

ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ  
Α/Κ 12 - ΚΟΖΑΝΗΣ

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- Εγνατία Οδός
  - Ανισόπεδο Κόμβοι Εγνατίας
  - Κρίσιμη Οδική Λίμνισ
  - Όριο Ο.Τ.Δ.
  - Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
  - - - Όριο Οικισμού
  - ΒΙΠΕ
  - ▭ Ζώνη Περιοχής Μελέτης
- | ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΛΓΟΡΑΙΩΝ ΛΕΞΙΩΝ |             |
|-----------------------------------|-------------|
| ■                                 | -50% - -20% |
| ■                                 | -20% - 0%   |
| ■                                 | 0% - 20%    |
| ■                                 | 20% - 50%   |
| ■                                 | 50% - 100%  |
| ■                                 | 100% - 200% |
| ■                                 | 200% - 500% |
| ■                                 | > 500%      |

Συνολική Έκταση Περιοχής Μελέτης = 9.738 στρέμματα  
Συλλογή Δεδομένων Μάιος 2009

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΩΝ ΓΗΣ  
ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ  
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 3654)**

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ**

- |  |  |
|--|--|
| Επιβλέπων Μηχανικός<br>Φορέας: Βασίλειος Τριματάρης<br>Παρατηρητήριο Ε.Ο. Α.Ε. | Υποστηρίχτη Επιβλέπων<br>Πανακού Αθηνά<br>Επιστημονική Υποστήριξη - Σύμβουλος Συστήματος Δεικτών |
|--|--|

παρατηρητήριο εγνατίας οδού



**ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.**

ΔΕΙΚΤΗΣ : SET 18  
ΜΕ ΙΑΒΟΥΛ ΑΞΙΑΣ Γ ΗΣ

**ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ  
ΛΓΟΡΑΙΩΝ ΛΕΞΙΩΝ  
1998 - 2009**

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

**ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.**  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

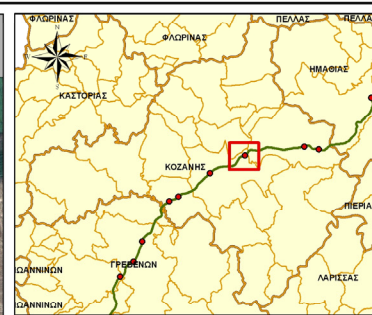
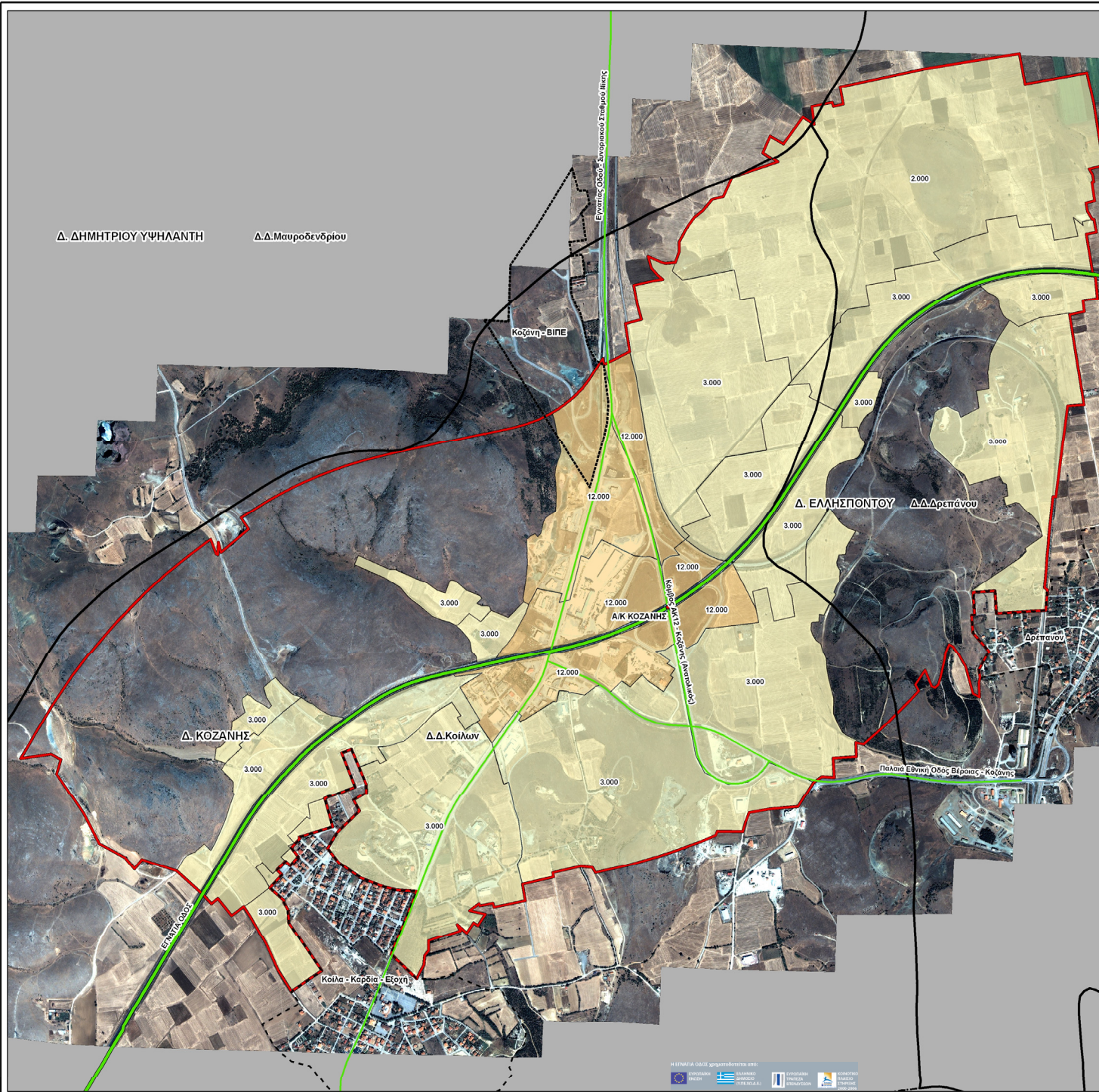
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Α/Κ 12 - ΚΟΖΑΝΗΣ  
Ορθοκίνα ΙΚΟΝΟΣ  
Χωρική Ανάλυση 1m  
Ημερομηνία Λήξης: 13 Αυγούστου 2007

