



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Ιανουαρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 21

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2773

**Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου Π.Ε. Λευκάδας.**

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».
2. Τον ν. 3200/1955 «Περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».
3. Το άρθρο 9 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2690/1999, Α' 45).
4. Την υπ' αρ. 1063349/790/Α0006/3-8-2004 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 46 του ν. 3220/2004.
5. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15).
6. Τα άρθρα 6, 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 Ελλάδος 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 άρθρο 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις» (Α' 131).

10. Την υπ' αρ. 86782/19-12-2022 (ΥΟΔΔ 1183) απόφαση Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπους στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι.

11. Την υπ' αρ. 804/04-01-2023 απόφαση Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής με εντολή γραμματέα στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας και στους Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Γεν. Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας» (Β' 44).

12. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών».

13. Την υπ' αρ. 6106278/17-10-2023 αίτηση του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Ξ. Στάθη για λογαριασμό των Παναγιώτη Κονιδάρη και λοιπών ιδιοκτητών γεωτεμαχίων στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας, για τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας.

14. Το από Σεπτεμβρίου του 2023 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Ξ. Στάθη σε κλίμακα 1/500 σε τρεις (3) πινακίδες με την αποτύπωση της νήσου Θηλείας και τις ιδιοκτησίες των αιτούντων τον εν λόγω καθορισμό ιδιοκτησίας του αιτούντος τον καθορισμό οριογραμμής της παραλίας.

15. Την 23-11-2023 Τεχνική έκθεση του προαναφερομένου Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού στην οποία αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους αιτείται τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας σε απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

16. Τα υπόβαθρα της ΕΚΧΑ ΑΕ (έγχρωμοι ορθοφωτοχάρτες ακριβείας φωτοληψίας ετών 2007-2009) που είναι εξαρτημένα από το Ελληνικό Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς (ΕΓΣΑ'87) και έχουν διατεθεί στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας.

17. Την υπό στοιχεία Φ900/40/827227/19-07-2015 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

18. Την υπό στοιχεία 1089532/8205/Β0010/20-04-2005 (Β' 595) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ. σχετικά με την εφαρμογή των όσων αναφέρονται στην παρ. 1 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην έκθεση της Επιτροπής η οποία αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας.

19. Την από 23-11-2023 -2023 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας

20. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

21. Το υπ' αρ. 106278/27-12-2023 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι. για την έκδοση της παρούσας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 23-11-2023 Έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας, καθώς και το από τον Νοέμβριο του 2023 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε. του Πολιτικού Μηχανικού Σταματέλου Θεοδοσίου σε κλίμακα 1:1000 όπως θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας Μαρίας Τζωρτζοπούλου την 23-11-2023, ως εξής:

1. Τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές από Α1, Α2, ... έως Α215, Α1 επί του ως άνω ορθοφωτοχάρτη.

2. Τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή σε απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή αιγιαλού, με κορυφές από Π1, Π2 έως Π199, Π1 επί του ως άνω ορθοφωτοχάρτη.

3. Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω οριογραμμές της παραλίας απεικονίζονται σε έγχρωμο υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη της ΕΚΧΑ ΑΕ. σε κλίμακα 1:1000 και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της Έκθεσης της Επιτροπής.

- 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/gspr/dhpe/publicgis/faces/home Shore>.

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού του άρθρου 3 του ν. 2971/2001. Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας

Ενδιαφερόμενοι: Παναγιώτης Κονιδάρης και λοιποί. Στην Λευκάδα σήμερα την 23-11-2023 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΤΕ, Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως πρόεδρος,

2. Σταματέλος Θεοδοσίος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας, ως μέλος,

3. Φραγκούλης Επαμεινώνδας, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Προϊστάμενος Δ/σης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος του Δήμου Λευκάδας, ως μέλος, ο οποίος ήταν απών αν και κλήθηκε εγκαίρως.

4. Προκοπίου Δημήτριος, Πλωτάρχης Λ.Σ., Υπολιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος,

5. Κώσσης Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, ως αναπληρωτής του νόμιμου αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου, ως μέλος,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, της οποίας η σύνθεση έχει ανασυγκροτηθεί με την υπ' αρ. 17564/03-02-2022 (ΑΔΑ: ΨΗΠΘΟΡ1Φ-ΗΛ9) απόφαση του συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και ισχύει μέχρι σήμερα, συνεδριάσαμε στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας στις 23-11-2023.

Η Επιτροπή είχε απαρτία και συνεδρίασε προκειμένου να συζητηθεί ο διοικητικός καθορισμός των ορίων αιγιαλού παραλίας στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1) Την υπ' αρ. 6106278/17-10-2023 αίτηση του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Ξ. Στάθη για λογαριασμό των Παναγιώτη Κονιδάρη και λοιπών ιδιοκτητών γεωτεμαχίων στη νήσο «ΘΗΛΕΙΑ» της Τ.Κ. Σπαρτοχωρίου του Δήμου Μεγανησίου, Π.Ε. Λευκάδας, για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας.

2) Το από τον Σεπτέμβριο του 2023 τοπογραφικό διάγραμμα του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Ξ. Στάθη κλίμακας 1/500 σε τρεις (3) πινακίδες με την αποτύπωση της νήσου Θηλείας και τις ιδιοκτησίες των αιτούντων τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας.

3) Την από 23-11-2023 τεχνική έκθεση του Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Ξ. Στάθη στην οποία αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους αιτείται τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας σε απόσταση 10m από την οριογραμμή του αιγιαλού.

