

ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ

μέχρι .....

ΑΡΧΕΙΟ

ΦΑΚΕΛΟΣ *α/α Δ/νση Δασών*

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ *20-12-2019*

Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ



Θεσσαλονίκη 19 Δεκεμβρίου 2019  
Αρ. Πρωτ. 72655

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ  
ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Ταχ. Δ/ση: 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 38-40  
Τ.Κ. 54627, Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες: Μελά Φιλοθέη  
Τηλ. : 2313309043  
Fax : 2310538333  
e-mail : filomela@damt.gov.gr

ΠΡΟΣ:  
Διεύθυνση Δασών Θεσσαλονίκης  
Ναυαρίνου 28, Καλαμαριά

**ΘΕΜΑ:** Εισήγηση για μερική ανάκληση απόφασης κήρυξης αναδασωτέων εκτάσεων συνολικού εμβαδού (75.274,69 τ.μ.), που βρίσκονται εκατέρωθεν της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης και εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Πεύκων, Συκεών και Αγίου Παύλου Δήμου Νεάπολης-Συκεών, Δ.Ε. Τριανδρίας και Θεσσαλονίκης Δήμου Θεσσαλονίκης και Δ.Ε. Πυλαίας Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη Π.Ε. Θεσσαλονίκης

**ΣΧΕΤ:** α) Το αριθμ. 63580/06-11-2019 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών κι Αγροτικών Υποθέσεων Α.Δ.Μ.Θ.

β) Το αριθμ. 78485/05-11-2019 (Κωδ. Εγγραφής: P40/102.9/NB/ID113113/νγ) έγγραφο της εταιρείας «Εγνατία Οδός Α.Ε.»

γ) Η αριθμ. 1713/2018 απόφαση του Τμήματος Ε' του Συμβουλίου της Επικρατείας (ΣΤΕ)

δ) Η αριθμ. οικ.200847/23-07-2012 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) (ΑΔΑ:Β41Χ0-ΣΚΙ) με θέμα «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την κατασκευή και λειτουργία των έργων κυκλοφορικής αναβάθμισης της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης στο τμήμα από Α/Κ Κ5 (Νοσοκομείο Παπαγεωργίου) έως τον Α/Κ/Κ10 (Κωνσταντινουπολίτικα)

ε) Το αριθμ. 64192/27-11-2019 έγγραφό μας,

ζ) Το αριθμ. 79814/05-12-2019 (Κωδ. Εγγραφής: P40/102.9/NB/ID115131) έγγραφο της εταιρείας «Εγνατία Οδός Α.Ε.»

η) Το από 18-12-2019 μέγλ-ηλεκτρονικό μήνυμα της εταιρείας «Εγνατία Οδός Α.Ε.»

Σε εκτέλεση του (α) σχετικού εγγράφου, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η (β) σχετική αίτηση της εταιρείας «Εγνατία Οδός Α.Ε.» με την οποία αιτήθηκε την άρση αναδάσωσης για το έργο «Κυκλοφοριακή αναβάθμιση της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης με Υπερυψωμένη Λεωφόρο Ταχείας Κυκλοφορίας στο τμήμα από Ανισόπεδο Κόμβο (Α/Κ) Κ5 (Νοσοκομείο Παπαγεωργίου) έως τον Α/Κ/Κ12 (σύνδεση με Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Μουδανίων)» και συγκεκριμένα για 32 εκτάσεις που βρίσκονται εκατέρωθεν της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης και εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Πεύκων, Συκεών και Αγίου Παύλου Δήμου Νεάπολης-Συκεών, Δ.Ε. Τριανδρίας και Θεσσαλονίκης Δήμου Θεσσαλονίκης και Δ.Ε. Πυλαίας Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη Π.Ε. Θεσσαλονίκης, σας αναφέρουμε τα ακόλουθα:

Οι 32 εκτάσεις αποτυπώνονται στο από 12-12-2019 τοπογραφικό διάγραμμα της πολιτικού μηχανικού Ανδρονίκης Βουμβουλάκη, κλίμακας 1:1000, ως εξής:

1. Π1 με στοιχεία (Π1-1, Π1-2, ..., Π1-24. Π1-1) κι εμβαδόν (3.390,49 τ.μ.),
2. Π2 με στοιχεία (Π2-1, Π2-2, ..., Π2-13. Π2-1) κι εμβαδόν (603,99 τ.μ.),
3. Π3 με στοιχεία (Π3-1, Π3-2, ..., Π3-18. Π3-1) κι εμβαδόν (2.069,97 τ.μ.),

4. Π4α με στοιχεία (Π4α-1, Π4α-2,.....,Π4α-7.Π4α-1) κι εμβαδόν (354,71 τ.μ.),
  5. Π4β με στοιχεία (Π4β-1, Π4β-2, Π4β-3.Π4β-1) κι εμβαδόν (4,15 τ.μ.),
  6. Π4γ με στοιχεία (Π4γ-1, Π4γ-2,Π4γ-3,Π4γ-4.Π4γ-1) κι εμβαδόν (11,20 τ.μ.),
  7. Π5 με στοιχεία (Π5-1, Π5-2,.....,Π5-12.Π5-1) κι εμβαδόν (221,32 τ.μ.),
  8. Π6α με στοιχεία (Π6α-1, Π6α-2,.....,Π6α-20.Π6α-1) κι εμβαδόν (2.115,43 τ.μ.),
  9. Π6β με στοιχεία (Π6β-1,Π6β-2,.....,Π6β-13.Π6β-1) κι εμβαδόν (951,83 τ.μ.),
  10. Π7 με στοιχεία (Π7-1, Π7-2,....,Π7-5.Π7-1) κι εμβαδόν (43,53 τ.μ.),
  11. Π8 με στοιχεία (Π8-1,Π8-2,.....,Π8-30.Π8-1) κι εμβαδόν (1.163,92 τ.μ.),
  12. Π9 με στοιχεία (Π9-1,Π9-2,.....,Π9-100.Π9-1) κι εμβαδόν (8.612,17 τ.μ.),
  13. Π10 με στοιχεία (Π10-1, Π10-2,.....,Π10-6.Π10-1) κι εμβαδόν (147,82 τ.μ.),
  14. Π11 με στοιχεία (Π11-1,Π11-2,.....,Π11-17.Π11-1) κι εμβαδόν (632,93 τ.μ.),
  15. Π12 με στοιχεία (Π12-1,Π12-2,....,Π12-8.Π12-1) κι εμβαδόν (182,60 τ.μ.),
  16. Π13 με στοιχεία (Π13-1,Π13-2,.....,Π13-7.Π13-1) κι εμβαδόν (463,42 τ.μ.),
  17. Π14 με στοιχεία (Π14-1, Π14-2,....,Π14-12.Π14-1) κι εμβαδόν (194,12 τ.μ.),
  18. Π15 με στοιχεία (Π15-1,Π15-2,.....,Π15-15.Π15-1) κι εμβαδόν (2.640,12 τ.μ.),
  19. Π16 με στοιχεία (Π16-1,Π16-2,.....,Π16-5.Π16-1) κι εμβαδόν (282,70 τ.μ.),
  20. Π17 με στοιχεία (Π17-1,Π17-2,....,Π17-9.Π17-1) κι εμβαδόν (134,79 τ.μ.),
  21. Π18 με στοιχεία (Π18-1, Π18-2,....,Π18-45.Π18-1) κι εμβαδόν (10.292,07 τ.μ.),
  22. Π19α με στοιχεία (Π19α-1,Π19α-2,.....,Π19α-59.Π19α-1) κι εμβαδόν (11.284,11 τ.μ.),
  23. Π19β με στοιχεία (Π19β-1, Π19β-2,.....,Π19β-24.Π19β-1) κι εμβαδόν (2.017,61 τ.μ.),
  24. Π20 με στοιχεία (Π20-1,Π20-1,.....,Π20-7.Π20-1) κι εμβαδόν (339,75 τ.μ.),
  25. Π21 με στοιχεία (Π21-1,Π21-2,.....,Π21-133.Π21-1) κι εμβαδόν (24.107,44 τ.μ.),
  26. Π22 με στοιχεία (Π22-1,Π22-2,....,Π22-13.Π22-1) κι εμβαδόν (137,68 τ.μ.),
  27. Π23 με στοιχεία (Π23-1,Π23-1,Π23-3,Π23-4.Π23-1) κι εμβαδόν (21,10 τ.μ.),
  28. Π24 με στοιχεία (Π24-1,Π24-2,....,Π24-5.Π24-1) κι εμβαδόν (31,30 τ.μ.),
  29. Π25 με στοιχεία (Π25-1,Π25-2,....,Π25-16.Π25-1) κι εμβαδόν (1.994,59 τ.μ.),
  30. Π26 με στοιχεία (Π26-1,Π26-1,....,Π26-12.Π26-1) κι εμβαδόν (371,83 τ.μ.)
  31. Π27 με στοιχεία (Π27-1,Π27-2,....,Π27-6.Π27-1) κι εμβαδόν (224,37 τ.μ.),
  32. Π28 με στοιχεία (Π28-1,Π28-1,.....,Π28-7.Π28-1) κι εμβαδόν (231,73 τ.μ.)
- και με συνολικό εμβαδόν (75.274,69 τ.μ.).

Για την έκταση ισχύουν τα ακόλουθα:

Α. Οι προς άρση αναδασωτέας ιδιότητας εκτάσεις βρίσκονται εκατέρωθεν της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης κι εντός των ορίων του Περιαστικού Δάσους Πάρκου Θεσσαλονίκης (Π.Δ.Θ.).

