



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 356

15 Ιουνίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1042504/3923/B0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΨΑΡΙΑΝΑ έως ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ» (εντός των ορίων του οικισμού ΝΑΟΥΣΑΣ) του Διαμ/τος Νάουσας, Δήμου Πάρου, Ν.Πάρου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/88, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

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

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

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

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 του Ν.Δ. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 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 Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν.

2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την με αριθ. πρωτ. 1043053/483/Α0006/9.5.00 (ΦΕΚ 622Β/10.5.00) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γεν.Γραμματέα, στους Γενικούς Δ/ντές κλπ του Υπουργείου Οικονομικών».

10. Την από 7.12.99 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση "Ψαριανά έως Αγ. Νικόλαο (εντός των ορίων του οικισμού ΝΑΟΥΣΑΣ, Δήμου Πάρου, νήσου Πάρου) και το από Φεβρουάριο 1999 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 του Τοπογράφου Μηχανικού ΠΑΝ.Β.ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ ελεγμένο από τον ΓΕΩΡΓΙΟ ΑΒΡΑΑΜ Τοπογράφο - Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρημένο από τον ίδιο στις 7.12.99 σε μία Πινακίδα και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

11. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο φ. 5445/894/99/Σ1808/29.11.99 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 7.12.99 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού και θέσεων Αμμοληψίας, καθώς και το από Φεβρουάριο 99 Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα που την συνοδεύει το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό ΠΑΝ. Β. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟ και θεωρήθηκε από τον ΓΕΩΡΓΙΟ ΑΒΡΑΑΜ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων με κλίμακα 1:500 σε μία πινακίδα στις 7.12.99 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια Αιγιαλού με:

- Την οριογραμμή του αιγιαλού με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 71Ξ1, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61,

- Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 18', 17', 16', 15', 14', 13', 12ΞΚ13, 11', 10', 9', 8', 7', παράλληλη με τη γραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10μ

- Την οριογραμμή του παλαιού Αιγιαλού με συνεχή μπλέ πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1", 2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 70.

II. Για τον καθορισμό των οριογραμμών ελήφθησαν υπόψη τα υπάρχοντα κτίσματα.

III. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

IV. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10μ όπου οι συντεταγμένες της γραμμής παραλίας φαίνονται στο συνημμένο πίνακα.

V. Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι υφίσταται παλιός αιγιαλός.

Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Ιουνίου 2000

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Γραμματέας
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
άρθρ. 100 Π.Δ. 284/88**

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ψαριανά» έως Αγ. Νικόλαος « (εντός των ορίων του οικισμού ΝΑΟΥΣΑΣ) του Διαμερίσματος Νάουσας, Δήμου Πάρου, νήσου Πάρου.

Στη Πάρο σήμερα 7η Δεκεμβρίου 1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. Στέλιος Σεζένιας - Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας, ως Πρόεδρος.

2. Αβραάμ Γεώργιος - Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός, ως μέλος.

3. Μανωλάκος Λεωνίδας - Πλωτάρχης Λ.Σ., ως μέλος, που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της υπ. Αριθ. Γ 2562/15.6.1998 απόφασης Υπουργείου Οικονομικών / Οικονομικής Επιθεώρησης Αττικής, που συγκλήθηκε με την τηλεφωνική εντολή του Προέδρου της, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και έχοντας υπόψη:

1. Την από 20/12/1996 αίτηση της Κοινότητας Νάουσας Πάρου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του ΠΑΝ. Β. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ, ΑΓΡ/ΜΟΥ ΤΟΠ/ΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα με ημερομηνία Φεβρουάριος 1999 σε μία (1) πινακίδα και κλίμακα 1:500, ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ - Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρε-

σίας Ν. Κυκλάδων στις 7-12-1999 και θεωρημένο από τον ίδιο όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και του Α.Ν.2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε, καθώς και τη σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Το υπ' αριθμ. 544.5/894/29 Νοεμβρίου 1999 έγγραφο του ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ.

5. Την από 7/12/1999, με επιτόπια μετάβαση, σχηματισθείσα αντίληψη περί το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι ότι:

α) Πρόκειται για τον οικισμό Νάουσας Πάρου ο οποίος βρίσκεται σε επίπεδη περίπου περιοχή όπου οι κλίσεις κυμαίνονται από 0 - 2%.

