



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 244

20 Απριλίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λυγιά και Γατζοπούλα» στην Πλαγιά του τ. Δήμου Βονίτσης, νυν Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας..... 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας που βρίσκεται στη θέση «Καμπλάκι» ή «Αγ. Βασίλειος» Περιφέρειας Δήμου Γαλαξιδίου..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1025015/2324/Β 0010 (1)
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λυγιά και Γατζοπούλα» στην Πλαγιά του τ. Δήμου Βονίτσης, νυν Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας.

#### 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' αριθ. 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 το 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 Περιφερειακό 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 Δ/ντή.

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/τ. 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. 1087903/1481/00068/ΠΟΛ. 1233/28.8.97 απόφαση του Υπουργού οικονομικών περί «μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών υπηρεσιών πλην ΓΛΚ και ΓΧΚ του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Την από 2.12.1998 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λυγιά και Γατζοπούλα» του Δήμου Ανακτορίου, Νομού Αιτωλ/νίας και τα από Μάρτιο του 1998 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Σπυρίδωνα Αρέθα, ελεγμένα από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αιτωλ/νίας, που θεωρήθηκαν στις 12.2.1999 από τον Κων/νο Μακρή, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Αιτωλ/νίας, σε δύο (2) πινακίδες και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

11. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/479/22.6.99 έγγραφου του, αποφασίζουμε:

Ι. Επικυρώνουμε την από 2.12.1998 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και πα-

λαιού αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και τα από Μάρτιο 1998 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, που την συνοδεύουν, τα οποία συντάχθηκαν από τον Πολιτικό Μηχανικό Σπυρίδωνα Αρέθα και θεωρήθηκαν από τον Κων/νο Μακρή, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Αιτωλ/νίας, με κλίμακα 1:500 στις 2.12.1998 σε δύο (2) πινακίδες επί του οποίου η πιο πάνω επιτροπή, καθόρισε τα όρια αιγιαλού με:

την οριογραμμή του αιγιαλού δια συνεχούς ερυθράς πολυγωνικής γραμμής με κορυφές Α1, Α2, ..., Α18, Α19, την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής με

κορυφές Π1, Π2, ..., Π18, Π19 και πλευρές παράλληλες προς τις γραμμές του αιγιαλού και σε απόσταση 10 μ.

την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού δια συνεχούς μπλε πολυγωνικής γραμμής με κορυφές ΠΑ1, ΠΑ2, ..., ΠΑ8, ΠΑ9.

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 παλαιός αιγιαλός.

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

Αθήνα, 30 Μαρτίου 2000

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77.

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Λυγιά και Γατζοπούλα πρώην Κοινότητας Πλαγιάς Βονίτσης Αιτωλοακαρνανίας

Ενδιαφερόμενος είναι ο Καταγής Γεώργιος.

Στο Μεσολόγγι σήμερα την 2.12.1998 οι υπογεγραμμένοι:

1. Καλατζή Ειρήνη, ως αναπλ. προϊσταμένου Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως Πρόεδρος.

2. Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφος Μηχ/κός Κτημ. Υπηρ. Αιτωλ., ως μέλος.

3. Μαργωμένος Εμμανουήλ, Λιμενάρχης Λευκάδος, ως μέλος.

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερομένη περιοχή στις 2.12.1998 και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τα από τον Μάρτιο 1998 συνταχθέντα τοπογραφικά διαγράμματα αποτελούμενα από 2 πινακίδες με κλίμακα 1: 500 του Πολιτικού Μηχανικού Σπυρίδωνα Δημ. Αρέθα, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που ηλέχθησαν την 2.12.1999 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Αργιαδίτη Ιωάννα Τοπ. Μηχανικό και θεωρημένα από τον Κων/νο Μακρή στις 12.2.1999 Τοπ. Μηχανικό, ΤΥΔΚ Αιτωλ. όπως το άρθρο 2 του Ν. 719/77 ορίζει.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 περί αιγιαλού και παραλίας ως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

3. Την εκ της επιτοπίου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των υπολοίπων συναφών στοιχείων, ήτοι:

α) ΕΔΑΦΟΣ: Βραχώδες και κατά τμήματα αργιλώδες.

β) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: Βραχώδης και κατά τμήματα αμμώδης και ιλυώδης.

γ) Δεν υπάρχουν παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

δ) ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ: Νότιοι-Νοτιοδυτικοί μέχρι Βόριοι-Βοριοδυτικοί ισχυροί αλλά χωρίς έντονο κυματισμό.

ε) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: Ιλυώδες.

στ) ΠΥΘΜΕΝΑΣ: Ομαλός χωρίς υφάλους και ξέρες, αβαθής.

