



04006700608020008



5843

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 670

6 Αυγούστου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1049763/4868/Β0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού & δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κάπαρι Άγιος Ιωάννης νήσου Μυκόνου 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 & 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 των άρθρων 1 μέχρι 7 του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

3. 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.

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

5. Τις διατάξεις του άρθρ. 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ.».

6. Τις διατάξεις του άρθρ. 100 του Π.Δ. 284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμουληψίας».

7. Την 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 - παραλίας και θέσεων αμμουληψίας.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν. 2344/95, του άρθρ. 52 παράγρ. 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. Δ/ντή σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερεια-

κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

9. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρ. 1 και της παράγρ. 6 του ιδίου 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».

10. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού 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 Δ/ντές κλπ.» του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την από 27.6.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού, και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κάπαρι Άγιος Ιωάννης νήσου Μυκόνου.

13. Το από Μάρτιο 2001 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Νικόλαο Ιωάν. Λούβαρη Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27.6.2001 από τον Γεώργιο Αβραάμ, τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

14. Τη με 544.5/168/02/Σχ.392/26.3.2002 σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27.6.2001 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού, και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κάπαρι Άγιος Ιωάννης νήσου Μυκόνου, καθώς επίσης και το από Μάρτιο 2001 τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα το οποίο συ-

ντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Νικόλαο Ιωάν. Λούβαρη ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ, τοπογράφο μηχανικό της Κτημ. Υπηρεσίας Κυκλάδων, την 27.6.2001 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α1, Α2, Α3,.....Α28, Α29, Α30.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π1, Π2, Π3,.....Π28, Π29, Π30.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του ΑΝ 2344/1940.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. 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, 1 Ιουλίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής ΔΠ και Εθνικών Κληροδ/των
ΣΠ. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Κάπαρι» Άγιος Ιωάννης, ν. Μυκόνου.

Στην Μύκονο, σήμερα 27-6-2001, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ, Τοπ. Μηχανικός ως μέλος,
3. ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΕΡΕΛΟΣ, Υπολιμενάρχης Μυκόνου, ως αναπληρωτής του κωλυομένου τακτικού μέλους, ως

μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 ΠΔ 284/88 αυτής μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την αίτηση καθορισμού της «Έντασης Α.Ε.Τ.Ε.», των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο 2001 από τον Νικόλαο Ιωάν. Λούβαρη, Τοπογράφο Μηχ/κό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 27-6-2001 από τον Γεώργιο Αβραάμ, Τοπ. Μηχ/κό και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού-παραλίας» όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον 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 της ακτής είναι βραχώδης, με εξαίρεση το βόρειο μέρος όπου ο αιγιαλός είναι αμμώδης.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους δυτικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,.....Α28, Α29, Α30.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1, Π2, Π3,.....Π28, Π29, Π30.

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

3. Αποφαινόμαστε ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

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

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ
ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΕΡΕΛΟΣ

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΚΑΠΑΡΙ ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΜΥΚΟΝΟΥ**

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	-14372,90	19098,50	Π1	-14370,10	19108,00
A2	-14381,80	19103,40	Π2	-14380,40	19113,50
A3	-14396,90	19109,30	Π3	-14394,70	19118,90
A4	-14411,60	19109,60	Π4	-14411,80	19119,50
A5	-14424,10	19109,80	Π5	-14421,90	19119,40
A6	-14439,40	19114,30	Π6	-14435,70	19123,50
A7	-14454,00	19123,50	Π7	-14450,00	19132,30
A8	-14466,80	19131,30	Π8	-14463,60	19140,70
A9	-14479,40	19137,90	Π9	-14473,20	19145,90
A10	-14498,10	19151,50	Π10	-14492,10	19159,10
A11	-14516,30	19169,30	Π11	-14506,60	19173,40
A12	-14517,70	19195,80	Π12	-14508,10	19197,80
A13	-14524,80	19214,80	Π13	-14513,00	19211,00
A14	-14502,90	19230,90	Π14	-14496,20	19223,50
A15	-14478,30	19252,00	Π15	-14469,60	19246,50
A16	-14472,90	19275,50	Π16	-14463,10	19273,30
A17	-14467,00	19302,30	Π17	-14457,90	19298,00
A18	-14452,70	19319,80	Π18	-14446,60	19311,80
A19	-14437,10	19339,10	Π19	-14429,60	19333,00
A20	-14428,70	19349,60	Π20	-14419,80	19345,10
A21	-14422,60	19365,40	Π21	-14412,40	19364,10
A22	-14422,50	19386,30	Π22	-14412,50	19388,90
A23	-14430,40	19405,90	Π23	-14421,00	19409,50
A24	-14447,60	19435,00	Π24	-14441,90	19445,20
A25	-14463,00	19434,70	Π25	-14458,90	19444,70
A26	-14474,10	19445,70	Π26	-14469,60	19455,30
A27	-14506,40	19448,90	Π27	-14503,20	19458,90
A28	-14515,10	19454,30	Π28	-14509,10	19462,50
A29	-14530,20	19461,10	Π29	-14527,10	19470,60
A30	-14557,30	19466,50	Π30	-14555,60	19476,10