β) Το Νοτιοδυτικό μέρος της ακτής στην οποία καθορίζεται ο αιγιαλός - παραλία, αποτελείται από προσχώσεις στις οποίες έχει δημιουργηθεί δρόμος από χώμα και άσφαλτο και ακολουθεί λιμενοβραχίονας - λιμένας για καταφύγιο αλιευτικών σκαφών.

γ) Η θέση «Ψαριανά έως Αγ. Νικόλαος» βρίσκεται μέσα στον κόλπο της Νάουσας, ο οποίος αποτελείται από όρμους όπως του Πλαστήρα, του Αγ. Ιωάννου, της Λάγγερης και νησίδες όπως Αγ. Αρτέμιος, Ανάληψις, Γαλιάτσος, Μαυρονήσι κ.ά.

δ) Το ανάπτυσμα του πελάγους αρχίζει σε απόσταση 3500 μέτρων από την ακτογραμμή.

ε) Την περιοχή την επηρεάζουν κυρίως Βόρειοι άνεμοι αφού λόγω του προσανατολισμού του κόλπου οι δυτικοί και βορειοδυτικοί άνεμοι δεν μπορούν να αναπτύξουν κυματισμούς μεγάλου μήκους και ύψους.

6. Ο προς καθορισμό αιγιαλός - παραλία συνδέεται δυτικά με τον ήδη καθορισμένο αιγιαλό - παραλία στη θέση «ΠΙΠΕΡΙ» (ΦΕΚ 733 Δ' / 14-12-81), αποφασίζει:

Καθορίζει επί των τοπογραφικών διαγραμμάτων:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή: 71=1, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61.

Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή ως εξής: 18', 17', 16', 15', 14', 13', 12'=Κ13, 11', 10', 9', 8', 7'.

Καθορίζει ζώνη παραλίας 10 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλιός αιγιαλός τον οποίο και καθορίζει με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές: 1", 2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 70.

Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
Τα Μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ
ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	X	Y	S (m)
61	- 20499,60	- 13946,09	
62	- 20536,72	- 14011,43	75,17
63	- 20538,22	- 14020,31	8,99
64	- 20562,69	- 14034,88	28,49
65	- 20590,38	- 14044,96	29,47
66	- 20616,53	- 14049,74	26,58
67	- 20644,82	- 14057,47	29,33
68	- 20693,42	- 14072,36	50,88
69	- 20715,71	- 14085,97	26,11
70	- 20730,00	- 14103,72	22,78
71	- 20734,60	- 14122,25	19,09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

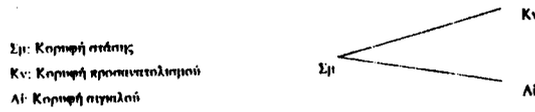
α/α	X	Y	S (m)
7'	- 20490,68	- 13948,90	
8'	- 20527,15	- 14014,85	74,49
9'	- 20529,13	- 14026,53	11,85
10'	- 20558,39	- 14043,95	34,05
11'	- 20587,76	- 14054,65	31,26
12' = K13	- 20608,79	- 14058,49	21,38
13'	- 20642,08	- 14067,09	34,39
14'	- 20689,29	- 14081,56	49,37
15'	- 20709,01	- 14093,60	23,11
16'	- 20720,80	- 14108,80	19,24
17'	- 20724,60	- 14124,90	16,54
18'	- 20727,94	- 14129,71	6,86

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α/α	X	Y	S (m)
1''	- 20488,52	- 13948,22	
2''	- 20490,20	- 13959,36	11,26
3''	- 20494,67	- 13980,66	21,77
4''	- 20499,73	- 13995,35	15,53
5''	- 20507,70	- 14011,99	18,45
6''	- 20517,17	- 14022,42	14,09
7''	- 20548,75	- 14048,57	41,00
8''	- 20585,75	- 14052,57	37,21
9''	- 20609,22	- 14056,60	23,81
10''	- 20642,65	- 14065,06	34,49
11''	- 20690,11	- 14079,71	49,67
70	- 20730,00	- 14103,72	46,56

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Οι εξασφαλιστικές κορυφές έγιναν με πολυκάς συντεταγμένες από τα υψωμένα στην περιοχή σταθερά σημεία (Επίστας ακριβείας και γωνίες των κορυφών).



