



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Ιουλίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 496

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 55671

Επανακαθορισμός Οριογραμμών Αιγαίαλού και Παραλίας στη θέση από «Από Αγ. Γεώργιο Κυβερνήσεως έως Ξηροπήγαδο» Τ.Κ Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε Αρκαδίας.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107).

2. Τον ν. 3200/1955 «Περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως» (Α' 97).

3. Το άρθρο 9 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2690/1999, Α'45).

4. Την υπό στοιχεία 1063349/790/A0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 4 του ν. 3220/2004.

5. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15).

6. Τα άρθρα 6, 6Α, 6Β, 238, 280 και 283 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α'87).

7. Το π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου» (Α' 232).

8. Τα άρθρα 3 και 5 του ν. 2971/2001 (Α' 285), όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019 (Α' 65).

9. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 181) και συγκεκριμένα το κεφάλαιο ΣΤ' (άρθρα 71 έως 78).

10. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις» (Α'131).

11. Τα άρθρα 3 και 5 του ν. 2971/2001 (Α' 285) όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 5092/2024 (Α' 33) και το άρθρο 113 του ν. 5104/2024 (Α' 58) με το οποίο προστίθεται στο άρθρο 23 του ν. 5092/2024 (Α' 33), η παρ. 10 σύμφωνα με την οποία με απόφαση του Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης η οποία δημοσιεύεται στη Εφημερίδα της Κυβερνήσεως επικυρώνονται τα όρια αιγαίαλού και παραλίας που έχουν καθοριστεί από επιτροπές του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 (Α' 285) σε συνεδριάσεις προγενέστερες της 4ης Μαρτίου 2024.

12. Την υπ' αρ. 86782/19-12-2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183) απόφαση Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπου στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

13. Την υπό στοιχεία 1089532/8205/B0010/20.04.2005 (Β' 595) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων σχετικά με την εφαρμογή των όσων αναφέρονται στην παρ. 1 άρθρου 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα τα στοιχεία όπως αυτά περιγράφονται στην παρούσα έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 και αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας.

14. Τους Ορθοφωτοχάρτες της Κτηματολόγιο Α.Ε, οι οποίοι είναι εξαρτημένοι από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα και είναι εγκατεστημένοι στην ηλεκτρονική βάση δεδομένων του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών.

15. Την υπ' αρ. 9451/22-01-2018 (Δ' 104) επικυρωτική απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι (ΑΔΑ: 65ΤΗ-ΟΡ1Φ-Θ1Κ) με την οποία έγινε ο επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγαίαλού και παραλίας ακριβώς στην ίδια εξεταζόμενη περιοχή. Ακολούθησε το Δ' 140, στο οποίο διορθώθηκε ο αριθμός της απόφασης.

Την απόφαση συνόδευε η από 5-10-2017 Έκθεση της Επιτροπής και το από Οκτώβριο 2017 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:1000 σε δύο (2) πινακίδες του Τοπογράφου Μηχανικού Πρωϊμάκη Κων/νου.

16. Το υπ' αρ. 215882/17-10-2018 (Δ' 460) επικυρωτική απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι Α (ΑΔΑ: Ψ4ΨΤΟΡ1Φ-ΦΕΖ) με την οποία έγινε επανακαθορισμός σε μικρό τμήμα (προσθήκη κορυφής αιγαίαλού και παραλίας) της α/α 16.

Την απόφαση συνόδευε η από 1-10-2018 Έκθεση της Επιτροπής και το από Σεπτέμβριο του 2018 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:1000 σε μία (1) πινακίδα του τοπογράφου Μηχανικού Πρωϊμάκη Κωνσταντίνου.

17. Την από 17-1-2024 Τεχνική Έκθεση Διαπίστωσης Πρόδηλων Σφαλμάτων του Τοπογράφου Μηχανικού Πρωϊμάκη Κων/νου. Σε αυτή καταγράφονται οι διαπιστώσεις για τη μη ορθή αναγραφή τιμών συντεταγμένων σε δύο (2) κορυφές που αφορούν α/α 15 και 16 σχετικές.

18. Τους προς Βορρά (Δ'87/1996) και νότο (Δ'54/2019) όμορους καθορισμούς οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας.

19. Την σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001, που εξακολουθούν να ισχύουν ως αναγράφονται αναλυτικά στις Εκθέσεις που συνόδευαν τις α/α 15 και 16.

20. Το από Φεβρουάριο 2024 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου σε κλίμακα 1:1000 σε δύο (2) πινακίδες, της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας που χαρτοσυντέθηκε από τον Πρωϊμάκη Κων/νο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, και θεωρήθηκε την 26-2-2024 από τον Προϊστάμενο της ΚΥ Αρκαδίας Σιάμπο Νεκτάριο εφοριακό ΠΕ/Αβ.

21. Το γεγονός ότι δεν έχει συντελεστεί η απαλλοτρίωση της ζώνης παραλίας στους α/α 16 και 17 εξεταζόμενους καθορισμούς.

22. Το γεγονός ότι μετά τη διαπίστωση πρόδηλων σφαλμάτων με τις μη ορθές αναγραφόμενες τιμές στην κορυφή 137 του αιγιαλού και στην κορυφή 85' της παραλίας του α/α 16 και την αναγκαιότητα διόρθωσης τους για την ολοκλήρωση της διαδικασίας μεταγραφής στο Κτηματολόγιο, κρίνεται αναγκαία η σχετική διόρθωση των διανυσμάτων αιγιαλού και παραλίας του α/α 15 με την μικρή αλλαγή που έγινε με την α/α 16 σχετικό καθορισμό (ενσωμάτωση) σε νέο διάγραμμα.

23. Την από 26-02-2024 έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον Επανακαθορισμός Οριογραμμών Αιγιαλού- και Παραλίας στη θέση από «Από Αγ.Γεώργιο Κυβερίου έως Ξηροπήγαδο» Τ.Κ Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε Αρκαδίας.

24. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν επιβαρύνεται ο κρατικός προϋπολογισμός.

25. Το υπό στοιχεία 77442ΕΞΕ/28-06-2024 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, για την έκδοση της παρούσας απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 26-02-2024 έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον επανακαθορισμό Οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση από «Από Αγ.Γεώργιο Κυβερίου έως Ξηροπήγαδο» Τ.Κ Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας Π.Ε Αρκαδίας (Διόρθωση Πρόδηλων Σφαλμάτων) καθώς και το από Φεβρουάριο του 2024 απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:1000 σε (2) πινακίδες που χαρτοσυντέθηκε από τον Πρωϊμάκη Κων/νο υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν.Αρκαδίας και θεωρήθηκε από τον Σιάμπο Νεκτάριο Προϊστάμενο της ΚΥ Αρκαδίας ως εξής:

Α- Επανακαθορίζουμε και Διορθώνουμε το πρόδηλο σφάλμα στις αναγραφόμενες τιμές συντεταγμένων της

κορυφής 137 της οριογραμμής αιγιαλού που σημειώνεται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1,2,3,4,5,6,7,[...]87,88,88Α,89,90,[...]134,135, 136,137 και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87-ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον πίνακα συντεταγμένων (όπως προέκυψαν από την εξαγωγή των συντεταγμένων της πολυγωνικής γραμμής ArcMap του συστήματος της ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών).

Η σύνδεση της οριογραμμής με τον προς νότο όμορο καθορισμό γίνεται στην κορυφή 137 (που ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής αυτού) ενώ με τον όμορο προς βορρά καθορισμό, γίνεται στην κορυφή 1 (που ταυτίζεται με την κορυφή 67 της οριογραμμής αυτού).

Β- Επανακαθορίζουμε και Διορθώνουμε το πρόδηλο σφάλμα στις αναγραφόμενες τιμές συντεταγμένων της κορυφής 85' της οριογραμμής της παραλίας, η οποία σημειώνεται με κίτρινη πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1',2',3',4',5',[...]84',85',85Α',86',87',[...]132',133', 134' και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87-ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον Πίνακα Συντεταγμένων (όπως προέκυψαν από εξαγωγή των συντεταγμένων της πολυγωνικής γραμμής στο πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπουργείου Οικονομικών).

