



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Νοεμβρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ Α.Α.Π.

Αρ. Φύλλου 284

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 244759

**Έγκριση της 51/2018 απόφασης του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Κορινθίων περί εξομοίωσης χώρων Λιμενικών Εγκαταστάσεων Κόρφου με Ζώνη Λιμένα.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των ν. 2240/1994, 2307/1995, 2386/1996 και 2503/1997.

2. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκαν με διατάξεις του ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 133/Α' /19-7-2018).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του π.δ. 139/2010 (Α' 232) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

4. Τις διατάξεις του 14/19-1-1939 β.δ/τος (Α' 24) «Περί κωδικοποιήσεως των περί Λιμενικών Ταμείων κειμένων διατάξεων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν.2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285/τ.Α' /19-12-2001).

6. Την αριθμ. 1028241 πε/2729πε/Β0010/13-4-2005 (Β' 547) κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Εμπορικής Ναυτιλίας.

7. Τις διατάξεις της παρ. 4 του αρθρ. 2 του ν. 2575/1998 (Α' 23) περί χρήσης και εκμετάλλευσης των χώρων που εξομοιώνονται με ζώνες λιμένων του αρθρ. 3 ν.δ. 444/1970 (Α' 39) όπως αυτές ερμηνεύονται στην με αριθμ. πρωτ. 3511.91/01/98/17-3-1998 εγκύκλιο του Υ.Ε. Ναυτιλίας.

8. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμησης Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

9. Την αριθμ. 15870/15-5-2017 (Υ.Ο.Δ.Δ. 250) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών αναφορικά με το διορισμό

Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

10. Την χάραξη του αιγιαλού και της παραλίας Κόρφου Κορινθίας, που έγινε τμηματικά με τα ΦΕΚ 731/Δ' /1981, 106/Δ' /1986 και 815/Δ' /1995.

11. Τα από τον Αύγουστο 2016 θεωρημένα στις 25-10-2016 τοπογραφικά διαγράμματα Τ-02.1 και Τ-02.2 στα οποία αποτυπώνεται ο χώρος της λιμενικής εγκατάστασης Κόρφου που εξομοιώνεται με Ζώνη Λιμένα.

12. Το αριθμ. 3113.17-21/60716/2018/13-08-2018, σε ορθή επανάληψη, έγγραφο του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής/Γενική Γραμματεία Λιμένων, Λιμενικής Πολιτικής και Ναυτιλιακών Επενδύσεων, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για τον καθορισμό των χώρων που εξομοιώνονται με Ζώνη Λιμένα στη λιμενική εγκατάσταση Κόρφου Κορινθίας.

13. Το αριθμ. ΔΔΠΒ0014608ΕΞ2018/03-09-2018, σε ορθή επανάληψη, έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών/Γενική Γραμματεία Δημόσιας Περιουσίας/Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την εξομοίωση χώρων της λιμενικής εγκατάστασης Κόρφου με Ζώνη Λιμένα.

14. Το αριθμ. 395/13-06-2018 έγγραφο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Κορινθίων, με το οποίο υποβλήθηκε στην υπηρεσία προς έγκριση η αριθμ. 51/2018 (ΑΔΑ: 61ΨΒΟΞΛΜ-Ζ9Λ), σε ορθή επανάληψη, απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Κορινθίων περί εξομοίωσης χώρων της λιμενικής εγκατάστασης Κόρφου με Ζώνη Λιμένα.

15. Όλα τα στοιχεία του φακέλου., αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 51/2018 (ΑΔΑ: 61ΨΒΟΞΛΜ-Ζ9Λ), (ορθή επανάληψη) απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Κορινθίων, την οποία παραθέτουμε κατωτέρω και η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, περί εξομοίωσης χώρων λιμενικής εγκατάστασης Κόρφου με Ζώνη Λιμένα, όπως αυτή καθορίζεται στα συνημμένα από τον Αύγουστο 2016 και θεωρημένα στις 25-10-2016 τοπογραφικά διαγράμματα Τ-02.1 και Τ-02.2 κλίμακας 1:500 με πράσινη συνεχή πολυγωνική γραμμή υπό τα στοιχεία: σημείο Χ1 (με συντεταγμένες Χ=422677.15 και Ψ=4179658.41) συνεχίζοντας στα σημεία Χ2-Χ3-Χ4-...έως... Χ 325 και καταλήγοντας πάλι στο σημείο Χ1, που αφορούν την

επιφάνεια χερσαίου τμήματος συνολικού εμβαδού E=11.325,75 τ.μ. και θαλάσσιου τμήματος (X1-X2-...έως X298 συνεχίζοντας στα σημεία Θ1-Θ2-Θ3-Θ4-Θ5 και καταλήγοντας πάλι στο σημείο X1) συνολικού εμβαδού E=98.405,00 τ.μ. τα οποία εξασφαλίζονται και αποτυπώνονται στα σχεδιαγράμματα.

ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της με αριθ. 10 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Κορινθίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 51/2018  
ΘΕΜΑ: Λήψη απόφασης για εξομοίωση χώρων λιμενικής εγκατάστασης Κόρφου με Ζώνη Λιμένα.

Στην Κόρινθο σήμερα την 29η Μαΐου 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 14.00' στα γραφεία του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Κορινθίων, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Διοικητικό Συμβούλιο του Ν.Π.Δ.Δ. «Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Κορινθίων», μετά από την οικ. 351/25-5-2018 πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ., που επιδόθηκε νόμιμα σε κάθε ένα από τα μέλη του Δ.Σ., σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3852/2010.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα επτά (7) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΙΕΤΡΗΣ ΤΙΜΟΛΕΟΝΤΑΣ (ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ)  
ΚΑΡΑΜΑΛΙΚΗ ΜΑΡΙΑ (ΕΡΡΙΚΑ)  
ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (ΝΟΜΙΜΗ ΑΝΤ/ΡΙΑ)  
ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΚΟΡΔΩΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΑΠΟΝΤΕΣ  
ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Παρούσα ήταν επίσης η Καγιούλη Ελένη, υπάλληλος του νομικού προσώπου, για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 6ο θέμα της ημερήσιας διάταξης αναφέρει τα εξής:

Με την αριθ. 139/2015 απόφαση είχαμε αναθέσει τη σύνταξη της μελέτης με τίτλο «Τοπογραφική μελέτη για εξομοίωση χώρων Λ.Ε. Κόρφου με Ζώνη Λιμένα», στην ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ που εδρεύει στη Αθήνα (Κηφισίας 326 και ποταμού Καλαμά 32 152 33) με ΑΜ 14, με ΑΦΜ 095276167 Δ.Ο.Υ. Χαλανδρίου, έναντι αμοιβής 12.000,00 € πλέον ΦΠΑ.

Στη συνέχεια η μελετήτρια εταιρεία παρέδωσε την ανωτέρω μελέτη και συντάχθηκε η από 25-8-2016 βεβαίωση από τη Τεχνική Υπηρεσία, που αναφέρει ότι η μελέτη συντάχθηκε σύμφωνα με τις εγκεκριμένες προδιαγραφές και ο Ανάδοχος συμμορφώθηκε πλήρως με τις συμβατικές του υποχρεώσεις. Με την αριθ. 122/2016 απόφαση εγκρίναμε και παραλάβαμε τα παραδοτέα της μελέτης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος εισηγείται την έγκριση της εξομοίωσης των χώρων των Λ.Ε. Κόρφου με Ζώνη λιμένα αναφέροντας τα εξής:

Επειδή

1. Κατά την χάραξη της γραμμής του αιγιαλού και παραλίας Κόρφου που έγινε τμηματικά με τα ΦΕΚ 731/Δ'/1981, ΦΕΚ 106/Δ'/1986 και ΦΕΚ 815/Δ'/1995 στα τοπογραφικά διαγράμματα των οποίων δεν αποτυπώνεται οποιαδήποτε κατασκευή επί του αιγιαλού ή και της ζώνης παραλίας.

2. Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19-12-2001) «ο αιγιαλός και η παραλία είναι πράγματα κοινόχρηστα και ανήκουν κατά κυριότητα στο Δημόσιο, το οποίο τα προστατεύει και τα διαχειρίζεται». Επίσης στο ίδιο άρθρο στην παρ. 4 αναφέρεται πως «στον αιγιαλό και την παραλία δεν επιτρέπεται κατασκευή κτισμάτων και εν γένει κατασκευασμάτων»

3. Σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 2971/2001 «εμπράγματα δικαιώματα ιδιωτών επί ακινήτων της παραλίας, απαλλοτριώνονται λόγω δημόσιας ωφέλειας με και από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της απόφασης του Υπουργού Οικονομικών που επικυρώνει την έκθεση και το διάγραμμα του αιγιαλού και της παραλίας.

