



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 409

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 172309

Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 2.881.738,95 τ.μ. στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Γυμνότοπου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

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. Την παρ. 1 του άρθρου 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. 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).
4. 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).
5. 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 Σύνταξη Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).
6. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).
9. 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).
10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).



11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/06-07-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-08-2022 κοινή απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εξουσιοδότηση υπογραφής “Με εντολή Υπουργού” του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, “Με εντολή Υφυπουργού” του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και “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.Ε.Ν., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

13. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

14. Την υπ' αρ. 3424/12-10-1994 (Δ' 1113) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

15. Την υπ' αρ. 3349/10-11-2005 (Δ' 1268) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

16. Την υπ' αρ. 3697/08-12-2006 (Δ' 1092) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

17. Την υπ' αρ. 2185/28436/26-11-2007 (Δ' 696) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

18. Την υπ' αρ. 3533/29-10-2008 (Δ' 572) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

19. Την υπ' αρ. 59698/3367/19-12-2011 (Δ' 62/2012) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

20. Την από 17-02-2026 έκθεση αυτοψίας και την υπ' αρ. 170201/11-05-2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025 και πριν τον χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα, δρύες, πεύκα, αγριογορτσιές, παλιούρια και ασφάκες και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, συνολικού εμβαδού δύο εκατομμυρίων, οκτακοσίων ογδόντα ενός χιλιάδων, επτακοσίων τριάντα οκτώ μέτρων και ενενήντα πέντε τετραγωνικών εκατοστών (2.881.738,95 τ.μ.) στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Γυμνότοπου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:24.000, με ενσωματωμένη κάναβο, γραμμική κλίμακα και με στοιχεία κορυφών περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα 1 (α1, α2,..., α436, α1), εμβαδού 1.447.748,63 τ.μ.
- Τμήμα 2 (β1, β2,..., β207, β1), εμβαδού 163.022,80 τ.μ.
- Τμήμα 3 (γ1, γ2,..., γ32, γ1), εμβαδού 7.715,88 τ.μ.
- Τμήμα 4 (δ1, δ2,..., δ32, δ1), εμβαδού 2.324,14 τ.μ.
- Τμήμα 5 (ε1, ε2,..., ε17, ε1), εμβαδού 1.491,13 τ.μ.
- Τμήμα 6 (ζ1, ζ2,..., ζ386, ζ1), εμβαδού 483.090,14 τ.μ.
- Τμήμα 7 (η1, η2,..., η67, η1), εμβαδού 34.478,31 τ.μ.
- Τμήμα 8 (θ1, θ2,..., θ47, θ1), εμβαδού 19.025,14 τ.μ.
- Τμήμα 9 (ι1, ι2,..., ι47, ι1), εμβαδού 16.792,59 τ.μ.
- Τμήμα 10 (κ1, κ2, κ3, κ4, κ5, κ1), εμβαδού 2.437,11 τ.μ.
- Τμήμα 11 (λ1, λ2,..., λ166, λ1), εμβαδού 233.386,87 τ.μ.
- Τμήμα 12 (μ1, μ2,..., μ13, μ1), εμβαδού 2.742,80 τ.μ.
- Τμήμα 13 (ν1, ν2,..., ν98, ν1), εμβαδού 58.338,80 τ.μ.
- Τμήμα 14 (ξ1, ξ2,..., ξ36, ξ1), εμβαδού 2.842,40 τ.μ.
- Τμήμα 15 (ο1, ο2,..., 43, ο1), εμβαδού 12.639,60 τ.μ.
- Τμήμα 16 (π1, π2,..., π35, π1), εμβαδού 7.270,34 τ.μ.
- Τμήμα 17 (ρ1, ρ2,..., ρ22, ρ1), εμβαδού 2.547,83 τ.μ.
- Τμήμα 18 (σ1, σ2,..., σ82, σ1), εμβαδού 67.078,64 τ.μ.
- Τμήμα 19 (τ1, τ2,..., τ22, τ1), εμβαδού 15.475,87 τ.μ.
- Τμήμα 20 (υ1, υ2,..., υ236, υ1), εμβαδού 229.294,87 τ.μ.
- Τμήμα 21 (φ1, φ2,..., φ15, φ1), εμβαδού 7.699,08 τ.μ.
- Τμήμα 22 (χ1, χ2,..., χ13, χ1), εμβαδού 4.264,71 τ.μ.
- Τμήμα 23 (ψ1, ψ2,..., ψ57, ψ1), εμβαδού 28.452,74 τ.μ.
- Τμήμα 24 (ω1, ω2,..., ω20, ω1), εμβαδού 6.003,79 τ.μ.



- Τμήμα 25 (Α1, Α2,..., Α50, Α1), εμβαδού 3.193,12 τ.μ.
 - Τμήμα 26 (Β1, Β2,..., Β32, Β1), εμβαδού 4.538,21 τ.μ.
 - Τμήμα 27 (Γ1, Γ2,..., Γ17, Γ1), εμβαδού 2.107,82 τ.μ.
 - Τμήμα 28 (Δ1, Δ2,..., Δ31, Δ1), εμβαδού 2.394,20 τ.μ. και
 - Τμήμα 29 (Ε1, Ε2,..., Ε110, Ε1), εμβαδού 13.341,39 τ.μ.
- από τα οποία έχουν εξαιρεθεί 4 εσωτερικά τμήματα:
- Τμήμα Ε1 (Ζ1, Ζ2, Ζ3, Ζ4, Ζ1), εμβαδού 2.551,83 τ.μ.
 - Τμήμα Ε2 (Η1, Η2,..., Η73, Η1), εμβαδού 24.350,46 τ.μ.
 - Τμήμα Ε3 (Θ1, Θ2,..., Θ11, Θ1), εμβαδού 6.742,79 τ.μ. και
 - Τμήμα Ε4 (Ι1, Ι2,..., Ι16, Ι1), εμβαδού 480,42 τ.μ.,

το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζεται από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 και ψηφιακό αρχείο που θα ενσωματωθεί στους δασικούς χάρτες της περιοχής.

Η ανωτέρω έκταση εμβαδού 2.881.738,95 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΗΣ ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ

Βόρεια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Νότια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.

Ανατολικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και με την Π.Ε. Άρτας.

Δυτικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις τον οικισμό του Γυμνότοπου και την Ιονία Οδό.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ

Βόρεια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Νότια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Ανατολικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.

Δυτικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Για τα τμήματα της έκτασης τα οποία εμφανίζονται στον μερικώς κυρωμένο και αναρτημένο δασικό χάρτη με επιπλέον πληροφορία ΑΝ, από την ισχύ της παρούσας παύουν να ισχύουν οι υπ' αρ. 3424/12-10-1994 (Δ' 1113), 3349/10-11-2005 (Δ' 1268), 3697/08-12-2006 (Δ' 1092), 2185/28436/26-11-2007 (Δ' 696), 3533/29-10-2008 (Δ' 572) και 59698/3367/19-12-2011 (Δ' 62), αποφάσεις, και κηρύσσονται εκ νέου ως αναδασωτέα.


Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

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

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

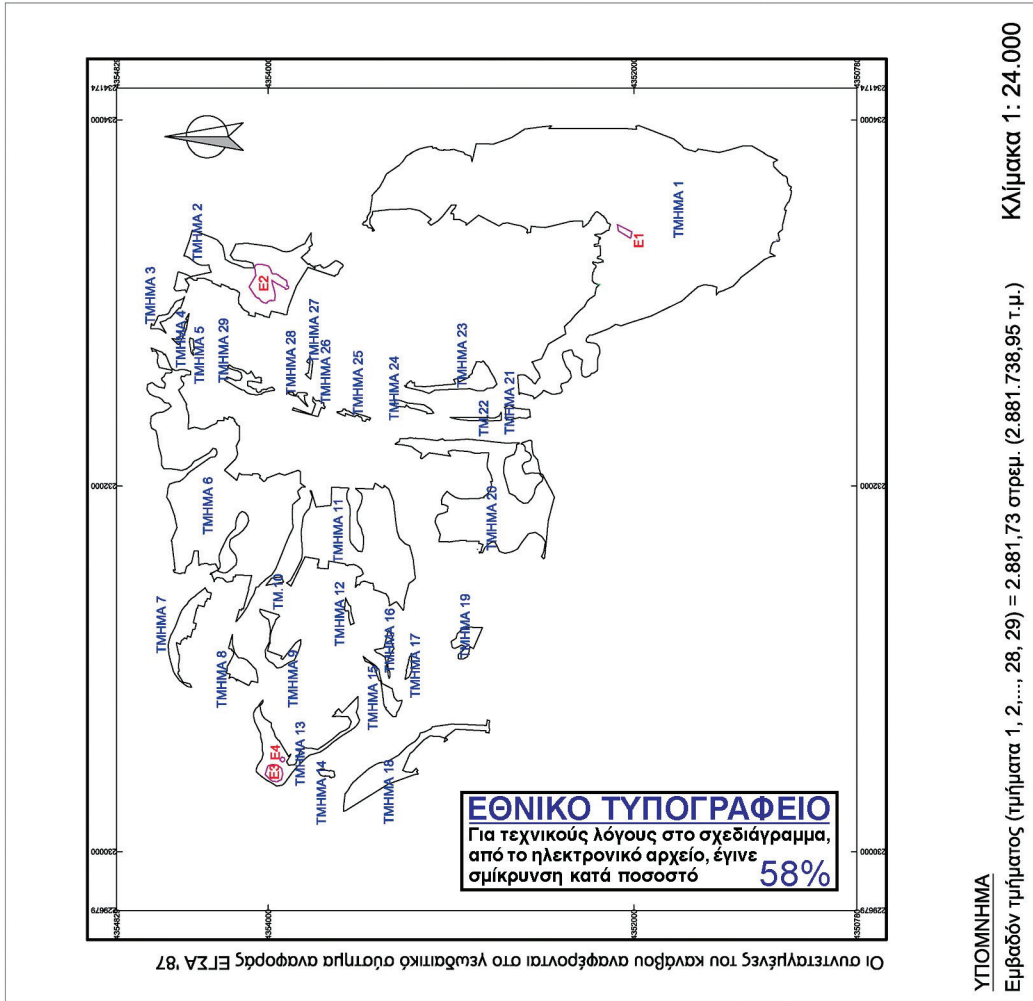
Αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 2.881,73 στρεμμιάτων στην Τ.Κ. Γυμνότοπου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

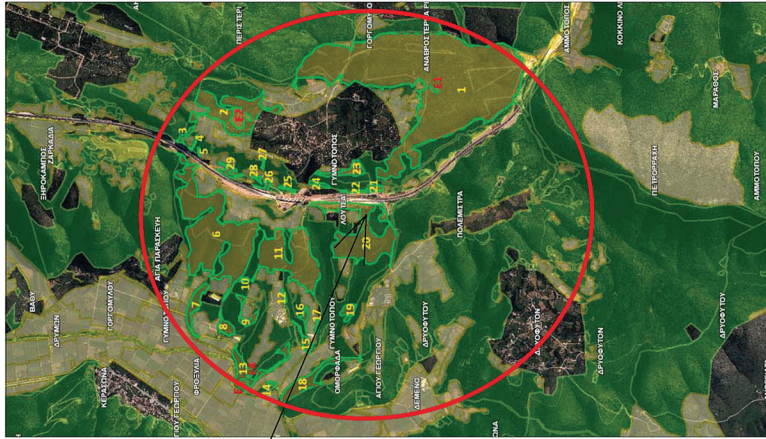


ΕΦΜΕ ΠΡΕΒ
641491754362745c2a920
ΑΠ:172309
Υποσφραγ: 12/05/26 09:21
Διανομή: 12/05/26 10:36



Το παρόν ανήκει στην με αριθμό 172309/12-05-2026 απόφαση Γ.Γ. ΔΑΣΩΝ ΥΠΕΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΟΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ



- Όλη έκταση που κηρύσσεται ως αναδασωτέα
- ΠΡΕΒΕΖΑ, 11 Μαΐου 2026 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
- ΠΡΕΒΕΖΑ, 11 Μαΐου 2026 Ο Προϊστάμενος της Δίνοσης Δασών Πρέβεζας
- ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 12 Μαΐου 2026
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.
Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Πίνακες συντεταγμένες (X,Y) κορυφών των τμημάτων 1, 2, ..., 28, 29 & των εξαιρούμενων εσωτερικών τμημάτων E1, E2, E3, E4, E5

Ανήκει στην 172309/12-05-2026 απόφαση Γ.Γ. Δασών Υ.ΠΕΝ.



