

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΔΙΣΤΗΛΙΑΓΜΕΝΟΣ ΟΡΙΘΜ ΑΓΡΟΓΕΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	X	Y
ΑΓΡΟΓΕΜΑΚΟ Α Β Ε Λ Ε Σ Η Σ Κ Α		
ΕΜΠΕΔΩΣΗ		
Α	371238.5839	4279550.4157
Β	371214.9200	4279520.0200
Γ	371208.5400	4279587.0700
Δ	371211.0900	4279594.3700
Ε	371218.4800	4279580.5800
Ζ	371249.4800	4279618.4800
Η	371305.7900	4279468.9200
Θ	371310.4800	4279468.1500
Ι	371333.1000	4279407.7000
Κ	371407.2257	4279350.4347

ΕΜΒΑΔΟ = 8.000,00 μ²

Β) ΟΡΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΙΑ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΓΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ, ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 583 - 14.04.2011 & Φ.Κ.Ε. 1566/Β/2010)

- ΕΠΙΡΡΕΠΤΑ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟΝΙΑΣ
- Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΕΝΑΙ 5,00μ ΟΓΑΝ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕΙΡΗΣ ΤΑ 2,5μ
- Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΕΝΑΙ 2,50μ ΟΓΑΝ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΕΝ ΣΕΙΡΗΣ ΤΑ 2,5μ
- ΣΥΜΒΑΛΕΤΕ ΚΑΛΥΨΗ 0,40.
- ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΕΗ - ΣΟΚΕΚΟΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΡΑΦΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΤΑΣΙΑ

Δ) ΔΙΑΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.651/77

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΟΣ **ΑΓΓΕΛΗΣ Β. ΗΛΙΑΣ** ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΠΙΑ ΤΟ ΑΓΡΟΓΕΜΑΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 8.000,00μ² ΠΟΥ ΦΑΝΕΡΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΟΤΙ:

- Φ) ΒΡΕΘΕΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΉΤΑΝ ΟΣΤΙ **ΠΑΤΕΡΟ** ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ **ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ** ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΦΟΙΦΙΛΙΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΙ ΑΠΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ ΑΠΟΛΕΙ ΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΥΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ.

Β) ΒΡΕΘΕΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΝΑΔΟΜΙΣΜΟΥ.

