

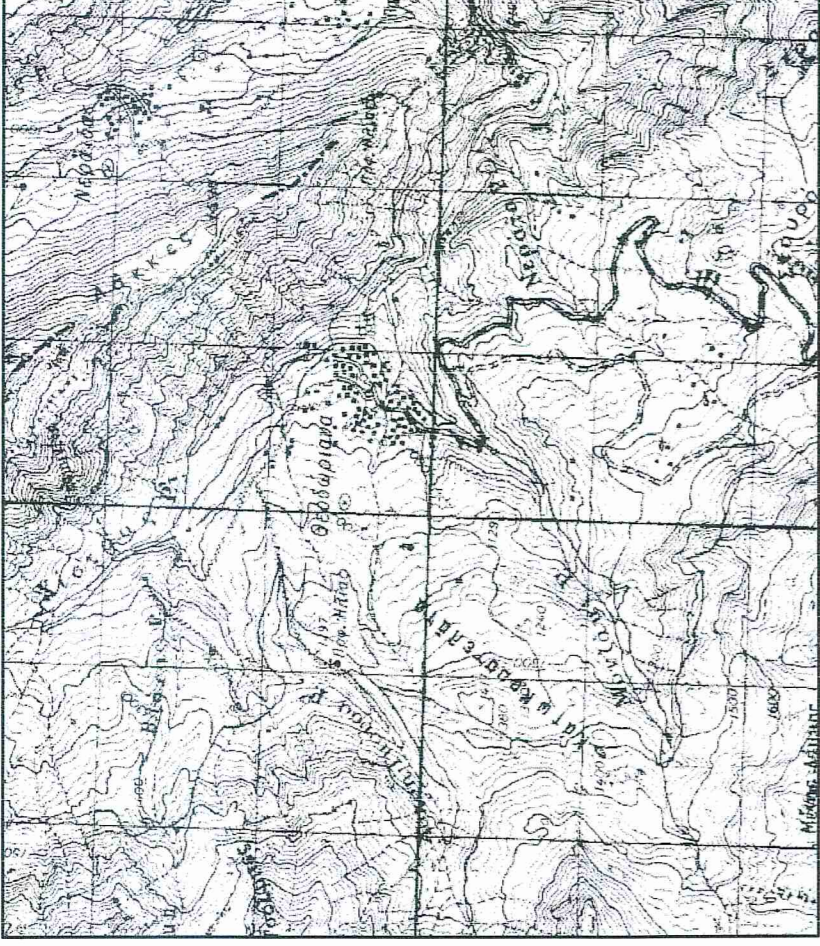
Φωτογραφία 1



Φωτογραφία 2



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΑ. 1:50000



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030/2011)

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι Ιωάννης Λιουκάς & Ευαγγελία Μπάρτα δηλώνουμε ότι τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία: Α1, Α2, Α3, Α13, Α1 και με εμβαδόν Ε=325,41 τ.μ. που βρίσκεται στη Δ.Ε. Θεοδοριάτων, του Δήμου Κεντρικών Κεντρικών Τριφυμίων, Π.Ε. Αρτας, είναι ορθογώνιο κατά παράλληλο σύμφορα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.

- β) βρίσκεται εντός του οικισμού Θεοδοριάτων.
- γ) δεν εμπόει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί επιστροφών σε γη και χρήση, εντός αυτού δεν διεργάζονται ενέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, δεν διεργάζονται αγωγός φυσικού αερίου.
- δ) Απέχει πέραν των 20.00μ. από ρέμα.

-ΟΙ- Δηλώνεται

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο υπό τα στοιχεία: Α1, Α2, Α3, Α13, Α1 και με εμβαδόν Ε=325,41 τ.μ. που βρίσκεται στη Δ.Ε. Θεοδοριάτων, του Δήμου Κεντρικών Τριφυμίων, Π.Ε. Αρτας, είναι ορθογώνιο κατά παράλληλο σύμφορα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.

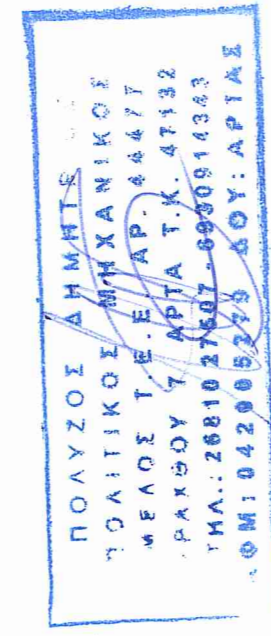
- β) βρίσκεται εντός του οικισμού Θεοδοριάτων.
- γ) δεν εμπόει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί επιστροφών σε γη και χρήση, εντός αυτού δεν διεργάζονται ενέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, δεν διεργάζονται αγωγός φυσικού αερίου.
- δ) Απέχει πέραν των 20.00μ. από ρέμα.

-Ο- Δηλώνεται

ΕΜΒΛΑΘΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΝ

Γεωτεμάχιο με στοιχεία: Α1, Α2, Α3, Α13, Α1 και με εμβαδόν Ε=325,41 τ.μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Το διατεμάχιο είναι ενταγμένο στο κτηματολόγιο συνεταγμένων ΕΓΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνίνες των κορυφών του Συστηματος Εντοπισμού - URANUS - σταθμός αναφοράς ΑΡΤΑ.
3. Απαρτίζεται έγκριση Διαμαρτυρίας.
4. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων.

-Ο- Δηλώνεται



4368740

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κ.Λ. 1:200



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ
- - - - - Όριο ιδιοκτησίας
① Θέση ληφής φωτογραφίας
▨ Κτίσματα

4368720

4368700

4368680

Table with 2 columns: Field Name and Description. Fields include: ΟΙΚΙΣΜΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ, ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ, ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΣΥΝΤ. ΛΟΜΗΣΗΣ, ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ, ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ από ΟΡΙΑ, ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ από ΔΡΟΜΟ, ΣΤΕΓΗ, ΥΨΟΣ ΣΤΕΓΗΣ, ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΣΦΑΚΕΙΟΥ.

Π ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Design Construction Energy Real estate Διαχείριση Έργων

Π ΠΟΛΙΣ
Μηχανικών Έργα



Κωνσταντίνος Τόσκας Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. Civil Engineer (BEng) Infrastructure works
Δημήτριος Πολύζος Πολιτικός Μηχανικός • Αρσφού 7, Τ.Κ. 47100, Άρτα

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ, ΕΡΓΟ, ΘΕΣΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ, ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ.