



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Δεκεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 979

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 91591

Καθορισμός ορίων όχθης παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Δαφνιά και Τ.Κ. Καψοράχης του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τον ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107).
- Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» (Α' 97).
- Το άρθρο 9 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (ν. 2990/1999, Α' 45).
- 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.
- Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (Α' 15).
- Τα άρθρα 6, 238, 280 και 283 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
- Το π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου» (Α' 232).
- Τα άρθρα 5 και 31 του ν. 2971/2001 (Α' 285) σε συνδυασμό με τα άρθρα 5, 21 και 23 του ν. 5092/2024 (Α' 33).
- Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (Α' 131).
- Την υπ' αρ. 86782/19-12-2022 (Υ.Ο.Δ.Δ. 1183) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του

Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπους στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

11. Την υπ' αρ. 804/04-01-2023 απόφαση του 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 της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (Β' 44).

12. Το υπ' αρ. 46219/05-07-2017 έγγραφο του Δήμου Αγρινίου με υποβολή της μελέτης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Αγ. Ανδρέα Τ.Κ. Δαφνιά, Τ.Κ. Αναλήψεως και Τ.Κ. Καψοράχης» Τ.Κ. Μακρυνούς Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

13. Την από 28-12-2018 Τεχνική Έκθεση της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας σύμφωνα με την οποία και αφού εφαρμοστούν τα όρια των Διανομών παραλίμνιων εκτάσεων Τριχωνίου έτους 1990, Παλιοχωρίου έτους 1989, να χαραχθούν τα όρια όχθης και παρόχθιας ζώνης στα τελικά τοπογραφικά διαγράμματα, τον έλεγχο και τον καθορισμό των τελικών οριογραμμών θα είναι υπεύθυνη η Επιτροπή των άρθρων 3 και 31 του ν. 2971/2001.

14. Την από 20-12-2022 συνεδρίαση της ίδιας επιτροπής όπου δόθηκαν οδηγίες στον μελετητή προκειμένου για την τελική σύνταξη των διαγραμμάτων.

15. Τα Τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Μάρτιο του 2024 από τον Δημήτριο Κίσσα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, σε δεκαέξι (16) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 07-11-2024 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και θεωρημένα από την ίδια στις 07-11-2024.

16. Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως 1997, με αρ. μελέτης 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 και 71.

17. Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση

και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος και ιδιαίτερα ως προς τη στάθμη των υδάτων της λίμνης Τριχωνίδας.

18. Την υπ' αρ. 6495/26-07-2005 (Δ' 932) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό ορίων όχθης παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Δαφνιά» Τ.Κ. Δαφνιά και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

19. Την υπ' αρ. 9601/07-12-2006 (Δ' 1082) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Αναλήψεως» Τ.Κ. Αναλήψεως και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

20. Την υπό στοιχεία 1050826/4781/Β0010/11-07-2002 (Δ' 596) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών που αφορά τον καθορισμό όχθης παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «Ανάληψη Δαφνιάς» Τ.Κ. Αναλήψεως και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

21. Την υπ' αρ. 10130/14-12-2005 (Δ' 4/2006) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Μούρτος» Τ.Κ. Καψοράχης και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

22. Την υπ' αρ. 8596/02-11-2006 (Δ' 979) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Πάμφιο» Τ.Κ. Παμφίου και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

23. Τις αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής.

24. Το Κτηματολόγιο του έτους 1945 το οποίο χρησιμοποιείται μέσω του συστήματος ΨΗ.ΔΗ.ΠΕ.ΕΚ. και το οποίο εφαρμόζεται στα σύγχρονα τοπογραφικά διαγράμματα, όπου η παρούσα μελέτη εφαρμόστηκε σε όλες τις πινακίδες και δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιάς όχθης.

25. Τα στοιχεία καθορισμού όχθης και παρόχθιας ζώνης όπως αυτά περιγράφονται στην Έκθεση της Επιτροπής η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

26. Το σημείο ΟΧ1 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ253 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης (ΠΖ253) που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 37057/01-05-2024 (Δ' 327) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 1).

27. Το σημείο ΟΧ72 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ59008 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 6495/26-07-2005 (Δ' 932) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 8).

28. Το σημείο ΟΧ84 αυτού του καθορισμού είναι το σημείο ΟΧ62024 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπό στοιχεία 1050826/4781/Β0010/11-07-2002 (Δ' 596) απόφαση

του Υπουργού Οικονομικών και είναι σημείο τομής με αυτόν τον καθορισμό (πιν. 10).

29. Το σημείο ΟΧ134 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ66001 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 10130/14-12-2005 (Δ' 4/2006) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτόν τον καθορισμό. (πιν. 13).

30. Το σημείο ΟΧ160 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ71001 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8596/02-11-2006 (Δ' 979) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτόν τον καθορισμό (πιν. 16).

31. Τους ορθοφωτοχάρτες της Ε.Κ.Χ.Α. έτους 1945, όπου εφαρμόστηκαν τα διαγράμματα αυτού με την ακτογραμμή έτους 1945 για όλο το μήκος της ακτογραμμής της λίμνης Τριχωνίδας στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. Μακρύνειας του Δήμου Αγρινίου.

32. Με βάση τα παραπάνω και επειδή δεν υπάρχει Π.Ο.Α. (Προκαταρκτική Οριογραμμή Αιγιαλού-Όχθης) στην περιοχή, ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης γίνεται στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000 του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Δημητρίου Κίσσα.

33. Την από 07-11-2024 έκθεση της Επιτροπής των άρθρων 5 και 21 του ν. 5092/2024 περί καθορισμού των ορίων όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Δαφνιά και Τ.Κ. Καψοράχης» του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλνίας.

34. Το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Προϋπολογισμού του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών (ΕΦ1024-209-0000000 Κι ΑΛΕ 242098001) μέγιστου ύψους 1.400,000€ για το τρέχον οικονομικό έτος και 2.400,00€ για καθένα από τα επόμενα έτη του εγκεκριμένου ΜΠΔΣ, από την αποζημίωση του 4ου μέλους της Επιτροπής καθορισμού Αιγιαλού παραλίας (ιδιώτης γεωλόγος).

35. Το υπ' αρ. 144587/18-11-2024 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας προς το Τμήμα Δημόσιας Περιουσίας Διεύθυνσης Οικονομικού Αποκεντρωμένης Διοίκησης Π.Δ.Ε.Ι. για την έκδοση της παρούσας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την 07-11-2024 έκθεση της Επιτροπής των άρθρων 5 και 21 του ν. 5092/2024 για τον καθορισμό ορίων όχθης παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Δαφνιά και Τ.Κ. Καψοράχης» του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, καθώς επίσης και τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Μάρτιο του 2024 από τον Δημήτριο Κίσσα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, σε δεκαέξι (16) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 07-11-2024 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλνίας και θεωρημένα από την ίδια στις 07-11-2024, ως εξής.

1. Καθορίζει την οριογραμμή όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ '87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΟΧ1,ΟΧ2,ΟΧ3,...ΟΧ159,ΟΧ160.

2. Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ '87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΠΖ1,ΠΖ2,ΠΖ3,...ΠΖ160,ΠΖ161.

3. Δεν υφίσταται παλαιά όχθη.

Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και στο ΕΓΣΑ '87.

Τα συνοδευτικά της παρούσας απόφασης (Τοπογραφικό Διάγραμμα 16 πινακίδες, Έκθεση της Επιτροπής, απόφαση Γραμματέα) είναι αναρτητέα από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών στην σχετική ιστοσελίδα του και στη διεύθυνση <https://www1.gsis.gr/gspr/dhpe/publicgis/faces/homeShore>

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΟΧΘΗΣ, ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΙΑΣ
ΟΧΘΗΣ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
(Άρθρο 5 του ν. 5092/2024,
όπως τροποποιήθηκε και ισχύει)

Για τον καθορισμό των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ και Τ.Κ. ΚΑΨΟΡΑΧΗΣ» του Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

Στην Ι.Π. Μεσολογγίου σήμερα την 7η Νοεμβρίου του έτους 2024, οι υπογεγραμμένοι:

1. Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρον. και Τοπογράφος Μηχανικός, ΠΕ/Α', Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας, ως πρόεδρος,

2. Αγγελίδης Δημήτριος, Πολιτικός Μηχανικός της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αγρινίου, ως μέλος,

3. Καρβελάς Λάμπρος, Γεωλόγος, μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ως μέλος,

4. Πολίτη Ελένη, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α, του Τμήματος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ως μέλος,

Γραμματέας της επιτροπής ορίστηκε η Βλάχου Δήμητρα, Εφοριακός ΤΕ/Α', υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει των άρθρων 5 και 21 του ν. 5092/2024, που συγκροτήθηκε με την υπό στοιχεία 78274 ΕΞ 2024/04-06-2024 (Υ.Ο.Δ.Δ. 609, ΑΔΑ: 6ΞΦ5Η-9ΕΛ) και συγκλήθηκε με την υπό στοιχεία 137032 ΕΞ 2024/30-10-2024 πρόσκληση της επιτροπής της παρ. 3 του άρθρου 5 του ν. 5092/2024,

μετά από αυτοψία που διενεργήθηκε στην περιοχή «Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Δαφνιά και Τ.Κ. Καψοράχης» ΔΕ Μα-

κρυνείας, του Δήμου Αγρινίου, συνήλθε στις 07/11/2024 και ώρα 11:00 π.μ., στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και αφού πριν επισκεφτήκαμε την εν θέματι περιοχή, μετά από διαλογική συζήτηση και αφού λάβαμε υπόψη:

- Το υπ' αρ. 46219/05-07-2017 έγγραφο του Δήμου Αγρινίου με υποβολή της μελέτης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή της Δ.Ε. Μακρυνείας, που περιλαμβάνει τις Τ.Κ. Τριχωνίου, Τ.Κ. Αγίου Ανδρέα, Τ.Κ. Δαφνιά, Τ.Κ. Αναλήψεως, Τ.Κ. Καψοράχης και Τ.Κ. Κάτω Μακρυνούς ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας.

- Την από 28/12/2018 Τεχνική Έκθεση της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας, σύμφωνα με την οποία και αφού εφαρμόστηκαν τα όρια των Διανομών παραλίμνιων εκτάσεων Τριχωνίου έτους 1990, Παλιοχωρίου έτους 1989, να χαραχθούν τα όρια όχθης και παρόχθιας ζώνης στα τελικά τοπογραφικά διαγράμματα, τον έλεγχο και τον καθορισμό των τελικών οριογραμμών θα είναι υπεύθυνη η επιτροπή καθορισμού των άρθρων 3 και 31 του ν. 2971/2001.

- Η από 20/12/2022 συνεδρίαση της ίδιας επιτροπής όπου δόθηκαν οδηγίες στον μελετητή προκειμένου για την τελική σύνταξη των διαγραμμάτων.

- Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Μάρτιο του 2024 υπό τον Δημήτριο Κίσσα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, σε δεκαέξι (16) πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και θεωρημένα από την ίδια, στις 07/11/2024 σε δεκαέξι (16) πινακίδες.

- Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως 1997, με αριθμούς μελέτης 53,54,55, 56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70 και 71.

- Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος και ιδιαίτερα ως προς τη στάθμη των υδάτων της λίμνης Τριχωνίδας.

- Την υπ' αρ. 6495/26-07-2005 (Δ' 932) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Δαφνιά» Τ.Κ. Δαφνιά και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

- Την υπ' αρ. 9601/07-12-2006 (Δ' 1082) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Αναλήψεως» Τ.Κ. Αναλήψεως και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

- Την υπό στοιχεία 1050826/4781/Β0010/11-07-2002 (Δ' 596) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «Ανάληψη-Δαφνιάς» Τ.Κ. Αναλήψεως και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

- Την υπ' αρ. 10130/14-12-2005 (Δ' 4/2006) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Μούρτος» Τ.Κ. Καψοράχης και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

- Την υπ' αρ. 8596/02-11-2006 (Δ' 979) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. που αφορά τον καθορισμό όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης στη θέση «παραλία Πάμφιο» Τ.Κ. Παμφίου και αποτυπώνονται μόνο οι οριογραμμές χωρίς κορυφές επί των ανωτέρω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

- Αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής.

- Το Κτηματολόγιο του έτους 1945 το οποίο χρησιμοποιείται μέσω του συστήματος ΨΗ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. και το οποίο εφαρμόζεται στα σύγχρονα τοπογραφικά διαγράμματα, όπου στην παρούσα μελέτη εφαρμόστηκε σε όλες τις πινακίδες και δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιάς όχθης,

διαπιστώθηκαν τα παρακάτω:

α. (1): Ότι το έδαφος συνίσταται από σύγχρονες προσχώσεις (α), προσχώσεις ποταμών και χειμάρρων με άργιλο και αργιλοαμμώδη υλικά με διάσπαρτες κροκάλες και λατύπες. Δηλαδή χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλύς, κροκάλες, χαλίγια, πέτρες), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ποταμών ή χειμάρρων ή ρυάκων ή που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής ή από τον συνδυασμό και των δύο.

(2). Της όχθης συνεχονται εκτάσεις, εν μέρει πεδινές με έδαφος γαιώδες, και εν μέρει λοφώδεις με έδαφος εν μέρει γαιώδες και ημιβραχώδες, με καθαρά γεωργική χρήση.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, πλατάνια, καλαμιώνες) και εν μέρει από θαμνώδη φυσική βλάστηση (καλαμιές κ.λπ.).

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

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι: το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνσή τους είναι βορειοδυτική και αρκετές φορές ανατολική.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από κροκάλες, λιμναίες αποθέσεις, με μέτριες κλίσεις και μέτρια βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα λίμνης (πελάγους).

στ. Την απουσία τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Σύμφωνα με το περιφερειακό πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [υπ' αρ. 25297, (Β' 1470/2003)] και συγκεκριμένα το χάρτη Δ.1.2. κλίμακας 1:800000 (Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικές Δραστηριότητες) η χερσαία περιοχή χαρακτηρίζεται ως «ενδεικτική ευρύτερη ζώνη αναζήτησης ελεγχόμενης δραστηριότητας τουρισμού-παραθερισμού».

Στο κείμενο Περιφερειακού Πλαισίου και μάλιστα στο κεφάλαιο Γ', προβλέπεται προστασία και Διαχείριση του παράκτιου χώρου «Οργάνωση και έλεγχος των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων (οικιστική ανάπτυξη, τουρισμός, αγροτικές δραστηριότητες κ.λπ.). Προβλέπεται προστασία-ανάδειξη-αξιοποίηση των φυσικών οικοσυστημάτων, όπως η Τριχωνίδα και η προστασία των φυσικών πόρων και φυσικός σχεδιασμός σε όλο το μήκος του παράκτιου χώρου, με προτεραιότητα στις κρίσιμες περιοχές που δέχονται μεγάλες πιέσεις από ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Στους στρατηγικούς στόχους για τον Νομό Αιτωλο-ακαρνανίας, προβλέπεται προώθηση ειδικών μορφών τουρισμού στις παραλίμνιες περιοχές και συγχρόνως η προστασία και ολοκληρωμένη διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος στην παράκτια ζώνη λιμνών, καθώς και της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

η. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων σε άμεση γειτνίαση με την όχθη.

θ. Το γεγονός ότι η ευρύτερη περιοχή βρίσκεται υπό καθεστώς κτηματογράφησης (Ανάρτηση) για το Ελληνικό Κτηματολόγιο.

ι. Η περιοχή ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR 2310009 και η συγκεκριμένη θέση είναι στην οδηγία 92/43/ΕΟΚ με κωδικούς, 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου «Magnopotamion» ή «Hydrocharition» και χαρακτηρίζει την ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος της όχθης της λίμνης η οποία έρχεται σε επαφή με τους καλαμιώνες και 934Α «Ελληνικά Δάση Πρίνου» για την έκταση πέρα από την προαναφερόμενη υδάτινη ζώνη.

- ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ- ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ - ΔΙΑΒΡΩΣΗ: δεν διαπιστώθηκαν προσχώσεις-επιχωματώσεις, όπως ακριβώς αναγράφεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής.

- Το σημείο ΟΧ1 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ253 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης (ΠΖ253) που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 37057/01-05-2024 (Δ' 327) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 1).

- Το σημείο ΟΧ72 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ59008 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 6495/26-07-2005 (Δ' 932) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 8).

- Το σημείο ΟΧ84 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ62024 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπό στοιχεία 1050826/4781/Β0010/11-07-2002 (Δ' 596) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 10).

- Το σημείο ΟΧ134 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ66001 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 10130/14-12-2005 (Δ' 4/2006) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 13).

- Το σημείο ΟΧ160 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ71001 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης που καθορίστηκε με την υπ' αρ. 8596/02-11-2006 (Δ' 979) απόφαση Γενικού Γραμματέα Π.Δ.Ε. και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό (πιν. 16).

- Τους ορθοφωτοχάρτες της Ε.Κ.Χ.Α. έτους 1945, όπου εφαρμόστηκαν τα διαγράμματα αυτού με την ακτογραμμή έτους 1945 για όλο το μήκος της ακτογραμμής της λίμνης Τριχωνίδας στα διοικητικά όρια της Δ.Ε. Μακρυναϊάς του Δήμου Αργινίου.

- Με βάση τα παραπάνω και επειδή δεν υπάρχει Π.Ο.Α. (προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού-όχθης) στην περιοχή, ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης, θα γίνει στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000 του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Δημητρίου Κίσσα, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί των ως άνω τοπογραφικών διαγραμμάτων, σε δεκαέξι (16) πινακίδες τις οποίες συνέταξε ο Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός Κίσσας Δημήτριος, τον Μάρτιο του 2024, σε κλίμακα 1/1000, οι οποίες ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και θεωρήθηκαν την 07/11/2024 από την ίδια, ως εξής:

α) την οριογραμμή όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ '87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΟΧ1, ΟΧ2, ΟΧ3, ... ΟΧ159, ΟΧ160, ως εξής:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

