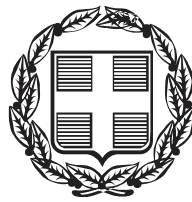




04006532807040012



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 653

28 Ιουλίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3122

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης του Ν. Εβρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α' / 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 Τ.Β' /17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α' /28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθ. 1030067/296/A0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρίνισεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 20.6.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας στην περιοχή «Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης Ν. Εβρου και το από 20.5.2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πτυχιούχο Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Κριτή Κριτού, σε τρεις (3) πινακίδες και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 20.6.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου.

11. Το υπ' αριθ. Φ544.5/46/04/ΣΧ.25/12.1.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

12. Το υπ' αριθμ. 881/20.5.2004 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20.6.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Φονιά» της Νήσου Σαμοθράκης Ν. Εβρου, καθώς επίσης και το από 20.5.2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πτυχιούχο Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Κριτή Κριτού σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 20.6.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η ορι-

γραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία A100, A101, A102 , A114 .

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π100, Π101, Π102, , Π114.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 μ. παντού, διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Δεν εξαιρείται από τη ζώνη παραλίας η περίφραξη που υφίσταται σ' αυτή.

Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία εντεταγμένα στο κρατικό δίκτυο.

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

Κομοτηνή, 10 Ιουνίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρο 3 Ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού στην περιοχή «Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης Ν. Έβρου.

Στην Σαμοθράκη σήμερα 20.6.2003 οι υπογράφοντες:

1. Μπαμπαλίδου Ευαγγελία, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως Πρόεδρος.

2. Παναγιώτης Κυβέλος, Τοπογράφος Μηχ., υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως μέλος.

3. Μαμουγιώργης Πέτρος, Ανθ/στής Λ. Σ., Αναπλ. Λιμενάρχη Σαμοθράκης, ως μέλος.

4. Ψαράς Απόστολος, Αναπλ. Δ/ντής Πολ/μίας και Περ/ντος Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου, ως μέλος.

5. Πασσοπούλου - Χατζή Αλέκα, Δ/ντρια ΠΕΧΩ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, ως μέλος (ΑΠΩΝ).

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται η Δημοσχάκη Στυλιανή υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 και της υπ' αριθ. 1833/27.5.2002 αποφάσεως Προϊσταμένου Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης συγκληθείσα δια της υπ' αριθμ. 722/10.6.2003 προσκλήσεως του Προέδρου αυτής και αφού μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 22.5.2003 αίτηση του Γερονικολάκη Ευστράτιου του Εμμανουήλ με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων Αιγιαλού της Παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή έμπροσθεν της ιδιοκτησίας του.

2. Το από τον ΚΡΙΤΗ ΚΡΙΤΟΥ Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. 20.5.2003 συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα με (3) πινακίδες και σε κλ. 1:500, το οποίο ελέχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπογράφο Μηχ. υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου την 20.6.2003 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την 20.6.2003 όπως το άρθρο 4 Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, όπως αυτός ισχύει σήμερα.

4. Την από την επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων:

α) Το έδαφος του αιγιαλού είναι χαλικώδες (χονδρή κροκάλα).

β) Το έδαφος της παραλίας είναι χέρσος με μικρή κλίση που στην δυτική της πλευρά έχει πυκνή βλάστηση.

γ) Οι καιρικές συνθήκες είναι συνήθως έως ισχυρής έντασης, βόρειοι, βορειοανατολικοί.

δ) Στη λωρίδα της παραλίας υπάρχει περίφραξη από απλό συρματόπλεγμα.

ε) Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν ενδείξεις για ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή Α100, Α101,..., Α114 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π100, Π101,..., Π114 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 15m παντού, για να εξυπηρετηθεί ο σκοπός της παρ. 2 του άρθρου 1 Ν. 2971/2001 αφού η πρόσβαση προς τον αιγιαλό δεν είναι εφικτή στα περισσότερα σημεία του.

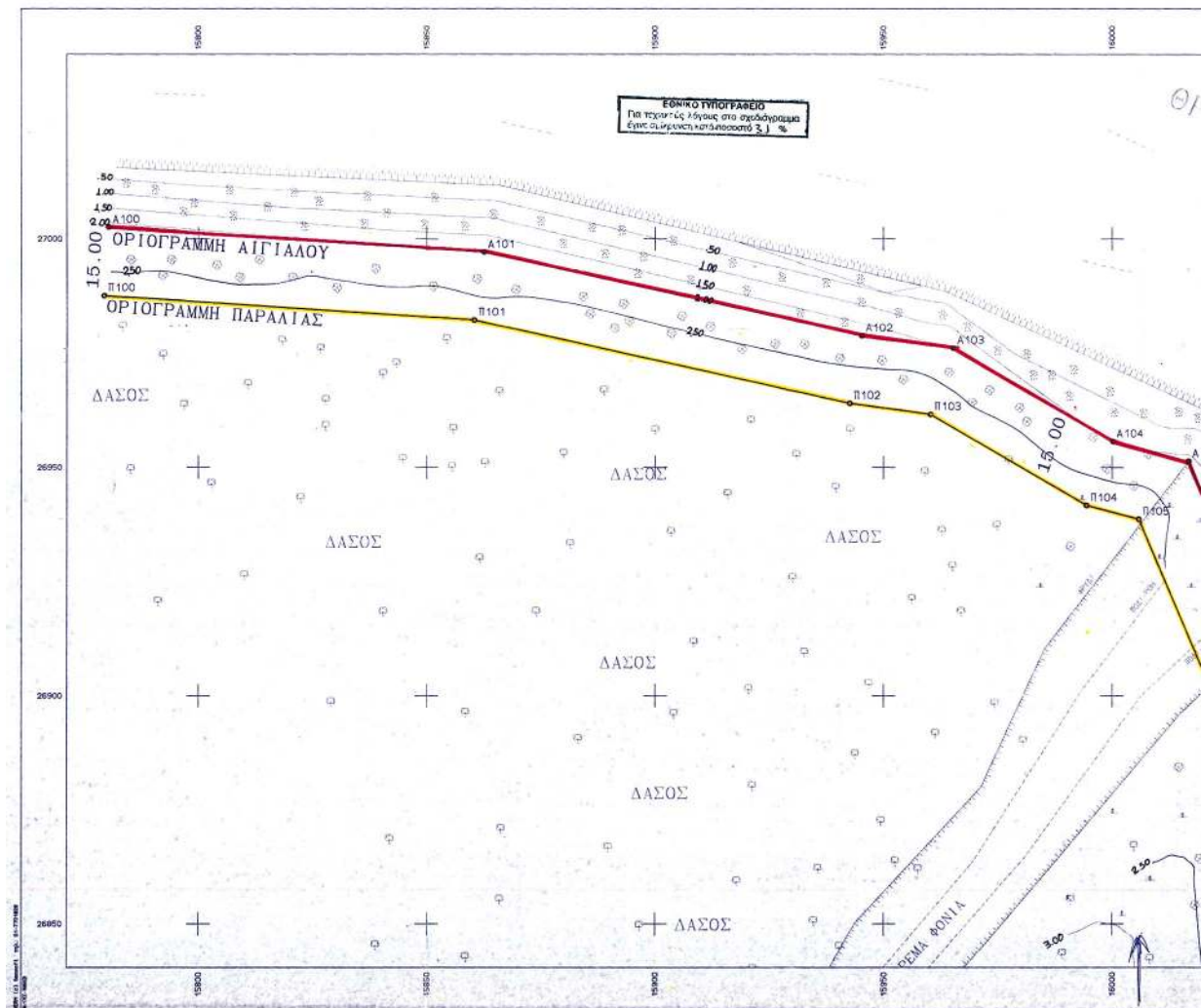
2. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία εντεταγμένα στο τριγωνομετρικό δίκτυο της χώρας.

Η περίφραξη που βρίσκεται στη ζώνη της παραλίας δεν εξαιρείται απ' αυτήν.

Ο καθορισμός των οριογραμμών του Αιγιαλού και παραλίας στον πιο πάνω χώρο γίνεται για πρώτη φορά.

Η Πρόεδρος
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΜΠΑΛΙΔΟΥ

Τα Μέλη
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΥΒΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σ. ΨΑΡΡΑΣ



TOPOGRAF
КАӨ
АЛГАА

ПЕРІОДИ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΔΗΜΟΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ

KALIMAKA : 1:500

A. ТРИГΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Ζ ΜΟΙΡΩΣ (ΣΥΝ-ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ)

ТРИКО	8
ВІГЛА	18514
КОРУФН	18461
АКР. ФОНІ	16041

ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ Γ.Υ.Σ.

B. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑ

AlOO+ : K
H₂O : K

SYNTETAE	X	I
I-HEIO		
1	15822.078	
2	15803.729	
3	15855.290	
4	15824.657	
5	15997.500	
6	16301.838	
7	16122.712	
8	15861.097	
9	15836.015	
10	15798.848	
11	16344.314	

Δ_1

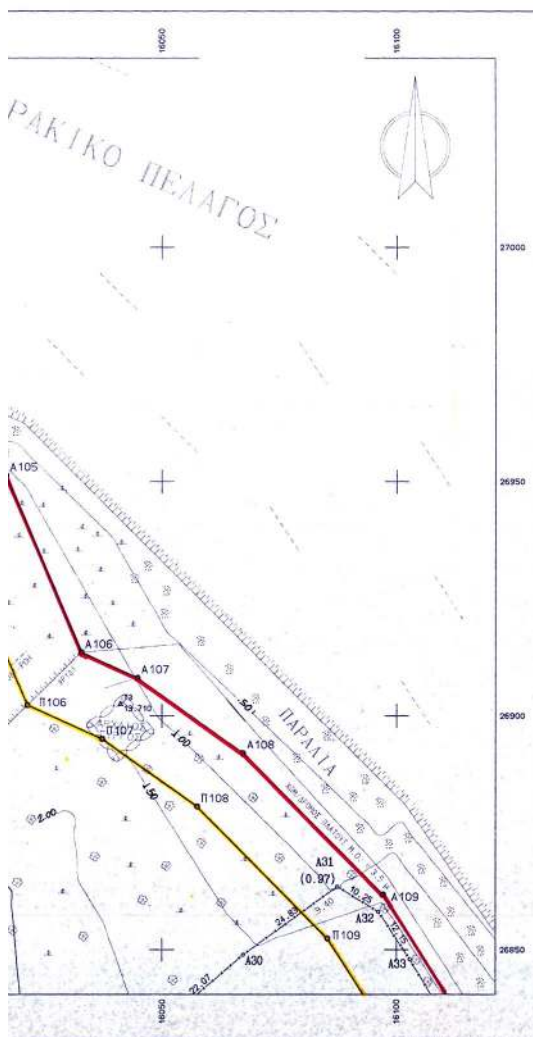
УПОМІННА ТОЛОГРАФІ

- Δ Τριγωνομετρικό
 - Ο Ιταλη
 - Συμπατόλερα
 - Ο Όριο
 - Ξηροί οιδά
 - Ο Όριο
 - Ο Όριο

Τεχνιτό πράντες

 - Φ Ελιά
 - Φ Δένδρο
 - Reper
 - Φ Θύμος
 - Φ Λεύκα
 - Γ Στύλος ΔΕΗ
 - Τ Στύλος ΟΤΕ
 - ΣΤ Στύλος φωτισμού
 - Φ Ορφέας
 - Φ Φυτοσταθέρω
 - Φ Ημέα κυκλικό
 - Σ Ήμια τετράγωνο
 - Σ Ήμια τριγωνικό
 - Φ Βρύσες
 - Φ Αμμοέδες εδαφος
 - Φ Αμμογελακέδες εδαφος
 - Ε λος

ΠΙΤΤΩ ΘΑ Αράταις



YIHMNHMA

ΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΔΗΣ

Δ	ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ
	ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ - ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ
ΩΡΙΑ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ - ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΝ-ΕΒΡΟΥ Ν.Α. ΕΒΡΟΥ

**ΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
Ι ΜΟΙΡΩΝ.
(ΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)**

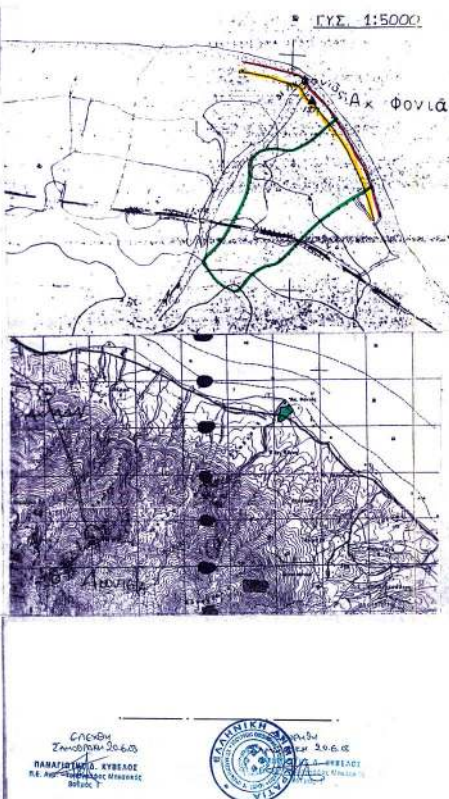
X	Ψ	H
18514,44	22738,43	120,31
18461,61	24414,93	73,22
16041,17	26902,64	13,71

