

04001061202040032



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 106

12 Φεβρουαρίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1102705/9277/03/B0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Μουτσούνα - Πάνερμος νήσου Νάξου Ν. Κυκλάδων.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

2. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

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

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

6. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας».

7. Τη 252/2002 Γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, 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. 2399/96, 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.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθ-

μισης θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/τ.Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

11. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών, καθώς και την 1041136/468/Α0006/8.5.2002 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, με την οποία τροποποιείται και συμπληρώνεται η προηγούμενη απόφαση.

12. Το 28979/31.10.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γεν. Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

13. Την από 15.7.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη περιοχή «Μουτσούνα - Πάνερμος», Ν. Νάξου και το από Δεκέμβριο του 2001 υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα 1:500 και 1:1000, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Αθανάσιο Γεωργούλα, σε έξι πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15.7.2002 από τον Δημήτριο Σταμοκώστα, Τοπογράφο Μηχανικό του γραφείου Μηχανικού Νάξου και επιβλέποντα Μηχανικό της Μελέτης και θεωρήθηκε από τον Θανάση Γρυλλάκη, προϊστάμενο του γραφείου Μηχανικού Νάξου, την ίδια ημερομηνία.

14. Το 544.5/152/02/21.3.2002 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

15. Το 544.5/13/03/14.1.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15.7.2002 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χά-

ραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη περιοχή «Μουτσούνα - Πάνερμος», Ν. Νάξου, καθώς επίσης και το από Δεκέμβριο του 2001 υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 και 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Τοπογράφο Μηχανικό Αθανάσιο Γεωργούλα, σε έξι πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15.7.2002 από τον Δημήτριο Σταμοκώστα, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο του γραφείου Μηχανικού Νάξου και επιβλέποντα Μηχανικό της μελέτης και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Θανάση Γρυλλάκη, προϊστάμενο του γραφείου Μηχανικού Νάξου, Ν.Κυκλάδων.

Στον τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ως εξής:

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Πινακίδα 1α κορυφές Κ1,Κ2,Κ3,..... | Κ11,Κ12.        |
| Πινακίδα 1 » Κ1,Κ2,Κ3,.....        | Κ20,Κ21.        |
| Πινακίδα 2α » Κ1,Κ2,Κ3,.....       | Κ30,Κ31.        |
| Πινακίδα 2β » Κ33,Κ34,.....        | Κ49,Κ50.        |
| Πινακίδα 3α » Κ1,Κ2,Κ3,.....       | Κ54,Κ55.        |
| Πινακίδα 3β » Κ56,Κ57,.....        | Κ105,Κ106,Κ107. |

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ως εξής:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Πινακίδα 1α κορυφές Κ1', Κ2', Κ3',..... | Κ11',Κ12'.         |
| Πινακίδα 1 » Κ1',Κ2',Κ3',.....          | Κ20',Κ21'.         |
| Πινακίδα 2α » Κ1',Κ2',Κ3',.....         | Κ30',Κ31'.         |
| Πινακίδα 2β » Κ33',Κ34',.....           | Κ49',Κ50'.         |
| Πινακίδα 3α » Κ1',Κ2',Κ3',.....         | Κ54',Κ55'.         |
| Πινακίδα 3β » Κ56',Κ57',.....           | Κ105',Κ106',Κ107'. |

Αποφαινεται, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, τον οποίο καθορίζει ως εξής:

|   |  |
|---|--|
| Πινακίδα 1α κορυφές Κ6, Π6, Π7, Π8, Π9, Κ2, |  |
| Πινακίδα 3α κορυφές Κ5, Π1, Π2, Π3, Π4, Π5. |  |

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

3. Στη ζώνη του αιγιαλού υπάρχουν κτίσματα, προβλήτες, ξερολιθιές.

4. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας. Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2004

Με εντολή Υφυπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληροδοτημάτων  
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

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

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ», νήσου Νάξου.

Στην Νάξο, σήμερα 15.7.2002, οι υπογεγραμμένοι:

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

2. ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ, Αρχιτέκτονας Μηχανικός Επαρχείου Νάξου, νόμιμος αναπληρωτής επειδή το τακτικό μέλος κωλύετο να συμμετάσχει, στη συνεδρίασης της επιτροπής, λόγω φόρτου εργασίας,

3. ΑΝΤΩΝΗΣ ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ, Λιμενάρχης Νάξου, 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 τηλεφωνική πρόσκληση του Προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελώντας 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 3531/15.11.99 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. Νομ. Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων, με το οποίο ζητήθηκε ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2001, από τον Αθανάσιο Γεωργούλα, Τοπογράφο Μηχ/κό σε έξι (6) πινακίδες σε κλίμακα 1:500 και 1:1000 ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 15.7.2002 από το Δημήτριο Σταμοκώστα, Τοπογράφο Μηχ/κό, υπάλληλο Γραφείου Μηχανικού Νάξου και επιβλέποντα μηχανικό της μελέτης και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Θανάση Γρυλλάκη, προϊστάμενο του Γραφείου Μηχανικού Νάξου.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και το Ν. 1337/83 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 και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή :

α) Η μορφολογία του εδάφους, το οποίο είναι κατά το μεγαλύτερο μέρος του βραχώδες με απότομες κλίσεις και δεν υπάρχουν στοιχεία μεταβολής του αιγιαλού.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους εντάσεως 7 μοφωφρ βορειών - βορειοανατολικών και βορειοδυτικών κατευθύνσεων.

5. Την από 29.5.2002 έκθεση μας.

6. Το 544.5/152/...21.3.2002 έγγραφο του ΓΕΝ, που αναφέρει ότι σε ότι αφορά την πινακίδα (3 β), στις κορυφές του αιγιαλού Κ98-Κ100 το εύρος του αιγιαλού κρίνεται μικρό και θα πρέπει να αυξηθεί. Επίσης από παρατηρήσεις αεροφωτογραφιών φωτοληψίας ετών 1945 και 1982 προκύπτει ότι στη πινακίδα 1α μεταξύ των κορυφών Κ5-Κ8, υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος θα πρέπει να καθορισθεί, έτσι ώστε στις παρατηρούμενες αεροφωτογραφίες, αμμώδεις, άγονες και ακαλλιέργητες εκτάσεις χωρίς ίχνη νομής και κατοχής οι οποίες βρίσκονται σε επαφή με τον αιγιαλό να συμπεριληφθούν σ' αυτόν.

7. Το 544.5/13/03/14.1.2003 έγγραφο του ΓΕΝ.

Αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ως εξής:

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Πινακίδα 1α κορυφές Κ1,Κ2,Κ3,..... | Κ11,Κ12.        |
| Πινακίδα 1 » Κ1,Κ2,Κ3,.....        | Κ20,Κ21.        |
| Πινακίδα 2α » Κ1,Κ2,Κ3,.....       | Κ30,Κ31.        |
| Πινακίδα 2β » Κ33,Κ34,.....        | Κ49,Κ50.        |
| Πινακίδα 3α » Κ1,Κ2,Κ3,.....       | Κ54,Κ55.        |
| Πινακίδα 3β » Κ56,Κ57,.....        | Κ105,Κ106,Κ107. |

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ως εξής:

Πινακίδα 1α κορυφές Κ1', Κ2', Κ3',.....Κ11',Κ12'.  
Πινακίδα 1 » Κ1',Κ2',Κ3',.....Κ20',Κ21'.  
Πινακίδα 2α » Κ1',Κ2',Κ3',.....Κ30',Κ31'.  
Πινακίδα 2β » Κ33',Κ34',.....Κ49',Κ50'.  
Πινακίδα 3α » Κ1',Κ2',Κ3',.....Κ54',Κ55'.  
Πινακίδα 3β » Κ56',Κ57',.....Κ105',Κ106',Κ107'.

Αποφαινεται, ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, τον οποίο καθορίζει ως εξής:

Πινακίδα 1α κορυφές Κ6, Π6, Π7, Π8, Π9, Κ2,  
Πινακίδα 3α κορυφές Κ5, Π1, Π2, Π3, Π4, Π5.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά

δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

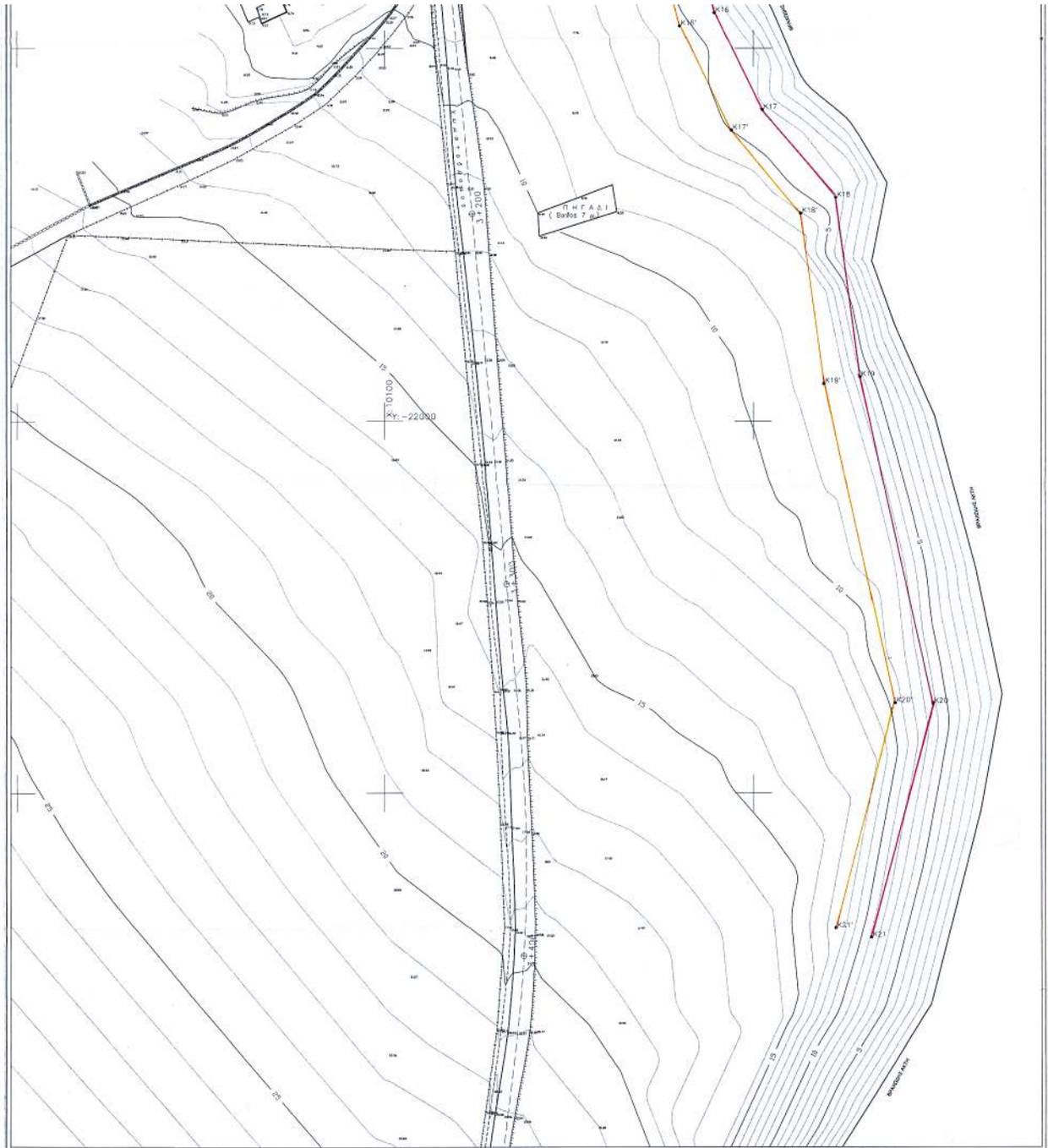
3. Στη ζώνη του αιγιαλού υπάρχουν κτίσματα, προβλήτες, ξερολιθιές.

4. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ





**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
 Το παρόν συντάχθηκε την 01/07/2002  
 σύμφωνα με τον άρθρο 5 του Ν.2871/19-12-2001  
 (πρώην Υπομνήμ. - άρθρο 5 του Ν.2871/19-12-2001)  
 σύμφωνα με τον άρθρο 10 μ. υπ.δ.κ.ν.  
 Καθορίζεται ζώνη παραθαλάσσιου ελεύθερου 10 μ. υπ.δ.κ.ν.  
 εξυπηρετούμενη από ακτοπλοϊκή γραμμή 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40  
 σύμφωνα με τον άρθρο 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40  
 σύμφωνα με τον άρθρο 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40  
 σύμφωνα με τον άρθρο 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40

Ο Προϊστάμενος,  
 Τμήματος Έκτ. Υπηρεσιών Νείσου  
 Ο Μιχαήλ  
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΔΑΜΠΕΡΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 ΤΑ ΜΕΛΗ  
 ΠΑΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΖΩΡΕΛΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΠΛΕΥΡΟΓΡΑΦΟΣ ΛΕ

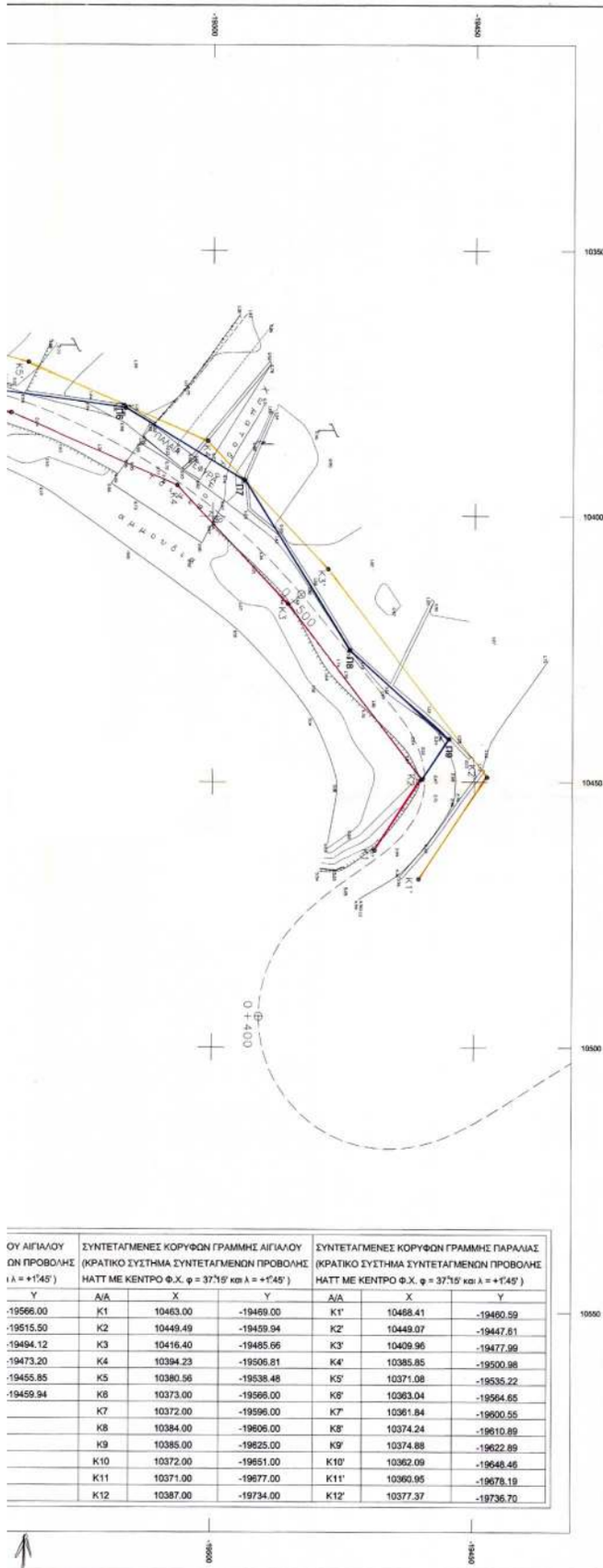


| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΡΟΝΟΥ          |         | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΡΟΝΟΥ          |         |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΓΙΩΝ               |         | ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ            |         |
| ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΡΟΝΟΥ          |         | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΡΟΝΟΥ          |         |
| ΜΗΤΕ ΕΣΤΡΟ Κ.Α.Χ. #23715/01 |         | ΜΗΤΕ ΕΣΤΡΟ Κ.Α.Χ. #23715/01 |         |
| Α.Α.                        | Χ       | Α.Α.                        | Χ       |
| 52                          | 1052,30 | 52                          | 1052,30 |
| 53                          | 1052,30 | 53                          | 1052,30 |
| 54                          | 1052,30 | 54                          | 1052,30 |
| 55                          | 1052,30 | 55                          | 1052,30 |
| 56                          | 1052,30 | 56                          | 1052,30 |
| 57                          | 1052,30 | 57                          | 1052,30 |
| 58                          | 1052,30 | 58                          | 1052,30 |
| 59                          | 1052,30 | 59                          | 1052,30 |
| 60                          | 1052,30 | 60                          | 1052,30 |
| 61                          | 1052,30 | 61                          | 1052,30 |
| 62                          | 1052,30 | 62                          | 1052,30 |
| 63                          | 1052,30 | 63                          | 1052,30 |
| 64                          | 1052,30 | 64                          | 1052,30 |
| 65                          | 1052,30 | 65                          | 1052,30 |
| 66                          | 1052,30 | 66                          | 1052,30 |
| 67                          | 1052,30 | 67                          | 1052,30 |
| 68                          | 1052,30 | 68                          | 1052,30 |
| 69                          | 1052,30 | 69                          | 1052,30 |
| 70                          | 1052,30 | 70                          | 1052,30 |
| 71                          | 1052,30 | 71                          | 1052,30 |
| 72                          | 1052,30 | 72                          | 1052,30 |
| 73                          | 1052,30 | 73                          | 1052,30 |
| 74                          | 1052,30 | 74                          | 1052,30 |
| 75                          | 1052,30 | 75                          | 1052,30 |
| 76                          | 1052,30 | 76                          | 1052,30 |
| 77                          | 1052,30 | 77                          | 1052,30 |
| 78                          | 1052,30 | 78                          | 1052,30 |
| 79                          | 1052,30 | 79                          | 1052,30 |
| 80                          | 1052,30 | 80                          | 1052,30 |
| 81                          | 1052,30 | 81                          | 1052,30 |
| 82                          | 1052,30 | 82                          | 1052,30 |
| 83                          | 1052,30 | 83                          | 1052,30 |
| 84                          | 1052,30 | 84                          | 1052,30 |
| 85                          | 1052,30 | 85                          | 1052,30 |
| 86                          | 1052,30 | 86                          | 1052,30 |
| 87                          | 1052,30 | 87                          | 1052,30 |
| 88                          | 1052,30 | 88                          | 1052,30 |
| 89                          | 1052,30 | 89                          | 1052,30 |
| 90                          | 1052,30 | 90                          | 1052,30 |
| 91                          | 1052,30 | 91                          | 1052,30 |
| 92                          | 1052,30 | 92                          | 1052,30 |
| 93                          | 1052,30 | 93                          | 1052,30 |
| 94                          | 1052,30 | 94                          | 1052,30 |
| 95                          | 1052,30 | 95                          | 1052,30 |
| 96                          | 1052,30 | 96                          | 1052,30 |
| 97                          | 1052,30 | 97                          | 1052,30 |
| 98                          | 1052,30 | 98                          | 1052,30 |
| 99                          | 1052,30 | 99                          | 1052,30 |
| 100                         | 1052,30 | 100                         | 1052,30 |
| 101                         | 1052,30 | 101                         | 1052,30 |
| 102                         | 1052,30 | 102                         | 1052,30 |
| 103                         | 1052,30 | 103                         | 1052,30 |
| 104                         | 1052,30 | 104                         | 1052,30 |
| 105                         | 1052,30 | 105                         | 1052,30 |
| 106                         | 1052,30 | 106                         | 1052,30 |
| 107                         | 1052,30 | 107                         | 1052,30 |
| 108                         | 1052,30 | 108                         | 1052,30 |
| 109                         | 1052,30 | 109                         | 1052,30 |
| 110                         | 1052,30 | 110                         | 1052,30 |
| 111                         | 1052,30 | 111                         | 1052,30 |
| 112                         | 1052,30 | 112                         | 1052,30 |
| 113                         | 1052,30 | 113                         | 1052,30 |
| 114                         | 1052,30 | 114                         | 1052,30 |
| 115                         | 1052,30 | 115                         | 1052,30 |
| 116                         | 1052,30 | 116                         | 1052,30 |
| 117                         | 1052,30 | 117                         | 1052,30 |
| 118                         | 1052,30 | 118                         | 1052,30 |
| 119                         | 1052,30 | 119                         | 1052,30 |
| 120                         | 1052,30 | 120                         | 1052,30 |
| 121                         | 1052,30 | 121                         | 1052,30 |
| 122                         | 1052,30 | 122                         | 1052,30 |
| 123                         | 1052,30 | 123                         | 1052,30 |
| 124                         | 1052,30 | 124                         | 1052,30 |
| 125                         | 1052,30 | 125                         | 1052,30 |
| 126                         | 1052,30 | 126                         | 1052,30 |
| 127                         | 1052,30 | 127                         | 1052,30 |
| 128                         | 1052,30 | 128                         | 1052,30 |
| 129                         | 1052,30 | 129                         | 1052,30 |
| 130                         | 1052,30 | 130                         | 1052,30 |
| 131                         | 1052,30 | 131                         | 1052,30 |
| 132                         | 1052,30 | 132                         | 1052,30 |
| 133                         | 1052,30 | 133                         | 1052,30 |
| 134                         | 1052,30 | 134                         | 1052,30 |
| 135                         | 1052,30 | 135                         | 1052,30 |
| 136                         | 1052,30 | 136                         | 1052,30 |
| 137                         | 1052,30 | 137                         | 1052,30 |
| 138                         | 1052,30 | 138                         | 1052,30 |
| 139                         | 1052,30 | 139                         | 1052,30 |
| 140                         | 1052,30 | 140                         | 1052,30 |
| 141                         | 1052,30 | 141                         | 1052,30 |
| 142                         | 1052,30 | 142                         | 1052,30 |
| 143                         | 1052,30 | 143                         | 1052,30 |
| 144                         | 1052,30 | 144                         | 1052,30 |
| 145                         | 1052,30 | 145                         | 1052,30 |
| 146                         | 1052,30 | 146                         | 1052,30 |
| 147                         | 1052,30 | 147                         | 1052,30 |
| 148                         | 1052,30 | 148                         | 1052,30 |
| 149                         | 1052,30 | 149                         | 1052,30 |
| 150                         | 1052,30 | 150                         | 1052,30 |
| 151                         | 1052,30 | 151                         | 1052,30 |
| 152                         | 1052,30 | 152                         | 1052,30 |
| 153                         | 1052,30 | 153                         | 1052,30 |
| 154                         | 1052,30 | 154                         | 1052,30 |
| 155                         | 1052,30 | 155                         | 1052,30 |
| 156                         | 1052,30 | 156                         | 1052,30 |
| 157                         | 1052,30 | 157                         | 1052,30 |
| 158                         | 1052,30 | 158                         | 1052,30 |
| 159                         | 1052,30 | 159                         | 1052,30 |
| 160                         | 1052,30 | 160                         | 1052,30 |
| 161                         | 1052,30 | 161                         | 1052,30 |
| 162                         | 1052,30 | 162                         | 1052,30 |
| 163                         | 1052,30 | 163                         | 1052,30 |
| 164                         | 1052,30 | 164                         | 1052,30 |
| 165                         | 1052,30 | 165                         | 1052,30 |
| 166                         | 1052,30 | 166                         | 1052,30 |
| 167                         | 1052,30 | 167                         | 1052,30 |
| 168                         | 1052,30 | 168                         | 1052,30 |
| 169                         | 1052,30 | 169                         | 1052,30 |
| 170                         | 1052,30 | 170                         | 1052,30 |
| 171                         | 1052,30 | 171                         | 1052,30 |
| 172                         | 1052,30 | 172                         | 1052,30 |
| 173                         | 1052,30 | 173                         | 1052,30 |
| 174                         | 1052,30 | 174                         | 1052,30 |
| 175                         | 1052,30 | 175                         | 1052,30 |
| 176                         | 1052,30 | 176                         | 1052,30 |
| 177                         | 1052,30 | 177                         | 1052,30 |
| 178                         | 1052,30 | 178                         | 1052,30 |
| 179                         | 1052,30 | 179                         | 1052,30 |
| 180                         | 1052,30 | 180                         | 1052,30 |
| 181                         | 1052,30 | 181                         | 1052,30 |
| 182                         | 1052,30 | 182                         | 1052,30 |
| 183                         | 1052,30 | 183                         | 1052,30 |
| 184                         | 1052,30 | 184                         | 1052,30 |
| 185                         | 1052,30 | 185                         | 1052,30 |
| 186                         | 1052,30 | 186                         | 1052,30 |
| 187                         | 1052,30 | 187                         | 1052,30 |
| 188                         | 1052,30 | 188                         | 1052,30 |
| 189                         | 1052,30 | 189                         | 1052,30 |
| 190                         | 1052,30 | 190                         | 1052,30 |
| 191                         | 1052,30 | 191                         | 1052,30 |
| 192                         | 1052,30 | 192                         | 1052,30 |
| 193                         | 1052,30 | 193                         | 1052,30 |
| 194                         | 1052,30 | 194                         | 1052,30 |
| 195                         | 1052,30 | 195                         | 1052,30 |
| 196                         | 1052,30 | 196                         | 1052,30 |
| 197                         | 1052,30 | 197                         | 1052,30 |
| 198                         | 1052,30 | 198                         | 1052,30 |
| 199                         | 1052,30 | 199                         | 1052,30 |
| 200                         | 1052,30 | 200                         | 1052,30 |



|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΩΝ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ                  |
| ΕΡΓΟΛΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  | 1                                |
| ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ   | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 |
| ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   | ΚΛ. : 1:500                      |
| ΝΑΞΟΣ   | ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ :                     |
| ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ   |                                  |
| ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 2+600 έως 3+400  |                                  |
| ΟΜΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ   |                                  |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001  |                                  |
| Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ   |                                  |





**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Το παρόν συνοδεύει την από 15/7/2002 έκθεση επιτροπής του άρθρου 3Ν2971/19-12-2001  
 κόκκινη γραμμή - αιγιαλός  
 κίτρινη γραμμή - παραλία  
 μπλε γραμμή - παλαιός αιγιαλός

Καθορίζεται Ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40

Επαληθεύθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης Νάξος, 15/7/2002

Ο Μηχανικός Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχν. Υπηρεσιών Νάξου

ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

Σ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
 ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΛΣ

ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΝΑΞΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 0+400 έως 0+750 1α