Β. Με την αριθ. Γ.Δ. 2193/1973 απόφαση Νομάρχη Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ 1322/Β'/06-11-1973) κηρύχθηκε αναδασωτέα έκταση το Περιαστικό Δάσος Θεσσαλονίκης -Π.Δ.Θ. (Σέιχ Σου) συνολικής επιφάνειας 29.790,00 στρεμμάτων. Ακολούθησαν οι αριθμ. Γ.Δ.1877/29-06-1979 (ΦΕΚ 366/Δ'/08-07-1979) και Γ.Δ. 1157/03-04-1990 (ΦΕΚ 240/Δ'/26-04-1990) συμπληρωματικές-τροποποιητικές αποφάσεις του Νομάρχη Θεσσαλονίκης.

Γ. Για τις Δ.Ε. Πεύκων, Συκεών και Αγίου Παύλου Δήμου Νεάπολης-Συκεών, Δ.Ε. Τριανδρίας και Θεσσαλονίκης Δήμου Θεσσαλονίκης και Δ.Ε. Πυλαίας Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη Π.Ε. Θεσσαλονίκης, στις 21 Δεκεμβρίου 2018, μεταξύ άλλων, αναρτήθηκε ο θεωρημένος δασικός χάρτης των περιοχών, σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 79146/21-12-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Θεσσαλονίκης (ΑΔΑ:ΩΜΧΑΟΡ1Υ-ΟΣΣ).

Στους αναρτημένους δασικούς χάρτες, οι υπό εξέταση εκτάσεις εμπίπτουν εντός ευρύτερης έκτασης με χαρακτηρισμό: ΑΝ και ΔΔ ή ΑΔ. Επίσης, υπάρχουν και τμήματα των εκτάσεων που βρίσκονται εκτός ανάρτησης και συγκεκριμένα τμήμα των Π21, Π22, Π25, Π27, Π28 και ολόκληρο το Π26, τα οποία όμως βρίσκονται εντός των ορίων του Περιαστικού Δάσους Πάρκου Θεσσαλονίκης (Π.Δ.Θ.).

Η τελική προθεσμία υποβολής αντιρρήσεων κατά του αναρτημένου και θεωρημένου δασικού χάρτη έληξε στις 30 Νοεμβρίου 2019 και δεν έχουν υποβληθεί αντιρρήσεις επί των εξεταζομένων εκτάσεων.

Δ. Κατά την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου και πριν την έκδοση της (δ) σχετικής, η Υπηρεσία μας γνωμοδότησε με το αριθμ. 70485/13-11-2011 έγγραφό μας, όπου μεταξύ άλλων (σελ. 4, 5 και 7) αναφερόταν ότι:

«5. Σύμφωνα με το άρθρο 44, παρ. 3 του Ν.998/79 «η αναδάσωση δύναται να αρθεί μόνο κατά την διαδικασία και υπό τις προϋποθέσεις από τις οποίες επιτρέπεται η μεταβολή του προορισμού δάσους κατά τα στο ΣΤ' Κεφάλαιο του παρόντος νόμου οριζόμενα.

6. Για την εφαρμογή του άρθρου 44 του Ν.998/79 ακολουθείται η διαδικασία εφαρμογής της παρ. 3 του άρθρου 36 του Ν.3698/2008. Απαιτείται δηλαδή απόφαση της Α/θμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων (Ε.Ε.Δ.Α) του άρθρου 10 του Ν.998/79, επί της προτάσεως του Δασάρχη, στην αρμοδιότητα της οποίας υπόκεινται η πλήρωση ή όχι των προϋποθέσεων για τη μεταβολή του δάσους κατά το ΣΤ' Κεφάλαιο του Ν.998/79. Στην περίπτωση που η απόφαση της Επιτροπής είναι θετική, συμπεριλαμβάνεται στο σκεπτικό της άρσης της απόφασης αναδάσωσης και αφού υπογραφεί από τον Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης αποστέλλεται δια του αρμοδίου οργάνου στο Εθνικό Τυπογραφείο για δημοσίευση.

7. Στην συνέχεια εκδίδεται η έγκριση της άδειας επέμβασης επί του δάσους, για την οποία προαπαιτείται η προσκόμιση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, ως κύριο δικαιολογητικό για την περαιτέρω εξέταση του αιτήματος (σχετ. αριθ. 105222/2940/29-8-2002 δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας).

.... Απαιτείται η προσκόμιση στην Υπηρεσία μας λεπτομερούς τοπογραφικού διαγράμματος με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όπου θα αποτυπώνεται η έκταση κατάληψης του προτεινόμενου έργου, προκειμένου να εκδοθεί η Άδεια Επέμβασης για την οποία προαπαιτείται η προσκόμιση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για το συγκεκριμένο έργο. .... Στην περίπτωση κατά την οποία διαπιστωθεί κατάληψη έκτασης που βρίσκεται εντός των ορίων του Δάσους, προαπαιτούμενη είναι η εξέταση της άρσης της αναδάσωσης».

Ε. Στο αριθμ. 168385/842/11-05-2012 έγγραφο του ΥΠΕΚΑ -Διεύθυνση Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας, Τμήμα: Γ' με θέμα « Απόψεις επί της Μ.Π.Ε. του έργου για την «Κυκλοφοριακή αναβάθμιση της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης στο τμήμα από Α/Κ Κ5 (Νοσοκομείο Παπαγεωργίου) έως τον Α/Κ/Κ10 (Κωνσταντινουπολίτικα)» αναφέρεται ότι: «Εκτός από τα προτεινόμενα από την ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων, στους περιβαλλοντικούς όρους, θα πρέπει να συμπεριληφθούν και οι παρακάτω όροι: 1. Προ της έναρξης των εργασιών υλοποίησης του έργου, θα πρέπει να τηρηθούν τα προβλεπόμενα από την Υπουργική Απόφαση 15277/23-03-2012, για τον χαρακτηρισμό της έκτασης επέμβασης, όσον αφορά τον δασικό ή μη χαρακτήρα της, καθώς και για τις λοιπές απαραίτητες διαδικασίες σε περίπτωση που η εν λόγω έκταση ή τμήμα αυτής είναι δασικού χαρακτήρα».

Ζ. Στην (δ) σχετική ΑΕΠΟ δεν γίνεται μνεία στην προαπαιτούμενη άρση αναδάσωσης στους όρους και προϋποθέσεις προκειμένου να εκτελεστεί το έργο.

Η. Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 48 του Ν. 998/1979, όπως ισχύει σήμερα, «Η διάνοιξη εθνικών, επαρχιακών, δημοτικών οδών και σιδηροδρομικών γραμμών διά μέσου δασών, δασικών και αναδασωτέων εκτάσεων και δημοσίων εκτάσεων των περιπτώσεων α' και β' της παραγράφου 5 του άρθρου 3 του παρόντος νόμου είναι επιτρεπτή, σύμφωνα με τους όρους της περιβαλλοντικής μελέτης του έργου κι αφού ληφθεί πρόνοια για τη διαφύλαξη του τυχόν ιδιαίτερου προστατευτικού χαρακτήρα των εκτάσεων».

Θ. Στις 10-06-2013 ασκήθηκε αίτηση ενώπιον του Συμβουλίου της Επικρατείας από το Σωματείο με την επωνυμία «Επιτροπή Προστασίας του Σείχ Σού» και την Λευκοθέα Βυζέλη κατά του Υπουργού ΠΕΚΑ και της εταιρείας «Εγνατία Οδός Α.Ε.» για την ακύρωση της (δ) σχετικής ΑΕΠΟ.

Ι. Ακολούθησε η έκδοση της αριθμ. 1713/2018 απόφασης του Ε΄ Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας (δ' σχετική) με την οποία έγινε δεκτή η αίτηση ακύρωσης και ακυρώθηκε η (δ) σχετική ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το ακόλουθο σκεπτικό: «Επειδή, κατά το νομικό καθεστώς που ίσχυε κατά τον χρόνο έκδοσης της προσβαλλόμενης ΑΕΠΟ, όπως αυτό περιγράφεται στη σκέψη 5, δηλαδή πριν από την έκδοση του ν. 4280/2014, ο οποίος επέτρεψε την επέμβαση σε αναδασωτέες περιοχές, μεταξύ άλλων, για τη διάνοιξη οδών χωρίς την προηγούμενη άρση της αναδάσωσης, δεν ήταν επιτρεπτή η επέμβαση σε αναδασωτέα περιοχή πριν από την άρση της αναδάσωσης υπό τους όρους και προϋποθέσεις που περιγράφονται στις ίδιες ως άνω σκέψεις. Στη συγκεκριμένη περίπτωση, με την προσβαλλόμενη ΑΕΠΟ εγκρίθηκε, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4014/2011 και όπως προκύπτει από την οικεία ΜΠΕ, η επέμβαση στην αναδασωτέα περιοχή του Περιαστικού Δάσους Θεσσαλονίκης, χωρίς προηγουμένως να αρθεί η αναδάσωση στην περιοχή αυτή. Συνεπώς, η προσβαλλόμενη ΑΕΠΟ εκδόθηκε κατά παράβαση των διατάξεων του έκτου κεφαλαίου του ν. 998/1979, όπως ίσχυαν κατά τον κρίσιμο χρόνο και όπως είχαν ερμηνευθεί από το Δικαστήριο. Δεν μπορεί δε να θεωρηθεί ότι οι επιγενόμενες ρυθμίσεις του ν. 4280/2014 προσέδωσαν αναδρομικώς νόμιμο έρεισμα στην επίμαχη πρόβλεψη της προσβαλλόμενης πράξης, δεδομένου ότι, πάντως, δεν περιέχουν σχετική ρύθμιση. Για τον λόγο αυτόν, ο οποίος προβάλλεται βασίμως, η προσβαλλόμενη απόφαση πρέπει να ακυρωθεί και η υπόθεση να αναπεμφθεί στη Διοίκηση προκειμένου να διενεργήσει τα νόμιμα, παρέλκει δε ως αλυσιτελής η εξέταση των λοιπών λόγων ακυρώσεως, ενώ πρέπει να απορριφθεί η παρέμβαση».