Γ-Η Σύνδεση της οριογραμμής με τον προς νότο όμορο καθορισμό γίνεται στην κορυφή 134' (που ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής αυτού) ενώ με τον όμορο προς βορρά καθορισμό, γίνεται στην κορυφή 1' (που ταυτίζεται με την κορυφή 67' της οριογραμμής αυτού).

Δ-Η οριογραμμή της παραλίας έχει καθοριστεί παράλληλα στην οριογραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10,0 μ. σε όλο το μέτωπο του καθορισμού δημιουργώντας έτοι Ζώνη Παραλίας σταθερού πλάτους 10,0 μέτρων, για την εξασφάλιση της επικοινωνίας ξηράς-θάλασσας αλλά και για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (άρθρο 1, παρ. 2 και άρθρο 2 του ν. 2971/2001).

Οι παραπάνω οριογραμμές Αιγιαλού και Παραλίας απεικονίζονται στο από Φεβρουάριο 2024 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου, σε κλίμακα 1:1000, σε δύο (2) Πινακίδες που συντάχθηκε από την Κτηματική Υπηρεσία Αρκαδίας, χαρτοσυντέθηκε από τον Πρωϊμάκη Κωνσταντίνο, τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της ΚΥ Αρκαδίας και θεωρήθηκε την 26-2-2024 από τον Προϊστάμενο της ΚΥ Αρκαδίας Σιάμπο Νεκτάριο, εφοριακό ΠΕ/Α'β.

Ε- Δεν διαπιστώθηκαν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγιαλού ούτε φυσικές ή τεχνητές προσχώσεις.

Οι συν/νες των κορυφών του επανακαθοριζόμενου αιγιαλού και παραλίας αναγράφονται σε πίνακα επί του διαγράμματος στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87.

Τα συνοδευτικά της παρούσας απόφασης (Τοπογραφικό Διάγραμμα, Έκθεση της Επιτροπής, απόφαση Γραμματέα) είναι αναρτητέα από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Οικονομικών στην σχετική ιστοσελίδα του και στην διεύθυνση: <https://www1.gsis.gr/gspp/dlpe/publicgis/faces/homeShore>

**ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΑΙΓΑΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
(του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 2971/2001)
Για τον Επανακαθορισμό Οριογραμμών
Αιγιαλού και Παραλίας (Διόρθωση
Πρόδηλων Σφαλμάτων) στη θέση από
«Από Αγιο Γεώργιο Κυβερίου έως Ξηροπήγαδο»
ΤΚ Ξηροπηγάδου Δήμου Βόρειας Κυνουρίας
ΠΕ Αρκαδίας**

Αφορά τις 9451/22-1-2018 (Δ' 104 και Δ' 140διορθ) και 215882/17-10-2018 (Δ' 460) αποφ. του Συντονιστή της ΑΔ ΠΔΕ και I

Σήμερα την 26η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Δευτέρα, οι παρακάτω υπογράφοντες:

α. Σιάμπος Νεκτάριος, εφοριακός ΠΕ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπ. Αρκαδίας ως πρόεδρος,

β. Πρωιμάκης Κωνσταντίνος, τοπογράφος μηχανικός ΤΕ, υπάλληλος της Κτηματικής Υπ. Αρκαδίας, ως 1ο μέλος,

γ. Μαντά Αγγελική, πολιτικός μηχανικός ΤΕ, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Βόρειας Κυνουρίας, ως 2ο μέλος,

δ. Πατούρας Στέφανος, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Διοικητής Λιμενικού Τμήματος Παραλίου Άστρους, ως αναπληρωτής του Λιμενάρχη Ναυπλίου (τούτου νομίμως κωλυομένου) ως 3ο μέλος,

ε. Σπανός Στυλιανός, χωροτάκτης - πολεοδόμος μηχανικός ΠΕ, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβ/ντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Α.Δ. Πελοποννήσου, ως 4ο μέλος.

Οι οποίοι αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 2971/2001 για την ΠΕ Αρκαδίας, που συγκροτήθηκε με την υπ' αρ. 112663/27-12-2023 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δ. Ελλάδος και Ιονίου, συνήλθαμε μετά την υπ' αρ. 17/19-2-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής Σιάμπου Νεκτάριου στην έδρα της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας στην Τρίπολη.

Γραμματέας της Επιτροπής έχει οριστεί με την ως άνω απόφαση του Συντονιστή η Παπαδοπούλου Μαρία, εφοριακός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, η Επιτροπή είναι σε πλήρη σύνθεση και έχει την νόμιμη απαρτία.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (Α' 285) περί «Αιγιαλού, παραλίας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα και την υπό στοιχεία 1089532πε/8205πε/B0010/20-4-2005 (Β' 595) κοινή απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ» περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας» και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτής.

2. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α'181) και συγκεκριμένα το κεφάλαιο ΣΤ' (άρθρα 71 έως 78).

3. Τη σχετική περί αιγιαλού και παραλίας δικαστική και διοικητική νομολογία.

4. Τους Ορθοφωτοχάρτες της Κτηματολόγιο Α.Ε., οι οποίοι είναι εξαρτημένοι από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα, και είναι εγκατεστημένοι στην ηλεκτρονική

βάση δεδομένων του συστήματος "ΨΥ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ." του Υπουργείου Οικονομικών.

5. Την υπ' αρ. 9451/22-1-2018 (Δ' 104) επικυρωτική απόφαση του κου Συντονιστή της ΑΔ ΠΔΕ και I (ΑΔΑ: 65ΤΗΟΡ1Φ-Θ1Κ) με την οποία έγινε ο επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ακριβώς στην ίδια εξεταζόμενη περιοχή. Ακολούθησε το διορθωτικό Δ' 140, στο οποίο διορθώθηκε ο αριθμός της απόφασης. Την απόφαση συνόδευε η με αα1/2017 από 5-10-2017 'Εκθεση της Επιτροπής και το από Οκτώβριο 2017 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:1000 σε δύο (2) Πινακίδες του τοπογράφου μηχανικού Πρωιμάκη Κωνσταντίνου .

6. Την υπ' αρ. 215882/17-10-2018 (Δ' 460) επικυρωτική απόφαση του κου Συντονιστή της ΑΔ ΠΔΕ και I (ΑΔΑ: ΨΥΨΤΟΡ1Φ-ΦΕΖ) με την οποία έγινε επανακαθορισμός σε μικρό τμήμα (προσθήκη κορυφής αιγιαλού και παραλίας) της παραπάνω (5) σχετική. Την απόφαση συνόδευε η με αα 6/2018 από 1-10-2018 'Εκθεση της Επιτροπής και το από Σεπτέμβριο 2018 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη κλίμακας 1:1000 σε μία (1) Πινακίδα του τοπογράφου μηχανικού Πρωιμάκη Κωνσταντίνου.

7. Την από 17-1-2024 Τεχνική Έκθεση Διαπίστωσης Πρόδηλων Σφαλμάτων του τοπ. μηχ. Πρωιμάκη Κων/νου. Σε αυτή καταγράφονται οι διαπιστώσεις για την μη ορθή αναγραφή τιμών συντεταγμένων σε δύο (2) κορυφές που αφορούν στις παραπάνω (5) και (6) σχετικές.

8. Τους προς βορρά (Δ'87/1996) και νότο (Δ' 54/2019) όμορους καθορισμούς οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας .

9. Την σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001, που εξακολουθούν να ισχύουν ως αναγράφονται αναλυτικά στις Εκθέσεις που συνόδευαν τις παραπάνω (5) και (6) σχετικές.

