

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 59

11 Φεβρουαρίου 2010

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. τ.τ. 5643/263

Καθορισμός ορίων της όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στη περιοχή «ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ - ΛΟΓΓΑΔΕΣ» στη λίμνη Παμβώτιδα του Δήμου Παμβώτιδας στο Νομό Ιωαννίνων.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 31 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92, Π.Δ. 97/93.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 5 του Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ. 6 του Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.
5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107/τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1-9-1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το 28979 / 31-7-1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες

του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1-9-1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθ. 37930 / ΔΙΟΕ 1264 /14-10-2005 (Φ.Ε.Κ. τ.Β'/1432), καθώς και την τροποποιητική αυτής 5733 / ΔΙΟΕ179 / 9-2-2000 (Φ.Ε.Κ. 204/τ.Β') κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την υπ' αριθ. 1115093 / 1378 / Α0006 / 17-12-2001 (Φ.Ε.Κ. 1720/τ.Β'/21-12-2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών» καθώς και την υπ' αριθ. 1041136 / 468 / Α0006 /18-5-2002 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών με την οποία τροποποιείται και συμπληρώνεται η προηγούμενη απόφαση.

9. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/τ.Α'/28-1-2004 δυνάμει των οποίων από 10-4-2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων των Υ.Δ.Ε. (Επικύρωση της έκθεσης μετά του διαγράμματος της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού (παρ. 5 του άρθρου 5 του Ν. 2971/2001).

10. Την από 4 Ιουνίου 2009 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης, άρθρα 3 και 31 του Ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», «Καθορισμός ορίων της όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στη περιοχή «ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ - ΛΟΓΓΑΔΕΣ» στη λίμνη Παμβώτιδα του Δήμου Παμβώτιδας στο Νομό Ιωαννίνων».

11. Τα κτηματογραφικά - υψομετρικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000, με κωδικούς σχεδίων (ΠΑΜΒ - ΤΠΓ - ΟΡΣ - ΟΠΙ) 013-014-015-016 Ιούλιος 2006 και 021 -022 - 023 - 024 Νοέμβριος 2008, τα οποία συντάχθηκαν από το γραφείο μελετών «Σύμπραξη Μελετητικών Γραφείων SHW» τα οποία ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από

τον Παναγιώτη Τσώλη Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου και θεωρήθηκαν από την Αγγελική Κολιού Πολιτικό Μηχανικό, Προϊσταμένη του Τμήματος Π-Μ της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου, όπως ορίζει το άρθρο 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και συνοδεύει την Έκθεση της Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 4 Ιουνίου 2009 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης, άρθρα 3 και 31 του Ν. 2971/2001 Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α΄/19-12-2001 «Περί αιγιαλού και παραλίας» «Καθορισμός ορίων της όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στη περιοχή «ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ - ΛΟΓΓΑΔΕΣ» στη λίμνη Παμβώτιδα του Δήμου Παμβώτιδας στο Νομό Ιωαννίνων» καθώς επίσης και τα κτηματογραφικά - υψομετρικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000, με κωδικούς σχεδίων (ΠΑΜΒ - ΤΠΓ - ΟΡΣ - ΟΠΙ) 013-014-015-016 Ιούλιος 2006 και 021 - 022 - 023 - 024 Νοέμβριος 2008, τα οποία συντάχθηκαν από το γραφείο μελετών «Σύμπραξη Μελετητικών Γραφείων SHW» και ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παναγιώτη Τσώλη Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου και θεωρήθηκαν από την Αγγελική Κολιού Πολιτικό Μηχανικό, Προϊσταμένη του Τμήματος Π-Μ της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου, όπως ορίζει το άρθρο 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και συνοδεύει την Έκθεση της Επιτροπής.

Στα παραπάνω κτηματογραφικά - υψομετρικά διαγράμματα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή:

Α. Η οριογραμμή της όχθης, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία K1, K2, K3, -, -, -, K81, K82, K83 οποία χαράχθηκε στο υψόμετρο 469,54 m.

Β. Η οριογραμμή της παλαιάς όχθης με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με στοιχεία M1, M2, M3 -, -, -, M98, M99, M100 η οποία ταυτίζεται με την οριογραμμή των διανομών.

Γ. Η οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία E1, E2, E3, -, -, -, E67, E68, E69 η οποία χαράχθηκε για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 2 του άρθρου 1, της παρ. 1 του άρθρου 7 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001 σε απόσταση από την όχθη μεταβαλλόμενη και μέχρι των 50,00 μέτρων.

Δεν εξαιρούνται υφιστάμενα κτίσματα στην όχθη και την παρόχθια ζώνη.

Οι συντεταγμένες όλων των κορυφών και των τριών οριογραμμών, αναφέρονται στο Γεωδαιτικό Σύστημα Ε.Γ.Σ.Α 87.

Η απόφαση αυτή, μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και τα οκτώ (8) κτηματογραφικά - υψομετρικά διαγράμματα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 29 Ιανουαρίου 2010

Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας  
ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΑΣΤΑ

ΕΚΘΕΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
ΟΧΘΗΣ - ΠΑΛΙΑΣ ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Για τον καθορισμό ορίων της όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στη περιοχή «ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ - ΛΟΓΓΑΔΕΣ» στη λίμνη Παμβώτιδα του Δήμου Παμβώτιδας στο Νομό Ιωαννίνων.

Στα Ιωάννινα σήμερα την 4<sup>η</sup> Ιουνίου 2009 ημέρα Πέμπτη οι υπογραφόμενοι:

1. Ευάγγελος Ρέσσος Εφοριακός Δ.Ε / Α΄, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων, ως Πρόεδρος.

2. Τάσσος Τσολακίδης Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε / Α΄ της Κτηματικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων, ως μέλος.

3. Χρόνης Καλτσούνης Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε / Α΄ Αναπληρωτής Προϊσταμένου της Δ/νσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων, ως μέλος.

4. Όλγα Πολυχρονιάδου Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε / Α΄ Αναπληρώτρια της Προϊσταμένης της Δ/νσης Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Ηπείρου, ως μέλος.

5. Σπυρίδων Συρμακέσης Γεωπόνος Π.Ε / Α΄ της Δ/νσης Εγγείων Βελτιώσεων Τοπ/σεων και Πολιτικής Γης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων, ως μέλος.

6. Ελένη Νικολού Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε / Α΄ (με εμπειρία και ειδικευση στα υδραυλικά έργα) της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων, ως μέλος.

οι οποίοι αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας στο Νομό Ιωαννίνων, σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 31 του Νόμου 2971/2001, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 601 / 260 / 28-1-2009 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου και συγκλήθηκε με την υπ' αριθ. 36/2-6-2009 πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής σε συνέχεια της υπ' αριθ. 23 /19-9-2007, για τον καθορισμό των ορίων της όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στη περιοχή του «ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ - ΛΟΓΓΑΔΕΣ» στη λίμνη Παμβώτιδα του Δήμου Παμβώτιδας στο Νομό Ιωαννίνων, παρούσης και της Γραμματέως της Επιτροπής Λένας Ζαφείρη Τοπογράφου Μηχανικού Τ.Ε / Β΄ της Κτηματικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τον Ν. 2971 /2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α΄/19-12-01).

2. Το υπ' αριθ. 3235 / 2-8-2006 έγγραφο της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου «για τον καθορισμό των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στα πλαίσια της μελέτης Ανάπλαση - Αξιοποίηση - Προστασία Λίμνης Παμβώτιδας - Παραλίμνια Οδός» στη λίμνη Παμβώτιδα του Νομού Ιωαννίνων.

3. Το υπ' αριθ. 4442 / 28-11-2008 έγγραφο της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου με το οποίο διαβιβάστηκε η συμπληρωματική τοπογραφική κτηματογραφική μελέτη του έργου.

4. Τα κτηματογραφικά - υψομετρικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000, με κωδικούς σχεδίων (ΠΑΜΒ - ΤΠΓ - ΟΡΣ - ΟΠΙ) 013-014-015-016 Ιούλιος 2006 και 021-022 - 023 - 024 Νοέμβριος 2008, τα οποία συντάχθηκαν από το γραφείο μελετών «Σύμπραξη Μελετητικών Γραφείων SHW» τα οποία ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παναγιώτη Τσώλη Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου και θεωρήθηκαν την από την Αγγελική Κολιού Πολιτικό Μηχανικό, Προϊσταμένη του Τμήματος Π-Μ της Δ/νσης Δημοσίων Έργων της Γενικής Δ/νσης Περιφέρειας Ηπείρου.

5. Την υπ' αριθ. 1089532 π.ε / 8205 π.ε / Β0010 / 20 Απριλίου 2005 Κ.Υ.Α των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

6. Το υπ' αριθ. Φ.544.5 / 294 / 05 / Σ. 1796 / 30-9-2005 έγγραφο της Δ/νσης Ναυτιλιακών Μελετών / Τμήμα Αιγιαλού / Υδρογραφική Υπηρεσία του Πολεμικού Ναυτικού.

7. Τα τοπογραφικά διαγράμματα τα οποία είχε στη διάθεση της η Επιτροπή, ήτοι:

α) Διανομή έτους 1933 «ΜΠΡΑΚΜΑΔΙ - ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ» κλίμακας 1:5.000 του Υπουργείου Γεωργίας / Δ/νσις Τοπογραφικής Υπηρεσίας.

β) Διανομή έτους 1948 «ΑΡΔΟΜΙΣΤΑ» κλίμακας 1:5.000 του Υπουργείου Γεωργίας / Δ/νσης Τοπογραφικής Υπηρεσίας.

γ) Τα υπ' αριθ. Φ.4186,6 και Φ.4187,3 του Υπουργείου Δημοσίων Έργων / Δ/νσης Β3 Τοπογραφική Υπηρεσία κλίμακας 1 : 5.000, το οποίο συνοδεύει την υπ' αριθ. Σ.35 / 26-1-1962 Κ.Υ.Α των Υπουργών Οικονομικών και Δημοσίων Έργων για την «Αναγκαστική απαλλοτρίωση κτημάτων προς κατασκευή αρδευτικού και αποστραγιστικού δικτύου περιοχής Α και Β λεκάνης Ιωαννίνων» (Φ.Ε.Κ 134/τ.Δ' /10-2-1962).

δ) Αναδασμός έτους 1973 (ΤΜΗΜΑ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ) κλίμακας 1:5000 του Υπουργείου Γεωργίας / Δ/νσης Τοπογραφικής Υπηρεσίας.

8. Τα υπ' αριθ. 28 / 25-9-2007 και 38 / 4-6-2009 πρακτικά συνεδρίασης της Επιτροπής για την αναφερόμενη υπόθεση.

9. Την αυτοψία που πραγματοποιήσαμε στην αναφερόμενη περιοχή προκειμένου η Επιτροπή να έχει στοιχεία σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 9 του Ν. 2971/2001 για τις φυσικές και λοιπές ενδείξεις που επηρεάζουν το πλάτος του αιγιαλού και της παραλίας και ενδεικτικά:

Α. Την γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά εδάφη κυρίως φερτές αποθέσεις και ιζήματα της λίμνης.

2. Της ακτής έπονται εκτάσεις:

α. Εκτός σχεδίου προερχόμενες από διανομές και αναδασμό περιοδικώς κατακλυζόμενες από τα ύδατα της λίμνης.

β. Η χρήση της περιοχής γενικά είναι ότι προβλέπουν οι χρήσεις γης των πολεοδομικών σχεδίων.

3. Φυσικό όριο βλάστησης δεν υπάρχει εκτός των υδροβίων δένδρων.

Β. Φυσικοί πόροι δεν υπάρχουν στην περιοχή.

Γ. Το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους 7-9 μποφόρ αλλά μόνο Β.Δ ανέμων μέχρι 3 μποφόρ καθώς η λίμνη Παμβώτιδα περιβάλλεται από μεγάλους ορεινούς όγκους που δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη ανέμων μεγάλης έντασης στην περιοχή.

Δ. Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται κατά το πλείστον εκ λιμναίων αποθέσεων. Τα βάθη πλησίον της ακτής είναι σχετικά μικρά, ενώ το μέγιστο βάθος της λίμνης είναι 6,90 μέτρα.

Ε. Η ανάπτυξη του κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής είναι μικρή, οπότε δεν επιτρέπει την δημιουργία μεγάλης έντασης κυματισμού.

ΣΤ. Δεν υφίστανται τεχνικά έργα στην περιοχή.

Ζ. Η ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών και κατευθύνσεως και χρήσεων γης και συγκεκριμένα:

Ι. Το Π.Δ. / 5-5-89 (Φ.Ε.Κ. 297/τ.Δ' /17-5-89) «Καθορισμός οικιστικού ελέγχου Ζ.Ο.Ε.»

ΙΙ. Το Π.Δ. / 30-3-93 (Φ.Ε.Κ. 389/τ.Δ' /21-4-93) «Τροποποίηση του Π.Δ. /5-5-89).

Η. Δεν υφίσταται Εθνικό Κτηματολόγιο στην περιοχή.

Θ. Η ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και περιοχών ιδιαίτερου φυσικού κάλλους:

Ι. Με την Οδηγία 92 / 43 / ΕΚ με κωδικό GR2130005, η λίμνη των Ιωαννίνων έχει περιληφθεί στον Μεσογειακό Κατάλογο Κοινοτικής Σημασίας του Δικτύου «Nature 2000».

ΙΙ. Με την υπ' αριθ. 22943 / 5-6-2003 Κ.Υ.Α των Υπουργών Ανάπτυξης - Περιβάλλοντος και Δημοσίων Έργων - Γεωργίας (Φ.Ε.Κ. 649/τ.Δ' /25-6-2003) «Χαρακτηρισμός της χερσαίας και λιμναίας περιοχής της λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων ως περιοχής οικονάπτυξης, καθορισμός περιφερειακής ζώνης προστασίας αυτής, χρήσεων όρων και περιορισμών δόμησης», το όριο της Α1 ζώνης καθορίζεται από την στάθμη του υπερχειλιστή που ορίζεται από την πολυγωνική γραμμή περιμετρικά της λίμνης με υψόμετρο το μέγιστο του υδροφράκτη 469,54 μέτρα.

ΙΙΙ. Με την υπ' αριθ. 46003 /19-11-2003 Κ.Υ.Α των Υπουργών Ανάπτυξης - Περιβάλλοντος και Δημοσίων Έργων - Γεωργίας (Φ.Ε.Κ. 1250/τ.Δ' /26-11-2003) τροποποιήθηκε η υπ' αριθ. 22943 / 5-6-2003 (Φ.Ε.Κ. 649/τ.Δ' /25-6-2003).

ΙV. Με την υπ' αριθ. Φ31 / 4425 / 212 / 75 (Φ.Ε.Κ. 266/τ.Β' /21-3-1997) του Υπουργού Πολιτισμού και Επιστημών «Περί χαρακτηρισμού της λίμνης Ιωαννίνων (Παμβώτιδος) ως τόπου που παρουσιάζει ιδιαίτερο κάλλος» χαρακτηρίστηκε η λίμνη Ιωαννίνων (Παμβώτιδα) και η γύρω απ' αυτήν περιοχή σε βάθος από την ακτή 100 μέτρων προς την πλευρά του σχεδίου πόλεως που ισχύει σήμερα και 300 μέτρων προς τις υπόλοιπες πλευρές, ως τόπος ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, γιατί συνδέεται άρρηκτα με ιστορικές στιγμές και παραδόσεις του Νεώτερου Ελληνισμού.

Μετά τα παραπάνω αναφερόμενα η Επιτροπή αποφασίζει:

#### ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΜΕ

Α. Την οριογραμμή της όχθης, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, -, -, -, Κ81, Κ82, Κ83 η οποία χαράχθηκε στο υψόμετρο 469,54 m.

Β. Την οριογραμμή της παλαιάς όχθης με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Μ1, Μ2, Μ3, -, -, -, Μ98, Μ99, Μ100, η οποία ταυτίζεται με την οριογραμμή των διανομών.

Γ. Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Ε1, Ε2, Ε3, -, -, -, Ε67, Ε68, Ε69, η οποία χαράχθηκε για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ. 2 του άρθρου 1, της παρ. 1 του άρθρου 7 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001, σε απόσταση από την όχθη μεταβαλλόμενη και μέχρι των 50,00 μέτρων.

Δεν εξαιρούνται υφιστάμενα κτίσματα στην όχθη και την παρόχθια ζώνη.

Οι συντεταγμένες όλων των κορυφών και των τριών οριογραμμών, αναφέρονται στο Γεωδαιτικό Σύστημα Ε.Γ.Σ.Α 87.

Ο Πρόεδρος  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΡΕΣΣΟΣ

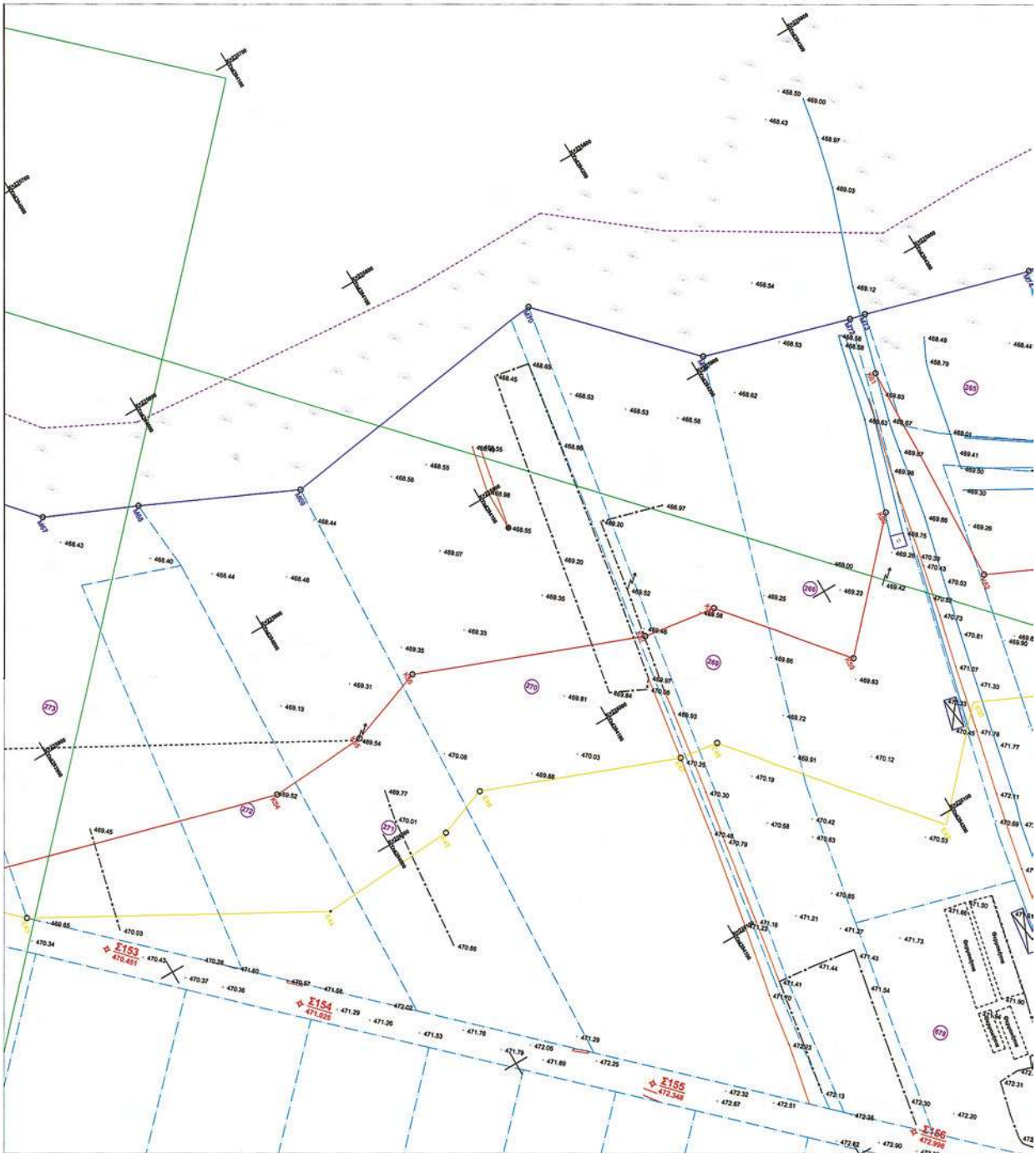
Τα Μέλη  
ΤΑΣΣΟΣ Λ. ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ  
ΧΡΟΝΗΣ Ν. ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ  
ΟΛΓΑ ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΟΥ  
ΣΠΥΡΟΣ ΣΥΡΜΑΚΕΣΗΣ  
ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