Τμήμα 1	Συνολική έκταση	Έκταση κτηρύδης	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
	1.450.300,46 τ.μ.	1.447.748,63 τ.μ.												
α1	233101,99	4352198,53	α36	233343,23	4352191,57	α71	233448,02	4352279,86	α106	233457,13	4352953,86	α141	233426,65	4353466,68
α2	233111,10	4352218,19	α37	233355,30	4352191,25	α72	233449,13	4352327,24	α107	233458,50	4352986,76	α142	233427,14	4353479,05
α3	233124,17	4352228,12	α38	233350,19	4352184,92	α73	233448,30	4352334,09	α108	233463,30	4352985,05	α143	233431,34	4353482,57
α4	233151,83	4352226,68	α39	233357,17	4352182,74	α74	233446,64	4352347,87	α109	233484,03	4352985,35	α144	233432,98	4353484,24
α5	233167,90	4352224,02	α40	233368,95	4352207,66	α75	233446,08	4352352,46	α110	233490,34	4352989,69	α145	233433,67	4353483,80
α6	233175,93	4352219,00	α41	233373,80	4352215,45	α76	233445,27	4352355,18	α111	233490,15	4353001,77	α146	233434,08	4353483,54
α7	233186,03	4352217,56	α42	233377,88	4352196,30	α77	233421,16	4352439,56	α112	233506,59	4352992,51	α147	233444,91	4353476,62
α8	233192,09	4352211,03	α43	233378,55	4352179,20	α78	233413,62	4352485,70	α113	233519,95	4352979,36	α148	233443,58	4353472,72
α9	233201,89	4352206,03	α44	233386,99	4352161,62	α79	233414,75	4352506,09	α114	233536,90	4352972,36	α149	233447,69	4353467,25
α10	233206,22	4352208,34	α45	233396,72	4352148,60	α80	233417,00	4352530,78	α115	233536,47	4352998,04	α150	233457,00	4353459,54
α11	233211,80	4352217,18	α46	233398,08	4352137,41	α81	233420,56	4352562,85	α116	233477,35	4353044,41	α151	233466,78	4353457,91
α12	233218,05	4352224,19	α47	233416,55	4352132,72	α82	233388,49	4352564,17	α117	233451,24	4353069,85	α152	233469,37	4353461,00
α13	233223,62	4352224,79	α48	233430,19	4352128,44	α83	233385,39	4352570,87	α118	233425,62	4353110,09	α153	233469,75	4353460,77
α14	233225,16	4352224,96	α49	233434,04	4352132,83	α84	233385,60	4352579,02	α119	233430,57	4353114,09	α154	233480,27	4353454,04
α15	233225,16	4352223,31	α50	233439,61	4352145,96	α85	233382,62	4352581,70	α120	233442,64	4353126,99	α155	233482,35	4353452,71
α16	233225,17	4352220,13	α51	233449,89	4352149,76	α86	233383,22	4352582,30	α121	233459,74	4353108,46	α156	233482,88	4353452,37
α17	233222,96	4352211,96	α52	233462,32	4352154,05	α87	233384,68	4352583,75	α122	233487,86	4353145,39	α157	233494,89	4353444,70
α18	233220,36	4352202,16	α53	233472,18	4352165,58	α88	233385,75	4352584,83	α123	233506,20	4353172,08	α158	233497,33	4353443,14
α19	233220,88	4352193,22	α54	233476,01	4352164,39	α89	233387,60	4352586,68	α124	233516,21	4353221,87	α159	233499,84	4353442,78
α20	233222,53	4352185,34	α55	233476,48	4352165,59	α90	233387,65	4352587,14	α125	233512,16	4353301,93	α160	233570,06	4353432,49
α21	233225,00	4352177,46	α56	233480,12	4352174,86	α91	233390,60	4352583,76	α126	233511,71	4353335,42	α161	233578,89	4353431,20
α22	233224,42	4352168,81	α57	233486,52	4352181,78	α92	233401,70	4352582,53	α127	233511,68	4353337,90	α162	233588,24	4353433,18
α23	233231,34	4352168,43	α58	233491,14	4352187,04	α93	233415,27	4352599,80	α128	233501,44	4353428,63	α163	233634,59	4353391,06
α24	233237,21	4352175,15	α59	233500,39	4352202,11	α94	233423,90	4352620,76	α129	233482,72	4353431,07	α164	233677,60	4353367,13
α25	233241,03	4352183,03	α60	233496,48	4352210,31	α95	233430,07	4352654,06	α130	233462,19	4353443,99	α165	233695,59	4353359,38
α26	233242,59	4352192,26	α61	233485,03	4352218,53	α96	233438,70	4352688,59	α131	233432,47	4353443,35	α166	233707,03	4353352,39
α27	233245,76	4352200,62	α62	233476,54	4352225,80	α97	233437,47	4352714,49	α132	233397,93	4353419,57	α167	233753,50	4353284,60
α28	233253,62	4352197,59	α63	233463,67	4352234,71	α98	233427,60	4352729,29	α133	233394,23	4353427,16	α168	233775,96	4353263,23
α29	233261,43	4352181,81	α64	233455,19	4352235,97	α99	233422,67	4352736,69	α134	233395,39	4353431,03	α169	233804,34	4353244,10
α30	233313,88	4352184,46	α65	233453,63	4352236,20	α100	233421,44	4352737,40	α135	233408,03	4353428,71	α170	233826,82	4353204,53
α31	233312,25	4352195,32	α66	233454,08	4352240,18	α101	233453,80	4352799,95	α136	233412,85	4353448,77	α171	233840,54	4353175,12
α32	233311,01	4352215,92	α67	233437,33	4352249,40	α102	233481,14	4352849,33	α137	233414,22	4353454,49	α172	233851,04	4353135,41
α33	233317,76	4352216,52	α68	233428,94	4352259,54	α103	233464,69	4352870,06	α138	233422,03	4353456,47	α173	233855,38	4353102,81
α34	233321,26	4352216,77	α69	233417,04	4352275,34	α104	233426,95	4352917,63	α139	233426,01	4353463,53	α174	233850,20	4353103,34
α35	233324,57	4352193,93	α70	233416,16	4352279,03	α105	233438,84	4352917,86	α140	233426,57	4353464,53	α175	233847,95	4353099,50



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α176	233844.39	4353100.08	α211	233949.76	4352596.98	α246	233857.70	4351554.86	α281	233547.32	4351159.94	α316	233141.59	4351413.72
α177	233846.13	4353092.40	α212	233962.73	4352499.71	α247	233819.73	4351288.91	α282	233529.46	4351170.66	α317	233117.49	4351433.64
α178	233848.35	4353081.29	α213	233962.88	4352498.19	α248	233819.58	4351288.67	α283	233515.62	4351176.54	α318	233092.46	4351458.65
α179	233843.57	4353081.59	α214	233967.72	4352430.00	α249	233819.24	4351288.12	α284	233513.58	4351177.41	α319	233068.29	4351512.14
α180	233842.86	4353078.57	α215	233957.52	4352460.21	α250	233804.61	4351264.90	α285	233507.23	4351172.25	α320	233064.39	4351524.20
α181	233836.13	4353064.73	α216	233952.97	4352464.76	α251	233804.56	4351264.82	α286	233507.58	4351166.78	α321	233060.13	4351537.38
α182	233833.52	4353049.30	α217	233951.74	4352031.88	α252	233804.38	4351264.43	α287	233496.45	4351170.21	α322	233044.09	4351549.53
α183	233833.30	4353041.11	α218	233948.04	4351986.25	α253	233804.27	4351264.01	α288	233438.71	4351184.64	α323	233066.49	4351548.63
α184	233837.14	4353039.67	α219	233964.07	4351987.48	α254	233804.23	4351263.57	α289	233431.68	4351186.40	α324	233071.19	4351548.44
α185	233837.01	4353038.69	α220	233964.69	4351990.60	α255	233804.27	4351263.14	α290	233420.67	4351186.40	α325	233087.22	4351545.98
α186	233834.33	4353019.35	α221	233970.06	4351971.84	α256	233804.38	4351262.72	α291	233404.77	4351186.40	α326	233095.85	4351573.11
α187	233839.13	4352985.10	α222	233969.78	4351971.72	α257	233804.56	4351262.32	α292	233400.09	4351190.53	α327	233098.07	4351592.51
α188	233839.19	4352984.69	α223	233969.59	4351971.65	α258	233804.81	4351261.96	α293	233391.33	4351202.66	α328	233100.79	4351616.27
α189	233838.35	4352982.52	α224	233969.32	4351971.51	α259	233803.12	4351261.66	α294	233381.02	4351211.38	α329	233089.69	4351649.57
α190	233835.67	4352975.67	α225	233968.96	4351971.26	α260	233805.48	4351261.41	α295	233348.78	4351203.56	α330	233056.39	4351687.80
α191	233833.28	4352969.56	α226	233968.65	4351970.95	α261	233805.63	4351261.34	α296	233340.26	4351206.95	α331	233049.45	4351695.71
α192	233831.68	4352965.48	α227	233968.40	4351970.59	α262	233782.57	4351214.36	α297	233337.18	4351219.06	α332	233011.99	4351738.37
α193	233823.92	4352935.03	α228	233968.24	4351970.25	α263	233770.36	4351237.33	α298	233336.16	4351227.25	α333	232929.36	4351906.09
α194	233822.85	4352930.82	α229	233895.62	4351782.40	α264	233746.55	4351234.36	α299	233335.41	4351233.29	α334	232889.90	4352031.88
α195	233822.60	4352930.61	α230	233858.93	4351737.13	α265	233735.04	4351222.65	α300	233329.63	4351241.44	α335	232876.33	4352070.11
α196	233820.51	4352928.87	α231	233846.91	4351727.88	α266	233717.58	4351206.78	α301	233306.59	4351251.31	α336	232878.76	4352079.21
α197	233811.96	4352921.75	α232	233841.36	4351714.01	α267	233697.34	4351182.96	α302	233274.81	4351256.75	α337	232881.27	4352088.61
α198	233811.49	4352921.36	α233	233835.81	4351700.14	α268	233696.54	4351174.23	α303	233258.39	4351227.43	α338	232883.73	4352100.94
α199	233811.96	4352920.80	α234	233832.11	4351683.49	α269	233689.80	4351165.50	α304	233233.20	4351255.55	α339	232867.70	4352125.61
α200	233814.07	4352918.30	α235	233826.56	4351664.99	α270	233681.46	4351161.53	α305	233240.06	4351283.26	α340	232860.30	4352137.94
α201	233808.30	4352905.83	α236	233834.88	4351652.04	α271	233655.66	4351159.15	α306	233237.73	4351288.17	α341	232825.77	4352227.97
α202	233804.28	4352891.90	α237	233840.69	4351630.23	α272	233644.38	4351150.82	α307	233225.25	4351303.33	α342	232825.77	4352242.77
α203	233774.03	4352885.57	α238	233822.04	4351535.60	α273	233635.64	4351138.51	α308	233219.01	4351310.92	α343	232807.27	4352258.80
α204	233802.50	4352878.69	α239	233822.01	4351535.26	α274	233618.98	4351146.01	α309	233213.98	4351317.61	α344	232793.71	4352261.27
α205	233870.52	4352862.25	α240	233822.02	4351534.93	α275	233614.35	4351138.29	α310	233213.79	4351317.86	α345	232789.50	4352258.46
α206	233869.67	4352861.33	α241	233822.08	4351534.60	α276	233586.67	4351142.45	α311	233211.36	4351321.08	α346	232786.31	4352256.33
α207	233867.93	4352767.93	α242	233832.10	4351493.37	α277	233558.40	4351151.15	α312	233206.44	4351327.61	α347	232781.37	4352216.87
α208	233888.22	4352711.29	α243	233833.27	4351488.56	α278	233556.00	4351152.20	α313	233197.36	4351339.66	α348	232776.44	4352203.30
α209	233894.95	4352692.51	α244	233833.30	4351488.45	α279	233555.54	4351152.40	α314	233192.12	4351346.63	α349	232761.64	4352190.97
α210	233903.30	4352668.64	α245	233856.59	4351408.70	α280	233554.98	4351152.52	α315	233166.69	4351380.39	α350	232744.38	4352187.27