10. Το από Φεβρουάριο 2024 συνταχθέν Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου, σε κλίμακα 1:1000, σε δύο (2) Πινακίδες, της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, που χαρτοσυντέθηκε από τον Πρωιμάκη Κωνσταντίνο, τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, και θεωρήθηκε την 26-2-2024 από τον Προϊστάμενο της ΚΥ Αρκαδίας υπηρεσίας Σιάμπο Νεκτάριο, εφοριακό ΠΕ/Α/β.

11. Το γεγονός ότι δεν έχει συντελεστεί η απαλλοτρίωση της Ζώνης Παραλίας στους παραπάνω (5) και (6) εξεταζόμενους καθορισμούς

Διαπιστώσεις - Παρατηρήσεις - Σχόλια της Επιτροπής.

Μετά την διαπίστωση των πρόδηλων σφαλμάτων με τις μη ορθές αναγραφόμενες τιμές στην κορυφή 137 του αιγιαλού και στην κορυφή 85' της παραλίας του παραπάνω (5) σχετικού καθορισμού, και την αναγκαιότητα διόρθωσης τους για την ολοκλήρωση της διαδικασίας μεταγραφής στο Λειτουργούν Κτηματολόγιο που ισχύει στην περιοχή, κρίνεται αναγκαία η σχετική διόρθωση με ταυτόχρονη διόρθωση των διανυσμάτων αιγιαλού και παραλίας του (5) σχετικού καθορισμού με την μικρή αλλαγή που έγινε με τον (6) σχετικό καθορισμό (ενσωμάτωση) σε νέο διάγραμμα. Κρίθηκε ότι δεν είναι αναγκαία αυτοφύια την εξεταζόμενη περιοχή, αποφασίζουμε:

1. Σχετικά με την Οριογραμμή Αιγαίου:

Επανακαθορίζουμε και Διορθώνουμε το πρόδηλο σφάλμα στις αναγραφόμενες τιμές συντεταγμένων της κορυφής 137 της οριογραμμής του Αιγαίου, που σημειώνεται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, [...], 87, 88, 88A, 89, 90, [...], 134, 135, 136, 137 και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 - ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον παρακάτω Πίνακα Συντεταγμένων (όπως προέκυψαν από εξαγωγή των συντεταγμένων της πολυγωνικής γραμμής στο πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών):

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ		
a/a	X	Ψ
1	388327,400	4152533,890
2	388299,710	4152519,710
3	388290,580	4152462,330
4	388297,550	4152368,270
5	388264,060	4152277,660
6	388265,550	4152254,150
7	388304,422	4152219,987
8	388335,740	4152204,090
9	388365,470	4152202,820
10	388395,570	4152188,990
11	388399,440	4152177,450
12	388384,010	4152138,130
13	388346,200	4152109,800
14	388312,240	4152112,680
15	388310,390	4152103,200
16	388325,860	4152078,540
17	388321,940	4152056,024
18	388332,040	4152048,720
19	388318,460	4152041,130
20	388298,700	4152017,850
21	388333,470	4151996,970
22	388316,460	4151927,180
23	388317,880	4151806,690
24	388271,240	4151792,710
25	388262,154	4151767,764
26	388240,071	4151752,523
27	388223,870	4151713,250
28	388208,250	4151701,420
29	388174,600	4151643,800
30	388159,720	4151561,990
31	388094,130	4151552,210
32	388051,100	4151503,700
33	388026,790	4151451,980
34	388011,850	4151434,650
35	388010,000	4151402,680
36	388014,800	4151384,630
37	387988,960	4151370,920
38	387994,070	4151317,370
39	387976,480	4151309,570
40	387968,170	4151280,920
41	387974,380	4151254,600
42	387934,060	4151179,070
43	387945,425	4151160,667
44	387903,000	4151127,420
45	387876,896	4151092,503
46	387857,836	4151069,635
47	387831,240	4151069,155
48	387821,343	4151062,511
49	387816,984	4151030,976
50	387758,422	4150974,936
51	387758,101	4150968,272
52	387752,974	4150963,754
53	387743,474	4150950,839
54	387738,416	4150942,781
55	387724,628	4150942,856
56	387718,675	4150935,362
57	387726,323	4150911,308
58	387686,461	4150865,486
59	387665,898	4150853,275
60	387658,479	4150842,682
61	387668,975	4150837,072
62	387680,882	4150818,917
63	387689,686	4150791,310
64	387680,739	4150773,293
65	387664,434	4150759,705
66	387658,551	4150734,000
67	387648,331	4150723,468
68	387645,526	4150693,983
69	387642,784	4150671,531
70	387630,585	4150655,952
71	387619,028	4150629,054
72	387603,467	4150606,052
73	387589,532	4150587,798
74	387579,910	4150567,610
75	387566,340	4150560,760
76	387540,430	4150523,550
77	387530,777	4150502,996
78	387537,787	4150484,565
79	387532,978	4150465,089
80	387532,552	4150454,861
81	387527,287	4150448,073
82	387495,833	4150405,748
83	387473,550	4150396,820
84	387456,591	4150386,886
85	387446,603	4150375,220
86	387447,940	4150363,360
87	387420,010	4150346,670
88	387426,640	4150313,360
88A	387418,750	4150277,450
89	387407,532	4150271,417
90	387398,160	4150249,235
91	387362,050	4150213,090

Η σύνδεση της οριογραμμής με τον προς νότο όμορο καθορισμό γίνεται στην κορυφή 137 (που ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής αυτού) ενώ με τον όμορο προς βορρά καθορισμό, γίνεται στην κορυφή 1 (που ταυτίζεται με την κορυφή 67 της οριογραμμής αυτού).

2. Σχετικά με την Οριογραμμή και την Ζώνη Παραλίας :

Επανακαθορίζουμε και Διορθώνουμε το πρόδηλο σφάλμα στις αναγραφόμενες τιμές συντεταγμένων της κορυφής 85' της οριογραμμής της Παραλίας, η οποία σημειώνεται με κίτρινη πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', [...], 84', 85', 85A', 86', 87', [...], 132', 133', 134' και με συντεταγμένες (στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 - ισχύον κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων) που αναγράφονται στον παρακάτω Πίνακα Συντεταγμένων (όπως προέκυψαν από εξαγωγή των συντεταγμένων της πολυγωνικής γραμμής στο πρόγραμμα ArcMap του συστήματος ΨΥΔΗΠΕΕΚ του Υπ. Οικονομικών):

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

α/α	X	Ψ
1'	388320,730	4152541,550
2'	388290,606	4152526,132
3'	388280,521	4152462,752
4'	388287,417	4152369,698
5'	388253,946	4152279,141
6'	388255,832	4152249,377
7'	388298,769	4152211,642
8'	388333,147	4152194,192
9'	388363,080	4152192,913
10'	388387,464	4152181,709
11'	388388,803	4152177,718
12'	388375,739	4152144,429
13'	388343,251	4152120,086
14'	388304,144	4152123,403
15'	388299,818	4152101,235
16'	388315,350	4152076,476
17'	388310,233	4152046,891
18'	388283,454	4152015,341
19'	388322,011	4151992,187
20'	388306,446	4151928,323
21'	388307,792	4151814,106
22'	388263,561	4151800,848
23'	388253,849	4151774,183
24'	388231,955	4151759,072
25'	388215,663	4151719,579
26'	388200,621	4151708,187
27'	388165,077	4151647,322
28'	388151,163	4151570,825
29'	388089,061	4151561,565
30'	388042,663	4151509,258
31'	388018,322	4151457,473
32'	388002,063	4151438,612
33'	387999,924	4151401,658
34'	388003,094	4151389,739
35'	387978,371	4151376,622
36'	387983,431	4151323,591
37'	387968,172	4151316,825
38'	387957,834	4151281,182
39'	387963,780	4151255,978
40'	387922,531	4151178,707
41'	387932,218	4151163,021
42'	387895,786	4151134,472
43'	387853,082	4151079,551
44'	387828,113	4151079,100
45'	387812,051	4151068,317