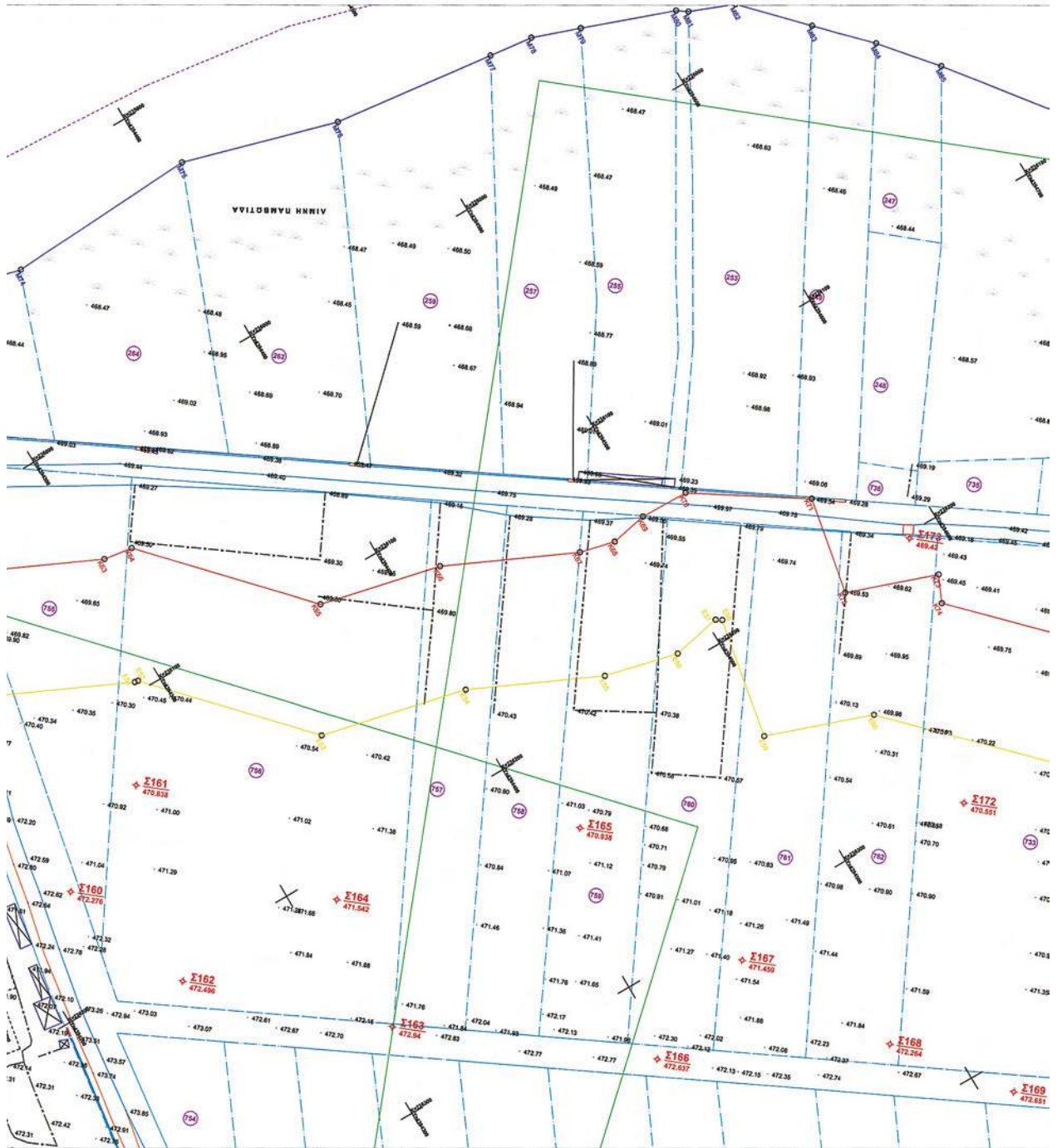
Η Γραμματέας  
ΛΕΝΑ ΖΑΦΕΙΡΗ

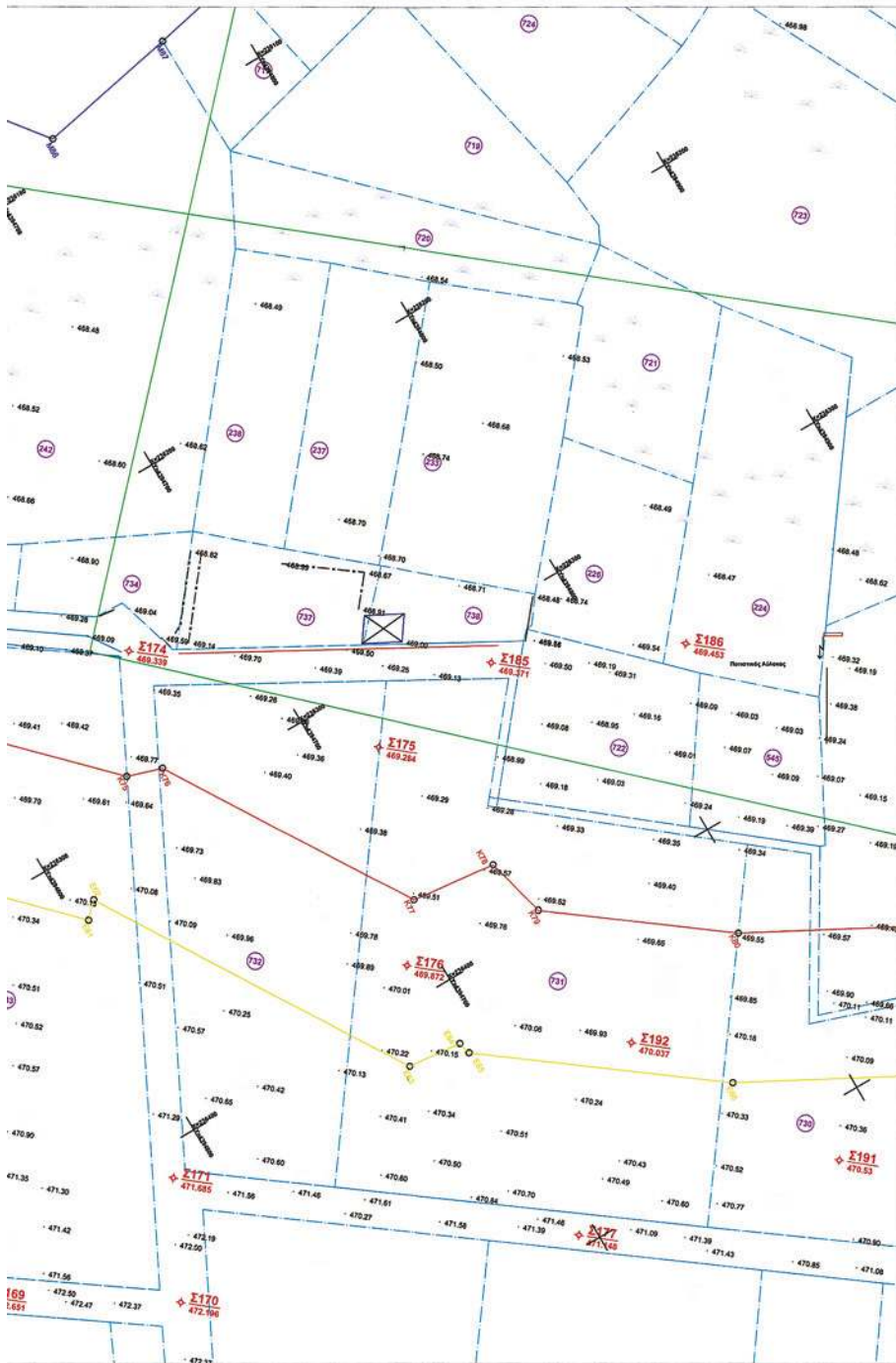
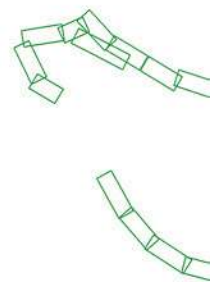


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%





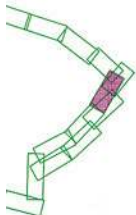


- 1/Κ: Κερμοσκεπές
- 1/Π: Πλακοσκεπές
- 1/Λ: Λαμρινοσκεπές
- Κολώνα Φωτισμού
- Κολώνα ΟΤΕ
- Κολώνα ΔΕΗ
- Σ123 Πολυγωνομετρικό Σημείο
- Τριγωνομετρικό Σημείο
- Κτηματολογικός Αριθμός



| ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ | ΕΠΙΘΕΤΟ                |
|------------|------------------------|
| 224        | Κακάβος                |
| 226        | Μήνας                  |
| 233        | Ζαραβέλα               |
| 237        | Ζαραβέλας              |
| 238        | Ζαραβέλας              |
| 242        | Ζαραβέλας              |
| 247        | Παπαπέτρος             |
| 248        | Παπαπέτρος             |
| 249        | Παπαπέτρος             |
| 253        | Αγκωστός               |
| 255        | Δραγάντις              |
| 257        | Δραγάντις              |
| 259        | Βρόδος                 |
| 262        | Νάστος                 |
| 264        | Αγκωστός               |
| 265        | Βλάχος                 |
| 266        | Κακάβος                |
| 269        | Κληρ. Τοφόρα Αθανασίου |
| 270        | Κακάβος                |
| 271        | Παπαπέτρος             |
| 272        | Σαρακαταναός           |
| 273        | Βλάχος                 |
| 717        | Ζαραβέλας              |
| 719        | Ζαραβέλας              |
| 720        | Αγκωστός               |
| 721        | Μήνας                  |
| 723        | Αζρόγας                |
| 724        | Αγκωστός               |
| 730        | Αγκά                   |
| 731        | Ζαραβέλας              |
| 732        | Λαγός                  |
| 732        | Λαγός                  |
| 733        | Αγκάς                  |
| 734        | Ζαραβέλας              |
| 735        | Ζαραβέλας              |
| 736        | Αγκωστός               |
| 737        | Γιώσης                 |
| 738        | Γιώσης                 |
| 738        | Παπαχρήστος            |
| 756        | Παπαδάς                |
| 756        | Παπαδάς                |
| 756        | Κησάκη                 |
| 756        | Παπαδά                 |
| 757        | Σουχλέρη               |
| 758        | Μουρωνιάρως            |
| 759        | Αγγελά                 |
| 760        | Κακάβος                |
| 761        | Κακάβος                |
| 762        | Σουχλέρης              |





- Συρματοπρίφραξη
- ... Επρωληθή
- Φρόδι Ρέματος
- ... Πόδι Ρέματος
- Φρόδι Πρανούς
- ... Πόδι Πρανούς
- Οριογραμμές Ιδιοτικών Δρόμων
- Οριογραμμές Χωμάτινων Δρόμων
- Οριογραμμές Ασφαλτοστρωμένων Δρόμων
- Τροχμή παλαιάς όχθης
- Καθορισμένη Γραμμή Όχθης
- Καθορισμένη Γραμμή Παρόχθιας Ζώνης
- ... Οριογραμμή Αίμνης Διανομών Αγροκτήτων
- ... Γραμμή Ιδιοκτησιών Αγροκτήτων
- Όριο Ιδιοκτησίας
- Κύριες Υαοφείες (σεβάσταση 1.0μ)
- Δευτερεύουσες Υαοφείες

| ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ        | Εμβαδό ιδιοκτησίας (τ.μ.) | Αριθμός Αγροκτήματος | Περιοχή            |
|--------------|-------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| Δημήτριος    | Μιχαήλ            | 5862,40                   | 89                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Γεώργιος     | Κωνσταντίνος      | 2821,37                   | 90                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Γεωργία      | Δημήτριος         | 5166,06                   | 97                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 3228,36                   | 96                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Ιωάννης      | Δημήτριος         | 3067,27                   | 95                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Μιχαήλ       | Δημήτριος         | 16223,31                  | 114                  | Αγρία Λογγόδες     |
| Χρήστος      | Πέτρος            | 2020,70                   | 119                  | Αγρία Λογγόδες     |
| Βασίλειος    | Χρήστος           | 2439,17                   | 118                  | Αγρία Λογγόδες     |
| Χρήστος      | Πέτρος            | 4679,67                   | 120α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 8696,49                   | 121α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Θεόδωρος     | Παναγιώτης        | 6299,36                   | 203α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Παναγιώτης        | 6514,33                   | 204α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Ιωάννης      | Παναγιώτης        | 8737,48                   | 205α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Βασίλειος    | Ιωάννης           | 7802,09                   | 206α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 6452,69                   | 207α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Θεόδωρος     | Γεώργιος          | 3710,25                   | 208α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Νικόλαος     | Αναστάσιος        | 14885,23                  | 240                  | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 13746,95                  | 241α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Ιωάννης      | Ευάγγελος         | 26275,50                  | 243α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Παναγιώτης        | 13325,54                  | 244α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Χρήστος      | Ευθύμιος          | 8607,02                   | 272α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Κωνσταντίνος | Βασίλειος         | 12830,49                  | 273α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Ιωάννης      | Δημήτριος         | 1421,96                   | 94                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 4511,84                   | 92                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 3239,83                   | -                    | Αγρία Λογγόδες     |
| Κωνσταντίνος | Χρήστος           | 2898,00                   | 91                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Σπύριδος     | Νικόλαος          | 12719,42                  | 73                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 5996,80                   | 72                   | Αγρία Λογγόδες     |
| Ευσάβια      | συν. Νικολάου     | 6499,04                   | 4                    | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Θεόδωρος     | Σπυριδών          | 18239,00                  | 5                    | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Βασίλειος    | Γεώργιος          | 10700,20                  | 6                    | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Δημήτριος    | Γεώργιος          | 10700,20                  | 8                    | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ευάγγελος    | Δημήτριος         | 18865,09                  | 12                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ιωάννης      | Δημήτριος         | 1538,02                   | 115α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 967,55                    | 116α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αγκυλιώτης   | -                 | 346,28                    | 117α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Ευάγγελος    | Δημήτριος         | 2108,17                   | 113α                 | Αγρία Λογγόδες     |
| Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 1180,36                   | 98α                  | Αγρία Λογγόδες     |
| Ιωάννης      | -                 | 5661,15                   | 7                    | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Βασίλειος    | -                 | 24833,81                  | 19                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Αθανάσιος    | -                 | 24833,81                  | 19                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Σεραφείμ     | -                 | 24833,81                  | 19                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ευτυχία      | -                 | 24833,81                  | 19                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ευφροσύνη    | συν. Γεωργίου     | 6150,46                   | 18                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Βασίλειος    | -                 | 6275,72                   | 17                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ιωάννα       | συν. Κωνσταντίνου | 7288,96                   | 16                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Ιωάννης      | Ευάγγελος         | 7376,89                   | 15                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Δημήτριος    | Ιωάννης           | 7434,82                   | 14                   | Αναλιώτες Λογγόδες |
| Κωνσταντίνος | Ευάγγελος         | 7974,88                   | 13                   | Αναλιώτες Λογγόδες |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ - ΔΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΑ ΟΔΟΣ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
 "ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΜΦΙΘΕΑΣ ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΕΑΣ"

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ/ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:1000 ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΠΑΜΒ-ΤΠ-ΟΡΣ-ΟΡΙ-013

ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ:

**SHW** ΣΥΝΤΡΟΦΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥΔΑΣ ΑΝΕΞΗΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΚΟΥΡΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

| ΗΜΕΡΕΝΙΑ  | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ          | Α/Α | ΗΜΕΡΕΝΙΑ | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ |
|-----------|---------------|-------------------|-----|----------|--------------|
| ΣΥΝΤΑΧΗ   | ΟΡΥΛΗΣ        | ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΥΡΡΟΥΛΟΥ | 1   |          | ΕΠΑΡΧΕΥΣΕΙΣ  |
| ΕΛΕΓΧΟΣ   | ΚΟΥΡΚΗΣ       | ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΥΡΡΟΥΛΟΥ | 2   |          |              |
| ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ | ΚΟΥΡΚΗΣ       | ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΥΡΡΟΥΛΟΥ |     |          |              |

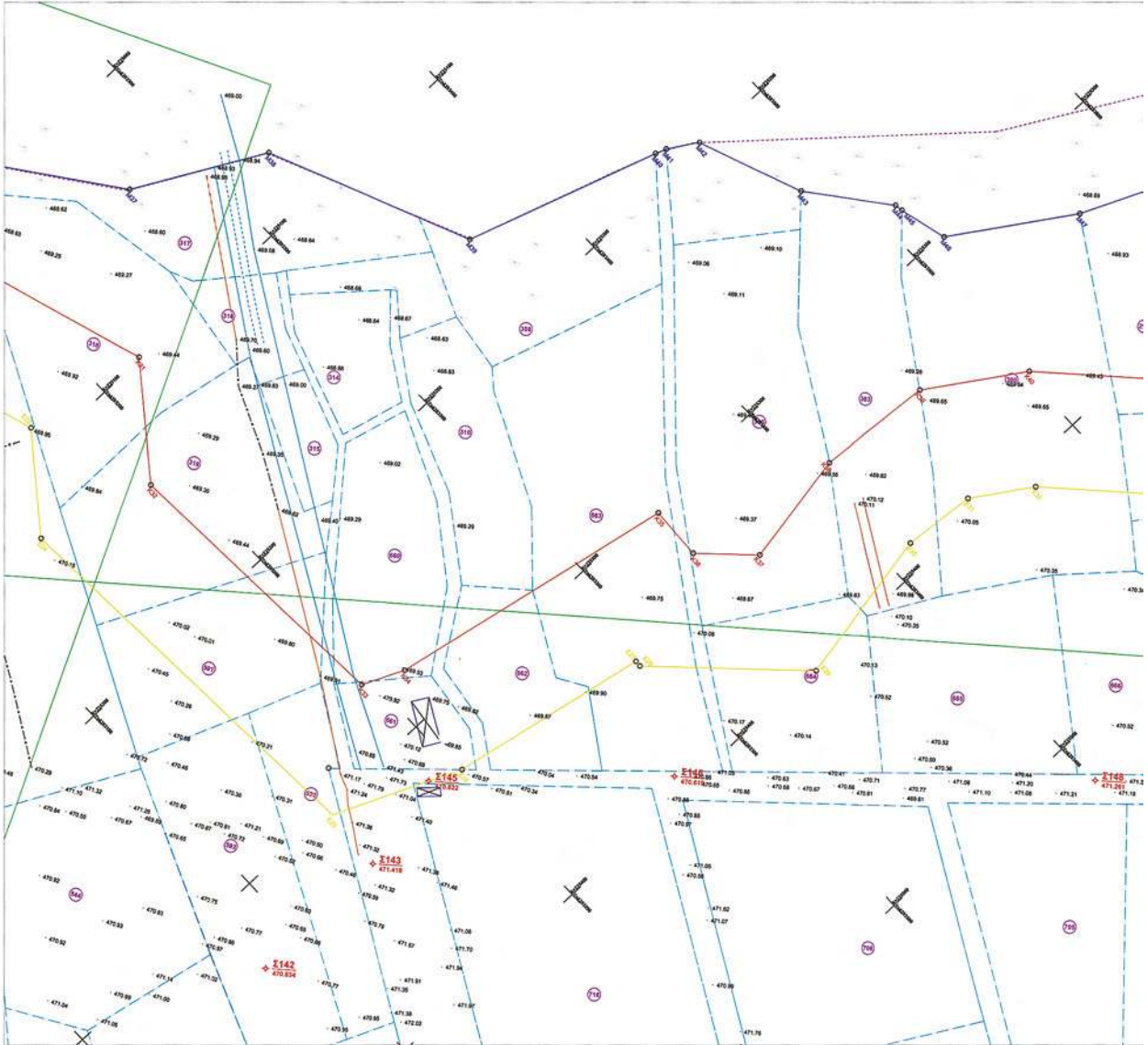
ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

| ΕΛΕΓΧΟΙ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ                | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
|---------|---------------|-------------------------|------------|
| ΕΛΕΓΧΟΙ | Π. ΤΣΟΥΛΗΣ    | ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΔΑΝΟΣ | 22/11/08   |
| ΕΛΕΓΧΟΙ | Α. ΚΟΥΛΟΥ     | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ     | 08/11/08   |
| ΕΛΕΓΧΟΙ | Χ. ΤΑΤΗΣ      | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΔΑΝΟΣ      |            |