4. Το υπ' αριθ. Φ. 544.5/479/99, αριθ. Σχ. 884, 22.6.1999 έγγραφο του Υ.Ε.Ν, Δ/ση Α2, τμήμα Ιε.

5. Η Επιτροπή διαπίστωσε την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού εκτάσεως 2.860,99 m<sup>2</sup>.

Αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

γ) Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή.

Αναλυτικότερα:

Ως οριογραμμή του αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1 έως και Α19.

Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Π1 έως και Π19.

Ως οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών ΠΑ1 έως και ΠΑ9.

Οι ανωτέρω κορυφές εξασφαλίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα από σταθερά σημεία ορόσημα όπως στους πίνακες των συνημμένων τοπογραφικών διαγραμμάτων.

Επεξήγηση:

Η απόσταση μεταξύ των δύο οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας είναι 10,00 m.

Μεσολόγγι, 17 Φεβρουαρίου 2000

Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος  
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΛΑΤΖΗ

Τα μέλη  
1. ΙΩΑΝΝΑ Γ. ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ  
2. ΜΑΡΓΩΜΕΝΟΣ Γ. ΕΜΜ.



+ 218000.00,4297800.00

+ 218000.00,4297800.00

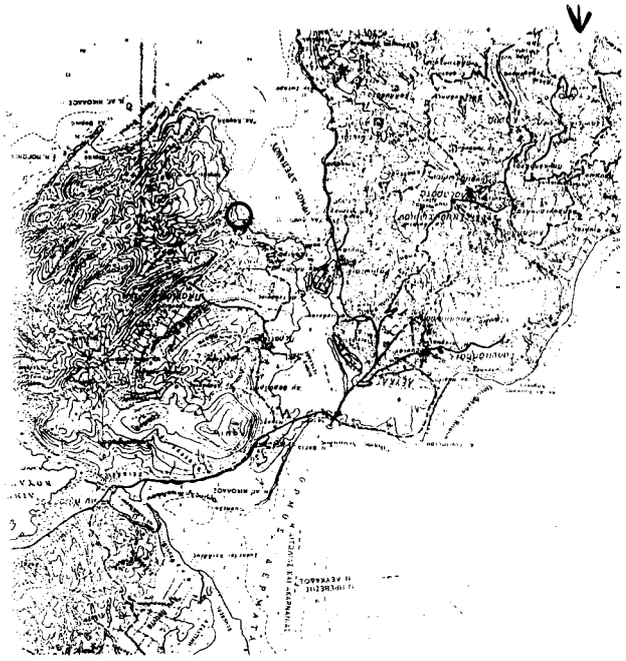
+ 218000.00,4297800.00

+ 218000.00,4297800.00

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΔΑΙΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:**

