



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

6 Ιουνίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 367

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 235924

Κήρυξη και οριοθέτηση αρχαιολογικών χώρων στο αρχιπέλαγος των Φούρνων, Δήμου Φούρνων Κορσεών, Π.Ε. Σάμου-Ικαρίας, Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τον Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς (ν. 4858/2021, Α' 220) και ειδικότερα το άρθρο 12 αυτού.
- Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης», (Α' 133).
- Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), που διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).
- Το π.δ. 4/2018 «Οργανισμός Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού» (Α' 7), όπως έχει τροποποιηθεί με το π.δ. 32/2022 (Α' 91).
- Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).
- Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).
- Το ν. 3378/2005 «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)» (Α' 203).
- Το υπ' αρ. 1732/14-9-2023 έγγραφο του Δήμου Φούρνων Κορσεών.
- Το υπ' αρ. 2130/245/12-5-2023 έγγραφο του Λιμενικού Σταθμού Φούρνων Κορσεών του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής.
- Το υπ' αρ. 538077/20-2-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων προς τη Διεύθυνση Έρευνας και Τεχνικής Υποστήριξης Μελετών και Έργων Αναστήλωσης της ΓΔΑΜΤΕ του ΥΠΠΟ.
- Το υπ' αρ. 195924/2-5-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Έρευνας και Τεχνικής Υποστήριξης Μελετών και Έργων Αναστήλωσης της ΓΔΑΜΤΕ του ΥΠΠΟ.

12. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε κατά την υπ' αρ. 49/03-12-2024 Συνεδρία του (Θέμα 13ο).

13. Το γεγονός ότι με τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

14. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρησης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται η κήρυξη και οριοθέτηση 24 συνολικά ενάλιων αρχαιολογικών χώρων στο αρχιπέλαγος των Φούρνων, Δήμου Φούρνων Κορσεών, Π.Ε. Σάμου-Ικαρίας, Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, για την αποτελεσματικότερη προστασία των πολυπληθών θέσεων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος και των ενάλιων αρχαιοτήτων που εντοπίζονται σε νησιά, νησίδες ή βραχονησίδες του νησιωτικού συμπλέγματος των Φούρνων του Δήμου Φούρνων Κορσεών, Π.Ε. Σάμου-Ικαρίας, Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, σύμφωνα με τα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα της ΓΥΣ κλίμακας 1:5000, όπου σημειώνονται τα πολύγωνα με τις συντεταγμένες τους σε ΕΓΣΑ '87, ως εξής:

1) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Τραχήλι στη νήσο Θύμαινα, όπου εντοπίζεται ναυάγιο ύστερων ρωμαϊκών χρόνων, ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ακτογραμμή, 1, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 1, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

2) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή των βραχονησίδων Κατεργάκια στη νήσο Θύμαινα, όπου εντοπίζονται δύο ναυάγια του 4ου αι. π.Χ. και του 11ου-12ου αι. μ.Χ., ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 4, 5, 6, 7, 4, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 1, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

3) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή των βόρειων ακτών, των όρμων Βαθύλακκα και Καργιώτικα στη νήσο Θύμαινα, όπου εντοπίζονται τρία ναυάγια του 2ου αι. π.Χ., του 1ου-3ου αι. μ.Χ. και του 4ου αι. μ.Χ., ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 8, 9, 10, ακτογραμμή, 8, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 1, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

4) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Βάγια στη νήσο Θύμαινα, όπου εντοπίζεται ναυάγιο βυζαντινών χρόνων, ορίζεται από την πολυγωνική

γραμμή 11, 12, 13, 14, 15, ακτογραμμή, 11, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 2, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

5) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Κεραμειδούς στη νήσο Θύμαινα, όπου εντοπίζεται ναυάγιο οθωμανικής περιόδου, ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 16, 17, 18, ακτογραμμή, 16, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 2, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

6) Οι αρχαιολογικοί χώροι στη θαλάσσια περιοχή των βόρειων και δυτικών ακτών της νήσου Κισηριά, όπου εντοπίζονται πέντε αρχαία ναυάγια, ορίζονται από τις πολυγωνικές γραμμές 19, 20, 21, 22, 23, 24, ακτογραμμή, 19, (ναυάγιο του 1ου-2ου αι. μ.Χ., του 10ου-11ου αι. μ.Χ. και του 2ου-1ου αι. π.Χ.), 25, 26, 27, 28, ακτογραμμή, 25 (ναυάγιο των τελών 5ου-4ου αι. π.Χ.) και 29, 30, 31, 32, ακτογραμμή, 29 (ναυάγιο του 7ου-8ου αι. μ.Χ.), όπως αυτές σημειώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα 2, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

7) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή της βραχονησίδας Ξέρας στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζεται ναυάγιο βυζαντινών χρόνων (5ου-6ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 33, 34, 35, 36, ακτογραμμή, 33, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 2, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

8) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του ακρωτηρίου Άκρα Φυγού (Άσπρος Κάβος) στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζονται επτά ναυάγια (ένα του 6ου αι. π.Χ., ένα του 2ου αι. π.Χ., τέσσερα του 5ου-6ου αι. μ.Χ. και ένα του 9ου-10ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 37, 38, 39, 40, ακτογραμμή, 37, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

9) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Τουρκολιμνίνα στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζεται ναυάγιο βυζαντινών χρόνων (7ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 41, 42, 43, ακτογραμμή, 41, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

10) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή του κολπίσκου βόρεια του όρμου Γριάς στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζονται δύο ναυάγια βυζαντινών χρόνων (5ου-6ου αι. μ.Χ. και 6ου-7ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 44, 45, 46, ακτογραμμή, 44, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

11) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή απέναντι από τον οικισμό Καμάρι στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζεται μεγάλος αριθμός σιδερένιων και μολύβδινων αγκυρών (ελληνιστικής, ρωμαϊκής και κυρίως βυζαντινής και οθωμανικής περιόδου και νεώτερων χρόνων), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 47, 48, 49, 50, 47, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

12) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή των βορείων ακτών της νήσου Άγιος Μηνάς, όπου εντοπίζονται πέντε ναυάγια (δύο του 2ου αι. π.Χ. και τρία του

5ου-6ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 51, 52, 53, 54, 55, ακτογραμμή, 51, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

13) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή των ανατολικών ακτών της νήσου Άγιος Μηνάς, όπου εντοπίζεται ναυάγιο ελληνιστικών χρόνων (3ου-2ου αι. π.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 56, 57, 58, 59, ακτογραμμή, 56, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

14) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή των δυτικών ακτών της νήσου Άγιος Μηνάς, όπου εντοπίζεται ένα ναυάγιο 1ου αι. π.Χ., ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 60, 61, 62, ακτογραμμή, 60, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

