



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Μαΐου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 301

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 28941

Τροποποίηση-επανακαθορισμός της χερσαίας ζώνης λιμένα και καθορισμός της θαλάσσιας ζώνης λιμένα Πατρών και Ρίου.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (Α' 87): Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 107).

2. Την υπ' αρ. 1063349/790/Α0006/03.08.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή-διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

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

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

5. Τον ν. 2971/2001 (Α' 285) και ιδίως το άρθρο 21.

6. Τα άρθρα 4 και 6 του β.δ. 14/19.01.1939 «περί κωδικοποίησης των Λιμενικών Ταμείων κείμενων διατάξεων» (Α' 24).

7. Τον ν. 2932/2001 «Ελεύθερη παροχή υπηρεσιών στις θαλάσσιες ενδομεταφορές-Σύσταση Γενικής Γραμματείας Λιμένων και λιμενικής πολιτικής-Μετατροπή Λιμενικών Ταμείων σε ανώνυμες εταιρείες και άλλες διατάξεις» (Α' 145).

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

9. Τα άρθρα 63 και 64 του ν. 4954/2022 (Α' 136).

10. Την υπ' αρ. 86782/19.12.2022 υπουργική απόφαση (ΥΟΔΔ 1183), περί διορισμού του μετακλητού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου.

11. Την υπ' αρ. 22718/09.02.2017 (Δ' 45) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου περί τροποποίησης και επανακαθορισμού ΧΖΛ Πατρών.

12. Την υπ' αρ. 3113.10-5/419/2018 (ΑΑΠ 4) απόφαση του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας περί προσδιορισμού της Ζώνης Λιμένα αρμοδιότητας του Οργανισμού Λιμένος Πατρών ΑΕ (ΟΛΠΑ ΑΕ).

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠ/ΔΒΜΑ/ΤΒΜΑΧ-ΜΑΕ/314491/204165/5429/1658 (ΑΑΠ 213/2017) απόφαση Υπουργείου Πολιτισμού περί καθορισμού Ζωνών Προστασίας αρχαιολογικών χώρων.

14. Την από 12.12.2002 σύμβαση Παραχώρησης μεταξύ του Ελληνικού Δημοσίου εκπροσωπούμενου από τους Υπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών και Εμπορικής Ναυτιλίας, δυνάμει των διατάξεων του ν. 2932/2001 και της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Οργανισμός Λιμένος Πατρών Ανώνυμη Εταιρεία» εκπροσωπούμενης από τον Πρόεδρο και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο αυτής, για την εκ μέρους του Δημοσίου παραχώρηση προς τον Ο.Λ.ΠΑ ΑΕ, του αποκλειστικού δικαιώματος χρήσης και εκμετάλλευσης των γηπέδων, κτηρίων και εγκαταστάσεων της χερσαίας λιμενικής ζώνης του Λιμένα Πατρών, όπως αυτά ορίστηκαν στο άρθρο 12 της Σύμβασης με

περαιτέρω προσδιορισμό, στην ίδια Σύμβαση, των ειδικότερων όρων παραχώρησης και των αντιστοίχων υποχρεώσεων των μερών.

15. Την ανακοίνωση καταχώρισης στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο της τροποποίησης και κωδικοποίησης του καταστατικού της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «Οργανισμός Λιμένος Πατρών Ανώνυμη Εταιρεία» και με δ.τ. «Ο.Λ.ΠΑ. Α.Ε.», ΑΕ-ΕΠΕ 2463/2013.

16. Την υπ' αρ. 99/2023 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Λ.ΠΑ. ΑΕ, περί τροποποίησης-επανακαθορισμού της χερσαίας ζώνης λιμένα και καθορισμού θαλάσσιας ζώνης λιμένων Πατρών και Ρίου, όπως αυτά σημειώνονται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα Τ1, Τ2, Τ3 σε κλίμακα 1:1000 και Τ4 σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκαν από τη Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και θεωρήθηκαν από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής Υποστήριξης του Ο.Λ.ΠΑ. ΑΕ Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023.

17. Το υπ' αρ. 41/2023 πρακτικό της Έκτακτης Γενικής Συνέλευσης, η οποία επικύρωσε και ενέκρινε ομόφωνα την υπ' αρ. 99/2023 απόφαση του Δ.Σ του Ο.Λ.ΠΑ. ΑΕ.

18. Το υπό στοιχεία 544.5/2/184601/Σ.518/04.03.2024 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού/Α' Κλάδος/Διεύθυνση Α2/Τμήμα Ι, με το οποίο χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

19. Το υπ' αρ. 16838/06.02.2024 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων, με το οποίο χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

20. Το υπ' αρ. 3113.17/42112/2024/07.06.2024 έγγραφο του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Γενική Γραμματεία Λιμένων Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων, Γενική Διεύθυνση Λιμένων Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων, Διεύθυνση Λιμενικής Πολιτικής, με το οποίο χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

21. Το υπ' αρ. 21057/19.01.2025 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού, Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Διεύθυνση Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιοτήτων, με το οποίο χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

22. Τα υπ' αρ. 1445/134284/12.09.2022 και 124/7803/05.02.2024 έγγραφα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Γενική Διεύθυνση Αλιείας, Διεύθυνση Αλιείας και Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων, με τα οποία χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

23. Το υπό στοιχεία 77204 ΕΞ 2024/03.06.2024 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών, Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας και Κοινωφελών Περιουσιών, Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας, Τμήμα Β', με το οποίο χορηγείται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας.

24. Τα από Σεπτέμβριο 2023 τοπογραφικά διαγράμματα Τ1, Τ2, Τ3 σε κλίμακα 1:1000 και Τ4 σε κλίμακα 1:500, σε τέσσερις πινακίδες, που συντάχθηκαν από τη Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και θεωρήθηκαν από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής

Υποστήριξης του Ο.Λ.ΠΑ. ΑΕ Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023, στα οποία αποτυπώνεται η τροποποίηση-επανακαθορισμός της χερσαίας ζώνης λιμένα και ο καθορισμός θαλάσσιας ζώνης λιμένων Πατρών και Ρίου.

25. Το υπ' αρ. 927/27.01.2025 έγγραφο του Ο.Λ.ΠΑ. ΑΕ.

26. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία, για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ.

27. Το γεγονός ότι παρήλθε άπρακτη η προθεσμία των τριών μηνών για τη χορήγηση της σύμφωνης γνώμης του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, υπολογιζόμενων από την αποστολή του υπ' αρ. 189/5.1.2024 εγγράφου του Οργανισμού Λιμένος Πατρών (Ο.Λ.ΠΑ. Α.Ε.), αποφασίζουμε:

Ι. Εγκρίνουμε την τροποποίηση-επανακαθορισμό της χερσαίας ζώνης λιμένα των λιμένων Πατρών και Ρίου, και συγκεκριμένα:

α. Της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα (ΧΖΛ) Πατρών από τα σημεία Ζ1-...-Ζ47, Ζ48-...-Ζ67, Ζ68-...-Ζ75, Ζ76'- Ζ77'- Ζ78- ... Ζ106-Ζ107-Ζ108-Ζ109-Ζ110 όπως αυτά σημειώνονται με συνεχή πράσινη πολυγωνική γραμμή, στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα Τ1, Τ2, Τ3 σε κλίμακα 1:1000 που συντάχθηκαν από την Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και έχουν θεωρηθεί από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής Υποστήριξης του ΟΛΠΑ ΑΕ Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023, και

β. της Χερσαίας Ζώνης Λιμένα (ΧΖΛ) Ρίου από τα σημεία Α1-...-Α11 και Δ1-...-Δ15 όπως αυτά σημειώνονται με συνεχή πράσινη πολυγωνική γραμμή στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα Τ4 σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από την Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και έχει θεωρηθεί από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής Υποστήριξης του ΟΛΠΑ ΑΕ, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023, ως εξής:

1α.1. Τμήμα ΧΖΛ από την Οδό Θεσσαλονίκης έως την Βόρεια πλευρά προβλήτα Αγ. Νικολάου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία Ζ1, Ζ2 ... έως Ζ47, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ1 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

1α.2. Τμήμα ΧΖΛ από την νότια πλευρά προβλήτα Αγ. Νικολάου μέχρι την οδό Τριών Ναυάρχων, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία Ζ48, Ζ49 ... έως Ζ67 στην περιοχή προβλήτα Γούναρη και Ζ68, Ζ69 ... έως Ζ75 στην περιοχή ιχθυόσκαλας, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ2 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

1α.3. Τμήμα ΧΖΛ από την Βόρεια όχθη χείμαρρου Διακονιάρη έως την Βόρεια όχθη ποταμού Γλαύκου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία Ζ110-Ζ109- Ζ108- Ζ107-Ζ76'- Ζ77'- Ζ78-...-Ζ106, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ3 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

1β.1. Τμήμα ΧΖΛ στην Ανατολική αποβάθρα Ρίου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ4 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

1β.2. Τμήμα ΧΖΛ στην Δυτική αποβάθρα Ρίου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία Δ1-Δ2-Δ3-Δ4-Δ5-Δ6-Δ7-Δ8-Δ9-Δ10-Δ11-Δ12-Δ13-Δ14-Δ15, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ4 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

II. Εγκρίνουμε τον καθορισμό θαλάσσιας ζώνη λιμένων Πατρών και Ρίου, και συγκεκριμένα:

α. Της Θαλάσσιας Ζώνης (ΘΖ) Λιμένα Πατρών από τα σημεία ΘΒ1-...-ΘΒ5 και ΘΝ1-...-ΘΝ7, όπως αυτά σημειώνονται με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα Τ1, Τ2, Τ3 σε κλίμακα 1:1000 που συντάχθηκαν από την Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και έχουν θεωρηθεί από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής Υποστήριξης του ΟΛΠΑ ΑΕ Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023,

β. της Θαλάσσιας Ζώνης (ΘΖ) Λιμένα Ρίου από τα σημεία ΘΑ1-...-ΘΑ4 και ΘΔ1-...-ΘΔ4, όπως αυτά σημειώνονται με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα Τ4 σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από την Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Άννα-Μαρία Φοή και έχει θεωρηθεί από τον Διευθυντή Έργων και Τεχνικής Υποστήριξης του ΟΛΠΑ ΑΕ, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό Φώτιο Αναστ. Σμυρνή την 15.09.2023, ως εξής:

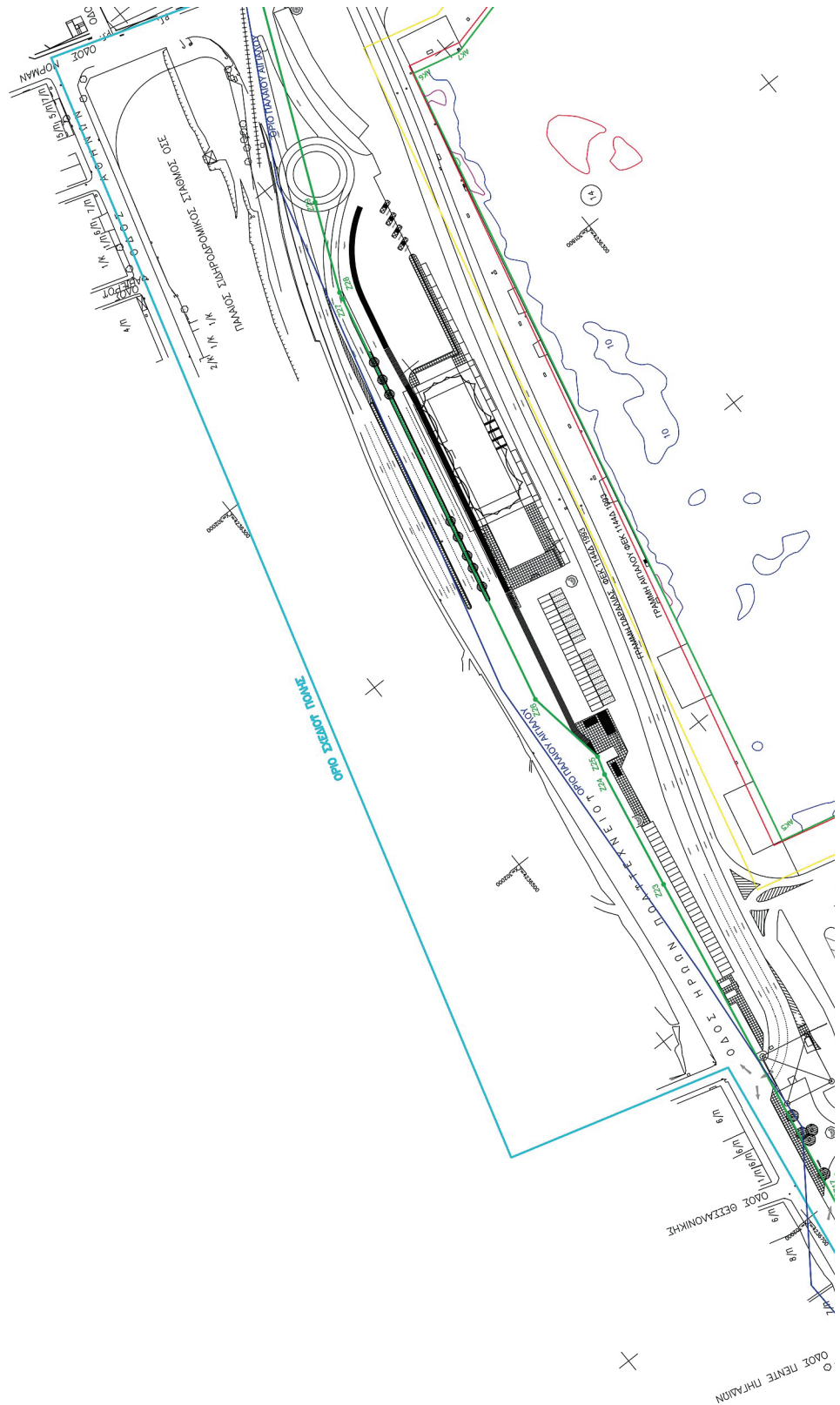
2α.1. Τμήμα ΘΖ Βόρειου λιμένα από το Βόρειο όριο της ΧΖΛ του Βόρειου λιμένα έως το Νότιο όριο της ΧΖΛ στην ιχθυόσκαλα, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία ΘΒ1-ΘΒ2-ΘΒ3-ΘΒ4-ΘΒ5, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ1 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

2α.2. Τμήμα ΘΖ Νότιου λιμένα από το Βόρειο όριο της ΧΖΛ του Νότιου λιμένα έως το Νότιο όριο της ΧΖΛ στον π. Γλαύκο, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία ΘΝ1-ΘΝ2-ΘΝ3-ΘΝ4-ΘΝ5-ΘΝ6-ΘΝ7, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ3 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

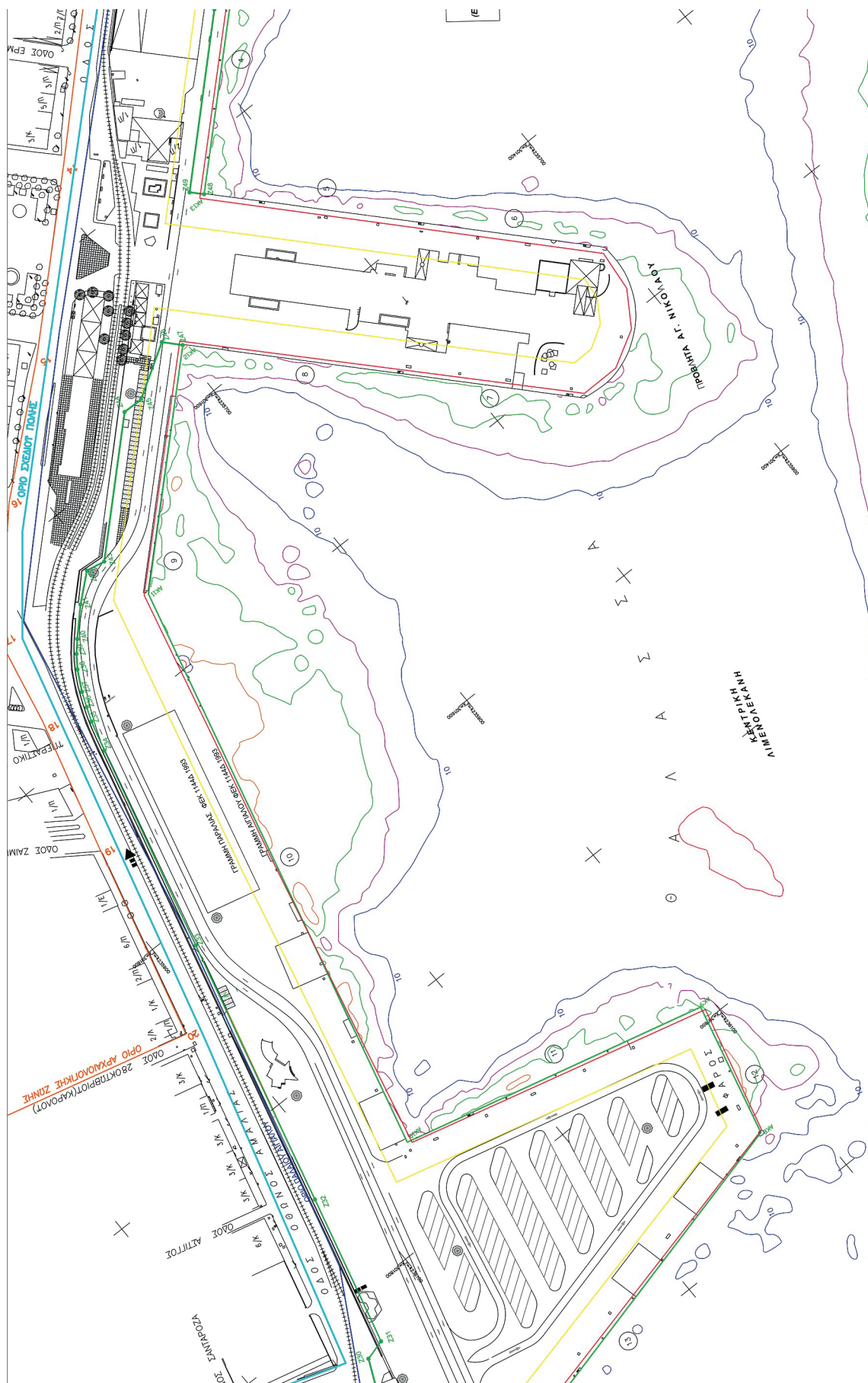
2β.1. Τμήμα ΘΖ στην Ανατολική αποβάθρα Ρίου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία ΘΑ1-ΘΑ2-ΘΑ3-ΘΑ4, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ4 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87