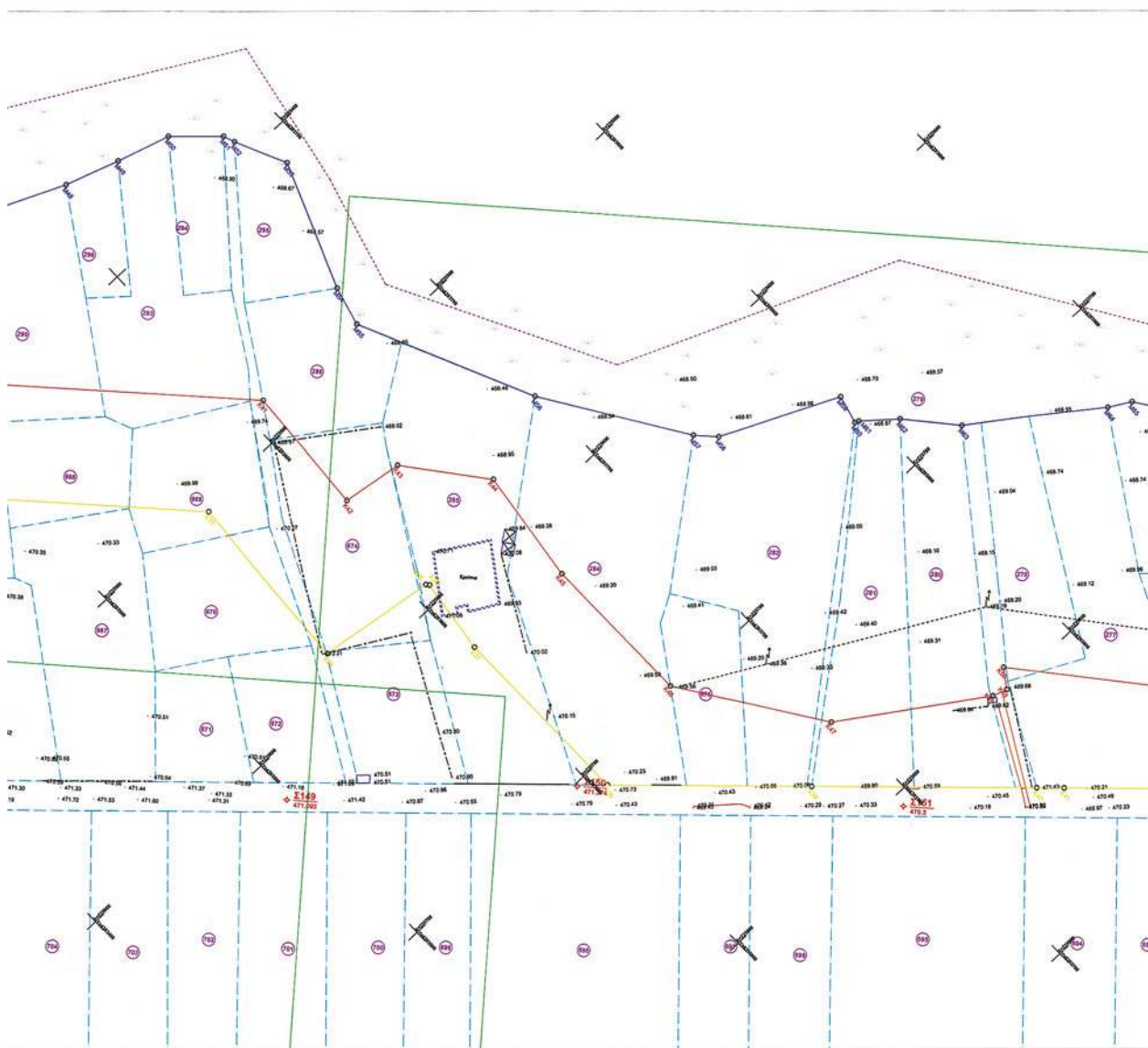
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

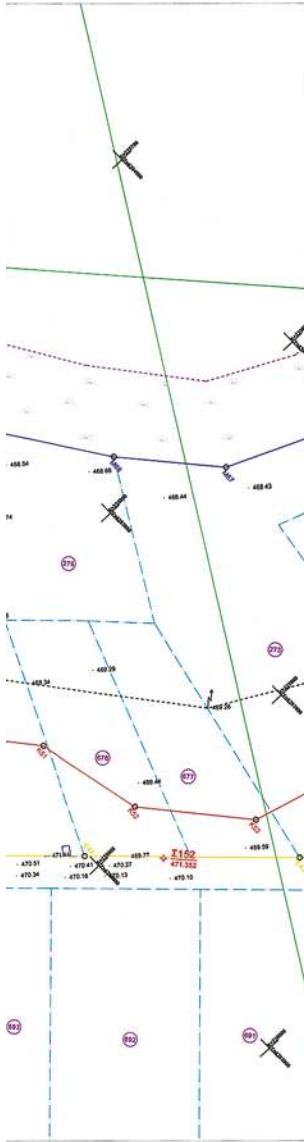
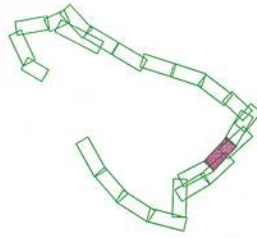
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**









- Συνοριοπερίοριθ
- ..... Εφαρτηβ
- Φρόβι Ρήματος
- Πόβι Ρήματος
- Φρόβι Προνούς
- Πόβι Προνούς
- Οριογραμμί ιδιωτικών Αράμων
- Οριογραμμί χωρικών Αράμων
- Οριογραμμί Ασφαλιστηρίων Αράμων
- Γραμμί Παλαιάς όχθης
- Καθορισμένη Γραμμί Όχθης
- Καθορισμένη Γραμμί Παράχθης Ζώνης
- Οριογραμμί Μηνής Διανομών Αγροκτηών
- Γραμμί Ιδιοκτηρίων Αγροκτηών
- Όριο Ιδιοκτηρίων
- Κόρες Υαούφης
- Πρώτωσης Υαούφης
- Δευτερεύουσας Υαούφης

| ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ | ΕΠΙΘΕΤΟ    | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ   | Εμβαδόν (ακρετορίας (τ.μ.)) | Αριθμός Αναρτημάτων | Παρατήρηση      |
|------------|------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| 273        | Βλάχος     | Κωνσταντίνος | Βλαχάκης     | 12000,49                    | 2730                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 274        | Μαρούλης   | Γεώργιος     | Νεδαλάς      | 4152,36                     | 274                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 275        | Φίλιος     | Δημήτριος    | Ζητρούκος    | 7799,19                     | 2960                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 276        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3113,42                     | 297                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 277        | Φίλιος     | Χρήστος      | Ζητρούκος    | 7418,66                     | 2980                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 278        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 5291,87                     | 2990                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 279        | Γεωργίου   | Γεωργίου     | Θεωδός       | 4008,06                     | 3000                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 280        | Γεωργίου   | Γεωργίου     | Παναγιώτης   | 6425,26                     | 3010                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 281        | Γεωργίου   | Δημήτριος    | Θεωδός       | 8090,83                     | 3040                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 282        | Παναγιώτης | Κωνσταντίνος | Αθανάσιος    | 10313,70                    | 3030                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 283        | Τσαλίκη    | Νικόλαος     | Κωνσταντίνος | 8090,83                     | 3040                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 284        | Παναγιώτης | Κωνσταντίνος | Αθανάσιος    | 10313,70                    | 3030                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 285        | Παναγιώτης | Κωνσταντίνος | Αθανάσιος    | 10313,70                    | 3030                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 286        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 4078,89                     | 528                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 287        | Αντωνίου   | Βασίλειος    | Γεωργίου     | 3252,59                     | 529                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 288        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 1562,06                     | 527                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 289        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2041,56                     | 525                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 290        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 4628,78                     | 530                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 291        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 13007,08                    | 537                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 292        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 8098,30                     | 538                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 293        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 12041,30                    | 562                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 294        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 8334,77                     | 564                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 295        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3655,87                     | 568                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 296        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2117,58                     | 568                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 297        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 1206,70                     | 569                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 298        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 1480,43                     | 570                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 299        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 5826,24                     | 571                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 300        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 8258,88                     | 572                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 301        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 7742,07                     | 573                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 302        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 5481,25                     | 574                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 303        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3084,23                     | 5840                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 304        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 4770,81                     | 575                 | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 305        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2019,87                     | 5760                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 306        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3632,94                     | 5710                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 307        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 12468,83                    | 5860                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 308        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 4818,92                     | 5810                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 309        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 6997,87                     | 5390                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 310        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3652,53                     | 5360                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 311        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 5888,80                     | 5320                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 312        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 1977,68                     | 5330                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 313        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2282,02                     | 5320                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 314        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2559,84                     | 3080                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 315        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 2517,59                     | 3020                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 316        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3652,78                     | 2760                | Αγρία Λαγυνοδέξ |
| 317        | Αντωνίου   | Αντωνίου     | -            | 3288,07                     | 2760                | Αγρία Λαγυνοδέξ |

ΟΔΗΓ

Βάση των αριθμών διανομημάτων

| Αρ. Κορσών | Χ         |
|------------|-----------|
| Κ1         | 254023,04 |
| Κ2         | 254023,03 |
| Κ3         | 254029,11 |
| Κ4         | 254063,72 |
| Κ5         | 254068,40 |
| Κ6         | 254162,43 |
| Κ7         | 254275,03 |
| Κ8         | 254335,39 |
| Κ9         | 254383,54 |
| Κ10        | 254344,04 |
| Κ11        | 254345,54 |
| Κ12        | 254458,18 |
| Κ13        | 254465,99 |
| Κ14        | 254543,57 |
| Κ15        | 254627,87 |
| Κ16        | 254655,84 |
| Κ17        | 254658,91 |
| Κ18        | 254812,48 |
| Κ19        | 254848,98 |
| Κ20        | 254968,43 |
| Κ21        | 254759,48 |
| Κ22        | 254818,98 |
| Κ23        | 254975,79 |
| Κ24        | 255029,19 |
| Κ25        | 255024,01 |
| Κ26        | 255034,14 |
| Κ27        | 255042,17 |
| Κ28        | 255058,32 |
| Κ29        | 255008,13 |
| Κ30        | 255028,19 |
| Κ31        | 255029,07 |
| Κ32        | 255143,29 |
| Κ33        | 255270,06 |
| Κ34        | 255278,06 |
| Κ35        | 255303,91 |
| Κ36        | 255327,25 |
| Κ37        | 255347,74 |
| Κ38        | 255338,93 |
| Κ39        | 255343,49 |
| Κ40        | 255369,92 |
| Κ41        | 255483,64 |
| Κ42        | 255503,74 |
| Κ43        | 255544,47 |
| Κ44        | 255577,78 |
| Κ45        | 255628,54 |
| Κ46        | 255697,74 |
| Κ47        | 255757,33 |
| Κ48        | 255797,41 |
| Κ49        | 255799,61 |
| Κ50        | 255791,49 |
| Κ51        | 255849,56 |
| Κ52        | 255892,54 |
| Κ53        | 255899,54 |
| Κ54        | 255960,43 |
| Κ55        | 255977,84 |
| Κ56        | 255948,18 |
| Κ57        | 255978,56 |
| Κ58        | 255978,56 |
| Κ59        | 256028,83 |
| Κ60        | 256028,83 |
| Κ61        | 256111,31 |
| Κ62        | 256111,31 |
| Κ63        | 256143,89 |
| Κ64        | 256143,89 |
| Κ65        | 256140,89 |
| Κ66        | 256141,27 |
| Κ67        | 256168,48 |
| Κ68        | 256207,72 |
| Κ69        | 256220,26 |
| Κ70        | 256320,75 |
| Κ71        | 256320,75 |
| Κ72        | 256356,14 |
| Κ73        | 256389,82 |
| Κ74        | 256370,98 |
| Κ75        | 256374,00 |
| Κ76        | 256389,82 |
| Κ77        | 256370,98 |
| Κ78        | 256374,00 |
| Κ79        | 256394,91 |
| Κ80        | 256439,24 |
| Κ81        | 256477,88 |
| Κ82        | 256488,39 |
| Κ83        | 256488,39 |

| ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ |            | ΠΑΡΟΧΩΣ ΣΩΣΗ                                      |           | ΠΑΛΙΑ ΟΣΗ   |      |           |            |
|--------------------------|------------|---|-----------|---|------|-----------|------------|
| ΚΩΔ. ΠΑΡΟΧΩΣ ΣΩΣΗ        |            | Βασή των ορθογωνίων αλληλοπερπατώντων κορυφών του |           | Βασή των ορθογωνίων αλληλοπερπατώντων κορυφών του |      |           |            |
| Αρ. Κορυφών              | Χ          | Αρ. Κορυφών                                       | Χ         | Αρ. Κορυφών                                       | Χ    |           |            |
| 54                       | 4392184.74 | Ε1  | 234138.47 | 4392178.84  | Μ1   | 233998.84 | 4392009.49 |
| 55                       | 4392185.02 | Ε2  | 234201.73 | 4392033.87  | Μ2   | 234028.10 | 4392277.03 |
| 56                       | 4392259.66 | Ε3  | 234395.90 | 4392224.41  | Μ3   | 234028.10 | 4392277.03 |
| 57                       | 4392189.69 | Ε4  | 234404.23 | 4392244.50  | Μ4   | 234028.10 | 4392277.03 |
| 58                       | 4392186.08 | Ε5  | 234396.44 | 4392458.85  | Μ5   | 234001.48 | 4392532.82 |
| 59                       | 4392255.15 | Ε6  | 234411.28 | 4392465.19  | Μ6   | 234013.92 | 4392406.71 |
| 60                       | 4392255.77 | Ε7  | 234410.40 | 4392602.06  | Μ7   | 234013.92 | 4392406.71 |
| 61                       | 4392258.78 | Ε8  | 234488.72 | 4392612.51  | Μ8   | 234038.80 | 4392582.81 |
| 62                       | 4392258.27 | Ε9  | 234592.28 | 4392704.23  | Μ9   | 234126.15 | 4392589.19 |
| 63                       | 4392489.73 | Ε10   | 234619.21 | 4392778.35  | Μ10  | 234126.15 | 4392589.19 |
| 64                       | 4392488.34 | Ε11   | 234622.44 | 4392833.06  | Μ11  | 234183.09 | 4392800.43 |
| 65                       | 4392504.83 | Ε12   | 234605.48 | 4392857.22  | Μ12  | 234237.04 | 4392791.02 |
| 66                       | 4392502.55 | Ε13   | 234607.01 | 4392860.57  | Μ13  | 234276.35 | 4392791.02 |
| 67                       | 4392771.78 | Ε14   | 234746.12 | 4392866.74  | Μ14  | 234292.18 | 4392809.24 |
| 68                       | 4392771.40 | Ε15   | 234719.24 | 4392963.85  | Μ15  | 234292.18 | 4392809.24 |
| 69                       | 4392780.78 | Ε16   | 234785.25 | 4392963.85  | Μ16  | 234292.18 | 4392809.24 |
| 70                       | 4392780.78 | Ε17   | 234885.47 | 4392932.01  | Μ17  | 234413.33 | 4392855.75 |
| 71                       | 4392780.78 | Ε18   | 234917.64 | 4392963.85  | Μ18  | 234440.83 | 4392876.95 |
| 72                       | 4392780.78 | Ε19   | 234922.86 | 4392974.81  | Μ19  | 234452.52 | 4392901.83 |
| 73                       | 4392911.33 | Ε20   | 234885.47 | 4392963.85  | Μ20  | 234488.80 | 4392876.95 |
| 74                       | 4392911.33 | Ε21   | 234944.35 | 4392963.85  | Μ21  | 234531.34 | 4392876.95 |
| 75                       | 4392911.33 | Ε22   | 235078.53 | 4393096.21  | Μ22  | 234584.91 | 4392905.36 |
| 76                       | 4392911.33 | Ε23   | 235101.82 | 4393128.75  | Μ23  | 234603.84 | 4393051.01 |
| 77                       | 4392911.33 | Ε24   | 235205.95 | 4393158.12  | Μ24  | 234618.59 | 4393051.01 |
| 78                       | 4392911.33 | Ε25   | 235280.38 | 4393166.74  | Μ25  | 234633.30 | 4393051.01 |
| 79                       | 4392911.33 | Ε26   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ26  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 80                       | 4392911.33 | Ε27   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ27  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 81                       | 4392911.33 | Ε28   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ28  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 82                       | 4392911.33 | Ε29   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ29  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 83                       | 4392911.33 | Ε30   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ30  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 84                       | 4392911.33 | Ε31   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ31  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 85                       | 4392911.33 | Ε32   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ32  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 86                       | 4392911.33 | Ε33   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ33  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 87                       | 4392911.33 | Ε34   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ34  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 88                       | 4392911.33 | Ε35   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ35  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 89                       | 4392911.33 | Ε36   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ36  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 90                       | 4392911.33 | Ε37   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ37  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 91                       | 4392911.33 | Ε38   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ38  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 92                       | 4392911.33 | Ε39   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ39  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 93                       | 4392911.33 | Ε40   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ40  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 94                       | 4392911.33 | Ε41   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ41  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 95                       | 4392911.33 | Ε42   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ42  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 96                       | 4392911.33 | Ε43   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ43  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 97                       | 4392911.33 | Ε44   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ44  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 98                       | 4392911.33 | Ε45   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ45  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 99                       | 4392911.33 | Ε46   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ46  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 100                      | 4392911.33 | Ε47   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ47  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 101                      | 4392911.33 | Ε48   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ48  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 102                      | 4392911.33 | Ε49   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ49  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 103                      | 4392911.33 | Ε50   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ50  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 104                      | 4392911.33 | Ε51   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ51  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 105                      | 4392911.33 | Ε52   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ52  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 106                      | 4392911.33 | Ε53   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ53  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 107                      | 4392911.33 | Ε54   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ54  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 108                      | 4392911.33 | Ε55   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ55  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 109                      | 4392911.33 | Ε56   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ56  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 110                      | 4392911.33 | Ε57   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ57  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 111                      | 4392911.33 | Ε58   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ58  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 112                      | 4392911.33 | Ε59   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ59  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 113                      | 4392911.33 | Ε60   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ60  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 114                      | 4392911.33 | Ε61   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ61  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 115                      | 4392911.33 | Ε62   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ62  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 116                      | 4392911.33 | Ε63   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ63  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 117                      | 4392911.33 | Ε64   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ64  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 118                      | 4392911.33 | Ε65   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ65  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 119                      | 4392911.33 | Ε66   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ66  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 120                      | 4392911.33 | Ε67   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ67  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 121                      | 4392911.33 | Ε68   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ68  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 122                      | 4392911.33 | Ε69   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ69  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 123                      | 4392911.33 | Ε70   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ70  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 124                      | 4392911.33 | Ε71   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ71  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 125                      | 4392911.33 | Ε72   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ72  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 126                      | 4392911.33 | Ε73   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ73  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 127                      | 4392911.33 | Ε74   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ74  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 128                      | 4392911.33 | Ε75   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ75  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 129                      | 4392911.33 | Ε76   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ76  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 130                      | 4392911.33 | Ε77   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ77  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 131                      | 4392911.33 | Ε78   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ78  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 132                      | 4392911.33 | Ε79   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ79  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 133                      | 4392911.33 | Ε80   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ80  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 134                      | 4392911.33 | Ε81   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ81  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 135                      | 4392911.33 | Ε82   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ82  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 136                      | 4392911.33 | Ε83   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ83  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 137                      | 4392911.33 | Ε84   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ84  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 138                      | 4392911.33 | Ε85   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ85  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 139                      | 4392911.33 | Ε86   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ86  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 140                      | 4392911.33 | Ε87   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ87  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 141                      | 4392911.33 | Ε88   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ88  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 142                      | 4392911.33 | Ε89   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ89  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 143                      | 4392911.33 | Ε90   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ90  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 144                      | 4392911.33 | Ε91   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ91  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 145                      | 4392911.33 | Ε92   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ92  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 146                      | 4392911.33 | Ε93   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ93  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 147                      | 4392911.33 | Ε94   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ94  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 148                      | 4392911.33 | Ε95   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ95  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 149                      | 4392911.33 | Ε96   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ96  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 150                      | 4392911.33 | Ε97   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ97  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 151                      | 4392911.33 | Ε98   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ98  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 152                      | 4392911.33 | Ε99   | 235327.30 | 4393128.75  | Μ99  | 234650.31 | 4393051.01 |
| 153                      | 4392911.33 | Ε100  | 235327.30 | 4393128.75  | Μ100 | 234650.31 | 4393051.01 |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ - ΑΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΑ ΟΔΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
"ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΜΦΙΘΕΑΣ ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΠΤΙΤΣΑΣ"

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ/ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΜΑΚΑ: 1:1000 ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ/ΤΕΥΧΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΠΑΜ-ΠΕ-ΟΡ-ΟΡ1-011

ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ:

DSHW  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΡΩΤΟΦΑΣΗ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ  
ΑΝΕΚΤΕ  
Α.Ε.

ΒΟΥΡΗΣ  
ΑΝΕΚΤΕ  
Α.Ε.

