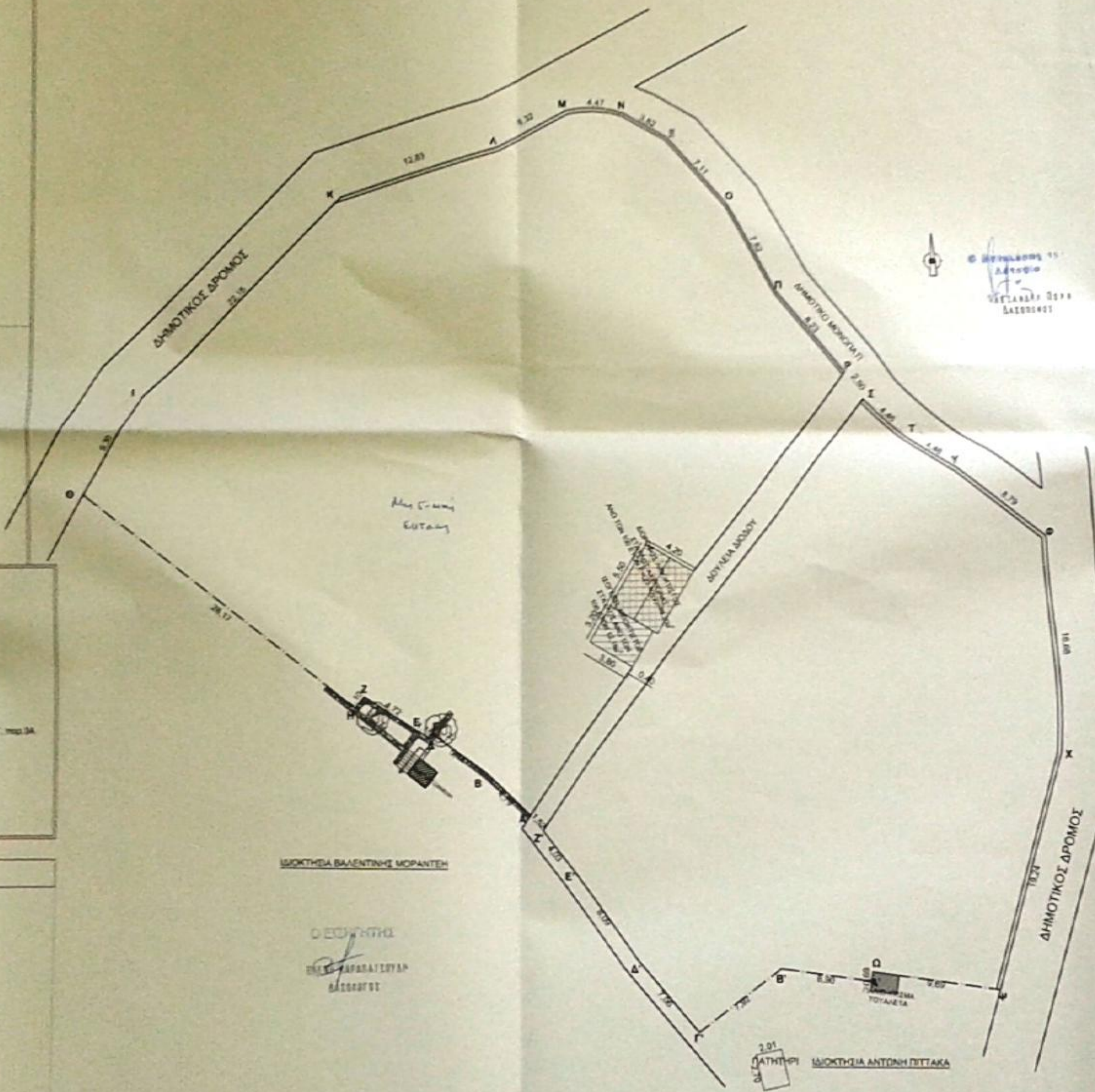
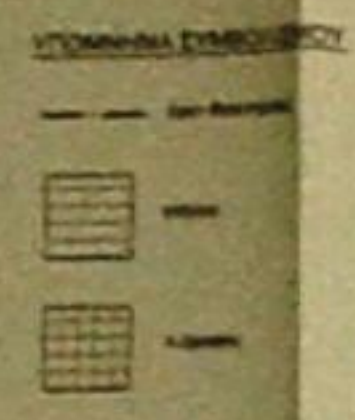