α/α	X	Ψ
46'	387807,555	4151035,794
47'	387748,626	4150979,402
48'	387748,316	4150972,978
49'	387745,556	4150970,546
50'	387735,201	4150956,468
51'	387732,905	4150952,811
52'	387719,821	4150952,883
53'	387707,531	4150937,409
54'	387715,090	4150913,632
55'	387679,972	4150873,263
56'	387658,942	4150860,774
57'	387643,817	4150839,181
58'	387662,011	4150829,455
59'	387671,770	4150814,576
60'	387678,928	4150792,130
61'	387672,719	4150779,627
62'	387655,439	4150765,226
63'	387649,427	4150738,957
64'	387638,708	4150727,911
65'	387635,584	4150695,063
66'	387633,195	4150675,505
67'	387621,910	4150661,094
68'	387610,215	4150633,872
69'	387595,345	4150611,892
70'	387580,953	4150593,039
71'	387572,353	4150574,997
72'	387559,578	4150568,548
73'	387531,739	4150528,568
74'	387519,922	4150503,407
75'	387527,330	4150483,930
76'	387523,029	4150466,510
77'	387522,694	4150458,467
78'	387519,322	4150454,121
79'	387489,492	4150413,980
80'	387469,139	4150405,825
81'	387450,088	4150394,665
82'	387436,178	4150378,421
83'	387437,281	4150368,640
84'	387408,825	4150351,636
85'	387416,430	4150313,460
85 A'	387409,969	4150284,082
86'	387399,692	4150278,556
87'	387389,707	4150254,923
88'	387354,932	4150220,114
89'	387333,234	4150197,848

α/α	X	Ψ
90'	387340,309	4150174,018
91'	387351,667	4150162,408
92'	387341,214	4150143,513
93'	387351,826	4150125,649
94'	387353,466	4150079,386
95'	387347,755	4150062,555
96'	387325,384	4149964,434
97'	387316,279	4149941,364
98'	387307,935	4149919,243
99'	387287,022	4149889,329
100'	387282,594	4149864,967
101'	387271,848	4149780,616
102'	387268,399	4149723,817
103'	387283,076	4149715,990
104'	387293,156	4149676,012
105'	387291,887	4149629,048
106'	387298,690	4149601,703
107'	387305,054	4149599,445
108'	387304,382	4149579,896
109'	387287,741	4149547,919
110'	387293,461	4149529,450
111'	387276,262	4149489,185
112'	387309,585	4149407,662
113'	387338,241	4149313,037
114'	387329,838	4149300,281
115'	387331,804	4149267,705
116'	387355,550	4149250,628
117'	387379,421	4149218,953
118'	387386,064	4149201,352
119'	387416,977	4149155,398
120'	387422,086	4149140,975
121'	387421,326	4149127,544
122'	387438,146	4149098,672
123'	387449,398	4149074,382
124'	387448,243	4149055,616
125'	387466,038	4149014,049
126'	387493,387	4148982,926
127'	387495,148	4148966,169
128'	387542,585	4148937,564
129'	387553,596	4148934,309
130'	387561,441	4148924,925
131'	387567,517	4148912,425
132'	387572,496	4148896,359
133'	387590,509	4148878,498
134'	387603,056	4148873,967

Η σύνδεση της οριογραμμής με τον προς νότο όμορο καθορισμό γίνεται στην κορυφή 134' (που ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής αυτού) ενώ με τον όμορο προς βορρά καθορισμό, γίνεται στην κορυφή 1' (που ταυτίζεται με την κορυφή 67' της οριογραμμής αυτού).

Η οριογραμμή της Παραλίας έχει καθοριστεί παράλληλα στην οριογραμμή του Αιγαίαλου και σε απόσταση 10,0μ σε όλο το μέτωπο του καθορισμού, δημιουργώντας έτσι Ζώνη Παραλίας σταθερού πλάτους 10,0 μέτρων, για την εξασφάλιση της επικοινωνίας Εηράς - Θάλασσας αλλά και για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (άρθρο 1 παρ. 2 και άρθρο 2 του ν. 2971/2001).

3. Οι παραπάνω οριογραμμές Αιγαίαλου και Παραλίας, απεικονίζονται στο από Φεβρουάριο 2024 Απόσπασμα Ορθοφωτοχάρτη Κτηματολογίου, σε κλίμακα 1:1000, σε δύο (2) Πινακίδες, που συντάχθηκε από την Κτηματική Υπηρεσία Αρκαδίας, χαρτοσυντέθηκε από τον Πρωινάκη Κωνσταντίνο, τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αρκαδίας, και θεωρήθηκε την 26-2-2024 από τον Προϊστάμενο της ΚΥ Αρκαδίας υπηρεσίας Σιάμπο Νεκτάριο, εφοριακό ΠΕ/Α'β.

4. Δεν διαπιστώθηκαν ίχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγαίαλου ούτε φυσικές ή τεχνητές προσχώσεις.

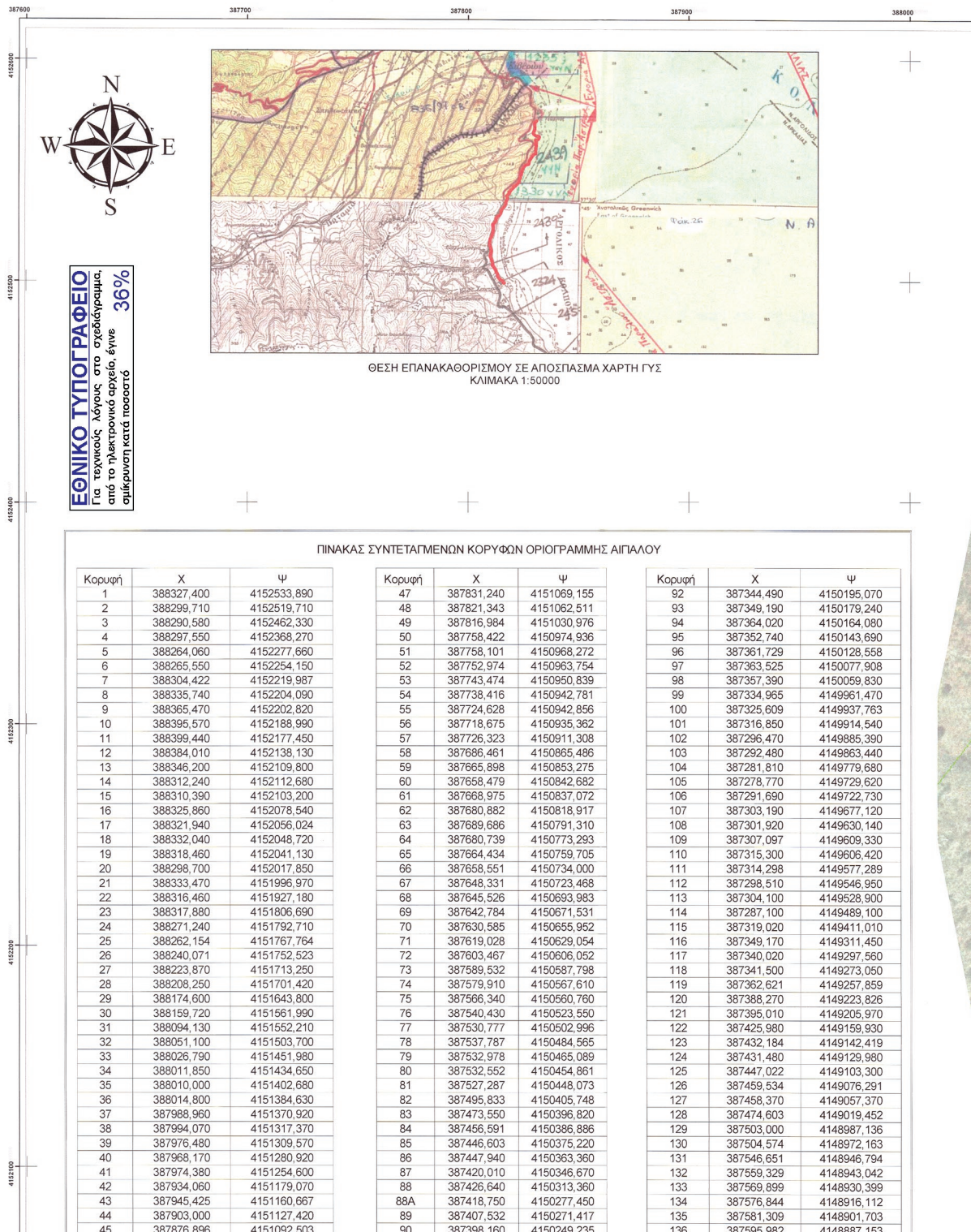
5. Να γίνεται μνεία στην επικυρωτική απόφαση της παρούσης ότι όλα τα συνοδευτικά στοιχεία της παρούσης, θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών με ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www1.gsis.gr/gsppdhpe/publicgis/faces/homeShore> σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2971/2001.