Συνάγεται ότι

Κάθε κατασκευή που εμφανίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που αφορά την εξομοίωση της λιμενικής ζώνης του Κόρφου Κορινθίας, είναι αυθαίρετη και έχει δημιουργηθεί μετά την κήρυξη του αιγιαλού και της παραλίας επί δημοσίου χώρου. Επομένως για τις κατασκευές αυτές και επί του εδάφους όπου αυτές βρίσκονται, κανένας ιδιώτης δεν μπορεί να εγείρει οποιοδήποτε θέμα αποζημίωσης ή και ιδιοκτησίας επί του εδάφους.

Τέλος τονίζει ότι οι υπάρχουσες κατασκευές είναι ανοικτού τύπου.

Ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη του Δ.Σ να αποφασίσουν σχετικά

Το Δ.Σ. αφού

Έλαβε υπόψη:

- Την εισήγηση του Προέδρου και

α) Τα θεωρηθέντα από τη Διεύθυνση τεχνικών υπηρεσιών του Δήμου Κορινθίων τοπογραφικά διαγράμματα αποτύπωσης υπάρχουσας κατάστασης και καθορισμού Χερσαίας Ζώνης (χερσαίας και θαλάσσιας).

β) Το άρθρο 28 του ν. 2971/2001.

γ) Την αριθ. 1028241 πε/2729πε/Β0010/05 (ΦΕΚ 547 Β'/22-4-2005) κοινή υπουργική απόφαση Υπουργών Εμπορικής Ναυτιλίας και Οικονομίας και Οικονομικών.

δ) Το γεγονός ότι οι προτεινόμενοι χώροι είναι απαραίτητοι για την βελτίωση των υφιστάμενων Λ.Ε. Κόρφου και την ανάπτυξη του καταφυγίου Κόρφου και μετά από διαλογική συζήτηση κατά την οποία Καραμαλική Μαρία (Ερρικα) και ο Κορδώσης Χρήστος ψηφίζουν αρνητικά επειδή στον προς εξομοίωση χώρο υπάρχουν παράνομες κατασκευές, αποφασίζει:

Εγκρίνει κατά πλειοψηφία μειοψηφούντων των Καραμαλική Μαρίας (Ερρικας) και Κορδώσης Χρήστου για τους λόγους που αναφέρονται ανωτέρω:

Α. Τον καθορισμό των ορίων της εξομοιούμενης χερσαίας και θαλάσσιας ζώνης με ζώνη λιμένα στη λιμενική εγκατάσταση Κόρφου, όπως φαίνεται και ορίζεται στα από Αύγουστο 2016 και θεωρημένα στις 25.10.2016 τοπογραφικά διαγράμματα T-02.1 και T-02.2 κλίμακας 1:500 με πράσινη συνεχή πολυγωνική γραμμή υπό τα στοιχεία: σημείο Χ1 (με συντεταγμένες  $X=422677.15$  και  $Y=4179658.41$ ) συνεχίζοντας στα σημεία Χ2, Χ3, Χ4,... έως... Χ 325 και καταλήγοντας πάλι στο σημείο Χ1, που αφορούν την επιφάνεια χερσαίου τμήματος συνολικού εμβαδού  $E=11.325,75$  τ.μ. και θαλάσσιου τμήματος (Χ1, Χ2, ... έως Χ 298 συνεχίζοντας στα σημεία Θ1-Θ2-Θ3-Θ4-Θ5 και καταλήγοντας πάλι στο σημείο Χ1) συνολικού εμβαδού  $E=98.405,00$  τ.μ.

Β. Αποδέχεται τα στοιχεία των συνταχθέντων τοπογραφικών διαγραμμάτων τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης και υπογράφονται από τα μέλη του Δ.Σ.

Αφού έγινε η σύνταξη του ανωτέρω Πρακτικού υπογράφεται όπως ο Νόμος ορίζει:

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε και υπογράφηκε ως εξής:

Ο Πρόεδρος  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ο Αντιπρόεδρος  
ΠΙΕΤΡΗΣ ΤΙΜΟΛΕΟΝΤΑΣ

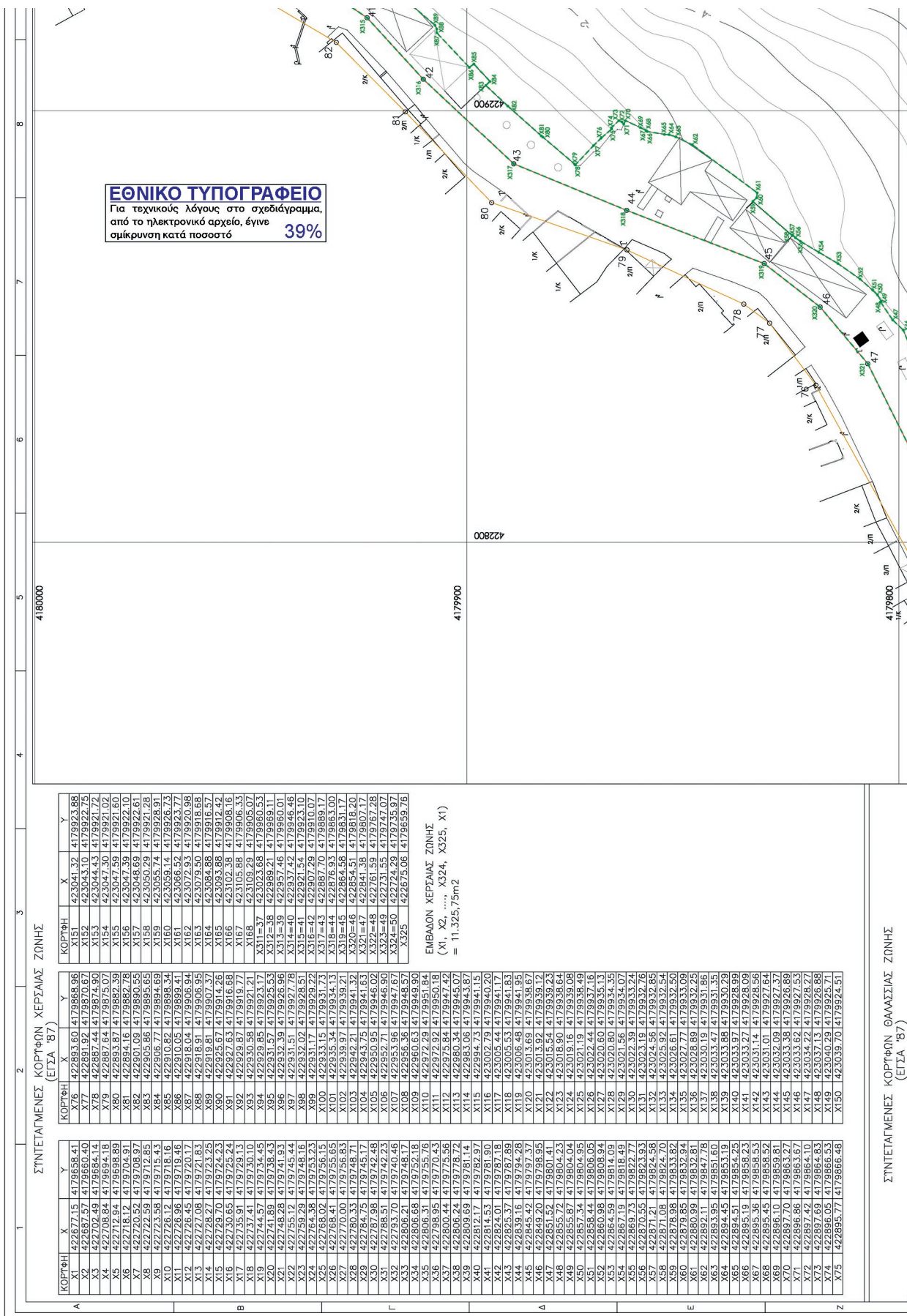
Τα Μέλη  
ΚΑΡΑΜΑΛΙΚΗ ΜΑΡΙΑ (ΕΡΡΙΚΑ)  
ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
ΒΛΑΣΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΚΟΡΔΩΣΗΣΧΡΗΣΤΟΣ

Ακριβές απόσπασμα  
Κόρινθος, 30 Μαΐου 2018  
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Η παρούσα απόφαση μαζί με τα από τον Αύγουστο 2016 θεωρημένα στις 25-10-2016 τοπογραφικά διαγράμματα T-02.1 και T-02.2 να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 14 Νοεμβρίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ



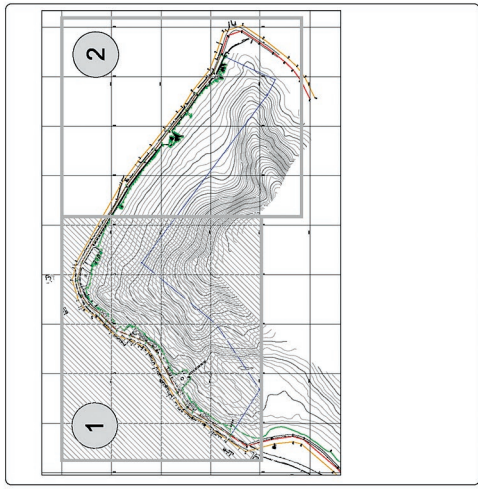
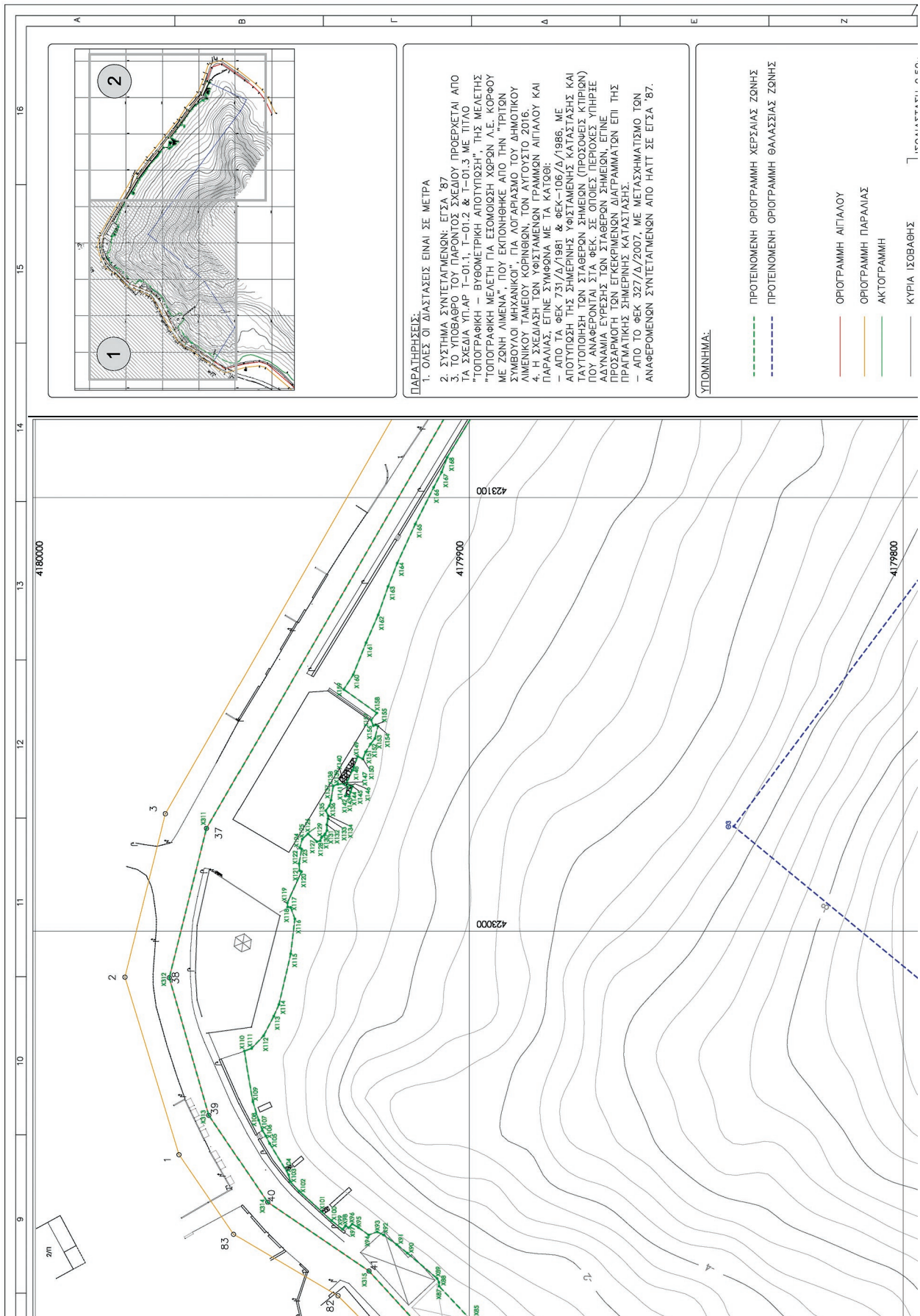
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**

ΣΤΙΓΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΕΙΣΑ '87)

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
X1	422677.15	4179558.41	X76	422893.60	4179668.96
X2	422687.57	4179560.40	X77	422881.92	4179870.67
X3	422702.48	4179564.14	X78	422887.44	4179874.90
X4	422712.94	4179568.89	X79	422893.87	4179882.39
X5	422718.12	4179574.91	X80	422893.87	4179882.39
X6	422720.52	4179580.97	X81	422894.16	4179882.78
X7	422722.58	4179585.43	X82	422901.09	4179890.55
X8	422723.58	4179591.15	X83	422905.86	4179895.65
X9	422727.12	4179594.43	X84	422906.77	4179894.69
X10	422726.96	4179594.46	X85	422910.62	4179898.34
X11	422726.96	4179594.46	X86	422910.62	4179898.34
X12	422726.96	4179594.46	X87	422910.62	4179898.34
X13	422726.96	4179594.46	X88	422910.62	4179898.34
X14	422726.96	4179594.46	X89	422910.62	4179898.34
X15	422726.96	4179594.46	X90	422925.67	4179914.26
X16	422730.65	4179595.24	X91	422927.63	4179916.68
X17	422735.91	4179598.13	X92	422929.87	4179919.77
X18	422737.41	4179598.13	X93	422930.58	4179921.21
X19	422744.57	4179594.45	X94	422929.85	4179923.17
X20	422741.89	4179594.45	X95	422931.57	4179925.53
X21	422746.28	4179594.19	X96	422932.39	4179926.96
X22	422748.29	4179594.19	X97	422932.39	4179926.96
X23	422759.29	4179594.16	X98	422932.02	4179928.51
X24	422764.38	4179595.23	X99	422933.17	4179929.22
X25	422768.02	4179596.15	X100	422933.15	4179931.73
X26	422768.41	4179595.65	X101	422935.34	4179934.13
X27	422770.00	4179595.83	X102	422939.97	4179939.21
X28	422780.33	4179594.71	X103	422942.21	4179941.32
X29	422784.75	4179594.17	X104	422943.75	4179941.63
X30	422788.98	4179594.26	X105	422950.95	4179946.02
X31	422793.70	4179594.46	X106	422953.56	4179947.67
X32	422806.61	4179592.18	X107	422956.36	4179948.57
X33	422806.61	4179592.18	X108	422960.63	4179949.90
X34	422806.61	4179592.18	X109	422972.29	4179951.84
X35	422806.31	4179592.43	X110	422972.82	4179950.18
X36	422806.31	4179592.43	X111	422975.84	4179947.42
X37	422806.24	4179592.76	X112	422975.84	4179947.42
X38	422806.24	4179592.76	X113	422980.34	4179945.07
X39	422814.53	4179594.16	X114	422982.95	4179943.65
X40	422814.53	4179594.16	X115	422982.95	4179943.65
X41	422814.53	4179594.16	X116	423002.79	4179940.20
X42	422824.01	4179597.89	X117	423005.44	4179941.17
X43	422825.37	4179594.28	X118	423005.53	4179941.83
X44	422839.15	4179594.28	X119	423006.48	4179941.95
X45	422845.42	4179597.37	X120	423013.69	4179938.67
X46	422849.20	4179595.95	X121	423013.92	4179939.12
X47	422851.52	4179601.41	X122	423015.84	4179939.23
X48	422855.87	4179604.02	X123	423018.98	4179938.06
X49	422857.34	4179604.95	X124	423021.19	4179938.49
X50	422858.44	4179606.05	X125	423021.19	4179938.49
X51	422860.98	4179608.94	X126	423022.44	4179937.16
X52	422864.59	4179614.09	X127	423020.60	4179935.13
X53	422867.19	4179618.49	X128	423020.80	4179934.35
X54	422869.73	4179622.77	X129	423021.56	4179934.07
X55	422870.55	4179623.93	X130	423022.39	4179933.24
X56	422871.09	4179624.76	X131	423023.19	4179932.76
X57	422871.09	4179624.76	X132	423023.19	4179932.76
X58	422871.09	4179624.76	X133	423025.99	4179932.50
X59	422878.98	4179633.82	X134	423026.81	4179932.50
X60	422879.85	4179632.94	X135	423027.77	4179933.09
X61	422880.99	4179632.81	X136	423028.89	4179932.25
X62	422892.11	4179647.78	X137	423030.19	4179931.86
X63	422893.95	4179651.60	X138	423033.47	4179931.35
X64	422894.45	4179653.19	X139	423033.88	4179930.29
X65	422894.51	4179654.29	X140	423033.97	4179928.99
X66	422895.38	4179655.43	X141	423033.97	4179928.99
X67	422895.38	4179655.43	X142	423033.97	4179928.99
X68	422895.45	4179655.52	X143	423033.01	4179927.64
X69	422896.10	4179659.87	X144	423032.09	4179927.37
X70	422897.70	4179663.27	X145	423033.38	4179926.89
X71	422896.86	4179663.67	X146	423033.62	4179927.53
X72	422897.42	4179664.10	X147	423034.22	4179928.27
X73	422897.69	4179664.83	X148	423037.13	4179926.88
X74	422896.05	4179666.53	X149	423040.29	4179925.71
X75	422895.77	4179666.48	X150	423039.70	4179924.51

ΕΜΒΛΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ  
 (X1, X2, ..., X325, X325, X1)  
 = 11,325,75m2

ΣΤΙΓΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΘΑΛΑΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΕΙΣΑ '87)



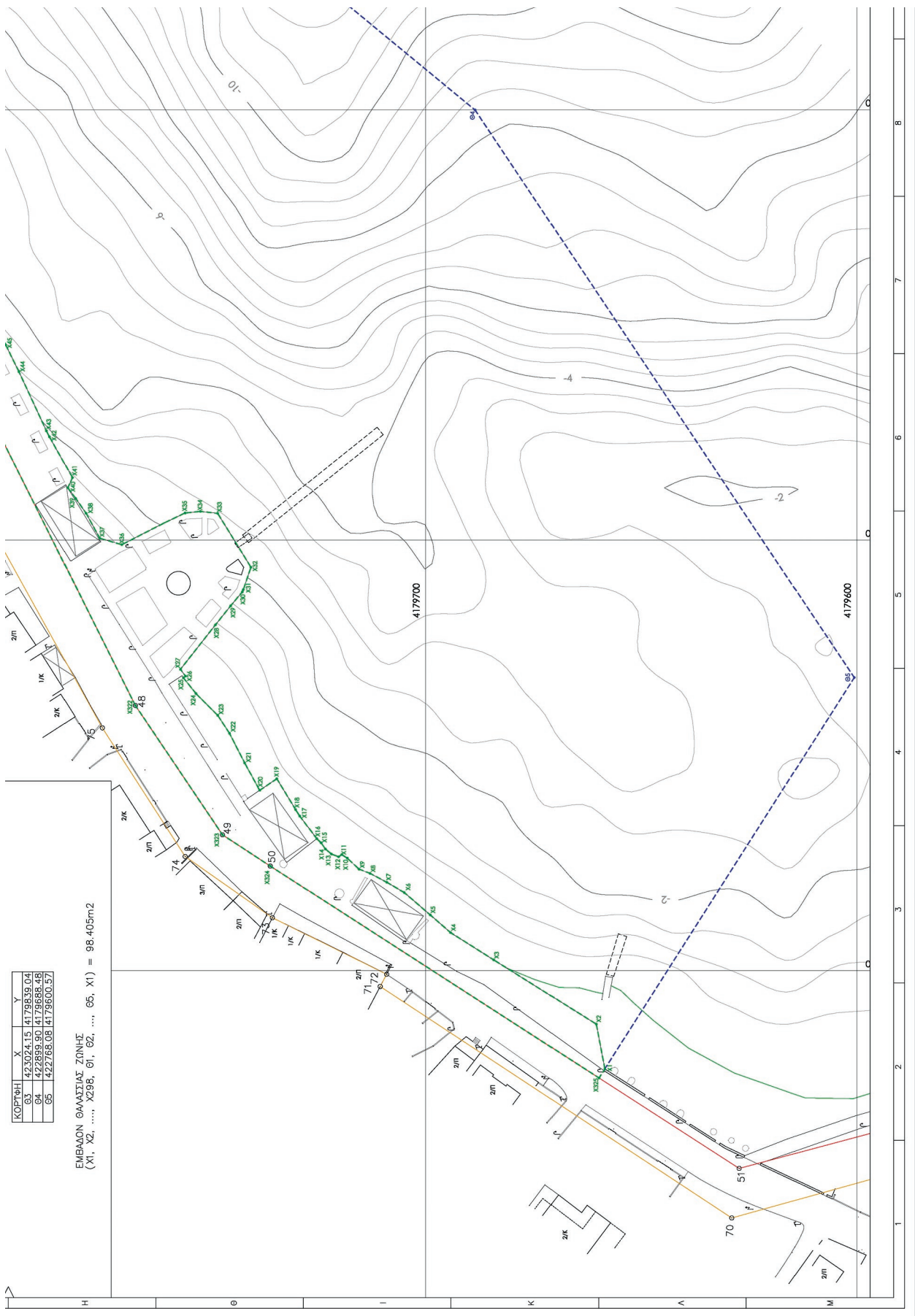
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

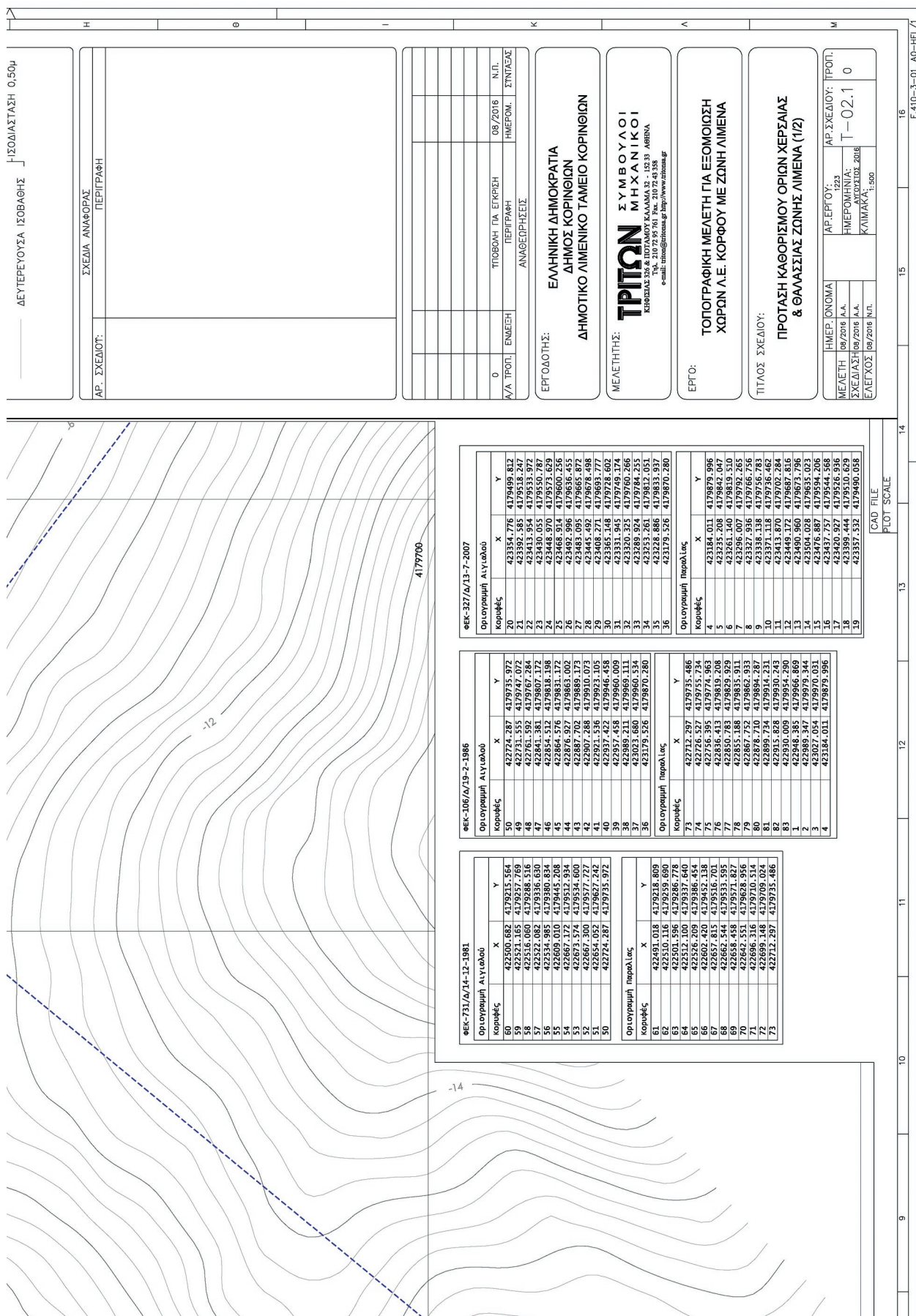
1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓΣΑ '87
3. ΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΛΑΝ 1-01.1, 1-01.2 & 1-01.3, ΜΕ ΠΛΙΛΟ "ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ - ΒΙΘΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΙΟΤΥΠΩΣΗ", ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ "ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΕΞΟΜΙΩΣΗ ΧΩΡΩΝ Λ.Ε. ΚΟΡΦΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ", ΠΟΥ ΕΚΠΙΟΝΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΪ, ΠΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΕΥΚΟΝΟΥΤΩΝ ΤΑΜΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ, ΤΟΝ ΑΥΓΟΥΣΤΙΟ 2016.
4. ΣΧΕΔΙΑΣΗΤΕΣ: ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΩΝ ΠΡΑΜΜΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΑ ΕΠΙΣΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΕΡΙΝΗΣ ΦΩΤΙΣΤΑΜΕΝΗΣ (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΠΡΟΣΩΡΕΣ/ΥΠΙΡΩΝ) ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΦΕΚ ΣΕ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΥΠΗΡΞΕ ΑΔΑΝΑΜΙΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΤΙΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΤΕΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΣΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
- ΑΠΟ ΤΟ ΦΕΚ 327 Δ/2007, ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΗΑΤΤ ΣΕ ΕΓΣΑ '87.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ:**

	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
	ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
	ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ

Γ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ





ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ 0,50μ

ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

0	ΤΙΤΛΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	08/2016	Ν.Π.Δ.
Α/Α ΤΡΟΠ.	ΕΜΕΙΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΣΤΗΤΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:  
**ΤΡΙΤΩΝ**  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
ΚΑΡΩΤΑΣ 226 & ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑ 32 - 132 33 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ. 210 72 95 70 Fax. 210 72 48 838  
e-mail: [triton@triton.gr](mailto:triton@triton.gr) <http://www.triton.gr>

ΕΡΓΟ:  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ  
ΧΩΡΩΝ Λ.Ε. ΚΟΡΦΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ  
& ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ (1/2)

ΜΕΛΕΤΗ	08/2016	Α.Α.	ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:	1223	ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	08/2016	Α.Α.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016	Τ	02.10
ΕΛΕΓΧΟΣ	08/2016	Ν.Π.	ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500		

εφεκ-327/α/13-7-2007

Κορυφές	X	Y
20	423384,776	4179499,812
21	423382,585	4179518,247
22	423413,954	4179533,972
23	423430,055	4179550,787
24	423468,910	4179600,256
25	423468,910	4179600,256
26	423462,996	4179636,455
27	423483,095	4179665,872
28	423445,492	4179678,498
29	423408,271	4179693,777
30	423385,946	4179718,172
31	423332,946	4179748,372
32	423320,325	4179760,266
33	423289,924	4179784,255
34	423253,261	4179812,051
35	423228,886	4179833,937
36	423179,526	4179870,280

εφεκ-306/α/19-2-1986

Κορυφές	X	Y
50	422774,287	4179735,972
49	422731,555	4179747,072
48	422761,592	4179767,284
47	422811,591	4179816,192
46	422854,985	4179880,834
45	422864,576	4179831,172
44	422876,927	4179863,002
43	422887,702	4179889,173
42	422907,288	4179910,073
41	422931,538	4179943,105
40	422957,458	4179960,009
39	422957,458	4179960,009
38	422989,211	4179969,111
37	423023,680	4179960,534
36	423179,526	4179870,280

εφεκ-731/α/14-12-1981

Κορυφές	X	Y
60	422500,682	4179215,564
59	422521,165	4179257,769
58	422516,080	4179286,516
57	422544,985	4179316,516
56	422534,985	4179380,834
55	422609,010	4179443,208
54	422667,172	4179512,934
53	422671,574	4179534,600
52	422667,300	4179577,727
51	422654,985	4179616,516
50	422724,287	4179735,972

Κορυφές	X	Y
4	423184,011	4179879,996
5	423235,208	4179842,047
6	423261,140	4179819,510
7	423296,007	4179792,265
8	423327,936	4179766,756
9	423352,118	4179736,463
10	423331,870	4179702,284
11	423413,870	4179702,284
12	423449,172	4179687,816
13	423490,960	4179673,796
14	423504,028	4179655,023
15	423545,957	4179634,556
16	423420,927	4179526,936
17	423389,444	4179510,629
18	423357,532	4179490,058
19	423357,532	4179490,058

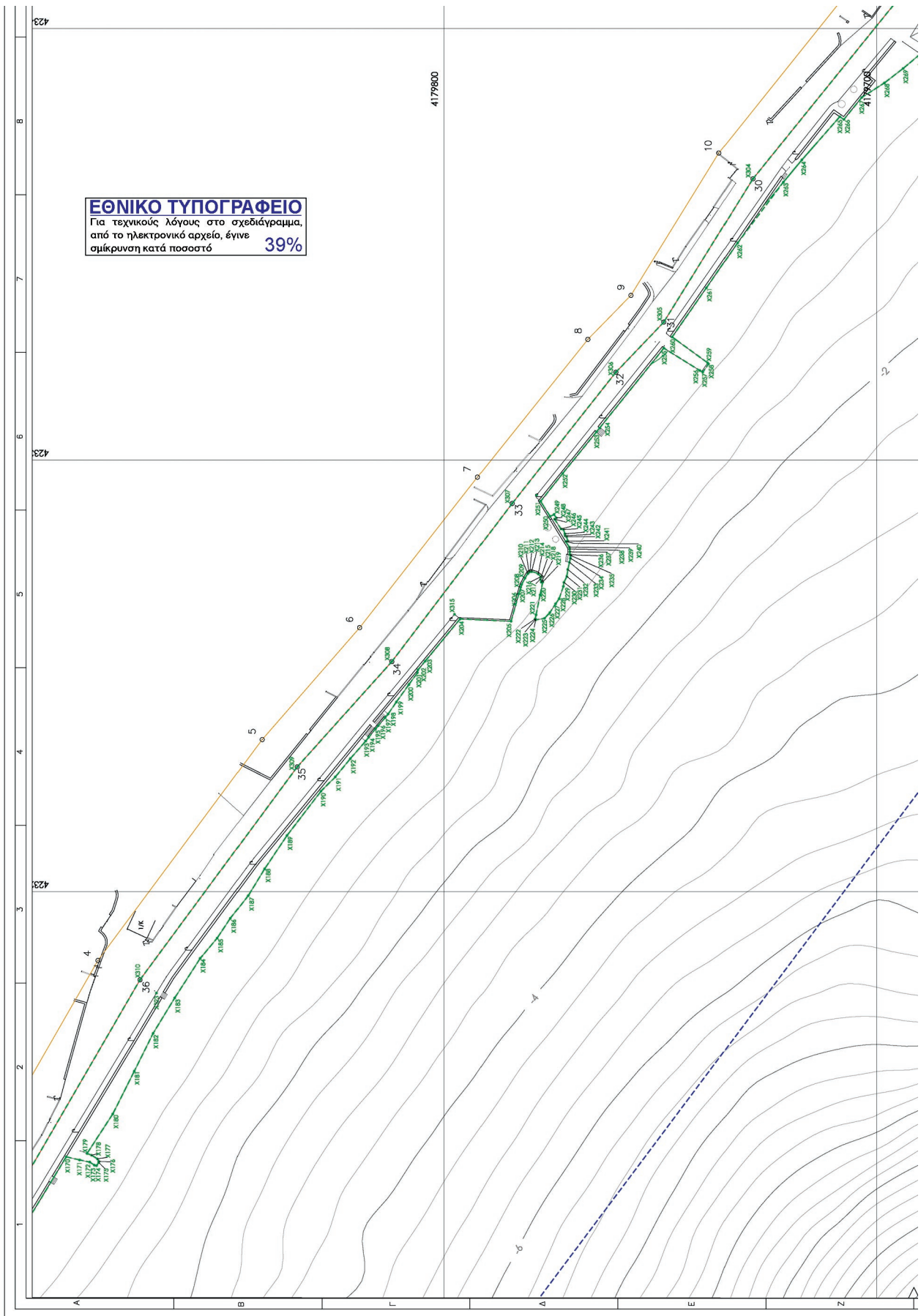
Κορυφές	X	Y
74	422712,997	4179735,486
73	422716,527	4179735,736
72	422756,395	4179774,963
71	422836,413	4179819,208
70	422850,783	4179829,929
69	422855,188	4179835,911
68	422878,210	4179864,283
80	422878,210	4179864,283
81	422899,734	4179914,231
82	422915,828	4179930,243
83	422930,009	4179954,290
84	422948,385	4179966,869
85	422957,458	4179970,031
86	423023,680	4179960,534
4	423184,011	4179879,996

Κορυφές	X	Y
61	422491,018	4179218,809
62	422516,080	4179286,516
63	422501,596	4179286,728
64	422512,100	4179337,640
65	422526,209	4179386,454
66	422602,420	4179452,138
67	422657,815	4179516,701
68	422654,985	4179577,727
69	422654,985	4179577,727
70	422642,531	4179628,956
71	422696,316	4179710,514
72	422699,348	4179709,024
73	422712,297	4179735,486

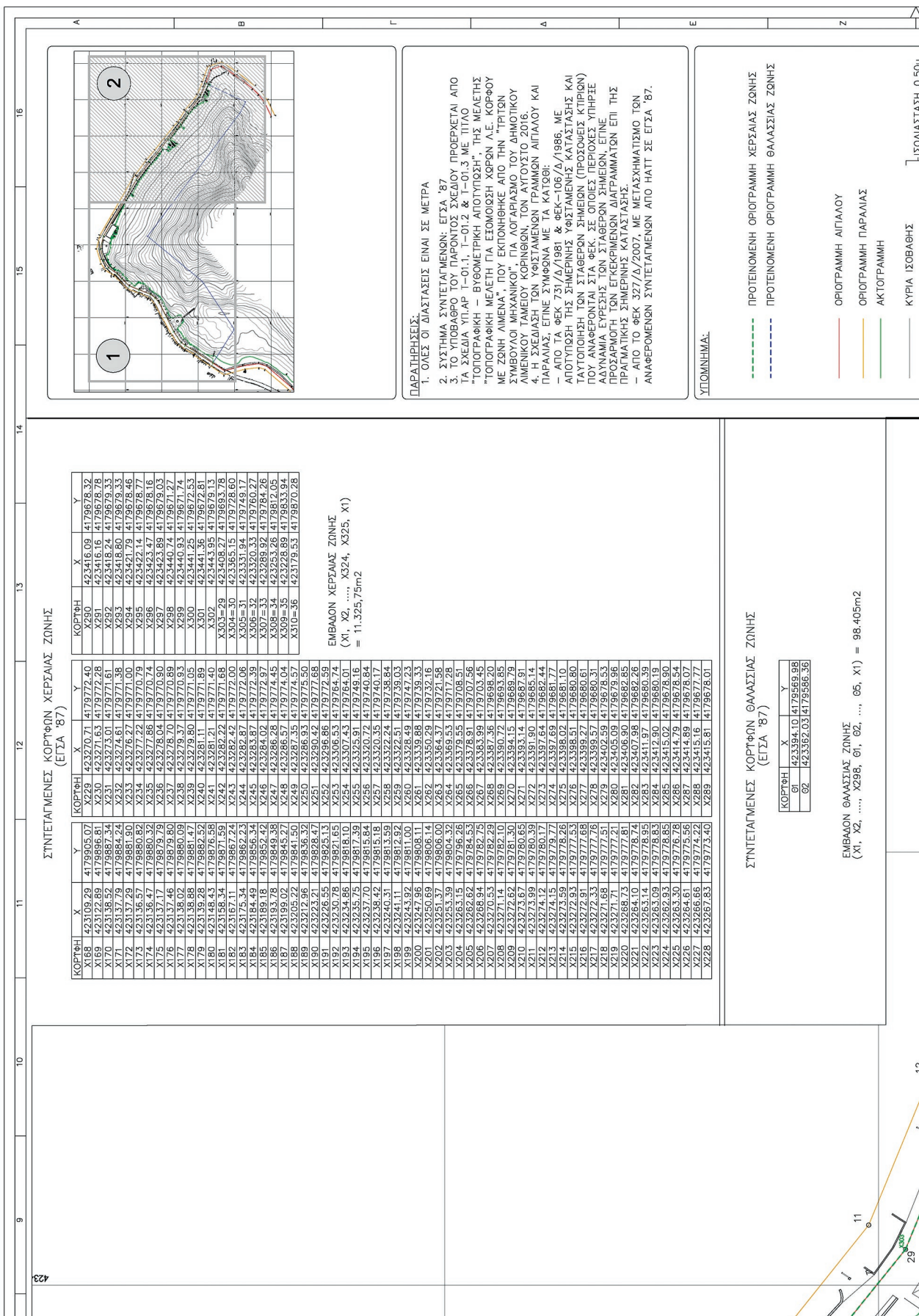
CAD FILE

PLOT SCALE

9 10 11 12 13 14 15 16  
Ε.410-3-01\_Α0-HEL/1







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΗΦΟΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ (ΕΓΣΑ '87)

ΚΟΡΤΗΦΗ	X	Y	ΚΟΡΤΗΦΗ	X	Y	ΚΟΡΤΗΦΗ	X	Y
X168	423109.29	4179905.07	X229	423270.71	4179772.40	X280	423416.09	4179676.32
X169	423122.89	4179896.81	X230	423271.63	4179772.28	X281	423416.16	4179676.78
X170	423138.52	4179887.34	X231	423273.01	4179771.61	X282	423418.24	4179679.33
X171	423157.79	4179884.24	X232	423274.81	4179771.38	X283	423418.80	4179679.33
X172	423177.29	4179881.90	X233	423276.27	4179771.00	X284	423421.79	4179678.46
X173	423196.97	4179880.32	X234	423277.62	4179767.79	X285	423424.14	4179678.72
X174	423216.97	4179879.79	X235	423279.04	4179767.93	X286	423426.89	4179678.03
X175	423237.17	4179879.80	X236	423278.04	4179770.90	X287	423440.74	4179671.27
X176	423257.46	4179879.80	X237	423278.70	4179770.69	X288	423440.93	4179671.74
X177	423278.02	4179880.09	X238	423279.37	4179770.93	X289	423440.93	4179671.74
X178	423298.88	4179881.47	X239	423279.80	4179771.05	X300	423441.25	4179672.53
X179	423319.28	4179882.52	X240	423281.11	4179771.89	X301	423441.36	4179672.81
X180	423339.43	4179876.58	X241	423281.21	4179771.40	X302	423443.95	4179679.13
X181	423359.34	4179871.59	X242	423282.22	4179771.68	X303=29	423408.27	4179693.78
X182	423379.28	4179866.61	X243	423283.23	4179772.06	X304=30	423331.92	4179745.10
X183	423399.24	4179862.21	X244	423284.24	4179772.06	X305=31	423331.92	4179745.10
X184	423419.18	4179856.34	X245	423285.25	4179772.39	X306=32	423320.33	4179760.27
X185	423439.12	4179852.42	X246	423286.26	4179772.97	X307=33	423283.92	4179764.26
X186	423459.06	4179849.36	X247	423287.27	4179774.45	X308=34	423253.26	4179812.05
X187	423478.99	4179845.27	X248	423288.28	4179774.04	X309=35	423228.89	4179833.94
X188	423498.93	4179841.50	X249	423289.29	4179774.57	X310=36	423179.53	4179870.28
X189	423518.87	4179837.32	X250	423290.30	4179775.50			
X190	423538.81	4179828.47	X251	423291.31	4179776.68			
X191	423558.75	4179824.00	X252	423292.32	4179777.68			
X192	423578.69	4179815.15	X253	423293.33	4179778.74			
X193	423598.63	4179806.14	X254	423294.34	4179779.61			
X194	423618.57	4179818.10	X255	423295.35	4179784.16			
X195	423638.51	4179830.06	X256	423296.36	4179790.51			
X196	423658.45	4179841.51	X257	423297.37	4179797.86			
X197	423678.39	4179852.96	X258	423298.38	4179805.21			
X198	423698.33	4179864.41	X259	423299.39	4179812.56			
X199	423718.27	4179875.86	X260	423300.40	4179820.00			
X200	423738.21	4179887.31	X261	423301.41	4179827.45			
X201	423758.15	4179898.76	X262	423302.42	4179834.89			
X202	423778.09	4179900.21	X263	423303.43	4179842.34			
X203	423798.03	4179901.66	X264	423304.44	4179849.79			
X204	423817.97	4179903.11	X265	423305.45	4179857.24			
X205	423837.91	4179904.56	X266	423306.46	4179864.69			
X206	423857.85	4179906.01	X267	423307.47	4179872.14			
X207	423877.79	4179907.46	X268	423308.48	4179879.59			
X208	423897.73	4179908.91	X269	423309.49	4179887.04			
X209	423917.67	4179909.36	X270	423310.50	4179894.49			
X210	423937.61	4179909.81	X271	423311.51	4179901.94			
X211	423957.55	4179909.26	X272	423312.52	4179909.39			
X212	423977.49	4179908.71	X273	423313.53	4179916.84			
X213	423997.43	4179908.16	X274	423314.54	4179924.29			
X214	424017.37	4179907.61	X275	423315.55	4179931.74			
X215	424037.31	4179907.06	X276	423316.56	4179939.19			
X216	424057.25	4179906.51	X277	423317.57	4179946.64			
X217	424077.19	4179905.96	X278	423318.58	4179954.09			
X218	424097.13	4179905.41	X279	423319.59	4179961.54			
X219	424117.07	4179904.86	X280	423320.60	4179968.99			
X220	424137.01	4179904.31	X281	423321.61	4179976.44			
X221	424156.95	4179903.76	X282	423322.62	4179983.89			
X222	424176.89	4179903.21	X283	423323.63	4179991.34			
X223	424196.83	4179902.66	X284	423324.64	4179998.79			
X224	424216.77	4179902.11	X285	423325.65	4180006.24			
X225	424236.71	4179901.56	X286	423326.66	4180013.69			
X226	424256.65	4179901.01	X287	423327.67	4180021.14			
X227	424276.59	4179900.46	X288	423328.68	4180028.59			
X228	424296.53	4179899.91	X289	423329.69	4180036.04			

ΕΜΒΛΟΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ  
(X1, X2, ..., X324, X325, X1)  
= 11.325,75m2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:  
1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓΣΑ '87  
3. ΤΟ ΠΟΒΛΗΘΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΑΠΟ  
"Α ΣΧΕΔΙΑ Π.Α.Ρ. - 001.1; - 001.2 & - 01.3 ΜΕΤΙΤΛΟ  
"ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ - ΒΙΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ", ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
"ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΔΩΣΗ ΧΩΡΩΝ Λ.Ε. ΚΟΡΦΟΥ  
ΜΕ ΖΩΝΗ ΑΙΜΕΝΑ", ΠΟΥ ΕΚΠΟΝΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΤΗΝ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΠΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ  
ΑΙΜΕΝΙΚΟΥ ΑΜΕΙΟΤ ΚΟΡΦΟΥ, ΤΟΝ ΑΙΤΟΥΣΙΟ 2016.  
ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥΣ  
ΠΑΡΑ ΔΕΙΧΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΤΟΥΣ  
- ΑΠΟ ΤΑ ΦΕΚ 731 / Δ / 081 ΦΕΚ 106 / Δ / 1986, ΜΕ  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ (ΠΡΟΣΩΜΕΣ ΚΤΗΡΙΩΝ)  
ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΦΕΚ, ΣΕ ΟΠΙΕΣ ΠΕΡΙΟΔΕΣ ΥΠΗΡΞΕ  
ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ, ΕΓΙΝΕ  
ΠΡΟΣΑΡΜΟΤΗ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ  
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΣΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.  
- ΑΠΟ ΤΟ ΦΕΚ 327 / Δ / 2007, ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΤΩΝ  
ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΗΑΤΤ ΣΣ ΕΓΣΑ '87.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

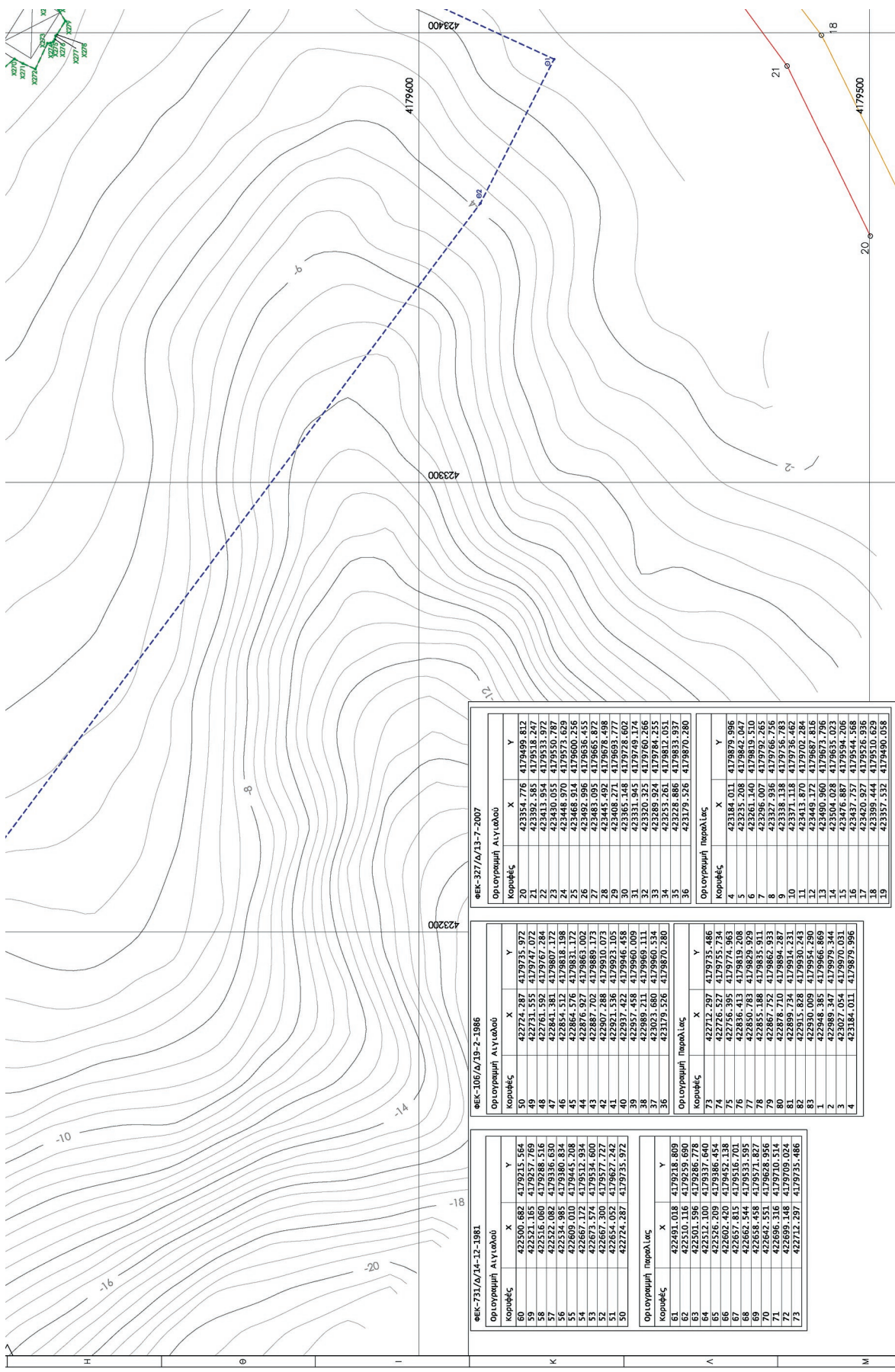
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
- ΚΥΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ
- ΙΣΟΒΑΘΙΑΣ 0.50μ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΗΦΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ (ΕΓΣΑ '87)

ΚΟΡΤΗΦΗ	X	Y
Θ1	423394.10	4179569.98
Θ2	423362.03	4179586.36

ΕΜΒΛΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΟΝΗΣ  
(X1, X2, ..., X298, Θ1, Θ2, ..., Θ5, X1) = 98.405m2





ΦΕΚ-731/Α/24-12-1981

Κορυφές	X	Y
60	423500.882	4179215.564
59	423521.165	4179217.769
58	423516.060	4179288.516
47	423522.085	4179336.930
57	423533.885	4179336.930
55	423609.010	4179445.208
54	423667.172	4179512.934
53	423673.574	4179534.600
52	423667.300	4179577.727
51	423654.032	4179677.242
48	423687.748	4179686.009
30	423724.337	4179735.972