**ΑΚΚΤ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΔΑΤΜ: ΕΓΣΑ 87  
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: TM 87

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 10.000  
0 100 200 400 600 μέτρα



ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ  
Α/Κ 12 - ΚΟΖΑΝΗΣ

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- Εγνατία Οδός
- Ανισόπεδο Κόμβοι Εγνατίας
- Κόμβοι Οδικού Δίκτυου
- Όριο Ο.Τ.Α.
- Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
- Όριο Οπισμού
- ΒΙΠΕ
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης

ΑΞΙΕΣ 1988 (€/στρ.)
0 - 5.000
5.000 - 10.000
10.000 - 15.000
15.000 - 20.000

Συνολική Έκταση Περιοχής Μελέτης = 9.738 στρέμματα  
Συλλογή Δεδομένων Μάιος 2009

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΩΣΗ ΓΗΣ  
ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ  
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 3654)**

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ**

- |   |  |
|---|--|
| Επιβλέπων Μηχανικός<br>Φούρκας Βασίλειος<br>Τριμητάρχης Παρατηρηθρίου Ε.Ο. Α.Ε. | Υποστηρίξη Επιβλέψης<br>Παννακού Αθηνά<br>Επιστημονική Υποστήριξη - Σύμβουλος Συστήματος Δεικτών |
|---|--|

**παρατηρητήριο εγνατίας οδού**



**ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.**

**ΔΕΙΚΤΗΣ : SET 18  
ΜΕ ΙΑΒΟΥΛΗ Α=ΙΑΣ Γ ΗΣ**

**ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
ΑΙ ΟΡΑΙΩΝ Α=ΙΩΝ 1998**

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Α/Κ 12- ΚΟΖΑΝΗΣ  
Ορθοεπίκλινη ΙΚΟΝΟΣ  
Χωρική Ανάλυση 1m  
Ημερομηνία Λήξης: 13 Αυγούστου 2007

