



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

28 Ιουλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 627

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 66826

**Καθορισμός ζώνης παραλίας και παλαιού αιγιαλού και επανακαθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας.**

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107).
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 97).
3. Το άρθρο 9 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2690/1999, Α' 45).
4. Την υπό στοιχεία 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. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15).
6. Τις διατάξεις των άρθρων 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 Ελλάδας και Ιονίου» (Α' 232).
8. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (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 απόφαση Υπουργού Εσωτερικών «Διορισμός του Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπους, στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183).

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

12. Το π.δ. 142/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών» (Α' 181).

13. Την υπό στοιχεία 1089532/8205/Β0010/20.4.2005 (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 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001.

14. Τις υπ' αρ. 10740/09-08-2021 και 16172/30-11-2022 αιτήσεις της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Δόμησης και Περιβάλλοντος του Δήμου Μονεμβάσιας για καθορισμό ζώνης παραλίας από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας από τα σημεία με συντεταγμένες Α. Χ:416380,42, Ψ:4037116,32 (Λας Λαχίου) και Β. Χ:418090,32, Ψ:4033412,98 (Κόρακας), με σκοπό την κατασκευή παραλιακού δρόμου στην περιοχή.

15. Την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού που έχει χαραχθεί, βάσει φωτοερμηνείας, από την ΕΚΧΑ Α.Ε. για τη χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Λακωνίας και η οποία έχει οριστικοποιηθεί ως οριογραμμή αιγιαλού με την υπ' αρ. 146635/13-07-2018 (Δ' 298) διαπιστωτική πράξη του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

16. Το τοπογραφικό Διάγραμμα καθορισμού οριογραμμών παραλίας και επανακαθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμ-

βάσιας, Π.Ε. Λακωνίας, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ. Π.Ε.Ε.Κ. (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ ΑΕ, εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87), το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2022 σε πέντε (5) πινακίδες και σε κλίμακα 1:1000 από τον Σπυρίδωνα Λυμπερόπουλο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας και θεωρήθηκε από την Βασιλική Χειλαδάκη Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας στις 02-12-2022 με τα στοιχεία όπως αυτά περιγράφονται στη σχετική έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής.

17. Την από 02-12-2022 έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, για τον καθορισμό ζώνης παραλίας και παλαιού αιγιαλού και τον επανακαθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας.

18. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού Προϋπολογισμού.

19. Το υπ' αρ. 67357/04-07-2023 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου για την έκδοση της παρούσας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 02-12-2022 έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό ζώνης παραλίας και παλαιού αιγιαλού και τον επανακαθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας, καθώς επίσης και το τοπογραφικό Διάγραμμα καθορισμού οριογραμμών παραλίας και επανακαθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ.Π.Ε.Ε.Κ. (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ ΑΕ, εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87) το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2022 σε πέντε (5) πινακίδες και σε κλίμακα 1:1000 από τον Σπυρίδωνα Λυμπερόπουλο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας και θεωρήθηκε από την Βασιλική Χειλαδάκη Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας στις 2.12.2022, ως εξής:

Α. Τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας στην εν λόγω θέση με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία: 1'-2'-3'-4'-5'-6'- 7'-8'-9'-10'-...100'-101'-102'-...200'-201'-202'-... 300'-301'- 302'-...400'-,401'-402'-...500'-501'-502'-503'-...60 0'-601'- 602'- ...700'-701'-702'-...727'-728'-729'-730' σε συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ΕΓΣΑ 87, δια παράλληλης μεταθέσεως της οριογραμμής αιγιαλού κατά δέκα (10) μέτρα, ώστε να αποτελεί όμοια συνέχεια της προς τα βορειοδυτικά καθορισμένης παραλίας (Δ' 182/2010), και της προς τα νοτιοανατολικά καθορισμένης παραλίας (Δ' 392/2013) για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019. Επίσης οι πλησιέστεροι στην περιοχή καθορισμοί φέρουν πλάτος παραλίας 10

μέτρων ενώ το φυσικό και δομημένο περιβάλλον δεν έχει αλλάξει ώστε να επηρεάσει τη χάραξη της παραλίας. Η κορυφή 1' της παραλίας του παρόντος ταυτίζεται με την κορυφή 29' της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας της υπ' αρ. 8205/4259/12-03-2010 (Δ' 182) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου, που επανακαθορίζεται με την παρούσα απόφαση. Η κορυφή 730' της παραλίας του παρόντος ταυτίζεται με την κορυφή 1' της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας της υπ' αρ. 22741/4225/16.7.2013 (Δ' 392) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

Β. Τον επανακαθορισμό της οριογραμμής του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8205/4259/12.3.2010 (Δ' 182) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου, όσον αφορά μόνο την κορυφή 29, ώστε να γίνεται η ορθή συναρμογή με την γραμμή αιγιαλού του παρόντος καθορισμού.

Γ. Τον επανακαθορισμό της οριογραμμής της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8205/4259/12.3.2010 (Δ' 182) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Πελοποννήσου, όσον αφορά μόνο την κορυφή 29, ώστε να γίνεται η ορθή συναρμογή με τη γραμμή παραλίας του παρόντος καθορισμού.

Δ. Τον επανακαθορισμό της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού, η οποία έχει οριστικοποιηθεί ως οριογραμμή αιγιαλού με την υπ' αρ. 146635/13.7.2018 (Δ' 298) διαπιστωτική πράξη του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στο πέρας της προς τα νοτιοανατολικά (σημείο Α1 έως σημείο Α2) ώστε να γίνεται ορθή συναρμογή με τον καθορισμένο αιγιαλό με την υπ' αρ. 22741/4225/16.7.2013 (Δ' 392) απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι. και λόγω ορθότερης τοποθέτησης στο πρηνές (βραχώδεις σχηματισμοί). Η κορυφή Α2 του αιγιαλού του παρόντος ταυτίζεται με την κορυφή 1 του καθορισμένου αιγιαλού της υπ' αρ. 22741/4225/16.7.2013 (Δ' 932) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

Στο υπόλοιπο τμήμα της η Προκαταρκτική Γραμμή Αιγιαλού είναι χωρίς σφάλματα και δεν μεταβάλλεται.

Ε. Τον καθορισμό παλαιού αιγιαλού στη θέση από Μινιώνα έως Τσουμάλα Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή σε δυο αυτοτελή τμήματα με τα στοιχεία 1"-2"-3"-4"-5"-6"-7"-8"-9"-10"-11" και 12"-13"-14"-15"-16"-17"-18"-19"-20"-21"-22"-23"-24" αντίστοιχα όπως προκύπτει από την εκτίμηση της μεγίστης ανάβασης των κυμάτων κατά το παρελθόν και ενδείξεις όπως το αμμώδες του εδάφους, και Α/Φ του έτους 1945 και μεταγενέστερες.

Οι ανωτέρω οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού απεικονίζονται στα αποσπάσματα έγχρωμου ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:1000 και οι συντεταγμένες των κορυφών στο ΕΓΣΑ 1987 στο παράρτημα της έκθεσης της Επιτροπής που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Στη ζώνη αιγιαλού και παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

-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/gsp/dhpe/publicgis/faces/homeShore>

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ, ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (Άρθρο 3 του ν. 2971/2001, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019 και ισχύει) Για τον καθορισμό ζώνης παραλίας στη θέση Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ.Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας.

Στη Σπάρτη, σήμερα την 02-12-2022, ημέρα Παρασκευή, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Χειλαδάκη Βασιλική, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α', Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας, ως πρόεδρος,

2) Λυμπερόπουλος Σπυρίδων, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Β', υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας, ως μέλος (αναπληρωματικό),

3) Βασιλειάδης Ευάγγελος, νόμιμος αναπληρωτής Λιμενάρχη Νεάπολης Λακωνίας, ως μέλος (αναπληρωματικό),

4) Μαζαράκης Γεώργιος, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δόμησης και Περιβάλλοντος Δήμου Μονεμβάσιας, ως μέλος, και

5) Σπανός Στυλιανός, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωροταξικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα και Ιονίου με τον αναπληρωτή του, απόντες (αν και κλήθηκαν νομίμως με το υπ' αρ. Επιτρ. 31/30-11-2022 έγγραφο μας), αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, δυνάμει του π.δ. 284/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (Α' 128), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του π.δ. 551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (Α' 259) και του άρθρου 3 παρ 1 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Δ' 285), όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019 (Δ' 65) και όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αρ. 30057/24.2.2022 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα και Ιονίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση της Προέδρου και έχοντας υπόψη:

1. Τις υπ' αρ. 10740/09-08-2021 και 16172/30-11-2022 αιτήσεις της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Δόμησης και Περιβάλλοντος του Δήμου Μονεμβάσιας, για καθορισμό ζώνης παραλίας από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ. Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, από τα σημεία με συντ/νες Α. Χ:416380,42, Ψ:4037116,32 («Λας Λαχίου») και Β. Χ:418090,32, Ψ:4033412,98 («Κόρακας»), με σκοπό την κατασκευή παραλιακού δρόμου στην περιοχή.

Την Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού που έχει χαραχθεί, βάσει φωτοερμηνείας, από την ΕΚΧΑ Α.Ε. για

την χωρική αρμοδιότητα της Π.Ε. Λακωνίας και η οποία έχει οριστικοποιηθεί ως οριογραμμή αιγιαλού με την υπ' αρ. 146635/13-07-2018 (Δ' 298) Διαπιστωτική πράξη του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

Το τοπογραφικό διάγραμμα καθορισμού οριογραμμών παραλίας και επανακαθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας, στη θέση από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ.Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας, επί ορθοφωτοχάρτη του Ψ.Υ.ΔΗ.Π.Ε.Ε.Κ (υπόβαθρα φωτοληψίας ετών 2008-2009 της ΕΚΧΑ ΑΕ, εξαρτημένα από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87), το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο του 2022 σε πέντε (5) πινακίδες και σε κλίμακα 1:1000, από τον Λυμπερόπουλο Σπυρίδωνα, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας και θεωρήθηκε από την Χειλαδάκη Βασιλική, κ.α.α. Προϊσταμένη της ίδιας Υπηρεσίας, στις 02-12-2022.

Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Περί αιγιαλού παραλίας και άλλων διατάξεων», όπως αυτός τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 4281/2014 (Α' 160), τις διατάξεις του άρθρου 27 του ν. 4321/2015 (Δ' 32) και τις διατάξεις του τέταρτου μέρους του ν. 4607/2019 (Δ' 65), τις διατάξεις του ν. 1337/1983 καθώς και την σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

Την υπό στοιχεία 1089532 π.ε./8205π.ε./Β0010/2005 κοινή υπουργική απόφαση (Β 595) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας» (Β' 595).

Την μη ύπαρξη νόμιμων ή μη τεχνικών έργων.

Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομικών.

Το γεγονός ότι το σύνολο της υπό εξέταση περιοχής δεν εντάσσεται στο δίκτυο Natura 2000.

Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

Το γεγονός ότι δεν έχει ολοκληρωθεί η ένταξη της εν λόγω περιοχής στο Εθνικό Κτηματολόγιο.

Το γεγονός ότι η εξεταζόμενη περιοχή είναι εκτός εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως και οικισμού.

13. Τη σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, όπως:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι η μορφολογία της ακτής συνίσταται ως επί το πλείστον από βραχώδη πρανή με μεγάλες κλίσεις και μεγάλα ύψη στέψης, αλλά και από κατά τόπους χαλαρά ιζήματα (άμμος, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες), τα οποία έχουν προκύψει από την αποσάρθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής

β) Τις εκτάσεις που συνεχονται της ακτής, οι οποίες είναι:

- i. Πεδινές-Λοφώδεις-Βραχώδεις
- ii. με έδαφος γαιώδες και ημιβραχώδες
- iii. εκτός οικισμού

- iv. Αδόμητες και δομημένες με αραιή δόμηση
- v. Χέρσες, και με γεωργική χρήση,
- γ) το φυσικό όριο της βλάστησης που συνίσταται από:
  - i. χαμηλή ποώδη βλάστηση
  - ii. θαμνώδη φυσική βλάστηση,

δ) τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, βάσει αρχειοθετημένων στοιχείων της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας, ήτοι το γεγονός ότι η εξεταζόμενη περιοχή προσβάλλεται συνήθως από ανέμους διάφορων διευθύνσεων, με μεγαλύτερη συχνότητα δυτικούς και νότιους (στους οποίους είναι και περισσότερο εκτεθειμένη η περιοχή) αλλά και βορειοανατολικούς, με μέση ένταση ανέμων περί των 4-5 μποφόρ, ενώ κατά τη χειμερινή περίοδο η μέγιστη ένταση του ανέμου κατά περιόδους είναι σημαντικά μεγαλύτερη,

ε) τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος από στοιχεία που προκύπτουν από την αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ 1:50000 που συνοδεύει το διάγραμμα είναι κατά τόπους βραχώδης με ανώμαλη σύσταση και υφάλους κοντά στην ακτή και κατά τόπους αμμώδης και με μέτριες κλίσεις (<10%) και μέτρια βάθη κοντά στην ακτή. Τα βάθη του θαλασσίου χώρου έναντι των βραχωδών εκτάσεων αυξάνονται βαθμιαία. Λόγω των μέτριων βαθών και κλίσεων, η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του συντελείται και εντός της θάλασσας και η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μέτρια,

στ) τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους και η ένταση του αναπτυσσόμενου κυματικού πεδίου είναι γενικά σημαντική, αποφασίζει:

Α. Τον καθορισμό της οριογραμμής της παραλίας στη θέση από Μινιωνα έως Τσουμαλα, Τ.Κ. Αγ.Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21'-22'-23'-24'-25'-26'-27'-28'-29'-30'-31'-32'-33'-34'-35'-36'-37'-38'-39'-40'-41'-42'-43'-44'-45'-46'-47'-48'-49'-50'-51'-52'-53'-54'-55'-56'-57'-58'-59'-60'-61'-62'-63'-64'-65'-66'-67'-68'-69'-70'-71'-72'-73'-74'-75'-76'-77'-78'-79'-80'-81'-82'-83'-84'-85'-86'-87'-88'-89'-90'-91'-92'-93'-94'-95'-96'-97'-98'-99'-100'-101'-102'-103'-104'-105'-106'-107'-108'-109'-110'-111'-112'-113'-114'-115'-116'-117'-118'-119'-120'-121'-122'-123'-124'-125'-126'-127'-128'-129'-130'-131'-132'-133'-134'-135'-136'-137'-138'-139'-140'-141'-142'-143'-144'-145'-146'-147'-148'-149'-150'-151'-152'-153'-154'-155'-156'-157'-158'-159'-160'-161'-162'-163'-164'-165'-166'-167'-168'-169'-170'-171'-172'-173'-174'-175'-176'-177'-178'-179'-180'-181'-182'-183'-184'-185'-186'-187'-188'-189'-190'-191'-192'-193'-194'-195'-196'-197'-198'-199'-200'-201'-202'-203'-204'-205'-206'-207'-208'-209'-210'-211'-212'-213'-214'-215'-216'-217'-218'-219'-220'-221'-222'-223'-224'-225'-226'-227'-228'-229'-230'-231'-232'-233'-234'-235'-236'-237'-238'-239'-240'-241'-242'-243'-244'-245'-246'-247'-248'-249'-250'-251'-252'-253'-254'-255'-256'-257'-258'-259'-260'-261'-262'-263'-264'-265'-266'-267'-268'-269'-

270'-271'-272'-273'-274'-275'-276'-277'-278'-279'-280'-281'-282'-283'-284'-285'-286'-287'-288'-289'-290'-291'-292'-293'-294'-295'-296'-297'-298'-299'-300'-301'-302'-303'-304'-305'-306'-307'-308'-309'-310'-311'-312'-313'-314'-315'-316'-317'-318'-319'-320'-321'-322'-323'-324'-325'-326'-327'-328'-329'-330'-331'-332'-333'-334'-335'-336'-337'-338'-339'-340'-341'-342'-343'-344'-345'-346'-347'-348'-349'-350'-351'-352'-353'-354'-355'-356'-357'-358'-359'-360'-361'-362'-363'-364'-365'-366'-367'-368'-369'-370'-371'-372'-373'-374'-375'-376'-377'-378'-379'-380'-381'-382'-383'-384'-385'-386'-387'-388'-389'-390'-391'-392'-393'-394'-395'-396'-397'-398'-399'-400'-401'-402'-403'-404'-405'-406'-407'-408'-409'-410'-411'-412'-413'-414'-415'-416'-417'-418'-419'-420'-421'-422'-423'-424'-425'-426'-427'-428'-429'-430'-431'-432'-433'-434'-435'-436'-437'-438'-439'-440'-441'-442'-443'-444'-445'-446'-447'-448'-449'-450'-451'-452'-453'-454'-455'-456'-457'-458'-459'-460'-461'-462'-463'-464'-465'-466'-467'-468'-469'-470'-471'-472'-473'-474'-475'-476'-477'-478'-479'-480'-481'-482'-483'-484'-485'-486'-487'-488'-489'-490'-491'-492'-493'-494'-495'-496'-497'-498'-499'-500'-501'-502'-503'-504'-505'-506'-507'-508'-509'-510'-511'-512'-513'-514'-515'-516'-517'-518'-519'-520'-521'-522'-523'-524'-525'-526'-527'-528'-529'-530'-531'-532'-533'-534'-535'-536'-537'-538'-539'-540'-541'-542'-43'-544'-545'-546'-547'-548'-549'-550'-551'-552'-553'-554'-555'-556'-557'-558'-559'-560'-561'-562'-563'-564'-565'-566'-567'-568'-569'-570'-571'-572'-573'-574'-575'-576'-577'-578'-579'-580'-581'-582'-583'-584'-585'-586'-587'-588'-589'-590'-591'-591'-592'-593'-594'-595'-596'-597'-598'-599'-600'-601'-602'-603'-604'-605'-606'-607'-608'-609'-610'-611'-612'-613'-614'-615'-616'-617'-618'-619'-620'-621'-622'-623'-624'-625'-626'-627'-628'-629'-630'-631'-632'-633'-634'-635'-636'-637'-638'-639'-640'-641'-642'-643'-644'-645'-646'-647'-648'-649'-650'-651'-652'-653'-654'-655'-656'-657'-658'-659'-660'-661'-662'-663'-664'-665'-666'-667'-668'-669'-670'-671'-672'-673'-674'-675'-676'-677'-678'-679'-680'-681'-682'-683'-684'-685'-686'-687'-688'-689'-690'-691'-92'-693'-694'-695'-696'-697'-698'-699'-700'-701'-702'-703'-704'-705'-706'-707'-708'-709'-710'-711'-712'-713'-714'-715'-716'-717'-718'-719'-720'-721'-722'-723'-724'-725'-726'-727'-728'-729'-730', σε συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου (ΕΓΣΑ '87), δια παράλληλης μεταθέσεως της οριογραμμής αιγιαλού κατά δέκα (10) μέτρα, ώστε να αποτελεί όμοια συνέχεια της προς τα βορειοδυτικά καθορισμένης παραλίας (Δ' 182), και της προς τα νοτιοανατολικά καθορισμένης παραλίας (Δ' 392) για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παρ. 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 4607/2019 και ισχύει. Επίσης οι πλησιέστεροι στην περιοχή καθορισμοί φέρουν πλάτος παραλίας ΙΟμ, ενώ το φυσικό και δομημένο περιβάλλον δεν έχει αλλάξει ώστε να επηρεάζει τη χάραξη της παραλίας. Η κορυφή 1' της παραλίας του παρόντος ταυτίζεται με την κορυφή 29' της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας της υπ' αρ.8205/4259/12.3.2010 Απόφ. Γ. Γ. Περιφέρειας Πελοποννήσου (Δ' 182), που επανακαθορίζεται με την παρούσα απόφαση. Η κορυφή 730' της παραλίας του παρόντος ταυτίζεται με την κο-

ρυφή 1' της καθορισμένης οριογραμμής παραλίας της υπ' αρ. 22741/4225/16.7.2013 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Δ' 392).