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΣΙΑΜΠΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΡΩΙΝΑΚΗΣ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΑΝΤΑ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΤΟΥΡΑΣ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΠΑΝΟΣ

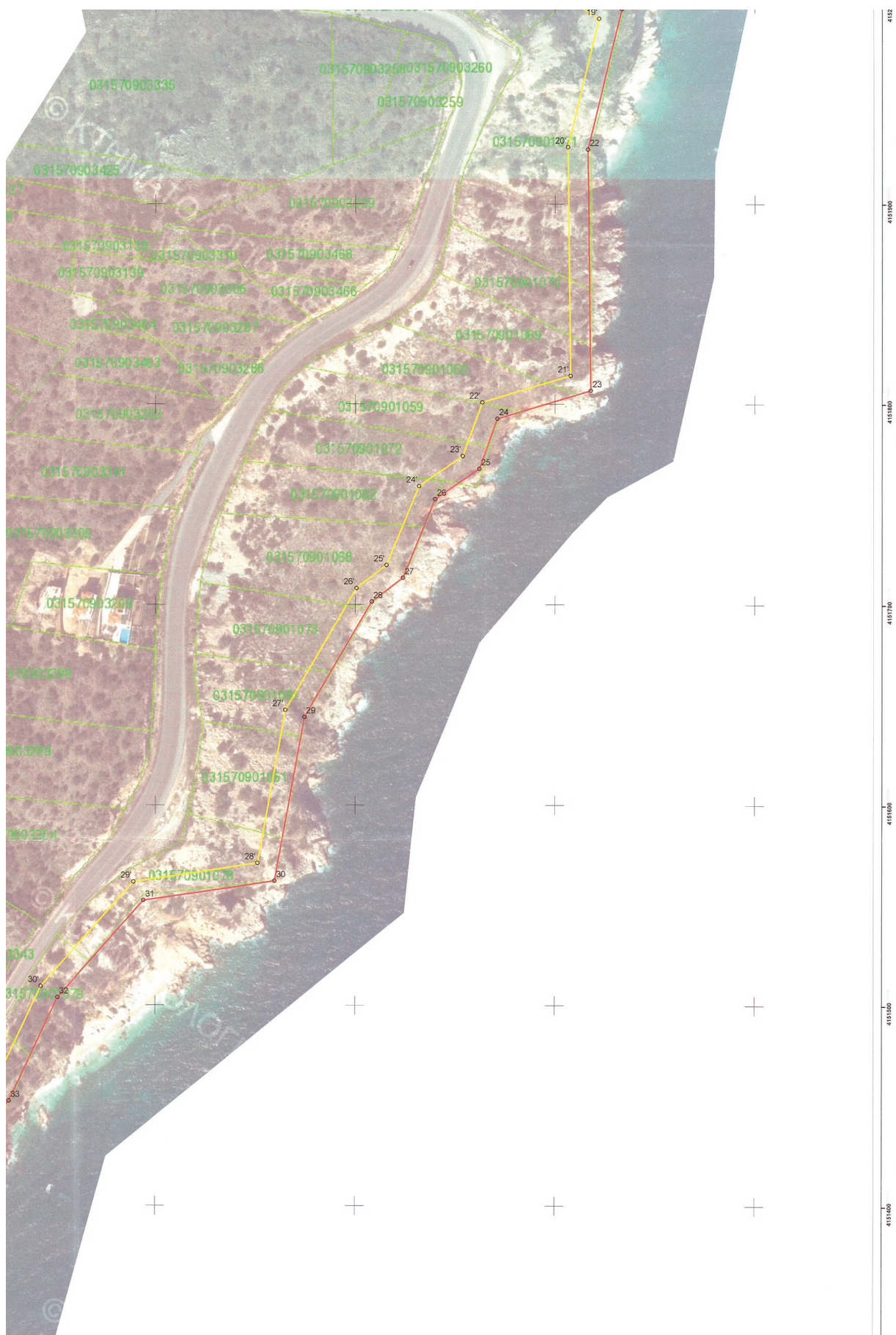




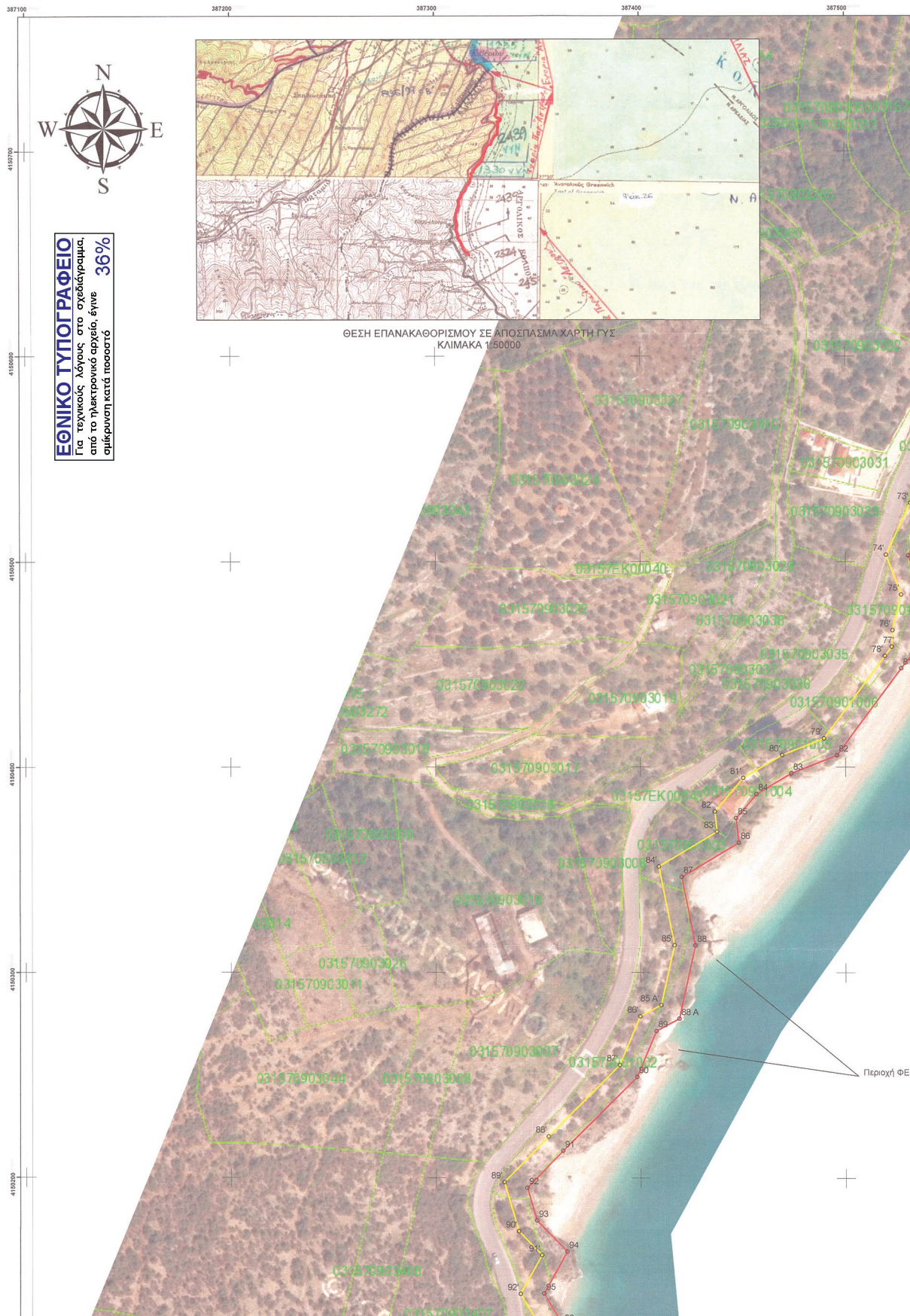
4151600
41515900
41515800
41515700
41516000
41516100