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ

ΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

**ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

X (m)	Y (m)	H (m)
5822,079	24648,517	
5820,729	24651,569	10,312
5849,280	24679,306	9,323
5829,657	24646,981	9,620
5849,500	24614,330	9,103
5821,168	24601,725	8,621
6172,741	24670,631	1,274
5841,097	24469,042	12,071
5798,015	24491,398	10,222
5798,845	24464,981	10,222
5804,314	24601,022	



УПОМНИМА ЕПІТРОПИ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

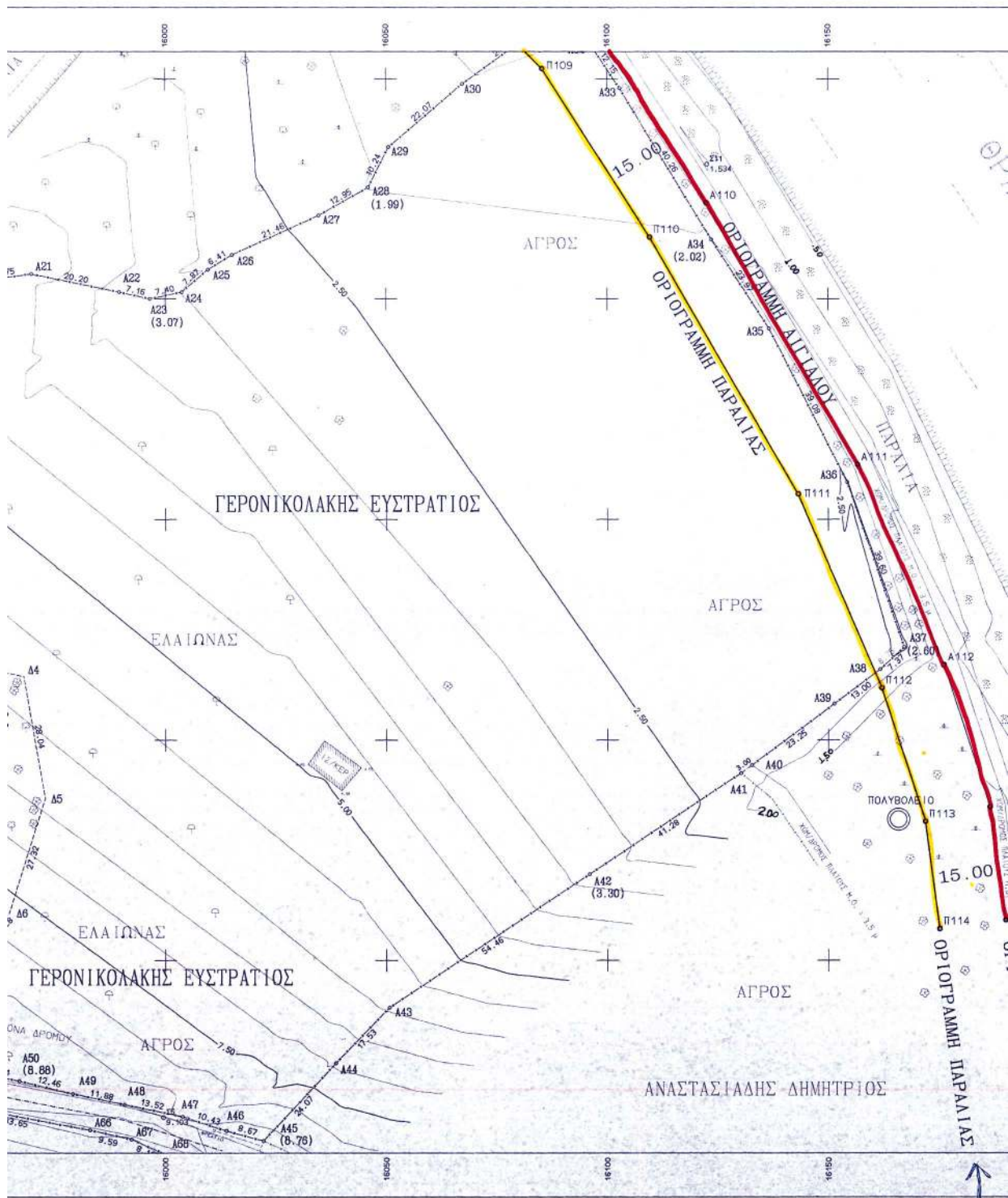
ЧЕРНОГОИ

Н ЕПТРОПН :

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ : Ο Πρόεδρος 	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΣΑΣ Α. Πληρωτής Υπουργός Μάναντζης 
	2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Χ. Πάτσα 
	3. ΑΠΟΣΤΟΛΑΣ Σ. ΜΑΡΑΤΑΣ 