Παρά το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 48 του Ν. 998/1979, όπως ισχύει σήμερα, είναι επιτρεπτή η διάνοιξη οδών στις αναδασωτέες εκτάσεις, προς συμμόρφωση όμως της αριθμ. 1713/2018 απόφασης του Τμήματος Ε΄ του Συμβουλίου της Επικρατείας (ΣΤΕ), εισηγούμαστε την άρση αναδάσωσης της αριθμ. Γ.Δ. 2193/1973 απόφασης Νομάρχη Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ 1322/Β΄/06-11-1973) κατά το μέρος που αφορά τις τριάντα δύο (32) εκτάσεις συνολικού εμβαδού (75.274,69 τ.μ.), που βρίσκονται εκατέρωθεν της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης και εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Πεύκων, Συκεών και Αγίου Παύλου Δήμου Νεάπολης-Συκεών, Δ.Ε. Τριανδρίας και Θεσσαλονίκης Δήμου Θεσσαλονίκης και Δ.Ε. Πυλαίας Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη Π.Ε. Θεσσαλονίκης και αποτυπώνονται στο καθοριζόμενο από την διαδικασία άρσης αναδάσωσης σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα (εις τετραπλούν).

Συνημμένα σας υποβάλλουμε όλα τα σχετικά με την υπόθεση έγγραφα.

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη  
του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης  
Αγγελίδου Ελένη  
Δασολόγος



Ανήκει στην αριθμ. .... Απόφαση του  
Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Δασικών εκτάσεων συνολικού εμβαδού (75.274,69 τ.μ.) κηρυγμένων αναδασωτέων με την αριθ. Γ.Δ. 2193/1973 απόφαση Νομάρχη Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ 1322/Β' /06-11-1973), οι οποίες βρίσκονται εκατέρωθεν της Εσωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης και εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Πεύκων, Συκεών και Αγίου Παύλου Δήμου Νεάπολης-Συκεών, Δ.Ε. Τριανδρίας και Θεσσαλονίκης Δήμου Θεσσαλονίκης και Δ.Ε. Πυλαίας Δήμου Πυλαίας-Χορτιάτη Π.Ε. Θεσσαλονίκης, για την άρση της αναδασωτέας ιδιότητας.

Τοπογραφικό διάγραμμα, κλιμ. 1:2000, των τριάντα δύο (32) εκτάσεων: Π1 με εμβαδόν (3.390,49 τ.μ.), Π2 με εμβαδόν (603,99 τ.μ.), Π3 με εμβαδόν (2.069,97 τ.μ.), Π4α με εμβαδόν (354,71 τ.μ.), Π4β με εμβαδόν (4,15 τ.μ.), Π4γ με εμβαδόν (11,20 τ.μ.), Π5 με εμβαδόν (221,32 τ.μ.), Π6α με εμβαδόν (2.115,43 τ.μ.), Π6β με εμβαδόν (951,83 τ.μ.), Π7 με εμβαδόν (43,53 τ.μ.), Π8 με εμβαδόν (1.163,92 τ.μ.), Π9 με εμβαδόν (8.612,17 τ.μ.), Π10 με εμβαδόν (147,82 τ.μ.), Π11 με εμβαδόν (632,93 τ.μ.), Π12 με εμβαδόν (182,60 τ.μ.), Π13 με εμβαδόν (463,42 τ.μ.), Π14 με εμβαδόν (194,12 τ.μ.), Π15 με εμβαδόν (2.640,12 τ.μ.), Π16 με εμβαδόν (282,70 τ.μ.), Π17 με εμβαδόν (134,79 τ.μ.), Π18 με εμβαδόν (10.292,07 τ.μ.), Π19α με εμβαδόν (11.284,11 τ.μ.), Π19β με εμβαδόν (2.017,61 τ.μ.), Π20 με εμβαδόν (339,75 τ.μ.), Π21 με εμβαδόν (24.107,44 τ.μ.), Π22 με εμβαδόν (137,68 τ.μ.), Π23 με εμβαδόν (21,10 τ.μ.), Π24 με εμβαδόν (31,30 τ.μ.), Π25 με εμβαδόν (1.994,59 τ.μ.), Π26 με εμβαδόν (371,83 τ.μ.) Π27 με εμβαδόν (224,37 τ.μ.), Π28 με εμβαδόν (231,73 τ.μ.), με στοιχεία όπως φαίνονται στους πίνακες που ακολουθούν και με όρια ανάλογα την έκταση Ν:δασικές-αναδασωτέες εκτάσεις και μη δασικές εκτάσεις, Α: δασικές-αναδασωτέες εκτάσεις, Β: δασικές-αναδασωτέες εκτάσεις, Δ: δασικές-αναδασωτέες εκτάσεις.

Απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ.  
Κλίμακα 1:50.000



Η Συντάκτρια  
Φιλοθέη Μελά  
Δασολόγος-  
Περιβαλλοντολόγος,  
MSc








Ο Αναπληρωτής  
Διευθυντής Δασών  
Θεσσαλονίκης

Σταύρος  
Παπαδόπουλος  
Δασολόγος

Ο Συντονιστής  
Αποκεντρωμένης  
Διοίκησης Μακεδονίας-  
Θράκης

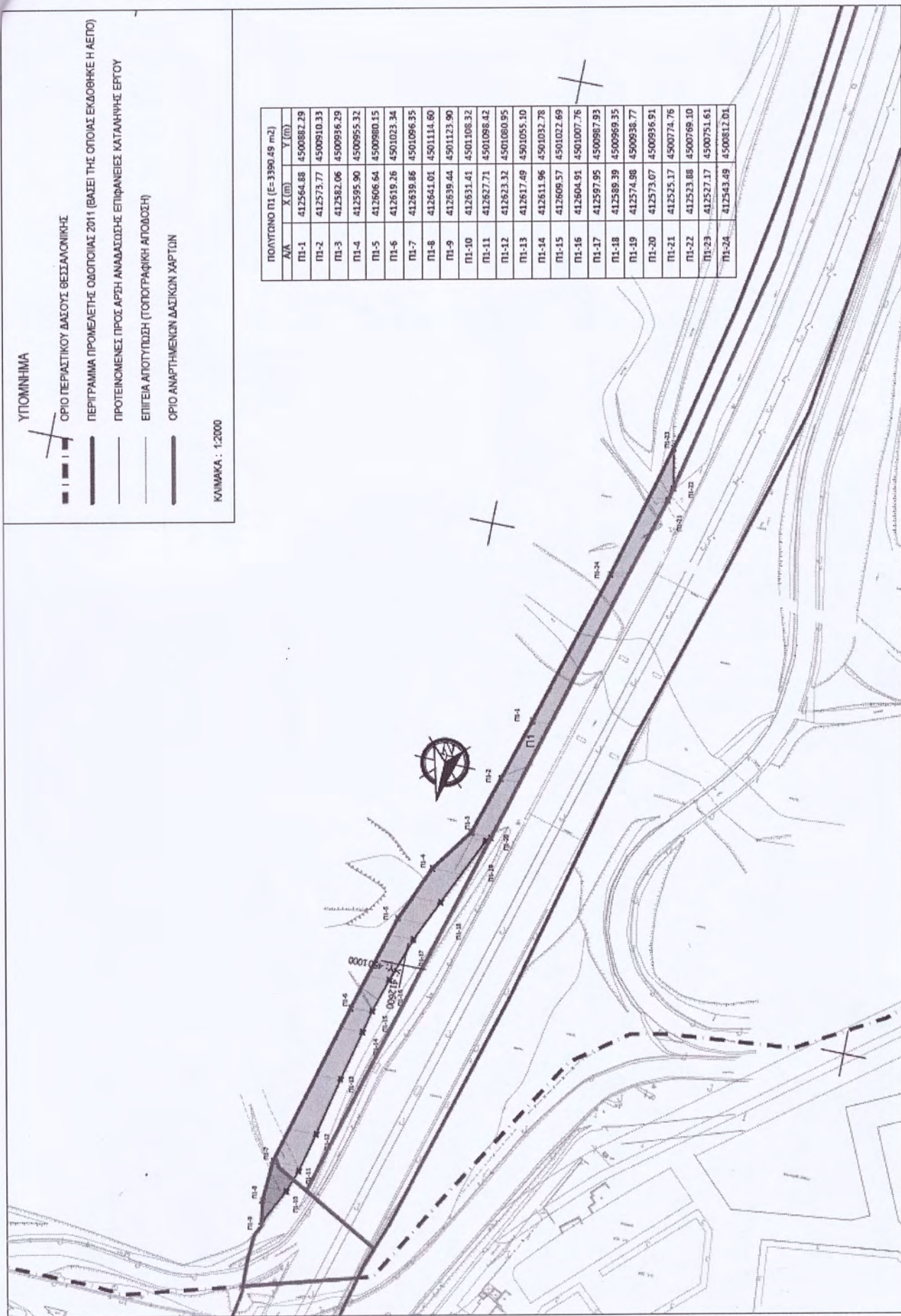
Δρ. Ιωάννης Κ. Σάββας

ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ

-  ΟΡΙΟ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
-  ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΠΟ)
-  ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΡΣΗ ΑΝΑΔΙΔΟΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
-  ΕΠΙΠΕΔΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)
-  ΟΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΑΛΩΣΚΑ : 1:2000

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π1 (Ε=3990.49 m <sup>2</sup> )		
Α/Α	X (m)	Y (m)
Π1-1	412564.88	4500882.29
Π1-2	412573.77	4500910.33
Π1-3	412582.06	4500936.29
Π1-4	412595.90	4500955.32
Π1-5	412606.64	4500980.15
Π1-6	412619.26	4501023.34
Π1-7	412639.86	4501096.35
Π1-8	412641.01	4501114.60
Π1-9	412638.44	4501123.90
Π1-10	412631.41	4501108.32
Π1-11	412627.71	4501098.42
Π1-12	412623.32	4501080.95
Π1-13	412617.49	4501055.10
Π1-14	412611.96	4501032.78
Π1-15	412609.57	4501022.69
Π1-16	412604.91	4501007.76
Π1-17	412597.95	4500987.93
Π1-18	412588.39	4500969.35
Π1-19	412574.98	4500938.77
Π1-20	412573.07	4500936.91
Π1-21	412525.17	4500774.76
Π1-22	412523.88	4500769.10
Π1-23	412527.17	4500751.61
Π1-24	412543.49	4500812.01