Σμ: Κορυφή επίστας
Κν: Κορυφή προσημιτολισμού
Αι: Κορυφή αιγιαλιού

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΑΙ	Σμ	Κν	φ (grad)	8 (m)
61	Σ28	Κ10	168,52	4,40
62	Σ30	Κ12	329,45	28,45
63	Σ30	Κ12	321,26	19,96
64	Σ30	Κ13	246,73	29,40
65	Σ31	Κ13	385,35	53,84
66	Σ31	Κ13	378,25	27,60
67	Σ31	Κ13	258,38	4,28
68	Σ32	Κ14	75,89	6,48
69	Σ32	Κ14	95,96	32,30
70	Σ33	Κ15	378,71	30,64
71	Σ33	Κ15	370,47	11,73

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Οι εξασφαλιστικές κορυφές έγιναν με πολυκάς συντεταγμένες από τα υψωμένα στην περιοχή σταθερά σημεία (Επίστας ακριβείας και γωνίες κορυφών).



Σμ: Κορυφή επίστας
Κν: Κορυφή προσημιτολισμού
ΠΙ: Κορυφή παραλίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΙ	Σμ	Κν	φ (grad)	8 (m)
7'	Σ29	Κ11	324,90	46,88
8'	Σ30	Κ12	352,34	25,68
9'	Σ30	Κ12	356,95	13,92
10'	Σ30	Κ12	225,47	25,17
11'	Σ31	Κ13	397,15	54,45
12'	γωνία κτιρίου			
13'	Σ31	Κ13	106,31	6,40
14'	Σ32	Κ14	39,40	14,41
15'	Σ32	Κ14	76,31	32,97
16'	Σ33	Κ15	1,92	20,87
17'	Σ33	Κ15	92,76	13,75
18'	γωνία κτιρίου			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Οι εξασφαλιστικές κορυφές έγιναν με πολυκάς συντεταγμένες από τα υψωμένα στην περιοχή σταθερά σημεία (Επίστας ακριβείας και τις γωνίες των κορυφών).



Σμ: Κορυφή επίστας
Κν: Κορυφή προσημιτολισμού
ΠΑΙ: Κορυφή παλαιού αιγιαλιού

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΑΙ	Σμ	Κν	φ (grad)	8 (m)
1''	Σ28	Κ10	267,00	12,95
2''	γωνία κτιρίου			
3''	Σ29	Κ11	373,11	18,84
4''	Σ29	Κ11	30,45	16,52
5''	Σ29	Κ11	76,96	27,09
6''	Σ30	Κ12	384,54	23,84
7''	Σ30	Κ12	202,6	17,57
8''	Σ31	Κ13	395,07	56,70
9''	Σ31	Κ13	396,27	32,91
10''	Σ31	Κ13	106,31	6,40
11''	Σ32	Κ14	38,83	12,59
70	Σ33	Κ15	370,47	11,73

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
(ΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ)

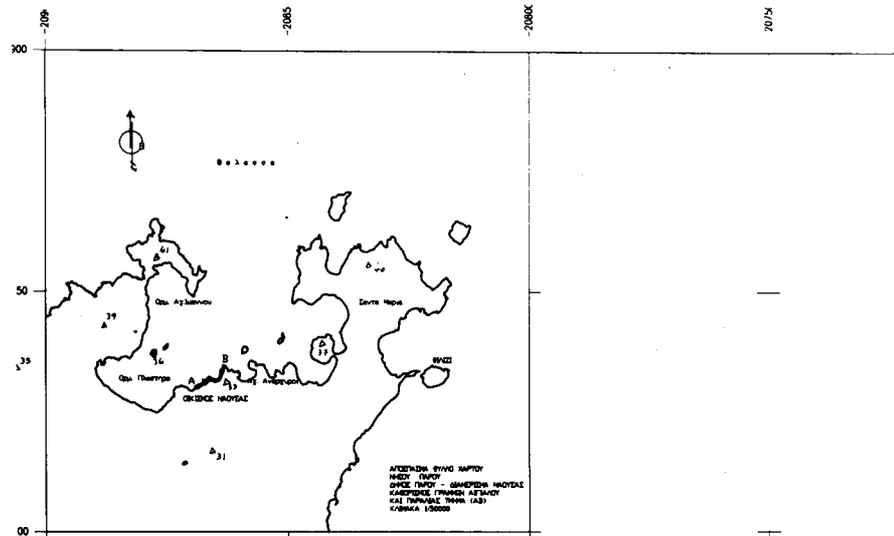
α/α	X	Y
Σ1	- 20130,67	- 13717,47
Σ2	- 20202,21	- 13779,76
Σ3	- 20233,81	- 13851,33
Σ4	- 20236,17	- 13900,64
Σ5	- 20245,19	- 13924,75
Σ6	- 20253,93	- 13944,78
Σ7	- 20260,38	- 13966,55
Σ8	- 20263,99	- 13970,05
Σ9	- 20278,08	- 13992,30
Σ10	- 20289,18	- 14024,47
Σ11	- 20314,78	- 14024,97
Σ12	- 20335,62	- 14020,20
Σ13	- 20334,17	- 14004,52
Σ14	- 20413,48	- 13978,51
Σ15	- 20424,18	- 13999,33
Σ16	- 20414,58	- 14005,04
Σ17	- 20387,78	- 14012,47
Σ18	- 20363,02	- 14017,63
Σ19	- 20438,36	- 13994,98
Σ20	- 20424,72	- 13971,06
Σ21	- 20420,30	- 13963,12
Σ22	- 20259,59	- 13918,01
Σ23	- 20443,44	- 13913,71
Σ24	- 20452,39	- 13976,30
Σ25	- 20455,96	- 13987,02
Σ26	- 20470,33	- 13975,04
Σ27	- 20471,16	- 13934,59