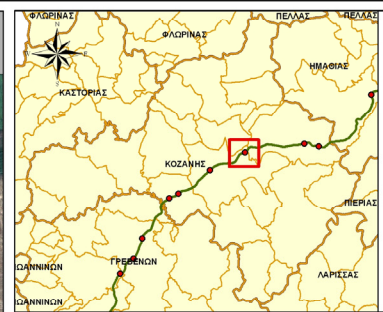
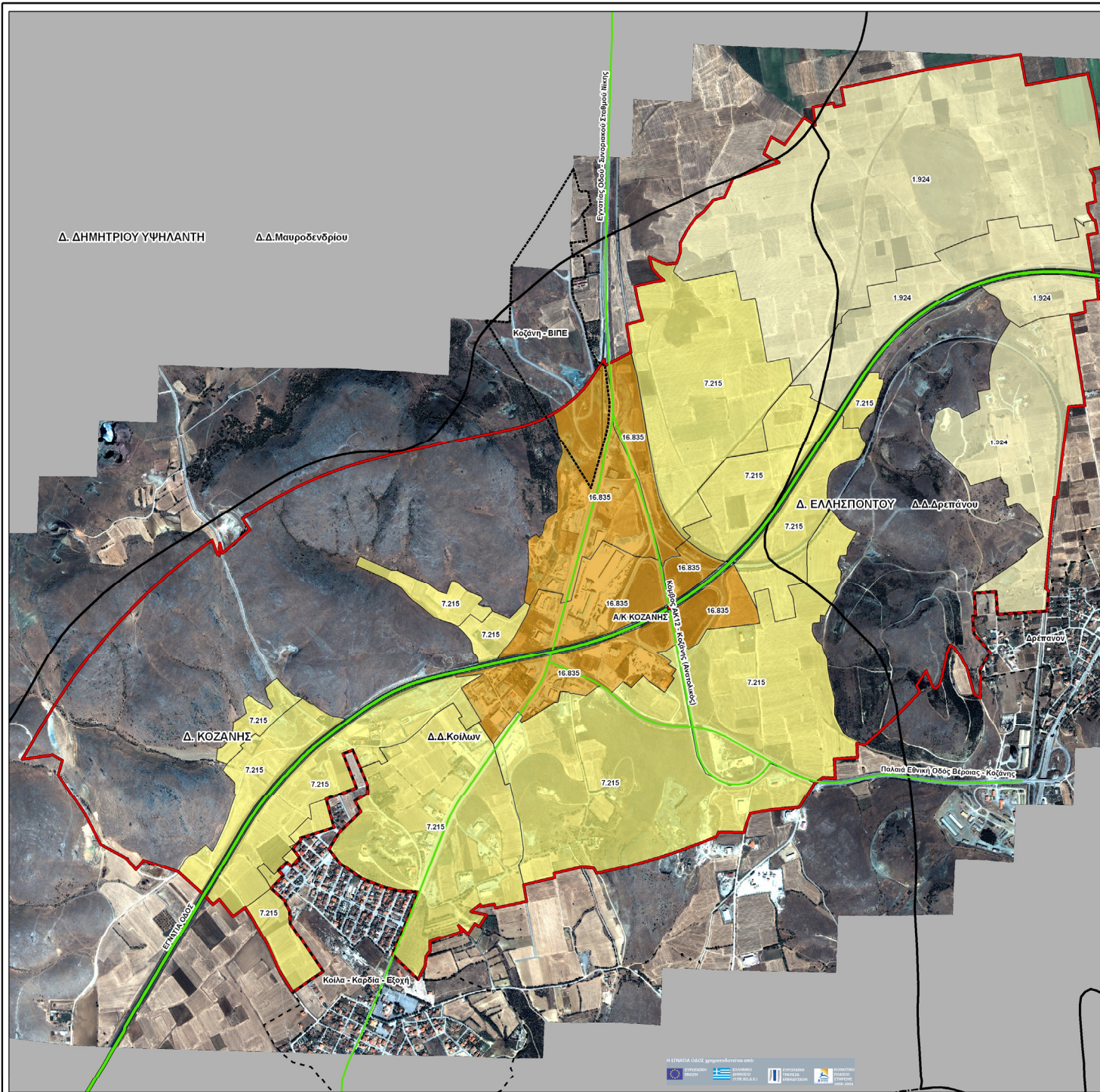


ΔΑΤUM: ΕΓΣΑ 87  
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: TM 87

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 10.000  
0 100 200 400 600 μέτρα





ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ  
Α/Κ 12 - ΚΟΖΑΝΗΣ

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**

- Εγνατία Οδός
- Αισώπεδοι Κόμβοι Εγνατίας
- Κόμβος Οδικού Δίκτυου
- Όριο Ο.Τ.Α.
- Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
- Όριο Οικισμού
- ΒΙΠΕ
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης

ΑΞΙΕΣ 2009 (€/στρ.)
0 - 5.000
5.000 - 10.000
10.000 - 15.000
15.000 - 20.000

Συνολική Έκταση Περιοχής Μελέτης = 9.738 στρέμματα  
Συλλογή Δεδομένων Μάιος 2009

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΩΝ ΓΗΣ  
ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ  
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 3654)**

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.

**ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ**

Επιβλέπων Μηχανικός Φορέας: Βασίλειος Τριματάρης Παρατηρητήριο Ε.Ο. Α.Ε.	Υποστηρίξις Επιβλέψης Πανακού Αθηνά Επιστημονική Υποστήριξη - Σύμβουλος Συστήματος Δεικτών
--	--



ΔΕΙΚΤΗΣ : SET 18  
ΜΕ ΙΑΒΟΛΗ ΑΞΙΑΣ Γ ΗΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
ΑΙ ΟΡΑΙΩΝ ΑΞΙΩΝ 2009

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ  
Α/Κ 12 - ΚΟΖΑΝΗΣ  
Ορθοεπίκλινη ΙΚΟΝΟΣ  
Χωρική Ανάλυση 1m  
Ημερομηνία Λήξης: 13 Αυγούστου 2007  
ΔΑΤΜ: ΕΓΣΑ 87  
ΠΡΩΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΤΜ 87

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 10.000  
0 100 200 400 600 μέτρα