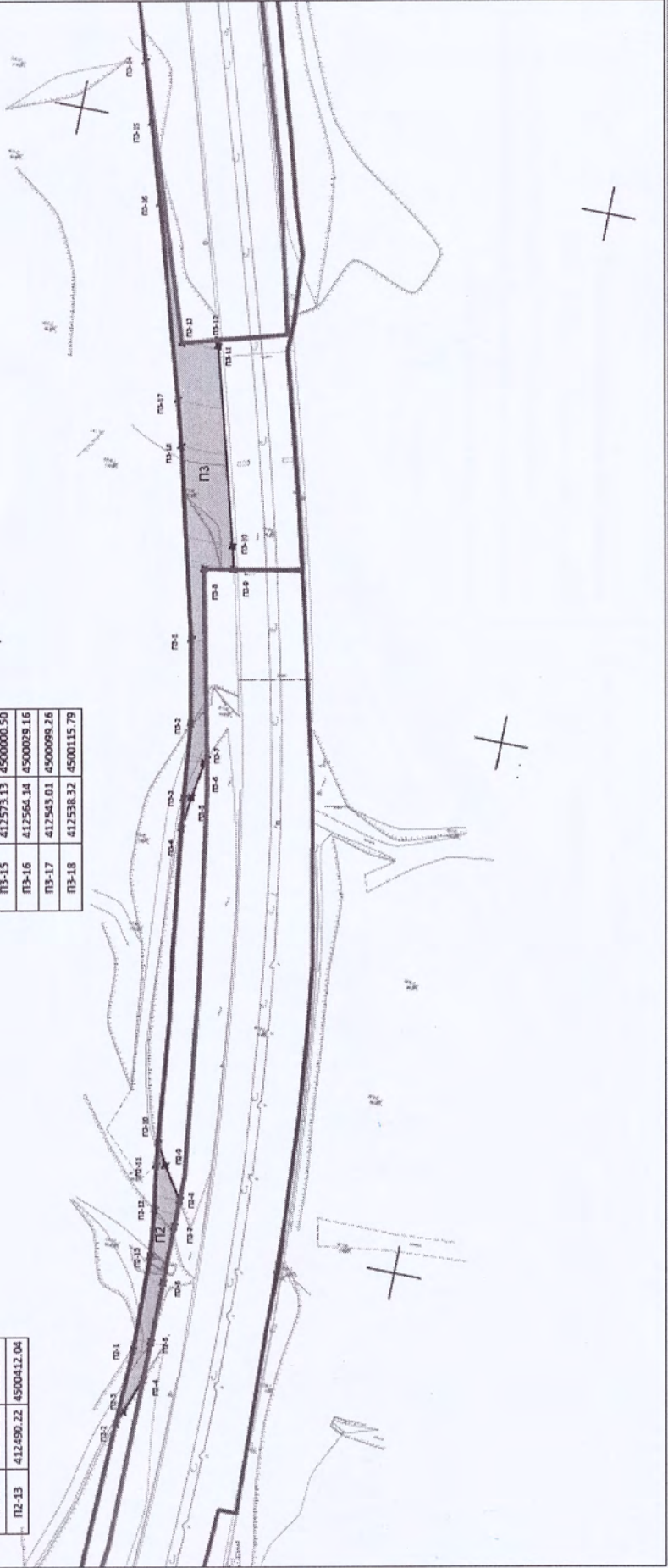
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- ▬ | ▬ | ▬ | ▬ ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΒΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ▬ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΤΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΠΟ)
- ▬ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΡΣΗ ΑΝΑΦΑΣΙΣΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
- ▬ ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)
- ▬ ΟΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:2000

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π3 (Ε=2069,97 m2)		
Α/Α	X (m)	Y (m)
Π3-1	412520.47	4500185.21
Π3-2	412514.39	4500215.76
Π3-3	412511.55	4500243.47
Π3-4	412510.22	4500254.38
Π3-5	412506.81	4500242.60
Π3-6	412506.61	4500229.29
Π3-7	412505.95	4500227.58
Π3-8	412520.97	4500158.61
Π3-9	412510.14	4500156.59
Π3-10	412512.23	4500148.40
Π3-11	412532.17	4500076.68
Π3-12	412532.82	4500074.48
Π3-13	412545.68	4500078.12
Π3-14	412580.08	4499978.50
Π3-15	412573.13	4500000.50
Π3-16	412564.14	4500025.16
Π3-17	412543.01	4500098.26
Π3-18	412538.32	4500115.79

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π2 (Ε=603,99 m2)		
Α/Α	X (m)	Y (m)
Π2-1	412489.48	4500447.17
Π2-2	412490.36	4500475.22
Π2-3	412488.51	4500470.17
Π2-4	412483.66	4500457.08
Π2-5	412483.61	4500442.97
Π2-6	412483.52	4500420.51
Π2-7	412483.44	4500399.48
Π2-8	412483.40	4500389.44
Π2-9	412481.36	4500377.84
Π2-10	412485.64	4500370.12
Π2-11	412484.69	4500378.59
Π2-12	412482.00	4500394.66
Π2-13	412490.22	4500412.04



ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π4α (E=4.15 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π4α-1	412712.31	4499556.02
Π4α-2	412711.26	4499555.96
Π4α-3	412714.51	4499548.15

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π4β (E=11.20 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π4β-1	412725.65	4499526.12
Π4β-2	412724.09	4499525.05
Π4β-3	412725.85	4499520.01
Π4β-4	412727.77	4499525.06

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π4γ (E=43.53 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π4γ-1	412782.40	4499485.63
Π4γ-2	412773.14	4499488.02
Π4γ-3	412774.61	4499485.93
Π4γ-4	412784.99	4499481.30
Π4γ-5	412796.53	4499476.83

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π4δ (E=34.71 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π4δ-1	412670.94	4499690.69
Π4δ-2	412669.48	4499695.31
Π4δ-3	412668.78	4499686.93
Π4δ-4	412667.34	4499671.99
Π4δ-5	412669.98	4499661.52
Π4δ-6	412677.45	4499652.02
Π4δ-7	412690.93	4499626.21

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π8 (E=1163.92 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π8-1	412746.15	4499407.54
Π8-2	412748.21	4499419.20
Π8-3	412743.96	4499441.49
Π8-4	412745.47	4499456.90
Π8-5	412757.61	4499466.88
Π8-6	412769.41	4499485.80
Π8-7	412768.48	4499486.02
Π8-8	412754.40	4499468.10
Π8-9	412741.76	4499468.78
Π8-10	412745.63	4499457.11
Π8-11	412755.63	4499454.73
Π8-12	412758.00	4499448.81
Π8-13	412758.00	4499452.33
Π8-14	412750.81	4499372.81

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π8α (E=2115.43 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π8α-1	412643.26	4499295.71
Π8α-2	412648.06	4499291.42
Π8α-3	412648.54	4499294.79
Π8α-4	412633.52	4499314.89
Π8α-5	412627.04	4499322.87
Π8α-6	412617.56	4499335.15
Π8α-7	412599.56	4499356.51
Π8α-8	412566.70	4499371.44
Π8α-9	412552.56	4499414.76
Π8α-10	412533.92	4499436.34
Π8α-11	412505.35	4499469.40
Π8α-12	412500.64	4499470.38
Π8α-13	412502.79	4499459.36
Π8α-14	412504.94	4499448.34
Π8α-15	412508.20	4499441.37
Π8α-16	412527.36	4499423.28
Π8α-17	412554.28	4499394.52
Π8α-18	412600.99	4499343.23
Π8α-19	412619.17	4499324.30

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π8β (E=951.83 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π8β-1	412600.00	4499236.96
Π8β-2	412670.08	4499243.57
Π8β-3	412660.17	4499250.18
Π8β-4	412660.58	4499242.11
Π8β-5	412664.36	4499228.31
Π8β-6	412678.85	4499204.58
Π8β-7	412701.82	4499187.26
Π8β-8	412705.07	4499178.40
Π8β-9	412706.42	4499177.27
Π8β-10	412700.94	4499184.69
Π8β-11	412700.18	4499199.49
Π8β-12	412694.21	4499210.57
Π8β-13	412690.08	4499218.22

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π5 (E=221.32 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π5-1	412514.62	4499504.34
Π5-2	412534.01	4499513.29
Π5-3	412558.80	4499522.54
Π5-4	412562.19	4499523.93
Π5-5	412572.14	4499530.39
Π5-6	412562.99	4499526.23
Π5-7	412543.00	4499518.85
Π5-8	412525.81	4499511.51
Π5-9	412505.62	4499504.36
Π5-10	412492.49	4499506.42
Π5-11	412489.80	4499507.03
Π5-12	412492.33	4499488.16