4) Τα υπόβαθρα της ΕΚΧΑ Α.Ε. (έγχρωμοι ορθοφωτοχάρτες ακριβείας φωτοληψίας ετών 2007-2009), που είναι εξαρτημένα από το Ελληνικό Γεωδαιτικό σύστημα

αναφοράς (ΕΓΣΑ 87) και έχουν διατεθεί στην Κτηματική Υπηρεσία Λευκάδας.

5) Τον ν. 4607/2019 (Α' 65) και πιο συγκεκριμένα το ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ που αφορά την τροποποίηση του ν. 2971/2001.

6) Τις λοιπές διατάξεις του ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκαν, αντικαταστάθηκαν και ισχύουν μέχρι σήμερα.

7) Το υπό στοιχεία Φ900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Στρατού.

8) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 καθώς και την υπό στοιχεία 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20.04.2005 απόφαση των υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών- Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Β' 595) και ειδικότερα:

α) Για τη γεωμορφολογία του εδάφους:

α1. Η μορφολογία της ακτής σε όλο το μήκος της νήσου Θηλειάς είναι κυρίως βραχώδης και σε μικρά τμήματα αμμώδης.

α2. Της ακτής συνέχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος ημιβραχώδες με κλίσεις εδάφους από 20 έως 40%.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση.

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι η περιοχή επηρεάζεται δυτικά και βόρεια από Β-ΒΑ και ΒΔ ανέμους ενώ νότια επηρεάζεται από Ν-ΝΔ ανέμους.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα η οποία συνίσταται βόρεια και ανατολικά από αμμώδες έδαφος με μικρά βάθη κοντά στην ακτή. Δυτικά από αμμώδες έδαφος με μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή και νότια από βραχώδες και αμμώδες έδαφος με μικρά βάθη κοντά στην ακτή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ανατολικά δυτικά και βόρεια πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους που συμβάλλει στη δημιουργία μικρής έντασης κυματικού πεδίου ενώ στη νότια πλευρά δημιουργείται κυματικό πεδίο μεγάλης έντασης όταν πνέουν ισχυροί Ν-ΝΔ άνεμοι μεγέθους 6Bf και άνω.

στ) Την μη ύπαρξη νομίμως υφισταμένων παράκτιων τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Το γεγονός ότι η περιοχή βρίσκεται εντός Δικτύου Natura (Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR2220003.

η) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γεινίαση με την παράκτια ζώνη, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Την ανάρτηση κτηματολογίου στην εν' λόγω περιοχή, αποφασίζουμε:

1) Τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές από Α1, Α2... έως Α215, Α1 επί ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε., οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΑΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΕΓΣΑ '87)								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	215565,05	4283711,61	A41	215794,64	4283784,48	A81	215675,43	4283552,44
A2	215561,31	4283717,39	A42	215798,51	4283784,17	A82	215678,89	4283546,17
A3	215559,65	4283726,86	A43	215801,68	4283777,29	A83	215682,69	4283542,64
A4	215560,76	4283734,71	A44	215803,55	4283770,26	A84	215691,12	4283537,58
A5	215561,04	4283745,55	A45	215803,92	4283760,57	A85	215694,75	4283536,29
A6	215565,04	4283754,12	A46	215804,22	4283754,33	A86	215699,09	4283534,53
A7	215565,95	4283764,18	A47	215802,23	4283737,52	A87	215703,15	4283532,86
A8	215570,93	4283770,71	A48	215800,57	4283727,68	A88	215708,44	4283530,96
A9	215572,38	4283782,50	A49	215798,30	4283717,96	A89	215713,46	4283529,84
A10	215584,46	4283796,66	A50	215791,82	4283704,10	A90	215721,02	4283526,23
A11	215591,93	4283806,09	A51	215785,40	4283694,63	A91	215727,12	4283521,32
A12	215598,41	4283811,01	A52	215780,27	4283683,47	A92	215735,19	4283510,86
A13	215606,09	4283816,99	A53	215776,87	4283679,55	A93	215741,23	4283498,87
A14	215611,24	4283824,05	A54	215769,16	4283674,39	A94	215747,33	4283481,06
A15	215620,61	4283829,48	A55	215765,55	4283670,40	A95	215747,07	4283465,47
A16	215633,12	4283831,09	A56	215761,77	4283667,55	A96	215741,74	4283454,08
A17	215639,21	4283837,26	A57	215757,70	4283662,81	A97	215740,21	4283442,29
A18	215647,61	4283839,25	A58	215754,66	4283657,46	A98	215736,81	4283431,89
A19	215657,46	4283841,13	A59	215751,98	4283657,01	A99	215733,39	4283428,59
A20	215665,84	4283844,27	A60	215746,16	4283649,91	A100	215732,38	4283420,31
A21	215673,95	4283840,60	A61	215743,07	4283647,77	A101	215727,33	4283397,39
A22	215679,78	4283841,98	A62	215743,21	4283645,23	A102	215726,04	4283391,08
A23	215688,87	4283844,89	A63	215740,56	4283643,11	A103	215726,35	4283384,62
A24	215696,03	4283844,27	A64	215735,03	4283641,68	A104	215728,23	4283379,78
A25	215703,87	4283841,42	A65	215733,76	4283639,64	A105	215725,43	4283376,29
A26	215713,52	4283838,44	A66	215723,79	4283631,09	A106	215724,27	4283373,29
A27	215734,92	4283833,73	A67	215721,04	4283626,20	A107	215724,47	4283365,64
A28	215745,66	4283829,37	A68	215713,64	4283625,59	A108	215727,88	4283357,10
A29	215756,39	4283825,06	A69	215709,20	4283621,55	A109	215726,25	4283351,50
A30	215768,55	4283817,16	A70	215702,85	4283619,59	A110	215724,78	4283340,87
A31	215763,82	4283808,32	A71	215693,85	4283613,05	A111	215725,33	4283332,04
A32	215766,85	4283801,32	A72	215687,30	4283608,72	A112	215721,92	4283326,08
A33	215772,95	4283796,86	A73	215685,46	4283604,09	A113	215717,94	4283320,81
A34	215779,19	4283798,45	A74	215687,09	4283600,58	A114	215714,15	4283316,33
A35	215781,97	4283799,50	A75	215685,88	4283596,83	A115	215708,50	4283311,29
A36	215784,50	4283797,43	A76	215682,93	4283594,85	A116	215703,52	4283307,75
A37	215785,83	4283794,20	A77	215680,86	4283588,83	A117	215699,88	4283306,46
A38	215788,00	4283790,57	A78	215676,01	4283582,88	A118	215695,55	4283305,41
A39	215790,17	4283787,31	A79	215673,59	4283572,32	A119	215694,63	4283302,54
A40	215792,42	4283787,14	A80	215673,55	4283561,00	A120	215688,91	4283297,74