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

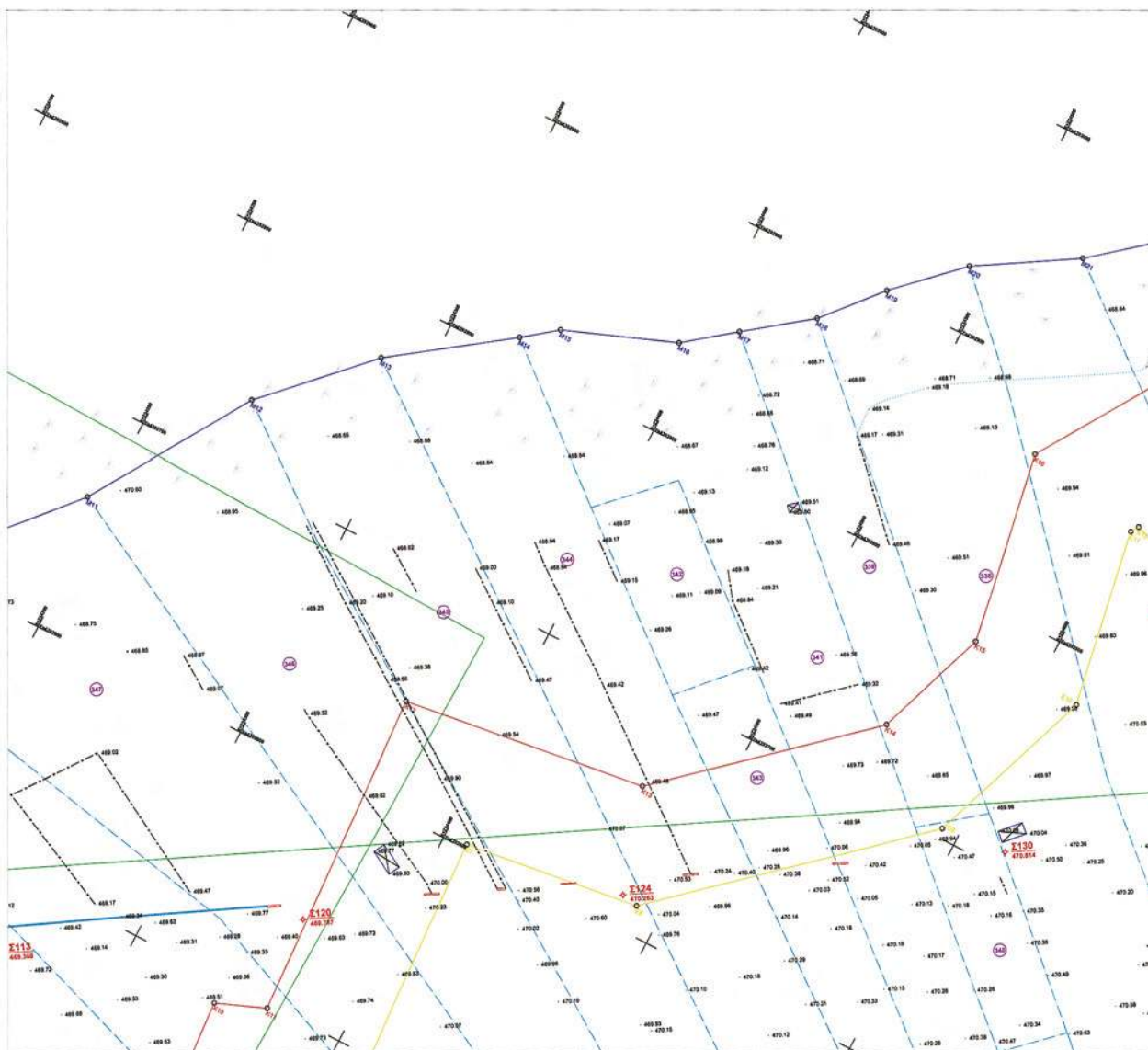
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

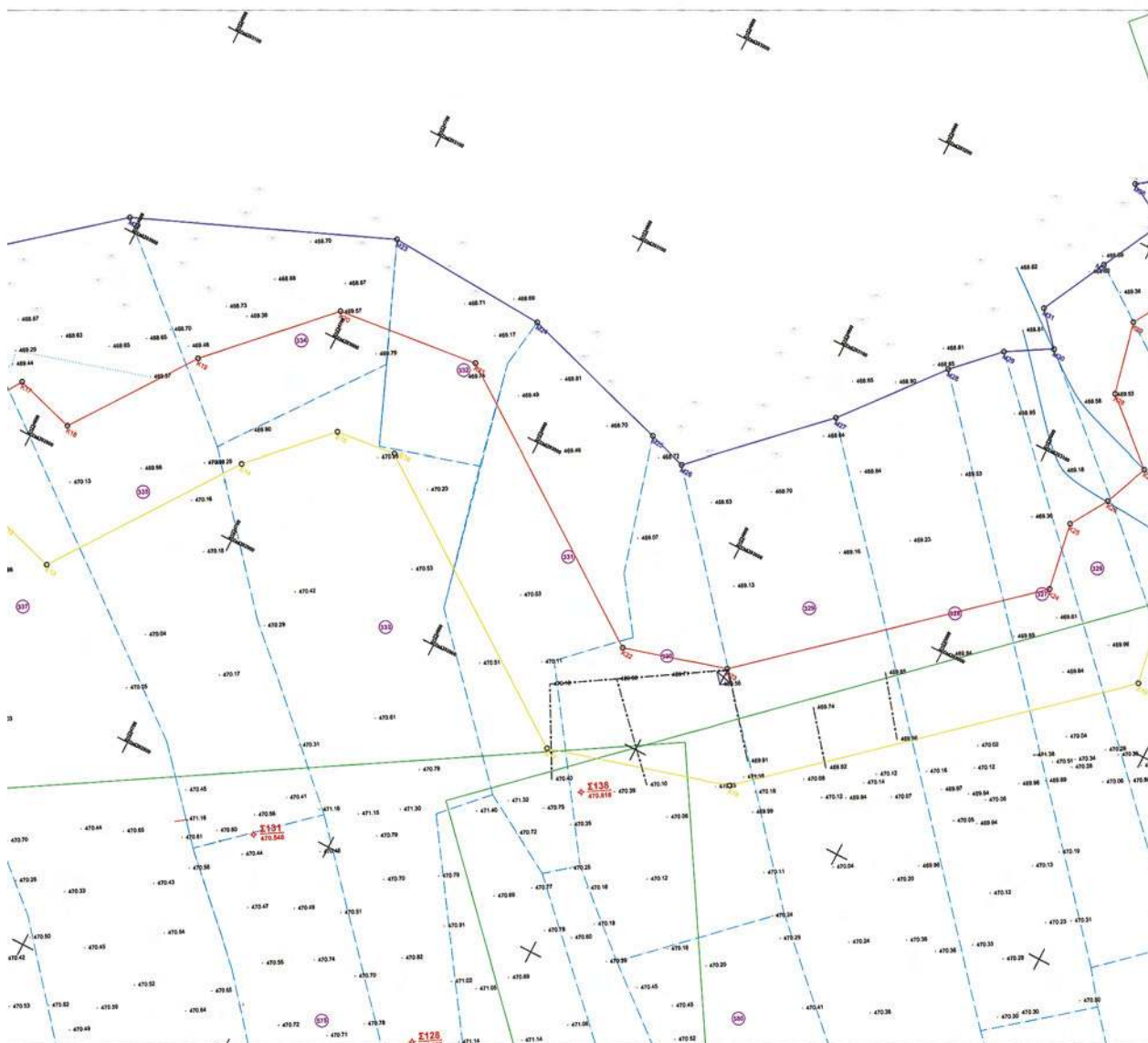
22/11/08  
78/11/08

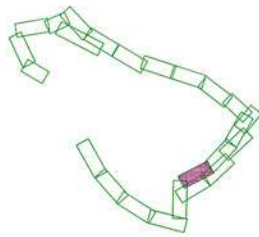


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**







- Συνοριοπερίφραξη
  - Σηρολήδη
  - Φρού Ρέματος
  - Πόδι Ρέματος
  - Φρού Πρανοός
  - Πόδι Πρανοός
  - Οριογραμμή Ιδιωτικών Αδρύων
  - Οριογραμμή Χωρικών Αδρύων
  - Οριογραμμή Ασφαλοστρωμένων Αδρύων
  - Γραμμή παλαιάς οχής
  - Γραμμή Οχής
  - Γραμμή Παράχθιας Ζώνης
  - Οριογραμμή Αλιμής Ανασάνων Αγρακτιών
  - Γραμμή Ανοσπεριών Αγρακτιών
  - Όριο Ιδιοκτησίας
  - Κόμβος Υδαφούς
  - Ρεοπέλαγα 1ης
  - Αεριοπρόσφυα Υδαφούς
- ΔΙΚ: Καρμυνοκέτις  
 ΠΠ: Πλακοκέτις  
 ΠΑ: Λαορνοκέτις  
 Κολώνα Φωτισμού  
 Κολώνα ΟΤΕ  
 Κολώνα ΔΕΗ  
 Πολυγωνομετρικό Σημείο  
 Τριγωνομετρικό Σημείο  
 Κτηματολογικός Αριθμός

**ΟΔΗΓΗ**

Είδος Παντοφωτομετρικών Διοικητικών

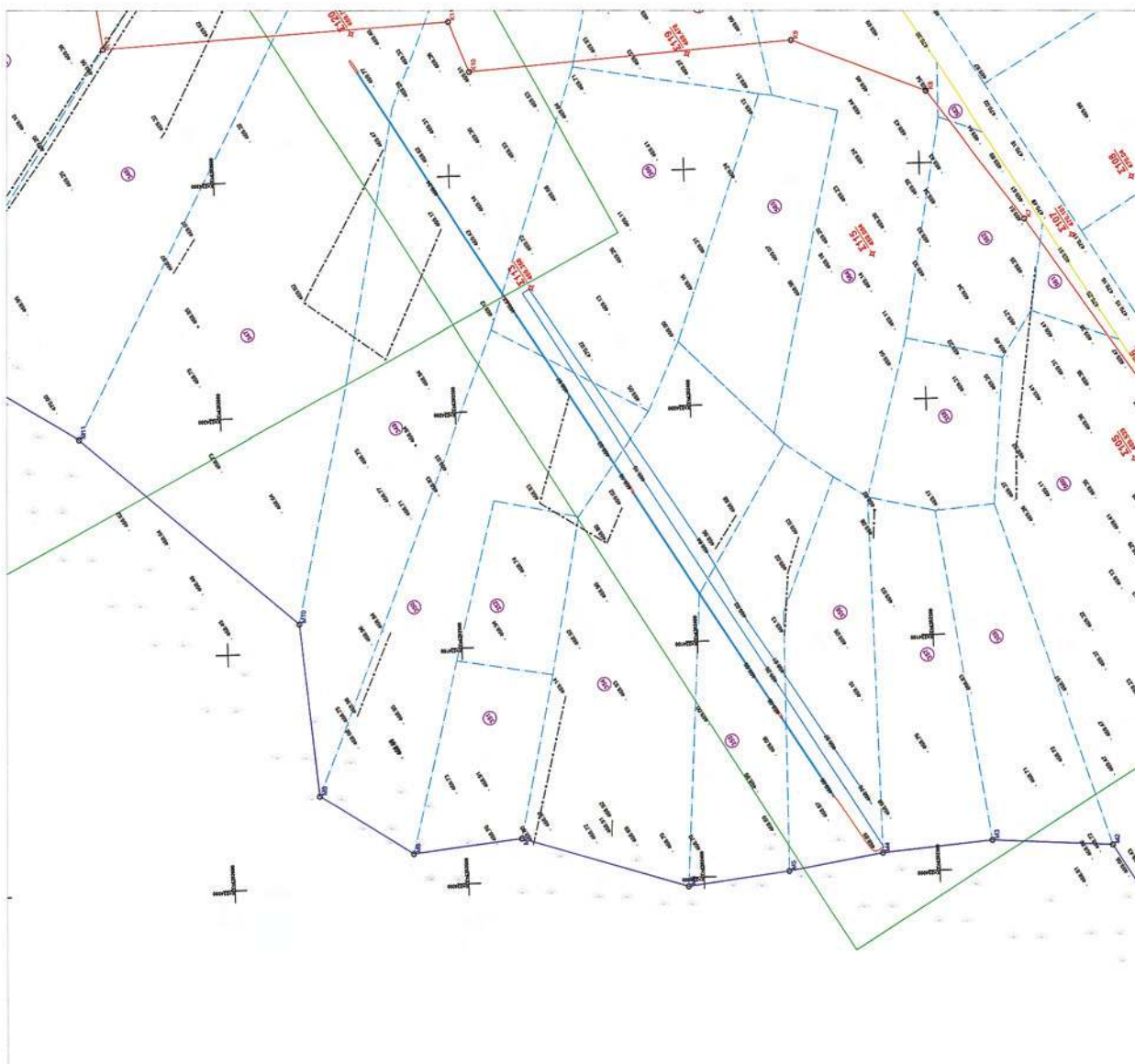
| Αρ. Κορμυτών | Σ         |
|--------------|-----------|
| K1           | 234023,04 |
| K2           | 234013,03 |
| K3           | 234028,11 |
| K4           | 234023,72 |
| K5           | 234068,49 |
| K6           | 234162,42 |
| K7           | 234175,02 |
| K8           | 234330,39 |
| K9           | 234263,64 |
| K10          | 234344,04 |
| K11          | 234365,54 |
| K12          | 234468,70 |
| K13          | 234468,69 |
| K14          | 234549,87 |
| K15          | 234567,57 |
| K16          | 234552,84 |
| K17          | 234585,91 |
| K18          | 234612,40 |
| K19          | 234648,69 |
| K20          | 234668,43 |
| K21          | 234709,40 |
| K22          | 234817,65 |
| K23          | 234919,78 |
| K24          | 235029,19 |
| K25          | 235017,12 |
| K26          | 235034,14 |
| K27          | 235042,17 |
| K28          | 235028,19 |
| K29          | 235008,13 |
| K30          | 235028,19 |
| K31          | 235029,19 |
| K32          | 235143,29 |
| K33          | 235070,06 |
| K34          | 235042,17 |
| K35          | 235303,91 |
| K36          | 235327,25 |
| K37          | 235327,25 |
| K38          | 235338,90 |
| K39          | 235343,49 |
| K40          | 235343,49 |
| K41          | 235483,64 |
| K42          | 235562,74 |
| K43          | 235564,47 |
| K44          | 235577,78 |
| K45          | 235628,54 |
| K46          | 235667,74 |
| K47          | 235751,33 |
| K48          | 235787,41 |
| K49          | 235787,41 |
| K50          | 235781,49 |
| K51          | 235848,96 |
| K52          | 235848,96 |
| K53          | 235828,54 |
| K54          | 235860,43 |
| K55          | 235867,72 |
| K56          | 235848,96 |
| K57          | 235848,96 |
| K58          | 235867,72 |
| K59          | 235828,54 |
| K60          | 235828,54 |
| K61          | 235828,54 |
| K62          | 235828,54 |
| K63          | 235828,54 |
| K64          | 235828,54 |
| K65          | 235828,54 |
| K66          | 235828,54 |
| K67          | 235828,54 |
| K68          | 235828,54 |
| K69          | 235828,54 |
| K70          | 235828,54 |
| K71          | 235828,54 |
| K72          | 235828,54 |
| K73          | 235828,54 |
| K74          | 235828,54 |
| K75          | 235828,54 |
| K76          | 235828,54 |
| K77          | 235828,54 |
| K78          | 235828,54 |
| K79          | 235828,54 |
| K80          | 235828,54 |
| K81          | 235828,54 |
| K82          | 235828,54 |
| K83          | 235828,54 |

| ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ           | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ      | Εμβαδόν (μ.τ.μ.) | Αριθμός Ανασπιντακίων | Περιγραφή      |
|------------|-------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------------|----------------|
| 317        | Αγκαστος          | Αγκαστος     | -               | 9938,24          | 971                   | Αγροτ. Λογισμ. |
| 318        | Μπρονίου          | Δημήτριος    | Γεώργιος        | 8008,88          | 872                   | Αγροτ. Λογισμ. |
| 324        | Σαρανθής          | Ιωάννης      | -               | 13778,54         | 1                     | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 326        | Δανάκης           | Γεώργιος     | -               | 1763,99          | 20                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 327        | Χρόνης (Δούροπου) | Γεώργιος     | -               | 8768,37          | 23                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 327        | Χρόνης (Δούροπου) | Χαρδάματος   | -               | 8768,37          | 23                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 328        | Δάρας             | Δημήτριος    | Γεώργιος        | 15034,21         | 30                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 328        | Τριανταφύλλης     | Γεώργιος     | -               | 15034,21         | 30                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 329        | Δάρας             | Ιωάννης      | Χρήστος         | 24809,80         | 329                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 329        | Δάρας             | Γεώργιος     | Ιωάννης         | 24809,80         | 329                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 329        | Δάρας             | Βασίλειος    | Ιωάννης         | 24809,80         | 329                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 330        | Δούρο             | Δούρο        | Χρ. Σπυρίδου    | 12828,20         | 38                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 331        | Δούρο             | Δούρο        | Χρ. Σπυρίδου    | 12900,05         | 34                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 332        | Πετρίδης          | Αναστάσιος   | Ιωάννης         | 4260,48          | 33                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 332        | Πετρίδου          | Αναστάσιος   | -               | 4260,48          | 33                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 333        | Αγκαστος          | Αγκαστος     | -               | 26486,29         | 28                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 334        | Πετρίδης          | Θεόδωρος     | Γεώργιος        | 7726,87          | 648                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 334        | Πετρίδης          | Αικατερίνη   | γρ Γεωργίου     | 7726,87          | 648                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 335        | Σύλι              | Παναγιώτα    | γρ Κωνσταντίνου | 18606,93         | 43                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 337        | Πετρίδης          | Γεωργίου     | Ιωάννης         | 32025,91         | 74                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 338        | Δάρας             | Ιωάννης      | -               | 25844,03         | 41                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 339        | Τύλιος ή Κολακός  | Ιωάννης      | Θεόδωρος        | 7613,55          | 40                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 341        | Δούρο             | Δημήτριος    | Ιωάννης         | 20620,64         | 489                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 342        | Μητρίδης          | Βασίλειος    | -               | 3480,92          | 52                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 343        | Τύλιος            | Ιωάννης      | -               | 9928,88          | 48                    | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 344        | Δάρας             | Γεώργιος     | Δημήτριος       | 23782,29         | 479                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 344        | Δάρας             | Κωνσταντίνος | -               | 23782,29         | 479                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 345        | Σαρανθής          | Ιωάννης      | Γεώργιος        | 23825,48         | 489                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 345        | Σαρανθής          | Χρήστος      | Ιωάννης         | 23825,48         | 489                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 345        | Σαρανθής          | Ελευθέριος   | γρ Ιωάννη       | 23825,48         | 489                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 346        | Τύλιος            | Ιωάννης      | -               | 26971,34         | 469                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 346        | Τύλιος            | Κωνσταντίνος | -               | 26971,34         | 469                   | Αγροτ. Κοιμησ. |
| 347        | Σαρανθής          | Δημήτριος    | -               | 24718,71         | 44                    | Αγροτ. Κοιμησ. |



| ΠΑΡΟΧΙΑ ΣΩΣΗ                                    |    | ΠΑΛΙΑ ΣΩΣΗ                                      |           |
|---|----|---|-----------|
| Βάση των αριθμολογικών στοιχείων των κορφοβύτων |    | Βάση των αριθμολογικών στοιχείων των κορφοβύτων |           |
| Αρ. Κορφοβύτων                                  | Y  | Αρ. Κορφοβύτων                                  | Y         |
| 432194.74                                       | ΕΑ | 234138.47                                       | 432178.84 |
| 432198.02                                       | ΕΒ | 234251.73                                       | 432203.87 |
| 432209.98                                       | ΕΔ | 234395.99                                       | 432234.41 |
| 432197.89                                       | ΕΕ | 234454.23                                       | 432254.80 |
| 432136.98                                       | ΕΖ | 234396.44                                       | 432256.85 |
| 432200.19                                       | ΕΘ | 234447.26                                       | 432265.19 |
| 432205.77                                       | ΕΑ | 234416.40                                       | 432265.28 |
| 432206.19                                       | ΕΒ | 234465.72                                       | 432281.23 |
| 432202.87                                       | ΕΓ | 234562.28                                       | 432270.23 |
| 432249.73                                       | ΕΔ | 234619.21                                       | 432278.95 |
| 432249.34                                       | ΕΕ | 234607.81                                       | 432280.57 |
| 432245.53                                       | ΕΖ | 234632.44                                       | 432283.06 |
| 432200.05                                       | ΕΘ | 234688.47                                       | 432292.51 |
| 432273.19                                       | ΕΑ | 234719.64                                       | 432293.85 |
| 432207.78                                       | ΕΒ | 234746.12                                       | 432296.74 |
| 432211.31                                       | ΕΓ | 234808.28                                       | 432298.28 |
| 432204.19                                       | ΕΔ | 234844.35                                       | 432299.19 |
| 432211.81                                       | ΕΕ | 235083.27                                       | 432302.87 |
| 432208.50                                       | ΕΖ | 235076.53                                       | 432306.21 |
| 432207.52                                       | ΕΘ | 235181.82                                       | 432312.75 |
| 432204.18                                       | ΕΑ | 235065.90                                       | 432318.12 |
| 432204.58                                       | ΕΒ | 235098.30                                       | 432318.74 |
| 432207.29                                       | ΕΓ | 235172.57                                       | 432319.18 |
| 432207.32                                       | ΕΔ | 235382.26                                       | 432318.91 |
| 432204.58                                       | ΕΕ | 235327.30                                       | 432322.08 |
| 432212.49                                       | ΕΖ | 235347.38                                       | 432328.72 |
| 432212.97                                       | ΕΘ | 235401.47                                       | 432334.55 |
| 432218.07                                       | ΕΑ | 235398.33                                       | 432334.33 |
| 432218.23                                       | ΕΒ | 235392.16                                       | 432344.93 |
| 432218.00                                       | ΕΓ | 235468.53                                       | 432349.89 |
| 432218.02                                       | ΕΔ | 235502.48                                       | 432352.00 |
| 432218.37                                       | ΕΕ | 235583.92                                       | 432354.77 |
| 432218.50                                       | ΕΖ | 235581.22                                       | 432360.00 |
| 432218.51                                       | ΕΘ | 235582.43                                       | 432360.80 |
| 432218.18                                       | ΕΑ | 235623.87                                       | 432362.71 |
| 432218.11                                       | ΕΒ | 235709.08                                       | 432365.27 |
| 432218.05                                       | ΕΓ | 235771.09                                       | 432367.71 |
| 432218.07                                       | ΕΔ | 235848.45                                       | 432370.92 |
| 432218.11                                       | ΕΕ | 235848.15                                       | 432370.97 |
| 432218.16                                       | ΕΖ | 235850.24                                       | 432376.48 |
| 432218.03                                       | ΕΘ | 236070.90                                       | 432396.73 |
| 432218.05                                       | ΕΑ | 236007.01                                       | 432402.78 |
| 432218.03                                       | ΕΒ | 236007.90                                       | 432406.73 |
| 432218.07                                       | ΕΓ | 236007.01                                       | 432407.78 |
| 432218.07                                       | ΕΔ | 236008.38                                       | 432416.80 |
| 432218.07                                       | ΕΕ | 236008.38                                       | 432422.80 |
| 432218.07                                       | ΕΖ | 236008.49                                       | 432422.80 |
| 432218.07                                       | ΕΘ | 236118.38                                       | 432422.80 |
| 432218.07                                       | ΕΑ | 236007.72                                       | 432428.80 |
| 432218.07                                       | ΕΒ | 236008.93                                       | 432429.54 |
| 432218.07                                       | ΕΓ | 236006.13                                       | 432429.80 |
| 432218.07                                       | ΕΔ | 236112.01                                       | 432434.84 |
| 432218.07                                       | ΕΕ | 236165.00                                       | 432440.33 |
| 432218.07                                       | ΕΖ | 236186.10                                       | 432444.01 |
| 432218.07                                       | ΕΘ | 236185.04                                       | 432445.38 |
| 432218.07                                       | ΕΑ | 236181.00                                       | 432450.45 |
| 432218.07                                       | ΕΒ | 236182.41                                       | 432450.81 |
| 432218.07                                       | ΕΓ | 236202.81                                       | 432450.78 |
| 432218.07                                       | ΕΔ | 236245.60                                       | 432453.11 |
| 432218.07                                       | ΕΕ | 236331.41                                       | 432459.00 |
| 432218.07                                       | ΕΖ | 236319.42                                       | 432460.52 |
| 432218.07                                       | ΕΘ | 236424.43                                       | 432465.24 |
| 432218.07                                       | ΕΑ | 236470.34                                       | 432471.08 |
| 432218.07                                       | ΕΒ | 236523.81                                       | 432481.74 |
| 432218.07                                       | ΕΓ | 236536.58                                       | 432488.48 |
| 432218.07                                       | ΕΔ | 236536.04                                       | 432504.47 |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΓ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΔ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΕ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΖ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΘ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΑ |   |           |
| 432218.07                                       | ΕΒ |   |           |
| 432   |    |   |           |

