



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

4 Ιουλίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 429

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 16820

Επικύρωση έκθεσης και διαγράμματος για τον επανακαθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού στη θέση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού Καθαρισμού Λειψών, νομού Δωδεκανήσου.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- Των άρθρων 3, 4, 5, 7, 7Α και 9 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285),
- του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15),
- των άρθρων 6, 6Α, 6Β, 280 και 283 παρ. 4 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),
- του άρθρου 23 του ν. 5092/2024 «Όροι αξιοποίησης της δημόσιας περιουσίας στις παραθαλάσσιες περιοχές και άλλες διατάξεις» (Α' 33), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 113 του ν. 5104/2024 «Κώδικας Φορολογικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 58),
- του π.δ. 143/23-12-2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» (Α' 236).

2. Την υπό στοιχεία 10633649/790/Α00006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - Διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

3. Την υπ' αρ. 86784/19-12-2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, με την οποία η Μαριάννα Νικολαΐδου διορίζεται στη θέση της μετακλητής Γραμματέως Α. Δ. Αιγαίου.

4. Την υπ' αρ. 25992/26-06-2020 απόφαση «Ανασυγκρότηση Επιτροπής Καθορισμού Αιγιαλού και Παραλίας, Παλαιού Αιγιαλού καθώς και της Όχθης, Παλαιάς Όχθης και Παρόχθιας Ζώνης (άρθρο 100 του π.δ. 284/1988, άρθρα 3 και 31 του ν. 2971/2001, Α' 285) στο Νομό Δωδεκανήσου» (ΑΔΑ:6Α8ΤΟΡ11-7ΨΡ).

5. Την υπό στοιχεία 1030067/296/Α006/7-04-2004 εγκύκλιο της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

6. Το υπό στοιχεία Δ6Α1022671/ΕΞ2011/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνειακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

7. Το υπό στοιχεία Δ10Β/6891ΕΞ2014/27-08-2014 (ΠΟΛ.1196) έγγραφο της Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας της Γενικής Γραμματείας Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών, με το οποίο παρέχονται διευκρινήσεις επί των διατάξεων του άρθρου 11 του ν. 4281/2014.

8. Τα υπό στοιχεία ΔΔΠ Β0015497/21-09-2018, ΔΔΠ Β0021996/21-12-2018 (Ο.Ε.), 89216/09-08-2019 και 22859/25-02-2020 έγγραφα του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την από 15-12-2021 έκθεση της, κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον επανακαθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού στη θέση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού Καθαρισμού Λειψών, νομού Δωδεκανήσου.

10. Το τοπογραφικό-υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, κλίμακας 1/500, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2021 από τον Ιωάννη Διακονικολάου, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε ως προς την ορθότητα της αποτύπωσης από τον Κυριάκο Καρίκη, Πολιτικό Μηχανικό του τμήματος υποστήριξης μικρών δήμων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου στις 22-11-2021 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αντώνιο Γερασκλή, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας.

11. Το υπ' αρ. 24457/06-03-2024 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α'.

12. Το υπ' αρ. 11624/19-04-2024 έγγραφό μας.

13. Το υπ' αρ. 46692/26-04-2024 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α', αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15-12-2021 έκθεση της, κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον επανακαθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού στη θέση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού Καθαρισμού Λειψών, νομού Δωδεκανήσου και το τοπογραφικό-υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, αποτελούμενο από

δύο πινακίδες, κλίμακας 1/500, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2021 από τον Ιωάννη Διακονικολάου, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, ελέγχθηκε ως προς την ορθότητα της αποτύπωσης από τον Κυριάκο Καρίκη, Πολιτικό Μηχανικό του τμήματος υποστήριξης μικρών δήμων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στις 22-11-2021, και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αντώνιο Γερασκλή, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας.

Επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος η Επιτροπή επανακαθορίζει την οριογραμμή αιγιαλού με ερυθρά, συνεχή, πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, ... Α41, Α42) και (Α' 1, Α' 2, Α' 3, ..., Α' 51, Α' 52).

Η επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού και κτηματογραφικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσαυξημένο κατά δώδεκα μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν. 2971/2001.

Οριογραμμή παραλίας δεν χαράχθηκε αφού η πολυγωνική γραμμή του αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερόμενων ιδιοκτησιών.

Η έκθεση της Επιτροπής, το τοπογραφικό διάγραμμα και η παρούσα απόφαση θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών, με ευθύνη των αρμόδιων υπηρεσιών του, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://www1.gsis.gr/gsprr/dhpe/publicgis/faces/homeShore>, μετά τη δημοσίευσή τους στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 3 και 4 του άρθρου 4, της παρ. 1 του άρθρου 7 και της παρ. 1 του άρθρου 7Α του ν. 2971/2001.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(Άρθρο 3 και άρθρο 9 του ν. 2971/2001 (Α' 285))

Για τον επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση των εγκαταστάσεων του Βιολογικού Καθαρισμού Λειψών, Νήσου Λειψών, Νομού Δωδεκανήσου.

Στη Ρόδο σήμερα την 15-12-2021, κατά την 6η συνεδρίαση (πρακτικό 60/2021), οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτης Τριανταφύλλας, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α', Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α', ως πρόεδρος.

2. Ιωάννης Χειράκης, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Α', υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α', ως μέλος.

3. Αντωνόπουλος Ιωάννης, Ανθυπασπιστής Λ.Σ., Λιμενοσταθμάρχης Λειψών, ως μέλος.

4. Ευαγγελία Μανωλά, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, ως μέλος.

5. Δέσποινα Λογιωτάτου, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Προϊσταμένη της Υ.ΔΟΜ. του Δήμου Καλυμνίων, ως μέλος.

Χρέη γραμματέα στην επιτροπή άσκησε η Ζωή Φαρμακίδη ΠΕ/Β' Εφοριακός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α'.

Οι ανωτέρω αποτελούν την επιτροπή επανακαθορισμού των ορίων του αιγιαλού η οποία συγκροτήθηκε κατόπιν της υπ' αρ. 94918/09-12-2021 πρόσκλησης του Προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α', όπως αυτή καθορίστηκε με την υπ' αρ. 25992/26-06-2020 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μέλη της εν λόγω επιτροπής στο Νομό Δωδεκανήσου δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 (Α' 285): (Η Προϊσταμένη της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Καλυμνίων και ο Λιμενοσταθμάρχης Λειψών, αν και εκλήθησαν νομίμως με την υπ' αρ. 94918/09-12-21 έγγραφη πρόσκληση της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσων Α', ως μέλη της ως άνω επιτροπής, δεν παρέστησαν ούτε αντικαταστάθηκαν από το νόμιμο αναπληρωτή τους στην ως άνω συνεδρίαση και ως εκ τούτου το παρόν πρακτικό δεν συνυπογράφεται από αυτούς.

Λαμβάνοντας υπόψη

1. Την υπ' αρ. 2793/01-12-2021 (υπ' αρ. εισ. 92604/02-12-21) αίτηση του Δήμου Λειψών περί χάραξης ορίων Αιγιαλού στην παραλιακή περιοχή των χερσαίων εγκαταστάσεων του Βιολογικού Καθαρισμού Λειψών, Δήμου Λειψών, Νομού Δωδεκανήσου.

2. Το τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε, βάσει των διατάξεων του ν. 2971/2001 και των τεχνικών προδιαγραφών του π.δ. 696/1974, με ημερομηνία σύνταξης Αύγουστο του 2021 από τον Διακονικολάου Ιωάννη, Διπλωματούχο Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, αποτελούμενο από δύο πινακίδες, αμφότερες κλίμακας 1/500.

Η πρώτη πινακίδα αποτελεί τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματογραφικό διάγραμμα που απεικονίζει την υφιστάμενη κατάσταση και η δεύτερη πινακίδα συσχετίζει το ως άνω διάγραμμα με το υπόβαθρο ορθοφωτοχάρτη, το προβλεπόμενο στο άρ. 11 του ν. 4281/2014.

