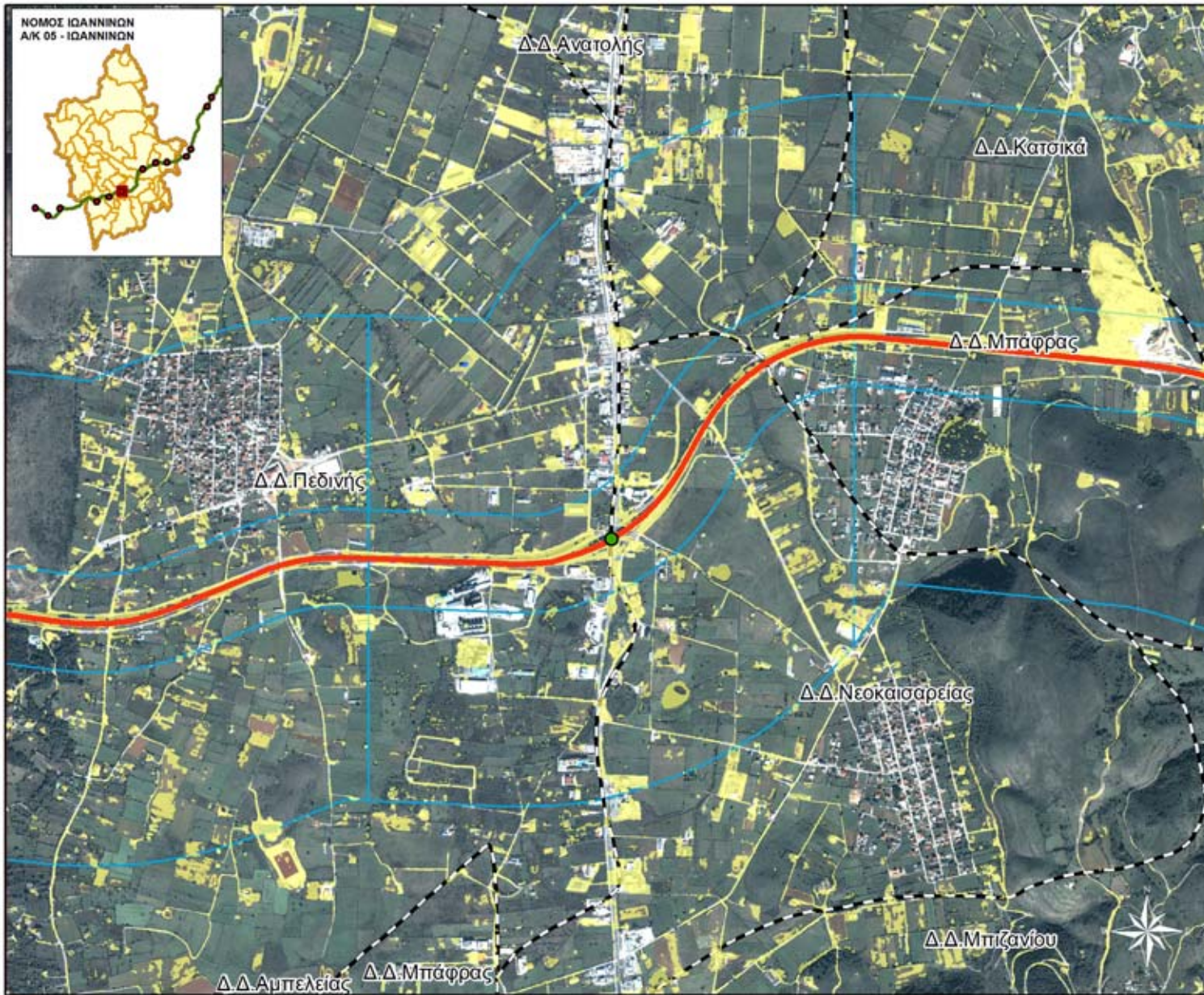


ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝV07:
ΠΙΣΣΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣΤΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998
ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007
- Ανισόπεδοι Κόμβοι Εγνατίας
- Εγνατία Οδός
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης
- Ήρια Δημοτικών Διαμερισμάτων
- Τομείς Περιοχής Μελέτης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ	ΠΟΣΟΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΓΗΣ ΠΟΥ ΒΟΥ ΆΛΛΑΖΕ ΧΡΗΣΗ	ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 57.959,633260 m ²	+ 2,29%	ΠΟΣΟΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΙΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 871,677832 m ²	+ 0,02%	ΠΟΣΟΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗ ΣΕ ΑΙΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΙΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 2.776.223,084241 m ²	+ 18,37%	ΠΟΣΟΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΙΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΙΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 2.874.192,757513 m ²	+ 14,82%	ΠΟΣΟΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΙΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ

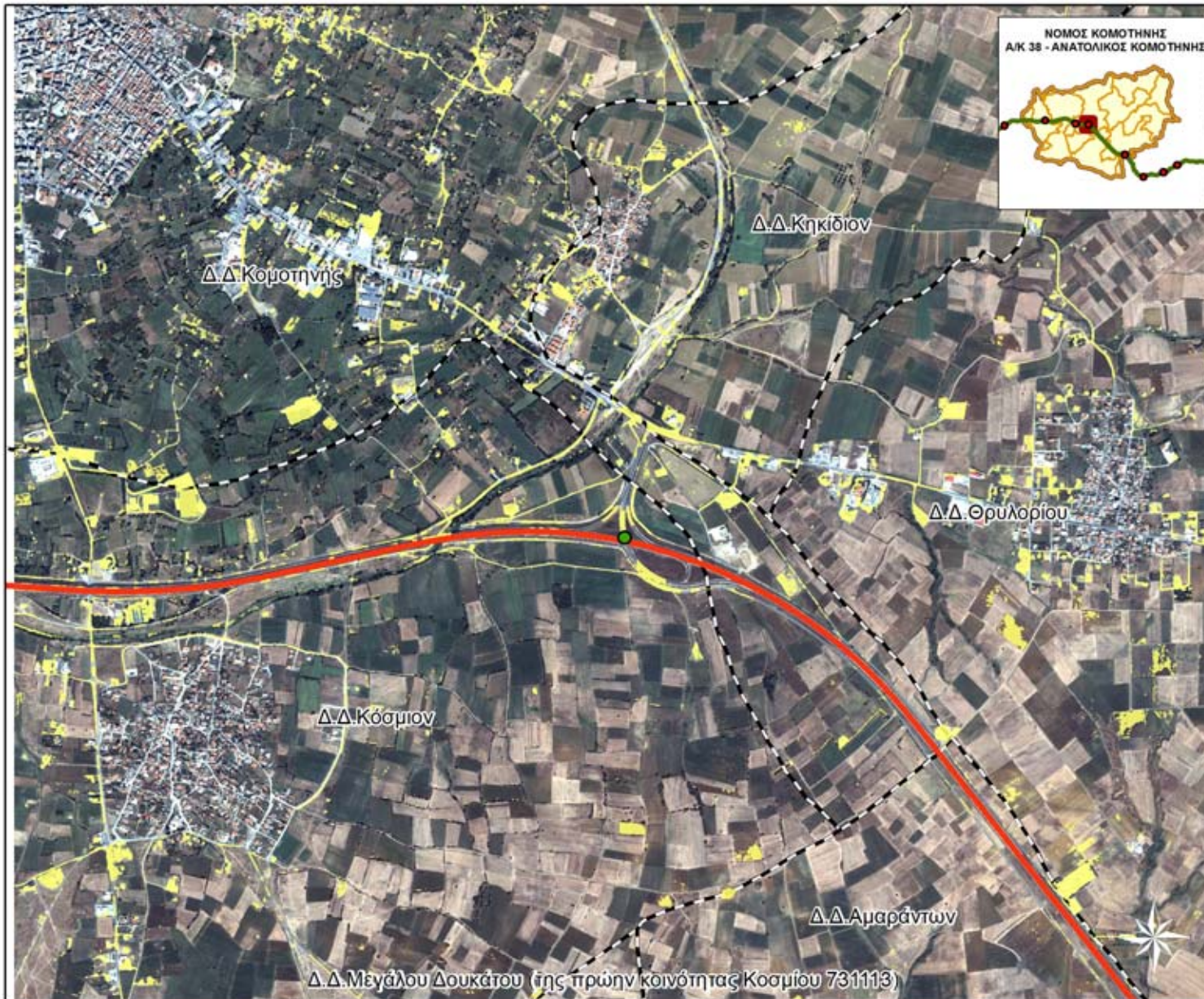
ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΑΞΙΩΝ ΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ
ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α/Κ 05- ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

