



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Μαρτίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 123

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 6032/06-12-2007 (Δ' 239/2008) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 58.352,699 στρ. στις θέσεις «Αγ. Νικόλαος-Ευαγγελίστρια-Εκκλησίτσα-Δήλισσο-Τερψιθέα-Κάψαλα-Νιμποριό-Πόρτο Λάφια κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μεσοχωρίων, Πολυποτάμου και Ν. Στύρων, Δήμου Στυρέων του Νομού Εύβοιας», για έκταση συνολικού εμβαδού 1.190,95 τ.μ., στις θέσεις «ΠΑΣΠΑΛΑ, ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κ.λπ.» στην Τ.Κ. Στύρων, της Δ.Ε. Στυρέων του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας.
- 2 Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 5812/23-11-2007 (Δ' 664) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις "Γαία-Μακρυχώρι-Παραμερίτες-Παρθένι κ.λπ." περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνος και Κονίστρων του Νομού Εύβοιας», για έκταση συνολικού εμβαδού 2.022.069,56 τ.μ., στις θέσεις «ΑΧΛΑΔΕΡΗ, ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ, ΓΑΛΟΥΔΙΑ, ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ, ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ ή ΜΟΥΡΤΙΕΣ, ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΟΥΡΑΪΑ, κ.λπ.» Τ.Κ. Μακρυχωρίου Δ.Ε. Κονιστρών Δήμου Κύμης-Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 68726

(1)

Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 6032/06-12-2007 (Δ' 239/2008) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 58.352,699 στρ. στις θέσεις «Αγ. Νικόλαος-Ευαγγελίστρια-Εκκλησίτσα-Δήλισσο-Τερψιθέα-Κάψαλα-Νιμποριό-Πόρτο Λάφια κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μεσοχωρίων, Πολυποτάμου και Ν. Στύρων, Δήμου Στυρέων του Νομού Εύβοιας», για έκταση συνολικού εμβαδού 1.190,95 τ.μ., στις θέσεις «ΠΑΣΠΑΛΑ, ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κ.λπ.» στην Τ.Κ. Στύρων, της Δ.Ε. Στυρέων του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Το άρθρο 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).
3. Την παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 (Α' 182), η οποία προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερο του ν. 4462/2017 (Α' 39).
4. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρο-

νικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

5. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).

6. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).

7. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).

8. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)"» (Α' 77).

9. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-7-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-6-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/6-7-2022 (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας».

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 απόφαση του Υ.Π.ΕΝ. «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δα-

σών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

14. Την υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες».

15. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΠΨ4653Π8-50Χ) εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.ΕΝ. «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπεριληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας».

16. Την υπ' αρ. 6032/06-12-2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 58.352,699 στρ. στις θέσεις «Αγ. Νικόλαος-Ευαγγελίστρια-Εκκλησίτσα-Δήλισο-Τερψιθέα-Κάψαλα-Νιμποριό-Πόρτο Λάφια κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μεσοχωριών, Πολυποτάμου και Ν. Στύρων, Δήμου Στυρών του Νομού Εύβοιας», λόγω πυρκαγιάς (Δ' 239/2008).

17. Το περιεχόμενο του δασικού χάρτη του συνόλου της Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας, που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 93/3054/20-01-2017 (ΑΔΑ: 7150ΟΡ10-Λ3Τ) Απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Εύβοιας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στον οποίο η συνολική έκταση εμφανίζεται με τον κωδικό ΑΝ/ΑΑ.

18. Την υπ' αρ. 190654/17-04-2024 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αλιβερίου, με συνημμένη την υπό στοιχεία ΔΥ/15-04-2024 έκθεση αυτοψίας-φωτοερμηνείας Δασολόγου του Δασαρχείου Αλιβερίου, για τη μερική ανάκληση της (16) σχετικής απόφασης, ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 1.190,95 τ.μ., αποτελούμενη από τα τμήματα Α1 εμβαδού 607,91 τ.μ. και Α2 εμβαδού 583,04 τ.μ., στις θέσεις «ΠΑΣΠΑΛΑ, ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κ.λπ.» στην Τ.Κ. Στύρων, της Δ.Ε. Στυρών του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας, επειδή κατά τον κρίσιμο χρόνο της πυρκαγιάς και διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα.

19. Το υπ' αρ. 202811/24-04-2024 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Εύβοιας, με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα την υπ' αρ. 6032/06-12-2007 (Δ' 239/2008) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 58.352,699 στρ. στις θέσεις «Αγ. Νικόλαος-Ευαγγελίστρια-Εκκλησίτσα-Δήλισο-Τερψιθέα-Κάψαλα-Νιμποριό-Πόρτο Λάφια κ.λπ.» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μεσοχωριών, Πολυποτάμου και Ν. Στύρων, Δήμου Στυρών του Νομού Εύβοιας», ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 1.190,95 τ.μ., αποτελούμενη από τα τμήματα Α1 εμβαδού 607,91 τ.μ. και Α2 εμβαδού 583,04 τ.μ., στις θέσεις «ΠΑΣ-

ΠΑΛΑ, ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κ.λ.π.» στην Τ.Κ. Στύρων, της Δ.Ε. Στυρέων του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας, επειδή κατά τον κρίσιμο χρόνο της πυρκαγιάς και διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα.

Η συνολική έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:2.000, με στοιχεία περιμέτρου, τμήμα Α1 (1, 2, ..., 8, 1), και τμήμα Α2 (1, 2, ..., 9, 1), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της

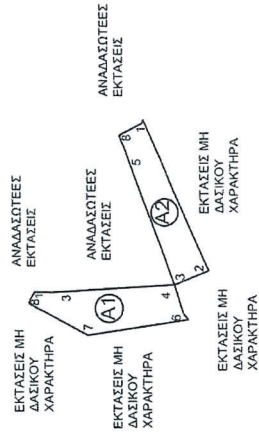
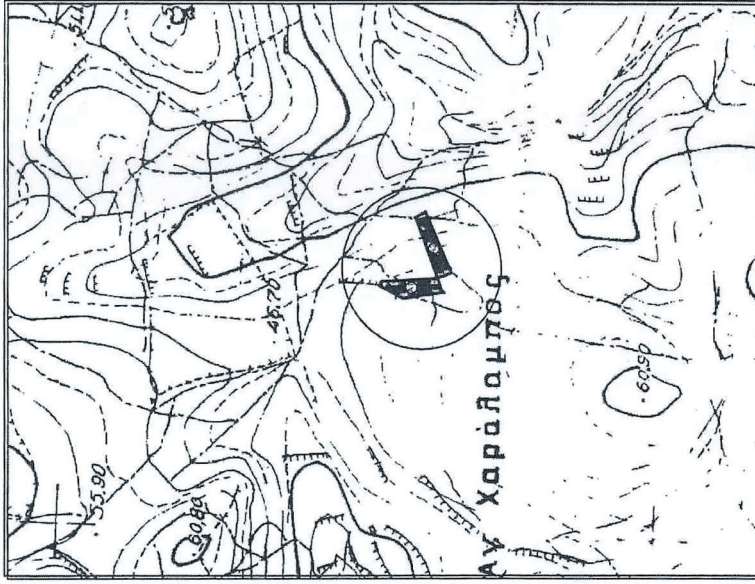
παρούσας, και προσδιορίζεται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Κατά τα λοιπά παραμένει σε ισχύ η (16) σχετική απόφαση.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η παρούσα ισχύει από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΚΑΤΑΤΟΠΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ ΑΡΙΘ.6429-8
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5.000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **83%**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ
ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗ
ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 6032/06-12-2007 ΑΠΟΦΑΣΗΣ
Γ.Γ.Π.Σ.Ε (ΦΕΚ: 239/Δ/28-05-2008)
ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1: 2.000

Π.Ε : ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ : ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ : ΚΑΡΥΣΤΟΥ
Δ.Ε : ΣΤΥΡΕΩΝ
Τ.Κ : ΣΤΥΡΩΝ

ΘΕΣΕΙΣ : ΠΑΣΠΑΛΑ, ΑΓΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ κ.λ.π.
ΕΜΒΛΑΔΟΝ : Α1= 607,91 τ.μ., Α2= 583,04 τ.μ.

Εμβαδόν μερικής ανάκλησης: Α1+Α2= 1.190,95 τ.μ.
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ: Α1	
1. X=517298.42	Y=4227934.00
2. X=517298.35	Y=4227927.77
3. X=517298.44	Y=4227926.22
4. X=517300.74	Y=4227886.78
5. X=517291.19	Y=4227883.92
6. X=517289.02	Y=4227882.18
7. X=517283.89	Y=4227915.98
8. X=517294.66	Y=4227935.95

ΤΜΗΜΑ: Α2	
1. X=517356.16	Y=4227897.29
2. X=517305.43	Y=4227875.52
3. X=517300.74	Y=4227886.78
4. X=517301.60	Y=4227887.10
5. X=517343.91	Y=4227902.66
6. X=517346.53	Y=4227903.62
7. X=517349.70	Y=4227904.95
8. X=517351.09	Y=4227905.53
9. X=517355.14	Y=4227897.74

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
& ανήκει στην υπ' αριθμ. 68726/20-02-2025
απόφασή μας

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας

Ζωή Φίτικα
Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Αλιβέρι, Μάρτιος 2024
Ο Δασάρχης & α.α
Παρασκευή Σπυρούλη
Δασολόγος

Αλιβέρι, Μάρτιος 2024
Η Συντάκτρια
Αγγελική Γκοτζαμάνη
Δασολόγος

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 20 Φεβρουαρίου 2025

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής
Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας
ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ

Αριθμ. 68682 (2)

Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 5812/23-11-2007 (Δ' 664) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις "Γαία-Μακρυχωρι-Παραμερίτες-Παρθένη κ.λπ." περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνας και Κονίστρων του Νομού Εύβοιας», για έκταση συνολικού εμβαδού 2.022.069,56 τ.μ., στις θέσεις «ΑΧΛΑΔΕΡΗ, ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ, ΓΑΛΟΥΔΙΑ, ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ, ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ ή ΜΟΥΡΤΙΕΣ, ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΟΥΡΑΪΑ, κ.λπ.» Τ.Κ. Μακρυχωρίου Δ.Ε. Κονιστρών Δήμου Κύμης-Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Το άρθρο 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).
3. Την παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 (Α' 182), η οποία προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (Α' 39).
4. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
5. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
6. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη

στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).

7. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).

8. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)" (Α' 160)» (Α' 77).

9. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-7-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.5.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-6-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/6-7-2022 (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ). Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις Ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας».

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 απόφαση του Υ.Π.ΕΝ. «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.» (Β' 4528).

14. Την υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες».

15. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΠΨ4653Π8-50Χ) εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.ΕΝ. «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις

της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπερίληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας».

16. Την υπ' αρ. 5812/23-11-2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις "Γαία-Μακρυχώρι-Παραμερίτες-Παρθένη κ.λπ." περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνος και Κονίστρων του Νομού Εύβοιας», λόγω πυρκαγιάς (Δ' 664).

17. Το περιεχόμενο του δασικού χάρτη του συνόλου της Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας, που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 93/3054/20-01-2017 (ΑΔΑ:7150ΟΡ10-Λ3Τ) Απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Εύβοιας, στον οποίο η συνολική έκταση εμφανίζεται με τον κωδικό ΑΝ/ΑΑ.

18. Την υπ' αρ. 190742/16-04-2024 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αλιβερίου, με συνημμένη την υπό στοιχεία ΔΥ/09-04-2024 έκθεση φωτοερμηνείας Δασολόγου του Δασαρχείου Αλιβερίου, για τη μερική ανάκληση της (16) σχετικής απόφασης, για έκταση συνολικού εμβαδού 2.022.069,56 τ.μ., αποτελούμενη από το τμήμα Α = 2.020.387,20 τ.μ. (εξαιρουμένων των τμημάτων Δ1,Δ2,Δ3,Δ4,Δ5,Δ6,Δ7,Δ8,Δ9,Δ10) και το τμήμα Α1 = 1.681,73 τ.μ., στις θέσεις «ΑΧΛΑΔΕΡΗ, ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ, ΓΑΛΟΥΔΙΑ, ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ, ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ ή ΜΟΥΡΤΙΕΣ, ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΟΥΡΑΪΑ, κ.λπ.» Τ.Κ. Μακρυχωρίου Δ.Ε. Κονιστρών Δήμου Κύμης-Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας, επειδή κατά τον κρίσιμο χρόνο της πυρκαγιάς και διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα.

19. Το υπ' αρ. 202864/24-04-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Εύβοιας, με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα την υπ' αρ. 5812/23-11-2007 (Δ' 664) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας περί «Κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 152.140.634,58 τ.μ. στις θέσεις "Γαία-Μακρυχώρι-Παραμερίτες-Παρθένη κ.λπ." περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μακρυχωρίου, Παραμεριτών, Αγ. Ιωάννη, Αγ. Λουκά, Τραχηλίου κ.λπ., Δήμων Ταμυνέων, Αυλώνος και Κονίστρων του Νομού Εύβοιας», για έκταση συνολικού εμβαδού 2.022.069,56 τ.μ., αποτελούμενη από το τμήμα Α = 2.020.387,20 τ.μ. (εξαιρουμένων των τμημάτων Δ1,Δ2,Δ3,Δ4,Δ5,Δ6,Δ7,Δ8,Δ9,Δ10) και το τμήμα Α1 = 1.681,73 τ.μ., στις θέσεις «ΑΧΛΑΔΕΡΗ, ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ, ΓΑΛΟΥΔΙΑ, ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ, ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ ή ΜΟΥΡΤΙΕΣ, ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ, ΚΟΥΡΑΪΑ, κ.λπ.» Τ.Κ. Μακρυχωρίου Δ.Ε. Κονιστρών Δήμου Κύμης-Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας, επειδή κατά τον κρίσιμο χρόνο της πυρκαγιάς και διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα.

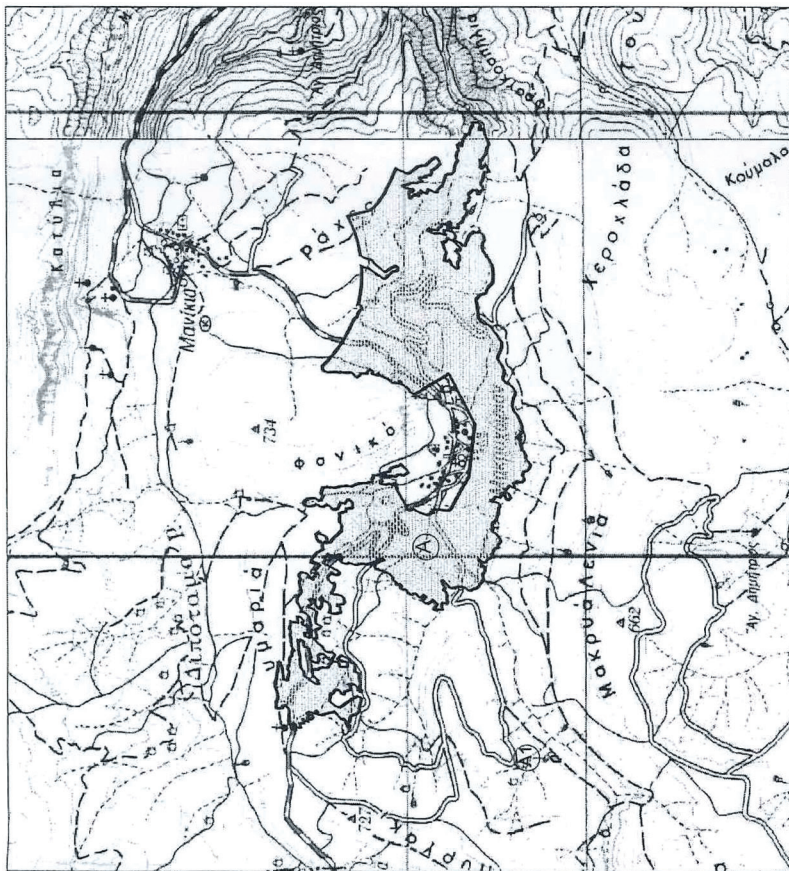
Οι ανωτέρω εκτάσεις απεικονίζονται στο από Νοέμβριο 2023 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:20.000, τμήμα Α (εξαιρουμένων των τμημάτων (Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10) με στοιχεία περιμέτρου (1, 2, ..., 2252, 1) και τμήμα Α1 με στοιχεία περιμέτρου (1, 2, ..., 15,1) το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζονται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Κατά τα λοιπά παραμένει σε ισχύ η (16) σχετική απόφαση.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η παρούσα ισχύει από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΡΑΦΗΝΑΣ & ΚΑΡΥΣΤΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:27.000**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Έκταση που προτείνεται μερική ανάκληση της αριθ. 5812/23-11-2007 απόφασης Γ.Γ.Π.Σ.Ε (ΦΕΚ: 664/Δ'/14-12-2007):
 εμφαδού (Α+Α1) - (Δ1, Δ2, Δ3, ..., Δ9, Δ10) = 2.161.718,36 τ.μ. - 139.648,80 τ.μ.
 = 2.022.069,56 τ.μ. στις θέσεις: «ΑΧΛΑΔΕΡΗ - ΚΗΠΟΣ - ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ - ΓΑΛΟΥΔΙΑ - ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ - ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ ή ΜΟΥΡΤΙΕΣ- ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ - ΚΟΥΡΑΙΑ - ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π.» περιφέρειας Τ. Κ. Μακρυχωρίου Δ.Ε Κονιστρών του Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας.

Τμήματα εξαιρούμενα της ανάκλησης:

Δ1= 1.960,55τ.μ., Δ2=14.547,21 τ.μ, Δ3 = 18.568,08τ.μ, Δ4=37.652,08 τ.μ,
 Δ5=2.968,37 τ.μ, Δ6=3.329,80 τ.μ Δ7= 8.663,12 τ.μ, Δ8=6.479,16τ.μ,
 Δ9=40.943,72τ.μ & Δ10=4.536,71 τ.μ στην Τ.Κ Μακρυχωρίου Δ.Ε Κονιστρών Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε Ευβοίας

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **83%**

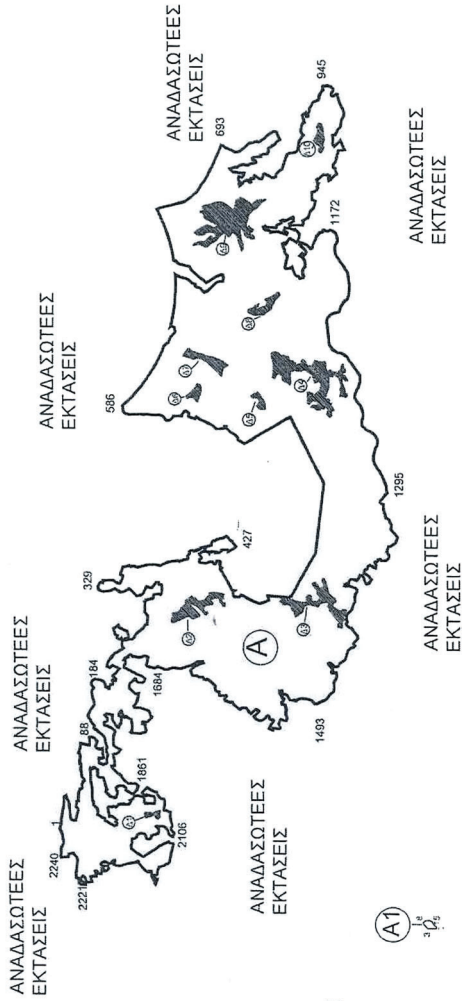
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 & ανήκει στην υπ' αριθμ. ...68682/20-02-2025.....
 απόφαση μας

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
 Η Προϊσταμένη Επιθεωρήσεως Εφαρμογής
 Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας
 Ζωή Φτίκα
 Δασολόγος

Αλιβέρι, Νοέμβριος 2023
 Η Συντάκτρια
 Αγγελική Γκοτζαμάνη
 Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αλιβέρι, Νοέμβριος 2023
 Ο Δασάρχης & α.α
 Περσασκευή Σπυρούλη
 Δασολόγος





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 5812/23-11-2007 ΑΠΟΦΑΣΗΣ Γ.Γ.Π.Σ.Ε (ΦΕΚ: 664/Δ/14-12-2007) ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9 & Δ10 ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:20.000

Π.Ε : ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ : ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
 ΔΗΜΟΣ : ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
 Δ.Ε : ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ
 Τ.Κ : ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ
 ΘΕΣΕΙΣ : ΑΧΛΑΔΕΡΗ-ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ-ΓΑΛΟΥΔΙΑ-ΚΟΤΣΙΚΙΑΣ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΑ-ΛΙΜΟΥΡΤΙΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ-ΚΟΥΡΑΙΑ κ.λ.π.