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**







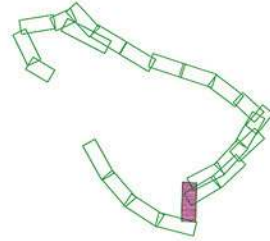


Table with columns for 'ΠΑΡΟΧΩΝ ΣΩΜΗ' and 'ΠΑΛΙΑ ΟΔΗ' showing road coordinates and identifiers. The table is organized into two main sections, each with sub-columns for 'Αρ. Κορμών' and 'Υ'.

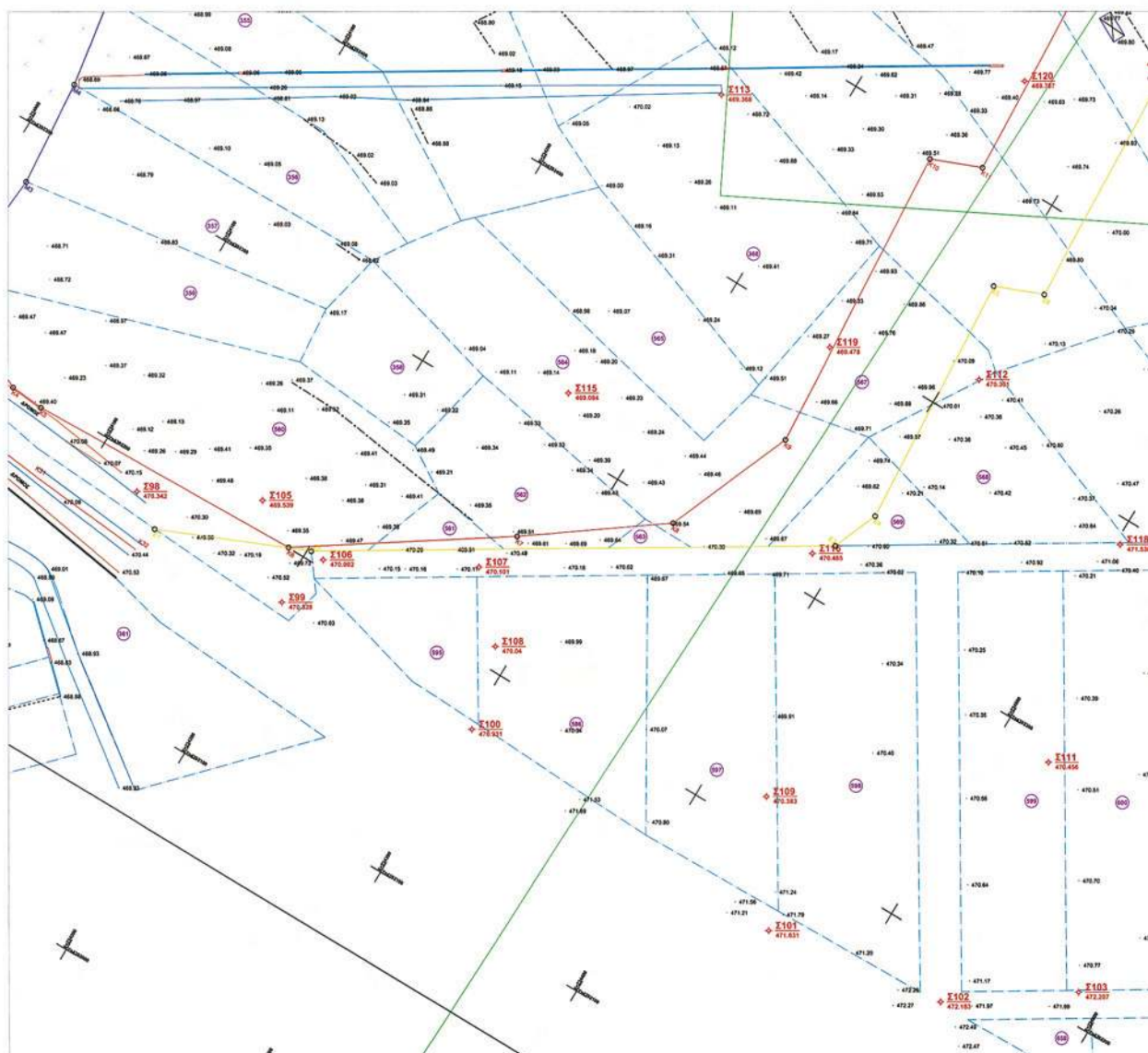
- 1/Κ: Κεραιοσκόπες
1/Γ: Πλακοσκόπες
1/Α: Λαμαρνοσκόπες
Καλώδια Φυσικού
Καλώδια ΟΤΕ
Καλώδια ΔΕΗ
Τριγωνομετρικό Σημείο
Χημειομετρικό Σημείο
Κηρυκολογικός Αριθμός

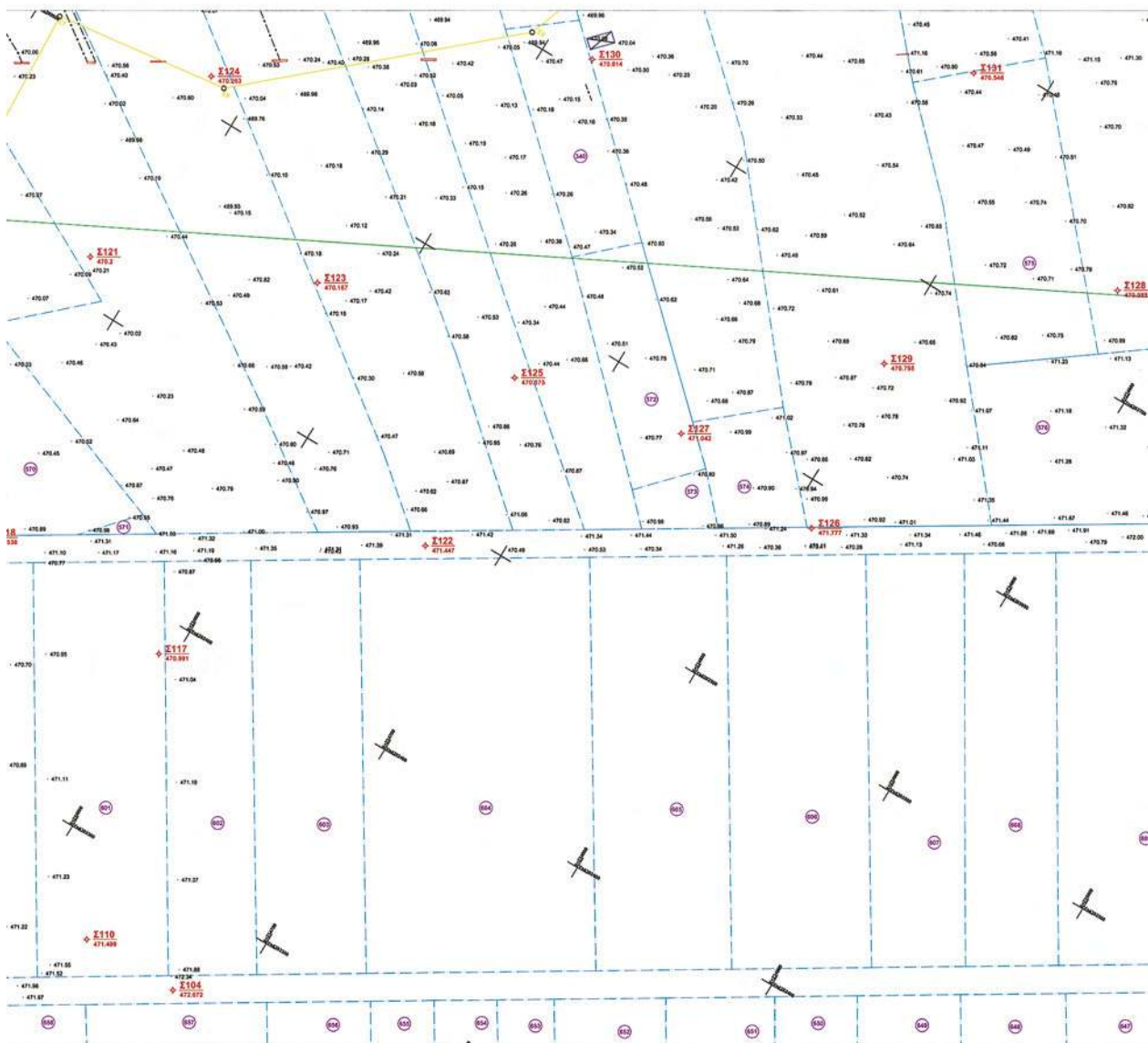
- Συμμετοχολογική
Επιβολή
Φράξι Πρώτος
Φράξι Πρώτος
Φράξι Πρώτος
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Γραμμική παλάσιος οδών
Γραμμική οδών
Γραμμική Παράδροξ Ζώνης
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Οριζοντιομετρικοί Δρόμοι
Κόρες Υαλοπίστη
Κόρες Υαλοπίστη

Official document header for 'ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ'. Includes project title 'ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΜΒΟΤΙΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΑ ΟΔΟΣ', scale 1:1000, and various stamps and signatures.

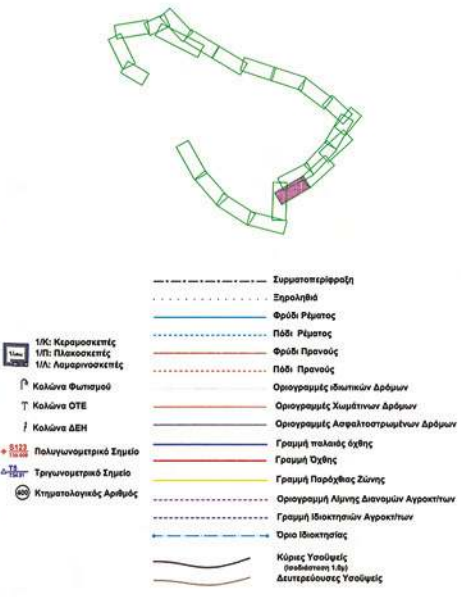
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**









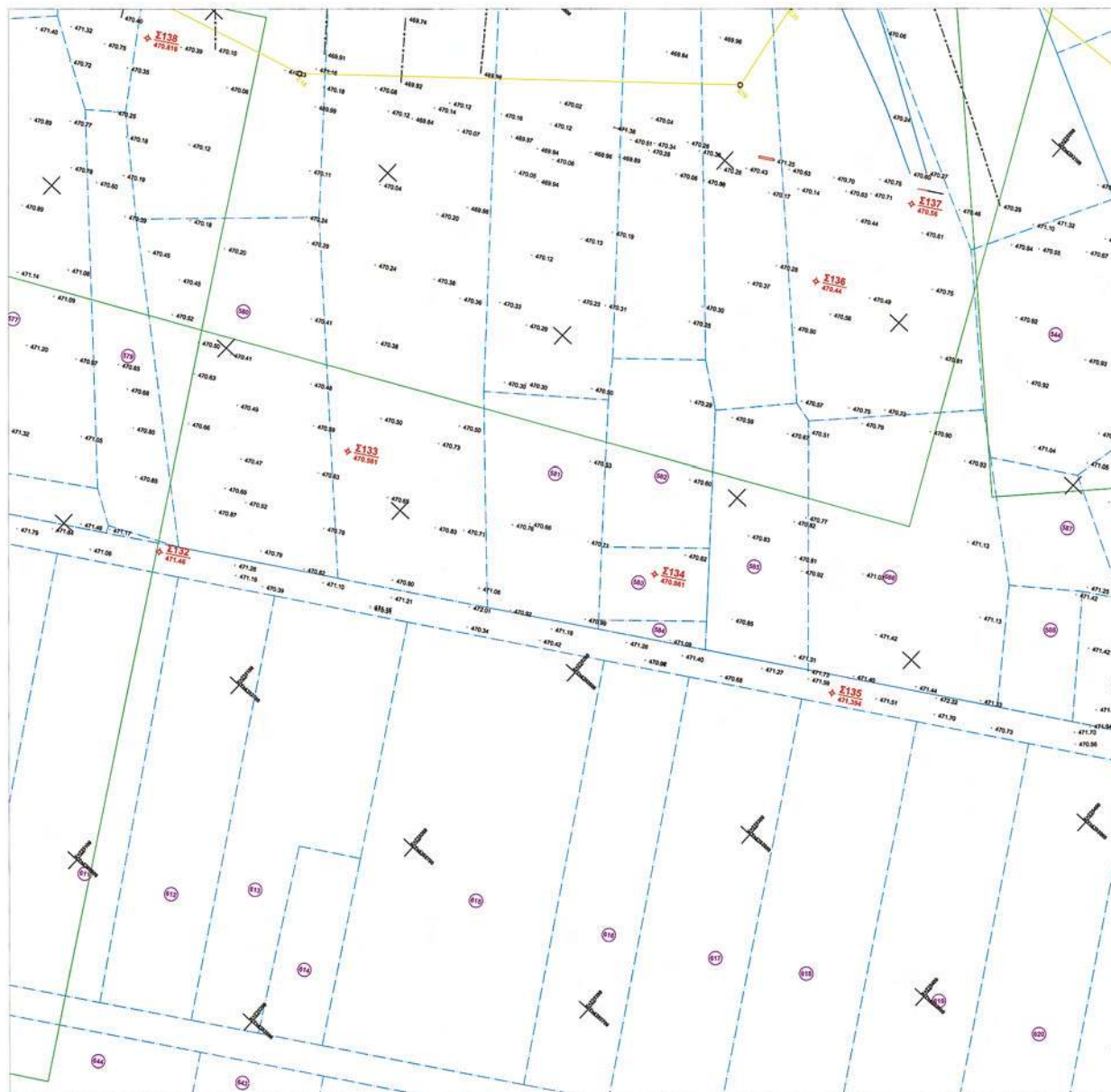
| ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ | ΕΠΩΝΥΜΟ          | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ   | Εμβαδό (μ.κ.μ.) | Αριθμός Αγροεπιπέδων | Περιοχή         |
|------------|------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 335        | Τζώρας           | Γεώργιος     | -            | 6614,19         | 64                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 336        | Ζωργάνης         | Γεώργιος     | Κυθνης       | 8644,91         | 65                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 337        | Τζώρας           | Βασίλειος    | -            | 4175,00         | 137                  | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 338        | Γεωργίου         | Κωνσταντίνος | -            | 3260,47         | 119                  | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 398        | Γεωργίου         | Κυθνης       | Κωνσταντίνος | 10071,26        | 37                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 399        | Γεωργίου         | Χρήστος      | Κωνσταντίνος | 10071,26        | 37                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 580        | Κλαπαδάκης       | Αθανάσιος    | -            | 10841,04        | 120α                 | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 581        | Επαφροδίτης      | Αγγελος      | -            | 723,70          | 120β                 | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 582        | Παπακωνσταντίνου | Γεώργιος     | -            | 4114,82         | 120γ                 | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 583        | Σταυρού          | Αγγελος      | -            | 322,81          | 121α                 | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 584        | Παπακωνσταντίνου | Γεώργιος     | -            | 10542,89        | 62                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 585        | Παπακωνσταντίνου | Επιφάνης     | -            | 5198,12         | 81                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |
| 587        | Τζώρας           | Κυθνης       | Θεόδωρος     | 4581,40         | 58                   | Αγρ.μ. Κοστήσια |

| ΟΧΘΗ         |           |
|--------------|-----------|
| Αρ. Κοσμήτων | Χ         |
| K1           | 234023,04 |
| K2           | 234013,03 |
| K3           | 234029,11 |
| K4           | 234053,72 |
| K5           | 234058,49 |
| K6           | 234192,43 |
| K7           | 234276,03 |
| K8           | 234330,39 |
| K9           | 234353,54 |
| K10          | 234354,04 |
| K11          | 234368,54 |
| K12          | 234408,18 |
| K13          | 234408,69 |
| K14          | 234428,87 |
| K15          | 234467,87 |
| K16          | 234502,84 |
| K17          | 234555,91 |
| K18          | 234612,49 |
| K19          | 234649,88 |
| K20          | 234696,43 |
| K21          | 234789,49 |
| K22          | 234874,05 |
| K23          | 234919,79 |
| K24          | 235029,19 |
| K25          | 235052,01 |
| K26          | 235054,14 |
| K27          | 235062,17 |
| K28          | 235062,52 |
| K29          | 235068,13 |
| K30          | 235068,19 |
| K31          | 235069,07 |
| K32          | 235143,29 |
| K33          | 235162,54 |
| K34          | 235276,05 |
| K35          | 235303,81 |
| K36          | 235323,69 |
| K37          | 235347,74 |
| K38          | 235338,93 |
| K39          | 235343,89 |
| K40          | 235369,62 |
| K41          | 235463,64 |
| K42          | 235463,71 |
| K43          | 235544,47 |
| K44          | 235597,76 |
| K45          | 235628,54 |
| K46          | 235687,14 |
| K47          | 235757,35 |
| K48          | 235747,41 |
| K49          | 235790,51 |
| K50          | 235791,49 |
| K51          | 235848,86 |
| K52          | 235882,64 |
| K53          | 235929,54 |
| K54          | 235942,43 |
| K55          | 235957,64 |
| K56          | 235966,18 |
| K57          | 235979,05 |
| K58          | 235983,62 |
| K59          | 236028,82 |
| K60          | 235992,31 |
| K61          | 235935,52 |
| K62          | 236006,08 |
| K63          | 236047,46 |
| K64          | 236048,11 |
| K65          | 236058,91 |
| K66          | 236142,68 |
| K67          | 236142,68 |
| K68          | 236142,68 |
| K69          | 236142,68 |
| K70          | 236141,27 |
| K71          | 236148,48 |
| K72          | 236207,72 |
| K73          | 236205,36 |
| K74          | 236323,15 |
| K75          | 236396,14 |
| K76          | 236369,62 |
| K77          | 236373,88 |
| K78          | 236374,00 |
| K79          | 236394,91 |
| K80          | 236435,74 |
| K81          | 236477,68 |
| K82          | 236483,39 |
| K83          | 236486,65 |