| | | |
|------------|--------------|---------------|
| ΟΧ253=ΟΧ1: | X=283938.006 | Y=4269522.564 |
| ΟΧ2: | X=284056.580 | Y=4269567.461 |
| ΟΧ3: | X=284263.815 | Y=4269536.250 |
| ΟΧ4: | X=284315.795 | Y=4269508.088 |
| ΟΧ5: | X=284396.795 | Y=4269509.490 |
| ΟΧ6: | X=284494.186 | Y=4269491.292 |
| ΟΧ7: | X=284563.790 | Y=4269472.520 |
| ΟΧ8: | X=284609.324 | Y=4269470.164 |
| ΟΧ9: | X=284649.989 | Y=4269462.213 |
| ΟΧ10: | X=284696.639 | Y=4269464.818 |
| ΟΧ11: | X=284799.270 | Y=4269455.320 |
| ΟΧ12: | X=284931.960 | Y=4269510.090 |
| ΟΧ13: | X=285112.540 | Y=4269627.830 |
| ΟΧ14: | X=285192.941 | Y=4269616.013 |
| ΟΧ15: | X=285235.544 | Y=4269596.612 |
| ΟΧ16: | X=285259.448 | Y=4269594.857 |
| ΟΧ17: | X=285283.963 | Y=4269586.839 |
| ΟΧ18: | X=285331.846 | Y=4269556.248 |
| ΟΧ19: | X=285439.238 | Y=4269498.522 |
| ΟΧ20: | X=285462.234 | Y=4269478.006 |
| ΟΧ21: | X=285485.604 | Y=4269466.945 |
| ΟΧ22: | X=285560.210 | Y=4269407.960 |
| ΟΧ23: | X=285629.613 | Y=4269385.388 |
| ΟΧ24: | X=285657.260 | Y=4269390.141 |
| ΟΧ25: | X=285680.726 | Y=4269375.731 |
| ΟΧ26: | X=285718.020 | Y=4269370.004 |
| ΟΧ27: | X=285751.847 | Y=4269348.973 |
| ΟΧ28: | X=285779.058 | Y=4269349.211 |
| ΟΧ29: | X=285835.242 | Y=4269327.888 |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| ΟΧ30: | X=285888.621 | Y=4269345.049 |
| ΟΧ31: | X=285985.796 | Y=4269322.976 |
| ΟΧ32: | X=286134.949 | Y=4269280.801 |
| ΟΧ33: | X=286249.124 | Y=4269290.000 |
| ΟΧ34: | X=286322.027 | Y=4269271.570 |
| ΟΧ35: | X=286416.950 | Y=4269238.180 |
| ΟΧ36: | X=286505.135 | Y=4269227.484 |
| ΟΧ37: | X=286560.133 | Y=4269228.078 |
| ΟΧ38: | X=286773.817 | Y=4269173.316 |
| ΟΧ39: | X=286824.719 | Y=4269145.433 |
| ΟΧ40: | X=286978.159 | Y=4269115.544 |
| ΟΧ41: | X=287074.824 | Y=4269081.353 |
| ΟΧ42: | X=287135.496 | Y=4269053.397 |
| ΟΧ43: | X=287188.478 | Y=4269006.549 |
| ΟΧ44: | X=287302.908 | Y=4268926.804 |
| ΟΧ45: | X=287408.367 | Y=4268859.901 |
| ΟΧ46: | X=287430.016 | Y=4268823.025 |
| ΟΧ47: | X=287437.785 | Y=4268768.973 |
| ΟΧ48: | X=287464.797 | Y=4268729.692 |
| ΟΧ49: | X=287490.630 | Y=4268617.860 |
| ΟΧ50: | X=287510.806 | Y=4268561.982 |
| ΟΧ51: | X=287512.917 | Y=4268494.877 |
| ΟΧ52: | X=287545.251 | Y=4268421.976 |
| ΟΧ53: | X=287551.691 | Y=4268387.609 |
| ΟΧ54: | X=287561.585 | Y=4268360.996 |
| ΟΧ55: | X=287578.395 | Y=4268311.151 |
| ΟΧ56: | X=287609.341 | Y=4268257.895 |
| ΟΧ57: | X=287630.492 | Y=4268208.073 |
| ΟΧ58: | X=287682.211 | Y=4268140.899 |
| ΟΧ59: | X=287702.460 | Y=4268118.815 |
| ΟΧ60: | X=287762.195 | Y=4268083.765 |
| ΟΧ61: | X=287842.863 | Y=4268040.742 |
| ΟΧ62: | X=287930.180 | Y=4268001.670 |
| ΟΧ63: | X=287991.261 | Y=4267961.640 |
| ΟΧ64: | X=288042.137 | Y=4267939.596 |
| ΟΧ65: | X=288076.677 | Y=4267926.044 |
| ΟΧ66: | X=288108.735 | Y=4267911.966 |
| ΟΧ67: | X=288165.758 | Y=4267874.768 |
| ΟΧ68: | X=288194.873 | Y=4267852.447 |
| ΟΧ69: | X=288224.016 | Y=4267840.861 |
| ΟΧ70: | X=288262.168 | Y=4267823.296 |
| ΟΧ71: | X=288293.877 | Y=4267830.411 |
| ΟΧ59008=ΟΧ72: | X=288301.388 | Y=4267823.103 |
| ΟΧ60014=ΟΧ73: | X=288585.314 | Y=4267338.357 |
| ΟΧ74: | X=288613.931 | Y=4267316.524 |
| ΟΧ75: | X=288654.754 | Y=4267286.010 |
| ΟΧ76: | X=288671.461 | Y=4267221.860 |
| ΟΧ77: | X=288754.518 | Y=4267126.397 |
| ΟΧ78: | X=288813.824 | Y=4267103.110 |
| ΟΧ79: | X=288848.990 | Y=4267047.780 |
| ΟΧ80: | X=288896.880 | Y=4267027.940 |
| ΟΧ81: | X=288967.280 | Y=4266897.675 |
| ΟΧ82: | X=288994.234 | Y=4266855.565 |
| ΟΧ83: | X=289089.046 | Y=4266783.592 |
| ΟΧ62024=ΟΧ84: | X=289100.000 | Y=4266769.250 |
| ΟΧ62023=ΟΧ85: | X=289868.500 | Y=4266400.500 |
| ΟΧ86: | X=289883.156 | Y=4266387.848 |
| ΟΧ87: | X=289899.190 | Y=4266350.379 |
| ΟΧ88: | X=289988.427 | Y=4266297.591 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------|--|---------------|
| OX89: X=290045.670 | Y=4266250.004 | OX149: X=292782.047 | Y=4265200.226 |
| OX90: X=290122.107 | Y=4266201.675 | OX150: X=292855.072 | Y=4265190.264 |
| OX91: X=290163.830 | Y=4266184.538 | OX151: X=292917.027 | Y=4265163.773 |
| OX92: X=290190.804 | Y=4266162.559 | OX152: X=293000.096 | Y=4265051.706 |
| OX93: X=290245.345 | Y=4266150.743 | OX153: X=293046.259 | Y=4265054.323 |
| OX94: X=290308.656 | Y=4266120.298 | OX154: X=293097.000 | Y=4265090.215 |
| OX95: X=290333.353 | Y=4266089.008 | OX155: X=293173.441 | Y=4265079.467 |
| OX96: X=290359.353 | Y=4266080.237 | OX156: X=293234.923 | Y=4265042.674 |
| OX97: X=290386.396 | Y=4266092.774 | OX157: X=293267.979 | Y=4265050.203 |
| OX98: X=290416.589 | Y=4266121.330 | OX158: X=293332.904 | Y=4265026.134 |
| OX99: X=290434.202 | Y=4266124.679 | OX159: X=293382.503 | Y=4265015.399 |
| OX100: X=290449.800 | Y=4266111.393 | OX71001=OX160: X=293400.000 | Y=4265003.829 |
| OX101: X=290466.046 | Y=4266073.803 | β) Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή | |
| OX102: X=290510.958 | Y=4266024.396 | κίτρινη πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες | |
| OX103: X=290575.852 | Y=4265986.910 | εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό | |
| OX104: X=290636.404 | Y=4265988.006 | Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ'87), με αλ- | |
| OX105: X=290664.602 | Y=4265966.238 | φαριθμητικά στοιχεία ΠΖ1, ΠΖ2, ΠΖ3, ..., ΠΖ160, ΠΖ161, | |
| OX106: X=290683.044 | Y=4265940.595 | ως εξής: | |
| OX107: X=290693.134 | Y=4265888.609 | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ | |
| OX108: X=290711.461 | Y=4265863.943 | ΠΖ253=ΠΖ1: X=283939.244 | Y=4269512.641 |
| OX109: X=290716.287 | Y=4265830.298 | ΠΖ2: X=284057.676 | Y=4269557.183 |
| OX110: X=290758.524 | Y=4265777.036 | ΠΖ3: X=284260.593 | Y=4269526.623 |
| OX111: X=290762.917 | Y=4265765.898 | ΠΖ4: X=284313.342 | Y=4269498.044 |
| OX112: X=290764.873 | Y=4265740.318 | ΠΖ5: X=284395.954 | Y=4269499.474 |
| OX113: X=290767.298 | Y=4265713.952 | ΠΖ6: X=284491.962 | Y=4269481.534 |
| OX114: X=290775.507 | Y=4265689.857 | ΠΖ7: X=284562.212 | Y=4269462.588 |
| OX115: X=290793.335 | Y=4265671.685 | ΠΖ8: X=284608.100 | Y=4269460.214 |
| OX116: X=290800.199 | Y=4265662.396 | ΠΖ9: X=284649.298 | Y=4269452.159 |
| OX117: X=290820.510 | Y=4265654.669 | ΠΖ10: X=284696.456 | Y=4269454.792 |
| OX118: X=290834.108 | Y=4265651.760 | ΠΖ11: X=284800.805 | Y=4269445.135 |
| OX119: X=290848.914 | Y=4265641.131 | ΠΖ12: X=284936.639 | Y=4269501.203 |
| OX120: X=290858.672 | Y=4265630.492 | ΠΖ13: X=285114.831 | Y=4269617.386 |
| OX121: X=290870.984 | Y=4265614.213 | ΠΖ14: X=285190.085 | Y=4269606.325 |
| OX122: X=290876.974 | Y=4265596.185 | ΠΖ15: X=285233.027 | Y=4269586.769 |
| OX123: X=290880.678 | Y=4265576.465 | ΠΖ16: X=285257.499 | Y=4269584.973 |
| OX124: X=290886.371 | Y=4265551.700 | ΠΖ17: X=285279.648 | Y=4269577.729 |
| OX125: X=290893.588 | Y=4265524.370 | ΠΖ18: X=285326.779 | Y=4269547.618 |
| OX126: X=290907.478 | Y=4265491.569 | ΠΖ19: X=285433.463 | Y=4269490.273 |
| OX127: X=290922.791 | Y=4265448.896 | ΠΖ20: X=285456.653 | Y=4269469.584 |
| OX128: X=290936.031 | Y=4265414.408 | ΠΖ21: X=285480.296 | Y=4269458.394 |
| OX130: X=291002.836 | Y=4265330.074 | ΠΖ22: X=285555.413 | Y=4269399.004 |
| OX131: X=291035.145 | Y=4265318.144 | ΠΖ23: X=285628.871 | Y=4269375.114 |
| OX132: X=291069.583 | Y=4265283.009 | ΠΖ24: X=285655.239 | Y=4269379.647 |
| OX133: X=291087.693 | Y=4265255.725 | ΠΖ25: X=285677.213 | Y=4269366.153 |
| OX66001=OX134: X=291109.394 | Y=4265200.000 | ΠΖ26: X=285714.478 | Y=4269360.430 |
| OX69025=OX135: X=291504.000 | Y=4264683.500 | ΠΖ27: X=285749.032 | Y=4269338.948 |
| OX136: X=291511.331 | Y=4264680.256 | ΠΖ28: X=285777.266 | Y=4269339.195 |
| OX137: X=291559.095 | Y=4264627.606 | ΠΖ29: X=285834.969 | Y=4269317.296 |
| OX138: X=291669.624 | Y=4264669.743 | ΠΖ30: X=285889.075 | Y=4269334.691 |
| OX139: X=291746.153 | Y=4264733.981 | ΠΖ31: X=285983.326 | Y=4269313.282 |
| OX140: X=291837.044 | Y=4264784.845 | ΠΖ32: X=286133.959 | Y=4269270.689 |
| OX141: X=291952.881 | Y=4264827.545 | ΠΖ33: X=286248.278 | Y=4269279.900 |
| OX142: X=292019.379 | Y=4264821.159 | ΠΖ34: X=286319.137 | Y=4269261.986 |
| OX143: X=292132.707 | Y=4264828.403 | ΠΖ35: X=286414.662 | Y=4269228.384 |
| OX144: X=292228.814 | Y=4264872.270 | ΠΖ36: X=286504.584 | Y=4269217.477 |
| OX145: X=292269.617 | Y=4264884.188 | ΠΖ37: X=286558.926 | Y=4269218.064 |
| OX146: X=292345.231 | Y=4264924.783 | ΠΖ38: X=286770.116 | Y=4269163.942 |
| OX147: X=292493.867 | Y=4264977.096 | ΠΖ39: X=286821.279 | Y=4269135.915 |
| OX148: X=292588.179 | Y=4265069.612 | ΠΖ40: X=286975.521 | Y=4269105.869 |

| | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| ΠΖ41: X=287071.056 | Y=4269072.079 | ΠΖ100: X=290431.364 | Y=4266113.960 |
| ΠΖ42: X=287129.974 | Y=4269044.931 | ΠΖ101: X=290441.544 | Y=4266105.289 |
| ΠΖ43: X=287182.286 | Y=4268998.675 | ΠΖ102: X=290457.526 | Y=4266068.309 |
| ΠΖ44: X=287297.368 | Y=4268918.475 | ΠΖ103: X=290504.607 | Y=4266016.516 |
| ΠΖ45: X=287400.968 | Y=4268852.752 | ΠΖ104: X=290573.255 | Y=4265976.862 |
| ΠΖ46: X=287420.397 | Y=4268819.657 | ΠΖ105: X=290633.073 | Y=4265977.944 |
| ΠΖ47: X=287428.220 | Y=4268765.235 | ΠΖ106: X=290657.336 | Y=4265959.214 |
| ΠΖ48: X=287455.481 | Y=4268725.590 | ΠΖ107: X=290673.645 | Y=4265936.537 |
| ΠΖ49: X=287481.021 | Y=4268615.026 | ΠΖ108: X=290683.750 | Y=4265884.471 |
| ΠΖ50: X=287500.860 | Y=4268560.080 | ΠΖ109: X=290701.922 | Y=4265860.014 |
| ΠΖ51: X=287502.984 | Y=4268492.609 | ΠΖ110: X=290706.772 | Y=4265826.203 |
| ΠΖ52: X=287535.637 | Y=4268418.988 | ΠΖ111: X=290749.767 | Y=4265771.986 |
| ΠΖ53: X=287542.020 | Y=4268384.926 | ΠΖ112: X=290753.061 | Y=4265763.632 |
| ΠΖ54: X=287552.158 | Y=4268357.656 | ΠΖ113: X=290754.908 | Y=4265739.479 |
| ΠΖ55: X=287569.242 | Y=4268306.999 | ΠΖ114: X=290757.449 | Y=4265711.852 |
| ΠΖ56: X=287600.380 | Y=4268253.412 | ΠΖ115: X=290766.775 | Y=4265684.478 |
| ΠΖ57: X=287621.787 | Y=4268202.987 | ΠΖ116: X=290785.708 | Y=4265665.180 |
| ΠΖ58: X=287674.550 | Y=4268134.458 | ΠΖ117: X=290793.901 | Y=4265654.093 |
| ΠΖ59: X=287696.104 | Y=4268110.950 | ΠΖ118: X=290817.669 | Y=4265645.050 |
| ΠΖ60: X=287757.310 | Y=4268075.037 | ΠΖ119: X=290829.973 | Y=4265642.418 |
| ΠΖ61: X=287838.462 | Y=4268031.756 | ΠΖ120: X=290842.243 | Y=4265633.610 |
| ΠΖ62: X=287925.367 | Y=4267992.868 | ΠΖ121: X=290850.982 | Y=4265624.082 |
| ΠΖ63: X=287986.497 | Y=4267952.805 | ΠΖ122: X=290862.013 | Y=4265609.496 |
| ΠΖ64: X=288038.322 | Y=4267930.351 | ΠΖ123: X=290867.271 | Y=4265593.674 |
| ΠΖ65: X=288072.839 | Y=4267916.808 | ΠΖ124: X=290870.887 | Y=4265574.421 |
| ΠΖ66: X=288103.961 | Y=4267903.141 | ΠΖ125: X=290876.661 | Y=4265549.302 |
| ΠΖ67: X=288159.975 | Y=4267866.601 | ΠΖ126: X=290884.102 | Y=4265521.127 |
| ΠΖ68: X=288189.890 | Y=4267843.666 | ΠΖ127: X=290898.161 | Y=4265487.927 |
| ΠΖ69: X=288220.075 | Y=4267831.666 | ΠΖ128: X=290913.416 | Y=4265445.415 |
| ΠΖ70: X=288261.058 | Y=4267812.798 | ΠΖ129: X=290926.762 | Y=4265410.648 |
| ΠΖ59008=ΠΖ71: X=288291.973 | Y=4267819.731 | ΠΖ130: X=290946.211 | Y=4265365.171 |
| ΠΖ60014=ΠΖ72: X=288576.689 | Y=4267333.296 | ΠΖ131: X=290997.705 | Y=4265321.309 |
| ΠΖ73: X=288607.905 | Y=4267308.544 | ΠΖ132: X=291029.575 | Y=4265309.541 |
| ΠΖ74: X=288645.960 | Y=4267280.098 | ΠΖ133: X=291061.776 | Y=4265276.687 |
| ΠΖ75: X=288662.375 | Y=4267217.068 | ΠΖ134: X=291078.766 | Y=4265251.092 |
| ΠΖ76: X=288748.582 | Y=4267117.985 | ΠΖ66001=ΠΖ135: X=291099.171 | Y=4265200.000 |
| ΠΖ77: X=288807.133 | Y=4267094.994 | ΠΖ69025=ΠΖ136: X=291499.610 | Y=4264673.708 |
| ΠΖ78: X=288842.245 | Y=4267039.750 | ΠΖ137: X=291556.557 | Y=4264615.936 |
| ΠΖ79: X=288889.771 | Y=4267020.061 | ΠΖ138: X=291674.762 | Y=4264661.000 |
| ΠΖ80: X=288958.658 | Y=4266892.596 | ΠΖ139: X=291751.860 | Y=4264725.715 |
| ΠΖ81: X=288986.771 | Y=4266848.675 | ΠΖ140: X=291841.241 | Y=4264775.735 |
| ΠΖ82: X=289081.921 | Y=4266776.446 | ΠΖ141: X=291954.198 | Y=4264817.373 |
| ΠΖ83: X=289092.053 | Y=4266763.180 | ΠΖ142: X=292019.219 | Y=4264811.128 |
| ΠΖ62017=ΠΖ84: X=289100.000 | Y=4266758.070 | ΠΖ143: X=292135.183 | Y=4264818.541 |
| ΠΖ62016=ΠΖ85: X=289838.000 | Y=4266400.500 | ΠΖ144: X=292232.310 | Y=4264862.874 |
| ΠΖ86: X=289861.965 | Y=4266392.931 | ΠΖ145: X=292273.425 | Y=4264874.882 |
| ΠΖ87: X=289874.871 | Y=4266381.789 | ΠΖ146: X=292349.280 | Y=4264915.607 |
| ΠΖ88: X=289891.283 | Y=4266343.437 | ΠΖ147: X=292499.283 | Y=4264968.401 |
| ΠΖ89: X=289982.648 | Y=4266289.391 | ΠΖ148: X=292594.527 | Y=4265061.831 |
| ΠΖ90: X=290039.776 | Y=4266241.898 | ΠΖ149: X=292784.473 | Y=4265189.802 |
| ΠΖ91: X=290117.500 | Y=4266192.756 | ΠΖ150: X=292852.383 | Y=4265180.539 |
| ΠΖ92: X=290158.661 | Y=4266175.850 | ΠΖ151: X=292910.606 | Y=4265155.643 |
| ΠΖ93: X=290186.344 | Y=4266153.293 | ΠΖ152: X=292995.276 | Y=4265041.417 |
| ΠΖ94: X=290242.075 | Y=4266141.220 | ΠΖ153: X=293049.691 | Y=4265044.502 |
| ΠΖ95: X=290302.239 | Y=4266112.288 | ΠΖ154: X=293099.536 | Y=4265079.760 |
| ΠΖ96: X=290327.343 | Y=4266080.482 | ΠΖ155: X=293170.044 | Y=4265069.847 |
| ΠΖ97: X=290359.938 | Y=4266069.486 | ΠΖ156: X=293233.231 | Y=4265032.033 |
| ΠΖ98: X=290392.082 | Y=4266084.388 | ΠΖ157: X=293267.296 | Y=4265039.791 |
| ΠΖ99: X=290421.333 | Y=4266112.053 | ΠΖ158: X=293330.094 | Y=4265016.510 |

ΠΖ159: Χ=293378.553 Υ=4265006.023

ΠΖ160: Χ=293394.484 Υ=4264995.488

ΠΖ71001=ΠΖ161: Χ=293400.000 Υ=4264993.699

γ. Δεν υφίσταται παλαιά όχθη.

Οι ανωτέρω κορυφές οριογραμμών όχθης και παράχθιας ζώνης του καθορισμού αποτυπώνονται σε υπόβαθρα ορθοφωτοχάρτη ΕΚΧΑ Α.Ε., σε κλίμακα 1:1000, τα οποία συνοδεύουν την παρούσα έκθεση και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της.

Η παρούσα έκθεση της Επιτροπής, η απόφαση και τα συνοδευτικά τους, θα αναρτηθούν μετά τη δημοσίευση της απόφασης επικύρωσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Εθνικής Οικο-

νομίας και Οικονομικών, προκειμένου να καταχωρηθεί στο Μητρώο Αιγιαλού του ΨΗΔΗΠΕΕΚ και να εμφανιστεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών για θέαση από τους πολίτες (άρθρο 5 παρ. 8 του ν. 5092/2024).

Το παρόν συντάχθηκε σε έξι (6) αντίτυπα έντεκα (11) σελίδων το καθένα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ιερά Πόλις Μεσολογγίου, 7 Νοεμβρίου 2024

Η Πρόεδρος

ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ

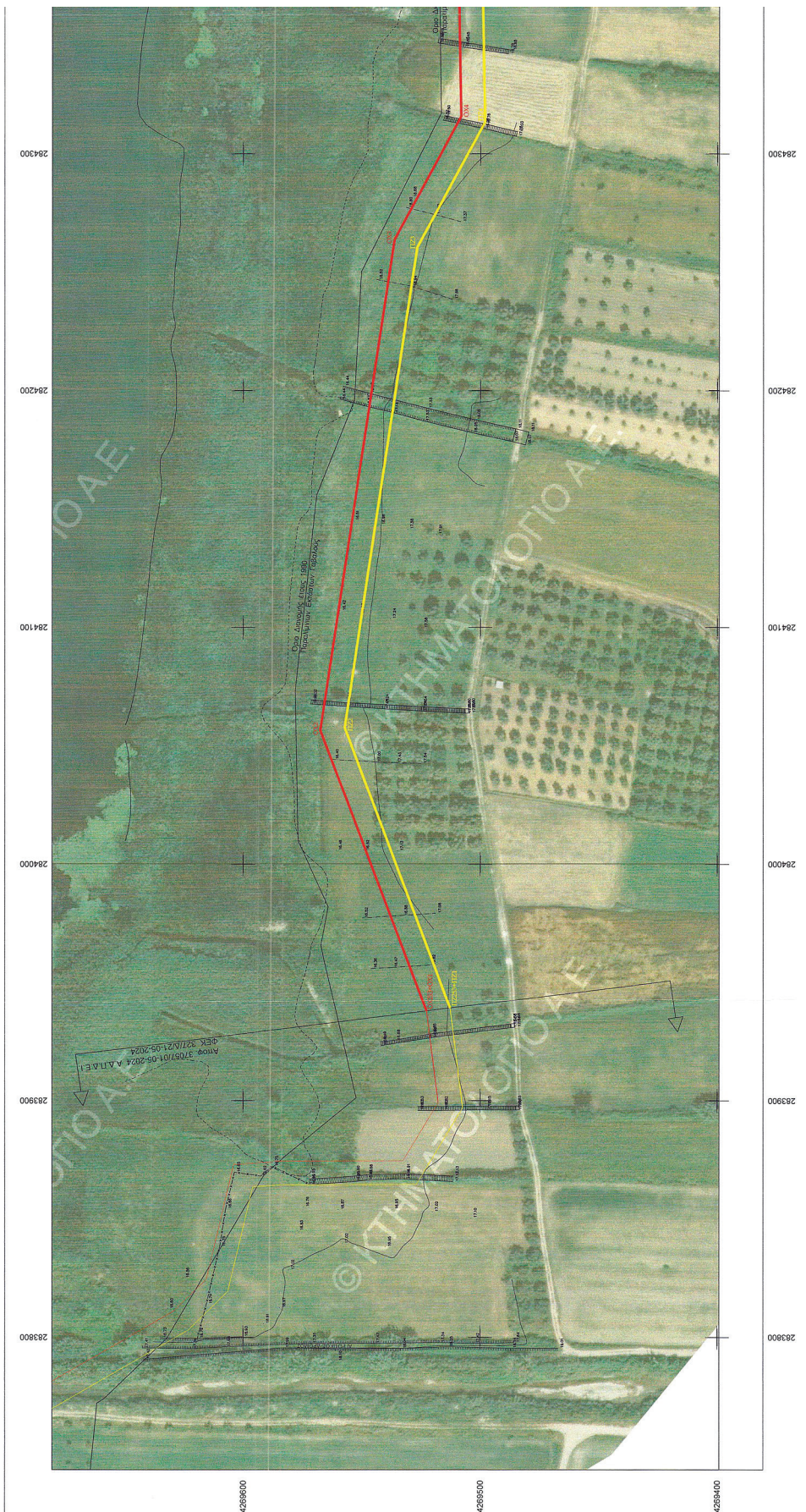
Τα Μέλη

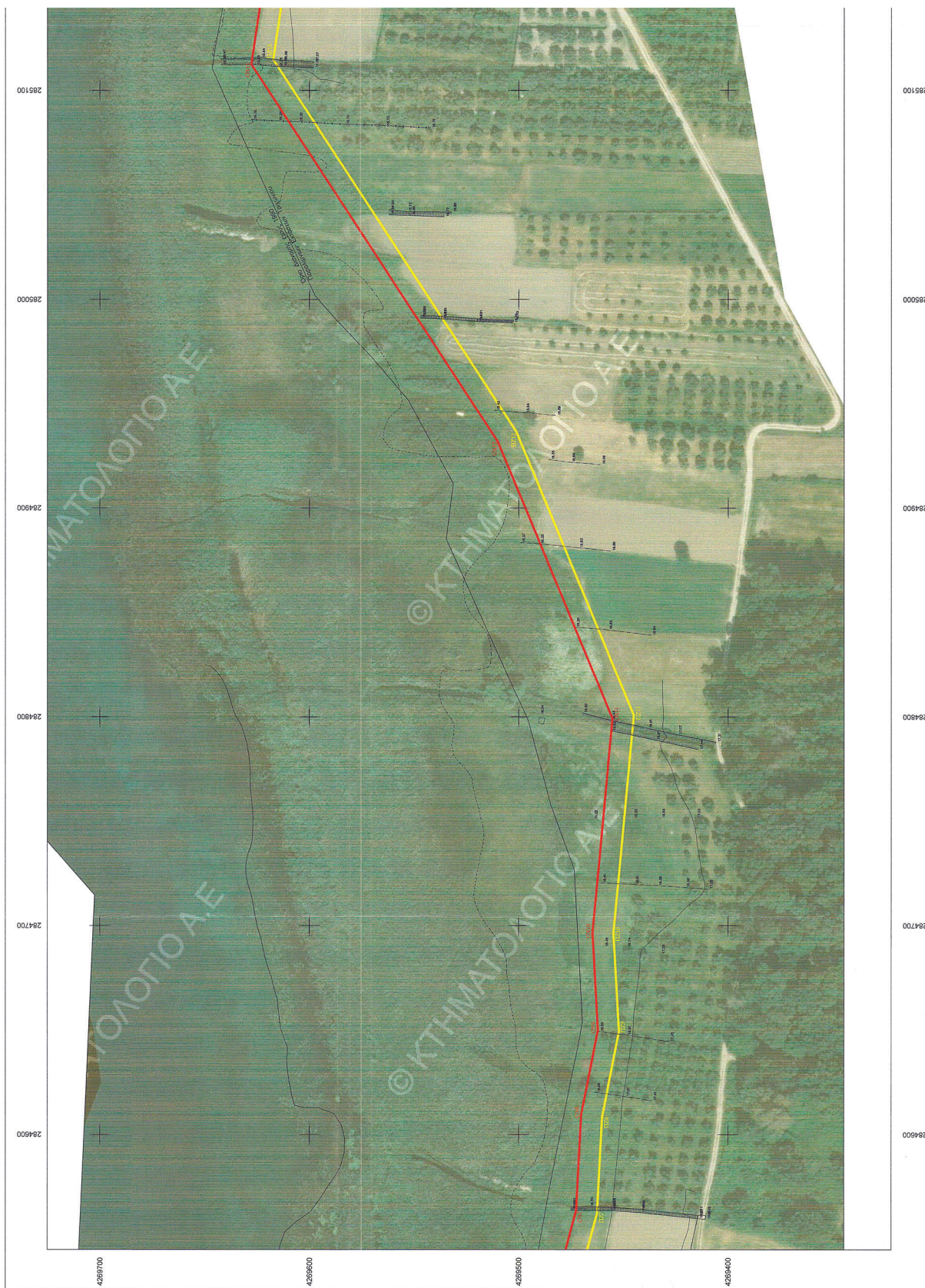
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΑΡΒΕΛΑΣ

ΕΛΕΝΗ ΠΟΛΙΤΗ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**

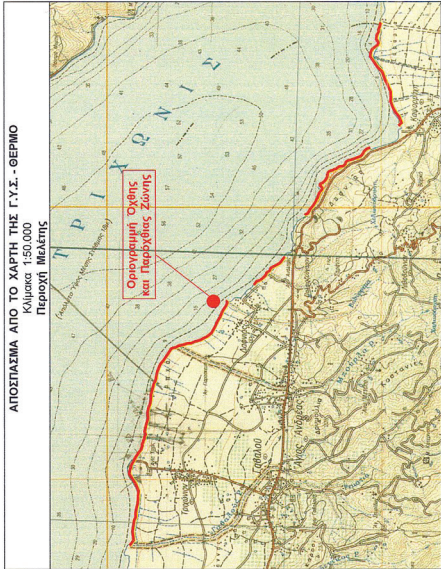
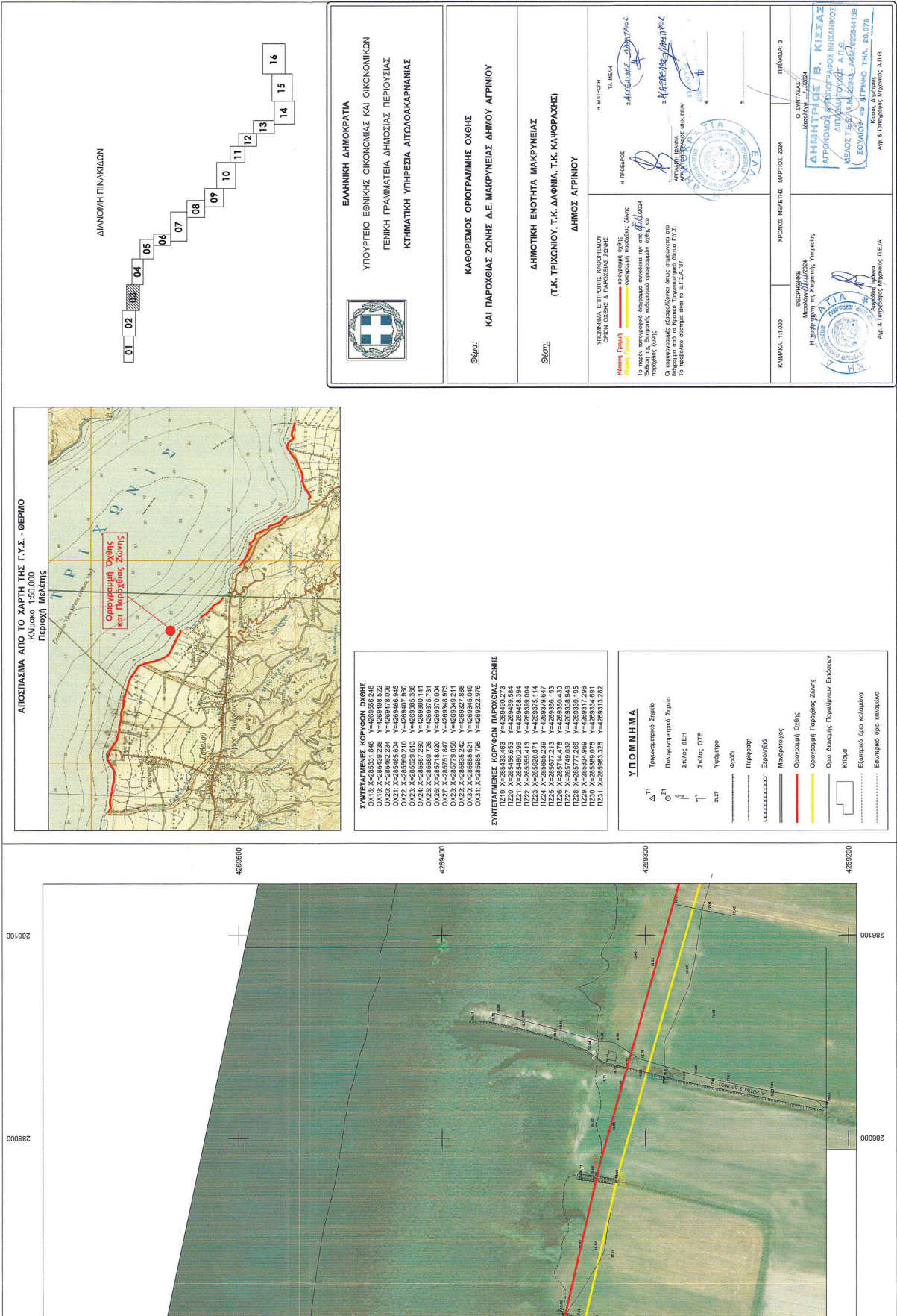




ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΘΕΡΜΟ
Κλίμακα 1:50.000
Περιοχή Μελάτης

ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΟΔΟΥ

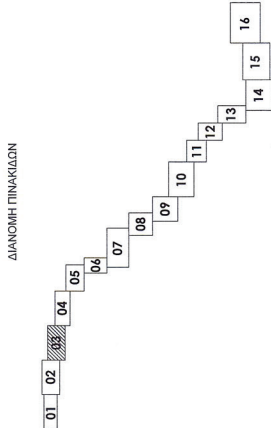
| | | |
|------|--------------|---------------|
| OX19 | X=285430.238 | Y=4269468.522 |
| OX20 | X=285462.234 | Y=4269478.006 |
| OX21 | X=285494.230 | Y=4269487.490 |
| OX22 | X=285526.226 | Y=4269496.974 |
| OX23 | X=285558.222 | Y=4269506.458 |
| OX24 | X=285590.218 | Y=4269515.942 |
| OX25 | X=285622.214 | Y=4269525.426 |
| OX26 | X=285654.210 | Y=4269534.910 |
| OX27 | X=285686.206 | Y=4269544.394 |
| OX28 | X=285718.202 | Y=4269553.878 |
| OX29 | X=285750.198 | Y=4269563.362 |
| OX30 | X=285782.194 | Y=4269572.846 |
| OX31 | X=285814.190 | Y=4269582.330 |

ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

| | | |
|------|--------------|---------------|
| PZ19 | X=285430.238 | Y=4269468.522 |
| PZ20 | X=285462.234 | Y=4269478.006 |
| PZ21 | X=285494.230 | Y=4269487.490 |
| PZ22 | X=285526.226 | Y=4269496.974 |
| PZ23 | X=285558.222 | Y=4269506.458 |
| PZ24 | X=285590.218 | Y=4269515.942 |
| PZ25 | X=285622.214 | Y=4269525.426 |
| PZ26 | X=285654.210 | Y=4269534.910 |
| PZ27 | X=285686.206 | Y=4269544.394 |
| PZ28 | X=285718.202 | Y=4269553.878 |
| PZ29 | X=285750.198 | Y=4269563.362 |
| PZ30 | X=285782.194 | Y=4269572.846 |
| PZ31 | X=285814.190 | Y=4269582.330 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Τριγωνομετρικό Σημείο
Πολυγωνομετρικό Σημείο
Σταύλος ΔΕΗ
Σταύλος ΟΤΕ
Υψηλότερο
Φράξις
Περίφραξη
Μνημειοστάσιος
Ορεινή Οδός
Ορεινή Οδός Παροχθίας Ζώνης
Όριο Διαμετρ. Παραλλήλων Επιστολών
Κτίριο
Επιπέδα όρα κολύμβηση
Επιπέδα όρα κολύμβηση



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΟΛΟΚΑΡΦΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΔΟΥ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
(Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΡΡΕΪΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
Κόκκινη Γραμμή: Ορεινή Οδός
Κίτρινη Γραμμή: Ορεινή Οδός Παροχθίας Ζώνης
Επίσημη της Επιστημής κτηματογραφία ορογραφικών οδών και παροχθίας ζώνης.
Κατασκευαστική όλη σχεδίαση από διανομή από το Κτηματ. Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
Το πρόβλεπο σύστημα είναι το ΕΓ.Σ.Α. 97.

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Δ.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Δ.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ

Η ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΗ
Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Δ.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Δ.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ

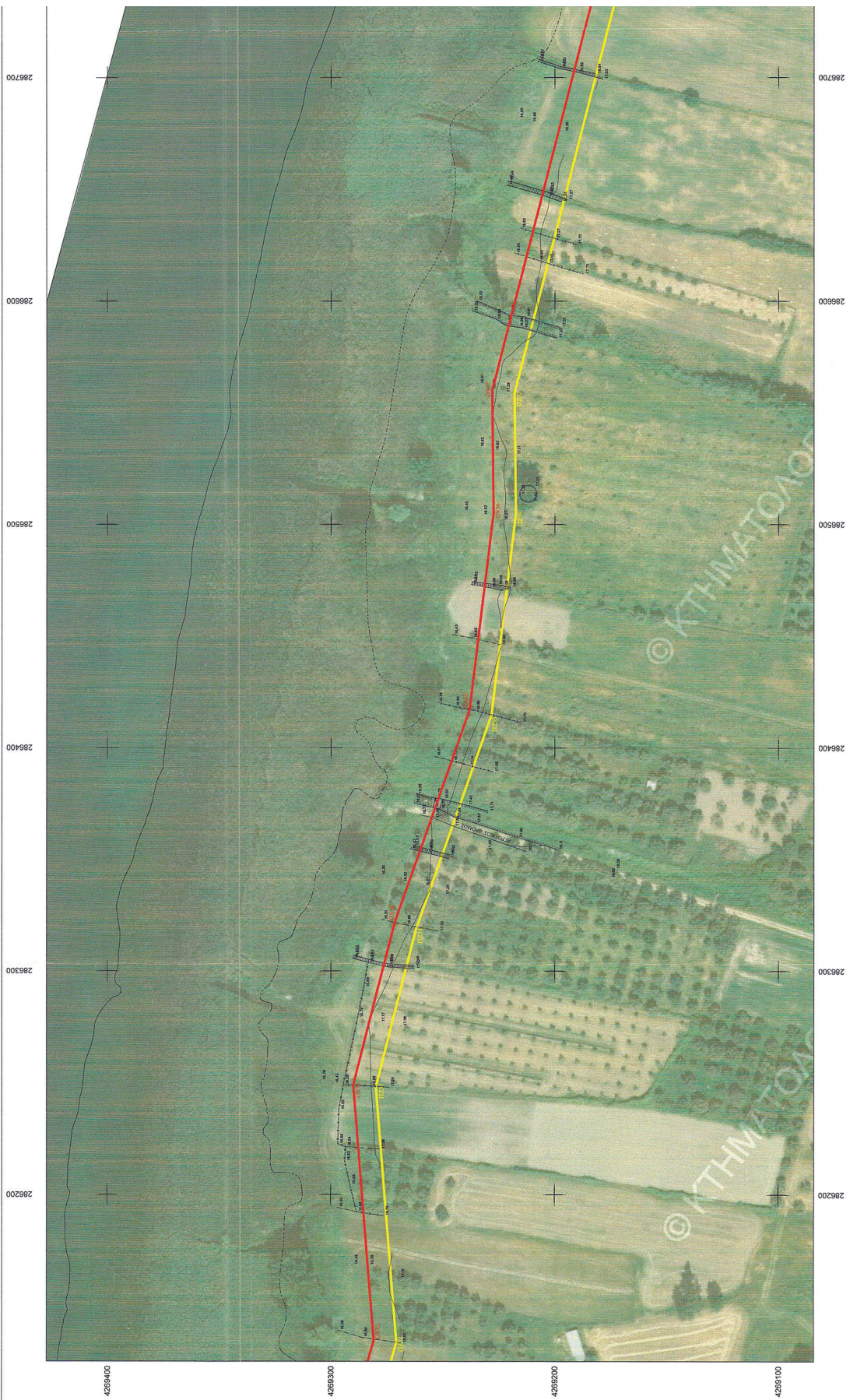
ΚΩΔΙΚΟΣ: 11.000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΟΣ 2024
ΠΡΟΒΛΕΨΑ: 3

Δ. Τριγωνομετρικό Σημείο
Μεταλλοστάσιος
Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Δ.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Δ.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ
Α.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Α.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Α.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Α.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ

Α.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Α.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Α.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Α.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ

Α.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
Α.Ε. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ
Α.Ε. ΔΑΦΝΙΑ
Α.Ε. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
(Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΡΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Η ΠΡΟΣΩΠΗ: *[Signature]*
ΤΑ ΜΕΛΗ: *[Signatures]*

1. *[Signature]* Γ. ΚΑΡΑΧΑΛΩΝΗΣ
2. *[Signature]* Α. ΑΓΑΠΙΤΣΗΣ
3. *[Signature]* Μ. ΠΑΥΛΟΣ

ΚΥΜΑΚΙΑ: 11.300 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 4

Ο ΣΥΝΤΑΞΤΗΣ
Μεταλλεύει: 11/12/2024
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΤΣΟΣ
ΑΡΧΗΓΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΓΡΟΝΟΜΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ
ΜΕΙΟΣΤΕΛΕΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΑΝΩ ΣΟΦΙΣΤΕΙΟ
ΜΕΙΟΣΤΕΛΕΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΤΗΛ. 261079
ΣΥΝΤΑΞΤΗΣ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ
Από: 6 Τοπάρχης Μαρωνίας, Α.Π.Θ.

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΘΕΡΜΟ
Κλίμακα 1:50.000
Περιοχή Μελέτης

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

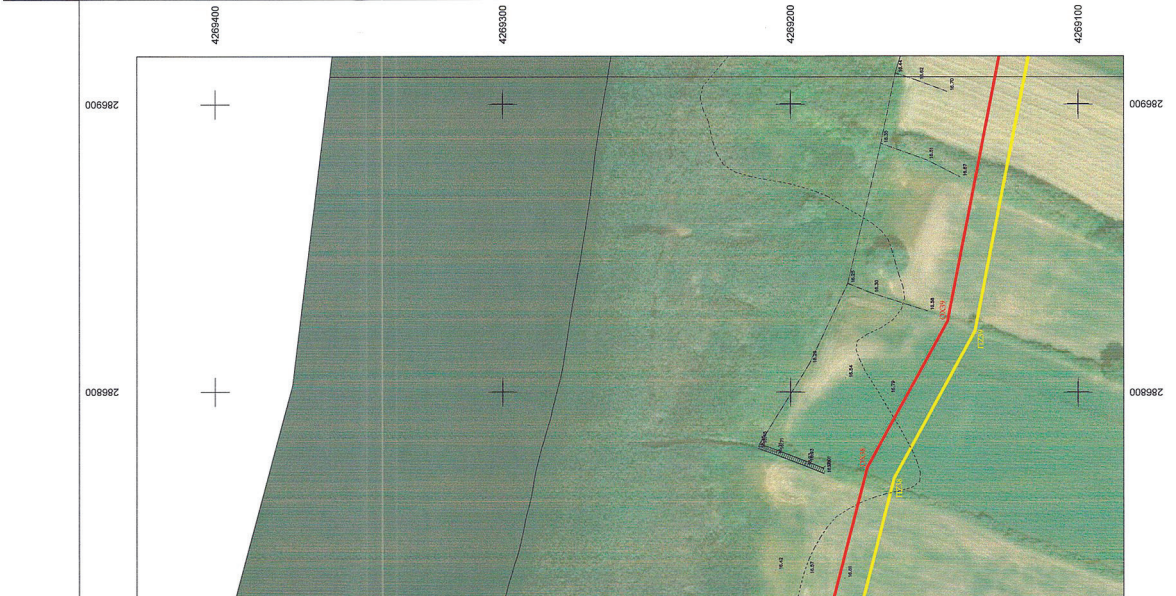
OX32: X=281534.549 Y=4289280.801
OX33: X=282549.124 Y=4289290.000
OX34: X=283563.699 Y=4289299.199
OX35: X=284578.284 Y=4289283.180
OX36: X=285592.869 Y=4289277.484
OX37: X=286607.454 Y=4289271.788
OX38: X=287622.039 Y=4289266.092
OX39: X=288636.624 Y=4289260.396
OX38: X=289651.209 Y=4289254.700
OX39: X=290665.794 Y=4289250.004

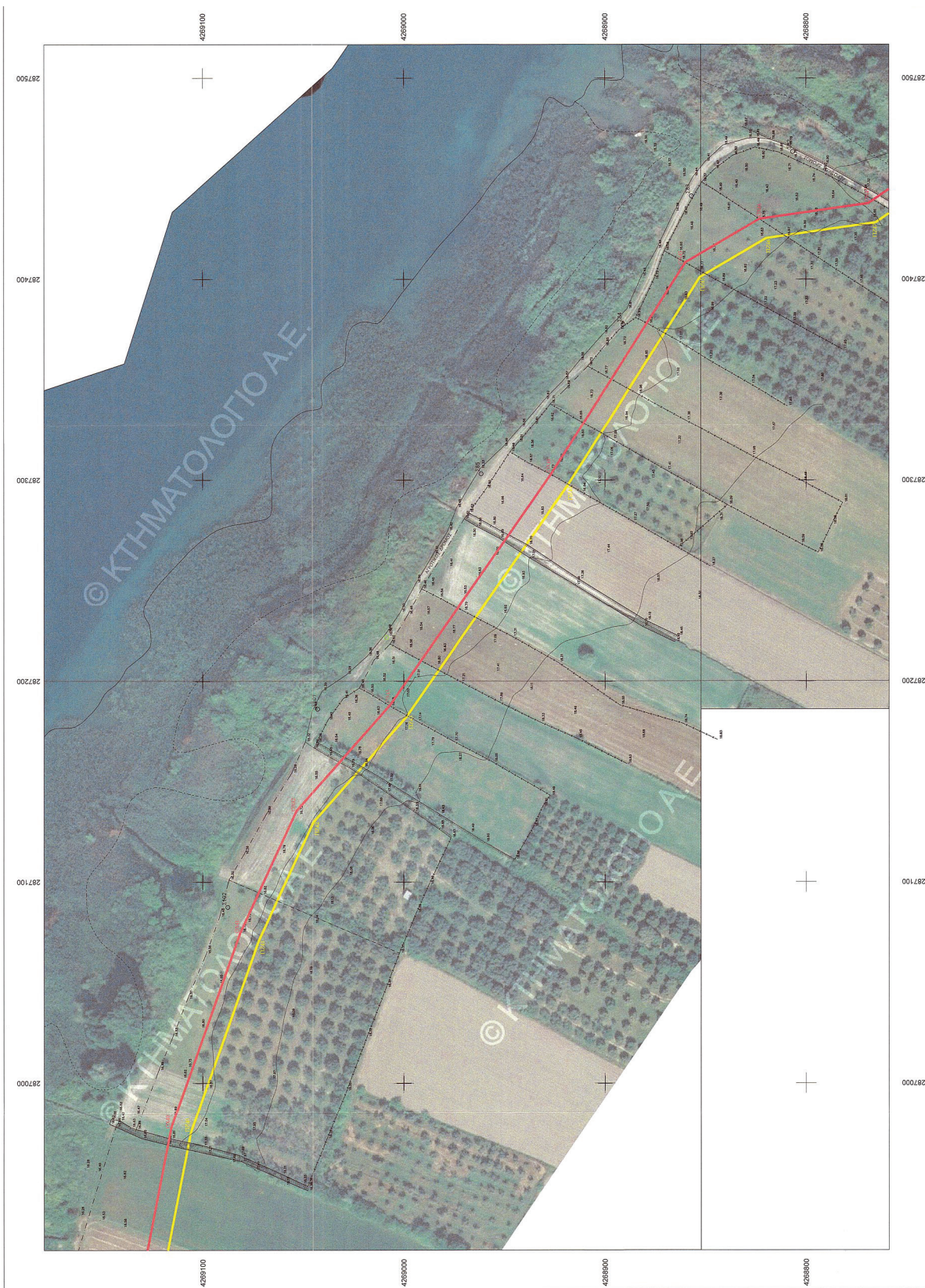
ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

