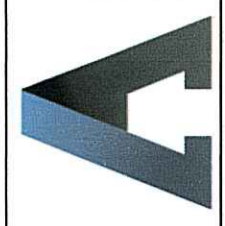


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΜΟΤΡΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ (ΕΝΔΙΚΙΑΣΤΗΣ) : ΜΟΤΡΩΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΘΕΣΗ : Τ.Κ. ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ, Δ.Ε. ΤΡΟΠΑΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΟΥΤΥΝΙΑΣ, ΕΚΤΟΣ ΕΓΚΕΚΡΗΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΕΣΜΟΥ, ΒΕΘΗ 'ΝΕΡΟΛΥΓΙΑ'

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :  **ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. Παναγιώτης**
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΡΤΙΟΣ 2016


ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:200

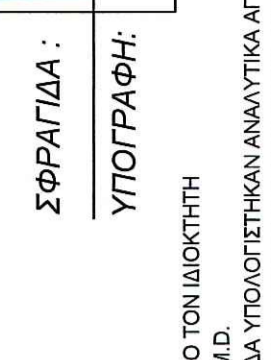
ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/1977

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος **Αποστολόπουλος Α. Παναγιώτης** Πολιτικός Μηχανικός Ελλάδας υπεύθυνος επί του υπό στήλη... έργου, δηλώνω ότι ο σχεδιασμός και η εκπόνηση του παρόντος διαγράμματος έγινε με τη βοήθεια του... και ότι υπάγεται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και δεν οφείλεται ευθύνη σε γη και κληρονομία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
- Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ Ε.Μ.Δ.
- ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΕΓΙΝΑΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΕΣ ΤΙΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ
- ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΞΕΝ ΣΤΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΕΣΣΑ 97
- Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΣΑ 97 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ : 

ΥΠΟΓΡΑΦΗ : 

Ο ΔΗΛΩΣ

Ο Ρ Ο Ι Δ Ο Μ Η Σ Η Σ

ΣΤΗΘΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΛ. ΤΗΣ 24 / 31 - 8 - 85 ΕΚ 20 Δ

ΕΜΒΑΣΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1,2,3,....16,17,1)

ΕΜΒΑΣΟΝ ΟΙΚΕΣΜΟΥ (18,19,20,21,18)