15) Οι αρχαιολογικοί χώροι στη θαλάσσια περιοχή των νότιων ακτών της νήσου Άγιος Μηνάς, όπου εντοπίζονται τρία ναυάγια, ορίζονται από τις πολυγωνικές γραμμές 63, 64, 65, 66, ακτογραμμή, 63 (ναυάγιο του 1ου-2ου αι. μ.Χ.) και 67, 68, 69, 70, 71, ακτογραμμή, 67 (ναυάγιο του 3ου-4ου αι. μ.Χ. και του 9ου-11ου αι. μ.Χ.), όπως αυτές σημειώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα 3, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

16) Οι αρχαιολογικοί χώροι στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Βιτσιλιά στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζονται δύο ναυάγια, ορίζονται από τις πολυγωνικές γραμμές 72, 73, 74, 75, ακτογραμμή, 72 (ναυάγιο του 5ου-6ου αι. μ.Χ.) και 76, 77, 78, 79, 80, ακτογραμμή, 76 (ναυάγιο του 4ου αι. π.Χ.), όπως αυτές σημειώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα 4, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

17) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή της Άκρας Αγρελιδίου και του όρμου Βλυχάδας στη νήσο Φούρνοι, όπου εντοπίζεται ένα ναυάγιο βυζαντινών χρόνων (7ου-8ου αι. μ.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 81, 82, 83, 84, 85, ακτογραμμή, 81, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 4, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

18) Ο αρχαιολογικός χώρος στη θαλάσσια περιοχή της νησίδας Πρασονησάκι της νήσου Φούρνων, όπου εντοπίζεται ένα ναυάγιο κλασικών χρόνων (4ου αι. π.Χ.), ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή 86, 87, 88, 89, 86, όπως αυτή σημειώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα 4, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

19) Οι αρχαιολογικοί χώροι στη θαλάσσια περιοχή της νησίδας Μεγάλος Ανθρωποφάγος της νήσου Φούρνων, όπου εντοπίζονται τέσσερα ναυάγια, ορίζονται από τις πολυγωνικές γραμμές 90, 91, 92, 93, ακτογραμμή, 90 (ναυάγιο του 10ου-11ου αι. μ.Χ.) και 94, 95, 96, 97, 98, 99, ακτογραμμή, 94 (ναυάγιο του 4ου-3ου αι. π.Χ., του 1ου αι. μ.Χ. και του 3ου-4ου αι. μ.Χ.), όπως αυτές σημειώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα 5, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

Τα σημεία που οριοθετούν τους παραπάνω αρχαιολογικούς χώρους αντιστοιχούν σε ζεύγη συντεταγμένων που παρατίθενται σε συνημμένους στην παρούσα απόφαση πίνακες.

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΤΡΑΧΗΛΙ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΘΥΜΑΙΝΑ (1)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
1	712175.55	4161336.39
2	712005.78	4161333.77
3	711864.74	4161537.72
ακτογραμμή		
1	712175.55	4161336.39

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΚΙΑ (2)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
4	712724.36	4162986.99
5	712827.22	4162804.56
6	712513.09	4162611.42
7	712410.23	4162793.85
4	712724.36	4162986.99

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΜΩΝ ΒΑΘΥΛΑΚΚΑ ΚΑΙ ΚΑΡΓΙΩΤΙΚΑ (3)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
8	713500.83	4162839.86
9	713941.22	4163388.48
10	714279.19	4163220.25
ακτογραμμή		
8	713500.83	4162839.86

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΒΑΓΙΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΘΥΜΑΙΝΑ (4)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
11	716777.88	4161982.81
12	716749.92	4162042.58
13	716870.97	4162107.44
14	716921.65	4162047.08
15	716890.11	4162004.17
ακτογραμμή		
11	716777.88	4161982.81

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΚΕΡΑΜΕΙΔΟΥ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΘΥΜΑΙΝΑ (5)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
16	716556.44	4161196.80
17	716732.19	4161200.28
18	716765.21	4161102.73
ακτογραμμή		
16	716556.44	4161196.80

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΚΙΣΗΡΙΑ (6α)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
19	717188.62	4161469.82
20	717084.18	4161465.25
21	717031.08	4161618.09
22	717117.90	4162052.22
23	717436.81	4162060.58
24	717446.42	4161722.94
ακτογραμμή		
19	717188.62	4161469.82

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΚΙΣΗΡΙΑ (6β)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
25	717560.91	4160878.07
26	717518.24	4160828.86
27	717417.67	4160918.76
28	717468.56	4160984.02
ακτογραμμή		
25	717560.91	4160878.07

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΚΙΣΗΡΙΑ (6γ)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
29	717585.98	4160216.90
30	717433.04	4160333.08
31	717475.64	4160580.97
32	717606.22	4160633.21
ακτογραμμή		
29	717585.98	4160216.90

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΑΣ ΞΕΡΑΣ (7)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
33	718226.71	4162324.72
34	717892.38	4162473.56
35	717961.91	4162629.62
36	718316.51	4162475.82
ακτογραμμή		
33	718226.71	4162324.72

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ ΑΚΡΑ ΦΥΓΟΥ (ΑΣΠΡΟΣ ΚΑΒΟΣ) ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (8)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
37	724517.51	4166281.43
38	724518.38	4166198.44
39	724193.47	4165510.96
40	724148.15	4165517.80
ακτογραμμή		
37	724517.51	4166281.43

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΤΟΥΡΚΟΛΙΜΝΙΩΝΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (9)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
41	723711.81	4165115.86
42	723838.23	4165007.42
43	723800.17	4164954.77
ακτογραμμή		
41	723711.81	4165115.86

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΣΚΟΥ ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΓΡΙΑΣ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (10)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
44	723692.79	4164593.39
45	723779.66	4164450.56
46	723727.89	4164429.37
ακτογραμμή		
44	723692.79	4164593.39

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΜΑΡΙ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (11)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
47	723453.77	4163793.95
48	723718.58	4163986.18
49	723869.91	4163836.03
50	723727.74	4163647.10
47	723453.77	4163793.95

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΒΟΡΕΙΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ (12)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
51	725109.95	4164467.38
52	725035.71	4165194.13
53	725812.05	4165523.76
54	726547.73	4165543.87
55	726515.91	4165387.85
ακτογραμμή		
51	725109.95	4164467.38

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ (13)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
56	726331.86	4164490.22
57	726929.08	4164166.10
58	726578.04	4163539.50
59	725822.93	4163961.40
ακτογραμμή		
56	726331.86	4164490.22

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ		
ΤΩΝ ΔΥΤΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ (14)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
60	724074.37	4163531.59
61	724141.38	4163781.68
62	724405.22	4163845.21
ακτογραμμή		
60	724074.37	4163531.59

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ		
ΤΩΝ ΝΟΤΙΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ (15α)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
63	723882.71	4163201.60
64	723815.49	4163125.05
65	723564.37	4163334.21
66	723624.00	4163410.56
ακτογραμμή		
63	723882.71	4163201.60