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 ΚΛ. : 1:500

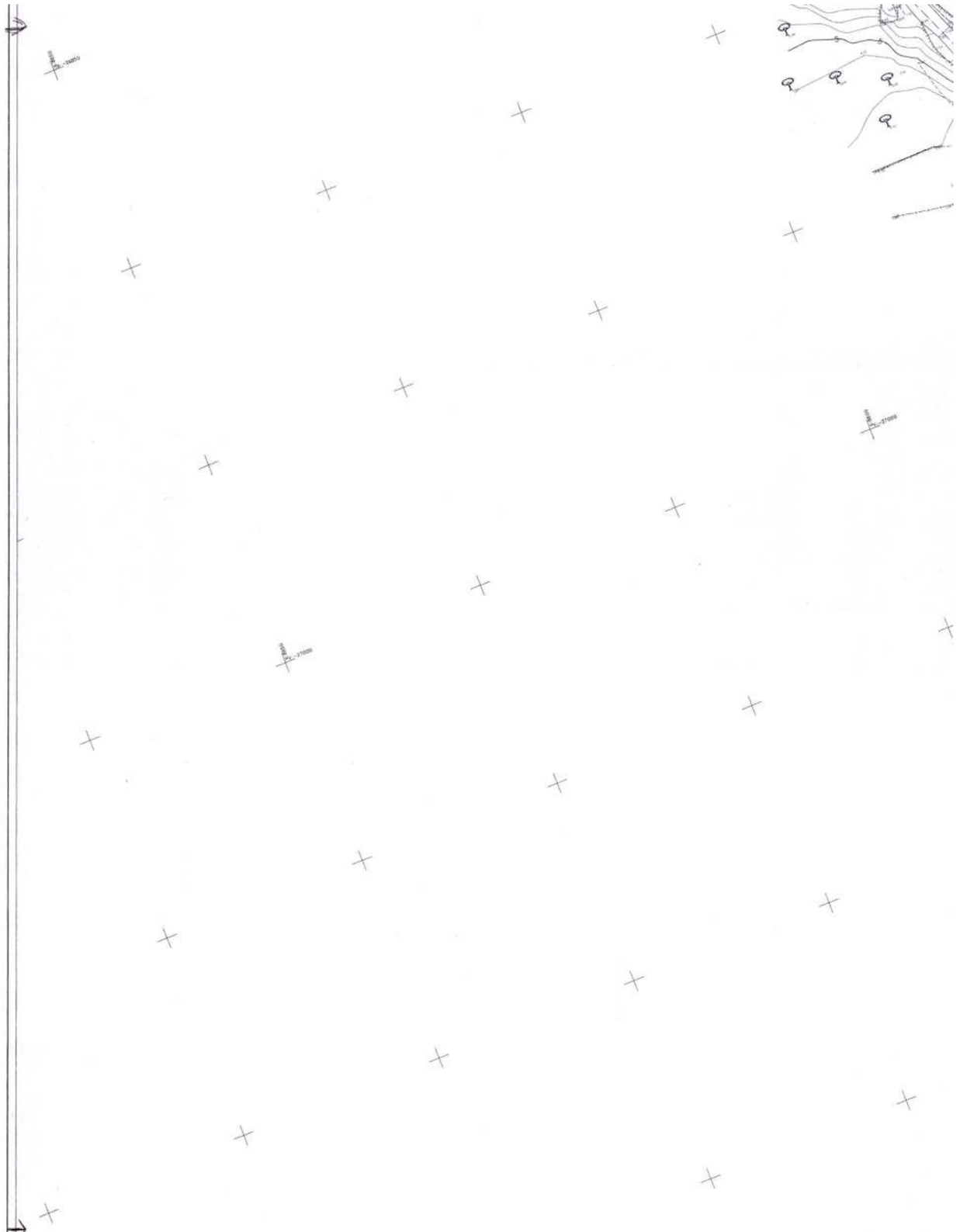
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ :

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΓΟΥΛΑΣ  
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ & ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝ. Ε.Μ.Π.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 66021 Α.Φ.Μ. 322  
 Κ.Ε.Π.ΤΡΟ. ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ

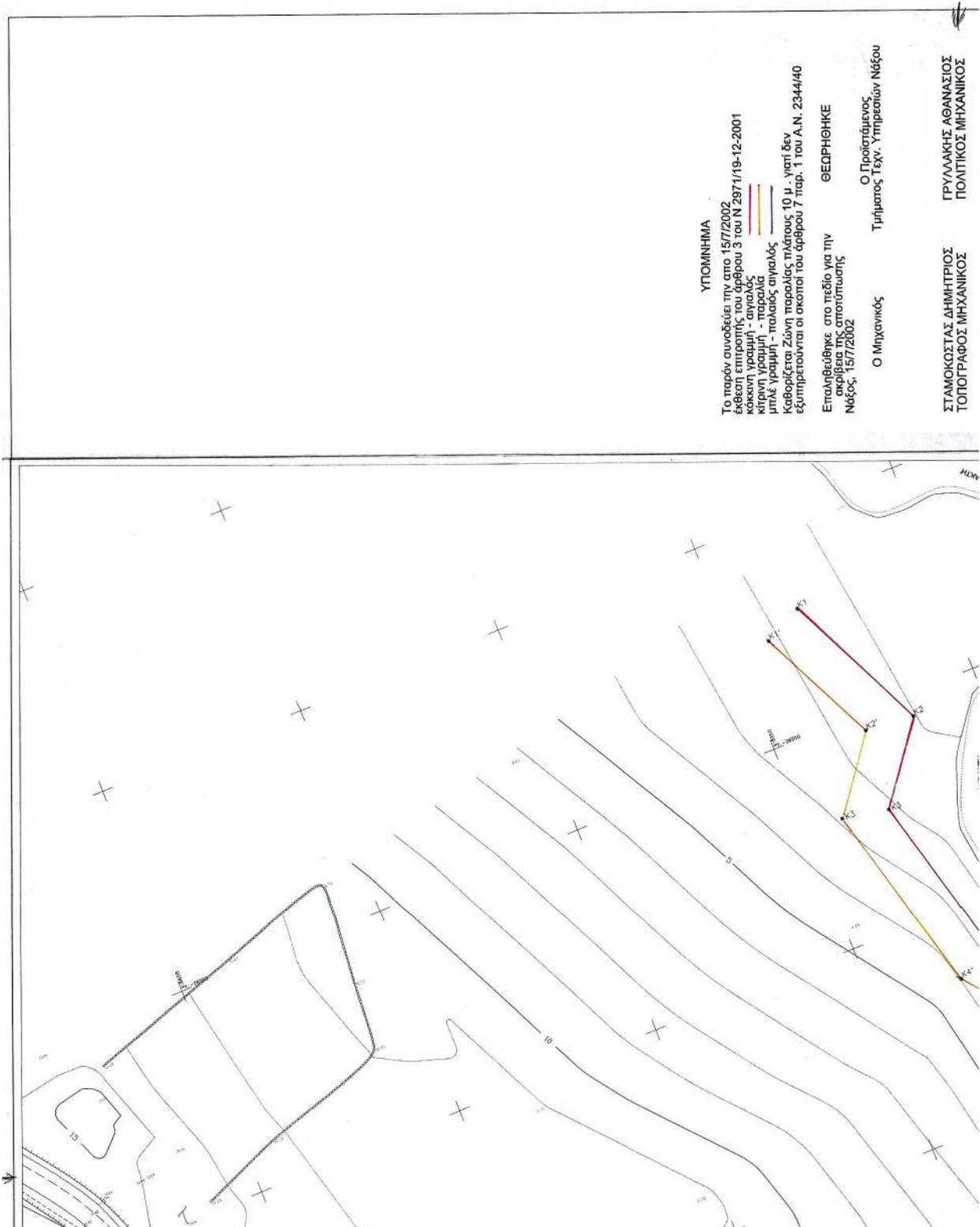
| Y         | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ<br>(ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ<br>HATT ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. ϕ = 37°15' και λ = +1°45') |          | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ<br>(ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ<br>HATT ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. ϕ = 37°15' και λ = +1°45') |      |          |           |
|-----------|---|----------|---|------|----------|-----------|
|           | A/A   | X        | Y   | A/A  | X        | Y         |
| -19566.00 | K1  | 10463.00 | -19469.00   | K1'  | 10468.41 | -19460.59 |
| -19515.50 | K2  | 10449.49 | -19459.94   | K2'  | 10449.07 | -19447.61 |
| -19494.12 | K3  | 10416.40 | -19485.66   | K3'  | 10409.96 | -19477.99 |
| -19473.20 | K4  | 10394.23 | -19506.81   | K4'  | 10385.85 | -19500.98 |
| -19455.85 | K5  | 10380.96 | -19538.48   | K5'  | 10371.08 | -19535.22 |
| -19459.94 | K6  | 10373.00 | -19596.00   | K6'  | 10363.04 | -19564.65 |
|           | K7  | 10372.00 | -19596.00   | K7'  | 10361.84 | -19600.55 |
|           | K8  | 10384.00 | -19606.00   | K8'  | 10374.24 | -19610.89 |
|           | K9  | 10385.00 | -19625.00   | K9'  | 10374.88 | -19622.89 |
|           | K10   | 10372.00 | -19651.00   | K10' | 10362.09 | -19646.46 |
|           | K11   | 10371.00 | -19677.00   | K11' | 10360.95 | -19678.19 |
|           | K12   | 10387.00 | -19734.00   | K12' | 10377.37 | -19736.70 |



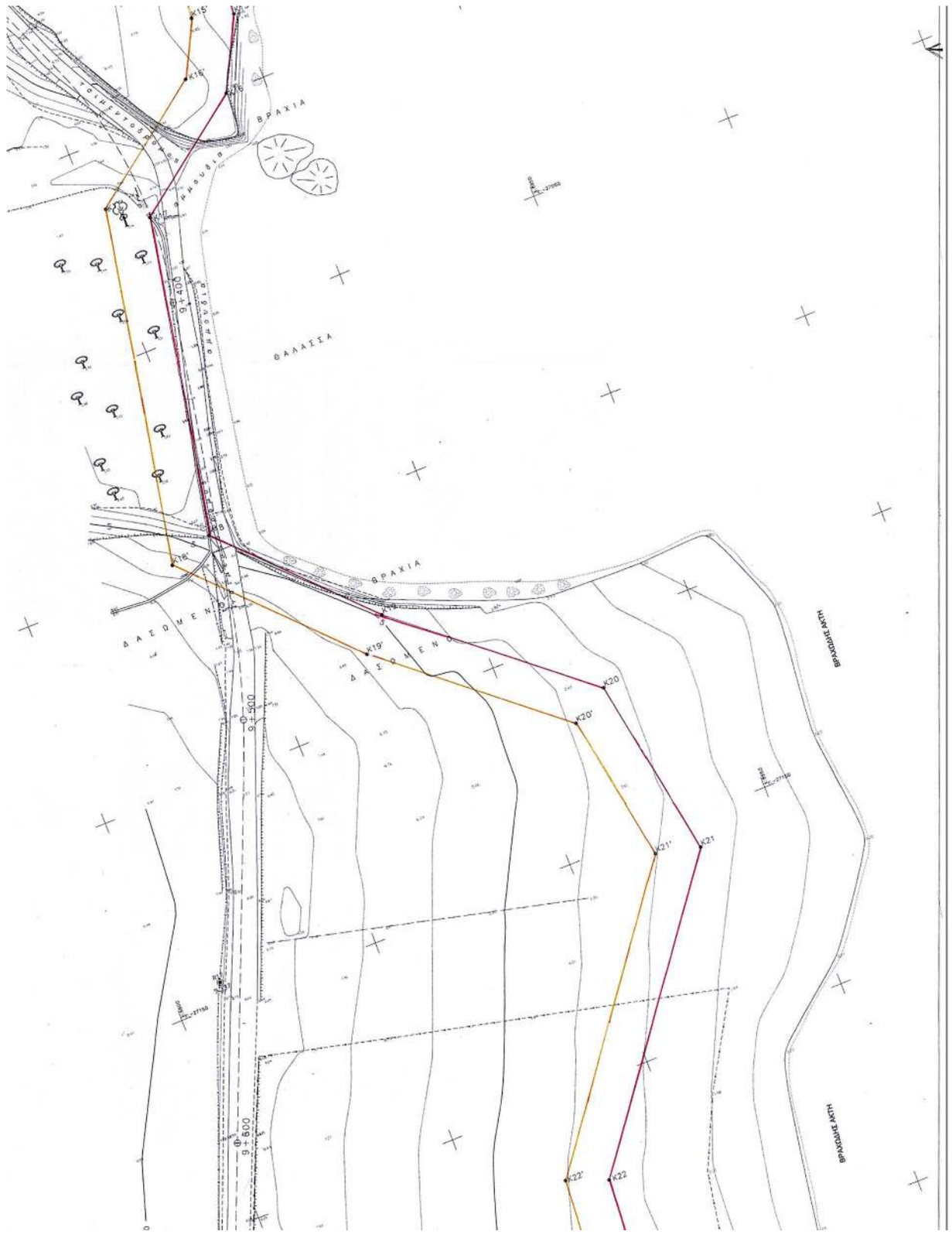
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για την έκδοση των ετησίων εγγράφων  
στην περίπτωση κατά ποσοστό 20%

