



04001830403030008



1917

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 183

4 Μαρτίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1101852/10711/2002/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση "Κατσαράδικα" Βολισσού, Δήμου Αμανής, Νήσου Χίου, Νομού Χίου.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α' / 19.12.2001) "περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες 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 Ν.Δ. 439/70 περί "συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 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 Περ/κό Δ/ντη, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρο 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96, 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/ντη.

5. 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, ρύθμισης 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 υπήκθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το 28979/31.10.1997 έγγραφο της Δ/νσης 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 1100383/1330/A0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/τ.Β' / 31.10.01) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών "περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς"

8. Την 1115093/1378/A0006/17.12.01 (ΦΕΚ 1720/τ.Β' / 21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών "περί μεταβιβάσης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, Γενικούς Διευθυντές κλπ" του Υπουργείου Οικονομικών όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/A0006/18.5.2000 (ΦΕΚ 633/ 22.5.2000 τ.Β') απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 6 Αυγούστου 2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Κατσαράδικα Βολισσού Δήμου Αμανής, Νομού Χίου, Νήσου Χίου, και το από Ιουλίου 2000 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από τον Τοπογράφο Μηχανικό του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών Χ. Ζέλιο σε δύο πινακίδες ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 22.5.2001 από την Δημητράκη Λεμονιά Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Χίου και θεωρήθηκε από την ίδια στις 6.8.2002.

10. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο με Φ 544.5/588/02/Αριθμ. Σχ. 1219/8 Οκτωβρίου 2002, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 6 Αυγούστου 2002 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 Ν. 2971/19.12.2001 Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Παραλίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή "Κατσαράδικα" Βολισσού, Δήμου Αμανής, Νήσου Χίου, Νομού Χίου και το από Ιούλιο 2000, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, σε δύο πινακίδες που συντάχθηκε από τον Χ. Ζέλιο Τοπογράφο Μηχανικό, του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών, ελέγχηκε και θεωρήθηκε από τη Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', η οποία είναι παράλληλη σε σταθερή από-

σταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού και η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'', 9'', 10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η παρούσα απόφαση, μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό Διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12 Φεβρουαρίου 2003

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γεν. Δ/ντής Δ.Π. & Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρα 3 και 5 Νόμου 2971/2001)**

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή "Κατσαράδικα" Βολισσού, Δήμου Αμανής, Νομού Χίου της νήσου Χίου.

Στη Χίο σήμερα Τρίτη 6 Αυγούστου 2002 οι υπογεγραμμενοί:

1. Τσούρος Νικόλαος - Εφοριακός ΠΕ/Α' Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου του Νομού Χίου, ως Πρόεδρος.

2. Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Δ' υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Νομού Χίου, ως μέλος.

3. Χρόνης Αναστάσιος - Πλοίαρχος Λ.Σ. Κεντρικός Λιμενάρχης Ν. Χίου με νόμιμο αναπληρωτή του τον Παριάρο Μιχάλη Αντιπλοίαρχο Λ.Σ., ως μέλος.

4. Μενδωνίδης Σταμάτης - Διευθυντής της Δ/νσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χίου με αναπληρωτή τον νόμιμο αναπληρωτή του, ως μέλος.

5. Δουλδούρης Ευστράτιος - Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας με αναπληρωτή τον Καρατζά Ιωάννη πολιτικό μηχανικό υπάλληλο της ίδιας Υπηρεσίας, ως μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν.2971/01, ορισθέντες δια της 952/20.3.2002 απόφασης του Προϊστάμενου της Οικονομικής Επιθεώρησης Β. Αιγαίου, συγκλιθείσα, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή στις 23 Μαΐου 2002.

Λαβόντες υπόψιν

1. Το από 27/2/2001 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το από Ιούλιο 2000 Τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα του Χ. Ζέλιου Διπλ. Τοπογράφου μηχανικού, του Υπουργείου Οικονομικών, σε κλίμακα 1:500 σε δύο πινακίδες, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 22.5.2001 και στις 23.5.2002 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Γ της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου και θεωρήθηκε στις 6.8.2002 από την Δημητράκη Λεμονιά - Τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου Ν. Χίου, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 και το με αριθμό πρωτοκόλλου 1121409/35/1-24.1.2000 έγγραφο της Γενικής Δ/νσης Δ.Π. και Εθνικών

Κληρ/των - Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/01, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση μας, περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων ήτοι:

Α) Περιγραφή Μορφολογίας εδάφους: Η περιοχή είναι ημιπεδινή στο μεγαλύτερο μήκος της ακτογραμμής

Η κλίση του εδάφους είναι ελάχιστη στο μεγαλύτερο τμήμα της αποτυπωμένης περιοχής.