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ		
ΤΩΝ ΝΟΤΙΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ (15β)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
67	724502.69	4162942.51
68	724557.22	4162929.19
69	724565.42	4162625.10
70	724246.59	4162618.49
71	724260.10	4162969.67
ακτογραμμή		
67	724502.69	4162942.51

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΒΙΤΣΙΛΙΑΣ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (16α)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
72	721955.97	4158481.28
73	722151.21	4158360.54
74	721958.99	4158201.15
75	721857.85	4158322.71
ακτογραμμή		
72	721955.97	4158481.28

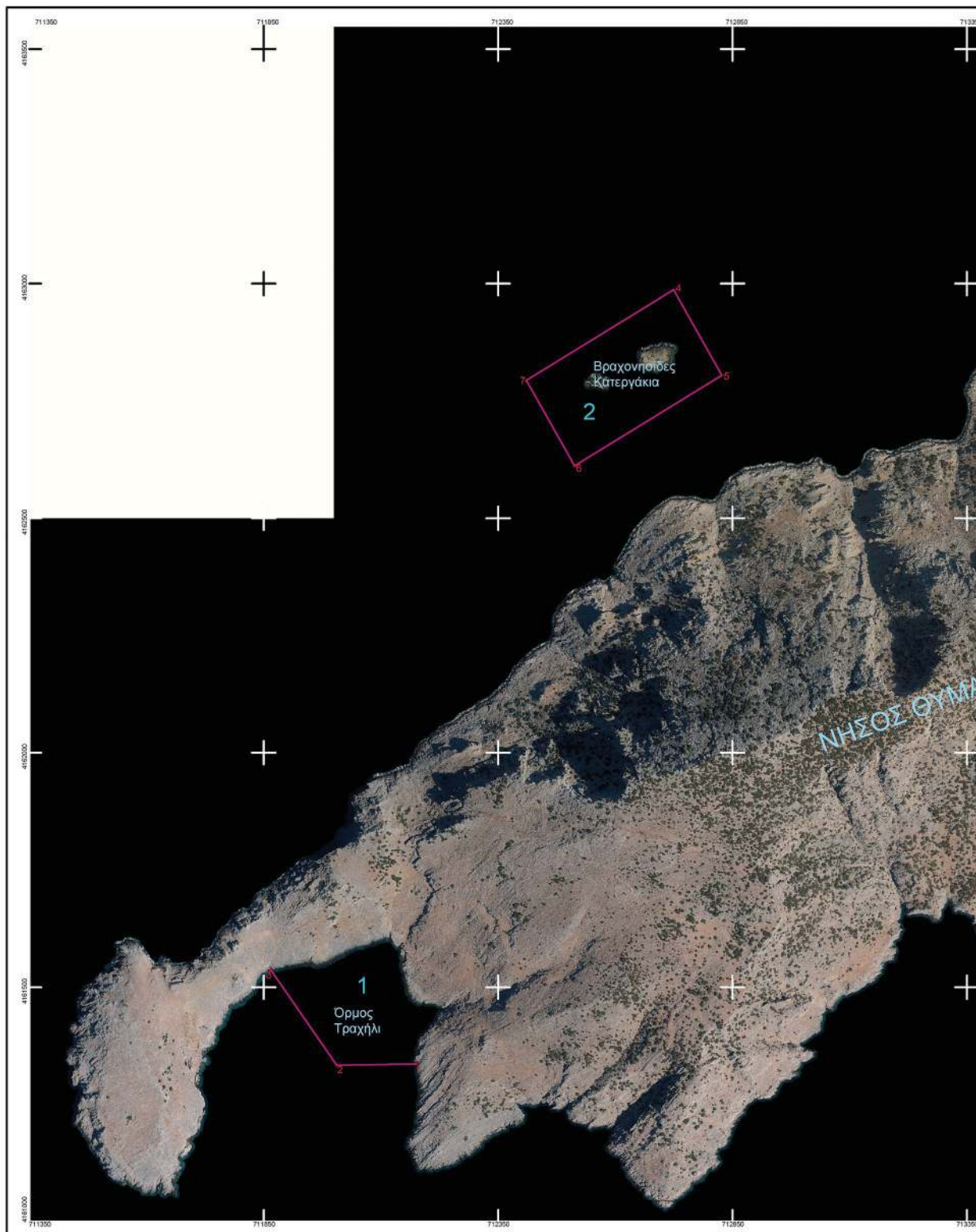
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΡΜΟΥ ΒΙΤΣΙΛΙΑΣ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (16β)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
76	721692.19	4157773.90
77	721795.42	4157888.30
78	722018.80	4157801.74
79	722049.95	4157555.79
80	721799.18	4157462.72
ακτογραμμή		
76	721692.19	4157773.90

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΡΕΛΙΔΙΟΥ - ΟΡΜΟΥ ΒΛΥΧΑΔΑΣ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ (17)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
81	721879.09	4156505.39
82	721932.35	4156442.13
83	721605.03	4155847.64
84	720891.51	4155859.12
85	720869.31	4156083.26
ακτογραμμή		
81	721879.09	4156505.39

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΠΡΑΣΟΝΗΣΑΚΙ ΦΟΥΡΝΩΝ (18)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
86	721874.35	4155854.48
87	722052.80	4155612.47
88	721908.79	4155485.23
89	721704.97	4155757.41
86	721874.35	4155854.48

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΦΑΓΟΣ ΦΟΥΡΝΩΝ (19α)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
90	724569.43	4155281.37
91	724562.06	4155494.88
92	724856.68	4155502.85
93	724864.73	4155245.53
ακτογραμμή		
90	724569.43	4155281.37

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΛΙΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΦΑΓΟΣ ΦΟΥΡΝΩΝ (19β)		
ΕΕΑ		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ '87]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ '87]
94	724637.95	4154263.74
95	724718.18	4154265.18
96	724728.19	4153895.27
97	724212.5	4153881.33
98	724203.34	4154220.41
99	724333.76	4154324.23
ακτογραμμή		
94	724637.95	4154263.74