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
(ΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ)

α/α	X	Y
Σ28	- 20501,33	- 13950,13
Σ29	- 20512,91	- 13985,40
Σ30	- 20533,57	- 14039,72
Σ31	- 20641,87	- 14060,69
Σ32	- 20689,46	- 14067,14
Σ33	- 20734,93	- 14133,98
Σ34	- 20767,36	- 14154,27

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
(ΓΩΝΙΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ)

Kv	X	Y
K1	-20139,88	-13750,18
K2	-20170,30	-13769,14
K3	-20203,69	-13816,57
K4	-20221,59	-13849,40
K5	-20292,73	-14002,37
K6	-20339,05	-14010,49
K7 (42)	-20401,40	-13994,26
K8 (55)	-20443,66	-13971,00
K9	-20474,90	-13948,16
K10	-20483,52	-13933,28
K11	-20489,01	-13989,46
K12	-20515,55	-14028,19
K13 (12)	-20608,79	-14058,49
K14	-20675,22	-14089,89
K15	-20728,12	-14121,28



ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ
 ΤΗΝ ΑΠΟ 4-12-1999 ΕΚΔΕΘΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ελεγχθηκε αν ημερησια για αν επιτραπη
 τις αποστασεις και διαμετρους
 Εφημεριδα 4-12-1999