Αμφότερες ελέγχθηκαν επιτόπου ως προς την ορθότητα της αποτύπωσης στις 22-11-2021 από τον Κυριάκο Καρίκη, Πολιτικό Μηχ/κό ΠΕ, τεχνικό υπάλληλο του Τμήματος Υποστήριξης Μικρών Δήμων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου και θεωρήθηκαν επίσης στις 22-11-2021, από τον Αντώνιο Γερασκλή, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Προϊστάμενο του Τμήματος Υποστήριξης Μικρών Δήμων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

3. Το γεγονός ότι εκατέρωθεν της θέσης χάραξης δεν υφίσταται άλλη καθορισμένη με Φ.Ε.Κ. οριογραμμή Αιγιαλού και κατά συνέπεια οι κορυφές της υπό κρίση χάραξης, δεν συνδέονται με άλλη ήδη καθορισμένη οριογραμμή.

4. Το γεγονός ότι στη θέση δεν διαπιστώνονται ενδείξεις Παλαιού Αιγιαλού.

5. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

6. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

Α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

(1). Η μορφολογία της ακτής η οποία συνίσταται κατά το μεγαλύτερο τμήμα της από βραχώδη πρανή, ομαλής σχετικά κλίσης και σταθερού ύψους, όπως εξάλλου διαπιστώνεται και στα σχετικά τοπογραφικά. Διαπιστώνεται επιπλέον η ύπαρξη περιορισμένης αμμώδους παραλίας νοτιοδυτικά της περιοχής καθορισμού, καθώς επίσης και διάσπαρτοι μικροί πρόχειροι προβλήτες πρόσδεσης σκαφών εντός της θαλάσσης.

(2). Το παραλιακό μέτωπο διαμορφώνεται από αδόμητη χέρσα έκταση και εν γένει τις εγκαταστάσεις του Βιολογικού Καθαρισμού (δεξαμενές - βοηθητικά κτίσματα - αντλιοστάσια κ.λ.π.). Η περιοχή χάραξης εντοπίζεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός Ζ.Ο.Ε.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης εντοπίζεται κατά το δυνατόν και αποτυπώνεται επί του τοπογραφικού διαγράμματος ως θαμνώδης περιοχή.

Β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι. Με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα, και αξιοποιούνται βιομηχανικώς.

Γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι στην περιοχή οι άνεμοι που επικρατούν είναι κυρίως Βόρειοι - Βορειοδυτικοί. Η δε συνήθης έντασή τους γενικά δεν είναι μεγάλη και πλησιάζει τα 4-5 Β.

Δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από άμμο και ελάχιστα διάσπαρτα βράχια κοντά στην ακτή, ενώ η κλίση του δεν είναι μεγάλη κυμαινόμενη γύρω στα 10 μέτρα βάθος σε απόσταση περίπου 200 μέτρων από την ακτή, όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά, καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σ' αυτή ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

Ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με περιορισμένο ανάπτυγμα πελάγους, καθώς και το ότι μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους ή κόλπους) που έχουν ίδια ένταση ανέμου.

ΣΤ. Τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που να επηρεάζουν την εξεταζόμενη παράκτια ζώνη.

Η. Την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών στην εξεταζόμενη θαλάσσια και χερσαία περιοχή (νησίδες Βορείων Δωδεκανήσων και θαλάσσια περιοχή) (GR4210034), Natura 2000.

Θ. Εντός της ζώνης του κοινοχρήστου χώρου υφίστανται παράνομα τεχνικά έργα, κατασκευάσματα και κτίσματα.

7. Η επανακαθορισθείσα και επαναχαραχθείσα επί του προαναφερόμενου τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος οριογραμμή αιγιαλού, αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμέριου κύματος, προσαυξημένο κατά 12 μέτρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν. 2971/2001.

8. Οριογραμμή Παραλίας δεν χαράχθηκε αφού η πολυγωνική γραμμή του Αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών.

9. Ο όρος επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού στη θέση αυτή χρησιμοποιείται εξαιτίας οριστικοποίησης της Π.Ο.Α. και της υπό στοιχεία ΔΔΠΒ0021996ΕΞ2018/21-12-2018 έγγραφης οδηγίας της Δ.Δ.Π. του Υπουργείου Οικονομικών. Η δε Π.Ο.Α. απεικονίζεται στην πινακίδα υπ' αρ. (2), αποφασίζουμε και επανακαθορίζουμε επί του ως ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3,, Α41, Α42) και (Α' 1, Α' 2, Α' 3, ..., Α' 51, Α' 52).

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Π. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ

Η Γραμματέας

Ζ. ΦΑΡΜΑΚΙΔΗ

Τα Παρόντα Μέλη

Ι. ΧΕΙΡΑΚΗΣ

Ε. ΜΑΝΩΛΑ



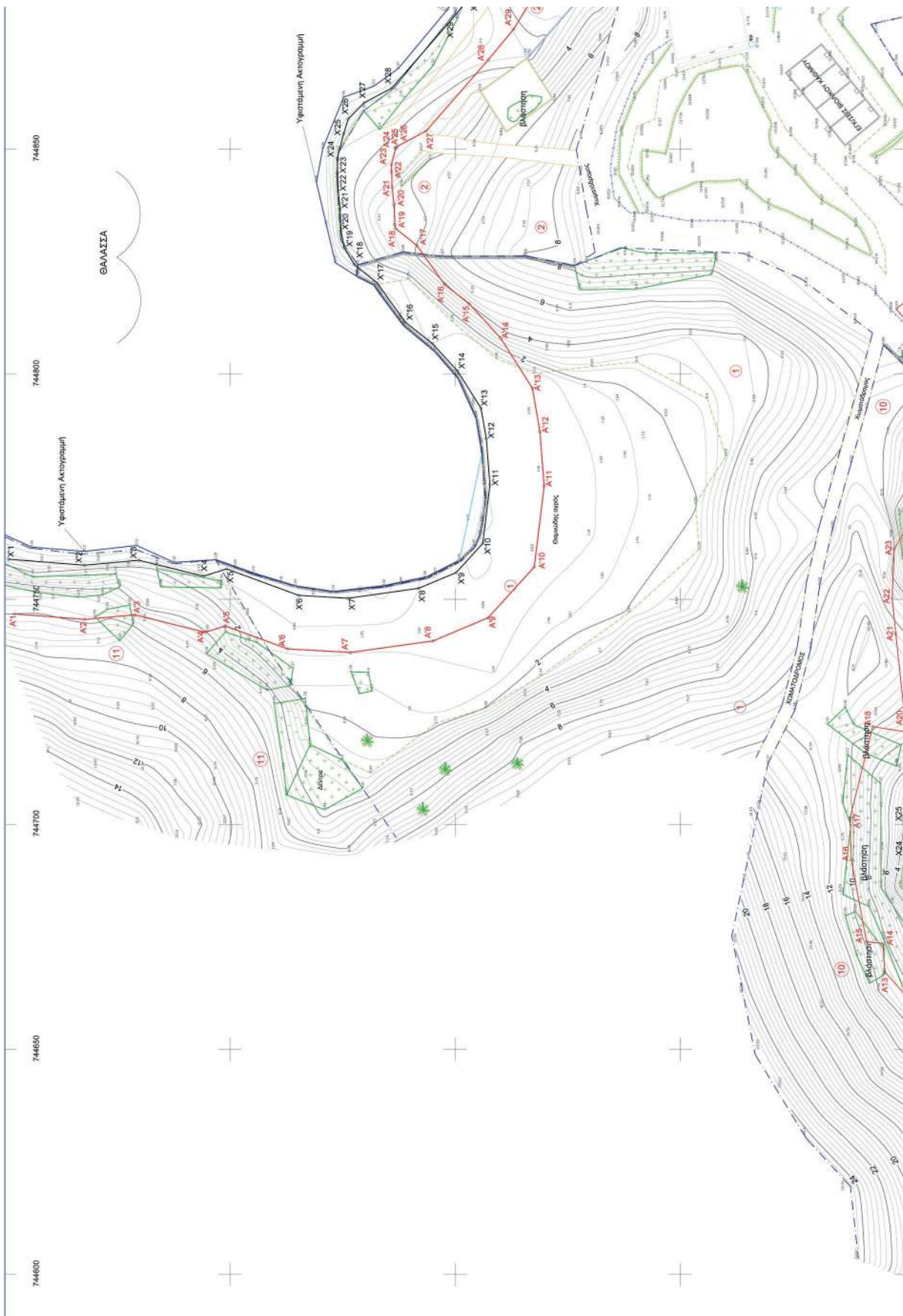
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