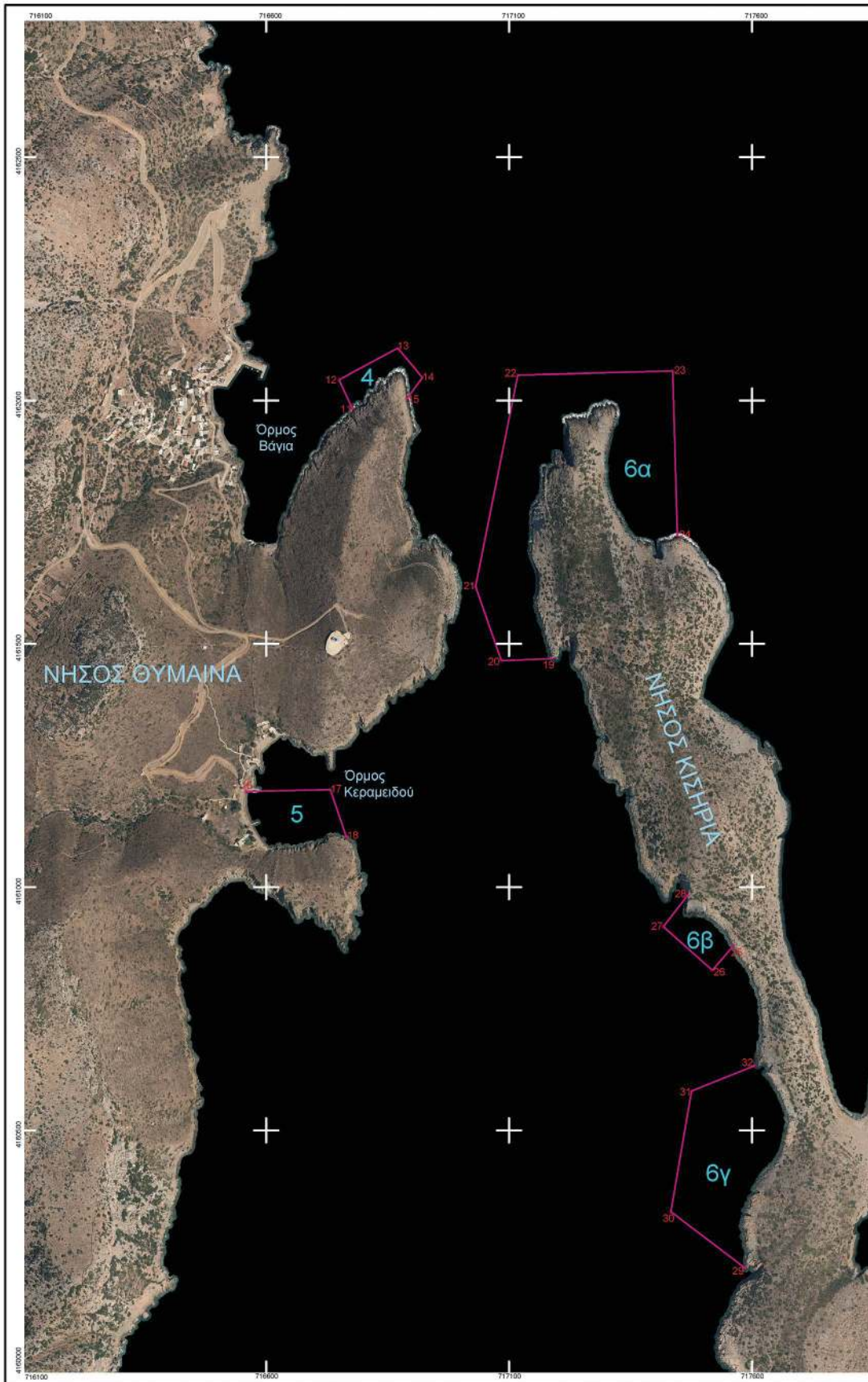


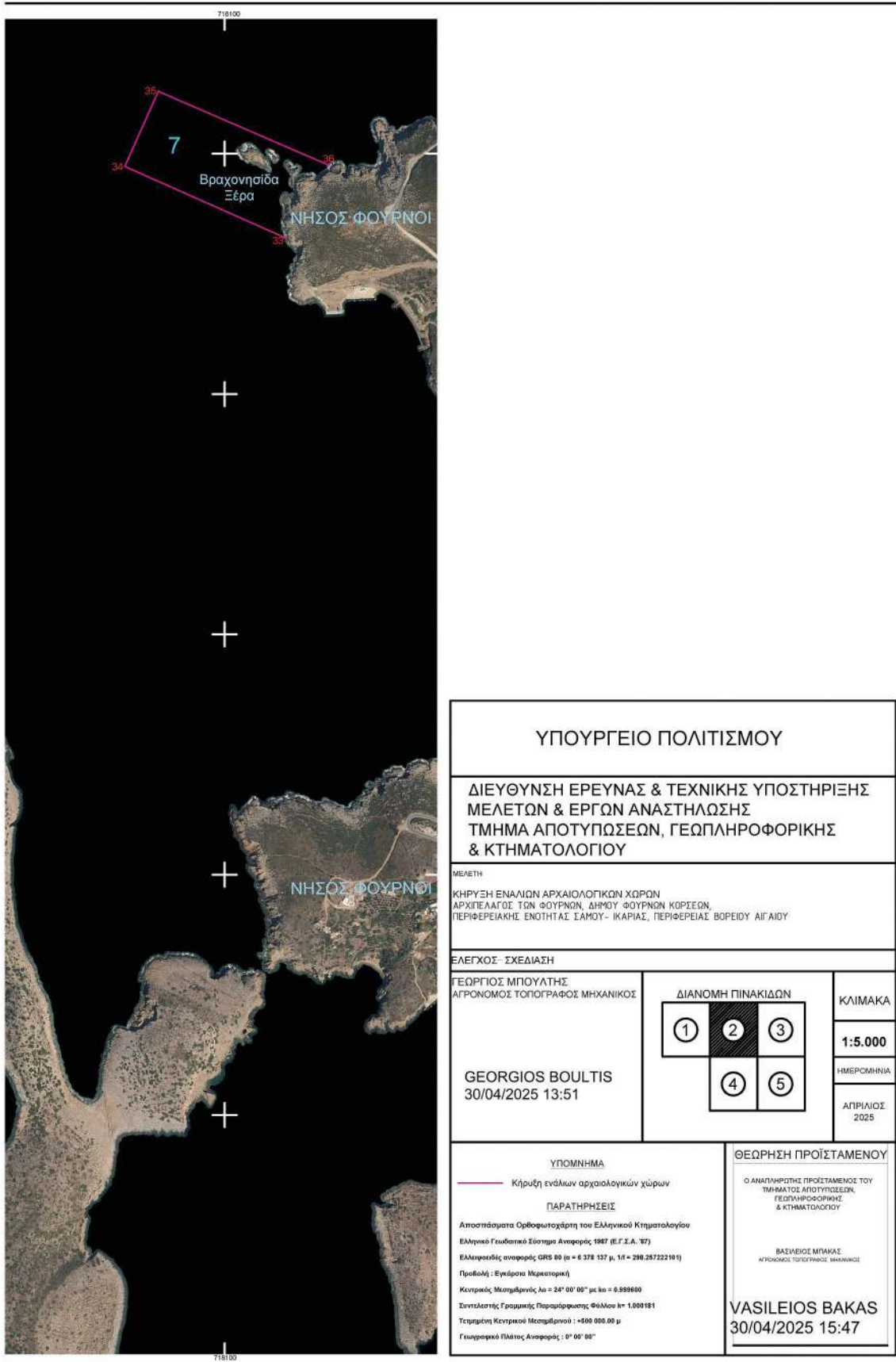
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ								
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ								
ΜΕΛΕΤΗ ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΩΡΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ - ΙΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ								
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ								
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 13:39	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025
1	2	3						
4	5							
ΥΠΟΜΝΗΜΑ Κήρυξη ενάλιων αρχαιολογικών χώρων ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Αποστάσματα Ορθοφωτοστέρεη του Ελληνικού Κτηματολογίου Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειμματικός αναφοράς GRS 80 (n = 6 378 137 μ, 11 = 298.267222191) Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημεριανός Αο = 24° 00' 00" με κο = 0.993600 Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Φύλλου k = 1.000158 Τηλεμετρική Κεντρική Μεσημεριανή : +650 000.00 μ Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 14:38							

