

# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Γενική Γραμματεία Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος

Γενική Διεύθυνση Πολεοδομίας

Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ			
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ			

α/α	ΗΜ/ΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΗ		ΕΛΕΓΧΟΣ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
		ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
B						
A	01.05.2013	A.ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ N.ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ A.ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ		Δρ.Ι.ΚΥΡΟΥ		

ΕΡΓΟ

### ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΤΙΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΘΕΜΑ

### ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ



ΟΒΕΡΜΕΥΕΡ  
HELLAS Ltd

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ

Κοινός Νόμιμος Εκπρόσωπος : Ιωάννης Κύρου, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, 3ης Σεπτεμβρίου 56, 10433 Αθήνα,  
Τηλ.: (210)8846088, Fax: (210)8232767, e-mail : info@obermeyer.gr

ΜΑΪΟΣ 2013

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1 2 0 5

ΕΡΓΟ

A

ΕΙΔΟΣ

Ε Π Α

ΤΥΠΟΣ

1

ΣΤΑΔΙΟ

A

ΕΚΔΟΣΗ

0 0 1

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>1</b>
<b>1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ</b> .....	<b>2</b>
1.1 Αντικείμενο των μελετών.....	2
1.2 Παραδοτέα - αντίτυπα.....	3
1.3 Κωδικοποίηση οικισμών .....	3
<b>2 ΧΑΡΤΕΣ</b> .....	<b>4</b>
2.1 Διοικητικά όρια (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ) .....	4
2.2 Καταγραφή οικισμών (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ).....	4
2.3 Συνδέσεις (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ) .....	4
2.4 Οικισμοί και Ζώνες εκτός σχεδίου (Ενότητα 2 του κεφαλαίου Β', σελίδα 5 του τεύχους ΠΕΜ) 4	
2.5 Προκαταρκτική πρόταση (Ενότητα 4 του κεφαλαίου Β', σελίδες 5-6 του τεύχους ΠΕΜ) .	6
2.6 Γενικές παρατηρήσεις στην παρουσίαση των χαρτών .....	7
2.7 Προκαταρκτική πρόταση (Ενότητα 4 του κεφαλαίου Β' σελίδες 5-6 του τεύχους ΠΕΜ) ..	7
2.8 Πινακίδα – Κωδικοποίηση χαρτών.....	8
2.9 Κλείδα.....	9
<b>3 ΤΕΥΧΗ</b> .....	<b>10</b>
3.1 Τεχνική έκθεση Α' Σταδίου – Φάσης / Υποστάδιο Ανάλυση-Αναγνώριση (Ενότητα 5 του κεφαλαίου Β' σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ) (Τεύχος 1 από 2) .....	10
3.1.1 Στοιχεία διοικητικά, δημογραφικά και κοινωνικοοικονομικά.....	10
3.1.2 Υπερκείμενα επίπεδα σχεδιασμού, κατευθύνσεις και αξιολόγηση.....	10
3.1.3 Καταγραφή των πραγματικών ορίων και χρήσεων γης.....	10
3.1.4 Δομημένο περιβάλλον .....	10
3.1.5 Τυπολογία, ποιότητα κατοικίας, κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά κατοίκων ή χρηστών κλπ. ....	11
3.1.6 Αρχείο αξιολογών στοιχείων.....	11
3.1.7 Θεσμικό κανονιστικό πλαίσιο.....	11
3.2 Τεχνική έκθεση Α' Σταδίου – Φάσης / Υποστάδιο Προκαταρκτικής Πρότασης (Τεύχος 1 από 2) 12	
3.2.1 Προκαταρκτική πρόταση κατάταξης των οικισμών σε κατηγορίες.....	12
3.2.2 Αξιολόγηση και ιεράρχηση παραμέτρων και προβλημάτων.....	12

**Έργο:** «Σύμβουλος Παρακολούθησης, Διαχείρισης και Συντονισμού Μελετών Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις εντός και εκτός των Οικισμών περιοχές»

**Ομάδα Συμβούλου:**



**OBERMEYER**  
HELLAS Ltd

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ

---

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ**

3.2.3	Προκαταρκτική πρόταση συνόλου όρων και μορφολογικών κανονισμών .....	12
3.2.4	Προκαταρκτική πρόταση προσδιορισμού ζωνών εκτός σχεδίου .....	12
3.2.5	Τεκμηρίωση της προκαταρκτικής πρότασης .....	12
3.2.6	Καρτέλες/πίνακες Αρχιτεκτονικής αναγνώρισης.....	13
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</b>	.....	<b>14</b>

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Η εξειδίκευση των προδιαγραφών των παραδοτέων του Α' Σταδίου των Μελετών Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις εντός και εκτός των Οικισμών Περιοχές αποτελεί προϊόν της συνεργασίας της Διεύθυνσης πολεοδομικού Σχεδιασμού (εφεξής ΔΠΣ) και του Συμβούλου Παρακολούθησης, Διαχείρισης και Συντονισμού των μελετών αυτών.

Βάση για το παρόν τεύχος αποτέλεσε το τεύχος «Προδιαγραφές Εκπόνησης Μελετών» (εφεξής ΠΕΜ), που περιλαμβάνονταν στα τεύχη διαγωνισμού για την ανάδειξη των αναδόχων μελετητών. Το παρόν τεύχος αποσαφηνίζει και συμπληρώνει τις ως άνω προδιαγραφές. Για όσα σημεία δε θίγονται στο παρόν τεύχος ισχύουν οι γενικές προδιαγραφές του τεύχους ΠΕΜ. Σε όσα σημεία υπάρχει ασάφεια μεταξύ του τεύχους ΠΕΜ και του παρόντος υπερισχύει το παρόν τεύχος.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

#### 1.1 Αντικείμενο των μελετών

Στη μελέτη θα περιληφθούν:

α) Όλοι οι οικισμοί που φαίνονται στο ΦΕΚ 630B'/20-3-2013 «Αποτελέσματα της απογραφής πληθυσμού-κατοίκων 2011 που αφορούν στον De Facto (πραγματικό) πληθυσμό της χώρας»

β) Οικισμοί που δε φαίνονται στο ως άνω ΦΕΚ αλλά φαίνονται στην απογραφή του 1981, δεδομένου ότι υπάρχει πιθανότητα ορισμένοι οικισμοί να απογράφηκαν μαζί με άλλους μεγαλύτερους οικισμούς ή να μετονομάστηκαν ή να μην έχουν πλέον κατοίκους, στην τελευταία απογραφή του έτους 2011.

γ) Όλοι οι οικισμοί που είναι οριοθετημένοι ή έχουν εγκεκριμένες μελέτες και δεν φαίνονται στο ΦΕΚ 630B' και έχουν πληθυσμό κάτω των 2000 κατοίκων.

δ) Οι οικισμοί κάτω των 2000 κατοίκων που δεν είναι οριοθετημένοι ή δεν έχουν εγκεκριμένες μελέτες (ενδεχομένως οικισμοί «αυθαιρέτων»).

Οι μελετητές κατά την εκπόνηση της Α' φάσης, θα πρέπει να αποστέλλουν κατάλογο των οικισμών που θα μελετήσουν επισημαίνοντας αυτούς για τους οποίους διατηρούν αμφιβολίες εάν θα πρέπει να μελετηθούν ή όχι, ώστε να οριστικοποιείται ο τελικός κατάλογος των προς μελέτη οικισμών σε συνεννόηση με τους επιβλέποντες. Είναι σημαντικό για κάθε οικισμό για τον οποίο υπάρχει αμφιβολία να αναλύονται οι λόγοι για τους οποίους οι μελετητές έχουν αυτή την αμφιβολία.

Υπάρχουν οικισμοί οι οποίοι δεν είναι προσβάσιμοι. Σε αυτούς η τεκμηρίωση θα είναι απλή και μακροσκοπική, βάσει των υφιστάμενων αεροφωτογραφιών, καρτών και λοιπών στοιχείων.

Το αντικείμενο της μελέτης αφορά και εκτός σχεδίου περιοχές πέριξ των οικισμών. Οι εκτός σχεδίου περιοχές πρέπει να επιλέγονται με τέτοιο τρόπο ώστε σε αυτές να υπάρχει οικιστική πίεση (η οποία ενδεχομένως απαιτεί ρύθμιση) και όχι π.χ. ορεινές ή δασικές περιοχές όπου εκ των πραγμάτων η δόμηση είναι μηδαμινή ή ανύπαρκτη. Τα κριτήρια καθορισμού του υπαίθριου χώρου γύρω από τους οικισμούς που θα μελετηθούν θα τίθενται από τους μελετητές με βάση την επιστημονική τους κατάρτιση αλλά και με βάση στοιχεία που εντόπισαν από την επίσκεψή τους στους οικισμούς (φυσικά όρια, τάσεις εξάπλωσης οικισμού κλπ). Κατά κανόνα η έκταση θα εκτείνεται γύρω στα 500 μέτρα από το θεσμοθετημένο όριο των οικισμών όπου αυτό υπάρχει (εκτός αν πρόκειται για οικισμό με πολύ μεγάλα όρια, όριο 800μ κλπ), διαφορετικά από το πραγματικό όριο του οικισμού.

Ο πληθυσμός με βάση τον οποίο θα γίνει η μελέτη (οικισμοί κάτω των 2.000 κατοίκων), είναι αυτός του 2011 (defacto) και όχι ο νόμιμος που καταγράφεται στη λίστα απογραφής του 2001.

Προφανώς δεν θα συμπεριληφθούν στις τεχνικές εκθέσεις συγκριτικά σχόλια για τους πληθυσμούς του 2001 και του 2011 αφού δεν μπορεί να υπάρξει σύγκριση μεταξύ ποσοτήτων πληθυσμού με διαφορετική υπόσταση.

**De facto πληθυσμός (απογραφή 2011, ΦΕΚ 630/2013):** αφορά στον αριθμό των ατόμων ανεξαρτήτως υπηκοότητας, που κατά την ημερομηνία απογραφής, βρέθηκαν σε κάθε Περιφέρεια,

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

Περιφερειακή Ενότητα, Δήμο, Δημοτική ή Τοπική Ενότητα και αυτοτελή οικισμό, για οποιαδήποτε αιτία, είτε αυτά διέμεναν μόνιμα είτε βρέθηκαν εκεί προσωρινά ή τυχαία.

**Νόμιμος πληθυσμός (απογραφή 2001, ΦΕΚ 2230/2012):** αφορά στον αριθμό των δημοτών κάθε δήμου της Χώρας ανά Δ ημοτική Ενότητα που είναι άτομα με Ελληνική υπηκοότητα και διαμένουν μόνιμα στην Ελλάδα.

#### **1.2 Παραδοτέα - αντίτυπα**

Οι μελέτες υποβάλλονται σε χάρτες και τεύχη.

Στο Α' Στάδιο πρέπει να υποβάλλεται καταρχάς ένα έντυπο αντίγραφο προς έλεγχο και στη συνέχεια ένα έντυπο αντίτυπο ενημερωμένο με βάση τις παρατηρήσεις της Υπηρεσίας. Μετά την έγκριση του σταδίου από την Υπηρεσία θα υποβάλλεται το σύνολο των αντιτύπων που απαιτούνται (πέντε στον αριθμό).

#### **1.3 Κωδικοποίηση οικισμών**

Για την κωδικοποίηση και την παρουσίαση των οικισμών θα ακολουθηθεί η κωδικοποίηση της ΕΛΣΤΑΤ (βλ. στο Internet ΕΛΣΤΑΤ/ΜΗΤΡΩΑ/ΜΗΤΡΩΟ ΟΙΚΙΣΜΩΝ 2011). Να ληφθούν υπόψη και οι αλλαγές κωδικών ορισμένων οικισμών που φαίνονται στα ίδια αρχεία (ΕΛΣΤΑΤ / ΜΗΤΡΩΑ / Αλλαγές Κωδικών και Περιγραφών Καλλικράτη κλπ). Σε περίπτωση που κάποιος οικισμός δεν έχει κωδικό αριθμό θα αναγράφεται ο κωδικός της τοπικής κοινότητας στην οποία ανήκει και θα αναφέρεται το ως άνω γεγονός (άνευ κωδικού αριθμού, έχει υπαχθεί στον οικισμό.....με κωδικό.....).

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### 2 ΧΑΡΤΕΣ

Λόγω του μεγάλου όγκου της πληροφορίας που ζητείται να απεικονίζεται στους χάρτες της μελέτης από το τεύχος ΠΕΜ η ΔΠΣ επιθυμεί την παραγωγή των χαρτών της ενότητας 2 και της ενότητας 4 του ίδιου τεύχους σε δύο κλίμακες: 1:2.000 και 1:5.000. Στους χάρτες της κλίμακας 1:5.000 θα απεικονίζεται η γενική πληροφορία σύμφωνα με το συνημμένο υπόμνημα ενώ στους χάρτες της κλίμακας 1:2.000 θα απεικονίζεται η ειδική πληροφορία και πάλι σύμφωνα με το υπόμνημα.

#### 2.1 Διοικητικά όρια (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ)

Θα φαίνονται τα σύνορα Κρατών, Περιφερειών, Περιφερειακών Ενοτήτων, Καλλικρατικών Δήμων, Δημοτικών Ενοτήτων και Τοπικών Κοινοτήτων (Στοιχεία από ΕΛΣΤΑΤ, Υπουργείο Εσωτερικών, Καποδίστριας, Καλλικράτης, ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.) σύμφωνα με το συνημμένο υπόμνημα.

Κλίμακες: 1:100000, 1:200000, 1:300000 (αναλόγως του μεγέθους της Περιφερειακής Ενότητας)

#### 2.2 Καταγραφή οικισμών (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ)

Θα φαίνονται οι οικισμοί που μελετήθηκαν και οι οικισμοί / πόλεις που δεν μελετήθηκαν (με διαφορετικό συμβολισμό). Και πάλι θα φαίνεται η έκταση της Περιφερειακής Ενότητας που μελετάται. Θα απεικονίζεται το Θεσμικό Πλαίσιο των χωροταξικών κατευθύνσεων (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΖΟΕ και θα αναγράφεται επί του χάρτη για ποια εγκεκριμένη μελέτη πρόκειται).

Κλίμακες: 1:100000, 1:200000, 1:300000 (αναλόγως του μεγέθους της Περιφερειακής Ενότητας).

#### 2.3 Συνδέσεις (Ενότητα 1 του κεφαλαίου Β', σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ)

Θα φαίνονται οι κύριες ακτοπλοϊκές, αεροπορικές, σιδηροδρομικές και οδικές συνδέσεις (εθνικό-επαρχιακό δίκτυο).

Κλίμακες: 1:100000, 1:200000, 1:300000 αναλόγως του μεγέθους της περιφερειακής ενότητας)

Για τα ως άνω δίνεται υπόμνημα στο Παράρτημα της παρούσας έκθεσης (για λόγους ομοιομορφίας / τυποποίησης).