PZ32: X=286563.559 Y=4289270.883
PZ33: X=286248.278 Y=4289278.800
PZ34: X=286519.137 Y=4289281.888
PZ35: X=286789.996 Y=4289284.976
PZ36: X=287060.855 Y=4289288.064
PZ37: X=287331.714 Y=4289281.152
PZ38: X=287602.573 Y=4289183.842
PZ39: X=287873.432 Y=4289176.530

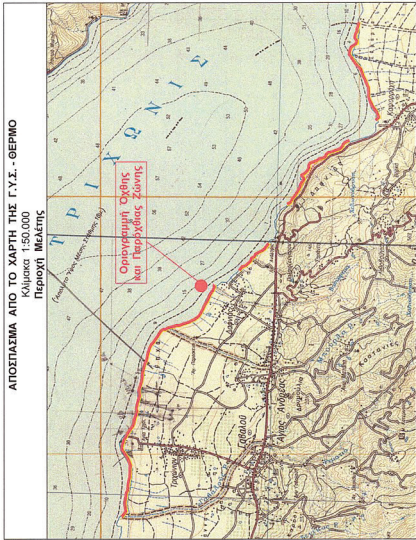
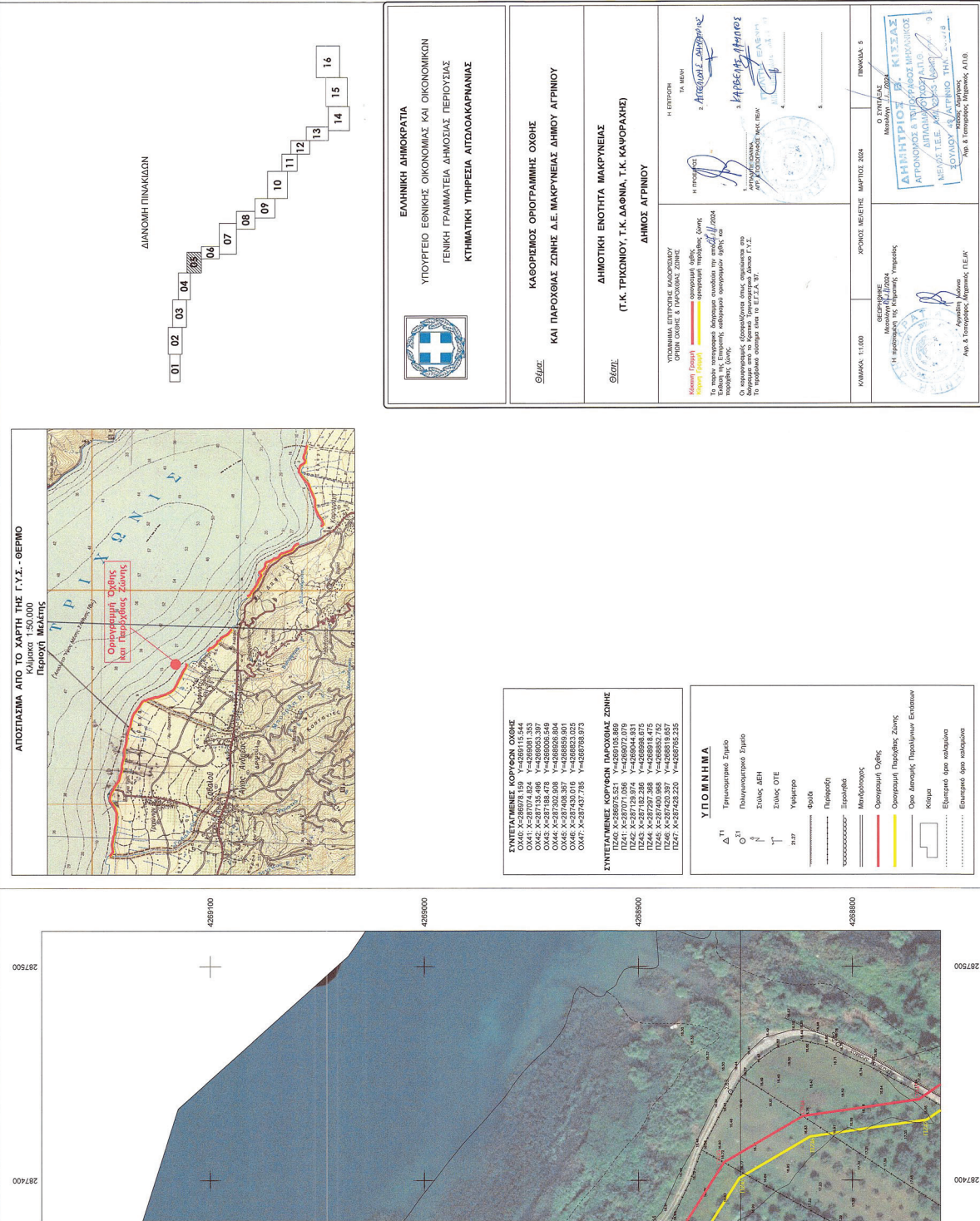
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Δ.Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
Ο.Τ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
Σύμβολο ΔΕΗ
Σύμβολο ΟΤΕ
2127 Υπόγειο
Φυλάκι
Παράφραση
Παράφραση
Μακροτόπος
Οριογραμμή Οχθής
Οριογραμμή Παροχθίας Ζώνης
Όριο Δασικής Παραλλήλων Επιστρώσεων
Κτίριο
Εξωτερικό όριο καλλιέργειας
Εσωτερικό όριο καλλιέργειας



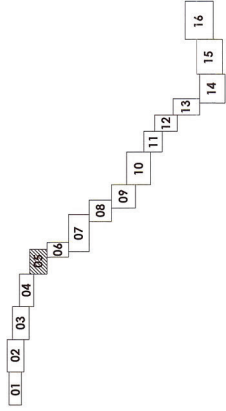


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΘΕΡΙΜΟ
Κλίμακα 1:50,000
Περιοχή Μελέτης

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΧΘΗΣ
 ΠΖ41: X=287074.824 Y=4289001.353
 ΠΖ42: X=287129.874 Y=4289004.931
 ΠΖ43: X=287185.475 Y=4289005.549
 ΠΖ44: X=287302.008 Y=4289005.864
 ΠΖ45: X=287400.895 Y=4289005.732
 ΠΖ46: X=287430.016 Y=4289005.025
 ΠΖ47: X=287437.785 Y=4289008.973

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΟΧΩΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΠΖ41: X=287971.056 Y=4289072.079
 ΠΖ42: X=287129.874 Y=4289004.931
 ΠΖ43: X=287185.475 Y=4289005.549
 ΠΖ44: X=287297.388 Y=428918.475
 ΠΖ45: X=287400.895 Y=4289005.732
 ΠΖ46: X=287430.016 Y=4289005.025
 ΠΖ47: X=287437.785 Y=4289008.973

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Δ¹ Τριγωνομετρικό Σημείο
 Δ² Πολυγωνομετρικό Σημείο
 Στοιός ΔΕΗ
 Στοιός ΟΤΕ
 Υδροπύργο
 Φυλάκι
 Πυραμίδα
 Επιστήμης
 Ανεμόμυλος
 Οριογραμμική Οχθη
 Οριογραμμική Παραρτηρική Ζώνη
 Όριο Διοικητικής Παραρτηρικής Επιστήμης
 Κόκκινο
 Εμπνεόμενα όρια καλλιεργειών
 Εμπνεόμενα όρια κτημάτων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΩΡΣΙΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΩΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
(Γ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ
 Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ
 Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ
 Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ

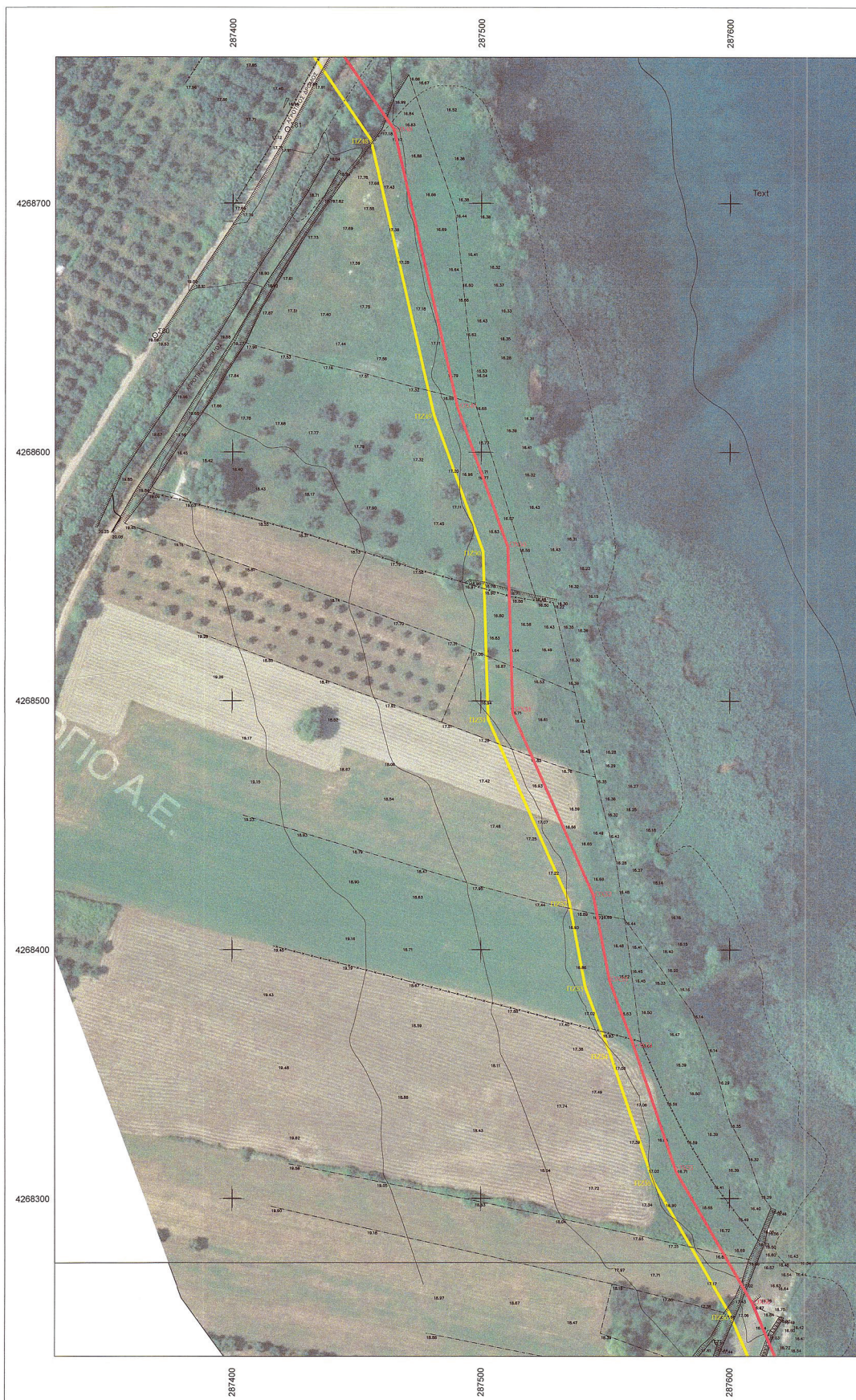
ΚΑΜΑΚΑ 11.000
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ
 Μοσκόλυμη 1/2004
 Η Πρωτοβουλία της Επιτροπής Έλεγχου

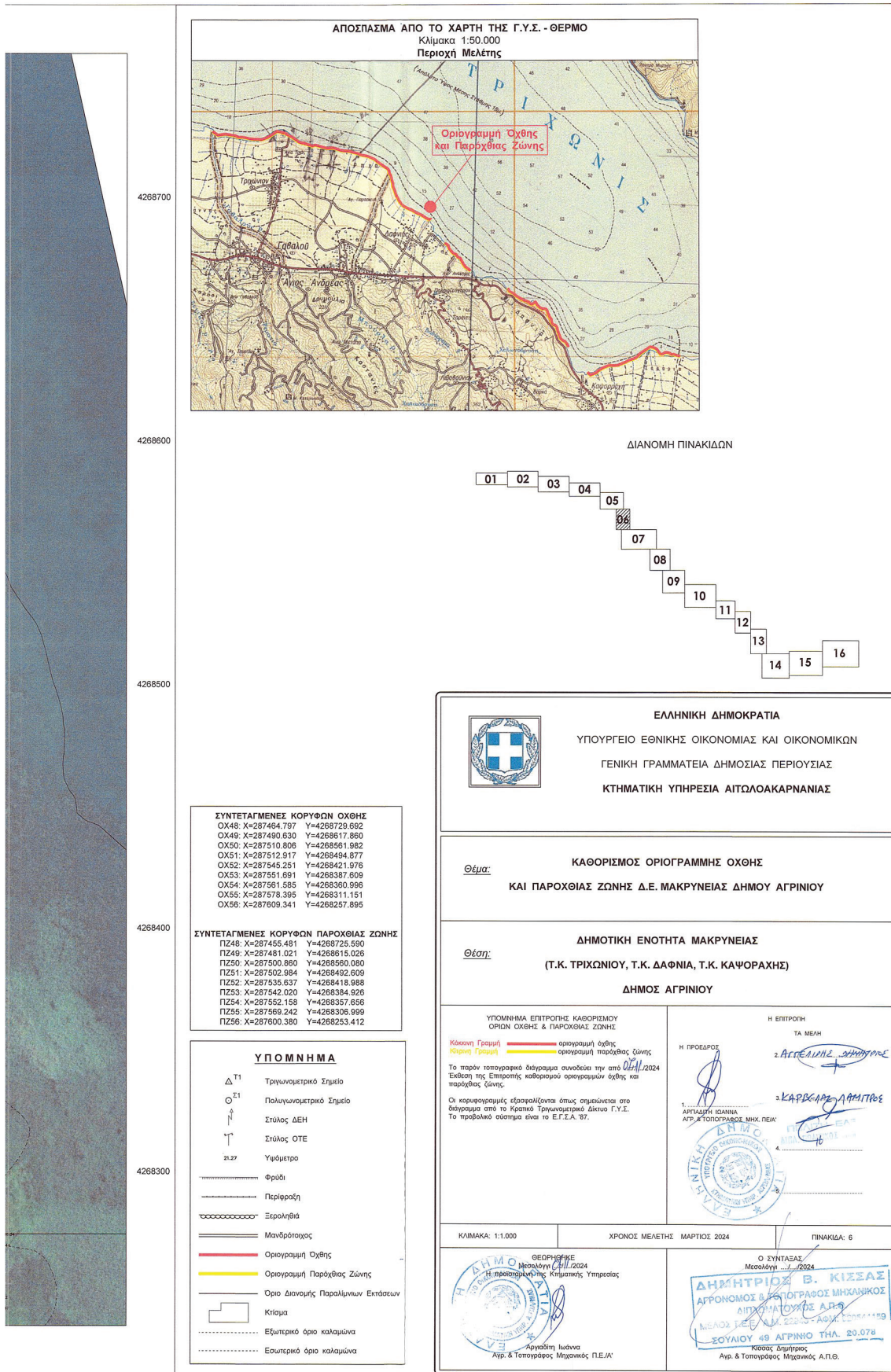
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2024
 ΠΡΩΤΑΦΑΣΙΑ 5

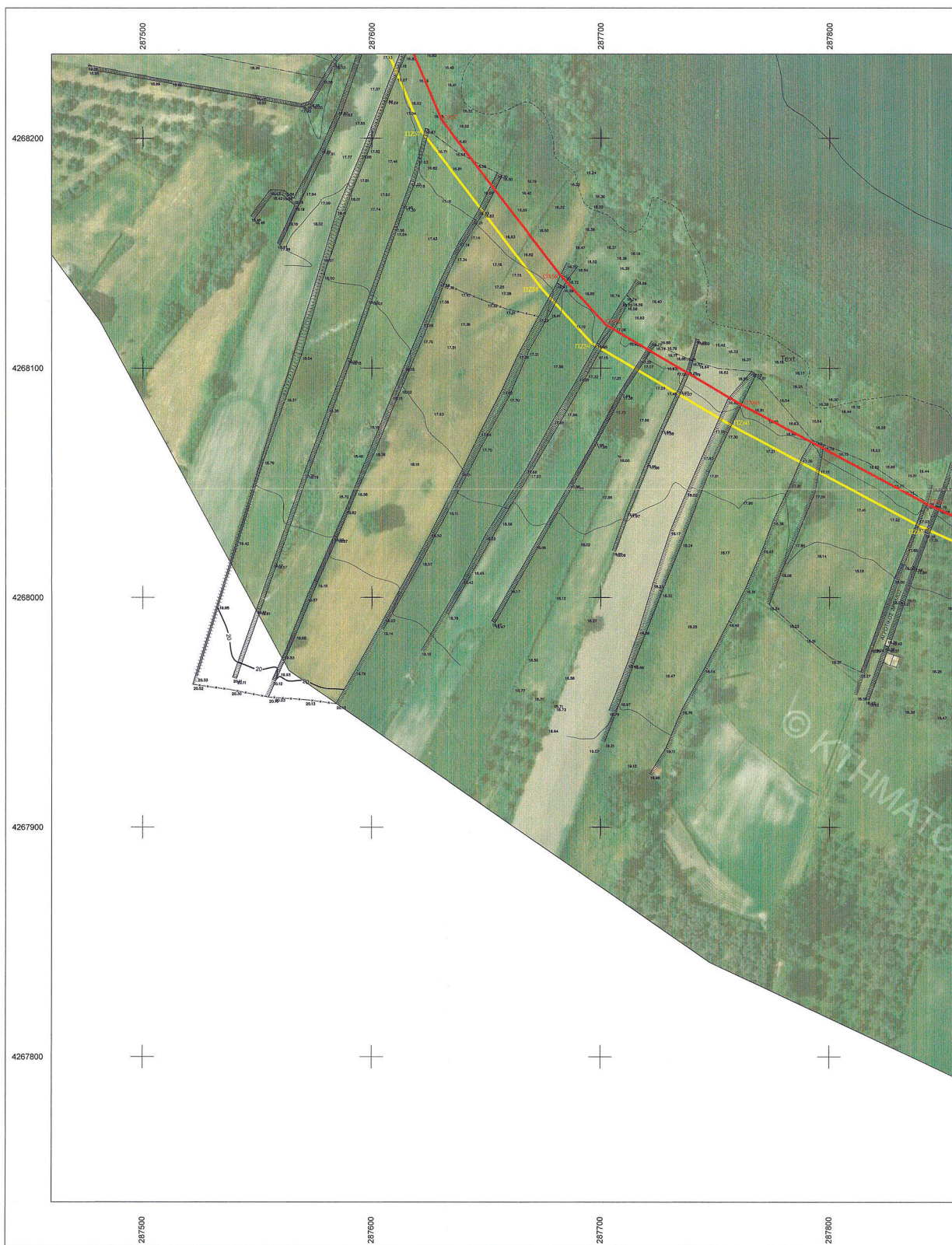
ΕΠΙΣΤΗΜΗ
 Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ
 Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 Δ.Ε. ΤΡΙΧΩΝΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΝΟΦΑΧΗΣ

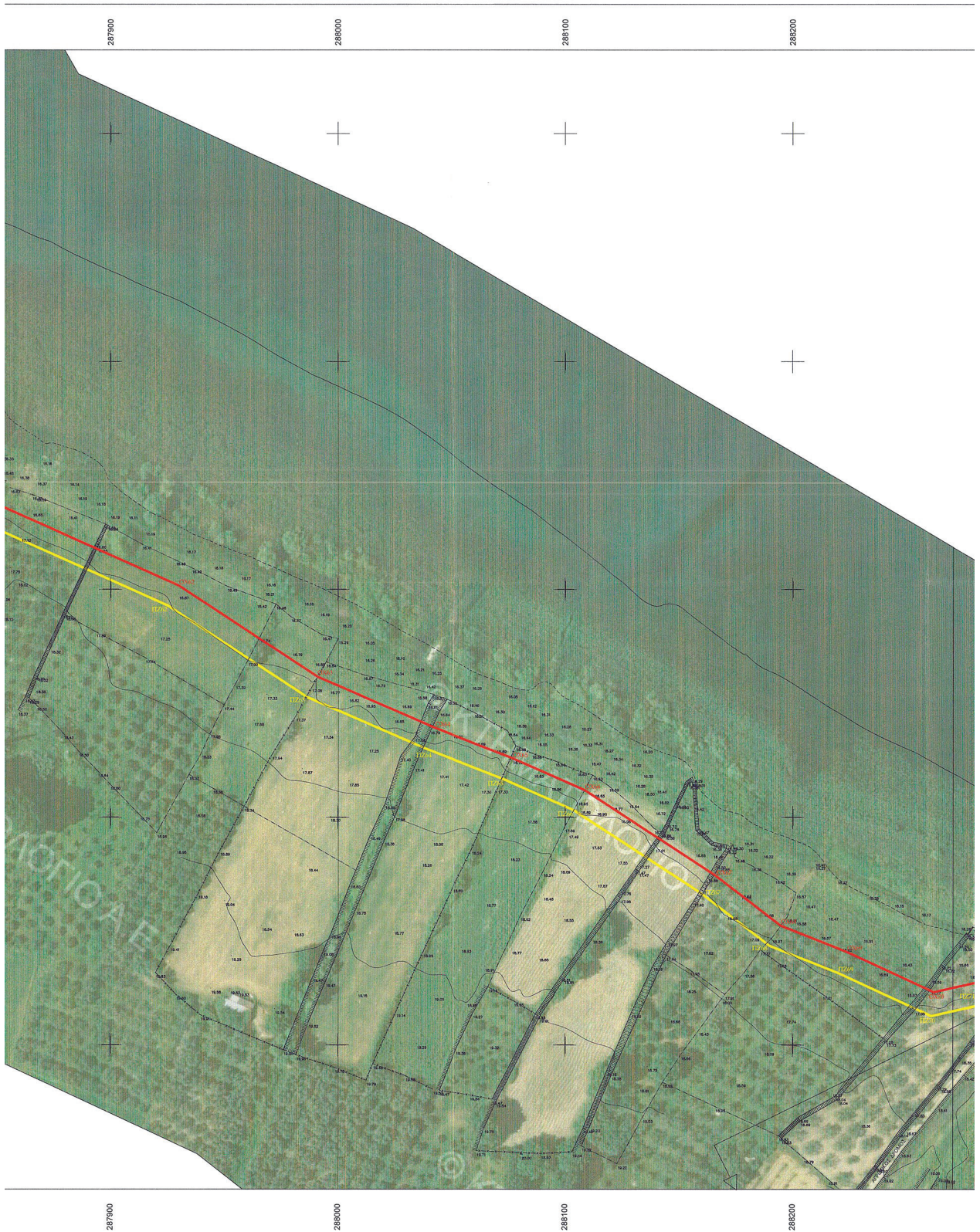
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **41%**