α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
α351	232725.88	4352187.27	α386	232508.82	4352400.63	α421	232832.64	4352372.68			
α352	232704.91	4352195.91	α387	232502.66	4352428.99	α422	232872.13	4352380.78			
α353	232692.58	4352198.37	α388	232502.66	4352448.72	α423	232885.08	4352366.35			
α354	232664.21	4352198.37	α389	232513.76	4352473.39	α424	232903.22	4352346.63			
α355	232643.25	4352198.37	α390	232523.62	4352494.35	α425	232933.63	4352322.46			
α356	232630.92	4352200.84	α391	232510.06	4352502.99	α426	232956.89	4352299.76			
α357	232618.58	4352219.34	α392	232482.77	4352537.62	α427	232972.69	4352281.01			
α358	232614.88	4352232.90	α393	232481.30	4352542.84	α428	232981.31	4352270.78			
α359	232603.78	4352240.30	α394	232478.48	4352543.06	α429	233010.61	4352255.38			
α360	232596.39	4352258.80	α395	232477.99	4352543.68	α430	233025.27	4352239.81			
α361	232596.39	4352271.13	α396	232477.88	4352547.90	α431	233034.43	4352225.72			
α362	232605.02	4352283.47	α397	232480.53	4352547.66	α432	233042.61	4352214.26			
α363	232621.05	4352285.93	α398	232488.04	4352550.04	α433	233068.69	4352208.74			
α364	232645.72	4352288.40	α399	232492.79	4352555.18	α434	233084.87	4352205.32			
α365	232672.85	4352283.47	α400	232505.02	4352604.37	α435	233095.67	4352194.34			
α366	232688.88	4352282.23	α401	232510.19	4352625.17	α436	233102.78	4352187.10			
α367	232702.45	4352303.20	α402	232499.58	4352625.74	α1	233101.99	4352198.53			
α368	232708.61	4352314.30	α403	232503.89	4352628.78						
α369	232712.31	4352327.86	α404	232531.02	4352630.01						
α370	232743.14	4352338.96	α405	232574.19	4352633.71						
α371	232744.38	4352347.60	α406	232605.02	4352636.18						
α372	232735.74	4352374.73	α407	232608.72	4352616.45						
α373	232733.28	4352384.59	α408	232606.25	4352595.48						
α374	232719.71	4352391.99	α409	232579.12	4352539.72						
α375	232697.51	4352388.29	α410	232565.55	4352551.08						
α376	232669.15	4352377.19	α411	232558.15	4352539.98						
α377	232651.88	4352369.79	α412	232586.52	4352521.49						
α378	232648.18	4352366.09	α413	232591.45	4352512.85						
α379	232623.32	4352347.60	α414	232617.35	4352520.25						
α380	232595.15	4352342.66	α415	232643.25	4352538.75						
α381	232569.25	4352362.39	α416	232659.28	4352547.38						
α382	232565.55	4352375.96	α417	232672.85	4352552.32						
α383	232559.39	4352396.93	α418	232678.10	4352539.22						
α384	232545.82	4352400.63	α419	232695.72	4352505.24						
α385	232519.92	4352390.76	α420	232776.68	4352467.54						



Τμήμα 2 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 187.373,26 τ.μ.	Έκταση κτηρύνης 163.022,80 τ.μ.	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β1	23327.58	4354117.37	β36	233209.69	4354324.67	β71	233137.79	4354424.20	β106	232991.41	4354154.91	β141	233092.86	4353845.94
β2	23322.95	4354177.52	β37	233194.18	4354322.61	β72	233136.09	4354418.94	β107	232980.48	4354144.41	β142	233195.32	4353782.44
β3	233290.37	4354191.40	β38	233175.69	4354314.76	β73	233123.96	4354407.13	β108	232977.51	4354146.97	β143	233146.77	4353636.18
β4	233262.81	4354207.59	β39	233169.36	4354312.07	β74	233123.68	4354390.40	β109	232976.59	4354145.97	β144	233154.19	4353632.58
β5	233237.36	4354189.08	β40	233165.84	4354330.67	β75	233135.53	4354388.87	β110	232960.10	4354128.71	β145	233156.10	4353622.91
β6	233230.42	4354145.13	β41	233158.81	4354363.53	β76	233133.86	4354383.89	β111	232959.79	4354127.83	β146	233165.07	4353615.65
β7	233230.42	4354124.31	β42	233149.71	4354401.35	β77	233136.24	4354383.64	β112	232957.60	4354121.65	β147	233178.95	4353610.89
β8	233218.85	4354084.98	β43	233145.48	4354425.38	β78	233136.70	4354353.60	β113	232955.65	4354116.16	β148	233189.43	4353603.96
β9	233193.41	4354075.73	β44	233148.31	4354430.73	β79	233127.05	4354328.38	β114	232947.01	4354103.17	β149	233196.23	4353595.39
β10	233193.41	4354131.25	β45	233157.98	4354451.16	β80	233119.38	4354306.80	β115	232938.07	4354107.46	β150	233205.07	4353589.68
β11	233209.60	4354168.26	β46	233159.19	4354453.73	β81	233111.52	4354308.22	β116	232935.76	4354108.05	β151	233210.26	4353592.85
β12	233221.17	4354202.96	β47	233161.30	4354460.12	β82	233103.85	4354288.78	β117	232934.40	4354103.40	β152	233222.10	4353607.59
β13	233239.67	4354235.35	β48	233171.96	4354492.55	β83	233093.48	4354267.85	β118	232928.69	4354083.99	β153	233224.12	4353611.23
β14	233269.75	4354239.98	β49	233164.64	4354494.94	β84	233089.76	4354259.22	β119	232925.82	4354072.97	β154	233230.06	4353621.95
β15	233313.70	4354249.23	β50	233158.18	4354496.32	β85	233104.58	4354256.94	β120	232927.53	4354072.67	β155	233231.62	4353632.04
β16	233346.08	4354279.30	β51	233092.61	4354510.37	β86	233086.31	4354213.85	β121	232947.92	4354072.91	β156	233219.38	4353649.70
β17	233359.96	4354309.38	β52	233082.68	4354516.86	β87	233082.06	4354213.10	β122	232936.87	4354041.72	β157	233207.73	4353664.44
β18	233399.26	4354415.08	β53	233073.11	4354511.21	β88	233077.95	4354204.00	β123	232932.58	4354025.25	β158	233198.11	4353679.52
β19	233343.80	4354430.86	β54	233066.75	4354501.96	β89	233074.40	4354196.05	β124	232928.56	4354024.41	β159	233194.24	4353690.14
β20	233258.39	4354461.27	β55	233070.80	4354472.46	β90	233078.28	4354194.92	β125	232927.02	4354015.26	β160	233191.84	4353699.26
β21	233258.11	4354457.73	β56	233072.54	4354454.54	β91	233065.88	4354165.68	β126	232924.14	4354003.87	β161	233199.39	4353703.63
β22	233256.87	4354447.81	β57	233060.28	4354447.80	β92	233062.28	4354166.80	β127	232923.16	4354000.02	β162	233196.36	4353707.24
β23	233251.69	4354438.78	β58	233082.79	4354439.59	β93	233062.27	4354166.77	β128	232922.10	4353993.84	β163	233210.12	4353714.50
β24	233246.52	4354429.76	β59	233099.84	4354433.37	β94	233062.25	4354166.69	β129	232924.29	4353993.36	β164	233208.55	4353720.78
β25	233232.87	4354413.84	β60	233108.24	4354439.86	β95	233062.23	4354166.64	β130	232926.58	4353990.66	β165	233203.44	4353735.84
β26	233225.83	4354404.13	β61	233109.93	4354440.82	β96	233062.09	4354166.29	β131	232940.93	4353989.86	β166	233202.83	4353739.50
β27	233222.18	4354399.09	β62	233118.94	4354445.97	β97	233058.55	4354157.17	β132	232941.01	4353987.77	β167	233201.78	4353745.90
β28	233221.83	4354398.60	β63	233120.98	4354447.13	β98	233058.87	4354156.39	β133	232936.41	4353983.36	β168	233196.26	4353743.92
β29	233218.80	4354394.42	β64	233120.96	4354447.54	β99	233053.86	4354156.61	β134	232941.35	4353916.54	β169	233192.21	4353742.46
β30	233216.12	4354388.83	β65	233120.81	4354450.64	β100	233053.57	4354157.29	β135	232941.23	4353916.01	β170	233191.92	4353742.35
β31	233211.36	4354378.92	β66	233124.83	4354450.35	β101	233047.26	4354157.29	β136	232936.79	4353915.78	β171	233192.25	4353746.61
β32	233207.43	4354355.77	β67	233132.47	4354455.01	β102	233026.58	4354163.04	β137	232937.25	4353913.09	β172	233198.30	4353755.54
β33	233207.61	4354338.17	β68	233130.98	4354444.04	β103	233019.47	4354162.47	β138	232937.25	4353901.90	β173	233202.24	4353754.67
β34	233207.62	4354337.07	β69	233136.27	4354442.40	β104	233007.22	4354161.47	β139	232939.00	4353897.34	β174	233202.30	4353755.31
β35	233208.30	4354333.02	β70	233139.73	4354430.22	β105	232997.94	4354161.04	β140	232974.33	4353891.45	β175	233202.66	4353759.42



α/α κορυφών	Τμήμα 5		Συνολική έκταση	Έκταση κτηροζήης
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
ε1	232745.37	4354405.18	1.491.130 τ.μ.	1.491.130 τ.μ.
ε2	232742.64	4354413.34	X	Y
ε3	232722.15	4354410.52		
ε4	232713.74	4354407.92		
ε5	232714.24	4354408.50		
ε6	232725.79	4354418.40		
ε7	232725.90	4354418.46		
ε8	232736.34	4354423.04		
ε9	232744.24	4354424.32		
ε10	232775.40	4354428.93		
ε11	232775.40	4354428.93		
ε12	232787.28	4354430.69		
ε13	232796.07	4354429.69		
ε14	232809.70	4354428.14		
ε15	232803.07	4354410.31		
ε16	232789.32	4354409.05		
ε17	232750.35	4354405.47		
ε1	232745.37	4354405.18		

α/α κορυφών	Τμήμα 4		Συνολική έκταση	Έκταση κτηροζήης
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
δ1	232920.49	4354446.81	2.324.14 τ.μ.	2.324.14 τ.μ.
δ2	232944.23	4354432.94	X	Y
δ3	232860.18	4354448.04		
δ4	232856.64	4354448.68		
δ5	232826.48	4354460.53		
δ6	232824.41	4354461.34		
δ7	232814.86	4354467.71		
δ8	232810.30	4354466.58		
δ9	232807.51	4354471.90		
δ10	232807.47	4354471.98		
δ11	232799.80	4354476.07		
δ12	232799.74	4354476.06		
δ13	232794.39	4354475.34		
δ14	232794.10	4354475.30		
δ15	232793.73	4354479.28		
δ16	232774.14	4354489.78		
δ17	232775.02	4354493.53		
δ18	232803.46	4354524.20		
δ19	232806.76	4354526.75		
δ20	232801.07	4354488.20		
δ21	232821.87	4354482.66		
δ22	232832.14	4354479.92		
δ23	232835.51	4354479.02		
δ24	232841.25	4354474.89		
δ25	232851.41	4354467.57		
δ26	232856.93	4354463.59		
δ27	232873.90	4354459.84		
δ28	232883.97	4354457.62		
δ29	232904.65	4354443.71		
δ30	232912.65	4354448.46		
δ31	232912.47	4354451.50		
δ32	232912.99	4354451.19		
δ1	232920.49	4354446.81		

α/α κορυφών	Τμήμα 3		Συνολική έκταση	Έκταση κτηροζήης
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
γ1	233036.00	4354456.65	7.715.88 τ.μ.	7.715.88 τ.μ.
γ2	233026.27	4354464.37	X	Y
γ3	233019.33	4354478.25		
γ4	233010.65	4354501.38		
γ5	232999.67	4354512.95		
γ6	232980.58	4354521.62		
γ7	232969.01	4354533.19		
γ8	232953.98	4354539.55		
γ9	232941.83	4354547.65		
γ10	232936.63	4354562.68		
γ11	232934.31	4354582.92		
γ12	232933.16	4354595.07		
γ13	232926.22	4354604.32		
γ14	232912.34	4354608.37		
γ15	232897.30	4354617.05		
γ16	232878.80	4354625.14		
γ17	232880.53	4354636.13		
γ18	232887.95	4354637.74		
γ19	232886.31	4354638.91		
γ20	232862.60	4354643.21		
γ21	232860.16	4354640.48		
γ22	232858.84	4354592.68		
γ23	232848.42	4354574.72		
γ24	232836.25	4354558.23		
γ25	232895.43	4354592.38		
γ26	232906.19	4354560.14		
γ27	232916.11	4354548.02		
γ28	232920.38	4354534.90		
γ29	232928.81	4354527.32		
γ30	232973.58	4354487.61		
γ31	232972.39	4354479.84		
γ32	232975.72	4354478.63		
γ1	233036.00	4354456.65		