Β. Τον επανακαθορισμό της οριογραμμής του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8205/4259/12.3.2010 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Δ' 182), όσον αφορά μόνο την κορυφή 29, ώστε να γίνεται η ορθή συναρμογή με την γραμμή αιγιαλού του παρόντος καθορισμού.

Συντεταγμένες οριογραμμών αιγιαλού που καταργείται (Δ' 182/2010)			Συντεταγμένες οριογραμμών αιγιαλού όπως επανακαθορίζεται		
α/α	Χ	Ψ	α/α	Χ	Ψ
29	416.379,12	4.037.114,81	29	416.373,42	4.037.131,09

Γ. Τον επανακαθορισμό της οριογραμμής της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8205/4259/12.3.2010 Απόφ. Γ.Γ. Περιφέρειας Πελοποννήσου (Δ' 182), όσον αφορά μόνο την κορυφή 29', ώστε να γίνεται η ορθή συναρμογή με την γραμμή παραλίας του παρόντος καθορισμού.

Συντεταγμένες οριογραμμών παραλίας που καταργείται (Δ' 182/2010)			Συντεταγμένες οριογραμμών παραλίας όπως επανακαθορίζεται		
α/α	Χ	Ψ	α/α	Χ	Ψ
29	416.387,17	4.037.108,87	29	416.377,899	4.037.121,189

Δ. Τον επανακαθορισμό της Προκαταρκτικής Οριογραμμής Αιγιαλού η οποία έχει οριστικοποιηθεί ως οριογραμμή αιγιαλού με την υπ' αρ. 146635/13.7.2018 (Δ' 298) Διαπιστωτική πράξη του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στο πέρας της προς τα νοτιοανατολικά (σημείο Α1 έως σημείο Α2), ώστε να γίνεται ορθή συναρμογή με τον καθορισμένο αιγιαλό με την υπ' αρ. 22741/4225/16.7.2013 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Δ' 392) και λόγω ορθότερης τοποθέτησης στο πρηνές (βραχώδεις σχηματισμοί). Η κορυφή Α2 του αιγιαλού του παρόντος ταυτίζεται με την κορυφή 1 του καθορισμένου αιγιαλού της

υπ' αρ. 22741/4225/16-7-2013 απόφαση του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Δ' 392).

Συντεταγμένες οριογραμμών αιγιαλού (Π.Ο.Α.) που καταργούνται (Δ' 298/2018)			Συντεταγμένες οριογραμμών αιγιαλού όπως επανακαθορίζονται		
α/α	Χ	Ψ	α/α	Χ	Ψ
α	418.090,59	4.037.108,87	Α2	418.088,58	4.033.410,88
β	418.093,66	4.033.419,90			
γ	418.094,26	4.033.419,45			
δ	418.095,68	4.033.417,28			
ε	418.096,88	4.022.412,72			

Στο υπόλοιπο τμήμα της η Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού είναι χωρίς σφάλματα και δεν μεταβάλλεται.

Ε. Τον καθορισμό παλαιού αιγιαλού στη θέση από Μινιώνα έως Τσουμάλα, Τ.Κ. Αγ.Νικολάου, Δ.Ε. Βοιών, Δήμου Μονεμβάσιας, Π.Ε. Λακωνίας με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή σε δύο αυτοτελή τμήματα, με τα στοιχεία 1"-2"-3"-4"-5"-6"-7"-8"-9"-10"-11", και 12"-13"-14"-15"-16"-17"-18"-19"-20"-21"-22"-23"-24" αντίστοιχα, όπως προκύπτει από την εκτίμηση της μέγιστης ανάβασης των κυμάτων κατά το παρελθόν και ενδείξεις όπως το αμμώδες του εδάφους, και Α/Φ του έτους 1945 και μεταγενέστερες.

Οι ανωτέρω οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού απεικονίζονται στα αποσπάσματα έγχρωμου ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:1000 και οι συντεταγμένες των κορυφών στο ΕΓΣΑ 1987, στο παράρτημα που ακολουθεί, τα οποία συνοδεύουν την παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της. Στη ζώνη αιγιαλού και παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Σπάρτη, 2 Δεκεμβρίου 2022

Η Επιτροπή

ΧΕΙΛΑΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΣΠΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

**Παράρτημα**

Πίνακας συντεταγμένων κορυφών αιγιαλού (Π.Ο.Α) ΦΕΚ 298Δ /22-08-2018

ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ	ΣΗΜΕΙΑ	Χ	Υ
1	416.373,420	4.037.131,090	436	417.246,660	4.034.596,900
2	416.370,540	4.037.127,960	437	417.254,030	4.034.585,210
3	416.366,140	4.037.124,920	438	417.262,680	4.034.571,760
4	416.361,730	4.037.123,080	439	417.270,360	4.034.563,920
5	416.355,330	4.037.122,440	440	417.286,220	4.034.545,660
6	416.348,280	4.037.124,520	441	417.290,700	4.034.538,450
7	416.342,350	4.037.124,840	442	417.295,980	4.034.531,890
8	416.335,150	4.037.124,200	443	417.302,870	4.034.521,320
9	416.329,860	4.037.123,880	444	417.312,000	4.034.506,110
10	416.320,420	4.037.121,000	445	417.320,650	4.034.493,290
11	416.313,690	4.037.118,750	446	417.329,770	4.034.480,480
12	416.307,760	4.037.115,870	447	417.337,300	4.034.464,950
13	416.304,400	4.037.108,350	448	417.343,230	4.034.448,140
14	416.299,280	4.037.102,740	449	417.345,310	4.034.440,610
15	416.295,160	4.037.101,600	450	417.347,030	4.034.434,730
16	416.291,520	4.037.104,460	451	417.349,430	4.034.427,920
17	416.287,430	4.037.110,910	452	417.352,270	4.034.419,980
18	416.285,030	4.037.116,350	453	417.356,240	4.034.416,690
19	416.282,780	4.037.120,360	454	417.364,120	4.034.414,030
20	416.276,540	4.037.120,200	455	417.368,930	4.034.409,540
21	416.269,490	4.037.115,550	456	417.373,730	4.034.401,690
22	416.267,090	4.037.108,030	457	417.376,770	4.034.397,610
23	416.266,880	4.037.098,880	458	417.379,100	4.034.394,810
24	416.268,990	4.037.090,240	459	417.381,260	4.034.390,170
25	416.270,650	4.037.088,960	460	417.381,740	4.034.378,960
26	416.274,890	4.037.088,770	461	417.381,500	4.034.371,990
27	416.276,590	4.037.092,100	462	417.377,980	4.034.366,860
28	416.279,900	4.037.094,570	463	417.371,960	4.034.361,060
29	416.282,730	4.037.095,600	464	417.372,370	4.034.354,850
30	416.285,990	4.037.093,770	465	417.372,530	4.034.347,170
31	416.288,730	4.037.091,600	466	417.373,170	4.034.334,840
32	416.289,830	4.037.089,130	467	417.374,660	4.034.324,670
33	416.291,970	4.037.076,540	468	417.377,050	4.034.320,550
34	416.293,350	4.037.068,630	469	417.383,900	4.034.321,550
35	416.296,070	4.037.063,350	470	417.393,990	4.034.321,710
36	416.298,880	4.037.058,300	471	417.400,880	4.034.326,190
37	416.298,670	4.037.050,800	472	417.408,240	4.034.332,760
38	416.296,590	4.037.043,580	473	417.416,730	4.034.337,560
39	416.293,660	4.037.038,940	474	417.424,450	4.034.339,800
40	416.287,020	4.037.030,650	475	417.437,630	4.034.339,870

41	416.281,980	4.037.024,750	476	417.441,820	4.034.337,170
42	416.277,660	4.037.019,950	477	417.443,020	4.034.335,080
43	416.268,850	4.037.014,670	478	417.442,420	4.034.328,410
44	416.263,090	4.037.013,700	479	417.442,570	4.034.326,390
45	416.260,440	4.037.017,000	480	417.448,030	4.034.317,350
46	416.258,150	4.037.022,430	481	417.450,500	4.034.312,240
47	416.253,500	4.037.030,220	482	417.455,000	4.034.296,970
48	416.250,650	4.037.033,580	483	417.456,270	4.034.295,990
49	416.246,570	4.037.036,790	484	417.463,230	4.034.291,650
50	416.238,910	4.037.041,090	485	417.473,560	4.034.283,570
51	416.235,220	4.037.042,210	486	417.477,080	4.034.281,990
52	416.227,060	4.037.042,370	487	417.484,050	4.034.274,880
53	416.215,210	4.037.036,440	488	417.493,710	4.034.267,020
54	416.204,800	4.037.027,640	489	417.495,500	4.034.266,050
55	416.194,390	4.037.018,510	490	417.501,120	4.034.264,250
56	416.182,220	4.037.007,300	491	417.503,890	4.034.261,700
57	416.163,320	4.036.996,410	492	417.511,300	4.034.254,290
58	416.153,390	4.036.992,060	493	417.514,150	4.034.249,120
59	416.146,250	4.036.987,130	494	417.518,110	4.034.242,760
60	416.133,690	4.036.971,750	495	417.522,610	4.034.237,970
61	416.129,050	4.036.960,700	496	417.524,250	4.034.236,770
62	416.128,960	4.036.953,830	497	417.532,560	4.034.229,580
63	416.128,310	4.036.950,760	498	417.535,190	4.034.227,490
64	416.122,160	4.036.941,160	499	417.537,580	4.034.224,120
65	416.119,730	4.036.937,350	500	417.539,300	4.034.222,840
66	416.116,160	4.036.933,610	501	417.545,220	4.034.223,140
67	416.113,880	4.036.930,680	502	417.549,340	4.034.221,650
68	416.108,160	4.036.923,390	503	417.553,150	4.034.221,420
69	416.105,300	4.036.918,750	504	417.555,700	4.034.221,800
70	416.102,450	4.036.915,390	505	417.564,460	4.034.229,060
71	416.102,020	4.036.914,240	506	417.566,030	4.034.229,580
72	416.101,870	4.036.911,600	507	417.568,350	4.034.229,960
73	416.102,590	4.036.901,600	508	417.573,300	4.034.228,680
74	416.102,370	4.036.897,880	509	417.576,220	4.034.229,510
75	416.099,870	4.036.886,800	510	417.580,110	4.034.231,600
76	416.099,300	4.036.883,370	511	417.581,380	4.034.231,600
77	416.095,370	4.036.876,440	512	417.588,790	4.034.230,560
78	416.094,870	4.036.874,800	513	417.594,930	4.034.231,900
79	416.093,080	4.036.866,730	514	417.601,300	4.034.232,950
80	416.092,730	4.036.861,870	515	417.602,870	4.034.232,650
81	416.092,440	4.036.861,010	516	417.609,680	4.034.227,490
82	416.088,010	4.036.854,930	517	417.612,750	4.034.221,420
83	416.083,870	4.036.852,720	518	417.628,780	4.034.211,690
84	416.080,720	4.036.851,080	519	417.639,930	4.034.210,260
85	416.079,220	4.036.849,220	520	417.648,170	4.034.206,370
86	416.075,790	4.036.843,360	521	417.651,540	4.034.202,480
87	416.072,510	4.036.841,640	522	417.654,910	4.034.197,390

88	416.068,500	4.036.840,640	523	417.655,210	4.034.195,890
89	416.067,790	4.036.839,710	524	417.653,710	4.034.190,200
90	416.067,290	4.036.839,070	525	417.651,160	4.034.186,300
91	416.066,720	4.036.835,140	526	417.648,390	4.034.185,030
92	416.065,860	4.036.834,140	527	417.646,070	4.034.183,090
93	416.063,220	4.036.832,640	528	417.639,030	4.034.182,110
94	416.059,860	4.036.831,070	529	417.638,440	4.034.180,610
95	416.055,860	4.036.828,420	530	417.636,260	4.034.176,350
96	416.053,210	4.036.824,640	531	417.631,850	4.034.172,150
97	416.049,000	4.036.821,710	532	417.630,570	4.034.170,360
98	416.043,990	4.036.819,280	533	417.629,600	4.034.165,270
99	416.039,210	4.036.814,630	534	417.629,000	4.034.159,580
100	416.033,490	4.036.812,920	535	417.627,500	4.034.156,430
101	416.028,700	4.036.810,630	536	417.624,880	4.034.155,230
102	416.023,060	4.036.808,420	537	417.619,640	4.034.153,660
103	416.016,910	4.036.808,270	538	417.617,990	4.034.151,490
104	416.010,340	4.036.808,130	539	417.616,650	4.034.149,240
105	416.001,760	4.036.808,630	540	417.616,570	4.034.145,650
106	415.995,690	4.036.808,420	541	417.616,720	4.034.143,850
107	415.985,260	4.036.807,630	542	417.616,800	4.034.142,800
108	415.984,180	4.036.806,840	543	417.616,200	4.034.140,710
109	415.983,470	4.036.805,840	544	417.614,630	4.034.140,410
110	415.979,250	4.036.799,770	545	417.613,880	4.034.140,030
111	415.974,250	4.036.796,840	546	417.613,430	4.034.139,140
112	415.965,820	4.036.791,410	547	417.614,100	4.034.137,640
113	415.960,180	4.036.787,190	548	417.615,450	4.034.134,720
114	415.956,600	4.036.785,620	549	417.615,300	4.034.131,200
115	415.952,740	4.036.782,760	550	417.613,580	4.034.130,450
116	415.952,100	4.036.780,330	551	417.612,300	4.034.129,250
117	415.947,240	4.036.772,760	552	417.611,710	4.034.127,830
118	415.943,170	4.036.767,040	553	417.612,600	4.034.126,860
119	415.942,240	4.036.763,180	554	417.615,900	4.034.123,110
120	415.938,170	4.036.758,110	555	417.625,560	4.034.114,500
121	415.935,170	4.036.753,610	556	417.631,250	4.034.110,460
122	415.929,840	4.036.738,750	557	417.634,170	4.034.108,290
123	415.924,550	4.036.731,700	558	417.635,220	4.034.106,420
124	415.921,670	4.036.726,260	559	417.635,520	4.034.103,870
125	415.917,350	4.036.721,450	560	417.633,790	4.034.096,460
126	415.914,950	4.036.716,170	561	417.630,720	4.034.091,890
127	415.915,350	4.036.712,560	562	417.626,080	4.034.088,600
128	415.915,160	4.036.706,730	563	417.624,730	4.034.086,870
129	415.915,800	4.036.693,440	564	417.624,280	4.034.085,750
130	415.919,450	4.036.688,730	565	417.624,130	4.034.083,800
131	415.922,300	4.036.684,230	566	417.624,210	4.034.082,380
132	415.925,800	4.036.677,790	567	417.624,510	4.034.079,990
133	415.927,380	4.036.677,010	568	417.624,280	4.034.078,190
134	415.931,810	4.036.675,080	569	417.623,310	4.034.076,620



135	415.939,100	4.036.668,360	570	417.617,470	4.034.071,380
136	415.943,380	4.036.664,070	571	417.615,450	4.034.070,100
137	415.946,740	4.036.656,930	572	417.611,930	4.034.069,880
138	415.947,740	4.036.656,000	573	417.610,130	4.034.069,800
139	415.950,960	4.036.654,210	574	417.608,190	4.034.069,500
140	415.957,250	4.036.649,930	575	417.606,910	4.034.068,980
141	415.962,250	4.036.646,500	576	417.605,570	4.034.067,560
142	415.966,250	4.036.644,780	577	417.605,270	4.034.065,680
143	415.969,890	4.036.642,640	578	417.605,120	4.034.063,810
144	415.975,680	4.036.640,640	579	417.604,670	4.034.062,690
145	415.981,760	4.036.639,280	580	417.603,770	4.034.062,320
146	415.985,690	4.036.635,710	581	417.602,950	4.034.062,320
147	415.991,400	4.036.627,420	582	417.601,670	4.034.062,690
148	415.993,190	4.036.620,630	583	417.599,880	4.034.063,140
149	415.994,760	4.036.618,270	584	417.597,630	4.034.063,060
150	415.999,980	4.036.613,130	585	417.595,610	4.034.062,470
151	416.004,120	4.036.606,690	586	417.593,290	4.034.060,220
152	416.011,120	4.036.598,830	587	417.590,140	4.034.057,150
153	416.017,130	4.036.595,760	588	417.588,640	4.034.055,580
154	416.020,700	4.036.594,980	589	417.587,150	4.034.053,030
155	416.024,770	4.036.593,120	590	417.585,950	4.034.051,460
156	416.031,630	4.036.590,690	591	417.584,980	4.034.050,040
157	416.036,350	4.036.587,690	592	417.583,400	4.034.046,590
158	416.042,140	4.036.582,110	593	417.577,560	4.034.038,730
159	416.046,500	4.036.577,180	594	417.576,820	4.034.037,080
160	416.055,570	4.036.569,250	595	417.575,770	4.034.035,210
161	416.057,790	4.036.566,250	596	417.574,340	4.034.032,590
162	416.064,860	4.036.561,680	597	417.574,040	4.034.027,350
163	416.073,010	4.036.555,680	598	417.572,400	4.034.025,550
164	416.078,720	4.036.549,670	599	417.572,170	4.034.022,180
165	416.082,800	4.036.546,460	600	417.572,400	4.034.018,290
166	416.086,300	4.036.542,670	601	417.572,920	4.034.015,890
167	416.088,660	4.036.539,670	602	417.574,790	4.034.012,970
168	416.089,010	4.036.538,100	603	417.575,620	4.034.011,180
169	416.089,080	4.036.536,670	604	417.575,990	4.034.010,130
170	416.088,660	4.036.534,100	605	417.577,190	4.034.008,930
171	416.084,510	4.036.523,730	606	417.581,230	4.034.006,690
172	416.084,300	4.036.520,450	607	417.582,060	4.034.005,790
173	416.084,300	4.036.517,450	608	417.587,450	4.033.998,000
174	416.083,300	4.036.511,090	609	417.594,930	4.033.986,770
175	416.085,230	4.036.503,730	610	417.595,980	4.033.982,130
176	416.087,580	4.036.498,650	611	417.598,980	4.033.980,250
177	416.088,580	4.036.498,300	612	417.603,690	4.033.977,930
178	416.093,370	4.036.498,150	613	417.605,040	4.033.976,360
179	416.096,660	4.036.498,220	614	417.609,390	4.033.968,720
180	416.099,730	4.036.498,510	615	417.611,780	4.033.963,780
181	416.100,800	4.036.498,440	616	417.614,700	4.033.961,160