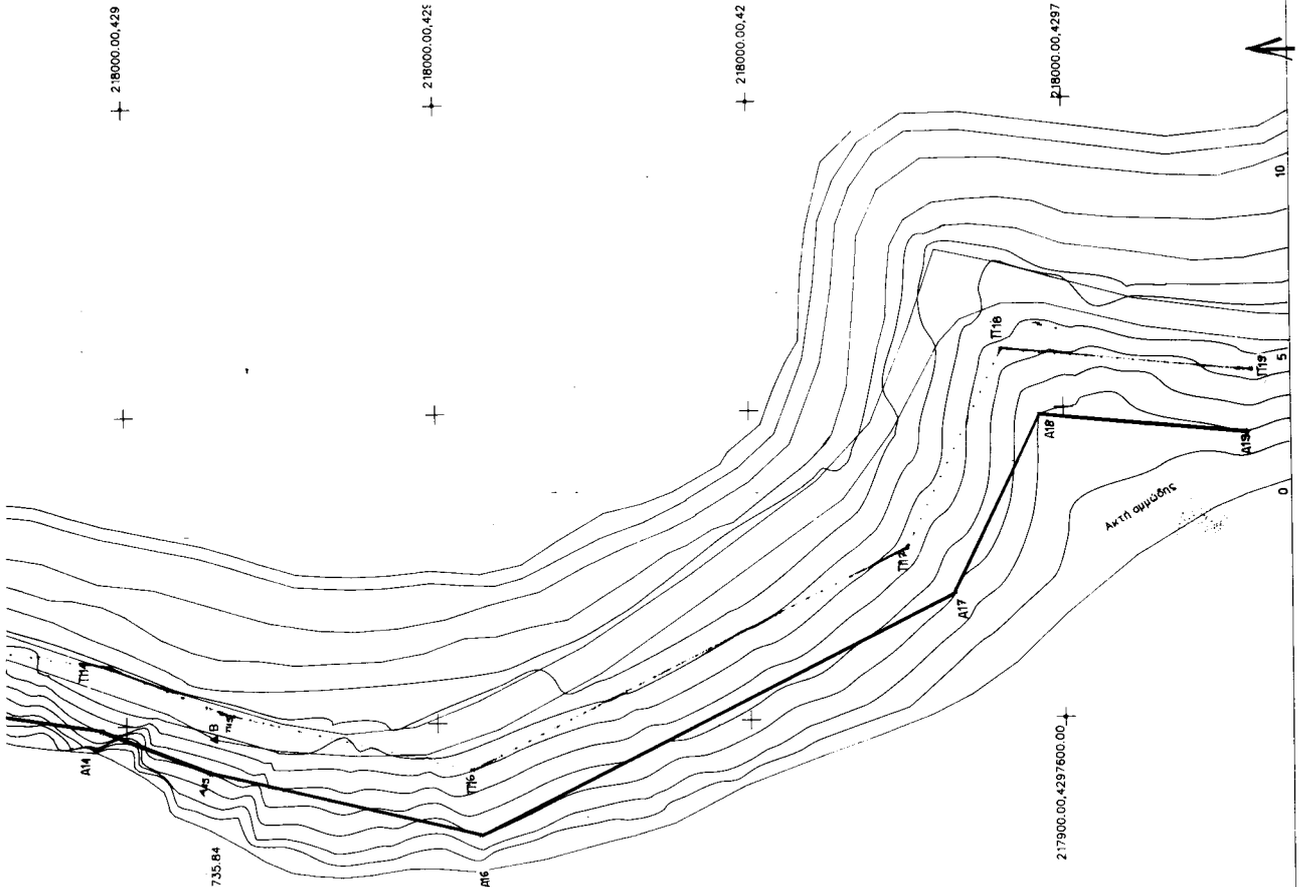
DATUM ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΟΒΕΛΓΕΙ GRS 80  
 ΠΡΟΒΟΛΗ U.T.M  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΙ ΚΩΔΙΚΟΣ 0 9986  
 ● X 1:80.000 ΑΣΥΚΑΣ  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΛΑΤΩΝ ΦΩ-0 Λ0=24 (ΚΕΝΤΡ ΜΕΓΗΜΒΡ)  
 Α/Α ΤΡΙΓΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΣ X ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΙ Z  
 1 192 13 ΑΠΡΟΓΓΙΛΙΟΣ 218208 57 4298893 88 77 53  
 ● X 1:80.000 ΒΟΝΙΤΣΑ  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΛΑΤΩΝ ΦΩ-0 Λ0=24 (ΚΕΝΤΡ ΜΕΓΗΜΒΡ)  
 Α/Α ΤΡΙΓΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΣ X ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΙ Z  
 2 074 41 ΛΑΜΙΑ 218208 58 4304865 51 365 46

**ΜΕΣΟΛΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ**  
 ΚΩΔΙΚΟΣ: 1,00 m.  
 ΥΠΟΝΟΜΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: 15311988 - 20/31/1988



ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Β		m, m, m, m, m	
X TRI=	218208 58 Y TRI=	4304865 51	
X TRI=	218208 57 Y TRI=	4298893 88	
ΔΧ TRI2 TRI=	2003 01 ΔΥ TRI2 TRI=	5791 83	
tan α=	0 345834 sin α=	0 328640	
β=	21 196789 cos β=	0 945080	
β TRI1 TRI2=	21 1968 90m	6128 40	
ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α		m, m, m, m, m	
B TRI1 A=	126 7100	0 729806	
B A1 TRI=	142 4605 B TRI1 A=	0 683548	
ΔΧ=	74 80 ΔΥ=	70 05	
X TRI=	218208 57 Y TRI=	4298893 88	
X A1=	218207 37 Y A1=	4298823 63	
ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Β		m, m, m, m, m	
X TRI=	218208 57 Y TRI=	4304865 51	
X A1=	218201 37 Y A1=	4298823 63	
ΔΧ TRI1 A=	74 80 ΔΥ TRI1 A=	70 05	
tan α=	1 067606 sin α=	0 729802	
β=	1 388989 cos β=	0 883352	
B A1 TRI=	347 9 31 90m	102 40	
ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α		m, m, m, m, m	
B A1=	193 0373	0 800152	
B A1=	140 9504 sin β A1=	0 800152	





1. Οι αποστάσεις των μετρήσεων έχουν υπολογισθεί με βάση τα αποτελέσματα της μελέτης και της κατασκευής του έργου.
2. Η απόσταση των μετρήσεων από την αρχή του έργου είναι 10,00m από την αρχή του έργου.
3. Η απόσταση των μετρήσεων από την αρχή του έργου είναι 10,00m από την αρχή του έργου.
4. Η απόσταση των μετρήσεων από την αρχή του έργου είναι 10,00m από την αρχή του έργου.
5. Η απόσταση των μετρήσεων από την αρχή του έργου είναι 10,00m από την αρχή του έργου.