Δ. ΠΡΟΣΕΛΥΤΟΣ

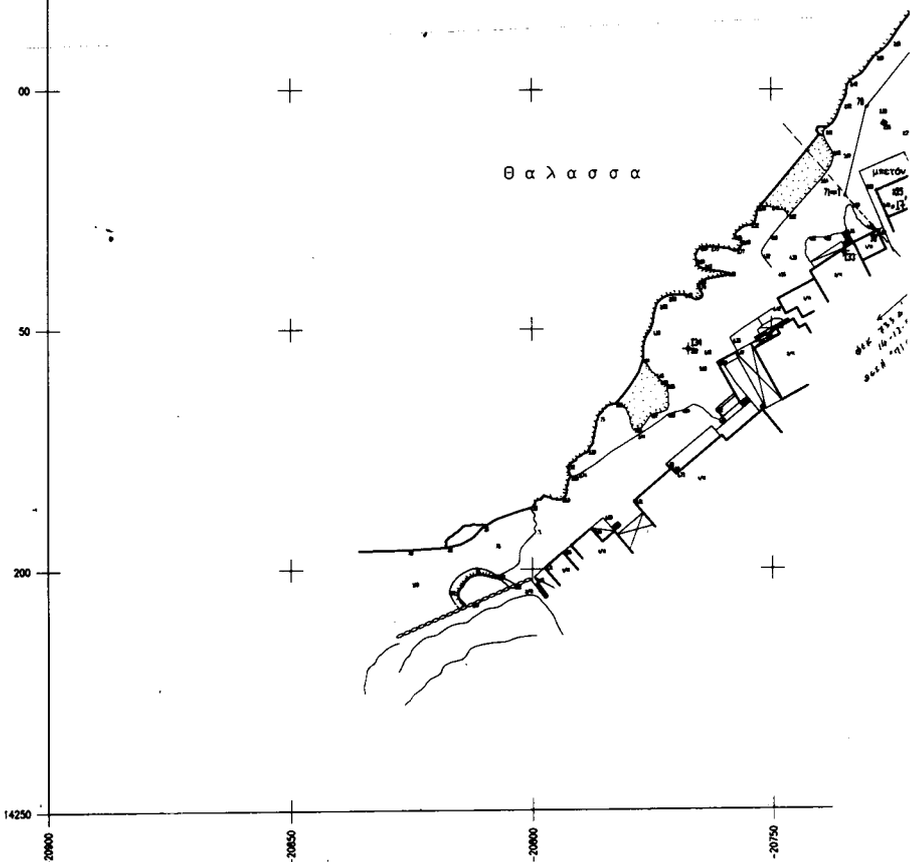
ΤΑ ΜΕΛΗ

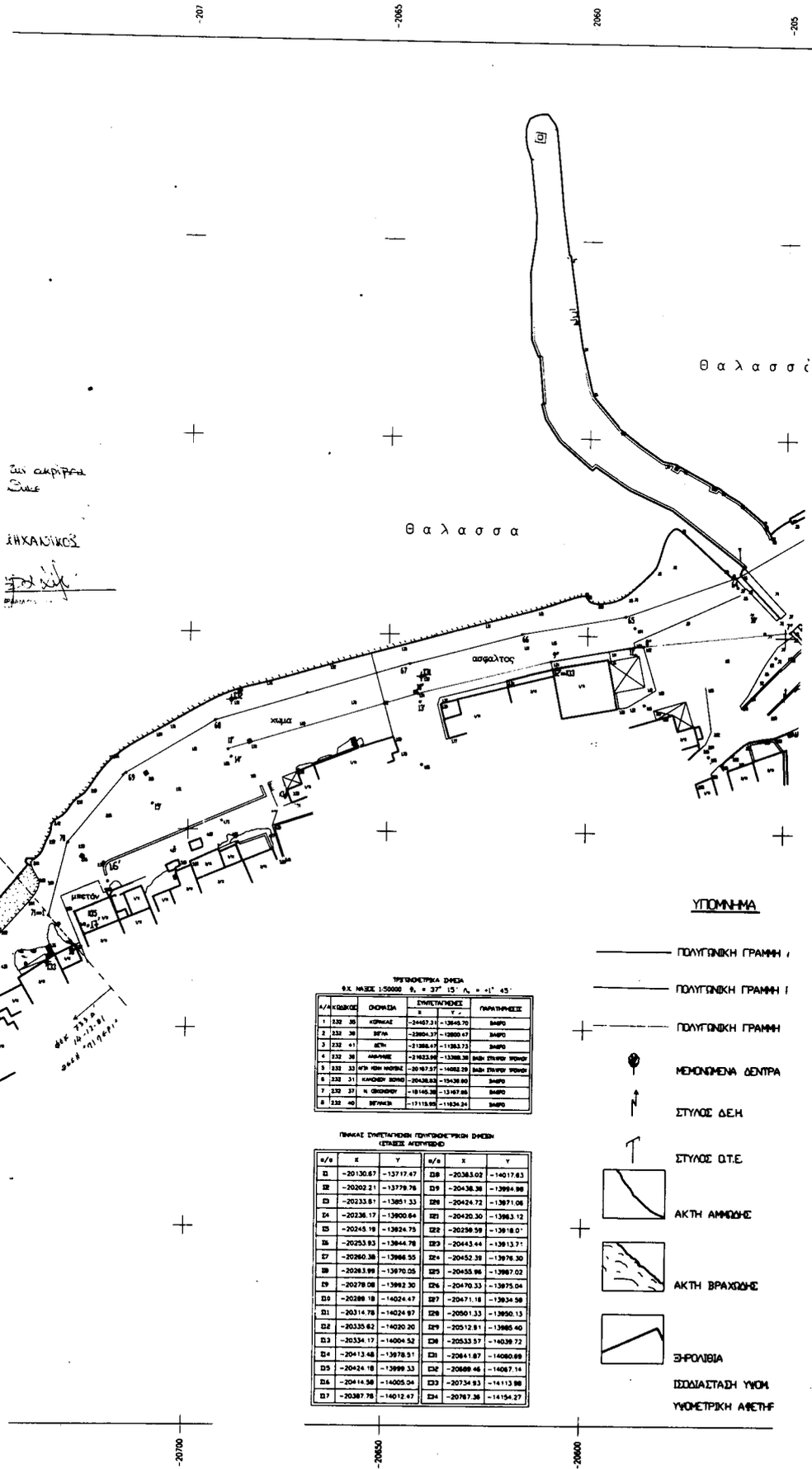
Ε. ΜΗΧΑΚΙΩΝ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 2 *[Handwritten signature]*