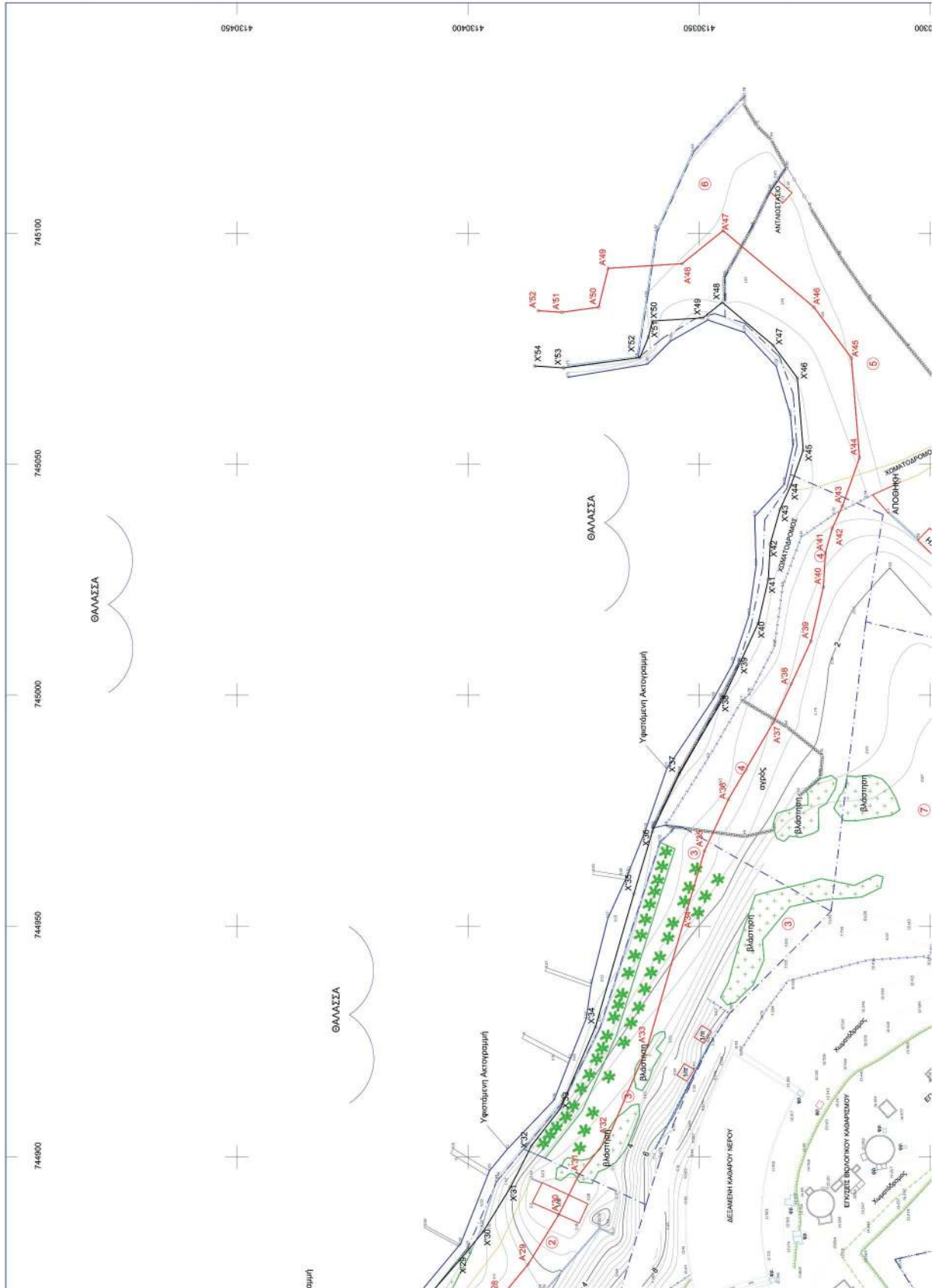
ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
_____	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
_____	ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΥΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
_____	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΥΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
_____	ΓΡΑΜΜΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ (ΘΑΜΝΩΔΗΣ - ΔΕΝΔΡΩΔΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗ)
_____	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
_____	ΚΤΙΣΜΑ
_____	ΦΥΛΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
_____	ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
_____	ΣΕΡΟΛΟΒΙΑ
---	ΟΡΙΟ ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
_____	ΤΟΙΧΟΣ
_____	ΟΡΙΟ ΒΡΑΧΩΝ

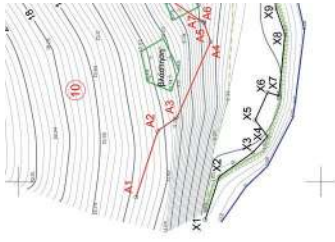
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ αρ. 3 του Ν. 297/101(Φ.Ε.Κ. 285/Γ.Α/19-12-2001)
 Μετά την υιοθέτηση - οριογράμμιση μεγάλου χιμάρου κύματος με στοιχεία κορυφών (X1, X2, ..., X54, X55) & (X1, X2, ..., X53, X54), _____
 Κοκκίνη γραμμή - οριογράμμιση αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (A1, A2, ..., A41, A42) & (A1, A2, ..., A51, A52).

1. Η επανακαθορισθείσα οριογράμμιση αιγιαλού αποτελεί το όριο των μέγιστων πλέον συνίθων αναβύθων του χιμάρου κύματος, παραδείξιμου κατά μέτρο, μόνο στις εκτός σχεδίου πόλεως όψεις, σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 297/12003, Οριογραμμία Παραλίας Δουράσιας του άρθρου 8 του Ν. 510/1947 και του άρθρου 26 του Ν. 297/2003. Οριογραμμία Παραλίας Δουράσιας του όρου ή πολυγωνική του Αιγιαλού Πύλαις τα προς τη θάλασσα όρια των φερόμενων ιδιοκτησιών σε εφαρμογή του αρ. 3 του Κ.Δ. 132 /29 "περί Κτηματολογικού Κανονισμού Διαόψου."
2. Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του αιγιαλού έχουν εξυρτηθεί από το Ελληνικό Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων (Ε.Γ.Σ.Α., 87).
3. Το περὶν τοπογραφικὸν διάγραμμα συνοδεύει τὴν ἀπὸ 15-12-2021 ἔκθεση τῆς ἐπιτροπῆς επανακαθορισμοῦ ορίων αιγιαλοῦ.
4. Η παρούσα επανακαθορισμένη βρίσκεται ἐπὶς ορίων οικισμοῦ καὶ ἐπὶς τῆς ζώνης τοῦ Κ.Χ. υφίσταται περὶ ποσοστὸν τεχνικὸν ἔργον ἢ ἑπίσημα.
5. Ο ὅρος επανακαθορισμοῦ των ορίων του αιγιαλού ἐναντι του ὅρου καθορισμοῦ χρησιμοποιεῖται στην ἐν λόγω περιοχὴ δεδομένης τῆς οριστικοποίησης τῆς Π.Ο.Α. καθὼς ἐπίσης καὶ τῆς με ἀριθμὸ πρωτ. ΔΔΠΒ0021996ΕΞ018/21-12-2018 ἔγγραφης ἀδηφύξ τῆς Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικῶν ἀποφάσεων τῆς 11 τοῦ Ν.4281/14, τοῦ αρ. 27 τοῦ Ν.4321/2015 καὶ τοῦ αρ. 62 τοῦ Ν.4403/2016 με τὸ ἀπολο ἀντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε καὶ παρατέθηκε ἡ προέβριση οριστικοποίησης τῆς Π.Ο.Α. (30-06-2018).

