



Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1006 & 1007

Σημείο	X	Y
A1	360056.23	4384273.11
A2	360051.06	4384252.85
A3	360051.48	4384254.86
A4	360052.42	4384254.86
A5	360050.49	4384254.86
A6	360056.42	4384254.86
A7	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1007

Σημείο	X	Y
A7	360058.22	4384254.86
A8	360058.22	4384254.86
A9	360058.22	4384254.86
A10	360058.22	4384254.86
A11	360058.22	4384254.86
A12	360058.22	4384254.86
A13	360058.22	4384254.86
A14	360058.22	4384254.86
A15	360058.22	4384254.86
A16	360058.22	4384254.86
A17	360058.22	4384254.86
A18	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1008

Σημείο	X	Y
A13	360058.22	4384254.86
A14	360058.22	4384254.86
A15	360058.22	4384254.86
A16	360058.22	4384254.86
A17	360058.22	4384254.86
A18	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1005

Σημείο	X	Y
A4	360051.48	4384254.86
A5	360050.49	4384254.86
A6	360056.42	4384254.86
A7	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1006 & 1007

Σημείο	X	Y
A4	360051.48	4384254.86
A5	360050.49	4384254.86
A6	360056.42	4384254.86
A7	360058.22	4384254.86
A8	360058.22	4384254.86
A9	360058.22	4384254.86
A10	360058.22	4384254.86
A11	360058.22	4384254.86
A12	360058.22	4384254.86
A13	360058.22	4384254.86
A14	360058.22	4384254.86
A15	360058.22	4384254.86
A16	360058.22	4384254.86
A17	360058.22	4384254.86
A18	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες κορυφών τεμάχιο 1008

Σημείο	X	Y
A13	360058.22	4384254.86
A14	360058.22	4384254.86
A15	360058.22	4384254.86
A16	360058.22	4384254.86
A17	360058.22	4384254.86
A18	360058.22	4384254.86

Συντεταγμένες Κορυφών ΗΑΤΤ

Ε (A1-A2...A5-A1) = 35.000 τμ.
 Ε (A4-A6-A7-A8-A9) = 10.732 τμ.
 Ε Ι (A1-A8-A9-A10-A18-A3-A14-A15-A16-A17-A1) = 31.338,36 τμ.
 Ε ΙΙ (A18-A11-A12-A13-A14-A3-A18) = 6.076,04 τμ.

Τίτλος Ισοσταθίας
 24.967 / 25-04-1993 : Προσφωτισμός Στάσης Δοσής εν Ζωή Διακείμετος Επισκαρπίας Αγρών
 24873 / 13-01-2005 : Δήλωση Αποδοχής Κληρονομίας

Εμβαδά Κορυφών
 α = 9,73 τμ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΣΟΚΤΗΤΗ

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Γεώργιος Τζορμπακλιώτης, συνδιοκτήτης των αγροτεμαχίων με στοιχεία Α1-Α2...Α5-Α1 και Α6-Α7-Α8-Α9, με αριθμό τεμαχίου 1006 και 1007 αντίστοιχα, το εγκατεμένο Αναδαμο Τερψιθέας Λαρίσης, που βρίσκεται στη θέση "Μ π α κ ο ν ε ς", εκτός ορίων οικισμού "Τερψιθέας", της Τοπικής Κοινότητας Τερψιθέας - Δημοτικής Ενότητας Λαρισίων Δήμου Λαρισίων και φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα, δηλώνει ότι τα όρια των αγροτεμαχίων υλοποιήθηκαν από έμένα και είναι τα ορθά.

ο δηλόν

Η κάτωθι υπογεγραμμένη δηλώνει ότι:
 Τα αγροτεμάχια με στοιχεία
 Ι) Α1-Α2...Α5-Α1, εμβαδού 55.000 τμ., με αριθμό τεμαχίου 1006 στον εγκατεμένο Αναδαμο Τερψιθέας Λαρίσης
 ΙΙ) Α4-Α6-Α7-Α8-Α9, εμβαδού 10.732 τμ., με αριθμό τεμαχίου 1007 στον εγκατεμένο Αναδαμο Τερψιθέας Λαρίσης
 που βρίσκονται στη θέση "Μ π α κ ο ν ε ς", εκτός των ορίων του οικισμού "Τερψιθέας", της Τοπικής Κοινότητας Τερψιθέας - Δημοτικής Ενότητας Λαρισίων Δήμου Λαρισίων, είναι όρθια και οικοδομήσιμα κατά κενό, σύμφωνα με τις ισχύουσες Πολυκοινωνικές Διατάξεις. Τα ακίνητα αποτελούν τεμάχια του κυρμένου Αναδαμού Τερψιθέας Λαρίσης, με την υπ'αριθμ. 96832 / 11-01-1974 Απόφαση Νομάρχη, δημοσιευμένη στο Φ.Ε.Κ. 65/Β/24-01-1974, με αριθμό τεμαχίων 1006 και 1007.

1. Άνωθεν του ακινήτου διέρχεται γραμμή υψηλής τάσης.
 2. Δεν επιπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και σε χρήμα.
 3. Δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.2308/95, καθώς δεν βρίσκεται σε περιοχή που έχει κομητεία υπό κηρυχθείσα περιοχή, για τη σύνταξη του Εθνικού Καταλόγου.
 4. Το εν λόγω ακίνητο δεν αποτελεί τεμάχιο μεγαλύτερης έκτασης.
 5. Για την έκδοση οικοδομικής άδειας στο εν λόγω ακίνητο, απαιτείται πράξη χαρακτηρισμού από την οικεία Δασική Αρχή.
 6. Το ακίνητο δεν ανήκει σε προστατευόμενη περιοχή (NATURA 2000).
 7. Το ακίνητο απηχά απόσταση από τη θάλασσα ίση με 46 μέτρα.
 8. Το προβολικό σύστημα του εγκατεμένου Αναδαμού Τερψιθέας είναι η Ισομέγεθος Αξιομετρική προβολή του ΗΑΤΤ, με κέντρο μικρού φύλλου χάρτη: φ9939 και λ=121'.

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ

Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο Κρατικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ87. Η εγγραφή από το ΕΓΣΑ87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάλυψε χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΕΙΚΣΑ Α.Ε. ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ ΛΑΡΙΣ ΑΣ 1971 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ANNA K. ΜΑΓΑΛΙΟΥ
 Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.
 Δεληγιώργη 34, Βόλος
 τηλ. 2421044146, κιν. 6989467453

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ
 θέση "Μ π α κ ο ν ε ς", εκτός ορίων οικισμού "Τερψιθέας" - Τοπικής Κοινότητας Τερψιθέας - Δημοτικής Ενότητας Λαρισίων Δήμου Λαρισίων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΤΖΟΡΜΑΚΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
τοπογραφικό διάγραμμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A-1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

Το παρόν τεχνικό σχέδιο εκδόθηκε σύμφωνα με τον αριθμό 226/2016 της Α.Π.Θ. και εγκρίθηκε από τον αρμόδιο Διευθυντή της Α.Π.Θ. με αριθμό 226/2016 της Α.Π.Θ. και εγκρίθηκε από τον αρμόδιο Διευθυντή της Α.Π.Θ. με αριθμό 226/2016 της Α.Π.Θ.