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





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
& ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

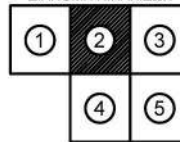
ΜΕΛΕΤΗ
ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ, ΔΙΟΧΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ,
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ- ΙΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΑΤΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

GEORGIOS BOULTIS
30/04/2025 13:51

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΚΛΙΜΑΚΑ

1:5.000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ
2025

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κήρυξη ενδείκων αρχαιολογικών χώρων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

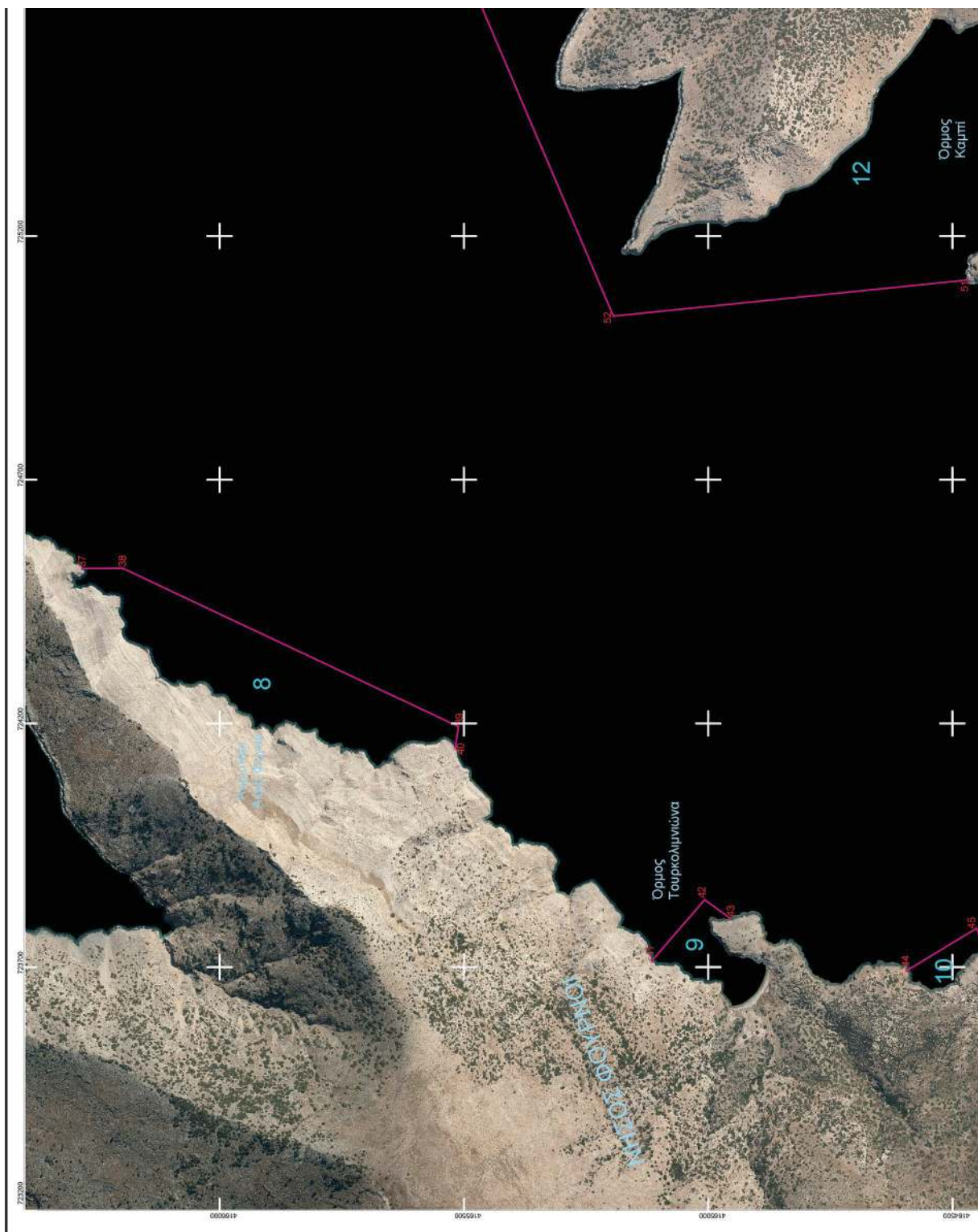
Αποσπάσματα Ορθοφωτοχάρτη του Ελληνικού Κτηματολογίου
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλειμματικός αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ., 1f = 290.25722210 1)
Προβολή : Εγκύρια Μικροτοική
Κεντρικός Μεσημέριος λo = 24° 00' 00" μo = 9.999600
Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Φύλλου k = 1.000181
Τυπική Κεντρική Μεσημέριος : +500 000.00 μ
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