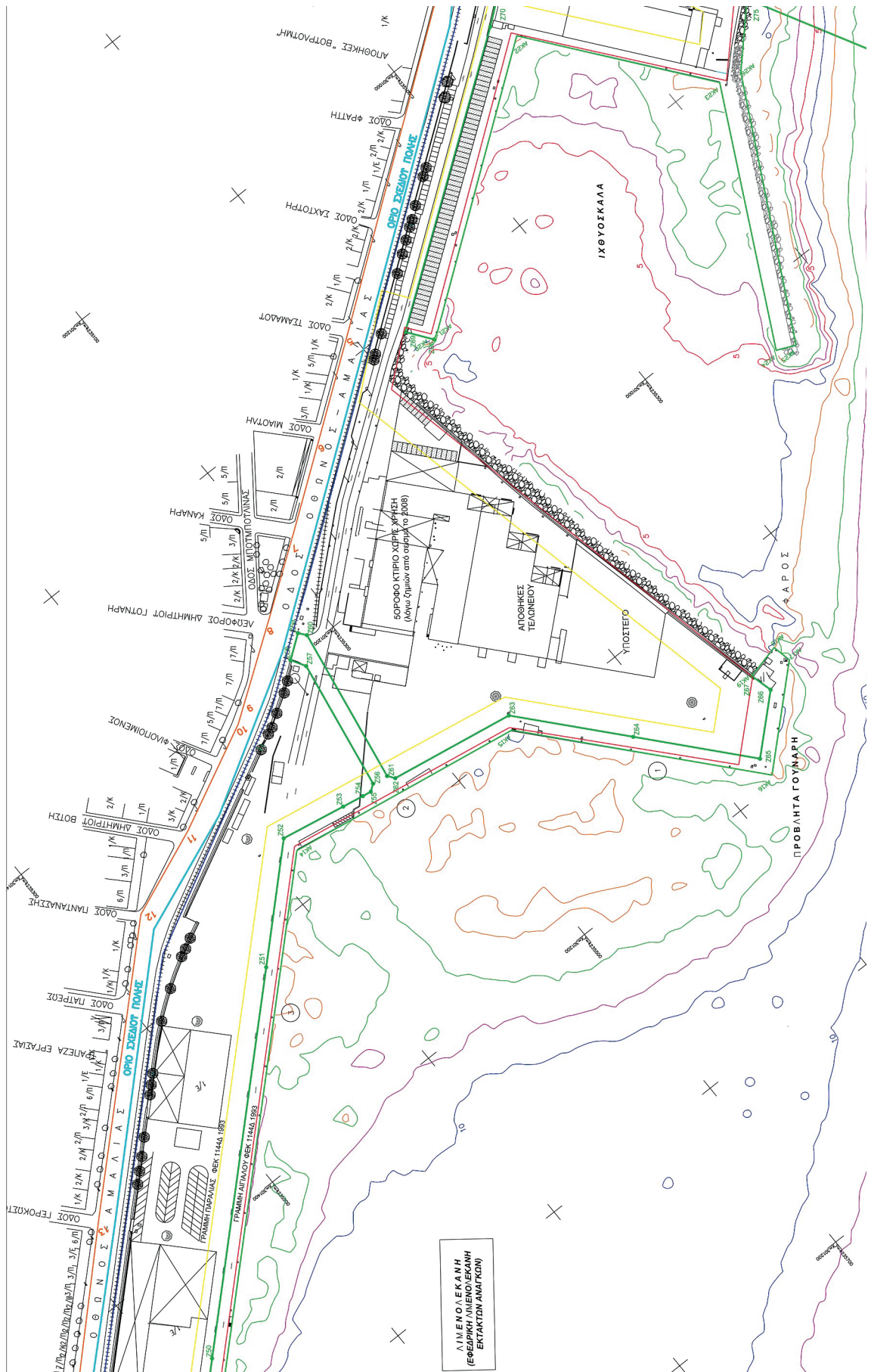
2β.2. Τμήμα ΘΖ στην Δυτική αποβάθρα Ρίου, το οποίο καθορίζεται από τα σημεία ΘΔ1-ΘΔ2-ΘΔ3-ΘΔ4-ΘΔ4, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα Τ4 με τις αντίστοιχες συντεταγμένες τους στο σύστημα ΕΓΣΑ '87.

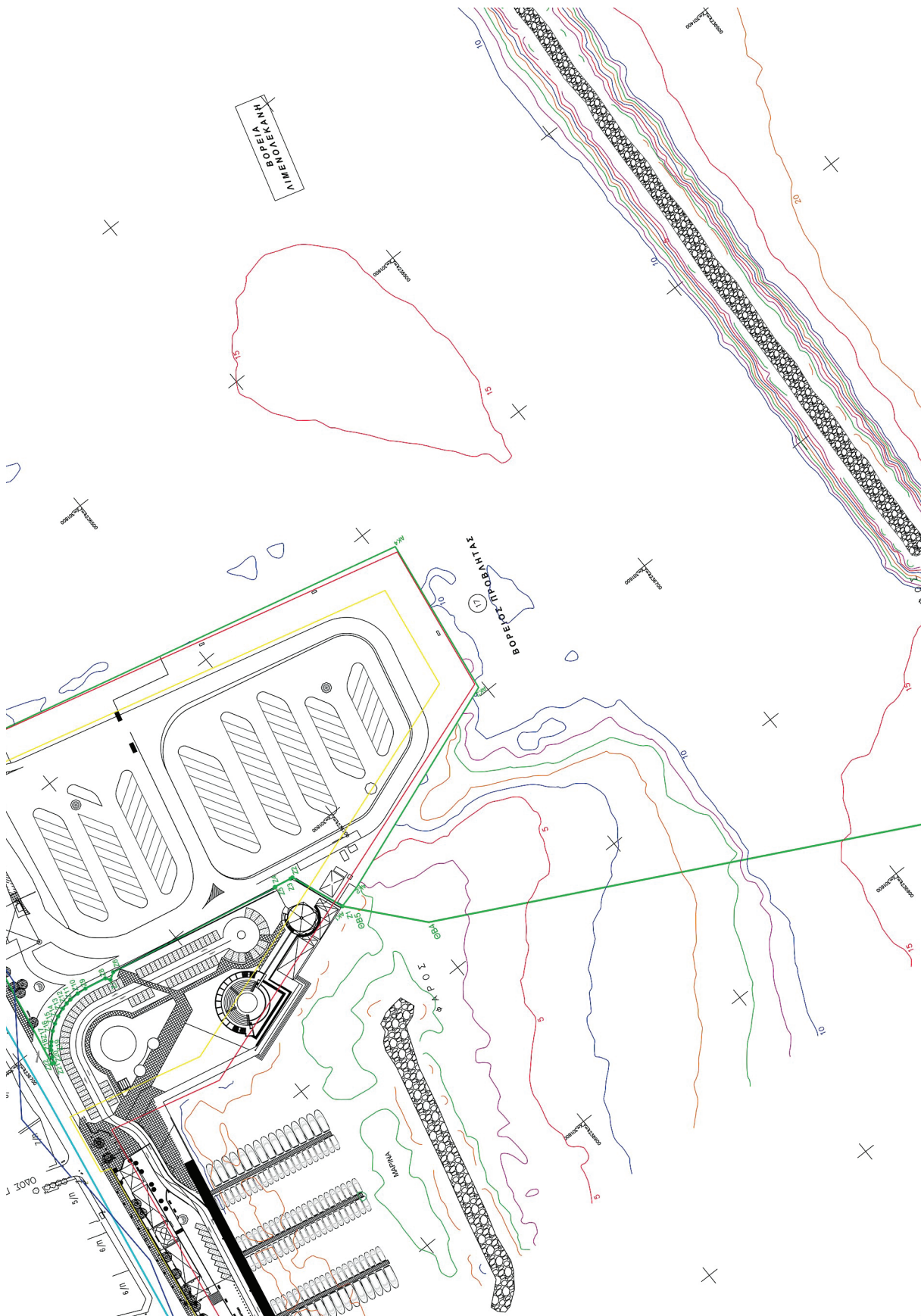
Η παρούσα απόφαση και τα από Σεπτέμβριου 2023 τοπογραφικά διαγράμματα, θα αναρτηθούν μετά την δημοσίευση της απόφασης στο ΦΕΚ, στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Οικονομικών (<https://www1.gsis.gr/gsp/p/dhpe/publicsis/faces/homeShore>).

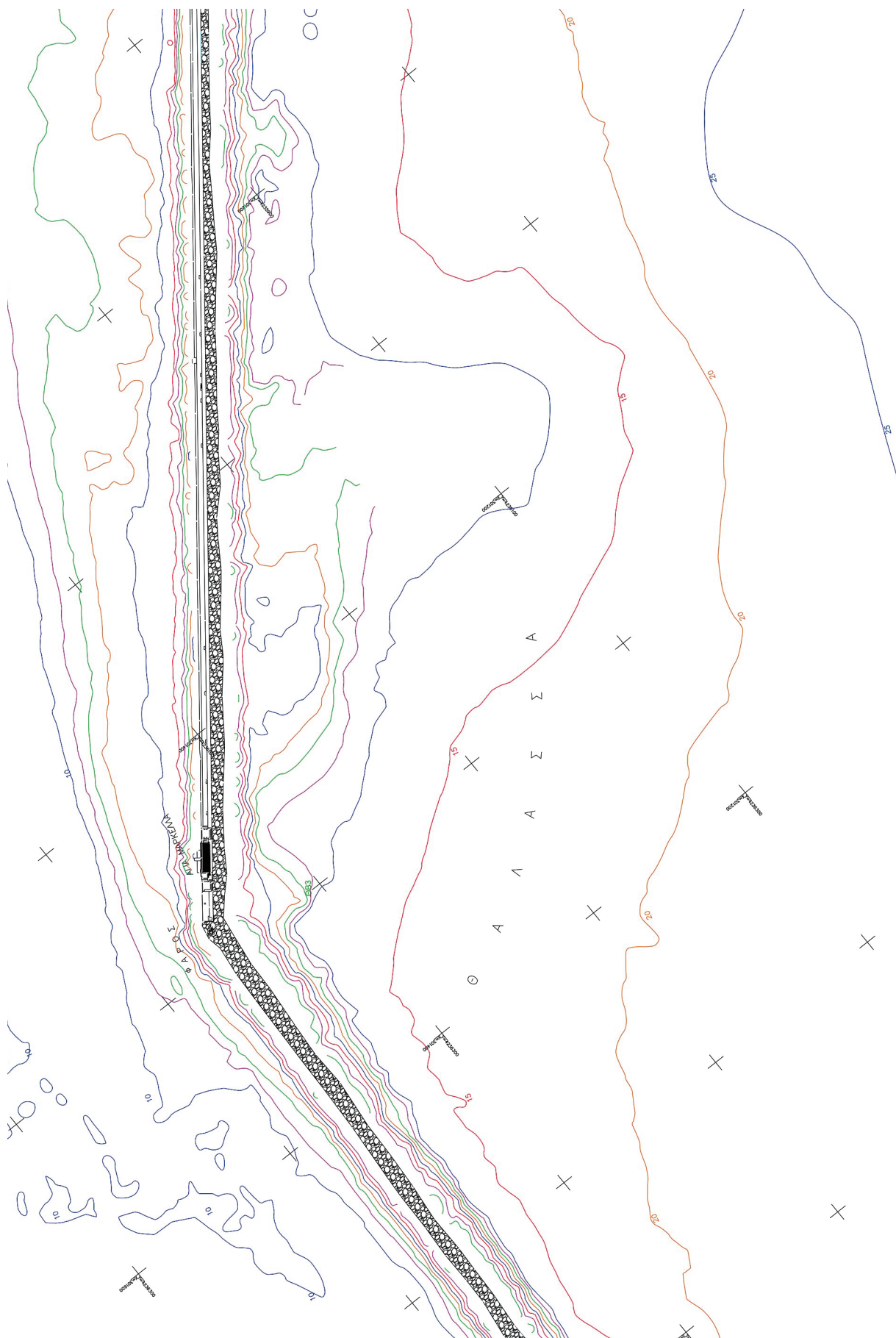


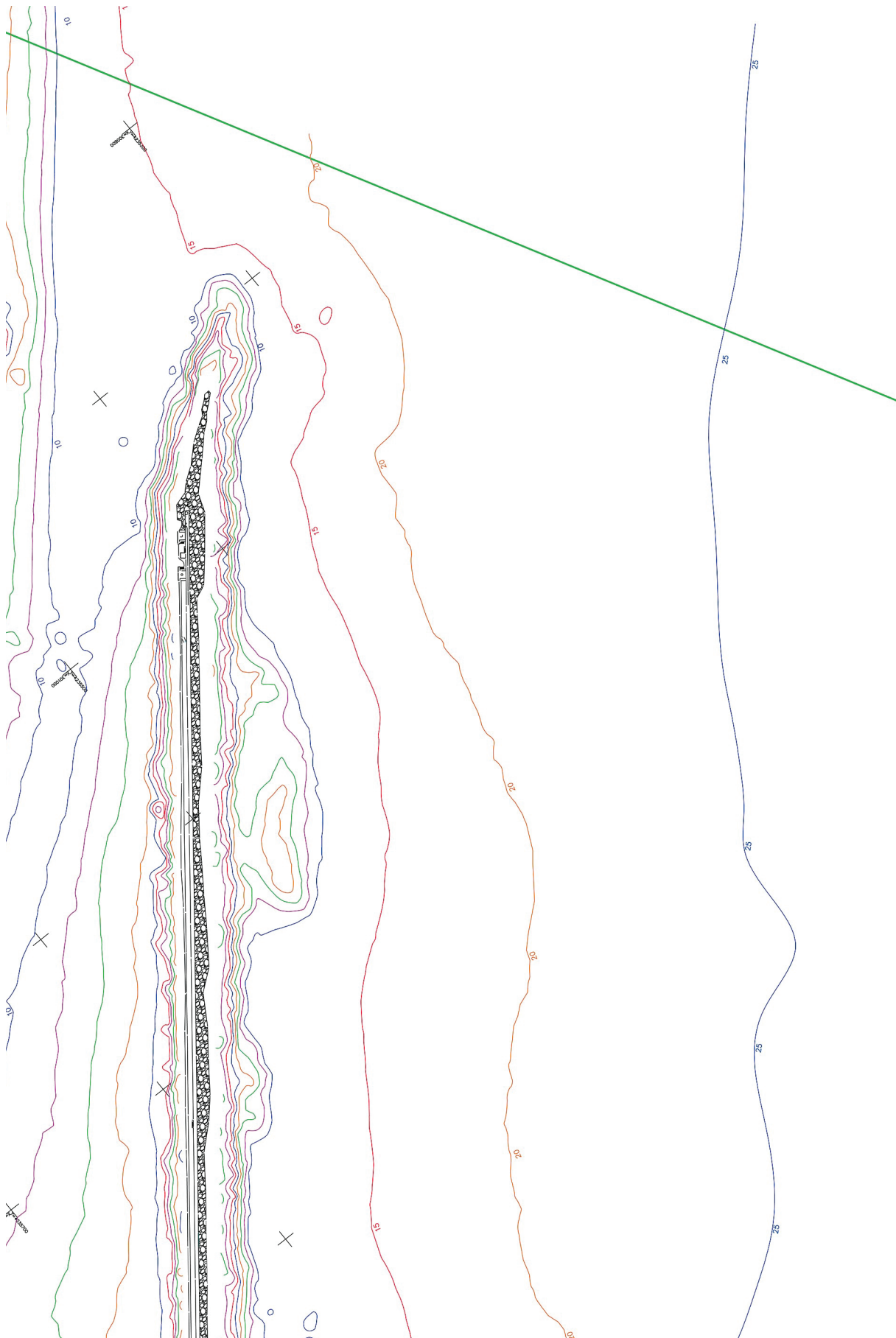
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**