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΥΨΟΜΕΤΡΟ Η(Μ)
Σ1	-14438,06	19115,44	5,52
Σ2	-14515,17	19170,13	7,47
Σ3	-14526,91	19209,51	5,54
Σ4	-14473,08	19293,88	7,84
Σ5	-14452,73	19319,83	7,31
Σ6	-14427,48	19400,08	6,88
Σ7	-14515,12	19454,32	8,46

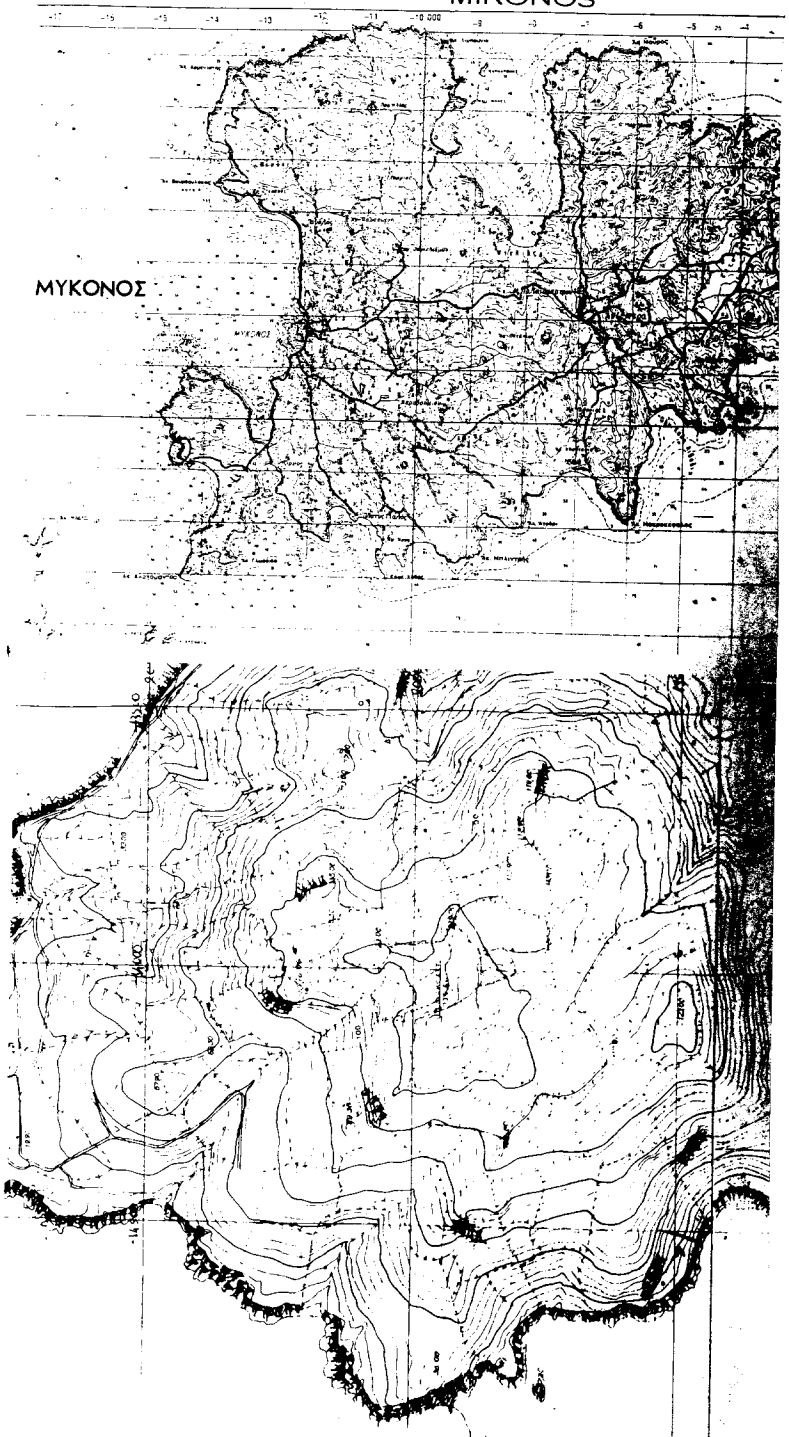
Σημεία	Γωνία θλάσης (g)	Απόσταση (μ)	Σημεία	Γωνία Θλάσης (g)	Απόσταση (μ)
Σ1 – Σ2	0,00	94,53	Σ1 – Σ2	0,00	94,53
Σ1 – Α1	175,812	67,33	Σ1 – Π1	167,689	68,36
Σ1 – Α2	174,178	57,53	Σ1 – Π2	162,878	57,69
Σ1 – Α3	170,173	41,61	Σ1 – Π3	155,667	43,50
Σ1 – Α4	174,640	27,09	Σ1 – Π4	150,977	26,57
Σ1 – Α5	185,410	15,05	Σ1 – Π5	145,430	16,64
Σ1 – Α6	315,916	1,76	Σ1 – Σ1	0,00	94,53
Σ1 – Α7	390,585	17,86	Σ1 – Π6	394,505	92,14
Σ2 – Σ1	0,00	94,53	Σ2 – Π7	394,206	75,35
Σ2 – Α8	3,742	62,02	Σ2 – Π8	393,712	59,38
Σ2 – Α9	7,470	48,15	Σ2 – Π9	394,064	48,46
Σ2 – Α10	13,603	25,27	Σ2 – Π10	389,107	25,57
Σ2 – Α11	120,869	1,40	Σ3 – Σ2	0,00	41,09
Σ3 – Σ2	0,00	41,09	Σ3 – Π11	385,832	41,43