ΕΜΒΑΔΟΝ : Α + Α1 = 2.161.718,36 τ.μ.
 εξαιρουμένων των τμημάτων:
 Δ1= 1.960,55τ.μ. , Δ2=14.547,21 τ.μ, Δ3 = 18.568,08τ.μ,
 Δ4=37.652,08 τ.μ, Δ5=2.968,37 τ.μ, Δ6=3.329,80 τ.μ
 Δ7= 8.663,12 τ.μ, Δ8=6.479,16τ.μ, Δ9=40.943,72τ.μ &
 Δ10=4.536,71 τ.μ

Δ1+Δ2+Δ3+Δ4+Δ5+Δ6+Δ7+Δ8+Δ9+Δ10= 139.648,80 τ.μ



Εμβασδόν μερικής ανάκλησης: 2.022.069,56 τ.μ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

& ανήκει στην υπ' αριθμ. 68682/20-02-2025..... απόφαση μας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Με Έντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
 Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής
 Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας
 Ζωή Φτίκα
 Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αλιβέρι, Νοέμβριος 2023
 Ο Δασάρχης & α.α
 Παρασκευή Σπυρούλη
 Δασολόγος

Αλιβέρι, Νοέμβριος 2023
 Η Συντάκτρια
 Αγγελική Γκοτζίμάνη
 Δασολόγος



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

ΤΜΗΜΑ Α

1. X=496296.06 Y=4265815.86	48. X=496511.31 Y=4265705.64	97. X=496683.38 Y=4265646.42
2. X=496299.12 Y=4265814.65	49. X=496511.81 Y=4265702.46	98. X=496673.00 Y=4265640.29
3. X=496302.68 Y=4265813.38	50. X=496512.29 Y=4265699.40	99. X=496667.34 Y=4265624.01
4. X=496318.96 Y=4265813.17	51. X=496523.33 Y=4265703.60	100. X=496670.64 Y=4265617.88
5. X=496366.76 Y=4265805.80	52. X=496529.47 Y=4265708.49	101. X=496670.83 Y=4265617.37
6. X=496393.71 Y=4265800.35	53. X=496536.87 Y=4265713.17	102. X=496672.77 Y=4265611.99
7. X=496418.65 Y=4265799.18	54. X=496541.33 Y=4265714.76	103. X=496666.26 Y=4265611.51
8. X=496420.55 Y=4265799.09	55. X=496546.13 Y=4265714.13	104. X=496659.79 Y=4265611.04
9. X=496434.37 Y=4265799.09	56. X=496555.82 Y=4265714.55	105. X=496650.35 Y=4265612.46
10. X=496440.70 Y=4265789.78	57. X=496564.06 Y=4265717.78	106. X=496638.29 Y=4265610.45
11. X=496423.69 Y=4265783.48	58. X=496569.17 Y=4265719.03	107. X=496637.61 Y=4265610.34
12. X=496413.55 Y=4265778.51	59. X=496574.49 Y=4265718.41	108. X=496626.52 Y=4265607.27
13. X=496407.31 Y=4265775.45	60. X=496579.91 Y=4265717.26	109. X=496626.14 Y=4265607.81
14. X=496399.90 Y=4265772.61	61. X=496582.83 Y=4265716.43	110. X=496623.22 Y=4265611.99
15. X=496392.50 Y=4265774.50	62. X=496588.46 Y=4265717.57	111. X=496624.40 Y=4265629.21
16. X=496385.61 Y=4265773.24	63. X=496592.32 Y=4265718.51	112. X=496620.38 Y=4265630.85
17. X=496369.00 Y=4265770.11	64. X=496595.97 Y=4265717.57	113. X=496611.80 Y=4265628.60
18. X=496333.02 Y=4265767.47	65. X=496596.91 Y=4265718.72	114. X=496610.48 Y=4265628.26
19. X=496322.96 Y=4265762.71	66. X=496597.11 Y=4265721.63	115. X=496599.86 Y=4265628.49
20. X=496319.26 Y=4265753.18	67. X=496606.94 Y=4265721.72	116. X=496596.32 Y=4265616.23
21. X=496319.79 Y=4265742.07	68. X=496611.86 Y=4265724.26	117. X=496592.78 Y=4265609.39
22. X=496334.47 Y=4265738.36	69. X=496618.41 Y=4265722.12	118. X=496595.38 Y=4265601.61
23. X=496352.67 Y=4265733.96	70. X=496623.34 Y=4265720.86	119. X=496598.44 Y=4265594.30
24. X=496368.99 Y=4265729.57	71. X=496624.70 Y=4265720.44	120. X=496598.51 Y=4265594.23
25. X=496379.66 Y=4265732.08	72. X=496631.63 Y=4265720.55	121. X=496601.98 Y=4265591.00
26. X=496384.68 Y=4265738.98	73. X=496638.76 Y=4265721.70	122. X=496607.88 Y=4265592.18
27. X=496410.41 Y=4265736.47	74. X=496645.37 Y=4265723.80	123. X=496619.68 Y=4265591.23
28. X=496412.46 Y=4265736.74	75. X=496649.35 Y=4265725.47	124. X=496627.70 Y=4265589.58
29. X=496413.58 Y=4265732.79	76. X=496649.72 Y=4265728.09	125. X=496630.55 Y=4265588.39
30. X=496414.06 Y=4265729.03	77. X=496650.77 Y=4265727.79	126. X=496635.02 Y=4265586.52
31. X=496418.82 Y=4265729.03	78. X=496658.54 Y=4265725.53	127. X=496642.80 Y=4265585.81
32. X=496446.92 Y=4265728.39	79. X=496675.10 Y=4265720.58	128. X=496646.86 Y=4265587.98
33. X=496456.76 Y=4265727.12	80. X=496675.52 Y=4265720.45	129. X=496649.41 Y=4265589.34
34. X=496460.47 Y=4265725.68	81. X=496683.14 Y=4265720.14	130. X=496654.36 Y=4265593.12
35. X=496471.05 Y=4265721.56	82. X=496692.09 Y=4265719.18	131. X=496662.39 Y=4265593.36
36. X=496472.38 Y=4265719.34	83. X=496696.76 Y=4265718.68	132. X=496668.05 Y=4265593.82
37. X=496472.20 Y=4265716.40	84. X=496696.32 Y=4265717.11	133. X=496676.78 Y=4265589.82
38. X=496472.12 Y=4265715.18	85. X=496693.80 Y=4265706.03	134. X=496684.16 Y=4265592.34
39. X=496475.70 Y=4265711.16	86. X=496688.07 Y=4265675.99	135. X=496685.04 Y=4265592.64
40. X=496477.97 Y=4265710.64	87. X=496708.93 Y=4265676.49	136. X=496695.50 Y=4265596.83
41. X=496483.76 Y=4265712.20	88. X=496727.29 Y=4265677.11	137. X=496695.65 Y=4265596.89
42. X=496486.78 Y=4265712.07	89. X=496728.50 Y=4265673.87	138. X=496700.84 Y=4265597.60
43. X=496491.49 Y=4265711.87	90. X=496728.50 Y=4265662.02	139. X=496711.20 Y=4265599.36
44. X=496497.99 Y=4265710.25	91. X=496723.86 Y=4265653.56	140. X=496711.94 Y=4265599.49
45. X=496500.26 Y=4265708.69	92. X=496708.65 Y=4265641.21	141. X=496725.15 Y=4265602.55
46. X=496504.94 Y=4265708.75	93. X=496707.11 Y=4265638.68	142. X=496734.82 Y=4265608.45
47. X=496508.78 Y=4265707.97	94. X=496704.17 Y=4265639.32	143. X=496743.31 Y=4265616.23
	95. X=496697.54 Y=4265640.76	144. X=496747.32 Y=4265622.84
	96. X=496689.99 Y=4265645.48	145. X=496753.46 Y=4265633.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

146.X=496760.07	Y=4265637.46	195.X=496992.85	Y=4265601.60	244.X=497166.11	Y=4265511.45
147.X=496761.50	Y=4265639.21	196.X=496985.59	Y=4265599.70	245.X=497171.34	Y=4265515.74
148.X=496765.26	Y=4265643.82	197.X=496975.55	Y=4265599.12	246.X=497176.10	Y=4265516.60
149.X=496765.73	Y=4265647.36	198.X=496975.11	Y=4265596.36	247.X=497184.87	Y=4265518.17
150.X=496770.29	Y=4265653.57	199.X=496974.34	Y=4265588.06	248.X=497196.90	Y=4265515.42
151.X=496770.77	Y=4265654.22	200.X=496969.78	Y=4265585.86	249.X=497212.14	Y=4265521.25
152.X=496777.30	Y=4265654.73	201.X=496966.12	Y=4265582.21	250.X=497204.77	Y=4265529.58
153.X=496780.86	Y=4265651.77	202.X=496965.94	Y=4265580.20	251.X=497204.81	Y=4265530.06
154.X=496781.49	Y=4265652.06	203.X=496975.45	Y=4265578.87	252.X=497213.55	Y=4265542.15
155.X=496786.78	Y=4265654.53	204.X=496987.12	Y=4265572.97	253.X=497224.32	Y=4265540.81
156.X=496794.03	Y=4265662.38	205.X=496986.96	Y=4265564.13	254.X=497229.15	Y=4265551.35
157.X=496801.48	Y=4265666.36	206.X=496989.15	Y=4265563.21	255.X=497258.99	Y=4265559.46
158.X=496804.38	Y=4265668.53	207.X=497000.30	Y=4265564.49	256.X=497275.31	Y=4265535.13
159.X=496806.78	Y=4265670.33	208.X=497007.44	Y=4265565.58	257.X=497264.91	Y=4265533.29
160.X=496812.76	Y=4265671.34	209.X=497010.54	Y=4265563.75	258.X=497251.65	Y=4265504.84
161.X=496818.89	Y=4265677.91	210.X=497010.90	Y=4265559.92	259.X=497247.07	Y=4265493.53
162.X=496833.44	Y=4265682.66	211.X=497004.88	Y=4265555.35	260.X=497238.13	Y=4265491.51
163.X=496841.65	Y=4265680.77	212.X=497005.72	Y=4265549.07	261.X=497238.13	Y=4265491.52
164.X=496858.39	Y=4265672.56	213.X=497013.07	Y=4265547.69	262.X=497237.67	Y=4265491.41
165.X=496873.01	Y=4265663.64	214.X=497021.78	Y=4265555.88	263.X=497230.41	Y=4265489.59
166.X=496878.19	Y=4265658.01	215.X=497026.78	Y=4265560.64	264.X=497223.25	Y=4265487.21
167.X=496885.73	Y=4265653.71	216.X=497028.36	Y=4265563.36	265.X=497219.90	Y=4265486.09
168.X=496889.41	Y=4265651.60	217.X=497029.51	Y=4265563.24	266.X=497214.99	Y=4265491.17
169.X=496908.48	Y=4265655.64	218.X=497032.77	Y=4265562.88	267.X=497211.13	Y=4265496.78
170.X=496925.25	Y=4265661.13	219.X=497037.89	Y=4265554.70	268.X=497211.31	Y=4265500.81
171.X=496941.14	Y=4265664.02	220.X=497040.78	Y=4265550.08	269.X=497205.87	Y=4265506.41
172.X=496952.73	Y=4265665.22	221.X=497045.35	Y=4265546.73	270.X=497201.66	Y=4265501.68
173.X=496959.33	Y=4265663.09	222.X=497049.53	Y=4265543.68	271.X=497206.57	Y=4265484.34
174.X=496963.61	Y=4265658.45	223.X=497057.21	Y=4265537.06	272.X=497206.57	Y=4265473.82
175.X=496967.53	Y=4265655.42	224.X=497059.85	Y=4265534.99	273.X=497206.40	Y=4265469.62
176.X=496972.17	Y=4265655.06	225.X=497061.16	Y=4265533.97	274.X=497206.60	Y=4265469.33
177.X=496975.73	Y=4265659.88	226.X=497063.93	Y=4265531.19	275.X=497209.55	Y=4265465.24
178.X=496982.69	Y=4265663.62	227.X=497066.92	Y=4265534.93	276.X=497213.23	Y=4265462.09
179.X=496984.20	Y=4265664.45	228.X=497068.53	Y=4265537.10	277.X=497214.29	Y=4265458.41
180.X=496989.47	Y=4265667.36	229.X=497076.01	Y=4265555.66	278.X=497220.42	Y=4265456.65
181.X=496997.14	Y=4265666.71	230.X=497079.85	Y=4265565.06	279.X=497221.39	Y=4265457.45
182.X=496999.99	Y=4265666.47	231.X=497069.51	Y=4265576.60	280.X=497236.46	Y=4265445.02
183.X=497007.49	Y=4265660.41	232.X=497075.08	Y=4265590.08	281.X=497248.59	Y=4265432.06
184.X=497010.84	Y=4265656.56	233.X=497088.79	Y=4265589.18	282.X=497265.72	Y=4265412.46
185.X=497011.05	Y=4265656.31	234.X=497094.91	Y=4265586.39	283.X=497272.13	Y=4265409.11
186.X=497013.72	Y=4265649.71	235.X=497105.76	Y=4265581.44	284.X=497279.04	Y=4265401.64
187.X=497013.03	Y=4265642.95	236.X=497109.78	Y=4265578.13	285.X=497280.17	Y=4265395.67
188.X=497012.66	Y=4265639.37	237.X=497115.89	Y=4265573.10	286.X=497299.12	Y=4265394.22
189.X=497011.63	Y=4265634.86	238.X=497131.12	Y=4265560.40	287.X=497320.72	Y=4265393.08
190.X=497010.60	Y=4265630.39	239.X=497132.08	Y=4265559.68	288.X=497340.54	Y=4265408.32
191.X=497008.28	Y=4265620.06	240.X=497139.74	Y=4265553.83	289.X=497355.85	Y=4265407.20
192.X=497005.80	Y=4265612.94	241.X=497144.02	Y=4265544.69	290.X=497383.49	Y=4265406.03
193.X=496999.99	Y=4265606.39	242.X=497164.69	Y=4265510.91	291.X=497389.75	Y=4265407.97
194.X=496996.93	Y=4265604.34	243.X=497164.95	Y=4265510.50	292.X=497389.70	Y=4265405.95

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

293.X=497393.71	Y=4265404.11	342.X=497481.41	Y=4265547.09	391.X=497644.59	Y=4265144.45
294.X=497398.68	Y=4265401.95	343.X=497481.26	Y=4265546.55	392.X=497649.97	Y=4265137.67
295.X=497404.91	Y=4265375.58	344.X=497478.17	Y=4265535.24	393.X=497652.40	Y=4265137.61
296.X=497407.23	Y=4265368.04	345.X=497478.65	Y=4265525.67	394.X=497652.79	Y=4265137.61
297.X=497420.57	Y=4265363.33	346.X=497508.68	Y=4265513.01	395.X=497654.70	Y=4265130.64
298.X=497425.81	Y=4265362.10	347.X=497515.82	Y=4265513.01	396.X=497656.61	Y=4265123.56
299.X=497427.64	Y=4265340.68	348.X=497516.04	Y=4265514.42	397.X=497656.28	Y=4265123.34
300.X=497424.23	Y=4265329.71	349.X=497517.28	Y=4265522.26	398.X=497648.41	Y=4265117.94
301.X=497433.42	Y=4265324.27	350.X=497522.79	Y=4265525.18	399.X=497647.51	Y=4265113.90
302.X=497453.15	Y=4265323.74	351.X=497557.79	Y=4265513.30	400.X=497658.51	Y=4265112.87
303.X=497470.04	Y=4265325.56	352.X=497558.75	Y=4265512.97	401.X=497659.53	Y=4265112.77
304.X=497473.89	Y=4265337.60	353.X=497561.11	Y=4265496.03	402.X=497662.08	Y=4265101.94
305.X=497482.43	Y=4265339.67	354.X=497561.19	Y=4265495.46	403.X=497663.02	Y=4265096.04
306.X=497483.63	Y=4265353.26	355.X=497562.12	Y=4265492.87	404.X=497664.75	Y=4265090.48
307.X=497475.51	Y=4265357.96	356.X=497566.08	Y=4265481.82	405.X=497666.00	Y=4265086.50
308.X=497456.74	Y=4265374.49	357.X=497564.48	Y=4265480.83	406.X=497669.83	Y=4265086.48
309.X=497463.45	Y=4265399.09	358.X=497558.54	Y=4265477.14	407.X=497670.93	Y=4265086.48
310.X=497425.02	Y=4265417.84	359.X=497559.27	Y=4265472.80	408.X=497682.43	Y=4265082.64
311.X=497424.73	Y=4265426.22	360.X=497562.53	Y=4265468.05	409.X=497688.04	Y=4265077.17
312.X=497420.43	Y=4265429.02	361.X=497562.76	Y=4265467.70	410.X=497688.21	Y=4265075.75
313.X=497417.41	Y=4265447.90	362.X=497562.48	Y=4265455.41	411.X=497688.81	Y=4265070.59
314.X=497429.52	Y=4265458.83	363.X=497556.30	Y=4265444.71	412.X=497689.24	Y=4265066.89
315.X=497440.07	Y=4265468.36	364.X=497570.10	Y=4265391.22	413.X=497693.18	Y=4265062.40
316.X=497449.47	Y=4265479.37	365.X=497570.55	Y=4265377.82	414.X=497694.63	Y=4265056.43
317.X=497453.03	Y=4265486.04	366.X=497571.25	Y=4265356.79	415.X=497699.19	Y=4265037.69
318.X=497447.23	Y=4265493.52	367.X=497565.25	Y=4265331.62	416.X=497700.43	Y=4265032.61
319.X=497443.17	Y=4265499.43	368.X=497571.82	Y=4265319.54	417.X=497704.97	Y=4265024.14
320.X=497437.00	Y=4265511.97	369.X=497577.59	Y=4265308.92	418.X=497710.80	Y=4265013.27
321.X=497435.04	Y=4265524.21	370.X=497585.53	Y=4265290.50	419.X=497707.31	Y=4265006.99
322.X=497437.39	Y=4265533.03	371.X=497588.15	Y=4265269.51	420.X=497704.76	Y=4265005.20
323.X=497442.39	Y=4265532.93	372.X=497589.12	Y=4265261.75	421.X=497702.80	Y=4265003.83
324.X=497452.78	Y=4265553.62	373.X=497590.95	Y=4265248.43	422.X=497690.92	Y=4264995.49
325.X=497443.39	Y=4265571.44	374.X=497587.10	Y=4265239.84	423.X=497686.34	Y=4264984.37
326.X=497438.60	Y=42655606.93	375.X=497594.30	Y=4265219.77	424.X=497686.04	Y=4264983.64
327.X=497443.98	Y=42655628.14	376.X=497597.43	Y=4265201.04	425.X=497681.62	Y=4264981.65
328.X=497451.02	Y=42655633.23	377.X=497604.28	Y=4265196.68	426.X=497679.07	Y=4264980.50
329.X=497463.40	Y=42655634.50	378.X=497611.93	Y=4265200.39	427.X=497659.96	Y=4264966.98
330.X=497479.17	Y=42655625.94	379.X=497625.27	Y=4265189.61	428.X=497647.34	Y=4264981.55
331.X=497482.56	Y=42655617.97	380.X=497632.96	Y=4265191.97	429.X=497640.65	Y=4264993.91
332.X=497481.12	Y=42655610.94	381.X=497633.32	Y=4265191.66	430.X=497634.59	Y=4265005.10
333.X=497486.04	Y=42655610.79	382.X=497640.02	Y=4265185.93	431.X=497635.87	Y=4265005.39
334.X=497490.34	Y=42655610.45	383.X=497641.64	Y=4265175.27	432.X=497644.55	Y=4265007.34
335.X=497491.67	Y=42655610.35	384.X=497640.29	Y=4265173.70	433.X=497642.80	Y=4265036.28
336.X=497491.57	Y=42655607.77	385.X=497636.62	Y=4265169.47	434.X=497639.30	Y=4265037.15
337.X=497491.27	Y=42655600.16	386.X=497641.93	Y=4265160.39	435.X=497633.62	Y=4265043.74
338.X=497492.48	Y=4265574.72	387.X=497643.91	Y=4265156.43	436.X=497629.65	Y=4265049.03
339.X=497492.60	Y=4265572.23	388.X=497644.59	Y=4265155.08	437.X=497628.33	Y=4265055.64
340.X=497491.70	Y=4265556.98	389.X=497644.20	Y=4265155.04	438.X=497628.14	Y=4265061.05
341.X=497489.62	Y=4265554.97	390.X=497640.16	Y=4265154.63	439.X=497632.64	Y=4265057.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