- Πίνακας Συντεταγμένων Ομοκλήτων
- Σημείο κ. κ. Ε.Γ.Α του '87
- Α) Χ=488317.87 Υ=4183917.01
  - Β) Χ=488314.34 Υ=4183920.24
  - Γ) Χ=488316.05 Υ=4183923.22
  - Δ) Χ=488328.87 Υ=4183926.62
  - Ε) Χ=488328.86 Υ=4183929.51
  - Ζ) Χ=488324.85 Υ=4183932.03
  - Η) Χ=488324.22 Υ=4183935.19
  - Θ) Χ=488322.07 Υ=4183941.83
  - Ι) Χ=488327.54 Υ=4183949.58
  - Κ) Χ=488325.12 Υ=4183965.42
  - Λ) Χ=488325.26 Υ=4183985.24
  - Μ) Χ=488320.86 Υ=4183972.26
  - Ν) Χ=488325.23 Υ=4183972.15
  - Ξ) Χ=488328.82 Υ=4183975.11
  - Ο) Χ=488325.18 Υ=4183985.02
  - Π) Χ=488328.86 Υ=4183987.83
  - Ρ) Χ=488342.19 Υ=4183991.68
  - Σ) Χ=488343.54 Υ=4183994.51
  - Τ) Χ=488345.82 Υ=4183998.49
  - Υ) Χ=488350.88 Υ=4183994.86
  - Φ) Χ=488327.30 Υ=4183978.43
  - Χ) Χ=488356.52 Υ=4183921.86
  - Ψ) Χ=488323.23 Υ=4183954.01
  - Ω) Χ=488343.91 Υ=4183928.37
  - Α') Χ=488341.82 Υ=4183924.70
  - Β') Χ=488334.98 Υ=4183925.58
  - Γ') Χ=488330.87 Υ=4183925.80
  - Δ') Χ=488328.28 Υ=4183925.91
  - Ε') Χ=488321.28 Υ=4183912.86
  - Ζ') Χ=488318.69 Υ=4183915.73



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

**ΟΡΕΣΤΕΡΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Π.Α. 403.11.140 Θ.Ε.Κ. 1984**

Αρμόδια κατά κωδικό: Εμβαδόν=3127.70μ<sup>2</sup>  
 Συνιστάται έκταση: 0.80 μ. ή πλέον 200μ<sup>2</sup>

Κλίμακας: 60%

Ύψος κτισμάτων: 7.50μ (+/- 1.50μ γειττονία)

Αριθμός Κατοικιών: 2

Κατάσταση: Ανεγέρσει Ακίνητο 1538945118 ΣΧΟΔΙΑΤ (Θ.Ε.Κ. 1984/ΑΤ2012) Κλαδικό Γ. τ.σ. 34, Κλαδικό υ/κ, Γενική, Κλαδικό, Τόπος Α.



**ΕΜΒΑΣΗ ΟΜΟΙΟΥ**  
 Ε.Α.Β.Γ...Ε.Ζ.Α) 3127.70μ<sup>2</sup>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- 1) Το σχέδιο είναι ενταγμένο στο σχέδιο κτίσης ΕΓΣΑ '87
- 2) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- 3) Η εξέταση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και χάντσετ γρήγορ του Ελληνικού Συνδέσμου Γεωμετρών - ΗΕΦΟΣ

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)**

Εγώ ο μηχανικός Φραντάντου Φραντάντου Αρχιτέκτονας Ενόχου του Δήμου Ικαρίας Π.Ε. Ικαρίας έχω εξετάσει όλα τα στοιχεία και υπολογίστηκαν σύμφωνα με τις παραδοχές διατάξεις που ισχύουν στην Ελλάδα, εντός ορίων ασφαλείας και είναι όρθια και ακαταπόνητα

3) Δεν υπάρχει κίνδυνος διαρροής του Ν. 1337/83 κατά κτισμάτων σε γή και γρήγορ

4) Εντός ορίων Ν.Ε. διατάξεων, εντός γραμμών ασφαλείας οριζών (ήτοι της Δ.Ε.Η) χωρίς φυσικό κίνδυνο, 5.00μ

5) Εντός αυτών και κατά μήκος του ορίου του εν λόγω κτισματούχου δεν υπάρχουν Μέρη 3ης/1ης των όρων κτισματούχου ή ενδεχόμενα διατάξεις κτισμάτων

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4036/2011)**

Οι κτιριακές υποδομές David Olivier και Claude και Müller Annekathrin υψών του Dieter Schönlank ήτοι "το άνω του κτισματούχου με το σχέδιο Ε.Α.Β.Γ...Ε.Ζ.Α" και εμβαδόν 3.127.70μ<sup>2</sup> που βρίσκεται στην Ν.Ε.Κ. Ικαρίας Αρχιτέκτονας Ενόχου του Δήμου Ικαρίας Π.Ε. Ικαρίας υποδείχθηκαν από εμένα -υπόψη μου για την εκτέλεση των διαδικασιών ορίων του κτισματούχου και για την έκταση και την υψών του κτισματούχου που να εξυπηρετεί την έκταση έκτασης έκτασης

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

DAVID OLIVIER & MULLER ANNEKATHRIN- ULRIKE

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ** ΣΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (Αρχιτέκτων Μηχανικός)

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** DAVID OLIVIER & MULLER ANNEKATHRIN- ULRIKE

**ΘΕΜΑ** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΘΕΣΗ** ΚΑΤΣΟΥΡΑΚΙ ΦΡΑΝΤΑΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΔΗΛΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΕΜΒΑΣΗ** ΕΜΒ. (Α.Β.Γ...Ε.Ζ.Α) 3127.70μ<sup>2</sup>

**ΚΛΙΜΑΚΑ** 1/200

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΣΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