

ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Εγνατία Οδός
- Δομοί και Κορφοί Εγνατίας
- Κόρφοι Οδού Δίκτυο
- Όριο Ο.Τ.Δ.
- - - Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
- - - Όριο Οικισμών
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης
- Μητροπολιτική Αρτηρία γαγκ. Φασαίων περασμών στ. Τεχνική Επιφάνεια

Συνολική έκταση περιοχής μελέτης = 4.179 στρέμματα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (στρέμματα)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ
ΚΥΒΕΡΝΑΝ ΑΓΡΟΤΗΣΗΣ ΕΣ 1998 ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ 2007	3,58	2,98%
ΚΥΒΕΡΝΑΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΣ 1998 ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ 2007	143,24	4,53%
ΚΥΒΕΡΝΑΝ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΗΣΗΣ ΕΣ 1998 ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ 2007	146,82	4,47%

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

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

Επιβλέπων Μηχανικός: Φορέας: Εθνική Οδός Εργαστήριο Πειραματισμών Ε.Ο.Α.Ε.

Υποστηρίξη Επιβλέπων: Γενικό Γραφείο Επιστημονική Υποστήριξη - Στρατηγικός Σχεδιασμός Διεύθυνση



ΔΕΙΚΤΗΣ: ENV07
ΠΙΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΓΗΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
1998-2007

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΧΩΡΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΚΔΡΑΣΕΙΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΑΚΤ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

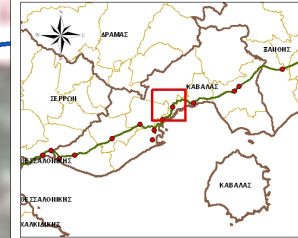
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ

Ορθοεπίπεδο ΙΚΟΝΟΣ
Χωρική Ανάλυση 1m
Ημερομηνία Λήψης: 17 Μαΐου 2007

ΔΑΤΑ: ΕΓΣΑ 87
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: TM 87

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 5000
0 50 100 200 300
Meters



ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Εγνατία Οδός
- Διεστειλωμένα Κέρβια Εγνατίας
- Κύρια Οδικά Δίκτυα
- Όριο Ο.Π.Α.
- Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
- - - Όριο Σιωρών
- Ζώνη Περιοχής Μελέτης
- Αγροτική γη
- Τεχνητά Επισφαλείς
- Φυσικά γη

Συνολική έκταση περιοχής μελέτης = 4.179 στρέμματα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΗΣ (στρέμματα)
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ	121,21
ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΠΙΣΦΑΝΕΙΕΣ	891,01
ΦΥΣΙΚΗ ΓΗ	3.150,99
ΦΥΤΙΚΗ & ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ	3.261,80

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

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

Επιβλέπων Μηχανικός: Φορέας: Εταιρεία: Τμήματα/Υπηρεσίες: Παιδαγωγικό Ε.Ο.Α.Ε. Επιστημονική Υποστήριξη: Στρατιωτικό Συστήματος Διακίνησης

Υποστηρικτής Επιβλέπων: Επιστημονική Διεύθυνση

παρατηρητήριο εγνατίας οδού



ΔΕΙΚΤΗΣ : ENV07
ΠΙΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ ΕΤΟΥΣ ΒΑΣΗΣ 1998