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ													
ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΙΛΙΧ. ΕΡΓΟΔΗΠΟΥ Δ.Ι.Ε.													
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ 11 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΙΣ 68100 ΤΗΛ - FAX : 25510 28571 - 6944 222329													
<u>ΕΡΓΟΤΗΚΗ</u>													
ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ													
<u>ΕΡΓΟ</u>													
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ													
<u>ΘΕΣΗ</u> "ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ" "ΣΑΜΟΒΡΑΚΗ - Ν. ΕΒΡΟΥ"													
<table border="1"> <tr> <td><u>ΘΕΜΑ ΤΗΞΙΑΙΟΥ</u></td> <td>ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΞΙΑΙΟΥ</td> <td>1-3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ΚΑΒΟΥΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΩΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Λεβιδιαστικό: 50</td> </tr> </table>		<u>ΘΕΜΑ ΤΗΞΙΑΙΟΥ</u>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΞΙΑΙΟΥ	1-3	ΚΑΒΟΥΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΩΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500			Λεβιδιαστικό: 50		
<u>ΘΕΜΑ ΤΗΞΙΑΙΟΥ</u>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΞΙΑΙΟΥ	1-3											
ΚΑΒΟΥΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΩΝ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ													
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500													
Λεβιδιαστικό: 50													
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 20/05/2003													
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΑΡΤΙΑ												
<table border="1"> <tr> <td>ΚΡΙΤΙΚΟΣ ΚΩΔ. ΚΡΙΤΟΥ ΠΠΥΧΩΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙΚΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α.Π. ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΗΛ. 25510-28571 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΙΣ</td> </tr> </table>		ΚΡΙΤΙΚΟΣ ΚΩΔ. ΚΡΙΤΟΥ ΠΠΥΧΩΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙΚΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α.Π. ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΗΛ. 25510-28571 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΙΣ											
ΚΡΙΤΙΚΟΣ ΚΩΔ. ΚΡΙΤΟΥ ΠΠΥΧΩΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙΚΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Α.Π. ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΗΛ. 25510-28571 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΙΣ													





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΔΗΜΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.

KAIMAKA : 1:500

A. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ Ζ ΜΟΙΡΩΝ.

ТРГ/КО	X	Ψ	
ВІГЛА	18514,44	22738,43	120
КОРУФН	18461,61	24414,93	72
	18461,61	24414,93	72

ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΑΙΟΩΝ : ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΙ : ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΙΑΝΙΩΝ

ZENTRALMENGE	STAZIEN		
EMEID	X (m)	Y (m)	H (m)
I1	15521.975	26454.517	
I2	15521.973	26451.566	17.212
I3	15547.690	26459.306	9.327
I4	15529.657	26448.951	9.820
I5	15599.500	26414.130	9.103
I6	15601.008	26404.125	8.801
I7	15601.000	26400.368	1.554
I10	15561.097	26469.062	23.917
I13	15585.015	26491.393	18.422
I14	15798.245	26444.981	10.220
I15	15634.314	26601.022	8.780