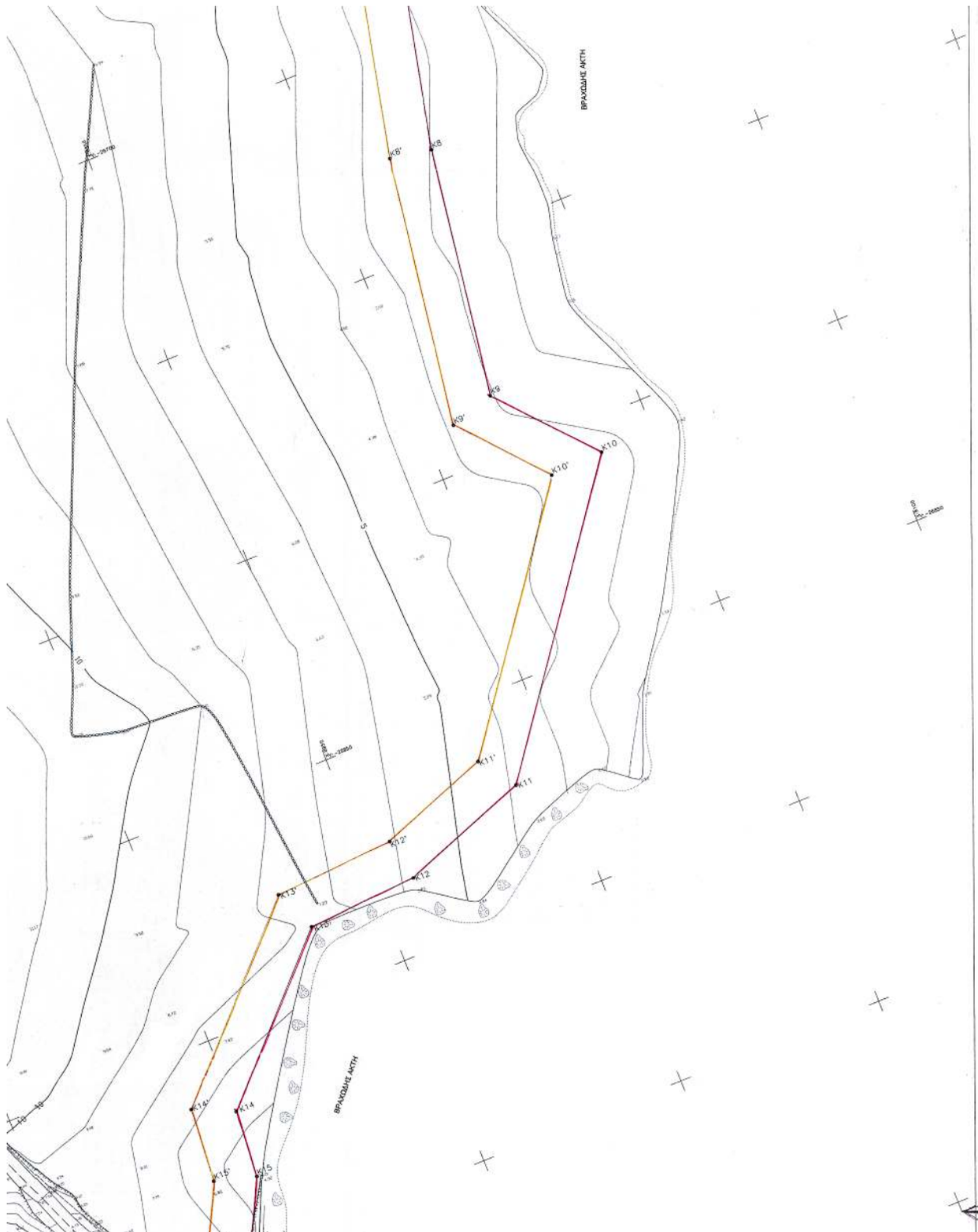












ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

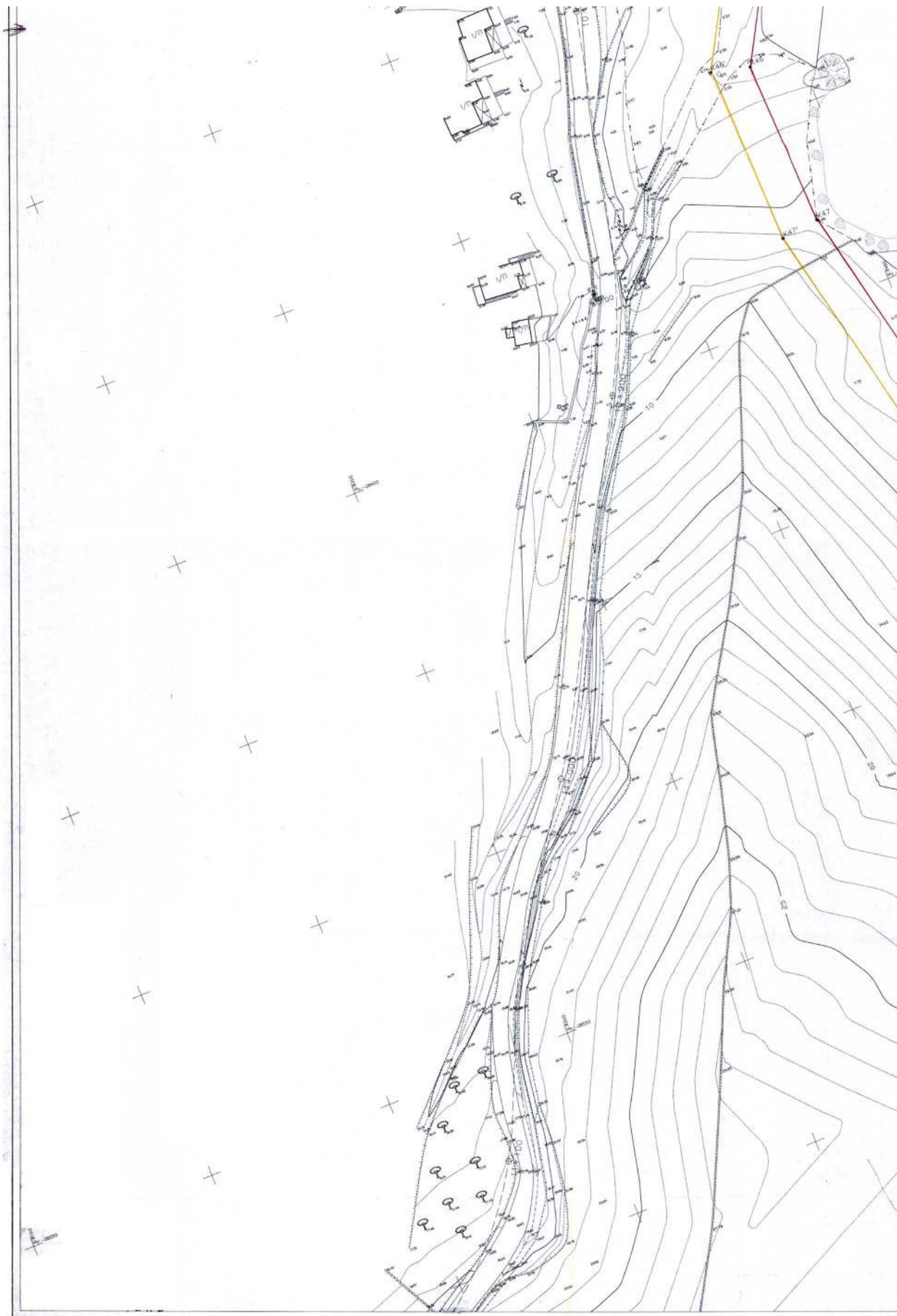
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΙΜΩΝ  
ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΝΩΝ  
ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ  
12-11-03

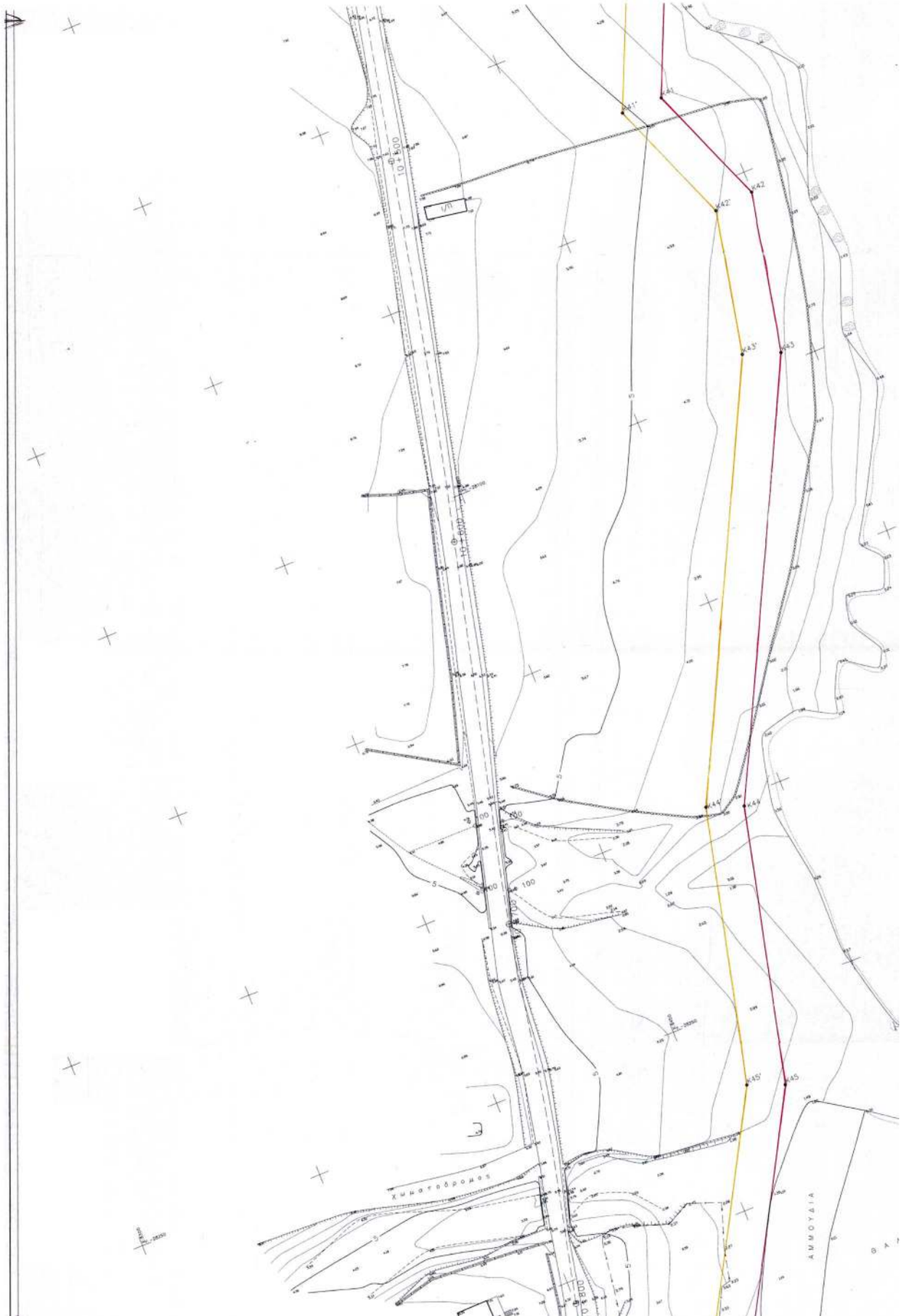
ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΥΠΟΠΟΙΛΑΡΧΟΣ ΛΣ

|   |   |
|---|---|
| ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΛΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ   |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  | 2α  |
| ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ   | ΚΛ. : 1:500   |
| ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001  |
| ΝΑΞΟΣ   | ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ :   |
| ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ   | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ<br>ΑΔΙΑ ΑΙΤΩΝ & ΤΟΠΟΓ ΜΗΧΑΝ Ε.Ν.Π.<br>ΜΒΑΟΥ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. ΜΒΕΙ Α.Φ.Μ. Μ.Ε.Π.<br>Κ.Τ. ΤΡΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ Α.Α.Ε.Ε. |
| ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 9+000 εως 9+900  |   |