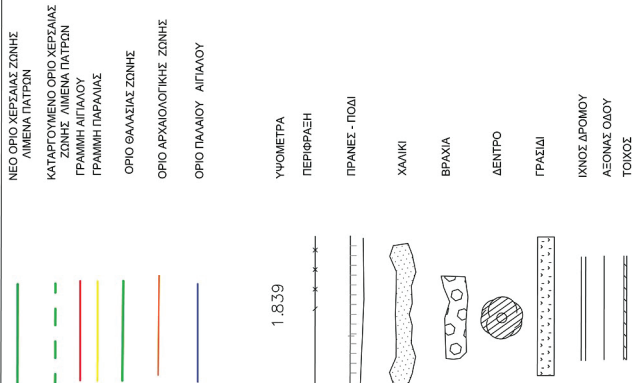
ΑΚ11	301689.37	4235759.41	752	302786.33	4235877.90
ΑΚ12	301597.59	4235672.54	753	302633.18	4235974.00
ΑΚ13	301541.75	4235620.02	754	302429.29	4235976.01
ΑΚ14	301285.19	4235376.81	755	302151.94	4235978.22
ΑΚ15	301163.38	4235396.62	757	302272.44	4235306.95
ΑΚ16	301076.43	4235495.80	758	302271.02	4235089.24
ΑΚ17	301033.10	4235455.71	759	302152.82	4235959.35
ΑΚ18	301035.11	4235446.15	760	30276.39	4235375.64
ΑΚ19	301052.84	4235450.39	761	30223.91	4235379.10
ΑΚ20	301069.47	4235218.09	763	30118.81	4235389.90
ΑΚ21	301066.10	4235216.41	765	30075.88	4235463.59
ΑΚ22	300940.83	4235124.14	766	30049.86	4235461.70
ΑΚ23	300876.79	4235206.13	767	30052.84	4235450.39
ΑΚ24	300939.90	4235329.48	768	30088.42	4235181.68
ΑΚ25	300930.53	4235333.67	769	30078.32	4235283.11
ΑΚ26	300865.42	4235208.80	770	300948.22	4235121.31
ΑΚ27	300839.64	4235181.68	771	30091.47	4236083.11
			772	300862.90	4235161.45
			773	300865.95	4235152.92
			774	300865.38	4235161.60
			775	300839.64	4235181.68

ΒΟΡΕΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα στο Πέντε Τηλεβίων έως Ψηλοσκαλα
 ΘΒ1-ΘΒ2.....ΘΒ5-ΑΚ3-ΑΚ26-ΘΒ1
 Εμβαδόν = 986389.80 μ²

ΝΟΤΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα στο ΕΛ Βενιζέλου έως ποταμού Γλυκό
 ΘΝ1.....ΘΝ7-ΑΚ130-ΑΚ141
 Εμβαδόν = 1067967.40 μ²

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ	
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ	
αβ/σημ	γ
ΘΒ1	300839.64
ΘΒ2	300774.91
ΘΒ3	301364.28
ΘΒ4	301796.82
ΘΒ5	301825.27

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το σχέδιωμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87.
2. Τα υψόμετρα έχουν υπολογιστεί από τη μέση στάθμη της θάλασσας.
3. Η έκφραση στο κρατικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 προανασηλωθίκε με ΗΕΡΟΣ.
4. Το όριο απεικονίστικον από την Διοικήση είναι και τεχνικός υποσηλωθίκες του Ο.Λ.Π.Α. Α.Ε.
5. Το όριο απεικονίστικον από την Διοικήση είναι και τεχνικός υποσηλωθίκες του Ο.Λ.Π.Α. Α.Ε. βάσει του Φ.Ε.Κ. 45/Δ/24-02-2017.
6. Ο καθορισμός των ορίων αγρολίου και παραλίας έγινε βάσει του Φ.Ε.Κ. 597 Δ/24-05-1987, 1144 Δ/17-12-1983 και 132 Δ/22-03-2018.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε.

ΔΙΕΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Έργο: ΕΠΙΧΑΡΑΦΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ

Θέση: ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΤΡΩΝ

Μελετητής: ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΦΟΡ ΑΙΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ

Θέμα Σχεδίου: Αριθμός Σχεδίου: Τ1
 Τοπογραφικό Διάγραμμα

Χρόνος Μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023 **Κλίμακα:** 1:1000

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΦΟΡ ΑΙΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ

Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΑΤΡΑ 15/09/2023

Ο Διευθυντής Έργων & Τεχνικής Υποστήριξης

FOTIOS

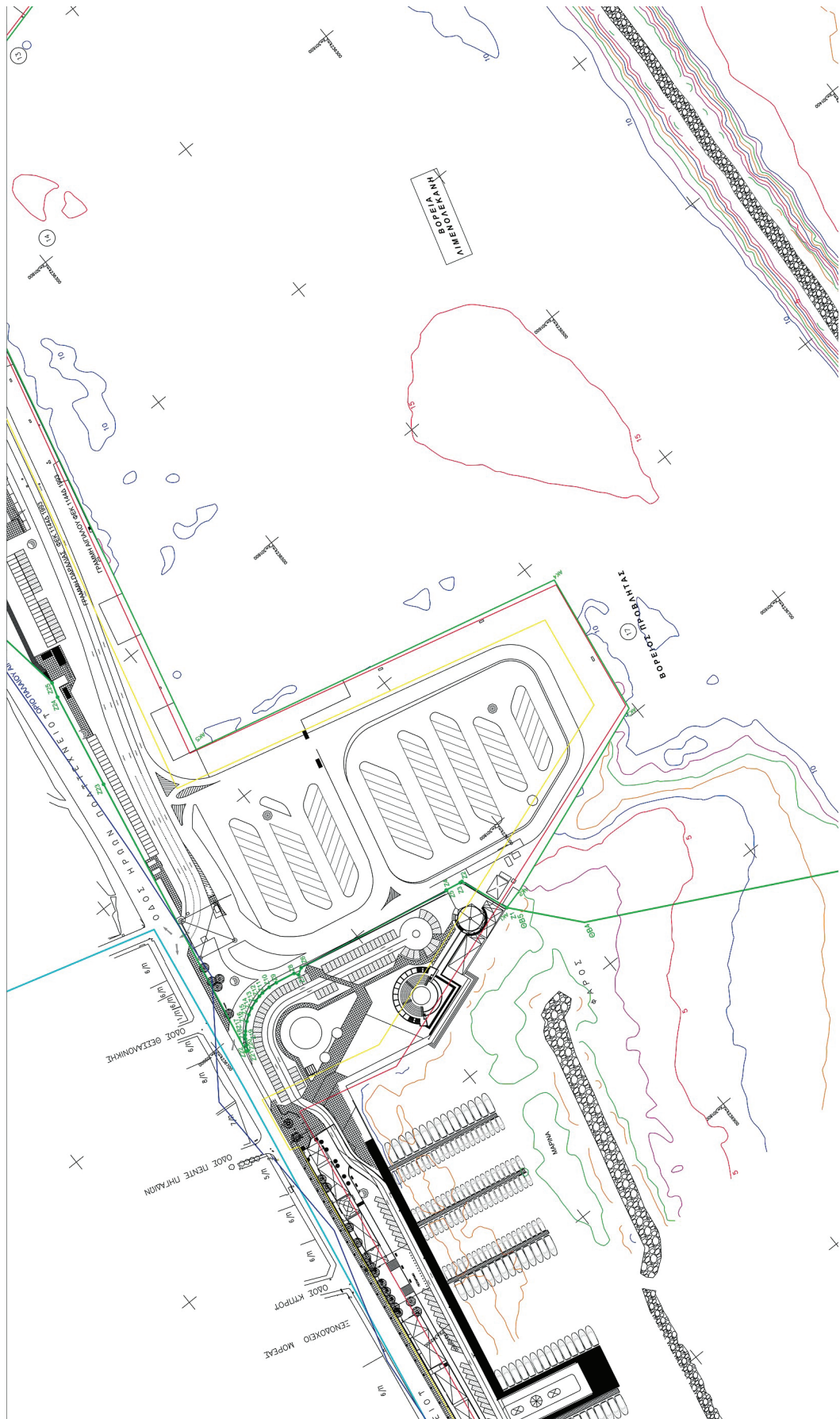
FOTIOS SMYRNIS

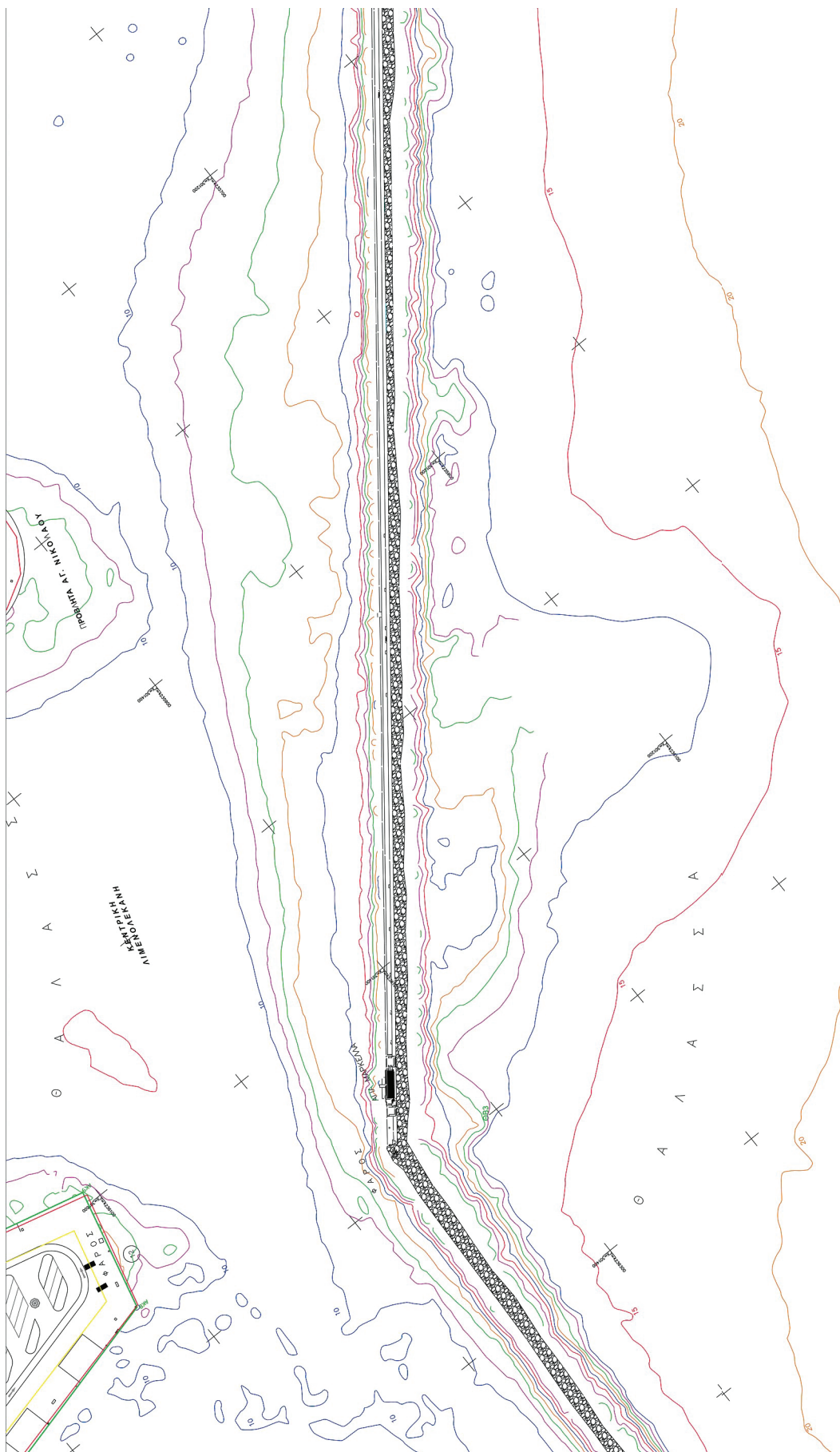
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

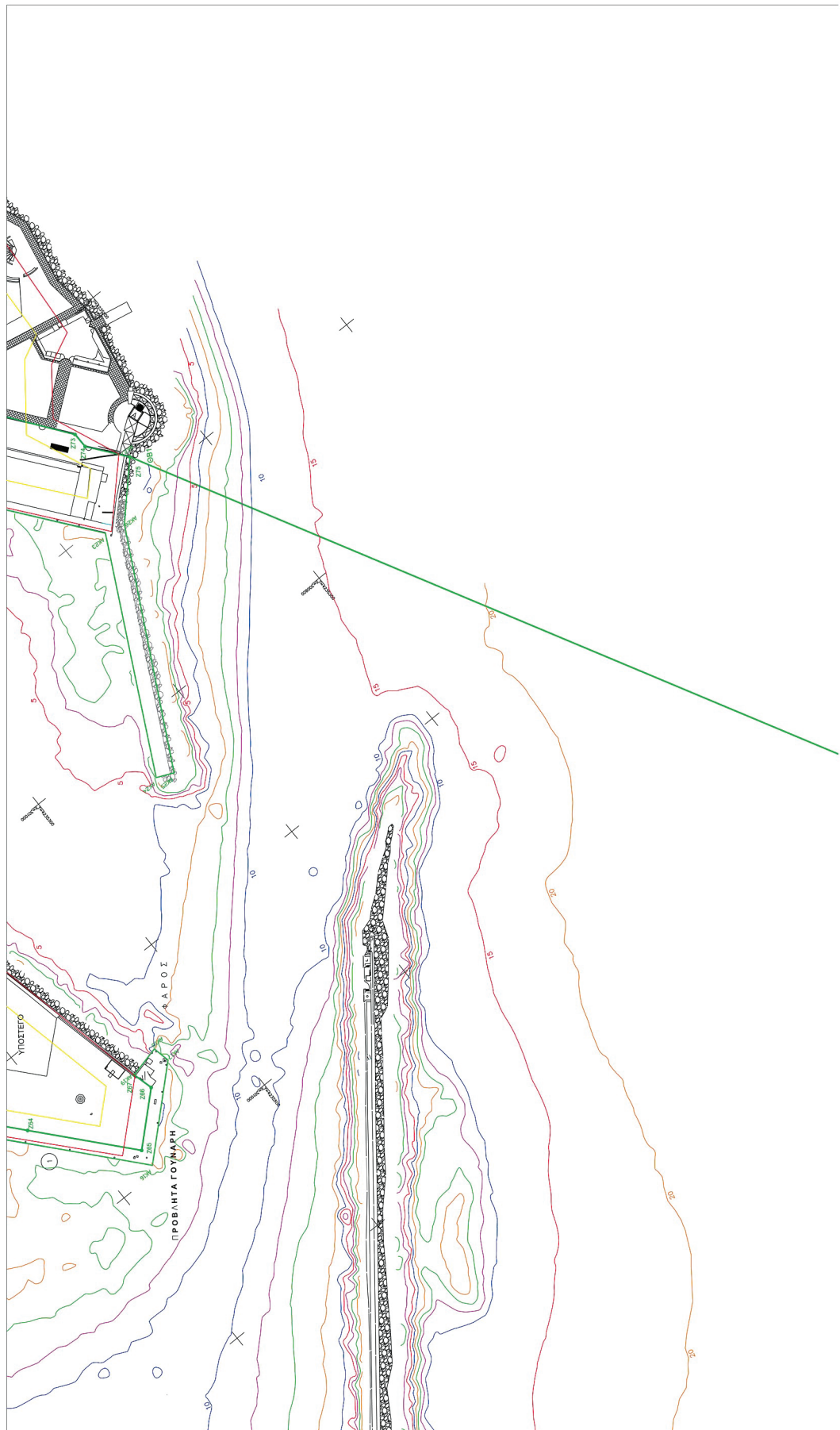
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