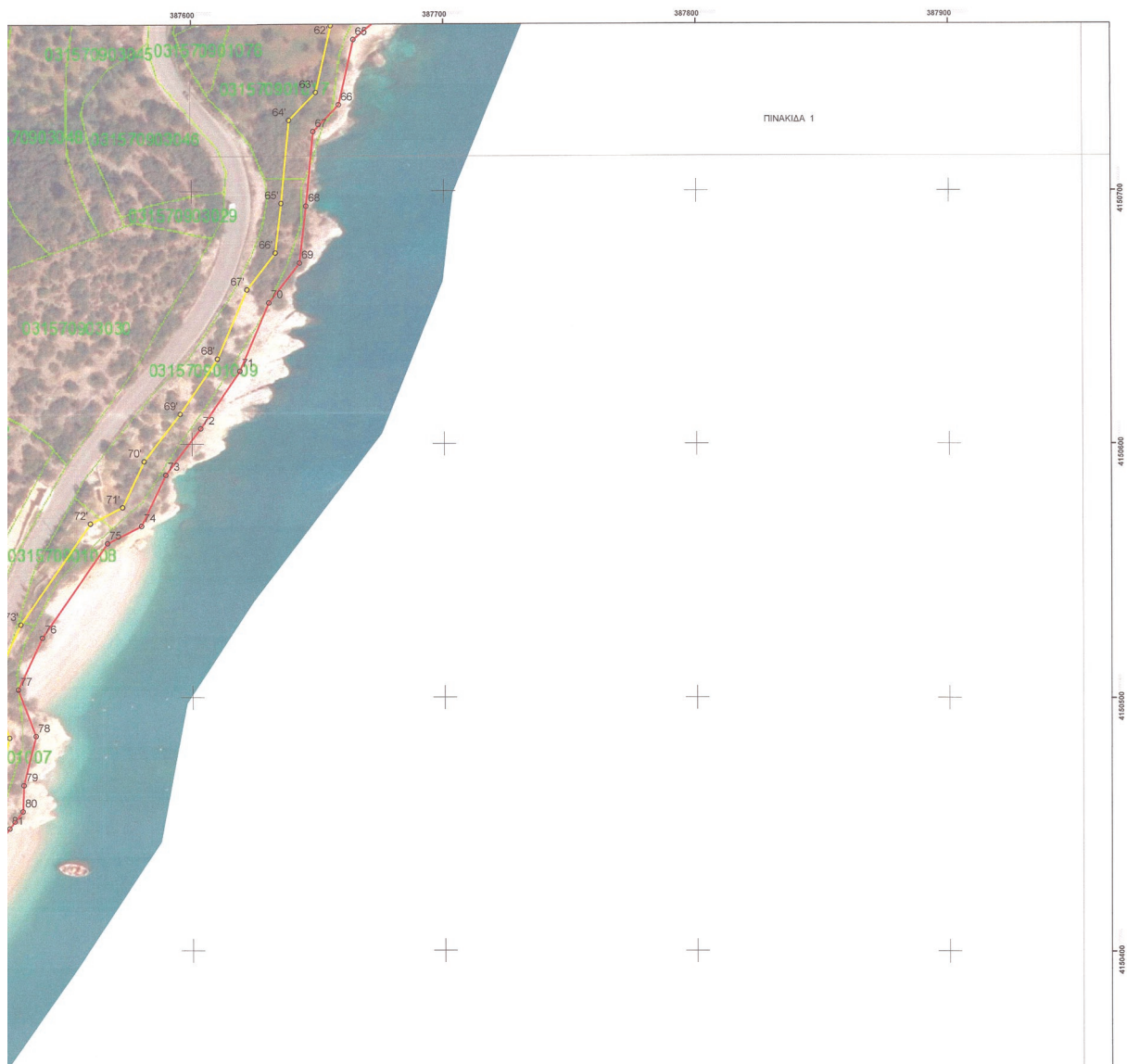
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ								
Κορυφή	X	Ψ	Κορυφή	X	Ψ	Κορυφή	X	Ψ
1'	388320,730	4152541,550	46'	387807,555	4151035,794	90'	387340,309	4150174,018
2'	388290,606	4152526,132	47'	387748,626	4150979,402	91'	387351,667	4150162,408
3'	388280,521	4152462,752	48'	387748,316	4150972,978	92'	387341,214	4150143,513
4'	388287,417	4152369,698	49'	387745,556	4150970,546	93'	387351,826	4150125,649
5'	388253,946	4152279,141	50'	387735,201	4150956,468	94'	387353,466	4150079,386
6'	388255,832	4152249,377	51'	387732,905	4150952,811	95'	387347,755	4150062,555
7'	388298,769	4152211,642	52'	387719,821	4150952,883	96'	387325,384	4149964,434
8'	388333,147	4152194,192	53'	387707,531	4150937,409	97'	387316,279	4149941,364
9'	388363,080	4152192,913	54'	387715,090	4150913,632	98'	387307,935	4149919,243
10'	388387,464	4152181,709	55'	387679,972	4150873,263	99'	387287,022	4149889,329
11'	388388,803	4152177,718	56'	387658,942	4150860,774	100'	387282,594	4149864,967
12'	388375,739	4152144,429	57'	387643,817	4150839,181	101'	387271,848	4149780,616
13'	388343,251	4152120,086	58'	387662,011	4150829,455	102'	387268,399	4149723,817
14'	388304,144	4152123,403	59'	387671,770	4150814,576	103'	387283,076	4149715,990
15'	388299,818	4152101,235	60'	387678,928	4150792,130	104'	387293,156	4149676,012
16'	388315,350	4152076,476	61'	387672,719	4150779,627	105'	387291,887	4149629,048
17'	388310,233	4152046,891	62'	387655,439	4150765,226	106'	387288,690	4149601,703
18'	388283,454	4152015,341	63'	387649,427	4150738,957	107'	387305,054	4149599,445
19'	388322,011	4151992,187	64'	387638,708	4150727,911	108'	387304,382	4149579,896
20'	388306,446	4151928,323	65'	387635,584	4150695,063	109'	387287,741	4149547,919
21'	388307,792	4151814,106	66'	387633,195	4150675,505	110'	387293,461	4149529,450
22'	388263,561	4151800,848	67'	387621,910	4150661,094	111'	387276,262	4149489,185
23'	388253,849	4151774,183	68'	387610,215	4150633,872	112'	387309,585	4149407,662
24'	388231,955	4151759,072	69'	387595,345	4150611,892	113'	387338,241	4149313,037
25'	388215,663	4151719,579	70'	387580,953	4150593,039	114'	387329,838	4149300,281
26'	388200,621	4151708,187	71'	387572,353	4150574,997	115'	387331,804	4149267,705
27'	388165,077	4151647,322	72'	387559,578	4150568,548	116'	387355,550	4149250,628
28'	388151,163	4151570,825	73'	387531,739	4150528,568	117'	387379,421	4149218,953
29'	388089,061	4151561,565	74'	387519,922	4150503,407	118'	387386,064	4149201,352
30'	388042,663	4151509,258	75'	387527,330	4150483,930	119'	387416,977	4149155,398
31'	388018,322	4151457,473	76'	387523,029	4150466,510	120'	387422,086	4149140,975
32'	388002,063	4151438,612	77'	387522,694	4150458,467	121'	387421,326	4149127,544
33'	387999,924	4151401,658	78'	387519,322	4150454,121	122'	387438,146	4149098,672
34'	388003,094	4151389,739	79'	387489,492	4150413,980	123'	387449,398	4149074,382
35'	387978,371	4151376,622	80'	387469,139	4150405,825	124'	387448,243	4149055,616
36'	387983,431	4151323,591	81'	387450,088	4150394,665	125'	387466,038	4149014,049
37'	387968,172	4151316,825	82'	387436,178	4150378,421	126'	387493,387	4148982,926
38'	387957,834	4151281,182	83'	387437,281	4150368,640	127'	387495,148	4148966,169
39'	387963,780	4151255,978	84'	387408,825	4150351,636	128'	387542,585	4148937,564
40'	387922,531	4151178,707	85'	387416,430	4150313,460	129'	387553,596	4148934,309
41'	387932,218	4151163,021	85 A'	387409,969	4150284,082	130'	387561,441	4148924,925
42'	387895,786	4151134,472	86'	387399,692	4150278,556	131'	387567,517	4148912,425
43'	387853,082	4151079,551	87'	387389,707	4150254,923	132'	387572,496	4148896,359
44'	387828,113	4151079,100	88'	387354,932	4150220,114	133'	387590,509	4148878,498
45'	387812,051	4151068,317	89'	387333,234	4150197,848	134'	387603,056	4148873,967