δ. Ανεπιτόνησαν ἐπιλέξουν Παλινοῦ Διοικητοῦ







4130250

4130250

4130200

4130150

Τα παρόντα μέλη

- Χαρίσης Ιωάννης
Αγρον. & Τοπογράφ. Μηχανικός ΠΕ/Α'
- Μανωλά Ελισάβετ
Αρχιτεκτον. Μηχανικός ΠΕ/Α'

6. Δεν υπάρχουν ενδείξεις Πολιτικού Αιγαιολού.

Ο Πρόεδρος

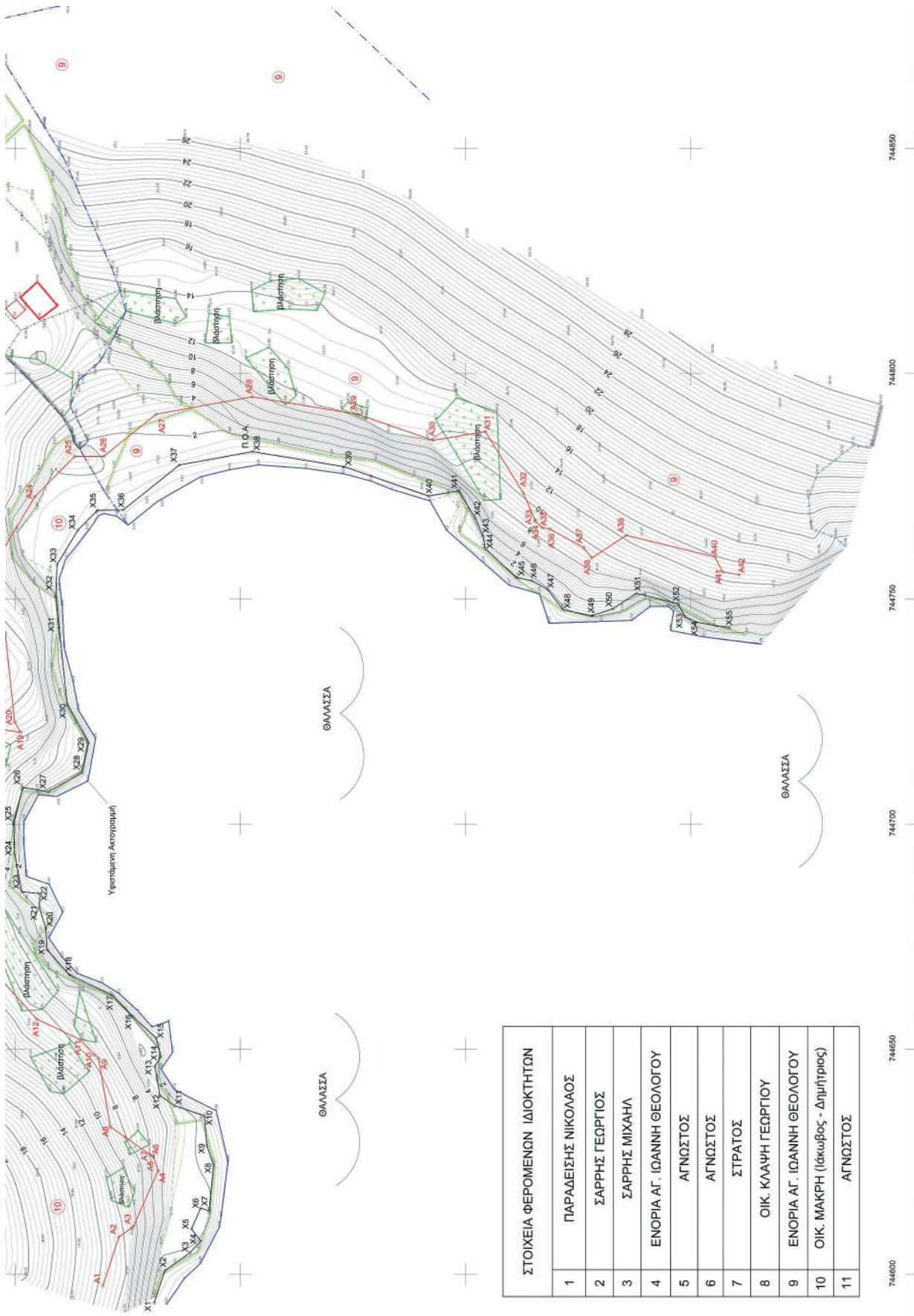
Παναγιώτης Τριανταφυλλίδης
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α'

ΣΥΝΤΗΜΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ ΣΤ.Ε.Γ.Α. 97

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A1	74497.43	4130201.5	A1	74476.76	4130497.83
A2	744808.33	4130278.95	A2	744748.53	4130482.24
A3	744810.0	4130273.75	A3	744749.58	4130471.14
A4	744808.15	4130269.29	A4	744748.00	4130461.04
A5	744808.25	4130269.29	A5	744738	4130457.19
A6	744808.04	4130270.02	A6	744738.10	4130452.25
A7	744808.04	4130270.02	A7	744738.10	4130452.25
A8	744808.04	4130270.02	A8	744738.10	4130452.25
A9	744808.04	4130270.02	A9	744738.10	4130452.25
A10	744808.04	4130270.02	A10	744738.10	4130452.25
A11	744808.04	4130270.02	A11	744738.10	4130452.25
A12	744808.04	4130270.02	A12	744738.10	4130452.25
A13	744808.04	4130270.02	A13	744738.10	4130452.25
A14	744808.04	4130270.02	A14	744738.10	4130452.25
A15	744808.04	4130270.02	A15	744738.10	4130452.25
A16	744808.04	4130270.02	A16	744738.10	4130452.25
A17	744808.04	4130270.02	A17	744738.10	4130452.25
A18	744808.04	4130270.02	A18	744738.10	4130452.25
A19	744808.04	4130270.02	A19	744738.10	4130452.25
A20	744808.04	4130270.02	A20	744738.10	4130452.25
A21	744808.04	4130270.02	A21	744738.10	4130452.25
A22	744808.04	4130270.02	A22	744738.10	4130452.25
A23	744808.04	4130270.02	A23	744738.10	4130452.25
A24	744808.04	4130270.02	A24	744738.10	4130452.25
A25	744808.04	4130270.02	A25	744738.10	4130452.25
A26	744808.04	4130270.02	A26	744738.10	4130452.25
A27	744808.04	4130270.02	A27	744738.10	4130452.25
A28	744808.04	4130270.02	A28	744738.10	4130452.25
A29	744808.04	4130270.02	A29	744738.10	4130452.25
A30	744808.04	4130270.02	A30	744738.10	4130452.25
A31	744808.04	4130270.02	A31	744738.10	4130452.25
A32	744808.04	4130270.02	A32	744738.10	4130452.25
A33	744808.04	4130270.02	A33	744738.10	4130452.25
A34	744808.04	4130270.02	A34	744738.10	4130452.25
A35	744808.04	4130270.02	A35	744738.10	4130452.25
A36	744808.04	4130270.02	A36	744738.10	4130452.25
A37	744808.04	4130270.02	A37	744738.10	4130452.25
A38	744808.04	4130270.02	A38	744738.10	4130452.25
A39	744808.04	4130270.02	A39	744738.10	4130452.25
A40	744808.04	4130270.02	A40	744738.10	4130452.25
A41	744808.04	4130270.02	A41	744738.10	4130452.25
A42	744808.04	4130270.02	A42	744738.10	4130452.25
A43	744808.04	4130270.02	A43	744738.10	4130452.25
A44	744808.04	4130270.02	A44	744738.10	4130452.25
A45	744808.04	4130270.02	A45	744738.10	4130452.25
A46	744808.04	4130270.02	A46	744738.10	4130452.25
A47	744808.04	4130270.02	A47	744738.10	4130452.25
A48	744808.04	4130270.02	A48	744738.10	4130452.25
A49	744808.04	4130270.02	A49	744738.10	4130452.25
A50	744808.04	4130270.02	A50	744738.10	4130452.25
A51	744808.04	4130270.02	A51	744738.10	4130452.25
A52	744808.04	4130270.02	A52	744738.10	4130452.25
A53	744808.04	4130270.02	A53	744738.10	4130452.25
A54	744808.04	4130270.02	A54	744738.10	4130452.25
A55	744808.04	4130270.02	A55	744738.10	4130452.25
A56	744808.04	4130270.02	A56	744738.10	4130452.25
A57	744808.04	4130270.02	A57	744738.10	4130452.25
A58	744808.04	4130270.02	A58	744738.10	4130452.25
A59	744808.04	4130270.02	A59	744738.10	4130452.25
A60	744808.04	4130270.02	A60	744738.10	4130452.25
A61	744808.04	4130270.02	A61	744738.10	4130452.25
A62	744808.04	4130270.02	A62	744738.10	4130452.25
A63	744808.04	4130270.02	A63	744738.10	4130452.25
A64	744808.04	4130270.02	A64	744738.10	4130452.25
A65	744808.04	4130270.02	A65	744738.10	4130452.25
A66	744808.04	4130270.02	A66	744738.10	4130452.25
A67	744808.04	4130270.02	A67	744738.10	4130452.25
A68	744808.04	4130270.02	A68	744738.10	4130452.25
A69	744808.04	4130270.02	A69	744738.10	4130452.25
A70	744808.04	4130270.02	A70	744738.10	4130452.25
A71	744808.04	4130270.02	A71	744738.10	4130452.25
A72	744808.04	4130270.02	A72	744738.10	4130452.25
A73	744808.04	4130270.02	A73	744738.10	4130452.25
A74	744808.04	4130270.02	A74	744738.10	4130452.25
A75	744808.04	4130270.02	A75	744738.10	4130452.25
A76	744808.04	4130270.02	A76	744738.10	4130452.25
A77	744808.04	4130270.02	A77	744738.10	4130452.25
A78	744808.04	4130270.02	A78	744738.10	4130452.25
A79	744808.04	4130270.02	A79	744738.10	4130452.25
A80	744808.04	4130270.02	A80	744738.10	4130452.25
A81	744808.04	4130270.02	A81	744738.10	4130452.25
A82	744808.04	4130270.02	A82	744738.10	4130452.25
A83	744808.04	4130270.02	A83	744738.10	4130452.25
A84	744808.04	4130270.02	A84	744738.10	4130452.25
A85	744808.04	4130270.02	A85	744738.10	4130452.25
A86	744808.04	4130270.02	A86	744738.10	4130452.25
A87	744808.04	4130270.02	A87	744738.10	4130452.25
A88	744808.04	4130270.02	A88	744738.10	4130452.25
A89	744808.04	4130270.02	A89	744738.10	4130452.25
A90	744808.04	4130270.02	A90	744738.10	4130452.25
A91	744808.04	4130270.02	A91	744738.10	4130452.25
A92	744808.04	4130270.02	A92	744738.10	4130452.25
A93	744808.04	4130270.02	A93	744738.10	4130452.25
A94	744808.04	4130270.02	A94	744738.10	4130452.25
A95	744808.04	4130270.02	A95	744738.10	4130452.25
A96	744808.04	4130270.02	A96	744738.10	4130452.25
A97	744808.04	4130270.02	A97	744738.10	4130452.25
A98	744808.04	4130270.02	A98	744738.10	4130452.25
A99	744808.04	4130270.02	A99	744738.10	4130452.25
A100	744808.04	4130270.02	A100	744738.10	4130452.25

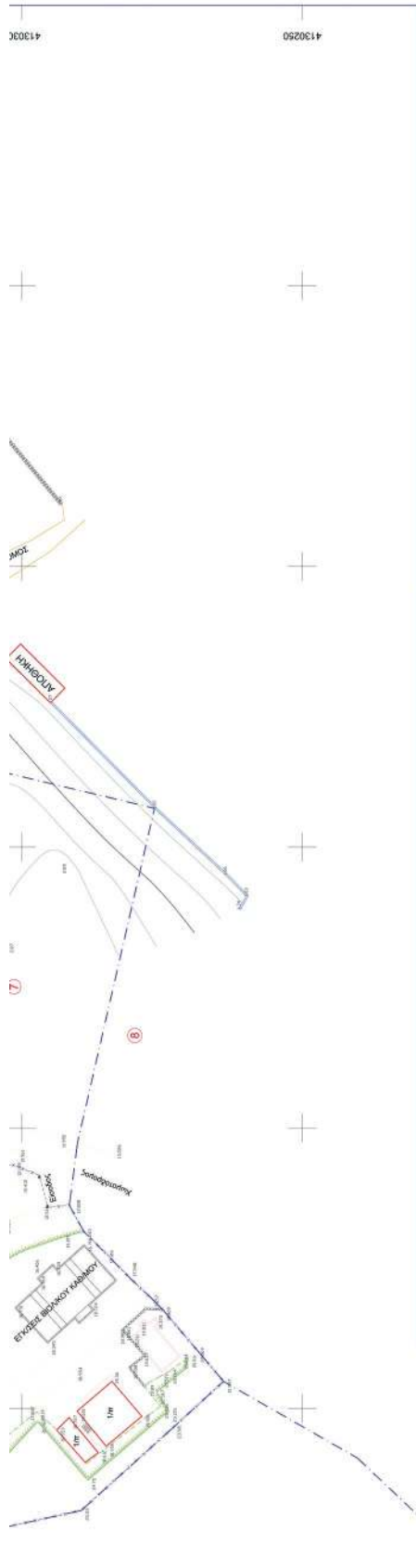
ΣΥΝΤΗΜΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ Μ.Κ.Κ. ΣΤ.Ε.Γ.Α. 97