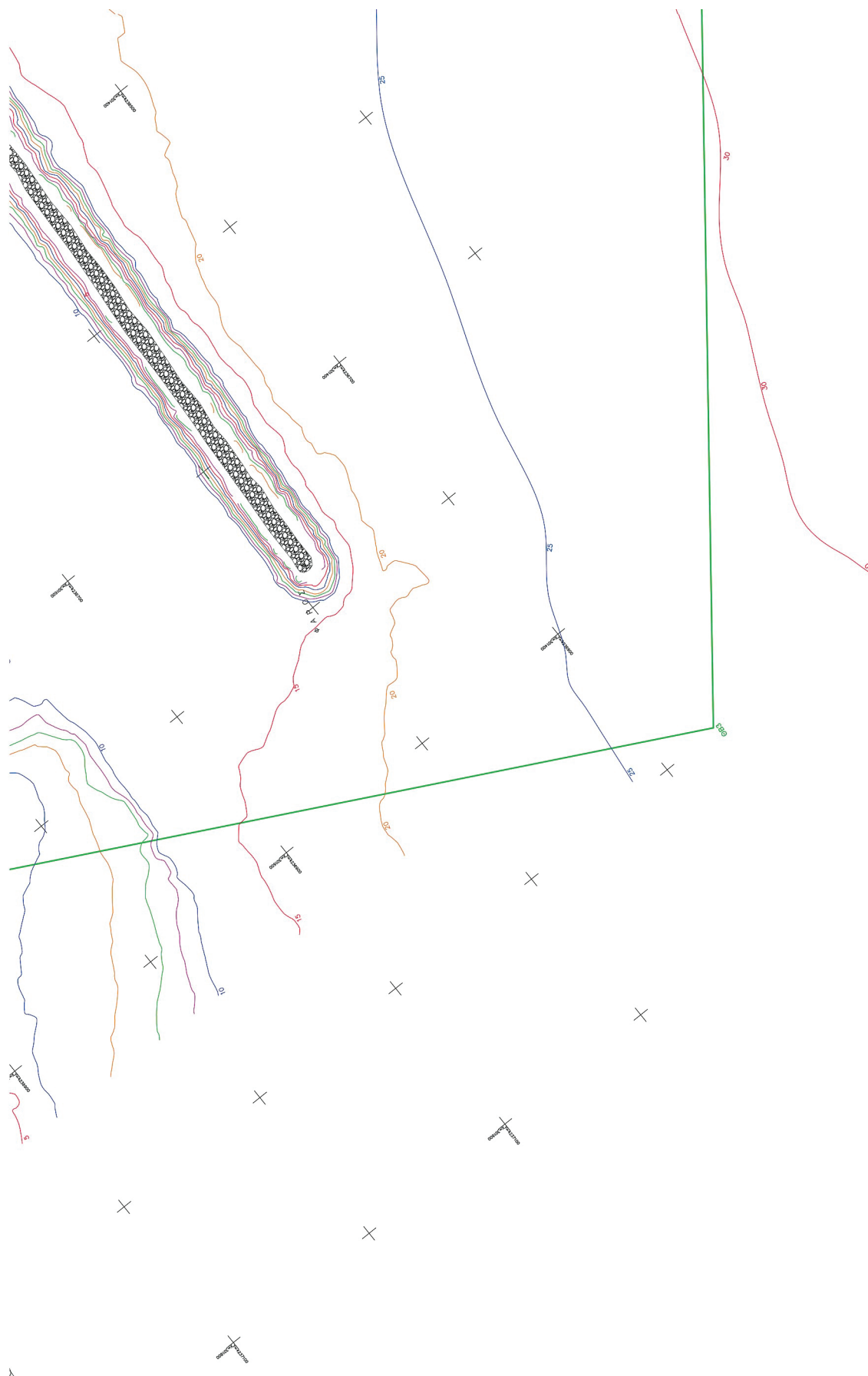


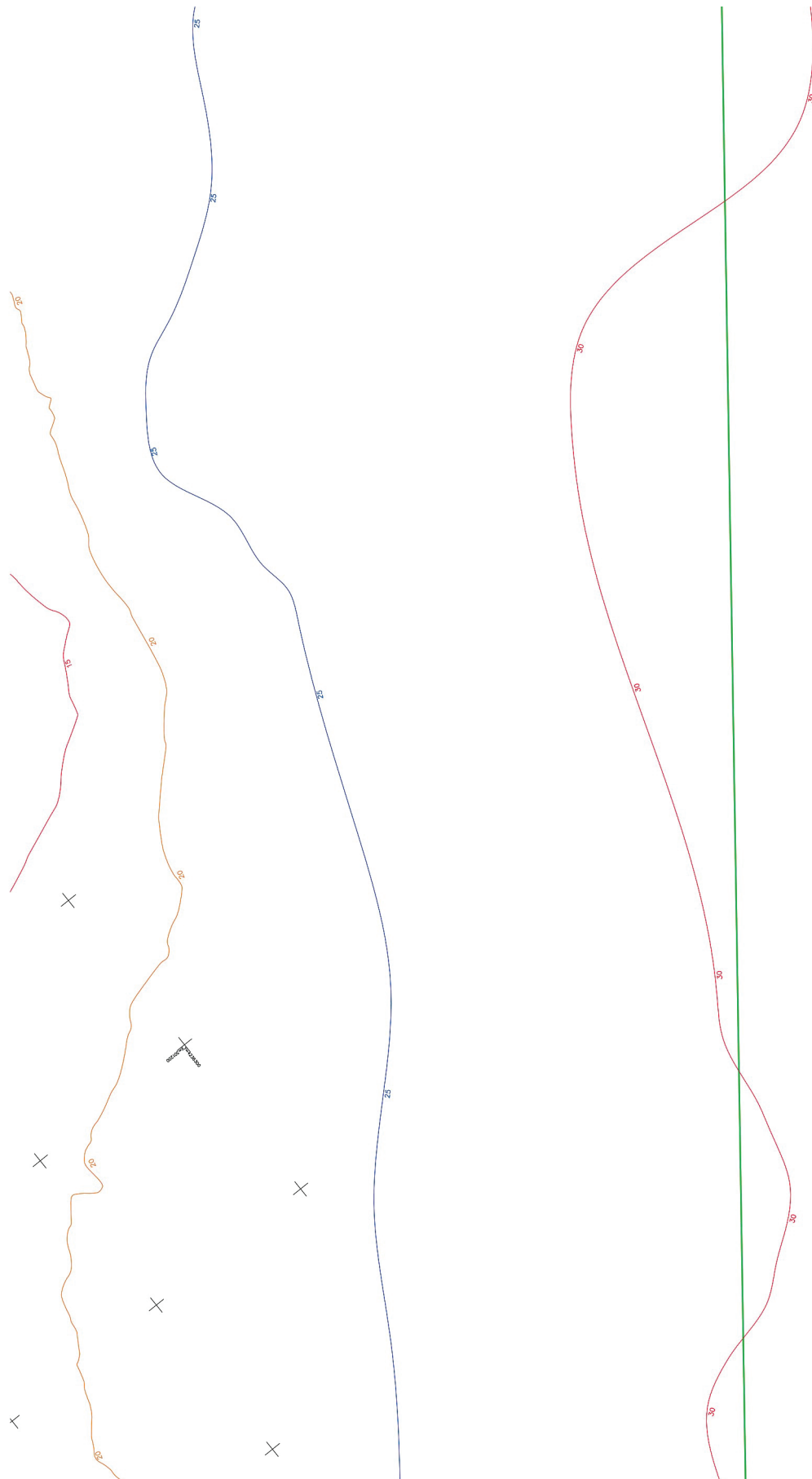
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **30%**

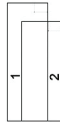
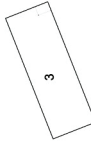
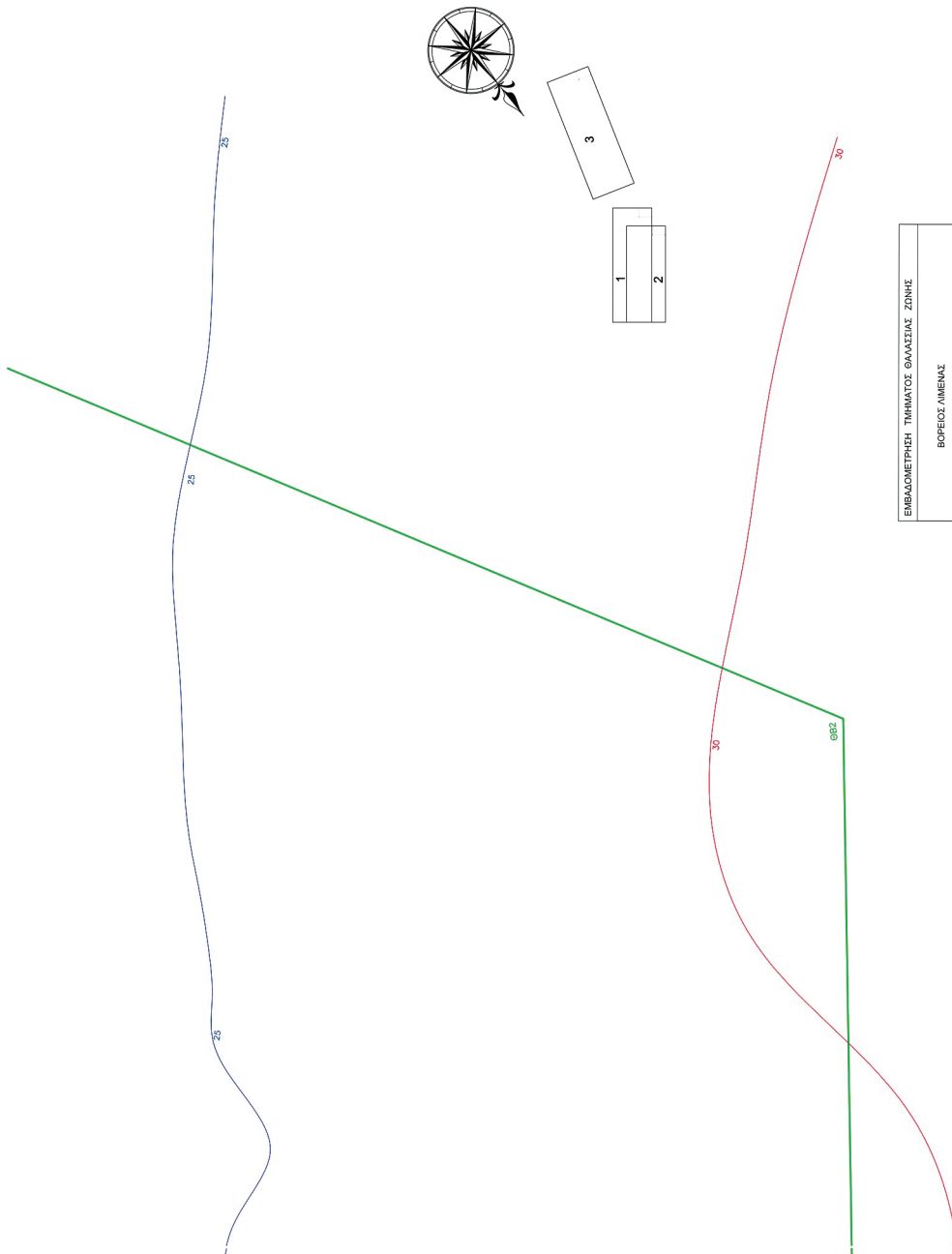












ΕΜΒΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗΤΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΒΟΡΕΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα στο Πέρασ Παναγιώτων έως Γλυκοκλαία
 ΘΒ1-ΘΒ2.....ΘΒ5-ΑΚ3-ΑΚ3-ΑΚ3
 Εμβαδόν = 888386,00 m²

ΝΟΤΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα από Ελ. Βρυτζίου έως ποταμό Γλυκό
 ΘΝ1.....ΘΝ7-ΑΚ1-ΘΑ-ΑΚ1-ΘΒ.....ΑΚ3-ΑΚ3-ΘΝ1
 Εμβαδόν = 1057951,40 m²

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ

σημ/σημ	ΣΕ ΕΓΓΛΑ 87	
	X	Y
ΘΒ1	300839,64	4235181,68
ΘΒ2	300474,91	4235855,82
ΘΒ3	301364,28	4236997,87
ΘΒ4	301796,82	4236773,14
ΘΒ5	301825,27	4236739,78

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε.
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Έργο: **ΕΠΑΝΑΚΑΘΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ**

Θέση: **ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΤΡΩΝ**

Μελετητής: **ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΦΟΗ ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ**