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π9 (E=6632.17 m2)		
A/A	X (m)	Y (m)
Π9-1	412758.77	4499319.32
Π9-2	412763.29	4499330.35
Π9-3	412743.63	4499338.56
Π9-4	412747.08	4499342.63
Π9-5	412747.50	4499338.64
Π9-6	412754.68	4499327.42
Π9-7	412757.83	4499327.96
Π9-8	412758.29	4499321.50
Π9-9	412759.34	4499319.01
Π9-10	412762.08	4499316.83
Π9-11	412763.67	4499319.94
Π9-12	412763.67	4499319.94
Π9-13	412763.67	4499319.94
Π9-14	412763.67	4499319.94
Π9-15	412763.67	4499319.94
Π9-16	412763.67	4499319.94
Π9-17	412763.67	4499319.94
Π9-18	412763.67	4499319.94
Π9-19	412763.67	4499319.94
Π9-20	412763.67	4499319.94
Π9-21	412763.67	4499319.94
Π9-22	412763.67	4499319.94
Π9-23	412763.67	4499319.94
Π9-24	412763.67	4499319.94
Π9-25	412763.67	4499319.94
Π9-26	412763.67	4499319.94
Π9-27	412763.67	4499319.94
Π9-28	412763.67	4499319.94
Π9-29	412763.67	4499319.94
Π9-30	412763.67	4499319.94
Π9-31	412763.67	4499319.94
Π9-32	412763.67	4499319.94
Π9-33	412763.67	4499319.94
Π9-34	412763.67	4499319.94
Π9-35	412763.67	4499319.94
Π9-36	412763.67	4499319.94
Π9-37	412763.67	4499319.94
Π9-38	412763.67	4499319.94
Π9-39	412763.67	4499319.94
Π9-40	412763.67	4499319.94
Π9-41	412763.67	4499319.94
Π9-42	412763.67	4499319.94
Π9-43	412763.67	4499319.94
Π9-44	412763.67	4499319.94
Π9-45	412763.67	4499319.94
Π9-46	412763.67	4499319.94
Π9-47	412763.67	4499319.94
Π9-48	412763.67	4499319.94
Π9-49	412763.67	4499319.94
Π9-50	412763.67	4499319.94
Π9-51	412763.67	4499319.94
Π9-52	412763.67	4499319.94
Π9-53	412763.67	4499319.94
Π9-54	412763.67	4499319.94
Π9-55	412763.67	4499319.94
Π9-56	412763.67	4499319.94
Π9-57	412763.67	4499319.94
Π9-58	412763.67	4499319.94
Π9-59	412763.67	4499319.94
Π9-60	412763.67	4499319.94
Π9-61	412763.67	4499319.94
Π9-62	412763.67	4499319.94
Π9-63	412763.67	4499319.94
Π9-64	412763.67	4499319.94
Π9-65	412763.67	4499319.94
Π9-66	412763.67	4499319.94
Π9-67	412763.67	4499319.94
Π9-68	412763.67	4499319.94
Π9-69	412763.67	4499319.94
Π9-70	412763.67	4499319.94
Π9-71	412763.67	4499319.94
Π9-72	412763.67	4499319.94
Π9-73	412763.67	4499319.94
Π9-74	412763.67	4499319.94
Π9-75	412763.67	4499319.94
Π9-76	412763.67	4499319.94
Π9-77	412763.67	4499319.94
Π9-78	412763.67	4499319.94
Π9-79	412763.67	4499319.94
Π9-80	412763.67	4499319.94
Π9-81	412763.67	4499319.94
Π9-82	412763.67	4499319.94
Π9-83	412763.67	4499319.94
Π9-84	412763.67	4499319.94
Π9-85	412763.67	4499319.94
Π9-86	412763.67	4499319.94
Π9-87	412763.67	4499319.94
Π9-88	412763.67	4499319.94
Π9-89	412763.67	4499319.94
Π9-90	412763.67	4499319.94
Π9-91	412763.67	4499319.94
Π9-92	412763.67	4499319.94
Π9-93	412763.67	4499319.94
Π9-94	412763.67	4499319.94
Π9-95	412763.67	4499319.94
Π9-96	412763.67	4499319.94
Π9-97	412763.67	4499319.94
Π9-98	412763.67	4499319.94
Π9-99	412763.67	4499319.94
Π9-100	412763.67	4499319.94

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΑΝΩΝ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΔΟΠΟΙΩΣ 2011 (ΒΛΕΨΕ ΤΗΣ ΟΠΩΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΛΕΓΟ)
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΡΧΗ ΑΝΑΔΑΤΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
- ΕΠΙΕΛΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
- ΟΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΑΛΩΣΚΑ : 1:2000



ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π110 (E=147.82 m.L)		
Α/Α	X (m)	Y (m)
Π10-1	412836.64	4498704.67
Π10-2	412852.74	4498659.50
Π10-3	412858.60	4498659.54
Π10-4	412878.46	4498604.85
Π10-5	412878.33	4498605.51
Π10-6	412858.51	4498660.34

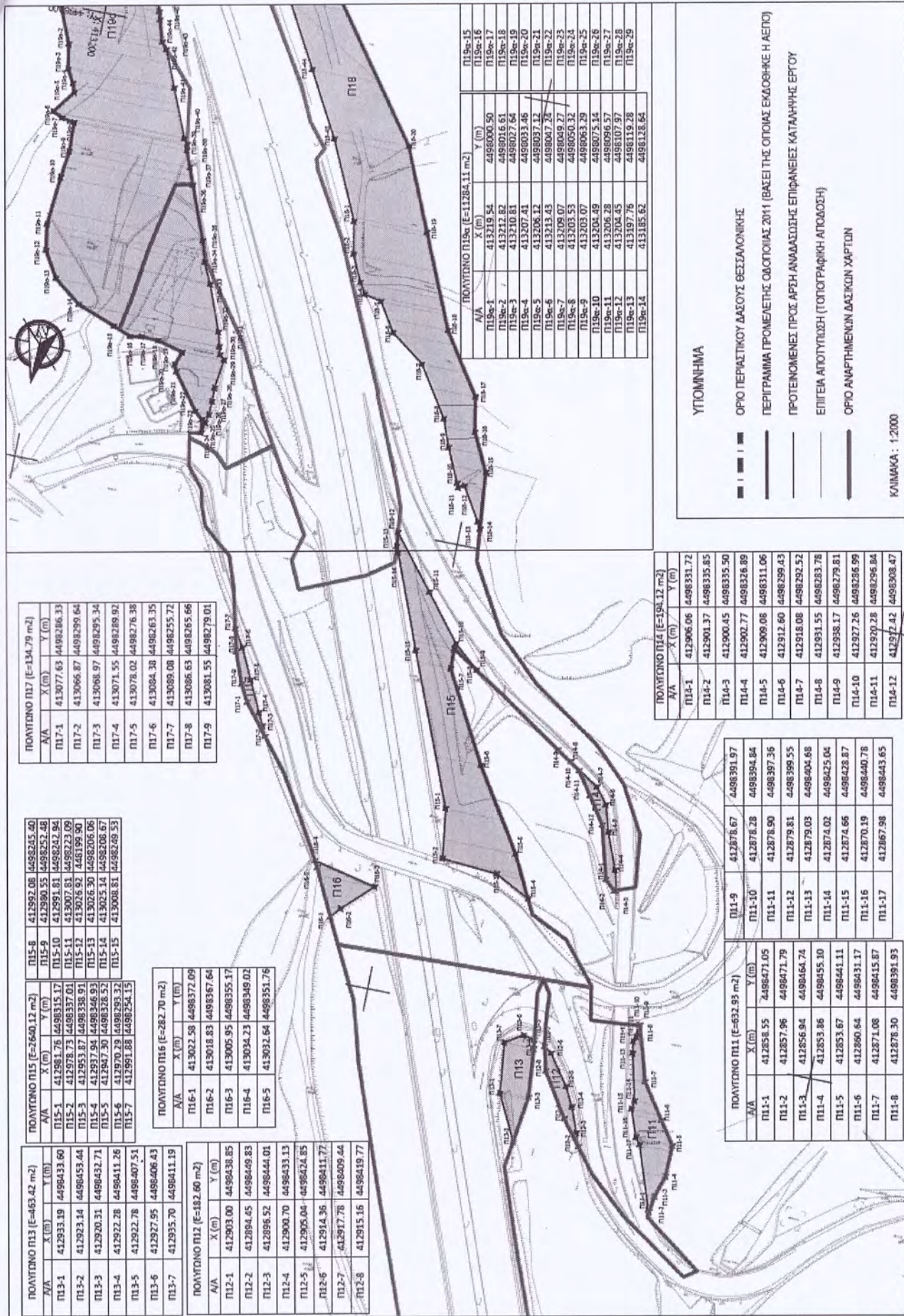
Π9-53	412831.74	4498645.23	Π9-50	412936.57	4498509.34	Π9-67	412791.28	4498695.38	Π9-84	412842.55	4499378.36
Π9-54	412837.90	4498605.51	Π9-51	412920.20	4498557.35	Π9-68	412778.13	4498672.71	Π9-85	412833.61	4499367.21
Π9-55	412833.06	4498708.36	Π9-52	412922.87	4498595.02	Π9-69	412778.13	4498662.61	Π9-86	412815.16	4499335.57
Π9-56	412838.88	4498733.33	Π9-53	412933.29	4498584.93	Π9-70	412775.84	4498686.92	Π9-87	412813.38	4499330.06
Π9-57	412858.19	4498749.41	Π9-54	412943.62	4498574.28	Π9-71	412770.38	4498759.25	Π9-88	412811.40	4499329.93
Π9-58	412874.06	4498759.31	Π9-55	412957.53	4498568.72	Π9-72	412768.80	4498860.00	Π9-89	412800.64	4499313.47
Π9-59	412878.98	4498772.37	Π9-56	412969.84	4498567.41	Π9-73	412755.01	44989191.13	Π9-90	412796.40	4499298.03
Π9-60	412882.15	4498787.05	Π9-57	412982.22	4498559.62	Π9-74	412750.50	44989188.39	Π9-91	412795.36	4499298.03
Π9-61	412888.48	4498702.86	Π9-58	412992.58	4498559.62	Π9-75	412748.44	44989225.48	Π9-92	412795.36	4499298.03
Π9-62	412894.00	4498695.90	Π9-59	413002.58	4498559.62	Π9-76	412748.44	44989225.48	Π9-93	412792.92	4499225.48
Π9-63	412894.00	4498695.90	Π9-60	413012.58	4498559.62	Π9-77	412748.44	44989225.48	Π9-94	412788.44	4499225.48
Π9-64	412894.00	4498695.90	Π9-61	413022.58	4498559.62	Π9-78	412748.44	44989225.48	Π9-95	412788.44	4499225.48
Π9-65	412894.00	4498695.90	Π9-62	413032.58	4498559.62	Π9-79	412748.44	44989225.48	Π9-96	412788.44	4499225.48
Π9-66	412894.00	4498695.90	Π9-63	413042.58	4498559.62	Π9-80	412748.44	44989225.48	Π9-97	412772.94	4499209.52
Π9-67	412894.00	4498695.90	Π9-64	413052.58	4498559.62	Π9-81	412748.44	44989225.48	Π9-98	412762.59	4499213.53
Π9-68	412894.00	4498695.90	Π9-65	413062.58	4498559.62	Π9-82	412748.44	44989225.48	Π9-99	412760.99	4499213.53
Π9-69	412894.00	4498695.90	Π9-66	413072.58	4498559.62	Π9-83	412748.44	44989225.48	Π9-100	412760.99	4499213.53
Π9-70	412894.00	4498695.90	Π9-67	413082.58	4498559.62	Π9-84	412748.44	44989225.48			