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
X1	744603.71	4130268.1	X1	744758.01	4130489.21
X2	744600.84	4130268.17	X2	744757.98	4130488.22
X3	744604.75	4130261.19	X3	744758.09	4130470.23
X4	744603.11	4130268.04	X4	744758.01	4130489.21
X5	744601.11	4130268.04	X5	744758.01	4130489.21
X6	744614.94	4130268.78	X6	744759.88	4130484.72
X7	744614.14	4130268.02	X7	744759.24	4130483.74
X8	744614.14	4130268.02	X8	744759.24	4130483.74
X9	744614.14	4130268.02	X9	744759.24	4130483.74
X10	744614.14	4130268.02	X10	744759.24	4130483.74
X11	744614.14	4130268.02	X11	744759.24	4130483.74
X12	744614.14	4130268.02	X12	744759.24	4130483.74
X13	744614.14	4130268.02	X13	744759.24	4130483.74
X14	744614.14	4130268.02	X14	744759.24	4130483.74
X15	744614.14	4130268.02	X15	744759.24	4130483.74
X16	744614.14	4130268.02	X16	744759.24	4130483.74
X17	744614.14	4130268.02	X17	744759.24	4130483.74
X18	744614.14	4130268.02	X18	744759.24	4130483.74
X19	744614.14	4130268.02	X19	744759.24	4130483.74
X20	744614.14	4130268.02	X20	744759.24	4130483.74
X21	744614.14	4130268.02	X21	744759.24	4130483.74
X22	744614.14	4130268.02	X22	744759.24	4130483.74
X23	744614.14	4130268.02	X23	744759.24	4130483.74
X24	744614.14	4130268.02	X24	744759.24	4130483.74
X25	744614.14	4130268.02	X25	744759.24	4130483.74
X26	744614.14	4130268.02	X26	744759.24	4130483.74
X27	744614.14	4130268.02	X27	744759.24	4130483.74
X28	744614.14	4130268.02	X28	744759.24	4130483.74
X29	744614.14	4130268.02	X29	744759.24	4130483.74
X30	744614.14	4130268.02	X30	744759.24	4130483.74
X31	744614.14	4130268.02	X31	744759.24	4130483.74
X32	744614.14	4130268.02	X32	744759.24	4130483.74
X33	744614.14	4130268.02	X33	744759.24	4130483.74
X34	744614.14	4130268.02	X34	744759.24	4130483.74
X35	744614.14	4130268.02	X35	744759.24	4130483.74
X36	744614.14	4130268.02	X36	744759.24	4130483.74
X37	744614.14	4130268.02	X37	744759.24	4130483.74
X38	744614.14	4130268.02	X38	744759.24	4130483.74
X39	744614.14	4130268.02	X39	744759.24	4130483.74
X40	744614.14	4130268.02	X40	744759.24	4130483.74
X41	744614.14	4130268.02	X41	744759.24	4130483.74
X42	744614.14	4130268.02	X42	744759.24	4130483.74
X43	744614.14	4130268.02	X43	744759.24	4130483.74
X44	744614.14	4130268.02	X44	744759.24	4130483.74
X45	744614.14	4130268.02	X45	744759.24	4130483.74
X46	744614.14	4130268.02	X46	744759.24	4130483.74
X47	744614.14	4130268.02	X47	744759.24	4130483.74
X48	744614.14	4130268.02	X48	744	



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
1	ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2	ΣΑΡΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	ΣΑΡΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
4	ΕΝΟΡΙΑ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΛΟΓΟΥ
5	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
6	ΑΓΝΩΣΤΟΣ
7	ΣΤΡΑΤΟΣ
8	ΟΙΚ. ΚΛΑΨΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
9	ΕΝΟΡΙΑ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΛΟΓΟΥ
10	ΟΙΚ. ΜΑΚΡΗ (Ιάκωβος - Δημήτριος)
11	ΑΓΝΩΣΤΟΣ

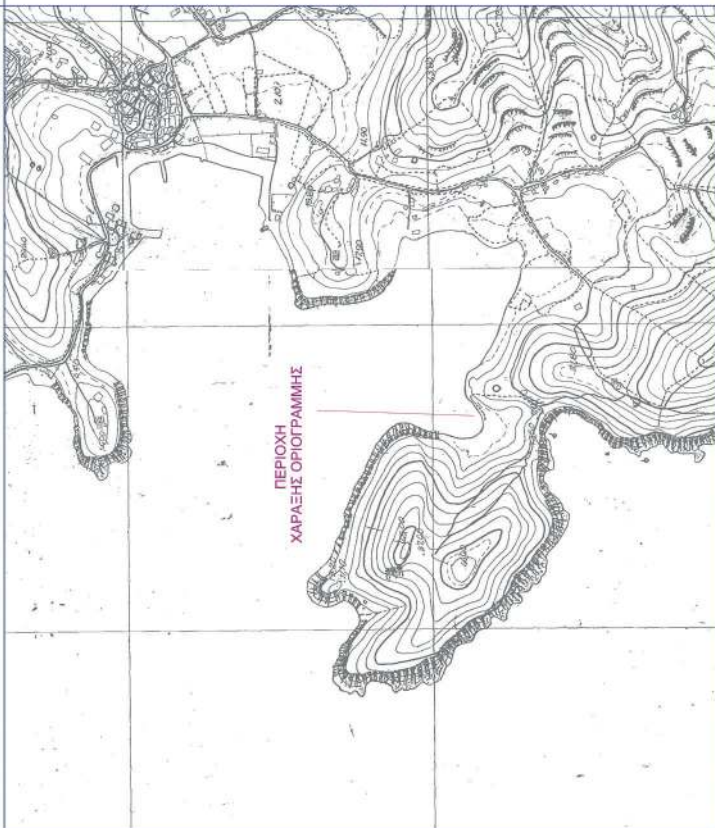
744600 744700 744800 744850



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΘΕΑΣΗΣ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Γ.Υ.Σ. ΛΕΙΨΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1/5.000 (ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7725.1 & 7725.2)



744900



ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

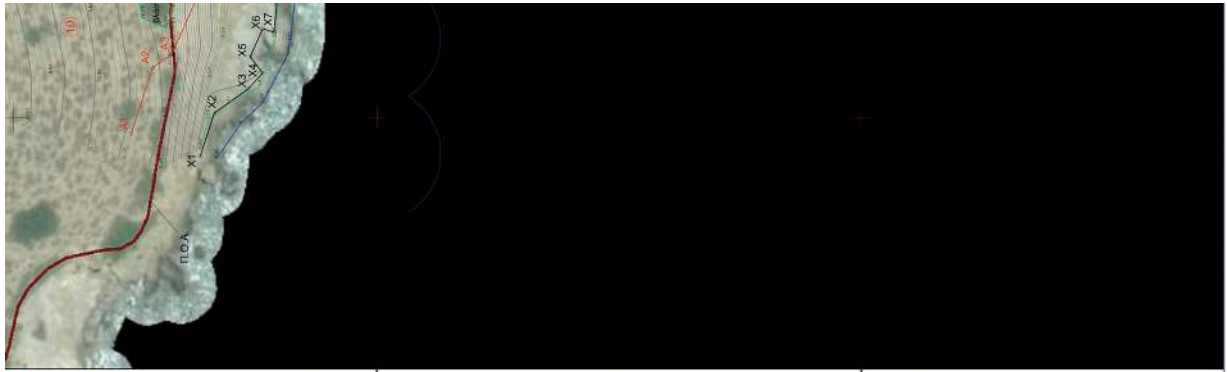
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΙΜΩΔΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ ————— Π.Ο.Α.
- ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ —————
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ —————
- ΓΡΑΜΜΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ (ΘΑΜΝΩΔΗΣ - ΔΕΣΦΩΡΩΔΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗ) —————
- ΣΥΡΜΑΤΟΣΙΔΕΤΜΑ - - - - -
- ΚΤΙΣΜΑ —————
- ΦΥΤΩΔ ΠΡΑΝΟΥΣ —————
- ΠΟΔ ΠΡΑΝΟΥΣ —————
- ΞΕΡΟΛΟΦΙΑ —————
- ΟΡΟ ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ - - - - -
- ΤΟΙΧΟΣ —————
- ΟΡΟ ΒΡΑΧΩΝ —————

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ αρ. 3 του Ν. 2871/01(Φ.Ε.Κ. 285Γ-Α/19-12-2001)