α/α κορυφών	Τμήμα 2		Συνολική έκταση	Έκταση κτηροζήης
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
β176	233204.81	4353762.95		
β177	233206.96	4353766.47		
β178	233215.90	4353767.53		
β179	233214.07	4353787.80		
β180	233211.26	4353780.75		
β181	233249.28	4353819.42		
β182	233263.83	4353802.95		
β183	233274.71	4353790.64		
β184	233274.91	4353786.53		
β185	233280.39	4353784.21		
β186	233285.29	4353782.12		
β187	233290.19	4353774.88		
β188	233295.28	4353772.71		
β189	233304.92	4353778.15		
β190	233310.65	4353769.36		
β191	233319.85	4353757.74		
β192	233328.40	4353762.26		
β193	233342.38	4353765.78		
β194	233348.23	4353766.43		
β195	233351.46	4353766.79		
β196	233365.24	4353765.38		
β197	233378.45	4353764.60		
β198	233378.92	4353764.58		
β199	233384.45	4353765.22		
β200	233357.31	4353782.49		
β201	233325.24	4353799.76		
β202	233320.97	4353808.90		
β203	233307.97	4353836.75		
β204	233284.54	4353876.22		
β205	233281.22	4353901.48		
β206	233283.63	4353920.74		
β207	233309.07	4353980.88		
β1	233327.58	4354117.37		



Τμήμα 6	Συνολική έκταση 483.090,14 τ.μ.	Έκταση κτησύνης 483.090,14 τ.μ.	Y	X	Y	X	Y	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	
α.α. κορυφών																
1	232311.08	4354438.12	4354182.68	232361.47	4354182.68	232060.93	4354103.48	232060.70	4353824.01	1141	231328.12	4354136.38	1141	231328.12	4354136.38	
2	232312.97	4354430.12	4354184.88	232355.89	4354184.88	232059.68	4354090.53	232015.00	4353824.01	1142	231436.48	4354106.44	1142	231436.48	4354106.44	
3	232313.02	4354430.00	4354171.51	232339.92	4354171.51	232059.30	4354087.46	232009.13	4353815.99	1143	231439.31	4354108.56	1143	231439.31	4354108.56	
4	232316.67	4354420.62	4354173.66	232336.54	4354173.66	232068.77	4354084.40	231995.67	4353797.54	1144	231472.68	4354099.06	1144	231472.68	4354099.06	
5	232320.31	4354411.24	4354173.36	232336.37	4354173.36	232068.00	4354058.01	231993.32	4353817.80	1145	231510.43	4354090.78	1145	231510.43	4354090.78	
6	232319.35	4354395.02	4354164.09	232331.06	4354164.09	232056.65	4354043.14	231982.42	4353828.75	1146	231513.84	4354179.92	1146	231513.84	4354179.92	
7	232318.98	4354388.80	4354162.75	232330.29	4354162.75	232055.69	4354043.57	231972.55	4353838.62	1147	231503.14	4354180.43	1147	231503.14	4354180.43	
8	232311.42	4354368.14	4354157.00	232327.00	4354157.00	232050.18	4354046.00	231960.99	4353836.30	1148	231503.41	4354192.75	1148	231503.41	4354192.75	
9	232310.76	4354350.07	4354157.00	232313.77	4354157.00	232046.47	4354048.11	231933.23	4353825.89	1149	231487.13	4354192.81	1149	231487.13	4354192.81	
10	232314.84	4354341.50	4354157.00	232313.37	4354157.00	232039.12	4354039.23	231908.94	4353854.81	1150	231480.55	4354195.14	1150	231480.55	4354195.14	
11	232319.65	4354331.41	4354157.00	232309.75	4354157.00	232025.10	4354025.99	231898.53	4353866.38	1151	231473.58	4354226.17	1151	231473.58	4354226.17	
12	232331.21	4354310.97	4354157.00	232304.93	4354157.00	232027.68	4354016.98	231856.89	4353868.69	1152	231496.63	4354251.37	1152	231496.63	4354251.37	
13	232331.71	4354309.65	4354157.00	232289.40	4354157.00	232027.79	4354016.61	231809.47	4353867.53	1153	231499.28	4354279.72	1153	231499.28	4354279.72	
14	232332.10	4354308.63	4354157.00	232289.00	4354157.00	232036.00	4354010.07	231772.45	4353864.06	1154	231492.97	4354287.51	1154	231492.97	4354287.51	
15	232339.29	4354289.68	4354170.76	232254.00	4354170.76	232043.32	4354008.49	231726.19	4353886.04	1155	231485.58	4354294.32	1155	231485.58	4354294.32	
16	232343.77	4354282.44	4354171.97	232224.07	4354171.97	232056.52	4353973.29	231679.92	4353905.70	1156	231476.81	4354296.35	1156	231476.81	4354296.35	
17	232354.57	4354277.97	4354175.00	232218.00	4354175.00	232056.75	4353972.68	231609.36	4353933.46	1157	231485.22	4354296.76	1157	231485.22	4354296.76	
18	232357.37	4354277.75	4354174.17	232213.42	4354174.17	232059.44	4353965.51	231546.90	4353958.91	1158	231518.52	4354310.33	1158	231518.52	4354310.33	
19	232357.74	4354277.72	4354170.76	232194.67	4354170.76	232067.55	4353943.87	231514.52	4353980.88	1159	231517.48	4354317.56	1159	231517.48	4354317.56	
20	232358.63	4354273.00	4354167.00	232174.00	4354167.00	232067.75	4353943.36	231492.54	4354010.96	1160	231518.36	4354316.90	1160	231518.36	4354316.90	
21	232358.31	4354257.63	4354170.58	232166.30	4354170.58	232069.00	4353940.01	231460.15	4354045.66	1161	231524.10	4354314.09	1161	231524.10	4354314.09	
22	232357.99	4354242.00	4354172.90	232161.30	4354172.90	232068.91	4353939.73	231449.28	4354052.78	1162	231524.99	4354313.66	1162	231524.99	4354313.66	
23	232375.53	4354242.00	4354179.58	232146.91	4354179.58	232068.07	4353937.29	231446.49	4354067.13	1163	231523.43	4354309.97	1163	231523.43	4354309.97	
24	232375.70	4354242.00	4354180.00	232146.00	4354180.00	232067.89	4353936.79	231408.38	4354078.85	1164	231542.79	4354272.35	1164	231542.79	4354272.35	
25	232375.36	4354241.41	4354189.35	232136.81	4354189.35	232059.00	4353911.01	231381.50	4354095.39	1165	231535.78	4354277.03	1165	231535.78	4354277.03	
26	232364.12	4354221.78	4354237.73	232089.23	4354237.73	232068.89	4353883.92	231341.02	4354113.90	1166	231524.68	4354246.20	1166	231524.68	4354246.20	
27	232363.98	4354221.54	4354240.00	232087.00	4354240.00	232069.23	4353882.99	231310.95	4354135.56	1167	231527.15	4354226.46	1167	231527.15	4354226.46	
28	232365.69	4354220.83	4354226.61	232075.98	4354226.61	232070.30	4353880.04	231280.87	4354155.54	1168	231549.35	4354198.10	1168	231549.35	4354198.10	
29	232375.37	4354218.13	4354172.00	232031.00	4354172.00	232070.40	4353879.77	231257.94	4354176.64	1169	231570.31	4354175.90	1169	231570.31	4354175.90	
30	232379.61	4354213.51	4354160.86	232061.89	4354160.86	232070.44	4353879.67	231288.01	4354168.23	1170	231596.21	4354172.20	1170	231596.21	4354172.20	
31	232372.30	4354198.47	4354157.79	232070.41	4354157.79	232086.00	4353873.01	231291.39	4354167.28	1171	231620.88	4354178.37	1171	231620.88	4354178.37	
32	232374.98	4354195.50	4354157.77	232070.40	4354157.77	232079.68	4353825.27	231324.28	4354158.09	1172	231649.24	4354200.57	1172	231649.24	4354200.57	
33	232374.32	4354194.88	4354145.36	232061.77	4354145.36	232079.00	4353824.01	231321.68	4354147.49	1173	231661.58	4354209.20	1173	231661.58	4354209.20	
34	232367.38	4354188.34	4354135.19	232061.60	4354135.19	232076.04	4353824.01	231321.35	4354146.17	1174	231681.31	4354212.90	1174	231681.31	4354212.90	
35	232361.98	4354183.26	4354118.31	232061.60	4354118.31	232075.51	4353824.01	231330.23	4354143.60	1175	231707.21	4354206.73	1175	231707.21	4354206.73	



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
176	231725.71	4354182.07	211	231559.25	4354447.21	246	231576.19	4354513.37	281	232203.31	4354286.82	316	232490.16	4354622.25
177	231735.57	4354163.57	212	231528.84	4354455.23	247	231576.61	4354513.25	282	232205.62	4354303.01	317	232504.04	4354648.85
178	231756.54	4354138.90	213	231524.84	4354456.28	248	231577.04	4354513.22	283	232181.33	4354322.68	318	232527.17	4354662.73
179	231783.67	4354117.94	214	231523.65	4354456.67	249	231577.34	4354513.23	284	232148.94	4354378.20	319	232554.93	4354680.42
180	231810.80	4354106.84	215	231526.08	4354466.58	250	231689.94	4354327.75	285	232135.06	4354403.96	320	232566.50	4354694.97
181	231835.46	4354111.77	216	231520.61	4354481.92	251	231697.07	4354327.77	286	232111.93	4354422.15	321	232552.91	4354619.12
182	231835.67	4354111.92	217	231527.95	4354514.26	252	231697.50	4354327.88	287	232093.42	4354447.60	322	232552.62	4354618.78
183	231852.73	4354124.10	218	231528.08	4354514.83	253	231697.89	4354328.07	288	232085.33	4354473.04	323	232541.05	4354599.12
184	231861.36	4354142.60	219	231541.92	4354519.78	254	231698.25	4354328.32	289	232091.11	4354507.74	324	232555.27	4354567.89
185	231855.21	4354130.60	220	231539.44	4354512.22	255	231698.56	4354328.63	290	232092.57	4354519.87	325	232559.56	4354562.10
186	231849.03	4354158.63	221	231539.36	4354511.87	256	231698.81	4354328.98	291	232094.58	4354536.66	326	232578.06	4354580.61
187	231823.13	4354172.20	222	231539.32	4354511.44	257	231698.99	4354329.38	292	232094.58	4354570.82	327	232588.47	4354584.08
188	231794.77	4354178.37	223	231539.36	4354511.01	258	231699.10	4354329.80	293	232114.24	4354582.92	328	232590.30	4354581.65
189	231777.50	4354178.37	224	231539.47	4354510.58	259	231699.14	4354330.23	294	232132.69	4354582.92	329	232598.88	4354570.20
190	231765.17	4354180.83	225	231539.65	4354510.19	260	231699.10	4354330.67	295	232154.73	4354582.92	330	232617.39	4354560.95
191	231757.77	4354191.93	226	231539.90	4354509.83	261	231699.08	4354330.76	296	232185.96	4354591.02	331	232619.70	4354528.56
192	231735.57	4354211.67	227	231540.21	4354509.52	262	231773.03	4354499.07	297	232218.34	4354600.27	332	232633.58	4354526.25
193	231714.61	4354226.46	228	231540.57	4354509.27	263	231840.12	4354512.95	298	232270.39	4354606.06	333	232641.88	4354565.57
194	231681.31	4354242.50	229	231540.96	4354509.09	264	231911.83	4354538.39	299	232283.46	4354609.66	334	232647.46	4354595.65
195	231648.01	4354258.53	230	231541.39	4354508.98	265	231939.54	4354555.89	300	232303.94	4354615.31	335	232677.54	4354607.21
196	231620.88	4354268.39	231	231541.82	4354508.94	266	231951.16	4354552.85	301	232316.66	4354638.44	336	232716.86	4354602.59
197	231596.21	4354268.39	232	231542.12	4354508.96	267	231988.17	4354548.22	302	232342.11	4354644.23	337	232738.84	4354615.31
198	231572.78	4354262.23	233	231557.21	4354510.80	268	232010.15	4354540.13	303	232380.28	4354640.76	338	232738.84	4354632.66
199	231561.68	4354262.23	234	231557.51	4354510.83	269	232020.56	4354512.37	304	232399.94	4354610.68	339	232737.01	4354633.34
200	231557.98	4354262.23	235	231557.64	4354510.85	270	232022.63	4354499.89	305	232403.25	4354585.88	340	232754.55	4354640.04
201	231543.34	4354271.99	236	231558.06	4354510.96	271	232025.18	4354484.61	306	232404.57	4354575.98	341	232753.71	4354637.89
202	231574.24	4354289.22	237	231558.46	4354511.14	272	232037.91	4354466.10	307	232420.76	4354547.07	342	232730.48	4354578.31
203	231569.29	4354321.98	238	231558.81	4354511.39	273	232051.78	4354452.22	308	232433.69	4354533.14	343	232717.01	4354569.98
204	231576.23	4354333.80	239	231558.97	4354511.55	274	232065.66	4354439.50	309	232435.80	4354530.88	344	232722.33	4354565.40
205	231574.38	4354363.63	240	231559.08	4354511.43	275	232067.09	4354441.49	310	232436.80	4354531.68	345	232705.53	4354556.02
206	231565.44	4354383.82	241	231574.75	4354514.75	276	232078.39	4354427.93	311	232435.15	4354544.75	346	232691.70	4354550.08
207	231645.29	4354388.35	242	231574.88	4354514.47	277	232155.88	4354316.89	312	232435.46	4354566.73	347	232677.31	4354544.41
208	231645.58	4354404.94	243	231575.13	4354514.11	278	232160.51	4354291.45	313	232473.96	4354581.77	348	232649.81	4354532.96
209	231583.53	4354418.43	244	231575.44	4354513.80	279	232174.39	4354282.19	314	232479.77	4354590.80	349	232639.65	4354524.50
210	231579.93	4354420.53	245	231575.79	4354513.55	280	232188.27	4354281.04	315	232484.37	4354597.96	350	232639.22	4354521.17