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- +—+—+— ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- +—+—+— ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΠΡΟΜΕΤΕΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΤΟ)
- +—+—+— ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΡΧΗ ΑΝΑΔΑΤΟΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
- +—+—+— ΕΠΙΛΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)
- +—+—+— ΟΡΙΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΑΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:2000



ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π13 (E=463.42 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π13-1	412933.19	4498433.60
Π13-2	412923.14	4498453.44
Π13-3	412920.31	4498432.71
Π13-4	412922.28	4498411.26
Π13-5	412922.28	4498407.51
Π13-6	412927.95	4498406.43
Π13-7	412935.70	4498411.19

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π15 (E=2640.12 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π15-8	412992.08	4498245.40
Π15-9	412980.55	4498252.48
Π15-10	412991.81	4498242.94
Π15-11	412907.81	4498223.09
Π15-12	412905.82	446199.90
Π15-13	412906.30	4498206.06
Π15-14	412905.14	4498208.67
Π15-15	412908.81	4498269.53

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π16 (E=282.70 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π16-1	413022.58	4498372.09
Π16-2	413018.83	4498367.64
Π16-3	413005.95	4498355.17
Π16-4	413034.23	4498349.02
Π16-5	413032.64	4498351.76

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π17 (E=134.79 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π17-1	413077.83	4498286.33
Π17-2	413066.87	4498299.64
Π17-3	413068.97	4498295.34
Π17-4	413071.55	4498289.92
Π17-5	413078.02	4498276.38
Π17-6	413084.30	4498263.75
Π17-7	413089.08	4498255.72
Π17-8	413086.63	4498265.66
Π17-9	413081.55	4498279.01

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π12 (E=182.60 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π12-1	412903.00	4498438.85
Π12-2	412894.45	4498449.83
Π12-3	412896.52	4498444.01
Π12-4	412900.70	4498433.13
Π12-5	412905.04	4498424.85
Π12-6	412914.36	4498411.77
Π12-7	412917.78	4498409.44
Π12-8	412915.16	4498419.77

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π18 (E=11284.11 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π18a-1	413219.84	4498000.90
Π18a-2	413212.82	4498016.61
Π18a-3	413210.81	4498029.64
Π18a-4	413207.41	4498033.46
Π18a-5	413206.12	4498037.12
Π18a-6	413213.45	4498047.26
Π18a-7	413208.07	4498049.27
Π18a-8	413203.55	4498050.32
Π18a-9	413203.07	4498063.29
Π18a-10	413204.49	4498075.34
Π18a-11	413206.28	4498096.57
Π18a-12	413204.45	4498107.97
Π18a-13	413197.76	4498119.28
Π18a-14	413185.62	4498128.64

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π14 (E=194.12 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π14-1	412906.06	4498331.72
Π14-2	412901.37	4498335.85
Π14-3	412900.45	4498335.50
Π14-4	412902.77	4498326.89
Π14-5	412909.08	4498311.06
Π14-6	412912.60	4498299.43
Π14-7	412918.08	4498292.52
Π14-8	412931.55	4498283.78
Π14-9	412938.17	4498279.81
Π14-10	412927.26	4498286.99
Π14-11	412930.28	4498296.84
Π14-12	412927.42	4498303.47

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π19 (E=632.93 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π19-1	412858.55	4498471.05
Π19-2	412857.96	4498471.79
Π19-3	412856.94	4498464.74
Π19-4	412853.86	4498455.10
Π19-5	412853.67	4498441.11
Π19-6	412860.64	4498431.17
Π19-7	412871.08	4498415.87
Π19-8	412878.30	4498391.93

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

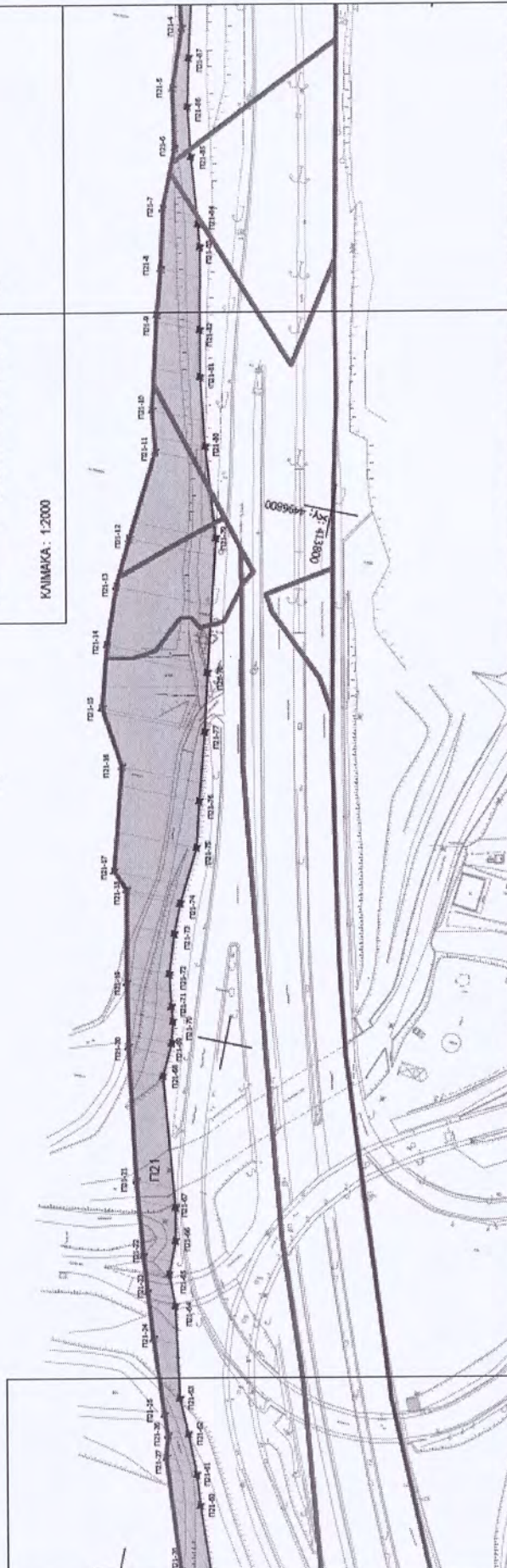
- ■ ■ ■ ■ ΟΡΟ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΒΕΛΣΙΔΑΜΟΝΙΚΗΣ
  - ΠΕΡΙΓΡΑΦΑ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΜΟΤΟΠΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΤΟΠΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΛΕΠΟ)
  - ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΡΧΗ ΑΝΑΔΑΤΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
  - ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΙΘΟΔΟΣΗ)
  - ΟΡΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ
- ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:2000