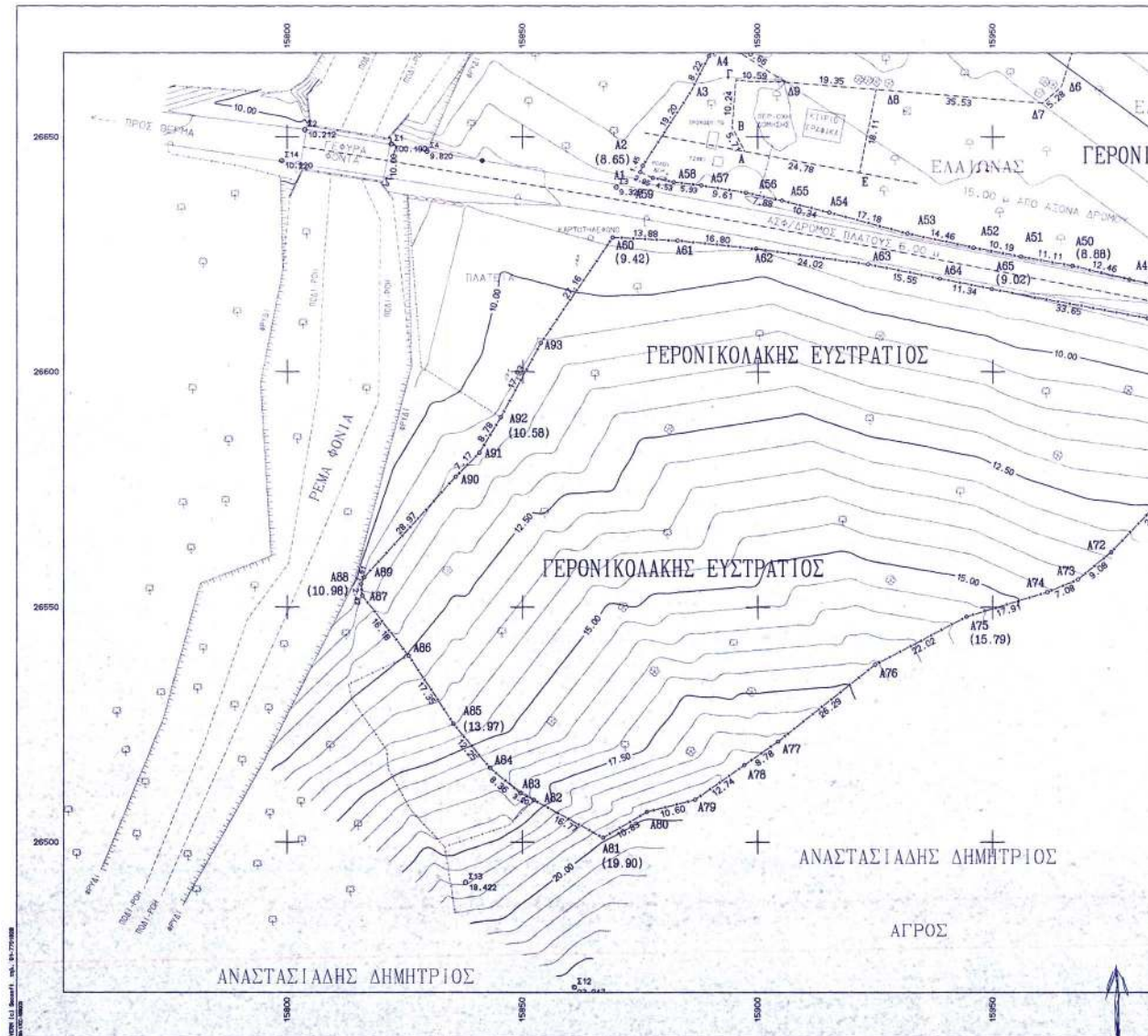
Δ.

ΥΠΟΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Δ Τριγυνομετρικό
 - Ο Στάδια
 - Συμπατόλεγμα
 - Ορίο
 - Σηρπολίθια
 - Ορίο
 - Ορίο
 - Τεχνιτό πρανές
 - ♀ Ελιά
 - ♀ Δένδρο
 - * Ρεπερ
 - ♂ Θάμνος
 - ♀ Λεύκα
 - ♂ Στύλος ΔΕΗ
 - Τ Στύλος ΟΤΕ
 - ♂ Στύλος φωτισμού
 - * Ορόσημο
 - * Φωτοσταθέρο
 - ♀ Σήμα κυκλικό
 - ♂ Σήμα τετράγυνο
 - † Σήμα τριγυνικό
 - ◊ Βράχος
 - Αμμώδες εδαφος
 - Αμμοχαλικώδες εδαφος
 - ▲ Ελας
 - Αδαμάντια

A hand-drawn map of the Aegean Sea area, oriented vertically. The map shows bathymetric contours (isobaths) and a proposed shipping route. Key features include:

- Top Right:** A circular logo containing a stylized Greek letter Α (Alpha). To its right is the number 26850.
- Top Left:** The text "ΔΡΑΚΙΚΟ ΠΕΛΑΓΟΣ" (Drakiko Pelagos) is written diagonally across the top left.
- Top Center:** A plus sign (+) is located near the top center.
- Right Margin:** The numbers 26800 and 26750 are printed vertically along the right edge.
- Bottom Left:** The text "ΟΡΙΟΓΡΑΦΜΗ ΑΙΓΑΙΟΥ" (Bathymetry of the Aegean Sea) is written vertically along the bottom left.
- Bottom Center:** The number 26650 is printed vertically along the bottom center.
- Bottom Right:** The number 26700 is printed vertically along the bottom right.
- Bottom Edge:** The number 00291 is printed horizontally at the very bottom edge.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ Σ/
ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΔΗΜΟΣ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞΙΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500

**A. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕΡΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ Ζ ΜΟΙΡΩΝ.
(ΣΥΝ-ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΤΙ**