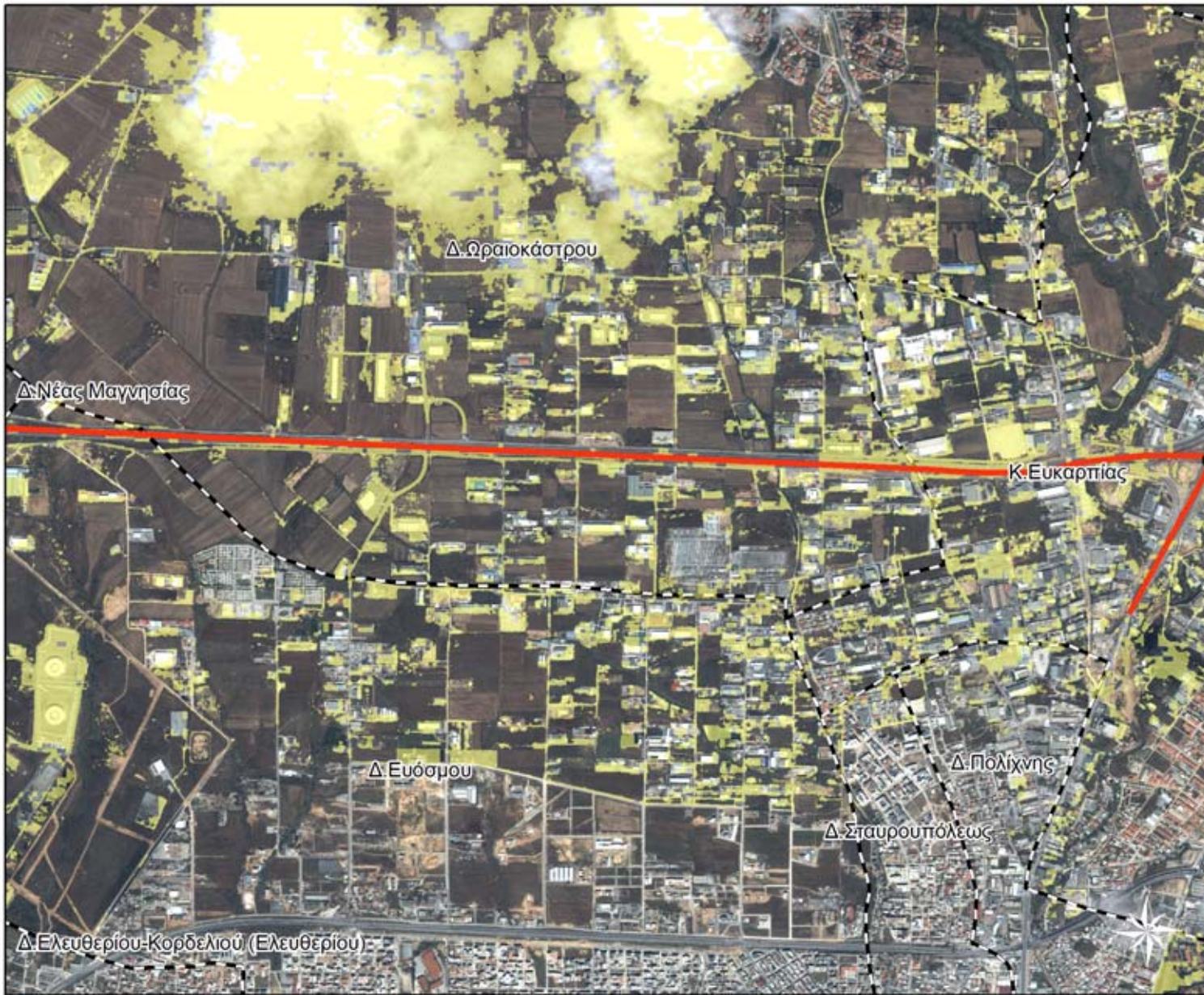
Επιστημονική Ομάδα Έργου:
ΠΕΤΡΟΣ ΠΑΤΙΑΣ, Καθηγητής ΤΑΤΜ, ΑΠΘ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Καθηγητής ΤΑΤΜ, ΑΠΘ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΛΛΑ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Ξωροπάξιας - Πολεοδομίας
ΑΘΗΝΑ ΤΣΙΒΟΥΛΑ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Κτηματολογίου και
Διαχείρισης Χωρικών Δεδομένων
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΟΥ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Γεωπληροφορικής

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝV07:
ΠΙΣΣΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣΤΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΝV07:
ΠΙΣΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΩΝ ΓΗΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣΤΕΩΡΓΙΚΗΣ ΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998
ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007

- Ανισόπεδοι Κόμβοι Εγνατίας
- Εγνατία Οδός
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης
- Όρια ΟΤΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΓΗΣ ΣΟΥ ΆΛΛΑΣΣΕΧΡΗΣ	ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 710.363,38 m ²	+ 29,93%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 663.342,37 m ²	+ 5,81%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 4.007.803,82 m ²	+ 37,14%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ 1998 ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ 2007 = 4.727.542,20 m ²	+ 35,83%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΓΗ

ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΣΙΩΝ ΓΗΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΠΙΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α/Κ 23- ΕΥΚΑΡΠΙΑΣ

Επιπλομνική Ομάδα Έργου:
ΠΕΤΡΟΣ ΠΑΤΙΑΣ, Καθηγητής ΤΑΤΜ, ΑΠΘ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, Καθηγητής ΤΑΤΜ, ΑΠΘ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΛΛΑ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Ξωροπαξίας - Πολεοδομίας
ΑΘΗΝΑ ΤΣΙΒΟΥΛΑ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Κτηματολογίου και
Διαχείρισης Χωρακών Διδούμενων
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΟΥ, Α.Τ.Μ., M.Sc. Γεωπληροφορικής

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2007