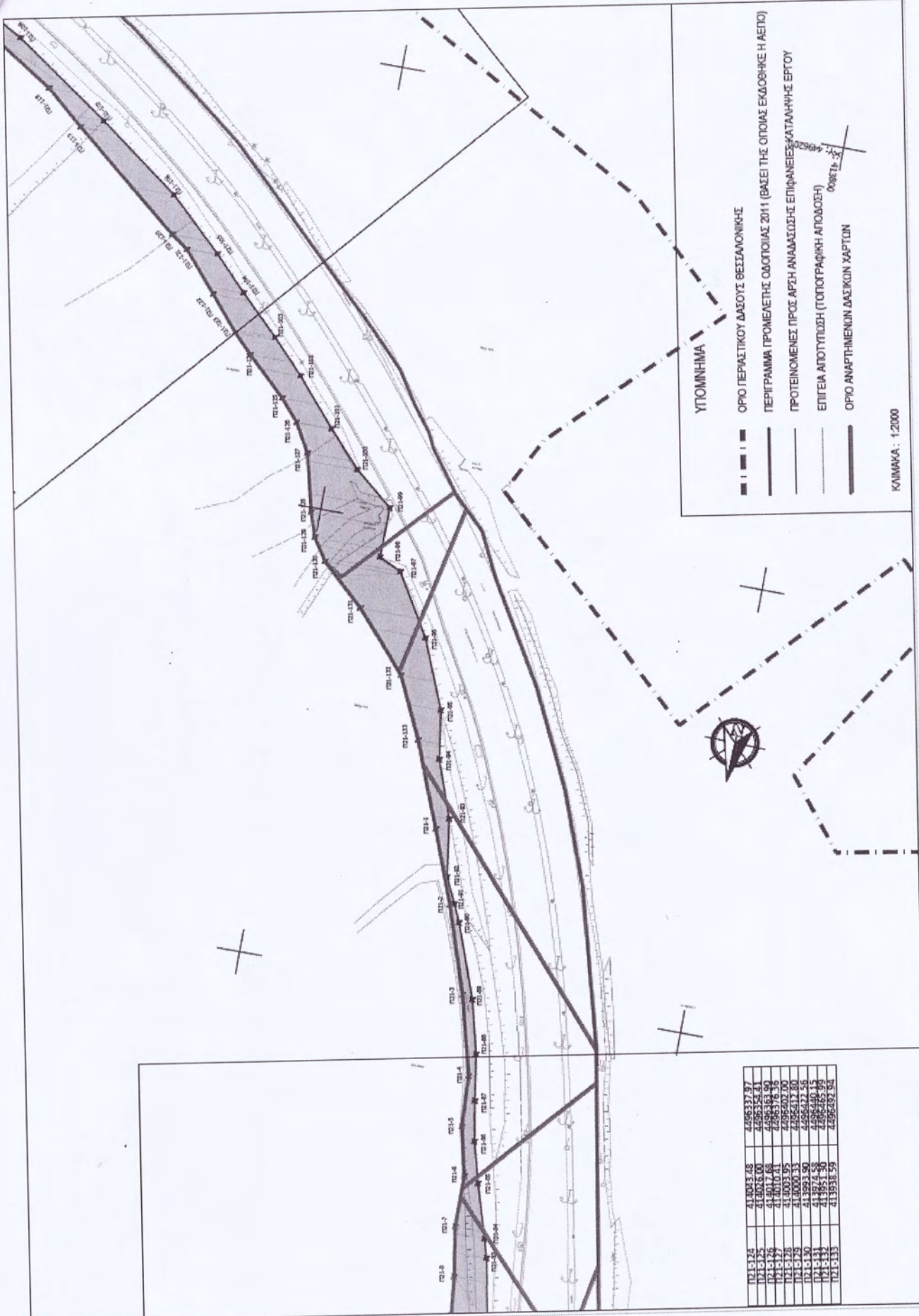


- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
- | — | — ΟΡΟ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΟΥΣ ΒΕΣΙΛΙΟΝΙΚΗΣ
  - ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΠΡΟΜΕΛΗΤΗΣ ΟΔΟΤΟΛΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΓΟ)
  - ΓΡΩΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣ ΑΡΧΗ ΑΝΑΔΟΣΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΕΡΓΟΥ
  - ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)
  - ΟΡΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟΝ ΔΑΣΙΚΟΝ ΧΑΡΤΟΝ

ΚΑΙΝΑΚΑ: 1:2000



44 m	Π21-24	413804.58	4497117.40	Π21-49	413872.71	4497397.08	Π21-74	413828.33	4496951.94	Π21-99	413968.85	4496393.94	Π21-124	414043.28	4496337.97
	Π21-25	413295.83	4497139.01	Π21-50	413558.81	4497187.33	Π21-75	413820.43	4496931.54	Π21-100	413871.13	4496379.75	Π21-125	414026.00	4496354.41
	Π21-26	413761.34	4497154.51	Π21-51	413560.85	4497187.28	Π21-76	413824.78	4496934.74	Π21-101	414000.61	4496363.91	Π21-126	414017.68	4496363.90
	Π21-27	4202600.84	4497169.03	Π21-52	413577.69	4497194.03	Π21-77	413828.72	4496938.37	Π21-102	414018.66	4496363.90	Π21-127	414010.41	4496378.36
	Π21-28	413777.69	4497194.03	Π21-53	413587.83	4497199.15	Π21-78	413833.07	4496937.69	Π21-103	414034.03	4496378.46	Π21-128	414005.31	4496377.80
	Π21-29	413778.32	4497202.58	Π21-54	413587.81	4497193.51	Π21-79	413833.80	4496938.33	Π21-104	414054.86	4496396.33	Π21-129	414005.31	4496377.80
	Π21-30	413788.07	4497212.72	Π21-55	413593.73	4497198.91	Π21-80	413835.16	4496938.66	Π21-105	414058.66	4496396.33	Π21-130	414003.90	4496372.56
	Π21-31	413797.70	4497222.94	Π21-56	413597.84	4497204.43	Π21-81	413835.74	4496938.66	Π21-106	414068.66	4496396.33	Π21-131	414003.90	4496372.56
	Π21-32	413797.70	4497222.94	Π21-57	413597.84	4497204.43	Π21-82	413836.72	4496938.66	Π21-107	414126.35	4496217.17	Π21-132	413951.30	4496465.99
	Π21-33	413728.38	4497251.82	Π21-58	413553.80	4497224.77	Π21-83	413866.72	4496713.94	Π21-108	414166.50	4496217.24	Π21-133	413958.59	4496497.94
	Π21-34	413708.16	4497274.87	Π21-59	413520.46	4497249.66	Π21-84	413863.40	4496709.47	Π21-109	414208.43	4496188.98			
	Π21-35	413698.90	4497305.10	Π21-60	413475.35	4497269.31	Π21-85	413863.40	4496709.47	Π21-110	414218.50	4496188.98			
	Π21-36	413697.14	4497320.58	Π21-61	413478.29	4497278.37	Π21-86	413863.40	4496709.47	Π21-111	414218.50	4496188.98			
	Π21-37	413697.14	4497320.58	Π21-62	413478.29	4497278.37	Π21-87	413863.40	4496709.47	Π21-112	414218.50	4496188.98			
	Π21-38	413697.14	4497320.58	Π21-63	413478.29	4497278.37	Π21-88	413863.40	4496709.47	Π21-113	414218.50	4496188.98			
	Π21-39	413697.14	4497320.58	Π21-64	413478.29	4497278.37	Π21-89	413863.40	4496709.47	Π21-114	414218.50	4496188.98			
	Π21-40	413697.14	4497320.58	Π21-65	413478.29	4497278.37	Π21-90	413863.40	4496709.47	Π21-115	414218.50	4496188.98			
	Π21-41	413697.14	4497320.58	Π21-66	413478.29	4497278.37	Π21-91	413863.40	4496709.47	Π21-116	414218.50	4496188.98			
	Π21-42	413697.14	4497320.58	Π21-67	413478.29	4497278.37	Π21-92	413863.40	4496709.47	Π21-117	414218.50	4496188.98			
	Π21-43	413697.14	4497320.58	Π21-68	413478.29	4497278.37	Π21-93	413863.40	4496709.47	Π21-118	414218.50	4496188.98			
	Π21-44	413697.14	4497320.58	Π21-69	413478.29	4497278.37	Π21-94	413863.40	4496709.47	Π21-119	414218.50	4496188.98			
	Π21-45	413697.14	4497320.58	Π21-70	413478.29	4497278.37	Π21-95	413863.40	4496709.47	Π21-120	414218.50	4496188.98			
	Π21-46	413697.14	4497320.58	Π21-71	413478.29	4497278.37	Π21-96	413863.40	4496709.47	Π21-121	414218.50	4496188.98			
	Π21-47	413697.14	4497320.58	Π21-72	413478.29	4497278.37	Π21-97	413863.40	4496709.47	Π21-122	414218.50	4496188.98			
	Π21-48	413697.14	4497320.58	Π21-73	413478.29	4497278.37	Π21-98	413863.40	4496709.47	Π21-123	414218.50	4496188.98			
	Π21-49	413697.14	4497320.58	Π21-74	413478.29	4497278.37	Π21-99	413863.40	4496709.47	Π21-124	414218.50	4496188.98			
	Π21-50	413697.14	4497320.58	Π21-75	413478.29	4497278.37	Π21-100	413863.40	4496709.47	Π21-125	414218.50	4496188.98			
	Π21-51	413697.14	4497320.58	Π21-76	413478.29	4497278.37	Π21-101	413863.40	4496709.47	Π21-126	414218.50	4496188.98			
	Π21-52	413697.14	4497320.58	Π21-77	413478.29	4497278.37	Π21-102	413863.40	4496709.47	Π21-127	414218.50	4496188.98			
	Π21-53	413697.14	4497320.58	Π21-78	413478.29	4497278.37	Π21-103	413863.40	4496709.47	Π21-128	414218.50	4496188.98			
	Π21-54	413697.14	4497320.58	Π21-79	413478.29	4497278.37	Π21-104	413863.40	4496709.47	Π21-129	414218.50	4496188.98			
	Π21-55	413697.14	4497320.58	Π21-80	413478.29	4497278.37	Π21-105	413863.40	4496709.47	Π21-130	414218.50	4496188.98			
	Π21-56	413697.14	4497320.58	Π21-81	413478.29	4497278.37	Π21-106	413863.40	4496709.47	Π21-131	414218.50	4496188.98			
	Π21-57	413697.14	4497320.58	Π21-82	413478.29	4497278.37	Π21-107	413863.40	4496709.47	Π21-132	414218.50	4496188.98			
	Π21-58	413697.14	4497320.58	Π21-83	413478.29	4497278.37	Π21-108	413863.40	4496709.47	Π21-133	414218.50	4496188.98			
	Π21-59	413697.14	4497320.58	Π21-84	413478.29	4497278.37	Π21-109	413863.40	4496709.47	Π21-134	414218.50	4496188.98			
	Π21-60	413697.14	4497320.58	Π21-85	413478.29	4497278.37	Π21-110	413863.40	4496709.47	Π21-135	414218.50	4496188.98			
	Π21-61	413697.14	4497320.58	Π21-86	413478.29	4497278.37	Π21-111	413863.40	4496709.47	Π21-136	414218.50	4496188.98			
	Π21-62	413697.14	4497320.58	Π21-87	413478.29	4497278.37	Π21-112	413863.40	4496709.47	Π21-137	414218.50	4496188.98			
	Π21-63	413697.14	4497320.58	Π21-88	413478.29	4497278.37	Π21-113	413863.40	4496709.47	Π21-138	414218.50	4496188.98			
	Π21-64	413697.14	4497320.58	Π21-89	413478.29	4497278.37	Π21-114	413863.40	4496709.47	Π21-139	414218.50	4496188.98			
	Π21-65	413697.14	4497320.58	Π21-90	413478.29	4497278.37	Π21-115	413863.40	4496709.47	Π21-140	414218.50	4496188.98			
	Π21-66	413697.14	4497320.58	Π21-91	413478.29	4497278.37	Π21-116	413863.40	4496709.47	Π21-141	414218.50	4496188.98			
	Π21-67	413697.14	4497320.58	Π21-92	413478.29	4497278.37	Π21-117	413863.40	4496709.47	Π21-142	414218.50	4496188.98			
	Π21-68	413697.14	4497320.58	Π21-93	413478.29	4497278.37	Π21-118	413863.40	4496709.47	Π21-143	414218.50	4496188.98			
	Π21-69	413697.14	4497320.58	Π21-94	413478.29	4497278.37	Π21-119	413863.40	4496709.47	Π21-144	414218.50	4496188.98			
	Π21-70	413697.14	4497320.58	Π21-95	413478.29	4497278.37	Π21-120	413863.40	4496709.47	Π21-145	414218.50	4496188.98			
	Π21-71	413697.14	4497320.58	Π21-96	413478.29	4497278.37	Π21-121	413863.40	4496709.47	Π21-146	414218.50	4496188.98			
	Π21-72	413697.14	4497320.58	Π21-97	413478.29	4497278.37	Π21-122	413863.40	4496709.47	Π21-147	414218.50	4496188.98			
	Π21-73	413697.14	4497320.58	Π21-98	413478.29	4497278.37	Π21-123	413863.40	4496709.47	Π21-148	414218.50	4496188.98			
	Π21-74	413697.14	4497320.58	Π21-99	413478.29	4497278.37	Π21-124	413863.40	4496709.47	Π21-149	414218.50	4496188.98			
	Π21-75	413697.14	4497320.58	Π21-100	413478.29	4497278.37	Π21-125	413863.40	4496709.47	Π21-150	414218.50	4496188.98			