#### 2.4 Οικισμοί και Ζώνες εκτός σχεδίου (Ενότητα 2 του κεφαλαίου Β', σελίδα 5 του τεύχους ΠΕΜ)

Στους χάρτες για τις εντός και εκτός των οικισμών περιοχές θα καταγράφονται όλα τα ζητούμενα από το τεύχος ΠΕΜ και ειδικότερα:

- Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο/ΣΧΟΟΑΠ.
- Ρυθμιστικό Σχέδιο.
- Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου
- Παραδοσιακοί οικισμοί.
- Υφιστάμενες μελέτες.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

- Γραμμή Δόμησης. Η απαίτηση των προδιαγραφών για την απόδοση της «γραμμής δόμησης» περιορίζεται μόνο στους παραλιακούς οικισμούς. Θα αποτυπωθεί στα τμήματα των παραλιακών οικισμών τα οποία δε διαθέτουν παραλιακό δρόμο και στις περιπτώσεις όπου δεν έχει γίνει καθορισμός αιγιαλού και παραλίας.

Ως παραλιακός δρόμος νοείται ο δρόμος κατάντι του οποίου:

- βρίσκεται η ακτή και
  - δεν προβλέπεται νόμιμη δόμηση
- Όρια οικισμών:
    - πραγματικά όρια οικισμών όπως είναι διαμορφωμένα με τη μέχρι σήμερα δόμηση (όριο που τίθεται από τους μελετητές)
    - συνεκτικά τμήματα οικισμών (το θεσμοθετημένο όριο με βάση το ΠΔ του 1985)
    - αραιοδομημένα-διάσπαρτα (το θεσμοθετημένο όριο με βάση το ΠΔ του 1985)
    - «Εξωτερικό» όριο οικισμού - αδόμητα τμήματα οικισμών (το θεσμοθετημένο όριο των οικισμών που έχει καθοριστεί είτε με ΦΕΚ είτε με αποφάσεις Νομάρχη κλπ)
    - Όριο οικισμού με σκαρίφημα (μη θεσμοθετημένο όριο που έχει τεθεί συνήθως από τις κατά τόπους Πολεοδομίες κυρίως για την έκδοση οικοδομικών αδειών).
  - Ειδικά διαγράμματα και ρυθμίσεις.
  - Περιοχές προστασίας (Natura, IBA κλπ.).
  - Αρχαιολογικές ζώνες.
  - Στοιχεία από παλαιότερες μελέτες.
  - Δίκτυο ελεύθερων κοινόχρηστων χώρων, κοινωφελών εγκαταστάσεων, δίκτυο πεζοδρόμων και δημόσιες εγκαταστάσεις.
  - Αξιόλογα πολεοδομικά στοιχεία και στοιχεία δομημένου / φυσικού περιβάλλοντος εντός οικισμών ή στην ευρύτερη εκτός σχεδίου περιοχή μελέτης.
  - Οχλούσες χρήσεις
  - Απεικόνιση ρεμάτων (βαθεία γραμμή και πιθανές διαβρώσεις αν διακρίνονται).
  - Γραμμές αιγιαλού-παραλίας. Οι γραμμές αιγιαλών θα απεικονίζονται μόνο στους οικισμούς οι οποίοι **δεν διαθέτουν** παραλιακό δρόμο ακόμα κι αν αυτές είναι θεσμοθετημένες.

Όλα τα ως άνω θα φαίνονται στους χάρτες κλίμακας 1:2000 και 1:5000 σύμφωνα με τα ξεχωριστά υπομνήματα για κάθε κλίμακα που δίνονται στο παράρτημα της παρούσας, με βάση τα οποία θα κατανέμεται η πληροφορία στους αντίστοιχους χάρτες.

Για όλα τα ως άνω στοιχεία (όρια, αιγιαλοί κλπ.) θα πρέπει να παραδίδονται, σε ξεχωριστό τεύχος, αρχεία κειμένου που θα περιλαμβάνουν την τεκμηρίωση και τους κανόνες κωδικοποίησης της



#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

περιγραφικής πληροφορίας που καταγράφονται σε κάθε ψηφιακό αρχείο (βλέπε σελ. 14 του τεύχους ΠΕΜ). Ακολούθως δίνεται σχετικό παράδειγμα:

*Για τη γραμμή του θεσμοθετημένου ορίου οικισμού ισχύουν:*

*Η γραμμή της οριοθέτησης του οικισμού εμφανίζεται στο ΦΕΚ 192/Δ/1994 και η διαδικασία απόδοσής της έγινε με γεωαναφορά αντιγράφου του χάρτη του ΦΕΚ από το αρχείο της Πολεοδομίας Α. Αττικής το οποίο ψηφιοποιήθηκε με σαρωτή (scanner) σε ανάλυση 300dpi. Ακολούθως ψηφιοποιήθηκε από την ομάδα μας με ακρίβεια απόδοσης του τοπογραφικού υποβάθρου στο οποίο εμφανίζεται (δεν λήφθηκαν υπόψη οι παραμορφώσεις του αναλογικού αντιγράφου καθώς οι παραμορφώσεις κατά τη σάρωση).*

Πρέπει όλες οι ψηφιοποιήσεις των ορίων και γραμμών να γίνονται σε χάρτες κλίμακας 1:2000 (π.χ. θεσμοθετημένα όρια, αιγιαλοί, κτλ) και μετά να μεγεθύνονται σε μικρότερη κλίμακα αν απαιτείται.

#### **2.5 Προκαταρκτική πρόταση (Ενότητα 4 του κεφαλαίου Β', σελίδες 5-6 του τεύχους ΠΕΜ)**

Αφορά αντιπροσωπευτικό δείγμα 5 - 10 οικισμών. Οι χάρτες της πρότασης θα παρουσιάζονται και αυτοί σε δύο κλίμακες 1:5000 και 1:2000 ως ακολούθως:

Οι χάρτες της κλίμακας 1:5.000 θα περιέχουν γενικές πληροφορίες (σύμφωνα με το υπόμνημα) και κατ'ελάχιστον τα:

- Όριο περιοχής μελέτης και όρια οικισμού (θεσμοθετημένα αν υπάρχουν, πραγματικά όρια κλπ), όλα τα στοιχεία που είναι σημαντικά για τη διαμόρφωση της πρότασής τους (σχέση δομημένου – αδόμητου χώρου, πιθανόν πρόταση απαγόρευσης χρήσεων γης κλπ).
- Προσδιορισμό ζωνών στην περίξ των οικισμών περιοχή στις οποίες διαπιστώνεται η ανάγκη ελέγχου της δόμησης και της εγκατάστασης ΑΠΕ ή άλλων χρήσεων με την εφαρμογή ειδικών προϋποθέσεων, όρων και περιορισμών (η τεκμηρίωση της ζωνοποίησης θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης).
- Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων γης (αν οι μελετητές προτείνουν κάποια απαγόρευση χρήσεων γης η τεκμηρίωση της οποίας θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης)

Οι χάρτες της κλίμακας 1:2.000 θα περιέχουν και ειδικές πληροφορίες (σύμφωνα με το υπόμνημα) και κατ'ελάχιστον τα:

- Αξιόλογα στοιχεία πολεοδομικού ιστού, φυσικού περιβάλλοντος και κτιριακού αποθέματος
- Πρόταση για προστασία ειδικών συνόλων
- Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων γης (αν οι μελετητές προτείνουν κάποια απαγόρευση χρήσεων γης η τεκμηρίωση της οποίας θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης)

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### 2.6 Γενικές παρατηρήσεις στην παρουσίαση των χαρτών

- Το Υπόμνημα (βλ. Παράρτημα της παρούσας έκθεσης) των χαρτών θα δοθεί και ψηφιακά στους μελετητές από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία (για λόγους ομοιομορφίας / τυποποίησης). Οι μελετητές θα μπορούν να αφαιρούν σύμβολα τα οποία δε χρειάζονται στις μελέτες τους ή να προσθέτουν νέα. Σε περίπτωση που προσθέτουν σύμβολα θα πρέπει να συνεννοούνται με τη Διευθύνουσα Υπηρεσία ώστε να ενημερώνεται διαρκώς το Υπόμνημα με νέα απαιτούμενα σύμβολα που ενδεχομένως θα χρησιμοποιηθούν σε επόμενες μελέτες.
- Προσοχή στη γεωαναφορά γραμμών που παίρνονται από άλλα υπόβαθρα και εντάσσονται στους χάρτες της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε. (π.χ. περιοχές Natura, Αιγιαλός-παραλία κλπ.).

Δεδομένου ότι η συλλεγόμενη πληροφορία στα πλαίσια των μελετών είναι μεγάλου όγκου και προκειμένου το χαρτογραφικό υλικό που θα παραδοθεί να είναι πιο ευανάγνωστο πρέπει:

- Να δοθεί προσοχή στην ψηφιοποίηση ρεμάτων από τα υπόβαθρα της ΓΥΣ (που είναι παλιά σε πολλές περιπτώσεις) και στη συνέχεια η γεωαναφορά τους στο υπόβαθρο της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε. δεδομένου ότι οδηγεί μερικές φορές σε λάθη.
- Όπου τα ρέματα είναι οριοθετημένα θα χρησιμοποιούνται οι συντεταγμένες της οριοθέτησης. Διαφορετικά θα απεικονίζονται από την επί τόπου αποτύπωση αλλά και από την παρατήρηση του υποβάθρου του Κτηματολογίου.
- Στους χάρτες 1:2000 και εντός των ορίων οικισμών θα πρέπει γενικά να αποφεύγονται τα επιφανειακά σύμβολα (hatch) που δεν παρέχουν καμία πολεοδομική πληροφορία και αφορούν π.χ. γεωργική γη, χέρσα έκταση κλπ.. Αν υπάρχει θεσμοθετημένο όριο Δασικής περιοχής μέσα σε όριο οικισμού οι μελετητές θα το απεικονίζουν στα σχέδια. Αν δεν υπάρχει θεσμοθετημένο Δασικό όριο αλλά οι μελετητές βρίσκουν εκτεταμένη περιοχή με υψηλή βλάστηση θα την σημαίνουν ως τέτοια, ακόμα κι αν βρίσκεται μέσα σε όρια οικισμών (βλ. υπόμνημα), και θα προτείνουν διαφορετικούς μορφολογικούς κανόνες δόμησης για αυτήν.
- Στο υπόβαθρο κλίμακας 1:5000 και προκειμένου να μην «φορτώνεται» το χαρτογραφικό υπόβαθρο, δεν θα εμφανίζεται το δευτερεύον οδικό τοπικό δίκτυο εντός των οικισμών (πεζόδρομοι, καλντερίμια κλπ). Εάν προστεθούν επιφανειακά σύμβολα (hatch) από τους μελετητές θα είναι σχετικά αραιά ώστε να μην «σκεπάζουν» την πληροφορία των χαρτών. Θα απεικονίζεται το Θεσμικό Πλαίσιο των χωροταξικών κατευθύνσεων (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΖΟΕ κλπ και θα αναγράφεται επί του χάρτη για ποια εγκεκριμένη μελέτη πρόκειται).

### 2.7 Προκαταρκτική πρόταση (Ενότητα 4 του κεφαλαίου Β' σελίδες 5-6 του τεύχους ΠΕΜ)

Αφορά αντιπροσωπευτικό δείγμα 5 - 10 οικισμών. Οι χάρτες της πρότασης θα παρουσιάζονται και αυτοί σε δύο κλίμακες 1:5000 και 1:2000 ως ακολούθως:

Οι χάρτες της κλίμακας 1:5.000 θα περιέχουν γενικές πληροφορίες (σύμφωνα με το υπόμνημα) και κατ'ελάχιστον τα:

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

- Όριο περιοχής μελέτης και όρια οικισμού (θεσμοθετημένα αν υπάρχουν, πραγματικά όρια κλπ), όλα τα στοιχεία που είναι σημαντικά για τη διαμόρφωση της πρότασής τους
- Προσδιορισμό ζωνών στην πέριξ των οικισμών περιοχή στις οποίες διαπιστώνεται η ανάγκη ελέγχου της δόμησης και της εγκατάστασης ΑΠΕ ή άλλων χρήσεων με την εφαρμογή ειδικών προϋποθέσεων, όρων και περιορισμών (η τεκμηρίωση της ζωνοποίησης θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης).
- Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων γης (αν οι μελετητές προτείνουν κάποια απαγόρευση χρήσεων γης η τεκμηρίωση της οποίας θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης)

Οι χάρτες της κλίμακας 1:2.000 θα περιέχουν και ειδικές πληροφορίες (σύμφωνα με το υπόμνημα) και κατ'ελάχιστον τα:

- Αξιόλογα στοιχεία πολεοδομικού ιστού, φυσικού περιβάλλοντος και κτιριακού αποθέματος
- Πρόταση για προστασία ειδικών συνόλων
- Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων γης (αν οι μελετητές προτείνουν κάποια απαγόρευση χρήσεων γης η τεκμηρίωση της οποίας θα περιλαμβάνεται στην τεχνική έκθεση της Προκαταρκτικής Πρότασης)

## 2.8 Πινακίδα – Κωδικοποίηση χαρτών

Για την πινακίδα των χαρτών θα χρησιμοποιηθεί το συνημμένο υπόδειγμα (βλ. παράρτημα του παρόντος). Σε αυτήν θα αναγράφεται Α΄ ΦΑΣΗ - ΣΤΑΔΙΟ και θα αναγράφεται επίσης το ΥΠΟΣΤΑΔΙΟ στο οποίο αναφέρεται ο χάρτης.

Η κωδικοποίηση των πινακίδων θα είναι αλφαριθμητική, του τύπου X\_AAAAAAAAAA\_Y.Z όπου

**X:** υποστάδιο, θα τίθεται Α για την ανάλυση – αναγνώριση  
θα τίθεται Ρ για την προκαταρκτική πρόταση

**AAAAAAAAAA:** κωδικός ΕΛΣΤΑΤ

**Y:** ένδειξη κλίμακας χάρτη, θα τίθεται 2 για κλίμακα 1:2000  
θα τίθεται 5 για κλίμακα 1:5000  
θα τίθεται 100 για κλίμακα 1:100.000

**Z:** ένδειξη κατάτμησης  
χάρτη σε πινακίδες, θα τίθεται 1 για την πρώτη πινακίδα  
θα τίθεται 2 για την δεύτερη πινακίδα  
κ.ο.κ.

Στην περίπτωση των χαρτών της Ενότητας 1 (μικρή κλίμακα 1:100.000) ως κωδικός θα τίθεται ο κωδικός της Περιφέρειας.

Για παράδειγμα χάρτες οικισμού με κωδικό ΕΛΣΤΑΤ 0101010605 θα έχουν τη κωδικοποίηση της μορφή:

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ**

- A\_0101010605\_5.1 για το υποστάδιο ανάλυσης – αναγνώρισης, κλίμακα 1:5000 και μία πινακίδα χάρτη
- A\_0101010605\_2.1, A\_0101010605\_2.2, A\_0101010605\_2.3 για το υποστάδιο ανάλυσης – αναγνώρισης, κλίμακα 1:2000 και πινακίδα χάρτη αντίστοιχα 1, 2, 3
- P\_0101010605\_5.1 για το υποστάδιο προκαταρκτικής πρότασης, κλίμακα 1:5000 και μία πινακίδα χάρτη
- P\_0101010605\_2.1, P\_0101010605\_2.2, P\_0101010605\_2.3 για το υποστάδιο προκαταρκτικής πρότασης, κλίμακα 1:2000 και πινακίδα χάρτη αντίστοιχα 1, 2, 3

Ο κωδικός σχεδίου θα αποτελεί και το όνομα του ηλεκτρονικού αρχείου.