[Handwritten signature]





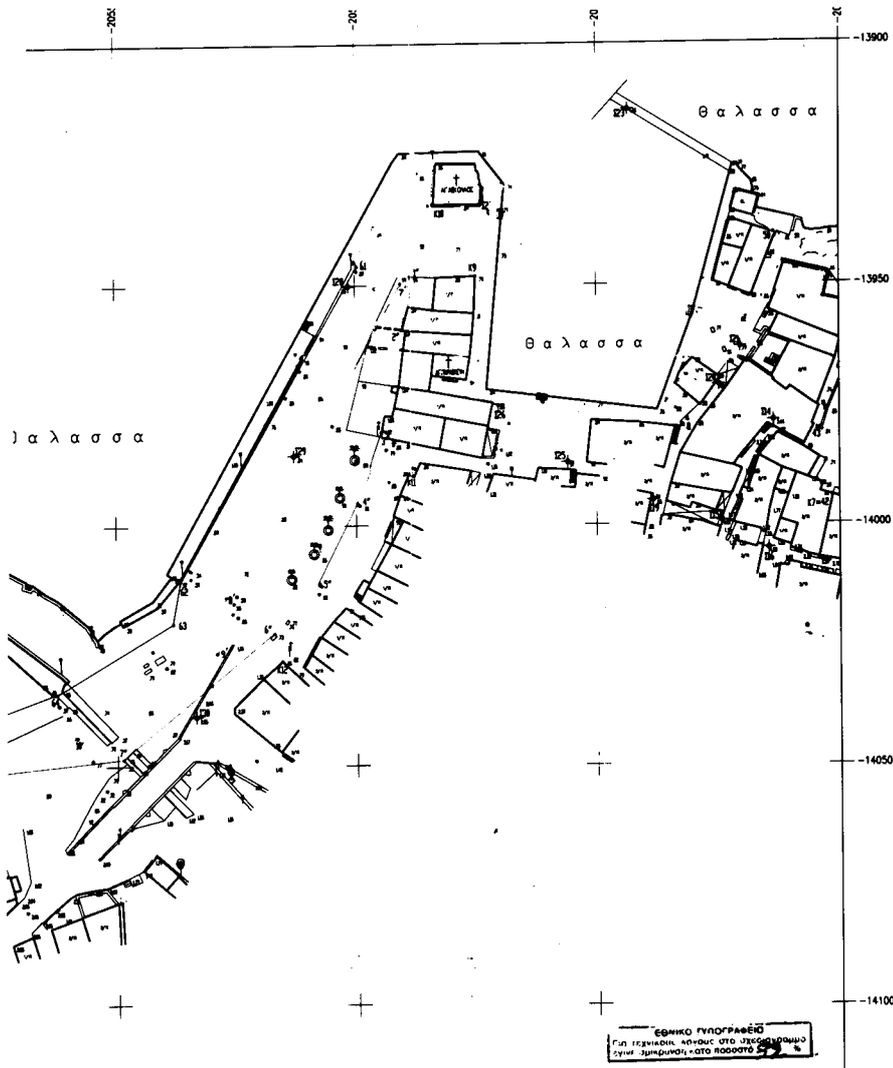
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΕΓΜΕΝΑ
 Κ.Α. ΜΑΚΕΣ 1:50000 Κ.Α. 22° 15' Α. α = 1° 45'