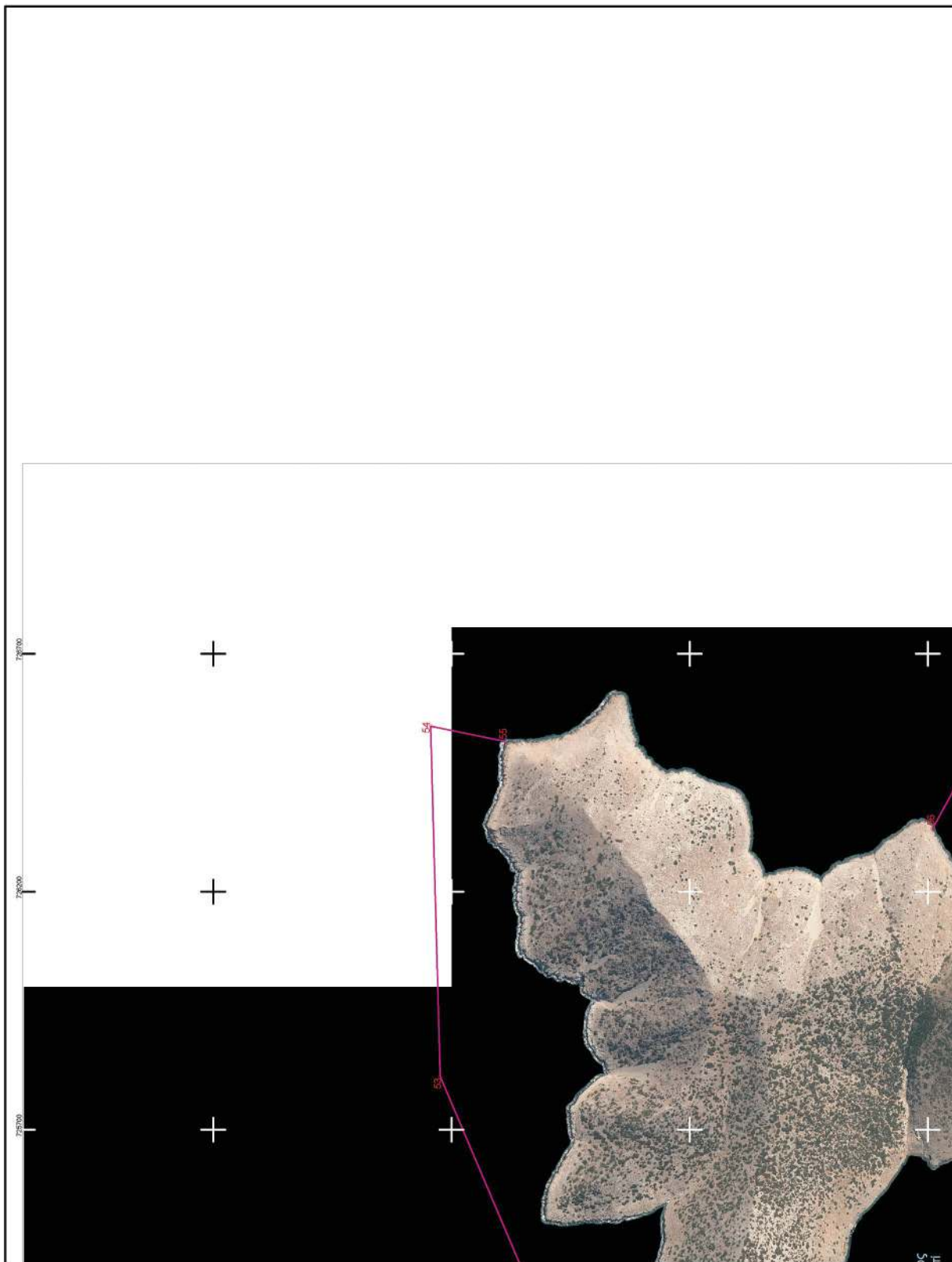
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ,
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
& ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

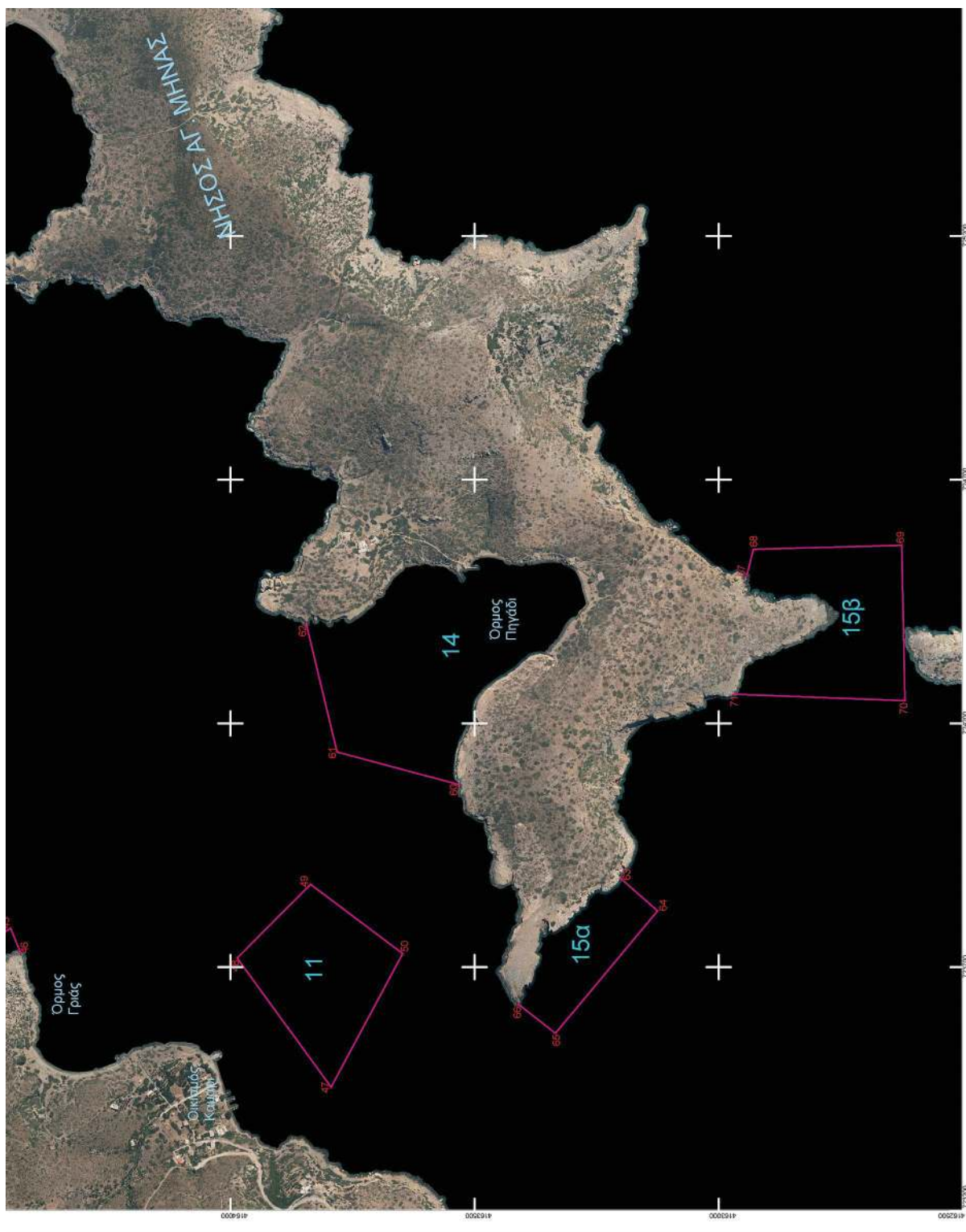
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