ΔΕΚ 460/Δ' 31-10-2018

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ

Κορυφή	X	Ψ
1	388327,400	4152533,890
2	388299,710	4152519,710

Κορυφή	X	Ψ
47	387831,240	4151069,155
48	387821,343	4151062,511

Κορυφή	X	Ψ
92	387344,490	4150195,070
93	387340,190	4150179,240

4150200

4150300

4150400

4150500

4150600

4150700

4150800



1	388327,400	4152533,890	47	387831,240	4151069,155	92	387344,490	4150195,070
2	388299,710	4152519,710	48	387821,343	4151062,511	93	387349,190	4150179,240
3	388290,580	4152462,330	49	387816,984	4151030,976	94	387364,020	4150164,080
4	388297,550	4152368,270	50	387758,422	4150974,936	95	387352,740	4150143,690
5	388264,060	4152277,660	51	387758,101	4150968,272	96	387361,729	4150128,558
6	388265,550	4152254,150	52	387752,974	4150963,754	97	387363,525	4150077,908
7	388304,422	4152219,987	53	387743,474	4150950,839	98	387357,390	4150059,830
8	388335,740	4152204,090	54	387738,416	4150942,781	99	387334,965	4149961,470
9	388365,470	4152202,820	55	387724,628	4150942,856	100	387325,609	4149937,763
10	388395,570	4152188,990	56	387718,675	4150935,362	101	387316,850	4149914,540
11	388399,440	4152177,450	57	387726,323	4150911,308	102	387296,470	4149885,390
12	388384,010	4152138,130	58	387686,461	4150865,486	103	387292,480	4149863,440
13	388346,200	4152109,800	59	387665,998	4150853,275	104	387281,810	4149779,680
14	388312,240	4152112,680	60	387658,479	4150842,682	105	387278,770	4149729,620
15	388310,390	4152103,200	61	387668,975	4150837,072	106	387291,690	4149722,730
16	388325,860	4152078,540	62	387680,882	4150818,917	107	387303,190	4149677,120
17	388321,940	4152056,024	63	387689,686	4150791,310	108	387301,920	4149630,140
18	388332,040	4152048,720	64	387680,739	4150773,293	109	387307,097	4149609,330
19	388318,460	4152041,130	65	387664,434	4150759,705	110	387315,300	4149606,420
20	388298,700	4152017,850	66	387658,551	4150734,000	111	387314,298	4149577,289
21	388333,470	4151996,970	67	387648,331	4150723,468	112	387298,510	4149546,950
22	388316,460	4151927,180	68	387645,526	4150693,983	113	387304,100	4149528,900
23	388317,880	4151806,690	69	387642,784	4150671,531	114	387287,100	4149489,100
24	388271,240	4151792,710	70	387630,585	4150655,952	115	387319,020	4149411,010
25	388262,154	4151767,764	71	387619,028	4150629,054	116	387349,170	4149311,450
26	388240,071	4151752,523	72	387603,467	4150606,052	117	387340,020	4149297,560
27	388223,870	4151713,250	73	387589,532	4150587,798	118	387341,500	4149273,050
28	388208,250	4151701,420	74	387579,910	4150567,610	119	387362,621	4149257,859
29	388174,600	4151643,800	75	387566,340	4150560,760	120	387388,270	4149223,826
30	388159,720	4151561,990	76	387540,430	4150523,550	121	387395,010	4149205,970
31	388094,130	4151552,210	77	387530,777	4150502,998	122	387425,980	4149159,930
32	388051,100	4151503,700	78	387537,787	4150484,565	123	387432,184	4149142,419
33	388026,790	4151451,980	79	387532,978	4150465,089	124	387431,480	4149129,980
34	388011,850	4151434,650	80	387532,552	4150454,861	125	387447,022	4149103,300
35	388010,000	4151402,680	81	387527,287	4150448,073	126	387459,534	4149076,291
36	388014,800	4151384,630	82	387495,833	4150405,748	127	387458,370	4149057,370
37	387988,960	4151370,920	83	387473,550	4150396,620	128	387474,603	4149109,452
38	387994,070	4151317,370	84	387456,591	4150386,886	129	387503,000	4148987,136
39	387976,480	4151309,570	85	387446,603	4150375,220	130	387504,574	4148972,163
40	387968,170	4151280,920	86	387447,940	4150363,360	131	387546,651	4148946,794
41	387974,380	4151254,600	87	387420,010	4150346,670	132	387559,329	4148943,042
42	387934,060	4151197,070	88	387426,640	4150313,360	133	387669,899	4148930,399
43	387945,425	4151160,667	88A	387418,750	4150277,450	134	387576,844	4148916,112
44	387903,000	4151127,420	89	387407,532	4150271,417	135	387581,309	4148901,703
45	387876,896	4151092,503	90	387398,160	4150249,235	136	387595,982	4148887,153
46	387857,836	4151069,635	91	387362,050	4150213,090	137	387610,720	4148881,870