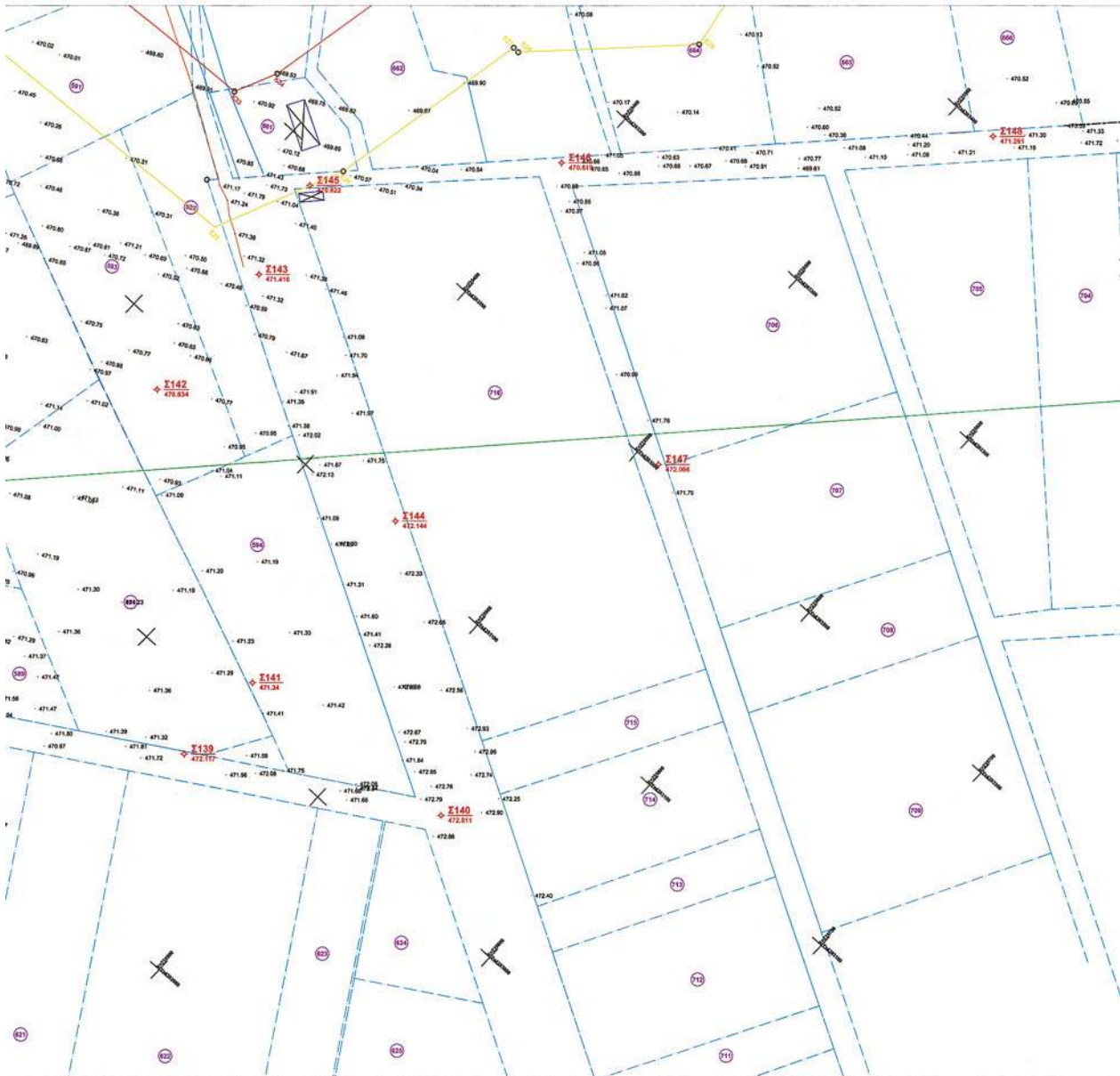


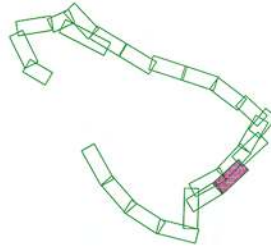
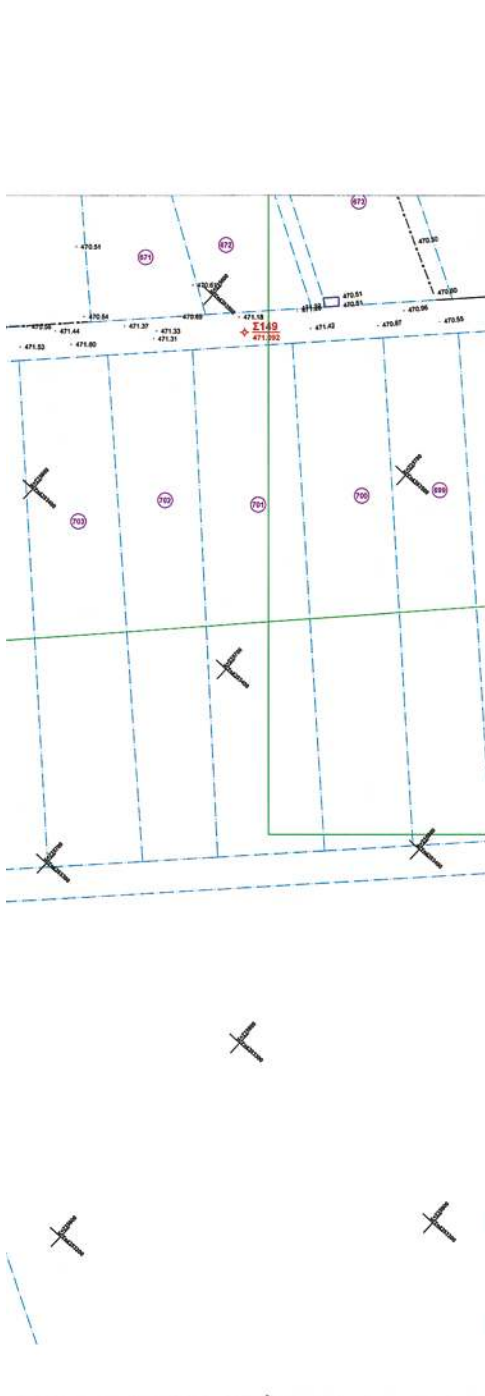
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**









- Συμμορφωτική
- Επιτοίχια
- Φράξι Ρέματος
- Πόδι Ρέματος
- Φράξι Πρανοός
- Πόδι Πρανοός
- Οργανωμένη Διευκρινιστική Δρόμων
- Οργανωμένη Χωμάτινων Δρόμων
- Οργανωμένη Ασφαλτοστρωμένων Δρόμων
- Γραμμή Παλιφός Οκτώγης
- Καθορισμένη Γραμμή Οχλής
- Καθορισμένη Γραμμή Παράφθοι Ζώνης
- Οργανωμένη Λίγνης Διανομών Αγροκτήτων
- Γραμμή Ιδιοκτησίας Αγροκτήτων
- Όριο Ιδιοκτησίας
- Κόρες Υαυθιές (βοδόςωση 1.5μ)
- Δευτερεύουσες Υαυθιές

- 1/Κ: Κεραμοσκεπές
- 1/Π: Πλακοσκεπές
- 1/Λ: Λοιπνοσκεπές
- Καλώνα Φωτισμού
- Καλώνα ΟΤΕ
- Καλώνα ΔΕΗ
- Παλυνομετρικό Σημείο
- Τριγωνομετρικό Σημείο
- Κτηματολογικός Αριθμός

| ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ | ΕΓΓΡΑΦΟ    |
|------------|------------|
| 591        | Μπύλας     |
| 661        | Λιγιστός   |
| 662        | Δημητράκης |
| 663        | Μόσχογρος  |
| 664        | Λιγιστός   |

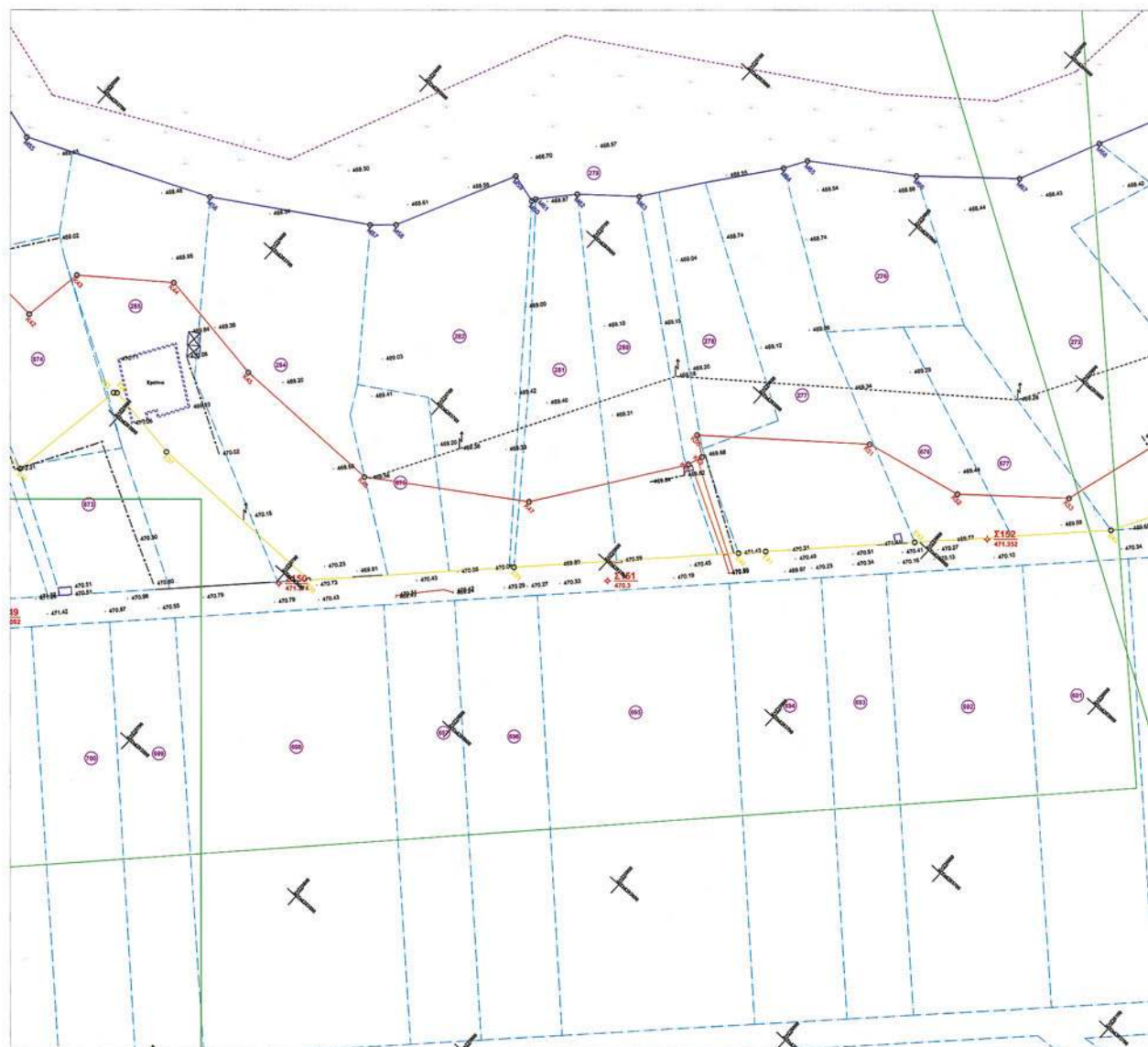
| ΟΧΘΗ                                       |           |    |
|--|-----------|----|
| Βάση των ορθογωνίων υποσχεμένων των κερυών |           |    |
| Αρ. Κερυών                                 | Χ         | Υ  |
| K1   | 234023.04 | 43 |
| K2   | 234023.03 | 43 |
| K3   | 234025.11 | 43 |
| K4   | 234023.72 | 43 |
| K5   | 234026.49 | 43 |
| K6   | 234152.43 | 43 |
| K7   | 234278.03 | 43 |
| K8   | 234302.39 | 43 |
| K9   | 234323.54 | 43 |
| K10  | 234344.04 | 43 |
| K11  | 234365.54 | 43 |
| K12  | 234385.18 | 43 |
| K13  | 234405.99 | 43 |
| K14  | 234429.57 | 43 |
| K15  | 234457.87 | 43 |
| K16  | 234485.84 | 43 |
| K17  | 234515.91 | 43 |
| K18  | 234547.49 | 43 |
| K19  | 234580.98 | 43 |
| K20  | 234616.43 | 43 |
| K21  | 234654.49 | 43 |
| K22  | 234694.55 | 43 |
| K23  | 234736.78 | 43 |
| K24  | 234781.19 | 43 |
| K25  | 234827.01 | 43 |
| K26  | 234874.14 | 43 |
| K27  | 234922.17 | 43 |
| K28  | 234971.34 | 43 |
| K29  | 235021.13 | 43 |
| K30  | 235072.19 | 43 |
| K31  | 235124.07 | 43 |
| K32  | 235176.29 | 43 |
| K33  | 235229.05 | 43 |
| K34  | 235282.55 | 43 |
| K35  | 235336.93 | 43 |
| K36  | 235392.25 | 43 |
| K37  | 235447.74 | 43 |
| K38  | 235503.93 | 43 |
| K39  | 235561.49 | 43 |
| K40  | 235620.92 | 43 |
| K41  | 235681.84 | 43 |
| K42  | 235743.74 | 43 |
| K43  | 235806.47 | 43 |
| K44  | 235870.78 | 43 |
| K45  | 235936.54 | 43 |
| K46  | 236003.14 | 43 |
| K47  | 236071.43 | 43 |
| K48  | 236141.41 | 43 |
| K49  | 236213.51 | 43 |
| K50  | 236286.49 | 43 |
| K51  | 236360.96 | 43 |
| K52  | 236436.54 | 43 |
| K53  | 236513.54 | 43 |
| K54  | 236591.43 | 43 |
| K55  | 236670.54 | 43 |
| K56  | 236750.18 | 43 |
| K57  | 236830.55 | 43 |
| K58  | 236911.62 | 43 |
| K59  | 236993.82 | 43 |
| K60  | 237076.31 | 43 |
| K61  | 237160.52 | 43 |
| K62  | 237246.14 | 43 |
| K63  | 237332.88 | 43 |
| K64  | 237420.45 | 43 |
| K65  | 237509.11 | 43 |
| K66  | 237598.49 | 43 |
| K67  | 237689.96 | 43 |
| K68  | 237782.94 | 43 |
| K69  | 237877.14 | 43 |
| K70  | 237972.27 | 43 |
| K71  | 238068.48 | 43 |
| K72  | 238165.22 | 43 |
| K73  | 238262.26 | 43 |
| K74  | 238359.15 | 43 |
| K75  | 238456.14 | 43 |
| K76  | 238553.82 | 43 |
| K77  | 238651.98 | 43 |
| K78  | 238750.08 | 43 |
| K79  | 238848.91 | 43 |
| K80  | 238948.24 | 43 |
| K81  | 239047.88 | 43 |
| K82  | 239148.38 | 43 |
| K83  | 239248.65 | 43 |

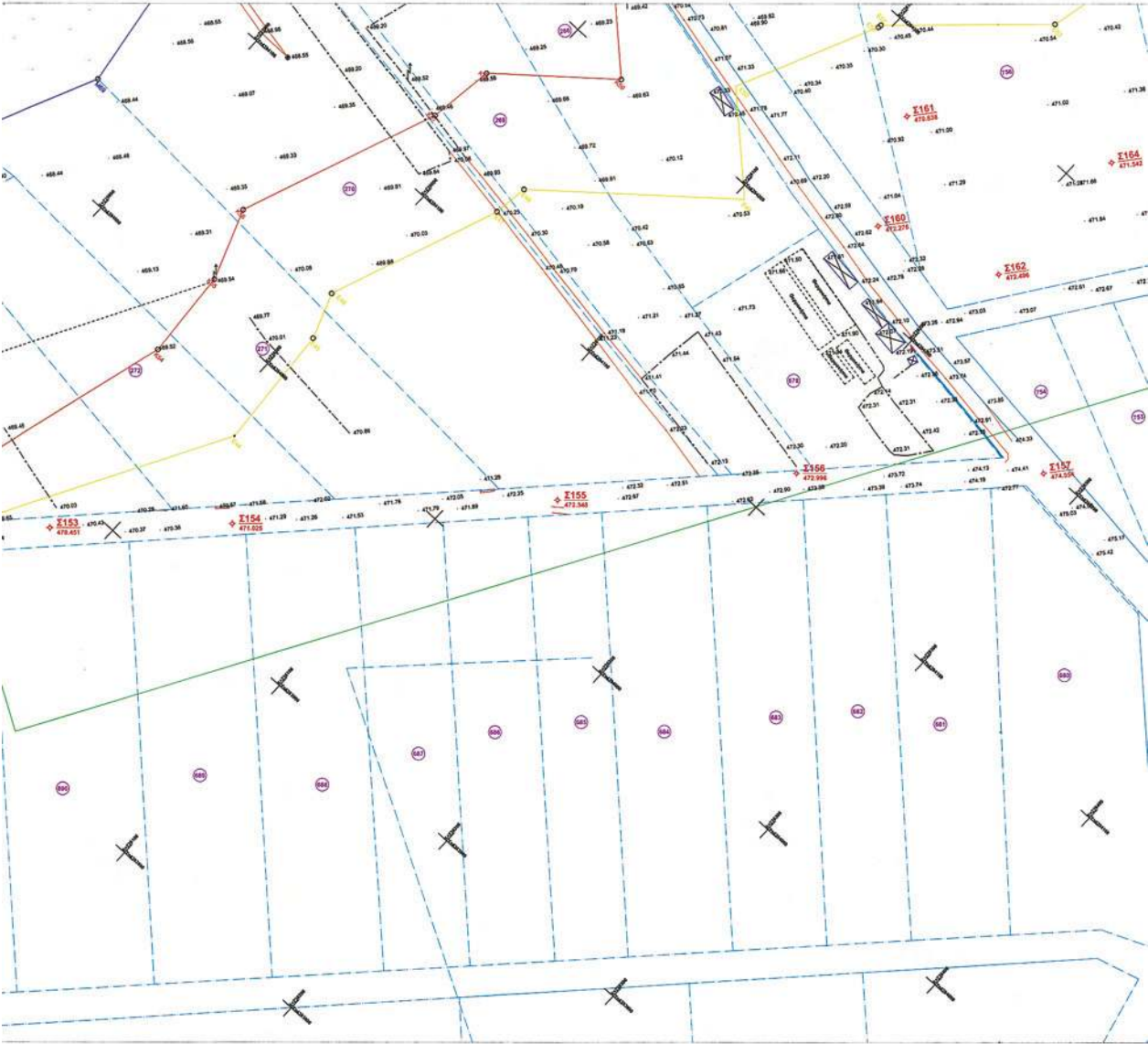


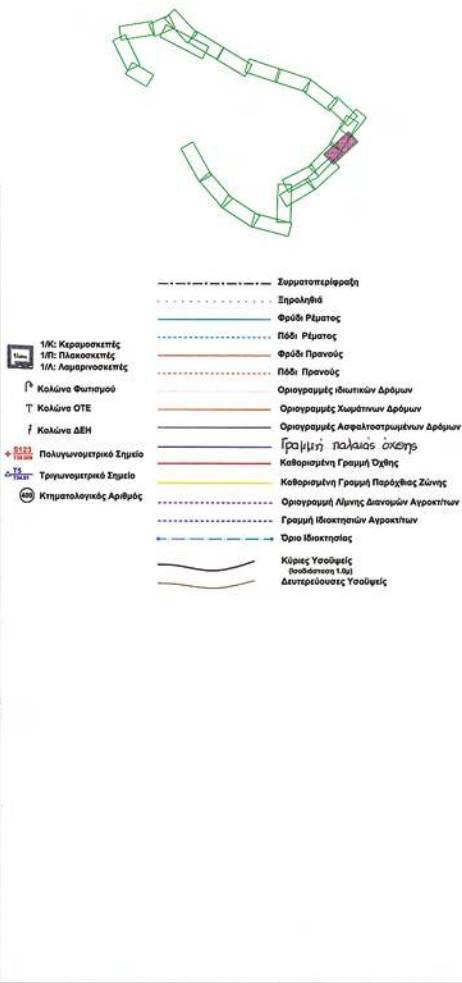
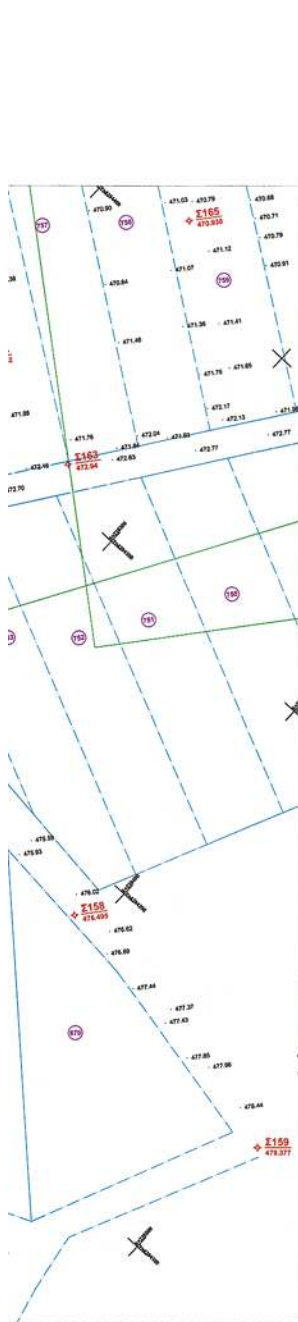


