

Συντεταγμένες ορίων

| Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) |
|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| A1 | 249522.612 | 4384014.330 | A2 | 249526.184 | 4384015.071 | A3 | 249538.363 | 4384015.204 |
| A4 | 249543.318 | 4384015.100 | A5 | 249546.294 | 4384015.053 | A6 | 249551.798 | 4384013.978 |
| A7 | 249551.769 | 4384013.644 | A8 | 249553.419 | 4384011.155 | A9 | 249553.974 | 4384009.564 |
| A10 | 249557.787 | 4384007.589 | A11 | 249559.809 | 4384005.488 | A12 | 249562.421 | 4384000.815 |
| A13 | 249561.305 | 4383999.253 | A14 | 249560.073 | 4383997.984 | A15 | 249559.403 | 4383996.717 |
| A16 | 249559.081 | 4383995.886 | A17 | 249558.050 | 4383994.986 | A18 | 249555.359 | 4383993.731 |
| A19 | 249551.398 | 4383993.597 | A20 | 249551.287 | 4383992.957 | A21 | 249549.875 | 4383984.953 |
| A22 | 249543.912 | 4383985.346 | A23 | 249538.270 | 4383985.265 | A24 | 249536.677 | 4383985.242 |
| A25 | 249536.321 | 4383984.608 | A26 | 249534.160 | 4383984.184 | A27 | 249531.890 | 4383984.530 |
| A28 | 249531.981 | 4383985.185 | A29 | 249528.597 | 4383985.723 | A30 | 249522.143 | 4383987.156 |
| A31 | 249518.957 | 4383990.830 | A32 | 249517.456 | 4383995.666 | A33 | 249518.141 | 4384000.752 |

(Δ13): Ορια γεωτεμαχίου βάσει Τ.Δ. 0000001, Σημ.: 36, E= 1065.23 m²

| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A13 | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | A20 | A21 | A22 | A23 | A24 |
| A25 | A26 | A27 | A28 | A29 | A30 | A31 | A32 | A33 | A1 | | |

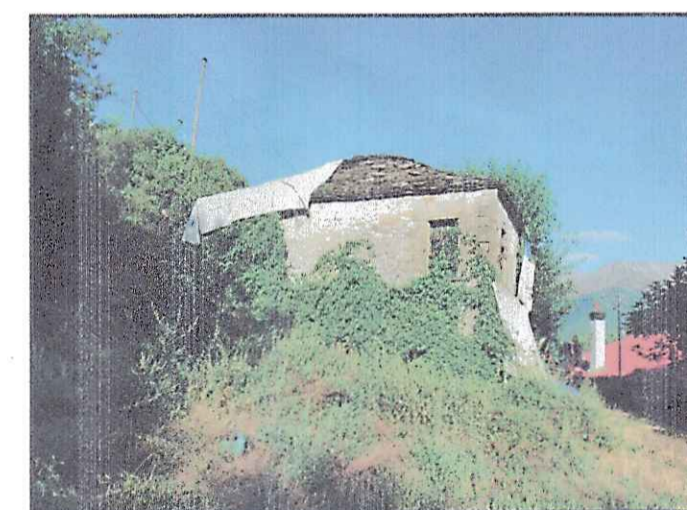
ΤΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΣΙΜΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ (ΑΠΟΦ.ΑΡΙΘΜ. Γ. 35468/1417 "Καθορισμός στασιμών οικισμών" Φ.Ε.Κ. 292Δ/1983)
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΣΤΑΣΙΜΟΙ ΦΘΙΝΟΝΤΕΣ ΚΑΠ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ/6-12-1982-Φ.Ε.Κ. 588/Δ/23-12-1982)
 Άρτια δ οικοδομήματα εντός ζώνης 80μ, από το κέντρο του οικισμού με διαστάσεις & εμβάδων που είχαν στις 15-09-1982 (αρθρ.3, παρ.1)
 Καλυψη : 60% (αρθρ.3, παρ. 3)
 Δομηση : 200μ² (αρθρ.3, παρ. 3)
 Μέγιστο ύψος : 7.50 μ. (+1.50μ στεγή) (αρθρ.3, παρ. 4)
 Επιτρέπεται η επισκευή ή αποκατάσταση των κτηρίων που υφίστανται κατά την δημοσίευση του διαγράμματος εστί και αν η δομηση του αντικείται στις διαστάσεις του. (αρθρ.3, παρ.9)