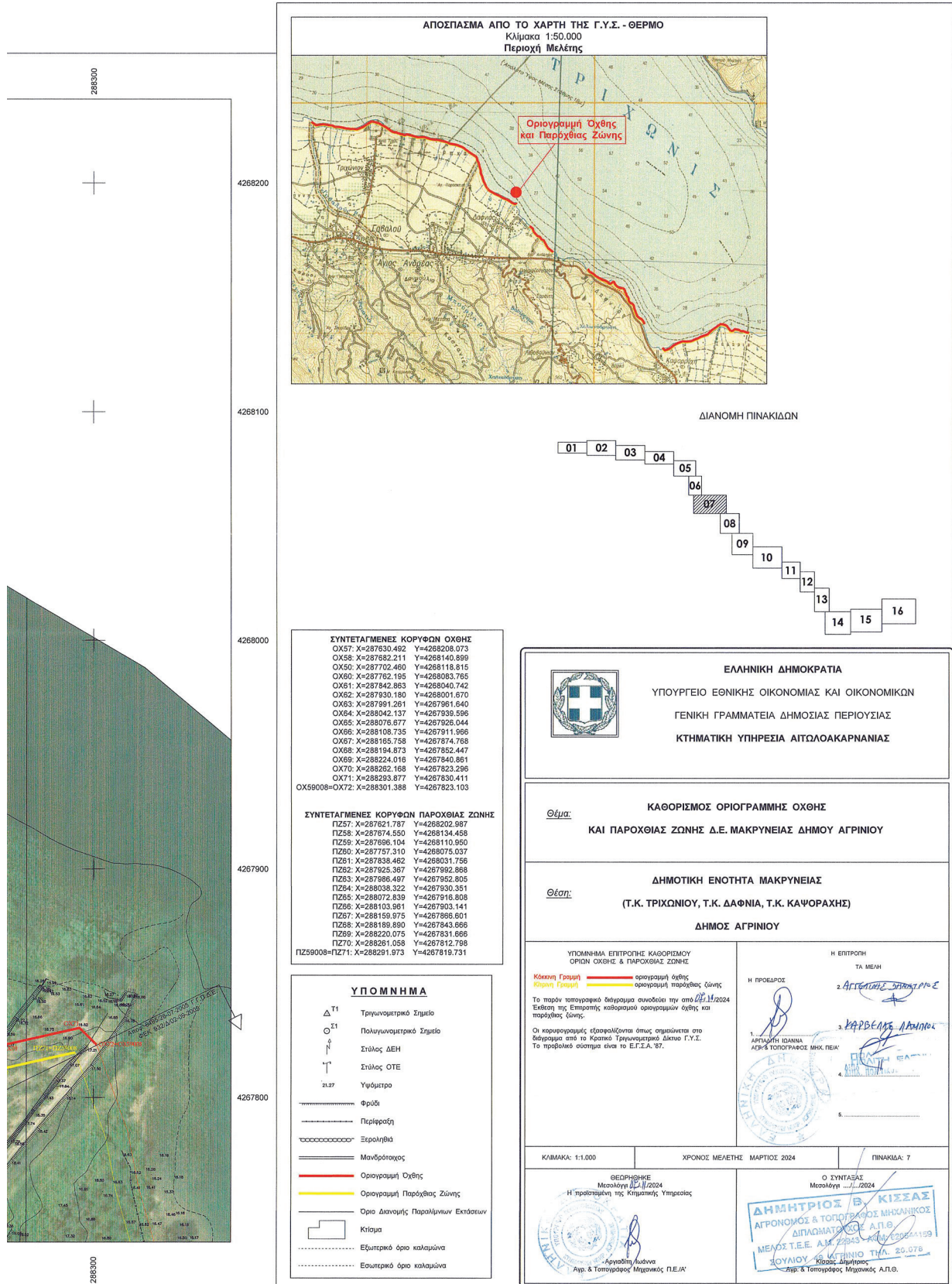






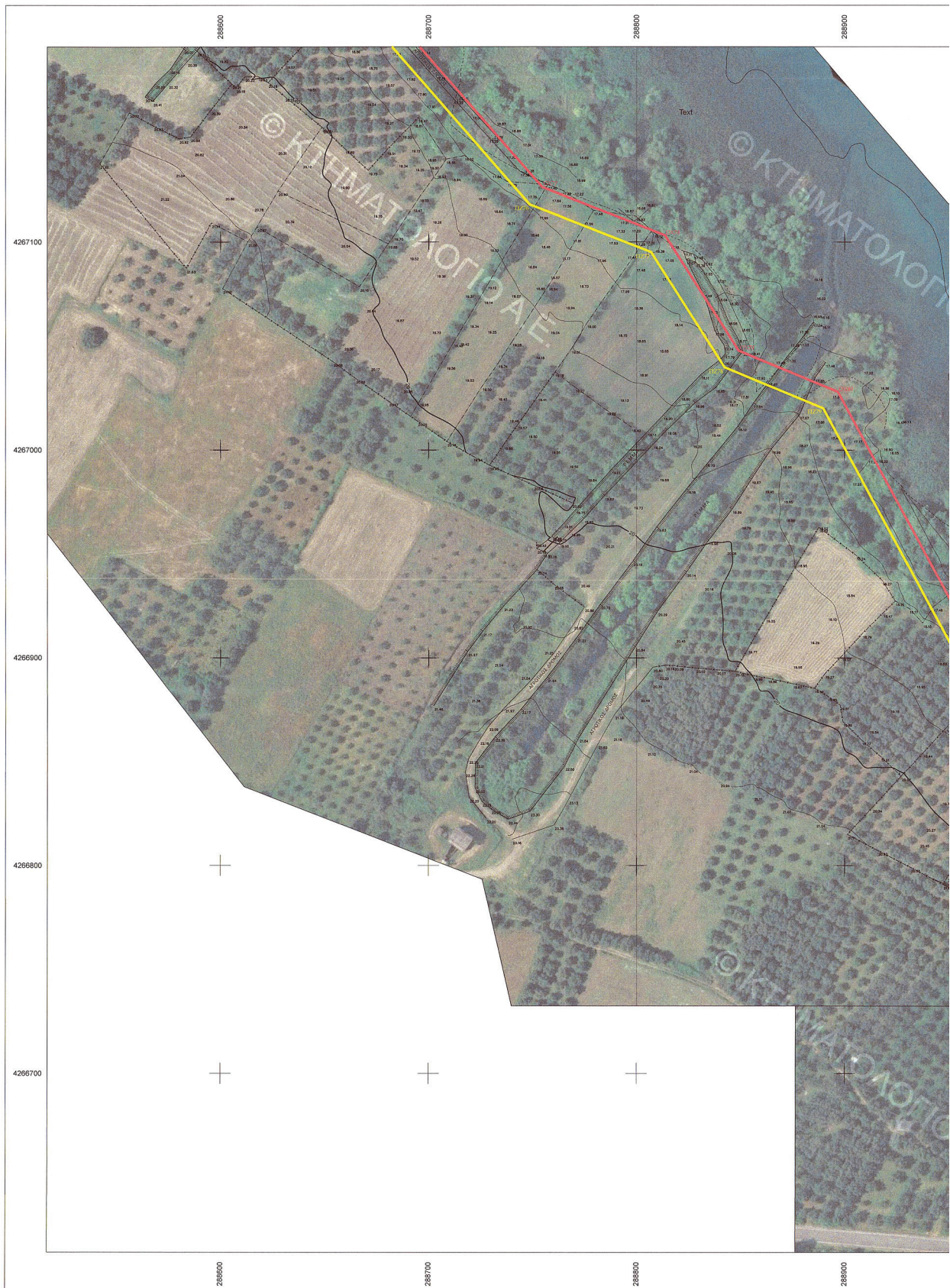
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



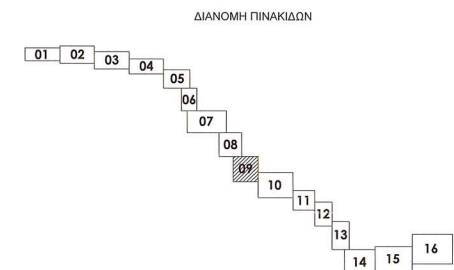
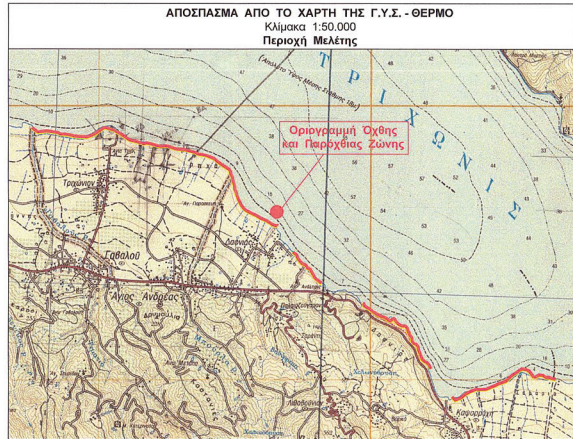
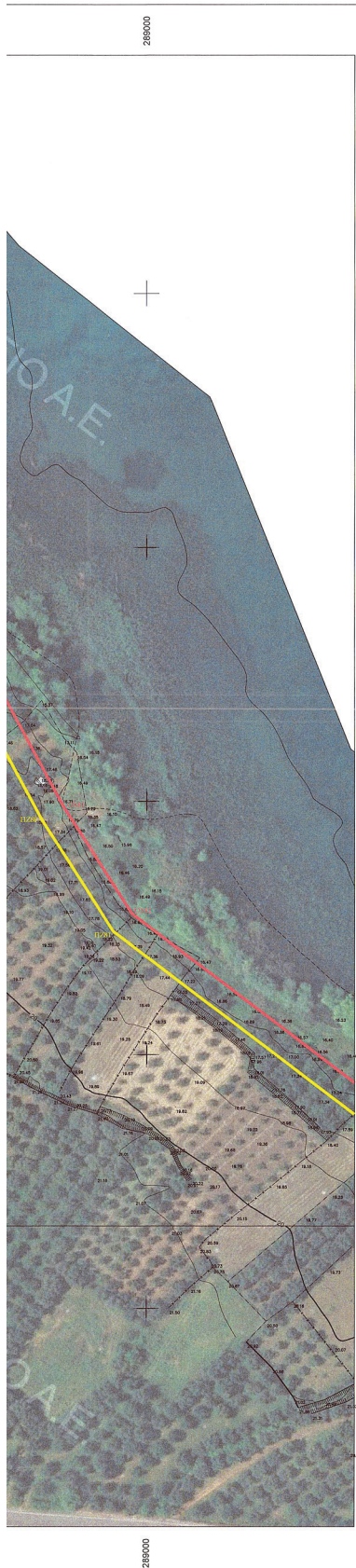




ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **36%**



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

OX77: X=288754.518 Y=4267126.397
 OX78: X=288813.824 Y=4267103.110
 OX79: X=288848.990 Y=4267047.760
 OX80: X=288896.880 Y=4267027.940
 OX81: X=288967.280 Y=4266997.675
 OX82: X=288994.234 Y=4266958.565

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΖ76: X=288746.652 Y=4267117.985
 ΠΖ77: X=288807.133 Y=4267094.994
 ΠΖ78: X=288842.245 Y=4267039.730
 ΠΖ79: X=288898.771 Y=4267000.981
 ΠΖ80: X=288958.658 Y=4266982.598
 ΠΖ81: X=288986.771 Y=4266948.675

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ T1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- S1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- ⊕ Σημάς ΔΕΗ
- ⊕ Σημάς ΟΤΕ
- ⊕ Υψόμετρο
- Φρούδο
- Περίφραξη
- Επιμονή
- Μανδρόσταχος
- Οριο Οχύθης
- Οριο Οχύθης και Παροχθίας Ζώνης
- Οριο Διαίτησης Παράλλινων Εκτάσεων
- Κτίσμα
- Εξωτερικό όριο καλλωμάνα
- Εσωτερικό όριο καλλωμάνα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
 ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 (Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κόκκινη Γραμμή: Οριογραμμή Οχύθης
 Κίτρινη Γραμμή: Οριογραμμή Παροχθίας Ζώνης

Το παρόν ιστογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 21/11/2024. Έγκριση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχύθης και παροχθίας ζώνης:

Οι κορυφογραμμές (επισημασμένες όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Το προβολικό σύστημα είναι το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2. ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3. ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4. ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
5. ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΡΧΗΓΗΤΗ ΚΑΘΑΝΑ ΑΡΧ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΠΕ.Α:

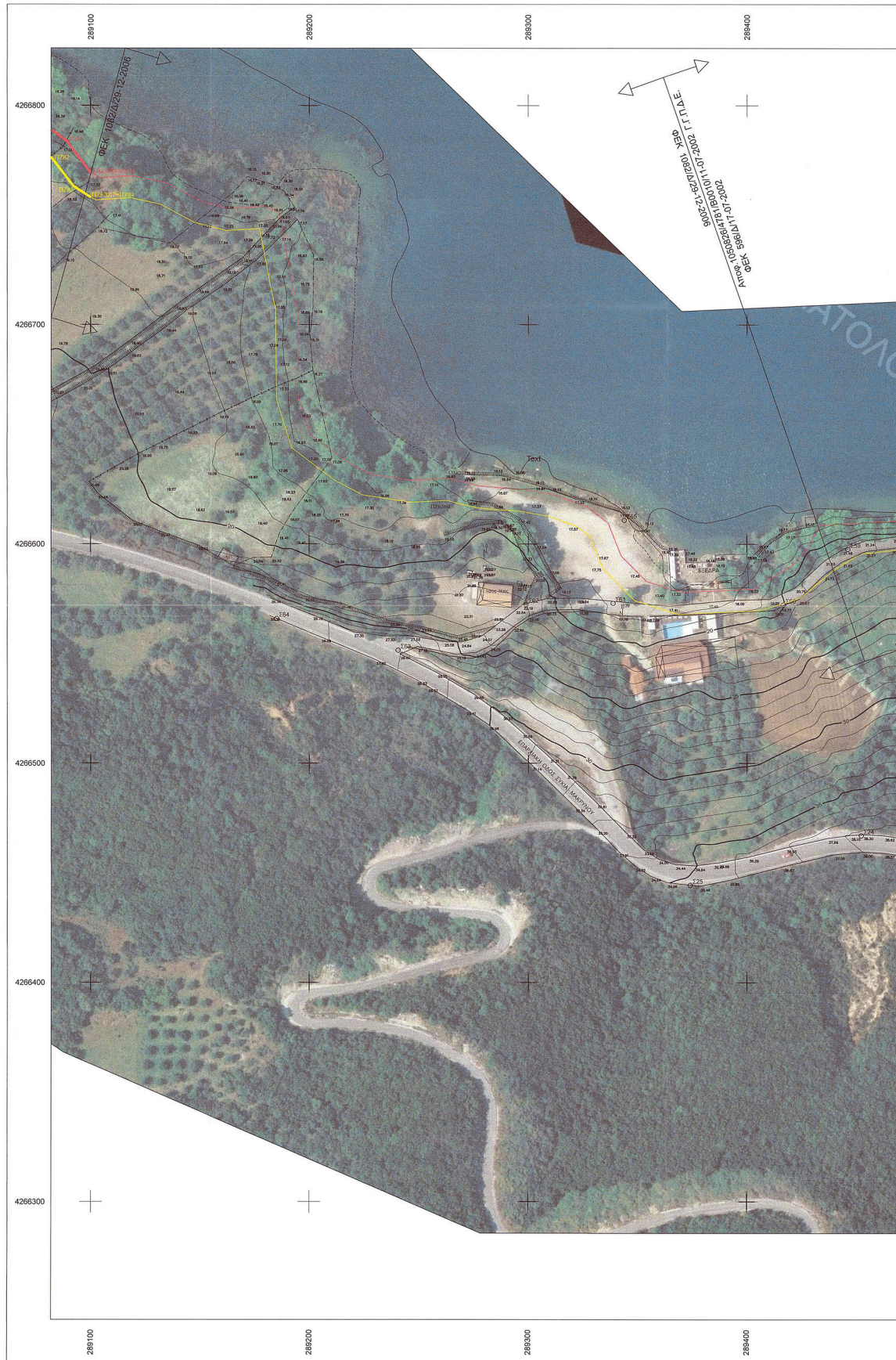
ΑΡΧ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΠΕ.Α:

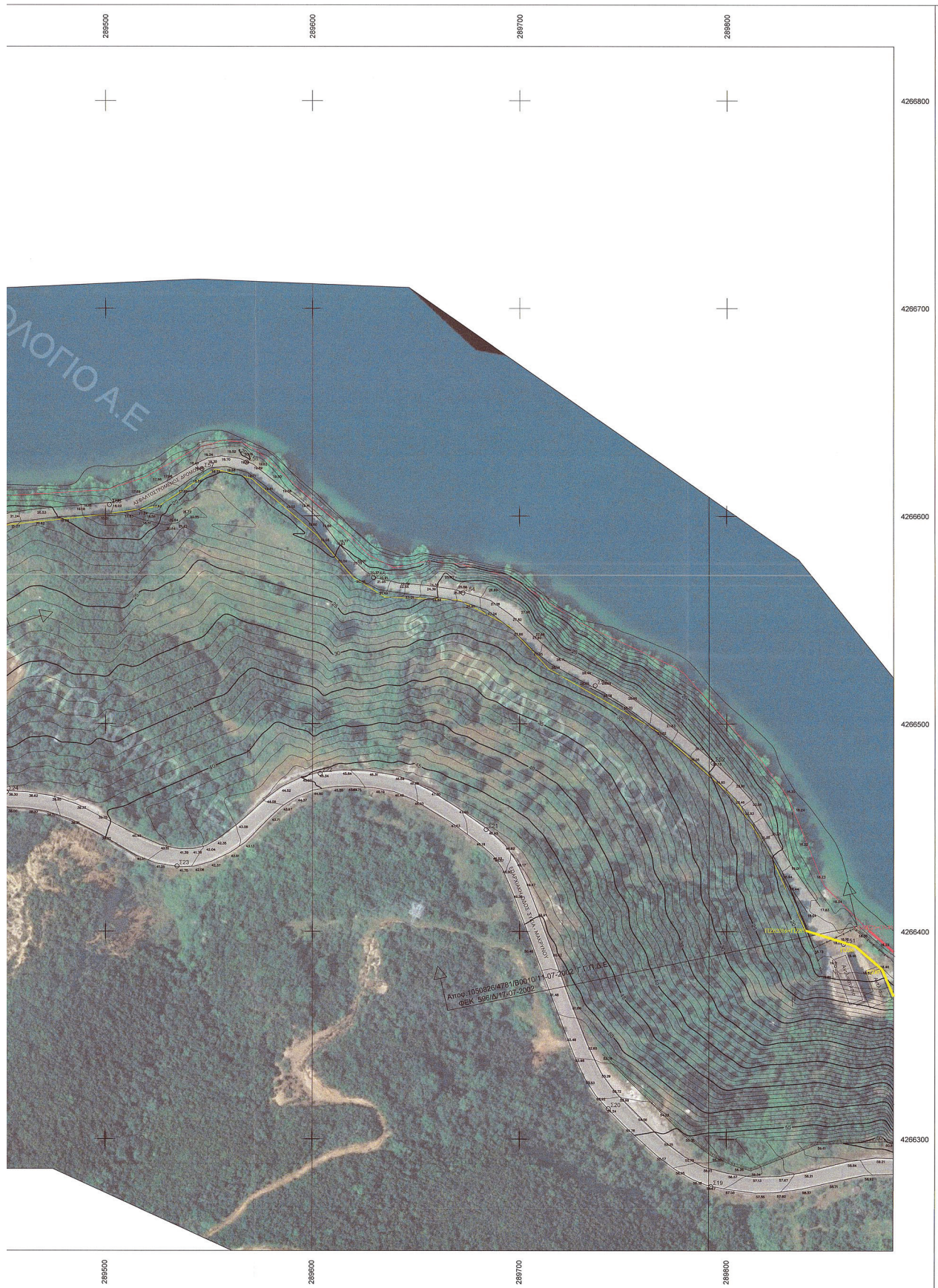
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 9

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΔΑΧΤΗΡΙΟΝ Α.Π.Θ.
 Αρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.Α.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΔΑΧΤΗΡΙΟΝ Α.Π.Θ.
 Αρ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **37%**





4266800

4266700

4266600

4266500

4266400

4266300

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΘΕΡΜΟ
 Κλίμακα 1:50.000
 Περιοχή Μελέτης

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
 ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΥΘΗΣ
 ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 (Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)**

ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
 ΟΡΙΩΝ ΟΧΥΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κόκκινη Γραμμή: οριογραμμή οχύθης
 Πράσινη Γραμμή: οριογραμμή παροχίας ζώνης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 24/11/2024
 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχύθης και
 παροχίας ζώνης.

Οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως σημειώνεται στο
 διάγραμμα από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.
 Το πρόβλεπτο σύστημα είναι το ΕΓ.Σ.Α. 57.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
 ΤΑ ΜΕΛΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΚΑΒΕΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

1. ΑΡΧΗΓΕΩΤΕΧΝΟΝ
 ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΠΕ.Α.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ: 10

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΚΙΣΣΑΣ
 Μηχανολόγος Π.Ε.
 Η Προϊσταμένη της Υπηρεσίας Υπογεωσικών

Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.Α.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
 Μηχανολόγος Π.Ε.
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΰΧΟΣ Α.Π.Σ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Ν. Β.Ε.Μ.Κ. - ΑΡΧ. ΕΣ.2054 - 09
 ΣΟΥΔΟΥ 88 ΑΓΡΙΝΙΟ - ΤΗΛ. 20.078

Κώστας Δημήτριος
 Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΥΘΗΣ
 ΟΧ83: X=289069.046 Y=4266783.552
 ΟΧ82024=ΟΧ84: X=289100.000 Y=4266769.250

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΠΖ82: X=289061.921 Y=4266776.446
 ΠΖ83: X=289092.053 Y=4266763.180
 ΠΖ82017=ΠΖ84: X=289100.000 Y=4266758.070

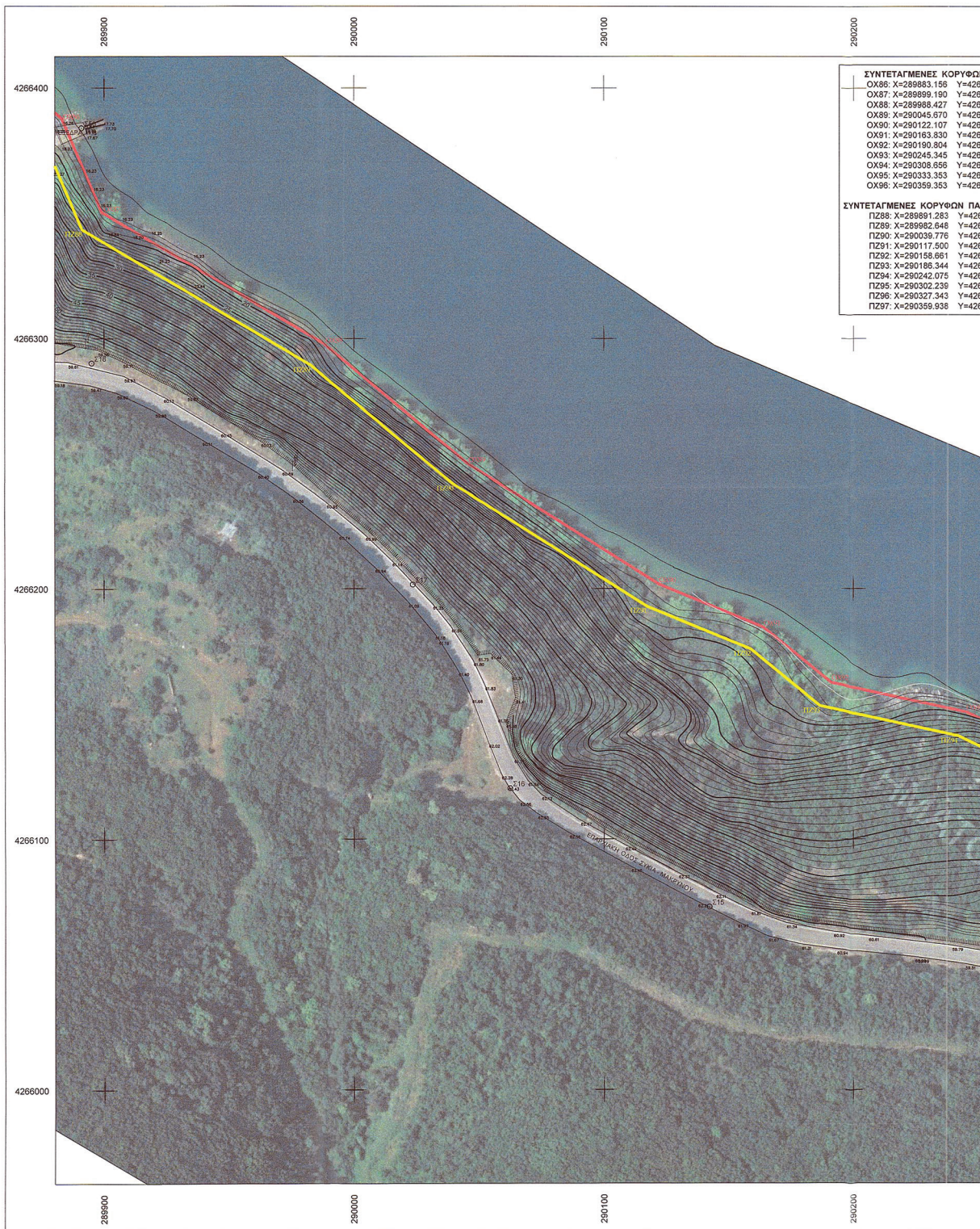
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΥΘΗΣ
 ΟΧ82023=ΟΧ85: X=288668.500 Y=4266400.500

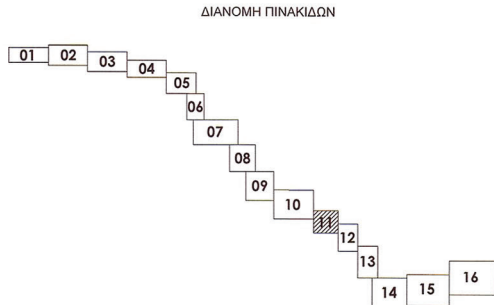
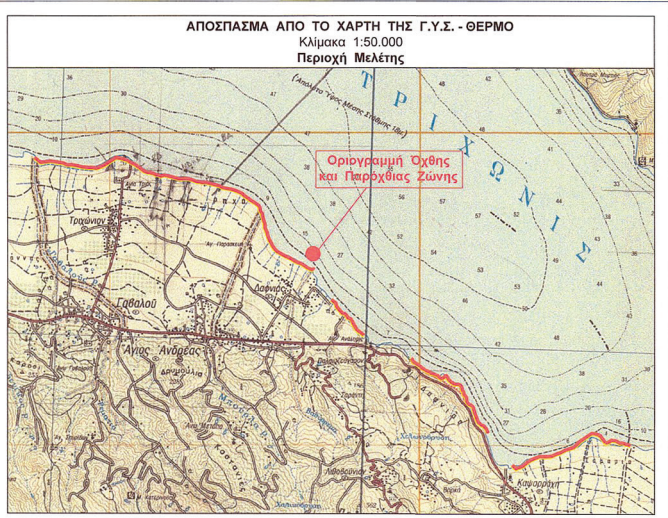
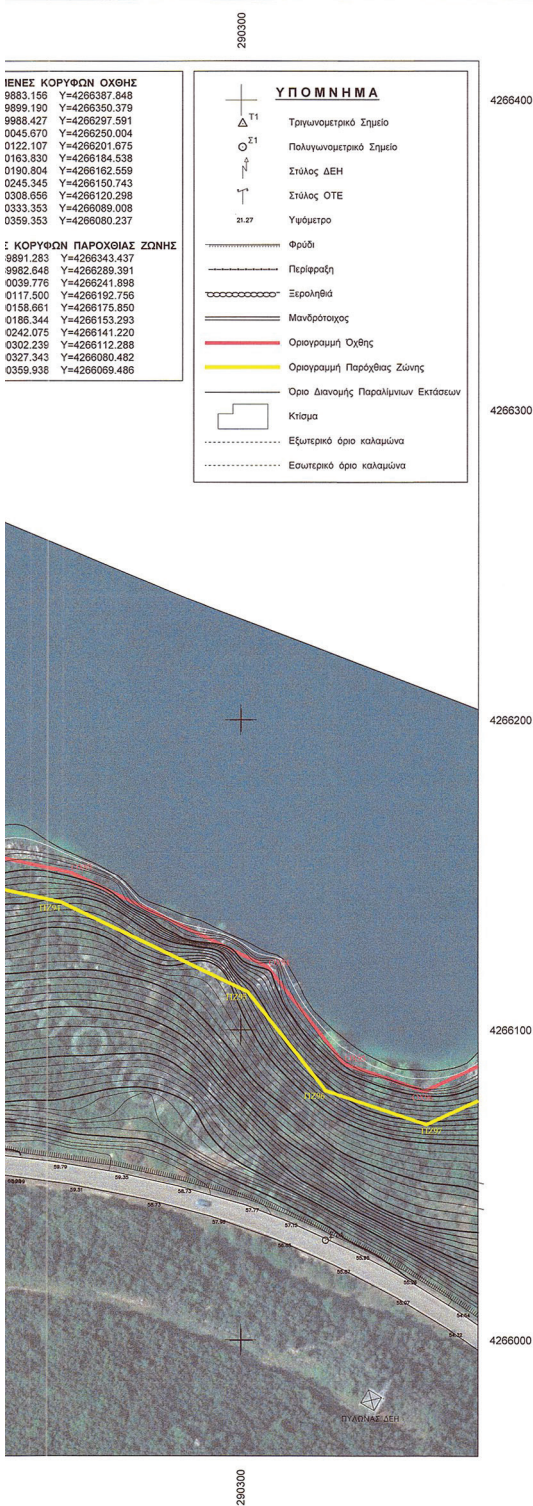
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΠΖ82016=ΠΖ85: X=288638.000 Y=4266400.500
 ΠΖ86: X=289681.965 Y=4266392.931
 ΠΖ87: X=289674.871 Y=4266381.789

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- δ Στύλος ΔΕΗ
- ↑ Στύλος ΟΤΕ
- 2x27 Υψόμετρο
- Φρούα
- Περίφραξη
- Ξερολιβάδα
- Μονόδρομος
- Οριογραμμή Οχύθης
- Οριογραμμή Παροχίας Ζώνης
- Όριο Διανομής Παρακείμενων Εκτάσεων
- Κλίμακα
- Εξωτερικό όριο καλαριών
- Εσωτερικό όριο καλαριών

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **41%**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

Θέμα: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Θέση: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ (Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ) ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κόκκινη Γραμμή: οριογραμμή οχύθης
Κίτρινη Γραμμή: οριογραμμή παρόχθιας ζώνης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 04/11/2024 Έγκληση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχύθης και παρόχθιας ζώνης.

Οι κορυφογραμμές εξασφαλίζονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Το προβολικό σύστημα είναι το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΑΡΧΗΓΗΤΗ ΛΙΔΑΝΑ ΑΥΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Π.Ε.Α'

2. ΑΓΓΕΛΩΝΗΣ ΣΤΑΝΙΣΛΑΟΣ

3. ΚΑΡΔΑΜΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

4. _____

5. _____

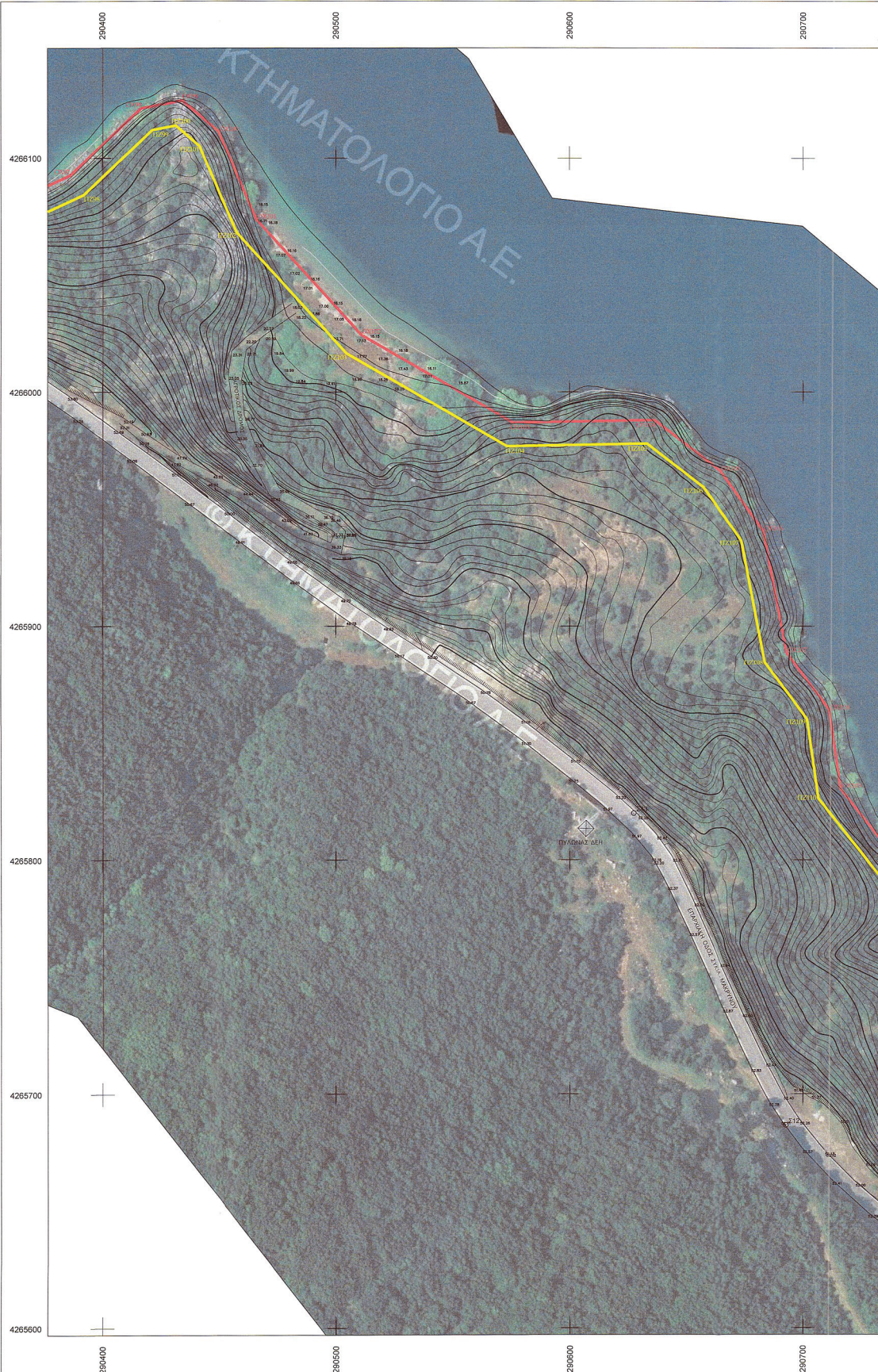
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 11

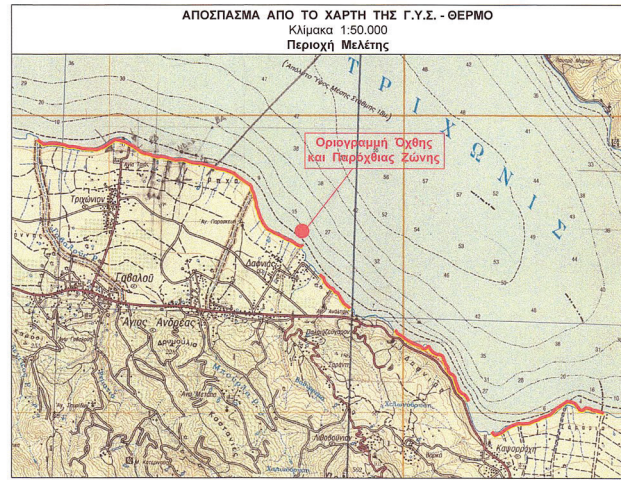
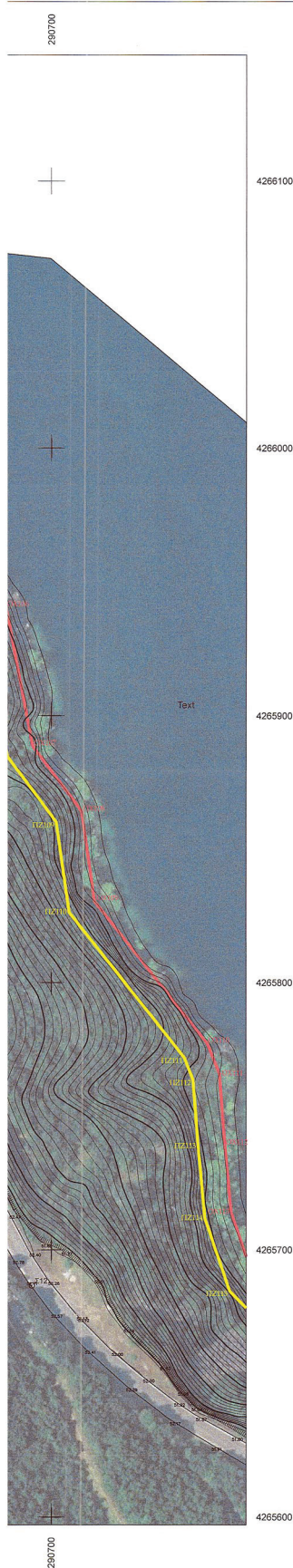
ΘΕΡΜΟΠΟΛΙΣ Μεσολάνη 31.12.2024
Υπηρεσία της Κτηματικής Υπηρεσίας

Αρχηγός Ιωάννα ΑΥΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Α'

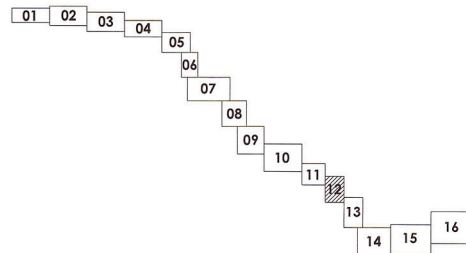
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Μεσολάνη 31.12.2024
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 2643 - ΑΦΜ 220544189
ΣΟΥΜΟΥ 49 ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΤΗΛ. 20.078
Κωδικός Διπλώματος ΑΥΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

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





ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

| | | |
|--------|--------------|---------------|
| OX97: | X=290398.396 | Y=4266092.774 |
| OX98: | X=290416.589 | Y=4266121.330 |
| OX99: | X=290434.202 | Y=4266124.679 |
| OX100: | X=290449.800 | Y=4266111.393 |
| OX101: | X=290466.046 | Y=4266073.803 |
| OX102: | X=290510.958 | Y=4266024.396 |
| OX103: | X=290575.852 | Y=4265988.910 |
| OX104: | X=290636.404 | Y=4265988.008 |
| OX105: | X=290654.802 | Y=4265969.238 |
| OX106: | X=290683.044 | Y=4265940.595 |
| OX107: | X=290693.134 | Y=4265988.609 |
| OX108: | X=290711.481 | Y=4265963.943 |
| OX109: | X=290718.287 | Y=4265830.298 |
| OX110: | X=290758.524 | Y=4265777.036 |
| OX111: | X=290762.917 | Y=4265765.898 |
| OX112: | X=290764.873 | Y=4265740.318 |
| OX113: | X=290767.298 | Y=4265713.952 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

| | | |
|--------|--------------|---------------|
| PZ98: | X=290402.082 | Y=4266084.388 |
| PZ99: | X=290421.333 | Y=4266112.053 |
| PZ100: | X=290431.364 | Y=4266113.860 |
| PZ101: | X=290441.544 | Y=4266105.289 |
| PZ102: | X=290457.526 | Y=4266068.309 |
| PZ103: | X=290504.607 | Y=4266016.516 |
| PZ104: | X=290573.255 | Y=4265976.862 |
| PZ105: | X=290633.073 | Y=4265977.944 |
| PZ106: | X=290657.336 | Y=4265959.214 |
| PZ107: | X=290673.645 | Y=4265936.537 |
| PZ108: | X=290683.750 | Y=4265884.471 |
| PZ109: | X=290701.922 | Y=4265860.014 |
| PZ110: | X=290706.772 | Y=4265826.203 |
| PZ111: | X=290749.767 | Y=4265771.986 |
| PZ112: | X=290753.081 | Y=4265763.632 |
| PZ113: | X=290754.908 | Y=4265739.478 |
| PZ114: | X=290757.449 | Y=4265711.852 |
| PZ115: | X=290766.775 | Y=4265684.478 |

ΥΠΟΜΗΝΜΑ

- Δ Τ1 Τριγωνομετρικό Σημείο
- Ο Σ1 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- Σ Στόλος ΔΕΗ
- Σ Στόλος ΟΤΕ
- 21.27 Υψόμετρο
- Φρύδι
- Περραφάση
- Ξερωλήθια
- Μανδρόστακος
- Οριογραμμή Οχύθης
- Οριογραμμή Παροχίας Ζώνης
- Όριο Διανομής Παραλίμνιων Εκτάσεων
- Κτίρια
- Εξωτερικό όριο καλαμιάς
- Εσωτερικό όριο καλαμιάς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Θέμα: **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ (Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ) ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

Θέση: **ΥΠΟΜΗΝΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ**

Κόκκινη Γραμμή: οριογραμμή οχύθης
Κίτρινη Γραμμή: οριογραμμή παροχίας ζώνης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 26/11/2024 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχύθης και παροχίας ζώνης.

Οι κορυφογραμμές εδραριοποιούνται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από το Κίτρινο Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Το προβολικό σύστημα είναι το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΑΓΓΕΛΙΝΗ ΣΑΡΑΝΤΙΔΟΥ
3. ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
4.
5.