Η βλάστηση περιλαμβάνει θάμνους, αγριόχορτα και καλλωπιστικά δέντρα (αλμυρίκια).

Κτίσματα νεότερα και παλαιά υπάρχουν σ' όλο το μήκος της υπό καθορισμό περιοχής.

Β) Κατάσταση ακτής: Σε όλο το μήκος της, η ακτή είναι αμμούδια με ψιλό βότσαλο.

Γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου: Ο θαλάσσιος χώρος έχει βάθος της τάξης των 7 μέτρων για απόσταση 180 μέτρα από την ακτή.

Η σύσταση του είναι αμμώδης όμοια με την ακτή, με λίγα προεξόντα βράχια.

Ύφαλοι και ξέρες δεν παρατηρούνται. Το ανάπτυγμα του πελάγους είναι μεγάλο εξαιτίας της θέσης της περιοχής.

Δ) Παλίρροιες δεν παρατηρούνται. Τα θαλάσσια ρεύματα που υπάρχουν έχουν διεύθυνση από Νότο προς Βορρά και έχουν μικρή ένταση της τάξης του 0,5 μήλι / ώρα.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες που επικρατούν σ' όλο το Β.Α. Αιγαίο. Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν διεύθυνση Β.Α. τους χειμερινούς μήνες και την άνοιξη και είναι από μέτριοι έως ισχυροί, τους θερινούς μήνες έχουν διεύθυνση Β.Δ. και έχουν ένταση μέτρια και το φθινόπωρο έχουν διεύθυνση Β.Α. και Νότιοι με ένταση μέτρια έως ισχυρή.

Γενικά η ένταση των ανέμων στην υπό καθορισμό περιοχή δεν ξεπερνά τα 7 BEAUFORTS.

Το ύψος του κύματος φτάνει περίπου το 1,5 μέτρο.

5. Το με Αρ. Φ. 544.5/301/02/Αριθ. Σχ.726/6 Ιουνίου 2002 έγγραφο του ΓΕΝ.

Εν όψει των προαναφερθέντων, η Επιτροπή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του προαναφερθέντος Τοπογραφικού Διαγράμματος:

Α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Β) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15' παράλληλη της οριογραμμής του Αιγιαλού σε σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων.

Γ) Την οριογραμμή του Παλαιού Αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'', 9'', 10'', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο .

Ο Πρόεδρος

ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΡΟΣ

Τα Μέλη

ΛΕΜΟΝΙΑ Π. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Θ. ΧΡΟΝΗΣ

ΣΤ. ΠΑΛΙΟΥΡΑ - ΣΑΛΙΑΡΗ

ΔΟΥΛΔΟΥΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Πινακάς Βούλετα Δημένων
Κορυφών ορούχραμμαν αιγαίου παραλίας και ηλικίαν αιγαίου

ΣΥΝΤΕΤΟΧΙΚΕΣ ΟΡΟΥΧΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΑΙΓΑΙΩΝ

Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
1'	667630,5	4259360,5	3'	667900	4259274
2'	667659	4259383	10	667913	4259268
3'	667675,5	4259384,5	11	667950	4259266
4'	667688	4259378	12	667949	4259251,2
5'	667711	4259361	13	667976	4259256,5
6'	667739,5	4259351,5	14	668046	4259736,5
7'	667763,5	4259343	15	668095,5	4259164
8'	667820,7	4259341,5			