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
A121	215686,13	4283292,51	A153	215574,45	4283317,41	A185	215432,07	4283515,00
A122	215685,59	4283287,94	A154	215574,73	4283326,17	A186	215428,50	4283521,72
A123	215683,73	4283285,09	A155	215574,21	4283333,45	A187	215425,52	4283536,03
A124	215680,11	4283280,73	A156	215571,07	4283342,17	A188	215420,00	4283543,53
A125	215676,00	4283275,19	A157	215568,14	4283347,52	A189	215416,06	4283563,21
A126	215672,27	4283272,37	A158	215565,63	4283357,24	A190	215421,73	4283577,60
A127	215668,16	4283272,20	A159	215559,87	4283373,44	A191	215422,47	4283586,79
A128	215661,33	4283268,75	A160	215556,87	4283379,23	A192	215426,15	4283599,77
A129	215655,26	4283263,36	A161	215546,30	4283381,33	A193	215426,74	4283606,02
A130	215649,30	4283264,95	A162	215541,77	4283385,54	A194	215426,01	4283613,48
A131	215644,33	4283269,38	A163	215538,84	4283392,40	A195	215424,65	4283618,07
A132	215636,45	4283267,46	A164	215536,19	4283397,15	A196	215421,31	4283638,45
A133	215630,37	4283264,62	A165	215535,31	4283401,77	A197	215421,68	4283653,68
A134	215621,32	4283262,41	A166	215522,81	4283428,57	A198	215419,90	4283667,27
A135	215613,87	4283261,43	A167	215521,83	4283431,08	A199	215422,02	4283677,78
A136	215611,38	4283262,58	A168	215517,32	4283435,31	A200	215429,65	4283686,96
A137	215602,69	4283262,31	A169	215511,74	4283439,44	A201	215432,15	4283687,00
A138	215598,36	4283255,61	A170	215507,58	4283447,35	A202	215439,54	4283693,42
A139	215596,59	4283247,51	A171	215496,99	4283458,68	A203	215446,32	4283695,12
A140	215596,32	4283239,13	A172	215489,48	4283463,91	A204	215454,71	4283695,79
A141	215592,22	4283240,66	A173	215483,28	4283473,61	A205	215462,60	4283695,18
A142	215585,15	4283244,72	A174	215478,24	4283482,38	A206	215471,75	4283696,03
A143	215578,01	4283250,92	A175	215471,56	4283482,15	A207	215478,27	4283697,04
A144	215572,04	4283255,62	A176	215466,12	4283483,29	A208	215483,50	4283698,58
A145	215570,55	4283260,18	A177	215464,63	4283485,74	A209	215487,92	4283699,54
A146	215564,05	4283259,60	A178	215462,02	4283487,82	A210	215501,83	4283698,99
A147	215566,03	4283265,18	A179	215459,52	4283490,58	A211	215522,80	4283702,34
A148	215573,51	4283272,02	A180	215456,79	4283495,89	A212	215534,08	4283703,29
A149	215575,05	4283278,00	A181	215453,23	4283498,05	A213	215542,33	4283706,78
A150	215572,64	4283282,50	A182	215449,35	4283500,59	A214	215553,27	4283706,10
A151	215572,18	4283288,21	A183	215446,71	4283507,18	A215	215559,75	4283707,45
A152	215574,61	4283305,97	A184	215435,50	4283510,90	A1	215565,05	4283711,61

2) Τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας σε απόσταση 10m από την οριογραμμή του αιγιαλού με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές από Π1, Π2... έως Π199, Π1, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΑΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87)								
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
Π1	215578,41	4283709,39	Π5	215570,99	4283743,21	Π9	215581,94	4283778,29
Π2	215570,81	4283721,12	Π6	215574,84	4283751,47	Π10	215592,19	4283790,31
Π3	215569,77	4283727,02	Π7	215575,65	4283760,41	Π11	215598,98	4283798,89
Π4	215570,74	4283733,87	Π8	215580,52	4283766,79	Π12	215604,50	4283803,08