ΑΡΧΗΓΗΤΗ ΙΔΙΑΝΑ ΑΡΧ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧ. Π.Ε.Α'

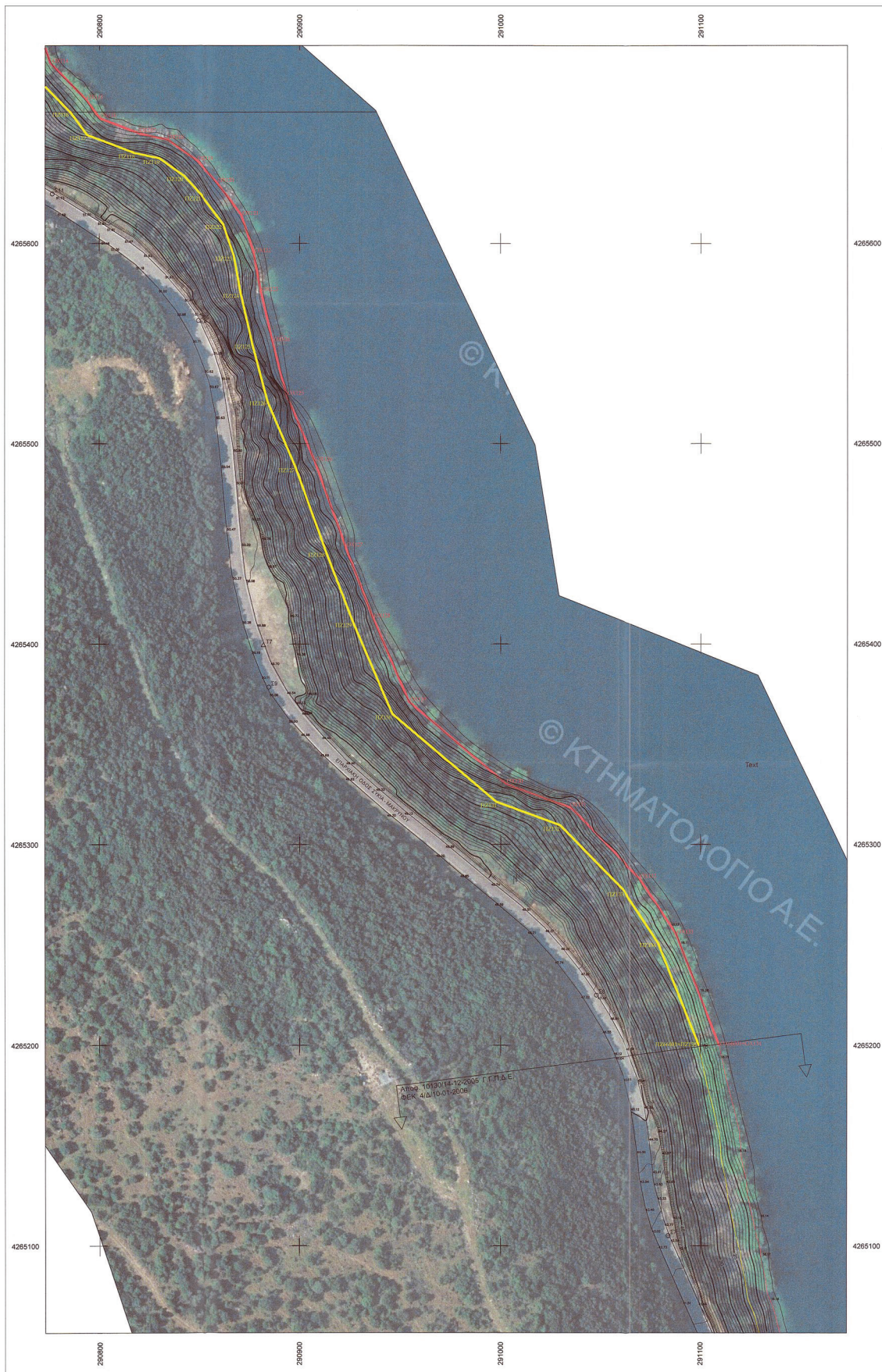
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 12

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ Μεσογειακή 2024 Η Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας

Αρσινόη Ιωάννα Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.Α'

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Μεσογειακή 2024 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΚΙΣΣΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ Α.Π.Υ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝ. 2584-ΑΘΗΝΑ 620541199 ΣΟΚΛΙΟΥ 40Α ΑΓΡΙΝΙΟ ΤΗΛ. 26.078 Κίσσας Δημήτριος Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Ο.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**



2265000

2265500

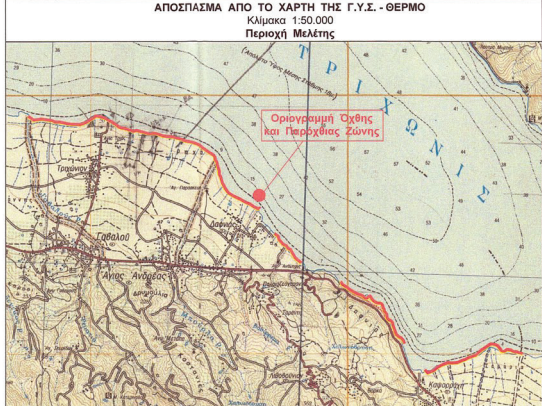
2265000

2265500

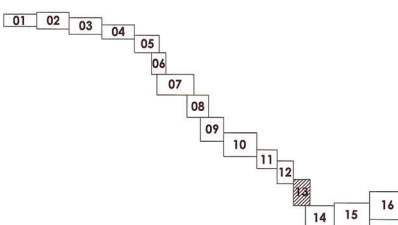
2265000

2265500

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ Γ.Υ.Σ. - ΘΕΡΜΟ
Κλίμακα 1:50.000
Περιοχή Μελέτης



ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

| | |
|-----------------------------|----------------|
| OX114: X=290775.507 | Y=4285689.857 |
| OX115: X=290783.335 | Y=42856971.685 |
| OX116: X=290800.199 | Y=4285682.399 |
| OX117: X=290820.510 | Y=4285654.999 |
| OX118: X=290834.108 | Y=4285651.790 |
| OX119: X=290848.914 | Y=4285641.131 |
| OX120: X=290858.872 | Y=4285650.482 |
| OX121: X=290870.984 | Y=4285614.213 |
| OX122: X=290876.974 | Y=4285696.185 |
| OX123: X=290880.878 | Y=4285676.465 |
| OX124: X=290888.371 | Y=4285651.700 |
| OX125: X=290893.588 | Y=4285624.370 |
| OX126: X=290907.478 | Y=4285641.599 |
| OX127: X=290922.781 | Y=4285448.896 |
| OX128: X=290936.031 | Y=4285414.408 |
| OX129: X=290954.463 | Y=4285371.291 |
| OX130: X=291002.836 | Y=4285330.074 |
| OX131: X=291035.145 | Y=4285318.144 |
| OX132: X=291089.583 | Y=4285283.009 |
| OX133: X=291087.693 | Y=4285255.725 |
| OX68001+OX134: X=291109.394 | Y=4285200.000 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

| | |
|-----------------------------|---------------|
| PZ116: X=290785.708 | Y=4285665.180 |
| PZ117: X=290793.901 | Y=4285694.063 |
| PZ118: X=290817.868 | Y=4285645.050 |
| PZ119: X=290829.973 | Y=4285642.418 |
| PZ120: X=290842.243 | Y=4285653.610 |
| PZ121: X=290850.982 | Y=4285654.982 |
| PZ122: X=290862.013 | Y=4285609.499 |
| PZ123: X=290867.271 | Y=4285663.674 |
| PZ124: X=290870.897 | Y=4285674.421 |
| PZ125: X=290876.661 | Y=4285649.302 |
| PZ126: X=290884.102 | Y=4285652.127 |
| PZ127: X=290888.161 | Y=4285487.627 |
| PZ128: X=290913.416 | Y=4285445.415 |
| PZ129: X=290928.762 | Y=4285410.648 |
| PZ130: X=290946.211 | Y=4285365.171 |
| PZ131: X=290987.706 | Y=4285321.309 |
| PZ132: X=291028.875 | Y=4285309.541 |
| PZ133: X=291061.776 | Y=4285276.687 |
| PZ134: X=291078.766 | Y=4285251.092 |
| PZ89001+PZ135: X=291098.171 | Y=4285200.000 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Τηλεμετρικό Σημείο
- Πολυμετρικό Σημείο
- Σύνορος ΔΕΗ
- Σύνορος ΟΤΕ
- Υψόμετρο
- Φορεί
- Περίορση
- Στερολήθη
- Μονότοπος
- Οριογραμμή Οχθής
- Οριογραμμή Παροχθίας Ζώνης
- Όριο Διοικητικής Παράλλοιλης Επάρκειας
- Κλίμακα
- Εσωτερικό όριο καλαμώνα
- Εσωτερικό όριο καλαμώνα

2265000

2265500

2265000

2265500

2265000

2265500

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ

ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ

(Τ.Κ. ΤΡΙΧΟΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)

ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κόκκινη Γραμμή: οριογραμμή οχθής
 Κίτρινη Γραμμή: οριογραμμή παροχθίας ζώνης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 08/11/2024. Έκδοση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχθής και παροχθίας ζώνης.

Οι κορυφογραμμές εδωρολήθηται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα στο το Κτηματολόγιο Δήμου Αγρινίου Π.Υ.Ε. Το πρόβλεπτο σύστημα είναι το Ε.Γ.Σ.Α. '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΣΑΜΠΟΥΡ

Η ΑΡΧΗΤΡΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΠΛΗΝ.

Κ. ΣΑΜΠΟΥΡ

ΚΑΘΑΡΟΣ ΕΤΣΠΟ

ΥΠΕΡΒΡΕΧΕ Μεσοβίτη 04/11/2024
 Η Πρωτοβούλη της Κτηματολ. Υπηρεσίας

Αρχηγός Ιωάννα Αρμ. & Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.ΔΚ

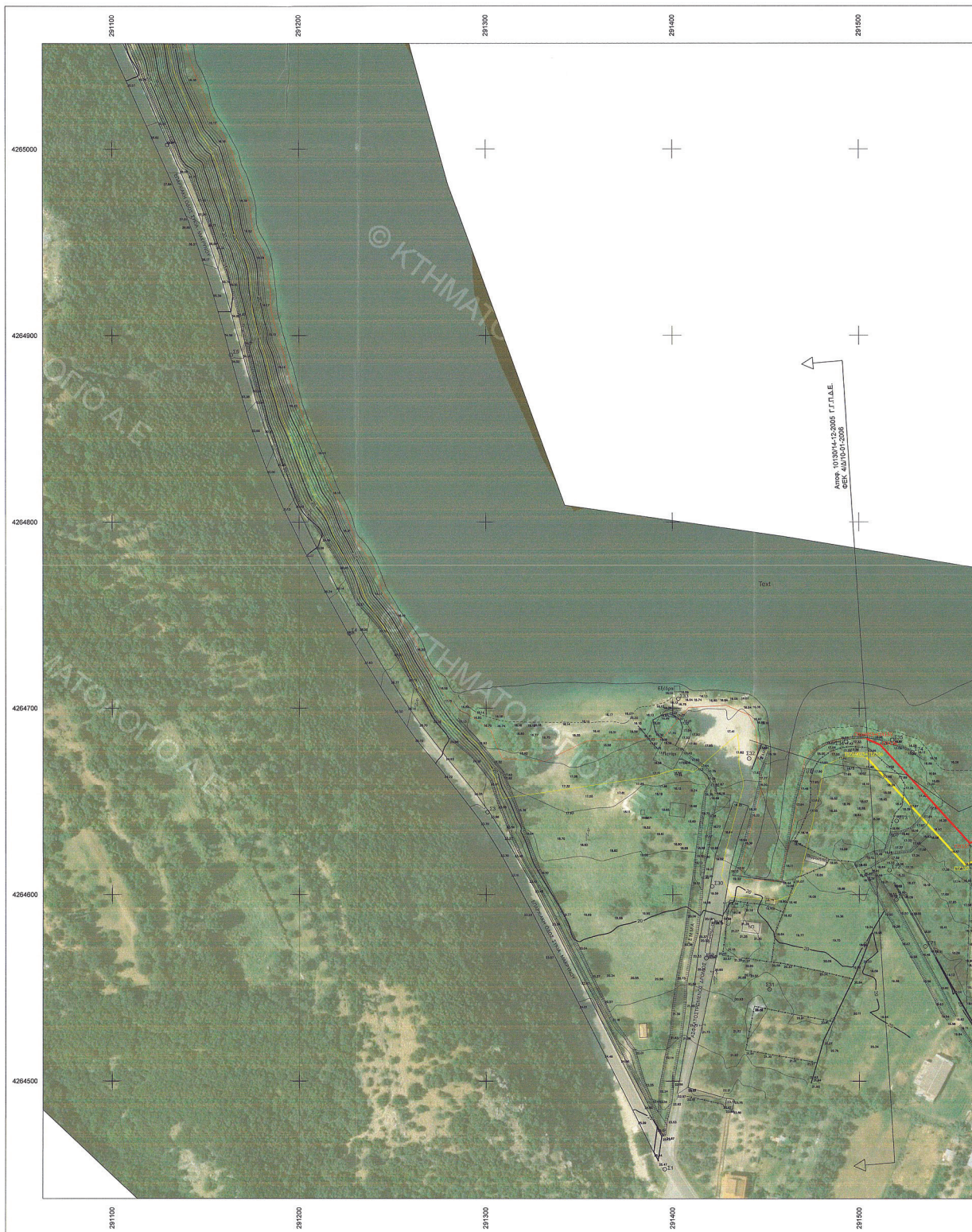
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2024

ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 13

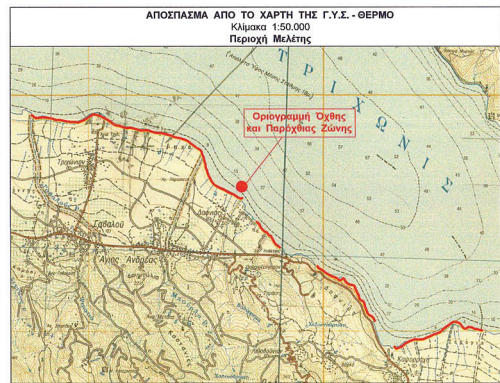
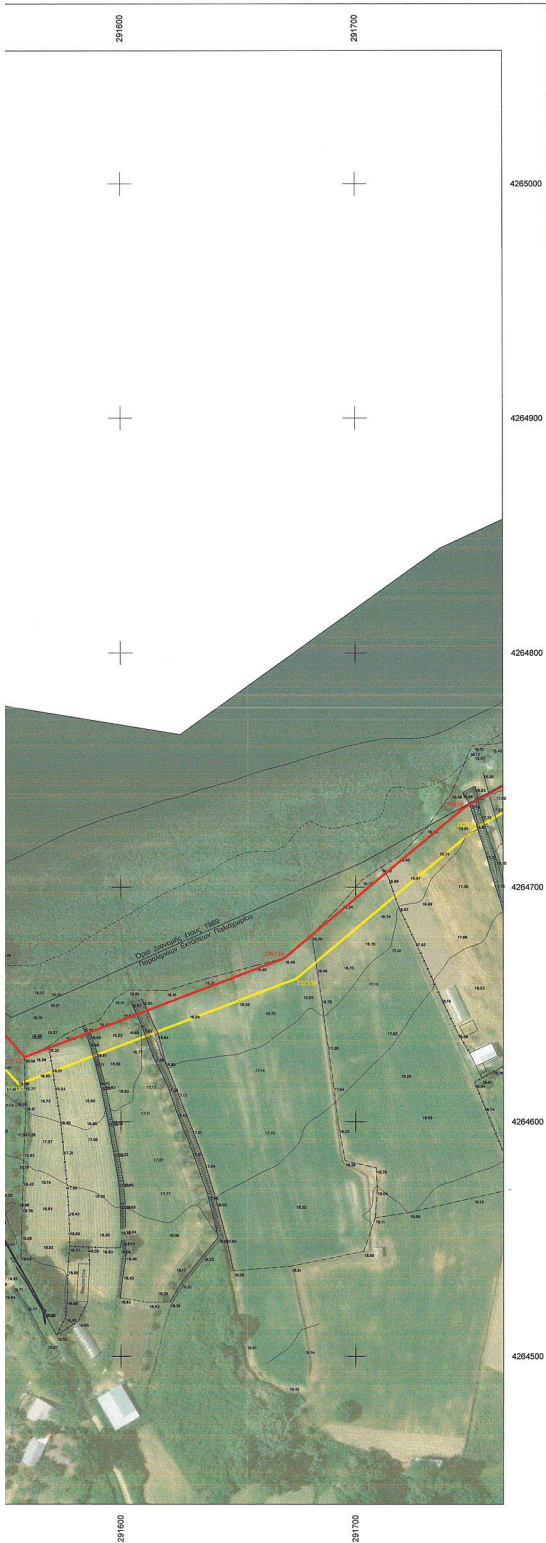
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΝ. ΑΝ. ΔΕΛΦΩΝ ΕΣΣΕΑ 1199
 ΓΟΥΜΟΥ 89 ΑΓΡΙΝΙΟ ΤΗΛ. 2641012

Κίσιος Δημήτριος
 Αρμ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **31%**



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

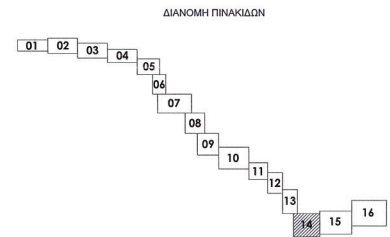
OX16025=OX130: X=291504.000 Y=4264683.500
 OX130: X=291511.331 Y=4264680.258
 OX137: X=291559.095 Y=4264627.808
 OX138: X=291608.624 Y=4264629.743
 OX139: X=291746.153 Y=4264733.881

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΖ09020=ΠΖ130: X=291499.610 Y=4264673.100
 ΠΖ137: X=291556.657 Y=4264615.936
 ΠΖ138: X=291674.762 Y=4264651.000
 ΠΖ139: X=291751.860 Y=4264725.715

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ¹¹ Τριγωνομετρικό Σημείο
- ²¹ Πολυγωνομετρικό Σημείο
- ⊕ Σημάς ΔΕΗ
- ⊕ Σημάς ΟΤΕ
- ⊕ Υψόμετρο
- Φυλάκι
- Παράραση
- Σερφελάκι
- Μονοφύλακος
- Οριογραμμική Οχθή
- Οριογραμμική Παροχίας Ζώνης
- Όριο Δασικής, Παραδασικών Εκτάσεων
- Κτίρια
- Εδαφικά όρια καλλιεργειών
- Εδαφικά όρια κλιμακίων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
 ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ
 ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Όλων:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 (Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Όλων:

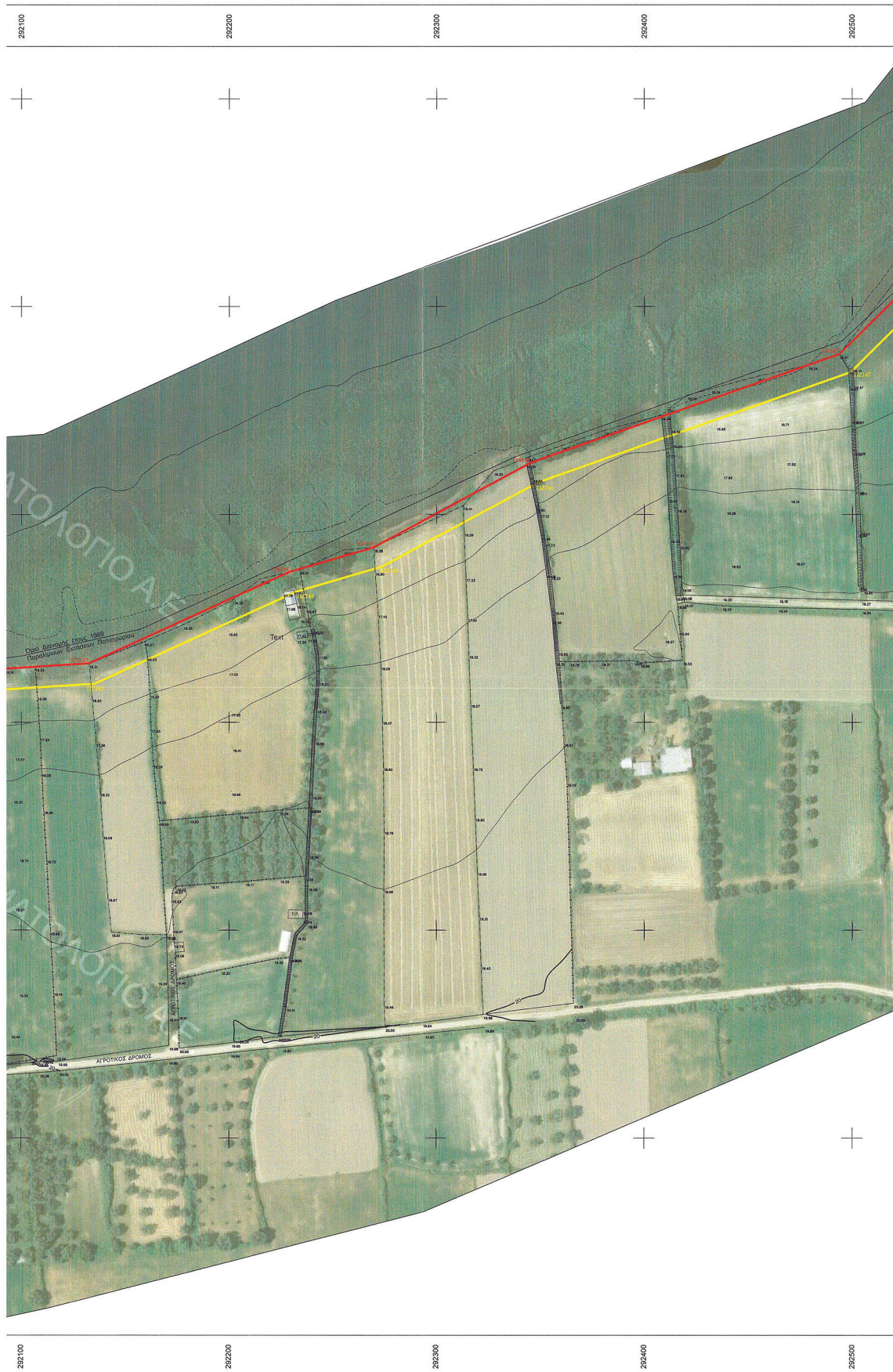
| | |
|--|---|
| <p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΙΑΣ ΖΩΝΗΣ</p> <p>Κίτρινη Γραμμή: οριογραμμική οχθή Πράσινη Γραμμή: οριογραμμική παροχίας ζώνης</p> <p>Το παρόν υποσημαστικό έγγραφο συντάσσεται την 28/12/2024 Έσθλα της Επικρατείας, καθορισμού οριογραμμών οχθής και παροχίας ζώνης.</p> <p>Οι κτηματογραφικές εγγραφές/αποτελέσματα όπως αναφέρονται στο έγγραφο από το Κτηματογραφικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Το γραφείο ελέγχου είναι το Ε.Γ.Σ.Α. 37.</p> | <p>Η ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ 2. ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΔΑΜΙΑΝΙΔΟΥ</p> <p>2. ΚΑΡΩΛΟΣ ΛΟΠΑΤΗΣ</p> <p>ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΡΧ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΙΚΣ ΠΕΚ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΟΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ</p> |
|--|---|