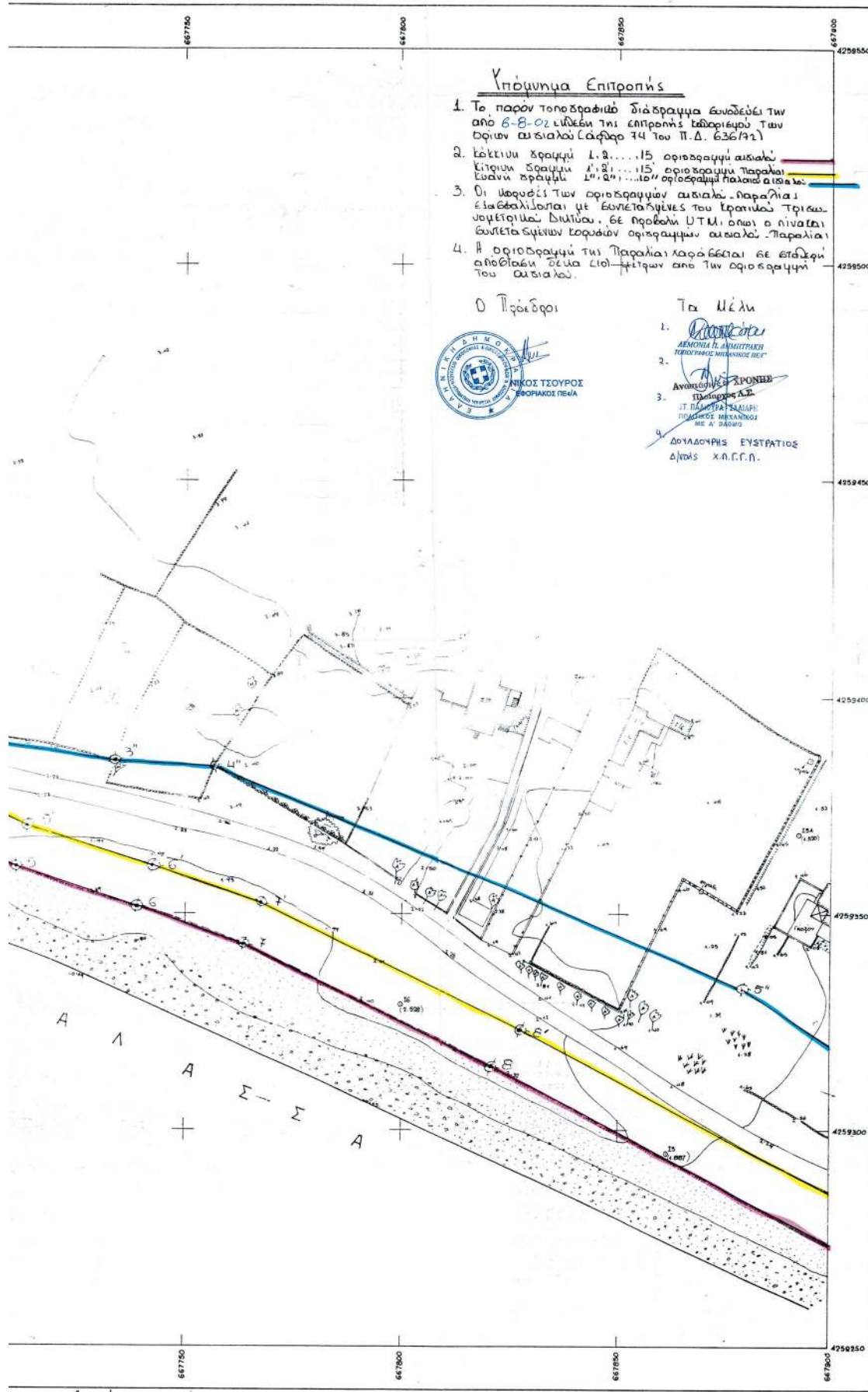
ΣΥΝΤΕΤΟΧΙΚΕΣ ΟΡΟΥΧΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ Ηλαγάκιας

Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
1'	667627	4259271	9'	667900	4259285,5
2'	667656	4259279	10'	667915	4259279,5
3'	667680	4259394,5	11'	667941,5	4259266,5
4'	667696,5	4259378,5	12'	667946,5	4259260,5
5'	667713,5	4259371	13'	667980,5	4259245,5
6'	667742,5	4259361	14'	668050	4259210,5
7'	667766,5	4259353	15'	668100	4259174,5
8'	667827,5	4259323,5			

ΣΥΝΤΕΤΟΧΙΚΕΣ ΟΡΟΥΧΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ Παλαίου αιγαίου

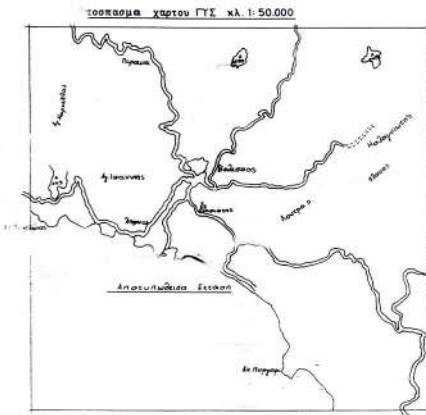
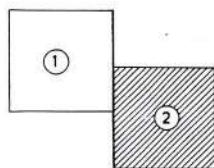
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
1"	667660,00	4259386,50	6"	667923,00	4259303,20
2"	667675,50	4259333,50	7"	667992,00	4259237,00
3"	667733,20	4259338,50	8"	668087,30	4259186,00
4"	667756,15	4259384,00	9"	668105,75	4259202,60
5"	667819,00	4259332,50	10"	668166,50	4259159,00

ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΦΕΔΕΡΟ
ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΥΣ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ





Διάστημα	4259150	4259200	4259250																																																																																																
<p>Ευνέτια Δυένων αρχικών αιγαίων παρελίας και πολαρού αιγαίων</p> <p>5. Οριοδραμής Αιγαίων</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">X</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Κορυφή</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">X</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259360.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">3'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667900</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259374</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259358.7</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">10'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667913</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259369</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259358.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">11'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667919</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259366</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259358.4</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">12'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667919</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259351.2</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259361</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">13'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667916</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259365</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259351.2</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">14'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668046</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259365.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259343</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">15'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668058</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259364</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259343.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> <p>6. Ενές Οριοδραμής Παρελίας</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Y</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Κορυφή</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">X</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259371</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">3'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667900</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259285.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259371.2</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">10'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667915</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259249.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259344.6</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">11'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667945</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259266.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259348.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">12'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667946.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259260.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259371</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">13'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667980.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259345.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259361</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">14'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668060</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259210.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259353</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">15'</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668100</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259174.5</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259353.5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td><td style="text-align: center; padding: 2px;"></td></tr> </tbody> </table> <p>7. Ενές Οριοδραμής Πολαρού αιγαίων</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Y</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Κορυφή</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">X</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259386.50</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">6"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667923.00</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259303.20</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259393.50</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">7"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">667922.00</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259231.00</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259385.50</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">8"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668081.00</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259186.00</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">2. 4259384.00</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">9"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668165.45</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259186.00</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 2px;">1. 4259332.50</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">10"</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">668166.1</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">4259150</td></tr> </tbody> </table>				X	Κορυφή	X	Y	4259360.5	3'	667900	4259374	4259358.7	10'	667913	4259369	4259358.5	11'	667919	4259366	4259358.4	12'	667919	4259351.2	4259361	13'	667916	4259365	4259351.2	14'	668046	4259365.5	4259343	15'	668058	4259364	4259343.5				Y	Κορυφή	X	Y	4259371	3'	667900	4259285.5	4259371.2	10'	667915	4259249.5	4259344.6	11'	667945	4259266.5	4259348.5	12'	667946.5	4259260.5	4259371	13'	667980.5	4259345.5	4259361	14'	668060	4259210.5	4259353	15'	668100	4259174.5	4259353.5				Y	Κορυφή	X	Y	4259386.50	6"	667923.00	4259303.20	4259393.50	7"	667922.00	4259231.00	4259385.50	8"	668081.00	4259186.00	2. 4259384.00	9"	668165.45	4259186.00	1. 4259332.50	10"	668166.1	4259150
X	Κορυφή	X	Y																																																																																																
4259360.5	3'	667900	4259374																																																																																																
4259358.7	10'	667913	4259369																																																																																																
4259358.5	11'	667919	4259366																																																																																																
4259358.4	12'	667919	4259351.2																																																																																																
4259361	13'	667916	4259365																																																																																																
4259351.2	14'	668046	4259365.5																																																																																																
4259343	15'	668058	4259364																																																																																																
4259343.5																																																																																																			
Y	Κορυφή	X	Y																																																																																																
4259371	3'	667900	4259285.5																																																																																																
4259371.2	10'	667915	4259249.5																																																																																																
4259344.6	11'	667945	4259266.5																																																																																																
4259348.5	12'	667946.5	4259260.5																																																																																																
4259371	13'	667980.5	4259345.5																																																																																																
4259361	14'	668060	4259210.5																																																																																																
4259353	15'	668100	4259174.5																																																																																																
4259353.5																																																																																																			
Y	Κορυφή	X	Y																																																																																																
4259386.50	6"	667923.00	4259303.20																																																																																																
4259393.50	7"	667922.00	4259231.00																																																																																																
4259385.50	8"	668081.00	4259186.00																																																																																																
2. 4259384.00	9"	668165.45	4259186.00																																																																																																
1. 4259332.50	10"	668166.1	4259150																																																																																																
<p>Κρούση Επιτροπής</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Το παρόν τοποδραμικό διάδραμμα ενυπέβει των από 6-8 οικείων της επιτροπής διαδρίβου. Των οικείων αιγαίων (άρθρο 74 του Π.Δ. 626/72). 2. Κάτινας δραμάν L. 3.1...15. Θριαραγμένη αιγαίων Κίρινη δραμάν L. 2...15. Θριαραγμένη αιγαίων Ειδική δραμάν L. 2...10. Θριαραγμένη πολαιόν αιγαίων. 3. Οι υφυγείς των οριοδραμάτων αιγαίων παραγίνεται ειδικότερα για την επιτροπή του Κροτίου Τρίκαλων Επαρχίας Διοίκησης. Σε σημεβόλιμη ΗΤΜ, όπου ο πινακίδας βαντελέγκτων καραβών ορισταγμένης αιγαίων παραλιαί. 4. Η οριοδραμή της Παραλιαί λαρρά είναι σε επίπεδη αποθέση σεισμού 100-150 μέτρων από την οριοδραμή του αιγαίου. <p>Ο Πρόεδρος</p> <p>Τα Μέλη</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>[Signature]</i> 2. <i>[Signature]</i> Αναπληρωτής Χρόνης Επονοματέων 3. <i>[Signature]</i> Σ. Πλαστρόπαλμης Πολιτικού Μηχανικού και Αρχιτέκτονα 4. <i>[Signature]</i> Δοκιμαστής Εγκατάστασης Επαρχίας Καρδίτσας 																																																																																																			