Τμήμα 7 α.α. κορυφών	Συνολική Έκταση 34.478,31 τ.μ.		Έκταση κτηροξένης 34.478,31 τ.μ.		α.α. κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
η1	230898.97	4354418.88	η36	231368.14	4354338.11		
η2	230915.89	4354427.46	η37	231385.09	4354333.23		
η3	230918.27	4354428.77	η38	231381.26	4354318.50		
η4	230928.49	4354466.85	η39	231414.25	4354310.85		
η5	230975.12	4354494.44	η40	231421.09	4354332.52		
η6	230988.16	4354490.72	η41	231424.16	4354334.26		
η7	230988.92	4354486.77	η42	231444.13	4354345.55		
η8	230990.61	4354487.29	η43	231439.66	4354348.56		
η9	230996.78	4354488.25	η44	231411.12	4354385.63		
η10	231004.55	4354489.47	η45	231395.31	4354404.10		
η11	231006.29	4354489.74	η46	231384.57	4354419.44		
η12	231009.42	4354490.24	η47	231367.38	4354436.64		
η13	231032.46	4354488.97	η48	231356.40	4354442.05		
η14	231048.06	4354487.11	η49	231342.25	4354456.69		
η15	231048.83	4354487.02	η50	231320.26	4354473.03		
η16	231053.72	4354486.44	η51	231294.40	4354484.39		
η17	231063.06	4354486.25	η52	231231.38	4354508.16		
η18	231078.03	4354485.93	η53	231196.49	4354525.90		
η19	231079.37	4354489.73	η54	231183.88	4354533.51		
η20	231143.99	4354503.55	η55	231175.78	4354535.99		
η21	231134.39	4354481.08	η56	231164.01	4354539.74		
η22	231153.87	4354475.52	η57	231133.46	4354546.38		
η23	231169.75	4354456.53	η58	231124.73	4354547.01		
η24	231163.97	4354446.30	η59	231078.99	4354543.21		
η25	231180.13	4354440.91	η60	231039.30	4354533.97		
η26	231173.24	4354424.36	η61	231021.85	4354528.07		
η27	231217.39	4354411.94	η62	230987.08	4354519.32		
η28	231216.83	4354400.90	η63	230969.22	4354509.61		
η29	231248.51	4354393.72	η64	230944.99	4354491.20		
η30	231252.49	4354410.68	η65	230937.01	4354485.12		
η31	231332.16	4354390.68	η66	230912.00	4354454.00		
η32	231331.48	4354387.86	η67	230903.53	4354440.72		
η33	231348.18	4354383.24	η1	230898.97	4354418.88		
η34	231339.86	4354350.72					
η35	231369.46	4354343.51					

α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
ζ32	232632.59	4354505.11	ζ1	232311.08	4354438.12
ζ33	232632.59	4354496.78			
ζ34	232636.22	4354483.39			
ζ35	232637.42	4354468.73			
ζ36	232634.31	4354446.69			
ζ37	232628.21	4354433.24			
ζ38	232628.99	4354425.38			
ζ39	232607.59	4354426.13			
ζ40	232607.69	4354427.90			
ζ41	232608.25	4354437.74			
ζ42	232608.80	4354447.59			
ζ43	232598.17	4354460.00			
ζ44	232601.23	4354473.99			
ζ45	232590.89	4354478.83			
ζ46	232578.27	4354474.44			
ζ47	232563.09	4354462.92			
ζ48	232562.44	4354462.43			
ζ49	232551.01	4354464.55			
ζ50	232549.99	4354464.00			
ζ51	232549.08	4354464.91			
ζ52	232523.99	4354490.00			
ζ53	232520.53	4354488.02			
ζ54	232502.83	4354477.93			
ζ55	232487.27	4354469.06			
ζ56	232471.90	4354460.30			
ζ57	232463.67	4354455.61			
ζ58	232447.52	4354446.41			
ζ59	232446.69	4354445.93			
ζ60	232444.47	4354449.27			
ζ61	232419.57	4354445.57			
ζ62	232399.60	4354437.75			
ζ63	232382.32	4354436.11			
ζ64	232364.04	4354435.40			
ζ65	232321.39	4354437.99			



Τμήμα 9 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 16.792,59 τ.μ.		Έκταση κτηρούξιας 16.792,59 τ.μ.		α/α κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
τ1	231089.71	4353980.12	4353980.12	4353980.12	τ36	231231.04	4353974.55
τ2	231075.89	4353942.50	4353942.50	4353942.50	τ37	231205.65	4353983.24
τ3	231069.44	4353924.93	4353924.93	4353924.93	τ38	231181.67	4353989.11
τ4	231056.60	4353931.27	4353931.27	4353931.27	τ39	231163.50	4353990.31
τ5	231051.66	4353920.56	4353920.56	4353920.56	τ40	231162.61	4353990.37
τ6	231141.74	4353850.79	4353850.79	4353850.79	τ41	231153.23	4353990.99
τ7	231151.75	4353837.26	4353837.26	4353837.26	τ42	231148.81	4353990.41
τ8	231161.08	4353822.06	4353822.06	4353822.06	τ43	231140.36	4353989.32
τ9	231139.36	4353821.43	4353821.43	4353821.43	τ44	231139.19	4353989.17
τ10	231084.98	4353839.09	4353839.09	4353839.09	τ45	231138.86	4353993.16
τ11	231047.48	4353857.39	4353857.39	4353857.39	τ46	231098.58	4354004.26
τ12	231039.21	4353878.87	4353878.87	4353878.87	τ47	231094.78	4353993.92
τ13	231037.97	4353881.41	4353881.41	4353881.41	τ1	231089.71	4353980.12
τ14	231027.06	4353898.79	4353898.79	4353898.79			
τ15	231008.82	4353927.85	4353927.85	4353927.85			
τ16	231004.43	4353951.97	4353951.97	4353951.97			
τ17	231029.88	4353973.94	4353973.94	4353973.94			
τ18	231041.44	4353995.92	4353995.92	4353995.92			
τ19	231064.58	4354014.43	4354014.43	4354014.43			
τ20	231101.59	4354016.74	4354016.74	4354016.74			
τ21	231147.86	4353993.61	4353993.61	4353993.61			
τ22	231216.10	4353987.82	4353987.82	4353987.82			
τ23	231269.31	4353998.23	4353998.23	4353998.23			
τ24	231290.13	4354030.62	4354030.62	4354030.62			
τ25	231313.26	4354045.66	4354045.66	4354045.66			
τ26	231326.81	4354045.99	4354045.99	4354045.99			
τ27	231296.83	4353948.93	4353948.93	4353948.93			
τ28	231298.08	4353945.14	4353945.14	4353945.14			
τ29	231295.00	4353943.01	4353943.01	4353943.01			
τ30	231287.61	4353937.89	4353937.89	4353937.89			
τ31	231280.85	4353946.45	4353946.45	4353946.45			
τ32	231279.65	4353947.65	4353947.65	4353947.65			
τ33	231273.99	4353953.31	4353953.31	4353953.31			
τ34	231268.33	4353958.96	4353958.96	4353958.96			
τ35	231249.38	4353964.89	4353964.89	4353964.89			

Τμήμα 8 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 19.025,14 τ.μ.		Έκταση κτηρούξιας 19.025,14 τ.μ.		α/α κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
θ1	231114.94	4354216.36	4354216.36	4354216.36	θ36	230997.72	4354224.56
θ2	231188.64	4354196.02	4354196.02	4354196.02	θ37	231015.46	4354223.45
θ3	231135.13	4354196.02	4354196.02	4354196.02	θ38	231024.31	4354218.20
θ4	231088.87	4354183.30	4354183.30	4354183.30	θ39	231025.82	4354217.30
θ5	231059.95	4354162.48	4354162.48	4354162.48	θ40	231034.16	4354212.35
θ6	231058.79	4354139.35	4354139.35	4354139.35	θ41	231060.19	4354198.81
θ7	231047.23	4354115.06	4354115.06	4354115.06	θ42	231077.26	4354190.41
θ8	230995.18	4354066.48	4354066.48	4354066.48	θ43	231092.44	4354188.79
θ9	230953.54	4354038.38	4354038.38	4354038.38	θ44	231100.85	4354198.54
θ10	230925.85	4354057.93	4354057.93	4354057.93	θ45	231100.73	4354199.83
θ11	230933.44	4354092.39	4354092.39	4354092.39	θ46	231106.63	4354198.11
θ12	230909.02	4354106.02	4354106.02	4354106.02	θ47	231111.92	4354217.19
θ13	230942.69	4354170.79	4354170.79	4354170.79	θ1	231114.94	4354216.36
θ14	230934.55	4354172.85	4354172.85	4354172.85			
θ15	230943.11	4354177.28	4354177.28	4354177.28			
θ16	230951.57	4354189.35	4354189.35	4354189.35			
θ17	230955.01	4354203.14	4354203.14	4354203.14			
θ18	230950.67	4354212.35	4354212.35	4354212.35			
θ19	230948.63	4354214.45	4354214.45	4354214.45			
θ20	230964.00	4354210.05	4354210.05	4354210.05			
θ21	230968.71	4354208.70	4354208.70	4354208.70			
θ22	230968.96	4354208.64	4354208.64	4354208.64			
θ23	230969.40	4354208.60	4354208.60	4354208.60			
θ24	230969.83	4354208.64	4354208.64	4354208.64			
θ25	230970.25	4354208.75	4354208.75	4354208.75			
θ26	230970.65	4354208.94	4354208.94	4354208.94			
θ27	230971.00	4354209.19	4354209.19	4354209.19			
θ28	230971.31	4354209.49	4354209.49	4354209.49			
θ29	230971.56	4354209.85	4354209.85	4354209.85			
θ30	230971.75	4354210.25	4354210.25	4354210.25			
θ31	230971.81	4354210.46	4354210.46	4354210.46			
θ32	230976.99	4354230.08	4354230.08	4354230.08			
θ33	230977.03	4354230.26	4354230.26	4354230.26			
θ34	230977.24	4354230.22	4354230.22	4354230.22			
θ35	230993.77	4354224.80	4354224.80	4354224.80			



Τμήμα 11 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 233.386,87 τ.μ. X	Έκταση κτηροξήγησης 233.386,87 τ.μ. Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
λ1	231582.15	4353625.15	λ36	231422.41	4353388.50	λ71	231989.58	4353377.37	λ106	231690.56	4353548.79	λ141	231745.85	4353820.11
λ2	231576.74	4353594.28	λ37	231422.39	4353387.33	λ72	231992.33	4353381.33	λ107	231709.67	4353553.72	λ142	231638.28	4353813.17
λ3	231573.49	4353575.75	λ38	231421.21	4353384.82	λ73	231992.85	4353382.09	λ108	231871.85	4353552.49	λ143	231600.11	4353817.80
λ4	231567.45	4353575.89	λ39	231416.75	4353375.34	λ74	231995.15	4353385.41	λ109	231873.70	4353552.49	λ144	231568.88	4353832.83
λ5	231567.39	4353575.52	λ40	231415.12	4353371.86	λ75	231996.92	4353387.97	λ110	231890.34	4353553.72	λ145	231528.40	4353853.65
λ6	231566.15	4353568.36	λ41	231410.66	4353356.40	λ76	231997.13	4353388.27	λ111	231907.61	4353561.12	λ146	231484.44	4353877.94
λ7	231566.04	4353567.93	λ42	231403.17	4353351.65	λ77	232015.70	4353415.07	λ112	231927.96	4353569.75	λ147	231470.28	4353898.78
λ8	231565.86	4353567.54	λ43	231394.30	4353344.63	λ78	231983.93	4353425.40	λ113	231958.79	4353569.75	λ148	231461.16	4353886.56
λ9	231565.61	4353567.18	λ44	231381.17	4353340.60	λ79	231983.28	4353426.32	λ114	231973.59	4353565.44	λ149	231453.12	4353875.79
λ10	231565.50	4353566.87	λ45	231369.53	4353339.11	λ80	231984.18	4353446.20	λ115	231984.07	4353559.89	λ150	231573.49	4353817.53
λ11	231564.94	4353566.62	λ46	231356.60	4353336.65	λ81	231987.17	4353512.31	λ116	231984.20	4353559.09	λ151	231613.19	4353798.72
λ12	231564.55	4353566.44	λ47	231350.00	4353337.48	λ82	231987.19	4353512.84	λ117	231986.92	4353560.62	λ152	231599.34	4353722.42
λ13	231564.13	4353566.32	λ48	231346.45	4353337.93	λ83	231987.37	4353516.89	λ118	231989.35	4353560.62	λ153	231594.89	4353723.19
λ14	231563.68	4353566.29	λ49	231346.06	4353337.97	λ84	231987.54	4353520.62	λ119	231989.97	4353574.45	λ154	231573.02	4353726.99
λ15	231563.38	4353566.29	λ50	231346.22	4353335.34	λ85	231987.56	4353521.04	λ120	231990.71	4353590.81	λ155	231573.36	4353731.22
λ16	231568.88	4353561.02	λ51	231367.78	4353300.58	λ86	231984.69	4353521.04	λ121	231990.76	4353591.89	λ156	231573.10	4353731.15
λ17	231571.19	4353532.10	λ52	231365.35	4353298.70	λ87	231976.06	4353511.17	λ122	231993.52	4353652.91	λ157	231563.60	4353728.63
λ18	231561.94	4353511.28	λ53	231365.62	4353296.84	λ88	231956.32	4353488.36	λ123	231987.67	4353653.14	λ158	231560.64	4353727.84
λ19	231545.75	4353490.46	λ54	231345.89	4353281.13	λ89	231952.89	4353486.51	λ124	231956.70	4353654.34	λ159	231554.00	4353730.29
λ20	231520.30	4353480.05	λ55	231320.11	4353262.20	λ90	231906.99	4353490.83	λ125	231948.78	4353654.65	λ160	231552.06	4353731.01
λ21	231507.58	4353496.24	λ56	231327.14	4353259.13	λ91	231883.56	4353501.31	λ126	231922.58	4353655.67	λ161	231551.93	4353731.06
λ22	231502.95	4353517.06	λ57	231376.88	4353254.50	λ92	231882.43	4353501.86	λ127	231914.13	4353656.00	λ162	231551.84	4353730.67
λ23	231472.88	4353520.53	λ58	231468.25	4353230.21	λ93	231860.75	4353512.41	λ128	231913.09	4353656.04	λ163	231546.78	4353673.11
λ24	231446.02	4353523.63	λ59	231482.13	4353209.39	λ94	231841.63	4353512.41	λ129	231894.57	4353656.76	λ164	231584.58	4353669.32
λ25	231461.82	4353509.69	λ60	231494.85	4353195.51	λ95	231813.27	4353513.02	λ130	231894.35	4353656.77	λ165	231589.80	4353668.80
λ26	231459.17	4353501.55	λ61	231604.74	4353208.24	λ96	231793.53	4353507.47	λ131	231894.36	4353657.15	λ166	231587.67	4353656.69
λ27	231474.50	4353492.76	λ62	231674.14	4353226.74	λ97	231783.52	4353501.31	λ132	231885.24	4353738.35	λ1	231582.15	4353625.15
λ28	231479.80	4353475.39	λ63	231684.55	4353252.19	λ98	231768.25	4353490.83	λ133	231972.96	4353764.17			
λ29	231475.67	4353459.66	λ64	231714.62	4353282.26	λ99	231742.35	4353485.89	λ134	231974.01	4353768.02			
λ30	231469.18	4353442.96	λ65	231752.79	4353294.99	λ100	231723.86	4353479.11	λ135	231974.47	4353771.35			
λ31	231468.79	4353426.85	λ66	231801.37	4353301.93	λ101	231699.81	4353478.49	λ136	231941.32	4353758.81			
λ32	231457.72	4353425.48	λ67	231915.88	4353314.65	λ102	231666.51	4353480.34	λ137	231877.71	4353775.00			
λ33	231446.11	4353421.95	λ68	231982.96	4353340.10	λ103	231641.84	4353486.51	λ138	231862.67	4353788.88			
λ34	231433.72	4353423.27	λ69	232004.00	4353367.14	λ104	231642.46	4353507.47	λ139	231847.63	4353800.45			
λ35	231426.60	4353401.39	λ70	231995.72	4353364.91	λ105	231655.41	4353519.19	λ140	231827.97	4353809.70			



Τμήμα 12		Συνολική έκταση		Έκταση κτηριότητας		Τμήμα 13		Συνολική έκταση		Έκταση κτηριότητας	
α/α κορυφών		X	Y	X	Y	α/α κορυφών		X	Y	α/α κορυφών	
μ1	231249.58	2.742,80 τ.μ.	2.742,80 τ.μ.	4353530.15	58.338,80 τ.μ.	ν36	230712.08	4353503.25	ν71	230602.88	4353937.29
μ2	231308.63			4353547.14		ν37	230721.86	4353500.70	ν72	230608.68	4353940.65
μ3	231342.18			4353549.45		ν38	230731.69	4353506.31	ν73	230611.17	4353946.18
μ4	231349.12			4353538.70		ν39	230750.49	4353512.90	ν74	230630.83	4353961.22
μ5	231381.50			4353574.90		ν40	230762.03	4353518.61	ν75	230633.69	4353968.57
μ6	231389.08			4353575.82		ν41	230780.65	4353512.40	ν76	230637.43	4353969.32
μ7	231387.07			4353576.85		ν42	230797.73	4353508.90	ν77	230658.28	4353969.41
μ8	231326.90			4353582.65		ν43	230848.36	4353509.09	ν78	230680.67	4353982.39
μ9	231315.89			4353578.34		ν44	230760.23	4353596.94	ν79	230686.33	4353982.44
μ10	231319.39			4353563.27		ν45	230781.61	4353614.26	ν80	230704.06	4353982.62
μ11	231308.35			4353560.31		ν46	230765.71	4353630.40	ν81	230708.20	4353989.24
μ12	231282.85			4353539.92		ν47	230762.53	4353634.37	ν82	230715.27	4354000.55
μ13	231240.95			4353549.55		ν48	230756.97	4353629.61	ν83	230729.15	4354020.21
μ1	231249.58			4353530.15		ν49	230739.63	4353650.27	ν84	230746.50	4354032.93
						ν50	230739.56	4353650.08	ν85	230771.94	4354041.03
						ν51	230740.71	4353616.54	ν86	230796.47	4354045.30
						ν52	230738.40	4353563.33	ν87	230817.05	4354029.46
						ν53	230711.80	4353545.98	ν88	230829.77	4354029.16
						ν54	230680.57	4353556.39	ν89	230822.17	4354036.60
						ν55	230666.69	4353574.90	ν90	230803.24	4354049.36
						ν56	230653.96	4353604.97	ν91	230793.55	4354055.26
						ν57	230612.32	4353653.55	ν92	230784.65	4354066.67
						ν58	230582.25	4353695.19	ν93	230770.21	4354075.34
						ν59	230559.12	4353731.05	ν94	230757.53	4354080.10
						ν60	230566.06	4353762.28	ν95	230733.16	4354078.93
						ν61	230568.37	4353803.92	ν96	230710.98	4354073.80
						ν62	230554.49	4353824.74	ν97	230663.72	4354051.07
						ν63	230481.62	4353849.03	ν98	230644.95	4354040.64
						ν64	230474.68	4353861.75	ν99	230627.71	4354041.56
						ν65	230473.53	4353888.35			
						ν66	230493.19	4353899.92			
						ν67	230505.91	4353890.66			
						ν68	230534.02	4353876.09			
						ν69	230520.72	4353888.89			
						ν70	230581.34	4353924.80			



Τμήμα 15 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 12.639,60 τ.μ.		Έκταση κτηροξέγ 12.639,60 τ.μ.		α/α κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
ο1	230738.69	4553317.82	230791.34	4553359.07	ο36		
ο2	230739.44	4553303.91	230788.95	4553353.76	ο37		
ο3	230741.01	4553299.14	230784.31	4553357.41	ο38		
ο4	230743.03	4553299.61	230782.69	4553358.69	ο39		
ο5	230761.33	4553297.30	230772.36	4553349.39	ο40		
ο6	230773.10	4553288.05	230771.32	4553348.46	ο41		
ο7	230804.33	4553274.17	230762.68	4553340.83	ο42		
ο8	230821.68	4553268.38	230757.81	4553336.05	ο43		
ο9	230828.27	4553268.38	230738.69	4553317.82	ο1		
ο10	230825.54	4553280.37					
ο11	230824.74	4553295.00					
ο12	230844.18	4553311.23					
ο13	230874.00	4553318.41					
ο14	230880.38	4553319.88					
ο15	230881.38	4553320.10					
ο16	230891.84	4553322.40					
ο17	230893.67	4553323.25					
ο18	230894.55	4553328.53					
ο19	230920.00	4553377.11					
ο20	230957.01	4553388.68					
ο21	230996.33	4553394.46					
ο22	231019.47	4553415.28					
ο23	231051.85	4553461.54					
ο24	231068.35	4553480.24					
ο25	231065.41	4553479.58					
ο26	231041.60	4553469.10					
ο27	231032.67	4553444.62					
ο28	231016.42	4553423.40					
ο29	230936.99	4553393.99					
ο30	230936.78	4553386.41					
ο31	230902.02	4553379.10					
ο32	230884.77	4553377.48					
ο33	230802.39	4553367.13					
ο34	230800.30	4553366.16					
ο35	230792.87	4553363.24					

Τμήμα 14 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 2.842,40 τ.μ.		Έκταση κτηροξέγ 2.842,40 τ.μ.		α/α κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
ξ1	230428.81	4553638.70	230439.90	4553641.08	ξ36		
ξ2	230423.94	4553637.66	230428.81	4553638.70	ξ1		
ξ3	230416.09	4553635.98					
ξ4	230408.17	4553641.52					
ξ5	230407.94	4553650.23					
ξ6	230407.94	4553650.23					
ξ7	230407.94	4553650.23					
ξ8	230407.94	4553650.23					
ξ9	230407.94	4553650.23					
ξ10	230404.46	4553654.18					
ξ11	230405.05	4553657.51					
ξ12	230405.88	4553662.14					
ξ13	230406.07	4553663.22					
ξ14	230409.94	4553662.12					
ξ15	230414.28	4553666.22					
ξ16	230415.47	4553690.21					
ξ17	230411.37	4553690.28					
ξ18	230411.46	4553690.63					
ξ19	230416.12	4553708.25					
ξ20	230416.39	4553708.69					
ξ21	230421.22	4553716.82					
ξ22	230432.98	4553723.12					
ξ23	230446.76	4553730.51					
ξ24	230448.35	4553725.13					
ξ25	230452.51	4553711.10					
ξ26	230452.77	4553693.57					
ξ27	230448.76	4553694.19					
ξ28	230445.32	4553683.64					
ξ29	230442.73	4553669.34					
ξ30	230441.32	4553663.06					
ξ31	230445.15	4553661.88					
ξ32	230444.77	4553660.39					
ξ33	230442.61	4553651.80					
ξ34	230440.89	4553645.02					
ξ35	230440.71	4553644.28					