## **2.9 Κλείδα**

Τη μελέτη θα συνοδεύει ξεχωριστό σχέδιο – κλείδα, στο οποίο θα φαίνεται η διανομή των πινακίδων (βλ. παράρτημα του παρόντος). Ως υπόβαθρο θα χρησιμοποιηθεί ο χάρτης της μικρότερης κλίμακας της περιφερειακής ενότητας (1:100.000 και πάνω), επί του οποίου θα σημειθούν οι πινακίδες της κλίμακας 1:5.000 και 1:2.000 με αναγραφή του κωδικού σχεδίου της κάθε πινακίδας.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### **3 ΤΕΥΧΗ**

Η τεχνική έκθεση θα αποτελείται από δύο τεύχη: τεύχος Ανάλυσης (τεύχος 1 από 2) και τεύχος Προκαταρκτικής Πρότασης (τεύχος 2 από 2). Το περιεχόμενο της Τεχνικής Έκθεσης αναλύεται ακολούθως, ενώ η οργάνωσή της παρουσιάζεται στο παράρτημα της παρούσης στα Πρότυπα τεύχη: 1 από 2 και 2 από 2.

#### **3.1 Τεχνική έκθεση Α' Σταδίου – Φάσης / Υποστάδιο Ανάλυση-Αναγνώριση (Ενότητα 5 του κεφαλαίου Β' σελίδα 4 του τεύχους ΠΕΜ) (Τεύχος 1 από 2)**

Επισυνάπτεται στο παράρτημα του παρόντος πρότυπο τεύχος.

##### **3.1.1 Στοιχεία διοικητικά, δημογραφικά και κοινωνικοοικονομικά.**

Σύντομη παρουσίαση για τη διοικητική, δημογραφική, κοινωνικοοικονομική κατάσταση της περιοχής, προβλέψεις.

##### **3.1.2 Υπερκείμενα επίπεδα σχεδιασμού, κατευθύνσεις και αξιολόγηση.**

Παρουσίαση και σχολιασμός του υπάρχοντος θεσμικού πλαισίου.

Παρουσίαση όλων των εγκεκριμένων μελετών που αφορούν στους οικισμούς που μελετώνται.

Παράδοση ξεχωριστού τεύχους: «ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ» με όλο το θεσμικό και κανονιστικό πλαίσιο για κάθε οικισμό ή ομάδα οικισμών (γενικού και ειδικού ενδιαφέροντος π.χ. οριοθέτηση οικισμού, κηρύξεις παραδοσιακών, όροι δόμησης αλλά και ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΕΠΑ, LEADER κλπ).

Επισυνάπτεται υπόδειγμα τεκμηρίωσης του θεσμικού πλαισίου και των καταγραφών που γίνονται στα πλαίσια των μελετών και φαίνεται στους χάρτες (βλ. στο παράρτημα του παρόντος).

##### **3.1.3 Καταγραφή των πραγματικών ορίων και χρήσεων γης**

Αναγνώριση των χωρικών ενότητων, σύγκριση πραγματικών και θεσμοθετημένων ορίων, χρήσεις γης και των αναγκών εφόσον απαιτούνται κατά την κρίση του μελετητή.

##### **3.1.4 Δομημένο περιβάλλον**

Αναγνώριση της αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας και του τοπίου σε κάθε χωρική ενότητα. Ποιότητα δομημένου περιβάλλοντος (δομή, μορφολογία συνόλων, κατάσταση ελευθέρων χώρων δημοσίων και ιδιωτικών, υλοποιημένος Σ.Δ.). Θα περιγραφεί αυθαίρετη δόμηση αν υφίσταται.

Ο υπολογισμός του Υλοποιημένου Σ.Δ. θα γίνεται με τον εξής τύπο:

$[(\text{Επιφάνεια Πραγματικού ορίου οικισμού} - (0,25 \times \text{Επιφάνεια Πραγματικού ορίου οικισμού} \text{ κοινόχρηστοι χώροι: πλατείες, δρόμοι κλπ.} \times 0,70)] + [(\text{Επιφάνεια αραιοδομημένου τμήματος οικισμού} - (0,15 \times \text{Επιφάνεια αραιοδομημένου τμήματος οικισμού}) \text{ δρόμοι κλπ.} \times 0,20] + (\text{αδόμητο}$

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

τμήμα  $X_0$ ) / [Επιφάνεια του Θεσμοθετημένου ορίου - (0,15 X Επιφάνεια του θεσμοθετημένου ορίου)].

Αντίστοιχα στις περιπτώσεις που δεν υπάρχει θεσμοθετημένο όριο θα θέτουν οι μελετητές το πραγματικό όριο του οικισμού και το αραιοδομημένο και θα υπολογίζουν αντίστοιχα με τον παραπάνω τύπο:

αριθμητής ίδιος / παρονομαστής: [(το άθροισμα του πραγματικού + του αραιοδομημένου) - (0,15 X το άθροισμα του πραγματικού και του αραιοδομημένου)].

Από τις ως άνω επιφάνειες θα αφαιρούνται οι χαρακτηρισμένες δασικές εκτάσεις (αφού είναι αδόμητες). Όπου υπάρχει αλληλεπικάλυψη ορίων οικισμών η επιφάνεια της κοινής έκτασης θα μοιράζεται σε όσους οικισμούς αυτή αντιστοιχεί.

#### **3.1.5 Τυπολογία, ποιότητα κατοικίας, κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά κατοίκων ή χρηστών κλπ.**

Καταγραφή κατάστασης κατοικίας και παραγωγικών δραστηριοτήτων (θα γίνει αδρομερής περιγραφή της παραγωγικής δραστηριότητας για τις περιοχές μελέτης). Ακόμα, καταγραφή κατάστασης κατοικίας σε συνδυασμό με τις πρότυπες απογραφικές καρτέλες τεκμηρίωσης που δίνονται στο παράρτημα της παρούσας έκθεσης. Παρουσίαση τυπολογίας, επικρατούντων σχημάτων (ανάλυση / κωδικοποίηση των διαφορετικών μορφών – τύπων της τοπικής αρχιτεκτονικής παράδοσης), ποιότητας κατοικίας (αξιολόγηση κατασκευής και επίπεδο συντήρησης), κοινωνικοοικονομικών χαρακτηριστικών κατοίκων ή χρηστών κλπ. Επίσης παράθεση σκίτσων ή και στοιχείων από βιβλιογραφία (βλ. εκδόσεις «Μέλισσα» κλπ).

#### **3.1.6 Αρχείο αξιολογών στοιχείων**

Αρχείο των αξιολογών για προστασία ή ανάδειξη στοιχείων του πολεοδομικού ιστού ή κτιρίων ή στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος. Θα περιλαμβάνονται φωτογραφικό υλικό και σκίτσα όπου απαιτείται. *Αν παρατεθούν φωτογραφίες αυτές θα εμφανίζονται μόνο στο αρχείο .pdf και στην έντυπη Τεχνική Έκθεση που θα παραδοθούν. Στο επεξεργάσιμο αρχείο .doc θα περιλαμβάνεται μόνο ο σύνδεσμος (hyperlink) ο οποίος θα οδηγεί στο σημείο αποθήκευσης της κάθε φωτογραφίας.*

#### **3.1.7 Θεσμικό κανονιστικό πλαίσιο**

Αποτίμηση του υφιστάμενου θεσμικού κανονιστικού πλαισίου (πολεοδομικός κανονισμός-όροι δόμησης) που διέπει τη δόμηση και αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς του στην κατεύθυνση της προστασίας και ανάδειξης της τοπικής αρχιτεκτονικής παράδοσης και του τοπίου.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### **3.2 Τεχνική έκθεση Α' Σταδίου – Φάσης / Υποστάδιο Προκαταρκτικής Πρότασης (Τεύχος 1 από 2)**

Η προκαταρκτική πρόταση αφορά δείγμα 5-10 οικισμών.

Επισυνάπτεται στο παράρτημα του παρόντος πρότυπο τεύχος.

#### **3.2.1 Προκαταρκτική πρόταση κατάταξης των οικισμών σε κατηγορίες**

Πρόταση κατάξης των οικισμών σε κατηγορίες, (κατά τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις και επιπρόσθετα βάσει άλλων κριτηρίων των μελετητών εφόσον κρίνεται αναγκαίο), ανάλογα με τον υπάρχοντα αρχιτεκτονικό πλούτο και τον προτεινόμενο βαθμό προστασίας (ίσως και με το διαχωρισμό σε βαθμούς προστασίας (Κρεμέζη).

Πρόταση για προστασία ειδικών συνόλων και ανάδειξη του φυσικού περιβάλλοντος και της ιστορικής κληρονομιάς (αξιόλογα στοιχεία πολεοδομικού ιστού, φυσικού περιβάλλοντος και κτιριακού αποθέματος), ή πρόταση για άλλες ρυθμίσεις, σύμφωνα με την εκάστοτε πολεοδομική νομοθεσία και τις εκτός σχεδίου ζώνες στις οποίες απαιτείται έλεγχος της δόμησης ή της εγκατάστασης ΑΠΕ ή άλλων χρήσεων.

#### **3.2.2 Αξιολόγηση και ιεράρχηση παραμέτρων και προβλημάτων**

Αξιολόγηση και ιεράρχηση των ελλείψεων και των προβλημάτων που διαπιστώνονται και ιεράρχηση παραμέτρων και προβλημάτων, επιλογή μεθοδολογίας και προτύπων που θα εφαρμοστούν και οι αναμενόμενες επιπτώσεις από την εφαρμογή τους στους οικισμούς και στην ευρύτερη περιοχή (πέριξ τοπίο και περιβάλλον).

#### **3.2.3 Προκαταρκτική πρόταση συνόλου όρων και μορφολογικών κανονισμών**

Προκαταρκτική πρόταση συνόλου όρων και μορφολογικών κανονισμών για την ανάπτυξη και εξέλιξη του δομημένου χώρου δηλαδή, πρόταση για την οργάνωση των οικοδομήσιμων χώρων (σχέση δομημένου, αδόμητου χώρου), πρόταση απαγόρευσης χρήσεων γης, περιορισμών κατάτμησης και δόμησης, για αντιπροσωπευτικό δείγμα οικισμών.

#### **3.2.4 Προκαταρκτική πρόταση προσδιορισμού ζωνών εκτός σχεδίου**

Προσδιορισμός ζωνών εκτός σχεδίου, στις οποίες διαπιστώνεται η ανάγκη ελέγχου της δόμησης και της εγκατάστασης ΑΠΕ ή άλλων χρήσεων με την εφαρμογή ειδικών προϋποθέσεων, όρων και περιορισμών.

#### **3.2.5 Τεκμηρίωση της προκαταρκτικής πρότασης.**

Σύντομη τεκμηρίωση της προτεινόμενης πρότασης ως συμπέρασμα όλων των παραπάνω.

*Έργο: «Σύμβουλος Παρακολούθησης, Διαχείρισης και Συντονισμού Μελετών Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις εντός και εκτός των Οικισμών περιοχές»*

---

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### **3.2.6 Καρτέλες/πίνακες Αρχιτεκτονικής αναγνώρισης**

Καρτέλες υπό μορφή πινάκων που απαιτούνται για τις ειδικές καταγραφές (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα).



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ

### 4 ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Η ψηφιακή παράδοση αφορά σε επεξεργάσιμα αρχεία π.χ. .dwg, .doc, .xls κλπ και σε εκτυπώσιμη μορφή αρχεία τύπου .pdf.

Η μελέτη θα υποβάλλεται σε δύο αντίγραφα ψηφιακού δίσκου (CD ή DVD). Επίσης θα υποβάλλεται και σε σύστημα τηλεφόρτωσης στο διαδίκτυο με διαδικασίες που θα καθορίσει το ΥΠΕΚΑ.

Στον ψηφιακό δίσκο θα υπάρχει οργάνωση σε φακέλους (folder) σύμφωνα με τις παρακάτω δεσμεύσεις:

- Θα υπάρχει σαφής διαχωρισμός σε δύο φακέλους των παραδοτέων του Υποσταδίου Ανάλυση – Αναγνώριση και του Υποσταδίου Προκαταρκτική Πρόταση.
- Σε κάθε φάκελο θα υπάρχουν υποφάκελοι οι οποίοι θα περιλαμβάνουν τους χάρτες (και όσα στοιχεία τους συνοδεύουν) και τις τεχνικές εκθέσεις (και όσα στοιχεία τις συνοδεύουν).
- Στο ηλεκτρονικό αρχείο των χαρτών που θα παραδίδεται δεν θα περιλαμβάνεται το υπόβαθρο και στα αρχεία των τεχνικών εκθέσεων δεν θα περιλαμβάνονται οι φωτογραφίες. Οι φωτογραφίες αυτές θα εμφανίζονται μόνο στο αρχείο .pdf και στην έντυπη Τεχνική Έκθεση που θα παραδοθούν. Στο επεξεργάσιμο αρχείο .doc θα περιλαμβάνεται μόνο ο σύνδεσμος (hyperlink) ο οποίος θα οδηγεί στο σημείο αποθήκευσης της κάθε φωτογραφίας (ξεχωριστός φάκελος αποθήκευσης για τις φωτογραφίες μέσα στο φάκελο των τεχνικών εκθέσεων).

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ Α' ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Στο παράρτημα περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Υποδείγματα Υπομνημάτων (κλίμακα 1:2.000, 1:5.000 και 1:100.000) με ενσωματωμένο Υπόδειγμα Πινακίδας
- Πρότυπα τεύχη Τεχνικής Έκθεσης (1 από 2 και 2 από 2)
- Υποδείγματα απογραφικών καρτελών Οικισμού
- Συγκεντρωτικός Πίνακας Καταγραφής Θεσμικών Κανονιστικών Ρυθμίσεων
- Πρότυπος Πίνακας συμπλήρωσης Μεταδεδομένων (βλ. σελ. 14-15 της ΠΕΜ)
- Πρότυπη κλείδα (κεφ. 2.9)

Όλα τα στοιχεία θα δοθούν στους μελετητές και σε ηλεκτρονική επεξεργάσιμη μορφή.

# ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1:2.000

	Όριο περιοχής μελέτης		Όρια Κράτους
	Όριο οικισμού (Θεσμοθετημένο)		Όρια Περιφέρειας
	Όριο οικισμού (Μη Θεσμοθετημένο Από Σκαρίφημα)		Όρια Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε)
	Διάσπαρτο Αραοδομημένο Τμήμα (Θεσμοθετημένο)		Καλλικρατικοί Δήμοι
	Συνεκτικό τμήμα οικισμού (Θεσμοθετημένο)		Δημοτική Ενότητα
	Πραγματικό όριο οικισμού		
	Όριο εγκεκριμένου ΡΣ		
	Όριο Περιοχής Ειδικών Όρων Δόμησης (Ειδικά Διατάγματα)		Εθνικό οδικό δίκτυο
	Αξιόλογα μέτρα προς διατήρηση & πυρήνες που χρήζουν ανάπλασης (Προκαταρκ. Πρόταση)		Επαρχιακό οδικό δίκτυο
	Ζώνες Προστασίας (Προκαταρκτική Πρόταση)		Σιδηροδρομικό δίκτυο
	Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων Γης (Προκαταρκτική Πρόταση)		Πεζόδρομος - Καλυπτήριμ - Πεζόδρομος με βαθμίδες
	Γραμμή δόμησης		Γραμμή Υψηλής Τάσης Δ.Ε.Η.
	Παραλία		Τοπόσημο
	Αιγιαλός Οριοθετημένος		Αξιόλογα κτίρια-αρχιτεκτονικά στοιχεία
	Δασική έκταση (Εντός Οικισμού)		Εκκλησία
	Περιοχή Υψηλού Πρασίνου εντός Οικισμού		Στάθμευση ΙΧ.
	Περιοχές προστασίας ρεμάτων - Λίμνες		Κοινόχρηστοι Χώροι (πλατείες κλπ) / Χώροι Πρασίνου
	Φράγματα - Υδατοδεξαμενές		Αθλητικές Εγκαταστάσεις
	Αρχαιολογική Ζώνη Α ή Β		Πολιτισμός (Βιβλιοθήκη, αμφιθέατρο, μουσεία, κινηματογράφοι, πνευματικό κέντρο κ.α.)
	Κάστρα		Δημαρχείο
	Σπήλαιο		Δημόσιες - Δημοτικές Υπηρεσίες
	Νεκροταφείο		Τουριστικά Καταλύματα - Ξενοδοχειακή μονάδα
	Βιομηχανία - Βιοτεχνία Βιομηχανική περιοχή		Οχλούσες χρήσεις εντός Οικισμού και υποβάθμισης τοπίου
	Μεμονωμένα μνημεία		Περιθαλψη
	Σημείο Θέας		Εκπαίδευση (Νηπιαγωγείο, Δημοτικό, Γυμνάσιο, Λύκειο κ.α.)
	Λιμάνι		Πρόνοια (Παιδικός Σταθμός, ΚΑΠΗ, Γηροκομείο)
	Μαρίνα - Αγκυροβόλιο τουριστικών σκαφών		Ακτές καλύμνσης
	Καρνάγιο		Αεροδρόμιο
	Αλιευτικό καταφύγιο		Ελικοδρόμιο
			Σιδηροδρομικός Σταθμός

Α/Δ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
0				
1				
2				

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**Υ.Π.Ε.Κ.Α**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ"**

ΕΡΓΟ:  
**"ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΜΕΧΡΙ 2.000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ"**

ΦΑΣΗ - ΣΤΑΔΙΟ: <b>Α' ΦΑΣΗ</b> ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ	ΥΠΟΣΤΑΣΗ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ / ΚΩΔΙΚΟΣ: <b>ΜΕΣΣΗΝΙΑ / 44</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>P_0101010605_2.1</b>
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: <b>ΜΕΛΙΓΑΛΛΑ</b>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: <b>ΜΑΪΟΣ 2013</b>
ΟΝΟΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: <b>ΣΑΡΑΚΗΝΗ</b>	ΚΛΙΜΑΚΑ: <b>1:2.000</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: <b>0101010605</b>	

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ</b>	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ</b>	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: <b>131803</b>
ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ: <b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ</b>	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΚΤΗ: <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>	

**ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ**
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛ., e-mail**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	

ΕΝΕΡΓΕΙΑ:	ΘΕΣΗ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΟ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	Ο ΕΠΙΒΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Δ.ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΔΗΛΙΑ ΚΟΥΔΟΥΝΗ		

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**  
Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΑΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ. ΤΑ ΑΚΡΙΒΗ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΦΟΡΟΥΝ.

ΚΛΕΙΔΑ

# ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1:5.000

	Όριο περιοχής μελέτης		Σημείο Θέας
	Οικισμός (Θεσμοθετημένος)		Αρδευτικό Κανάλι
	Όριο ΖΟΕ		Χαρακτηρισμένοι - Οριοθετημένοι Αρχαιολογικοί Χώροι
	Όριο εγκεκριμένου ΓΠΣ		Αρχαιολογική Ζώνη Α ή Β
	Όριο εγκεκριμένου ΡΣ		Τοπόσημο
	Ημιερείτωμένοι - Ακατοίκητοι Οικισμοί		Αξιόλογα κτίρια-αρχιτεκτονικά στοιχεία
	Γεωργική γή (Περιοχή Μελέτης)		Εκκλησία
	Δασική έκταση (Περιοχή Μελέτης)		Ακτές κολύμβησης
	Αναδασωτέες εκτάσεις (Περιοχή Μελέτης)		Όρια Κράτους
	Περιοχές Προστασίας (Νatura, IBA, SCI, SPA, ΚΛΠ)		Όρια Περιφέρειας
	Τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους θεσμοθετημένο (ΦΕΚ)		Όρια Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε)
	Περιοχές προστασίας ρεμάτων - Λίμνες		Καλλικρατικοί Δήμοι
	Φράγματα - Υδατοδεξαμενές		Δημοτική Ενότητα
	Σπήλαια		Εθνικό οδικό δίκτυο
	Κάστρα		Επαρχιακό οδικό δίκτυο
	Μεμονωμένα μνημεία		Τοπικό οδικό δίκτυο
	Χ.Α.Δ.Α.		Σιδηροδρομικό δίκτυο
	Χ.Υ.Τ.Α.		Λιμάνι
	Νεκροταφείο		Μαρίνα - Αγκυροβόλιο τουριστικών σκαφών
	Βιομηχανία - Βιοτεχνία Βιομηχανική περιοχή		Καρνάγιο
	Ιχθυοκαλλέργειες / ΠΟΑΥ		Αλιευτικό καταφύγιο
	Τουριστική Εγκατάσταση - Περιοχή		Αεροδρόμιο
	Εγκατάσταση ΑΠΕ Φωτοβολταϊκά, Ανεμογεννήτριες		Ελικοδρόμιο
	Λατομείο ενεργό		Σιδηροδρομικός Σταθμός
	Λατομείο μη ενεργό		Γραμμή Υψηλής Τάσης Δ.Ε.Η.
	Σφαγείο		Ζώνες Προστασίας (Προκαταρκτική Πρόταση)
	ΒΙΟΚΑ		Όριο ζώνης ελέγχου Χρήσεων Γης (Προκαταρκτική Πρόταση)

ΚΛΕΙΔΑ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:  
Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΑΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ. ΤΑ ΑΚΡΙΒΗ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΦΟΡΟΥΝ.

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1				
2				

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**Υ.Π.Ε.Κ.Α.**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ"**

ΕΡΓΟ:  
**"ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΜΕΧΡΙ 2.000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ"**

ΦΑΣΗ - ΣΤΑΔΙΟ:	<b>Α' ΦΑΣΗ</b> ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ	ΥΠΟΣΤΑΘΟ: ΑΝΑΛΥΣΗ - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 2.3
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ / ΚΩΔΙΚΟΣ:	ΜΕΣΣΗΝΙΑ / 44	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A_0101010605_5.1
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:	ΜΕΛΙΓΑΛΛΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2013
ΟΝΟΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ:	ΣΑΡΑΚΗΝΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5.000
ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ:	0101010605	

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	131803
ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ:	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΚΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		

**ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ** ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛ., e-mail

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - ΡΥΘΜΟΤΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	

ΕΝΕΡΓΕΙΑ:	ΘΕΣΗ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Δ.ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ		
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΔΗΛΙΑΙΑ ΚΟΥΔΟΥΝΗ		

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1:100.000

<p> ΟΡΙΑ ΚΡΑΤΟΥΣ</p> <p> ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ</p> <p> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ</p> <p> ΚΑΛΙΚΡΑΤΙΚΟΙ ΔΗΜΟΙ</p> <p> ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ</p> <p> Εθνικό οδικό δίκτυο</p> <p> Επαρχιακό οδικό δίκτυο</p> <p> Σιδηροδρομικό δίκτυο</p> <p> Λιμάνι</p> <p> Μαρτίνα - Αγκυροβόλιο τουριστικών σκαφών</p> <p> Καρνάγιο</p> <p> Αλιευτικό καταφύγιο</p>	<p> Ορισμοί κάτω των 2,000 κατοίκων</p> <p> Ορισμοί άνω των 2,000 κατοίκων</p> <p> Νησιά και βραχονησίδες που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη</p> <p> Νησιά και βραχονησίδες που δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη</p> <p> Οριο ΖΟΕ</p> <p> Οριο εγκεκριμένου ΓΠΣ / ΣΧΟΟΑΠ κλπ</p> <p> Οριο εγκεκριμένου ΡΣ</p> <p> Αεροδρόμιο</p> <p> Ελικοδρόμιο</p> <p> Σιδηροδρομικός Σταθμός</p> <p> Ακτές καλύμψεως</p> <p> Φράγματα - Υδατοδεξαμενές</p> <p> Σπήλαια</p> <p> Κάστρα</p>
---	--

ΚΛΕΙΔΑ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:  
 Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΑΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ. ΤΑ ΑΚΡΙΒΗ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΤΙΣ ΑΦΟΡΟΥΝ.

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ	Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	0				
	1				
	2				
<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>Υ.Π.Ε.Κ.Α</b>  <b>ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>  <b>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b></p> </div> </div>					
<p>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:  <b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ"</b></p>					
<p>ΕΡΓΟ:  <b>"ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΜΕΧΡΙ 2.000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ"</b></p>					
ΦΑΣΗ - ΣΤΑΔΙΟ :		<b>Α' ΦΑΣΗ</b>			ΥΠΟΣΤΑΔΙΟ : ΑΝΑΛΥΣΗ - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ / ΚΩΔΙΚΟΣ :		ΜΕΣΣΗΝΙΑ / 44			ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A_44_100.1
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :		ΜΕΛΙΓΑΛΑ, .....			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2013
ΟΝΟΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ :		-			ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100.000
ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ :		-			
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ :	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ :	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	
ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ :	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ		ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΚΤΗ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
<p><b>ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ</b> <span style="float: right;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, ΤΗΛ., e-mail</span></p>					
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :			ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ :		
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :					
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :					
ΕΝΕΡΓΕΙΑ:	ΘΕΣΗ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΣΦΡΑΓΙΔΑ:	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Δ.ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:	ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΜΑΛΙΑ ΚΟΥΔΟΥΝΗ			

S...	Name	O...	Fre...	L...	Color	Linetype	Lineweight	Plot S...	P...	N...	Description
	A_XYTA				46	Continuous	Defa...	Color_...			ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
	A_PARKING				46	Continuous	Defa...	Color_...			ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
	A_XOROS_PRAISINO				96	Continuous	0.30 ...	Color_...			ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
	A_XADA				16	Continuous	Defa...	Color_...			ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ
	A_FRAGMATA_hch				cyan	Continuous	Defa...	Color_4			ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ
	A_FRAGMATA				cyan	Continuous	Defa...	Color_4			ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ
	A_NATURA-PROSTASIA FYSIS_hch				51,107,46	Continuous	0.35 ...	Color_...			ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΙ-ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ
	A_TOYRISM_hch				20	Continuous	Defa...	Color_...			ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ
	A_TOYRISM				20	Continuous	Defa...	Color_...			ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ
	A_TOUR_KATAL				30	Continuous	Defa...	Color_...			ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΑ
	A_TOROSIMO				10	Continuous	Defa...	Color_...			ΤΟΠΟΣΗΜΟ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
	A_LOCAL_ROAD				white	HIDDEN	0.30 ...	Color_7			ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	A_SFAGIO				205	Continuous	0.30 ...	Color_...			ΣΦΑΓΕΙΟ
	A_SPLILIA				150	Continuous	Defa...	Color_...			ΣΠΗΛΙΑ
	A_RAILROAD				white	4321001	Defa...	Color_7			ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	A_PRONIA				44	Continuous	Defa...	Color_...			ΠΡΟΝΟΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΚΑΠΗ-ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ
	PRAGM ORIO OIK				152	HIDDEN	Defa...	Color_...			ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	A_NATURA-PROSTASIA FYSIS_bt				51,107,46	Continuous	0.35 ...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ
	A_NATURA-PROSTASIA FYSIS				51,107,46	Continuous	0.35 ...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ
	A_TIFOK_bt				105	TRACKS	Defa...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ
	A_TIFOK				105	TRACKS	Defa...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ
	A_REMATA_LIMNES_hch				150	Continuous	Defa...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ
	A_REMATA_LIMNES				150	Continuous	Defa...	Color_...			ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ
	A_PERITHALPSI				red	Continuous	Defa...	Color_1			ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ
	A_PEZODROMOS				red	HIDDEN	0.30 ...	Color_1			ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ-ΚΑΛΥΠΤΕΡΟΙ-ΣΚΑΛΟΔΡΟΜΟΣ
	A_ORIO_PYKNO				22	ACAD_ISO10...	0.50 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΠΥΚΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)
	A_PER_MEL				white	TRACKS	Defa...	Color_7			ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
	A_EID_OROI_DOMHSHS				150	ΥΧ309	0.30 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ
	A_ZOE_bt				106	Continuous	0.60 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
	A_ZOE				106	Continuous	0.60 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
	A_RYM_SXEDIO_bt				200	ACAD_ISO10...	0.60 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
	A_RYM_SXEDIO				200	ACAD_ISO10...	0.60 ...	Color_...			ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
	A_GPS_SXOOP_bt				white	DASHED	0.60 ...	Color_7			ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ
	A_GPS_SXOOP				white	DASHED	0.60 ...	Color_7			ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ
	A_ORIO_ARAIO				magenta	Continuous	Defa...	Color_6			ΟΡΙΟ ΑΡΑΙΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)
	A_PERIFEREIA				61,214,31	7621020	0.53 ...	Color_...			ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
	A_PER_ENOT				148,111,0	7621010	0.50 ...	Color_...			ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
	A_SYNORA				163,0,163	7621030	0.53 ...	Color_...			ΟΡΙΑ ΚΡΑΤΟΥΣ
	A_KALLIKRAT				red	7621000	0.40 ...	Color_1			ΟΡΙΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ
	A_DHM_ENOT				red	7623002	0.30 ...	Color_1			ΟΡΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
	A_OIKISMOS_AKATOIK_hch				181	HIDDEN	0.50 ...	Color_...			ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΠΕΡΙΓΡΟΜΕΝΟΣ
	A_OIKISMOS_AKATOIK				181	HIDDEN	0.50 ...	Color_...			ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΠΕΡΙΓΡΟΜΕΝΟΣ
	ISLANDS ON THE LIST				255,255,10	Continuous	Defa...	Color_2			ΝΗΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ
	ISLANDS NOT ON THE LIST				61,158,255	Continuous	Defa...	Color_...			ΝΗΣΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ
	A_NEKROT				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ
	A_POLITISMOS				red	Continuous	0.30 ...	Color_1			ΜΟΥΣΕΙΑ-ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΙ-ΘΕΑΤΡΑ
	A_MNIMIO				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΝΗΜΕΙΟ
	A_MARINA				150	Continuous	Defa...	Color_...			ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ
	A_LIMANI_EMP				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)
	A_LATOMIO				43	Continuous	0.40 ...	Color_...			ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟ
	A_LATOMIO_ANENERGO				55	Continuous	0.40 ...	Color_...			ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΑΝΕΝΕΡΓΟ
	A_POLES_XRHSEIS				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
	TEXT_YPOMNHMATOS				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΚΕΙΜΕΝΑ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ
	A_ESTIASH				160	Continuous	Defa...	Color_...			ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ
	A_KATAST_EYPHR				130	Continuous	Defa...	Color_...			ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΥΓΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ (ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ, ΤΡΑΠΕΖΕΣ, κ.λπ)
	A_KASTRO				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΚΑΣΤΡΟ
	A_DXTIOTR				160	Continuous	Defa...	Color_...			ΙΣΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΣΘΥΟΠΑΝΙΔΑΣ
	A_OIKISMOS_MH THESM				182	ACAD_ISO06...	0.50 ...	Color_...			ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	A_OIKISMOS_hch				22	ΥΧ309	Defa...	Color_...			ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	A_OIKISMOS				22	ΥΧ309	Defa...	Color_...			ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
	A_KARNAGIO				20	Continuous	Defa...	Color_...			ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)
	A_AIRPORT				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)
	A_PROV_ROAD				white	Continuous	0.50 ...	Color_7			ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	A_HELICOPTER				250	Continuous	Defa...	Color_...			ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ
	A_EKPEDEYSI				36	Continuous	Defa...	Color_...			ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ-ΔΗΜΟΤΙΚΟ-ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)
	A_EKKLHSIA				244	Continuous	Defa...	Color_...			ΕΚΚΛΗΣΙΑ
	A_NAT_ROAD				white	Continuous	0.80 ...	Color_7			ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
	A_APE				112	Continuous	Defa...	Color_...			ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α.Π.Ε.(ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ-ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ)
	A_DHM_YPHRESIES				200	Continuous	Defa...	Color_...			ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
	A_DIMARXIO				magenta	Continuous	Defa...	Color_6			ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ
	A_DASIKH_AXAR_hch				80	Continuous	Defa...	Color_...			ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ
	A_DASIKH_AXAR				80	Continuous	Defa...	Color_...			ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ
	A_DASIKH_XAR_hch				80	Continuous	Defa...	Color_...			ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ
	A_DASIKH_XAR				80	Continuous	Defa...	Color_...			ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ
	A_GRAMMH_DOMHSHS				30	Continuous	0.40 ...	Color_...			ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ)
	A_GEORGIKH_hch				40	Continuous	Defa...	Color_...			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ
	A_GEORGIKH				40	Continuous	Defa...	Color_...			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ
	A_BIOMHX				215	Continuous	0.30 ...	Color_...			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΒΙΟ.ΠΑ.
	A_BIOKA				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
	A_ARX_XOROI_ORIO_bt				126,94,22	Continuous	Defa...	Color_...			ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ
	A_ARX_XOROI_ORIO				126,94,22	Continuous	Defa...	Color_...			ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ
	A_ARX_ZONH_bt				190	Continuous	0.40 ...	Color_...			ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
	A_ARX_ZONH				190	Continuous	0.40 ...	Color_...			ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
	P_AXIOL_PIRINAO				30	ACAD_ISO10...	Defa...	Color_...			ΑΞΙΟΛΟΓΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ)
	P_AXIOL_METOPO				30	ACAD_ISO10...	Defa...	Color_...			ΑΞΙΟΛΟΓΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ)
	A_AXIOL_KTIRIA				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΚΤΗΡΙΑ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
	A_ANADAS_hch				30	Continuous	0.60 ...	Color_...			ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ
	A_ANADAS				30	Continuous	0.60 ...	Color_...			ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ
	A_ALIEFTIKO				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ
	A_OIKISMOI_OVER 2000				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΑΚΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
	A_OIKISMOI_UNDER 2000				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΑΚΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
	A_KOLYMBISI				white	Continuous	Defa...	Color_7			ΑΚΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
	A_PARALIA				40	Continuous	0.50 ...	Color_...			ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ
	A_AIGIALOS				22	Continuous	0.50 ...	Color_...			ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ
	A_ATHLITISMOS				150	Continuous	0.30 ...	Color_...			ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
	YT				12	YT	Defa...	Color_...			
	Y_TITLOS				white	Continuous	Defa...	Color_7			
	PINAKIDA				white	Continuous	Defa...	Color_7			
	P_ZONES_PROSTASIAS				11	Continuous	Defa...	Color_...			
	P_XRHSEIS_GHS				11	ACAD_ISO06...	Defa...	Color_...			
	DEFPOINTS				white	Continuous	Defa...	Color_7			
	A_TRAIN_STATION				white	Continuous	Defa...	Color_7			
	A_SHMEIO_THEAS				magenta	Continuous	0.30 ...	Color_6			
	A_ARDEYTIKO_KANALI				130	Continuous	0.60 ...	Color_...			
	0				white	Continuous	Defa...	Color_7			