182	416.104,880	4.036.496,220	617	417.615,970	4.033.958,990
183	416.110,240	4.036.494,150	618	417.615,900	4.033.954,650
184	416.115,950	4.036.487,220	619	417.614,780	4.033.952,850
185	416.119,880	4.036.486,650	620	417.611,860	4.033.948,810
186	416.121,530	4.036.485,790	621	417.611,710	4.033.947,010
187	416.129,030	4.036.480,150	622	417.614,700	4.033.939,300
188	416.131,740	4.036.477,430	623	417.615,370	4.033.938,400
189	416.135,460	4.036.475,860	624	417.618,440	4.033.936,150
190	416.142,750	4.036.470,570	625	417.621,740	4.033.931,740
191	416.153,180	4.036.469,430	626	417.622,790	4.033.931,740
192	416.157,750	4.036.468,000	627	417.625,480	4.033.932,710
193	416.161,610	4.036.465,710	628	417.626,610	4.033.932,640
194	416.172,550	4.036.463,500	629	417.634,240	4.033.928,890
195	416.178,550	4.036.461,350	630	417.636,560	4.033.927,390
196	416.183,410	4.036.454,990	631	417.642,630	4.033.923,280
197	416.187,050	4.036.450,060	632	417.643,980	4.033.921,400
198	416.192,480	4.036.448,350	633	417.645,700	4.033.913,240
199	416.199,990	4.036.444,490	634	417.651,460	4.033.894,670
200	416.206,840	4.036.439,270	635	417.655,730	4.033.885,470
201	416.212,700	4.036.435,060	636	417.658,200	4.033.877,450
202	416.215,350	4.036.433,410	637	417.658,880	4.033.876,560
203	416.216,630	4.036.433,340	638	417.663,070	4.033.874,160
204	416.222,210	4.036.434,700	639	417.666,590	4.033.872,960
205	416.225,710	4.036.434,700	640	417.667,640	4.033.872,290
206	416.230,780	4.036.433,410	641	417.668,530	4.033.871,390
207	416.238,210	4.036.429,200	642	417.669,430	4.033.868,920
208	416.240,140	4.036.426,980	643	417.669,210	4.033.863,150
209	416.241,640	4.036.425,550	644	417.669,510	4.033.861,130
210	416.242,640	4.036.425,340	645	417.672,430	4.033.855,520
211	416.250,290	4.036.426,840	646	417.676,770	4.033.851,700
212	416.251,150	4.036.426,630	647	417.681,790	4.033.844,880
213	416.256,510	4.036.423,550	648	417.686,950	4.033.835,970
214	416.258,300	4.036.423,550	649	417.689,650	4.033.832,310
215	416.265,710	4.036.429,490	650	417.694,220	4.033.825,040
216	416.269,010	4.036.431,060	651	417.695,940	4.033.821,670
217	416.274,700	4.036.430,610	652	417.697,740	4.033.820,770
218	416.282,630	4.036.423,650	653	417.702,450	4.033.818,600
219	416.285,110	4.036.413,690	654	417.703,500	4.033.817,560
220	416.287,200	4.036.400,510	655	417.707,020	4.033.812,390
221	416.286,600	4.036.386,290	656	417.710,760	4.033.810,820
222	416.287,280	4.036.375,280	657	417.715,180	4.033.810,140
223	416.289,150	4.036.370,190	658	417.722,820	4.033.807,670
224	416.289,030	4.036.365,470	659	417.723,870	4.033.807,000
225	416.286,900	4.036.362,030	660	417.724,540	4.033.806,320
226	416.284,230	4.036.360,980	661	417.727,760	4.033.798,990
227	416.277,180	4.036.361,140	662	417.729,710	4.033.789,330
228	416.265,810	4.036.359,700	663	417.732,630	4.033.782,960

229	416.253,320	4.036.352,660	664	417.735,700	4.033.775,780
230	416.246,750	4.036.344,010	665	417.737,570	4.033.770,090
231	416.238,430	4.036.331,840	666	417.737,640	4.033.766,040
232	416.231,700	4.036.319,830	667	417.736,970	4.033.764,840
233	416.228,980	4.036.304,290	668	417.733,300	4.033.759,830
234	416.234,100	4.036.283,960	669	417.732,550	4.033.758,630
235	416.242,430	4.036.273,230	670	417.732,100	4.033.756,530
236	416.249,320	4.036.264,420	671	417.732,030	4.033.745,680
237	416.252,520	4.036.256,890	672	417.736,740	4.033.729,800
238	416.253,960	4.036.254,010	673	417.738,320	4.033.727,860
239	416.253,800	4.036.244,880	674	417.743,180	4.033.722,390
240	416.251,240	4.036.240,240	675	417.752,620	4.033.717,970
241	416.249,960	4.036.234,960	676	417.754,190	4.033.717,970
242	416.247,720	4.036.231,910	677	417.761,750	4.033.719,770
243	416.244,670	4.036.230,470	678	417.764,220	4.033.719,850
244	416.244,030	4.036.227,430	679	417.765,720	4.033.719,620
245	416.246,270	4.036.223,110	680	417.771,110	4.033.718,200
246	416.252,040	4.036.217,500	681	417.774,260	4.033.718,120
247	416.262,290	4.036.203,410	682	417.782,190	4.033.720,300
248	416.269,170	4.036.188,360	683	417.790,280	4.033.721,270
249	416.274,940	4.036.179,550	684	417.795,220	4.033.724,940
250	416.276,220	4.036.171,220	685	417.799,640	4.033.730,550
251	416.275,900	4.036.161,930	686	417.805,850	4.033.737,220
252	416.272,680	4.036.137,640	687	417.809,740	4.033.745,380
253	416.276,270	4.036.115,920	688	417.812,660	4.033.748,220
254	416.275,370	4.036.090,020	689	417.815,440	4.033.749,870
255	416.278,970	4.036.080,290	690	417.817,980	4.033.754,510
256	416.282,560	4.036.053,330	691	417.821,870	4.033.756,460
257	416.283,910	4.036.040,000	692	417.831,980	4.033.759,680
258	416.288,400	4.036.023,830	693	417.842,540	4.033.763,720
259	416.281,060	4.036.005,260	694	417.846,660	4.033.764,020
260	416.280,310	4.035.994,780	695	417.851,520	4.033.764,100
261	416.279,420	4.035.989,840	696	417.855,940	4.033.762,520
262	416.277,170	4.035.972,170	697	417.865,750	4.033.757,360
263	416.274,030	4.035.956,750	698	417.867,620	4.033.757,130
264	416.268,930	4.035.943,270	699	417.873,090	4.033.757,130
265	416.269,830	4.035.925,750	700	417.884,170	4.033.757,810
266	416.276,790	4.035.916,050	701	417.888,510	4.033.759,750
267	416.293,190	4.035.894,900	702	417.891,580	4.033.762,220
268	416.304,120	4.035.884,120	703	417.894,200	4.033.763,120
269	416.312,810	4.035.883,070	704	417.895,770	4.033.763,270
270	416.318,020	4.035.886,340	705	417.897,500	4.033.763,200
271	416.323,460	4.035.888,900	706	417.898,540	4.033.762,670
272	416.328,910	4.035.887,940	707	417.899,890	4.033.760,950
273	416.337,230	4.035.880,730	708	417.901,460	4.033.754,140
274	416.346,680	4.035.871,920	709	417.899,370	4.033.745,980
275	416.352,930	4.035.861,840	710	417.899,670	4.033.744,330

276	416.354,210	4.035.854,790	711	417.901,090	4.033.742,760
277	416.360,930	4.035.841,660	712	417.904,910	4.033.729,880
278	416.364,940	4.035.834,450	713	417.906,630	4.033.728,830
279	416.365,220	4.035.821,830	714	417.910,750	4.033.728,760
280	416.369,560	4.035.814,040	715	417.911,650	4.033.728,460
281	416.373,310	4.035.802,810	716	417.912,250	4.033.727,260
282	416.374,650	4.035.801,610	717	417.912,250	4.033.721,640
283	416.382,140	4.035.797,720	718	417.911,720	4.033.716,250
284	416.383,790	4.035.796,670	719	417.911,800	4.033.711,830
285	416.387,840	4.035.789,290	720	417.912,620	4.033.703,520
286	416.395,520	4.035.781,610	721	417.913,740	4.033.697,680
287	416.400,810	4.035.773,280	722	417.915,240	4.033.694,910
288	416.405,610	4.035.766,070	723	417.915,390	4.033.693,790
289	416.411,380	4.035.760,470	724	417.915,240	4.033.691,770
290	416.420,990	4.035.753,420	725	417.914,490	4.033.689,300
291	416.430,750	4.035.750,060	726	417.912,320	4.033.687,200
292	416.437,000	4.035.751,180	727	417.908,130	4.033.683,760
293	416.439,560	4.035.751,180	728	417.905,280	4.033.680,010
294	416.444,530	4.035.747,980	729	417.904,310	4.033.677,020
295	416.446,450	4.035.741,250	730	417.902,660	4.033.672,300
296	416.448,370	4.035.726,840	731	417.900,790	4.033.669,460
297	416.453,010	4.035.706,020	732	417.895,550	4.033.666,090
298	416.458,940	4.035.685,840	733	417.890,460	4.033.663,620
299	416.462,460	4.035.672,390	734	417.880,720	4.033.661,290
300	416.467,430	4.035.661,340	735	417.877,360	4.033.658,970
301	416.474,390	4.035.636,440	736	417.873,090	4.033.656,580
302	416.481,200	4.035.623,870	737	417.868,370	4.033.652,310
303	416.487,280	4.035.611,540	738	417.865,830	4.033.647,290
304	416.493,210	4.035.598,730	739	417.865,000	4.033.646,100
305	416.498,940	4.035.584,330	740	417.863,730	4.033.645,800
306	416.504,740	4.035.580,470	741	417.861,780	4.033.645,650
307	416.510,980	4.035.580,150	742	417.858,040	4.033.646,540
308	416.527,640	4.035.585,280	743	417.848,680	4.033.647,140
309	416.547,020	4.035.592,160	744	417.842,390	4.033.648,190
310	416.570,880	4.035.596,650	745	417.840,140	4.033.646,540
311	416.600,340	4.035.603,690	746	417.837,520	4.033.642,800
312	416.620,090	4.035.608,740	747	417.835,650	4.033.638,610
313	416.636,410	4.035.612,630	748	417.834,230	4.033.637,110
314	416.656,330	4.035.617,570	749	417.830,480	4.033.637,490
315	416.673,100	4.035.623,410	750	417.827,340	4.033.638,610
316	416.693,010	4.035.630,000	751	417.824,270	4.033.638,830
317	416.705,890	4.035.632,100	752	417.820,380	4.033.638,380
318	416.717,570	4.035.633,450	753	417.816,410	4.033.637,780
319	416.733,150	4.035.635,540	754	417.812,960	4.033.635,910
320	416.743,180	4.035.636,680	755	417.809,450	4.033.634,270
321	416.759,680	4.035.634,600	756	417.806,680	4.033.631,270
322	416.772,810	4.035.635,880	757	417.803,980	4.033.629,550

323	416.783,160	4.035.631,350	758	417.802,110	4.033.628,730
324	416.792,740	4.035.628,510	759	417.799,860	4.033.626,930
325	416.802,030	4.035.619,970	760	417.797,020	4.033.626,330
326	416.811,610	4.035.612,330	761	417.792,820	4.033.626,330
327	416.821,490	4.035.602,410	762	417.790,350	4.033.626,250
328	416.831,900	4.035.594,250	763	417.787,880	4.033.625,210
329	416.840,710	4.035.582,880	764	417.786,980	4.033.624,080
330	416.848,080	4.035.575,350	765	417.785,560	4.033.621,390
331	416.854,000	4.035.566,220	766	417.783,840	4.033.618,920
332	416.861,180	4.035.556,780	767	417.782,270	4.033.616,970
333	416.866,570	4.035.545,250	768	417.782,720	4.033.615,320
334	416.873,760	4.035.527,430	769	417.786,240	4.033.611,350
335	416.883,190	4.035.505,420	770	417.788,180	4.033.609,480
336	416.886,930	4.035.496,730	771	417.794,850	4.033.605,960
337	416.893,220	4.035.485,800	772	417.795,290	4.033.605,140
338	416.896,070	4.035.475,770	773	417.795,520	4.033.600,120
339	416.898,460	4.035.465,280	774	417.795,970	4.033.591,360
340	416.903,640	4.035.449,160	775	417.795,590	4.033.580,430
341	416.908,200	4.035.432,790	776	417.797,840	4.033.573,470
342	416.916,450	4.035.415,530	777	417.798,510	4.033.567,100
343	416.924,670	4.035.386,220	778	417.800,310	4.033.563,210
344	416.937,850	4.035.355,520	779	417.803,230	4.033.559,690
345	416.947,580	4.035.340,100	780	417.804,130	4.033.555,350
346	416.957,170	4.035.333,660	781	417.802,630	4.033.553,030
347	416.958,660	4.035.330,810	782	417.798,590	4.033.547,340
348	416.960,310	4.035.317,640	783	417.793,270	4.033.542,700
349	416.961,060	4.035.314,940	784	417.784,660	4.033.539,100
350	416.972,820	4.035.300,230	785	417.781,520	4.033.537,460
351	416.975,170	4.035.296,830	786	417.778,000	4.033.532,890
352	416.979,330	4.035.288,580	787	417.774,180	4.033.525,480
353	416.982,620	4.035.275,110	788	417.771,560	4.033.516,420
354	416.985,320	4.035.269,570	789	417.768,720	4.033.507,280
355	416.988,610	4.035.266,720	790	417.768,570	4.033.503,390
356	416.992,360	4.035.261,330	791	417.767,440	4.033.499,350
357	416.999,240	4.035.256,840	792	417.763,100	4.033.492,980
358	417.002,240	4.035.253,390	793	417.760,030	4.033.487,290
359	417.009,130	4.035.234,230	794	417.758,160	4.033.482,050
360	417.016,760	4.035.220,600	795	417.758,080	4.033.477,930
361	417.019,460	4.035.217,310	796	417.758,230	4.033.474,410
362	417.024,850	4.035.208,320	797	417.756,660	4.033.466,250
363	417.029,790	4.035.205,330	798	417.757,040	4.033.463,710
364	417.034,880	4.035.200,380	799	417.757,930	4.033.462,810
365	417.040,720	4.035.192,300	800	417.765,570	4.033.460,860
366	417.044,620	4.035.184,210	801	417.767,370	4.033.459,740
367	417.048,960	4.035.178,070	802	417.768,940	4.033.453,450
368	417.050,160	4.035.175,080	803	417.771,040	4.033.449,250
369	417.052,250	4.035.163,850	804	417.772,830	4.033.447,310

370	417.057,350	4.035.154,860	805	417.779,270	4.033.439,970
371	417.060,490	4.035.144,980	806	417.783,090	4.033.437,130
372	417.066,630	4.035.134,950	807	417.784,590	4.033.436,380
373	417.069,620	4.035.130,750	808	417.791,100	4.033.434,880
374	417.069,620	4.035.128,360	809	417.803,830	4.033.434,580
375	417.069,470	4.035.120,570	810	417.807,280	4.033.433,760
376	417.066,030	4.035.114,430	811	417.811,320	4.033.430,540
377	417.063,190	4.035.111,140	812	417.822,250	4.033.422,820
378	417.061,990	4.035.103,500	813	417.827,720	4.033.416,760
379	417.059,890	4.035.091,220	814	417.829,060	4.033.415,710
380	417.060,340	4.035.090,020	815	417.830,860	4.033.416,240
381	417.062,140	4.035.088,080	816	417.835,050	4.033.419,830
382	417.068,130	4.035.087,180	817	417.841,190	4.033.423,200
383	417.071,420	4.035.084,330	818	417.851,970	4.033.424,250
384	417.076,210	4.035.073,550	819	417.860,660	4.033.422,970
385	417.075,760	4.035.061,420	820	417.864,330	4.033.423,420
386	417.074,870	4.035.058,280	821	417.870,090	4.033.428,440
387	417.070,370	4.035.053,930	822	417.872,710	4.033.429,790
388	417.065,730	4.035.051,090	823	417.874,210	4.033.430,240
389	417.063,930	4.035.049,140	824	417.874,810	4.033.430,160
390	417.058,690	4.035.043,000	825	417.878,400	4.033.429,110
391	417.057,500	4.035.039,410	826	417.881,700	4.033.426,340
392	417.056,600	4.035.032,370	827	417.885,070	4.033.425,740
393	417.055,850	4.035.024,430	828	417.892,480	4.033.424,320
394	417.056,750	4.035.023,240	829	417.895,550	4.033.423,950
395	417.058,840	4.035.017,840	830	417.904,910	4.033.425,220
396	417.057,800	4.035.013,500	831	417.908,580	4.033.425,440
397	417.053,600	4.035.010,510	832	417.910,900	4.033.424,850
398	417.048,810	4.035.007,510	833	417.913,820	4.033.422,820
399	417.047,160	4.035.003,920	834	417.920,480	4.033.419,830
400	417.047,160	4.034.995,980	835	417.929,090	4.033.418,030
401	417.049,560	4.034.985,350	836	417.938,900	4.033.414,060
402	417.051,210	4.034.977,710	837	417.941,900	4.033.413,460
403	417.053,300	4.034.972,320	838	417.945,270	4.033.413,540
404	417.056,000	4.034.967,830	839	417.951,700	4.033.413,460
405	417.055,700	4.034.963,940	840	417.963,310	4.033.411,970
406	417.049,770	4.034.954,490	841	417.969,670	4.033.410,690
407	417.047,130	4.034.950,970	842	417.977,310	4.033.408,900
408	417.041,470	4.034.944,170	843	417.983,830	4.033.406,430
409	417.038,800	4.034.930,630	844	417.985,850	4.033.405,830
410	417.037,200	4.034.922,150	845	417.991,990	4.033.405,680
411	417.036,560	4.034.910,460	846	417.993,710	4.033.406,950
412	417.040,240	4.034.904,370	847	418.000,370	4.033.412,720
413	417.048,410	4.034.896,680	848	418.002,990	4.033.414,890
414	417.057,950	4.034.885,470	849	418.005,160	4.033.415,490
415	417.060,570	4.034.879,930	850	418.007,410	4.033.415,410
416	417.066,990	4.034.874,420	851	418.014,000	4.033.412,120

417	417.071,570	4.034.858,960	852	418.015,050	4.033.412,190
418	417.077,040	4.034.849,530	853	418.021,940	4.033.415,940
419	417.079,280	4.034.847,810	854	418.026,650	4.033.416,980
420	417.084,820	4.034.842,790	855	418.029,200	4.033.416,680
421	417.092,130	4.034.832,310	856	418.030,770	4.033.416,310
422	417.095,490	4.034.823,340	857	418.032,040	4.033.416,080
423	417.099,200	4.034.812,170	858	418.033,840	4.033.416,830
424	417.109,230	4.034.797,640	859	418.036,980	4.033.420,880
425	417.124,640	4.034.775,460	860	418.039,230	4.033.421,180
426	417.138,410	4.034.752,720	861	418.043,420	4.033.420,200
427	417.156,660	4.034.723,570	862	418.050,090	4.033.416,080
428	417.173,960	4.034.701,800	863	418.051,290	4.033.416,010
429	417.179,400	4.034.696,350	864	418.056,680	4.033.412,190
430	417.192,690	4.034.678,250	865	418.058,700	4.033.410,990
431	417.204,060	4.034.667,210	866	418.060,050	4.033.410,470
432	417.213,350	4.034.655,030	867	418.065,290	4.033.410,470
433	417.223,600	4.034.634,220	868	418.071,950	4.033.414,740
434	417.226,320	4.034.630,050	869	418.078,690	4.033.419,230
435	417.234,170	4.034.615,800	870	418.080,110	4.033.420,050
			871	418.088,580	4.033.410,880