4893,72 m²


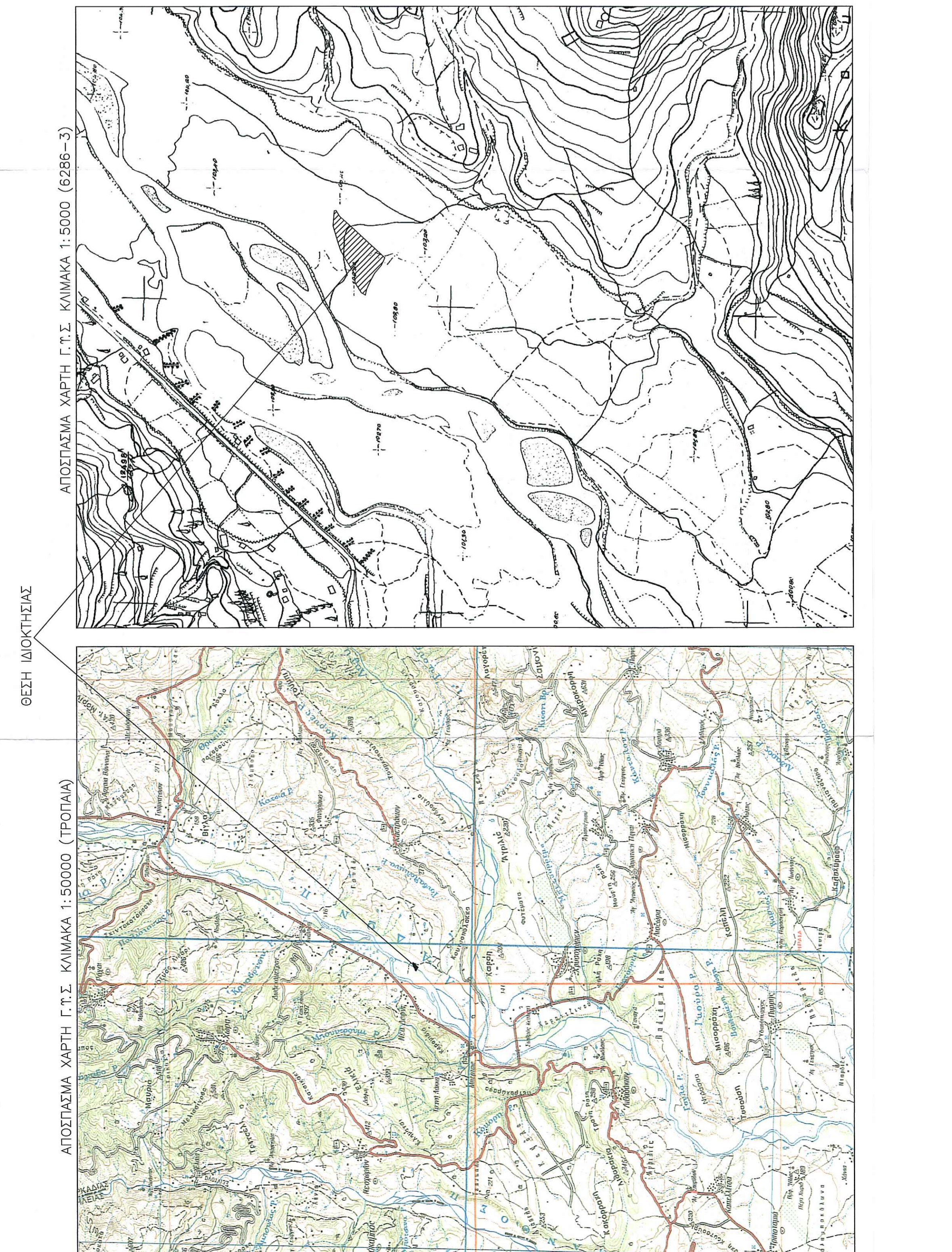
9,00 m²

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος **ΜΟΤΡΩΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**, δηλώνω :

- Τα όρια του αγροτεμαχίου με στοιχεία 1,2,3,....17,18,1 και εμβαδόν 4893,72 m² που βρίσκεται στο Δήμο Γουτυνίας, Δ.Ε. Τροπαίων, Τ.Κ. Καστρακίου, εκτός εγκειρισμένων ορίων οικισμού βέθη 'Νερολύγιά' υπεδείχθησαν από εμένα και εγκειρισμένοι για την ακρίβεια των δηλούμενων στοιχείων του αγροτεμαχίου και την ύπαρξη και την απία του δικαιώματός μου να ζητήσω την έκδοση άδειας δόμησης

Ο ΔΗΛΩΣ

ΕΜΒΑΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Μέτρ. επί

ΣΤΗΘΙΑ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
1	302725.16	4172952.42	13.89
2	302725.16	4172952.42	16.97
3	302845.62	4172954.52	15.13
4	302826.60	4172954.27	15.13
5	302844.43	4172952.92	8.87
6	302844.43	4172952.92	8.87
7	302838.39	4170265.32	17.86
8	302838.39	4170265.32	4.95
9	302849.93	4170267.11	21.38
10	302849.93	4170267.11	21.38
11	302826.67	4170268.47	22.13
12	302826.67	4170268.47	31.91
13	302826.67	4170268.47	31.91
14	302833.09	4170268.12	25.03
15	302833.09	4170268.12	18.03
16	302725.16	4172952.42	10.67
1	302725.16	4172952.42	10.67

$E = 1/2(20 \cdot \Sigma X + 1(19 \cdot \Psi + 1))$

E = 4893,72 m²