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Τα ορια τα υπεδείξε ο ιδιοκτήτης που έχει και τη νομική ευθύνη για την ακρίβη τους θέσει.
 Η Δήλωση

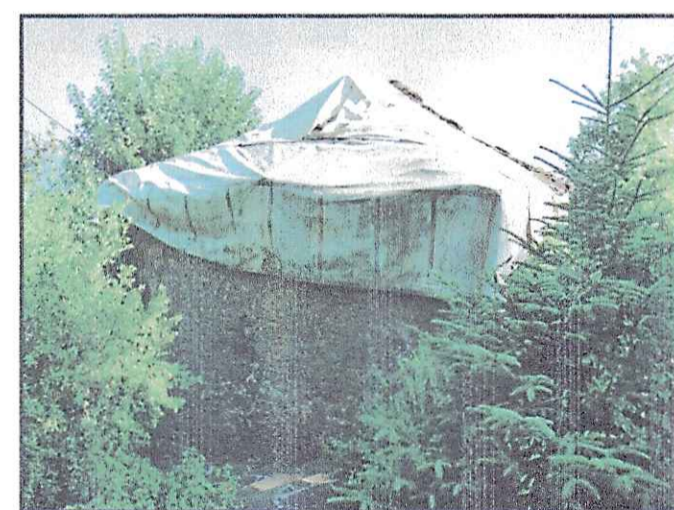
[Signature]
 Ζηκα Αθηνά

- ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77**
- 1) Δηλώνεται ότι το με στοιχεία 01 οικοπέδο εμβάδων 1065,23μ² βρίσκεται εντός του οικισμού Προσηλίου του Δήμου Τζουμερκών Ιωαννίνων και είναι κατά παράκληση ορίων και οικοδομήματα ως προωρισμένου της 2-7-1988 σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
 - 2) Δεν εμπέτευε διαστάσεις του Ν.1337/83 και του Π.Δ.20-8-85 περί εισφοράς σε γη και χρήμα διότι δεν εγκρίθηκε πολεοδομική μελέτη του οικισμού
 - 3) Εντός του οικοπέδου δεν διακρίνεται ανεπίσημες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η. αγώνος φυσικού αερίου, οδός προωρισμένη του 1923 ή ρεμά.
 - 4) Εντός των ορίων γεωτεμαχίων δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.
 - 5) Το παρόν δεν αποτελεί δασική έκταση σύμφωνα με τους κυρωμένους δασικούς χάρτες της περιοχής (βλ.επεξήγηση χάρτη)
 - 6) Το οικοπέδο βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 80μ, από το κέντρο του οικισμού.
 - 7) Κτίρια προωρισμένου 1955 (βλ. τεχνική έκθεση μηχανικού).