VASILEIOS BAKAS
30/04/2025 15:47



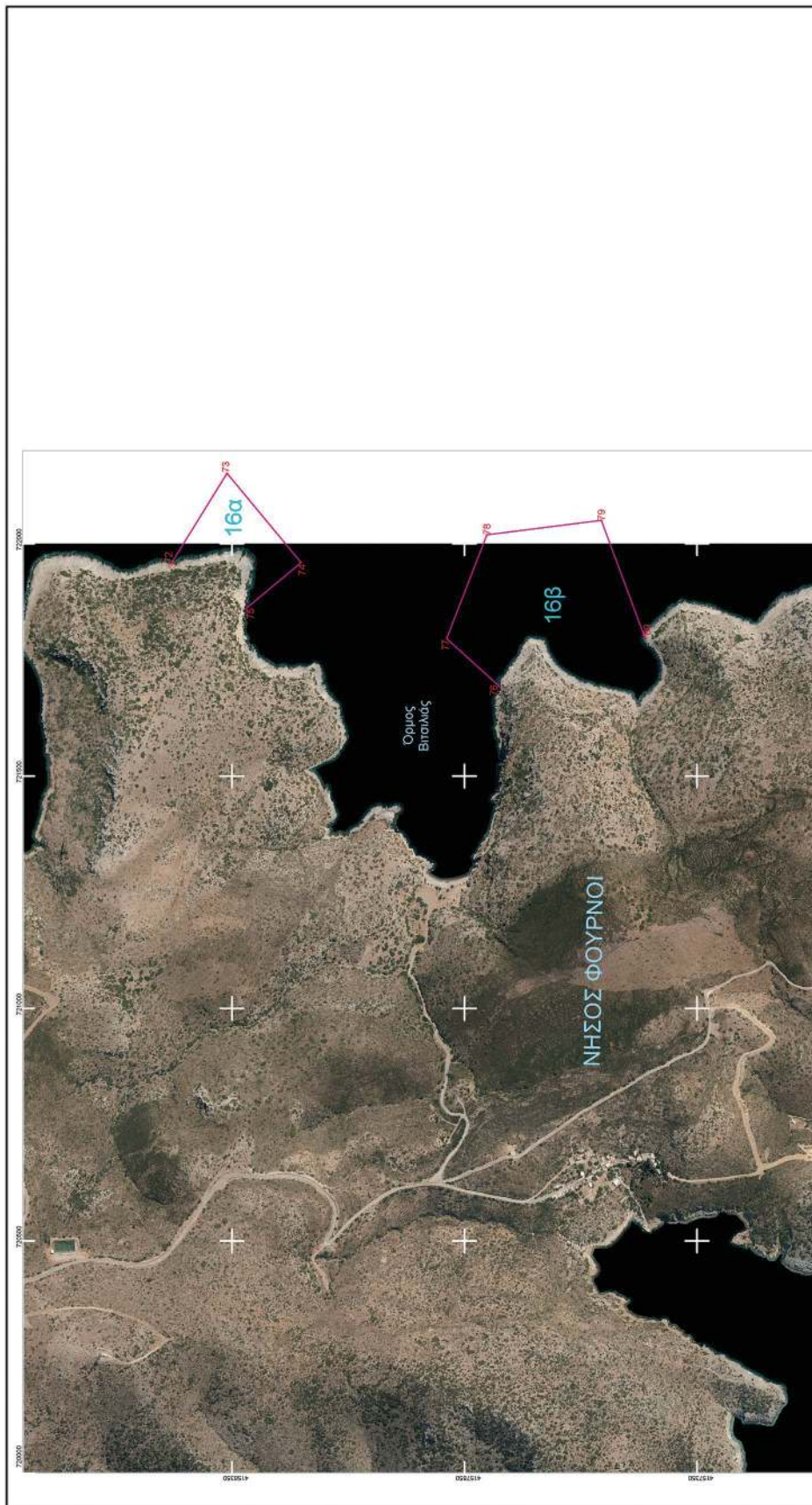
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**





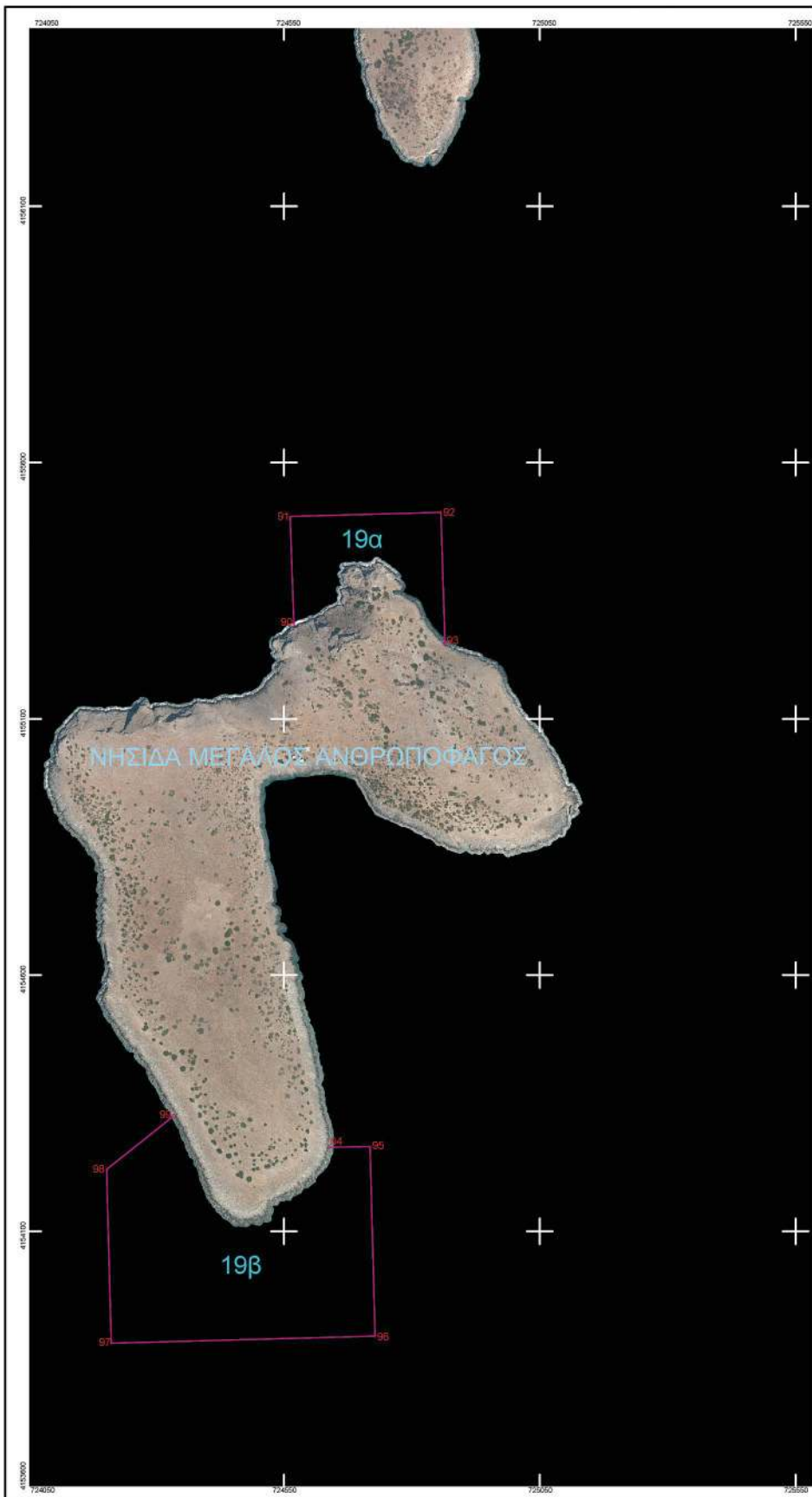
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ							
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ							
ΜΕΛΕΤΗ ΚΗΡΥΞΗ ΕΜΜΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΡΙΩΝ ΔΗΡΟΥ ΦΟΙΤΗΡΙΩΝ ΚΟΡΦΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΗΣ ΣΑΜΟΥ - ΠΑΡΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ							
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ							
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΙΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025						
GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 14:10	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	
1	2	3					
4	5						
ΥΠΟΜΝΗΜΑ Κίτρινη ενδεικτική οριοθέτηση χώρων ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Αποσπάσματα Ορθοφωτοαεροφωτογρ. του Ελληνικού Κτηματολογίου Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς: 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 17) Εδαφικός αναφοράς: 085 89 (E = 4.375 107 μ, N = 298.9722191) Πηγή: Εγχειρίδιο Μετεωρολ. Κλίμα: Μεσογειακό, Δο = 24° 00' 00", μ. Δο = 0.299890 Στάθμη της Θερμότητας: Παραθαλάσσιος, Φάσμα: 4 = 1.00024 Τμήμα: Κορφοειδές, Μεταίωμα: -050 000,00 μ Γεωγραφικό Πλάτος, Αναφοράς: 37° 00' 00"							
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΥ ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025							
VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 15:53							