Μεσολάβη, .....

Το μέλη

1. ΜΑΚΡΥΜΕΝΟΣ Γ. ΓΑΜ

2. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΑΚΗΣ Κ. ΚΑΡ

ΣΤΑΘΗ Β  
217897.75, 4297735.84

<p>ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>ΥΠΟΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ</p> <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗ 12/11/98</p> <p>ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗΤΡΩΝ</p> <p>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΤΗ ΤΟΜΕΙΣ ΚΙΣΣΟΣ</p>		<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p> <p>T 2/2</p>
<p>ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: ΕΘΕΡΡΗΘΗ</p> <p>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΙΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</p> <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗ 12/11/98</p>		<p>ΚΑΜΑΚΑ: 1:500</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 Δεκ. 1998</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ:</p>
<p>ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: ΕΘΕΡΡΗΘΗ</p> <p>ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΙΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</p> <p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗ 12/11/98</p>		<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ:</p>





ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α	
ΒΑ11*	0 800142
ΒΑ11*	140 8004
ΒΑ11*	008 & Α11*
ΔΥ*	1253 58 ΔΥ*
ΚΑ1*	21628137 γ Α1*
ΚΑ*	217824 217*
ΚΑ*	429782 03

Διάγραμμα Τριγωνισμού Κλ. = 1: 25.000

ΤΡΕΨΟΝ ΛΑΜΑ  
Σ. ΚΕΝΤΡΟ ΣΗΜ. 429782.03

± 218000.00,4297700.00

± 218000.00,4297650.00

± 18000.00,4297600.00

ΤΡΕΨΟΝ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ  
Σ. ΚΕΝΤΡΟ ΣΗΜ. 429782.03

Σ. ΚΕΝΤΡΟ ΣΗΜ. 429782.03

Σ. ΚΕΝΤΡΟ ΣΗΜ. 429782.03

ΑΙΓΙΑΙΟΥ		ΠΑΡΑΝΙΑΣ		ΠΑΠΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΙΟΥ	
A1	217535.06,4297866.64	Π1	217539.63,4297897.54		
A2	217556.54,4297876.61	Π2	217560.94,4297896.62		
A3	217576.25,4297876.67	Π3	217580.59,4297896.68		
A4	217582.12,4297870.36	Π4	217586.24,4297890.61		
A5	217617.33,4297872.36	Π5	217617.09,4297892.36		
A6	217660.81,4297871.96	Π6	217661.27,4297881.96		
A7	217705.37,4297868.24	Π7	217706.90,4297878.16		
A8	217726.77,4297863.83	Π8	217727.86,4297873.85		
A9	217741.94,4297864.21	Π9	217743.53,4297874.25		
A10	217774.24,4297852.77	Π10	217776.94,4297862.42		
A11	217836.60,4297836.75	Π11	217839.40,4297846.38	ΠΑ1=Α11	217836.60,4297836.75
A12	217868.12,4297827.82	Π12	217873.78,4297836.48	ΠΑ2=Π11	217839.40,4297846.38
A13	217904.72,4297789.50	Π13	217915.33,4297792.86	ΠΑ3	217851.77,4297859.23
A14	217899.62,4297755.09	Π14	217909.34,4297752.43	ΠΑ4	217892.24,4297855.73
A15	217892.17,4297736.80	Π15	217901.71,4297733.73	ΠΑ5	217893.17,4297836.95
A16	217881.86,4297693.25	Π16	217892.26,4297694.50	ΠΑ6	217836.56,4297828.53
A17	217820.13,4297617.28	Π17	217927.50,4297624.85	ΠΑ7	217833.26,4297812.08
A18	21794839,4297603.80	Π18	217959.29,4297609.85	ΠΑ8=Π13	217915.33,4297792.86
A19	217945.66,4297571.12	Π19	217955.81,4297570.20	ΠΑ9=Α13	217904.72,4297789.50