Θέμα Σχεδίου: **Αριθμός Σχεδίου : Τ2**

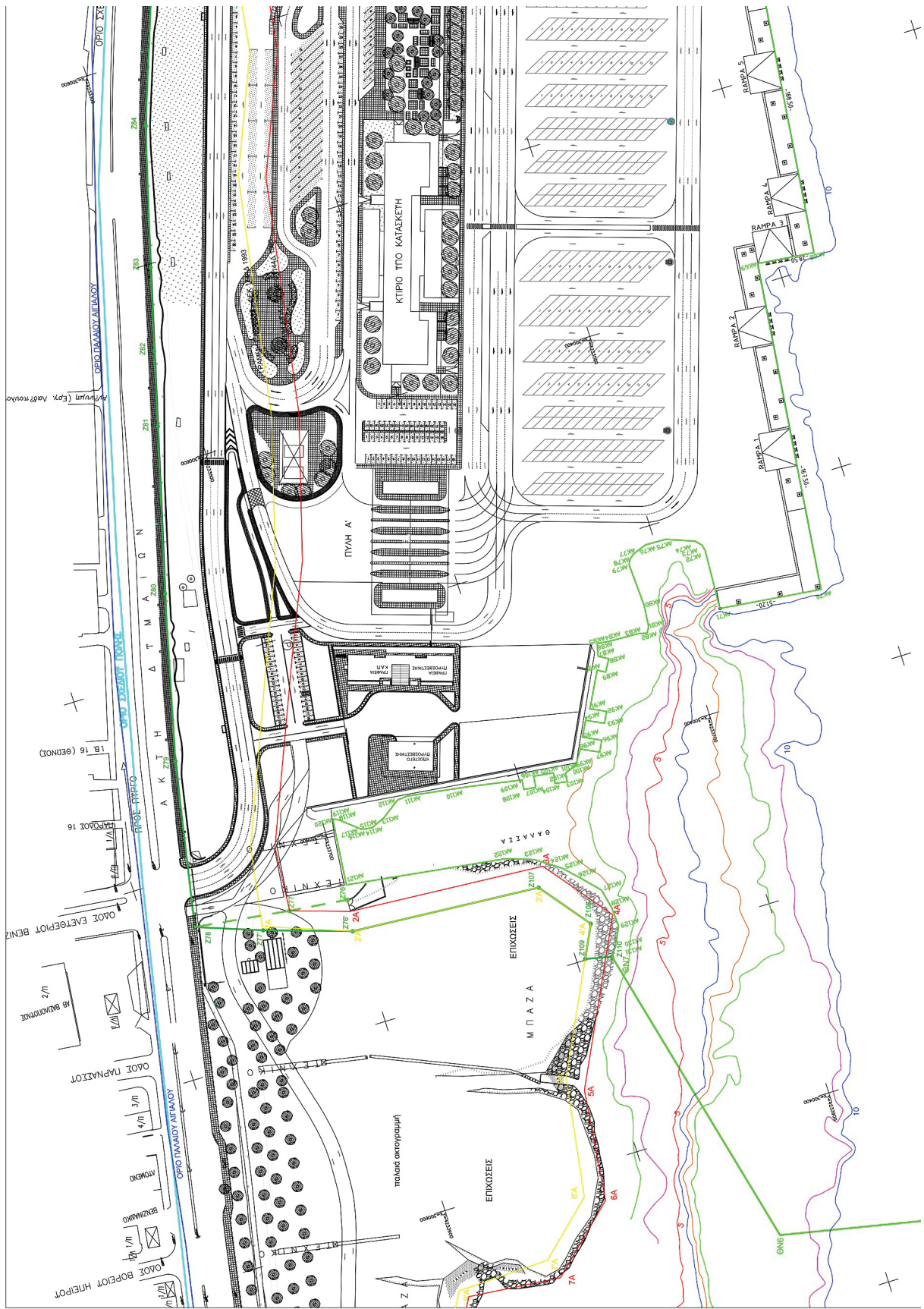
Τοπογραφικό Διάγραμμα

Χρόνος Μελέτης: **Σεπτέμβριος 2023**

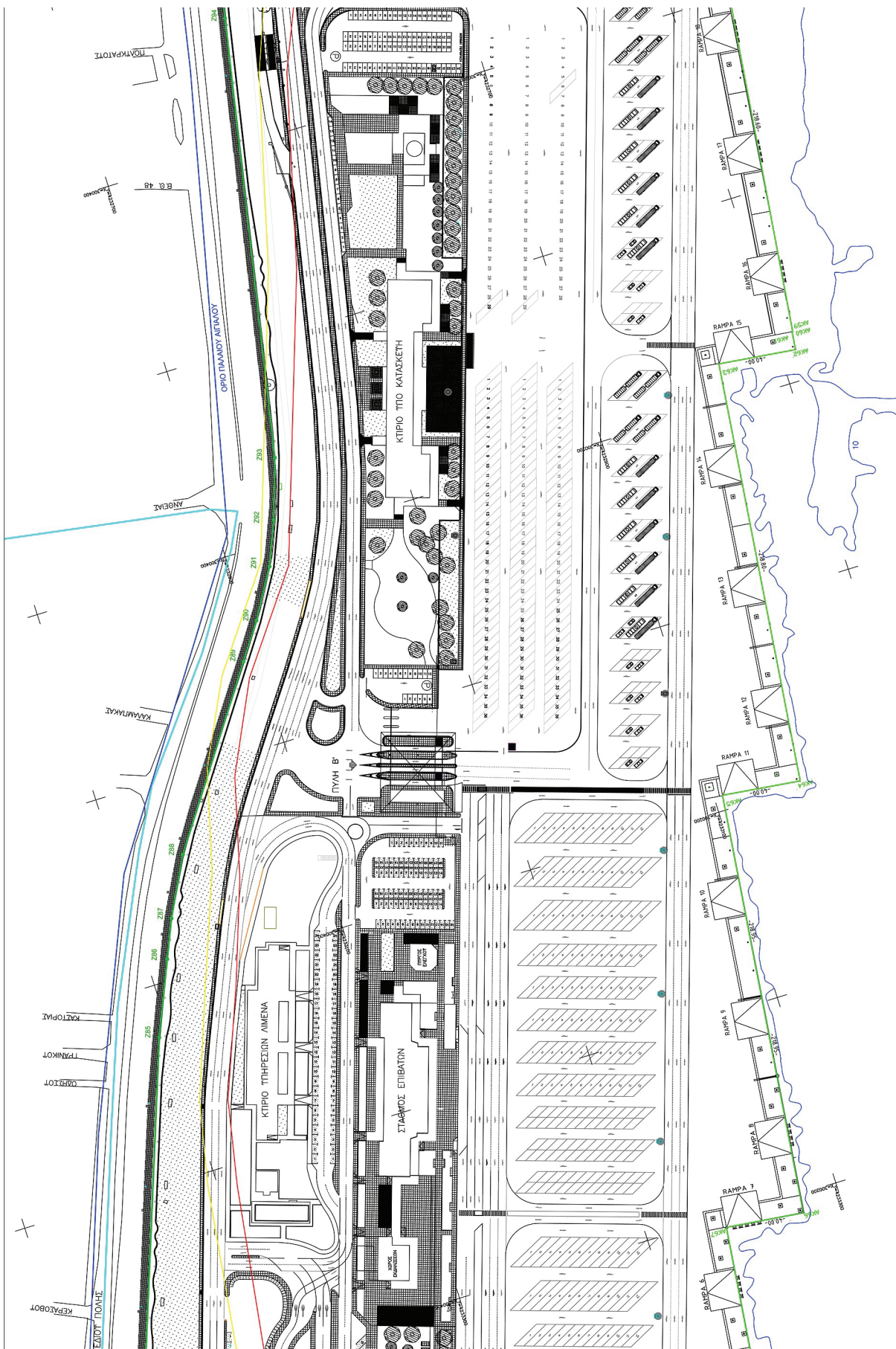
Κλίμακα: **1:1000**

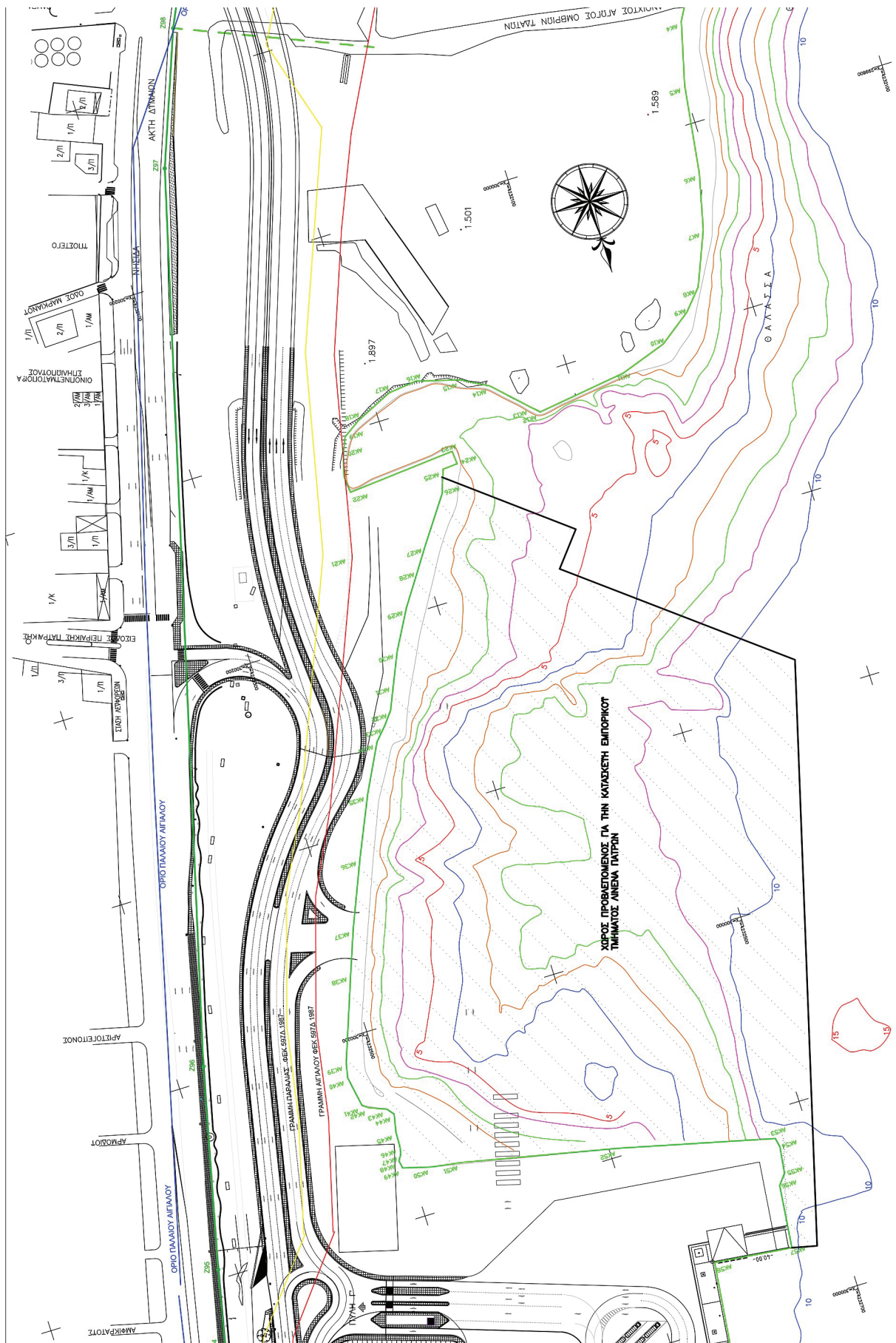
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ ΠΑΤΡΑ, 15/09/2023
 Ο Διευτ. Έργων & Τεχν. Υποστήριξης Ο.Λ.Π.Α.Ε.
ΦΟΤΙΟΣ ΣΜΥΡΝΙΣ
 ΠΑΤΡΑ, 15/09/2023
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 ΑΔΑΠ: 301.12.3801
 Διευτ. Τεχνικού Μεγέθους



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**





ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΝΕΟ ΟΡΙΟ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ
 ΚΑΤΑΓΡΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΧΕΡΣΙΑΣ
 ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ
 ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΑΟΥ
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΟΡΙΟ ΘΑΛΑΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΟΡΙΟ ΠΛΑΝΟΥ ΑΓΓΙΛΑΟΥ

ΚΤΙΣΜΑ
 ΥΠΟΣΤΕΙΟ
 ΥΦΟΜΕΤΡΑ
 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ
 ΠΡΑΝΕΣ - ΠΟΔΙ
 ΧΑΛΙΚΙ
 ΒΡΑΧΙΑ
 ΛΕΝΤΡΟ
 ΓΡΑΣΙΔΙ
 ΙΧΝΟΣ ΔΡΟΜΟΥ
 ΑΞΟΝΑΣ ΟΔΟΥ
 ΤΟΙΧΟΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

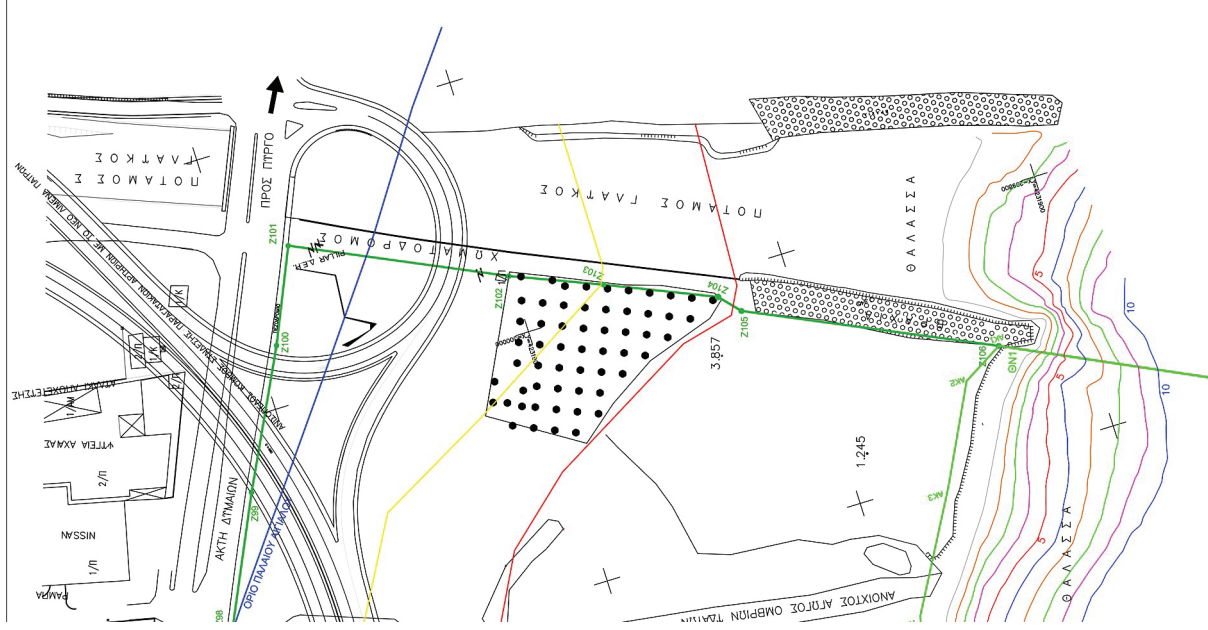
1. Το διάγραμμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό σύστημα αναγραφών Ε.Γ.Σ.Α. 87.
2. Το υψόμετρο είναι υποκαταστάτο από τη μέση στάθμη της θάλασσας.
3. Η εξέλιξη στο κρατικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με ΗΕΡΟΣ.
4. Τα όρια υποδείχθηκαν από την Διεύθυνση έργων και τεχνικής υποστήριξης του Ο.Α.Π.Α. Α.Ε.
5. Το καταγεγραμμένο όριο της χερσαίας ζώνης του Λιμένα Πατρών είχε καθοριστεί βάσει του Φ.Ε.Κ. 45 Δ/24.02.2017.
6. Η καταγραφή έγινε βάσει του Φ.Ε.Κ. 897 Δ/24.05.1987, 1144 Δ/16.05.1985, 1465 Δ/11.12.1983 και 132 Δ/22.03.2018.



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΘΑΛΑΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΕ ΕΓΣΑ 87**

σημ/σημ	X	Y
ΘΝ1	299832.09	4231957.90
ΘΝ2	299403.52	4232166.52
ΘΝ3	299512.54	4232672.51
ΘΝ4	299942.68	4233793.85
ΘΝ5	299999.31	4234051.95
ΘΝ6	300444.52	4233961.41
ΘΝ7	300482.56	4233802.29

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΣΕ ΕΓΣΑ 87	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87	
AK1	299832.09	4231957.90
AK2	299847.70	4231967.14
AK3	299866.29	4232003.75
AK4	299891.07	4232047.80
AK5	299899.33	4232079.95
AK6	299905.68	4232125.66
AK7	299912.52	4232154.39
AK8	299923.72	4232181.78
AK9	299933.20	4232192.64
AK10	299949.61	4232204.79
AK11	299973.57	4232213.10
AK12	300019.88	4232219.72
AK13	300023.91	4232215.92
AK14	300040.42	4232199.33
AK15	300053.86	4232191.79
AK16	300075.88	4232185.60
AK17	300090.72	4232187.34
AK18	300109.83	4232196.30
AK19	300118.95	4232202.39
AK20	300122.39	4232210.28
AK21	300125.59	4232221.97
AK22	300124.87	4232230.65
AK23	300069.04	4232225.82
AK24	300068.47	4232232.75
AK25	300076.23	4232233.31
AK26	300080.30	4232245.14
AK27	300096.59	4232268.28
AK28	300103.71	4232278.98
AK29	300115.38	4232296.30
AK30	300126.55	4232316.38
AK31	300133.46	4232332.05
AK32	300138.94	4232344.68
AK33	300144.02	4232351.19
AK34	300150.32	4232358.14
AK35	300162.86	4232382.40
AK36	300176.61	4232413.20
AK37	300190.72	4232446.96
AK38	300198.94	4232469.00
AK39	300214.84	4232512.42
AK40	300216.40	4232519.94
AK41	300213.70	4232535.74
AK42	300210.62	4232537.97
AK43	300202.12	4232541.35
AK44	300199.31	4232544.89
AK45	300128	4232554.21
AK46	300201.54	4232565.61
AK47	300202.21	4232568.82
AK48	300204.22	4232568.82
AK49	300203.48	4232572.87
AK50	300189.02	4232576.80
AK51	300173.99	4232579.07
AK52	300094.03	4232595.03
AK53	300017.37	4232614.83
AK54	300016.28	4232619.67
AK55	300018.15	4232633.34
AK56	300022.39	4232638.76
AK57	300026.01	4232671.35
AK58	300065.97	4232666.96
AK59	300090.57	4232874.91
AK60	300090.57	4232874.91
AK61	300090.88	4232874.91
AK62	300091.95	4232884.01
AK63	300131.26	4232879.48



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ

ΒΟΡΕΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Ε1 Τμήμα στο Πλάνο Πανοραμικό Αγ. Νικολάου
 Ζ1-Ζ2-Ζ30-Ζ31..... Ζ44-Ζ45-Ζ46-ΑΚ11-ΑΚ10.....ΑΚ2-Ζ1
 Εμβαδόν = 106864 m²

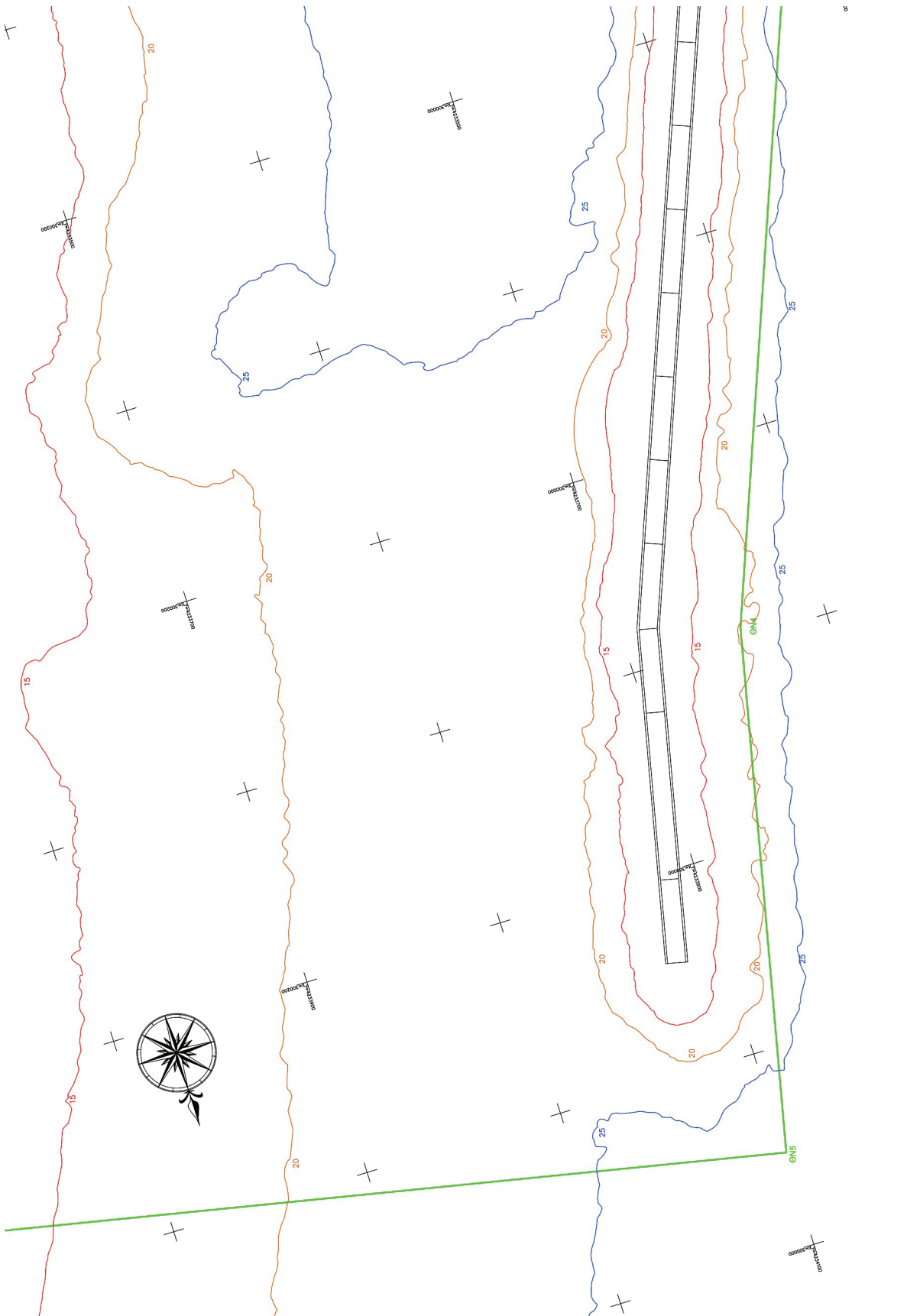
Ε2 Τμήμα στο Αγ. Νικολάου έως Γαίουρη
 Ζ46-Ζ49-Ζ50..... Ζ65-Ζ66-Ζ67-ΑΚ26-ΑΚ25.....ΑΚ14-Ζ48
 Εμβαδόν = 5796 m²