Σ3 – Α12	380,846	16,51	Σ3 – Π12	353,890	22,15
Σ3 – Α13	242,589	5,69	Σ3 – Π13	311,629	13,99
Σ3 – Α14	272,112	32,15	Σ4 – Σ3	0,00	100,08
Σ3 – Α15	272,703	64,56	Σ4 – Π14	384,060	74,08
Σ4 – Σ3	0,00	100,08	Σ4 – Π15	363,011	47,51
Σ4 – Α16	363,252	18,38	Σ4 – Σ5	0,00	32,98
Σ4 – Α17	202,936	10,38	Σ4 – Π16	372,476	22,43
Σ5 – Σ4	0,00	32,98	Σ5 – Π17	372,476	22,43
Σ5 – Α18	0,00	0,00	Σ6 – Σ5	0,00	84,13
Σ5 – Α19	0,00	24,81	Σ6 – Π18	394,169	90,32
Σ5 – Α20	0,00	38,25	Σ6 – Π19	382,604	67,11
Σ5 – Α21	194,747	54,63	Σ6 – Π20	371,760	55,51
Σ5 – Α22	184,758	73,02	Σ6 – Π21	355,342	39,01
Σ6 – Σ5	0,00	84,13	Σ6 – Π22	321,422	18,69
Σ6 – Α23	150,993	6,51	Σ6 – Π23	218,873	11,43
Σ6 – Α24	147,304	40,30	Σ7 – Σ6	0,00	103,06
Σ6 – Α25	129,779	49,60	Σ7 – Π24	372,603	73,78
Σ6 – Α26	129,909	65,22	Σ7 – Π25	375,499	57,04
Σ7 – Σ6	0,00	103,06	Σ7 – Π26	363,339	45,53
Σ7 – Α27	0,00	10,27	Σ7 – Π27	341,335	12,77
Σ7 – Α28	0,00	0,00	Σ7 – Π28	305,082	10,15
Σ7 – Α29	191,733	16,53	Σ7 – Π29	224,279	20,21
Σ7 – Α30	182,655	43,90	Σ7 – Π0	167,533	40,52