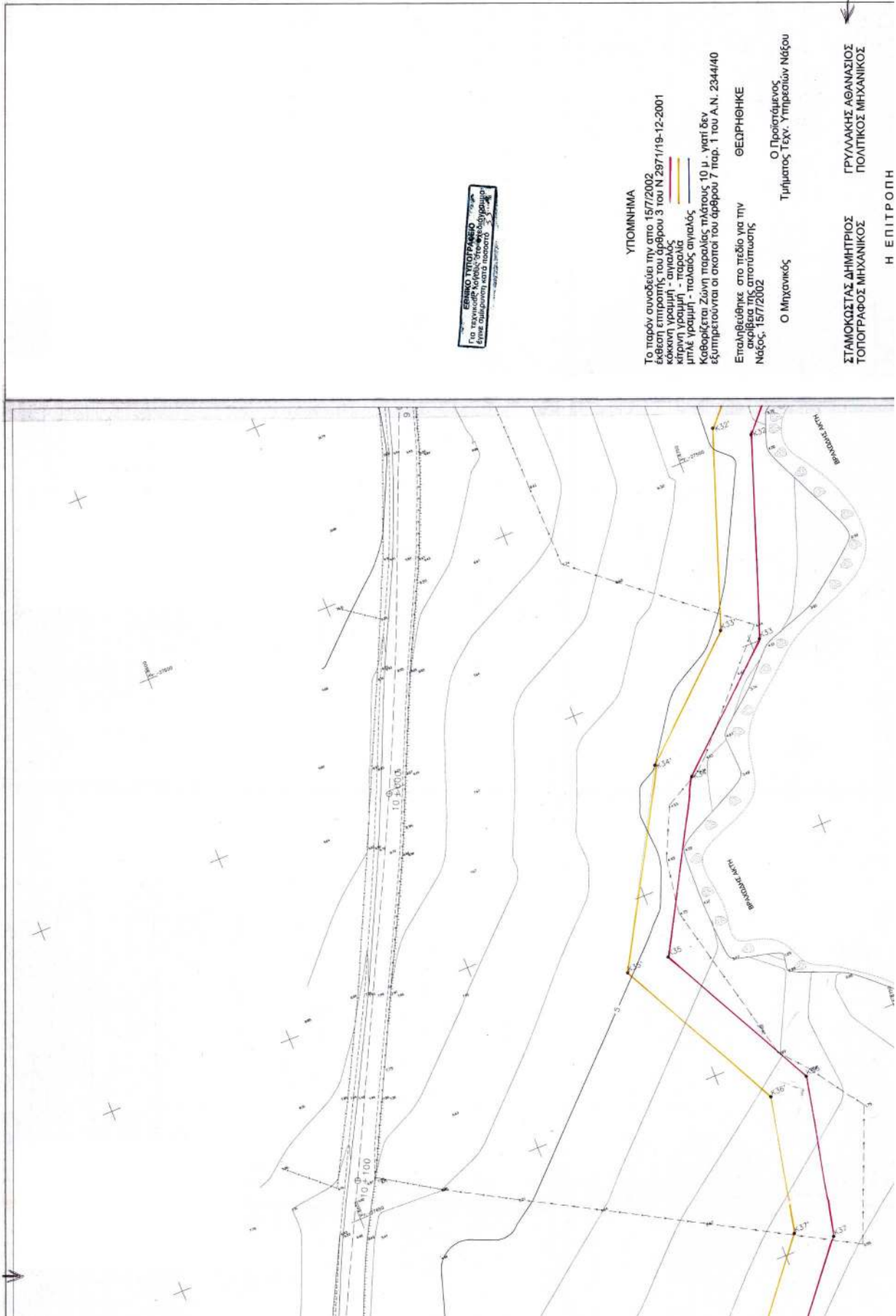


| ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΙΛΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΛΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΗΥΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ο.Χ. Φ=07.15 m (I=+1.45) |         |           |     | ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΛΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΗΥΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ο.Χ. Φ=07.15 m (I=+1.45) |           |     |         | ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΛΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΗΥΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ο.Χ. Φ=07.15 m (I=+1.45) |     |         |           | ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΛΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΗΥΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ο.Χ. Φ=07.15 m (I=+1.45) |         |           |  |
|--|---------|-----------|-----|---|-----------|-----|---------|---|-----|---------|-----------|---|---------|-----------|--|
| ΑΑ   | Χ       | Υ         | ΑΑ  | Χ   | Υ         | ΑΑ  | Χ       | Υ   | ΑΑ  | Χ       | Υ         | ΑΑ  | Χ       | Υ         |  |
| K1   | 897.20  | -26521.90 | K16 | 8958.19   | -26528.24 | K31 | 8929.27 | -26992.25   | K46 | 8862.45 | -26963.50 | K61   | 8862.45 | -26963.50 |  |
| K2   | 8982.20 | -26555.10 | K17 | 8971.26   | -26553.39 | K18 | 8982.27 | -26992.25   | K19 | 8982.27 | -26992.25 | K20   | 8982.27 | -26992.25 |  |
| K3   | 8987.20 | -26588.30 | K19 | 8976.26   | -26586.59 | K20 | 8987.27 | -27025.50   | K21 | 8987.27 | -27025.50 | K22   | 8987.27 | -27025.50 |  |
| K4   | 8992.20 | -26621.50 | K20 | 8981.26   | -26619.79 | K21 | 8992.27 | -27058.75   | K22 | 8992.27 | -27058.75 | K23   | 8992.27 | -27058.75 |  |
| K5   | 8997.20 | -26654.70 | K21 | 8986.26   | -26652.99 | K22 | 8997.27 | -27092.00   | K23 | 8997.27 | -27092.00 | K24   | 8997.27 | -27092.00 |  |
| K6   | 9002.20 | -26687.90 | K22 | 8991.26   | -26686.19 | K23 | 9002.27 | -27125.25   | K24 | 9002.27 | -27125.25 | K25   | 9002.27 | -27125.25 |  |
| K7   | 9007.20 | -26721.10 | K23 | 8996.26   | -26719.39 | K24 | 9007.27 | -27158.50   | K25 | 9007.27 | -27158.50 | K26   | 9007.27 | -27158.50 |  |
| K8   | 9012.20 | -26754.30 | K24 | 9001.26   | -26752.59 | K25 | 9012.27 | -27191.75   | K26 | 9012.27 | -27191.75 | K27   | 9012.27 | -27191.75 |  |
| K9   | 9017.20 | -26787.50 | K25 | 9006.26   | -26785.79 | K26 | 9017.27 | -27225.00   | K27 | 9017.27 | -27225.00 | K28   | 9017.27 | -27225.00 |  |
| K10  | 9022.20 | -26820.70 | K26 | 9011.26   | -26818.99 | K27 | 9022.27 | -27258.25   | K28 | 9022.27 | -27258.25 | K29   | 9022.27 | -27258.25 |  |
| K11  | 9027.20 | -26853.90 | K27 | 9016.26   | -26852.19 | K28 | 9027.27 | -27291.50   | K29 | 9027.27 | -27291.50 | K30   | 9027.27 | -27291.50 |  |
| K12  | 9032.20 | -26887.10 | K28 | 9021.26   | -26885.39 | K29 | 9032.27 | -27324.75   | K30 | 9032.27 | -27324.75 | K31   | 9032.27 | -27324.75 |  |
| K13  | 9037.20 | -26920.30 | K29 | 9026.26   | -26918.59 | K30 | 9037.27 | -27358.00   | K31 | 9037.27 | -27358.00 | K32   | 9037.27 | -27358.00 |  |
| K14  | 9042.20 | -26953.50 | K30 | 9031.26   | -26951.79 | K31 | 9042.27 | -27391.25   | K32 | 9042.27 | -27391.25 | K33   | 9042.27 | -27391.25 |  |
| K15  | 9047.20 | -26986.70 | K31 | 9036.26   | -26984.99 | K32 | 9047.27 | -27424.50   | K33 | 9047.27 | -27424.50 | K34   | 9047.27 | -27424.50 |  |
| K16  | 9052.20 | -27020.00 | K32 | 9041.26   | -27018.19 | K33 | 9052.27 | -27457.75   | K34 | 9052.27 | -27457.75 | K35   | 9052.27 | -27457.75 |  |
| K17  | 9057.20 | -27053.20 | K33 | 9046.26   | -27051.39 | K34 | 9057.27 | -27491.00   | K35 | 9057.27 | -27491.00 | K36   | 9057.27 | -27491.00 |  |
| K18  | 9062.20 | -27086.40 | K34 | 9051.26   | -27084.59 | K35 | 9062.27 | -27524.25   | K36 | 9062.27 | -27524.25 | K37   | 9062.27 | -27524.25 |  |
| K19  | 9067.20 | -27119.60 | K35 | 9056.26   | -27117.79 | K36 | 9067.27 | -27557.50   | K37 | 9067.27 | -27557.50 | K38   | 9067.27 | -27557.50 |  |
| K20  | 9072.20 | -27152.80 | K36 | 9061.26   | -27150.99 | K37 | 9072.27 | -27590.75   | K38 | 9072.27 | -27590.75 | K39   | 9072.27 | -27590.75 |  |
| K21  | 9077.20 | -27186.00 | K37 | 9066.26   | -27184.19 | K38 | 9077.27 | -27624.00   | K39 | 9077.27 | -27624.00 | K40   | 9077.27 | -27624.00 |  |
| K22  | 9082.20 | -27219.20 | K38 | 9071.26   | -27217.39 | K39 | 9082.27 | -27657.25   | K40 | 9082.27 | -27657.25 | K41   | 9082.27 | -27657.25 |  |
| K23  | 9087.20 | -27252.40 | K39 | 9076.26   | -27250.59 | K40 | 9087.27 | -27690.50   | K41 | 9087.27 | -27690.50 | K42   | 9087.27 | -27690.50 |  |
| K24  | 9092.20 | -27285.60 | K40 | 9081.26   | -27283.79 | K41 | 9092.27 | -27723.75   | K42 | 9092.27 | -27723.75 | K43   | 9092.27 | -27723.75 |  |
| K25  | 9097.20 | -27318.80 | K41 | 9086.26   | -27316.99 | K42 | 9097.27 | -27757.00   | K43 | 9097.27 | -27757.00 | K44   | 9097.27 | -27757.00 |  |
| K26  | 9102.20 | -27352.00 | K42 | 9091.26   | -27350.19 | K43 | 9102.27 | -27790.25   | K44 | 9102.27 | -27790.25 | K45   | 9102.27 | -27790.25 |  |
| K27  | 9107.20 | -27385.20 | K43 | 9096.26   | -27383.39 | K44 | 9107.27 | -27823.50   | K45 | 9107.27 | -27823.50 | K46   | 9107.27 | -27823.50 |  |
| K28  | 9112.20 | -27418.40 | K44 | 9101.26   | -27416.59 | K45 | 9112.27 | -27856.75   | K46 | 9112.27 | -27856.75 | K47   | 9112.27 | -27856.75 |  |
| K29  | 9117.20 | -27451.60 | K45 | 9106.26   | -27449.79 | K46 | 9117.27 | -27890.00   | K47 | 9117.27 | -27890.00 | K48   | 9117.27 | -27890.00 |  |
| K30  | 9122.20 | -27484.80 | K46 | 9111.26   | -27482.99 | K47 | 9122.27 | -27923.25   | K48 | 9122.27 | -27923.25 | K49   | 9122.27 | -27923.25 |  |
| K31  | 9127.20 | -27518.00 | K47 | 9116.26   | -27516.19 | K48 | 9127.27 | -27956.50   | K49 | 9127.27 | -27956.50 | K50   | 9127.27 | -27956.50 |  |
| K32  | 9132.20 | -27551.20 | K48 | 9121.26   | -27549.39 | K49 | 9132.27 | -27989.75   | K50 | 9132.27 | -27989.75 | K51   | 9132.27 | -27989.75 |  |
| K33  | 9137.20 | -27584.40 | K49 | 9126.26   | -27582.59 | K50 | 9137.27 | -28023.00   | K51 | 9137.27 | -28023.00 | K52   | 9137.27 | -28023.00 |  |
| K34  | 9142.20 | -27617.60 | K50 | 9131.26   | -27615.79 | K51 | 9142.27 | -28056.25   | K52 | 9142.27 | -28056.25 | K53   | 9142.27 | -28056.25 |  |
| K35  | 9147.20 | -27650.80 | K51 | 9136.26   | -27648.99 | K52 | 9147.27 | -28089.50   | K53 | 9147.27 | -28089.50 | K54   | 9147.27 | -28089.50 |  |
| K36  | 9152.20 | -27684.00 | K52 | 9141.26   | -27682.19 | K53 | 9152.27 | -28122.75   | K54 | 9152.27 | -28122.75 | K55   | 9152.27 | -28122.75 |  |
| K37  | 9157.20 | -27717.20 | K53 | 9146.26   | -27715.39 | K54 | 9157.27 | -28156.00   | K55 | 9157.27 | -28156.00 | K56   | 9157.27 | -28156.00 |  |
| K38  | 9162.20 | -27750.40 | K54 | 9151.26   | -27748.59 | K55 | 9162.27 | -28189.25   | K56 | 9162.27 | -28189.25 | K57   | 9162.27 | -28189.25 |  |
| K39  | 9167.20 | -27783.60 | K55 | 9156.26   | -27781.79 | K56 | 9167.27 | -28222.50   | K57 | 9167.27 | -28222.50 | K58   | 9167.27 | -28222.50 |  |
| K40  | 9172.20 | -27816.80 | K56 | 9161.26   | -27814.99 | K57 | 9172.27 | -28255.75   | K58 | 9172.27 | -28255.75 | K59   | 9172.27 | -28255.75 |  |
| K41  | 9177.20 | -27850.00 | K57 | 9166.26   | -27848.19 | K58 | 9177.27 | -28289.00   | K59 | 9177.27 | -28289.00 | K60   | 9177.27 | -28289.00 |  |
| K42  | 9182.20 | -27883.20 | K58 | 9171.26   | -27881.39 | K59 | 9182.27 | -28322.25   | K60 | 9182.27 | -28322.25 | K61   | 9182.27 | -28322.25 |  |
| K43  | 9187.20 | -27916.40 | K59 | 9176.26   | -27914.59 | K60 | 9187.27 | -28355.50   | K61 | 9187.27 | -28355.50 | K62   | 9187.27 | -28355.50 |  |
| K44  | 9192.20 | -27949.60 | K60 | 9181.26   | -27947.79 | K61 | 9192.27 | -28388.75   | K62 | 9192.27 | -28388.75 | K63   | 9192.27 | -28388.75 |  |
| K45  | 9197.20 | -27982.80 | K61 | 9186.26   | -27980.99 | K62 | 9197.27 | -28422.00   | K63 | 9197.27 | -28422.00 | K64   | 9197.27 | -28422.00 |  |
| K46  | 9202.20 | -28016.00 | K62 | 9191.26   | -28014.19 | K63 | 9202.27 | -28455.25   | K64 | 9202.27 | -28455.25 | K65   | 9202.27 | -28455.25 |  |
| K47  | 9207.20 | -28049.20 | K63 | 9196.26   | -28047.39 | K64 | 9207.27 | -28488.50   | K65 | 9207.27 | -28488.50 | K66   | 9207.27 | -28488.50 |  |
| K48  | 9212.20 | -28082.40 | K64 | 9201.26   | -28080.59 | K65 | 9212.27 | -28521.75   | K66 | 9212.27 | -28521.75 | K67   | 9212.27 | -28521.75 |  |
| K49  | 9217.20 | -28115.60 | K65 | 9206.26   | -28113.79 | K66 | 9217.27 | -28555.00   | K67 | 9217.27 | -28555.00 | K68   | 9217.27 | -28555.00 |  |
| K50  | 9222.20 | -28148.80 | K66 | 9211.26   | -28146.99 | K67 | 9222.27 | -28588.25   | K68 | 9222.27 | -28588.25 | K69   | 9222.27 | -28588.25 |  |
| K51  | 9227.20 | -28182.00 | K67 | 9216.26   | -28180.19 | K68 | 9227.27 | -28621.50   | K69 | 9227.27 | -28621.50 | K70   | 9227.27 | -28621.50 |  |
| K52  | 9232.20 | -28215.20 | K68 | 9221.26   | -28213.39 | K69 | 9232.27 | -28654.75   | K70 | 9232.27 | -28654.75 | K71   | 9232.27 | -28654.75 |  |
| K53  | 9237.20 | -28248.40 | K69 | 9226.26   | -28246.59 | K70 | 9237.27 | -28688.00   | K71 | 9237.27 | -28688.00 | K72   | 9237.27 | -28688.00 |  |
| K54  | 9242.20 | -28281.60 | K70 | 9231.26   | -28279.79 | K71 | 9242.27 | -28721.25   | K72 | 9242.27 | -28721.25 | K73   | 9242.27 | -28721.25 |  |
| K55  | 9247.20 | -28314.80 | K71 | 9236.26   | -28312.99 | K72 | 9247.27 | -28754.50   | K73 | 9247.27 | -28754.50 | K74   | 9247.27 | -28754.50 |  |
| K56  | 9252.20 | -28348.00 | K72 | 9241.26   | -28346.19 | K73 | 9252.27 | -28787.75   | K74 | 9252.27 | -28787.75 | K75   | 9252.27 | -28787.75 |  |
| K57  | 9257.20 | -28381.20 | K73 | 9246.26   | -28379.39 | K74 | 9257.27 | -28821.00   | K75 | 9257.27 | -28821.00 | K76   | 9257.27 | -28821.00 |  |
| K58  | 9262.20 | -28414.40 | K74 | 9251.26   | -28412.59 | K75 | 9262.27 | -28854.25   | K76 | 9262.27 | -28854.25 | K77   | 9262.27 | -28854.25 |  |
| K59  | 9267.20 | -28447.60 | K75 | 9256.26   | -28445.79 | K76 | 9267.27 | -28887.50   | K77 | 9267.27 | -28887.50 | K78   | 9267.27 | -28887.50 |  |
| K60  | 9272.20 | -28480.80 | K76 | 9261.26   | -28478.99 | K77 | 9272.27 | -28920.75   | K78 | 9272.27 | -28920.75 | K79   | 9272.27 | -28920.75 |  |
| K61  | 9277.20 | -28514.00 | K77 | 9266.26   | -28512.19 | K78 | 9277.27 | -28954.00   | K79 | 9277.27 | -28954.00 | K80   | 9277.27 | -28954.00 |  |
| K62  | 9282.20 | -28547.20 | K78 | 9271.26   | -28545.39 | K79 | 9282.27 | -28987.25   | K80 | 9282.27 | -28987.25 | K81   | 9282.27 | -28987.25 |  |
| K63  | 9287.20 | -28580.40 | K79 | 9276.26   | -28578.59 | K80 | 9287.27 | -29020.50   | K81 | 9287.27 | -29020.50 | K82   | 9287.27 | -29020.50 |  |
| K64  | 9292.20 | -28613.60 | K80 | 9281.26   | -28611.79 | K81 | 9292.27 | -29053.75   | K82 | 9292.27 | -29053.75 | K83   | 9292.27 | -29053.75 |  |
| K65  | 9297.20 | -28646.80 | K81 | 9286.26   | -28644.99 | K82 | 9297.27 | -29087.00   |     |         |           |   |         |           |  |









ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
Επιχειρηματικότητα στην Ποιοτική

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**  
Το παρόν συνοδεύει την από 15/7/2002  
έκθεση επιτροπής του άρθρου 3 του Ν 2871/19-12-2001  
κόκκινη γραμμή - αιγιαλός  
κίτρινη γραμμή - παραλία  
μπλε γραμμή - παλάτιος αιγιαλός  
Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ., γιατί δεν  
εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40

**ΕΠΙΛΗΒΕΥΘΗΚΕ**  
στο πεδίο για την  
ακρίβεια της αποτύπωσης  
Νόσος, 15/7/2002

Ο Μηχανικός  
Τμήματος Τέχν. Υπηρεσιών Νόσου

**ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΓΥΓΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ







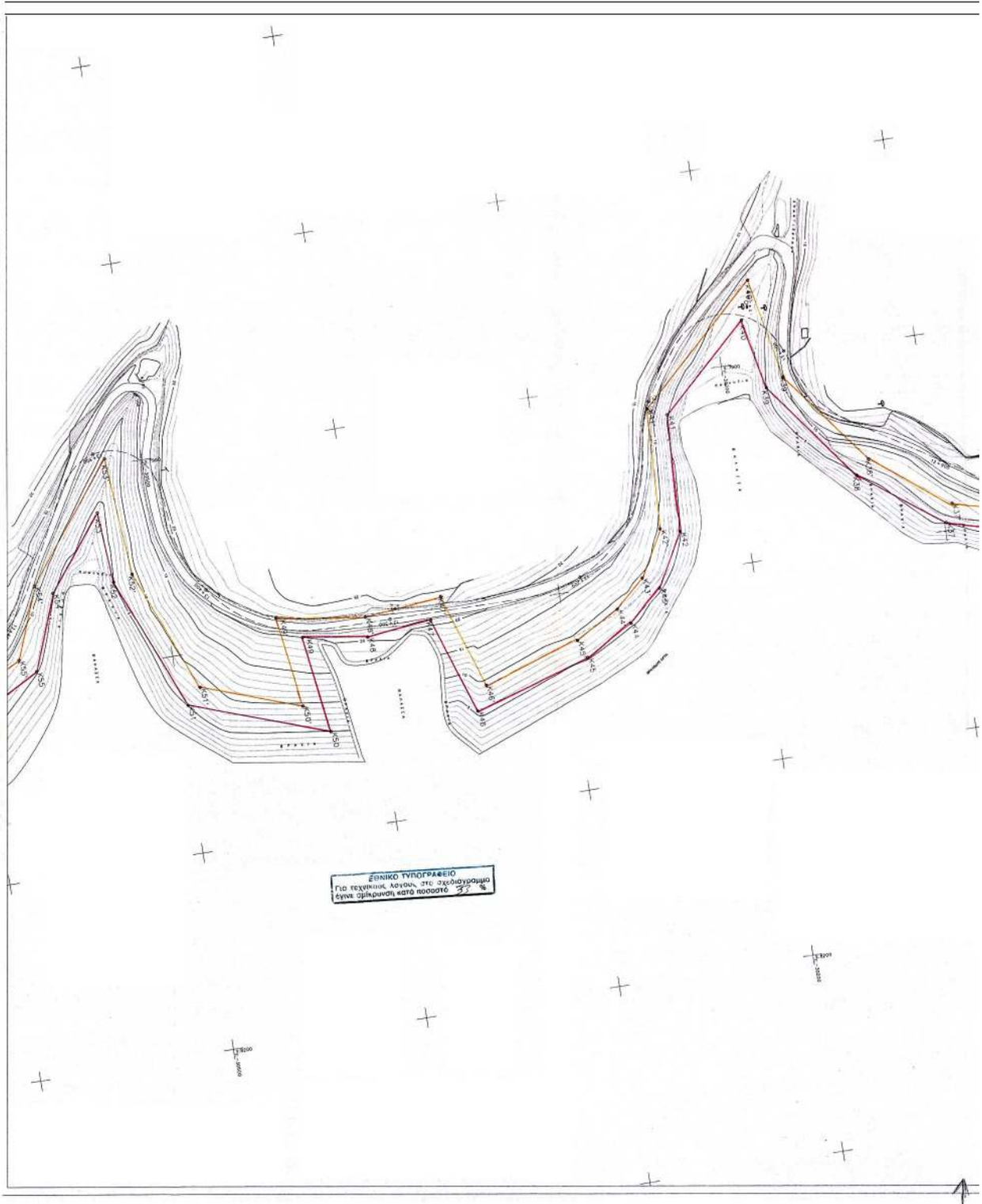
ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 ΤΑ ΜΕΛΗ  
 ΓΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
 ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Σ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ  
 ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΛΣ

ΚΤΗΝΙΑΤΗΡ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΣ  
 ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ  
 12-11-2001  
 4111

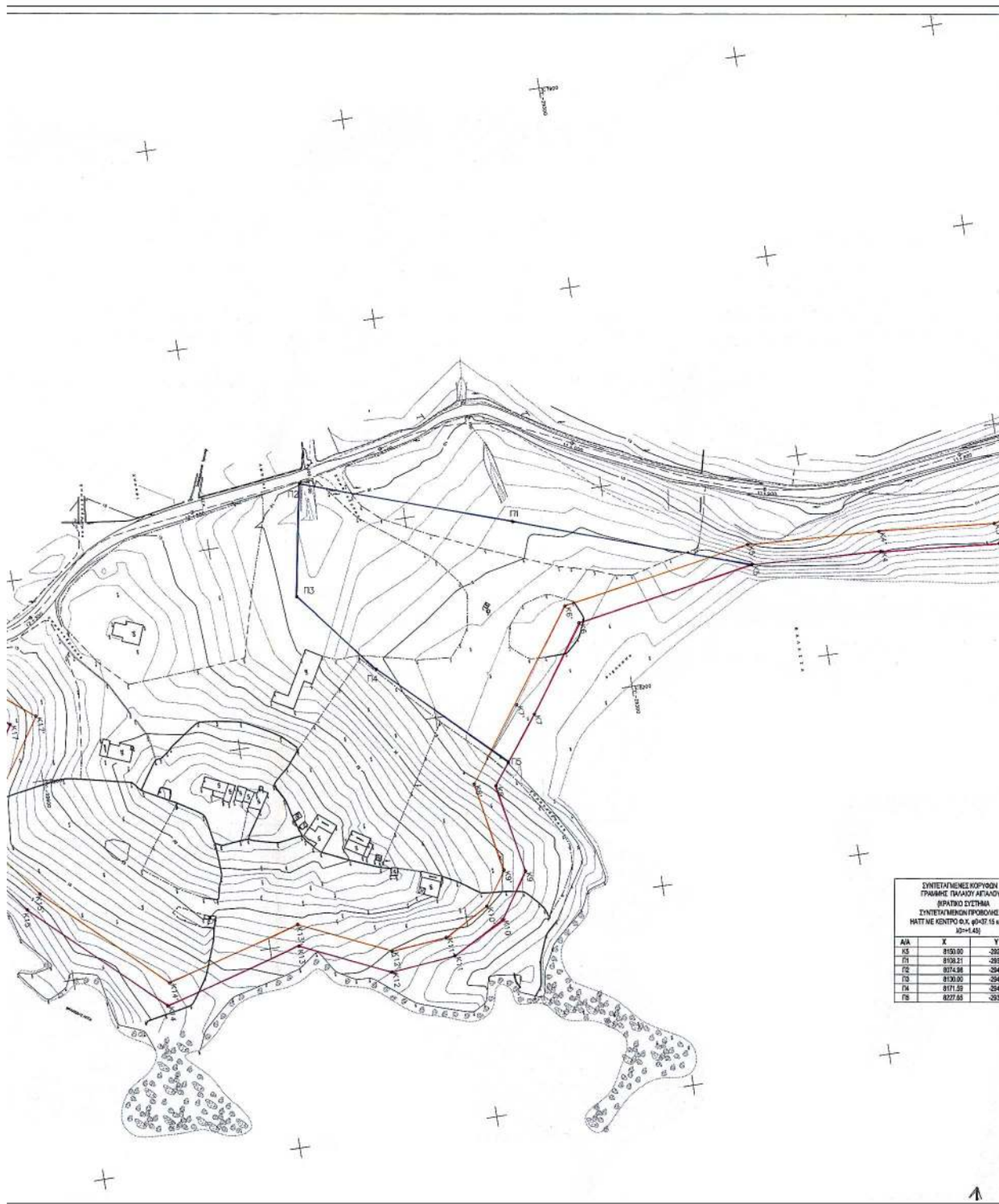
|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΟΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΔΙΠΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ                        | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ                  |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  | 2B                               |
| ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ   | ΚΛ. : 1:500                      |
| ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ   | ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 9+900 έως 11+150  |
| ΝΑΞΟΣ   | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 |
| ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ   | ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ :                      |
| ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ<br>ΑΡΧ. ΑΡΧΟΝ & ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝ. ΕΡΓ.<br>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. ΜΕΛ. Α.Ε.Μ. Μ.<br>ΣΥΓΓΡ. ΤΥΠΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΛΑΔΕΣ |                                  |



| ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. Φ=97.15 m |         | ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΑ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. Φ=97.15 m |         |
|--|---------|--|---------|
| (m+1.6)  |         | (m+1.6)  |         |
| Α/Α  | X       | Α/Α  | X       |
| K1   | 8705.00 | K11  | 8505.14 |
| K2   | 8722.00 | K12  | 8522.00 |
| K3   | 8739.00 | K13  | 8538.86 |
| K4   | 8756.00 | K14  | 8555.72 |
| K5   | 8773.00 | K15  | 8572.58 |
| K6   | 8790.00 | K16  | 8589.44 |
| K7   | 8807.00 | K17  | 8606.30 |
| K8   | 8824.00 | K18  | 8623.16 |
| K9   | 8841.00 | K19  | 8639.99 |
| K10  | 8858.00 | K20  | 8656.85 |