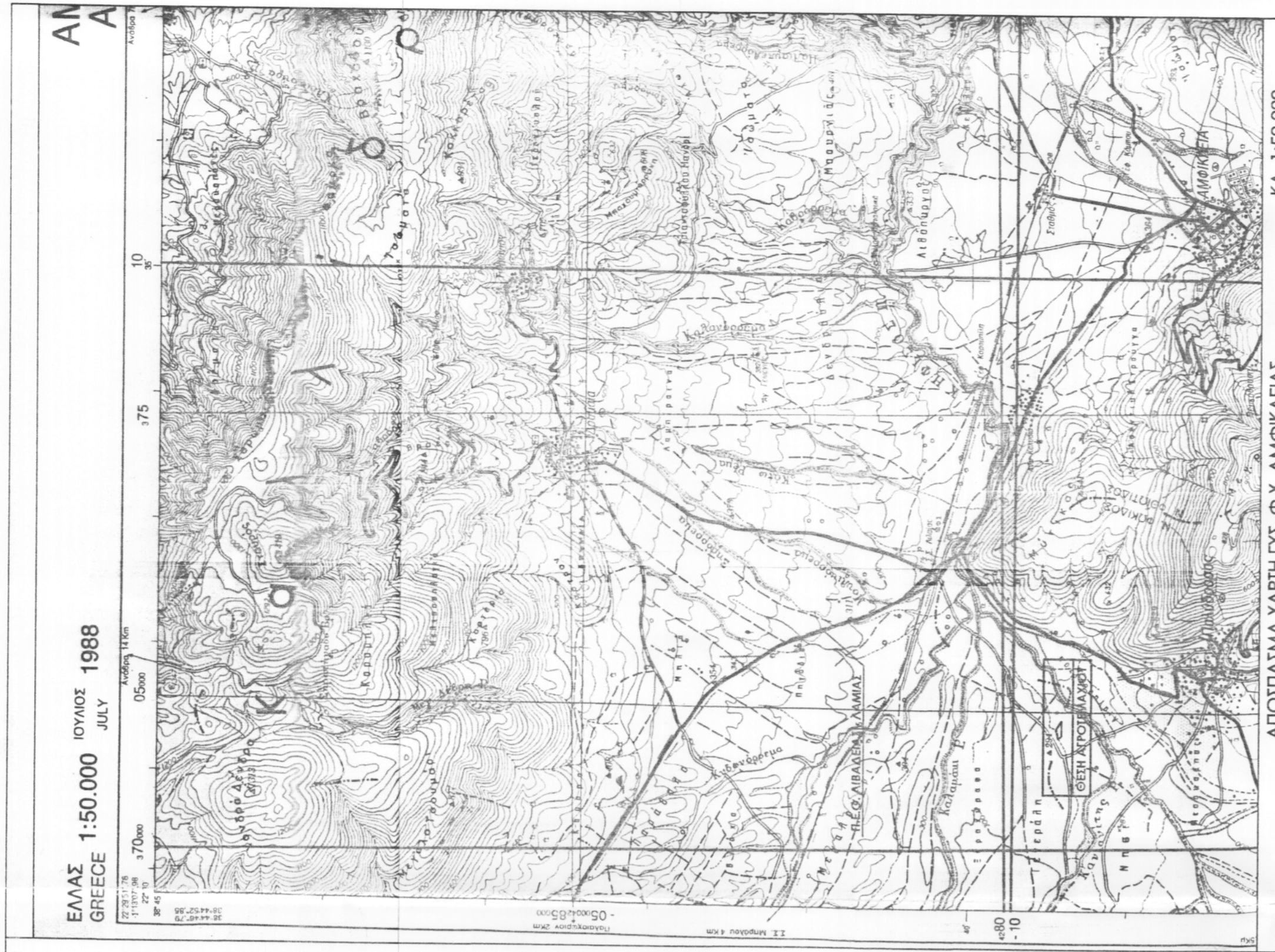
Υ) ΔΕΝ ΕΜΠΛΙΜΜΕΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83 ΓΕΡΕ ΕΞΕΦΟΡΑΣ ΣΕ ΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.

Β) ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΕΒΒΕΗ Η ΔΙΚΟΚΗΤΡΙΑ **ΣΥΜΙΑΚΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ ΤΟΥ ΜΑΝΘΟΥ**.