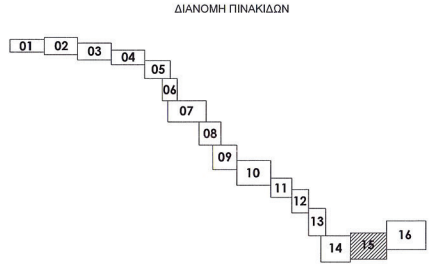
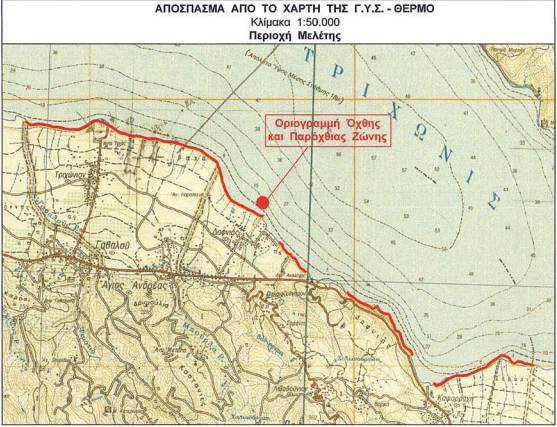
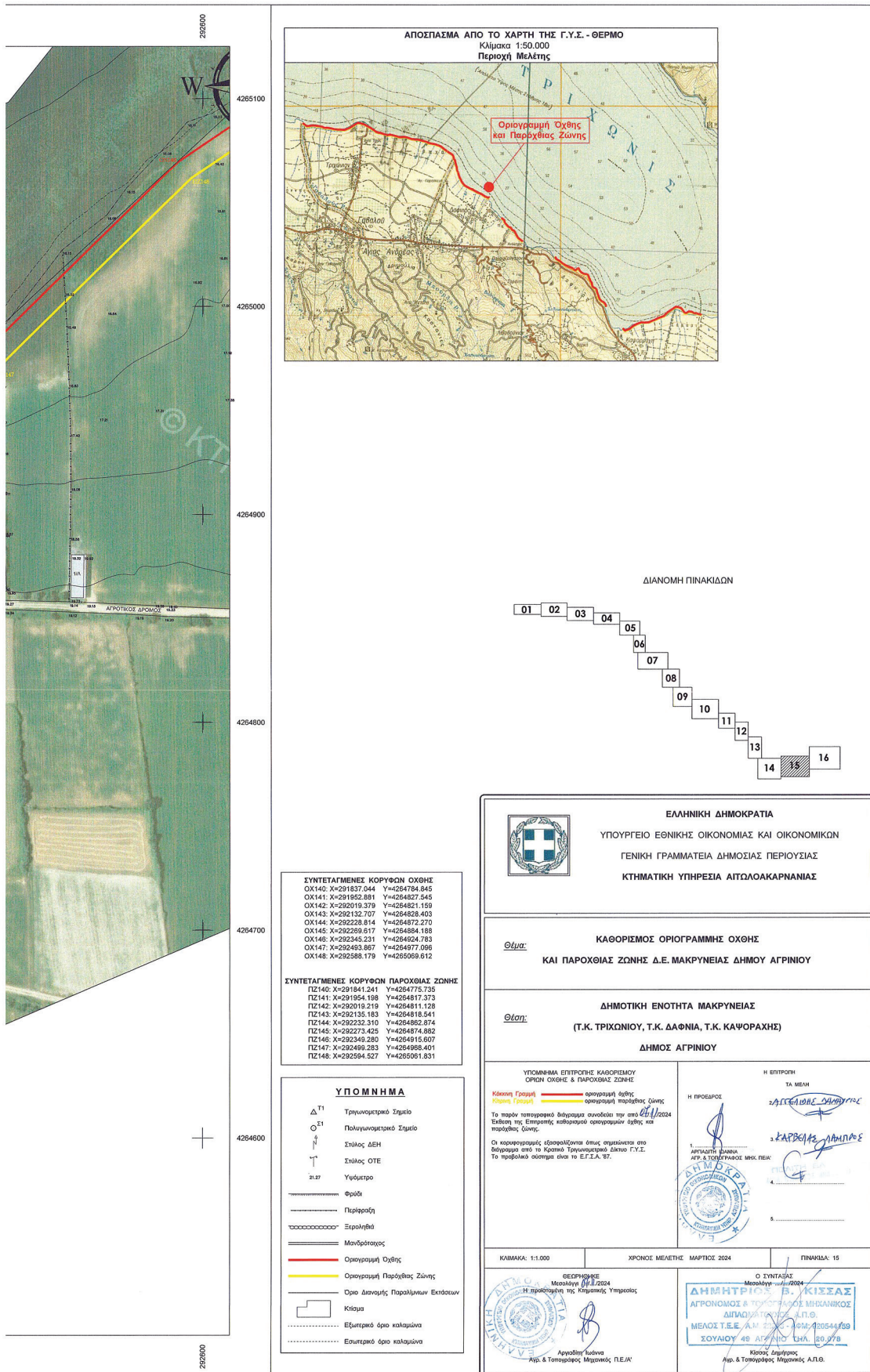
| | | |
|------------------|------------------------------|-------------|
| ΚΩΔΙΚΑΣ: 1:1.000 | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 | ΓΙΝΑΜΜΑ: 14 |
|------------------|------------------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| <p>ΘΕΣΠΙΣΤΗΡΙΟ 28/12/2024 Η Υπογραφή της Αρμόδιας Υπηρεσίας</p> <p>Αρμόδια Υπηρεσία Αρ. & Υπογράφου: Μιχαήλης Π.Ε.Κ.</p> | <p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Μαρούλια 27/12/2024 ΚΙΣΣΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Π.Θ. - ΑΡΧ. ΜΙΚΣ ΠΕΚ ΣΟΦΟΥ 49 ΑΓΡΙΝΟΥ ΤΗΛ 26079</p> <p>Κίσιος Δημήτριος Αρ. & Υπογράφου: Μιχαήλης Α.Π.Θ.</p> |
|--|--|

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







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΗΣ

| | | |
|--------|--------------|---------------|
| OX140: | X=291837.044 | Y=4284784.845 |
| OX141: | X=291852.881 | Y=4284827.545 |
| OX142: | X=292019.379 | Y=4284921.159 |
| OX143: | X=292132.707 | Y=4284828.403 |
| OX144: | X=292228.814 | Y=4284872.270 |
| OX145: | X=292289.017 | Y=4284984.188 |
| OX146: | X=292345.231 | Y=4284924.783 |
| OX147: | X=292493.867 | Y=4284977.096 |
| OX148: | X=292588.179 | Y=4285069.612 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

| | | |
|--------|--------------|---------------|
| PZ140: | X=291841.241 | Y=4284775.735 |
| PZ141: | X=291854.198 | Y=4284817.373 |
| PZ142: | X=292019.219 | Y=4284911.126 |
| PZ143: | X=292135.183 | Y=4284816.541 |
| PZ144: | X=292232.310 | Y=4284862.874 |
| PZ145: | X=292273.425 | Y=4284974.982 |
| PZ146: | X=292349.280 | Y=4284915.607 |
| PZ147: | X=292499.283 | Y=4284988.401 |
| PZ148: | X=292594.527 | Y=4285061.831 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ^{T1} Τριγωνομετρικό Σημείο
- Ο^{S1} Πολυγωνομετρικό Σημείο
- Σ¹ Στόλος ΔΕΗ
- Σ² Στόλος ΟΤΕ
- Σ³ Υδόμετρο
- Φ¹ Φυδία
- Π¹ Περφόρα
- Ε¹ Επικλινή
- Μ¹ Μονόδρομος
- Ο¹ Οριογραμμή Οχθής
- Ο² Οριογραμμή Παρόχθιας Ζώνης
- Ο³ Όριο Δασικής Παράλλοιου Εκτάσεων
- Κ¹ Κτίσμα
- Ε¹ Εξωτερικό όριο καλαμιάνα
- Ε² Εσωτερικό όριο καλαμιάνα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
(Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΦΟΡΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κόκκινη Γραμμή: οριογραμμή οχθής
Κίτρινη Γραμμή: οριογραμμή παρόχθιας ζώνης

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 04/11/2024
Εκδόση της Επιτροπής καθορισμού οριογραμμών οχθής και παρόχθιας ζώνης.

Οι κορυφογραμμές εξαρτημένων όρων απεικονίστηκαν στο διάγραμμα από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ. Το προβολικό σύστημα είναι το ΕΓΣΑ 87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
1. ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΖΑΪΦΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2. ΚΑΡΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΡΧ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: Γ. ΚΑΡΒΑΛΑΣ
4.
5.

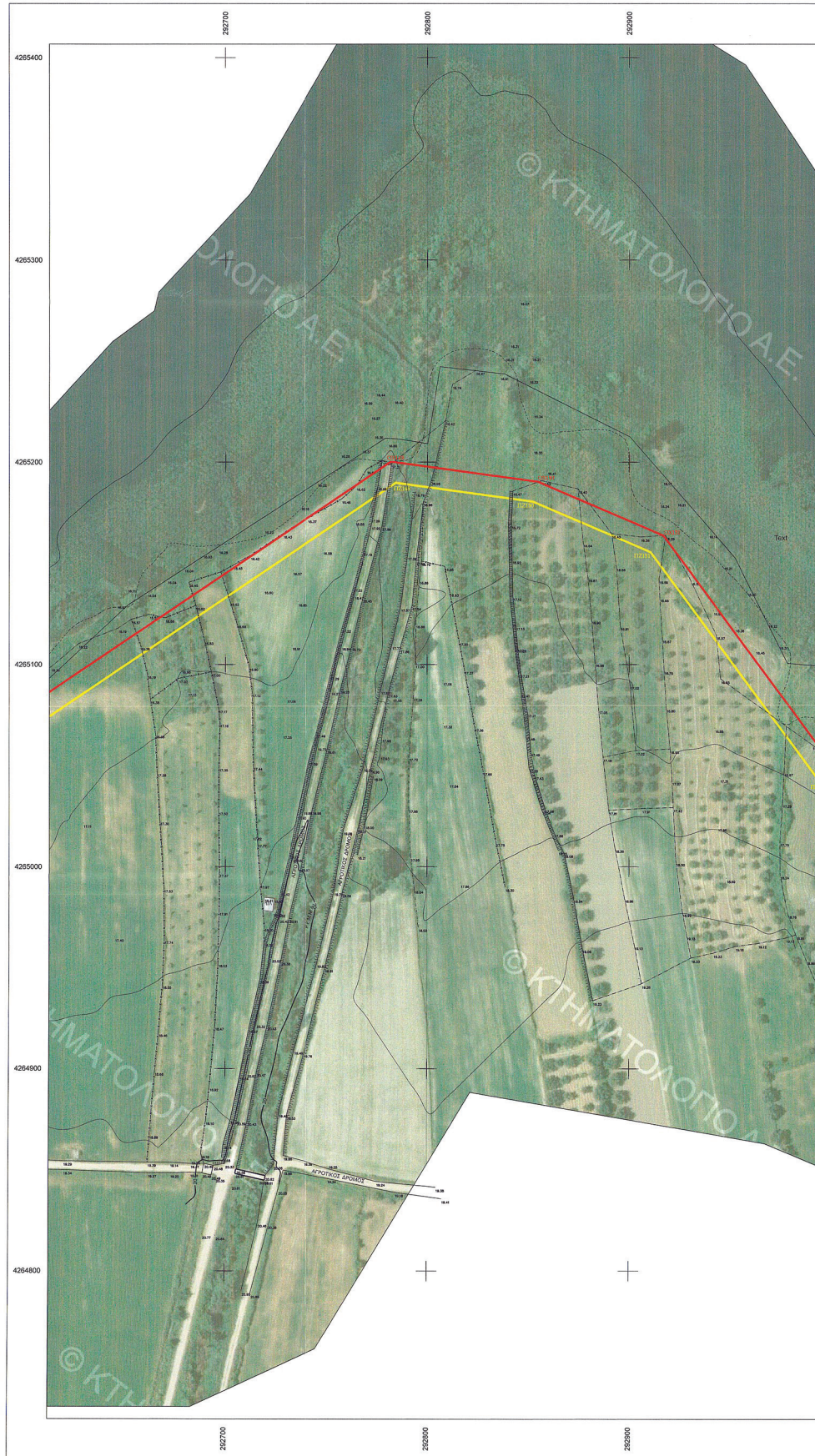
ΚΩΣΚΑΛΑ: 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΔΑ: 15

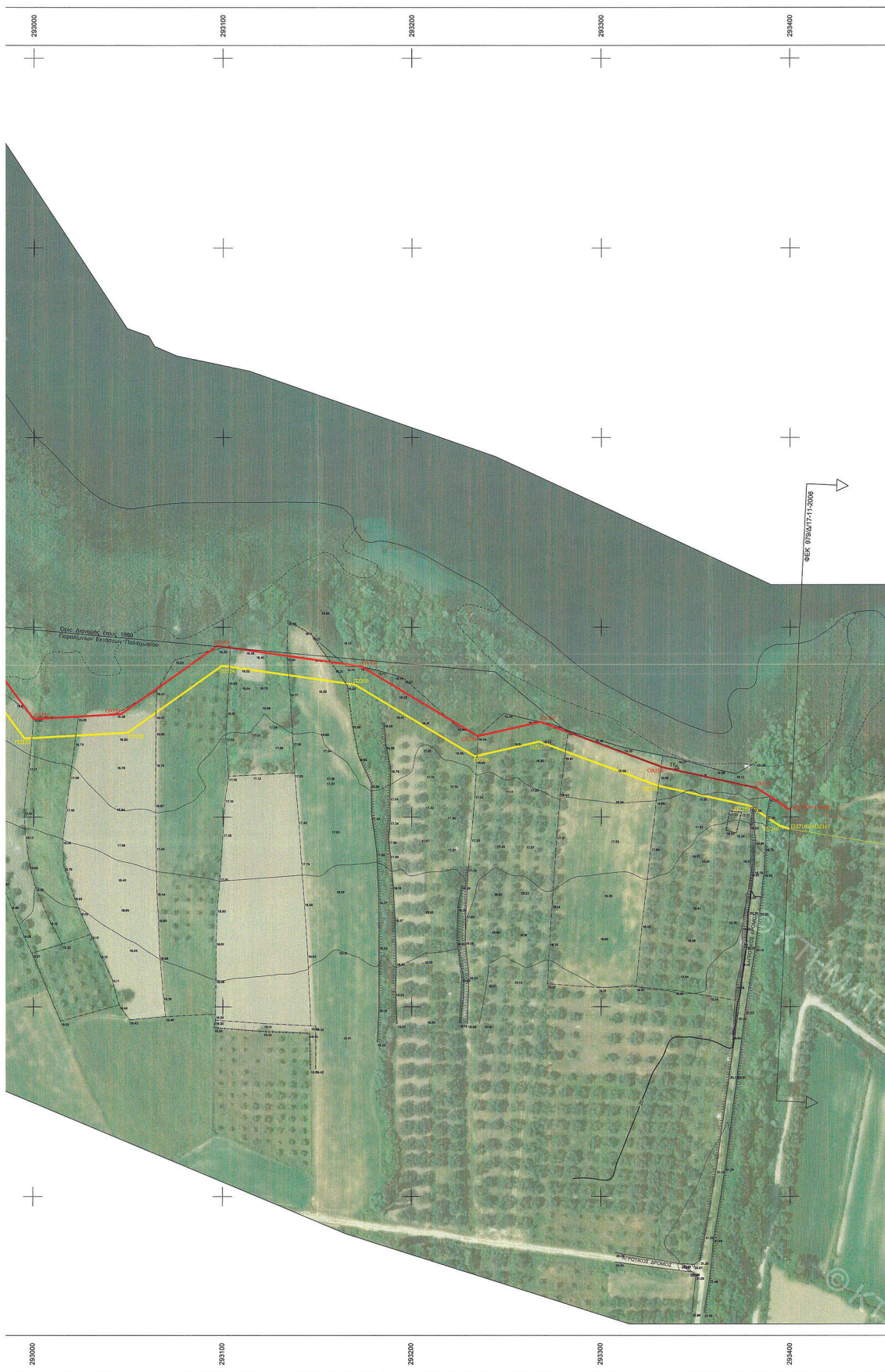
ΒΕΡΟΪΦΩΝΗ Μουράγκη 04/11/2024
Η πρωτότυπη της Κτηματικής Υπηρεσίας

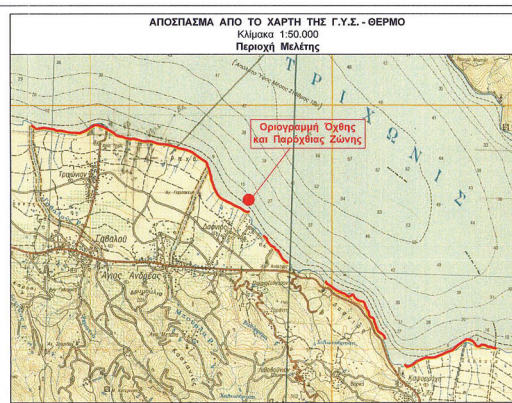
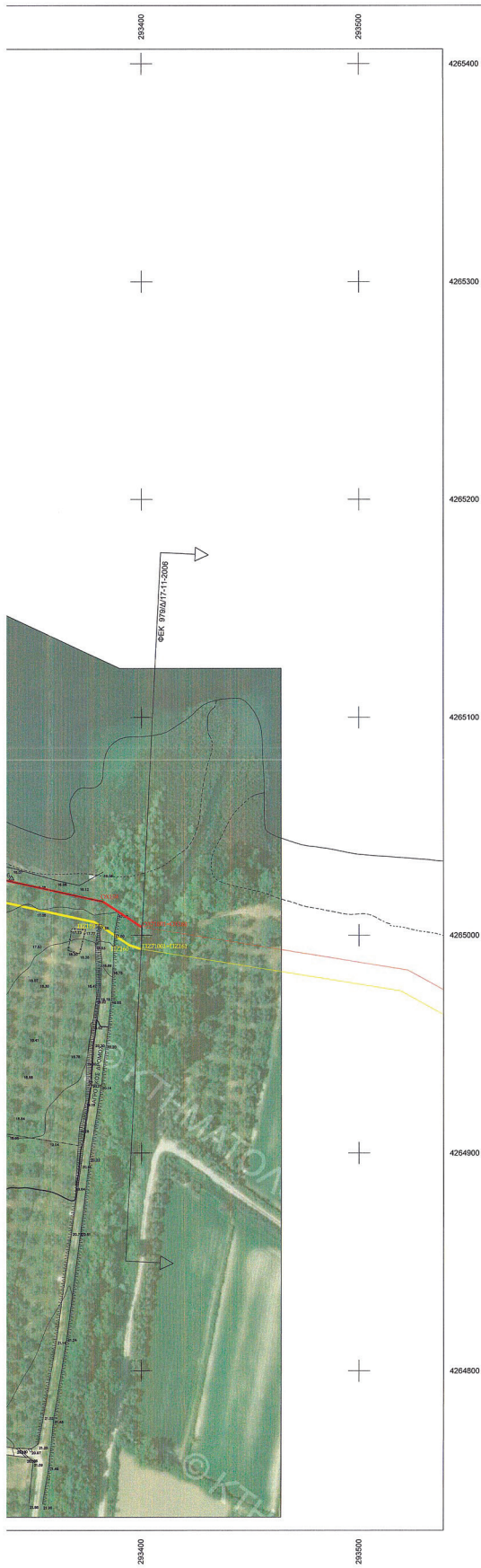
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.Α.Κ.
Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ Μουράγκη 04/11/2024
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΒΑΛΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. Σ.Σ.Ε. Α.Π.Θ. 420544/199
ΣΟΥΛΟΥ 48 ΑΓΡΙΝΙΟ ΤΗΛ. 262078
Κτηματική Υπηρεσία
Αρχ. & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**







ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΥΘΗΣ

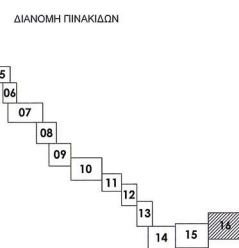
| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| OX148 | X=292782.047 | Y=4285200.228 |
| OX150 | X=292955.073 | Y=4285160.294 |
| OX151 | X=292917.027 | Y=4285183.773 |
| OX152 | X=293000.096 | Y=4285051.708 |
| OX153 | X=293046.259 | Y=4285054.323 |
| OX154 | X=293097.000 | Y=4285090.215 |
| OX155 | X=293173.441 | Y=4285079.487 |
| OX156 | X=293234.923 | Y=4285042.874 |
| OX157 | X=293297.979 | Y=4285050.203 |
| OX158 | X=293332.904 | Y=4285059.134 |
| OX159 | X=293382.503 | Y=4285015.399 |
| OX17001=OX159 | X=293400.000 | Y=4285003.829 |

ΣΥΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| PZ149 | X=292784.473 | Y=4285189.802 |
| PZ150 | X=292852.383 | Y=4285185.539 |
| PZ151 | X=292910.606 | Y=4285155.643 |
| PZ152 | X=292955.276 | Y=4285041.417 |
| PZ153 | X=293046.891 | Y=4285044.502 |
| PZ154 | X=293099.539 | Y=4285079.769 |
| PZ155 | X=293170.044 | Y=4285089.847 |
| PZ156 | X=293233.231 | Y=4285032.033 |
| PZ157 | X=293287.298 | Y=4285039.791 |
| PZ158 | X=293330.094 | Y=4285015.910 |
| PZ159 | X=293378.553 | Y=4285006.923 |
| PZ160 | X=293394.484 | Y=4284995.488 |
| PZ17001=PZ151 | X=293400.000 | Y=4284993.899 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Δ^{T1} Τριγωνομετρικό Σημείο
- Ο^{T1} Πολυγωνομετρικό Σημείο
- ↑ Σημείο ΔΕΗ
- ↑ Σημείο ΟΤΕ
- ↑ Υψόμετρο
- Φοδιά
- Παράρτησι
- Στρατοδικείο
- Μονοδρόμιος
- Οριογραμμή Οχύθης
- Οριογραμμή Παροχθίας Ζώνης
- Όριο Δημοτικής Παράρτησης Εκτάσεων
- Κτίριο
- Εξωτερικό όριο καλλωμάνα
- Εσωτερικό όριο καλλωμάνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΧΥΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ Δ.Ε. ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Όμιλος:
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
(Τ.Κ. ΤΡΙΧΩΝΙΟΥ, Τ.Κ. ΔΑΦΝΙΑ, Τ.Κ. ΚΑΨΟΡΑΧΗΣ)
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΥΠΟΒΑΛΩΝ ΕΓΓΡΩΤΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΟΧΥΘΗΣ & ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Κλέων Γεωργιάδης
Κλέων Γεωργιάδης

ο οριογραμμή οχύθης
ο οριογραμμή παροχθίας ζώνης

Τα παρόν τελεφερόντο διαμορφώθηκε συνοδεύει την απόφαση 11/2024 Έγκριση της Επιστημονικής Κατηγορίας οριογραμμών οχύθης και παροχθίας ζώνης.

Ο καθορισμός οριογραμμών όσως συμπληρωθεί στο διαφανές από το Κοινοτικό Τελεφερόντο Δήμου Γ.Υ.Σ. Το πρόβλεψη οσοδήποτε στο Ε.Γ.Σ.Α. 97.

Η ΕΠΙΤΡΟΧΗ ΤΑ ΜΕΛΗ
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2 ΑΚΕΡΩΤΟΙ ΜΕΛΗ
2 ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΙ
2 ΑΝΤΙΜΕΛΗ

ΑΡΧΗΓΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΡΧ. & ΤΕΛΕΦΟΝΟΣ Μ.Κ.Κ. Π.Ε.Α.
ΑΡΧ. & ΤΕΛΕΦΟΝΟΣ Μ.Κ.Κ. Π.Ε.Α.
ΑΡΧ. & ΤΕΛΕΦΟΝΟΣ Μ.Κ.Κ. Π.Ε.Α.

ΚΑΜΒΑΚΑ 1:1.000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2024 ΠΙΝΑΚΙΑ: 18

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μεσοκλήση 11/2024
Η Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας

Αρχηγός Διάνομης
Αρχ. & Τελεφερόντος Μ.Κ.Κ. Π.Ε.Α.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Μεσοκλήση 11/2024

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΙΣΣΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Π.Θ. 2024
ΕΣΩΛΟΓΙΟΥ Α.Π.Θ. 2024
Αρχ. & Τελεφερόντος Μ.Κ.Κ. Π.Ε.Α.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής και το απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Δεκεμβρίου 2024

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 αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

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

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

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