- Μεσρή γραμμή - οριογραμμή μέγιστου χείμαυρου κλίμακας με στοιχεία κορυφών (X1, X2, ..., X54, X55) & (Y1, Y2, ..., Y53, Y54).
- Κόκκινη γραμμή - οριογραμμή σιγαλού με στοιχεία κορυφών (A1, A2, ..., A41, A42) & (A1, A2, ..., A51, A52).
1. Η επανακαθορισθείσα οριογραμμή σιγαλού, αποτελεί το όριο των μίσθιατων πλέον αυθόρμητων αναδασών του χείμαυρου κλίμακας, προσυμφωνημένου κατά 12 μέτρα, μόνο στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρ. 3 του Κ.Δ. 132/29, που διατηρήθηκε σε ισχύ δύναμι του άρθρου 8 του Ν. 510/1947 και του άρθρου 26 του Ν. 2871/2001. Οριογραμμή Παροχής δεν χορεύεται αφού η πολυγωνική του Ανωλόου τήνεται το προς τη θάλασσα όριο των φερόμενων ιδιοκτησιών σε εφαρμογή του αρ. 3 του Κ.Δ. 132 /29 "περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δαδ/σού."
 2. Οι κορυφές της πολυγωνικής οριογραμμής του σιγαλού έχουν εδραηθεί από το Ελληνικό Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων (Ε.Γ.Σ.Α. '87).
 3. Το παρόν τοπογραφικό δελτίωμα συντάσσεται την από 15-12-2021 έκδοσή της, επιτροπής επανακαθορισμού ορίων σιγαλού.
 4. Η περιοχή επανακαθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και εντός της ζώνης του Κ.Χ. υφίσταται παράνομα τεχνικά έργα ή κτίσματα.
 5. Ο όρος επανακαθορισμός των ορίων του σιγαλού έναντι του όρου καθορισμού χρησιμοποιείται στην εν λόγω περιοχή δεδομένης της οριστικοποίησης της Π.Ο.Α. καθώς επίσης και της με αριθμό πρωτ. ΔΔΠ0021996Ε2018/21-12-2018 έγγραφης οδηγίας της Διεύθυνσης Διόριστος Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών δεδομένης της ισχύος του αρ. 11 του Ν.4281/14, του αρ. 27 του Ν.432/2015 και του αρ. 62 του Ν.4403/2016 με τα οποία αντικαταστάθηκε, τροποποιήθηκε και παρατήθηκε η προέγερση οριστικοποίησης της Π.Ο.Α. (30-06-2018).
 6. Δεν υπάρχουν ενδείξεις Παλαιού Ανωλόου.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**





4130150
4130200
4130250
4130300

- Τα παρόντα μέλη
- Χεράκης Ιωάννης
Αγρών. & Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.Α.
 - Μεσσήνη Ελισάβετα
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.Α.

- Ο Πρόεδρος
- Παναγιώτης Τρασανιάλας
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Α.
6. Δεν υπάρχουν ενδείξεις Πολιτού Αγγλίου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΜΜΗΣ Μ.Κ.Κ. ΣΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. '97

ΘΜ	X	Y	ΘΜ	X	Y	ΘΜ	X	Y
A1	74497.43	4130289.5	A1	74494.76	4130287.83			
A2	74497.43	4130289.5	A2	74494.76	4130287.83			
A3	74497.43	4130289.5	A3	74494.76	4130287.83			
A4	74497.43	4130289.5	A4	74494.76	4130287.83			
A5	74497.43	4130289.5	A5	74494.76	4130287.83			
A6	74497.43	4130289.5	A6	74494.76	4130287.83			
A7	74497.43	4130289.5	A7	74494.76	4130287.83			
A8	74497.43	4130289.5	A8	74494.76	4130287.83			
A9	74497.43	4130289.5	A9	74494.76	4130287.83			
A10	74497.43	4130289.5	A10	74494.76	4130287.83			
A11	74497.43	4130289.5	A11	74494.76	4130287.83			
A12	74497.43	4130289.5	A12	74494.76	4130287.83			
A13	74497.43	4130289.5	A13	74494.76	4130287.83			
A14	74497.43	4130289.5	A14	74494.76	4130287.83			
A15	74497.43	4130289.5	A15	74494.76	4130287.83			
A16	74497.43	4130289.5	A16	74494.76	4130287.83			
A17	74497.43	4130289.5	A17	74494.76	4130287.83			
A18	74497.43	4130289.5	A18	74494.76	4130287.83			
A19	74497.43	4130289.5	A19	74494.76	4130287.83			
A20	74497.43	4130289.5	A20	74494.76	4130287.83			
A21	74497.43	4130289.5	A21	74494.76	4130287.83			
A22	74497.43	4130289.5	A22	74494.76	4130287.83			
A23	74497.43	4130289.5	A23	74494.76	4130287.83			
A24	74497.43	4130289.5	A24	74494.76	4130287.83			
A25	74497.43	4130289.5	A25	74494.76	4130287.83			
A26	74497.43	4130289.5	A26	74494.76	4130287.83			
A27	74497.43	4130289.5	A27	74494.76	4130287.83			
A28	74497.43	4130289.5	A28	74494.76	4130287.83			
A29	74497.43	4130289.5	A29	74494.76	4130287.83			
A30	74497.43	4130289.5	A30	74494.76	4130287.83			
A31	74497.43	4130289.5	A31	74494.76	4130287.83			
A32	74497.43	4130289.5	A32	74494.76	4130287.83			
A33	74497.43	4130289.5	A33	74494.76	4130287.83			
A34	74497.43	4130289.5	A34	74494.76	4130287.83			
A35	74497.43	4130289.5	A35	74494.76	4130287.83			
A36	74497.43	4130289.5	A36	74494.76	4130287.83			
A37	74497.43	4130289.5	A37	74494.76	4130287.83			
A38	74497.43	4130289.5	A38	74494.76	4130287.83			
A39	74497.43	4130289.5	A39	74494.76	4130287.83			
A40	74497.43	4130289.5	A40	74494.76	4130287.83			
A41	74497.43	4130289.5	A41	74494.76	4130287.83			
A42	74497.43	4130289.5	A42	74494.76	4130287.83			
A43	74497.43	4130289.5	A43	74494.76	4130287.83			
A44	74497.43	4130289.5	A44	74494.76	4130287.83			
A45	74497.43	4130289.5	A45	74494.76	4130287.83			
A46	74497.43	4130289.5	A46	74494.76	4130287.83			
A47	74497.43	4130289.5	A47	74494.76	4130287.83			
A48	74497.43	4130289.5	A48	74494.76	4130287.83			
A49	74497.43	4130289.5	A49	74494.76	4130287.83			
A50	74497.43	4130289.5	A50	74494.76	4130287.83			
A51	74497.43	4130289.5	A51	74494.76	4130287.83			
A52	74497.43	4130289.5	A52	74494.76	4130287.83			
A53	74497.43	4130289.5	A53	74494.76	4130287.83			
A54	74497.43	4130289.5	A54	74494.76	4130287.83			
A55	74497.43	4130289.5	A55	74494.76	4130287.83			
A56	74497.43	4130289.5	A56	74494.76	4130287.83			
A57	74497.43	4130289.5	A57	74494.76	4130287.83			
A58	74497.43	4130289.5	A58	74494.76	4130287.83			
A59	74497.43	4130289.5	A59	74494.76	4130287.83			
A60	74497.43	4130289.5	A60	74494.76	4130287.83			
A61	74497.43	4130289.5	A61	74494.76	4130287.83			
A62	74497.43	4130289.5	A62	74494.76	4130287.83			
A63	74497.43	4130289.5	A63	74494.76	4130287.83			
A64	74497.43	4130289.5	A64	74494.76	4130287.83			
A65	74497.43	4130289.5	A65	74494.76	4130287.83			
A66	74497.43	4130289.5	A66	74494.76	4130287.83			
A67	74497.43	4130289.5	A67	74494.76	4130287.83			
A68	74497.43	4130289.5	A68	74494.76	4130287.83			
A69	74497.43	4130289.5	A69	74494.76	4130287.83			
A70	74497.43	4130289.5	A70	74494.76	4130287.83			
A71	74497.43	4130289.5	A71	74494.76	4130287.83			
A72	74497.43	4130289.5	A72	74494.76	4130287.83			
A73	74497.43	4130289.5	A73	74494.76	4130287.83			
A74	74497.43	4130289.5	A74	74494.76	4130287.83			
A75	74497.43	4130289.5	A75	74494.76	4130287.83			
A76	74497.43	4130289.5	A76	74494.76	4130287.83			
A77	74497.43	4130289.5	A77	74494.76	4130287.83			
A78	74497.43	4130289.5	A78	74494.76	4130287.83			
A79	74497.43	4130289.5	A79	74494.76	4130287.83			
A80	74497.43	4130289.5	A80	74494.76	4130287.83			
A81	74497.43	4130289.5	A81	74494.76	4130287.83			
A82	74497.43	4130289.5	A82	74494.76	4130287.83			
A83	74497.43	4130289.5	A83	74494.76	4130287.83			
A84	74497.43	4130289.5	A84	74494.76	4130287.83			
A85	74497.43	4130289.5	A85	74494.76	4130287.83			
A86	74497.43	4130289.5	A86	74494.76	4130287.83			
A87	74497.43	4130289.5	A87	74494.76	4130287.83			
A88	74497.43	4130289.5	A88	74494.76	4130287.83			
A89	74497.43	4130289.5	A89	74494.76	4130287.83			
A90	74497.43	4130289.5	A90	74494.76	4130287.83			
A91	74497.43	4130289.5	A91	74494.76	4130287.83			
A92	74497.43	4130289.5	A92	74494.76	4130287.83			
A93	74497.43	4130289.5	A93	74494.76	4130287.83			
A94	74497.43	4130289.5	A94	74494.76	4130287.83			
A95	74497.43	4130289.5	A95	74494.76	4130287.83			
A96	74497.43	4130289.5	A96	74494.76	4130287.83			
A97	74497.43	4130289.5	A97	74494.76	4130287.83			
A98	74497.43	4130289.5	A98	74494.76	4130287.83			
A99	74497.43	4130289.5	A99	74494.76	4130287.83			
A100	74497.43	4130289.5	A100	74494.76	4130287.83			