217500.00.4297850.00

217500.00.4297850.00

217500.00.4297850.00

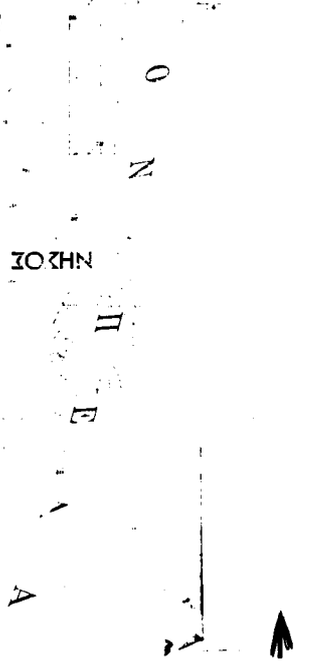
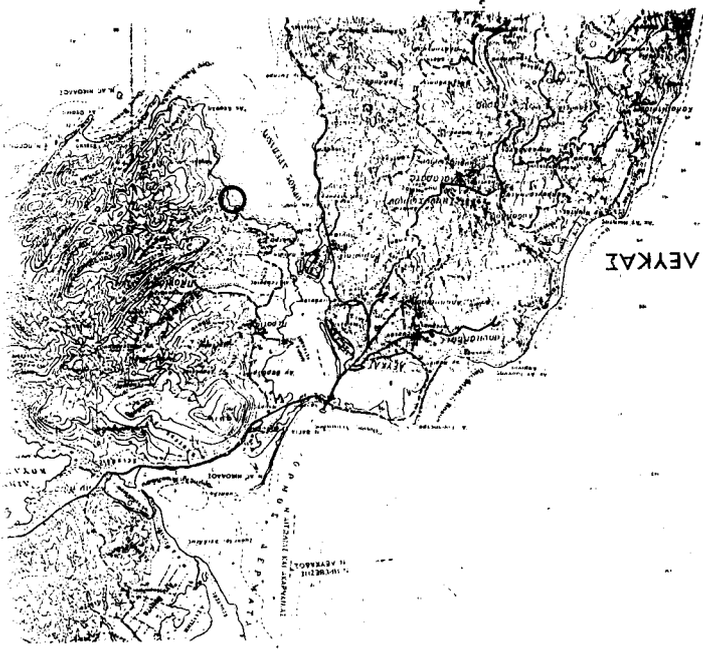
217500.00.4297850.00

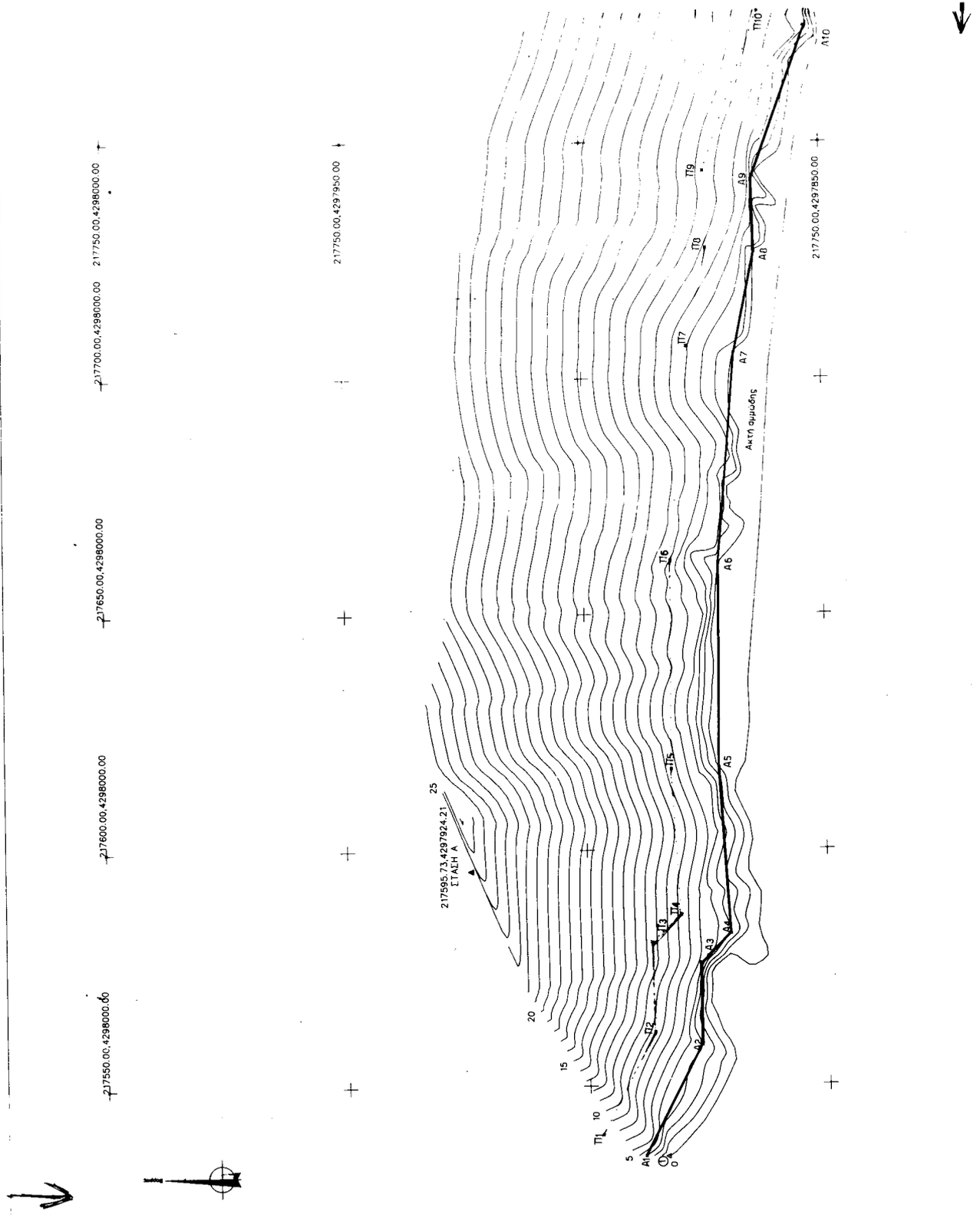
**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:**

