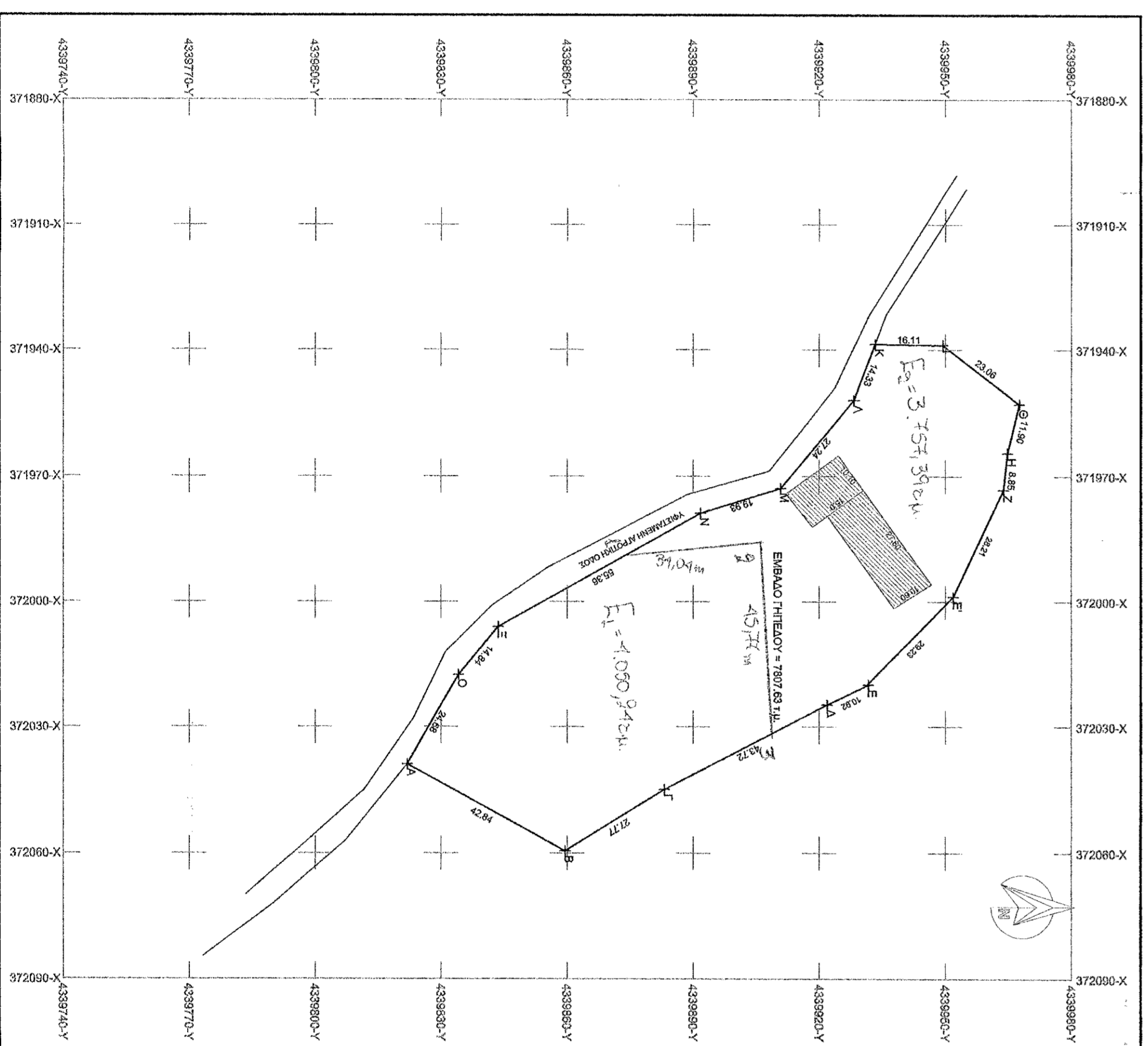


Όριο	X	Y
A	372038.998	4339821.939
B	372059.925	4339869.514
T	372044.990	4339833.195
Δ	372024.798	4339821.927
E	372018.943	4339831.718
Z	371998.828	4339835.921
H	371964.491	4339864.841
Θ	371952.945	4339867.708
I	371938.850	4339848.455
K	371938.603	4339833.349
A	371952.016	4339828.307
M	371972.889	4339810.802
N	371978.834	4339891.781
Ε	372008.056	4339843.578
O	372017.486	4339834.122
A	372038.998	4339821.939