## Πίνακας συντεταγμένων κορυφών παραλίας

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1'	416.377,899	4.037.121,189	366'	417.048,091	4.034.910,713
2'	416.371,824	4.037.116,693	367'	417.056,026	4.034.903,161
3'	416.365,581	4.037.113,851	368'	417.065,588	4.034.891,924
4'	416.362,725	4.037.113,130	369'	417.068,699	4.034.886,131
5'	416.356,325	4.037.112,490	370'	417.073,503	4.034.882,008
6'	416.352,500	4.037.112,849	371'	417.075,650	4.034.879,420
7'	416.346,573	4.037.114,598	372'	417.076,578	4.034.877,260
8'	416.342,524	4.037.114,816	373'	417.080,819	4.034.862,945
9'	416.336,035	4.037.114,239	374'	417.084,698	4.034.856,258
10'	416.331,646	4.037.113,970	375'	417.091,535	4.034.850,200
11'	416.323,465	4.037.111,474	376'	417.093,022	4.034.848,511
12'	416.315,404	4.037.108,466	377'	417.100,790	4.034.837,310
13'	416.313,530	4.037.104,271	378'	417.104,871	4.034.826,804
14'	416.311,786	4.037.101,609	379'	417.108,240	4.034.816,677
15'	416.306,666	4.037.095,999	380'	417.117,451	4.034.803,334
16'	416.304,280	4.037.094,080	381'	417.132,852	4.034.781,166
17'	416.299,277	4.037.092,363	382'	417.146,925	4.034.757,964
18'	416.301,825	4.037.078,237	383'	417.164,838	4.034.729,352
19'	416.302,939	4.037.071,853	384'	417.181,437	4.034.708,464
20'	416.304,886	4.037.068,072	385'	417.186,477	4.034.703,415
21'	416.308,277	4.037.061,720	386'	417.200,256	4.034.684,842
22'	416.308,876	4.037.058,020	387'	417.211,721	4.034.673,638
23'	416.308,666	4.037.050,520	388'	417.222,010	4.034.660,030

24'	416.306,199	4.037.040,812	389'	417.232,305	4.034.639,179
25'	416.305,045	4.037.038,241	390'	417.235,030	4.034.634,963
26'	416.302,115	4.037.033,601	391'	417.242,735	4.034.620,978
27'	416.294,825	4.037.024,398	392'	417.255,061	4.034.602,323
28'	416.289,413	4.037.018,060	393'	417.262,465	4.034.590,581
29'	416.284,088	4.037.012,290	394'	417.270,538	4.034.578,028
30'	416.273,920	4.037.006,051	395'	417.277,910	4.034.570,478
31'	416.270,549	4.037.004,815	396'	417.293,825	4.034.552,153
32'	416.264,751	4.037.003,839	397'	417.298,872	4.034.544,245
33'	416.259,670	4.037.004,303	398'	417.304,357	4.034.537,351
34'	416.255,430	4.037.007,272	399'	417.311,444	4.034.526,467
35'	416.252,643	4.037.010,739	400'	417.320,438	4.034.511,484
36'	416.249,206	4.037.017,902	401'	417.328,869	4.034.498,987
37'	416.245,338	4.037.024,383	402'	417.346,714	4.034.468,323
38'	416.240,997	4.037.028,450	403'	417.352,869	4.034.450,803
39'	416.234,964	4.037.031,837	404'	417.354,929	4.034.443,345
40'	416.229,330	4.037.032,324	405'	417.356,552	4.034.437,798
41'	416.220,753	4.037.028,032	406'	417.358,854	4.034.431,266
42'	416.211,325	4.037.020,062	407'	417.360,762	4.034.425,930
43'	416.201,075	4.037.011,072	408'	417.367,318	4.034.423,505
44'	416.188,995	4.036.999,945	409'	417.369,120	4.034.422,690
45'	416.168,312	4.036.987,745	410'	417.376,591	4.034.415,968
46'	416.158,282	4.036.983,286	411'	417.382,023	4.034.407,297
47'	416.153,099	4.036.979,707	412'	417.384,628	4.034.403,800
48'	416.142,350	4.036.966,545	413'	417.387,760	4.034.399,810
49'	416.139,024	4.036.958,623	414'	417.390,657	4.034.393,590
50'	416.138,743	4.036.951,759	415'	417.391,108	4.034.391,906
51'	416.136,970	4.036.945,760	416'	417.391,740	4.034.378,960
52'	416.130,586	4.036.935,774	417'	417.391,494	4.034.371,646
53'	416.127,390	4.036.930,922	418'	417.390,897	4.034.368,570
54'	416.123,742	4.036.927,070	419'	417.386,226	4.034.361,202
55'	416.116,376	4.036.917,662	420'	417.382,245	4.034.357,082
56'	416.111,931	4.036.911,109	421'	417.382,525	4.034.347,533
57'	416.112,590	4.036.901,600	422'	417.383,132	4.034.335,826
58'	416.112,218	4.036.896,144	423'	417.383,759	4.034.331,549
59'	416.109,688	4.036.884,878	424'	417.390,953	4.034.331,663
60'	416.107,999	4.036.878,437	425'	417.394,790	4.034.334,158
61'	416.104,613	4.036.872,468	426'	417.401,812	4.034.340,421
62'	416.103,002	4.036.865,280	427'	417.411,809	4.034.346,265
63'	416.102,704	4.036.861,152	428'	417.421,663	4.034.349,404
64'	416.101,837	4.036.857,590	429'	417.424,397	4.034.349,800
65'	416.096,092	4.036.849,041	430'	417.439,367	4.034.349,718
66'	416.092,719	4.036.846,108	431'	417.443,047	4.034.348,276
67'	416.087,303	4.036.843,233	432'	417.448,248	4.034.344,830
68'	416.084,420	4.036.838,308	433'	417.450,486	4.034.342,160
69'	416.080,434	4.036.834,504	434'	417.452,417	4.034.338,500
70'	416.076,336	4.036.832,227	435'	417.453,020	4.034.335,080



71'	416.073,442	4.036.827,620	436'	417.452,535	4.034.329,234
72'	416.068,160	4.036.823,945	437'	417.457,034	4.034.321,702
73'	416.062,961	4.036.821,129	438'	417.460,092	4.034.315,067
74'	416.059,638	4.036.816,980	439'	417.463,585	4.034.303,213
75'	416.054,712	4.036.813,502	440'	417.469,391	4.034.299,527
76'	416.049,806	4.036.810,987	441'	417.478,764	4.034.292,195
77'	416.045,638	4.036.806,970	442'	417.483,508	4.034.289,650
78'	416.037,101	4.036.803,562	443'	417.490,798	4.034.282,282
79'	416.032,348	4.036.801,319	444'	417.499,369	4.034.275,327
80'	416.024,796	4.036.798,572	445'	417.504,540	4.034.273,647
81'	416.017,138	4.036.798,273	446'	417.507,548	4.034.271,911
82'	416.009,758	4.036.798,147	447'	417.518,371	4.034.261,361
83'	416.001,642	4.036.798,620	448'	417.520,009	4.034.259,204
84'	415.990,181	4.036.797,974	449'	417.522,779	4.034.254,180
85'	415.987,461	4.036.794,062	450'	417.526,076	4.034.248,886
86'	415.979,488	4.036.788,319	451'	417.529,263	4.034.245,493
87'	415.971,530	4.036.783,193	452'	417.538,945	4.034.237,279
88'	415.966,171	4.036.779,183	453'	417.543,495	4.034.233,066
89'	415.961,648	4.036.776,914	454'	417.545,220	4.034.233,140
90'	415.955,388	4.036.766,962	455'	417.548,621	4.034.232,544
91'	415.952,439	4.036.762,818	456'	417.551,760	4.034.231,522
92'	415.950,038	4.036.756,920	457'	417.558,079	4.034.236,760
93'	415.944,170	4.036.749,082	458'	417.561,316	4.034.238,553
94'	415.939,245	4.036.735,352	459'	417.564,354	4.034.239,438
95'	415.933,020	4.036.726,327	460'	417.568,350	4.034.239,960
96'	415.929,330	4.036.719,832	461'	417.572,943	4.034.239,101
97'	415.925,192	4.036.714,537	462'	417.576,690	4.034.240,997
98'	415.925,168	4.036.706,808	463'	417.580,110	4.034.241,600
99'	415.925,637	4.036.697,072	464'	417.582,770	4.034.241,503
100'	415.930,748	4.036.689,581	465'	417.588,407	4.034.240,712
101'	415.933,010	4.036.685,465	466'	417.601,300	4.034.242,950
102'	415.938,588	4.036.682,433	467'	417.604,747	4.034.242,472
103'	415.946,179	4.036.675,423	468'	417.607,870	4.034.241,310
104'	415.951,040	4.036.670,498	469'	417.616,108	4.034.235,151
105'	415.954,654	4.036.663,598	470'	417.617,340	4.034.233,918
106'	415.962,891	4.036.658,187	471'	417.620,383	4.034.228,485
107'	415.967,100	4.036.655,300	472'	417.632,156	4.034.221,339
108'	415.974,098	4.036.651,766	473'	417.641,667	4.034.220,108
109'	415.978,413	4.036.650,276	474'	417.644,199	4.034.219,303
110'	415.985,180	4.036.648,677	475'	417.653,170	4.034.215,030
111'	415.988,484	4.036.646,682	476'	417.655,728	4.034.212,918
112'	415.993,925	4.036.641,382	477'	417.659,878	4.034.208,001
113'	416.000,060	4.036.632,420	478'	417.663,570	4.034.202,390
114'	416.002,475	4.036.624,728	479'	417.664,716	4.034.199,351
115'	416.008,392	4.036.618,538	480'	417.665,210	4.034.195,890
116'	416.012,108	4.036.612,756	481'	417.663,380	4.034.187,651
117'	416.017,340	4.036.606,882	482'	417.662,080	4.034.184,728

118'	416.022,835	4.036.604,750	483'	417.658,821	4.034.179,872
119'	416.028,525	4.036.602,399	484'	417.655,328	4.034.177,210
120'	416.035,010	4.036.600,102	485'	417.652,485	4.034.175,419
121'	416.041,714	4.036.596,130	486'	417.649,490	4.034.173,693
122'	416.049,079	4.036.589,310	487'	417.645,753	4.034.172,949
123'	416.053,565	4.036.584,286	488'	417.643,921	4.034.169,922
124'	416.062,152	4.036.576,778	489'	417.639,925	4.034.166,031
125'	416.064,746	4.036.573,661	490'	417.638,848	4.034.157,844
126'	416.070,789	4.036.569,733	491'	417.636,160	4.034.151,430
127'	416.080,260	4.036.562,568	492'	417.633,928	4.034.148,770
128'	416.085,472	4.036.557,082	493'	417.631,664	4.034.147,338
129'	416.090,147	4.036.553,244	494'	417.629,044	4.034.146,138
130'	416.096,520	4.036.545,853	495'	417.626,633	4.034.145,316
131'	416.098,057	4.036.543,090	496'	417.626,800	4.034.142,800
132'	416.098,858	4.036.539,836	497'	417.626,648	4.034.141,064
133'	416.098,949	4.036.535,057	498'	417.625,282	4.034.136,518
134'	416.097,944	4.036.530,385	499'	417.625,441	4.034.134,294
135'	416.094,388	4.036.521,497	500'	417.624,888	4.034.128,494
136'	416.093,504	4.036.511,603	501'	417.631,917	4.034.122,641
137'	416.094,403	4.036.508,174	502'	417.640,135	4.034.116,316
138'	416.101,453	4.036.508,419	503'	417.641,830	4.034.114,718
139'	416.105,579	4.036.507,224	504'	417.643,940	4.034.111,316
140'	416.113,843	4.036.503,479	505'	417.645,068	4.034.108,157
141'	416.117,929	4.036.500,543	506'	417.645,452	4.034.105,038
142'	416.121,263	4.036.496,554	507'	417.645,258	4.034.101,596
143'	416.126,530	4.036.494,450	508'	417.643,528	4.034.094,186
144'	416.135,040	4.036.488,142	509'	417.638,381	4.034.085,462
145'	416.137,438	4.036.485,879	510'	417.634,314	4.034.082,179
146'	416.146,475	4.036.480,222	511'	417.634,510	4.034.079,990
147'	416.154,267	4.036.479,371	512'	417.634,199	4.034.076,923
148'	416.160,736	4.036.477,544	513'	417.632,940	4.034.073,190
149'	416.165,253	4.036.475,176	514'	417.629,988	4.034.069,177
150'	416.175,923	4.036.472,914	515'	417.624,148	4.034.063,937
151'	416.181,947	4.036.470,755	516'	417.620,450	4.034.061,440
152'	416.184,978	4.036.469,010	517'	417.616,074	4.034.060,119
153'	416.191,405	4.036.460,996	518'	417.614,372	4.034.060,013
154'	416.193,160	4.036.458,620	519'	417.612,331	4.034.056,262
155'	416.197,051	4.036.457,244	520'	417.609,670	4.034.054,030
156'	416.204,990	4.036.453,150	521'	417.605,506	4.034.052,472
157'	416.212,789	4.036.447,309	522'	417.600,074	4.034.052,742
158'	416.217,583	4.036.443,865	523'	417.596,682	4.034.049,521
159'	416.220,474	4.036.444,548	524'	417.594,057	4.034.045,599
160'	416.225,710	4.036.444,700	525'	417.591,427	4.034.040,626
161'	416.233,246	4.036.443,101	526'	417.585,944	4.034.032,988
162'	416.243,175	4.036.437,880	527'	417.584,195	4.034.029,773
163'	416.245,434	4.036.436,078	528'	417.583,437	4.034.023,930
164'	416.250,290	4.036.436,840	529'	417.582,218	4.034.021,661

165'	416.253,522	4.036.436,345	530'	417.582,332	4.034.019,736
166'	416.256,620	4.036.435,020	531'	417.584,182	4.034.016,488
167'	416.261,414	4.036.438,520	532'	417.587,658	4.034.014,351
168'	416.265,590	4.036.440,457	533'	417.590,284	4.034.011,480
169'	416.269,010	4.036.441,060	534'	417.595,723	4.034.003,617
170'	416.276,436	4.036.440,458	535'	417.604,683	4.033.988,977
171'	416.279,700	4.036.439,270	536'	417.608,109	4.033.986,901
172'	416.281,296	4.036.438,126	537'	417.611,272	4.033.984,450
173'	416.289,226	4.036.431,166	538'	417.618,080	4.033.973,668
174'	416.291,290	4.036.428,650	539'	417.619,924	4.033.969,908
175'	416.292,334	4.036.426,066	540'	417.623,331	4.033.966,211
176'	416.294,972	4.036.415,341	541'	417.625,367	4.033.962,410
177'	416.297,077	4.036.402,076	542'	417.625,969	4.033.958,909
178'	416.296,613	4.036.386,388	543'	417.625,748	4.033.952,914
179'	416.297,171	4.036.377,356	544'	417.624,560	4.033.949,650
180'	416.298,998	4.036.371,926	545'	417.622,597	4.033.946,594
181'	416.299,027	4.036.365,216	546'	417.623,189	4.033.945,068
182'	416.297,690	4.036.360,470	547'	417.626,041	4.033.942,693
183'	416.294,560	4.036.355,602	548'	417.631,021	4.033.941,615
184'	416.291,900	4.036.353,370	549'	417.638,651	4.033.937,865
185'	416.285,966	4.036.351,132	550'	417.649,058	4.033.930,940
186'	416.277,698	4.036.351,126	551'	417.652,103	4.033.927,233
187'	416.269,012	4.036.350,026	552'	417.653,765	4.033.923,463
188'	416.260,032	4.036.344,964	553'	417.655,389	4.033.915,758
189'	416.254,864	4.036.338,160	554'	417.660,813	4.033.898,272
190'	416.246,936	4.036.326,564	555'	417.664,801	4.033.889,680
191'	416.241,257	4.036.316,428	556'	417.666,782	4.033.883,558
192'	416.239,198	4.036.304,665	557'	417.669,913	4.033.882,391
193'	416.243,285	4.036.288,436	558'	417.673,019	4.033.880,720
194'	416.250,318	4.036.279,376	559'	417.675,640	4.033.878,421
195'	416.257,197	4.036.270,580	560'	417.677,190	4.033.876,390
196'	416.261,603	4.036.261,086	561'	417.678,826	4.033.872,342
197'	416.263,808	4.036.255,746	562'	417.679,430	4.033.868,920
198'	416.263,798	4.036.244,705	563'	417.679,252	4.033.864,072
199'	416.262,556	4.036.240,049	564'	417.680,438	4.033.861,793
200'	416.260,643	4.036.236,582	565'	417.683,377	4.033.859,206
201'	416.259,357	4.036.231,540	566'	417.689,844	4.033.850,808
202'	416.256,560	4.036.227,053	567'	417.703,319	4.033.829,210
203'	416.260,127	4.036.223,383	568'	417.708,878	4.033.826,260
204'	416.270,377	4.036.209,293	569'	417.711,161	4.033.823,988
205'	416.277,950	4.036.193,206	570'	417.713,595	4.033.820,502
206'	416.284,337	4.036.182,970	571'	417.726,240	4.033.817,067
207'	416.286,104	4.036.172,739	572'	417.729,249	4.033.815,430
208'	416.285,813	4.036.160,616	573'	417.732,200	4.033.812,748
209'	416.282,789	4.036.137,802	574'	417.733,696	4.033.810,342
210'	416.286,136	4.036.117,551	575'	417.737,157	4.033.802,410
211'	416.285,432	4.036.091,642	576'	417.739,283	4.033.792,444