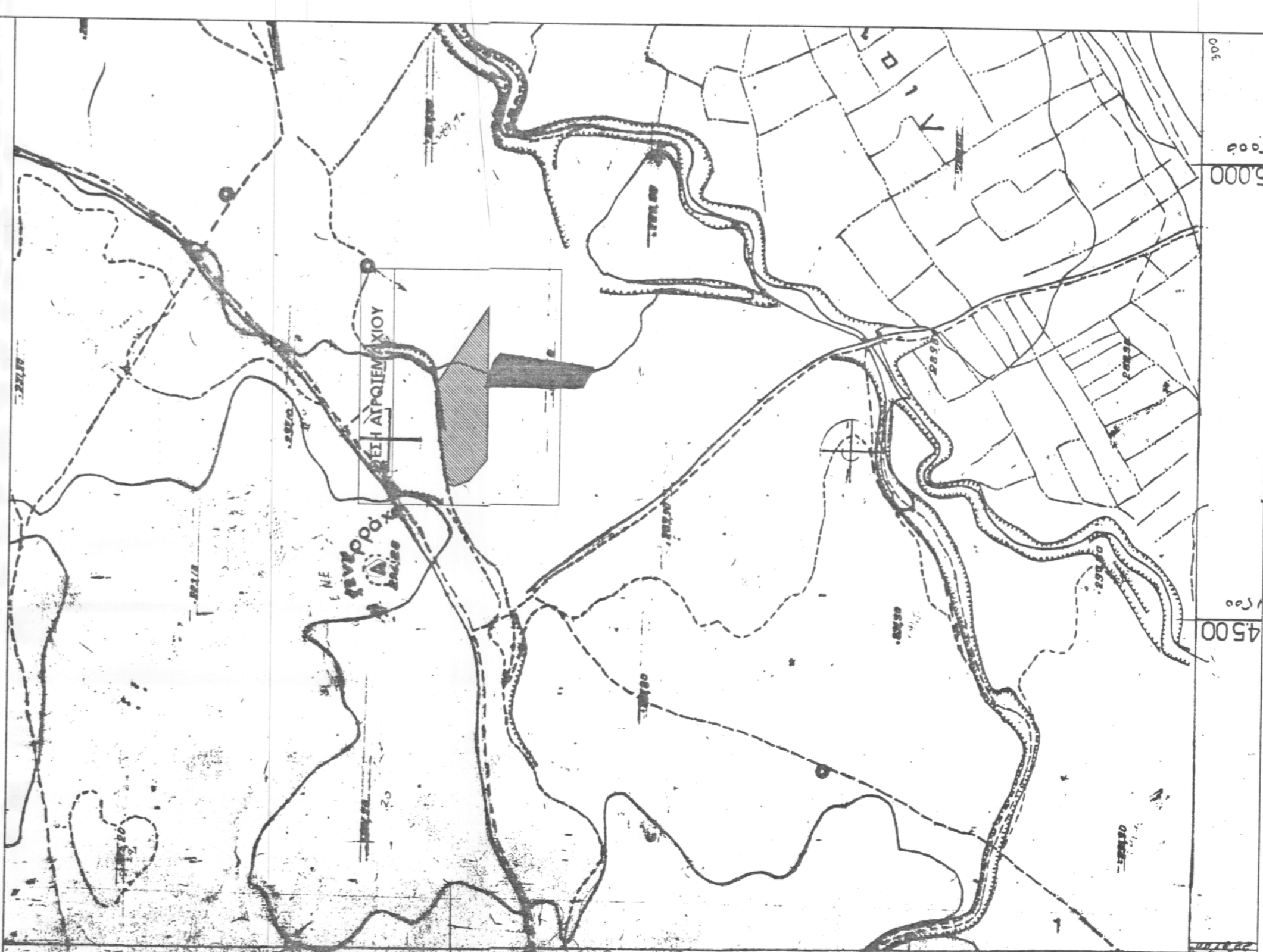
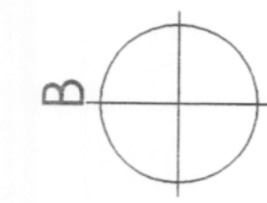
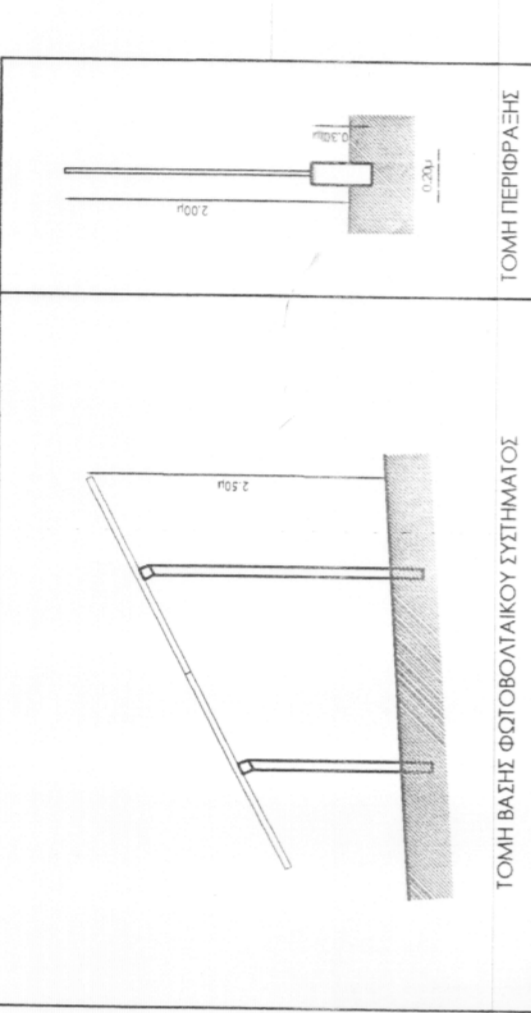
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΗΣ Β. ΗΛΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΣΟΤΙΤΗΣ - ΑΦΟΙ ΤΣΙΡΝΟΒΑ Ο.Ε.
ΤΗΛ: 22240 23534, ΚΙΝ. ΦΟΙΦΙΛΙΔΟΣ
Α.Ο.Μ.: 300229351 - ΔΟΥ: ΛΑΜΙΑΣ