440.X=497635.46	Y=4265062.61	489.X=497447.12	Y=4264982.81	538.X=498234.40	Y=4265062.06
441.X=497635.02	Y=4265075.23	490.X=497445.70	Y=4264974.75	539.X=498251.90	Y=4265081.45
442.X=497633.25	Y=4265080.24	491.X=497445.65	Y=4264974.48	540.X=498266.35	Y=4265108.06
443.X=497633.08	Y=4265080.73	492.X=497445.03	Y=4264975.16	541.X=498278.46	Y=4265137.71
444.X=497633.44	Y=4265081.22	493.X=497444.82	Y=4264975.40	542.X=498291.07	Y=4265155.05
445.X=497635.76	Y=4265084.45	494.X=497444.15	Y=4264976.27	543.X=498291.72	Y=4265155.94
446.X=497633.23	Y=4265090.86	495.X=497438.19	Y=4264978.44	544.X=498293.57	Y=4265158.49
447.X=497626.20	Y=4265095.03	496.X=497433.29	Y=4264979.02	545.X=498283.17	Y=4265164.96
448.X=497633.23	Y=4265100.83	497.X=497419.67	Y=4264976.62	546.X=498285.58	Y=4265172.52
449.X=497636.18	Y=4265124.47	498.X=497415.39	Y=4264974.05	547.X=498291.91	Y=4265192.32
450.X=497631.78	Y=4265131.46	499.X=497415.38	Y=4264973.52	548.X=498295.78	Y=4265196.31
451.X=497627.87	Y=4265137.67	500.X=497414.74	Y=4264948.78	549.X=498296.27	Y=4265196.82
452.X=497624.32	Y=4265143.30	501.X=497421.28	Y=4264944.30	550.X=498296.75	Y=4265197.31
453.X=497613.25	Y=4265136.96	502.X=497425.11	Y=4264941.68	551.X=498306.57	Y=4265194.03
454.X=497608.84	Y=4265135.25	503.X=497420.02	Y=4264929.13	552.X=498310.63	Y=4265195.12
455.X=497603.18	Y=4265133.06	504.X=497416.13	Y=4264922.23	553.X=498314.33	Y=4265196.10
456.X=497597.56	Y=4265141.29	505.X=497410.08	Y=4264911.49	554.X=498321.57	Y=4265209.03
457.X=497596.51	Y=4265142.82	506.X=497398.10	Y=4264888.98	555.X=498318.47	Y=4265217.30
458.X=497594.48	Y=4265142.94	507.X=497397.62	Y=4264887.67	556.X=498305.54	Y=4265228.16
459.X=497583.77	Y=4265143.54	508.X=497392.72	Y=4264874.36	557.X=498297.22	Y=4265229.85
460.X=497581.52	Y=4265139.79	509.X=497383.78	Y=4264850.09	558.X=498295.49	Y=4265230.20
461.X=497581.00	Y=4265138.92	510.X=497392.08	Y=4264826.18	559.X=498295.53	Y=4265230.95
462.X=497579.18	Y=4265120.06	511.X=497395.65	Y=4264818.06	560.X=498295.70	Y=4265234.03
463.X=497578.43	Y=4265112.21	512.X=497398.21	Y=4264812.24	561.X=498296.27	Y=4265244.84
464.X=497578.79	Y=4265111.22	513.X=497400.82	Y=4264806.29	562.X=498296.16	Y=4265269.29
465.X=497582.53	Y=4265100.91	514.X=497418.45	Y=4264811.35	563.X=498293.05	Y=4265270.82
466.X=497586.44	Y=4265089.71	515.X=497421.18	Y=4264811.25	564.X=498286.96	Y=4265273.80
467.X=497585.56	Y=4265083.19	516.X=497416.40	Y=4264744.61	565.X=498278.83	Y=4265283.24
468.X=497584.92	Y=4265078.46	517.X=497413.61	Y=4264705.66	566.X=498275.73	Y=4265289.86
469.X=497583.12	Y=4265077.58	518.X=497419.31	Y=4264702.34	567.X=498274.90	Y=4265291.63
470.X=497581.66	Y=4265076.87	519.X=497419.13	Y=4264696.47	568.X=498273.35	Y=4265301.93
471.X=497577.91	Y=4265075.04	520.X=497583.52	Y=4264606.60	569.X=498279.40	Y=4265307.56
472.X=497576.03	Y=4265074.13	521.X=497618.84	Y=4264586.01	570.X=498284.15	Y=4265311.14
473.X=497574.73	Y=4265069.88	522.X=497626.17	Y=4264580.06	571.X=498287.41	Y=4265313.61
474.X=497575.90	Y=4265064.20	523.X=497971.10	Y=4264539.76	572.X=498292.38	Y=4265316.85
475.X=497586.21	Y=4265060.72	524.X=498292.26	Y=4264701.77	573.X=498295.61	Y=4265319.42
476.X=497590.16	Y=4265058.59	525.X=498288.44	Y=4264708.04	574.X=498302.35	Y=4265334.81
477.X=497590.26	Y=4265056.94	526.X=498291.50	Y=4264709.63	575.X=498301.19	Y=4265357.85
478.X=497590.83	Y=4265047.87	527.X=498162.76	Y=4264924.91	576.X=498302.11	Y=4265386.66
479.X=497585.96	Y=4265041.97	528.X=498168.69	Y=4264936.84	577.X=498304.38	Y=4265389.84
480.X=497577.00	Y=4265041.75	529.X=498178.69	Y=4264951.69	578.X=498304.76	Y=4265393.64
481.X=497576.40	Y=4265043.43	530.X=498181.42	Y=4264957.45	579.X=498304.57	Y=4265400.67
482.X=497575.42	Y=4265046.17	531.X=498191.12	Y=4264958.36	580.X=498302.50	Y=4265412.03
483.X=497566.01	Y=4265044.24	532.X=498201.12	Y=4264967.15	581.X=498305.39	Y=4265425.65
484.X=497559.48	Y=4265040.88	533.X=498219.17	Y=4264993.49	582.X=498304.50	Y=4265450.17
485.X=497558.76	Y=4265040.50	534.X=498238.78	Y=4265013.86	583.X=498303.33	Y=4265482.62
486.X=497554.76	Y=4265035.61	535.X=498247.51	Y=4265013.48	584.X=498307.87	Y=4265503.26
487.X=497554.08	Y=4265036.33	536.X=498248.47	Y=4265022.52	585.X=498315.30	Y=4265510.69
488.X=497549.34	Y=4265041.42	537.X=498235.17	Y=4265025.56	586.X=498339.91	Y=4265514.84

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

587.X=498343.72	Y=4265515.49	636.X=498921.67	Y=4265160.01	685.X=499305.69	Y=4265334.50
588.X=498365.92	Y=4265492.49	637.X=498920.17	Y=4265154.93	686.X=499335.16	Y=4265218.00
589.X=498390.18	Y=4265469.37	638.X=498919.04	Y=4265151.07	687.X=499356.22	Y=4265184.50
590.X=498415.39	Y=4265447.30	639.X=498916.93	Y=4265142.67	688.X=499384.97	Y=4265156.50
591.X=498441.51	Y=4265426.29	640.X=498916.25	Y=4265141.75	689.X=499451.69	Y=4265112.50
592.X=498468.47	Y=4265406.40	641.X=498914.43	Y=4265139.33	690.X=499523.28	Y=4265077.00
593.X=498496.25	Y=4265387.66	642.X=498912.99	Y=4265137.41	691.X=499596.28	Y=4265044.50
594.X=498524.79	Y=4265370.10	643.X=498904.06	Y=4265130.58	692.X=499610.59	Y=4265039.01
595.X=498554.04	Y=4265353.74	644.X=498897.49	Y=4265120.60	693.X=499612.55	Y=4265038.26
596.X=498583.95	Y=4265338.63	645.X=498903.00	Y=4265107.06	694.X=499610.13	Y=4265029.71
597.X=498614.46	Y=4265324.78	646.X=498903.27	Y=4265106.41	695.X=499606.20	Y=4265025.78
598.X=498638.62	Y=4265315.01	647.X=498912.99	Y=4265095.64	696.X=499604.15	Y=4265024.54
599.X=498640.01	Y=4265312.44	648.X=498914.73	Y=4265093.96	697.X=499603.11	Y=4265023.91
600.X=498645.40	Y=4265307.04	649.X=498920.88	Y=4265088.02	698.X=499599.56	Y=4265015.78
601.X=498655.69	Y=4265294.19	650.X=498932.37	Y=4265076.48	699.X=499595.69	Y=4265008.64
602.X=498662.63	Y=4265291.37	651.X=498939.63	Y=4265069.22	700.X=499590.20	Y=4264993.47
603.X=498673.43	Y=4265288.03	652.X=498946.38	Y=4265059.10	701.X=499586.32	Y=4264986.42
604.X=498682.17	Y=4265283.40	653.X=498949.49	Y=4265047.17	702.X=499583.73	Y=4264982.07
605.X=498691.94	Y=4265275.18	654.X=498951.28	Y=4265034.49	703.X=499580.68	Y=4264975.26
606.X=498698.36	Y=4265268.49	655.X=498951.64	Y=4265031.95	704.X=499578.09	Y=4264972.09
607.X=498701.06	Y=4265264.34	656.X=498972.69	Y=4265029.44	705.X=499578.21	Y=4264965.62
608.X=498701.20	Y=4265264.13	657.X=498981.17	Y=4265032.27	706.X=499580.79	Y=4264953.29
609.X=498709.51	Y=4265261.51	658.X=498983.68	Y=4265038.86	707.X=499584.55	Y=4264946.59
610.X=498720.68	Y=4265264.56	659.X=498982.14	Y=4265042.64	708.X=499590.67	Y=4264940.72
611.X=498729.31	Y=4265266.08	660.X=498975.33	Y=4265059.31	709.X=499596.63	Y=4264930.40
612.X=498733.38	Y=4265276.99	661.X=498971.12	Y=4265069.63	710.X=499602.95	Y=4264922.28
613.X=498733.38	Y=4265284.35	662.X=498942.22	Y=4265111.71	711.X=499610.47	Y=4264915.06
614.X=498733.11	Y=4265284.71	663.X=498954.15	Y=4265124.58	712.X=499620.40	Y=4264905.44
615.X=498741.50	Y=4265282.49	664.X=498959.12	Y=4265130.62	713.X=499624.76	Y=4264899.63
616.X=498774.23	Y=4265275.29	665.X=498965.75	Y=4265138.69	714.X=499624.91	Y=4264899.42
617.X=498807.23	Y=4265269.46	666.X=498991.24	Y=4265169.68	715.X=499624.97	Y=4264898.52
618.X=498840.44	Y=4265265.03	667.X=498998.24	Y=4265176.30	716.X=499625.55	Y=4264889.17
619.X=498873.82	Y=4265261.98	668.X=499005.45	Y=4265183.10	717.X=499626.29	Y=4264884.53
620.X=498907.29	Y=4265260.34	669.X=499016.11	Y=4265189.02	718.X=499628.44	Y=4264880.08
621.X=498940.79	Y=4265260.10	670.X=499019.17	Y=4265191.27	719.X=499628.71	Y=4264879.52
622.X=498974.28	Y=4265261.26	671.X=499022.78	Y=4265193.93	720.X=499628.89	Y=4264877.66
623.X=498983.28	Y=4265261.95	672.X=499034.02	Y=4265242.57	721.X=499629.26	Y=4264873.95
624.X=498981.84	Y=4265259.61	673.X=499037.70	Y=4265247.99	722.X=499629.86	Y=4264872.40
625.X=498970.77	Y=4265237.05	674.X=499048.46	Y=4265260.39	723.X=499630.75	Y=4264870.06
626.X=498966.51	Y=4265220.45	675.X=499051.36	Y=4265269.47	724.X=499632.42	Y=4264865.23
627.X=498963.95	Y=4265208.95	676.X=499074.05	Y=4265273.14	725.X=499631.21	Y=4264863.88
628.X=498961.30	Y=4265204.27	677.X=499106.88	Y=4265279.87	726.X=499629.26	Y=4264861.71
629.X=498958.41	Y=4265199.16	678.X=499139.40	Y=4265287.97	727.X=499627.59	Y=4264858.92
630.X=498949.05	Y=4265189.37	679.X=499171.54	Y=4265297.43	728.X=499629.26	Y=4264853.73
631.X=498942.17	Y=4265181.29	680.X=499203.27	Y=4265308.22	729.X=499633.72	Y=4264847.60
632.X=498937.96	Y=4265172.09	681.X=499234.51	Y=4265320.33	730.X=499633.80	Y=4264847.52
633.X=498934.81	Y=4265166.31	682.X=499265.22	Y=4265333.74	731.X=499639.29	Y=4264842.22
634.X=498933.89	Y=4265166.16	683.X=499295.34	Y=4265348.43	732.X=499647.97	Y=4264826.69
635.X=498926.92	Y=4265165.00	684.X=499298.92	Y=4265350.36	733.X=499655.67	Y=4264820.86

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

734.X=499660.56	Y=4264815.03	783.X=499528.03	Y=4264870.04	832.X=499429.29	Y=4264897.51
735.X=499665.00	Y=4264808.97	784.X=499525.16	Y=4264877.52	833.X=499430.41	Y=4264896.60
736.X=499670.83	Y=4264803.37	785.X=499524.07	Y=4264880.38	834.X=499432.81	Y=4264894.65
737.X=499675.27	Y=4264796.37	786.X=499522.64	Y=4264888.52	835.X=499440.30	Y=4264896.52
738.X=499679.52	Y=4264789.89	787.X=499522.42	Y=4264897.87	836.X=499445.04	Y=4264899.05
739.X=499680.63	Y=4264788.21	788.X=499514.19	Y=4264906.90	837.X=499451.54	Y=4264895.20
740.X=499682.97	Y=4264782.15	789.X=499513.60	Y=4264907.55	838.X=499449.34	Y=4264889.25
741.X=499681.56	Y=4264774.91	790.X=499517.51	Y=4264929.02	839.X=499447.90	Y=4264883.75
742.X=499676.66	Y=4264768.15	791.X=499516.62	Y=4264943.85	840.X=499449.01	Y=4264882.08
743.X=499671.06	Y=4264766.52	792.X=499511.28	Y=4264953.64	841.X=499449.89	Y=4264880.77
744.X=499666.63	Y=4264765.82	793.X=499503.38	Y=4264963.12	842.X=499457.82	Y=4264881.92
745.X=499664.95	Y=4264764.78	794.X=499506.34	Y=4264971.64	843.X=499460.29	Y=4264882.28
746.X=499664.31	Y=4264764.39	795.X=499504.21	Y=4264975.62	844.X=499460.71	Y=4264881.80
747.X=499657.53	Y=4264760.22	796.X=499501.30	Y=4264981.04	845.X=499464.97	Y=4264876.92
748.X=499642.43	Y=4264753.78	797.X=499496.98	Y=4264997.42	846.X=499461.86	Y=4264870.10
749.X=499641.06	Y=4264753.19	798.X=499493.39	Y=4264995.84	847.X=499456.43	Y=4264862.96
750.X=499640.93	Y=4264753.43	799.X=499486.34	Y=4264986.93	848.X=499451.93	Y=4264858.93
751.X=499632.35	Y=4264769.00	800.X=499481.16	Y=4264981.75	849.X=499448.30	Y=4264852.84
752.X=499625.03	Y=4264773.43	801.X=499481.31	Y=4264973.27	850.X=499447.79	Y=4264842.85
753.X=499621.01	Y=4264775.87	802.X=499478.04	Y=4264954.01	851.X=499452.98	Y=4264840.00
754.X=499613.90	Y=4264782.05	803.X=499476.41	Y=4264943.17	852.X=499461.65	Y=4264837.07
755.X=499613.66	Y=4264786.54	804.X=499475.66	Y=4264932.07	853.X=499470.62	Y=4264834.04
756.X=499613.56	Y=4264788.46	805.X=499475.35	Y=4264927.54	854.X=499473.61	Y=4264827.68
757.X=499603.36	Y=4264799.34	806.X=499470.29	Y=4264927.88	855.X=499469.97	Y=4264820.94
758.X=499600.15	Y=4264805.99	807.X=499468.63	Y=4264927.99	856.X=499465.30	Y=4264809.85
759.X=499597.18	Y=4264809.42	808.X=499462.67	Y=4264931.78	857.X=499460.81	Y=4264801.03
760.X=499593.99	Y=4264809.23	809.X=499459.52	Y=4264934.59	858.X=499459.40	Y=4264798.27
761.X=499591.56	Y=4264809.08	810.X=499455.98	Y=4264937.75	859.X=499455.03	Y=4264793.02
762.X=499580.22	Y=4264810.22	811.X=499459.19	Y=4264945.56	860.X=499454.31	Y=4264787.98
763.X=499579.85	Y=4264810.51	812.X=499460.75	Y=4264949.36	861.X=499454.23	Y=4264787.39
764.X=499575.52	Y=4264813.89	813.X=499460.60	Y=4264952.79	862.X=499454.27	Y=4264787.27
765.X=499571.22	Y=4264815.59	814.X=499459.92	Y=4264952.99	863.X=499457.20	Y=4264779.18
766.X=499568.88	Y=4264816.52	815.X=499448.81	Y=4264956.22	864.X=499459.11	Y=4264773.92
767.X=499568.83	Y=4264818.49	816.X=499441.33	Y=4264956.36	865.X=499464.18	Y=4264774.21
768.X=499568.53	Y=4264830.52	817.X=499431.35	Y=4264948.91	866.X=499470.74	Y=4264772.73
769.X=499563.68	Y=4264844.85	818.X=499426.43	Y=4264952.79	867.X=499477.24	Y=4264765.49
770.X=499562.68	Y=4264847.78	819.X=499425.20	Y=4264952.91	868.X=499486.85	Y=4264755.76
771.X=499555.41	Y=4264846.48	820.X=499420.46	Y=4264953.38	869.X=499489.26	Y=4264752.44
772.X=499554.34	Y=4264864.43	821.X=499413.31	Y=4264949.13	870.X=499490.06	Y=4264751.34
773.X=499553.77	Y=4264872.09	822.X=499422.01	Y=4264939.47	871.X=499495.37	Y=4264744.01
774.X=499553.21	Y=4264879.64	823.X=499426.33	Y=4264934.67	872.X=499511.74	Y=4264738.44
775.X=499547.95	Y=4264887.71	824.X=499432.48	Y=4264930.88	873.X=499529.86	Y=4264731.62
776.X=499545.22	Y=4264886.97	825.X=499437.51	Y=4264922.99	874.X=499544.09	Y=4264726.79
777.X=499541.80	Y=4264886.71	826.X=499442.20	Y=4264918.30	875.X=499553.39	Y=4264724.02
778.X=499539.17	Y=4264885.57	827.X=499442.98	Y=4264913.76	876.X=499557.11	Y=4264722.36
779.X=499539.26	Y=4264879.79	828.X=499442.35	Y=4264909.23	877.X=499562.07	Y=4264720.15
780.X=499536.74	Y=4264873.67	829.X=499438.21	Y=4264906.34	878.X=499567.64	Y=4264718.14
781.X=499536.46	Y=4264873.01	830.X=499431.98	Y=4264903.25	879.X=499571.21	Y=4264711.63
782.X=499534.74	Y=4264871.36	831.X=499431.27	Y=4264902.90	880.X=499572.67	Y=4264708.51

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

881.X=499575.62	Y=4264702.22	930.X=499835.37	Y=4264567.08	979.X=499666.38	Y=4264484.74
882.X=499575.28	Y=4264695.27	931.X=499840.00	Y=4264563.34	980.X=499666.14	Y=4264490.38
883.X=499575.80	Y=4264688.15	932.X=499843.14	Y=4264563.10	981.X=499664.82	Y=4264497.34
884.X=499578.40	Y=4264678.60	933.X=499851.57	Y=4264562.45	982.X=499659.30	Y=4264497.93
885.X=499582.05	Y=4264672.35	934.X=499859.32	Y=4264560.68	983.X=499649.82	Y=4264496.37
886.X=499592.30	Y=4264666.80	935.X=499868.04	Y=4264555.53	984.X=499641.06	Y=4264496.14
887.X=499608.28	Y=4264663.85	936.X=499878.56	Y=4264551.73	985.X=499633.87	Y=4264496.49
888.X=499622.52	Y=4264661.94	937.X=499881.91	Y=4264549.50	986.X=499618.63	Y=4264497.45
889.X=499630.22	Y=4264659.36	938.X=499880.35	Y=4264545.92	987.X=499612.90	Y=4264493.08
890.X=499637.42	Y=4264657.61	939.X=499880.40	Y=4264545.86	988.X=499608.81	Y=4264489.85
891.X=499646.59	Y=4264652.16	940.X=499883.48	Y=4264542.56	989.X=499618.92	Y=4264479.11
892.X=499648.74	Y=4264650.57	941.X=499886.30	Y=4264543.97	990.X=499627.96	Y=4264470.07
893.X=499657.51	Y=4264644.09	942.X=499888.85	Y=4264545.25	991.X=499635.27	Y=4264464.27
894.X=499660.50	Y=4264642.00	943.X=499897.35	Y=4264545.92	992.X=499638.71	Y=4264460.61
895.X=499664.71	Y=4264639.07	944.X=499899.81	Y=4264546.36	993.X=499617.20	Y=4264451.15
896.X=499668.29	Y=4264641.87	945.X=499903.39	Y=4264543.46	994.X=499607.09	Y=4264446.86
897.X=499678.08	Y=4264649.53	946.X=499902.94	Y=4264539.88	995.X=499591.30	Y=4264440.47
898.X=499682.85	Y=4264651.12	947.X=499902.94	Y=4264538.49	996.X=499588.54	Y=4264454.29
899.X=499689.51	Y=4264651.44	948.X=499902.94	Y=4264531.38	997.X=499589.15	Y=4264463.50
900.X=499691.84	Y=4264651.65	949.X=499905.40	Y=4264519.08	998.X=499587.28	Y=4264470.35
901.X=499694.10	Y=4264648.95	950.X=499897.29	Y=4264502.24	999.X=499584.24	Y=4264470.90
902.X=499699.68	Y=4264648.62	951.X=499890.54	Y=4264494.65	1000.X=499571.97	Y=4264473.15
903.X=499704.09	Y=4264648.62	952.X=499882.92	Y=4264496.52	1001.X=499570.37	Y=4264474.09
904.X=499709.35	Y=4264646.97	953.X=499876.76	Y=4264498.02	1002.X=499564.57	Y=4264477.49
905.X=499717.31	Y=4264644.48	954.X=499866.64	Y=4264503.36	1003.X=499563.64	Y=4264477.57
906.X=499717.89	Y=4264644.14	955.X=499856.80	Y=4264503.08	1004.X=499560.32	Y=4264477.88
907.X=499722.46	Y=4264641.50	956.X=499853.43	Y=4264499.71	1005.X=499553.60	Y=4264478.51
908.X=499727.61	Y=4264635.00	957.X=499853.43	Y=4264499.71	1006.X=499545.55	Y=4264480.44
909.X=499734.56	Y=4264636.73	958.X=499855.96	Y=4264490.15	1007.X=499539.05	Y=4264482.06
910.X=499760.52	Y=4264643.16	959.X=499861.30	Y=4264483.97	1008.X=499535.11	Y=4264483.80
911.X=499763.02	Y=4264639.92	960.X=499862.85	Y=4264481.02	1009.X=499530.32	Y=4264485.92
912.X=499772.38	Y=4264627.82	961.X=499864.11	Y=4264478.63	1010.X=499526.03	Y=4264489.76
913.X=499754.53	Y=4264623.78	962.X=499862.99	Y=4264473.85	1011.X=499524.43	Y=4264491.20
914.X=499753.95	Y=4264621.24	963.X=499856.58	Y=4264474.07	1012.X=499517.32	Y=4264495.05
915.X=499754.62	Y=4264617.68	964.X=499847.57	Y=4264471.94	1013.X=499503.72	Y=4264494.04
916.X=499757.86	Y=4264615.18	965.X=499834.43	Y=4264467.20	1014.X=499502.58	Y=4264492.11
917.X=499768.02	Y=4264614.96	966.X=499824.50	Y=4264463.99	1015.X=499501.69	Y=4264490.59
918.X=499775.33	Y=4264613.37	967.X=499814.87	Y=4264459.87	1016.X=499501.08	Y=4264485.72
919.X=499782.17	Y=4264609.40	968.X=499791.62	Y=4264448.45	1017.X=499498.64	Y=4264484.29
920.X=499786.05	Y=4264608.70	969.X=499774.72	Y=4264442.31	1018.X=499495.60	Y=4264484.29
921.X=499791.70	Y=4264610.39	970.X=499760.59	Y=4264442.00	1019.X=499489.71	Y=4264484.70
922.X=499807.96	Y=4264600.18	971.X=499751.37	Y=4264448.45	1020.X=499488.34	Y=4264484.14
923.X=499814.90	Y=4264596.79	972.X=499737.85	Y=4264454.29	1021.X=499485.77	Y=4264483.09
924.X=499818.91	Y=4264595.00	973.X=499721.88	Y=4264457.36	1022.X=499473.27	Y=4264477.96
925.X=499821.67	Y=4264593.77	974.X=499710.51	Y=4264458.28	1023.X=499468.51	Y=4264485.89
926.X=499826.48	Y=4264589.86	975.X=499699.97	Y=4264463.87	1024.X=499462.17	Y=4264493.09
927.X=499829.14	Y=4264581.31	976.X=499694.45	Y=4264470.59	1025.X=499456.45	Y=4264498.26
928.X=499831.99	Y=4264573.31	977.X=499684.49	Y=4264475.87	1026.X=499454.67	Y=4264499.86
929.X=499834.27	Y=4264569.11	978.X=499678.61	Y=4264479.82	1027.X=499446.58	Y=4264505.52