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



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ							
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ							
ΜΕΛΕΤΗ ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΩΡΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ - ΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ							
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΙΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ							
GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 14:20	ΚΩΛΙΑΚΑ 1:5.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025						
ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; background-color: #cccccc;">4</td> <td style="padding: 5px;">5</td> </tr> </table>		1	2	3		4	5
1	2	3					
	4	5					
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ Κήρυξη ορίων αρχαιολογικών χώρων ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Αποσπασματική Ορθοφωτοαerial του Ελληνικού Κτηματολογίου ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΕΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ανακτορικής ΜΚΤ ΕΓΣΔ, 970 Είδος/Είδος: οριζόντιο 625 84 m x 435 157 m, 1:50 000 02229191 Προβολή: Ευρωπαϊκή Μετρομετρική Κορυφαίο Πεδίο/Βάθος: 40 + 24 m 24 m + 4348990 Στοιβαχτική Γραμμή/Κλίση/Προβολή/Φάσμα: 4 + 0.001252 Τυπική Κλίμακα/Μετατόπιση: - 400 000 24 m Γεωγραφικό Πεδίο/Ανακτορική: 14 48 49							
ΓΕΩΡΓΗΗ ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΟΥ Ο ΑΝΥΠΕΡΒΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 15:58 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΑΚΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ							

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



<div style="position: relative; height: 100%; background-color: black;"> 726550 <div style="position: absolute; top: 20%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">+</div> <div style="position: absolute; top: 35%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">+</div> <div style="position: absolute; top: 48%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">+</div> <div style="position: absolute; top: 62%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">+</div> <div style="position: absolute; top: 75%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">+</div> 726550 </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <small>ΜΕΛΕΤΗ</small> <small>ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ- ΙΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><small>ΕΛΕΓΧΟΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΗ</small></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <small>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small> <small>GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 14:23</small> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;">①</td> <td style="text-align: center; width: 30px;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <small>ΚΛΙΜΑΚΑ</small> <small>1:5.000</small> <small>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</small> <small>ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025</small> </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <small>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</small> <small>Κήρυξη ενόλιων αρχαιολογικών χώρων</small> <small>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</small> <small>Αποσπασμάτα Ορθοφωτοαέρια του Ελληνικού Κτηματολογίου Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειμματικός αναφοράς GRS 89 (α = 6 378 137 μ., υf = 298.26722219 f) Προβολή : Εγκύρια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημβρινός κo = 24° 00' 50" μi κo = 0.999600 Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Φύλλου k= 1.000223 Τετραμένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"</small> </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ		<small>ΜΕΛΕΤΗ</small> <small>ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ- ΙΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ</small>		<small>ΕΛΕΓΧΟΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΗ</small>		<small>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small> <small>GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 14:23</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;">①</td> <td style="text-align: center; width: 30px;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table>	<small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small>		①	②	③	④	⑤	⑥	<small>ΚΛΙΜΑΚΑ</small> <small>1:5.000</small> <small>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</small> <small>ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025</small>		<small>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</small> <small>Κήρυξη ενόλιων αρχαιολογικών χώρων</small> <small>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</small> <small>Αποσπασμάτα Ορθοφωτοαέρια του Ελληνικού Κτηματολογίου Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειμματικός αναφοράς GRS 89 (α = 6 378 137 μ., υf = 298.26722219 f) Προβολή : Εγκύρια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημβρινός κo = 24° 00' 50" μi κo = 0.999600 Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Φύλλου k= 1.000223 Τετραμένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small></td> </tr> </table>	<small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small>	<small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small>	<small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>	<small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small>
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ																											
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ																											
<small>ΜΕΛΕΤΗ</small> <small>ΚΗΡΥΞΗ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΑΜΟΥ- ΙΚΑΡΙΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ</small>																											
<small>ΕΛΕΓΧΟΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΗ</small>																											
<small>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΛΤΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small> <small>GEORGIOS BOULTIS 30/04/2025 14:23</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;">①</td> <td style="text-align: center; width: 30px;">②</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table>	<small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small>		①	②	③	④	⑤	⑥																		
<small>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</small>																											
①	②																										
③	④																										
⑤	⑥																										
<small>ΚΛΙΜΑΚΑ</small> <small>1:5.000</small> <small>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</small> <small>ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025</small>																											
<small>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</small> <small>Κήρυξη ενόλιων αρχαιολογικών χώρων</small> <small>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</small> <small>Αποσπασμάτα Ορθοφωτοαέρια του Ελληνικού Κτηματολογίου Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειμματικός αναφοράς GRS 89 (α = 6 378 137 μ., υf = 298.26722219 f) Προβολή : Εγκύρια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημβρινός κo = 24° 00' 50" μi κo = 0.999600 Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Φύλλου k= 1.000223 Τετραμένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small></td> </tr> </table>	<small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small>	<small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small>	<small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>	<small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small>																						
<small>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ</small>																											
<small>Ο ΑΝΑΓΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ, ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</small>																											
<small>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΚΑΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>																											
<small>VASILEIOS BAKAS 30/04/2025 16:00</small>																											

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Μαΐου 2025

Η Υπουργός

ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΜΕΝΔΩΝΗ



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