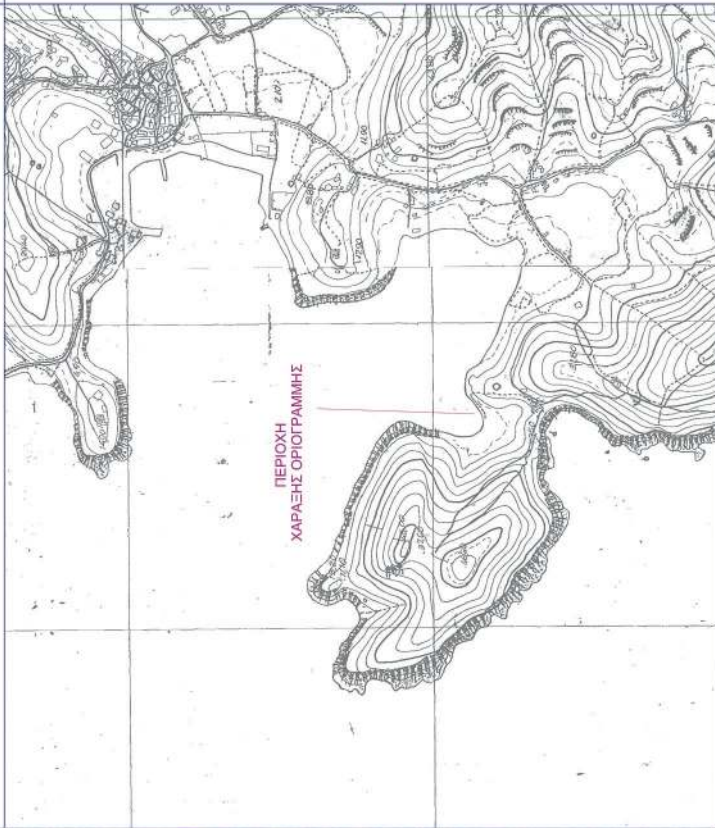
ΣΥΝΤΗΡΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΜΜΗΣ Μ.Κ.Κ. ΣΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. '97

ΘΜ	X	Y	ΘΜ	X	Y
X1	74492.71	4130289.5	X1	74478.91	4130462.71
X2	74492.71	4130289.5	X2	74478.91	4130462.71
X3	74492.71	4130289.5	X3	74478.91	4130462.71
X4	74492.71	4130289.5	X4	74478.91	4130462.71
X5	74492.71	4130289.5	X5	74478.91	4130462.71
X6	74492.71	4130289.5	X6	74478.91	4130462.71
X7	74492.71	4130289.5	X7	74478.91	4130462.71
X8	74492.71	4130289.5	X8	74478.91	4130462.71
X9	74492.71	4130289.5	X9	74478.91	4130462.71
X10	74492.71	4130289.5	X10	74478.91	4130462.71
X11	74492.71	4130289.5	X11	74478.91	4130462.71
X12	74492.71	4130289.5	X12	74478.91	4130462.71
X13	74492.71	4130289.5	X13	74478.91	4130462.71
X14	74492.71	4130289.5	X14	74478.91	4130462.71
X15	74492.71	4130289.5	X15	74478.91	4130462.71
X16	74492.71	4130289.5	X16	74478.91	4130462.71
X17	74492.71	4130289.5	X17	74478.91	4130462.71
X18	74492.71	4130289.5	X18	74478.91	4130462.71
X19	74492.71	4130289.5	X19	74478.91	4130462.71
X20	74492.71	4130289.5	X20	74478.91	4130462.71
X21	74492.71	4130289.5	X21	74478.91	4130462.71
X22	74492.71	4130289.5	X22	74478.91	4130462.71
X23	74492.71	4130289.5	X23	74478.91	4130462.71
X24	74492.71	4130289.5	X24	74478.91	4130462.71
X25	74492.71	4130289.5	X25	74478.91	4130462.71
X26	74492.71	4130289.5	X26	74478.91	4130462.71
X27	74492.71	4130289.5	X27	74478.91	4130462.71
X28	74492.71	4130289.5	X28	74478.91	4130462.71
X29	74492.71	4130289.5	X29	74478.91	4130462.71
X30	74492.71	4130289.5	X30	74478.91	4130462.71
X31	74492.71	4130289.5	X31	74478.91	4130462.71
X32	74492.71	4130289.5	X32	74478.91	4130462.71
X33	74492.71	4130289.5	X33	74478.91	4130462.71
X34	74492.71	4130289.5	X34	74478.91	4130462.71
X35	74492.71	4130289.5	X35	74478.91	4130462.71
X36	74492.71	4130289.5	X36	74478.91	4130462.71
X37	74492.71	4130289.5	X37	74478.91	4130462.71
X38	74492.71	4130289.5	X38	74478.91	4130462.71
X39	74492.71	4130289.5	X39	74478.91	4130462.71
X40	74492.71	4130289.5	X40	74478.91	4130462.71
X41	74492.71	4130289.5	X41	74478.91	4130462.71
X42	74492.71	4130289.5	X42	74478.91	4130462.71
X43	74492.71	4130289.5	X43	74478.91	4130462.71
X44	74492.71	4130289.5	X44	74478.91	4130462.71
X45	74492.71	4130289.5	X45	74478.91	4130462.71
X46	74492.71	4130289.5	X46	74478.91	4130462.71
X47	74492.71	4130289.5	X47	74478.91	4130462.71
X48	74492.71	4130289.5	X48	74478.91	4130462.71
X49	74492.71	4130289.5	X49	74478.91	4130462.71
X50	74492.71	4130289.5	X50	74478.91	4130462.71
X51	74492.71	4130289.5	X51	74478.91	4130462.71
X52	74492.71	4130289.5	X52	74478.91	4130462.71
X53	74492.71	4130289.5	X53	74478.91	4130462.71
X54	74492.71	4130289.5	X54	74478.91	4130462.71
X55	74492.71	4130289.5	X55	74478.91	4130462.71
X56	74492.71	41			





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΘΕΑΣΗΣ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Γ.Υ.Σ. ΛΕΙΨΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1/5.000 (ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7725.1 & 7725.2)



7449500

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 17 Ιουνίου 2024

Η Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ



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