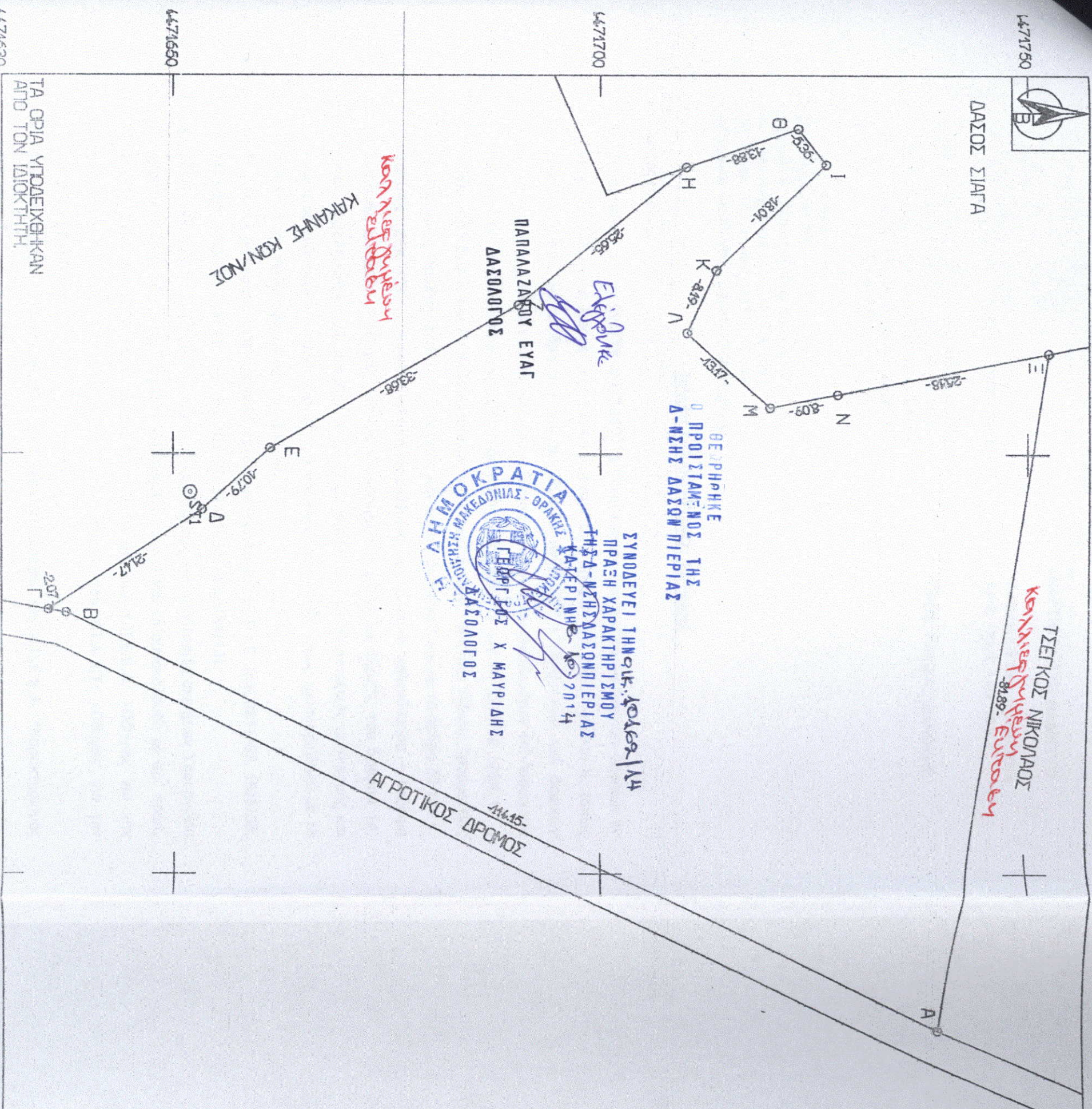


ΔΑΣΟΣ ΣΙΑΓΓΑ



ΒΕΡΒΗΚΗ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΝΕΝΟΣ ΤΗΣ
 Δ-ΜΗΣ ΔΑΣΩΝ ΠΙΕΡΙΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΟΙΚ. ΚΑΚΑΡΑ/Α4
 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
 ΤΗΣ Δ-ΜΗΣ ΔΑΣΩΝ ΠΙΕΡΙΑΣ
 ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ Νο. 2014

ΕΙΣΡΑΦΗ

ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ

ΤΣΕΤΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ
 9189-Ευκτοβελύ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ Ν.651/77

ΒΕΒΑΙΩΝΤΑΙ ΟΤΙ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-ΑΔ ΕΜΒΑΔΟΥ=5977.00 ΤΜΛΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΥΛΑΚΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΠΙΕΡΙΑΣ ΕΝΑΙ ΜΕΤΕΒΙΒΑΣΙΜΟ, ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜ-ΕΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΕΥΟΥΣΕΙΣ ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΕΠΕΚΡΕΜΕΝΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ, ΔΕΝ ΕΝΙΠΠΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1537/83 ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΦΕΙΛΕΙ ΕΙΣΦΕΡΕΙ ΣΕ ΤΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΥΠΟΧΕΙΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΔΕΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΞΕΥΣΗ ΔΙΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΡΧΕΙ ΔΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 5000M ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΡΑΞΙΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΓΚΛΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΤΟΥ ΔΔ ΠΥΛΑΚΙΩΝ ΕΠΙΔΕ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΥΧΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΑΒΑΘΩΝ ΤΟΥ ΔΔ ΠΥΛΑΚΙΩΝ ΚΟΜΙΝΙΟΥ (ΟΕΚ 489/9-11-2007) ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΟΝ ΤΟΥ Γ.Π. ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΜΙΝΙΟΥ (ΟΕΚ 489/9-11-2007)

-Ο-ΒΕΒΑΙΩΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

(Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α)

ΕΜΒΑΔΟΥ=5977.00 ΤΜ.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ: ΔΙΑΚΟΛΟΥΝΟΥ ΕΒΕΝΗΣ

ΣΤΗ ΒΕΣΗ : ΜΠΕΡΝΙΤΣΑ

ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ: ΠΥΛΑΚΙΩΝ

ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓ.Σ.Α. 87

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΟΡΘΟ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4000 ΤΜ.

ΠΛΑΤΙΑ ΟΡΙΑ: 45 Μ

ΚΑΛΥΨΗ: 40 %

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ:

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 7.50M + 120M ΣΤΕ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ: ΠΔ 24-5-85

ΟΕΚ 270 Δ/31-5-85

Γ.Π.Σ.: ΟΕΚ 489/9-11-2007

ΚΑΤΕΡΙΝΗ: 3-10-2014

-Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΚΩΝ. ΔΗΜ.
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗ-
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ /
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΡ.ΜΗΤΡ.
 Πλατ. Αρ. 3-Τηλ.: (0351) 7
 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

Α.Σ.Μ. 0-6958790 - ΔΟΥ ΚΑ

α/α	Χ	Ψ
A	364518.96	4471740.09
B	364468.87	4471637.52
Γ	364468.51	4471635.48
Δ	364456.64	4471653.37
E	364449.36	4471661.32
Z	364432.33	4471690.38
H	364415.93	4471710.10
Θ	364411.35	4471723.20
I	364415.61	4471726.46
K	364428.20	4471713.58
Λ	364435.64	4471710.15
M	364444.52	4471719.88
N	364442.94	4471727.81
Ξ	364438.02	4471752.51