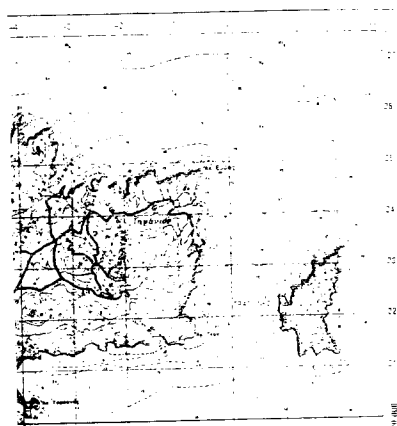
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ & ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΒΕΛΗ ΚΑΠΑΡΙ ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ν. ΜΥΚΟΝΟΥ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)
A1	-14372 90	19098 50	Π1	14370 10	19108 00
A2	-14361 80	19103 40	Π2	14380 40	19113 50
A3	-14366 90	19109 30	Π3	14394 70	19118 90
A4	-14411 80	19109 80	Π4	14411 80	19119 50
A5	-14424 10	19109 80	Π5	14421 90	19119 40
A6	-14439 40	19114 30	Π6	14435 70	19123 50
A7	-14454 00	19123 50	Π7	14450 00	19132 30
A8	-14466 80	19131 30	Π8	14463 60	19140 70
A9	-14479 40	19137 90	Π9	14473 20	19145 90
A10	-14498 10	19151 50	Π10	14492 10	19159 10
A11	-14516 30	19169 30	Π11	14506 60	19173 40
A12	-14517 70	19195 80	Π12	14508 10	19197 80
A13	-14524 80	19214 80	Π13	14513 00	19211 00
A14	-14502 90	19230 90	Π14	14498 20	19223 50
A15	-14478 30	19252 00	Π15	14469 60	19246 50
A16	-14472 90	19275 50	Π16	14463 10	19273 30
A17	-14467 00	19302 30	Π17	14457 90	19298 00
A18	-14452 70	19319 80	Π18	14446 60	19311 80
A19	-14437 10	19339 10	Π19	14429 60	19333 00
A20	-14428 70	19349 60	Π20	14419 80	19345 10
A21	-14422 80	19365 40	Π21	14412 40	19364 10
A22	-14422 50	19386 30	Π22	14412 50	19388 90
A23	-14430 40	19405 90	Π23	14421 00	19409 50
A24	-14447 00	19435 00	Π24	14441 90	19445 20
A25	-14463 00	19434 70	Π25	14458 90	19444 70
A26	-14474 10	19445 70	Π26	14469 60	19458 90
A27	-14508 40	19448 90	Π27	14503 20	19455 30
A28	-14515 10	19454 30	Π28	14509 10	19462 50
A29	-14530 20	19461 10	Π29	14527 10	19470 60
A30	-14557 30	19466 50	Π30	14555 60	19476 10

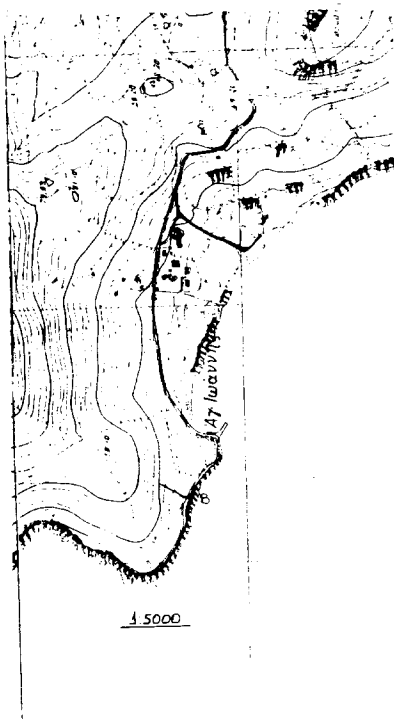
ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Χ(Μ)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ(Μ)	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ)
Σ1	-14438 06	19115 44	5 52
Σ2	-14515 17	19170 13	7 47
Σ3	-14526 51	19206 51	5 54
Σ4	-14473 08	19293 88	6 84
Σ5	-14452 73	19319 83	7 31
Σ6	-14427 48	19400 08	6 86
Σ7	-14515 12	19454 32	8 46