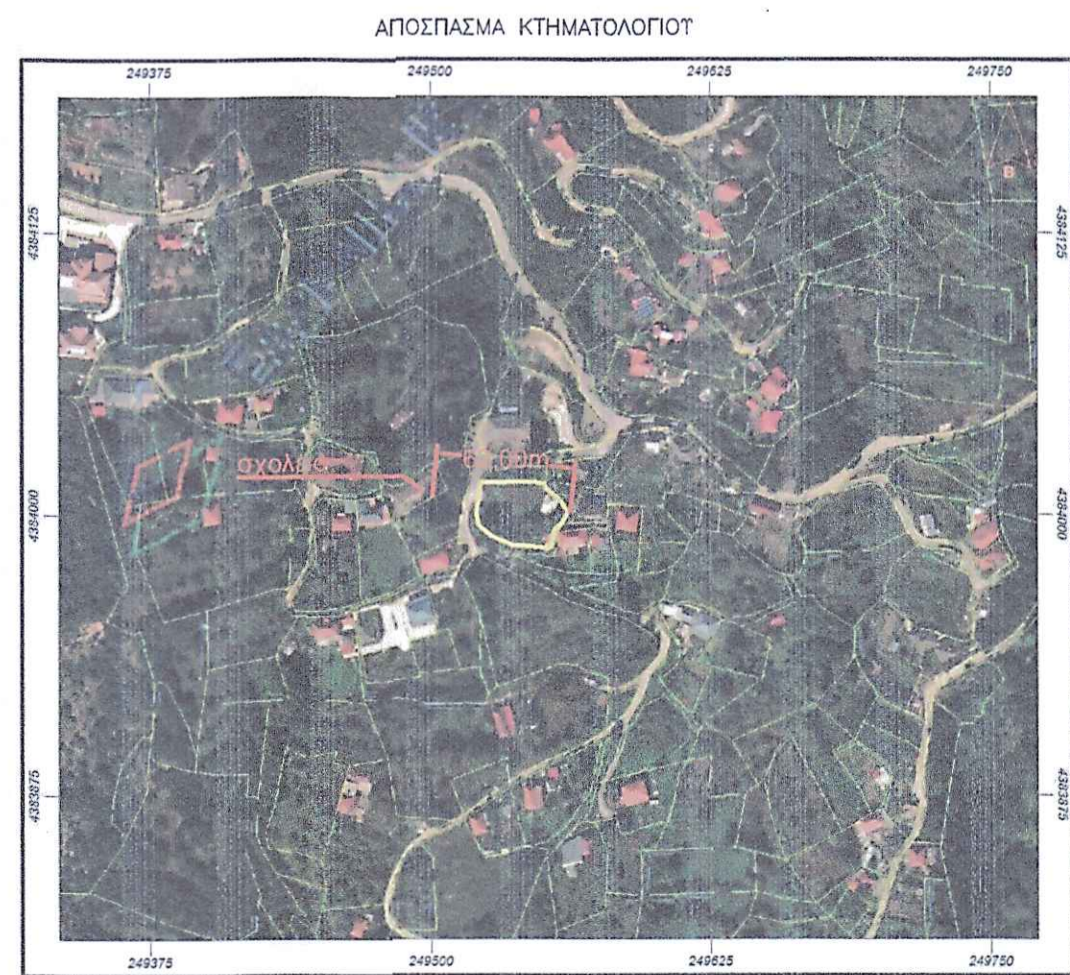
Ο Δήλωση
[Signature]
 Μήτσιος Γεώργιος



ΦΩΤΟ 1

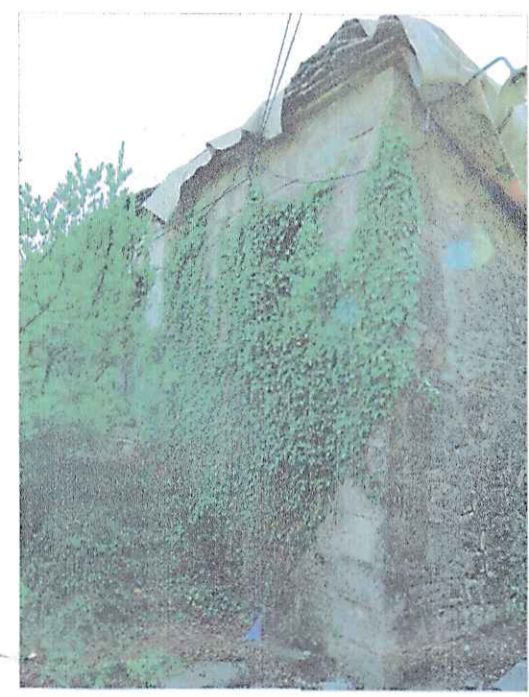
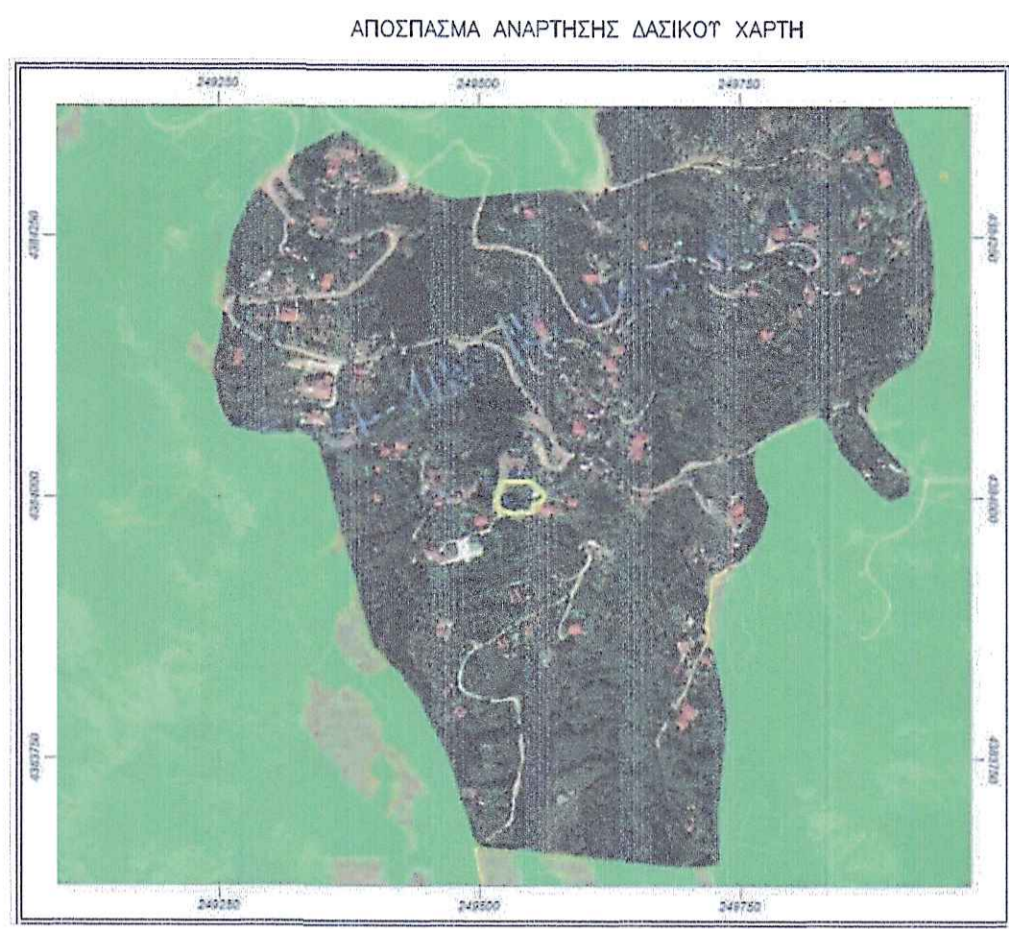


ΦΩΤΟ 2



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διαγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογιστικά αναλύεται από τις συντεταγμένες των κορυφών.
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κανονικά χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού-HEPOS



ΦΩΤΟ 3

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΜΗΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πολιτικός Μηχανικός

Εθν. Αντιστάσης 121 - 48100 ΠΡΕΒΕΖΑ
 τηλ.- fax 26820 23878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ:
 ΖΗΚΑ ΑΘΗΝΑ τ. Χρηστού

ΕΡΓΟ:
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΟΘΡΟΥ

Όλεση
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Θέμα σχεδίου | αριθμός σχεδίου |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ | ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200 |
| Προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 | |

Χρόνος μελέτης: 29-08-2023

| | |
|--------------------|----------|
| Υπογραφή | Σφραγίδα |
| <i>[Signature]</i> | |

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Χ. ΜΗΤΣΙΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 26889
 ΕΘΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 121, 48100 ΠΡΕΒΕΖΑ, ΤΗΛ. 2682023878
 Α.Φ.Μ. : 010399205 Δ.Ο.Υ. ΠΡΕΒΕΖΑΣ