212'	416.288,883	4.036.081,610	577'	417.741,825	4.033.786,891
213'	416.292,509	4.036.054,338	578'	417.744,895	4.033.779,712
214'	416.293,773	4.036.041,855	579'	417.747,418	4.033.771,827
215'	416.298,248	4.036.025,566	580'	417.747,488	4.033.764,304
216'	416.298,248	4.036.022,094	581'	417.745,037	4.033.758,931
217'	416.290,925	4.036.003,013	582'	417.742,090	4.033.754,907
218'	416.289,307	4.035.988,321	583'	417.742,040	4.033.747,100
219'	416.287,090	4.035.970,907	584'	417.745,758	4.033.734,563
220'	416.283,829	4.035.954,755	585'	417.749,287	4.033.730,573
221'	416.279,024	4.035.941,691	586'	417.754,229	4.033.728,259
222'	416.279,666	4.035.929,195	587'	417.760,014	4.033.729,618
223'	416.284,806	4.035.922,031	588'	417.763,896	4.033.729,845
224'	416.300,685	4.035.901,553	589'	417.767,236	4.033.729,505
225'	416.308,710	4.035.893,638	590'	417.772,530	4.033.728,167
226'	416.310,494	4.035.893,423	591'	417.779,539	4.033.729,942
227'	416.319,202	4.035.897,948	592'	417.786,450	4.033.730,883
228'	416.321,724	4.035.898,748	593'	417.788,188	4.033.732,174
229'	416.325,195	4.035.898,748	594'	417.792,321	4.033.737,364
230'	416.333,910	4.035.896,600	595'	417.797,484	4.033.742,910
231'	416.344,049	4.035.888,044	596'	417.800,713	4.033.749,683
232'	416.354,340	4.035.878,348	597'	417.802,768	4.033.752,549
233'	416.361,429	4.035.867,110	598'	417.805,688	4.033.755,389
234'	416.363,785	4.035.858,030	599'	417.807,983	4.033.757,073
235'	416.369,753	4.035.846,370	600'	417.809,208	4.033.759,312
236'	416.374,337	4.035.837,870	601'	417.811,552	4.033.762,171
237'	416.375,163	4.035.824,531	602'	417.817,389	4.033.765,400
238'	416.378,957	4.035.817,460	603'	417.828,673	4.033.769,122
239'	416.381,716	4.035.809,208	604'	417.840,804	4.033.773,568
240'	416.389,159	4.035.805,107	605'	417.851,438	4.033.774,099
241'	416.392,450	4.035.801,670	606'	417.854,886	4.033.773,517
242'	416.395,920	4.035.795,352	607'	417.860,595	4.033.771,370
243'	416.403,180	4.035.788,038	608'	417.868,657	4.033.767,130
244'	416.409,194	4.035.778,732	609'	417.881,746	4.033.767,680
245'	416.413,342	4.035.772,501	610'	417.885,311	4.033.770,011
246'	416.425,681	4.035.762,381	611'	417.890,951	4.033.772,578
247'	416.431,546	4.035.760,362	612'	417.893,249	4.033.773,075
248'	416.437,000	4.035.761,180	613'	417.897,904	4.033.773,192
249'	416.442,980	4.035.760,577	614'	417.902,041	4.033.772,110
250'	416.449,944	4.035.756,388	615'	417.904,968	4.033.770,331
251'	416.452,190	4.035.754,408	616'	417.907,757	4.033.767,124
252'	416.454,146	4.035.750,723	617'	417.909,634	4.033.763,197
253'	416.456,066	4.035.743,993	618'	417.911,308	4.033.755,877
254'	416.458,225	4.035.728,591	619'	417.911,147	4.033.751,659
255'	416.462,698	4.035.708,520	620'	417.910,008	4.033.747,209
256'	416.468,534	4.035.688,659	621'	417.912,774	4.033.738,535
257'	416.471,923	4.035.675,730	622'	417.916,650	4.033.737,120
258'	416.476,827	4.035.664,760	623'	417.920,310	4.033.733,460

259'	416.483,718	4.035.640,215	624'	417.922,098	4.033.728,997
260'	416.490,169	4.035.628,293	625'	417.922,202	4.033.720,661
261'	416.496,355	4.035.615,741	626'	417.921,791	4.033.712,412
262'	416.502,501	4.035.602,427	627'	417.923,270	4.033.701,082
263'	416.507,078	4.035.590,926	628'	417.925,088	4.033.696,647
264'	416.509,727	4.035.590,227	629'	417.925,363	4.033.693,049
265'	416.524,494	4.035.594,775	630'	417.924,809	4.033.688,865
266'	416.543,675	4.035.601,584	631'	417.923,150	4.033.684,300
267'	416.568,792	4.035.606,433	632'	417.919,274	4.033.680,014
268'	416.597,939	4.035.613,398	633'	417.914,268	4.033.675,310
269'	416.617,692	4.035.618,448	634'	417.912,078	4.033.668,940
270'	416.634,047	4.035.622,347	635'	417.908,450	4.033.663,032
271'	416.653,476	4.035.627,165	636'	417.900,959	4.033.657,679
272'	416.669,885	4.035.632,879	637'	417.892,787	4.033.653,894
273'	416.691,337	4.035.639,859	638'	417.884,864	4.033.651,999
274'	416.704,742	4.035.642,034	639'	417.878,961	4.033.648,406
275'	416.716,331	4.035.643,373	640'	417.876,455	4.033.646,139
276'	416.731,921	4.035.645,464	641'	417.872,661	4.033.639,672
277'	416.743,180	4.035.646,680	642'	417.868,420	4.033.636,703
278'	416.759,822	4.035.644,661	643'	417.864,497	4.033.635,830
279'	416.772,810	4.035.645,880	644'	417.856,552	4.033.636,615
280'	416.774,546	4.035.645,728	645'	417.846,077	4.033.637,436
281'	416.786,599	4.035.640,761	646'	417.843,311	4.033.632,182
282'	416.797,740	4.035.637,170	647'	417.839,230	4.033.628,450
283'	416.808,539	4.035.627,569	648'	417.834,230	4.033.627,110
284'	416.818,695	4.035.619,387	649'	417.828,744	4.033.627,642
285'	416.828,142	4.035.609,902	650'	417.824,489	4.033.628,789
286'	416.838,069	4.035.602,120	651'	417.819,636	4.033.628,154
287'	416.848,261	4.035.589,462	652'	417.815,464	4.033.626,042
288'	416.855,740	4.035.581,778	653'	417.809,353	4.033.621,116
289'	416.862,186	4.035.571,975	654'	417.804,860	4.033.618,270
290'	416.869,139	4.035.562,834	655'	417.801,927	4.033.617,146
291'	416.875,629	4.035.549,485	656'	417.797,020	4.033.616,330
292'	416.882,994	4.035.531,270	657'	417.796,626	4.033.616,330
293'	416.892,379	4.035.509,366	658'	417.801,278	4.033.613,620
294'	416.895,886	4.035.501,216	659'	417.803,662	4.033.610,688
295'	416.902,839	4.035.488,533	660'	417.805,138	4.033.606,877
296'	416.905,820	4.035.477,991	661'	417.805,957	4.033.591,873
297'	416.908,114	4.035.467,925	662'	417.805,645	4.033.581,836
298'	416.913,273	4.035.451,843	663'	417.807,688	4.033.575,207
299'	416.917,599	4.035.436,315	664'	417.808,282	4.033.569,795
300'	416.925,847	4.035.418,950	665'	417.810,927	4.033.566,075
301'	416.934,120	4.035.389,557	666'	417.812,627	4.033.563,110
302'	416.946,728	4.035.360,190	667'	417.813,922	4.033.557,381
303'	416.954,909	4.035.347,224	668'	417.813,978	4.033.553,614
304'	416.963,598	4.035.341,320	669'	417.812,528	4.033.549,920
305'	416.966,032	4.035.338,293	670'	417.806,250	4.033.540,912

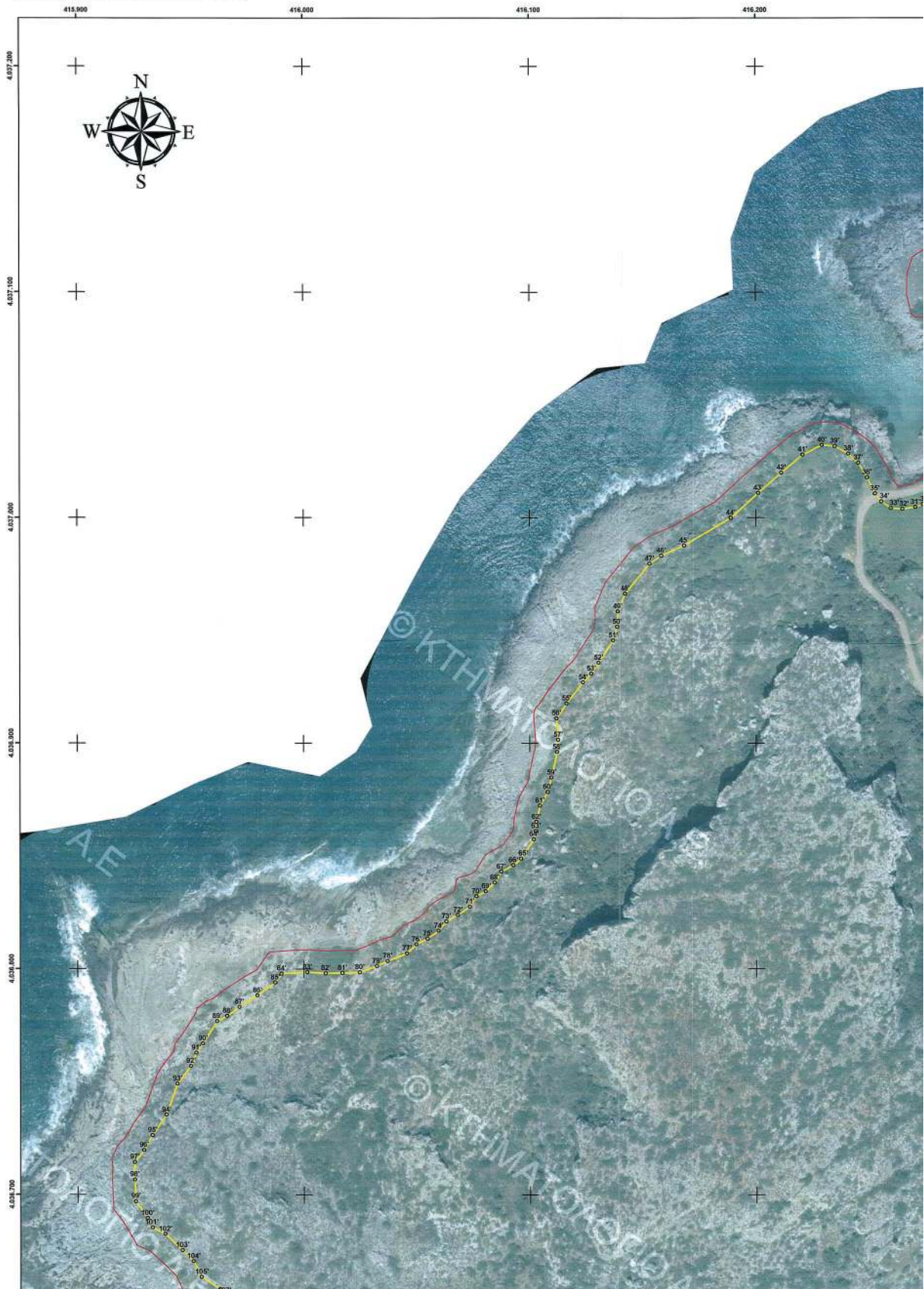
306'	416.968,057	4.035.334,230	671'	417.798,270	4.033.534,040
307'	416.970,145	4.035.319,599	672'	417.788,100	4.033.529,615
308'	416.980,631	4.035.306,474	673'	417.783,515	4.033.521,765
309'	416.984,099	4.035.301,332	674'	417.781,138	4.033.513,547
310'	416.988,727	4.035.292,000	675'	417.778,662	4.033.505,574
311'	416.992,080	4.035.278,526	676'	417.778,201	4.033.500,696
312'	416.993,413	4.035.275,789	677'	417.776,100	4.033.494,350
313'	416.996,819	4.035.272,431	678'	417.771,655	4.033.487,777
314'	416.999,456	4.035.268,640	679'	417.769,192	4.033.483,212
315'	417.005,668	4.035.264,500	680'	417.768,084	4.033.478,046
316'	417.010,900	4.035.258,390	681'	417.767,688	4.033.470,640
317'	417.018,260	4.035.238,393	682'	417.772,653	4.033.468,231
318'	417.025,053	4.035.226,258	683'	417.775,031	4.033.466,168
319'	417.032,151	4.035.215,590	684'	417.777,072	4.033.462,162
320'	417.036,762	4.035.212,499	685'	417.778,376	4.033.456,939
321'	417.042,540	4.035.206,808	686'	417.786,087	4.033.447,362
322'	417.049,728	4.035.196,643	687'	417.792,353	4.033.444,853
323'	417.053,266	4.035.189,302	688'	417.806,142	4.033.444,309
324'	417.057,620	4.035.183,070	689'	417.812,280	4.033.442,420
325'	417.059,991	4.035.176,910	690'	417.817,326	4.033.438,541
326'	417.061,775	4.035.167,327	691'	417.830,418	4.033.428,695
327'	417.066,048	4.035.159,794	692'	417.839,454	4.033.433,048
328'	417.069,653	4.035.149,166	693'	417.851,970	4.033.434,250
329'	417.074,978	4.035.140,467	694'	417.860,259	4.033.433,137
330'	417.079,017	4.035.134,170	695'	417.865,510	4.033.437,329
331'	417.079,620	4.035.130,750	696'	417.872,474	4.033.440,088
332'	417.079,468	4.035.120,377	697'	417.875,532	4.033.440,152
333'	417.078,194	4.035.115,682	698'	417.881,820	4.033.438,507
334'	417.072,626	4.035.106,767	699'	417.886,083	4.033.435,717
335'	417.070,977	4.035.096,730	700'	417.895,475	4.033.434,032
336'	417.074,618	4.035.094,789	701'	417.904,312	4.033.435,202
337'	417.079,080	4.035.090,758	702'	417.908,580	4.033.435,440
338'	417.085,348	4.035.077,611	703'	417.913,365	4.033.434,542
339'	417.086,058	4.035.075,286	704'	417.918,764	4.033.431,562
340'	417.085,753	4.035.061,049	705'	417.923,587	4.033.429,397
341'	417.084,267	4.035.054,860	706'	417.932,841	4.033.427,300
342'	417.081,820	4.035.051,090	707'	417.942,773	4.033.423,484
343'	417.077,320	4.035.046,740	708'	417.951,824	4.033.423,459
344'	417.072,136	4.035.043,286	709'	417.965,283	4.033.421,774
345'	417.067,567	4.035.037,997	710'	417.979,591	4.033.418,636
346'	417.066,114	4.035.026,751	711'	417.988,614	4.033.415,766
347'	417.068,688	4.035.019,576	712'	417.996,611	4.033.422,592
348'	417.068,688	4.035.016,104	713'	418.003,424	4.033.425,338
349'	417.067,197	4.035.010,080	714'	418.010,830	4.033.424,807
350'	417.065,460	4.035.007,072	715'	418.014,281	4.033.423,157
351'	417.063,600	4.035.005,354	716'	418.019,784	4.033.425,705
352'	417.057,160	4.035.000,940	717'	418.026,650	4.033.426,980

353'	417.057,160	4.034.997,095	718'	418.028,904	4.033.426,784
354'	417.059,325	4.034.987,507	719'	418.031,980	4.033.429,540
355'	417.060,818	4.034.980,591	720'	418.035,658	4.033.430,792
356'	417.062,313	4.034.976,737	721'	418.040,966	4.033.431,028
357'	417.065,397	4.034.971,250	722'	418.045,698	4.033.429,937
358'	417.066,000	4.034.967,830	723'	418.048,675	4.033.428,708
359'	417.065,548	4.034.962,204	724'	418.053,490	4.033.425,734
360'	417.064,360	4.034.958,940	725'	418.057,072	4.033.424,169
361'	417.058,240	4.034.949,175	726'	418.062,341	4.033.420,470
362'	417.050,788	4.034.939,733	727'	418.073,146	4.033.427,553
363'	417.048,619	4.034.928,736	728'	418.078,374	4.033.429,898
364'	417.047,149	4.034.920,944	729'	418.087,456	4.033.426,835
365'	417.046,714	4.034.912,992	730'	418.095,320	4.033.418,260

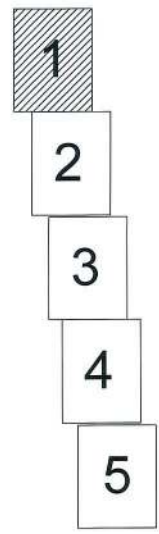
## Πίνακας συντεταγμένων κορυφών παλαιού αιγιαλού

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1"	416.274,700	4.036.430,610
2"	416.290,872	4.036.431,977
3"	416.311,642	4.036.429,728
4"	416.324,346	4.036.425,706
5"	416.331,110	4.036.420,849
6"	416.334,813	4.036.408,580
7"	416.333,824	4.036.385,555
8"	416.327,465	4.036.379,402
9"	416.317,264	4.036.373,835
10"	416.303,836	4.036.369,469
11"	416.289,030	4.036.365,470
12"	417.651,160	4.034.186,300
13"	417.664,746	4.034.191,850
14"	417.671,850	4.034.197,248
15"	417.674,719	4.034.204,279
16"	417.677,392	4.034.208,539
17"	417.679,708	4.034.214,551
18"	417.679,006	4.034.219,747
19"	417.671,967	4.034.231,152
20"	417.660,320	4.034.235,977
21"	417.643,175	4.034.239,469
22"	417.624,555	4.034.239,802
23"	417.615,208	4.034.239,099
24"	417.602,870	4.034.232,650