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
Π13	215613,35	4283809,96	Π53	215749,48	4283668,58	Π93	215723,89	4283433,31
Π14	215618,08	4283816,45	Π54	215748,32	4283666,54	Π94	215722,51	4283421,99
Π15	215623,88	4283819,82	Π55	215746,63	4283666,26	Π95	215717,55	4283399,46
Π16	215637,82	4283821,61	Π56	215739,32	4283657,34	Π96	215715,99	4283391,86
Π17	215644,31	4283828,19	Π57	215732,79	4283652,83	Π97	215716,44	4283382,53
Π18	215649,70	4283829,47	Π58	215732,86	4283651,44	Π98	215716,82	4283381,54
Π19	215660,17	4283831,47	Π59	215728,65	4283650,35	Π99	215714,23	4283375,03
Π20	215665,48	4283833,46	Π60	215726,08	4283646,22	Π100	215714,52	4283363,59
Π21	215672,94	4283830,08	Π61	215715,94	4283637,53	Π101	215717,32	4283356,59
Π22	215682,47	4283832,34	Π62	215714,93	4283635,73	Π102	215716,44	4283353,60
Π23	215690,00	4283834,76	Π63	215709,44	4283635,27	Π103	215714,74	4283341,25
Π24	215693,85	4283834,42	Π64	215704,12	4283630,45	Π104	215715,17	4283334,41
Π25	215700,69	4283831,94	Π65	215698,31	4283628,65	Π105	215713,56	4283331,60
Π26	215710,96	4283828,76	Π66	215688,15	4283621,27	Π106	215710,13	4283327,06
Π27	215731,94	4283824,14	Π67	215679,18	4283615,33	Π107	215706,97	4283323,33
Π28	215741,92	4283820,09	Π68	215674,56	4283603,79	Π108	215702,25	4283319,12
Π29	215751,76	4283816,15	Π69	215675,45	4283601,88	Π109	215698,87	4283316,71
Π30	215755,40	4283813,78	Π70	215674,57	4283601,29	Π110	215697,03	4283316,06
Π31	215752,72	4283808,77	Π71	215671,99	4283593,76	Π111	215687,73	4283313,81
Π32	215758,76	4283794,85	Π72	215666,78	4283587,39	Π112	215685,98	4283308,34
Π33	215770,85	4283786,00	Π73	215663,59	4283573,46	Π113	215680,99	4283304,15
Π34	215777,99	4283787,82	Π74	215663,55	4283559,93	Π114	215676,42	4283295,55
Π35	215779,54	4283785,23	Π75	215665,97	4283548,87	Π115	215675,93	4283291,44
Π36	215784,55	4283777,72	Π76	215670,91	4283539,94	Π116	215672,24	4283286,91
Π37	215787,45	4283777,50	Π77	215676,64	4283534,60	Π117	215668,73	4283282,23
Π38	215789,66	4283774,85	Π78	215686,83	4283528,49	Π118	215665,58	4283282,10
Π39	215791,88	4283774,67	Π79	215691,19	4283526,94	Π119	215655,66	4283277,09
Π40	215793,60	4283768,77	Π80	215695,32	4283525,27	Π120	215653,18	4283274,89
Π41	215793,93	4283760,14	Π81	215699,56	4283523,53	Π121	215647,07	4283280,34
Π42	215794,19	4283754,68	Π82	215705,65	4283521,33	Π122	215633,11	4283276,94
Π43	215792,33	4283738,94	Π83	215710,18	4283520,33	Π123	215627,04	4283274,10
Π44	215790,77	4283729,65	Π84	215715,66	4283517,71	Π124	215619,48	4283272,25
Π45	215788,80	4283721,25	Π85	215719,93	4283514,27	Π125	215615,43	4283271,72
Π46	215783,10	4283709,06	Π86	215726,68	4283505,51	Π126	215613,43	4283272,64
Π47	215776,66	4283699,55	Π87	215732,00	4283494,98	Π127	215597,14	4283272,14
Π48	215771,79	4283688,94	Π88	215737,31	4283479,48	Π128	215588,98	4283259,51
Π49	215770,20	4283687,11	Π89	215737,11	4283467,78	Π129	215588,08	4283255,41
Π50	215762,58	4283682,01	Π90	215732,02	4283456,90	Π130	215584,38	4283258,62
Π51	215758,78	4283677,82	Π91	215730,42	4283444,51	Π131	215580,60	4283261,61
Π52	215754,89	4283674,89	Π92	215728,08	4283437,36	Π132	215579,76	4283264,18

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
Π133	215582,45	4283266,65	Π156	215503,57	4283466,28	Π179	215431,33	4283639,14
Π134	215585,70	4283279,28	Π157	215496,83	4283470,97	Π180	215431,69	4283654,21
Π135	215582,44	4283285,38	Π158	215491,83	4283478,80	Π181	215430,03	4283666,92
Π136	215582,24	4283287,93	Π159	215483,91	4283492,59	Π182	215431,33	4283673,33
Π137	215584,62	4283305,36	Π160	215472,41	4283492,19	Π183	215434,39	4283677,03
Π138	215584,45	4283317,32	Π161	215468,88	4283495,14	Π184	215435,95	4283677,05
Π139	215584,74	4283326,36	Π162	215467,81	4283496,31	Π185	215444,29	4283684,30
Π140	215584,09	4283335,54	Π163	215464,40	4283502,98	Π186	215447,95	4283685,22
Π141	215580,21	4283346,29	Π164	215458,56	4283506,51	Π187	215454,72	4283685,76
Π142	215577,51	4283351,23	Π165	215457,46	4283507,23	Π188	215462,67	4283685,14
Π143	215575,20	4283360,17	Π166	215454,27	4283515,20	Π189	215472,99	4283686,10
Π144	215569,07	4283377,43	Π167	215441,35	4283519,49	Π190	215480,46	4283687,27
Π145	215563,53	4283388,10	Π168	215440,41	4283520,62	Π191	215485,97	4283688,89
Π146	215551,02	4283390,59	Π169	215438,00	4283525,15	Π192	215488,79	4283689,49
Π147	215550,13	4283391,41	Π170	215434,87	4283540,21	Π193	215502,43	4283688,96
Π148	215547,83	4283396,82	Π171	215429,37	4283547,68	Π194	215524,01	4283692,40
Π149	215545,71	4283400,61	Π172	215426,44	4283562,28	Π195	215536,50	4283693,46
Π150	215544,90	4283404,86	Π173	215431,57	4283575,31	Π196	215544,06	4283696,65
Π151	215532,01	4283432,50	Π174	215432,36	4283585,00	Π197	215553,99	4283696,04
Π152	215530,32	4283436,83	Π175	215436,02	4283597,93	Π198	215564,08	4283698,13
Π153	215523,74	4283443,00	Π176	215436,78	4283606,03	Π199	215578,41	4283709,39
Π154	215519,53	4283446,12	Π177	215435,87	4283615,40	Π1	215578,41	4283709,39
Π155	215515,80	4283453,20	Π178	215434,42	4283620,30			

3) Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας αποτυπώνονται στο από τον Νοέμβριο του 2023 τοπογραφικό διάγραμμα σε υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε του Πολιτικού Μηχανικού Σταματέλου Θεοδοσίου σε κλίμακα 1:1000, όπως θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας Τζωρτζοπούλου Μαρίας με ημερομηνία θεώρησης την 23-11-2023.

Το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Η Πρόεδρος

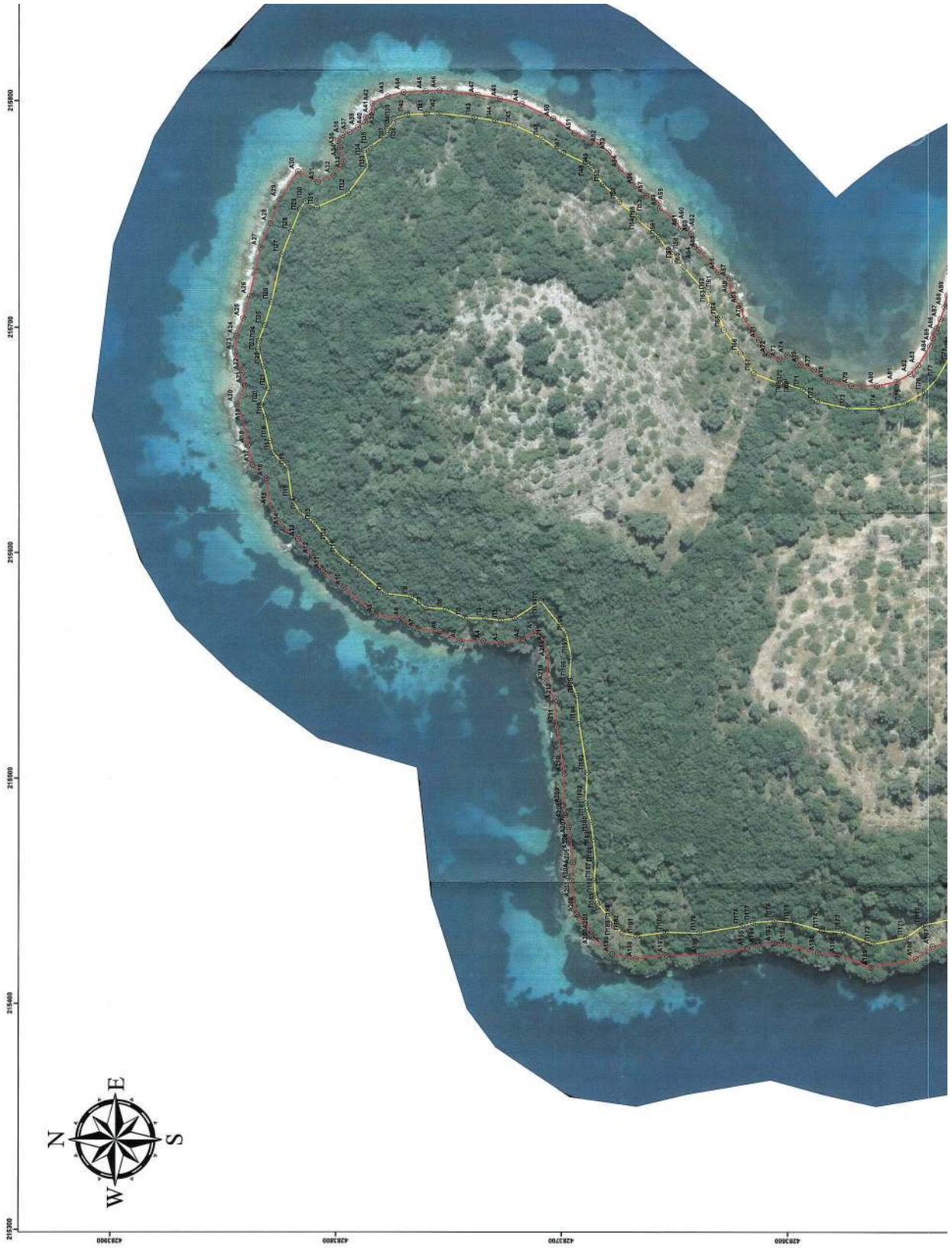
Τα Μέλη

ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

1) ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ

2) ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ

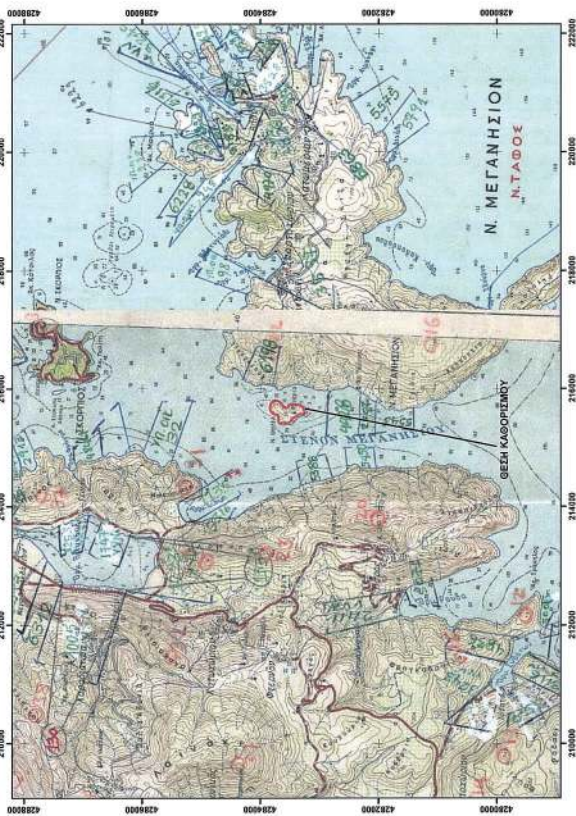
3) ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΤΣΗΣ



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

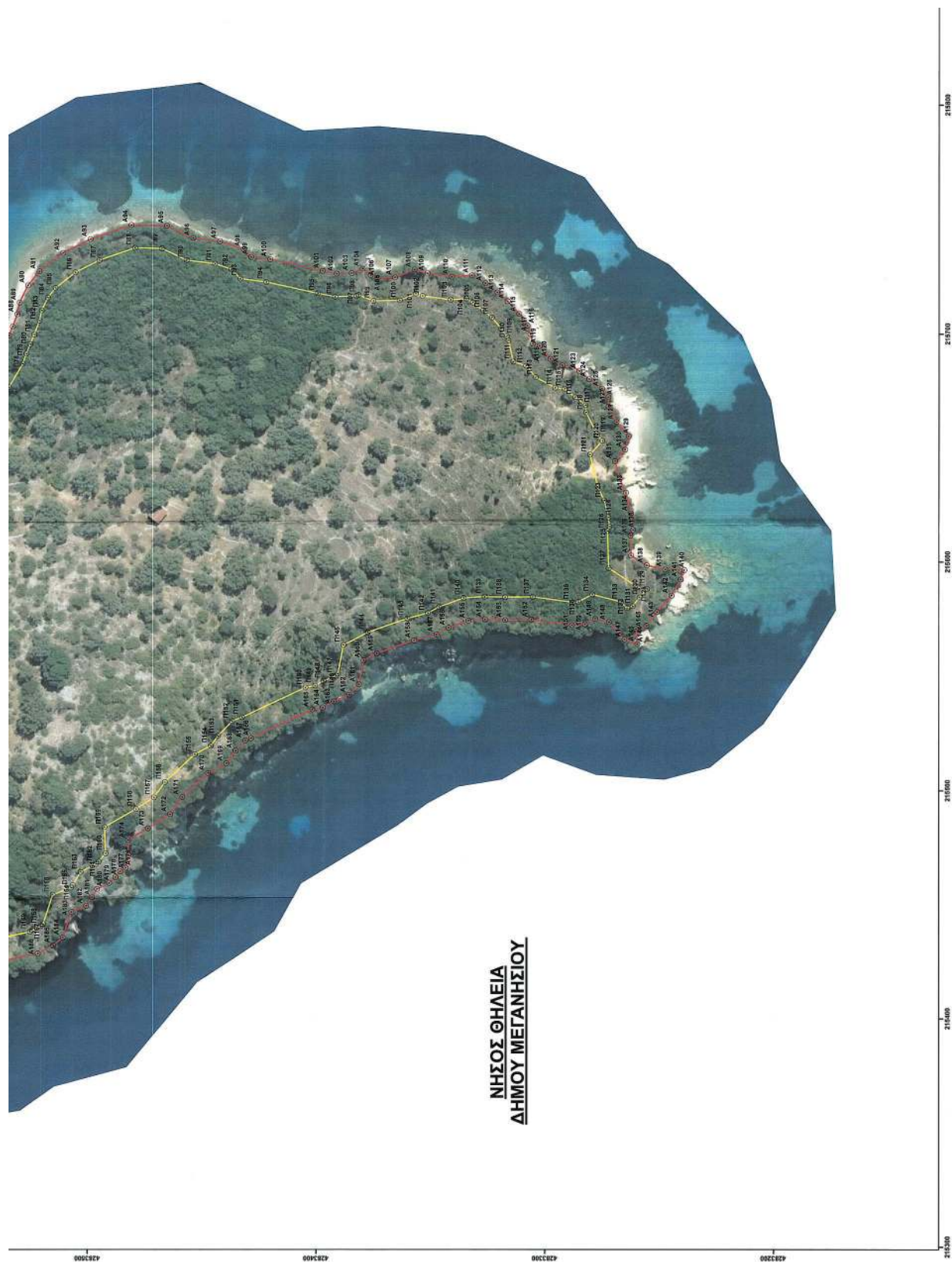


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΑΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΔΙΤΙΛΟΥ (ΒΕΤΑ Υ)				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΝΕΑΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΣ (ΒΕΤΑ Υ)				
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	
A1	215565,05	428711,61	A109	215726,25	428351,50	Π1	21578,41	428709,39
A2	215561,31	428717,39	A110	215724,78	428340,87	Π2	21570,81	428721,12
A3	215559,65	428726,86	A111	215725,33	428332,04	Π3	21570,81	428721,12
A4	215560,76	428734,71	A112	215721,92	428326,08	Π4	21570,74	428723,87
A5	215561,04	428745,55	A113	215717,94	428320,81	Π5	21570,99	428743,21
A6	215565,04	428754,12	A114	215714,15	428316,33	Π6	21574,84	428751,47
A7	215565,92	428764,18	A115	215705,30	428311,72	Π7	21580,52	428766,70
A8	215572,38	428782,50	A116	215699,88	428306,46	Π8	21581,04	428776,29
A9	215584,46	428796,66	A117	215695,55	428305,41	Π9	21592,19	428790,31
A10	215591,93	428806,09	A118	215694,63	428302,54	Π10	21598,98	428798,89
A11	215598,41	428811,01	A119	215688,91	428297,74	Π11	21604,50	428805,08
A12	215606,09	428816,99	A120	215686,13	428292,51	Π12	21610,15	428809,96
A13	215611,24	428824,05	A121	215685,59	428287,94	Π13	21610,15	428809,96
A14	215620,01	428829,48	A122	215683,73	428283,09	Π14	21610,15	428809,96
A15	215633,12	428831,09	A123	215680,11	428278,13	Π15	21622,88	428819,82
A16	215647,61	428835,53	A124	215676,30	428273,17	Π16	21622,88	428819,82
A17	215657,46	428841,13	A125	215672,37	428268,21	Π17	21644,31	428838,19
A18	215657,46	428844,27	A126	215668,16	428263,25	Π18	21649,70	428850,47
A19	215673,95	428846,67	A127	215661,33	428258,75	Π19	21650,17	428851,47
A20	215679,78	428848,89	A128	215655,26	428254,26	Π20	21655,48	428861,46
A21	215688,87	428851,98	A129	215649,30	428250,45	Π21	21662,94	428870,08
A22	215696,03	428854,27	A130	215644,33	428246,15	Π22	21668,47	428882,34
A23			A131	215639,38	428242,18	Π23	21675,00	428894,76
A24			A132	215636,45	428237,46	Π24	21685,45	428907,42





**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΛΟΥ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΛΟΥ**

Το παρόν υπουργικό βούλευμα συντάσσεται επί του 2011/0293, έκθεσης της επιτροπής για τον καθορισμό των οριογραμμών επιπέδου και κορυφών των κτισμάτων, που βρίσκονται στα παράλια του Νομού Αργολίδας, σύμφωνα με την προμετρήσιμη επιβολή των παραλίων, ένεκα του Εθνικού Γενικού Σχεδίου Ανάπτυξης, Π.Σ.Α. ΥΠ.

Οριογραμμή Αιγίλου: με κορυφές από Α1... έως Α214... με κορυφές από Π1... Π2... έως Π198... Π199... Π200.

Οριογραμμή Παραλίας: με κορυφές από Π1... Π2... έως Π198... Π199... Π200.

1. **Πρόεδρος Επιτροπής**  
Υπουργείο Κοινωνικών  
Υποθέσεων, Τ.Ε.Α. Α.  
Πρόεδρος Επιτροπής

2. **Μέλη της επιτροπής**  
Υπουργείο Κοινωνικών  
Υποθέσεων, Τ.Ε.Α. Α.  
Πρόεδρος Επιτροπής