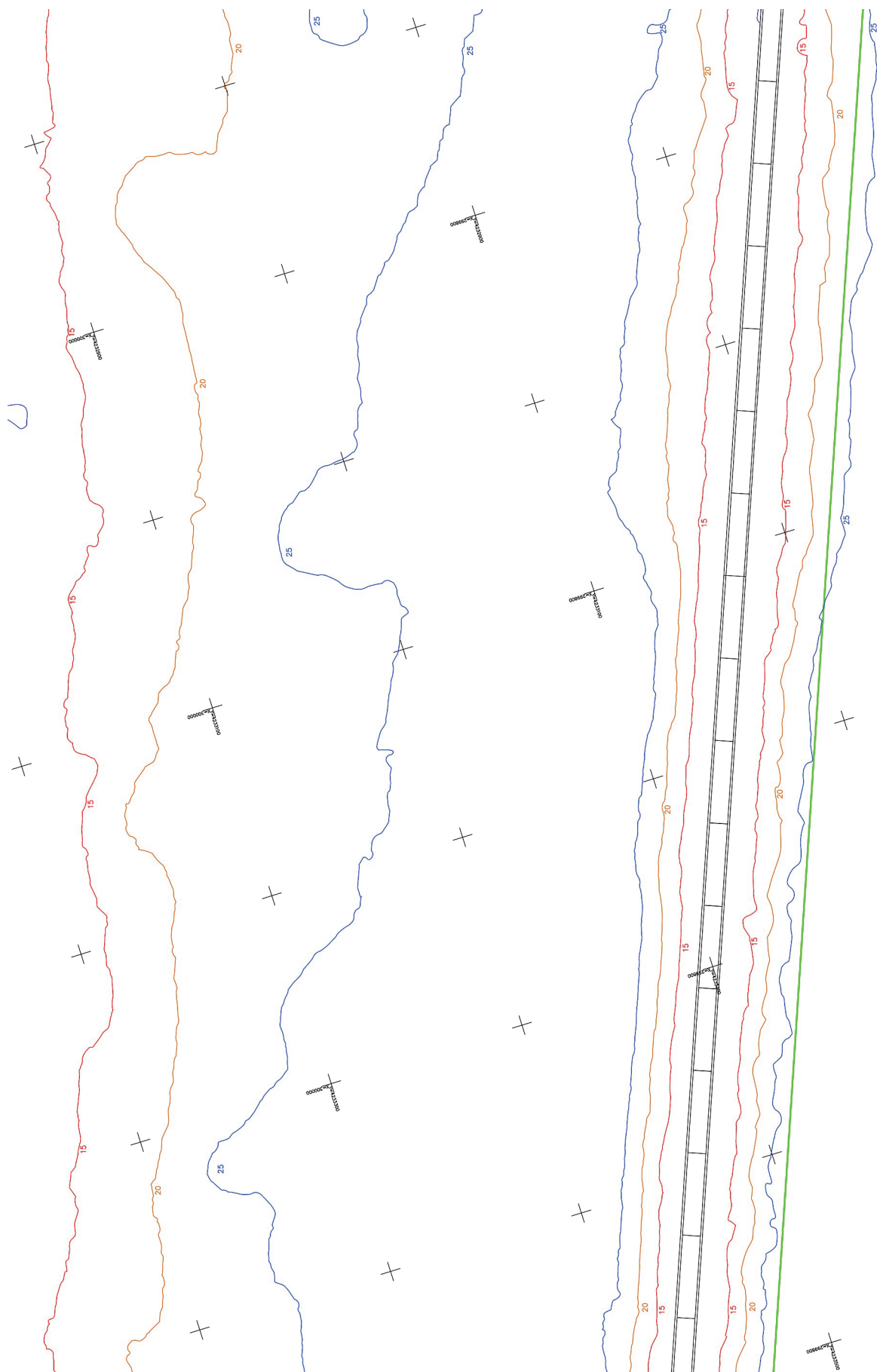
Ε3 Τμήμα Ιθυσιακάς
 Ζ68-Ζ69-Ζ70-Ζ71..... Ζ85-Ζ86-Ζ87-ΑΚ25.....ΑΚ21-Ζ68
 Εμβαδόν = 9847 m²

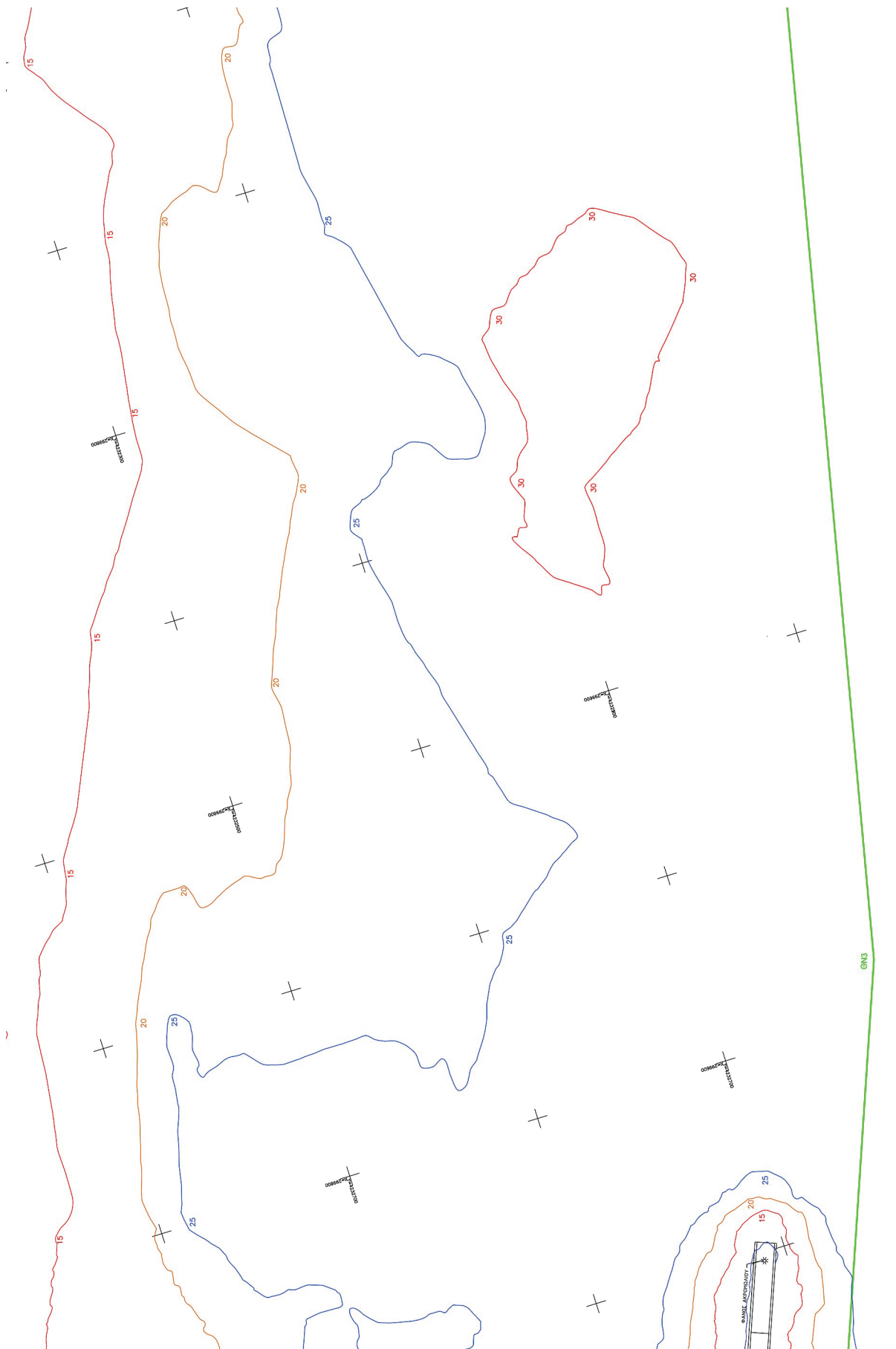
ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΘΑΛΑΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΒΟΡΕΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα στο Πλάνο Πανοραμικό Αγ. Νικολάου
 ΘΒ1-ΘΒ2.....ΘΒ5-ΑΚ2-ΑΚ3-ΑΚ26
 Εμβαδόν = 988389.60 m²

ΝΟΤΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Τμήμα στο Ελ. Βρυγιάου έως ποταμό Γλαυκό
 ΘΝ1.....ΘΝ7-ΑΚ130-ΑΚ129.....ΑΚ3-ΑΚ2-ΘΝ1
 Εμβαδόν = 1087967.40 m²

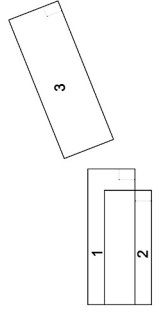






AK64	300155.72	4233095.90
AK65	300195.56	4233092.23
AK66	300220.30	4233309.79
AK67	300259.91	4233305.41
AK68	300281.04	4233492.75
AK69	300309.43	4233489.69
AK70	300328.18	4233656.14
AK71	300379.06	4233650.39
AK72	300377.35	4233620.00
AK73	300378.21	4233616.91
AK74	300380.82	4233614.24
AK75	300394.27	4233609.02
AK76	300404.77	4233608.69
AK77	300412.06	4233611.38
AK78	300414.60	4233613.63
AK79	300415.64	4233615.91
AK80	300414.54	4233637.65
AK81	300415.58	4233648.56
AK82	300417.31	4233651.51
AK83	300421.89	4233650.46
AK84	300436.99	4233649.84
AK85	300442.40	4233649.14
AK86	300442.76	4233649.62
AK87	300444.01	4233655.42
AK88	300439.32	4233658.14
AK89	300442.87	4233664.18
AK90	300446.66	4233661.97
AK91	300455.83	4233679.53
AK92	300448.33	4233683.30
AK93	300511.12	4233688.72
AK94	300459.56	4233684.39
AK95	300463.63	4233692.07
AK96	300455.00	4233696.43
AK97	300457.67	4233701.89
AK98	300466.44	4233697.58
AK99	300470.60	4233703.86
AK100	300472.33	4233705.49
AK101	300473.30	4233705.58
AK102	300477.01	4233706.81
AK103	300477.55	4233711.21
AK104	300483.53	4233710.46
AK105	300482.81	4233704.95
AK106	300492.68	4233703.79
AK107	300493.35	4233709.38
AK108	300499.35	4233708.68
AK109	300488.82	4233703.78
AK110	300526.17	4233698.96
AK111	300555.77	4233694.59
AK112	300561.00	4233695.07
AK113	300570.09	4233701.65
AK114	300577.10	4233704.62
AK115	300581.24	4233704.18
AK116	300582.33	4233703.33
AK117	300582.66	4233703.66
AK118	300591.63	4233696.09
AK119	300592.37	4233695.60
AK120	300594.57	4233694.85
AK121	300597.98	4233728.45
AK122	300518.25	4233739.34
AK123	300504.92	4233743.96
AK124	300496.53	4233749.72
AK125	300492.72	4233752.45
AK126	300485.95	4233759.51
AK127	300477.51	4233768.71
AK128	300475.26	4233778.90
AK129	300474.84	4233786.62
AK130	300479.51	4233797.86
AK131	300482.56	4233802.29

Εμβαδόν = 9847 m²
 ΝΟΤΙΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ
 Ε4 Τμήμα στο Ελ. Βογιόλου εκ/σ ποταμού Γλαύκο
 Ζ110-Ζ109-Ζ-Ζ76-Ζ77-Ζ78.....Ζ106-ΑΚΖ...ΑΚ130-Ζ110
 Εμβαδόν = 451059 m²
 ΣΥΝΟΛΟ Ε1+Ε2+Ε3+Ε4 = 583326 m²



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Έργο: **ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΑΛΙΑΣ ΖΟΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΠΑΤΡΩΝ**

Θέση: **ΛΙΜΕΝΑΣ ΠΑΤΡΩΝ**

Μελετητής: **ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΦΟΗ ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ**

Θέμα Σχεδίου: **Αριθμός Σχεδίου: Τ3**

Τοπογραφικό Διάγραμμα

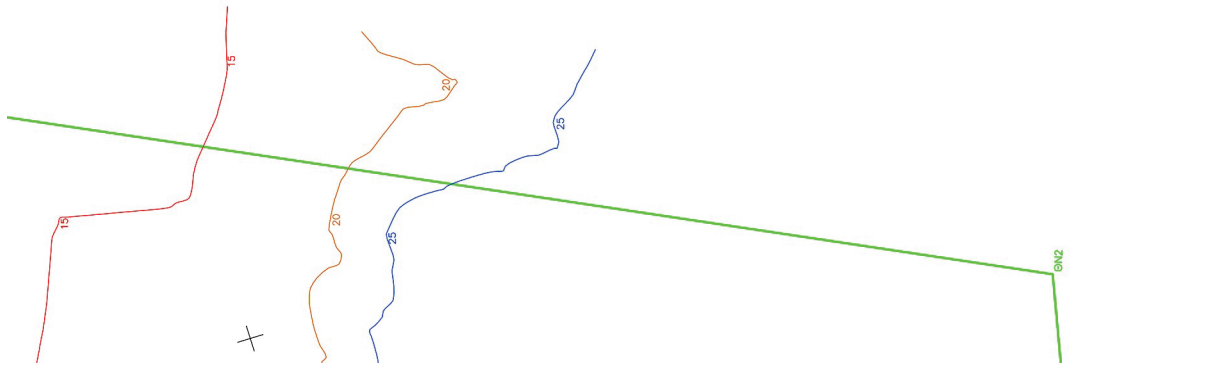
Χρόνος Μελέτης: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023** Κλίμακα: **1:1000**

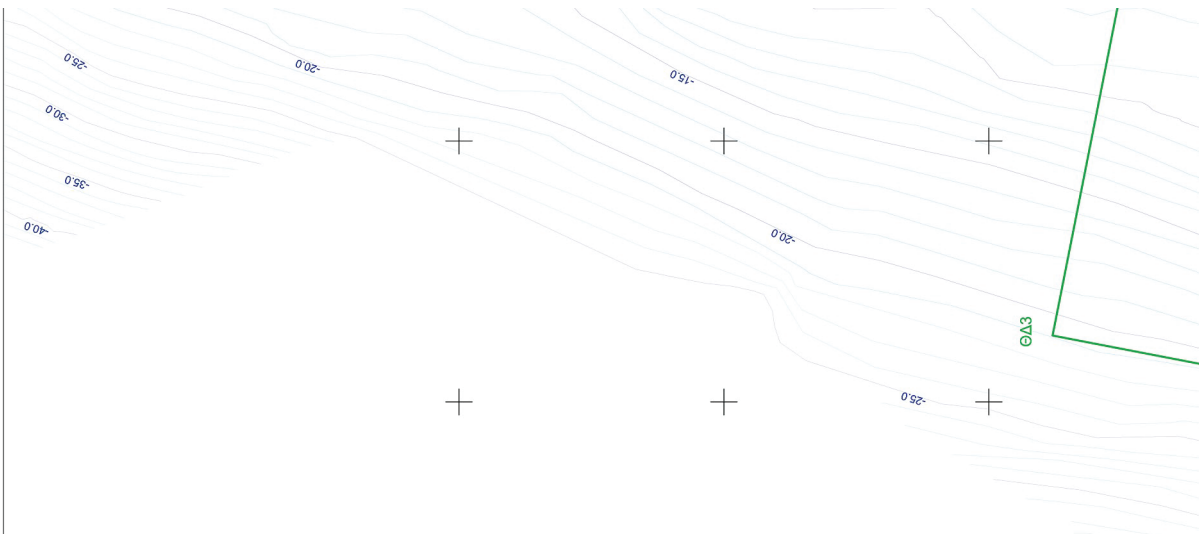
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΣΕ ΜΕΤΡΑ

ΠΛΗΜΕΘ	Υ	Χ
Z10	300682.62	4233802.29
Z109	300683.82	4233784.31
Z107	300683.88	4233784.31
Z101	300696.88	4233768.17
Z76	300691.91	4233750.70
Z78	300676.30	4233726.35
Z77	300644.34	4233738.00
Z90	300660.61	4233643.59
Z81	300618.71	4233479.50
Z82	300606.10	4233442.85
Z83	300598.27	4233407.70
Z84	300578.38	4233352.61
Z85	300550.63	4233278.38
Z86	300486.90	4233188.11
Z88	300463.17	4233109.93
Z90	300394.65	4232984.23
Z91	300380.06	4232911.36
Z92	300370.92	4232888.10
Z93	300360.90	4232858.67
Z94	300317.72	4232634.83
Z95	300298.99	4232595.12
Z96	300285.07	4232492.57
Z97	300265.53	4232442.27
Z98	300238.87	4232374.16
Z99	300224.36	4232326.31
Z100	300216.75	4232316.56
Z101	300200.70	4232317.40
Z102	299997.52	4232301.18
Z104	299927.72	4232308.49
Z105	299920.85	4232316.30
Z106	299832.09	4232357.90

ΘΕΡΜΟΦΙΛΙΚΗ
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
 Ο Διευθυντής Έργων & Τεχνικής Υποστήριξης
ΦΟΤΙΟΣ ΣΜΥΡΝΙΣ
 SMYRNIIS
 Φωτ. Αναστ. - Μηχαν. - 23/1/19 +60369
 Διευτ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Μηχανικός





ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤ/ΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Η ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ		
ονομ	X	Y
AK1	306345.635	4242117.615
AK2	306330.819	4242123.560
AK3	306334.339	4242130.883
AK4	306319.776	4242136.738
AK5	306319.026	4242135.296
AK6	306266.727	4242164.464
AK7	306268.798	4242167.761
AK8	306240.322	4242187.116
AK9	306245.278	4242194.616
AK10	306105.230	4242297.404
AK11	306078.922	4242295.044

ΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤ/ΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Η ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ		
ονομα	X	Y
AK1	305575.718	4242038.671
AK2	305610.827	4242218.851
AK3	305620.532	4242220.512
AK4	305654.014	4242215.558