+

+

+

+

4149890

4149700

4149590

4149590

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ								
Κορυφή	X	Ψ	Κορυφή	X	Ψ	Κορυφή	X	Ψ
1'	388320,730	4152541,550	46'	387807,555	4151035,794	90'	387340,309	4150174,018
2'	388299,606	4152526,132	47'	387748,626	4150979,402	91'	387351,667	4150162,408
3'	388280,521	4152462,752	48'	387748,316	4150972,978	92'	387341,214	4150143,513
4'	388287,417	4152369,698	49'	387745,556	4150970,546	93'	387351,826	4150125,649
5'	388253,946	4152279,141	50'	387735,201	4150956,468	94'	387353,466	4150079,386
6'	388255,832	4152249,377	51'	387732,905	4150952,811	95'	387347,755	4150062,555
7'	388298,769	4152211,642	52'	387719,821	4150952,883	96'	387325,384	4149964,434
8'	388333,147	4152194,192	53'	387707,531	4150937,409	97'	387316,279	4149941,364
9'	388363,080	4152192,913	54'	387715,090	4150913,632	98'	387307,935	4149919,243
10'	388387,464	4152181,709	55'	387679,972	4150873,263	99'	387287,022	4149889,329
11'	388388,803	4152177,718	56'	387658,942	4150860,774	100'	387282,594	4149864,967
12'	388375,739	4152144,429	57'	387643,817	4150839,181	101'	387271,848	4149780,616
13'	388343,251	4152120,086	58'	387662,011	4150829,455	102'	387268,399	4149723,817
14'	388304,144	4152123,403	59'	387671,770	4150814,576	103'	387283,076	4149715,990
15'	388299,818	4152101,235	60'	387678,928	4150792,130	104'	387293,156	4149676,012
16'	388315,350	4152076,476	61'	387672,719	4150779,627	105'	387291,887	4149629,048
17'	388310,233	4152046,891	62'	387655,439	4150765,226	106'	387298,690	4149601,703
18'	388283,454	4152015,341	63'	387649,427	4150738,957	107'	387305,054	4149599,445
19'	388322,011	4151992,187	64'	387638,708	4150727,911	108'	387304,382	4149579,896
20'	388306,446	4151928,323	65'	387635,584	4150695,063	109'	387287,741	4149547,919
21'	388307,792	4151814,106	66'	387633,195	4150675,505	110'	387293,461	4149529,450
22'	388263,561	4151800,848	67'	387621,910	4150661,094	111'	387276,262	4149489,185
23'	388253,849	4151774,183	68'	387610,215	4150633,872	112'	387309,585	4149407,662
24'	388231,955	4151759,072	69'	387595,345	4150611,892	113'	387338,241	4149313,037
25'	388215,663	4151719,579	70'	387580,953	4150593,039	114'	387329,838	4149300,281
26'	388200,621	4151708,187	71'	387572,353	4150574,997	115'	387331,804	4149267,705
27'	388165,077	4151647,322	72'	387559,578	4150568,548	116'	387355,550	4149250,628
28'	388151,163	4151570,825	73'	387531,739	4150528,568	117'	387379,421	4149218,953
29'	388089,061	4151561,565	74'	387519,922	4150503,407	118'	387386,064	4149201,352
30'	388042,663	4151509,258	75'	387527,330	4150483,930	119'	387416,977	4149155,398
31'	388018,322	4151457,473	76'	387523,029	4150466,510	120'	387422,086	4149140,975
32'	388002,063	4151438,612	77'	387522,694	4150458,467	121'	387421,326	4149127,544
33'	387999,924	4151401,658	78'	387519,322	4150454,121	122'	387438,145	4149098,672
34'	388003,094	4151389,739	79'	387489,492	4150413,980	123'	387449,398	4149074,382
35'	387978,371	4151376,622	80'	387469,139	4150405,825	124'	387448,243	4149055,616
36'	387983,431	4151323,591	81'	387450,088	4150394,665	125'	387466,038	4149014,049
37'	387968,172	4151316,825	82'	387436,178	4150378,421	126'	387493,387	4148982,926
38'	387957,834	4151281,182	83'					



40'	38/922.551	41511/8.70/
41'	387932,218	4151163,021
42'	387895,786	4151134,472
43'	387853,082	4151079,551
44'	387828,113	4151079,100
45'	387812,051	4151068,317
85'	38/416.430	4150313,460
85 A'	387409,969	4150264,082
86'	387399,692	4150278,556
87'	387389,707	4150254,923
88'	387354,932	4150220,114
89'	387333,234	4150197,848
129'	387553,596	4148934,309
130'	387561,441	4148924,925
131'	387567,517	4148912,425
132'	387572,496	4148896,359
133'	387590,509	4148878,498
134'	387603,056	4148873,967

+

+

+

+

4149400

Το παρόν Απόστασμα Ορθοφωτοχάρτη συνοδεύει αγαπάσσαστα την από 26 Φεβρουαρίου 2024 και με αρ. 2/2024 Έκθεση της Επιτροπής Καθαρισμού των οριογραμμών αιγαλού και παραλίας (άρθρο 3 του ν.2971/2001) για την ΠΕ Αρκαδίας

Επανακαθορίζουμε και διορθώνουμε τα πρόδηλα αιγαλάτα στην οριογραφία των συντεταγμένων των κορυφών 137 αιγαλού και 85' παραλίας.

1. Η οριογραφία του Αιγαλού σημειώνεται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και κορυφές με στοιχεία 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', ..., 87, 88, 88A, 89, 90, ..., 134, 135, 136, 137 και με συντεταγμένες στο προβολικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87, όπως αναγράφονται στον Πίνακα παραπλέυρων.

2. Η οριογραφία της Παραλίας έχει καθοριστεί στα 10,0μ. παράλληλα στην οριογραφία του Αιγαλού σε όλο το μέτωπο του καθαρισμού, δημιουργώντας έτοιμη Ζώνη Παραλίας σταθερού πλάτους 10,0 μέτρων, για την εξασφάλιση της επικοινωνίας έρπετ - θάλασσας αλλά και για την εξυπέρτευση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωνικών σκοπών (άρθρ.1 παρ.2 και άρθ. 2 του ν. 2971/2001).

4. Δεν υπάρχουν ιχνη ή ενδείξεις ύπαρξης παλαιού αιγαλού.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρέδερος
Σάμυπος Νεκτάριος

Τα Μέλη

- 1ο. Πρωιμάκης Κωνσταντίνος
- 2ο. Μαντά Αγγελική
- 3ο. Πατούρας Στέφανος
- 4ο. Σπανός Στυλιανός

4149300

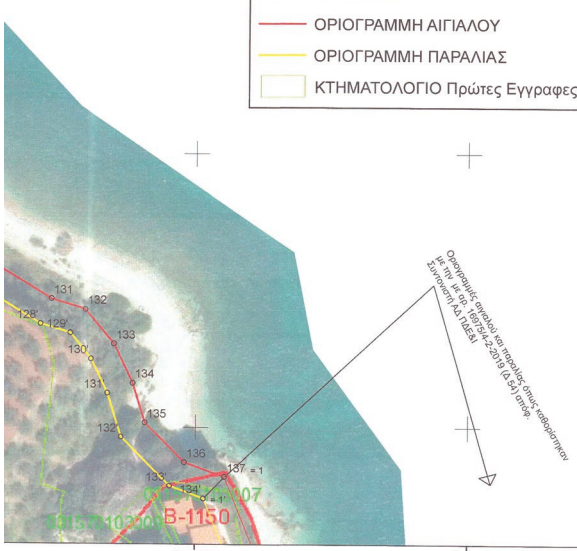
4149200

4149100

4149000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Πρώτες Εγγραφές



Απόστασμα Ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ Α.Ε.

για τον Επανακαθορισμό των οριογραμμών
Αιγαλού & Παραλίας
(Διόρθωση Πρόδηλων Σφαλμάτων)

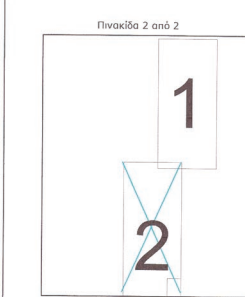
στη θέση "Από Άγιο Γεώργιο Κυβερνίου έως Ξηροπήγαδο"
Δημόου Βόρειας Κυνουρίας ΠΕ Αρκαδίας

που είχαν επανακαθορίστε με τις με αρ.:
α) 9451/22-1-2018 (Δ'104 κ Λ'140 διορθωτικό αυτού)
αποφ. κ. Συντονιστή ΑΔ ΠΔΕ&Ι και

β) 215882/17-10-2018 (Δ' 460) αποφ. κ. Συντονιστή ΑΔ ΠΔΕ&Ι

Κλίμακα 1 : 1000

Συνοδεύει αναπόσπαστα την
με α/α 2/2024 από 26-2-2024 Έκθεση της Επιτροπής



Πινακίδα 2 από 2

Φεβρουάριος 2024
Για την χαρτούνθεση

Πρωιμάκης Κωνσταντίνος
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ/Α/β



Φεβρουάριος 2024

Σελίδα 1 από 1

Επιτροπή Καθαρισμού Αιγαλού & Παραλίας Περιοχής Κυνουρίας Αρκαδίας

4149300

4149400

4149300

4149200

4149100

4149000

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας και τον έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 18 Ιουλίου 2024

Ο Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α'58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο www.et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση webmaster.et@et.gr με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

• Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (www.et.gr). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: www.et.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ:

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πείτε μας τη γνώμη σας.

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπο μας.



* 0 4 0 0 4 9 6 3 1 0 7 2 4 0 0 2 0 *