DATUM ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
 ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ GRS 80  
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΚΑΜΑΚΟΣ 0 9996  
 \* X 1:50.000 ΛΕΥΚΑΣ  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜ 00+0 Δ0+24 (ΚΕΝΤΡ. ΜΕΤΗΜΒΡ.)  
 ΑΔΑ ΤΡΙΠΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕ: 2  
 1 192 13 ΑΣΠΡΟΓΙΛΙΟΣ 219206 57 4298893 68  
 \* X 1:50.000 ΒΟΝΙΤΣΑ  
 ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜ 00+0 Δ0+24 (ΚΕΝΤΡ. ΜΕΤΗΜΒΡ.)  
 ΑΔΑ ΤΡΙΠΩΝ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΝΟΜΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕ: 2  
 2 074 41 ΛΑΜΙΑ 218209 58 4308811 68

**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΑΥΜΕΤΡΙΚΗΣ**  
 ΓΕΩΜΑΣΤΑΓΗ: 1:50 m  
 ΕΡΧΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗΣ: 192/1998 - 20/21/1998

ΒΑΛΚΟ ΠΡΟΒΑΘΜΑ Β		ημωμ. μω. 0.
X TR2=	218209 58 Y TR2=	430885 51
X TRI=	218206 57 Y TRI=	429889 50
ΔX TR2-TRI=	2003 01 ΔΥ TR2-TRI=	5791 81
sin α=	0.345824 sin α=	0.326540
cos α=	21.190789 cos α=	0.945090
α TRI1-TR2=	21.1908 gon	6128 40
ΒΑΛΚΟ ΠΡΟΒΑΘΜΑ Α		ημωμ. μω. 0.
β TRI-A1=	129 7160	0729009
α TRI-A1=	147 9128 sin α TRI-A1=	-0.663346
cos α TRI-A1=	102 48 cos α TRI-A1=	70 05
ΔX=	74 80 ΔΥ=	70 05
X TRI=	216206 57 Y TRI=	429889 50
X A1=	218213 77 Y A1=	429892 53
ΒΑΛΚΟ ΠΡΟΒΑΘΜΑ Β		ημωμ. μω. 02
X TRI=	216206 57 Y TRI=	429889 50
X A1=	218213 77 Y A1=	429892 53
ΔX TRI-A1=	-74 80 ΔΥ TRI-A1=	70 05
sin α=	-1.007809 sin α=	-0.729002
cos α=	-52.006808 cos α=	0.663352
α A1-TRI=	347 9131 gon	102 46
ΒΑΛΚΟ ΠΡΟΒΑΘΜΑ Α		ημωμ. μω. 01
β A1-1=	193 0373	0.809152
α A1-1=	140 1604 sin α A1-1=	-0.598197
cos α A1-1=	1253 58 cos α A1-1=	-938 86





ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Α		Υποτύπος 01
Β Α1-1*	163 0373	0 804142
Β Α1-1*	140 9504 συν Β Α1-1*	0 802727
Β Α1-1*	008 Β Α1-1*	0 939 806
ΔΑ*	1253 58 Δ1*	
Κ Α1*	216281,37 Υ Α1*	429823,63
Υ Γ*	277865,71 Γ*	429792,27
ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ Β		Υποτύπος 01
Β Α1-1*	180 2617	0 835298
Β Α1-1*	136 2048 συν Β Α1-1*	0 584741
Β Α1-1*	008 Β Α1-1*	0 589 42
ΔΑ*	1314 36 Δ1*	
Κ Α1*	216281,37 Υ Α1*	429823,63
Υ Γ*	277865,71 Γ*	429792,27