Τμήμα 17 α/α κορυφών	Συνολική έκταση X	Έκταση κτηρύνης Y	Συνολική έκταση X	Έκταση κτηρύνης Y
π1	230943.18	4353251.16	17.693.86 τ.μ.	17.693.86 τ.μ.
π2	230943.03	4353251.11		
π3	230945.57	4353251.33		
π4	230988.26	4353243.16		
π5	230990.83	4353246.26		
π6	231006.33	4353239.86		
π7	231015.21	4353240.27		
π8	231018.05	4353237.45		
π9	231021.28	4353236.83		
π10	231038.20	4353233.21		
π11	231047.83	4353230.02		
π12	231050.40	4353235.55		
π13	231050.89	4353232.71		
π14	231053.44	4353228.30		
π15	231065.64	4353228.30		
π16	231065.10	4353224.30		
π17	231084.78	4353217.78		
π18	231084.00	4353215.57		
π19	231037.97	4353216.33		
π20	230988.24	4353215.18		
π21	230955.85	4353230.21		
π22	230942.89	4353251.05		
π1	230943.18	4353251.16		

Τμήμα 16 α/α κορυφών	Συνολική έκταση X	Έκταση κτηρύνης Y	α/α κορυφών	X	Y
π1	231114.75	4353367.68	π1	231114.75	4353367.68
π2	231208.70	4353343.79			
π3	231207.31	4353338.72			
π4	231206.66	4353336.35			
π5	231202.68	4353335.91			
π6	231182.24	4353323.50			
π7	231175.69	4353319.52			
π8	231172.64	4353322.05			
π9	231154.35	4353330.96			
π10	231132.30	4353320.88			
π11	231123.94	4353317.12			
π12	231123.26	4353316.81			
π13	231116.38	4353313.72			
π14	231112.05	4353311.77			
π15	231111.60	4353311.56			
π16	231109.31	4353315.01			
π17	231074.85	4353333.29			
π18	231049.07	4353345.97			
π19	231039.72	4353344.41			
π20	231039.37	4353347.08			
π21	231029.49	4353347.94			
π22	231003.71	4353343.55			
π23	230997.47	4353341.31			
π24	230997.21	4353341.22			
π25	230976.84	4353333.93			
π26	230975.46	4353333.44			
π27	230973.96	4353333.45			
π28	230960.80	4353333.57			
π29	230947.75	4353339.21			
π30	230966.26	4353343.57			
π31	231018.31	4353350.51			
π32	231064.58	4353360.92			
π33	231081.93	4353388.68			
π34	231088.87	4353407.18			
π35	231104.15	4353419.25			



Τμήμα 19	Συνολική έκταση 15.475,87 τ.μ.	Έκταση κτηριούχης 15.475,87 τ.μ.	Y
α/α κορυφών	X	Y	
τ1	231217.26	4552938.74	
τ2	231228.82	4552894.78	
τ3	231226.51	4552871.65	
τ4	231226.51	4552849.67	
τ5	231225.71	4552827.97	
τ6	231155.92	4552858.84	
τ7	231110.97	4552878.11	
τ8	231121.25	4552897.10	
τ9	231090.02	4552902.88	
τ10	231066.89	4552910.98	
τ11	231053.01	4552935.27	
τ12	231055.32	4552959.56	
τ13	231078.46	4552959.56	
τ14	231103.90	4552932.95	
τ15	231121.25	4552917.92	
τ16	231130.51	4552943.36	
τ17	231120.10	4552960.71	
τ18	231112.00	4552980.38	
τ19	231116.63	4552993.10	
τ20	231150.17	4553000.04	
τ21	231167.52	4552972.28	
τ22	231191.81	4552966.50	
τ1	231217.26	4552938.74	

Τμήμα 18	Συνολική έκταση 67.078,64 τ.μ.	Έκταση κτηριούχης 67.078,64 τ.μ.	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	
α/α κορυφών	X	Y		α/α κορυφών	X	Y		α/α κορυφών	X	Y
σ1	230221.87	4553587.95	4552792.27	σ36	230687.48	4552792.27	σ71	230490.80	4553360.09	
σ2	230225.69	4553575.05	4552792.87	σ37	230697.97	4552792.87	σ72	230487.58	4553388.92	
σ3	230369.96	4553343.68	4552791.32	σ38	230705.69	4552791.32	σ73	230478.67	4553410.32	
σ4	230422.35	4553199.51	4552789.06	σ39	230716.88	4552789.06	σ74	230453.81	4553450.77	
σ5	230425.48	4553179.87	4552802.37	σ40	230720.39	4552802.37	σ75	230420.90	4553489.00	
σ6	230426.64	4553180.55	4552803.51	σ41	230712.65	4552803.51	σ76	230404.45	4553507.68	
σ7	230438.06	4553188.46	4552804.48	σ42	230706.09	4552804.48	σ77	230377.72	4553537.37	
σ8	230444.93	4553182.36	4552806.75	σ43	230690.73	4552806.75	σ78	230361.77	4553548.87	
σ9	230454.92	4553190.95	4552812.10	σ44	230690.99	4552812.10	σ79	230336.03	4553564.46	
σ10	230456.64	4553189.85	4552881.92	σ45	230694.36	4552881.92	σ80	230316.49	4553579.31	
σ11	230434.20	455312.29	4552921.15	σ46	230696.01	4552921.15	σ81	230283.26	4553583.53	
σ12	230436.51	4553243.51	4552929.27	σ47	230696.07	4552929.27	σ82	230243.04	4553588.65	
σ13	230444.61	4553264.33	4552940.27	σ48	230696.16	4552940.27	σ1	230221.87	4553587.95	
σ14	230538.30	4553223.85	4552962.36	σ49	230696.34	4552962.36				
σ15	230548.71	4553208.82	4552993.03	σ50	230697.99	4552993.03				
σ16	230573.00	4553188.00	4552995.64	σ51	230697.85	4552995.64				
σ17	230611.17	4553149.83	4552999.62	σ52	230697.66	4552999.62				
σ18	230633.14	4553116.28	4553041.48	σ53	230691.97	4553041.48				
σ19	230630.83	4553063.08	4553100.82	σ54	230683.37	4553100.82				
σ20	230620.42	4553031.85	4553102.73	σ55	230683.09	4553102.73				
σ21	230600.71	4553037.76	4553110.86	σ56	230671.88	4553110.86				
σ22	230612.87	4553019.31	4553140.68	σ57	230657.42	4553140.68				
σ23	230626.80	4553031.29	4553149.66	σ58	230654.65	4553149.66				
σ24	230670.27	4552975.02	4553168.70	σ59	230649.52	4553168.70				
σ25	230669.98	4552969.68	4553168.70	σ60	230649.52	4553168.70				
σ26	230661.69	4552815.01	4553174.56	σ61	230631.21	4553174.56				
σ27	230661.40	4552809.49	4553187.89	σ62	230613.91	4553187.89				
σ28	230652.22	4552810.35	4553196.90	σ63	230603.49	4553196.90				
σ29	230651.43	4552796.69	4553224.39	σ64	230587.02	4553224.39				
σ30	230648.95	4552796.92	4553238.56	σ65	230576.19	4553238.56				
σ31	230649.05	4552795.51	4553256.47	σ66	230560.14	4553256.47				
σ32	230648.77	4552792.07	4553277.83	σ67	230537.21	4553277.83				
σ33	230658.29	4552791.46	4553288.71	σ68	230527.54	4553288.71				
σ34	230661.23	4552791.10	4553328.79	σ69	230504.28	4553328.79				
σ35	230676.01	4552791.26	4553339.31	σ70	230498.34	4553339.31				



Τμήμα 20 α/α κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση επιρρύθξης		α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y												
υ1	232235.99	4352627.15	232187.10	4353176.04	υ71	232178.49	4352793.40	υ106	232026.78	4352773.37	υ141	231930.29	4352915.53			
υ2	232234.80	4352702.65	232178.29	4353160.88	υ72	232177.06	4352793.36	υ107	232026.47	4352773.08	υ142	231929.84	4352940.35			
υ3	232243.47	4352782.29	232157.21	4353166.34	υ73	232171.66	4352793.39	υ108	232026.22	4352774.04	υ143	231930.96	4352951.59			
υ4	232244.18	4352788.79	232153.06	4353167.44	υ74	232154.08	4352797.15	υ109	232026.03	4352774.43	υ144	231933.30	4352960.72			
υ5	232247.15	4352816.06	232149.10	4353160.15	υ75	232154.02	4352797.16	υ110	232025.94	4352774.75	υ145	231935.97	4352969.40			
υ6	232251.64	4352861.36	232181.35	4353118.57	υ76	232141.46	4352799.59	υ111	232024.25	4352782.54	υ146	231938.75	4352976.64			
υ7	232252.77	4352872.76	232166.12	4353018.86	υ77	232125.90	4352801.72	υ112	232024.23	4352782.65	υ147	231941.64	4352981.98			
υ8	232256.67	4352912.14	232163.59	4353002.42	υ78	232111.10	4352802.19	υ113	232024.10	4352783.45	υ148	231946.88	4352990.66			
υ9	232250.93	4352986.13	232182.12	4353014.69	υ79	232104.69	4352801.76	υ114	232016.56	4352781.06	υ149	231954.11	4353000.35			
υ10	232250.63	4352995.15	232189.94	4353015.63	υ80	232101.28	4352801.03	υ115	232002.86	4352780.40	υ150	231959.90	4353008.92			
υ11	232249.30	4353034.80	232195.60	4352992.94	υ81	232093.40	4352799.36	υ116	231990.06	4352782.07	υ151	231968.47	4353018.94			
υ12	232253.02	4353040.25	232194.31	4352968.81	υ82	232091.04	4352798.03	υ117	231981.72	4352784.07	υ152	231971.31	4353021.88			
υ13	232258.15	4353047.76	232191.99	4352946.12	υ83	232086.80	4352795.63	υ118	231972.70	4352787.74	υ153	231945.95	4353042.83			
υ14	232249.08	4353075.07	232190.19	4352927.94	υ84	232085.97	4352795.16	υ119	231968.91	4352791.42	υ154	231922.82	4353053.24			
υ15	232248.91	4353079.34	232189.58	4352914.77	υ85	232074.17	4352788.23	υ120	231963.02	4352796.31	υ155	231899.68	4353030.93			
υ16	232252.34	4353106.05	232188.03	4352902.16	υ86	232074.11	4352788.20	υ121	231955.67	4352802.21	υ156	231897.37	4353035.89			
υ17	232255.59	4353130.81	232185.80	4352891.95	υ87	232069.05	4352785.43	υ122	231950.66	4352808.22	υ157	231888.12	4353017.39			
υ18	232258.07	4353146.12	232182.45	4352881.94	υ88	232069.00	4352785.41	υ123	231945.98	4352814.55	υ158	231861.51	4353019.70			
υ19	232257.96	4353179.72	232178.76	4352866.61	υ89	232068.74	4352785.29	υ124	231942.38	4352820.06	υ159	231852.26	4353040.52			
υ20	232262.05	4353194.19	232178.60	4352864.49	υ90	232068.65	4352785.25	υ125	231940.82	4352820.11	υ160	231844.16	4353071.75			
υ21	232261.31	4353200.60	232179.85	4352847.56	υ91	232063.30	4352783.08	υ126	231937.62	4352820.22	υ161	231822.19	4353084.47			
υ22	232261.40	4353206.07	232180.00	4352845.54	υ92	232063.22	4352783.05	υ127	231937.28	4352820.26	υ162	231800.21	4353086.79			
υ23	232262.61	4353215.47	232182.01	4352823.06	υ93	232063.13	4352783.02	υ128	231936.85	4352820.37	υ163	231760.89	4353069.44			
υ24	232264.33	4353224.26	232182.02	4352822.82	υ94	232053.81	4352779.99	υ129	231936.46	4352820.55	υ164	231733.13	4353059.03			
υ25	232257.90	4353246.02	232181.93	4352816.77	υ95	232053.47	4352779.91	υ130	231936.10	4352820.80	υ165	231704.21	4353065.97			
υ26	232258.52	4353279.70	232181.80	4352807.27	υ96	232053.32	4352779.89	υ131	231935.79	4352821.11	υ166	231695.64	4353066.81			
υ27	232244.40	4353282.25	232181.79	4352807.03	υ97	232049.54	4352779.46	υ132	231935.54	4352821.47	υ167	231696.14	4353015.99			
υ28	232231.49	4353305.09	232180.73	4352797.31	υ98	232047.99	4352779.03	υ133	231935.36	4352821.86	υ168	231693.70	4353012.83			
υ29	232228.17	4353305.09	232180.68	4352794.77	υ99	232042.43	4352777.26	υ134	231935.25	4352822.28	υ169	231695.58	4353000.27			
υ30	232227.62	4353297.02	232180.32	4352794.82	υ100	232029.16	4352772.91	υ135	231935.21	4352822.74	υ170	231696.34	4352995.18			
υ31	232227.59	4353296.58	232180.22	4352794.61	υ101	232028.82	4352772.82	υ136	231935.50	4352829.24	υ171	231699.47	4352974.28			
υ32	232226.32	4353277.74	232179.97	4352794.26	υ102	232028.38	4352772.78	υ137	231935.41	4352836.35	υ172	231700.57	4352960.23			
υ33	232222.68	4353248.04	232179.66	4352793.95	υ103	232027.95	4352772.82	υ138	231933.85	4352840.95	υ173	231700.70	4352958.69			
υ34	232215.15	4353215.45	232179.31	4352793.70	υ104	232027.53	4352772.94	υ139	231932.18	4352846.96	υ174	231702.02	4352941.80			
υ35	232204.43	4353202.01	232178.91	4352793.51	υ105	232027.13	4352773.12	υ140	231930.96	4352886.37	υ175	231701.38	4352915.76			