A24	215696.03	428384.27	A192	215696.45	428397.46
A25	215703.87	428381.44	A193	215697.32	428396.62
A26	215713.52	428388.44	A194	215698.12	428396.21
A27	215724.92	428383.73	A195	215699.37	428396.28
A28	215735.66	428382.37	A196	215699.59	428397.51
A29	215739.39	428382.06	A197	215699.96	428397.51
A30	215748.85	428381.16	A198	215700.32	428397.51
A31	215756.82	428380.33	A199	215700.68	428397.51
A32	215766.85	428381.33	A200	215701.04	428397.51
A33	215776.88	428380.48	A201	215701.40	428397.51
A34	215787.19	428380.65	A202	215701.76	428397.51
A35	215797.50	428380.82	A203	215702.12	428397.51
A36	215807.81	428380.99	A204	215702.48	428397.51
A37	215818.12	428381.16	A205	215702.84	428397.51
A38	215828.43	428381.33	A206	215703.20	428397.51
A39	215838.74	428381.50	A207	215703.56	428397.51
A40	215849.05	428381.67	A208	215703.92	428397.51
A41	215859.36	428381.84	A209	215704.28	428397.51
A42	215869.67	428382.01	A210	215704.64	428397.51
A43	215879.98	428382.18	A211	215705.00	428397.51
A44	215890.29	428382.35	A212	215705.36	428397.51
A45	215900.60	428382.52	A213	215705.72	428397.51
A46	215910.91	428382.69	A214	215706.08	428397.51
A47	215921.22	428382.86	A215	215706.44	428397.51
A48	215931.53	428383.03			
A49	215941.84	428383.20			
A50	215952.15	428383.37			
A51	215962.46	428383.54			
A52	215972.77	428383.71			
A53	215983.08	428383.88			
A54	215993.39	428384.05			
A55	216003.70	428384.22			
A56	216014.01	428384.39			
A57	216024.32	428384.56			
A58	216034.63	428384.73			
A59	216044.94	428384.90			
A60	216055.25	428385.07			
A61	216065.56	428385.24			
A62	216075.87	428385.41			
A63	216086.18	428385.58			
A64	216096.49	428385.75			
A65	216106.80	428385.92			
A66	216117.11	428386.09			
A67	216127.42	428386.26			
A68	216137.73	428386.43			
A69	216148.04	428386.60			
A70	216158.35	428386.77			
A71	216168.66	428386.94			
A72	216178.97	428387.11			
A73	216189.28	428387.28			
A74	216199.59	428387.45			
A75	216209.90	428387.62			
A76	216220.21	428387.79			
A77	216230.52	428387.96			
A78	216240.83	428388.13			
A79	216251.14	428388.30			
A80	216261.45	428388.47			
A81	216271.76	428388.64			
A82	216282.07	428388.81			
A83	216292.38	428388.98			
A84	216302.69	428389.15			
A85	216313.00	428389.32			
A86	216323.31	428389.49			
A87	216333.62	428389.66			
A88	216343.93	428389.83			
A89	216354.24	428389.00			
A90	216364.55	428389.17			
A91	216374.86	428389.34			
A92	216385.17	428389.51			
A93	216395.48	428389.68			
A94	216405.79	428389.85			
A95	216416.10	428390.02			
A96	216426.41	428390.19			
A97	216436.72	428390.36			
A98	216447.03	428390.53			
A99	216457.34	428390.70			
A100	216467.65	428390.87			
A101	216477.96	428391.04			
A102	216488.27	428391.21			
A103	216498.58	428391.38			
A104	216508.89	428391.55			
A105	216519.20	428391.72			
A106	216529.51	428391.89			
A107	216539.82	428392.06			
A108	216550.13	428392.23			
A109	216560.44	428392.40			
A110	216570.75	428392.57			
A111	216581.06	428392.74			
A112	216591.37	428392.91			
A113	216601.68	428393.08			
A114	216611.99	428393.25			
A115	216622.30	428393.42			
A116	216632.61	428393.59			
A117	216642.92	428393.76			
A118	216653.23	428393.93			
A119	216663.54	428394.10			
A120	216673.85	428394.27			
A121	216684.16	428394.44			
A122	216694.47	428394.61			