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



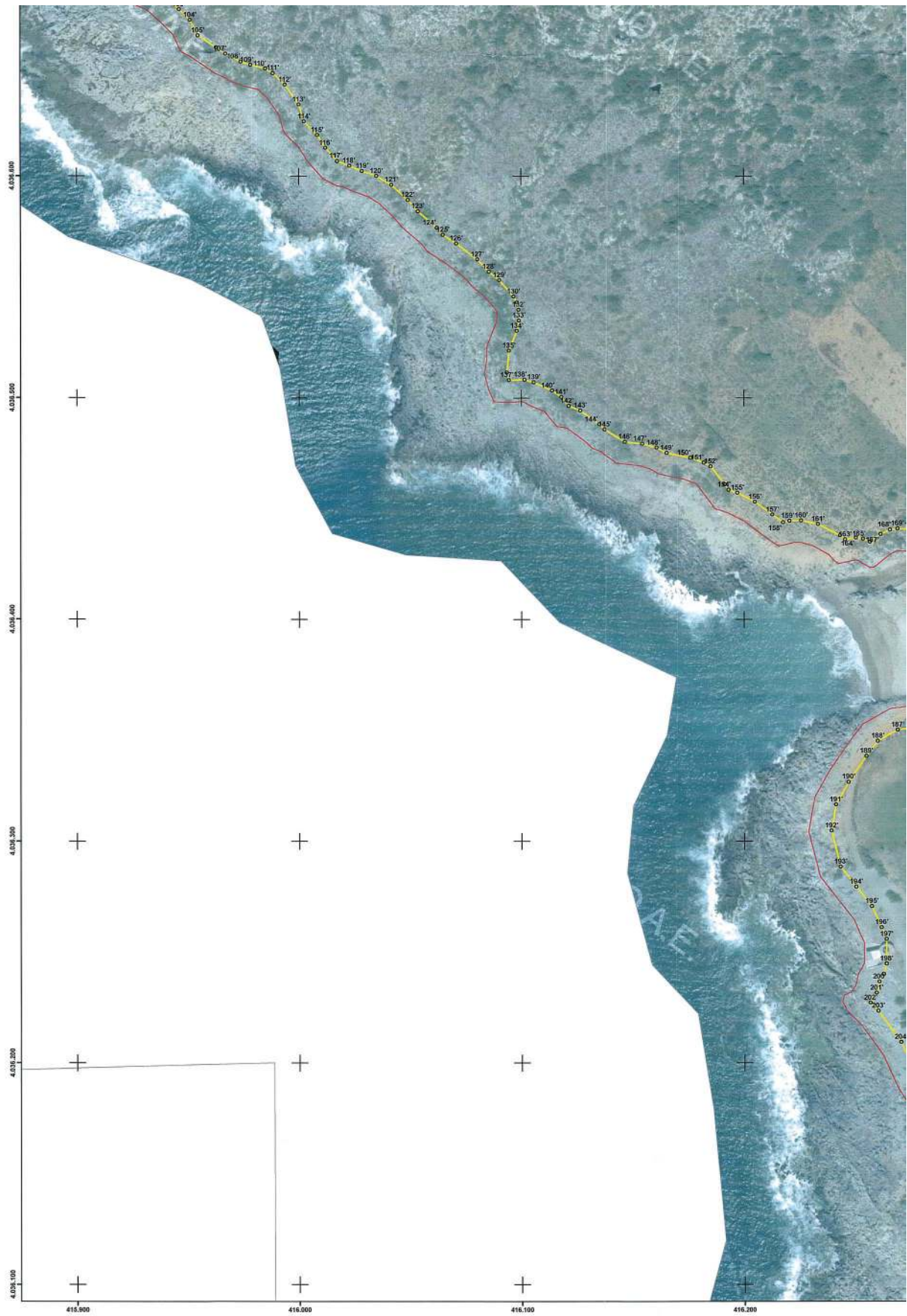


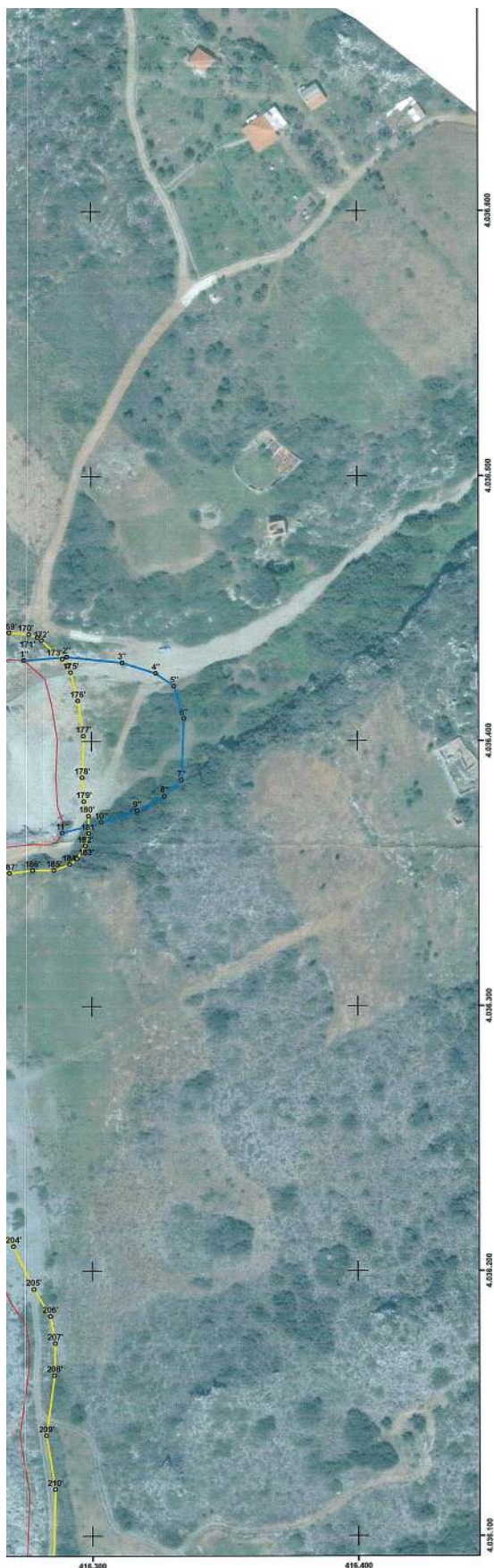


ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΕΡΜΑΝΩ			
ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	Φ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	Φ
1	416.98.491	4.037.141.013		1	416.475.620	4.037.138.500	
2	416.979.420	4.037.131.090		2	416.477.890	4.037.143.100	
3	416.983.813	4.037.203.800		3	416.477.890	4.037.143.100	

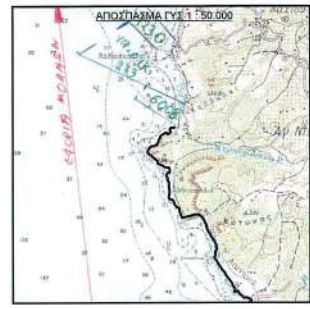
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΓΓΛΟΥ											
ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ
1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090
2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800
3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΓΓΛΟΥ											
ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ	ΕΠΙΘΕΤΑ	Χ	Υ
1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090	1	416.979.420	4.037.131.090
2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800	2	416.983.813	4.037.203.800
3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090	3	416.979.420	4.037.131.090
4	416.979.420	4.037.131.090	4	416.979.420	4.037.131.090	4	416.979.420	4.037.131.090	4	416.979.420	4.037.131.090
5	416.979.420	4.037.131.090	5	416.979.420	4.037.131.090	5	416.979.420	4.037.131.090	5	416.979.420	4.037.131.090





87	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
88	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
89	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
90	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
91	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
92	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
93	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
94	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
95	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
96	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
97	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
98	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
99	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491
100	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491	405305.491



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ**  
**ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΝΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΣΟΥΜΑΛΑ**  
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΟΙΩΝ,**  
**ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ**  
**ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται στη σταθ 02-12-2022 έκθεσης της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών αιγαλιού παραλίας. Οι συνταγμένες των κορυφών των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

— Οριογραμμική αιγαλιού  
 — Οριογραμμική υψιστάμενου αιγαλιού  
 — Οριογραμμική παραλίας  
 — Οριογραμμική υψιστάμενης παραλίας  
 — Οριογραμμική παλαιού αιγαλιού  
 - - - - - Καταργούμενη οριογραμμική αιγαλιού  
 - - - - - Καταργούμενη οριογραμμική παραλίας

**ΤΑ ΜΕΛΗ**  
 2. ΑΝΥΠΕΡΟΧΩΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Τοπ. Μπχ. ΠΕ/Ε

3. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Υποπρόεδρος Α/Δ

4. ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πολ. Μπχ. ΤΕ/Α'

5. —

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
 1. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Πολ. Μπχ. ΠΕ/Α'

Υπογράφοι διαγράμματος: Ορθοφωτογράφες ΕΚΧΑ ΑΕ φωτοληψίας 2007-2009

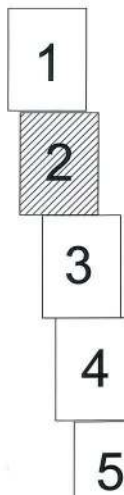
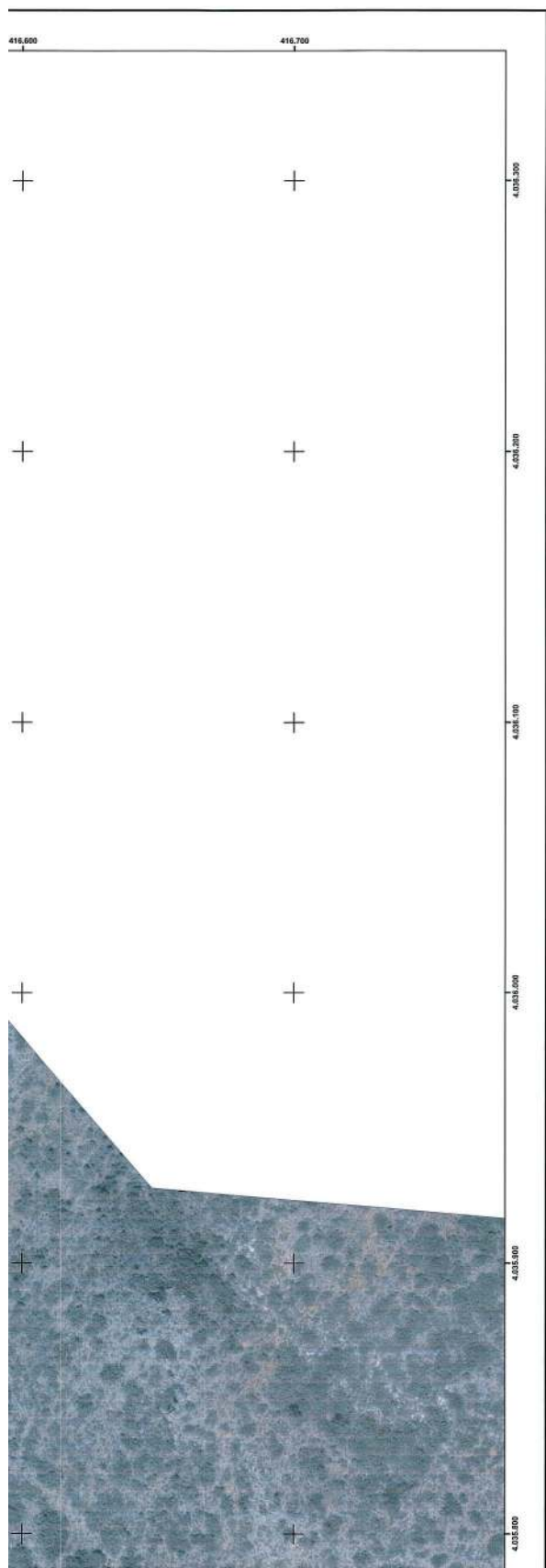
**ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1.000**      **ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022**      **ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 1 / 5**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**      **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Λυμπερόπουλος Σπυρίδων  
 Αγγ. Τοπ. Μπχ. ΠΕ/Ε

**Η Προσφώνηση της Κοινότητας**  
 Υποπρόεδρος Α.Ο.Α.  
 Χειλαδάκη Βασιλική  
 Πολ. Μπχ. Μακαρικός ΠΕ/Α'

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

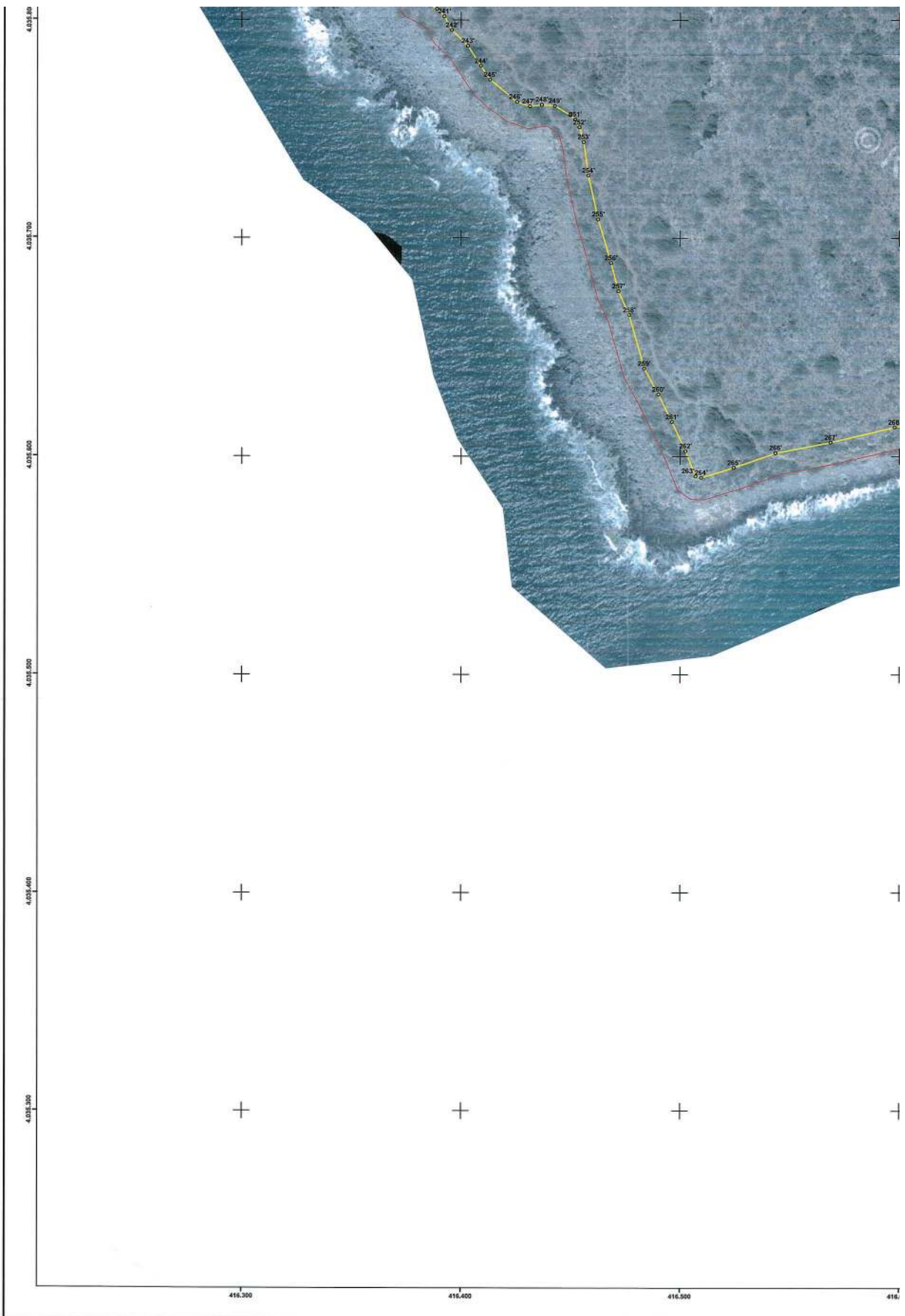




ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΑΣΤΥΝΟΜΕΩΣ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X
18	416.700	4.027.113,00	19	416.700	4.027.113,00	18	416.700
20	416.715,028	4.027.121,890	21	416.715,028	4.027.121,890	20	416.715,028
A1	416.881,188	4.025.428,890	A2	416.881,188	4.025.428,890		
A3	416.881,188	4.025.428,890					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΑΣΤΥΝΟΜΕΩΣ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X
1	406.777,890	4.026.050,010	2	406.777,890	4.026.050,010	1	406.777,890
3	406.780,872	4.026.041,977	4	406.780,872	4.026.041,977	2	406.780,872
5	406.781,441	4.026.029,718	6	406.781,441	4.026.029,718	4	406.781,441
7	406.785,184	4.026.025,703	8	406.785,184	4.026.025,703	5	406.785,184
9	406.787,130	4.026.020,840	10	406.787,130	4.026.020,840	7	406.787,130
11	406.784,831	4.026.046,581	12	406.784,831	4.026.046,581	9	406.784,831

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΑΣΤΥΝΟΜΕΩΣ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΛΑΝΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X
13	406.783,845	4.027.111,474	14	406.783,845	4.027.111,474	12	406.783,845
15	406.783,845	4.027.111,474	16	406.783,845	4.027.111,474	13	406.783,845
17	406.783,845	4.027.111,474	18	406.783,845	4.027.111,474	14	406.783,845
19	406.783,845	4.027.111,474	20	406.783,845	4.027.111,474	15	406.783,845
21	406.783,845	4.027.111,474	22	406.783,845	4.027.111,474	16	406.783,845
23	406.783,845	4.027.111,474	24	406.783,845	4.027.111,474	17	406.783,845
25	406.783,845	4.027.111,474	26	406.783,845	4.027.111,474	18	406.783,845
27	406.783,845	4.027.111,474	28	406.783,845	4.027.111,474	19	406.783,845
29	406.783,845	4.027.111,474	30	406.783,845	4.027.111,474	20	406.783,845
31	406.783,845	4.027.111,474	32	406.783,845	4.027.111,474	21	406.783,845
33	406.783,845	4.027.111,474	34	406.783,845	4.027.111,474	22	406.783,845
35	406.783,845	4.027.111,474	36	406.783,845	4.027.111,474	23	406.783,845
37	406.783,845	4.027.111,474	38	406.783,845	4.027.111,474	24	406.783,845
39	406.783,845	4.027.111,474	40	406.783,845	4.027.111,474	25	406.783,845
41	406.783,845	4.027.111,474	42	406.783,845	4.027.111,474	26	406.783,845
43	406.783,845	4.027.111,474	44	406.783,845	4.027.111,474	27	406.783,845
45	406.783,845	4.027.111,474	46	406.783,845	4.027.111,474	28	406.783,845
47	406.783,845	4.027.111,474	48	406.783,845	4.027.111,474	29	406.783,845
49	406.783,845	4.027.111,474	50	406.783,845	4.027.111,474	30	406.783,845
51	406.783,845	4.027.111,474	52	406.783,845	4.027.111,474	31	406.783,845
53	406.783,845	4.027.111,474	54	406.783,845	4.027.111,474	32	406.783,845
55	406.783,845	4.027.111,474	56	406.783,845	4.027.111,474	33	406.783,845
57	406.783,845	4.027.111,474	58	406.783,845	4.027.111,474	34	406.783,845
59	406.783,845	4.027.111,474	60	406.783,845	4.027.111,474	35	406.783,845
61	406.783,845	4.027.111,474	62	406.783,845	4.027.111,474	36	406.783,845
63	406.783,845	4.027.111,474	64	406.783,845	4.027.111,474	37	406.783,845
65	406.783,845	4.027.111,474	66	406.783,845	4.027.111,474	38	406.783,845
67	406.783,845	4.027.111,474	68	406.783,845	4.027.111,474	39	406.783,845
69	406.783,845	4.027.111,474	70	406.783,845	4.027.111,474	40	406.783,845
71	406.783,845	4.027.111,474	72	406.783,845	4.027.111,474	41	406.783,845
73	406.783,845	4.027.111,474	74	406.783,845	4.027.111,474	42	406.783,845
75	406.783,845	4.027.111,474	76	406.783,845	4.027.111,474	43	406.783,845
77	406.783,845	4.027.111,474	78	406.783,845	4.027.111,474	44	406.783,845
79	406.783,845	4.027.111,474	80	406.783,845	4.027.111,474	45	406.783,845
81	406.783,845	4.027.111,474	82	406.783,845	4.027.111,474	46	406.783,845
83	406.783,845	4.027.111,474	84	406.783,845	4.027.111,474	47	406.783,845
85	406.783,845	4.027.111,474	86	406.783,845	4.027.111,474	48	406.783,845
87	406.783,845	4.027.111,474	88	406.783,845	4.027.111,474	49	406.783,845
89	406.783,845	4.027.111,474	90	406.783,845	4.027.111,474	50	406.783,845
91	406.783,845	4.027.111,474	92	406.783,845	4.027.111,474	51	406.783,845
93	406.783,845	4.027.111,474	94	406.783,845	4.027.111,474	52	406.783,845
95	406.783,845	4.027.111,474	96	406.783,845	4.027.111,474	53	406.783,845
97	406.783,845	4.027.111,474	98	406.783,845	4.027.111,474	54	406.783,845
99	406.783,845	4.027.111,474	100	406.783,845	4.027.111,474	55	406.783,845