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**







| ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ | ΕΠΩΘΕΤΟ                  | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ      | Εμβαδό ιδιοκτησίας (τ.μ.) | Αριθμός Αρχειοθέτησης | Περιοχή         |
|------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 266        | Κακάβος                  | Νικόλαος     | Αναστάσιος      | 14885,23                  | 240                   | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 269        | Κληρ. Γεώργιος Αθανασίου | Άγνωστος     | -               | 13748,65                  | 241α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 270        | Κακάβος                  | Ιωάννης      | Ευαγγέλιος      | 28276,50                  | 242α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 271        | Παπαπέτρος               | Αθανάσιος    | Παναγιώτης      | 13225,54                  | 244α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 272        | Σαρακατσάνος             | Χρήστος      | Ευάγγελος       | 8607,02                   | 272α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 273        | Βλάχος                   | Κωνσταντίνος | Βασίλειος       | 12850,49                  | 273α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 278        | Μαργαρίτης               | Γεώργιος     | Νικόλαος        | 4152,38                   | 274                   | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 277        | Φίλιος                   | Δημήτριος    | Στέφανος        | 7799,19                   | 296α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 279        | Χρήστος                  | Χρήστος      | Στέφανος        | 3113,42                   | 297                   | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 279        | Άγνωστος                 | Άγνωστος     | -               | 1418,65                   | 298α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 280        | Γιάκος                   | Γεώργιος     | Θεοδώρα         | 5291,67                   | 299α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 281        | Γιάκος                   | Δημήτριος    | Θεοδώρα         | 4908,05                   | 300α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 282        | Παπαπέτρος               | Ιωάννης      | Παναγιώτης      | 8423,28                   | 301α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 284        | Τσαβέλης                 | Νικόλαος     | Αθανάσιος       | 10313,70                  | 303α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 669        | Μανώλης                  | Δημήτριος    | Αθανάσιος       | 3950,53                   | 330α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 667        | Μανώλης                  | Ιωάννης      | Φίλιος          | 5896,80                   | 532α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 674        | Αγγελή                   | Αικατερίνη   | χη Κωνσταντίνου | 4803,61                   | 307                   | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 675        | Παπαπέτρος               | Παναγιώτης   | Ιωάννης         | 2517,59                   | 308α                  | Άγρια Λαγυλάδα  |
| 759        | Κωνσταντίνος             | Κωνσταντίνος | -               | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |
| 759        | Ευάγγελος                | Ευάγγελος    | -               | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |
| 759        | Γιάννης                  | Βασίλειος    | Ευάγγελος       | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |
| 759        | Παναγιώτης               | Παναγιώτης   | -               | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |
| 759        | Κλαυδία                  | Στέφανη      | -               | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |
| 759        | Παπαδό                   | Ευτυχία      | -               | 2453,81                   | 19                    | Ακωμός Λαγυλάδα |

| ΟΧΗΜΑ        |           |
|--------------|-----------|
| Αρ. Οχημάτων | Χ         |
| K1           | 234023,04 |
| K2           | 234031,03 |
| K3           | 234039,11 |
| K4           | 234053,72 |
| K5           | 234068,49 |
| K6           | 234192,43 |
| K7           | 234275,03 |
| K8           | 234335,39 |
| K9           | 234333,54 |
| K10          | 234344,04 |
| K11          | 234355,54 |
| K12          | 234428,18 |
| K13          | 234458,89 |
| K14          | 234463,77 |
| K15          | 234587,87 |
| K16          | 234625,54 |
| K17          | 234635,91 |
| K18          | 234672,49 |
| K19          | 234695,59 |
| K20          | 234759,49 |
| K21          | 234768,49 |
| K22          | 234818,78 |
| K23          | 234818,78 |
| K24          | 235029,19 |
| K25          | 235029,19 |
| K26          | 235034,14 |
| K27          | 235042,17 |
| K28          | 235078,33 |
| K29          | 235078,33 |
| K30          | 235143,29 |
| K31          | 235170,08 |
| K32          | 235170,08 |
| K33          | 235203,91 |
| K34          | 235203,91 |
| K35          | 235203,91 |
| K36          | 235203,91 |
| K37          | 235203,91 |
| K38          | 235203,91 |
| K39          | 235203,91 |
| K40          | 235203,91 |
| K41          | 235203,91 |
| K42          | 235203,91 |
| K43          | 235203,91 |
| K44          | 235203,91 |
| K45          | 235203,91 |
| K46          | 235203,91 |
| K47          | 235203,91 |
| K48          | 235203,91 |
| K49          | 235203,91 |
| K50          | 235203,91 |
| K51          | 235203,91 |
| K52          | 235203,91 |
| K53          | 235203,91 |
| K54          | 235203,91 |
| K55          | 235203,91 |
| K56          | 235203,91 |
| K57          | 235203,91 |
| K58          | 235203,91 |
| K59          | 235203,91 |
| K60          | 235203,91 |
| K61          | 235203,91 |
| K62          | 235203,91 |
| K63          | 235203,91 |
| K64          | 235203,91 |
| K65          | 235203,91 |
| K66          | 235203,91 |
| K67          | 235203,91 |
| K68          | 235203,91 |
| K69          | 235203,91 |
| K70          | 235203,91 |
| K71          | 235203,91 |
| K72          | 235203,91 |
| K73          | 235203,91 |
| K74          | 235203,91 |
| K75          | 235203,91 |
| K76          | 235203,91 |
| K77          | 235203,91 |
| K78          | 235203,91 |
| K79          | 235203,91 |
| K80          | 235203,91 |
| K81          | 235203,91 |
| K82          | 235203,91 |
| K83          | 235203,91 |
| K84          | 235203,91 |
| K85          | 235203,91 |
| K86          | 235203,91 |
| K87          | 235203,91 |
| K88          | 235203,91 |
| K89          | 235203,91 |
| K90          | 235203,91 |
| K91          | 235203,91 |
| K92          | 235203,91 |
| K93          | 235203,91 |
| K94          | 235203,91 |
| K95          | 235203,91 |
| K96          | 235203,91 |
| K97          | 235203,91 |
| K98          | 235203,91 |
| K99          | 235203,91 |
| K100         | 235203,91 |



| ΠΑΡΟΧΩΣΙΑ ΔΕΣΗ                                 |      | ΠΑΛΙΑ ΟΧΘΗ                                     |      |
|--|------|--|------|
| Βλ. τον αριθμό των αντιστοιχιών των κορφοβότων |      | Βλ. τον αριθμό των αντιστοιχιών των κορφοβότων |      |
| Αρ. Κορφοβότων                                 | Χ    | Αρ. Κορφοβότων                                 | Χ    |
| 4302184.74                                     | Ε1   | 234128.47                                      | Μ1   |
| 4302192.02                                     | Ε2   | 234201.73                                      | Μ2   |
| 4302200.86                                     | Ε3   | 234275.00                                      | Μ3   |
| 4302197.89                                     | Ε4   | 234348.26                                      | Μ4   |
| 4302196.66                                     | Ε5   | 234421.52                                      | Μ5   |
| 4302202.15                                     | Ε6   | 234494.78                                      | Μ6   |
| 4302205.77                                     | Ε7   | 234568.04                                      | Μ7   |
| 4302208.19                                     | Ε8   | 234641.30                                      | Μ8   |
| 4302202.67                                     | Ε9   | 234714.56                                      | Μ9   |
| 4302489.73                                     | Ε10  | 234787.82                                      | Μ10  |
| 4302486.34                                     | Ε11  | 234861.08                                      | Μ11  |
| 4302483.95                                     | Ε12  | 234934.34                                      | Μ12  |
| 4302500.05                                     | Ε13  | 235007.60                                      | Μ13  |
| 4302753.19                                     | Ε14  | 235080.86                                      | Μ14  |
| 4302743.43                                     | Ε15  | 235154.12                                      | Μ15  |
| 4302807.78                                     | Ε16  | 235227.38                                      | Μ16  |
| 4302918.37                                     | Ε17  | 235300.64                                      | Μ17  |
| 4302911.33                                     | Ε18  | 235373.90                                      | Μ18  |
| 4302904.18                                     | Ε19  | 235447.16                                      | Μ19  |
| 4303011.61                                     | Ε20  | 235520.42                                      | Μ20  |
| 4303004.99                                     | Ε21  | 235593.68                                      | Μ21  |
| 4302927.32                                     | Ε22  | 235666.94                                      | Μ22  |
| 4302950.18                                     | Ε23  | 235740.20                                      | Μ23  |
| 4302946.66                                     | Ε24  | 235813.46                                      | Μ24  |
| 4303078.28                                     | Ε25  | 235886.72                                      | Μ25  |
| 4303062.70                                     | Ε26  | 235960.00                                      | Μ26  |
| 4303114.49                                     | Ε27  | 236033.26                                      | Μ27  |
| 4303183.97                                     | Ε28  | 236106.52                                      | Μ28  |
| 4303180.74                                     | Ε29  | 236179.78                                      | Μ29  |
| 4303221.47                                     | Ε30  | 236253.04                                      | Μ30  |
| 4303177.29                                     | Ε31  | 236326.30                                      | Μ31  |
| 4303180.00                                     | Ε32  | 236400.00                                      | Μ32  |
| 4303173.39                                     | Ε33  | 236473.26                                      | Μ33  |
| 4303354.37                                     | Ε34  | 236546.52                                      | Μ34  |
| 4303350.50                                     | Ε35  | 236620.00                                      | Μ35  |
| 4303361.28                                     | Ε36  | 236693.26                                      | Μ36  |
| 4303411.70                                     | Ε37  | 236766.52                                      | Μ37  |
| 4303421.91                                     | Ε38  | 236840.00                                      | Μ38  |
| 4303502.18                                     | Ε39  | 236913.26                                      | Μ39  |
| 4303509.05                                     | Ε40  | 236986.52                                      | Μ40  |
| 4303583.71                                     | Ε41  | 237060.00                                      | Μ41  |
| 4303600.13                                     | Ε42  | 237133.26                                      | Μ42  |
| 4303603.63                                     | Ε43  | 237206.52                                      | Μ43  |
| 4303604.00                                     | Ε44  | 237280.00                                      | Μ44  |
| 4303608.18                                     | Ε45  | 237353.26                                      | Μ45  |
| 4303782.78                                     | Ε46  | 237426.52                                      | Μ46  |
| 4303792.77                                     | Ε47  | 237500.00                                      | Μ47  |
| 4303818.98                                     | Ε48  | 237573.26                                      | Μ48  |
| 4303826.86                                     | Ε49  | 237646.52                                      | Μ49  |
| 4303884.18                                     | Ε50  | 237720.00                                      | Μ50  |
| 4303917.09                                     | Ε51  | 237793.26                                      | Μ51  |
| 4304001.08                                     | Ε52  | 237866.52                                      | Μ52  |
| 4304102.42                                     | Ε53  | 237940.00                                      | Μ53  |
| 4304182.44                                     | Ε54  | 238013.26                                      | Μ54  |
| 4304198.76                                     | Ε55  | 238086.52                                      | Μ55  |
| 4304238.94                                     | Ε56  | 238160.00                                      | Μ56  |
| 4304281.22                                     | Ε57  | 238233.26                                      | Μ57  |
| 4304324.78                                     | Ε58  | 238306.52                                      | Μ58  |
| 4304373.33                                     | Ε59  | 238380.00                                      | Μ59  |
| 4304418.27                                     | Ε60  | 238453.26                                      | Μ60  |
| 4304470.37                                     | Ε61  | 238526.52                                      | Μ61  |
| 4304540.34                                     | Ε62  | 238600.00                                      | Μ62  |
| 4304584.37                                     | Ε63  | 238673.26                                      | Μ63  |
| 4304637.86                                     | Ε64  | 238746.52                                      | Μ64  |
| 4304671.86                                     | Ε65  | 238820.00                                      | Μ65  |
| 4304704.55                                     | Ε66  | 238893.26                                      | Μ66  |
| 4305043.49                                     | Ε67  | 238966.52                                      | Μ67  |
|  | Ε68  | 239040.00                                      | Μ68  |
|  | Ε69  | 239113.26                                      | Μ69  |
|  | Ε70  | 239186.52                                      | Μ70  |
|  | Ε71  | 239260.00                                      | Μ71  |
|  | Ε72  | 239333.26                                      | Μ72  |
|  | Ε73  | 239406.52                                      | Μ73  |
|  | Ε74  | 239480.00                                      | Μ74  |
|  | Ε75  | 239553.26                                      | Μ75  |
|  | Ε76  | 239626.52                                      | Μ76  |
|  | Ε77  | 239700.00                                      | Μ77  |
|  | Ε78  | 239773.26                                      | Μ78  |
|  | Ε79  | 239846.52                                      | Μ79  |
|  | Ε80  | 239920.00                                      | Μ80  |
|  | Ε81  | 239993.26                                      | Μ81  |
|  | Ε82  | 240066.52                                      | Μ82  |
|  | Ε83  | 240140.00                                      | Μ83  |
|  | Ε84  | 240213.26                                      | Μ84  |
|  | Ε85  | 240286.52                                      | Μ85  |
|  | Ε86  | 240360.00                                      | Μ86  |
|  | Ε87  | 240433.26                                      | Μ87  |
|  | Ε88  | 240506.52                                      | Μ88  |
|  | Ε89  | 240580.00                                      | Μ89  |
|  | Ε90  | 240653.26                                      | Μ90  |
|  | Ε91  | 240726.52                                      | Μ91  |
|  | Ε92  | 240800.00                                      | Μ92  |
|  | Ε93  | 240873.26                                      | Μ93  |
|  | Ε94  | 240946.52                                      | Μ94  |
|  | Ε95  | 241020.00                                      | Μ95  |
|  | Ε96  | 241093.26                                      | Μ96  |
|  | Ε97  | 241166.52                                      | Μ97  |
|  | Ε98  | 241240.00                                      | Μ98  |
|  | Ε99  | 241313.26                                      | Μ99  |
|  | Ε100 | 241386.52                                      | Μ100 |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΑ ΜΕΤΡΑ  
Κρήνη Ν. Κολοκοτρώνη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.Α.

ΤΑΙΣΙΟΣ Α. ΤΣΟΥΡΛΙΑΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕ Α ΒΑΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
Κωνσταντίνος Γ. Βασιλείου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ**  
**ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΜΒΟΥΤΙΔΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΑ ΟΔΟΣ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΜΦΙΘΕΑΣ ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΥΜΑΚΑ: 1:1000 ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΠΑΜΒ-ΤΠ-ΟΡ-ΟΡ1-023

ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ:

**DSHW** ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ** ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΙ  
**ΚΟΥΤΣΗΣ** ΑΝΕΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

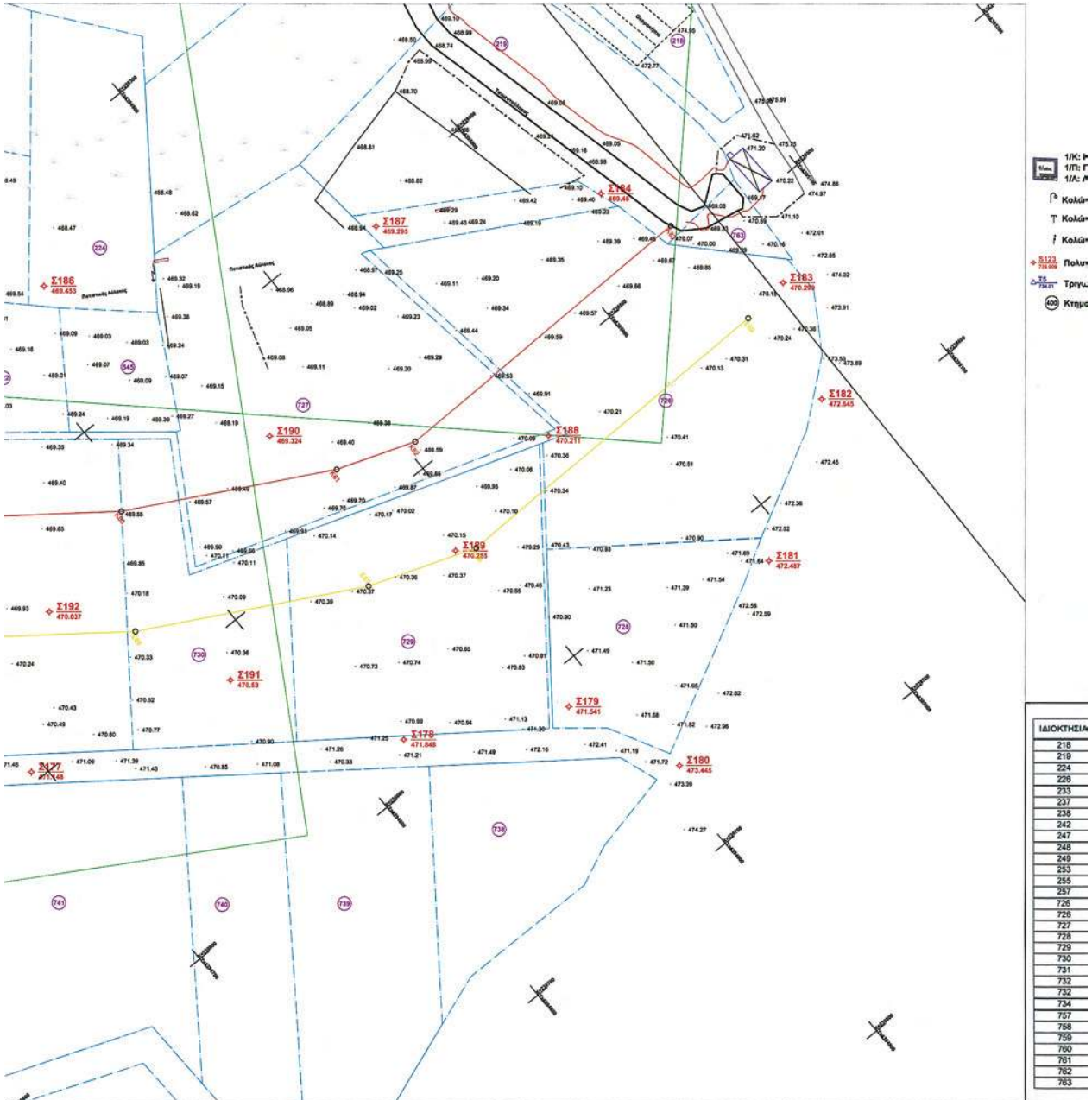
| ΕΠΙΣΤΑΣΗ | ΗΜΕΡΑ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ     | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ | ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ |
|----------|-------|-------------------|----------|--------------|------------|
| ΕΛΕΓΧΟΣ  | ΜΕΡΑ  | ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΜΠΡΟΚΑΤ |          | Α/Α          | ΜΕΡΑ       |
| ΕΛΕΓΧΟΣ  | ΜΕΡΑ  | ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΜΠΡΟΚΑΤ |          | Α/Α          | ΜΕΡΑ       |
| ΕΛΕΓΧΟΣ  | ΜΕΡΑ  | ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΥΜΠΡΟΚΑΤ |          | Α/Α          | ΜΕΡΑ       |

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

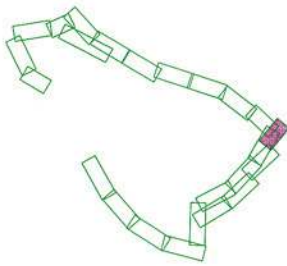
|         |                           |            |
|---------|---------------------------|------------|
| ΕΛΕΓΧΟΣ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ             | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ |
| ΕΛΕΓΧΟΣ | ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | 21/11/08   |
| ΕΛΕΓΧΟΣ | Α. ΚΟΥΤΣΗΣ                | 28/11/08   |
| ΕΛΕΓΧΟΣ | Χ. ΤΑΤΗΣ                  |            |
| ΕΛΕΓΧΟΣ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ      |            |