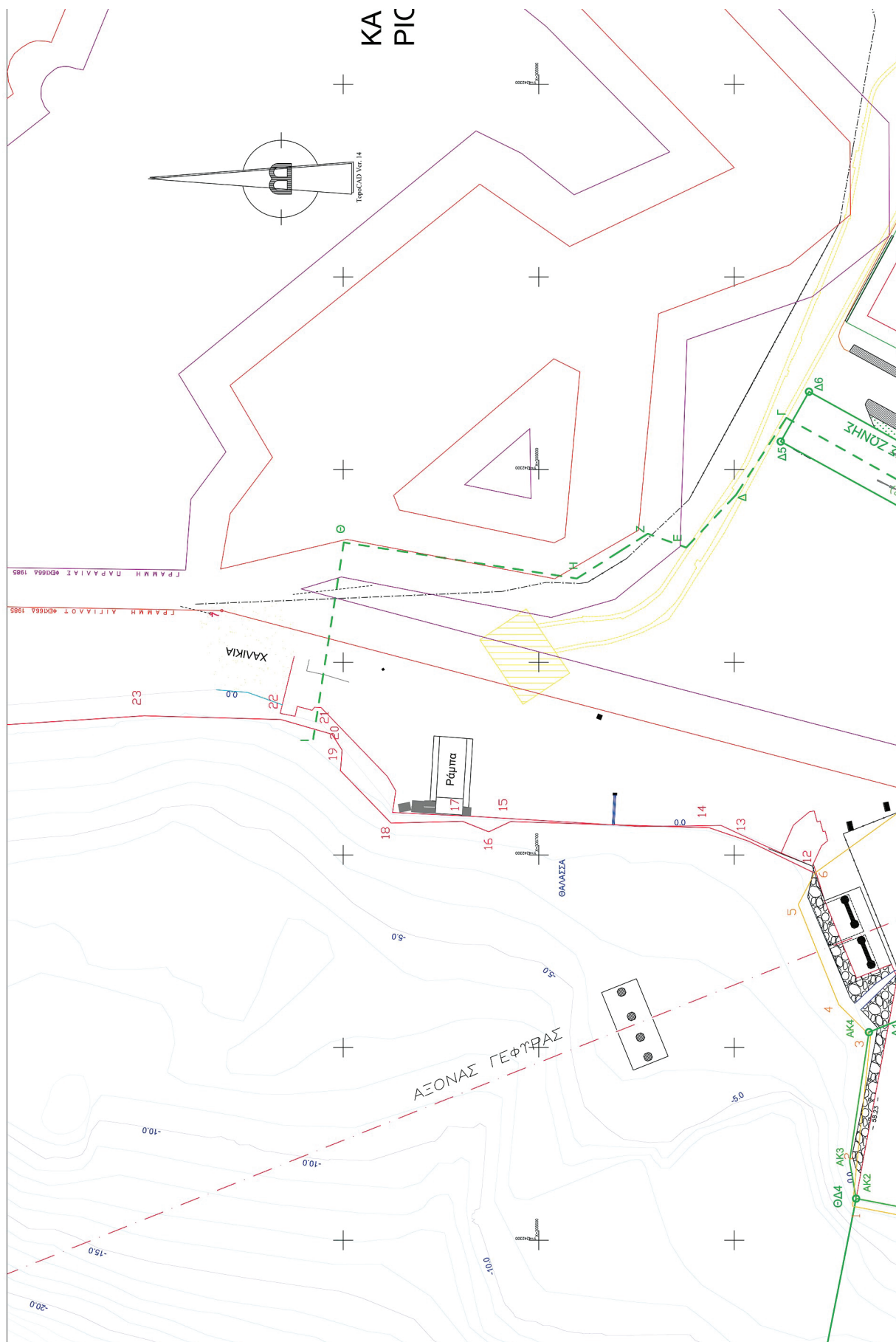
ΟΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΖΟΝΗΣ ΦΡΟΥΡΙΟΥ ΡΙΟΥ ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗ -Α-		
1	306197.752	4242229.243
2	306098.897	4242120.868
3	306080.981	4242104.349
4	306071.321	4242097.168
5	306060.799	4242091.204
6	306044.781	4242084.245
7	306034.186	4242082.860
8	306024.544	4242083.523
9	305879.109	4242119.839
10	305791.295	4242147.759
11	305730.749	4242181.159
12	305695.289	4242229.439
13	305703.570	4242246.358
14	305707.027	4242256.331
15	305708.668	4242307.176
16	305705.999	4242312.770
17	305708.722	4242319.506
18	305708.246	4242337.757
19	305721.854	4242350.706
20	305727.189	4242350.271
21	305731.326	4242352.882
22	305735.136	4242365.940
23	305736.122	4242400.841
24	305724.826	4242572.387
25	305724.290	4242575.322
26	305728.595	4242580.568
27	305735.548	4242580.614
28	305750.331	4242585.288
29	305773.109	4242585.590
30	305807.804	4242582.424
31	305818.132	4242574.139
32	305818.283	4242572.330
33	305827.032	4242565.696
34	305828.088	4242561.927
35	305833.971	4242558.459
36	305862.344	4242514.426
37	305872.903	4242501.761
38	305913.205	4242444.848
39	305937.944	4242416.653
40	305938.397	4242414.844

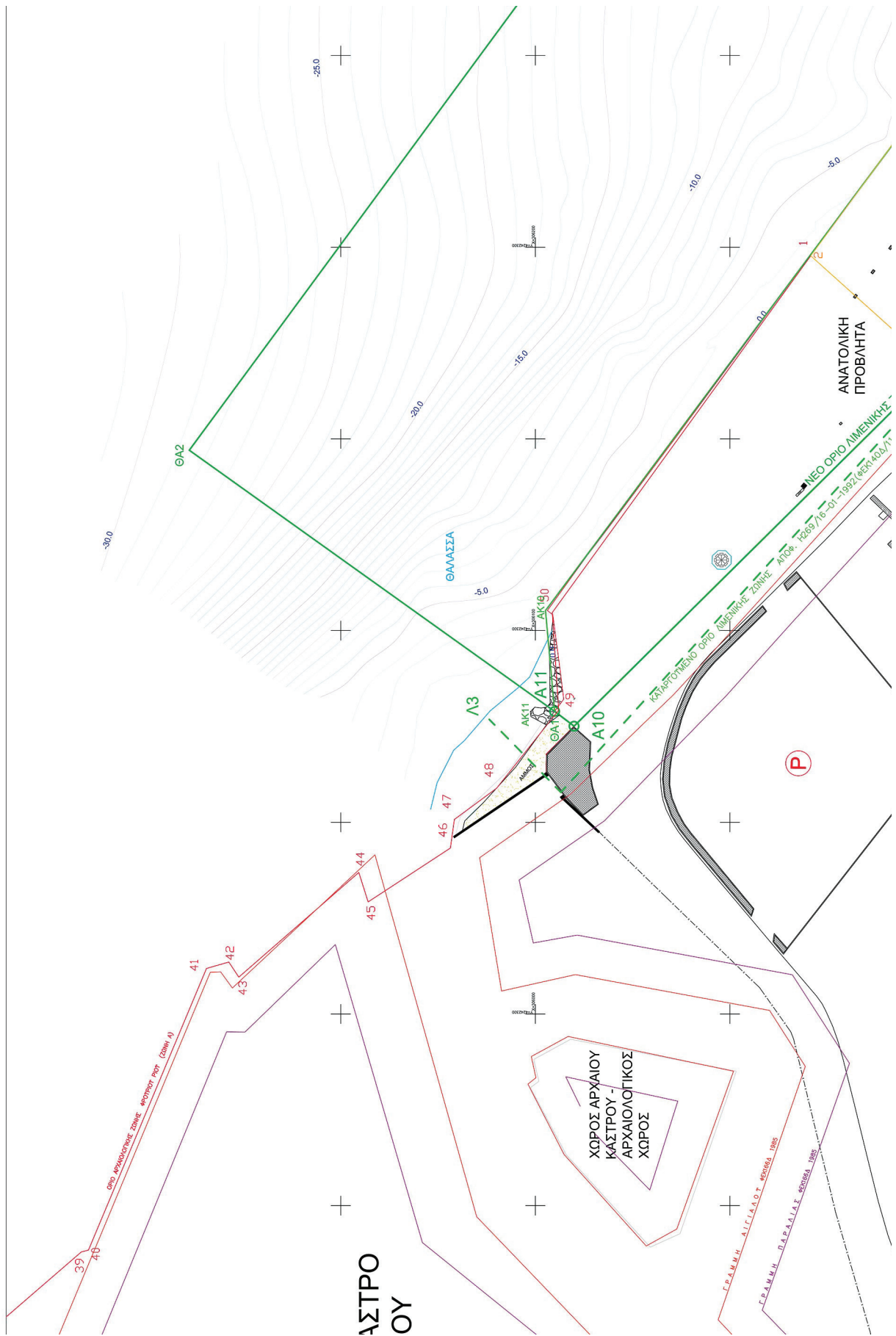
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ		
Όνομα	X	Y
ΘΑ1	306078.922	4242295.044
ΘΑ2	306147.039	4242388.928
ΘΑ3	306405.292	4242201.554
ΘΑ4	306345.635	4242117.615

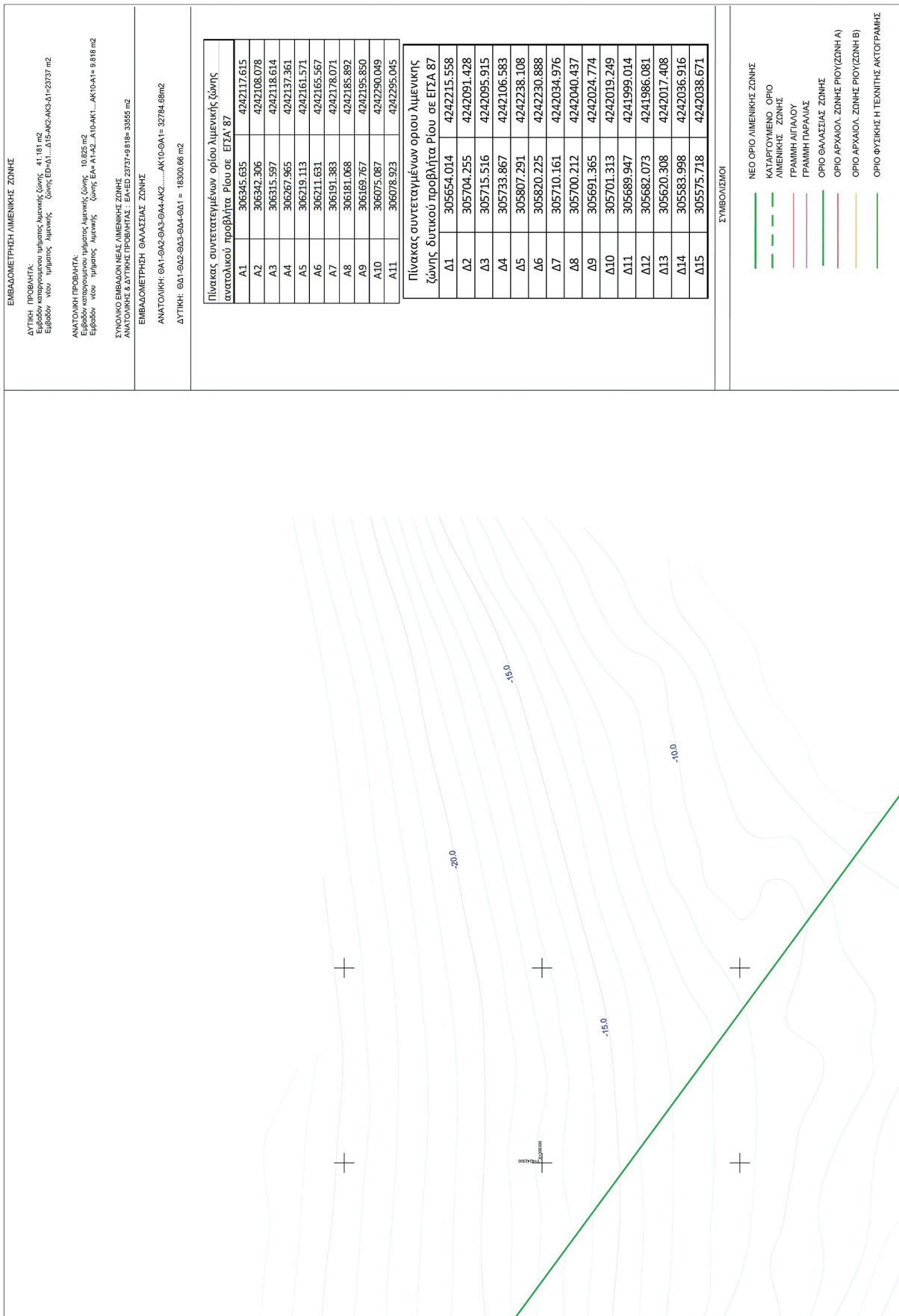
ΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ		
Όνομα	X	Y
ΘΔ1	305575.718	4242038.671
ΘΔ2	305477.564	4242057.796
ΘΔ3	305512.727	4242237.977
ΘΔ4	305610.827	4242218.851

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΤΑΡΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΡΙΟΥ		
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	ΣΕ ΕΓΣΑ '87	Y
Α/α	X	Y
Λ1	306348.095	4242123.502
Λ2	306343.205	4242108.264
ΑΑ'2	306265.337	4242134.513
ΑΑ'3	306203.780	4242165.291
ΑΑ'4	306177.850	4242185.976
ΑΑ'5	306057.424	4242293.630
Λ3	306076.823	4242311.840

ΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΤΑΡΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΡΙΟΥ		
ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	ΣΕ ΕΓΣΑ '87	Y
α/α	X	Y
A	305576.535	4242042.864
B	305679.588	4242000.104
Γ	305813.429	4242236.675
Δ	305793.454	4242249.567
E	305779.785	4242262.279
Z	305783.346	4242272.122







ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ
 ΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ:
 Εμβαδόν καταρτιμένου ορίου λιμενικής ζώνης: Α1=181,86
 Εμβαδόν υφ' ύψους ορίου λιμενικής ζώνης: ΕΔ=01...Δ15=4Κ2,ΑΚ3,Δ1=23737,92
 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ:
 Εμβαδόν καταρτιμένου ορίου λιμενικής ζώνης: 10,825,92
 Εμβαδόν υφ' ύψους ορίου λιμενικής ζώνης: ΕΑ= Α1,Α2,...,Α10,ΑΚ1,...,ΑΚ10,Δ1= 9,818,92

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΝΕΑΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ
 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ: ΕΑ+ΕΔ 23737,92+10,825= 33555,92
 ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ: ΘΑ1-ΘΑ2-ΘΑ3-ΘΑ4-ΑΚ2.....ΑΚ10-ΘΑ11= 32784,6892
 ΔΥΤΙΚΗ: ΘΔ1-ΘΔ2-ΘΔ3-ΘΔ4-ΘΔ11 = 18300,66 m2

Πίνακας συντεταγμένων ορίου λιμενικής ζώνης ανατολικού προβλήτα Ρίου σε ΕΓΣΑ '87

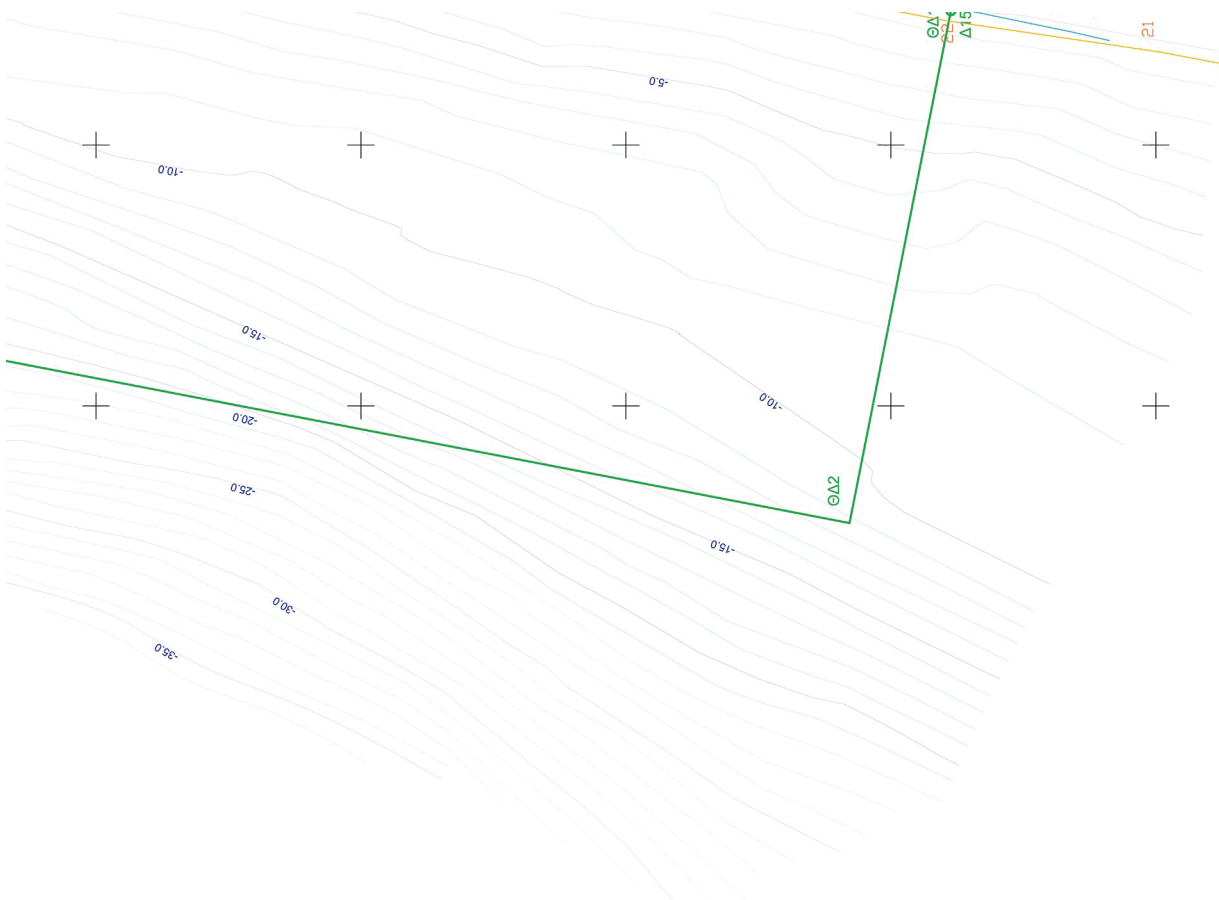
A1	306345,635	4242117,615
A2	306342,306	4242108,078
A3	306315,597	4242118,614
A4	306267,965	4242137,361
A5	306219,113	4242161,571
A6	306211,631	4242165,567
A7	306191,383	4242178,071
A8	306181,068	4242185,892
A9	306169,767	4242195,850
A10	306075,087	4242290,049
A11	306078,923	4242295,045