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ –
ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ
Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ**

1028.	X=499444.59	Y=4264506.92	1077.	X=499244.79	Y=4264686.11	1126.	X=499016.14	Y=4264703.50
1029.	X=499440.55	Y=4264515.71	1078.	X=499253.74	Y=4264689.42	1127.	X=499022.66	Y=4264694.60
1030.	X=499441.24	Y=4264515.95	1079.	X=499258.65	Y=4264687.67	1128.	X=499000.08	Y=4264686.82
1031.	X=499446.17	Y=4264517.72	1080.	X=499264.38	Y=4264689.65	1129.	X=498985.47	Y=4264680.86
1032.	X=499452.51	Y=4264518.30	1081.	X=499244.67	Y=4264730.87	1130.	X=498979.34	Y=4264673.79
1033.	X=499455.97	Y=4264514.99	1082.	X=499251.42	Y=4264736.24	1131.	X=498975.09	Y=4264661.92
1034.	X=499457.41	Y=4264511.82	1083.	X=499245.95	Y=4264749.65	1132.	X=498966.20	Y=4264655.99
1035.	X=499460.01	Y=4264509.94	1084.	X=499235.68	Y=4264745.16	1133.	X=498970.94	Y=4264640.58
1036.	X=499465.19	Y=4264509.66	1085.	X=499223.48	Y=4264769.19	1134.	X=498975.68	Y=4264637.91
1037.	X=499469.38	Y=4264513.69	1086.	X=499210.61	Y=4264772.40	1135.	X=498984.88	Y=4264642.65
1038.	X=499469.81	Y=4264520.46	1087.	X=499213.08	Y=4264816.21	1136.	X=499001.48	Y=4264643.84
1039.	X=499467.92	Y=4264526.49	1088.	X=499221.01	Y=4264825.12	1137.	X=499013.93	Y=4264639.99
1040.	X=499469.40	Y=4264532.22	1089.	X=499214.33	Y=4264835.05	1138.	X=499022.41	Y=4264631.12
1041.	X=499470.09	Y=4264541.05	1090.	X=499203.34	Y=4264830.65	1139.	X=499049.01	Y=4264631.62
1042.	X=499469.92	Y=4264541.33	1091.	X=499198.67	Y=4264821.04	1140.	X=499063.21	Y=4264639.91
1043.	X=499467.80	Y=4264544.83	1092.	X=499196.74	Y=4264805.65	1141.	X=499074.98	Y=4264655.80
1044.	X=499465.62	Y=4264547.01	1093.	X=499188.56	Y=4264800.46	1142.	X=499087.63	Y=4264644.82
1045.	X=499465.08	Y=4264549.38	1094.	X=499190.86	Y=4264785.86	1143.	X=499078.64	Y=4264634.53
1046.	X=499464.31	Y=4264552.83	1095.	X=499191.39	Y=4264762.54	1144.	X=499084.69	Y=4264628.94
1047.	X=499454.20	Y=4264560.31	1096.	X=499178.23	Y=4264721.59	1145.	X=499095.64	Y=4264626.15
1048.	X=499451.37	Y=4264566.95	1097.	X=499185.53	Y=4264717.40	1146.	X=499108.45	Y=4264635.46
1049.	X=499443.94	Y=4264574.24	1098.	X=499198.61	Y=4264733.17	1147.	X=499121.61	Y=4264649.19
1050.	X=499439.44	Y=4264572.41	1099.	X=499211.54	Y=4264728.95	1148.	X=499129.75	Y=4264658.31
1051.	X=499432.27	Y=4264572.16	1100.	X=499207.92	Y=4264704.16	1149.	X=499140.71	Y=4264654.73
1052.	X=499429.52	Y=4264569.17	1101.	X=499199.34	Y=4264685.11	1150.	X=499139.91	Y=4264652.15
1053.	X=499426.25	Y=4264565.63	1102.	X=499204.68	Y=4264678.76	1151.	X=499136.08	Y=4264639.82
1054.	X=499418.92	Y=4264568.91	1103.	X=499204.94	Y=4264678.45	1152.	X=499126.94	Y=4264622.52
1055.	X=499409.56	Y=4264573.11	1104.	X=499204.26	Y=4264677.87	1153.	X=499125.77	Y=4264620.95
1056.	X=499405.03	Y=4264569.92	1105.	X=499180.37	Y=4264657.76	1154.	X=499118.69	Y=4264611.43
1057.	X=499404.38	Y=4264569.46	1106.	X=499161.77	Y=4264659.99	1155.	X=499110.26	Y=4264605.98
1058.	X=499397.04	Y=4264572.92	1107.	X=499154.86	Y=4264663.85	1156.	X=499112.30	Y=4264596.66
1059.	X=499394.60	Y=4264574.07	1108.	X=499140.17	Y=4264672.05	1157.	X=499131.85	Y=4264590.94
1060.	X=499392.61	Y=4264576.30	1109.	X=499151.64	Y=4264691.29	1158.	X=499152.26	Y=4264581.54
1061.	X=499388.54	Y=4264580.87	1110.	X=499159.60	Y=4264701.80	1159.	X=499164.43	Y=4264575.94
1062.	X=499382.68	Y=4264598.84	1111.	X=499157.74	Y=4264709.12	1160.	X=499170.83	Y=4264573.80
1063.	X=499346.01	Y=4264596.93	1112.	X=499147.09	Y=4264715.93	1161.	X=499177.59	Y=4264568.35
1064.	X=499338.95	Y=4264580.33	1113.	X=499131.28	Y=4264725.47	1162.	X=499188.39	Y=4264559.78
1065.	X=499331.25	Y=4264582.41	1114.	X=499137.25	Y=4264731.59	1163.	X=499191.82	Y=4264545.77
1066.	X=499322.21	Y=4264584.84	1115.	X=499132.92	Y=4264741.81	1164.	X=499199.27	Y=4264545.62
1067.	X=499308.25	Y=4264588.60	1116.	X=499115.15	Y=4264735.52	1165.	X=499201.80	Y=4264540.55
1068.	X=499292.42	Y=4264604.84	1117.	X=499102.25	Y=4264731.30	1166.	X=499200.46	Y=4264534.89
1069.	X=499262.85	Y=4264615.54	1118.	X=499092.64	Y=4264730.01	1167.	X=499196.88	Y=4264531.76
1070.	X=499246.82	Y=4264641.91	1119.	X=499084.05	Y=4264724.44	1168.	X=499195.23	Y=4264524.18
1071.	X=499235.92	Y=4264638.68	1120.	X=499076.54	Y=4264717.67	1169.	X=499195.23	Y=4264517.13
1072.	X=499224.09	Y=4264642.29	1121.	X=499060.77	Y=4264718.40	1170.	X=499200.45	Y=4264510.47
1073.	X=499225.10	Y=4264670.73	1122.	X=499050.12	Y=4264723.68	1171.	X=499200.60	Y=4264510.28
1074.	X=499225.31	Y=4264676.94	1123.	X=499026.80	Y=4264727.12	1172.	X=499198.86	Y=4264501.71
1075.	X=499220.94	Y=4264705.36	1124.	X=499020.30	Y=4264729.41	1173.	X=499189.85	Y=4264488.06
1076.	X=499231.71	Y=4264707.88	1125.	X=499012.93	Y=4264724.04	1174.	X=499183.31	Y=4264481.81

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

1175. X=499177.16 Y=4264479.32	1224. X=498633.29 Y=4264505.77	1273. X=498159.97 Y=4264281.93
1176. X=499173.28 Y=4264477.75	1225. X=498632.51 Y=4264505.15	1274. X=498155.41 Y=4264282.78
1177. X=499154.68 Y=4264474.70	1226. X=498621.31 Y=4264496.36	1275. X=498154.72 Y=4264282.90
1178. X=499145.38 Y=4264474.84	1227. X=498610.17 Y=4264477.84	1276. X=498154.37 Y=4264283.12
1179. X=499135.07 Y=4264479.49	1228. X=498607.47 Y=4264473.35	1277. X=498141.42 Y=4264290.90
1180. X=499128.38 Y=4264484.86	1229. X=498607.47 Y=4264473.06	1278. X=498124.10 Y=4264295.71
1181. X=499123.30 Y=4264485.88	1230. X=498607.31 Y=4264464.43	1279. X=498104.49 Y=4264299.09
1182. X=499105.59 Y=4264487.56	1231. X=498607.24 Y=4264460.39	1280. X=498082.92 Y=4264298.96
1183. X=499084.77 Y=4264483.73	1232. X=498606.80 Y=4264459.26	1281. X=498069.02 Y=4264294.70
1184. X=499067.79 Y=4264475.15	1233. X=498602.61 Y=4264448.59	1282. X=498064.39 Y=4264293.28
1185. X=499059.75 Y=4264468.76	1234. X=498594.05 Y=4264438.18	1283. X=498044.42 Y=4264281.00
1186. X=499047.70 Y=4264460.00	1235. X=498586.87 Y=4264428.93	1284. X=498032.52 Y=4264270.80
1187. X=499031.56 Y=4264447.85	1236. X=498569.60 Y=4264419.02	1285. X=498031.16 Y=4264270.01
1188. X=499014.81 Y=4264437.52	1237. X=498567.28 Y=4264417.68	1286. X=498021.17 Y=4264264.22
1189. X=498993.69 Y=4264425.82	1238. X=498559.00 Y=4264410.90	1287. X=498018.39 Y=4264262.60
1190. X=498974.41 Y=4264422.38	1239. X=498555.07 Y=4264406.69	1288. X=497999.14 Y=4264253.20
1191. X=498960.42 Y=4264421.00	1240. X=498554.28 Y=4264405.83	1289. X=497977.59 Y=4264245.65
1192. X=498932.19 Y=4264417.11	1241. X=498541.73 Y=4264396.97	1290. X=497958.93 Y=4264238.32
1193. X=498915.98 Y=4264417.94	1242. X=498525.33 Y=4264385.20	1291. X=497955.87 Y=4264238.17
1194. X=498897.71 Y=4264418.58	1243. X=498497.03 Y=4264366.21	1292. X=497939.83 Y=4264237.43
1195. X=498872.86 Y=4264424.09	1244. X=498484.30 Y=4264366.05	1293. X=497928.79 Y=4264235.03
1196. X=498867.55 Y=4264428.13	1245. X=498465.24 Y=4264365.24	1294. X=497923.12 Y=4264233.79
1197. X=498859.91 Y=4264438.11	1246. X=498436.36 Y=4264374.74	1295. X=497920.98 Y=4264236.56
1198. X=498849.72 Y=4264447.02	1247. X=498424.23 Y=4264381.49	1296. X=497916.12 Y=4264242.85
1199. X=498837.84 Y=4264453.29	1248. X=498414.07 Y=4264385.86	1297. X=497909.61 Y=4264247.09
1200. X=498825.78 Y=4264460.76	1249. X=498407.42 Y=4264389.02	1298. X=497894.14 Y=4264258.32
1201. X=498813.48 Y=4264463.17	1250. X=498395.69 Y=4264391.47	1299. X=497889.96 Y=4264264.77
1202. X=498808.18 Y=4264465.34	1251. X=498388.40 Y=4264390.69	1300. X=497879.72 Y=4264267.98
1203. X=498805.77 Y=4264468.72	1252. X=498372.26 Y=4264380.59	1301. X=497872.61 Y=4264260.05
1204. X=498802.39 Y=4264480.53	1253. X=498361.31 Y=4264372.77	1302. X=497870.52 Y=4264254.38
1205. X=498799.74 Y=4264494.27	1254. X=498357.88 Y=4264369.84	1303. X=497869.33 Y=4264251.17
1206. X=498794.91 Y=4264502.95	1255. X=498351.54 Y=4264364.00	1304. X=497867.49 Y=4264251.05
1207. X=498791.05 Y=4264508.25	1256. X=498340.86 Y=4264360.17	1305. X=497840.01 Y=4264249.36
1208. X=498783.10 Y=4264514.28	1257. X=498320.66 Y=4264351.94	1306. X=497822.21 Y=4264243.13
1209. X=498779.75 Y=4264517.53	1258. X=498300.22 Y=4264349.89	1307. X=497801.34 Y=4264238.11
1210. X=498775.06 Y=4264522.08	1259. X=498275.53 Y=4264356.06	1308. X=497797.12 Y=4264227.05
1211. X=498774.66 Y=4264522.47	1260. X=498266.14 Y=4264356.64	1309. X=497796.65 Y=4264225.83
1212. X=498763.80 Y=4264526.33	1261. X=498251.84 Y=4264354.68	1310. X=497790.21 Y=4264223.09
1213. X=498753.68 Y=4264526.33	1262. X=498242.41 Y=4264342.55	1311. X=497777.72 Y=4264217.79
1214. X=498748.91 Y=4264523.87	1263. X=498235.07 Y=4264338.81	1312. X=497772.02 Y=4264213.58
1215. X=498746.68 Y=4264522.71	1264. X=498231.68 Y=4264333.51	1313. X=497765.35 Y=4264214.28
1216. X=498726.43 Y=4264522.23	1265. X=498227.88 Y=4264327.57	1314. X=497747.19 Y=4264214.67
1217. X=498713.40 Y=4264521.03	1266. X=498224.74 Y=4264317.40	1315. X=497736.42 Y=4264204.88
1218. X=498696.67 Y=4264518.72	1267. X=498218.44 Y=4264308.86	1316. X=497731.24 Y=4264200.18
1219. X=498681.61 Y=4264516.84	1268. X=498212.90 Y=4264301.68	1317. X=497709.73 Y=4264184.54
1220. X=498665.21 Y=4264515.90	1269. X=498204.24 Y=4264292.09	1318. X=497701.07 Y=4264184.82
1221. X=498655.71 Y=4264514.83	1270. X=498183.97 Y=4264280.19	1319. X=497700.31 Y=4264185.14
1222. X=498646.98 Y=4264513.47	1271. X=498172.06 Y=4264279.68	1320. X=497681.79 Y=4264193.19
1223. X=498639.73 Y=4264509.39	1272. X=498169.77 Y=4264280.10	1321. X=497666.58 Y=4264213.63

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

1322.	X=497664.16	Y=4264226.49	1371.	X=497524.74	Y=4264363.84	1420.	X=497218.67	Y=4264374.39
1323.	X=497664.01	Y=4264226.56	1372.	X=497516.99	Y=4264366.75	1421.	X=497218.05	Y=4264374.33
1324.	X=497656.20	Y=4264230.15	1373.	X=497507.95	Y=4264370.62	1422.	X=497204.08	Y=4264382.26
1325.	X=497644.02	Y=4264234.17	1374.	X=497495.17	Y=4264379.90	1423.	X=497202.25	Y=4264384.01
1326.	X=497636.49	Y=4264235.59	1375.	X=497495.93	Y=4264381.45	1424.	X=497193.69	Y=4264392.20
1327.	X=497633.19	Y=4264233.13	1376.	X=497501.32	Y=4264392.46	1425.	X=497190.52	Y=4264394.32
1328.	X=497627.05	Y=4264228.94	1377.	X=497503.10	Y=4264407.98	1426.	X=497184.96	Y=4264392.99
1329.	X=497620.74	Y=4264224.11	1378.	X=497496.75	Y=4264414.54	1427.	X=497181.48	Y=4264388.15
1330.	X=497607.14	Y=4264225.95	1379.	X=497490.83	Y=4264416.45	1428.	X=497180.72	Y=4264387.08
1331.	X=497606.69	Y=4264226.51	1380.	X=497483.63	Y=4264420.68	1429.	X=497173.02	Y=4264394.44
1332.	X=497603.75	Y=4264230.22	1381.	X=497481.94	Y=4264428.94	1430.	X=497172.99	Y=4264395.63
1333.	X=497594.80	Y=4264241.50	1382.	X=497478.13	Y=4264435.50	1431.	X=497172.84	Y=4264400.73
1334.	X=497594.65	Y=4264260.98	1383.	X=497471.14	Y=4264437.40	1432.	X=497168.19	Y=4264409.83
1335.	X=497595.87	Y=4264261.62	1384.	X=497469.66	Y=4264434.44	1433.	X=497163.11	Y=4264416.40
1336.	X=497602.53	Y=4264265.08	1385.	X=497469.66	Y=4264427.45	1434.	X=497155.70	Y=4264422.32
1337.	X=497601.89	Y=4264270.57	1386.	X=497471.56	Y=4264419.20	1435.	X=497142.36	Y=4264426.13
1338.	X=497599.63	Y=4264277.67	1387.	X=497469.02	Y=4264412.43	1436.	X=497117.96	Y=4264433.19
1339.	X=497591.03	Y=4264281.67	1388.	X=497464.79	Y=4264397.82	1437.	X=497115.58	Y=4264435.27
1340.	X=497588.62	Y=4264291.83	1389.	X=497459.71	Y=4264384.91	1438.	X=497110.08	Y=4264440.05
1341.	X=497584.61	Y=4264292.77	1390.	X=497451.82	Y=4264378.74	1439.	X=497106.27	Y=4264445.41
1342.	X=497583.39	Y=4264292.09	1391.	X=497438.12	Y=4264379.83	1440.	X=497102.00	Y=4264451.42
1343.	X=497573.16	Y=4264286.38	1392.	X=497429.44	Y=4264386.18	1441.	X=497098.64	Y=4264456.15
1344.	X=497572.86	Y=4264286.43	1393.	X=497416.95	Y=4264388.51	1442.	X=497095.00	Y=4264461.26
1345.	X=497565.51	Y=4264287.66	1394.	X=497412.30	Y=4264389.35	1443.	X=497093.79	Y=4264461.96
1346.	X=497557.66	Y=4264288.96	1395.	X=497408.90	Y=4264388.96	1444.	X=497086.96	Y=4264465.92
1347.	X=497559.92	Y=4264298.00	1396.	X=497403.20	Y=4264388.30	1445.	X=497081.41	Y=4264469.36
1348.	X=497560.68	Y=4264298.79	1397.	X=497394.52	Y=4264388.08	1446.	X=497079.03	Y=4264476.51
1349.	X=497567.67	Y=4264306.07	1398.	X=497385.84	Y=4264393.59	1447.	X=497078.24	Y=4264484.26
1350.	X=497572.51	Y=4264315.75	1399.	X=497373.35	Y=4264397.82	1448.	X=497079.11	Y=4264487.74
1351.	X=497570.06	Y=4264319.93	1400.	X=497355.57	Y=4264403.32	1449.	X=497080.00	Y=4264488.43
1352.	X=497567.02	Y=4264325.11	1401.	X=497347.10	Y=4264410.10	1450.	X=497086.06	Y=4264493.13
1353.	X=497552.50	Y=4264330.27	1402.	X=497341.60	Y=4264416.87	1451.	X=497095.43	Y=4264503.76
1354.	X=497551.19	Y=4264335.74	1403.	X=497335.25	Y=4264424.70	1452.	X=497098.08	Y=4264510.64
1355.	X=497550.56	Y=4264338.34	1404.	X=497326.20	Y=4264428.53	1453.	X=497094.64	Y=4264515.40
1356.	X=497546.11	Y=4264342.75	1405.	X=497308.17	Y=4264428.53	1454.	X=497087.23	Y=4264513.81
1357.	X=497546.07	Y=4264342.79	1406.	X=497302.09	Y=4264426.71	1455.	X=497074.76	Y=4264502.69
1358.	X=497535.42	Y=4264344.63	1407.	X=497294.78	Y=4264424.52	1456.	X=497072.15	Y=4264499.73
1359.	X=497535.06	Y=4264344.69	1408.	X=497291.30	Y=4264429.00	1457.	X=497068.65	Y=4264496.68
1360.	X=497518.33	Y=4264319.50	1409.	X=497289.47	Y=4264431.36	1458.	X=497066.76	Y=4264495.04
1361.	X=497509.24	Y=4264316.33	1410.	X=497286.03	Y=4264431.09	1459.	X=497066.44	Y=4264495.01
1362.	X=497500.53	Y=4264308.97	1411.	X=497280.74	Y=4264428.71	1460.	X=497059.87	Y=4264494.36
1363.	X=497488.90	Y=4264315.75	1412.	X=497274.12	Y=4264423.16	1461.	X=497056.27	Y=4264499.65
1364.	X=497481.48	Y=4264322.85	1413.	X=497268.83	Y=4264414.16	1462.	X=497052.46	Y=4264500.28
1365.	X=497479.87	Y=4264332.53	1414.	X=497267.60	Y=4264406.80	1463.	X=497049.07	Y=4264498.80
1366.	X=497490.40	Y=4264339.82	1415.	X=497267.25	Y=4264404.71	1464.	X=497047.80	Y=4264494.78
1367.	X=497496.60	Y=4264341.89	1416.	X=497260.35	Y=4264400.16	1465.	X=497049.07	Y=4264488.85
1368.	X=497499.36	Y=4264342.81	1417.	X=497258.41	Y=4264398.88	1466.	X=497051.19	Y=4264482.71
1369.	X=497513.90	Y=4264347.66	1418.	X=497241.90	Y=4264385.76	1467.	X=497051.40	Y=4264477.21
1370.	X=497523.00	Y=4264352.95	1419.	X=497227.30	Y=4264375.17	1468.	X=497043.78	Y=4264475.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

1469.	X=497030.23	Y=4264475.52	1518.	X=496942.18	Y=4264727.61	1567.	X=496775.53	Y=4264775.46
1470.	X=497013.19	Y=4264481.55	1519.	X=496942.81	Y=4264734.60	1568.	X=496775.35	Y=4264784.39
1471.	X=497010.34	Y=4264485.89	1520.	X=496944.72	Y=4264737.35	1569.	X=496769.46	Y=4264784.57
1472.	X=497002.08	Y=4264490.33	1521.	X=496950.22	Y=4264737.77	1570.	X=496765.89	Y=4264785.64
1473.	X=497000.37	Y=4264490.02	1522.	X=496956.78	Y=4264739.25	1571.	X=496766.24	Y=4264791.35
1474.	X=496999.47	Y=4264489.86	1523.	X=496961.65	Y=4264741.37	1572.	X=496773.84	Y=4264804.41
1475.	X=496992.77	Y=4264488.64	1524.	X=496960.59	Y=4264747.09	1573.	X=496783.30	Y=4264800.52
1476.	X=496985.36	Y=4264488.64	1525.	X=496959.11	Y=4264752.59	1574.	X=496795.73	Y=4264792.84
1477.	X=496976.47	Y=4264487.58	1526.	X=496950.64	Y=4264753.01	1575.	X=496806.58	Y=4264784.91
1478.	X=496967.15	Y=4264488.43	1527.	X=496945.99	Y=4264750.68	1576.	X=496807.81	Y=4264784.34
1479.	X=496955.25	Y=4264491.54	1528.	X=496940.48	Y=4264748.78	1577.	X=496813.46	Y=4264781.73
1480.	X=496949.80	Y=4264499.22	1529.	X=496936.04	Y=4264745.60	1578.	X=496816.63	Y=4264782.79
1481.	X=496944.29	Y=4264506.00	1530.	X=496930.54	Y=4264739.68	1579.	X=496817.56	Y=4264784.64
1482.	X=496939.00	Y=4264510.02	1531.	X=496926.51	Y=4264740.52	1580.	X=496818.75	Y=4264787.02
1483.	X=496928.42	Y=4264515.73	1532.	X=496922.49	Y=4264738.62	1581.	X=496817.16	Y=4264791.78
1484.	X=496918.05	Y=4264524.62	1533.	X=496920.59	Y=4264731.00	1582.	X=496817.43	Y=4264796.81
1485.	X=496912.76	Y=4264535.00	1534.	X=496914.45	Y=4264731.21	1583.	X=496821.92	Y=4264802.37
1486.	X=496910.27	Y=4264543.49	1535.	X=496909.37	Y=4264733.54	1584.	X=496825.89	Y=4264802.10
1487.	X=496910.04	Y=4264544.26	1536.	X=496906.62	Y=4264738.83	1585.	X=496834.89	Y=4264804.22
1488.	X=496907.73	Y=4264550.41	1537.	X=496904.08	Y=4264741.09	1586.	X=496837.80	Y=4264809.51
1489.	X=496902.73	Y=4264559.69	1538.	X=496899.58	Y=4264742.68	1587.	X=496834.36	Y=4264816.13
1490.	X=496902.45	Y=4264560.23	1539.	X=496894.55	Y=4264739.77	1588.	X=496829.40	Y=4264818.40
1491.	X=496902.36	Y=4264560.40	1540.	X=496892.44	Y=4264731.57	1589.	X=496828.01	Y=4264819.04
1492.	X=496897.49	Y=4264568.59	1541.	X=496890.32	Y=4264726.01	1590.	X=496819.28	Y=4264830.41
1493.	X=496896.47	Y=4264580.88	1542.	X=496882.91	Y=4264723.63	1591.	X=496818.53	Y=4264831.80
1494.	X=496902.50	Y=4264586.14	1543.	X=496875.77	Y=4264721.25	1592.	X=496811.34	Y=4264845.23
1495.	X=496904.29	Y=4264587.70	1544.	X=496864.92	Y=4264718.60	1593.	X=496813.19	Y=4264852.64
1496.	X=496911.70	Y=4264596.17	1545.	X=496857.78	Y=4264721.25	1594.	X=496817.85	Y=4264861.23
1497.	X=496916.14	Y=4264605.69	1546.	X=496849.04	Y=4264722.30	1595.	X=496821.66	Y=4264868.25
1498.	X=496920.59	Y=4264623.47	1547.	X=496839.78	Y=4264720.98	1596.	X=496833.13	Y=4264878.23
1499.	X=496922.28	Y=4264645.70	1548.	X=496831.58	Y=4264718.07	1597.	X=496845.91	Y=4264865.08
1500.	X=496919.74	Y=4264659.67	1549.	X=496818.62	Y=4264717.28	1598.	X=496852.97	Y=4264858.97
1501.	X=496915.72	Y=4264665.38	1550.	X=496812.53	Y=4264720.98	1599.	X=496858.23	Y=4264854.03
1502.	X=496914.99	Y=4264666.19	1551.	X=496812.80	Y=4264730.24	1600.	X=496862.15	Y=4264854.95
1503.	X=496910.43	Y=4264671.31	1552.	X=496816.79	Y=4264737.42	1601.	X=496865.49	Y=4264860.06
1504.	X=496910.43	Y=4264675.33	1553.	X=496820.00	Y=4264744.92	1602.	X=496867.18	Y=4264863.23
1505.	X=496911.51	Y=4264676.02	1554.	X=496817.86	Y=4264748.85	1603.	X=496867.82	Y=4264867.25
1506.	X=496915.08	Y=4264678.29	1555.	X=496813.79	Y=4264750.54	1604.	X=496865.70	Y=4264871.06
1507.	X=496915.72	Y=4264681.68	1556.	X=496810.54	Y=4264751.89	1605.	X=496861.89	Y=4264876.36
1508.	X=496912.97	Y=4264684.64	1557.	X=496806.69	Y=4264753.23	1606.	X=496856.81	Y=4264881.86
1509.	X=496912.33	Y=4264688.45	1558.	X=496802.86	Y=4264754.57	1607.	X=496850.91	Y=4264888.88
1510.	X=496912.76	Y=4264693.96	1559.	X=496796.60	Y=4264756.17	1608.	X=496846.92	Y=4264892.16
1511.	X=496912.76	Y=4264694.66	1560.	X=496792.50	Y=4264755.28	1609.	X=496851.07	Y=4264896.93
1512.	X=496912.76	Y=4264698.83	1561.	X=496782.85	Y=4264750.10	1610.	X=496853.11	Y=4264899.26
1513.	X=496914.78	Y=4264701.21	1562.	X=496775.17	Y=4264748.32	1611.	X=496856.06	Y=4264902.65
1514.	X=496916.88	Y=4264703.67	1563.	X=496773.21	Y=4264752.25	1612.	X=496866.54	Y=4264908.61
1515.	X=496926.73	Y=4264710.04	1564.	X=496772.85	Y=4264759.57	1613.	X=496871.40	Y=4264911.38
1516.	X=496933.29	Y=4264713.01	1565.	X=496774.77	Y=4264770.97	1614.	X=496875.90	Y=4264915.87
1517.	X=496939.64	Y=4264718.93	1566.	X=496774.95	Y=4264772.03	1615.	X=496876.16	Y=4264920.22

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

1616.	X=496876.22	Y=4264921.25	1665.	X=497101.28	Y=4265142.97	1714.	X=497106.44	Y=4265506.96
1617.	X=496876.43	Y=4264924.87	1666.	X=497099.67	Y=4265157.12	1715.	X=497105.63	Y=4265502.72
1618.	X=496875.90	Y=4264934.13	1667.	X=497086.63	Y=4265173.72	1716.	X=497099.08	Y=4265501.69
1619.	X=496875.37	Y=4264935.33	1668.	X=497081.06	Y=4265189.47	1717.	X=497087.36	Y=4265502.39
1620.	X=496875.01	Y=4264936.16	1669.	X=497071.75	Y=4265215.75	1718.	X=497084.55	Y=4265505.67
1621.	X=496872.99	Y=4264940.75	1670.	X=497065.66	Y=4265234.52	1719.	X=497080.80	Y=4265508.48
1622.	X=496867.96	Y=4264945.24	1671.	X=497067.30	Y=4265246.89	1720.	X=497075.88	Y=4265509.65
1623.	X=496871.67	Y=4264953.71	1672.	X=497070.40	Y=4265270.09	1721.	X=497070.25	Y=4265508.19
1624.	X=496886.48	Y=4264970.38	1673.	X=497067.38	Y=4265282.75	1722.	X=497050.68	Y=4265470.02
1625.	X=496890.98	Y=4264976.20	1674.	X=497067.12	Y=4265283.32	1723.	X=497029.68	Y=4265425.65
1626.	X=496896.80	Y=4264977.52	1675.	X=497063.16	Y=4265291.98	1724.	X=497025.87	Y=4265417.06
1627.	X=496901.83	Y=4264979.90	1676.	X=497062.61	Y=4265298.01	1725.	X=497018.71	Y=4265407.52
1628.	X=496903.42	Y=4264986.52	1677.	X=497062.16	Y=4265303.03	1726.	X=497002.95	Y=4265411.34
1629.	X=496901.56	Y=4264992.87	1678.	X=497062.16	Y=4265314.08	1727.	X=496999.14	Y=4265418.02
1630.	X=496905.27	Y=4265003.45	1679.	X=497067.58	Y=4265323.92	1728.	X=496996.73	Y=4265419.49
1631.	X=496909.24	Y=4265016.15	1680.	X=497071.00	Y=4265332.75	1729.	X=496997.24	Y=4265423.07
1632.	X=496916.12	Y=4265021.18	1681.	X=497075.98	Y=4265345.02	1730.	X=496997.52	Y=4265440.33
1633.	X=496919.82	Y=4265019.06	1682.	X=497073.01	Y=4265351.43	1731.	X=497001.35	Y=4265443.73
1634.	X=496926.70	Y=4265012.98	1683.	X=497067.68	Y=4265361.74	1732.	X=497013.85	Y=4265450.12
1635.	X=496931.73	Y=4265010.86	1684.	X=497069.48	Y=4265368.85	1733.	X=497015.78	Y=4265455.92
1636.	X=496935.70	Y=4265014.03	1685.	X=497075.64	Y=4265393.15	1734.	X=497006.11	Y=4265463.81
1637.	X=496933.84	Y=4265024.88	1686.	X=497082.32	Y=4265398.83	1735.	X=496994.80	Y=4265477.64
1638.	X=496932.79	Y=4265043.93	1687.	X=497087.59	Y=4265399.26	1736.	X=496986.62	Y=4265482.55
1639.	X=496940.72	Y=4265045.78	1688.	X=497093.84	Y=4265396.56	1737.	X=496978.88	Y=4265483.29
1640.	X=496945.15	Y=4265046.06	1689.	X=497103.37	Y=4265395.14	1738.	X=496969.16	Y=4265481.26
1641.	X=496953.42	Y=4265046.58	1690.	X=497112.75	Y=4265395.42	1739.	X=496961.64	Y=4265473.44
1642.	X=496954.22	Y=4265053.19	1691.	X=497119.20	Y=4265391.46	1740.	X=496940.56	Y=4265451.54
1643.	X=496956.86	Y=4265061.13	1692.	X=497121.25	Y=4265392.38	1741.	X=496943.61	Y=4265437.95
1644.	X=496961.37	Y=4265063.46	1693.	X=497127.12	Y=4265403.30	1742.	X=496925.58	Y=4265439.89
1645.	X=496965.06	Y=4265065.36	1694.	X=497129.36	Y=4265408.76	1743.	X=496912.06	Y=4265443.69
1646.	X=496972.74	Y=4265067.75	1695.	X=497123.54	Y=4265421.19	1744.	X=496900.90	Y=4265446.83
1647.	X=496980.41	Y=4265064.83	1696.	X=497120.10	Y=4265432.57	1745.	X=496881.49	Y=4265460.41
1648.	X=496996.02	Y=4265079.92	1697.	X=497120.24	Y=4265434.36	1746.	X=496873.72	Y=4265457.64
1649.	X=497012.69	Y=4265098.17	1698.	X=497120.89	Y=4265442.36	1747.	X=496872.89	Y=4265428.53
1650.	X=497015.81	Y=4265104.25	1699.	X=497124.35	Y=4265454.02	1748.	X=496870.61	Y=4265422.12
1651.	X=497012.90	Y=4265113.24	1700.	X=497123.46	Y=4265467.11	1749.	X=496864.35	Y=4265404.58
1652.	X=497015.28	Y=4265120.92	1701.	X=497127.27	Y=4265470.13	1750.	X=496864.29	Y=4265404.41
1653.	X=497025.86	Y=4265125.15	1702.	X=497131.07	Y=4265473.15	1751.	X=496860.79	Y=4265393.60
1654.	X=497024.53	Y=4265142.97	1703.	X=497133.64	Y=4265480.31	1752.	X=496857.35	Y=4265388.04
1655.	X=497033.65	Y=4265156.89	1704.	X=497132.82	Y=4265481.53	1753.	X=496854.80	Y=4265386.06
1656.	X=497032.85	Y=4265166.05	1705.	X=497132.80	Y=4265481.57	1754.	X=496850.21	Y=4265382.48
1657.	X=497033.67	Y=4265175.66	1706.	X=497127.79	Y=4265489.04	1755.	X=496846.54	Y=4265381.96
1658.	X=497041.62	Y=4265178.79	1707.	X=497125.96	Y=4265488.90	1756.	X=496841.21	Y=4265381.16
1659.	X=497055.76	Y=4265184.37	1708.	X=497122.07	Y=4265488.59	1757.	X=496838.89	Y=4265380.19
1660.	X=497064.73	Y=4265180.59	1709.	X=497119.02	Y=4265498.68	1758.	X=496833.14	Y=4265377.78
1661.	X=497081.27	Y=4265157.48	1710.	X=497118.14	Y=4265501.61	1759.	X=496833.01	Y=4265377.72
1662.	X=497092.22	Y=4265132.59	1711.	X=497113.46	Y=4265505.98	1760.	X=496829.61	Y=4265373.83
1663.	X=497094.85	Y=4265123.68	1712.	X=497110.05	Y=4265508.49	1761.	X=496828.97	Y=4265373.09
1664.	X=497103.03	Y=4265127.66	1713.	X=497107.74	Y=4265509.94	1762.	X=496828.15	Y=4265373.48

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

1763.	X=496825.97	Y=4265374.49	1812.	X=496843.46	Y=4265593.34	1861.	X=496488.90	Y=4265438.97
1764.	X=496818.19	Y=4265379.89	1813.	X=496836.06	Y=4265601.51	1862.	X=496482.16	Y=4265441.06
1765.	X=496814.79	Y=4265383.10	1814.	X=496822.05	Y=4265589.84	1863.	X=496479.57	Y=4265441.87
1766.	X=496809.78	Y=4265387.83	1815.	X=496812.71	Y=4265588.67	1864.	X=496470.80	Y=4265445.70
1767.	X=496805.02	Y=4265394.50	1816.	X=496806.87	Y=4265590.23	1865.	X=496467.27	Y=4265447.24
1768.	X=496804.70	Y=4265401.48	1817.	X=496802.97	Y=4265595.67	1866.	X=496450.76	Y=4265462.22
1769.	X=496805.49	Y=4265415.61	1818.	X=496799.86	Y=4265605.79	1867.	X=496449.03	Y=4265463.88
1770.	X=496805.21	Y=4265416.34	1819.	X=496790.13	Y=4265605.79	1868.	X=496451.76	Y=4265474.33
1771.	X=496803.91	Y=4265419.74	1820.	X=496785.46	Y=4265603.46	1869.	X=496460.94	Y=4265488.09
1772.	X=496793.82	Y=4265420.34	1821.	X=496784.29	Y=4265593.73	1870.	X=496467.57	Y=4265499.08
1773.	X=496792.63	Y=4265408.31	1822.	X=496778.06	Y=4265579.72	1871.	X=496470.47	Y=4265498.22
1774.	X=496790.89	Y=4265405.61	1823.	X=496767.16	Y=4265560.65	1872.	X=496475.27	Y=4265498.44
1775.	X=496784.06	Y=4265405.45	1824.	X=496758.21	Y=4265552.09	1873.	X=496482.90	Y=4265502.99
1776.	X=496777.39	Y=4265405.29	1825.	X=496732.52	Y=4265559.49	1874.	X=496488.87	Y=4265515.79
1777.	X=496769.62	Y=4265403.23	1826.	X=496728.50	Y=4265559.91	1875.	X=496489.60	Y=4265529.90
1778.	X=496761.68	Y=4265401.64	1827.	X=496722.91	Y=4265560.51	1876.	X=496484.11	Y=4265538.53
1779.	X=496753.74	Y=4265403.86	1828.	X=496714.22	Y=4265561.43	1877.	X=496482.76	Y=4265540.66
1780.	X=496751.45	Y=4265418.90	1829.	X=496688.92	Y=4265560.26	1878.	X=496482.07	Y=4265541.36
1781.	X=496748.18	Y=4265424.02	1830.	X=496679.58	Y=4265550.93	1879.	X=496476.64	Y=4265546.91
1782.	X=496746.66	Y=4265424.75	1831.	X=496674.52	Y=4265538.86	1880.	X=496472.28	Y=4265546.48
1783.	X=496745.64	Y=4265425.24	1832.	X=496667.12	Y=4265526.02	1881.	X=496471.92	Y=4265546.33
1784.	X=496747.88	Y=4265445.92	1833.	X=496653.49	Y=4265534.19	1882.	X=496465.44	Y=4265543.71
1785.	X=496749.75	Y=4265471.44	1834.	X=496648.82	Y=4265542.37	1883.	X=496462.38	Y=4265539.50
1786.	X=496753.70	Y=4265475.09	1835.	X=496644.69	Y=4265554.50	1884.	X=496448.21	Y=4265541.91
1787.	X=496758.46	Y=4265470.82	1836.	X=496642.59	Y=4265560.65	1885.	X=496431.78	Y=4265546.98
1788.	X=496773.41	Y=4265468.33	1837.	X=496625.86	Y=4265558.71	1886.	X=496430.59	Y=4265553.69
1789.	X=496787.11	Y=4265468.33	1838.	X=496616.12	Y=4265556.76	1887.	X=496433.49	Y=4265553.54
1790.	X=496815.14	Y=4265474.56	1839.	X=496602.83	Y=4265554.50	1888.	X=496434.00	Y=4265564.30
1791.	X=496830.22	Y=4265499.56	1840.	X=496597.83	Y=4265553.65	1889.	X=496436.52	Y=4265575.54
1792.	X=496826.33	Y=4265505.40	1841.	X=496587.71	Y=4265554.43	1890.	X=496444.34	Y=4265580.14
1793.	X=496831.00	Y=4265510.46	1842.	X=496587.70	Y=4265554.50	1891.	X=496451.78	Y=4265588.42
1794.	X=496845.79	Y=4265517.46	1843.	X=496587.01	Y=4265567.18	1892.	X=496452.39	Y=4265589.10
1795.	X=496856.69	Y=4265520.96	1844.	X=496578.04	Y=4265565.46	1893.	X=496459.83	Y=4265595.92
1796.	X=496852.80	Y=4265526.02	1845.	X=496565.75	Y=4265554.50	1894.	X=496463.52	Y=4265594.07
1797.	X=496842.68	Y=4265533.81	1846.	X=496563.50	Y=4265552.49	1895.	X=496466.39	Y=4265592.13
1798.	X=496833.34	Y=4265533.42	1847.	X=496556.89	Y=4265546.60	1896.	X=496470.57	Y=4265589.30
1799.	X=496830.22	Y=4265528.75	1848.	X=496540.78	Y=4265522.64	1897.	X=496474.66	Y=4265592.03
1800.	X=496827.11	Y=4265520.58	1849.	X=496539.70	Y=4265521.50	1898.	X=496474.73	Y=4265592.05
1801.	X=496793.24	Y=4265523.69	1850.	X=496538.58	Y=4265520.31	1899.	X=496478.42	Y=4265593.14
1802.	X=496790.52	Y=4265529.52	1851.	X=496533.42	Y=4265518.85	1900.	X=496497.50	Y=4265598.82
1803.	X=496781.57	Y=4265531.86	1852.	X=496522.57	Y=4265511.58	1901.	X=496499.90	Y=4265599.53
1804.	X=496774.95	Y=4265534.58	1853.	X=496510.93	Y=4265502.45	1902.	X=496520.83	Y=4265605.82
1805.	X=496776.12	Y=4265539.25	1854.	X=496500.88	Y=4265488.60	1903.	X=496525.60	Y=4265607.26
1806.	X=496789.74	Y=4265551.70	1855.	X=496500.35	Y=4265477.44	1904.	X=496530.02	Y=4265609.08
1807.	X=496801.42	Y=4265559.10	1856.	X=496501.11	Y=4265474.44	1905.	X=496529.65	Y=4265622.98
1808.	X=496815.82	Y=4265565.71	1857.	X=496500.20	Y=4265471.78	1906.	X=496533.30	Y=4265632.42
1809.	X=496825.55	Y=4265565.32	1858.	X=496500.46	Y=4265454.45	1907.	X=496533.33	Y=4265632.50
1810.	X=496837.23	Y=4265564.16	1859.	X=496497.65	Y=4265447.82	1908.	X=496542.20	Y=4265636.13
1811.	X=496840.73	Y=4265577.77	1860.	X=496491.81	Y=4265443.83	1909.	X=496550.39	Y=4265634.77

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ –
ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ
Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ**

1910.	X=496552.56	Y=4265636.00	1959.	X=496376.26	Y=4265584.30	2008.	X=496459.59	Y=4265348.18
1911.	X=496555.62	Y=4265637.73	1960.	X=496382.21	Y=4265585.29	2009.	X=496450.90	Y=4265348.03
1912.	X=496561.82	Y=4265636.44	1961.	X=496387.17	Y=4265582.65	2010.	X=496430.05	Y=4265333.57
1913.	X=496567.67	Y=4265635.22	1962.	X=496387.50	Y=4265574.05	2011.	X=496426.65	Y=4265326.77
1914.	X=496579.26	Y=4265653.87	1963.	X=496385.81	Y=4265564.76	2012.	X=496426.15	Y=4265314.41
1915.	X=496577.45	Y=4265657.51	1964.	X=496387.50	Y=4265561.80	2013.	X=496415.74	Y=4265311.05
1916.	X=496570.85	Y=4265660.46	1965.	X=496390.46	Y=4265559.05	2014.	X=496411.04	Y=4265310.97
1917.	X=496569.26	Y=4265665.46	1966.	X=496384.35	Y=4265547.72	2015.	X=496397.07	Y=4265310.74
1918.	X=496575.63	Y=4265672.06	1967.	X=496388.96	Y=4265543.84	2016.	X=496375.95	Y=4265314.41
1919.	X=496572.01	Y=4265673.85	1968.	X=496399.93	Y=4265533.48	2017.	X=496370.66	Y=4265312.74
1920.	X=496543.07	Y=4265669.39	1969.	X=496401.11	Y=4265522.22	2018.	X=496370.14	Y=4265312.58
1921.	X=496541.88	Y=4265669.21	1970.	X=496401.70	Y=4265511.86	2019.	X=496370.14	Y=4265303.04
1922.	X=496513.37	Y=4265669.25	1971.	X=496399.02	Y=4265503.64	2020.	X=496370.14	Y=4265301.86
1923.	X=496483.20	Y=4265663.06	1972.	X=496399.55	Y=4265493.14	2021.	X=496364.01	Y=4265292.38
1924.	X=496474.97	Y=4265661.70	1973.	X=496400.86	Y=4265484.48	2022.	X=496363.82	Y=4265290.50
1925.	X=496464.64	Y=4265661.01	1974.	X=496410.57	Y=4265476.35	2023.	X=496363.38	Y=4265286.23
1926.	X=496464.50	Y=4265661.02	1975.	X=496418.11	Y=4265479.64	2024.	X=496363.10	Y=4265283.50
1927.	X=496454.02	Y=4265661.80	1976.	X=496420.04	Y=4265474.12	2025.	X=496347.01	Y=4265283.71
1928.	X=496436.55	Y=4265661.34	1977.	X=496426.56	Y=4265464.91	2026.	X=496342.89	Y=4265283.77
1929.	X=496414.55	Y=4265659.06	1978.	X=496439.24	Y=4265457.23	2027.	X=496339.53	Y=4265283.81
1930.	X=496413.83	Y=4265658.38	1979.	X=496441.93	Y=4265441.49	2028.	X=496321.17	Y=4265281.97
1931.	X=496410.41	Y=4265655.15	1980.	X=496440.88	Y=4265438.49	2029.	X=496301.27	Y=4265275.85
1932.	X=496405.59	Y=4265655.17	1981.	X=496439.24	Y=4265433.81	2030.	X=496292.27	Y=4265275.52
1933.	X=496397.35	Y=4265655.20	1982.	X=496434.63	Y=4265415.37	2031.	X=496287.56	Y=4265279.48
1934.	X=496388.99	Y=4265647.06	1983.	X=496434.47	Y=4265414.58	2032.	X=496286.76	Y=4265280.15
1935.	X=496383.23	Y=4265641.45	1984.	X=496429.73	Y=4265411.80	2033.	X=496282.26	Y=4265280.15
1936.	X=496378.83	Y=4265637.97	1985.	X=496419.23	Y=4265410.23	2034.	X=496276.70	Y=4265280.15
1937.	X=496364.16	Y=4265633.39	1986.	X=496410.05	Y=4265409.44	2035.	X=496270.09	Y=4265275.65
1938.	X=496351.55	Y=4265634.73	1987.	X=496404.01	Y=4265404.72	2036.	X=496265.59	Y=4265270.62
1939.	X=496346.93	Y=4265635.22	1988.	X=496405.06	Y=4265398.95	2037.	X=496261.09	Y=4265266.13
1940.	X=496343.17	Y=4265628.96	1989.	X=496405.58	Y=4265380.58	2038.	X=496256.86	Y=4265265.33
1941.	X=496334.28	Y=4265614.14	1990.	X=496404.27	Y=4265362.21	2039.	X=496254.22	Y=4265267.98
1942.	X=496329.23	Y=4265600.26	1991.	X=496415.03	Y=4265359.06	2040.	X=496250.25	Y=4265269.04
1943.	X=496319.89	Y=4265599.90	1992.	X=496425.27	Y=4265358.80	2041.	X=496245.22	Y=4265269.30
1944.	X=496313.84	Y=4265588.74	1993.	X=496437.35	Y=4265363.26	2042.	X=496242.04	Y=4265270.36
1945.	X=496313.06	Y=4265587.50	1994.	X=496439.71	Y=4265367.72	2043.	X=496243.37	Y=4265275.91
1946.	X=496311.46	Y=4265584.95	1995.	X=496441.28	Y=4265378.74	2044.	X=496246.81	Y=4265281.74
1947.	X=496293.33	Y=4265556.17	1996.	X=496442.86	Y=4265385.83	2045.	X=496254.18	Y=4265290.87
1948.	X=496297.55	Y=4265543.50	1997.	X=496446.01	Y=4265396.06	2046.	X=496262.95	Y=4265292.85
1949.	X=496306.60	Y=4265542.90	1998.	X=496441.16	Y=4265396.94	2047.	X=496266.50	Y=4265294.28
1950.	X=496312.64	Y=4265550.14	1999.	X=496442.70	Y=4265407.31	2048.	X=496280.67	Y=4265299.99
1951.	X=496322.29	Y=4265542.90	2000.	X=496447.95	Y=4265413.75	2049.	X=496290.46	Y=4265311.37
1952.	X=496330.01	Y=4265553.27	2001.	X=496454.60	Y=4265421.90	2050.	X=496294.17	Y=4265322.75
1953.	X=496332.50	Y=4265556.62	2002.	X=496455.87	Y=4265421.29	2051.	X=496293.64	Y=4265333.59
1954.	X=496333.63	Y=4265558.14	2003.	X=496458.83	Y=4265419.88	2052.	X=496294.70	Y=4265348.94
1955.	X=496339.79	Y=4265566.42	2004.	X=496480.64	Y=4265396.98	2053.	X=496292.58	Y=4265352.11
1956.	X=496338.55	Y=4265578.02	2005.	X=496479.57	Y=4265393.10	2054.	X=496284.64	Y=4265344.71
1957.	X=496351.78	Y=4265579.34	2006.	X=496470.73	Y=4265378.90	2055.	X=496276.18	Y=4265339.41
1958.	X=496362.37	Y=4265582.65	2007.	X=496460.75	Y=4265361.23	2056.	X=496268.77	Y=4265340.21

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ Κ.Λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

2057.	X=496266.50	Y=4265340.96	2106.	X=496207.80	Y=4265269.75	2155.	X=496114.84	Y=4265455.16
2058.	X=496257.65	Y=4265343.91	2107.	X=496203.75	Y=4265267.95	2156.	X=496114.78	Y=4265455.50
2059.	X=496252.36	Y=4265361.90	2108.	X=496201.29	Y=4265268.79	2157.	X=496112.93	Y=4265466.16
2060.	X=496248.31	Y=4265375.59	2109.	X=496193.16	Y=4265271.55	2158.	X=496112.51	Y=4265474.63
2061.	X=496239.40	Y=4265376.46	2110.	X=496183.44	Y=4265273.61	2159.	X=496109.76	Y=4265486.06
2062.	X=496231.99	Y=4265380.16	2111.	X=496174.01	Y=4265275.60	2160.	X=496109.12	Y=4265488.50
2063.	X=496229.34	Y=4265384.66	2112.	X=496161.39	Y=4265279.66	2161.	X=496105.48	Y=4265502.35
2064.	X=496230.14	Y=4265392.86	2113.	X=496139.81	Y=4265282.66	2162.	X=496104.26	Y=4265507.02
2065.	X=496233.58	Y=4265399.48	2114.	X=496135.65	Y=4265283.24	2163.	X=496098.54	Y=4265518.45
2066.	X=496241.52	Y=4265401.33	2115.	X=496123.68	Y=4265284.91	2164.	X=496096.85	Y=4265527.12
2067.	X=496247.07	Y=4265403.97	2116.	X=496110.91	Y=4265292.94	2165.	X=496098.12	Y=4265535.80
2068.	X=496253.42	Y=4265407.15	2117.	X=496108.78	Y=4265300.71	2166.	X=496100.02	Y=4265544.69
2069.	X=496257.92	Y=4265415.61	2118.	X=496101.95	Y=4265309.28	2167.	X=496101.50	Y=4265549.56
2070.	X=496258.98	Y=4265426.99	2119.	X=496096.29	Y=4265323.93	2168.	X=496103.95	Y=4265554.87
2071.	X=496256.86	Y=4265435.72	2120.	X=496093.96	Y=4265334.58	2169.	X=496110.24	Y=4265554.58
2072.	X=496253.16	Y=4265440.22	2121.	X=496091.48	Y=4265336.23	2170.	X=496119.83	Y=4265550.66
2073.	X=496249.82	Y=4265444.25	2122.	X=496091.57	Y=4265336.73	2171.	X=496125.92	Y=4265551.09
2074.	X=496245.48	Y=4265445.51	2123.	X=496089.40	Y=4265337.62	2172.	X=496125.85	Y=4265554.86
2075.	X=496240.17	Y=4265447.16	2124.	X=496085.35	Y=4265339.28	2173.	X=496119.24	Y=4265563.74
2076.	X=496237.81	Y=4265447.89	2125.	X=496084.81	Y=4265339.47	2174.	X=496112.90	Y=4265566.53
2077.	X=496234.11	Y=4265452.66	2126.	X=496071.49	Y=4265344.03	2175.	X=496108.59	Y=4265574.14
2078.	X=496233.52	Y=4265455.50	2127.	X=496054.93	Y=4265344.68	2176.	X=496117.97	Y=4265601.03
2079.	X=496232.52	Y=4265460.33	2128.	X=496051.68	Y=4265356.94	2177.	X=496111.63	Y=4265615.24
2080.	X=496231.99	Y=4265466.94	2129.	X=496043.82	Y=4265355.76	2178.	X=496105.28	Y=4265617.53
2081.	X=496229.87	Y=4265469.33	2130.	X=496034.79	Y=4265352.00	2179.	X=496099.95	Y=4265614.23
2082.	X=496221.27	Y=4265469.56	2131.	X=496032.79	Y=4265343.02	2180.	X=496097.67	Y=4265603.82
2083.	X=496210.70	Y=4265468.35	2132.	X=496015.83	Y=4265347.65	2181.	X=496096.91	Y=4265582.77
2084.	X=496198.11	Y=4265473.63	2133.	X=496006.71	Y=4265351.64	2182.	X=496087.01	Y=4265578.45
2085.	X=496182.66	Y=4265472.00	2134.	X=496013.24	Y=4265355.89	2183.	X=496079.14	Y=4265580.23
2086.	X=496173.83	Y=4265459.74	2135.	X=496021.28	Y=4265358.85	2184.	X=496071.53	Y=4265588.86
2087.	X=496170.78	Y=4265455.50	2136.	X=496032.71	Y=4265363.72	2185.	X=496069.32	Y=4265594.33
2088.	X=496162.50	Y=4265444.01	2137.	X=496033.75	Y=4265364.23	2186.	X=496069.57	Y=4265604.17
2089.	X=496153.40	Y=4265431.38	2138.	X=496043.51	Y=4265369.01	2187.	X=496074.25	Y=4265605.18
2090.	X=496149.70	Y=4265423.02	2139.	X=496049.09	Y=4265369.79	2188.	X=496080.17	Y=4265601.40
2091.	X=496144.15	Y=4265413.23	2140.	X=496054.09	Y=4265370.49	2189.	X=496086.11	Y=4265606.32
2092.	X=496146.61	Y=4265408.48	2141.	X=496060.86	Y=4265371.13	2190.	X=496083.84	Y=4265610.73
2093.	X=496163.85	Y=4265383.07	2142.	X=496066.79	Y=4265372.61	2191.	X=496083.21	Y=4265614.27
2094.	X=496190.04	Y=4265343.27	2143.	X=496072.72	Y=4265375.57	2192.	X=496074.50	Y=4265613.89
2095.	X=496196.89	Y=4265334.62	2144.	X=496073.14	Y=4265382.77	2193.	X=496068.06	Y=4265613.51
2096.	X=496199.59	Y=4265329.57	2145.	X=496066.58	Y=4265383.83	2194.	X=496060.36	Y=4265613.89
2097.	X=496201.88	Y=4265323.95	2146.	X=496065.73	Y=4265388.91	2195.	X=496054.55	Y=4265614.27
2098.	X=496204.82	Y=4265317.14	2147.	X=496068.70	Y=4265395.26	2196.	X=496056.06	Y=4265625.12
2099.	X=496212.15	Y=4265302.64	2148.	X=496076.10	Y=4265404.99	2197.	X=496062.76	Y=4265631.93
2100.	X=496217.72	Y=4265292.01	2149.	X=496085.99	Y=4265413.18	2198.	X=496068.69	Y=4265633.57
2101.	X=496217.94	Y=4265291.59	2150.	X=496092.47	Y=4265419.36	2199.	X=496070.33	Y=4265636.98
2102.	X=496216.33	Y=4265290.62	2151.	X=496109.37	Y=4265431.30	2200.	X=496069.82	Y=4265644.05
2103.	X=496210.51	Y=4265287.09	2152.	X=496121.19	Y=4265439.92	2201.	X=496066.16	Y=4265643.92
2104.	X=496210.06	Y=4265282.36	2153.	X=496117.59	Y=4265446.48	2202.	X=496061.96	Y=4265641.47
2105.	X=496208.29	Y=4265272.46	2154.	X=496117.13	Y=4265447.92	2203.	X=496044.74	Y=4265638.13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

2204. X=496042.96 Y=4265664.77

2205. X=496026.02 Y=4265660.90

2206. X=496018.18 Y=4265658.18

2207. X=496014.75 Y=4265670.94

2208. X=496014.65 Y=4265678.91

2209. X=496025.13 Y=4265687.23

2210. X=496042.45 Y=4265695.43

2211. X=496045.29 Y=4265701.58

2212. X=496043.13 Y=4265706.37

2213. X=496033.33 Y=4265710.69

2214. X=496021.69 Y=4265710.63

2215. X=496020.20 Y=4265707.16

2216. X=496015.49 Y=4265698.48

2217. X=496010.28 Y=4265691.79

2218. X=496002.50 Y=4265689.35

2219. X=496002.50 Y=4265711.93

2220. X=496006.56 Y=4265715.63

2221. X=496010.70 Y=4265719.50

2222. X=496035.50 Y=4265719.50

2223. X=496035.50 Y=4265733.10

2224. X=496042.17 Y=4265734.16

2225. X=496061.34 Y=4265736.04

2226. X=496066.32 Y=4265733.75

2227. X=496069.51 Y=4265732.27

2228. X=496074.63 Y=4265734.00

2229. X=496079.78 Y=4265733.65

2230. X=496090.97 Y=4265733.14

2231. X=496102.64 Y=4265731.23

2232. X=496128.81 Y=4265730.93

2233. X=496142.40 Y=4265736.72

2234. X=496149.28 Y=4265744.57

2235. X=496157.99 Y=4265750.09

2236. X=496160.15 Y=4265751.45

2237. X=496155.74 Y=4265775.09

2238. X=496141.86 Y=4265776.12

2239. X=496141.48 Y=4265780.05

2240. X=496138.64 Y=4265810.05

2241. X=496145.07 Y=4265812.75

2242. X=496162.43 Y=4265812.11

2243. X=496185.32 Y=4265812.62

2244. X=496193.58 Y=4265806.93

2245. X=496202.14 Y=4265802.57

2246. X=496221.21 Y=4265802.08

2247. X=496237.70 Y=4265804.99

2248. X=496254.83 Y=4265808.22

2249. X=496265.73 Y=4265813.63

2250. X=496269.67 Y=4265817.56

2251. X=496278.81 Y=4265819.59

2252. X=496290.49 Y=4265818.07

ΤΜΗΜΑ Α1

1. X=495803.11 Y=4263992.31

2. X=495795.41 Y=4263992.31

3. X=495795.41 Y=4264034.60

4. X=495802.68 Y=4264040.58

5. X=495802.89 Y=4264040.75

6. X=495805.56 Y=4264043.08

7. X=495819.43 Y=4264055.16

8. X=495826.52 Y=4264055.40

9. X=495833.61 Y=4264043.59

10. X=495834.80 Y=4264029.18

11. X=495832.20 Y=4264021.14

12. X=495828.42 Y=4264012.40

13. X=495823.69 Y=4264010.01

14. X=495813.05 Y=4264004.61

15. X=495807.62 Y=4263996.81

ΤΜΗΜΑ Δ2

1. X=497310.90 Y=4265277.22

2. X=497299.97 Y=4265279.59

3. X=497288.70 Y=4265277.51

4. X=497288.70 Y=4265273.00

5. X=497288.70 Y=4265265.11

6. X=497307.02 Y=4265222.89

7. X=497312.12 Y=4265211.13

8. X=497321.08 Y=4265196.55

9. X=497312.43 Y=4265184.04

10. X=497305.74 Y=4265174.37

11. X=497318.64 Y=4265146.58

12. X=497318.84 Y=4265142.71

13. X=497318.90 Y=4265141.38

14. X=497319.54 Y=4265141.02

15. X=497320.93 Y=4265140.22

16. X=497324.11 Y=4265138.39

17. X=497339.06 Y=4265149.96

18. X=497375.80 Y=4265186.80

19. X=497380.62 Y=4265181.37

20. X=497381.93 Y=4265179.90

21. X=497365.45 Y=4265154.24

22. X=497329.81 Y=4265116.31

23. X=497326.20 Y=4265107.05

24. X=497332.09 Y=4265103.71

25. X=497335.03 Y=4265102.05

26. X=497341.72 Y=4265105.55

27. X=497344.11 Y=4265116.59

28. X=497344.46 Y=4265118.20

29. X=497345.90 Y=4265118.50

30. X=497358.94 Y=4265121.29

31. X=497366.20 Y=4265115.26

32. X=497371.20 Y=4265111.11

33. X=497371.55 Y=4265109.91

34. X=497375.66 Y=4265095.86

35. X=497377.84 Y=4265089.73

36. X=497375.64 Y=4265082.32

37. X=497386.05 Y=4265075.72

38. X=497395.68 Y=4265085.87

39. X=497398.03 Y=4265088.34

40. X=497402.97 Y=4265080.32

41. X=497407.23 Y=4265073.40

42. X=497407.61 Y=4265065.36

43. X=497406.57 Y=4265054.81

44. X=497405.94 Y=4265048.36

45. X=497405.15 Y=4265048.00

46. X=497397.35 Y=4265044.50

47. X=497393.48 Y=4265044.41

48. X=497387.09 Y=4265040.54

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ Δ1

1. X=496370.63 Y=4265337.03

2. X=496368.78 Y=4265347.35

3. X=496365.87 Y=4265356.08

4. X=496360.05 Y=4265363.23

5. X=496357.67 Y=4265370.11

6. X=496360.31 Y=4265375.93

7. X=496360.05 Y=4265381.22

8. X=496359.25 Y=4265393.92

9. X=496360.31 Y=4265406.62

10. X=496357.14 Y=4265409.53

11. X=496332.53 Y=4265405.03

12. X=496333.33 Y=4265395.24

13. X=496334.38 Y=4265393.39

14. X=496337.56 Y=4265383.34

15. X=496340.20 Y=4265375.40

16. X=496343.12 Y=4265369.58

17. X=496347.35 Y=4265366.93

18. X=496348.94 Y=4265361.90

19. X=496346.03 Y=4265358.73

20. X=496343.12 Y=4265358.20

21. X=496338.62 Y=4265357.94

22. X=496331.74 Y=4265355.03

23. X=496327.77 Y=4265349.47

24. X=496327.77 Y=4265343.65

25. X=496331.74 Y=4265338.62

26. X=496338.09 Y=4265333.06

27. X=496346.29 Y=4265333.86

28. X=496360.05 Y=4265333.59

29. X=496370.10 Y=4265332.27

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ –
ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ
Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ**

49.	X=497386.25	Y=4265039.94	98.	X=497403.43	Y=4265201.29	30.	X=497389.77	Y=4264518.19
50.	X=497382.23	Y=4265037.03	99.	X=497402.09	Y=4265205.98	31.	X=497388.40	Y=4264514.02
51.	X=497376.47	Y=4265033.43	100.	X=497400.32	Y=4265208.99	32.	X=497379.38	Y=4264516.54
52.	X=497372.61	Y=4265030.65	101.	X=497396.53	Y=4265212.10	33.	X=497371.08	Y=4264518.87
53.	X=497369.31	Y=4265028.27	102.	X=497391.87	Y=4265212.10	34.	X=497361.45	Y=4264514.83
54.	X=497366.76	Y=4265023.95	103.	X=497388.01	Y=4265210.93	35.	X=497346.23	Y=4264508.43
55.	X=497366.31	Y=4265023.18	104.	X=497384.73	Y=4265209.94	36.	X=497343.46	Y=4264507.27
56.	X=497367.39	Y=4265020.39	105.	X=497379.65	Y=4265212.25	37.	X=497320.84	Y=4264487.60
57.	X=497372.97	Y=4265018.95	106.	X=497377.12	Y=4265213.40	38.	X=497316.07	Y=4264483.20
58.	X=497375.13	Y=4265018.64	107.	X=497376.83	Y=4265213.87	39.	X=497310.92	Y=4264478.45
59.	X=497377.28	Y=4265018.32	108.	X=497368.54	Y=4265227.67	40.	X=497301.43	Y=4264469.69
60.	X=497380.79	Y=4265018.28	109.	X=497343.14	Y=4265243.03	41.	X=497299.90	Y=4264467.96
61.	X=497384.30	Y=4265018.23	110.	X=497342.15	Y=4265243.63	42.	X=497297.99	Y=4264465.81
62.	X=497387.36	Y=4265019.58	111.	X=497336.74	Y=4265261.38	43.	X=497291.77	Y=4264467.47
63.	X=497388.17	Y=4265024.53	112.	X=497337.57	Y=4265269.88	44.	X=497280.96	Y=4264470.81
64.	X=497388.53	Y=4265026.78	113.	X=497334.48	Y=4265272.83	45.	X=497272.41	Y=4264471.78
65.	X=497390.15	Y=4265029.48	114.	X=497324.33	Y=4265272.83	46.	X=497272.16	Y=4264471.81
66.	X=497393.30	Y=4265032.27	115.	X=497316.40	Y=4265272.83	47.	X=497269.38	Y=4264468.81
67.	X=497396.81	Y=4265033.07				48.	X=497269.82	Y=4264461.79
68.	X=497401.75	Y=4265034.91				49.	X=497267.04	Y=4264459.56
69.	X=497404.31	Y=4265033.30				50.	X=497264.73	Y=4264453.99
70.	X=497406.06	Y=4265028.97				51.	X=497268.15	Y=4264449.10
71.	X=497406.08	Y=4265026.59				52.	X=497274.56	Y=4264446.43
72.	X=497406.09	Y=4265025.55				53.	X=497286.51	Y=4264447.67
73.	X=497406.56	Y=4265024.65				54.	X=497294.11	Y=4264448.56
74.	X=497406.97	Y=4265023.88				55.	X=497295.84	Y=4264448.76
75.	X=497407.97	Y=4265024.45				56.	X=497297.54	Y=4264447.00
76.	X=497411.03	Y=4265026.21				57.	X=497305.64	Y=4264438.59
77.	X=497416.04	Y=4265027.34				58.	X=497324.16	Y=4264441.59
78.	X=497420.70	Y=4265026.51				59.	X=497336.61	Y=4264432.09
79.	X=497422.34	Y=4265025.76				60.	X=497337.92	Y=4264431.09
80.	X=497424.88	Y=4265024.60				61.	X=497350.08	Y=4264429.81
81.	X=497427.26	Y=4265022.91				62.	X=497353.08	Y=4264429.49
82.	X=497428.72	Y=4265026.49				63.	X=497357.21	Y=4264449.02
83.	X=497429.86	Y=4265030.34				64.	X=497348.92	Y=4264453.89
84.	X=497435.97	Y=4265050.80				65.	X=497347.60	Y=4264454.67
85.	X=497437.09	Y=4265071.04				66.	X=497360.41	Y=4264478.88
86.	X=497436.61	Y=4265076.17				67.	X=497361.71	Y=4264481.33
87.	X=497434.66	Y=4265096.97				68.	X=497364.06	Y=4264485.76
88.	X=497424.82	Y=4265097.73				69.	X=497368.59	Y=4264493.76
89.	X=497422.37	Y=4265097.91				70.	X=497383.84	Y=4264492.40
90.	X=497415.59	Y=4265105.28				71.	X=497390.32	Y=4264488.70
91.	X=497400.23	Y=4265121.97				72.	X=497391.98	Y=4264480.43
92.	X=497394.15	Y=4265146.00				73.	X=497397.76	Y=4264477.95
93.	X=497397.23	Y=4265155.17				74.	X=497399.00	Y=4264479.40
94.	X=497402.23	Y=4265155.11				75.	X=497404.69	Y=4264486.06
95.	X=497411.85	Y=4265169.02				76.	X=497404.90	Y=4264486.31
96.	X=497419.76	Y=4265183.63				77.	X=497409.69	Y=4264484.72
97.	X=497410.09	Y=4265193.50				78.	X=497409.92	Y=4264484.64

ΤΜΗΜΑ Δ3

1.	X=497374.02	Y=4264701.69
2.	X=497364.81	Y=4264698.28
3.	X=497355.15	Y=4264696.05
4.	X=497350.99	Y=4264693.52
5.	X=497348.61	Y=4264689.37
6.	X=497345.64	Y=4264685.06
7.	X=497341.93	Y=4264682.39
8.	X=497336.28	Y=4264681.35
9.	X=497330.34	Y=4264680.31
10.	X=497320.98	Y=4264676.45
11.	X=497318.75	Y=4264674.66
12.	X=497325.12	Y=4264663.20
13.	X=497334.66	Y=4264655.53
14.	X=497335.59	Y=4264647.49
15.	X=497342.70	Y=4264640.20
16.	X=497352.80	Y=4264636.83
17.	X=497363.01	Y=4264635.61
18.	X=497368.22	Y=4264629.87
19.	X=497375.18	Y=4264622.19
20.	X=497379.94	Y=4264610.30
21.	X=497372.18	Y=4264583.47
22.	X=497367.24	Y=4264566.37
23.	X=497383.08	Y=4264558.26
24.	X=497383.68	Y=4264557.95
25.	X=497383.85	Y=4264557.32
26.	X=497388.00	Y=4264541.78
27.	X=497389.70	Y=4264535.43
28.	X=497391.58	Y=4264523.74
29.	X=497390.82	Y=4264521.41

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

79.	X=497419.16	Y=4264497.26	128.	X=497408.60	Y=4264733.29	38.	X=498449.97	Y=4264514.84
80.	X=497421.79	Y=4264500.84	129.	X=497412.34	Y=4264744.70	39.	X=498457.86	Y=4264514.39
81.	X=497429.67	Y=4264508.53	130.	X=497412.40	Y=4264744.87	40.	X=498463.98	Y=4264514.55
82.	X=497432.85	Y=4264511.62	131.	X=497404.44	Y=4264745.38	41.	X=498474.98	Y=4264514.84
83.	X=497453.39	Y=4264517.59	132.	X=497402.27	Y=4264747.38	42.	X=498488.73	Y=4264514.52
84.	X=497481.19	Y=4264525.67	133.	X=497396.74	Y=4264752.47	43.	X=498490.79	Y=4264513.49
85.	X=497486.92	Y=4264526.80	134.	X=497389.17	Y=4264745.79	44.	X=498493.00	Y=4264509.52
86.	X=497492.71	Y=4264530.19	135.	X=497378.77	Y=4264735.55	45.	X=498488.44	Y=4264496.45
87.	X=497505.14	Y=4264534.57	136.	X=497375.95	Y=4264730.05	46.	X=498490.50	Y=4264495.57
88.	X=497507.83	Y=4264539.80	137.	X=497380.55	Y=4264721.59	47.	X=498496.52	Y=4264495.57
89.	X=497507.12	Y=4264544.31	138.	X=497377.73	Y=4264708.37	48.	X=498500.93	Y=4264491.90
90.	X=497503.17	Y=4264547.14				49.	X=498494.17	Y=4264484.40
91.	X=497493.70	Y=4264548.13				50.	X=498489.47	Y=4264474.12
92.	X=497488.05	Y=4264546.01	1.	X=498339.31	Y=4264533.09	51.	X=498475.83	Y=4264466.62
93.	X=497484.23	Y=4264541.91	2.	X=498335.51	Y=4264523.61	52.	X=498461.24	Y=4264462.27
94.	X=497470.99	Y=4264540.41	3.	X=498329.80	Y=4264521.02	53.	X=498454.92	Y=4264457.83
95.	X=497469.49	Y=4264540.50	4.	X=498329.18	Y=4264520.74	54.	X=498452.18	Y=4264457.80
96.	X=497457.62	Y=4264557.25	5.	X=498320.55	Y=4264523.04	55.	X=498447.44	Y=4264457.74
97.	X=497488.88	Y=4264580.08	6.	X=498307.69	Y=4264527.64	56.	X=498441.64	Y=4264458.71
98.	X=497481.32	Y=4264596.93	7.	X=498306.36	Y=4264526.43	57.	X=498431.06	Y=4264463.07
99.	X=497448.00	Y=4264572.78	8.	X=498298.86	Y=4264519.59	58.	X=498419.15	Y=4264461.39
100.	X=497432.62	Y=4264571.54	9.	X=498291.76	Y=4264513.45	59.	X=498416.33	Y=4264459.70
101.	X=497431.41	Y=4264571.44	10.	X=498292.72	Y=4264507.12	60.	X=498414.31	Y=4264458.49
102.	X=497431.11	Y=4264571.41	11.	X=498296.17	Y=4264504.24	61.	X=498412.98	Y=4264458.91
103.	X=497417.45	Y=4264557.77	12.	X=498300.59	Y=4264501.24	62.	X=498406.86	Y=4264460.82
104.	X=497415.92	Y=4264556.24	13.	X=498300.97	Y=4264500.98	63.	X=498400.51	Y=4264462.17
105.	X=497395.58	Y=4264574.16	14.	X=498312.29	Y=4264501.94	64.	X=498400.48	Y=4264462.17
106.	X=497395.85	Y=4264592.46	15.	X=498312.64	Y=4264502.05	65.	X=498396.05	Y=4264462.17
107.	X=497396.13	Y=4264592.59	16.	X=498317.47	Y=4264503.66	66.	X=498396.46	Y=4264456.23
108.	X=497403.07	Y=4264595.94	17.	X=498322.66	Y=4264501.94	67.	X=498393.62	Y=4264449.61
109.	X=497416.57	Y=4264597.05	18.	X=498322.74	Y=4264501.75	68.	X=498394.97	Y=4264442.59
110.	X=497424.51	Y=4264602.61	19.	X=498328.34	Y=4264490.00	69.	X=498394.16	Y=4264438.81
111.	X=497426.57	Y=4264614.19	20.	X=498347.79	Y=4264503.26	70.	X=498390.71	Y=4264437.54
112.	X=497416.89	Y=4264623.88	21.	X=498351.56	Y=4264504.46	71.	X=498390.52	Y=4264437.46
113.	X=497406.57	Y=4264624.04	22.	X=498359.70	Y=4264502.06	72.	X=498390.40	Y=4264437.13
114.	X=497397.00	Y=4264625.16	23.	X=498362.26	Y=4264506.27	73.	X=498389.16	Y=4264433.55
115.	X=497394.32	Y=4264627.23	24.	X=498363.77	Y=4264510.80	74.	X=498394.16	Y=4264428.96
116.	X=497389.85	Y=4264630.68	25.	X=498367.99	Y=4264512.00	75.	X=498398.15	Y=4264426.74
117.	X=497398.04	Y=4264675.10	26.	X=498373.87	Y=4264511.10	76.	X=498400.24	Y=4264425.58
118.	X=497398.94	Y=4264680.03	27.	X=498381.71	Y=4264512.30	77.	X=498408.61	Y=4264428.28
119.	X=497404.81	Y=4264688.93	28.	X=498385.03	Y=4264516.52	78.	X=498410.24	Y=4264435.03
120.	X=497405.20	Y=4264689.54	29.	X=498382.24	Y=4264521.54	79.	X=498422.93	Y=4264437.60
121.	X=497407.07	Y=4264692.37	30.	X=498383.05	Y=4264523.50	80.	X=498434.68	Y=4264441.24
122.	X=497401.99	Y=4264710.62	31.	X=498385.84	Y=4264530.26	81.	X=498437.83	Y=4264441.82
123.	X=497404.92	Y=4264715.93	32.	X=498391.14	Y=4264530.63	82.	X=498446.56	Y=4264443.40
124.	X=497407.99	Y=4264721.47	33.	X=498396.44	Y=4264528.39	83.	X=498450.75	Y=4264445.02
125.	X=497409.47	Y=4264724.15	34.	X=498404.97	Y=4264524.76	84.	X=498450.82	Y=4264445.09
126.	X=497409.34	Y=4264725.58	35.	X=498418.05	Y=4264522.68	85.	X=498453.53	Y=4264447.70
127.	X=497408.90	Y=4264730.15	36.	X=498428.28	Y=4264518.70	86.	X=498465.52	Y=4264451.42
			37.	X=498433.39	Y=4264515.29			

ΤΜΗΜΑ Δ4

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

87.	X=498468.62 Y=4264450.99	136.	X=498540.03 Y=4264530.81	185.	X=498599.54 Y=4264752.07
88.	X=498475.98 Y=4264449.98	137.	X=498550.73 Y=4264529.60	186.	X=498605.53 Y=4264761.13
89.	X=498476.46 Y=4264449.92	138.	X=498560.21 Y=4264530.60	187.	X=498607.51 Y=4264765.57
90.	X=498479.81 Y=4264447.51	139.	X=498564.86 Y=4264534.44	188.	X=498609.42 Y=4264769.87
91.	X=498480.00 Y=4264444.63	140.	X=498561.80 Y=4264549.12	189.	X=498611.36 Y=4264774.72
92.	X=498476.59 Y=4264442.48	141.	X=498563.83 Y=4264562.81	190.	X=498611.36 Y=4264780.06
93.	X=498473.56 Y=4264440.78	142.	X=498567.63 Y=4264576.00	191.	X=498608.81 Y=4264790.14
94.	X=498469.38 Y=4264436.11	143.	X=498572.20 Y=4264581.83	192.	X=498606.87 Y=4264793.65
95.	X=498468.66 Y=4264428.98	144.	X=498561.80 Y=4264590.96	193.	X=498605.68 Y=4264797.35
96.	X=498470.30 Y=4264425.11	145.	X=498549.88 Y=4264597.30	194.	X=498586.92 Y=4264796.58
97.	X=498475.18 Y=4264424.82	146.	X=498546.58 Y=4264592.48	195.	X=498558.23 Y=4264787.91
98.	X=498477.97 Y=4264426.49	147.	X=498542.02 Y=4264596.03	196.	X=498541.65 Y=4264787.39
99.	X=498485.32 Y=4264433.59	148.	X=498546.84 Y=4264604.14	197.	X=498516.38 Y=4264787.65
100.	X=498490.06 Y=4264434.91	149.	X=498543.54 Y=4264612.76	198.	X=498491.38 Y=4264789.23
101.	X=498491.99 Y=4264435.44	150.	X=498547.09 Y=4264618.85	199.	X=498482.43 Y=4264790.28
102.	X=498496.90 Y=4264438.96	151.	X=498551.91 Y=4264623.41	200.	X=498478.21 Y=4264781.86
103.	X=498496.75 Y=4264446.81	152.	X=498564.84 Y=4264632.29	201.	X=498484.27 Y=4264776.08
104.	X=498496.72 Y=4264448.32	153.	X=498575.75 Y=4264643.44	202.	X=498495.06 Y=4264773.97
105.	X=498504.60 Y=4264448.14	154.	X=498570.68 Y=4264648.01	203.	X=498498.48 Y=4264768.45
106.	X=498511.27 Y=4264445.54	155.	X=498558.75 Y=4264650.79	204.	X=498502.96 Y=4264762.92
107.	X=498511.62 Y=4264441.78	156.	X=498555.21 Y=4264655.61	205.	X=498504.14 Y=4264759.37
108.	X=498511.92 Y=4264438.41	157.	X=498553.94 Y=4264660.17	206.	X=498504.27 Y=4264758.97
109.	X=498516.09 Y=4264436.00	158.	X=498547.24 Y=4264671.07	207.	X=498499.01 Y=4264752.66
110.	X=498519.52 Y=4264435.81	159.	X=498550.87 Y=4264673.74	208.	X=498495.00 Y=4264748.17
111.	X=498522.58 Y=4264435.16	160.	X=498557.02 Y=4264675.34	209.	X=498492.43 Y=4264745.29
112.	X=498523.22 Y=4264435.55	161.	X=498561.94 Y=4264686.28	210.	X=498491.81 Y=4264744.96
113.	X=498525.92 Y=4264437.20	162.	X=498566.00 Y=4264688.49	211.	X=498486.11 Y=4264741.87
114.	X=498530.09 Y=4264440.35	163.	X=498567.96 Y=4264689.97	212.	X=498478.37 Y=4264743.42
115.	X=498535.28 Y=4264442.21	164.	X=498567.59 Y=4264697.64	213.	X=498478.21 Y=4264743.45
116.	X=498540.01 Y=4264443.97	165.	X=498568.81 Y=4264702.37	214.	X=498478.04 Y=4264743.40
117.	X=498542.68 Y=4264443.84	166.	X=498572.67 Y=4264705.89	215.	X=498472.69 Y=4264742.13
118.	X=498545.94 Y=4264443.69	167.	X=498578.29 Y=4264708.07	216.	X=498468.74 Y=4264739.50
119.	X=498549.09 Y=4264444.34	168.	X=498584.00 Y=4264710.75	217.	X=498467.97 Y=4264736.80
120.	X=498551.59 Y=4264446.84	169.	X=498585.74 Y=4264712.64	218.	X=498465.92 Y=4264729.06
121.	X=498552.24 Y=4264450.27	170.	X=498585.99 Y=4264712.90	219.	X=498465.52 Y=4264728.93
122.	X=498551.13 Y=4264452.31	171.	X=498587.10 Y=4264714.11	220.	X=498462.05 Y=4264727.81
123.	X=498546.77 Y=4264454.53	172.	X=498587.86 Y=4264717.80	221.	X=498461.94 Y=4264725.31
124.	X=498540.47 Y=4264456.75	173.	X=498588.16 Y=4264722.41	222.	X=498460.91 Y=4264722.24
125.	X=498530.55 Y=4264457.37	174.	X=498588.19 Y=4264722.83	223.	X=498458.41 Y=4264719.62
126.	X=498518.23 Y=4264469.28	175.	X=498589.28 Y=4264724.26	224.	X=498454.77 Y=4264716.20
127.	X=498507.94 Y=4264473.11	176.	X=498589.89 Y=4264725.00	225.	X=498452.31 Y=4264713.18
128.	X=498509.96 Y=4264477.75	177.	X=498590.71 Y=4264726.02	226.	X=498450.79 Y=4264711.31
129.	X=498516.22 Y=4264481.99	178.	X=498591.11 Y=4264726.84	227.	X=498448.17 Y=4264706.42
130.	X=498514.20 Y=4264495.10	179.	X=498592.18 Y=4264729.06	228.	X=498450.76 Y=4264704.11
131.	X=498523.08 Y=4264503.37	180.	X=498596.86 Y=4264735.50	229.	X=498453.51 Y=4264701.64
132.	X=498524.09 Y=4264509.22	181.	X=498597.71 Y=4264736.67	230.	X=498457.84 Y=4264699.94
133.	X=498520.05 Y=4264516.08	182.	X=498592.50 Y=4264742.00	231.	X=498467.75 Y=4264699.71
134.	X=498520.25 Y=4264523.54	183.	X=498591.91 Y=4264742.61	232.	X=498468.80 Y=4264699.90
135.	X=498530.75 Y=4264529.60	184.	X=498596.57 Y=4264748.40	233.	X=498477.53 Y=4264701.53