**A. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΙΑ-ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (1:100.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_DHM_ENOT	red	7623002	LineWeight030	Color_1	ΟΡΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	line
A_KALLIKRAT	red	7621000	LineWeight040	Color_1	ΟΡΙΑ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ	line
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_PER_ENOT	148,111,0	7621010	LineWeight050	Color_44	ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	line
A_PER_MEL	white	TRACKS	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	line
A_PERIFEREIA	61,214,31	7621020	LineWeight053	Color_82	ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	line
A_SYNORA	163,0,163	7621030	LineWeight053	Color_214	ΟΡΙΑ ΚΡΑΤΟΥΣ	line

**B. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ(1:100.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIRPORT	w hite	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_ALIEFTIKO	w hite	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟΛΙΜΑΝΙ	block
A_HELICOPTER	250	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_250	ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_KARNAGIO	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΕΠΙΣΚΕΥΗΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)	block
A_LIMANI_EMP	w hite	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ(ΕΜΠΟΡΙΚΘΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	w hite	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟΟΔΙΚΟΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ- ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	w hite	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟΟΔΙΚΟΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	w hite	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΟΔΙΚΟΔΙΚΤΥΟ	line
A_RAILROAD	w hite	4321001	ByLineWeightDefault	Color_7	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΔΙΚΤΥΟ	line



<b>Γ. ΟΙΚΙΣΜΟΙ (ΕΝΤΟΣ-ΕΚΤΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ) 1:100.000</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_OIKISMOI UNDER 2000	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΙΚΙΣΜΟΙ UNDER 2000	block
A_OIKISMOI_OVER 2000	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΙΚΙΣΜΟΙ_OVER 2000	block
ISLANDS NOT ON THE LIST	611.158.255	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_153	ΝΗΣΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	block
ISLANDS ON THE LIST	255,255,10	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_2	ΝΗΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	block
PRAGM ORIO OIK	152	HIDDEN	ByLineWeightDefault	Color_152	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	line

<b>Δ. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΣΗΜΕΙΑΚΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ (1:100.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A NATURA-PROSTASIA FYSIS	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	polyline
A NATURA-PROSTASIA FYSIS_txt	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	txt
A SPILAIA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΣΠΗΛΑΙΑ	block
FYSIS_hch	132	Continuous	LineWeight035	Color_132	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΙ-ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	hatch

<b>Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (1:5.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_PER_MEL	white	TRACKS	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	line

**ΣΤ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIRPORT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_HELICOPTER	250	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_250	ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_KARNAGIO	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)	block
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	white	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	white	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	white	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_RAILROAD	white	4321001	ByLineWeightDefault	Color_7	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line

**Z. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_GPS_SXOOAP	white	DASHED	LineWeight060	Color_7	ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ	line
A_GPS_SXOOAP_txt	white	DASHED	LineWeight060	Color_7	ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ	txt
A_OIKISMOS	22	YX309	ByLineWeightDefault	Color_22	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	polyline
A_OIKISMOS_hch	22	YX309	ByLineWeightDefault	Color_22	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	hatch
A_OIKISMOS_AKATOIK	181	HIDDEN	LineWeight050	Color_181	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΕΡΕΙΠΩΜΕΝΟΣ	polyline
A_OIKISMOS_AKATOIK_hch	181	HIDDEN	LineWeight050	Color_181	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΕΡΕΙΠΩΜΕΝΟΣ	hatch
A_OIKISMOS_MH THESM	182	ACAD_ISO06W100	LineWeight050	Color_182	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	line
A_RYM_SXEDIO	200	ACAD_ISO10W100	LineWeight060	Color_200	ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	line
A_RYM_SXEDIO_txt	200	ACAD_ISO10W100	LineWeight060	Color_200	ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	txt
A_ZOE	106	Continuous	LineWeight060	Color_106	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	line
A_ZOE_txt	106	Continuous	LineWeight060	Color_106	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	txt

H. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:5.000)						
Name	Color	Linetype	Lineweight	Plot Style	Description	Properties
A_AIGIALOS	22	Continuous	LineWeight050	Color_22	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line
A_ANADAS	30	Continuous	LineWeight060	Color_30	ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ	polyline
A_ANADAS_hch	30	Continuous	LineWeight060	Color_30	ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ	hatch
A_ARDEYTIKO_KANALI	130	Continuous	LineWeight060	Color_130	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ	line
A_ARX_XOROI_ORIO	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	polyline
A_ARX_XOROI_ORIO_txt	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
A_ARX_ZONH	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	polyline
A_ARX_ZONH_txt	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
A_DASIKH_AXAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_AXAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_DASIKH_XAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_XAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_FRAGMATA	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	polyline
A_FRAGMATA_hch	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	hatch
A_GEORGIKH	40	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_40	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ	polyline
A_GEORGIKH_hch	40	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_40	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ	hatch
A_NATURA-PROSTASIA FYSIS	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	polyline
A_NATURA-PROSTASIA FYSIS_txt	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
FYSIS_hch	132	Continuous	LineWeight035	Color_132	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΙ-ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	hatch
A_REMATA_LIMNES	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	polyline
A_REMATA_LIMNES_hch	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	hatch
A_SPILAIA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΣΠΗΛΑΙΑ	block
A_TIFK	TRACKS		ByLineWeightDefault	Color_105	ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ	block
A_TIFK_txt	TRACKS		ByLineWeightDefault	Color_105	ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt

**Θ. ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_APE	112	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_112	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α.Π.Ε.(ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ-ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ)	block
A_BIOKA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	block
A_BIOMHX	215	Continuous	LineWeight030	Color_215	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΒΙΟ.ΠΑ.	block
A_IXTHIOTR	160	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_160	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑΣ)	block
A_KASTRO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΑΣΤΡΟ	block
A_LATOMIO	43	Continuous	LineWeight040	Color_43	ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟ	block
A_LATOMIO_ANENERGO	55	Continuous	LineWeight040	Color_55	ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΑΝΕΝΕΡΓΟ	block
A_MNIMIO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	block
A_NEKROT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	block
A_SFAGIO	205	Continuous	LineWeight030	Color_205	ΣΦΑΓΕΙΟ	block
A_TOYRISM	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ	polyline
A_TOYRISM_hch	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ	hatch
A_XADA	16	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_16	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	block
A_XYTA	46	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	block

**I. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (1:2.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	white	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	white	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PEZODROMOS	red	HIDDEN	LineWeight030	Color_1	ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ-ΚΑΛΝΤΕΡΙΜΙ-ΣΚΑΛΟΔΡΟΜΟΣ	line
A_TRAIN_STATION	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	white	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line



**Κ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (1:2.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIGIALOS	22	Continuous	LineWeight050	Color_22	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line
A_EID_OROI_DOMHSHS	150	YX309	LineWeight030	Color_150	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	line
A_GRAMMH_DOMHSHS	30	Continuous	LineWeight040	Color_30	ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ)	line
A_ORIO_ARAIO	magenta	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_6	ΟΡΙΟ ΑΡΑΙΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)	line
A_ORIO_PYKNO	22	ACAD_ISO10W100	LineWeight050	Color_22	ΟΡΙΟ ΠΥΚΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)	line
A_PARALIA	40	Continuous	LineWeight050	Color_40	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line

**Λ. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:2.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ARX_XOROI_ORIO	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	polyline
A_ARX_XOROI_ORIO_txt	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	txt
A_ARX_ZONH	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	line
A_ARX_ZONH_txt	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	txt
A_DASIKH_AXAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_AXAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_DASIKH_XAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_XAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_FRAGMATA	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	polyline
A_FRAGMATA_hch	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	hatch
A_REMATA_LIMNES	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	polyline
A_REMATA_LIMNES_hch	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	hatch
A_SHMEIO_THEAS	magenta	Continuous	LineWeight030	Color_6	ΣΗΜΕΙΟ ΘΕΑΣ	block
A_TOPOSIMO	10	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_10	ΤΟΠΟΣΗΜΟ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	block

<b>M. ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:2.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ATHLITISMOS	150	Continuous	LineWeight030	Color_150	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	block
A_AXIOL_KTIRIA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΚΤΗΡΙΑ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	block
A_BIOMHX	215	Continuous	LineWeight030	Color_215	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΒΙΟ.ΠΑ.	block
A_DHM_YPHRESIES	200	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_200	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	block
A_DIMARXIO	magenta	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_6	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ	block
A_EKKLHSIA	244	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_244	ΕΚΚΛΗΣΙΑ	block
A_EKPEDEYSI	36	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_36	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ-ΔΗΜΟΤΙΚΟ-ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)	block
A_ESTIASH	160	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_160	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ	block
A_KASTRO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΑΣΤΡΟ	block
A_KATAST_EJYPHR	130	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_130	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ (ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ, ΤΡΑΠΕΖΕΣ, κλπ)	block
A_KOLYMBISI	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΚΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	line
A_MNIMIO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	block
A_NEKROT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	block
A_PARKING	46	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	block
A_PERITHALPSI	red	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_1	ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ	block
A_POLES_XRHSEIS	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	block
A_POLITISMOS	red	Continuous	LineWeight030	Color_1	ΜΟΥΣΕΙΑ-ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΙ-ΘΕΑΤΡΑ	block
A_PRONIA	44	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_44	ΠΡΟΝΟΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΚΑΠΗ-ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ	block
A_TOUR_KATAL	30	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_30	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΑ	block
A_XOROS_PRASINO	96	Continuous	LineWeight030	Color_96	ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	block

<b>N. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
S	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΕΙΜΕΝΑ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ	txt
Y_TITLOS	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΕΙΜΕΝΑ ΤΙΤΛΩΝ	txt
YT	12	YT	ByLineWeightDefault	Color_12	ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ Δ.Ε.Η.	line
PINAKIDA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	

<b>Π. ΠΡΟΤΑΣΗ</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
P_AXIOL_METOPO	22	HIDDEN	ByLineWeightDefault	Color_22	ΑΞΙΟΛΟΓΟ ΜΕΤΩΠΟ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ)	line
P_AXIOL_PIRINAS	red	ACAD_ISO10W100	ByLineWeightDefault	Color_1	ΑΞΙΟΛΟΓΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ)	polyline
P_XRHSEIS_GHS	11	ACAD_ISO06W100	ByLineWeightDefault	Color_11	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	line
S	11	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_11	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	line

<b>Δ. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΣΗΜΕΙΑΚΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΝΗΜΕΙΑ (1:100.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A NATURA-PROSTASIA FYSIS	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	polyline
A NATURA-PROSTASIA FYSIS_txt	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	txt
A SPILAIA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΣΠΗΛΑΙΑ	block
FYSIS_hch	132	Continuous	LineWeight035	Color_132	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΙ-ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	hatch

<b>Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (1:5.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_PER_MEL	white	TRACKS	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	line

**ΣΤ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIRPORT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_HELICOPTER	250	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_250	ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_KARNAGIO	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)	block
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	white	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	white	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	white	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_RAILROAD	white	4321001	ByLineWeightDefault	Color_7	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line



<b>Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (1:5.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_PER_MEL	white	TRACKS	ByLineWeightDefault	Color_7	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	line

**ΣΤ. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIRPORT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_HELICOPTER	250	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_250	ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ	block
A_KARNAGIO	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΑΦΩΝ (ΚΑΡΝΑΓΙΟ)	block
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	white	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	white	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	white	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_RAILROAD	white	4321001	ByLineWeightDefault	Color_7	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line