€17500,00,4297800,00

€17500,00,4297750,00

€17500,00,4297700,00

€17500,00,4297650,00

Διάγραμμα Τριγωνισμού Κλ. = 1: 25.000

ΤΥΠΟΣ ΑΝΩΝ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΩΝΟΝ 01

ΤΥΠΟΣ ΑΝΩΝΟΝ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΩΝΟΝ 01  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΩΝΟΝ 01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ	
ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ
A 1	217535,06,4297868,64	Π1	217539,63,4297897,54		
A 2	217558,54,4297876,61	Π2	217560,94,4297886,62		
A 3	217576,25,4297876,67	Π3	217580,59,4297886,68		
A 4	217582,12,4297870,36	Π4	217586,24,4297880,61		
A 5	217617,33,4297872,36	Π5	217617,09,4297882,36		
A 6	217660,61,4297871,96	Π6	217661,27,4297881,96		
A 7	217705,37,4297868,24	Π7	217706,80,4297878,16		
A 8	217726,77,4297863,83	Π8	217727,66,4297873,85		
A 9	217741,94,4297864,21	Π9	217743,53,4297874,25		
A 10	217774,24,4297852,77	Π10	217776,94,4297862,42		
A 11	217836,60,4297839,75	Π11	217839,40,4297848,38	ΠΑ1-Α11	217836,60,4297839,75
A 12	217868,12,4297827,92	Π12	217873,76,4297836,48	ΠΑ2-Π11	217839,40,4297848,38
A 13	217904,72,4297789,50	Π13	217915,33,4297792,86	ΠΑ3	217851,77,4297859,23
A 14	217889,62,4297755,09	Π14	217900,34,4297752,43	ΠΑ4	217892,24,4297855,73
A 15	217882,17,4297736,80	Π15	217901,71,4297733,73	ΠΑ5	217931,77,4297838,95
A 16	217861,09,4297693,29	Π16	217892,26,4297694,50	ΠΑ6	217938,56,4297828,53
A 17	217920,13,4297617,28	Π17	217927,50,4297624,85	ΠΑ7	217933,26,4297812,08
A 18	217948,86,4297603,60	Π18	217959,29,4297609,85	ΠΑ8-Π13	217915,33,4297792,86
A 19	217945,86,4297571,12	Π19	217955,61,4297570,20	ΠΑ9-Α13	217904,72,4297789,50



217750.00,4297600.00 +

+

+

+

+

.00

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: <b>Γεώργιος Καταγής</b>	
ΕΡΓΟ: Καθορισμός αιγιαλού και παραλίας	
ΘΕΣΗ: Κοιν. Πλαγιάς Βονιτάσης Αιτ/νίας Περιοχές Λυγιάς και Γατζοπούλας	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Σπυρίδων Δημ. Αρέθας	ΚΤΗΡΙΑΤΗΡΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ ΑΤΤΟΛΩΝΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μεσογείων 2... 112... 1999
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΕΞΕΘΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΤΟΠΕΔΙΟΥ ΤΥΑΚ Ο.Κ. ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ ΑΤΤΟΛΩΝΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μεσογείων 2... 112... 1999
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΟΝΟ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 Δεκ. 1998	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τετραμερές διόρισμα συντάχθηκε την από 26/10/98 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού (αριθμ 74 του Π.Δ. 638/77)
- Συμβολίζονται με α) κόκκινη συνεχή γραμμή η οριογράμμη του αιγιαλού Δ1, Δ19 β) μετάν συνεχή γραμμή η οριογράμμη της παραλίας Π1, Π19 γ) μετάν συνεχή γραμμή η οριογράμμη του παλαιού αιγιαλού Π1Α1... Π1Α9
- Οι κορυφές των οριογράμμων καθορίζονται με συντεταγμένες του Εθνικού Δικτύου
- Η οριογράμμη της παραλίας τοποθετήθηκε σε απόσταση 10,00m από την οριογράμμη του αιγιαλού, σε όλο το μήκος της.
- Η Επιτροπή διαπίστωσε την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

Μεσογείων 2... 112... 1999

Τομή 2

1. ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Γ. ΑΡΓΥΡΑΚΗ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

2. ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΗΜ. ΑΡΕΘΑΣ  
ΜΑΡΤΙΝΟΣ Γ. ΕΜΜ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΣ Δ.Σ.

217550.00,4297650.00

217600.00,4297650.00

.00



Αριθ. 385

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας που βρίσκεται στη θέση «Καμπλάκι» ή «Αγ. Βασίλειος» Περιφέρειας Δήμου Γαλαξιδίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1.-Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 117 παραγρ. 3 του Συντάγματος.

β. Του Ν. 3200/55 «Περί Διοικητικής αποκεντρώσεως».

γ. Των άρθρων 38, παραγ. 1 και 41 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των Δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας».

δ. Του Ν. 2503/97 «Περί Διοίκησης, Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτ/ση και άλλες διατάξεις».

2. Τη με αριθ. 6747/29.9.97 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στ. Ελλάδας «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών της Περιφ.Στερ. Ελλάδας και της εξουσίας να υπογράφουν με εντολή Γεν. Γραμ. Περιφ.Στερ. Ελλάδας».