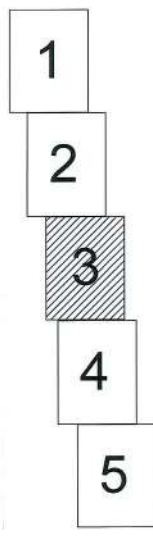
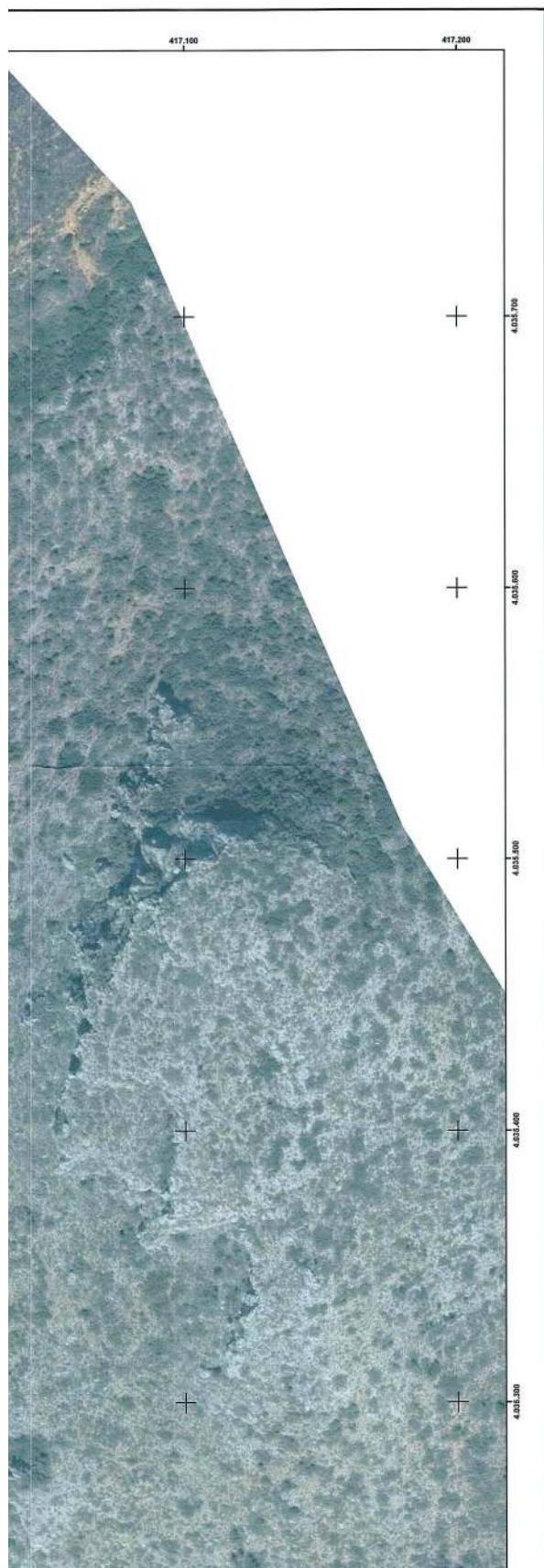




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗΝ ΕΠΙΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕΛΩΝ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	418.371.700	4.036.400.000	2	418.373.824	4.036.585.555	18	417.666.746	4.034.911.892	19	417.671.567	4.034.251.132
2	418.262.972	4.036.411.971	3	418.375.858	4.036.573.382	19	417.671.836	4.034.911.892	20	417.666.746	4.034.131.977
3	418.311.643	4.036.423.728	4	418.371.264	4.036.571.833	19	417.674.119	4.034.911.892	21	417.666.746	4.034.394.469
4	418.234.246	4.036.425.796	10	418.369.204	4.036.569.409	18	417.671.567	4.034.911.892	22	417.666.746	4.034.394.469
5	418.234.100	4.036.425.844	11	418.369.400	4.036.569.479	17	417.671.567	4.034.911.892	23	417.666.746	4.034.394.469
6	418.181.811	4.036.428.580	12	418.365.169	4.036.576.308	18	417.671.567	4.034.911.892	24	417.666.746	4.034.394.469

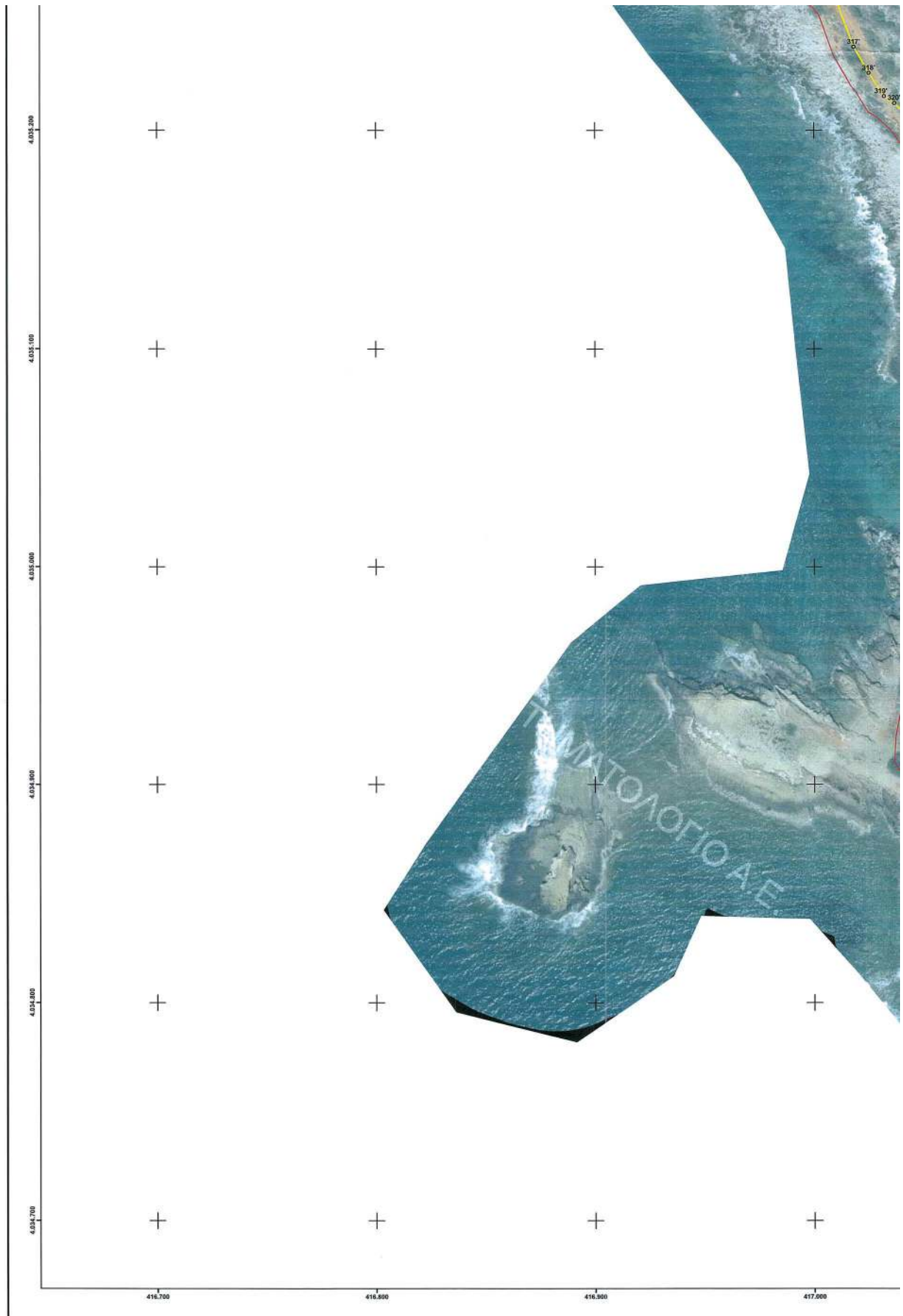
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗΝ ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	418.371.700	4.036.400.000	2	418.373.824	4.036.585.555	18	417.666.746	4.034.911.892	19	417.671.567	4.034.251.132
2	418.262.972	4.036.411.971	3	418.375.858	4.036.573.382	19	417.671.836	4.034.911.892	20	417.666.746	4.034.131.977
3	418.311.643	4.036.423.728	4	418.371.264	4.036.571.833	19	417.674.119	4.034.911.892	21	417.666.746	4.034.394.469
4	418.234.246	4.036.425.796	10	418.369.204	4.036.569.409	18	417.671.567	4.034.911.892	22	417.666.746	4.034.394.469
5	418.234.100	4.036.425.844	11	418.369.400	4.036.569.479	17	417.671.567	4.034.911.892	23	417.666.746	4.034.394.469
6	418.181.811	4.036.428.580	12	418.365.169	4.036.576.308	18	417.671.567	4.034.911.892	24	417.666.746	4.034.394.469

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	418.371.700	4.036.400.000	2	418.373.824	4.036.585.555	18	417.666.746	4.034.911.892	19	417.671.567	4.034.251.132
2	418.262.972	4.036.411.971	3	418.375.858	4.036.573.382	19	417.671.836	4.034.911.892	20	417.666.746	4.034.131.977
3	418.311.643	4.036.423.728	4	418.371.264	4.036.571.833	19	417.674.119	4.034.911.892	21	417.666.746	4.034.394.469
4	418.234.246	4.036.425.796	10	418.369.204	4.036.569.409	18	417.671.567	4.034.911.892	22	417.666.746	4.034.394.469
5	418.234.100	4.036.425.844	11	418.369.400	4.036.569.479	17	417.671.567	4.034.911.892	23	417.666.746	4.034.394.469
6	418.181.811	4.036.428.580	12	418.365.169	4.036.576.308	18	417.671.567	4.034.911.892	24	417.666.746	4.034.394.469

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	418.371.700	4.036.400.000	2	418.373.824	4.036.585.555	18	417.666.746	4.034.911.892	19	417.671.567	4.034.251.132
2	418.262.972	4.036.411.971	3	418.375.858	4.036.573.382	19	417.671.836	4.034.911.892	20	417.666.746	4.034.131.977
3	418.311.643	4.036.423.728	4	418.371.264	4.036.571.833	19	417.674.119	4.034.911.892	21	417.666.746	4.034.394.469
4	418.234.246	4.036.425.796	10	418.369.204	4.036.569.409	18	417.671.567	4.034.911.892	22	417.666.746	4.034.394.469
5	418.234.100	4.036.425.844	11	418.369.400	4.036.569.479	17	417.671.567	4.034.911.892	23	417.666.746	4.034.394.469
6	418.181.811	4.036.428.580	12	418.365.169	4.036.576.308	18	417.671.567	4.034.911.892	24	417.666.746	4.034.394.469





87	481.964.487	4.034.761.614	230	481.964.328	4.034.856.270	230	481.972.974	4.034.761.661	477	412.964.199	4.034.879.770	077	413.764.514	4.034.923.200
88	481.965.340	4.034.766.612	230	481.964.334	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
89	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
90	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
91	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
92	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
93	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
94	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
95	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
96	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
97	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
98	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
99	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240
100	481.965.439	4.034.762.818	230	481.964.339	4.034.857.870	230	481.974.052	4.034.762.064	530	413.961.621	4.034.870.809	078	413.764.118	4.034.923.240



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ**  
**ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ** ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΝΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΣΟΥΜΑΛΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΟΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την στο 02-12-2022 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού παραλίας. Οι συνιστάμενες των κορφών των οριογραμμών δύνανται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

**ΤΑ ΜΕΛΗ**  
 2. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Τοπ.Μηχ.Π.Ε.Α/Β  
 3. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Υποκαταρχούλης  
 4. ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πολ.Μηχ.Τ.Ε.Α/Α  
 5. —

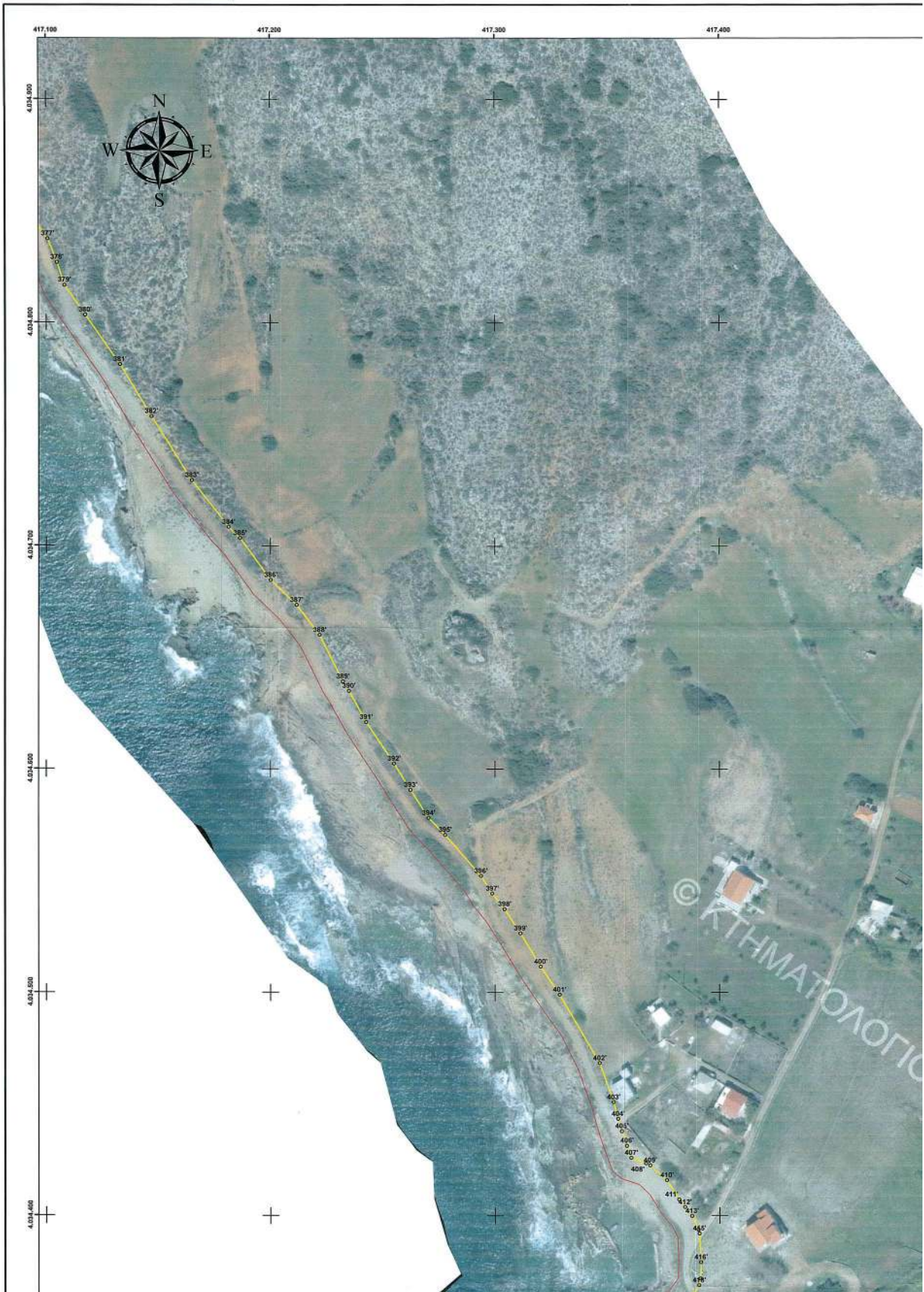
**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
 1. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Πολ.Μηχ.Π.Ε.Α/Α

Υπεύθυνο διαγράμματος: Ορθοφωτοαerials ΕΚΚΑΔΕ φωτοαerials 2007-2008

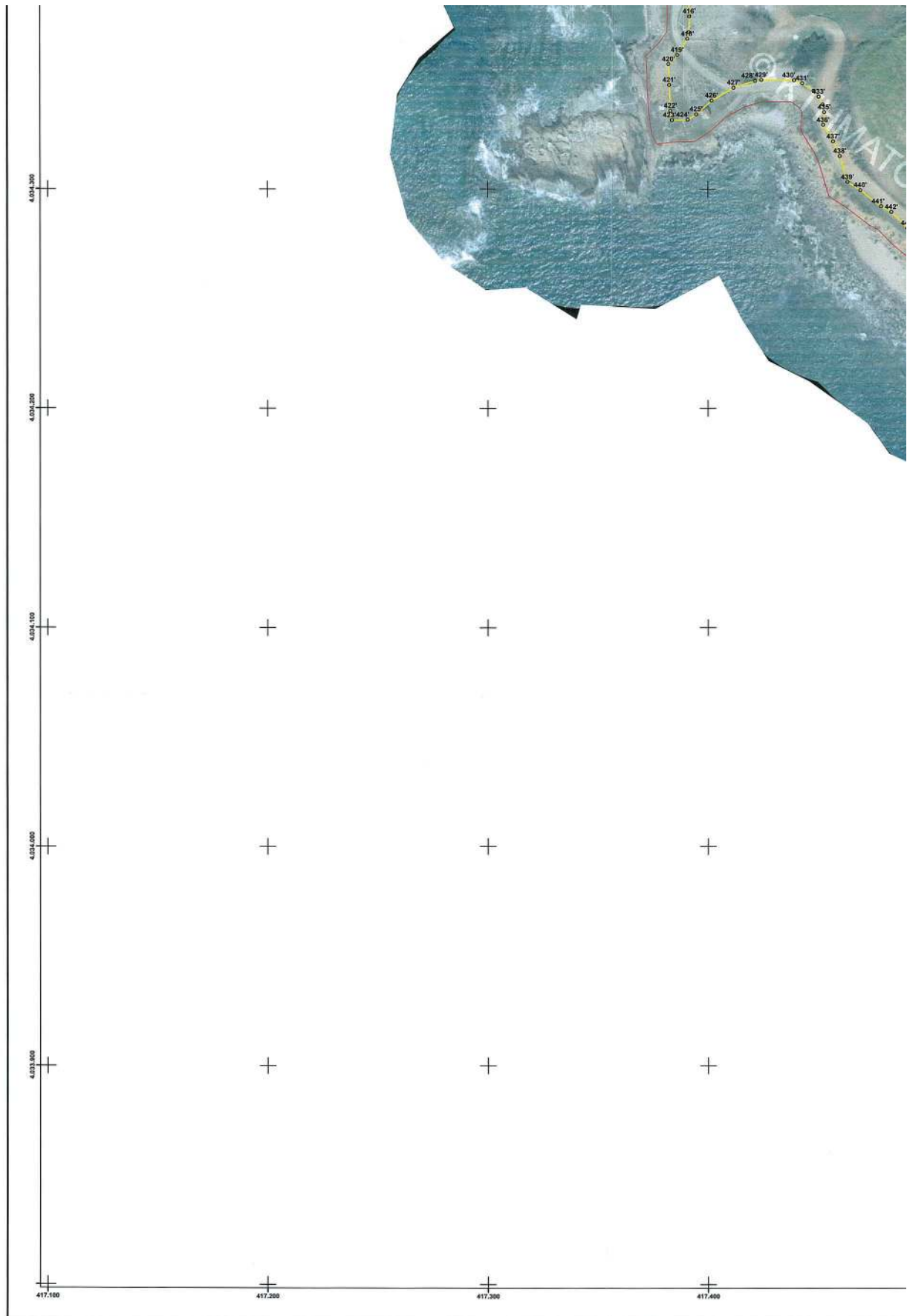
**ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 1.000** **ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022** **ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 3 / 5**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ** **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Λυμπεροπούλου Σπυριδών  
 Αγγ.Τοπ.Μηχ. Π.Ε.Α/Β  
 Η Προϊσταμένη της Κτηματολογίου  
 Χειλαδάκη Βασιλική  
 Πολ.Μηχ.Π.Ε.Α/Α