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

234. X=498492.90 Y=4264702.55
 235. X=498501.10 Y=4264702.32
 236. X=498509.18 Y=4264701.42
 237. X=498516.58 Y=4264699.25
 238. X=498518.32 Y=4264686.35
 239. X=498520.15 Y=4264676.97
 240. X=498518.78 Y=4264673.31
 241. X=498516.95 Y=4264666.90
 242. X=498518.55 Y=4264661.18
 243. X=498516.03 Y=4264655.47
 244. X=498515.12 Y=4264652.04
 245. X=498519.24 Y=4264646.55
 246. X=498519.67 Y=4264646.23
 247. X=498523.36 Y=4264643.57
 248. X=498522.97 Y=4264640.34
 249. X=498522.21 Y=4264633.96
 250. X=498516.49 Y=4264622.30
 251. X=498508.09 Y=4264610.31
 252. X=498503.08 Y=4264603.16
 253. X=498490.70 Y=4264594.18
 254. X=498479.73 Y=4264590.73
 255. X=498472.52 Y=4264587.45
 256. X=498462.34 Y=4264586.98
 257. X=498458.58 Y=4264582.91
 258. X=498462.03 Y=4264574.29
 259. X=498468.45 Y=4264567.56
 260. X=498461.90 Y=4264561.06
 261. X=498454.18 Y=4264557.48
 262. X=498443.83 Y=4264557.34
 263. X=498425.20 Y=4264560.10
 264. X=498417.08 Y=4264571.80
 265. X=498406.16 Y=4264581.68
 266. X=498402.00 Y=4264584.80
 267. X=498408.90 Y=4264594.67
 268. X=498411.08 Y=4264602.29
 269. X=498416.52 Y=4264609.04
 270. X=498418.05 Y=4264612.53
 271. X=498413.25 Y=4264622.11
 272. X=498394.95 Y=4264621.89
 273. X=498380.57 Y=4264618.63
 274. X=498367.71 Y=4264620.37
 275. X=498359.21 Y=4264619.93
 276. X=498354.85 Y=4264612.09
 277. X=498372.94 Y=4264594.88
 278. X=498375.77 Y=4264591.62
 279. X=498369.45 Y=4264580.51
 280. X=498366.84 Y=4264575.50
 281. X=498363.59 Y=4264572.38
 282. X=498361.17 Y=4264570.05

283. X=498352.24 Y=4264570.05
 284. X=498349.84 Y=4264573.97
 285. X=498353.76 Y=4264585.73
 286. X=498352.89 Y=4264595.10
 287. X=498344.17 Y=4264602.94
 288. X=498336.76 Y=4264601.85
 289. X=498336.76 Y=4264597.06
 290. X=498340.90 Y=4264592.92
 291. X=498339.16 Y=4264586.17
 292. X=498330.66 Y=4264578.11
 293. X=498328.27 Y=4264575.71
 294. X=498327.39 Y=4264568.96
 295. X=498329.57 Y=4264557.20
 296. X=498331.56 Y=4264556.34
 297. X=498336.11 Y=4264554.37
 298. X=498334.50 Y=4264547.56
 299. X=498334.15 Y=4264546.09
 300. X=498332.19 Y=4264540.64
 301. X=498336.28 Y=4264536.08
 302. X=498338.14 Y=4264535.62
 303. X=498340.12 Y=4264535.13

ΤΜΗΜΑ Δ5

1. X=498410.38 Y=4264859.02
 2. X=498416.65 Y=4264865.30
 3. X=498406.33 Y=4264875.35
 4. X=498408.72 Y=4264882.23
 5. X=498397.34 Y=4264895.46
 6. X=498389.14 Y=4264893.34
 7. X=498383.58 Y=4264885.41
 8. X=498384.06 Y=4264879.05
 9. X=498384.64 Y=4264871.38
 10. X=498382.52 Y=4264859.48
 11. X=498377.49 Y=4264855.24
 12. X=498366.65 Y=4264855.24
 13. X=498359.63 Y=4264859.31
 14. X=498353.42 Y=4264862.92
 15. X=498346.54 Y=4264868.74
 16. X=498339.36 Y=4264862.12
 17. X=498329.60 Y=4264853.13
 18. X=498329.64 Y=4264848.47
 19. X=498329.83 Y=4264827.15
 20. X=498329.87 Y=4264822.43
 21. X=498334.10 Y=4264822.70
 22. X=498355.00 Y=4264823.23
 23. X=498376.44 Y=4264830.90
 24. X=498403.16 Y=4264851.80

ΤΜΗΜΑ Δ6

1. X=498438.71 Y=4265136.66
 2. X=498449.56 Y=4265139.31
 3. X=498452.20 Y=4265146.19
 4. X=498454.32 Y=4265154.92
 5. X=498443.47 Y=4265162.85
 6. X=498429.18 Y=4265171.59
 7. X=498411.99 Y=4265185.87
 8. X=498401.93 Y=4265199.90
 9. X=498397.43 Y=4265208.36
 10. X=498387.38 Y=4265209.16
 11. X=498382.62 Y=4265203.60
 12. X=498382.88 Y=4265198.57
 13. X=498386.85 Y=4265190.37
 14. X=498387.11 Y=4265180.32
 15. X=498383.15 Y=4265169.20
 16. X=498373.36 Y=4265164.18
 17. X=498367.80 Y=4265162.06
 18. X=498366.48 Y=4265151.74
 19. X=498375.21 Y=4265148.57
 20. X=498419.39 Y=4265134.02

ΤΜΗΜΑ Δ7

1. X=498552.99 Y=4265015.68
 2. X=498570.05 Y=4265042.54
 3. X=498583.61 Y=4265077.27
 4. X=498587.24 Y=4265092.48
 5. X=498588.57 Y=4265104.72
 6. X=498588.66 Y=4265104.96
 7. X=498594.13 Y=4265119.12
 8. X=498594.19 Y=4265119.27
 9. X=498598.16 Y=4265126.55
 10. X=498599.83 Y=4265131.75
 11. X=498601.13 Y=4265135.81
 12. X=498604.44 Y=4265151.02
 13. X=498610.73 Y=4265167.56
 14. X=498616.68 Y=4265182.44
 15. X=498618.05 Y=4265184.31
 16. X=498621.25 Y=4265188.69
 17. X=498626.60 Y=4265196.00
 18. X=498621.97 Y=4265206.58
 19. X=498597.17 Y=4265222.79
 20. X=498588.35 Y=4265224.48
 21. X=498586.60 Y=4265219.05
 22. X=498580.68 Y=4265200.69
 23. X=498577.02 Y=4265189.51
 24. X=498574.07 Y=4265180.52
 25. X=498570.23 Y=4265173.88
 26. X=498574.70 Y=4265166.48
 27. X=498576.71 Y=4265160.24

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

28.	X=498574.70	Y=4265138.63	33.	X=498789.50	Y=4264886.92	26.	X=499161.95	Y=4264906.78
29.	X=498568.01	Y=4265126.83	34.	X=498787.28	Y=4264880.07	27.	X=499162.23	Y=4264901.53
30.	X=498556.54	Y=4265105.11	35.	X=498787.27	Y=4264879.51	28.	X=499159.53	Y=4264897.23
31.	X=498542.98	Y=4265094.20	36.	X=498787.08	Y=4264871.00	29.	X=499153.88	Y=4264892.38
32.	X=498530.74	Y=4265077.66	37.	X=498788.29	Y=4264855.69	30.	X=499153.07	Y=4264885.92
33.	X=498505.28	Y=4265050.54	38.	X=498788.32	Y=4264853.29	31.	X=499155.54	Y=4264883.32
34.	X=498496.02	Y=4265045.58	39.	X=498788.49	Y=4264843.19	32.	X=499158.45	Y=4264880.26
35.	X=498488.37	Y=4265040.06	40.	X=498790.10	Y=4264831.31	33.	X=499158.78	Y=4264877.70
36.	X=498490.58	Y=4265036.98	41.	X=498801.66	Y=4264817.68	34.	X=499158.99	Y=4264875.95
37.	X=498502.77	Y=4265034.99	42.	X=498819.47	Y=4264794.48	35.	X=499166.54	Y=4264878.92
38.	X=498514.73	Y=4265033.21	43.	X=498832.95	Y=4264790.63	36.	X=499176.78	Y=4264886.45
39.	X=498526.47	Y=4265029.01	44.	X=498851.20	Y=4264780.97	37.	X=499176.42	Y=4264894.87
40.	X=498532.81	Y=4265023.05	45.	X=498852.04	Y=4264780.52	38.	X=499176.33	Y=4264897.07
41.	X=498535.65	Y=4265020.38	46.	X=498878.55	Y=4264758.39	39.	X=499188.05	Y=4264898.27
42.	X=498545.90	Y=4265004.51	47.	X=498885.08	Y=4264752.95	40.	X=499190.60	Y=4264888.51

ΤΜΗΜΑ Δ8

1.	X=498887.26	Y=4264782.50
2.	X=498884.92	Y=4264787.10
3.	X=498877.95	Y=4264800.40
4.	X=498872.25	Y=4264807.94
5.	X=498870.16	Y=4264820.77
6.	X=498863.91	Y=4264827.18
7.	X=498857.04	Y=4264817.98
8.	X=498856.85	Y=4264817.72
9.	X=498847.95	Y=4264817.74
10.	X=498833.98	Y=4264821.19
11.	X=498833.62	Y=4264822.89
12.	X=498832.85	Y=4264826.54
13.	X=498830.02	Y=4264843.15
14.	X=498826.74	Y=4264850.35
15.	X=498820.10	Y=4264860.65
16.	X=498817.57	Y=4264864.59
17.	X=498820.03	Y=4264867.77
18.	X=498828.00	Y=4264869.37
19.	X=498829.14	Y=4264864.70
20.	X=498830.47	Y=4264859.23
21.	X=498838.15	Y=4264856.33
22.	X=498844.97	Y=4264856.37
23.	X=498844.63	Y=4264857.09
24.	X=498842.32	Y=4264861.97
25.	X=498836.41	Y=4264873.19
26.	X=498829.16	Y=4264880.67
27.	X=498827.26	Y=4264882.63
28.	X=498823.43	Y=4264887.05
29.	X=498823.72	Y=4264894.43
30.	X=498819.88	Y=4264908.00
31.	X=498807.70	Y=4264908.23
32.	X=498801.30	Y=4264908.05

ΤΜΗΜΑ Δ9

1.	X=499187.13	Y=4264984.56
2.	X=499179.26	Y=4264974.18
3.	X=499169.89	Y=4264966.04
4.	X=499160.12	Y=4264961.56
5.	X=499146.27	Y=4264957.49
6.	X=499131.61	Y=4264953.01
7.	X=499125.29	Y=4264950.36
8.	X=499109.41	Y=4264943.04
9.	X=499097.39	Y=4264941.41
10.	X=499097.80	Y=4264937.95
11.	X=499106.97	Y=4264933.26
12.	X=499116.54	Y=4264932.86
13.	X=499131.40	Y=4264933.67
14.	X=499143.62	Y=4264937.33
15.	X=499153.58	Y=4264940.77
16.	X=499164.93	Y=4264942.83
17.	X=499190.71	Y=4264946.13
18.	X=499200.46	Y=4264944.35
19.	X=499204.32	Y=4264943.65
20.	X=499203.67	Y=4264935.98
21.	X=499197.25	Y=4264933.31
22.	X=499191.32	Y=4264931.36
23.	X=499187.06	Y=4264929.96
24.	X=499175.97	Y=4264926.31
25.	X=499161.69	Y=4264911.77

26.	X=499161.95	Y=4264906.78
27.	X=499162.23	Y=4264901.53
28.	X=499159.53	Y=4264897.23
29.	X=499153.88	Y=4264892.38
30.	X=499153.07	Y=4264885.92
31.	X=499155.54	Y=4264883.32
32.	X=499158.45	Y=4264880.26
33.	X=499158.78	Y=4264877.70
34.	X=499158.99	Y=4264875.95
35.	X=499166.54	Y=4264878.92
36.	X=499176.78	Y=4264886.45
37.	X=499176.42	Y=4264894.87
38.	X=499176.33	Y=4264897.07
39.	X=499188.05	Y=4264898.27
40.	X=499190.60	Y=4264888.51
41.	X=499197.47	Y=4264884.16
42.	X=499197.96	Y=4264883.85
43.	X=499202.38	Y=4264883.31
44.	X=499205.44	Y=4264888.86
45.	X=499209.84	Y=4264894.02
46.	X=499222.65	Y=4264903.96
47.	X=499219.59	Y=4264907.21
48.	X=499209.45	Y=4264911.60
49.	X=499212.71	Y=4264915.23
50.	X=499219.97	Y=4264915.23
51.	X=499224.37	Y=4264915.61
52.	X=499233.96	Y=4264915.94
53.	X=499235.65	Y=4264916.00
54.	X=499245.03	Y=4264910.73
55.	X=499254.74	Y=4264906.92
56.	X=499262.59	Y=4264908.46
57.	X=499269.59	Y=4264904.81
58.	X=499284.65	Y=4264896.44
59.	X=499294.39	Y=4264885.64
60.	X=499297.87	Y=4264876.70
61.	X=499301.11	Y=4264872.16
62.	X=499309.34	Y=4264861.77
63.	X=499316.39	Y=4264856.43
64.	X=499324.50	Y=4264850.30
65.	X=499335.32	Y=4264839.04
66.	X=499339.22	Y=4264829.31
67.	X=499345.64	Y=4264819.51
68.	X=499349.45	Y=4264823.65
69.	X=499346.91	Y=4264831.08
70.	X=499345.34	Y=4264836.56
71.	X=499346.71	Y=4264842.23
72.	X=499346.13	Y=4264852.79
73.	X=499343.83	Y=4264865.89
74.	X=499335.30	Y=4264881.52

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

75.	X=499330.32	Y=4264886.49	124.	X=499212.44	Y=4265080.63	173.	X=499122.67	Y=4265173.38
76.	X=499325.35	Y=4264891.47	125.	X=499222.16	Y=4265095.85	174.	X=499122.67	Y=4265170.73
77.	X=499329.97	Y=4264897.86	126.	X=499226.81	Y=4265103.67	175.	X=499125.17	Y=4265165.27
78.	X=499341.81	Y=4264917.42	127.	X=499222.96	Y=4265113.74	176.	X=499126.88	Y=4265154.83
79.	X=499348.98	Y=4264927.88	128.	X=499220.10	Y=4265117.77	177.	X=499126.57	Y=4265142.83
80.	X=499354.72	Y=4264939.21	129.	X=499214.38	Y=4265127.24	178.	X=499123.92	Y=4265138.78
81.	X=499358.31	Y=4264946.66	130.	X=499213.73	Y=4265128.32	179.	X=499121.75	Y=4265134.50
82.	X=499356.58	Y=4264949.10	131.	X=499212.85	Y=4265131.82	180.	X=499119.96	Y=4265126.56
83.	X=499345.11	Y=4264961.43	132.	X=499212.00	Y=4265135.21	181.	X=499115.09	Y=4265118.77
84.	X=499342.24	Y=4264965.30	133.	X=499207.08	Y=4265144.32	182.	X=499115.00	Y=4265118.63
85.	X=499334.50	Y=4264967.88	134.	X=499199.94	Y=4265158.11	183.	X=499114.41	Y=4265111.48
86.	X=499309.61	Y=4264974.79	135.	X=499190.08	Y=4265166.72	184.	X=499116.59	Y=4265104.74
87.	X=499308.69	Y=4264975.04	136.	X=499183.43	Y=4265167.71	185.	X=499119.52	Y=4265103.19
88.	X=499308.33	Y=4264975.27	137.	X=499179.25	Y=4265164.75	186.	X=499123.74	Y=4265100.97
89.	X=499299.79	Y=4264980.78	138.	X=499173.83	Y=4265155.15	187.	X=499127.11	Y=4265094.82
90.	X=499300.78	Y=4264985.03	139.	X=499173.60	Y=4265150.89	188.	X=499135.25	Y=4265083.70
91.	X=499300.86	Y=4264985.39	140.	X=499173.34	Y=4265145.79	189.	X=499139.02	Y=4265075.97
92.	X=499318.41	Y=4265006.09	141.	X=499172.62	Y=4265135.30	190.	X=499143.98	Y=4265071.40
93.	X=499326.61	Y=4265019.03	142.	X=499174.07	Y=4265125.85	191.	X=499146.56	Y=4265066.05
94.	X=499330.57	Y=4265028.25	143.	X=499181.13	Y=4265114.72	192.	X=499148.55	Y=4265060.09
95.	X=499333.02	Y=4265033.96	144.	X=499184.88	Y=4265110.46	193.	X=499155.30	Y=4265055.53
96.	X=499333.17	Y=4265037.99	145.	X=499186.58	Y=4265106.89	194.	X=499161.85	Y=4265051.56
97.	X=499333.60	Y=4265049.33	146.	X=499187.27	Y=4265101.43	195.	X=499169.19	Y=4265046.40
98.	X=499333.94	Y=4265058.37	147.	X=499187.44	Y=4265095.13	196.	X=499179.04	Y=4265034.92
99.	X=499331.64	Y=4265071.50	148.	X=499186.07	Y=4265080.32	197.	X=499182.67	Y=4265032.71
100.	X=499328.59	Y=4265082.75	149.	X=499181.64	Y=4265072.48	198.	X=499182.67	Y=4265027.18
101.	X=499317.53	Y=4265123.65	150.	X=499177.21	Y=4265069.59	199.	X=499181.72	Y=4265021.50
102.	X=499317.17	Y=4265124.99	151.	X=499171.08	Y=4265068.05	200.	X=499178.56	Y=4265016.76
103.	X=499313.07	Y=4265129.33	152.	X=499166.48	Y=4265069.07	201.	X=499173.04	Y=4265011.71
104.	X=499312.25	Y=4265130.19	153.	X=499161.71	Y=4265073.84	202.	X=499165.61	Y=4265004.45
105.	X=499309.40	Y=4265129.85	154.	X=499162.05	Y=4265078.78	203.	X=499166.40	Y=4264999.40
106.	X=499293.84	Y=4265127.98	155.	X=499166.99	Y=4265084.06	204.	X=499171.30	Y=4264993.56
107.	X=499293.00	Y=4265127.88	156.	X=499169.89	Y=4265090.71	205.	X=499176.35	Y=4264990.87
108.	X=499292.86	Y=4265128.37	157.	X=499168.70	Y=4265095.13			
109.	X=499289.30	Y=4265140.35	158.	X=499167.33	Y=4265097.69			
110.	X=499286.22	Y=4265140.27	159.	X=499165.49	Y=4265099.87			
111.	X=499283.93	Y=4265140.21	160.	X=499164.61	Y=4265100.92			
112.	X=499280.31	Y=4265131.22	161.	X=499157.11	Y=4265106.20			
113.	X=499277.56	Y=4265127.02	162.	X=499153.04	Y=4265111.44			
114.	X=499277.37	Y=4265126.94	163.	X=499145.21	Y=4265114.61			
115.	X=499273.21	Y=4265125.00	164.	X=499143.53	Y=4265124.40			
116.	X=499268.43	Y=4265125.14	165.	X=499143.56	Y=4265125.41			
117.	X=499262.92	Y=4265123.40	166.	X=499143.88	Y=4265137.06			
118.	X=499259.76	Y=4265122.86	167.	X=499142.94	Y=4265147.35			
119.	X=499258.72	Y=4265122.68	168.	X=499140.29	Y=4265154.37			
120.	X=499257.36	Y=4265120.34	169.	X=499136.71	Y=4265164.19			
121.	X=499238.44	Y=4265090.35	170.	X=499133.43	Y=4265170.11			
122.	X=499222.75	Y=4265061.14	171.	X=499129.38	Y=4265172.44			
123.	X=499212.44	Y=4265068.59	172.	X=499127.19	Y=4265173.69			

ΤΜΗΜΑ Δ10

1.	X=499670.17	Y=4264574.45
2.	X=499662.72	Y=4264577.14
3.	X=499646.44	Y=4264584.80
4.	X=499637.20	Y=4264589.15
5.	X=499625.56	Y=4264583.90
6.	X=499620.32	Y=4264578.66
7.	X=499616.78	Y=4264575.12
8.	X=499616.17	Y=4264574.52
9.	X=499612.80	Y=4264564.01
10.	X=499603.04	Y=4264562.13
11.	X=499586.52	Y=4264565.51
12.	X=499578.26	Y=4264562.51
13.	X=499574.51	Y=4264556.50
14.	X=499580.51	Y=4264552.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΑΧΛΑΔΕΡΗ – ΚΗΠΟΣ ΑΜΠΙΓΑΔΕΣ – ΓΑΛΟΥΔΙΑ- ΚΟΤΣΙΚΙΑ-ΣΑΟΥΛΙΑΝΙΚΟ ή ΜΥΡΤΙΕΣ-ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ –ΚΟΥΡΑΪΑ -ΑΡΑΠΗΣ κ.λ.π» Τ.Κ ΜΑΚΡΥΧΩΡΙΟΥ Δ.Ε ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ – ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟΥ

15. X=499589.57 Y=4264545.56
16. X=499598.23 Y=4264539.40
17. X=499600.04 Y=4264538.12
18. X=499604.70 Y=4264540.11
19. X=499610.53 Y=4264542.61
20. X=499613.17 Y=4264543.75
21. X=499619.55 Y=4264542.99
22. X=499642.08 Y=4264536.24
23. X=499650.35 Y=4264537.64
24. X=499668.73 Y=4264540.74
25. X=499685.85 Y=4264541.71
26. X=499688.62 Y=4264541.87
27. X=499707.39 Y=4264544.87
28. X=499720.15 Y=4264551.25
29. X=499726.16 Y=4264564.38
30. X=499705.89 Y=4264576.02
31. X=499698.76 Y=4264571.14
32. X=499684.49 Y=4264569.26

ΑΛΙΒΕΡΙ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 20 Φεβρουαρίου 2025

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής
Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας

ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ



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 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.

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