ΤΡΙΓ/ΚΟ	Χ	Ψ
ΒΙΓΛΑ	18514,44	22738,
ΚΟΥΡΥΦΟΥ	18461,61	24414,
ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ	16041,17	26902,

ΧΟΡΩΣΤΑΘΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ
ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

B. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α100+ : ΚΟΥΡΥΦΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ
Πι : ΚΟΥΡΥΦΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
Α1	15075,020	26642,511
Α2	15075,557	26643,467
Α3	15075,020	26643,467
Α4	15093,927	26717,495
Α5	15111,935	26731,023
Α6	15111,935	26731,023
Α7	15075,020	26731,370
Α8	15075,020	26731,370
Α9	15022,445	26731,359
Α10	15057,128	26833,421
Α11	15057,128	26833,421
Α12	16015,227	26919,008
Α13	16050,596	26934,526
Α14	16050,596	26934,526
Α15	15022,445	26931,116
Α16	15022,445	26931,116
Α17	15022,445	26931,370
Α18	15057,128	26833,421
Α19	15057,128	26833,421
Α20	15057,128	26833,421
Α21	15057,128	26833,421
Α22	15057,128	26833,421
Α23	15057,128	26833,421
Α24	15057,128	26833,421
Α25	15057,128	26833,421
Α26	15057,128	26833,421
Α27	15057,128	26833,421
Α28	15057,128	26833,421
Α29	15057,128	26833,421
Α30	15057,128	26833,421
Α31	15057,128	26833,421
Α32	15057,128	26833,421
Α33	15057,128	26833,421
Α34	15057,128	26833,421
Α35	15057,128	26833,421
Α36	15057,128	26833,421
Α37	15057,128	26833,421
Α38	15057,128	26833,421
Α39	15057,128	26833,421
Α40	15057,128	26833,421
Α41	15057,128	26833,421
Α42	15057,128	26833,421
Α43	15057,128	26833,421
Α44	15057,128	26833,421
Α45	15057,128	26833,421
Α46	15057,128	26833,421
Α47	15057,128	26833,421
Α48	15057,128	26833,421
Α49	15057,128	26833,421
Α50	15057,128	26833,421
Α51	15057,128	26833,421
Α52	15057,128	26833,421
Α53	15057,128	26833,421
Α54	15057,128	26833,421
Α55	15057,128	26833,421
Α56	15057,128	26833,421
Α57	15057,128	26833,421
Α58	15057,128	26833,421
Α59	15057,128	26833,421
Α60	15057,128	26833,421
Α61	15057,128	26833,421
Α62	15057,128	26833,421
Α63	15057,128	26833,421
Α64	15057,128	26833,421
Α65	15057,128	26833,421
Α66	15057,128	26833,421
Α67	15057,128	26833,421
Α68	15057,128	26833,421
Α69	15057,128	26833,421
Α70	15057,128	26833,421
Α71	15057,128	26833,421
Α72	15057,128	26833,421
Α73	15057,128	26833,421
Α74	15057,128	26833,421
Α75	15057,128	26833,421
Α76	15057,128	26833,421
Α77	15057,128	26833,421
Α78	15057,128	26833,421
Α79	15057,128	26833,421
Α80	15057,128	26833,421
Α81	15057,128	26833,421
Α82	15057,128	26833,421
Α83	15057,128	26833,421
Α84	15057,128	26833,421
Α85	15057,128	26833,421
Α86	15057,128	26833,421
Α87	15057,128	26833,421
Α88	15057,128	26833,421
Α89	15057,128	26833,421
Α90	15057,128	26833,421
Α91	15057,128	26833,421
Α92	15057,128	26833,421
Α93	15057,128	26833,421
Α94	15057,128	26833,421
Α95	15057,128	26833,421
Α96	15057,128	26833,421
Α97	15057,128	26833,421
Α98	15057,128	26833,421
Α99	15057,128	26833,421
Α100	15057,128	26833,421
Α101	15057,128	26833,421
Α102	15057,128	26833,421
Α103	15057,128	26833,421
Α104	15057,128	26833,421
Α105	15057,128	26833,421
Α106	15057,128	26833,421
Α107	15057,128	26833,421
Α108	15057,128	26833,421
Α109	15057,128	26833,421
Α110	15057,128	26833,421
Α111	15057,128	26833,421
Α112	15057,128	26833,421
Α113	15057,128	26833,421
Α114	15057,128	26833,421
Α115	15057,128	26833,421
Α116	15057,128	26833,421
Α117	15057,128	26833,421
Α118	15057,128	26833,421
Α119	15057,128	26833,421
Α120	15057,128	26833,421