Συμπερασματικά των εργασιών  
όπως αναφέρεται παρακάτω  
από τον Δ/Υ Σοφ. Πάρις έδωκε αναχώρηση  
1 371990,04 4339834,94  
2 371965,93 4339832,75  
3 372025,05 4339838,91

To παρόν τεχνικό σχέδιο βασίστηκε  
στην καταγραφή που έγινε με βάση  
την μελέτη που έγινε με βάση τον  
αριθμό 8 - Φ.Χ.Α.Α.Α - Τ.Η.Α. 24825  
Α.Ο.Μ. 0307835851 - ΔΟΥ ΦΑΡΣΙΑΝΩΝ  
Μεταλλεύς Αναστασία  
Διακόλυτος



**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/1977)**

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με τα στοιχεία (Α, Β, Γ, Ε, Ο, Α) και με αριθμό 7807,63 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση «Αλυσιόδεσμο» του Δ.Δ. Κολλυμέρας του Δήμου Φαρσάνων, ότι:

α) είναι άρνη και αναδιωξιμότητα κατά τον κανόνα σύμφωνα με τις προϋποθέσεις διατάξεως που ισχύουν σήμερα.  
β) βρίσκεται εκτός οχυρώσεως, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ.  
γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χημικά  
δ) εντός αυτού δε διεργάζονται ενέδρες υδατοφόρες μεταφορές υψηλής τάσης της ΔΕΗ, ογώνος φυσικού αερίου και  
ε) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20 μ. από αυτό δε διεργάζονται πέλας.

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΙΩΑΝΝΑ ΑΦ. ΕΥΝΟΙΑΑΑ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΕΣΤΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε.Φ.Χ.Α.Α.Α. Τ.Η.Α. 24825  
Α.Ο.Μ. 0307835851 - ΔΟΥ ΦΑΡΣΙΑΝΩΝ

**ΕΜΒΑΔΟ ΓΕΩΜΕΤΡΑΧΟΥ : Ε= 7807,63 τ.μ.**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Το δόκιμο είναι ενταγμένο στο γενικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ.
2. Ο διστάσιος και το εμβαδό υπολογισθέντων ενσωματώσεως από τις συνθήκες των κορυφών.
3. Η έκδοση από ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

Π.Δ. 24/05/85 Φ.Ε.Κ. 270Δ/ 31.05.1985 & 3212 - Φ.Ε.Κ. 309Α/31.12.2003  
**ΑΡΘΡΟ 1 - ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Απόσταση κατά τον κανόνα : Εμβαδό 4000,0 τ.μ. - Πλάτος = 25,0 μ.  
Συντελεστής δόμησης : 0,20  
Κόσμησις : 10%  
Υψος κτιρίου : 7,50 μ.  
Αριθμός ορόφων : 2  
Αποστάσεις από όριε : 15,0 μ.

**ΕΜΒΑΔΟ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ**

(27,80 X 10,80) + (10,10 X 15,0) = 444,08 τ.μ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΒΟΛΙΟ  
**ΕΥΝΟΙΑΑ ΙΩΑΝΝΑ**  
Αριθμός 8, Φαρσάνων  
τηλ. 2491024825

επιδόσεις: **ΔΑΜΠΡΟΣ ΣΙΑΜΕΤΗΣ**

θέση τύπου: **ΚΑΥΛΟΓΑΔΕΣ Δ.Δ. ΚΑΛΥΒΕΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΦΑΡΣΙΑΝΩΝ**

Εργο: **ΣΤΑΥΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

μελέτης: **ΕΥΝΟΙΑΑ ΙΩΑΝΝΑ**  
Πολιτικός μηχανικός

**ΘΕΜΑ ΣΥΣΤΑΘΕΩΣ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**

κλίμακα: 1:1000

Αριθμός ορόφου: **A1**

Χρόνος έκδοσης: ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ομοίωση

ΙΩΑΝΝΑ ΑΦ. ΕΥΝΟΙΑΑΑ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΕΣΤΙΑΣ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε.Φ.Χ.Α.Α.Α. Τ.Η.Α. 24825  
Α.Ο.Μ. 0307835851 - ΔΟΥ ΦΑΡΣΙΑΝΩΝ

Το παρόν τεχνικό σχέδιο βασίστηκε  
στην καταγραφή που έγινε με βάση  
την μελέτη που έγινε με βάση τον  
αριθμό 8 - Φ.Χ.Α.Α.Α - Τ.Η.Α. 24825  
Α.Ο.Μ. 0307835851 - ΔΟΥ ΦΑΡΣΙΑΝΩΝ  
Μεταλλεύς Αναστασία  
Διακόλυτος