ΕΛΛΑΣ 1:50.000 ΙΟΥΛΙΟΣ 1988
GREECE JULY



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ. Φ.Χ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ ΚΑ. 1:50.000



ΕΚΜΙΣΘΟΤΗΣ : ΣΥΜΙΑΚΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ ΤΟΥ ΜΑΝΘΟΥ
ΕΚΜΙΣΘΟΤΗΣ : ΑΦΟΙ ΤΣΙΡΝΟΒΑ Ο.Ε.

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΤΑΣΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ 499.60KW

ΘΕΣΗ : ΠΑΤΕΡΟ, ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΛΑΔΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΦΟΙΦΙΛΙΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΑΓΓΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΣΟΤΙΤΗΣ
University of Piraeus

Αρμόδια Επιθεώρησης
Ε. Παναγιώτη 11, 15007
ΑΜ. ΠΕ.Ε. 11804
ΤΗΛ: 22340 23534
FAX: 6982 47427
Email: e.aggelis@tecmail.gr
& eaggelis@tecmail.com

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Τ.01
REV 01

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΑΙΟΣ 2020
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΓΓΕΛΗΣ Β. ΗΛΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΣΟΤΙΤΗΣ
ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ
ΤΗΛ: 22240 23534, ΚΙΝ: 6982 47427
Α.Ο.Μ.: 300229351 - ΔΟΥ: ΛΑΜΙΑΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΒΑΣΗ: 8.000,00 μ²
Επιφάνεια φωτοβολταϊκού συστήματος: 126,64 μ x 168,64 μ = 21.260,00 μ²
Επιφάνεια περιφράσεων: 126,64 μ x 2,50 μ x 4 = 1.266,40 μ²
Επιφάνεια οδών: 168,64 μ x 2,50 μ x 2 = 843,20 μ²
Επιφάνεια πρασίνου: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια κτιρίων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια αυτών: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια πεζοδρομίων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια πλατειών: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια κήπων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια άλλων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια συνολικά: 21.260,00 μ² + 1.266,40 μ² + 843,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² = 24.880,00 μ²

ΕΚΜΙΣΘΟΤΗΣ: **ΣΥΜΙΑΚΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ** - Α.Ο.Μ. 300237420
ΜΕΣΟΤΙΤΗΣ - **ΑΦΟΙ ΤΣΙΡΝΟΒΑ Ο.Ε.** - Α.Ο.Μ. 800065958
Επιφάνεια = 8.000,00 μ²

ΔΙΚΟΚΗΤΡΙΑ **ΣΥΜΙΑΚΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ ΤΟΥ ΜΑΝΘΟΥ**

ΕΚΜΙΣΘΟΤΗΣ: **ΣΥΜΙΑΚΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ** - Α.Ο.Μ. 300237420
ΜΕΣΟΤΙΤΗΣ - **ΑΦΟΙ ΤΣΙΡΝΟΒΑ Ο.Ε.** - Α.Ο.Μ. 800065958
Επιφάνεια = 8.000,00 μ²

ΕΜΒΑΣΗ: 8.000,00 μ²
Επιφάνεια φωτοβολταϊκού συστήματος: 126,64 μ x 168,64 μ = 21.260,00 μ²
Επιφάνεια περιφράσεων: 126,64 μ x 2,50 μ x 4 = 1.266,40 μ²
Επιφάνεια οδών: 168,64 μ x 2,50 μ x 2 = 843,20 μ²
Επιφάνεια πρασίνου: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια κτιρίων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια αυτών: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια πεζοδρομίων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια πλατειών: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια κήπων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια άλλων: 126,64 μ x 2,50 μ x 2 = 633,20 μ²
Επιφάνεια συνολικά: 21.260,00 μ² + 1.266,40 μ² + 843,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² + 633,20 μ² = 24.880,00 μ²

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ. Φ.Χ. 5383/3 ΚΑ. 1:5.000