Τμήμα 24	Συνολική έκταση 4.264,7 τ.μ.	Έκταση κτηροξένης 4.264,7 τ.μ.	Y
α/α κορυφών	X	Y	
ω1	232359.61	4352724.09	
ω2	232403.63	4352726.15	
ω3	232383.03	4352737.31	
ω4	232373.40	4352738.71	
ω5	232373.49	4352770.99	
ω6	232374.53	4352917.03	
ω7	232374.88	4352965.38	
ω8	232375.17	4353005.29	
ω9	232372.73	4352997.22	
ω10	232364.09	4352961.27	
ω11	232358.02	4352901.06	
ω12	232357.13	4352796.10	
ω13	232356.82	4352769.97	
ω1	232359.61	4352724.09	

Τμήμα 23	Συνολική έκταση 28.452,74 τ.μ.	Έκταση κτηροξένης 28.452,74 τ.μ.	Y
α/α κορυφών	X	Y	
ψ1	232522.37	4353167.03	
ψ2	232522.37	4353167.03	
ψ3	232531.02	4353205.94	
ψ4	232533.02	4353214.44	
ψ5	232540.89	4353247.87	
ψ6	232547.81	4353254.48	
ψ7	232550.01	4353251.91	
ψ8	232546.73	4353245.45	
ψ9	232558.00	4353242.55	
ψ10	232571.00	4353227.33	
ψ11	232575.48	4353222.08	
ψ12	232573.90	4353218.45	
ψ13	232573.59	4353214.79	
ψ14	232566.76	4353214.51	
ψ15	232563.50	4353209.80	
ψ16	232566.63	4353200.58	
ψ17	232546.73	4353200.87	
ψ18	232544.11	4353156.47	
ψ19	232543.55	4353145.80	
ψ20	232545.23	4353122.94	
ψ21	232533.10	4353034.91	
ψ22	232537.78	4352979.27	
ψ23	232539.84	4352975.34	
ψ24	232574.22	4352982.34	
ψ25	232582.29	4352986.27	
ψ26	232582.48	4352984.21	
ψ27	232585.50	4352975.61	
ψ28	232588.37	4352965.78	
ψ29	232580.83	4352962.52	
ψ30	232568.83	4352956.80	
ψ31	232596.37	4352898.92	
ψ32	232600.51	4352903.13	
ψ33	232616.34	4352884.65	
ψ34	232631.64	4352882.31	
ψ35	232670.59	4352864.24	

Τμήμα 24	Συνολική έκταση 6.003,79 τ.μ.	Έκταση κτηροξένης 6.003,79 τ.μ.	Y
α/α κορυφών	X	Y	
ω1	232398.41	4353094.88	
ω2	232402.76	4353097.42	
ω3	232417.23	4353108.79	
ω4	232420.03	4353110.98	
ω5	232432.36	4353129.48	
ω6	232444.69	4353150.45	
ω7	232449.63	4353194.84	
ω8	232453.33	4353236.77	
ω9	232468.13	4353279.94	
ω10	232472.27	4353306.87	
ω11	232438.02	4353310.80	
ω12	232431.86	4353251.08	
ω13	232443.47	4353245.27	
ω14	232438.78	4353239.70	
ω15	232427.18	4353225.64	
ω16	232421.60	4353195.51	
ω17	232415.79	4353173.87	
ω18	232403.08	4353132.14	
ω19	232395.91	4353132.26	
ω20	232397.02	4353115.69	
ω1	232398.41	4353094.88	



Τμήμα 25		3.193.12 τ.μ.		3.193.12 τ.μ.		3.193.12 τ.μ.		3.193.12 τ.μ.	
α/α κορυφών	Συνολική έκταση	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
A1	232394.50	232394.50	4353535.20	A36	232411.40	4353593.19			
A2	232399.29	232399.29	4353527.53	A37	232421.80	4353589.72			
A3	232397.47	232397.47	4353519.99	A38	232421.46	4353586.31			
A4	232391.27	232391.27	4353500.88	A39	232420.73	4353579.15			
A5	232387.05	232387.05	4353484.50	A40	232416.75	4353579.51			
A6	232381.34	232381.34	4353466.87	A41	232414.88	4353576.66			
A7	232371.79	232371.79	4353440.61	A42	232411.92	4353570.73			
A8	232363.03	232363.03	4353444.67	A43	232410.61	4353565.54			
A9	232359.30	232359.30	4353446.39	A44	232410.33	4353560.71			
A10	232366.33	232366.33	4353456.67	A45	232408.76	4353558.18			
A11	232361.68	232361.68	4353466.72	A46	232407.30	4353556.14			
A12	232353.63	232353.63	4353467.75	A47	232405.29	4353552.59			
A13	232354.53	232354.53	4353473.58	A48	232402.51	4353548.11			
A14	232357.26	232357.26	4353483.75	A49	232398.89	4353542.27			
A15	232357.71	232357.71	4353486.46	A50	232398.57	4353541.76			
A16	232358.34	232358.34	4353486.41	A1	232394.50	4353535.20			
A17	232362.34	232362.34	4353486.07						
A18	232363.34	232363.34	4353485.98						
A19	232375.87	232375.87	4353490.10						
A20	232379.83	232379.83	4353504.52						
A21	232387.13	232387.13	4353512.13						
A22	232384.12	232384.12	4353521.96						
A23	232384.12	232384.12	4353521.96						
A24	232384.12	232384.12	4353521.96						
A25	232379.23	232379.23	4353526.13						
A26	232379.32	232379.32	4353526.43						
A27	232386.30	232386.30	4353530.52						
A28	232396.64	232396.64	4353578.25						
A29	232386.10	232386.10	4353579.14						
A30	232382.69	232382.69	4353579.43						
A31	232386.96	232386.96	4353589.43						
A32	232401.88	232401.88	4353624.39						
A33	232407.70	232407.70	4353622.30						
A34	232405.23	232405.23	4353612.92						
A35	232409.47	232409.47	4353599.35						

Τμήμα 26		4.538.21 τ.μ.		4.538.21 τ.μ.		4.538.21 τ.μ.	
α/α κορυφών	Συνολική έκταση	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών
B1	232422.76	232422.76	4353693.82				
B2	232423.51	232423.51	4353693.45				
B3	232429.98	232429.98	4353690.24				
B4	232433.16	232433.16	4353688.32				
B5	232438.90	232438.90	4353695.35				
B6	232449.15	232449.15	4353695.80				
B7	232453.35	232453.35	4353695.99				
B8	232457.79	232457.79	4353703.20				
B9	232460.20	232460.20	4353710.60				
B10	232462.61	232462.61	4353718.00				
B11	232467.90	232467.90	4353722.77				
B12	232465.98	232465.98	4353730.46				
B13	232466.97	232466.97	4353736.92				
B14	232468.21	232468.21	4353742.13				
B15	232474.91	232474.91	4353748.58				
B16	232480.12	232480.12	4353752.55				
B17	232486.80	232486.80	4353754.95				
B18	232464.81	232464.81	4353757.05				
B19	232452.65	232452.65	4353746.77				
B20	232449.28	232449.28	4353741.28				
B21	232440.30	232440.30	4353744.58				
B22	232435.61	232435.61	4353746.19				
B23	232429.77	232429.77	4353748.19				
B24	232390.66	232390.66	4353762.35				
B25	232426.39	232426.39	4353859.43				
B26	232427.49	232427.49	4353862.42				
B27	232415.41	232415.41	4353867.78				
B28	232382.03	232382.03	4353736.95				
B29	232379.72	232379.72	4353727.89				
B30	232418.98	232418.98	4353714.03				
B31	232423.11	232423.11	4353712.34				
B32	232430.11	232430.11	4353708.45				
B1	232422.76	232422.76	4353693.82				

Τμήμα 27		2.107.82 τ.μ.		2.107.82 τ.μ.		2.107.82 τ.μ.	
α/α κορυφών	Συνολική έκταση	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών
Γ1	232637.01	232637.01	4353777.37				
Γ2	232668.44	232668.44	4353773.02				
Γ3	232678.47	232678.47	4353788.16				
Γ4	232682.37	232682.37	4353789.21				
Γ5	232696.02	232696.02	4353777.40				
Γ6	232703.10	232703.10	4353771.28				
Γ7	232703.48	232703.48	4353771.03				
Γ8	232702.45	232702.45	4353769.54				
Γ9	232680.33	232680.33	4353756.27				
Γ10	232641.89	232641.89	4353760.82				
Γ11	232633.56	232633.56	4353761.91				
Γ12	232593.57	232593.57	4353767.12				
Γ13	232584.23	232584.23	4353768.34				
Γ14	232590.08	232590.08	4353774.60				
Γ15	232611.23	232611.23	4353797.18				
Γ16	232616.68	232616.68	4353785.00				
Γ17	232618.98	232618.98	4353779.86				
Γ1	232637.01	232637.01	4353777.37				



Τμήμα 28 ο.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηματογ.	
	2.394.20 τ.μ.	X	2.394.20 τ.μ.	Y
Δ1	232510.72		4353862.41	
Δ2	232499.64		4353859.88	
Δ3	232497.93		4353855.22	
Δ4	232499.58		4353845.50	
Δ5	232509.81		4353840.52	
Δ6	232510.02		4353855.66	
Δ7	232511.13		4353821.60	
Δ8	232511.68		4353809.52	
Δ9	232508.35		4353789.91	
Δ10	232499.28		4353785.47	
Δ11	232496.90		4353788.68	
Δ12	232497.50		4353793.51	
Δ13	232494.80		4353803.46	
Δ14	232487.22		4353802.49	
Δ15	232477.14		4353801.20	
Δ16	232463.00		4353798.72	
Δ17	232446.86		4353789.78	
Δ18	232436.11		4353782.88	
Δ19	232435.50		4353785.19	
Δ20	232484.40		4353833.43	
Δ21	232487.28		4353836.28	
Δ22	232491.82		4353834.30	
Δ23	232491.82		4353849.36	
Δ24	232495.31		4353864.21	
Δ25	232497.27		4353870.54	
Δ26	232500.55		4353879.49	
Δ27	232506.66		4353889.09	
Δ28	232509.58		4353894.93	
Δ29	232513.20		4353887.50	
Δ30	232514.09		4353874.51	
Δ31	232510.88		4353862.96	
Δ1	232510.72		4353862.41	