**Z. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (1:5.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_GPS_SXOOAP	white	DASHED	LineWeight060	Color_7	ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ	line
A_GPS_SXOOAP_txt	white	DASHED	LineWeight060	Color_7	ΟΡΙΟ ΓΠΣ-ΣΧΟΟΑΠ	txt
A_OIKISMOS	22	YX309	ByLineWeightDefault	Color_22	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	polyline
A_OIKISMOS_hch	22	YX309	ByLineWeightDefault	Color_22	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	hatch
A_OIKISMOS_AKATOIK	181	HIDDEN	LineWeight050	Color_181	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΕΡΕΙΠΩΜΕΝΟΣ	polyline
A_OIKISMOS_AKATOIK_hch	181	HIDDEN	LineWeight050	Color_181	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΚΑΤΟΙΚΗΤΟΣ ΗΜΙΕΡΕΙΠΩΜΕΝΟΣ	hatch
A_OIKISMOS_MH THESM	182	ACAD_ISO06W100	LineWeight050	Color_182	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	line
A_RYM_SXEDIO	200	ACAD_ISO10W100	LineWeight060	Color_200	ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	line
A_RYM_SXEDIO_txt	200	ACAD_ISO10W100	LineWeight060	Color_200	ΟΡΙΟ ΕΓΚΕΚΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	txt
A_ZOE	106	Continuous	LineWeight060	Color_106	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	line
A_ZOE_txt	106	Continuous	LineWeight060	Color_106	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	txt

H. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:5.000)						
Name	Color	Linetype	Lineweight	Plot Style	Description	Properties
A_AIGIALOS	22	Continuous	LineWeight050	Color_22	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line
A_ANADAS	30	Continuous	LineWeight060	Color_30	ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ	polyline
A_ANADAS_hch	30	Continuous	LineWeight060	Color_30	ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ ΕΚΤΑΣΗ	hatch
A_ARDEYTIKO_KANALI	130	Continuous	LineWeight060	Color_130	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ	line
A_ARX_XOROI_ORIO	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	polyline
A_ARX_XOROI_ORIO_txt	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
A_ARX_ZONH	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	polyline
A_ARX_ZONH_txt	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
A_DASIKH_AXAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_AXAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_DASIKH_XAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_XAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_FRAGMATA	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	polyline
A_FRAGMATA_hch	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	hatch
A_GEORGIKH	40	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_40	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ	polyline
A_GEORGIKH_hch	40	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_40	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΓΗ	hatch
A_NATURA-PROSTASIA FYSIS	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ	polyline
A_NATURA-PROSTASIA FYSIS_txt	51,107,46	Continuous	LineWeight035	Color_97	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ ΟΡΝΙΘΟΠΑΝΙΔΑΣ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt
FYSIS_hch	132	Continuous	LineWeight035	Color_132	ΥΔΡΟΒΙΟΤΟΠΟΙ-ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	hatch
A_REMATA_LIMNES	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	polyline
A_REMATA_LIMNES_hch	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	hatch
A_SPILAIA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΣΠΗΛΑΙΑ	block
A_TIFK	TRACKS		ByLineWeightDefault	Color_105	ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ	block
A_TIFK_txt	TRACKS		ByLineWeightDefault	Color_105	ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΔΑΙΤΕΡΟΤ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΛΟΥΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ (ΦΕΚ). ΜΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ_ΚΕΙΜΕΝΟ	txt

**Θ. ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:5.000)**

Name	Color	Linetype	Lineweight	Plot Style	Description	Properties
A_APE	112	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_112	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α.Π.Ε.(ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ-ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ)	block
A_BIOKA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	block
A_BIOMHX	215	Continuous	LineWeight030	Color_215	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΒΙΟ.ΠΑ.	block
A_IXTHIOTR	160	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_160	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑΣ)	block
A_KASTRO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΑΣΤΡΟ	block
A_LATOMIO	43	Continuous	LineWeight040	Color_43	ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΕΝΕΡΓΟ	block
A_LATOMIO_ANENERGO	55	Continuous	LineWeight040	Color_55	ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΑΝΕΝΕΡΓΟ	block
A_MNIMIO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	block
A_NEKROT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	block
A_SFAGIO	205	Continuous	LineWeight030	Color_205	ΣΦΑΓΕΙΟ	block
A_TOYRISM	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ	polyline
A_TOYRISM_hch	20	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_20	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΠΕΡΙΟΧΗ	hatch
A_XADA	16	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_16	ΧΩΡΟΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	block
A_XYTA	46	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	block

**I. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (1:2.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ALIEFTIKO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ - ΜΙΚΡΟ ΛΙΜΑΝΙ	block
A_LIMANI_EMP	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΛΙΜΑΝΙ (ΕΜΠΟΡΙΚΟ-ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΟ)	block
A_LOCAL_ROAD	white	HIDDEN	LineWeight030	Color_7	ΤΟΠΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_MARINA	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΜΑΡΙΝΑ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ	block
A_NAT_ROAD	white	Continuous	LineWeight080	Color_7	ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PEZODROMOS	red	HIDDEN	LineWeight030	Color_1	ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ-ΚΑΛΝΤΕΡΙΜΙ-ΣΚΑΛΟΔΡΟΜΟΣ	line
A_TRAIN_STATION	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line
A_PROV_ROAD	white	Continuous	LineWeight050	Color_7	ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	line

**Κ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (1:2.000)**

<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_AIGIALOS	22	Continuous	LineWeight050	Color_22	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line
A_EID_OROI_DOMHSHS	150	YX309	LineWeight030	Color_150	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ	line
A_GRAMMH_DOMHSHS	30	Continuous	LineWeight040	Color_30	ΓΡΑΜΜΗ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ)	line
A_ORIO_ARAIO	magenta	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_6	ΟΡΙΟ ΑΡΑΙΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)	line
A_ORIO_PYKNO	22	ACAD_ISO10W100	LineWeight050	Color_22	ΟΡΙΟ ΠΥΚΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΟΙΚΣΜΟΥ (Π.Δ.414-85)	line
A_PARALIA	40	Continuous	LineWeight050	Color_40	ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ	line

**Λ. ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:2.000)**

Name	Color	Linetype	Lineweight	Plot Style	Description	Properties
A_ARX_XOROI_ORIO	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	polyline
A_ARX_XOROI_ORIO_txt	126,94,22	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΟΙ	txt
A_ARX_ZONH	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	line
A_ARX_ZONH_txt	190	Continuous	LineWeight040	Color_190	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	txt
A_DASIKH_AXAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_AXAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_DASIKH_XAR	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	polyline
A_DASIKH_XAR_hch	80	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_80	ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ	hatch
A_FRAGMATA	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	polyline
A_FRAGMATA_hch	cyan	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_4	ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	hatch
A_REMATA_LIMNES	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	polyline
A_REMATA_LIMNES_hch	150	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_150	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΝΩΝ - ΡΕΜΑΤΩΝ	hatch
A_SHMEIO_THEAS	magenta	Continuous	LineWeight030	Color_6	ΣΗΜΕΙΟ ΘΕΑΣ	block
A_TOPOSIMO	10	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_10	ΤΟΠΟΣΗΜΟ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	block



<b>M. ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (1:2.000)</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
A_ATHLITISMOS	150	Continuous	LineWeight030	Color_150	ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	block
A_AXIOL_KTIRIA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΚΤΗΡΙΑ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	block
A_BIOMHX	215	Continuous	LineWeight030	Color_215	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ-ΒΙΟ.ΠΑ.	block
A_DHM_YPHRESIES	200	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_200	ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	block
A_DIMARXIO	magenta	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_6	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ	block
A_EKKLHSIA	244	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_244	ΕΚΚΛΗΣΙΑ	block
A_EKPEDEYSI	36	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_36	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ-ΔΗΜΟΤΙΚΟ-ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)	block
A_ESTIASH	160	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_160	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΣΤΙΑΣΗΣ-ΑΝΑΨΥΧΗΣ	block
A_KASTRO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΑΣΤΡΟ	block
A_KATAST_EJYPHR	130	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_130	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ (ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ, ΤΡΑΠΕΖΕΣ, κλπ)	block
A_KOLYMBISI	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΑΚΤΕΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	line
A_MNIMIO	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	block
A_NEKROT	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	block
A_PARKING	46	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_46	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	block
A_PERITHALPSI	red	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_1	ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ	block
A_POLES_XRHSEIS	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	block
A_POLITISMOS	red	Continuous	LineWeight030	Color_1	ΜΟΥΣΕΙΑ-ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΙ-ΘΕΑΤΡΑ	block
A_PRONIA	44	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_44	ΠΡΟΝΟΙΑ-ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ-ΚΑΠΗ-ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ	block
A_TOUR_KATAL	30	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_30	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΑ	block
A_XOROS_PRASINO	96	Continuous	LineWeight030	Color_96	ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	block

<b>N. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
S	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΕΙΜΕΝΑ ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ	txt
Y_TITLOS	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΚΕΙΜΕΝΑ ΤΙΤΛΩΝ	txt
YT	12	YT	ByLineWeightDefault	Color_12	ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ Δ.Ε.Η.	line
PINAKIDA	white	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_7	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	

<b>Π. ΠΡΟΤΑΣΗ</b>						
<b>Name</b>	<b>Color</b>	<b>Linetype</b>	<b>Lineweight</b>	<b>Plot Style</b>	<b>Description</b>	<b>Properties</b>
P_AXIOL_METOPO	22	HIDDEN	ByLineWeightDefault	Color_22	ΑΞΙΟΛΟΓΟ ΜΕΤΩΠΟ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟ)	line
P_AXIOL_PIRINAS	red	ACAD_ISO10W100	ByLineWeightDefault	Color_1	ΑΞΙΟΛΟΓΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ (ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ)	polyline
P_XRHSEIS_GHS	11	ACAD_ISO06W100	ByLineWeightDefault	Color_11	ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	line
S	11	Continuous	ByLineWeightDefault	Color_11	ΟΡΙΟ ΖΩΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)	line

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>1</b>	<b>ΓΕΝΙΚΑ</b> .....	<b>1</b>
1.1	Εισαγωγή.....	1
1.2	Διάρθρωση μελέτης – Παρουσίαση – Λίστα Σχεδίων και Τευχών (Υποστάδιο Ανάλυση – Αναγνώριση).....	1
1.3	Πίνακας Οικισμών που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη .....	1
<b>2</b>	<b>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ, ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ</b> .....	<b>2</b>
2.1	Διοικητικό Πλαίσιο .....	2
2.2	Δημογραφικά στοιχεία .....	2
2.3	Κοινωνικοοικονομική κατάσταση της περιοχής.....	2
2.4	Προβλέψεις και Υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο / Υπερκείμενα Επίπεδα Σχεδιασμού .....	2
2.4.1	Κατευθύνσεις .....	2
2.4.2	Αξιολόγηση .....	2
<b>3</b>	<b>ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ</b> .....	<b>3</b>
3.1	Καταγραφή πραγματικών ορίων.....	3
3.2	Σύγκριση πραγματικών ορίων οικισμών και θεσμοθετημένων .....	3
3.3	Χρήσεις γης / ανάγκες .....	3
<b>4</b>	<b>ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΕΝΙΚΑ</b> .....	<b>4</b>
4.1	Αναγνώριση της αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας σε κάθε χωρική ενότητα .....	4
4.2	Αναγνώριση του τοπίου σε κάθε χωρική ενότητα .....	4
4.3	Περιγραφή αυθαίρετης δόμησης (αν υπάρχει).....	4
4.4	Ποιότητα δομημένου περιβάλλοντος .....	4
4.4.1	Δομή - Μορφολογία συνόλων.....	4
4.4.2	Κατάσταση δημόσιων ελευθέρων χώρων .....	4
4.4.3	Κατάσταση ιδιωτικών ελευθέρων χώρων .....	4
4.4.4	Υλοποιημένος Σ.Δ. ....	4
<b>5</b>	<b>ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΙΚΩΝ / ΧΡΗΣΤΩΝ</b> .....	<b>5</b>
5.1	Παρουσίαση τυπολογίας .....	5
5.1.1	Ανάλυση - Παρουσίαση επικρατούντων σχημάτων .....	5
5.1.2	Κωδικοποίηση των διαφορετικών μορφών - τύπων της τοπικής αρχιτεκτονικής παράδοσης .....	5
5.2	Ποιότητα κατοικίας .....	5
5.2.1	Αξιολόγηση κατασκευής .....	5
5.2.2	Επίπεδο συντήρησης .....	5

5.3	Κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά κατοίκων ή χρηστών.....	5
5.4	Λοιπά Στοιχεία .....	5
	Παράθεση σκίσεων - Παράθεση Στοιχείων από βιβλιογραφία – Στοιχεία από καρτέλες .....	5
5.5	Καταγραφή παραγωγικών δραστηριοτήτων (αδρομερής περιγραφή).....	5
<b>6</b>	<b>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ – ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ .....</b>	<b>6</b>
6.1	Αξιολόγηση Θεσμικού πλαισίου δόμησης.....	6
	6.1.1 Αποτελεσματικότητα ως προς την προστασία και ανάδειξη της τοπικής αρχιτεκτονικής.....	6
	6.1.2 Αποτελεσματικότητα ως προς την προστασία και ανάδειξη του τοπίου .....	6
<b>7</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....</b>	<b>7</b>
7.1	Αρχείο αξιολογών για προστασία ή ανάδειξη στοιχείων .....	7
	7.1.1 Στοιχεία Πολεοδομικού ιστού.....	7
	7.1.2 Κτίρια .....	7
	7.1.3 Στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος.....	7
<b>8</b>	<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ .....</b>	<b>8</b>
8.1	Παρουσίαση παραμέτρων και προβλημάτων στους οικισμούς που μελετήθηκαν .....	8

## **1 ΓΕΝΙΚΑ**

### **1.1 Εισαγωγή**

### **1.2 Διάρθρωση μελέτης – Παρουσίαση – Λίστα Σχεδίων και Τευχών (Υποστάδιο Ανάλυση – Αναγνώριση)**

### **1.3 Πίνακας Οικισμών που περιλαμβάνονται στην παρούσα μελέτη**

## **2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ, ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

### **2.1 Διοικητικό Πλαίσιο**

### **2.2 Δημογραφικά στοιχεία**

### **2.3 Κοινωνικοοικονομική κατάσταση της περιοχής**

### **2.4 Προβλέψεις και Υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο / Υπερκείμενα Επίπεδα Σχεδιασμού**

#### **2.4.1 Κατευθύνσεις**

#### **2.4.2 Αξιολόγηση**

### **3 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ**

**3.1 Καταγραφή πραγματικών ορίων**

**3.2 Σύγκριση πραγματικών ορίων οικισμών και θεσμοθετημένων**

**3.3 Χρήσεις γης / ανάγκες**



#### **4 ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΕΝΙΚΑ**

**4.1 Αναγνώριση της αρχιτεκτονικής φυσιογνωμίας σε κάθε χωρική ενότητα**

**4.2 Αναγνώριση του τοπίου σε κάθε χωρική ενότητα**

**4.3 Περιγραφή αυθαίρετης δόμησης (αν υπάρχει)**

**4.4 Ποιότητα δομημένου περιβάλλοντος**

**4.4.1 Δομή - Μορφολογία συνόλων**

**4.4.2 Κατάσταση δημόσιων ελευθέρων χώρων**

**4.4.3 Κατάσταση ιδιωτικών ελευθέρων χώρων**

**4.4.4 Υλοποιημένος Σ.Δ.**

## **5 ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΙΚΩΝ / ΧΡΗΣΤΩΝ**

### **5.1 Παρουσίαση τυπολογίας**

#### **5.1.1 Ανάλυση - Παρουσίαση επικρατούντων σχημάτων**

#### **5.1.2 Κωδικοποίηση των διαφορετικών μορφών - τύπων της τοπικής αρχιτεκτονικής παράδοσης**

### **5.2 Ποιότητα κατοικίας**

#### **5.2.1 Αξιολόγηση κατασκευής**

#### **5.2.2 Επίπεδο συντήρησης**

### **5.3 Κοινωνικοοικονομικά χαρακτηριστικά κατοίκων ή χρηστών**

### **5.4 Λοιπά Στοιχεία**

*Παράθεση σκίσεων – Φωτογραφιών / Παράθεση Στοιχείων από βιβλιογραφία – Στοιχεία από καρτέλες*