Α121	15057,128	26833,421
Α122	15057,128	26833,421
Α123	15057,128	26833,421
Α124	15057,128	26833,421
Α125	15057,128	26833,421
Α126	15057,128	26833,421
Α127	15057,128	26833,421
Α128	15057,128	26833,421
Α129	15057,128	26833,421
Α130	15057,128	26833,421
Α131	15057,128	26833,421
Α132	15057,128	26833,421
Α133	15057,128	26833,421
Α134	15057,128	26833,421
Α135	15057,128	26833,421
Α136	15057,128	26833,421
Α137	15057,128	26833,421
Α138	15057,128	26833,421
Α139	15057,128	26833,421
Α140	15057,128	26833,421
Α141	15057,128	26833,421
Α142	15057,128	26833,421
Α143	15057,128	26833,421
Α144	15057,128	26833,421
Α145	15057,128	26833,421
Α146	15057,128	26833,421
Α147	15057,128	26833,421
Α148	15057,128	26833,421
Α149	15057,128	26833,421
Α150	15057,128	26833,421
Α151	15057,128	26833,421
Α152	15057,128	26833,421
Α153	15057,128	26833,421
Α154	15057,128	26833,421
Α155	15057,128	26833,421
Α156	15057,128	26833,421
Α157	15057,128	26833,421
Α158	15057,128	26833,421
Α159	15057,128	26833,421
Α160	15057,128	26833,421
Α161	15057,128	26833,421
Α162	15057,128	26833,421
Α163	15057,128	26833,421
Α164	15057,128	26833,421
Α165	15057,128	26833,421
Α166	15057,128	26833,421
Α167	15057,128	26833,421
Α168	15057,128	26833,421
Α169	15057,128	26833,421
Α170	15057,128	26833,421
Α171	15057,128	26833,421
Α172	15057,128	26833,421
Α173	15057,128	26833,421
Α174	15057,128	26833,421
Α175	15057,128	26833,421
Α176	15057,128	26833,421
Α177	15057,128	26833,421
Α178	15057,128	26833,421
Α179	15057,128	26833,421
Α180	15057,128	26833,421
Α181	15057,128	26833,421
Α182	15057,128	26833,421
Α183	15057,128	26833,421
Α184	15057,128	26833,421
Α185	15057,128	26833,421
Α186	15057,128	26833,421
Α187	15057,128	26833,421
Α188	15057,128	26833,421
Α189	15057,128	26833,421
Α190	15057,128	26833,421
Α191	15057,128	26833,421
Α192	15057,128	26833,421
Α193	15057,128	26833,421
Α194	15057,128	26833,421
Α195	15057,128	26833,421
Α196	15057,128	26833,421
Α197	15057,128	26833,421
Α198	15057,128	26833,421
Α199	15057,128	26833,421
Α200	15057,128	26833,421
Α201	15057,128	26833,421
Α202	15057,128	26833,421
Α203	15057,128	26833,421
Α204	15057,128	26833,421
Α205	15057,128	26833,421
Α206	15057,128	26833,421
Α207	15057,128	26833,421
Α208	15057,128	26833,421
Α209	15057,128	26833,421
Α210	15057,128	26833,421
Α211	15057,128	26833,421
Α212	15057,128	26833,421
Α213	15057,128	26833,421
Α214	15057,128	26833,421
Α215	15057,128	26833,421
Α216	15057,128	26833,421
Α217	15057,128	26833,421
Α218	15057,128	26833,421
Α219	15057,128	26833,421
Α220	15057,128	26833,421
Α221	15057,128	26833,421
Α222	15057,128	26833,421
Α223	15057,128	26833,421
Α224	15057,128	26833,421
Α225	15057,128	26833,421
Α226	15057,128	26833,421
Α227	15057,128	26833,421
Α228	15057,128	26833,421
Α229	15057,128	26833,421
Α230	15057,128	26833,421
Α231	15057,128	26833,421
Α232	15057,128	26833,421
Α233	15057,128	26833,421
Α234	15057,128	26833,421
Α235	15057,128	26833,421
Α236	15057,128	26833,421
Α237	15057,128	26833,421
Α238	15057,128	26833,421
Α239	15057,128	26833,421
Α240	15057,128	26833,421
Α241	15057,128	26833,421
Α242	15057,128	26833,421
Α243	15057,128	26833,421
Α244	15057,128	26833,421
Α245	15057,128	26833,421
Α246	15057,128	26833,421
Α247	15057,128	26833,421
Α248	15057,128	26833,421
Α249	15057,128	26833,421
Α250	15057,128	26833,421
Α251	15057,128	26833,421
Α252	15057,128	26833,421
Α25		

