ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΙΤΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙΓΑΛΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΜΠΑΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ ΝΑΞΟΥ ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΙΤΗΡ. ΣΤΡΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΣΤΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500
ΙΣΟΝΟΜΑΤΙΚΗ 1,00 M.ΤΡΙΠΟΝΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΣΑΓΓΗ ΕΓΓΑ 87
ΤΡΙΠΟΝΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΕΓΓΑ 87ΜΕΒΩΔΟΣ ΑΠΟΤΠΙΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΠΙΩΣΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005

ΤΠΟΜΗΜΑ ΣΤΥΜΒΟΛΩΝ



ΠΑΡΑΙΤΗΣ

ΝΑΞΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΚΤΗ ΒΡΑΧΩΝΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005



ΑΚΤΗ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005

Ο ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΛΑΣ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΦΕΒΡ. 2005