*Αν παρατεθούν φωτογραφίες αυτές θα εμφανίζονται μόνο στο αρχείο .pdf και στην έντυπη Τεχνική Έκθεση που θα παραδοθούν. Στο επεξεργάσιμο αρχείο .doc θα περιλαμβάνεται μόνο ο σύνδεσμος (hyperlink) ο οποίος θα οδηγεί στο σημείο αποθήκευσης της κάθε φωτογραφίας.*

### **5.5 Καταγραφή παραγωγικών δραστηριοτήτων (αδρομερής περιγραφή)**

## **6 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ – ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

### **6.1 Αξιολόγηση Θεσμικού πλαισίου δόμησης**

6.1.1 Αποτελεσματικότητα ως προς την προστασία και ανάδειξη της τοπικής αρχιτεκτονικής

6.1.2 Αποτελεσματικότητα ως προς την προστασία και ανάδειξη του τοπίου

## **7 ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

### **7.1 Αρχείο αξιολογών για προστασία ή ανάδειξη στοιχείων**

#### **7.1.1 Στοιχεία Πολεοδομικού ιστού**

#### **7.1.2 Κτίρια**

#### **7.1.3 Στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος**

## **8 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**

### **8.1 Παρουσίαση παραμέτρων και προβλημάτων στους οικισμούς που μελετήθηκαν**

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

<b>1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....</b>	<b>1</b>
1.1	Γενικά.....	1
1.2	Τεκμηρίωση επιλογής αντιπροσωπευτικού δείγματος οικισμών .....	1
<b>2</b>	<b>ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ.....</b>	<b>2</b>
2.1	Ισχύουσες σχετικές διατάξεις.....	2
2.2	Άλλα Κριτήρια κατάταξης – Αρχιτεκτονικός πλούτος / Προτεινόμενος βαθμός προστασίας..	2
2.3	Πρόταση για προστασία ειδικών συνόλων και ανάδειξη του Φυσικού Περιβάλλοντος και της Ιστορικής Κληρονομιάς .....	2
2.3.1	Αξιόλογα στοιχεία Πολεοδομικού ιστού .....	2
2.3.2	Αξιόλογα στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος .....	2
2.3.3	Αξιόλογα στοιχεία Κτιριακού Αποθέματος.....	2
2.4	Πίνακας Κατηγοριοποίησης.....	2
<b>3</b>	<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ...</b>	<b>3</b>
3.1	Αξιολόγηση και ιεράρχηση παραμέτρων και προβλημάτων.....	3
3.2	Μεθοδολογία και πρότυπα που εφαρμόστηκαν.....	3
3.3	Πολεοδομικός κανονισμός.....	3
3.3.1	Κανονιστικοί όροι δόμησης.....	3
3.3.2	Ειδικοί κανονισμοί.....	3
3.3.3	Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος - Προκαταρκτική πρόταση προσδιορισμού ζωνών εκτός σχεδίου.....	3
3.3.4	Πρόσθετοι όροι .....	3
3.4	Επιπτώσεις του νέου πλαισίου κανόνων δόμησης και αρχιτεκτονικής .....	3
3.4.1	Οικισμοί .....	3
3.4.2	Πέριξ τοπίο και περιβάλλον .....	3
<b>4</b>	<b>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ / ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ / ΠΙΝΑΚΕΣ-ΚΑΡΤΕΛΕΣ.....</b>	<b>5</b>

## **1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

### **1.1 Γενικά**

### **1.2 Τεκμηρίωση επιλογής αντιπροσωπευτικού δείγματος οικισμών**

## **2 ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ**

### **2.1 Ισχύουσες σχετικές διατάξεις**

### **2.2 Άλλα Κριτήρια κατάταξης – Αρχιτεκτονικός πλούτος / Προτεινόμενος βαθμός προστασίας**

### **2.3 Πρόταση για προστασία ειδικών συνόλων και ανάδειξη του Φυσικού Περιβάλλοντος και της Ιστορικής Κληρονομιάς**

#### **2.3.1 Αξιόλογα στοιχεία Πολεοδομικού ιστού**

#### **2.3.2 Αξιόλογα στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος**

#### **2.3.3 Αξιόλογα στοιχεία Κτιριακού Αποθέματος**

*Αν παρατεθούν φωτογραφίες αυτές θα εμφανίζονται μόνο στο αρχείο .pdf και στην έντυπη Τεχνική Έκθεση που θα παραδοθούν. Στο επεξεργάσιμο αρχείο .doc θα περιλαμβάνεται μόνο ο σύνδεσμος (hyperlink) ο οποίος θα οδηγεί στο σημείο αποθήκευσης της κάθε φωτογραφίας.*

### **2.4 Πίνακας Κατηγοριοποίησης**



### **3 ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΥΝΟΛΟΥ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ**

#### **3.1 Αξιολόγηση και ιεράρχηση παραμέτρων και προβλημάτων**

#### **3.2 Μεθοδολογία και πρότυπα που εφαρμόστηκαν**

#### **3.3 Πολεοδομικός κανονισμός**

##### **3.3.1 Κανονιστικοί όροι δόμησης**

##### **3.3.2 Ειδικό κανονισμοί**

##### **3.3.3 Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος - Προκαταρκτική πρόταση προσδιορισμού ζωνών εκτός σχεδίου**

##### **3.3.4 Πρόσθετοι όροι**

#### **3.4 Επιπτώσεις του νέου πλαισίου κανόνων δόμησης και αρχιτεκτονικής**

##### **3.4.1 Οικισμοί**

##### **3.4.2 Πέριξ τοπίο και περιβάλλον**

#### **4 ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ / ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

## **5 ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ / ΠΙΝΑΚΕΣ-ΚΑΡΤΕΛΕΣ**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος  
Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας  
Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

**ΕΡΓΟ:** Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** ΥΠΕΚΑ

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:**

**Κωδ. Καρτέλας:**

**Οικισμός:**

**Δήμος:**

**Δ.Ε.:**

**ΕΣΥΕ 2011:**

**ΕΓΣΑ:** x:..... y:.....

**Υψόμετρο:**

**ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ**



**ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**



**ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ**





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος  
Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας  
Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ: Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΕΚΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

Κωδ. Καρτέλας:

Οικισμός:

Δήμος:

Δ.Ε.:

ΕΣΥΕ 2011:

ΕΓΣΑ: χ:..... γ:.....

Υψόμετρο:

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος  
Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας  
Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ: Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΕΚΑ  
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

Κωδ. Καρτέλας:

Οικισμός:

Δήμος:

Δ.Ε.:

ΕΣΥΕ 2011:

ΕΓΣΑ: χ:..... γ:.....

Υψόμετρο:

ΓΕΝΙΚΕΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

(κείμενο, π.χ. οικισμός προϋφιστάμενος του '23, αναφορά σε δυνατό χαρακτηριστικό στοιχείο του οικισμού κ.λ.π.)

ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(κείμενο)

ΠΗΓΕΣ

(κείμενο)

ΥΠΑΡΧΟΝ ΘΕΣΜΙΚΟ  
ΠΛΑΙΣΙΟ

μη οριοθετημένος   
οριοθετημένος   
οριοθετημένος με  
Διάταγμα '85

παραδοσιακός  
πυρήνας   
χαρακτηρισμένος  
παραδοσιακός

ειδικό καθεστώς   
εγκερ. ρυμ. σχέδιο

εκτός σχεδίου   
συνεχές   
πτέρυγες   
πανταχόθεν  
ελεύθερο

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ  
Δ/ΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ,  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΛΠ

(διατάγματα κ.λ.π. σχετικά  
με την ανωτέρω επιλογή)

(διατάγματα κ.λ.π. σχετικά  
με την ανωτέρω επιλογή)

(διατάγματα κ.λ.π. σχετικά  
με την ανωτέρω επιλογή)

(διατάγματα κ.λ.π. σχετικά  
με την ανωτέρω επιλογή)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(ΦΕΚ Δ'181/03-05-85)

περιαστικός   
αξιόλογος

παραλιακός   
ενδιαφέρων

τουριστικός   
αδιάφορος

συνεκτικός   
διάσπαρτος

ΠΡΑΓΜ.ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

1981 (αριθμός.....)

1991 (αριθμός.....)

2001 (αριθμός.....)

2011 (αριθμός.....)

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(ΦΕΚ Δ'181/03-05-85)

δυναμικός   
μεγάλος

στάσιμος

μικρός

μεσαίος

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ορεινός   
αμφιθεατρικός

πεδινός   
επίπεδος



ημιορεινός   
σε μεγάλη κλίση

υπόσκαφος   
περιβλεπτός

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

νεωτερικός

ειδικού  
ενδιαφέροντος

 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υ.Π.Ε.Κ.Α. Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού		<b>ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>  <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ</b>	
<b>ΕΡΓΟ:</b> Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....  <b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:</b> ΥΠΕΚΑ <b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</b>			<b>Κωδ. Καρτέλας:</b> <b>Οικισμός:</b> <b>Δήμος:</b> <b>Δ.Ε.:</b> <b>ΕΣΥΕ 2011:</b> <b>ΕΓΣΑ: χ:..... γ:.....</b> <b>Υψόμετρο:</b>	
<b>ΡΥΜΟΤΟΜΙΑ</b>	γραμμική <input type="checkbox"/> ακτινωτή <input type="checkbox"/> κλαδική <input type="checkbox"/> σχεδιασμένη <input type="checkbox"/>			
<b>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ</b> (περιγραφικά)	(κείμενο)			
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ ΥΠΑΙΘΡΟΣ</b>	θάλασσα\ λίμνη\ ποτάμι <input type="checkbox"/>	δασική <input type="checkbox"/>	χέρσα <input type="checkbox"/>	αγροτική <input type="checkbox"/>
<b>ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	αξιόλογο τοπίο <input type="checkbox"/>	θέα <input type="checkbox"/>	περιοχές ιδ. φυσ. κάλλους <input type="checkbox"/>	αρχαιολογικοί χώροι <input type="checkbox"/>
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ</b>	σπήλαιο <input type="checkbox"/>	βιότοπος <input type="checkbox"/>	ιστορικός τόπος <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
κτηνοτροφικός <input type="checkbox"/>	αλιευτικός <input type="checkbox"/>	τουριστικός <input type="checkbox"/>	θέρετρο <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
<b>ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	απόσταση από κέντρο Δήμου (πιμή.....)	επαρχιακό δίκτυο <input type="checkbox"/>	λεωφορειακή σύνδεση <input type="checkbox"/>	θαλάσσια σύνδεση <input type="checkbox"/>
απόσταση από κέντρο Δημ. Ενότητας (πιμή.....)	αγροτικό δίκτυο <input type="checkbox"/>	σιδηροδρομική σύνδεση <input type="checkbox"/>	αεροπορική σύνδεση <input type="checkbox"/>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</b>	καλή <input type="checkbox"/>	μέτρια <input type="checkbox"/>	κακή <input type="checkbox"/>	απαγορευμένη - αδύνατη <input type="checkbox"/>
<b>ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ</b> (περιγραφικά)	(κείμενο)			
<b>ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ</b>	δρόμος <input type="checkbox"/>	εκκλησία <input type="checkbox"/>	αγορά <input type="checkbox"/>	κοιν. ιατρείο <input type="checkbox"/>
πεζόδρομοι <input type="checkbox"/>	σχολείο <input type="checkbox"/>	καφενείο <input type="checkbox"/>	αθλ. εγκ/στάσεις <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
πλατεία <input type="checkbox"/>	κοινοτ. κτήριο <input type="checkbox"/>	ταβέρνα <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>	
<b>ΥΛΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ</b>	λιθόστρωτο <input type="checkbox"/>	πλακόστρωτο <input type="checkbox"/>	μπετόν <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
<b>ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΗΜ. ΧΩΡΩΝ</b>	καλή <input type="checkbox"/>	μέτρια <input type="checkbox"/>	ασύμβατη <input type="checkbox"/>	κακή <input type="checkbox"/>
<b>ΛΕΙΤΟΥΡ. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΔΗΜ. ΧΩΡΩΝ</b>	καλή <input type="checkbox"/>	μέτρια <input type="checkbox"/>	κακή <input type="checkbox"/>	
<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜ. ΧΩΡΟΥΣ</b> (περιγραφικά)	(κείμενο)			



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος

Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας

Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ: Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΕΚΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

Κωδ. Καρτέλας:

Οικισμός:

Δήμος:

Δ.Ε.:

ΕΣΥΕ 2011:

ΕΓΣΑ: χ:..... γ:.....