Οριζογραμμή Παράλιος

Κορυφές	X	Y
61	423491.038	4179218.609
62	423500.116	4179259.690
63	423512.100	4179317.640
64	423512.100	4179317.640
65	423526.209	4179386.454
66	423602.420	4179452.138
67	423657.815	4179516.701
68	423662.344	4179531.595
69	423662.344	4179531.595
70	423642.531	4179628.956
71	423696.316	4179710.514
72	423699.148	4179709.024
73	423712.297	4179735.486

ΦΕΚ-106/Α/19-2-1986

Κορυφές	X	Y
50	422724.287	4179735.972
49	422731.555	4179747.072
48	422761.592	4179767.284
47	422841.381	4179807.172
46	422841.381	4179807.172
45	422864.576	4179831.172
44	422876.927	4179863.002
43	422887.702	4179889.173
42	422907.288	4179910.073
41	422921.536	4179923.105
40	422927.456	4179923.105
39	422927.456	4179960.009
38	422989.211	4179969.111
37	423023.680	4179960.534
36	423179.526	4179870.280

Οριζογραμμή Παράλιος

Κορυφές	X	Y
73	423724.337	4179735.972
74	423724.337	4179735.972
75	423756.395	4179774.963
76	423836.413	4179819.208
77	423850.783	4179829.929
78	423855.188	4179835.911
79	423867.752	4179862.923
80	423867.752	4179862.923
81	423869.734	4179914.231
82	423915.828	4179930.243
83	423930.009	4179954.290
1	423948.385	4179966.869
2	423989.347	4179979.344
3	423989.347	4179979.344
4	423184.011	4179879.996

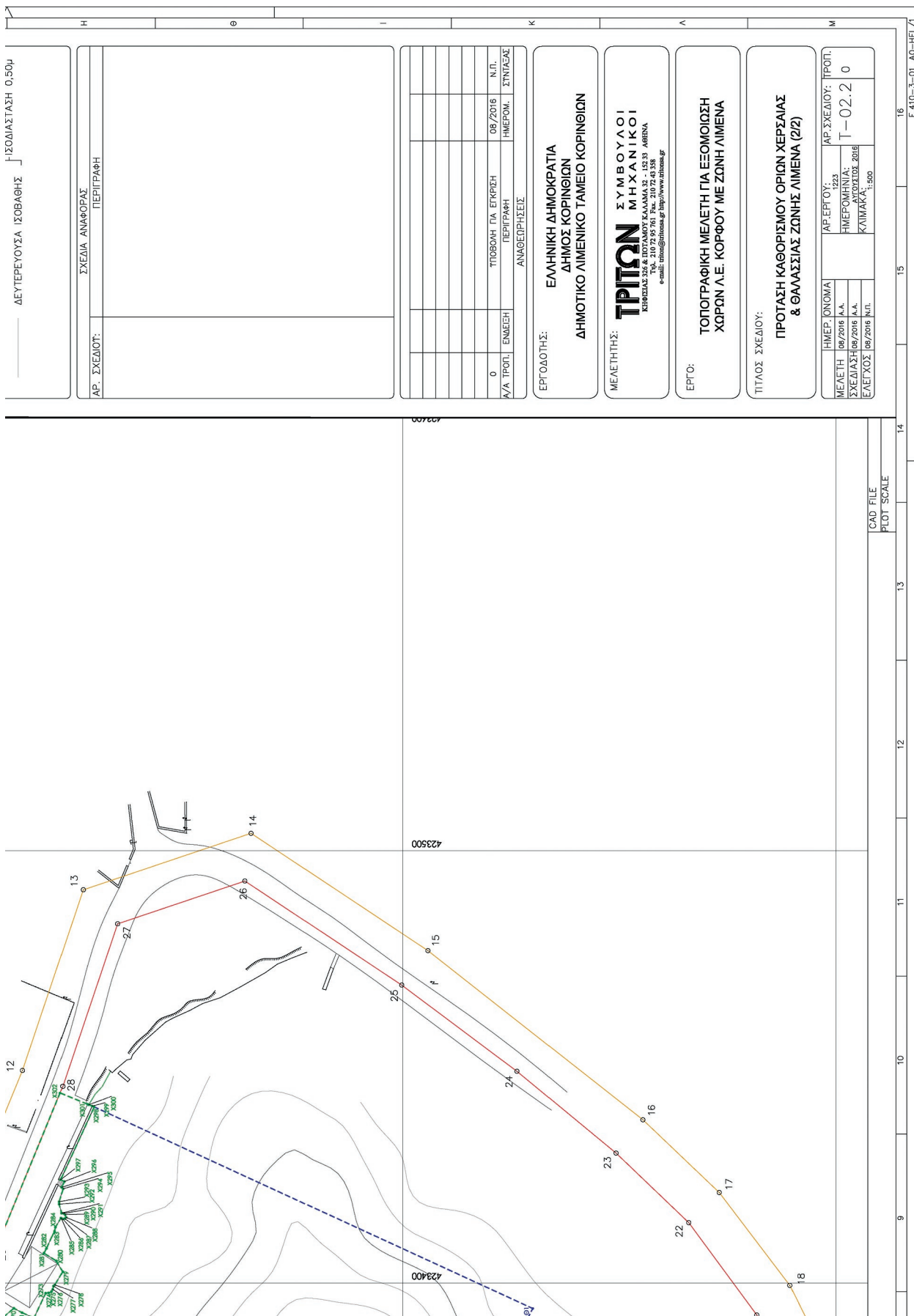
ΦΕΚ-327/Α/13-7-2007

Κορυφές	X	Y
20	423534.776	4179499.832
21	423392.585	4179518.247
22	423413.954	4179533.972
23	423430.055	4179550.787
24	423448.970	4179575.929
25	423462.444	4179600.455
26	423492.996	4179636.455
27	423483.095	4179665.872
28	423445.492	4179676.498
29	423408.271	4179693.777
30	423385.168	4179728.602
31	423370.325	4179750.266
32	423370.325	4179760.266
33	423289.924	4179784.255
34	423253.261	4179812.051
35	423228.866	4179833.937
36	423179.526	4179870.280

Οριζογραμμή Παράλιος

Κορυφές	X	Y
5	423184.011	4179879.996
6	423235.208	4179842.047
7	423296.007	4179792.265
8	423297.936	4179766.756
9	423338.118	4179756.783
10	423338.118	4179756.783
11	423413.870	4179702.284
12	423449.172	4179687.816
13	423490.960	4179673.796
14	423504.028	4179655.023
15	423476.887	4179594.206
16	423430.927	4179576.936
17	423430.927	4179576.936
18	423399.444	4179510.639
19	423357.532	4179490.038

1 2 3 4 5 6 7 8



ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΙΣΟΒΑΘΗΣ ΗΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 0,50μ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α	ΤΡΟΠ. ΕΜΒΕΙΗ	ΤΥΠΟΝΗ ΠΑ. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜ. ΣΥΝΤΑΞ.	Ν.Π.
0			08/2016	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΟΓΑΝΟΥ ΚΑΛΑΜΑ 32 - 15233 ΑΘΗΝΑ Τηλ. 210 72 95 96 Fax. 210 72 43 338 e-mail: triton@triton.gr info@triton.gr

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ ΧΩΡΩΝ Λ.Ε. ΚΟΡΦΟΥ ΜΕ ΖΩΝΗ ΛΙΜΕΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ (2/2)

ΗΜΕΡ. ΙΣΟΒΑΘΙΑ	ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΡΟΠ.
06/2016 Α.Α.	1223		
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
06/2016 Α.Α.	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016		
ΕΛΕΓΧΟΣ	06/2016 Ν.Π.	ΚΩΔΙΚΟΣ	0
		ΚΩΔΙΚΟΣ	1:500

CAD FILE PLOT SCALE

E:410-3-01\_A0-HEL/1



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης 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:

A. 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.

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 Δημοσίευματος (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.

<b>Ταχυδρομική Διεύθυνση:</b> Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα	Ιστότοπος: <b>www.et.gr</b>
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:</b> 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: <b>helpdesk.et@et.gr</b>
<b>ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ</b>	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: <b>webmaster.et@et.gr</b>
<b>Πωλήσεις - Συνδρομές:</b> (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: <b>grammateia@et.gr</b>
<b>Πληροφορίες:</b> (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)	
<b>Παραλαβή Δημ. Ύλης:</b> (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)	
<b>Ωράριο για το κοινό:</b> 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.