Α/Α ΚΕΝΤΡΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ X Y	ΠΡΑΓΜΑΤΕΣ X Y
1	232 30 ΚΟΡΝΕΛ	-2447.31 -13646.70	ΔΑΡΟ
2	232 36 ΒΓΛΑ	-23804.37 -13800.47	ΔΑΡΟ
3	232 41 ΔΕΥ	-21386.47 -11983.73	ΔΑΡΟ
4	232 38 ΑΡΧΑΓΕ	-21422.08 -13186.28	ΔΑΡΟ
5	232 33 ΚΡΗ ΚΟΝ ΜΑΡΤΑ	-20147.27 -14052.20	ΔΑΡΟ
6	232 31 ΚΑΡΟΦΟ ΒΟΡΟ	-20436.83 -13438.85	ΔΑΡΟ
7	232 27 Η ΟΥΡΩΦΟ	-19146.38 -13497.68	ΔΑΡΟ
8	232 40 ΒΕΡΜΑ	-17113.85 -11834.24	ΔΑΡΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΕΓΜΕΝΩΝ
 ΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΕΥΘΕΤΩ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
Δ1	-20130.87	-13717.47	Δ8	-20363.02	-14017.43
Δ2	-20202.21	-13779.78	Δ9	-20436.38	-13994.98
Δ3	-20233.81	-13851.33	Δ10	-20424.72	-13971.08
Δ4	-20236.17	-13900.64	Δ11	-20420.30	-13963.12
Δ5	-20245.19	-13924.75	Δ12	-20298.59	-13918.07
Δ6	-20253.83	-13844.78	Δ13	-20443.44	-13913.71
Δ7	-20260.38	-13966.55	Δ14	-20452.39	-13976.30
Δ8	-20263.99	-13970.05	Δ15	-20455.86	-13987.02
Δ9	-20278.08	-13962.30	Δ16	-20470.33	-13975.04
Δ10	-20289.18	-14024.47	Δ17	-20471.18	-13934.58
Δ11	-20314.78	-14024.97	Δ18	-20501.33	-13950.13
Δ12	-20335.82	-14020.20	Δ19	-20512.81	-13985.40
Δ13	-20334.17	-14004.52	Δ20	-20533.57	-14039.72
Δ14	-20413.48	-13978.51	Δ21	-20641.87	-14080.89
Δ15	-20424.18	-13989.33	Δ22	-20689.46	-14087.14
Δ16	-20414.58	-14005.04	Δ23	-20734.83	-14113.88
Δ17	-20387.78	-14012.47	Δ24	-20787.38	-14154.27

- ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ I
- ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ II
- ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ III
- ΜΕΤΟΝΟΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ
- ↑ ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΛΗ
- ↑ ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
- ▲ ΑΚΤΗ ΑΜΦΙΘΕΩΣ
- ▲ ΑΚΤΗ ΒΡΑΧΙΩΣΗΣ
- ▲ ΞΕΡΟΛΙΒΙΑ
- ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΔΗ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΤΗΦ



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΔΙΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΔΙΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΔΙΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ

ΓΥΛΟΣ ΔΕΛΗ

ΓΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.

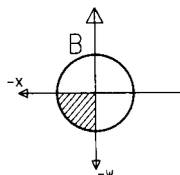
ΚΤΗ ΑΜΦΙΘΕΩΣ

ΚΤΗ ΒΡΑΧΙΩΣ

ΡΟΛΟΙΣΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΝ ΥΨΟΜ. 0.50m

ΔΙΕΥΤΗΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ (± 0.00) ΣΤΑΣΘΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ



Φ.Χ. ΝΑΥΣΟΣ
1 : 50.000
ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΑΤΤ
 $\Phi_a = 37^\circ 15'$
 $\Delta_a = +1^\circ 45'$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΑΟΥΣΑΣ

ΕΡΓΟ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ
ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΝΑΟΥΣΑΣ ΠΑΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΠΑΝ. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ ΤΠ Π.Κ. Ε.Μ.Π.
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ : Α. ΚΟΥΒΑΣ ΤΕΧ. ΤΠ Π.Κ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ
12

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1999

ΚΑΙΜΑΚΕΣ
1 : 500

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΠΑΝ. ΒΑΣ. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ
ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘ. ΜΕΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ Σ.Π. ΜΗ.Ι. 35818
ΝΑΟΥΣΑ ΠΑΡΟΥ 51504-53174

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΝ. Β. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ - Φ. Μ. ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΥ
ΝΑΟΥΣΑ ΠΑΡΟΥ ΤΗΛ (0284) 51504 / ΦΑΞ 53174