A123	216704.78	428394.78			
A124	216715.09	428394.95			
A125	216725.40	428395.12			
A126	216735.71	428395.29			
A127	216746.02	428395.46			
A128	216756.33	428395.63			
A129	216766.64	428395.80			
A130	216776.95	428395.97			
A131	216787.26	428396.14			
A132	216797.57	428396.31			
A133	216807.88	428396.48			
A134	216818.19	428396.65			
A135	216828.50	428396.82			
A136	216838.81	428396.99			
A137	216849.12	428397.16			
A138	216859.43	428397.33			
A139	216869.74	428397.50			
A140	216880.05	428397.67			
A141	216890.36	428397.84			
A142	216900.67	428398.01			
A143	216910.98	428398.18			
A144	216921.29	428398.35			
A145	216931.60	428398.52			
A146	216941.91	428398.69			
A147	216952.22	428398.86			
A148	216962.53	428399.03			
A149	216972.84	428399.20			
A150	216983.15	428399.37			
A151	216993.46	428399.54			
A152	217003.77	428399.71			
A153	217014.08	428399.88			
A154	217024.39	428399.05			
A155	217034.70	428399.22			
A156	217045.01	428399.39			
A157	217055.32	428399.56			
A158	217065.63	428399.73			
A159	217075.94	428399.90			
A160	217086.25	428400.07			
A161	217096.56	428400.24			
A162	217106.87	428400.41			
A163	217117.18	428400.58			
A164	217127.49	428400.75			
A165	217137.80	428400.92			
A166	217148.11	428401.09			
A167	217158.42	428401.26			
A168	217168.73	428401.43			
A169	217179.04	428401.60			
A170	217189.35	428401.77			
A171	217199.66	428401.94			
A172	217209.97	428402.11			
A173	217220.28	428402.28			
A174	217230.59	428402.45			
A175	217240.90	428402.62			
A176	217251.21	428402.79			
A177	217261.52	428402.96			
A178	217271.83	428403.13			
A179	217282.14	428403.30			
A180	217292.45	428403.47			
A181	217302.76	428403.64			
A182	217313.07	428403.81			
A183	217323.38	428403.98			
A184	217333.69	428404.15			
A185	217344.00	428404.32			
A186	217354.31	428404.49			
A187	217364.62	428404.66			
A188	217374.93	428404.83			
A189	217385.24	428405.00			
A190	217395.55	428405.17			
A191	217405.86	428405.34			
A192	217416.17	428405.51			
A193	217426.48	428405.68			
A194	217436.79	428405.85			
A195	217447.10	428406.02			
A196	217457.41	428406.19			
A197	217467.72	428406.36			
A198	217478.03	428406.53			
A199	217488.34	428406.70			
A200	217498.65	428406.87			
A201	217508.96	428407.04			
A202	217519.27	428407.21			
A203	217529.58	428407.38			
A204	217539.89	428407.55			
A205	217550.20	428407.72			
A206	217560.51	428407.89			
A207	217570.82	428408.06			
A208	217581.13	428408.23			
A209	217591.44	428408.40			
A210	217601.75	428408.57			
A211	217612.06	428408.74			
A212	217622.37	428408.91			
A213	217632.68	428409.08			
A214	217642.99	428409.25			
A215	217653.30	428409.42			
A216	217663.61	428409.59			
A217	217673.92	428409.76			
A218	217684.23	428409.93			
A219	217694.54	428410.10			
A220	217704.85	428410.27			
A221	217715.16	428410.44			
A222	217725.47	428410.61			
A223	217735.78	428410.78			
A224	217746.09	428410.95			
A225	217756.40	428411.12			
A226	217766.71	428411.29			
A227	217777.02	428411.46			
A228	217787.33	428411.63			
A229	217797.64	428411.80			
A230	217807.95	428411.97			
A231	217818.26	428412.14			
A232	217828.57	428412.31			

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

Πάτρα, 9 Ιανουαρίου 2024

Ο Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