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η αποτύπωση σχετίζεται με την αποθήκευση των δεδομένων του έργου από την Δημόσια Υπηρεσία Οικονομικών στην περιοχή Κατσαράδικα - Βολισσού, στην περιοχή Αγιαλού, στην περιοχή Λεμνού και στην περιοχή Μελετή.

Ο Δήμος Λιονταρίου επιβεβαιώνει ότι τα δεδομένα παραπάνω αποτελούν την απότιμη απόδοση για την περιοχή από την πλευρά της Δημόσιας Υπηρεσίας Οικονομικών.

- Καλαμάτα
- Βολισσός
- Αγιαλού
- Λεμνού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΧΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΣΑΡΑΔΙΚΑ - ΒΟΛΙΣΣΟΣ - ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΝΗΣ - Ν. ΧΙΟΥ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
Χ. ΖΕΛΙΟΣ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2000

Το καρό δύον αφορά την αποτύπωση αποτελεί ακριβή αναπαραγωγή από μελέτη που συντάχθηκε με επιβλέποντα Υπουργείο Οικονομικών, με Αρ. Δ/ης Π. Οικ. 1054600/882/000/5-7-2000
Σύνολο Φύλλων 2 Αρ. Φύλλου 2.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 500

Ελέγχουμε για την ακρίβεια
της αποτύπωσης
Χιος, 23-5-2002

Ο επιβλέπων μηχανικός:

[Signature]
ΑΕΚΟΝΤΑ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ
Τοπογράφος μηχανικός π.ε.
Δημητράκης Λεμνού
Τοπογράφος μηχανικός

Θωρηκήσεις Χιος 6-5-2002
Η μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας

[Signature]
ΑΕΚΟΝΤΑ Δ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ
Τοπογράφος μηχανικός π.ε.
Δημητράκης Λεμνού
Τοπογράφος μηχανικός

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500		Συνολο φυλλων 2 Αριθ. φυλλου 2	
ΝΟΜΟΣ : ΧΙΟΥ ΘΕΣΗ : ΚΑΤΣΑΡΑΔΙΚΑ - ΒΟΛΙΣΣΟΥ ΑΡΜΟΔ. : ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΧΙΟΥ ΑΡ. Δ/ΓΗΣ ΥΠΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1054600/882/000/A/5-7-2000 ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ΕΘΝΟΤΗΤΗ Αθηνα Ιούλιος 2000 Αθηνα Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ. ΛΑΜΠΡΟΥ Τοπ. Μηχ/κος			
<i>[Signature]</i> Δ. ΛΑΜΠΡΟΥ Τοπ. Μηχ/κος	ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2000 Οι Συνταξαντες <i>[Signature]</i> Χ. ΖΕΛΙΟΣ Τοπ. Μηχ/κος	Αθηνα Η Σχεδιαστρια <i>[Signature]</i> Δ. ΛΕΓΑΤΟΣ Εργοδηγος	<i>[Signature]</i> Σ.ΜΠΑΛΑΣΚΑ