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





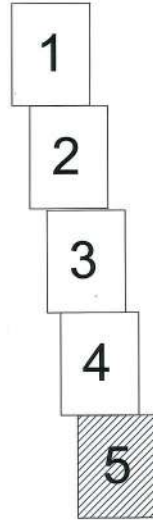
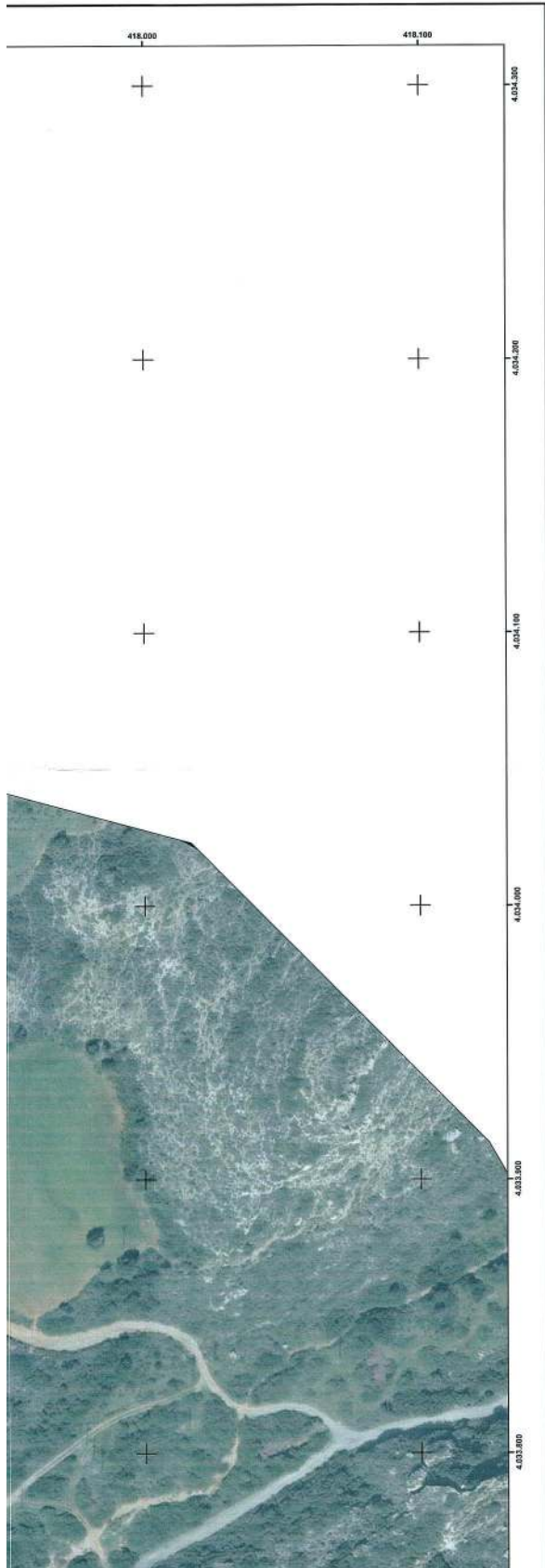




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



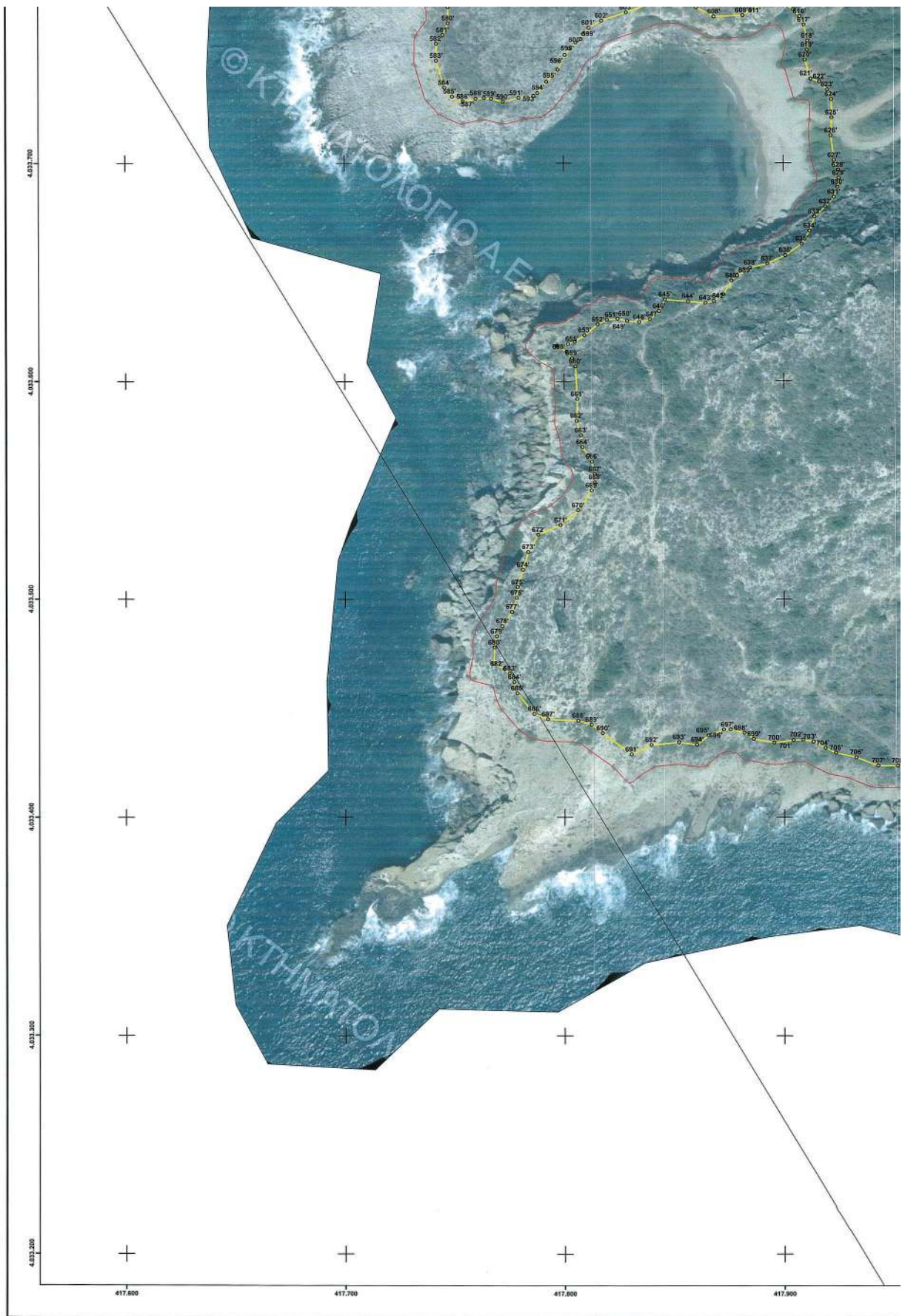


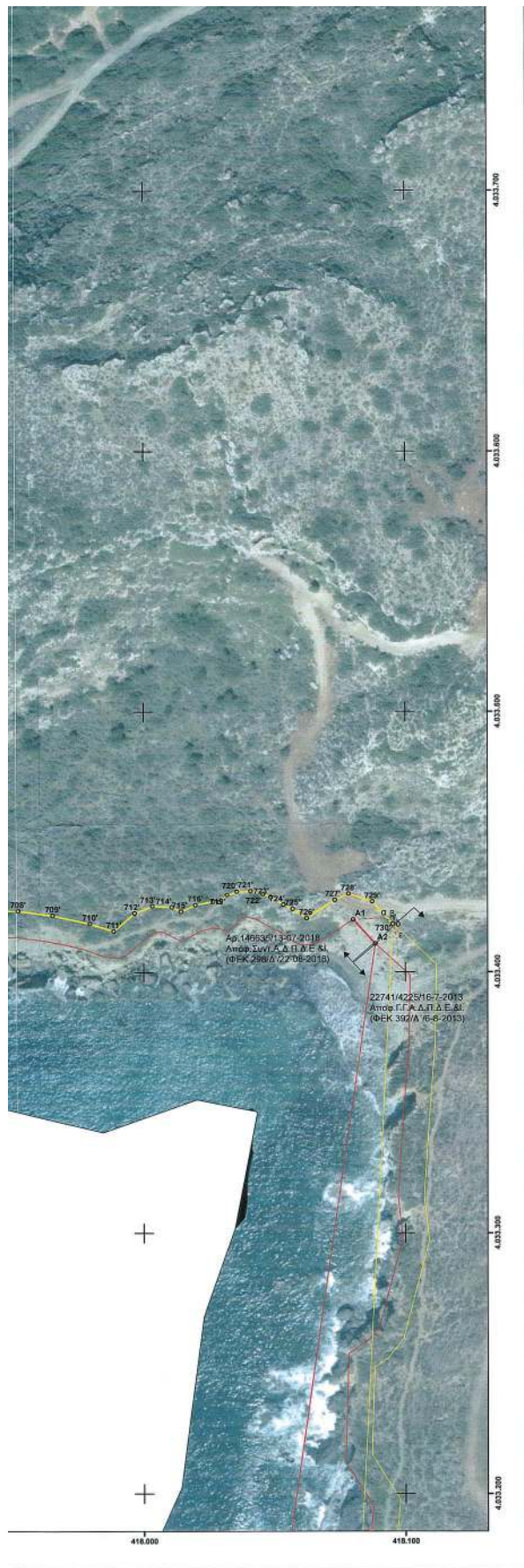


ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΓΡΑΔΩΣ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΞ			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X
20	416.398.488	4.033.141.810	20'	416.407.820	4.033.250.290	20'	416.377.899
21	416.372.438	4.032.174.890	21'	416.407.820	4.033.250.290	21'	416.377.899
Α1	418.188.182	4.033.418.880	Α1	418.188.182	4.033.418.880	Α1	418.188.182

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΓΡΑΔΩΣ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	416.374.700	4.036.451.010	7	416.353.824	4.036.385.555	13'	417.064.746	4.034.193.850	19'	417.871.687	4.034.311.152
2	416.366.873	4.036.411.970	8	416.353.824	4.036.385.555	14'	417.071.001	4.034.195.204	20'	417.660.528	4.034.323.973
3	416.331.674	4.036.420.128	9	416.353.824	4.036.385.555	15'	417.071.001	4.034.204.270	21'	417.643.175	4.034.339.691
4	416.324.344	4.036.425.706	10	416.353.824	4.036.385.555	16'	417.071.001	4.034.208.539	22'	417.628.555	4.034.359.822
5	416.315.133	4.036.433.849	11	416.353.824	4.036.385.555	17'	417.071.001	4.034.214.551	23'	417.615.328	4.034.384.999
6	416.334.813	4.036.438.580	12	417.062.100	4.034.198.300	18'	417.071.001	4.034.219.747	24'	417.602.870	4.034.413.050

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΕΤΑΓΜΑΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΓΡΑΔΩΣ											
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	416.374.700	4.036.451.010	7	416.353.824	4.036.385.555	13'	417.064.746	4.034.193.850	19'	417.871.687	4.034.311.152
2	416.366.873	4.036.411.970	8	416.353.824	4.036.385.555	14'	417.071.001	4.034.195.204	20'	417.660.528	4.034.323.973
3	416.331.674	4.036.420.128	9	416.353.824	4.036.385.555	15'	417.071.001	4.034.204.270	21'	417.643.175	4.034.339.691
4	416.324.344	4.036.425.706	10	416.353.824	4.036.385.555	16'	417.071.001	4.034.208.539	22'	417.628.555	4.034.359.822
5	416.315.133	4.036.433.849	11	416.353.824	4.036.385.555	17'	417.071.001	4.034.214.551	23'	417.615.328	4.034.384.999
6	416.334.813	4.036.438.580	12	417.062.100	4.034.198.300	18'	417.071.001	4.034.219.747	24'	417.602.870	4.034.413.050





70	418.815.322	416.346.201	219	416.378.227	416.837.876	367	417.186.024	416.197.949	339	417.381.477	416.813.426	419	417.381.226	416.813.547
71	418.815.318	416.346.202	220	416.378.228	416.837.877	368	417.186.025	416.197.950	340	417.381.478	416.813.427	420	417.381.227	416.813.548
72	418.815.314	416.346.203	221	416.378.229	416.837.878	369	417.186.026	416.197.951	341	417.381.479	416.813.428	421	417.381.228	416.813.549
73	418.815.310	416.346.204	222	416.378.230	416.837.879	370	417.186.027	416.197.952	342	417.381.480	416.813.429	422	417.381.229	416.813.550
74	418.815.306	416.346.205	223	416.378.231	416.837.880	371	417.186.028	416.197.953	343	417.381.481	416.813.430	423	417.381.230	416.813.551
75	418.815.302	416.346.206	224	416.378.232	416.837.881	372	417.186.029	416.197.954	344	417.381.482	416.813.431	424	417.381.231	416.813.552
76	418.815.298	416.346.207	225	416.378.233	416.837.882	373	417.186.030	416.197.955	345	417.381.483	416.813.432	425	417.381.232	416.813.553
77	418.815.294	416.346.208	226	416.378.234	416.837.883	374	417.186.031	416.197.956	346	417.381.484	416.813.433	426	417.381.233	416.813.554
78	418.815.290	416.346.209	227	416.378.235	416.837.884	375	417.186.032	416.197.957	347	417.381.485	416.813.434	427	417.381.234	416.813.555
79	418.815.286	416.346.210	228	416.378.236	416.837.885	376	417.186.033	416.197.958	348	417.381.486	416.813.435	428	417.381.235	416.813.556
80	418.815.282	416.346.211	229	416.378.237	416.837.886	377	417.186.034	416.197.959	349	417.381.487	416.813.436	429	417.381.236	416.813.557
81	418.815.278	416.346.212	230	416.378.238	416.837.887	378	417.186.035	416.197.960	350	417.381.488	416.813.437	430	417.381.237	416.813.558
82	418.815.274	416.346.213	231	416.378.239	416.837.888	379	417.186.036	416.197.961	351	417.381.489	416.813.438	431	417.381.238	416.813.559
83	418.815.270	416.346.214	232	416.378.240	416.837.889	380	417.186.037	416.197.962	352	417.381.490	416.813.439	432	417.381.239	416.813.560
84	418.815.266	416.346.215	233	416.378.241	416.837.890	381	417.186.038	416.197.963	353	417.381.491	416.813.440	433	417.381.240	416.813.561
85	418.815.262	416.346.216	234	416.378.242	416.837.891	382	417.186.039	416.197.964	354	417.381.492	416.813.441	434	417.381.241	416.813.562
86	418.815.258	416.346.217	235	416.378.243	416.837.892	383	417.186.040	416.197.965	355	417.381.493	416.813.442	435	417.381.242	416.813.563
87	418.815.254	416.346.218	236	416.378.244	416.837.893	384	417.186.041	416.197.966	356	417.381.494	416.813.443	436	417.381.243	416.813.564
88	418.815.250	416.346.219	237	416.378.245	416.837.894	385	417.186.042	416.197.967	357	417.381.495	416.813.444	437	417.381.244	416.813.565
89	418.815.246	416.346.220	238	416.378.246	416.837.895	386	417.186.043	416.197.968	358	417.381.496	416.813.445	438	417.381.245	416.813.566
90	418.815.242	416.346.221	239	416.378.247	416.837.896	387	417.186.044	416.197.969	359	417.381.497	416.813.446	439	417.381.246	416.813.567
91	418.815.238	416.346.222	240	416.378.248	416.837.897	388	417.186.045	416.197.970	360	417.381.498	416.813.447	440	417.381.247	416.813.568
92	418.815.234	416.346.223	241	416.378.249	416.837.898	389	417.186.046	416.197.971	361	417.381.499	416.813.448	441	417.381.248	416.813.569
93	418.815.230	416.346.224	242	416.378.250	416.837.899	390	417.186.047	416.197.972	362	417.381.500	416.813.449	442	417.381.249	416.813.570
94	418.815.226	416.346.225	243	416.378.251	416.837.900	391	417.186.048	416.197.973	363	417.381.501	416.813.450	443	417.381.250	416.813.571
95	418.815.222	416.346.226	244	416.378.252	416.837.901	392	417.186.049	416.197.974	364	417.381.502	416.813.451	444	417.381.251	416.813.572
96	418.815.218	416.346.227	245	416.378.253	416.837.902	393	417.186.050	416.197.975	365	417.381.503	416.813.452	445	417.381.252	416.813.573
97	418.815.214	416.346.228	246	416.378.254	416.837.903	394	417.186.051	416.197.976	366	417.381.504	416.813.453	446	417.381.253	416.813.574
98	418.815.210	416.346.229	247	416.378.255	416.837.904	395	417.186.052	416.197.977	367	417.381.505	416.813.454	447	417.381.254	416.813.575
99	418.815.206	416.346.230	248	416.378.256	416.837.905	396	417.186.053	416.197.978	368	417.381.506	416.813.455	448	417.381.255	416.813.576
100	418.815.202	416.346.231	249	416.378.257	416.837.906	397	417.186.054	416.197.979	369	417.381.507	416.813.456	449	417.381.256	416.813.577



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ**  
**ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

---

**ΘΕΜΑ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

---

**ΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΝΙΩΝΑ ΕΩΣ ΤΣΟΥΜΑΛΑ**  
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΟΙΩΝ,**  
**ΔΗΜΟΥ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ**  
**ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

---

**ΥΠΟΜΟΝΗΜΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 02-12-2022 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού παραλίας, οι οποίες καταλαμβάνονται των κορυφών των οριογραμμών έντονα στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87.

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ**  
— Οριογραμμή αιγιαλού  
— Οριογραμμή υψοστάμενου αιγιαλού  
— Οριογραμμή παραλίας  
— Οριογραμμή υψοστάμενης παραλίας  
— Οριογραμμή παλαιού αιγιαλού  
- Καταργούμενη οριογραμμή αιγιαλού  
- Καταργούμενη οριογραμμή παραλίας

**ΤΑ ΜΕΛΗ**  
**2. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**  
Τοπ.Μπχ.ΠΕ/Ε  
**3.ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΥΓΕΛΙΟΣ**  
Υποπαραρχ.Λ/Σ  
**4.ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Πολ.Μπχ.ΤΕ/Α  
**5.---**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
**1. ΧΕΙΛΑΔΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Πολ.Μπχ.ΠΕ/Α

**Υπεύθυνος διαγράμματος:** Ορθομετρικοί ΕΚΧΑ.Ε φωτοαντίκτυποι 2007-2009

---

**ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 1.000**      **ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022**      **ΠΙΝΑΚΙΔΑ : 5 / 5**

---

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**      **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

*Λυμπερόπουλος Σπυριδών*  
Αγρ.Τοπ.Μπχ.ΠΕ/Ε

*Ηρ. Βασιλείαδης*  
Υπεύθυνος Διαγράμματος  
12-2022

**Αξιολογήτρια**  
Πολ.Μπχ.ΠΕ/Α

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας και τον έγχρωμο ορθοφωτοχάρτη (5 πινακίδες) να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 24 Ιουλίου 2023

Ο Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