Σημείο	Γωνία θλάσης (g)	Απόσταση (μ)	Σημείο	Γωνία θλάσης (g)	Απόσταση (μ)
Σ1 - Σ2	0 00	94 53	Σ1 - Σ2	0 00	94 53
Σ1 - A1	175 812	67 33	Σ1 - Π1	167 889	88 36
Σ1 - A2	174 178	57 53	Σ1 - Π2	162 878	57 69
Σ1 - A3	170 173	41 61	Σ1 - Π3	155 667	43 50
Σ1 - A4	174 640	27 09	Σ1 - Π4	150 977	26 57
Σ1 - A5	185 410	15 05	Σ1 - Π5	145 430	16 64
Σ1 - A6	315 916	1 76	Σ1 - Ε1	0 00	94 53
Σ1 - A7	390 585	17 86	Σ1 - Π6	394 505	92 14
Σ2 - Σ1	0 00	94 53	Σ2 - Π7	394 206	75 35
Σ2 - A8	3 742	62 02	Σ2 - Π8	393 712	59 38
Σ2 - A9	7 470	48 15	Σ2 - Π9	394 064	48 46
Σ2 - A10	13 603	25 27	Σ2 - Π10	389 107	25 57
Σ2 - A11	120 869	1 40	Σ3 - Σ2	0 00	41 09
Σ3 - Σ2	0 00	41 09	Σ3 - Π11	385 832	41 43
Σ3 - A12	380 846	16 51	Σ3 - Π12	353 890	22 15
Σ3 - A13	242 589	5 86	Σ3 - Π13	311 629	13 99
Σ3 - A14	272 112	32 15	Σ4 - Σ3	0 00	100 06
Σ3 - A15	272 703	64 56	Σ4 - Π14	394 060	74 08
Σ4 - Σ3	0 00	100 06	Σ4 - Π15	363 011	47 51
Σ4 - A16	363 252	18 38	Σ4 - Σ5	0 00	32 98
Σ4 - A17	202 936	10 38	Σ4 - Π16	372 476	22 43
Σ5 - Σ4	0 00	36 96	Σ5 - Π17	372 476	22 43
Σ5 - A18	0 00	0 00	Σ6 - Σ5	0 00	84 13
Σ5 - A19	0 00	24 81	Σ6 - Π18	394 169	90 32
Σ5 - A20	0 00	38 25	Σ6 - Π19	382 604	67 11
Σ5 - A21	194 747	54 63	Σ6 - Π20	371 760	55 51
Σ5 - A22	194 758	73 02	Σ6 - Π21	355 342	39 01
Σ6 - Σ5	0 00	84 13	Σ6 - Π22	321 422	18 66
Σ6 - A23	150 893	6 51	Σ6 - Π23	218 873	11 43
Σ6 - A24	141 304	40 30	Σ7 - Σ6	0 00	103 06
Σ6 - A25	129 779	49 60	Σ7 - Π24	372 903	73 73
Σ6 - A26	129 909	65 22	Σ7 - Π25	375 499	57 04
Σ7 - Σ6	0 00	103 06	Σ7 - Π26	363 339	45 53
Σ7 - A27	0 00	15 27	Σ7 - Π27	341 335	12 77
Σ7 - A28	0 00	0 00	Σ7 - Π28	305 082	10 15
Σ7 - A29	191 733	16 53	Σ7 - Π29	224 279	20 21
Σ7 - A30	182 955	43 90	Σ7 - Π30	167 533	40 52

ΜΥΚΟΝΟΣ
ΜΙΚΟΝΟΣ



1:50.000



1:50.000