3. Τη με αριθ. 5910/23.7.99 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφ. Στερεάς Ελλάδας με την οποία εγκρίνεται η εξακολούθηση της ισχύος όλων των αποφάσεων που έχουν εκδοθεί και αναφέρονται στην μεταβίβαση στους Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφέρειας, του δικαιώματος να υπογράφουν «Με εντολή Γεν. Γραμματέα Περιφ. Στ. Ελλάδας»

4. Τις με αριθ. 160417/1180/8.7.80, 182447/3049/24.9.80 και 141823/24.2.83 διαταγές του Υπ. Γεωργίας,

5. Τη με αριθ. 922/27.3.2000 αναφορά του Δασαρχείου Άμφισσας για την κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης εμβαδού 442,00 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Καμπλάκι» ή «Αγ. Βασίλειος» Περιφέρειας Δήμου Γαλαξιδίου, που καταστράφηκε η βλάστηση συνεπεία παράνομης κατάληψης και αποψίλωσης που έγινε από τον Ευθύμιο Θεοχάρη κάτοικο Πεντεορίων και που διαπιστώθηκε περί τα τέλη Νοεμβρίου 1999, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό, αφ' ενός μεν την διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της έκτασης και αφ' ετέρου την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε και θα επιτευχθεί με φυσική αναγέννηση δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού τετρακοσίων σαράντα δύο (442,00) τ.μ. που βρίσκεται στη θέση «Καμπλάκι» ή «Αγ. Βασίλειος» περιφέρειας Δήμου Γαλαξιδίου και προσδιορίζεται με τα στοιχεία: 11, 12, 13, 14, 15, 11', 11 και έχει όρια:

Βόρεια: Με ιδιοκτησία ιδίου.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση, πυκνής θαμνώδους μορφής (διεκδικουμένη από τους Α/φούς Ν.Ζωγράφου).

Ανατολικά: Με δημόσια δασική και ρέμμα.

Δυτικά: Με αύλακα, χέρσα έκταση και εν μέρει δημ. δασική έκταση, όπως φαίνεται στο συνημμένο σχεδιάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άμφισσα, 30 Μαρτίου 2000

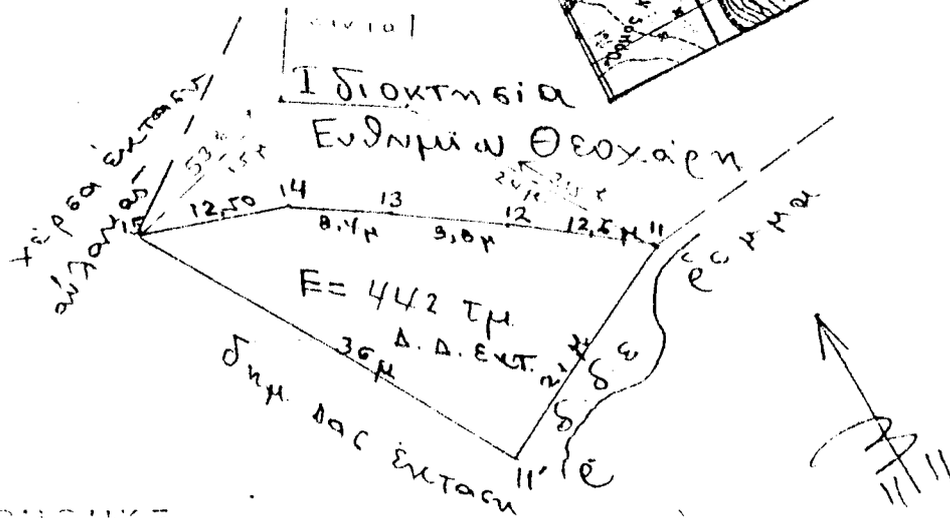
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Διευθυντής Δασών Ν. Φωκίδας  
ΚΩΝ/ΝΟΣ Β. ΚΑΛΥΒΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αποφιλωθείσας και καταληφθείσας  
δημ.δασικής έκτασης 442,00 τ.μ.  
από τον Ευθύμιο Θεοχ. Θεοχάρη  
κάτοικο Πεντεορίων στη θέση " Λγ. Βα-  
σίλειος" ή "Καμπλάκι" περιφερείας  
Δήμου Γαλαξιδίου Ν. Φωκίδας. -

Εμβαδόν: 11,12,13,14,15,11" = 442.00τ.μ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Σύμφωνα με την 385  
απόφαση 1975.

Αμφισσα 30.3.2000

Με εκδ. Αρ. Π. 107/Ε.Δ.

Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου  
Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου

Ελέγχθηκε

Αμφισσα 27.3.2000

Ο Δασάρχης

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Κλίση 1:500

Ιτά 20.3.2000

Ο Συντάξας

Γ. Κωνσταντίνου

Δημήτριος Γ. Κωνσταντίνου  
Δασάρχης με 1975