Υψόμετρο:

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΗΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ	κυβόσχημα <input type="checkbox"/>	παράλληλιπεδα <input type="checkbox"/>	πλατυμέτωπα <input type="checkbox"/>	στενομέτωπα <input type="checkbox"/>
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ	παραδοσιακά λαϊκά <input type="checkbox"/>	λαϊκότροπα <input type="checkbox"/>	νεοκλασικά <input type="checkbox"/>	νεωτερικά <input type="checkbox"/>
	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>			
ΟΡΟΦΟΙ	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 (και πάνω) <input type="checkbox"/>
ΥΛΙΚΑ	εμφανή λιθόκτιστα <input type="checkbox"/>	επιχρ. λιθόκτιστα <input type="checkbox"/>	επιχρ. πλινθόκτιστα <input type="checkbox"/>	σύγχρονα <input type="checkbox"/>
ΣΤΕΓΑΣΗ	κεραμοσκεπή μονόριχτη <input type="checkbox"/>	δίριχτη <input type="checkbox"/>	τετράριχτη <input type="checkbox"/>	κλίση 1: (τιμή.....) <input type="checkbox"/>
	δώμα <input type="checkbox"/>	θόλος <input type="checkbox"/>	μικτή <input type="checkbox"/>	αετώματα <input type="checkbox"/>
	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>			
ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΣΤΕΓΗΣ	ξύλινη <input type="checkbox"/>	εκφορική <input type="checkbox"/>	μπετόν <input type="checkbox"/>	εγκιβωτισμένη <input type="checkbox"/>
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΣΤΕΓΩΝ	βυζαντινά κεραμίδια <input type="checkbox"/>	ρωμαϊκά κεραμίδια <input type="checkbox"/>	γαλλικά κεραμίδια <input type="checkbox"/>	σχιστόπλακες <input type="checkbox"/>
	αυλακωτές λαμαρίνες <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>		
ΧΡΩΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	κεραμιδί <input type="checkbox"/>	ώχρα <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>	
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙ ΣΤΕΓΩΝ - ΔΩΜΑΤΩΝ	ηλιοθερμοσίφωνες <input type="checkbox"/>	ηλιοβολταικά <input type="checkbox"/>	σκιάδια <input type="checkbox"/>	απολήξεις κλιμακοστασίων <input type="checkbox"/>
	κεραίες TV <input type="checkbox"/>	διαφημιστικές πινακίδες κ.λ.π. <input type="checkbox"/>	επιγραφές "NEON" <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	μάνδρες ψηλές <input type="checkbox"/>	μάνδρες χαμηλές <input type="checkbox"/>	πορτοσιές <input type="checkbox"/>	αυλές εσωτερικές <input type="checkbox"/>
	ημιυπαίθριοι-στοές <input type="checkbox"/>	χαγιάτια <input type="checkbox"/>	στεγάδια <input type="checkbox"/>	εξωτ. σκάλες <input type="checkbox"/>
	στηθαία με κιγκλιδώματα <input type="checkbox"/>	στηθαία κτιστά <input type="checkbox"/>	εξώστες μικροί <input type="checkbox"/>	εξώστες συνεχείς <input type="checkbox"/>
	φουρούσια <input type="checkbox"/>	καμινάδες <input type="checkbox"/>	υδρορρόες μεταλλικές <input type="checkbox"/>	υδρορρόες κτιστές <input type="checkbox"/>
	γείσα <input type="checkbox"/>	στέψη τοίχων (κορνιζώματα) <input type="checkbox"/>	παραστάδες <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΞΩΤ.	τριπτά επίπεδα <input type="checkbox"/>	τριπτά χωρίς οδηγούς <input type="checkbox"/>	νησιώτικα <input type="checkbox"/>	τραβηχτές κορνίζες <input type="checkbox"/>
(άλλο.....) <input type="checkbox"/>				
ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΞΩΤ. ΤΟΙΧΩΝ	λευκά <input type="checkbox"/>	γαιώδη <input type="checkbox"/>	πολυχρωμία <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	οριζόντιο πρέκι <input type="checkbox"/>	ημικυκλικό πρέκι <input type="checkbox"/>	τοξωτό πρέκι <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	ξύλινα <input type="checkbox"/>	σιδηρά <input type="checkbox"/>	αλουμινίου <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	λευκό <input type="checkbox"/>	μαύρο <input type="checkbox"/>	γκρι <input type="checkbox"/>	ώχρα <input type="checkbox"/>
	όμπρα <input type="checkbox"/>	κόκκινο <input type="checkbox"/>	μπλε <input type="checkbox"/>	κίτρινο <input type="checkbox"/>
(άλλο.....) <input type="checkbox"/>				
ΣΚΟΥΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	καρφωτά <input type="checkbox"/>	ταμπλαδωτά <input type="checkbox"/>	γαλλικά <input type="checkbox"/>	γερμανικά <input type="checkbox"/>
ΤΖΑΜΙΛΙΚΙΑ	με καίτια <input type="checkbox"/>	με φεγγίτη <input type="checkbox"/>	απλά <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>
ΕΞΩΘΥΡΕΣ - ΑΥΛΟΠΟΡΤΕΣ	καρφωτές <input type="checkbox"/>	ταμπλαδωτές <input type="checkbox"/>	μεταλλικές <input type="checkbox"/>	(άλλο.....) <input type="checkbox"/>





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμ. Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος  
Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας  
Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΡΤΕΛΑ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΕΡΓΟ: Μελέτη Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις περιοχές εντός και εκτός των οικισμών μέχρι 2.000 κατοίκων της Περιφερειακής Ενότητας .... της Περιφέρειας....

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΥΠΕΚΑ  
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

Κωδ. Καρτέλας:

Οικισμός:

Δήμος:

Δ.Ε.:

ΕΣΥΕ 2011:

ΕΓΣΑ: x:..... y:.....

Υψόμετρο:

ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΥΘ. ΧΩΡΩΝ	πλατεία	<input type="checkbox"/>	κρήνες	<input type="checkbox"/>	οργανωμένο πράσινο	<input type="checkbox"/>	μνημείο	<input type="checkbox"/>
	δημοτ. φωτισμός	<input type="checkbox"/>	(άλλο.....)	<input type="checkbox"/>				

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΥΘ. ΧΩΡΩΝ (περιγραφικά)	(κείμενο)
--	-----------

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΚΑΙ ΣΚΙΤΣΑ (κατά την κρίση του μελετητή)

(ο χώρος διαμορφώνεται κατά την κρίση του μελετητή)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γεν. Γραμματεία Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος

Γεν. Διεύθυνση Πολεοδομίας

Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ EXCEL

1. Για την συμπλήρωση των απογραφικών καρτελών ο μελετητής θα πρέπει να συμβουλευτεί το Διάταγμα της 24-04-1985 (ΦΕΚ Δ' 181/03-05-1985).
2. Το πεδίο "Κωδ. Καρτέλας" θα πρέπει να συμπληρώνεται με τα δύο-τρία πρώτα γράμματα κάθε Περιφερειακής Ενότητας μελέτης, τον αύξοντα αριθμό (τριψήφιο) του εκάστοτε οικισμού και τον αύξοντα αριθμό (διψήφιο) της κάθε καρτέλας π.χ. για την Περ. Ενότητα Ημαθίας και τον οικισμό με α/α 150 η καρτέλα 03 θα λάβει Κωδ. Καρτέλας ΗΜΑ-150-03.
3. Ο μελετητής μπορεί να τσεκάρει τα checkbox που υπάρχουν στις καρτέλες κάνοντας δεξί κλικ πάνω στο checkbox που επιθυμεί, στη συνέχεια κλικ στο "Ιδιότητες" και στη λίστα που ανοίγεται (είτε στο tab "Alphabetic" είτε στο tab "Categorized"---> "Appearance") στο πεδίο "Value" να συμπληρώσει με False για μη τσεκαρισμένο κουτί ή True για τσεκαρισμένο.
4. Στα πεδία "(άλλο.....)" ο μελετητής, εφόσον απαιτείται, μπορεί να σβήνει την παρένθεση με την λέξη "άλλο" και να συμπληρώνει το κελί κατά την κρίση του. Ομοίως δύναται να πράττει και όπου αλλού υπάρχουν παρενθέσεις με *italics* και αποσιωπητικά.
5. Το ύψος των κελιών σε κάθε καρτέλα μπορεί να διαμορφώνεται ανάλογα με το περιεχόμενο του π.χ. αν ο μελετητής χρειάζεται περισσότερο χώρο από τον δοθέντα για να αναφέρει ιστορικά στοιχεία στην 13η σειρά της καρτέλας 03, μπορεί απλά να αυξήσει το ύψος της σειράς 13. Στη συνέχεια, με σκοπό να χωρέσουν στην σελίδα A4 όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες, μπορεί είτε να μειώσει το πλεονάζον ύψος κάποιας άλλης σειράς ανάλογα, είτε από την "Προεπισκόπηση Εκτύπωσης" να επιλέξει "Διαμόρφωση..." ---> "Διαμόρφωση σελίδας" και να τροποποιήσει τα περιθώρια της σελίδας, να ρυθμίσει την κλίμακα στην οποία θα εκτυπώσει την καρτέλα του σε μικρότερο % ποσοστό κ.λ.π.
6. Ο μελετητής μπορεί να παραδώσει επιπλέον σελίδες - καρτέλες με φωτογραφίες, σκίτσα και παρατηρήσεις εφόσον επιθυμεί, θα πρέπει όμως στο επάνω μέρος τους να αντιγράψει τις σειρές 1 έως και 12 των δοθισών απογραφικών καρτελών με τα στοιχεία του έργου κ.τ.λ. Σε αυτή την περίπτωση, οι νέες καρτέλες να αριθμούνται ως 07, 08, 09, .... κ.λ.π.

**«ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ»**

Στον πίνακα που ακολουθεί τεκμηριώνονται τα στοιχεία των χαρτών ως προς την προέλευσή τους και τη σχεδιαστική τους απόδοση, σύμφωνα με τα ζητούμενα των προδιαγραφών. Επισημαίνεται ότι η εφαρμογή στο υπόβαθρο του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου έγινε με την μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια αλλά είναι ενδεικτική. Τα ακριβή όρια του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου πρέπει να εφαρμόζονται από τα στοιχεία των διοικητικών πράξεων που τις αφορούν.

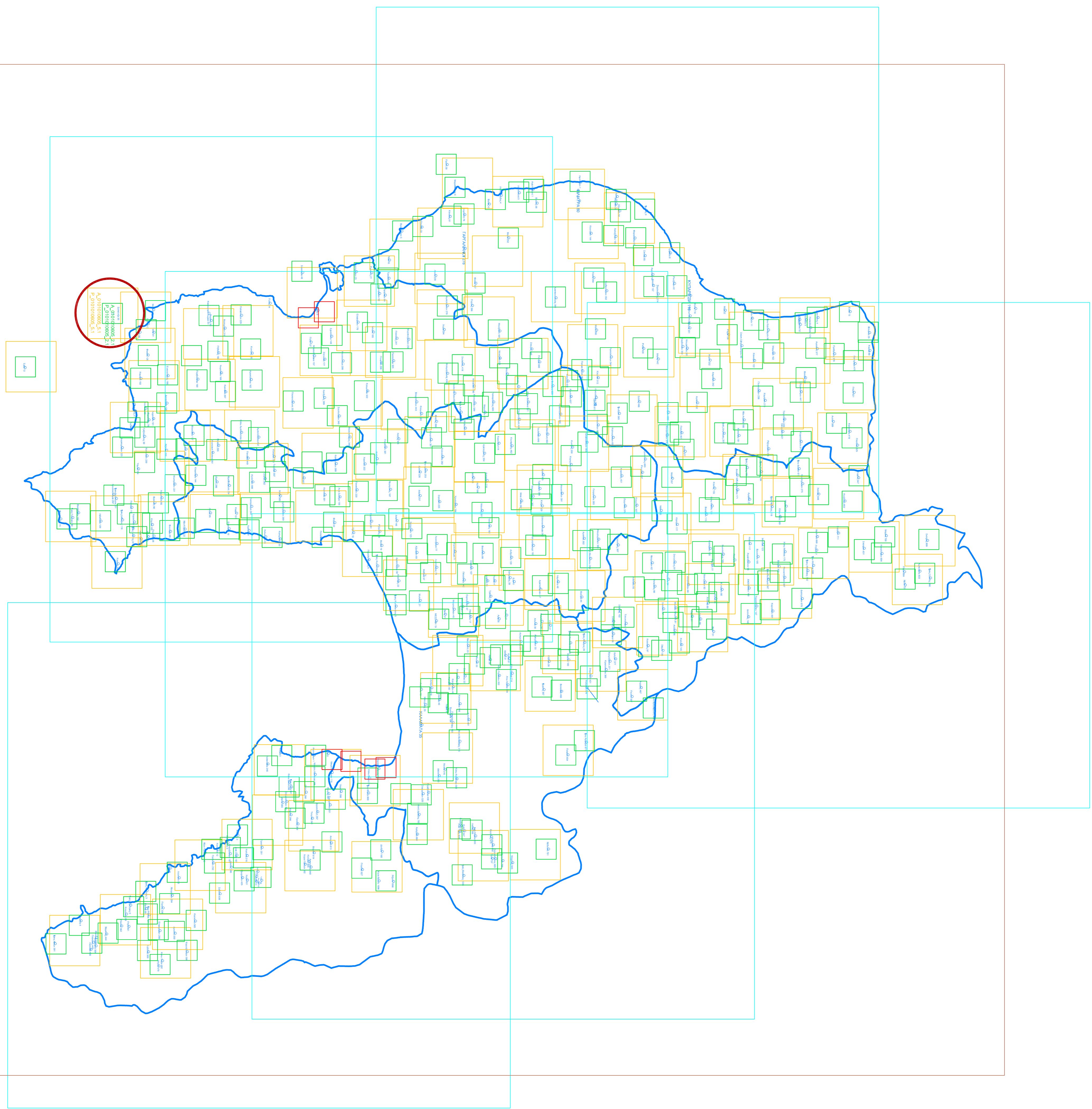
<b>ΑΡΧΕΙΟ</b>	<b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ</b>
<b>ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ</b>	
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΕΦΑΛΑΣ	ΑΠΟ ΦΕΚ 1336/Β/2005
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ	ΑΠΟ ΦΕΚ 1336/Β/2005
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΘΟΛΩΝ	ΑΠΟ ΦΕΚ 1336/Β/2005
<b>ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
ΤΙΦΚ	ΑΠΟ ΦΕΚ 1323/Β/2000
<b>ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝ</b>	
ΜΕΓΑΛΟ ΧΩΡΙΟ	ΦΕΚ 458/Δ/1989
ΜΙΚΡΟ ΧΩΡΙΟ	ΦΕΚ 458/Δ/1989
ΟΡΙΟ ΠΑΡΑΧΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΟ ΔΗΜΟ
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>	
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
NATURA	ΥΠΕΚΑ
ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ	ΥΠΕΚΑ ΑΠΟ ΦΕΚ 1149/Β/2002
ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ	ΑΠΟ CORINE
ΙΒΑ	ΑΠΟ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ
ΡΕΜΑΤΑ	ΑΠΟ ΧΑΡΤΕΣ ΓΥΣ
<b>ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ</b>	
ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΜΠΟΡΙΟ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΑΝΑΨΥΧΗ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΠΛΑΤΕΙΕΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΛΙΜΑΝΙ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΚΚΛΗΣΙΑ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΧΥΤΑ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ	ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ
<b>ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</b>	
ΚΥΡΙΟ	ΧΑΡΤΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΑΓΡΟΤΙΚΟ	ΧΑΡΤΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
<b>ΛΟΙΠΑ ΥΠΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΞΙΟΛΟΓΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Συνοδεύει κάθε ψηφιακό αρχείο)**

«Σύμβουλος Παρακολούθησης, Διαχείρισης και Συντονισμού Μελετών Μορφολογικών Κανόνων Δόμησης και Αρχιτεκτονικής στις εντός και εκτός των Οικισμών περιοχές»  
 ΕΡΓΟ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ (Υ.Π.Ε.Κ.Α.)/ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ  
 ΔΥ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ..... / Α' ΦΑΣΗ - ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ												
ΟΙΚΙΣΜΟΣ .....	Α/Α	Όνομα Ψηφιακού Αρχείου	Θέμα Ψηφιακού Αρχείου	Κλίμακα	Κωδικός Απογραφής ΕΣΥΕ 2011 (Σύμφωνα με το ΦΕΚ 630/2013)	Όνομα Συντάκτη	Ιδιότητα Συντάκτη	Ημερομηνία Σύνταξης	Πρωτογενή Στοιχεία και τα Μεταδεδομένα τους			Ακρίβεια απόδοσης συντεταγμένων (με μονάδα μέτρησης το μέτρο)
									Πηγή	Χρόνος Παραγωγής	Ακρίβεια	
ΟΙΚΙΣΜΟΣ .....	1								π.χ. ΦΕΚ ...			
	2											
	3											
	4											
ΟΙΚΙΣΜΟΣ .....	1											
	2											
	3											
	4											
ΟΙΚΙΣΜΟΣ .....	1											
	2											
	3											
	4											



ΚΑΙΜΑΚΑ 1/5000 ~ 135 ΣΧΕΔΙΑ Α0  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1/50000 ~ 6 ΣΧΕΔΙΑ Α0  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1/100000 ~ 1 ΣΧΕΔΙΟ Α0