Πίνακας συντεταγμένων ορίου λιμενικής ζώνης δυτικού προβλήτα Ρίου σε ΕΓΣΑ '87

Δ1	305654,014	4242215,558
Δ2	305704,255	4242091,428
Δ3	305715,516	4242095,915
Δ4	305733,867	4242106,583
Δ5	305807,291	4242238,108
Δ6	305820,225	4242230,888
Δ7	305710,161	4242034,976
Δ8	305700,212	4242040,437
Δ9	305691,365	4242024,774
Δ10	305701,313	4242019,249
Δ11	305689,947	4241995,014
Δ12	305682,073	4241986,081
Δ13	305620,308	4242017,408
Δ14	305583,998	4242036,916
Δ15	305575,718	4242038,671

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ΝΕΟ ΟΡΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ
- - - ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
- ΟΡΙΟ ΑΡΧΑΙΩΝ ΖΩΝΗΣ ΡΙΟΥ(ΖΩΝΗ Α)
- ΟΡΙΟ ΑΡΧΑΙΩΝ ΖΩΝΗΣ ΡΙΟΥ(ΖΩΝΗ Β)
- ΟΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Η ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ

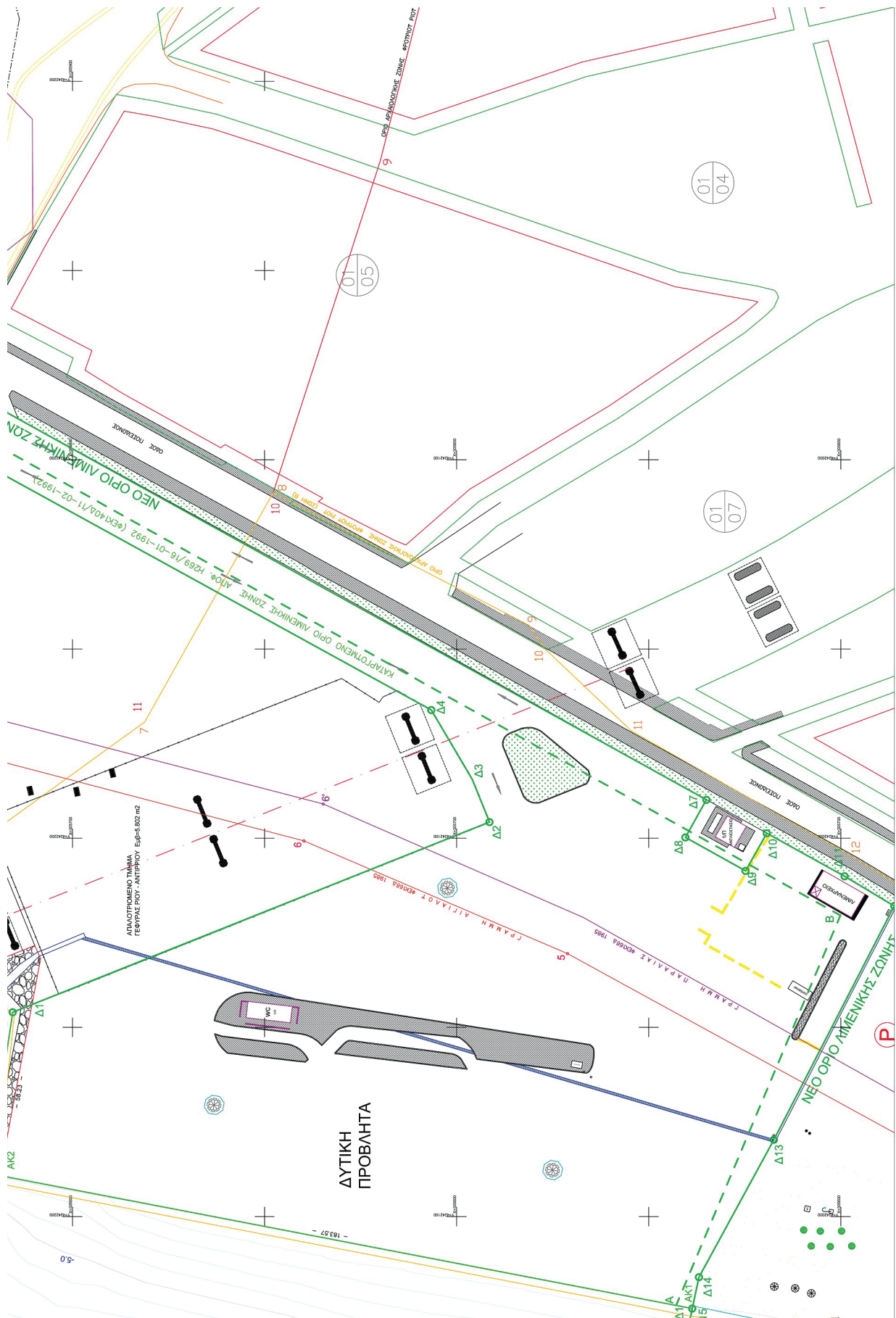


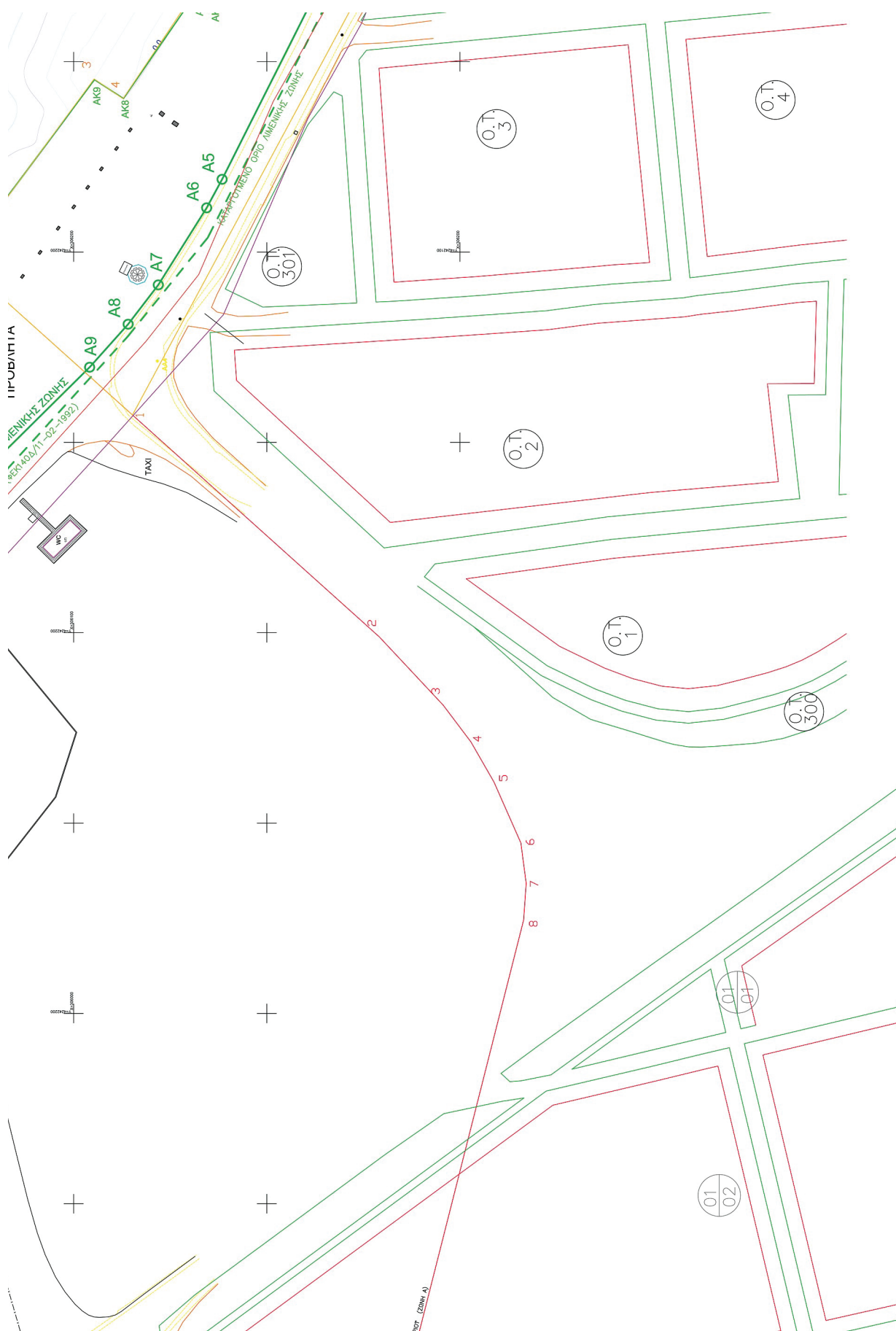
39	305937.944	4242416.653
40	305938.397	4242414.844
41	306011.878	4242384.501
42	306013.537	4242378.771
43	306009.615	4242376.208
44	306036.916	4242345.373
45	306029.223	4242342.961
46	306043.280	4242321.818
47	306050.745	4242320.801
48	306058.888	4242309.949
49	306079.246	4242294.010
50	306104.700	4242295.668

ΟΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΦΡΟΥΡΙΟΥ ΡΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗ - Β -		
1	306157.191	4242184.777
2	306197.752	4242229.243
3	306245.465	4242194.702
4	306240.288	4242187.228
5	306269.244	4242168.061
6	306265.641	4242161.111
7	306300.158	4242137.249
8	306316.074	4242129.583
9	306319.813	4242136.578
10	306333.716	4242129.966
11	306332.374	4242126.803
12	306338.251	4242122.558
13	306380.151	4242105.212
14	306418.311	4242095.533
15	306439.627	4242093.359
16	306438.128	4242081.757
17	306405.121	4242083.077
18	306276.490	4242121.545

Z	305783.346	4242272.122
H	305771.743	4242290.274
Θ	305781.093	4242349.848
I	305730.104	4242357.661

ΟΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΦΡΟΥΡΙΟΥ ΡΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΩΝΗ - Β -		
1	305608.839	4242219.785
2	305618.151	4242218.854
3	305652.993	4242215.156
4	305661.119	4242223.279
5	305687.100	4242233.645
6	305695.289	4242229.439
7	305730.749	4242181.159
8	305791.295	4242147.759
9	305756.244	4242081.143
10	305749.962	4242076.911
11	305728.345	4242054.494
12	305695.500	4241997.589
13	305680.970	4241973.970
14	305662.432	4241948.604
15	305645.304	4241930.146
16	305623.793	4241908.818
17	305564.057	4241854.832
18	305538.092	4241884.076
19	305548.329	4241917.155
20	305559.684	4241956.663
21	305567.856	4241999.556
22	305573.825	4242039.694





ΟΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ Η ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το δρόμο είναι επενδύμενο στο κοσμητικό σύστημα συντηρημένων Ε.Γ.Σ.Α '87.
- Το λιμάνι είναι υπολογισμένο από τη γραμμή στήθρα της θάλασσας.
- Η εξέλιξη στο κοσμητικό σύστημα ΕΓΣΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με ΗΡΕΟΣ.
- Τα όρια υποδείχθηκαν από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ο.Λ.Π.Α. Α.Ε.
- Το καταρτισμένο όριο της Χερσαίας Ζώνης Ανατολικής & Δυτικής Προβαλίας είχε καθορισθεί με την απόφαση υπ' αριθμ. Η 269/16-01-1992 (Φ.Ε.Κ. 140Δ/11-02-92)

Εργοδότης: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε.

Έργο: ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΒΑΛΙΑΣ ΡΙΟΥ

Θέση: ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΒΑΛΙΑ ΡΙΟΥ

Μελετητής: ΦΟΗ ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθμός Σχεδίου: Τ 4

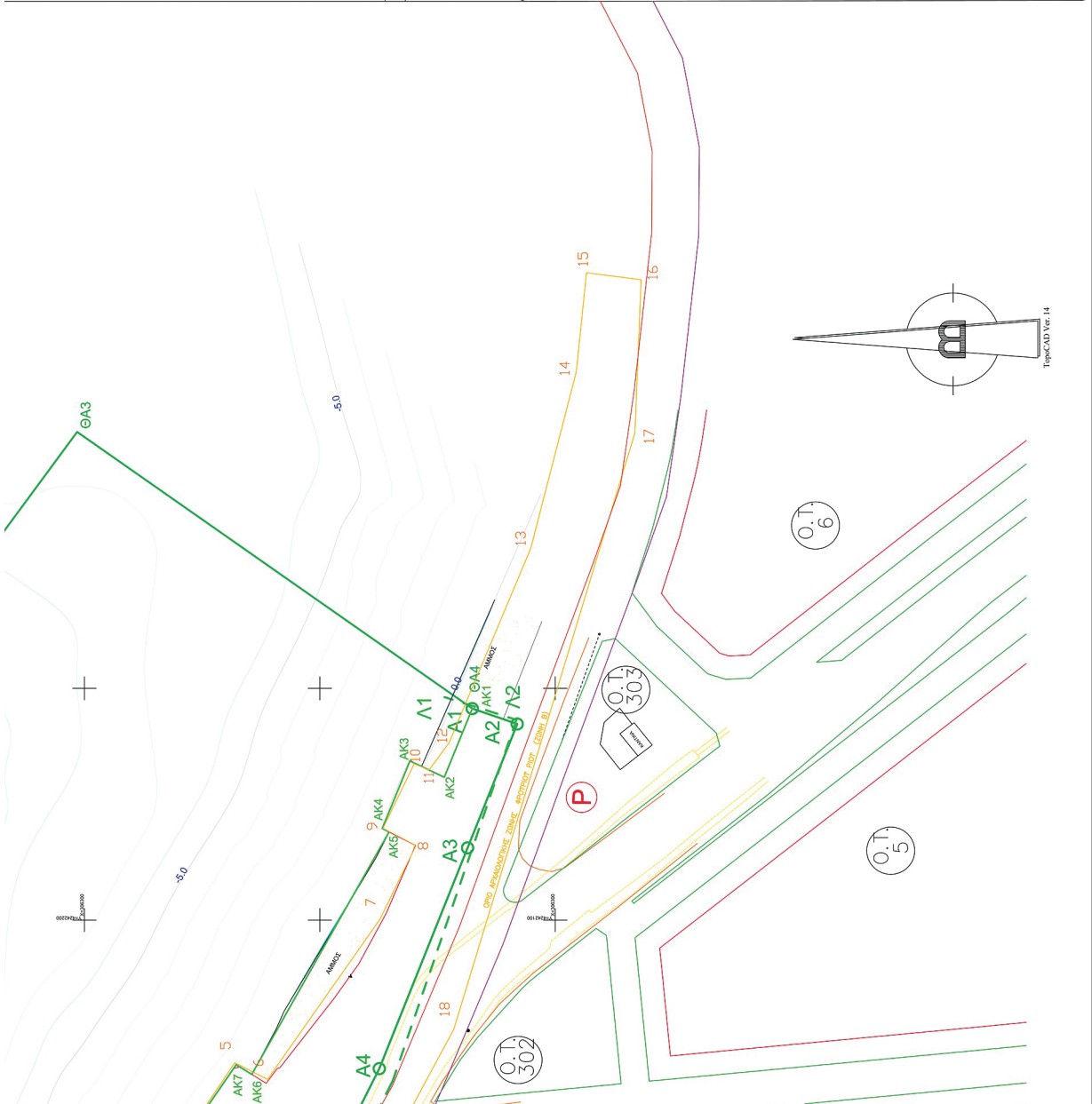
Χρόνος Μελέτης: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023

Κλίμακα: 1:500

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΦΟΗ ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ

ΘΕΩΡΟΥΝΤΕ
ΠΑΤΡΩΝ Α.Ε. 2023
Ο Δ/ντης Τ.Υ. ΟΛΠ.Α. Α.Ε.

FOTIOS
SMYRNIIS
Φωτ. Αναστ. Σμυρνής
Διπλ. Πολ.Μεσ. Μηχ/κος



Η απόφαση αυτή, μαζί με τα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 29 Απριλίου 2025

Ο Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο www.et.gr, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eservices.et.gr>. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις** → **Εγκύκλιοι**.

B. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

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

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<https://eservices.et.gr>

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

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