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ









- Στρατοπεριφραγή
  - Σηροληβή
  - Φράδι Πράσας
  - Πλάι Πράσας
  - Φράδι Πρασός
  - Πλάι Πρασός
  - Οριογραμμές Ιδιωτικών Δρόμων
  - Οριογραμμές Χωρικών Δρόμων
  - Οριογραμμές Ασφαλτοστρωμένων Δρόμων
  - Γραμμή Πυλαικής Όχθης
  - Καθορισμένη Γραμμή Όχθης
  - Καθορισμένη Γραμμή Παράφους Ζώνης
  - Οριογραμμή Αίθνης Διανομών Αγροκτηών
  - Γραμμή Ιδιοκτησιών Αγροκτηών
  - Όριο Ιδιοκτησίας
  - Κόμης Υαφικής (ανάστημα 1μ)
  - Δευτερεύουσες Υαφικές
- Κ: Μεταρροακτικές  
 Π: Πλασοακτικές  
 Λ: Ασημερνοακτικές
- μύνα Φυτισμού  
 μύνα ΟΤΕ  
 μύνα ΔΕΗ
- ολυγωνομετρικό Σημείο  
 ηχηνομετρικό Σημείο
- ηλιατολογικός Αριθμός

| ΣΙΑ | ΕΠΩΘΕΤΟ     | ΟΝΟΜΑ        | ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ        | Εμβαδό ιδιοκτησίας (τ.μ.) | Αριθμός Αγροκτημάτων | Περιοχή         |
|-----|-------------|--------------|-------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
|     | Ανλιοστάσιο | -            | -                 | 2978,05                   | 69                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Βασιλείος    | Στυριδών          | 11882,23                  | 77α                  | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Κάκαβος     | Δημήτριος    | Μιχαήλ            | 5882,40                   | 89                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Μπενός      | Γεωργιος     | Κωνσταντίνος      | 2821,37                   | 90                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Γεωργιος     | Δημήτριος         | 5165,06                   | 97                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 3228,36                   | 98                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Κωνσταντίνος | Δημήτριος         | 3067,27                   | 95                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Μιχαήλ       | Δημήτριος         | 16223,31                  | 114                  | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Παπαπέτρος  | Χρήστος      | Πέτρος            | 2020,79                   | 119                  | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Παπαπέτρος  | Βασίλειος    | Χρήστος           | 2439,17                   | 118                  | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Παπαπέτρος  | Χρήστος      | Πέτρος            | 4879,67                   | 120α                 | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Αγώσιος     | Αγώσιος      | -                 | 6696,49                   | 121α                 | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Δραγάτης    | Θεόδωρος     | Παναγιώτης        | 6266,36                   | 203α                 | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Δραγάτης    | Αθανάσιος    | Παναγιώτης        | 8614,33                   | 204α                 | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Αγώσιος     | Αγώσιος      | -                 | 531,91                    | 211                  | Αγρία           |
|     | Γεωργιος    | Αθανάσιος    | Δημήτριος         | 18411,80                  | 1                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Αγώσιος     | Αγώσιος      | -                 | 15181,10                  | 86                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Μανώλης     | Κωνσταντίνος | Γεωργιος          | 5612,28                   | 2                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Σουλιχρή    | Γεωργιος     | Βασίλειος         | 10718,24                  | 3                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Αγκό        | Ευαγγελος    | συχ, Γεωργίου     | 6489,04                   | 4                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Θεόδωρος     | Στυριδών          | 18239,00                  | 5                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Λαγός       | Βασίλειος    | Γεωργιος          | 10700,20                  | 6                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Λαγός       | Δημήτριος    | Γεωργιος          | 10700,20                  | 6                    | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Ζαροθλάς    | Κωνσταντίνος | Δημήτριος         | 1535,02                   | 115α                 | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Σουλιχρή    | Ευαγγελος    | συχ, Γεωργίου     | 6150,46                   | 18                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Μουραγιάρης | Βασίλειος    | -                 | 9276,72                   | 17                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Αγγελία     | Ιουλιανός    | συχ, Κωνσταντίνος | 7256,95                   | 16                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Κάκαβος     | Κωνσταντίνος | Ευαγγελος         | 7376,93                   | 15                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Κάκαβος     | Δημήτριος    | Κωνσταντίνος      | 7434,62                   | 14                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Σουλιχρή    | Κωνσταντίνος | Ευαγγελος         | 7974,88                   | 13                   | Αγρία Λογγιάδες |
|     | Βιλάς       | Θεόδωρος     | Γεωργιος          | 784,38                    | 78α                  | Αγρία Λογγιάδες |

| ΟΧΗ  |           |            | Βάση πληροφ. |
|--|-----------|------------|--------------|
| Βάση των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του |           |            | Βάση πληροφ. |
| Αρ. Κορυφών  | X         | Y          | Αρ. Κορυφών  |
| K1   | 234023,04 | 4392194,74 | E1           |
| K2   | 234073,03 | 4392196,02 | E2           |
| K3   | 234026,11 | 4392205,66 | E3           |
| K4   | 234063,72 | 4392197,59 | E4           |
| K5   | 234068,49 | 4392136,68 | E5           |
| K6   | 234192,43 | 4392200,15 | E6           |
| K7   | 234271,03 | 4392255,77 | E7           |
| K8   | 234330,39 | 4392266,19 | E8           |
| K9   | 234363,54 | 4392352,67 | E9           |
| K10  | 234344,04 | 4392466,66 | E10          |
| K11  | 234365,54 | 4392466,34 | E11          |
| K12  | 234458,16 | 4392645,53 | E12          |
| K13  | 234466,99 | 4392690,05 | E13          |
| K14  | 234449,97 | 4392733,19 | E14          |
| K15  | 234467,87 | 4392783,40 | E15          |
| K16  | 234462,84 | 4392867,78 | E16          |
| K17  | 234465,91 | 4392879,37 | E17          |
| K18  | 234472,49 | 4392911,33 | E18          |
| K19  | 234468,98 | 4392964,16 | E19          |
| K20  | 234496,43 | 4393011,61 | E20          |
| K21  | 234759,49 | 4393008,50 | E21          |
| K22  | 234874,65 | 4393037,32 | E22          |
| K23  | 234819,78 | 4393050,18 | E23          |
| K24  | 235026,19 | 4393046,65 | E24          |
| K25  | 235024,01 | 4393076,28 | E25          |
| K26  | 235034,14 | 4393106,73 | E26          |
| K27  | 235042,17 | 4393112,49 | E27          |
| K28  | 235015,32 | 4393136,97 | E28          |
| K29  | 235008,13 | 4393161,74 | E29          |
| K30  | 235026,19 | 4393167,76 | E30          |
| K31  | 235099,07 | 4393221,47 | E31          |
| K32  | 235143,29 | 4393187,23 | E32          |
| K33  | 235270,08 | 4393166,00 | E33          |
| K34  | 235278,05 | 4393213,29 | E34          |
| K35  | 235303,91 | 4393341,37 | E35          |
| K36  | 235327,25 | 4393344,50 | E36          |
| K37  | 235347,14 | 4393361,28 | E37          |
| K38  | 235338,93 | 4393411,18 | E38          |
| K39  | 235343,49 | 4393461,91 | E39          |
| K40  | 235369,92 | 4393502,18 | E40          |
| K41  | 235463,64 | 4393563,63 | E41          |
| K42  | 235440,74 | 4393607,08 | E42          |
| K43  | 235444,47 | 4393633,71 | E43          |
| K44  | 235577,78 | 4393660,18 | E44          |
| K45  | 235628,54 | 4393663,63 | E45          |
| K46  | 235697,14 | 4393665,05 | E46          |
| K47  | 235757,33 | 4393696,16 | E47          |
| K48  | 235767,41 | 4393765,76 | E48          |
| K49  | 235769,51 | 4393767,14 | E49          |
| K50  | 235791,49 | 4393767,77 | E50          |
| K51  | 235849,06 | 4393816,98 | E51          |
| K52  | 235862,54 | 4393825,66 | E52          |
| K53  | 235929,54 | 4393858,15 | E53          |
| K54  | 235960,43 | 4393971,69 | E54          |
| K55  | 235967,04 | 4394007,09 | E55          |
| K56  | 235968,18 | 4394041,87 | E56          |
| K57  | 235976,65 | 4394129,42 | E57          |
| K58  | 235983,62 | 4394158,44 | E58          |
| K59  | 236028,62 | 4394196,79 | E59          |
| K60  | 235985,11 | 4394298,94 | E60          |
| K61  | 235935,62 | 4394261,22 | E61          |
| K62  | 236028,08 | 4394258,09 | E62          |
| K63  | 236047,45 | 4394304,78 | E63          |
| K64  | 236048,11 | 4394376,33 | E64          |
| K65  | 236106,51 | 4394376,33 | E65          |
| K66  | 236117,31 | 4394419,27 | E66          |
| K67  | 236140,55 | 4394476,54 | E67          |
| K68  | 236143,89 | 4394545,37 | E68          |
| K69  | 236140,85 | 4394609,07 | E69          |
| K70  | 236141,27 | 4394618,58 | E70          |
| K71  | 236166,48 | 4394660,65 | E71          |
| K72  | 236207,72 | 4394663,67 | E72          |
| K73  | 236220,28 | 4394698,57 | E73          |
| K74  | 236220,75 | 4394704,92 | E74          |
| K75  | 236268,14 | 4394860,04 | E75          |
| K76  | 236269,82 | 4394965,86 | E76          |
| K77  | 236370,68 | 4394702,84 | E77          |
| K78  | 236374,00 | 4394731,97 | E78          |
| K79  | 236384,91 | 4394731,37 | E79          |
| K80  | 236435,24 | 4394791,47 | E80          |
| K81  | 236477,68 | 4394871,86 | E81          |
| K82  | 236488,39 | 4394904,55 | E82          |
| K83  | 236486,65 | 4394943,49 | E83          |

| ΠΑΡΟΧΩΙΑ ΣΩΜΗ                                 |           |
|---|-----------|
| Βάση των αρθρων 106 και 107 του ΣΥΝΤΑΓΑΣΜΑΤΟΣ |           |
| Κοιτών  | Υ         |
| E1  | 234138,47 |
| E2  | 234201,73 |
| E3  | 234395,99 |
| E4  | 234404,23 |
| E5  | 234536,44 |
| E6  | 234447,28 |
| E7  | 234410,40 |
| E8  | 234488,72 |
| E9  | 234582,28 |
| E10   | 234619,21 |
| E11   | 234565,46 |
| E12   | 234687,81 |
| E13   | 234632,44 |
| E14   | 234685,47 |
| E15   | 234713,64 |
| E16   | 234748,12 |
| E17   | 234885,25 |
| E18   | 234944,35 |
| E19   | 235003,27 |
| E20   | 235076,53 |
| E21   | 235181,82 |
| E22   | 235285,95 |
| E23   | 235390,38 |
| E24   | 235127,57 |
| E25   | 235302,88 |
| E26   | 235327,30 |
| E27   | 235354,67 |
| E28   | 235347,38 |
| E29   | 235401,47 |
| E30   | 235399,32 |
| E31   | 235392,18 |
| E32   | 235423,53 |
| E33   | 235502,48 |
| E34   | 235583,89 |
| E35   | 235681,22 |
| E36   | 235582,43 |
| E37   | 235625,57 |
| E38   | 235709,86 |
| E39   | 235771,89 |
| E40   | 235839,92 |
| E41   | 235848,15 |
| E42   | 235883,24 |
| E43   | 235995,48 |
| E44   | 236010,80 |
| E45   | 236007,01 |
| E46   | 235989,61 |
| E47   | 236028,28 |
| E48   | 236030,49 |
| E49   | 236104,26 |
| E50   | 236087,72 |
| E51   | 236095,93 |
| E52   | 236095,13 |
| E53   | 236182,01 |
| E54   | 236185,00 |
| E55   | 236188,10 |
| E56   | 236185,04 |
| E57   | 236181,00 |
| E58   | 236182,41 |
| E59   | 236240,81 |
| E60   | 236255,60 |
| E61   | 236231,41 |
| E62   | 236316,42 |
| E63   | 236418,21 |
| E64   | 236420,14 |
| E65   | 236444,43 |
| E66   | 236477,52 |
| E67   | 236523,81 |
| E68   | 236536,56 |
| E69   | 236536,64 |

| ΠΑΛΙΑ ΟΧΗ                                     |           |            |
|---|-----------|------------|
| Βάση των αρθρων 106 και 107 του ΣΥΝΤΑΓΑΣΜΑΤΟΣ |           |            |
| Αρ. Κοιτών                                    | Χ         | Υ          |
| M1  | 233866,84 | 4382200,49 |
| M2  | 234008,81 | 4382225,91 |
| M3  | 234012,10 | 4382277,03 |
| M4  | 234058,07 | 4382323,92 |
| M5  | 234001,48 | 4382323,92 |
| M6  | 233988,17 | 4382406,71 |
| M7  | 234018,82 | 4382477,02 |
| M8  | 234013,27 | 4382523,70 |
| M9  | 234038,80 | 4382562,61 |
| M10   | 234112,15 | 4382689,19 |
| M11   | 234183,08 | 4382689,43 |
| M12   | 234237,84 | 4382731,02 |
| M13   | 234276,35 | 4382773,43 |
| M14   | 234326,18 | 4382809,24 |
| M15   | 234343,63 | 4382853,41 |
| M16   | 234392,19 | 4382839,32 |
| M17   | 234413,33 | 4382856,75 |
| M18   | 234440,83 | 4382876,68 |
| M19   | 234482,82 | 4382901,53 |
| M20   | 234489,80 | 4382927,66 |
| M21   | 234531,94 | 4382963,39 |
| M22   | 234584,71 | 4383005,38 |
| M23   | 234703,84 | 4383051,01 |
| M24   | 234775,29 | 4383048,93 |
| M25   | 234843,30 | 4383028,01 |
| M26   | 234880,31 | 4383020,66 |
| M27   | 234911,33 | 4383070,19 |
| M28   | 234945,30 | 4383111,87 |
| M29   | 234983,54 | 4383133,02 |
| M30   | 234982,34 | 4383141,19 |
| M31   | 234970,27 | 4383156,03 |
| M32   | 234984,97 | 4383184,14 |
| M33   | 234986,78 | 4383211,15 |
| M34   | 234986,09 | 4383216,67 |
| M35   | 234986,29 | 4383213,54 |
| M36   | 234983,38 | 4383222,08 |
| M37   | 235042,75 | 4383288,49 |
| M38   | 235072,68 | 4383323,99 |
| M39   | 235160,50 | 4383362,60 |
| M40   | 235188,60 | 4383441,63 |
| M41   | 235180,38 | 4383432,38 |
| M42   | 235188,01 | 4383484,85 |
| M43   | 235244,83 | 4383482,58 |
| M44   | 235277,28 | 4383509,28 |
| M45   | 235280,74 | 4383509,85 |
| M46   | 235301,78 | 4383515,34 |
| M47   | 235324,12 | 4383561,63 |
| M48   | 235355,09 | 4383611,15 |
| M49   | 235383,18 | 4383633,03 |
| M50   | 235370,33 | 4383655,47 |
| M51   | 235380,83 | 4383678,19 |
| M52   | 235381,62 | 4383678,21 |
| M53   | 235414,58 | 4383688,89 |
| M54   | 235489,60 | 4383687,48 |
| M55   | 235487,31 | 4383682,98 |
| M56   | 235583,78 | 4383688,33 |
| M57   | 235623,80 | 4383737,48 |
| M58   | 235632,09 | 4383745,28 |
| M59   | 235655,87 | 4383796,53 |
| M60   | 235688,46 | 4383793,39 |
| M61   | 235689,20 | 4383793,08 |
| M62   | 235690,91 | 4383829,81 |
| M63   | 235701,58 | 4383826,81 |
| M64   | 235726,60 | 4383819,08 |
| M65   | 235745,10 | 4383885,55 |
| M66   | 235784,65 | 4383918,28 |
| M67   | 235818,41 | 4383946,17 |
| M68   | 235833,57 | 4383981,23 |
| M69   | 235880,55 | 4384040,43 |
| M70   | 235843,60 | 4384155,11 |
| M71   | 235885,22 | 4384205,05 |
| M72   | 235811,81 | 4384261,52 |
| M73   | 235813,21 | 4384260,37 |
| M74   | 235881,07 | 4384333,65 |
| M75   | 235928,60 | 4384411,15 |
| M76   | 235943,75 | 4384473,09 |
| M77   | 235951,55 | 4384539,11 |
| M78   | 235953,55 | 4384556,12 |
| M79   | 235963,25 | 4384571,74 |
| M80   | 235973,31 | 4384612,15 |
| M81   | 235978,17 | 4384616,17 |
| M82   | 235982,99 | 4384633,90 |
| M83   | 236005,84 | 4384665,91 |
| M84   | 236024,64 | 4384687,67 |
| M85   | 236045,63 | 4384692,81 |
| M86   | 236038,70 | 4384720,27 |
| M87   | 236078,89 | 4384774,74 |
| M88   | 236072,63 | 4384800,23 |
| M89   | 236086,82 | 4384820,73 |
| M90   | 236083,11 | 4384841,20 |
| M91   | 236045,33 | 4384868,14 |
| M92   | 236053,85 | 4384885,78 |
| M93   | 236053,09 | 4384900,31 |
| M94   | 236006,07 | 4384918,93 |
| M95   | 235996,33 | 4384952,66 |
| M96   | 235950,89 | 4384982,99 |
| M97   | 235968,13 | 4385022,05 |
| M98   | 235886,10 | 4385014,30 |
| M99   | 235885,20 | 4385022,58 |
| M100  | 235886,88 | 4385030,65 |

ΙΩΑΝΝΙΝΑ ... / ... / 2008  
 Η ΕΚΤΡΟΦΗ  
 ΟΤΡΟΓΡΑΦΟΣ  
 ΤΑ ΜΕΛΗ  
 1. *[Signature]*  
 2. *[Signature]*  
 3. *[Signature]*  
 4. *[Signature]*  
 5. *[Signature]*  
 ΚΑΡΩΣ Ν. ΚΑΡΩΣ  
 Πάριος, Μεγαρέας ΠΕΑ  
 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
 ΜΕ Α. ΔΑΕΝ.  
 Σχολος Σπουδαίων  
 Γεωσολογίας  
 ΕΑΕΝΗ ΣΙΚΑΛΟΥ  
 Πάριος, Μεγαρέας

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

---

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΛΙΜΝΗΣ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑΣ - ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΑ ΟΔΟΣ**

---

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
 "ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΜΦΙΘΕΑΣ ΕΩΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ"

---

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ/ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

---

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1000      ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΠΑΜΒ-ΠΠ-ΟΡΙ-024

---

ΣΥΜΠΡΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ:

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <b>DSHW</b><br>Beratende Ingenieure<br>Βιολαυτοπούλου 10<br>26500 Αθήνα | <b>ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ</b><br>ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ<br>Μεταχίου 10<br>4120 Πάριος | <b>ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ</b><br>ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ<br>Μεταχίου 10<br>4120 Πάριος | <b>ΚΟΥΡΗΣ</b><br>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΑΔΙΝΟΓΙΩΣ<br>Μεταχίου 10<br>4120 Πάριος |  |
|---|---|---|--|--|

---

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

| ΣΥΜΤΑΣΗ   | ΗΜΕΡΗΝΑ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ     | ΥΠΟΓΡΑΦΗ           | Α/Α | ΗΜΕΡΗΝΑ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----------|---------|-------------------|--------------------|-----|---------|--------------|
| ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ | ΝΟΕ08   | ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ | <i>[Signature]</i> | 1   |         |              |
| ΕΓΚΡΙΘΗ   | ΝΟΕ08   | ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΜΥΡΟΓΛΟΥ |                    | 2   |         |              |

---

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ                  | Π ΤΙΤΛΟΣ  | ΥΠΟΓΡΑΦΗ           | ΗΜΕΡΟΜΗΝΑ |
|--|-----------|--------------------|-----------|
| ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Α. ΚΟΥΛΟΥ | <i>[Signature]</i> | 29/11/08  |
| Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩΝ ΔΙΕΥΤΗΣ                            | Χ. ΤΑΤΣΗΣ | <i>[Signature]</i> | 28/11/08  |

---

Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

|                              |             |                                     |             |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 | 23104 23956 | ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο                | 2410 597449 |
| ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63      | 210 4135228 | ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13                 | 26610 89122 |
| ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327         | 2610 638109 | ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2               | 2810 300781 |
| ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο       | 26510 87215 | ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1 | 22510 46654 |
| ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1     | 25310 22858 |                                     |             |

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

| Τεύχος   | Ετήσια έκδοση | Τριμηνιαία έκδοση | Μηνιαία έκδοση | Τεύχος                    | Ετήσια έκδοση | Τριμηνιαία έκδοση | Μηνιαία έκδοση |
|----------|---------------|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Α'       | 150 €         | 40 €              | 15 €           | Α.Α.Π.                    | 110 €         | 30 €              | -              |
| Β'       | 300 €         | 80 €              | 30 €           | Ε.Β.Ι.                    | 100 €         | -                 | -              |
| Γ'       | 50 €          | -                 | -              | Α.Ε.Δ.                    | 5 €           | -                 | -              |
| Υ.Ο.Δ.Δ. | 50 €          | -                 | -              | Δ.Δ.Σ.                    | 200 €         | -                 | 20 €           |
| Δ'       | 110 €         | 30 €              | -              | Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. | -             | -                 | 100 €          |

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

| Τεύχος   | Έντυπη μορφή | Ψηφιακή Μορφή | Τεύχος                    | Έντυπη μορφή | Ψηφιακή Μορφή |
|----------|--------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|
| Α'       | 225 €        | 190 €         | Α.Ε.Δ.                    | 10 €         | Δωρεάν        |
| Β'       | 320 €        | 225 €         | Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. | 2.250 €      | 645 €         |
| Γ'       | 65 €         | Δωρεάν        | Δ.Δ.Σ.                    | 225 €        | 95 €          |
| Υ.Ο.Δ.Δ. | 65 €         | Δωρεάν        | Α.Σ.Ε.Π.                  | 70€          | Δωρεάν        |
| Δ'       | 160 €        | 80 €          | Ο.Π.Κ.                    | -            | Δωρεάν        |
| Α.Α.Π.   | 160 €        | 80 €          | Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.     | -            | 450 €         |
| Ε.Β.Ι.   | 65 €         | 33 €          |                           |              |               |

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



\* 0 4 0 0 0 5 9 1 1 0 2 1 0 0 0 3 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)