| Σ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΣΥΝΤΕΤΛΕΣ<br>ΥΨΗΜΑ<br>ΓΡΩΘΟΝΙΟ<br>Σ Φ=07.15 κμ<br>+4.45 | ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΡΧΑΙΟΥ<br>ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΟ ΓΡΩΘΟΝΙΟ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Χ. Φ=07.15 κμ<br>(Δ=+1.45) |         |          | ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΡΧΑΙΟΥ<br>ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΟ ΓΡΩΘΟΝΙΟ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Χ. Φ=07.15 κμ<br>(Δ=+1.45) |         |          | ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΡΧΑΙΟΥ<br>ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΟ ΓΡΩΘΟΝΙΟ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Χ. Φ=07.15 κμ<br>(Δ=+1.45) |         |          | ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΡΧΑΙΟΥ<br>ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΟ ΓΡΩΘΟΝΙΟ<br>ΜΗΤ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Χ. Φ=07.15 κμ<br>(Δ=+1.45) |         |          |
|---|---|---------|----------|---|---------|----------|---|---------|----------|---|---------|----------|
|   | Y   | Α/Α     | X        |
| 29231.00  | K1  | 8154.40 | 28891.10 | K1'   | 8125.00 | 28992.52 | K29   | 8091.00 | 28989.00 | K29'  | 8090.41 | 28995.51 |
| 29232.95  | K2  | 8144.00 | 28952.50 | K2'   | 8134.20 | 29009.98 | K30   | 8118.10 | 28989.50 | K30'  | 8115.48 | 28997.68 |
| 28448.28  | K3  | 8153.80 | 29106.40 | K3'   | 8148.60 | 29107.37 | K31   | 8144.00 | 28948.90 | K31'  | 8132.00 | 28940.37 |
| 28449.53  | K4  | 8153.80 | 29106.40 | K4'   | 8143.62 | 29105.29 | K32   | 8130.40 | 28990.80 | K32'  | 8122.53 | 28972.47 |
| 28443.71  | K5  | 8152.00 | 29221.00 | K5'   | 8159.95 | 29221.54 | K33   | 8090.00 | 28990.00 | K33'  | 8088.55 | 28979.43 |
| 29297.24  | K6  | 8154.80 | 29215.50 | K6'   | 8155.61 | 29222.24 | K34   | 8065.00 | 28975.50 | K34'  | 8053.98 | 28961.29 |
|   | K7  | 8205.98 | 29330.88 | K7'   | 8200.15 | 29338.73 | K35   | 8024.00 | 28960.00 | K35'  | 8015.34 | 28966.74 |
|   | K8  | 8238.00 | 29375.20 | K8'   | 8225.48 | 29380.85 | K36   | 8000.00 | 28952.70 | K36'  | 7998.33 | 28964.45 |
|   | K9  | 8262.10 | 29397.00 | K9'   | 8257.95 | 29377.59 | K37   | 7985.90 | 28958.00 | K37'  | 7982.71 | 28968.40 |
|   | K10   | 8303.90 | 29452.00 | K10'  | 8298.22 | 29408.85 | K38   | 7965.00 | 28948.40 | K38'  | 7957.83 | 28953.20 |
|   | K11   | 8318.00 | 29448.50 | K11'  | 8308.23 | 29411.42 | K39   | 7914.00 | 28978.90 | K39'  | 7909.90 | 28959.54 |
|   | K12   | 8321.00 | 29441.00 | K12'  | 8310.80 | 29426.20 | K40   | 7878.50 | 28918.00 | K40'  | 7869.11 | 28973.86 |
|   | K13   | 8301.00 | 29465.00 | K13'  | 8295.41 | 29444.14 | K41   | 7919.00 | 28925.00 | K41'  | 7915.00 | 28954.70 |
|   | K14   | 8320.00 | 29565.00 | K14'  | 8308.90 | 29562.27 | K42   | 7878.00 | 28924.00 | K42'  | 7875.95 | 28954.87 |
|   | K15   | 8262.00 | 29917.00 | K15'  | 8255.21 | 29916.11 | K43   | 8066.30 | 28948.00 | K43'  | 7998.94 | 28956.60 |
|   | K16   | 8225.00 | 29940.00 | K16'  | 8221.58 | 29935.65 | K44   | 8025.00 | 28958.00 | K44'  | 8012.08 | 28971.61 |
|   | K17   | 8170.00 | 29910.00 | K17'  | 8167.85 | 29908.02 | K45   | 8034.00 | 28956.00 | K45'  | 8034.72 | 28958.98 |
|   | K18   | 8125.90 | 29887.40 | K18'  | 8119.83 | 29868.84 | K46   | 8051.60 | 28956.00 | K46'  | 8039.47 | 28944.09 |
|   | K19   | 8091.10 | 29879.90 | K19'  | 8090.29 | 29868.84 | K47   | 8002.70 | 28987.00 | K47'  | 7991.95 | 28930.80 |
|   | K20   | 8057.00 | 29872.40 | K20'  | 8049.19 | 29862.04 | K48   | 8008.00 | 28945.00 | K48'  | 7995.03 | 28938.75 |
|   | K21   | 8022.83 | 29865.43 | K21'  | 8015.59 | 29877.66 | K49   | 8001.00 | 28943.00 | K49'  | 7989.08 | 28944.83 |
|   | K22   | 8007.44 | 29911.48 | K22'  | 7999.49 | 29910.39 | K50   | 8060.00 | 28942.00 | K50'  | 8035.12 | 28948.15 |
|   | K23   | 8017.78 | 29939.90 | K23'  | 8009.07 | 29943.83 | K51   | 8055.00 | 28946.00 | K51'  | 8017.55 | 28948.49 |
|   | K24   | 8033.00 | 29919.10 | K24'  | 8022.81 | 29919.00 | K52   | 7968.30 | 28954.00 | K52'  | 7953.94 | 28954.15 |
|   | K25   | 8028.00 | 29882.00 | K25'  | 8018.82 | 29876.85 | K53   | 7922.80 | 28958.70 | K53'  | 7899.52 | 28951.87 |
|   | K26   | 8004.74 | 29811.86 | K26'  | 7993.89 | 29810.83 | K54   | 7969.10 | 28959.40 | K54'  | 7954.09 | 28954.19 |
|   | K27   | 8005.00 | 29822.40 | K27'  | 7990.75 | 29814.87 | K55   | 7968.50 | 28959.80 | K55'  | 7958.44 | 28957.82 |
|   | K28   | 8028.40 | 29889.00 | K28'  | 8022.45 | 29910.83 | K56   | 8013.00 | 28961.70 | K56'  | 7993.83 | 28959.61 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν συνοδεύει την από 15/7/2002 έκθεση επιτροπής του άρθρου 3Ν2971/19-12-2001 κόκκινη γραμμή - αιγιαλός κίτρινη γραμμή - παραλία μπλε γραμμή - παλαιός αιγιαλός

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ., γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40

Επταλβήθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης Νάξος, 15/7/2002

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τεχν. Υπηρεσιών Νάξου

ΣΤΑΜΟΚΟΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

Σ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΛΣ

ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΝΑΞΟΣ  
ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 11+500 ΕΩΣ 13+600

3α

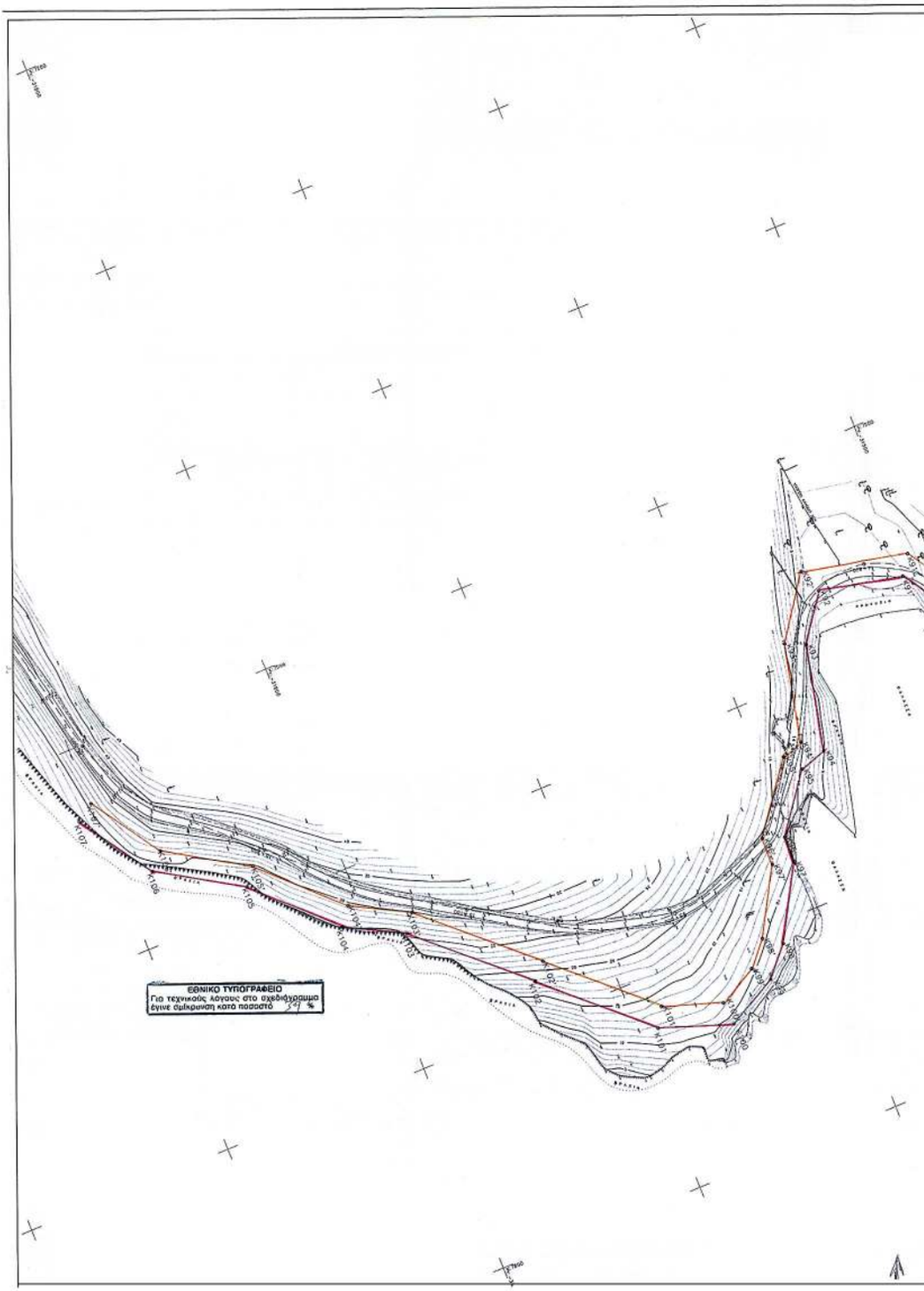
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001

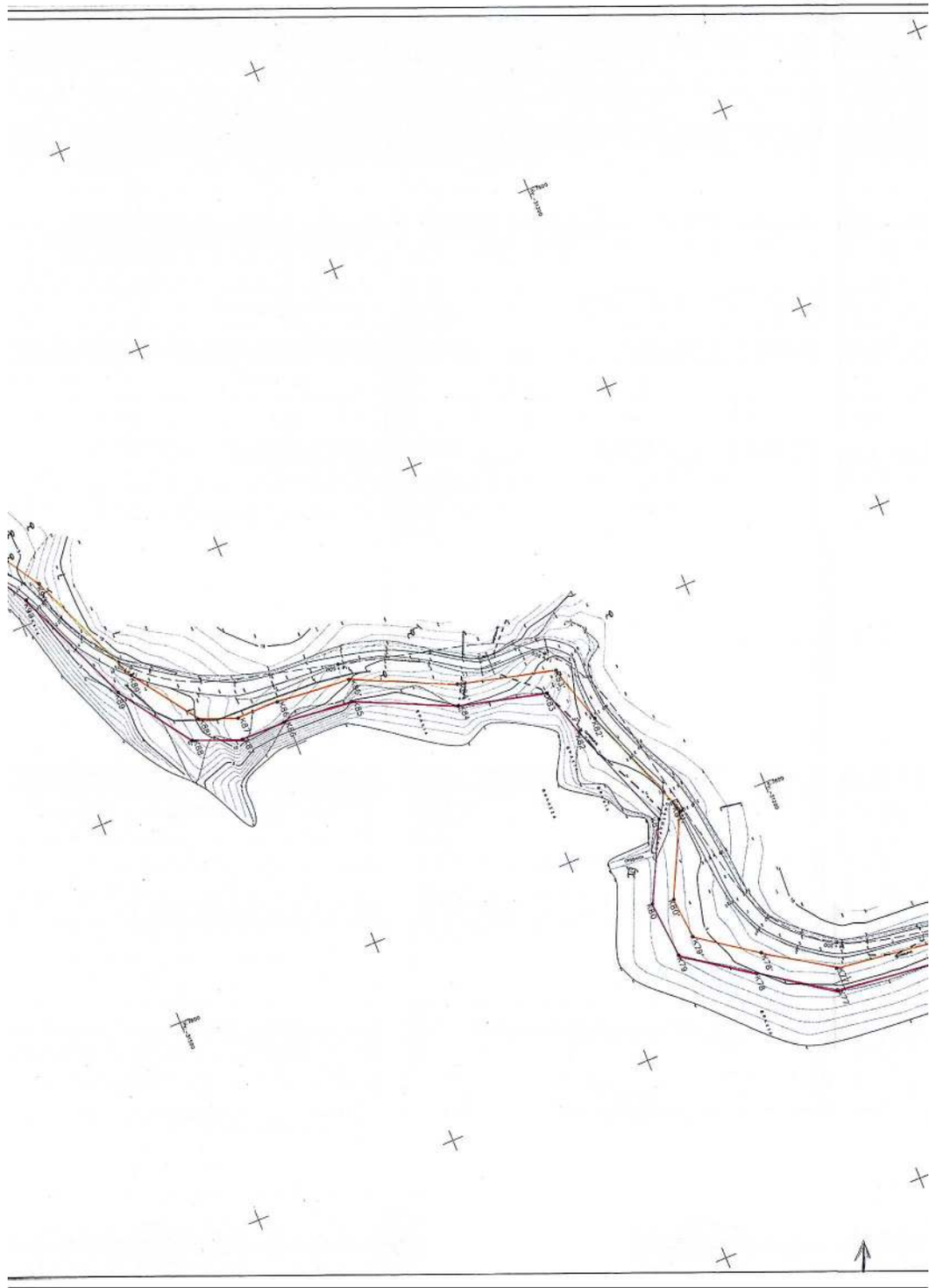
ΚΛ. : 1:1000

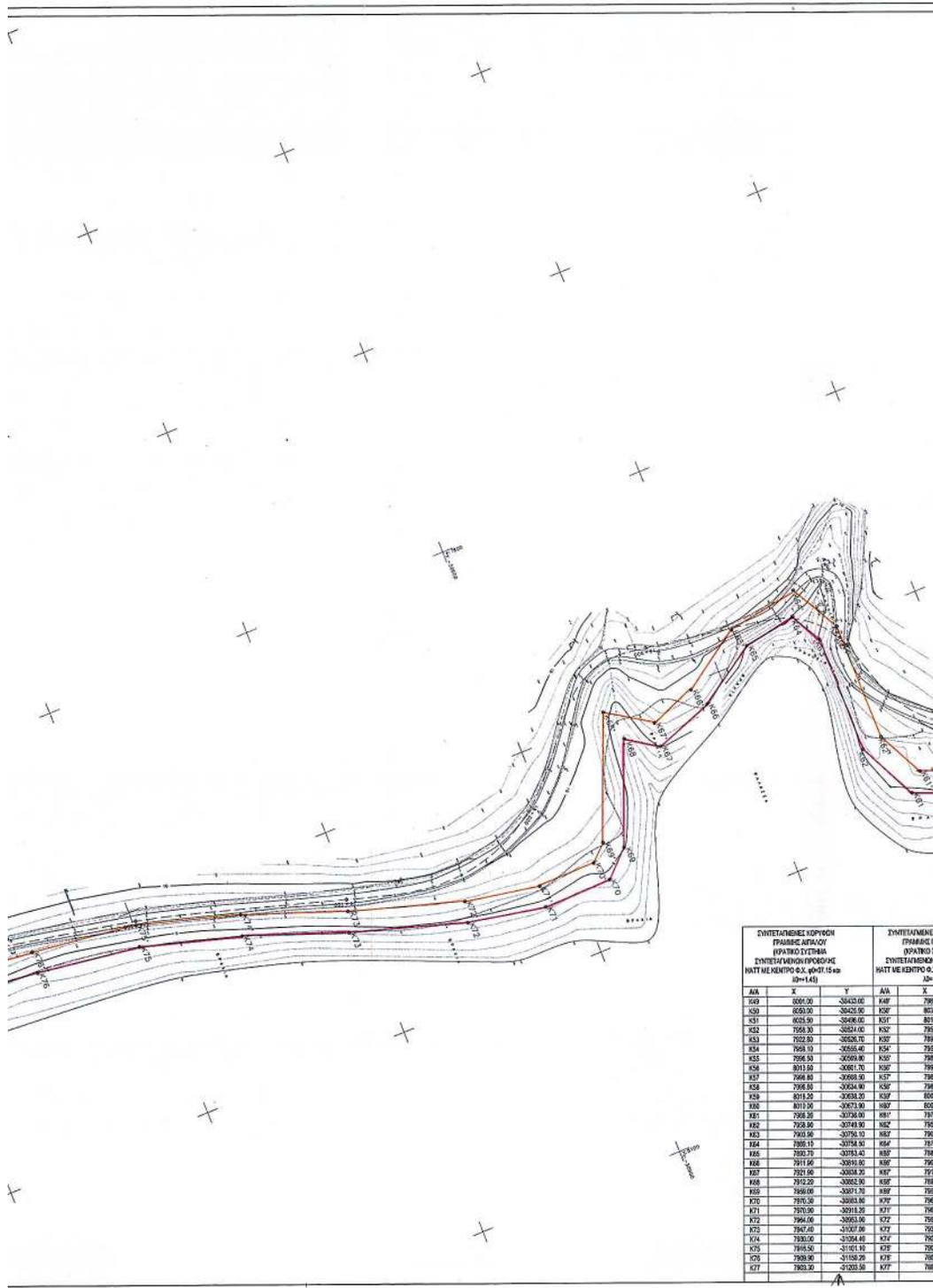
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

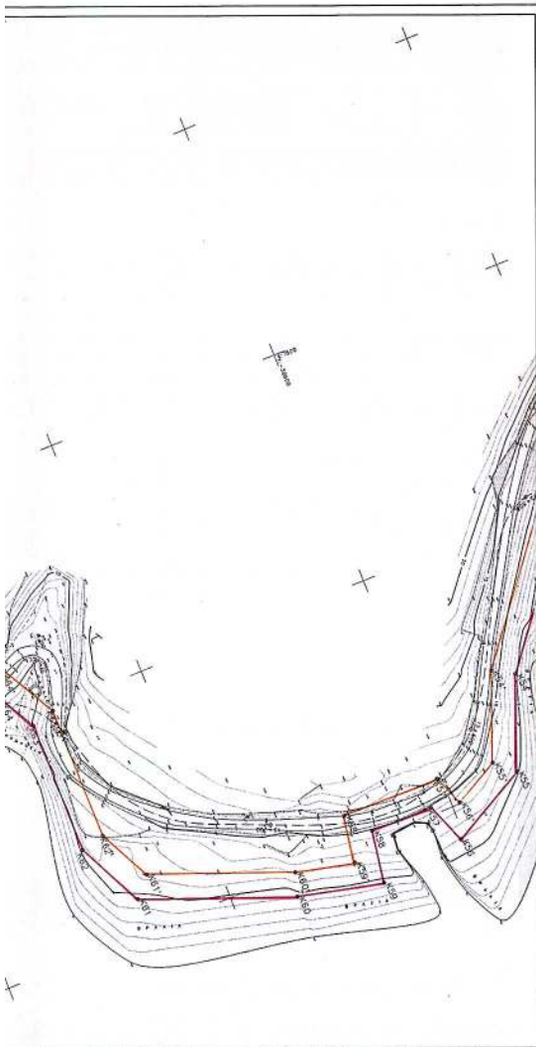
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ :











| ΜΕΣ ΚΟΡΥΦΗ<br>ΕΞ ΑΡΑΧΩΝ<br>Ο ΣΥΣΤΗΜΑ<br>ΚΩΝ ΠΡΟΣΩΝ<br>Ε.Σ. ΦΩΤ. 15x30<br>Δφ=145 | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ<br>ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ<br>ΒΡΑΧΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ<br>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΝ<br>ΚΑΤΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ε.Σ. ΦΩΤ. 15x30<br>Δφ=145 |      |         |          | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ<br>ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ<br>ΒΡΑΧΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ<br>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΝ<br>ΚΑΤΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ε.Σ. ΦΩΤ. 15x30<br>Δφ=145 |         |          |      | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ<br>ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ<br>ΒΡΑΧΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ<br>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΝ<br>ΚΑΤΙ ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ Ε.Σ. ΦΩΤ. 15x30<br>Δφ=145 |          |     |   |   |
|---|--|------|---------|----------|--|---------|----------|------|--|----------|-----|---|---|
|   | Y  | ΑΔΑ  | Χ       | Υ        | ΑΔΑ  | Χ       | Υ        | ΑΔΑ  | Χ  | Υ        | ΑΔΑ | Χ | Υ |
| 891.00  | -3043.90   | 8347 | 7965.91 | -3044.25 | 8770   | 7891.00 | -3172.80 | 8751 | 7873.25  | -3129.80 |     |   |   |
| 892.00  | -3043.90   | 8357 | 8033.12 | -3044.18 | 8779   | 7892.00 | -3158.00 | 8759 | 7854.25  | -3129.21 |     |   |   |
| 893.50  | -3048.00   | 8357 | 8017.83 | -3048.49 | 8780   | 7832.00 | -3170.50 | 8767 | 7834.69  | -3130.26 |     |   |   |
| 894.50  | -3054.90   | 8357 | 7955.94 | -3054.15 | 8781   | 7791.00 | -3152.70 | 8767 | 7797.90  | -3131.28 |     |   |   |
| 897.00  | -3058.70   | 8357 | 7996.42 | -3058.69 | 8782   | 7745.20 | -3172.90 | 8762 | 7741.80  | -3130.46 |     |   |   |
| 898.10  | -3058.40   | 8354 | 7954.59 | -3054.19 | 8783   | 7722.50 | -3170.50 | 8767 | 7714.19  | -3127.13 |     |   |   |
| 898.50  | -3069.00   | 8357 | 7989.44 | -3067.26 | 8784   | 7712.00 | -3161.00 | 8761 | 7702.25  | -3119.15 |     |   |   |
| 899.00  | -3069.70   | 8357 | 7999.63 | -3069.91 | 8785   | 7691.00 | -3158.00 | 8762 | 7681.19  | -3130.43 |     |   |   |
| 899.00  | -3069.50   | 8357 | 7988.65 | -3069.74 | 8786   | 7688.00 | -3149.10 | 8767 | 7678.00  | -3141.05 |     |   |   |
| 899.00  | -3054.90   | 8358 | 7988.54 | -3065.48 | 8787   | 7688.00 | -3162.00 | 8767 | 7678.00  | -3141.07 |     |   |   |
| 899.50  | -3059.90   | 8357 | 8000.64 | -3066.46 | 8788   | 7679.00 | -3146.42 | 8765 | 7671.23  | -3149.01 |     |   |   |
| 899.50  | -3073.00   | 8367 | 8000.41 | -3070.30 | 8789   | 7643.50 | -3149.50 | 8767 | 7642.57  | -3149.74 |     |   |   |
| 899.50  | -3074.00   | 8367 | 7919.24 | -3072.25 | 8790   | 7689.00 | -3164.00 | 8767 | 7594.71  | -3149.15 |     |   |   |
| 899.50  | -3074.00   | 8367 | 7956.48 | -3072.91 | 8791   | 7575.93 | -3164.00 | 8767 | 7564.64  | -3149.06 |     |   |   |
| 899.50  | -3076.10   | 8367 | 7901.24 | -3070.11 | 8792   | 7644.14 | -3154.20 | 8767 | 7562.83  | -3149.06 |     |   |   |
| 899.50  | -3076.30   | 8364 | 7877.97 | -3073.32 | 8793   | 7682.00 | -3159.00 | 8767 | 7561.99  | -3159.32 |     |   |   |
| 899.50  | -3076.40   | 8367 | 7994.24 | -3072.76 | 8794   | 7634.00 | -3159.00 | 8764 | 7562.11  | -3170.41 |     |   |   |
| 899.50  | -3081.00   | 8367 | 7902.91 | -3081.53 | 8795   | 7638.00 | -3158.50 | 8767 | 7562.44  | -3159.09 |     |   |   |
| 899.50  | -3079.30   | 8367 | 7910.79 | -3080.90 | 8796   | 7644.14 | -3160.00 | 8766 | 7561.24  | -3171.02 |     |   |   |
| 899.50  | -3080.90   | 8367 | 7907.11 | -3082.61 | 8797   | 7679.40 | -3162.10 | 8767 | 7561.92  | -3161.08 |     |   |   |
| 899.50  | -3081.70   | 8367 | 7932.21 | -3080.13 | 8798   | 7700.70 | -3162.20 | 8767 | 7703.84  | -3162.37 |     |   |   |
| 899.50  | -3080.10   | 8367 | 7990.57 | -3080.82 | 8799   | 7722.89 | -3162.00 | 8767 | 7714.82  | -3163.17 |     |   |   |
| 899.50  | -3080.30   | 8367 | 7991.08 | -3081.30 | 8799   | 7745.94 | -3166.61 | 8769 | 7724.74  | -3165.48 |     |   |   |
| 899.50  | -3081.70   | 8367 | 7954.28 | -3080.60 | 8799   | 7734.00 | -3166.50 | 8767 | 7715.22  | -3165.27 |     |   |   |
| 899.50  | -3107.00   | 8377 | 7897.92 | -3103.91 | 8799   | 7686.10 | -3178.00 | 8767 | 7674.71  | -3170.26 |     |   |   |
| 899.50  | -3104.40   | 8377 | 7926.49 | -3102.91 | 8799   | 7649.82 | -3174.00 | 8767 | 7659.23  | -3170.24 |     |   |   |
| 899.50  | -3118.10   | 8379 | 7996.69 | -3109.23 | 8799   | 7624.90 | -3181.20 | 8764 | 7618.33  | -3180.25 |     |   |   |
| 899.50  | -3119.20   | 8379 | 7895.96 | -3114.82 | 8799   | 7696.40 | -3184.00 | 8769 | 7582.44  | -3183.63 |     |   |   |
| 899.50  | -3125.10   | 8377 | 7861.69 | -3119.90 | 8799   | 7667.00 | -3184.70 | 8769 | 7561.59  | -3187.64 |     |   |   |
|   |  |      |         |          | 8799   | 7632.90 | -3180.00 | 8767 | 7526.90  | -3189.71 |     |   |   |

ΥΠΟΜΗΜΑ  
 Το παρόν συνοδεύει την από 15/7/2002 έκθεση επιτροπής του άρθρου 3 του Ν 2971/19-12-2001 κόκκινη γραμμή - αιγιαλός κίτρινη γραμμή - παραλία μπλε γραμμή - παλαιός αιγιαλός  
 Καθορίζεται Ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40

Επαληθεύθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης  
 Νάξος, 15/7/2002

Ο Μηχανικός Τμήματος Τεχν. Υπηρεσιών Νάξου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΤΑΜΟΚΩΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡΥΛΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
 ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΖΟΥΡΕΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 ΥΠΟΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΛΣ

ΕΡΓΟ : ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΖΩΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΡΜΟΥ Ν. ΝΑΞΟΥ ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΝΑΞΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΟΔΟΣ ΜΟΥΤΣΟΥΝΑ - ΠΑΝΕΡΜΟΣ 3β

ΠΕΡΙΟΧΗ : Χ.Θ. 13+600 έως 15+300

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 ΚΛ. : 1:1000

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ :  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΑΣ  
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝ & ΤΟΠΟΓ. ΜΗΧΑΝ. Ε.Μ.Μ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 4602 Α.Φ.Μ.  
 Κ.Τ.Π.Ο ΜΟΝΟΜΕΜΒΛΙΑΣ