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ



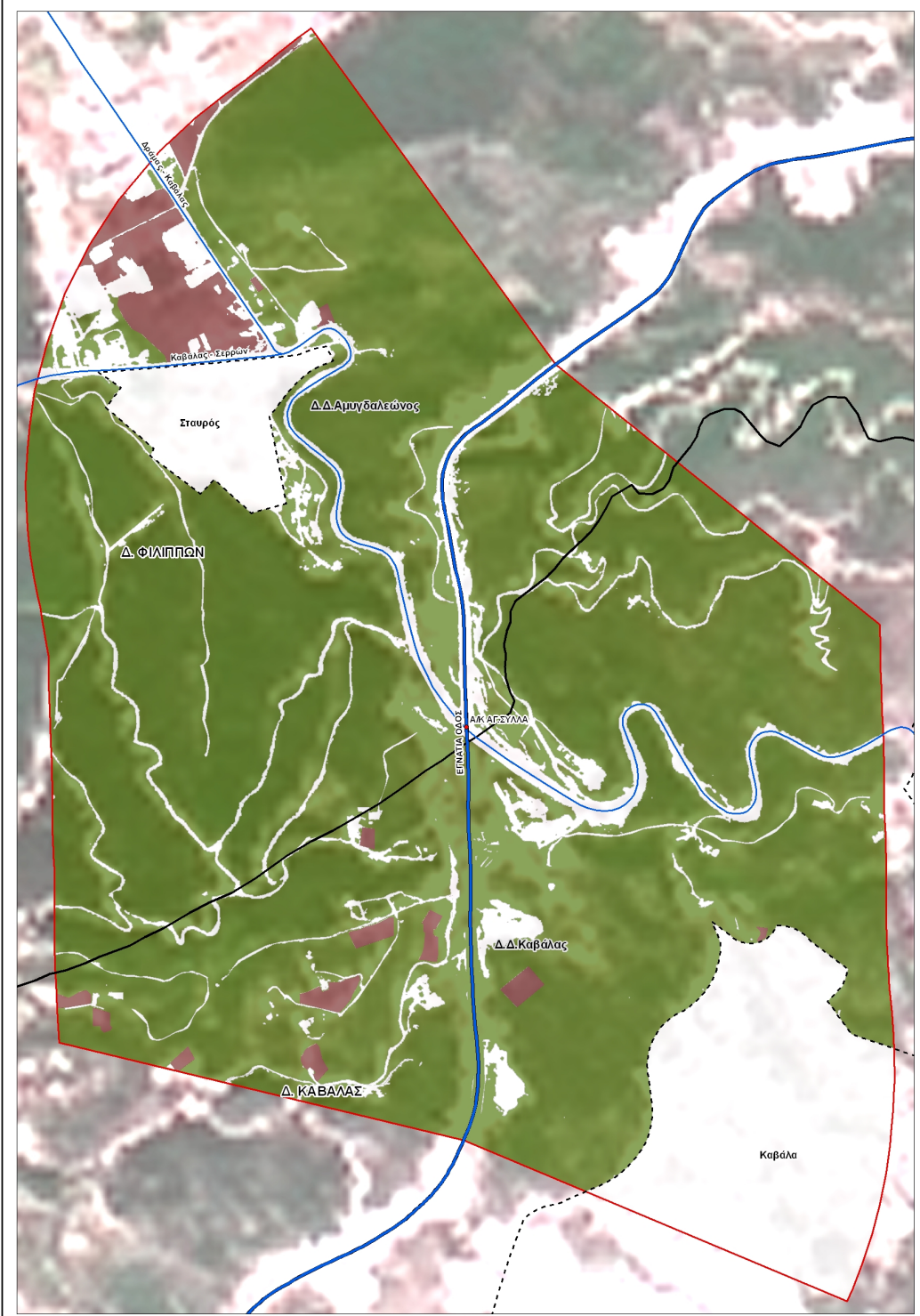
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ

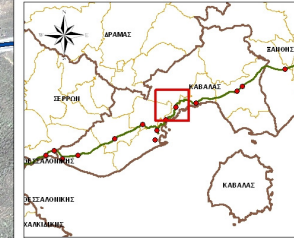
Ορθοφωτοαerial ΙΚΟΝΟΣ
Χωρική Ανάλυση 20m
Ημερομηνία Λήψης: 15 Ιουλίου 1998

ΔΑΤUM: ΕΓΣΑ 87
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: TM 87

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5000
0 50 100 200 300 Meters





ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Εγνατία Οδός
 - Λωσιστι δακτύλιο Κόμβου Εγνατίας
 - Κόμβος Οδοών Δίσκου
 - Όριο Ο.Π.Δ.
 - Όριο Δημοτικών Διαμερισμάτων
 - Όριο Ομοσπονδίας
 - Ζώνη Περιφέρειας Μελέτης
 - Αγροτική γη
 - Τεχνητές Εμφανίσεις
 - Φυσική γη
- Συνολική έκταση περιοχής μελέτης = 4.179 στρέμματα

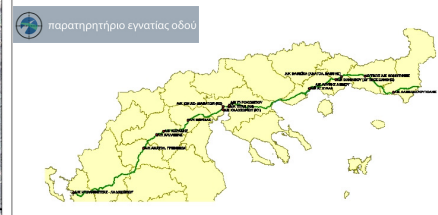
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΓΗΣ (στρέμματα)
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ	113,11
ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΕΜΦΑΝΙΣΕΙΣ	1.037,83
ΦΥΣΙΚΗ ΓΗ	3.021,88
ΦΥΣΙΚΗ & ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΓΗ	3.136,05

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

Φορέας Ανάθεσης: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

Επιβλέπων Μηχανικός: Φορέας: Εθνικός Πληροφοριακό Σύστημα Ε.Ο.Α.Ε.
Υποστηρικτής Επιβλέπων: Γενικό και Διευθυντικό Επιστημονικό Υποστηρικτικό - Στρατηγικός Σχεδιασμός Διεύθυνση



ΔΕΙΚΤΗΣ: ENV07
ΠΙΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΗΣ ΕΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 2007

ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΚ 31-ΑΓΙΟΣ ΣΥΛΛΑΣ
Ορθοπλάνο ΙΚΟΝΟΣ
Χωρική Ανάλυση 1m
Ημερομηνία Λήψης: 17 Μαΐου 2007

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2009

ΔΑΤUM: ΕΓΣΑ 87
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: TM 87
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5000
0 50 100 200 300 Meters