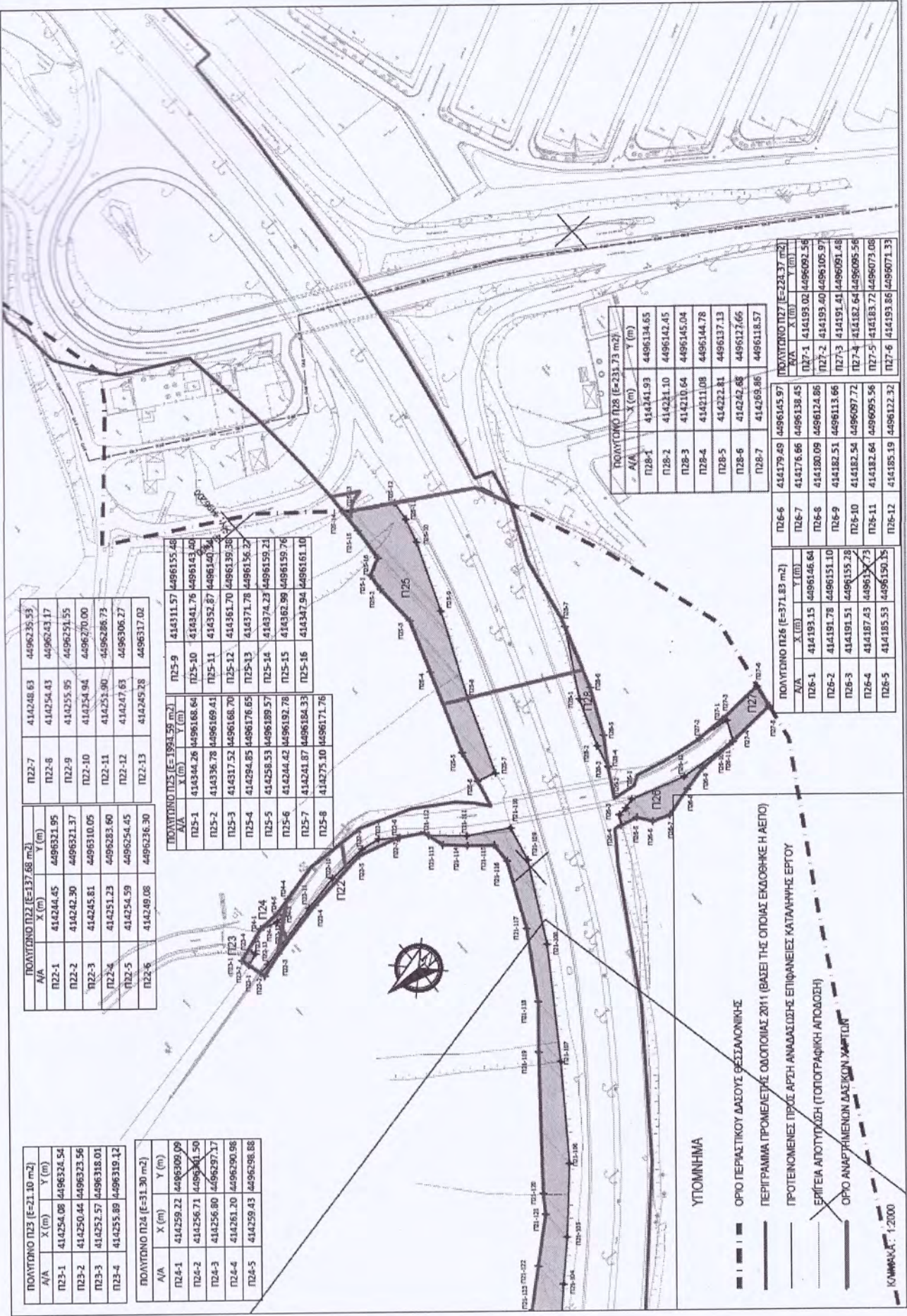


**ΥΠΟΜΗΜΑ**

- +—+— ΟΡΟ ΠΕΡΙΣΤΡΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΒΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- +—+— ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΟΔΟΓΟΥΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΠΟ)
- +—+— ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΡΧΗ ΑΝΑΔΑΤΟΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΕΡΓΟΥ
- +—+— ΕΠΙΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ)
- +—+— ΟΡΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΟΙΝΩΜΑΚΑ : 1:2000

Π21-34	4140631,43	4496337,97
Π21-35	4140018,00	4496354,41
Π21-36	4140017,69	4496393,90
Π21-37	4140010,41	4496376,36
Π21-38	4140002,35	4496417,60
Π21-39	4139993,40	4496422,56
Π21-31	4139974,58	4496440,15
Π21-32	4139951,50	4496465,99
Π21-33	4139938,59	4496492,94



ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π23 (Ε=21.10 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π23-1	414254.08	4496324.54
Π23-2	414250.44	4496323.56
Π23-3	414252.57	4496318.01
Π23-4	414255.89	4496319.12

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π24 (Ε=31.30 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π24-1	414259.22	4496309.09
Π24-2	414256.71	4496311.50
Π24-3	414256.80	4496297.17
Π24-4	414261.20	4496290.96
Π24-5	414259.43	4496298.88

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π22 (Ε=137.68 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π22-1	414244.45	4496321.95
Π22-2	414243.30	4496321.37
Π22-3	414245.81	4496310.05
Π22-4	414251.23	4496283.60
Π22-5	414254.59	4496294.45
Π22-6	414249.08	4496236.30
Π22-7	414248.63	4496235.33
Π22-8	414254.43	4496243.17
Π22-9	414255.95	4496251.55
Π22-10	414254.94	4496270.00
Π22-11	414251.90	4496286.73
Π22-12	414247.63	4496306.27
Π22-13	414245.28	4496317.02

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π25 (Ε=1994.59 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π25-9	414311.57	4496155.46
Π25-10	414341.76	4496143.40
Π25-11	414352.87	4496140.33
Π25-12	414361.70	4496139.30
Π25-13	414371.78	4496156.27
Π25-14	414374.23	4496159.21
Π25-15	414362.99	4496159.21
Π25-16	414347.94	4496161.10
Π25-17	414341.76	4496168.64
Π25-18	414336.78	4496169.41
Π25-19	414317.52	4496168.70
Π25-20	414294.85	4496176.65
Π25-21	414258.53	4496189.57
Π25-22	414241.87	4496184.33
Π25-23	414241.87	4496184.33
Π25-24	414275.10	4496171.76

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π28 (Ε=233.73 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π28-1	414241.93	4496134.65
Π28-2	414231.10	4496142.45
Π28-3	414210.64	4496145.04
Π28-4	414211.08	4496144.78
Π28-5	414222.81	4496137.13
Π28-6	414242.68	4496127.66
Π28-7	414269.06	4496118.57

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Π26 (Ε=371.83 m<sup>2</sup>)

A/A	X (m)	Y (m)
Π26-1	414193.15	4496146.64
Π26-2	414191.78	4496151.10
Π26-3	414191.51	4496155.29
Π26-4	414187.43	4496147.73
Π26-5	414185.53	4496150.35
Π26-6	414179.49	4496145.97
Π26-7	414176.66	4496138.45
Π26-8	414180.09	4496124.86
Π26-9	414182.51	4496113.66
Π26-10	414182.54	4496097.72
Π26-11	414182.64	4496095.56
Π26-12	414185.19	4496122.32

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- | — ΟΡΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΠΡΟΜΕΤΕΩΣ ΟΜΟΤΗΤΙΑΣ 2011 (ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ Η ΑΕΤΟ)
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΑΡΤΗ ΑΝΑΔΑΣΙΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
- ΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΥΤΟΔΟΣΗ)
- ΟΡΟ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΚΩΜΑΧΙΑ: 1:2000