

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΗΜΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ και ΓΡΑΜΜΩΝ

- 1.2.7 Χαρακτηρισμός Κοιτώνων ημιόβου
1.1.3.3 Αποστάσεις μεταξύ των κοιτώνων
Αλφαριθμητική οργάνωση των κοιτώνων
Διαγράμμιση Κοιτώνων
Παράφραση
Δρόμος

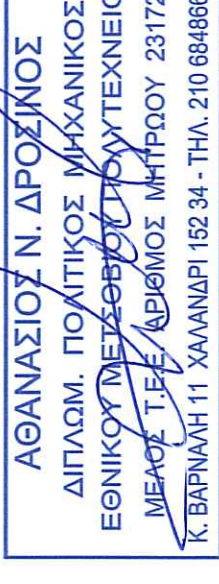
- 1Π Αριθμός ορόφου/Πλάκα
1Κ Αριθμός ορόφου/Κοιτώνια
1Ε Αριθμός ορόφου/Ελευθέρω
Β.Χ Βοηθητικός χώρος

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Ο υπογεγραμμένος Διευθυντής Διοικήσεως των Νοσημάτων Πολιτικής Μηχανικής ΕΜΠ βεβαιώνει ότι το παρόν σχέδιο αποτελεί σαφέστατο αντίγραφο του αυθεντικού σχεδίου της με.Α.Α. 5748040 / 2017 Δημόσιας Αιταρίσεως του Ν.4178 / 2013.

Χαλάνδρα, 26-06-2017

Ο θηλιών



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΡΟΣΙΝΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Κωστα Βερβερή 11 Χαλάνδρα
Τηλ: 210 5377887
Email: adrosinos@otenet.gr

Εργασίας

ΤΖΑΚΩΣΤΑ ΜΑΡΙΑ

ΠΑΛΗΦΟΡΟΣ "ΚΩΝ/ΝΟΥ και ΕΛΕΝΗΣ"
- ΑΓΡ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ.Δ. ΣΑΛΑΜΩΝΗΣ
- Δήμου ΠΥΡΓΟΥ - Νομού ΗΛΕΙΑΣ

Μελέτης

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΡΟΣΙΝΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ

Κλίμακα

1 : 500

Χρόνος Μελέτης

ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

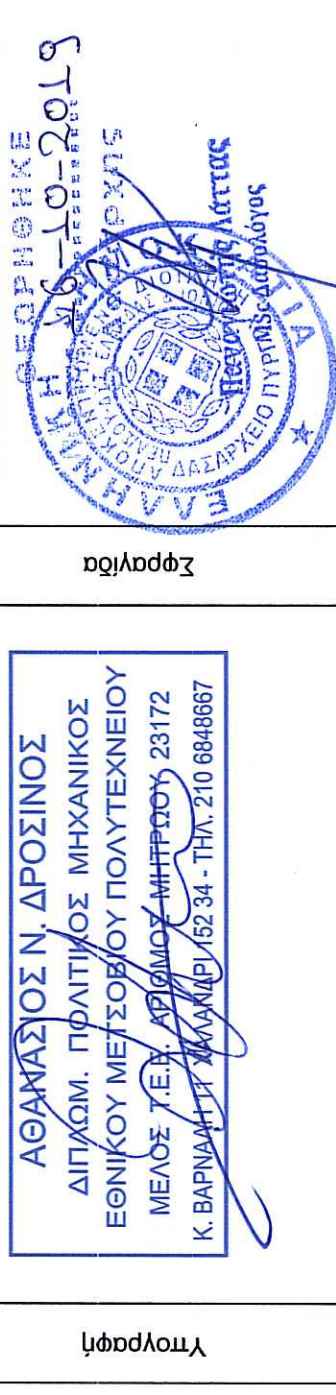
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Από: Χάρη

Επί: Τ-Δ

Υπογραφή

Σφραγίδα



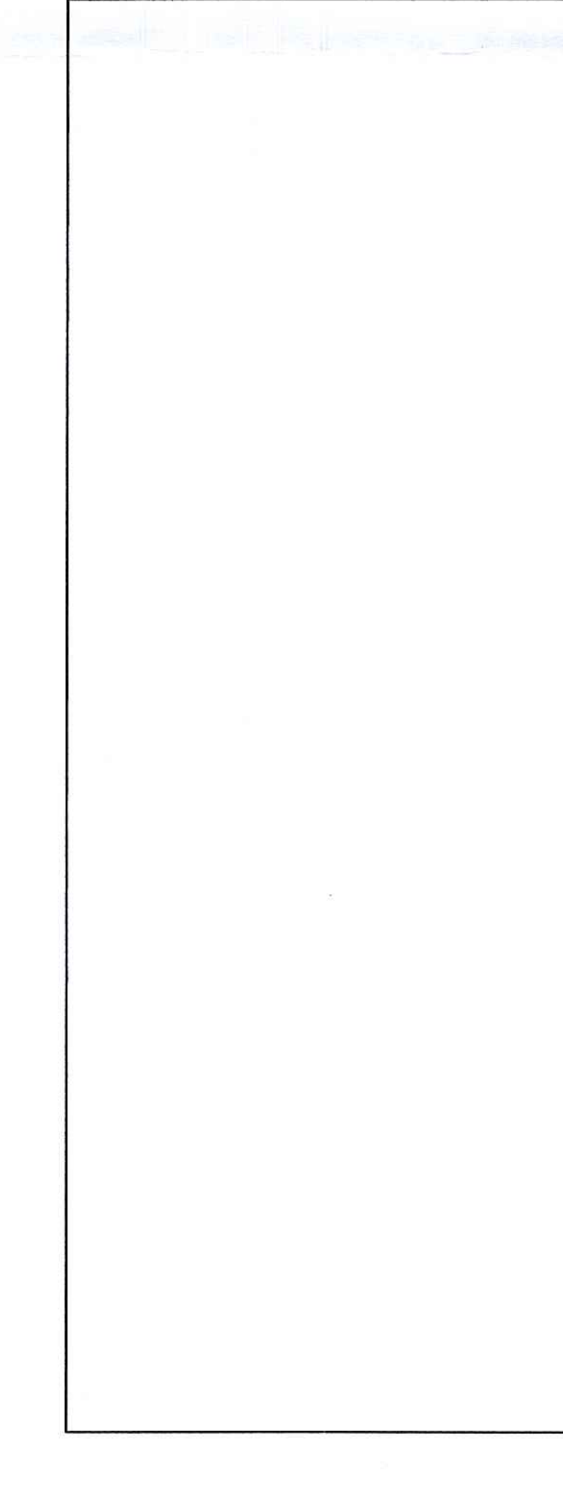
ΕΜΒΑΣΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,...,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74...) = 26593,5 m2
Εμβαδόν Καλλιέργειας Κοιτώνων Ι: 56,16 τ.μ.
Εμβαδόν Καλλιέργειας Υπογείου Κοιτώνων Ι: 52,06 τ.μ.
Εμβαδόν Καλλιέργειας Προσέγγισης Κοιτώνων Ι: 58,74 τ.μ.
Εμβαδόν Καλλιέργειας Αποθήκης Γ: 27,74 τ.μ.
Εμβαδόν Καλλιέργειας Ισογείου Κοιτώνων Ι: 52,05 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ
Δήλωση υπεύθυνα ότι τα όρια του υποδείξιου για την εκπόνηση του τοπογραφικού διαγράμματος είναι σωστά και ορθά.

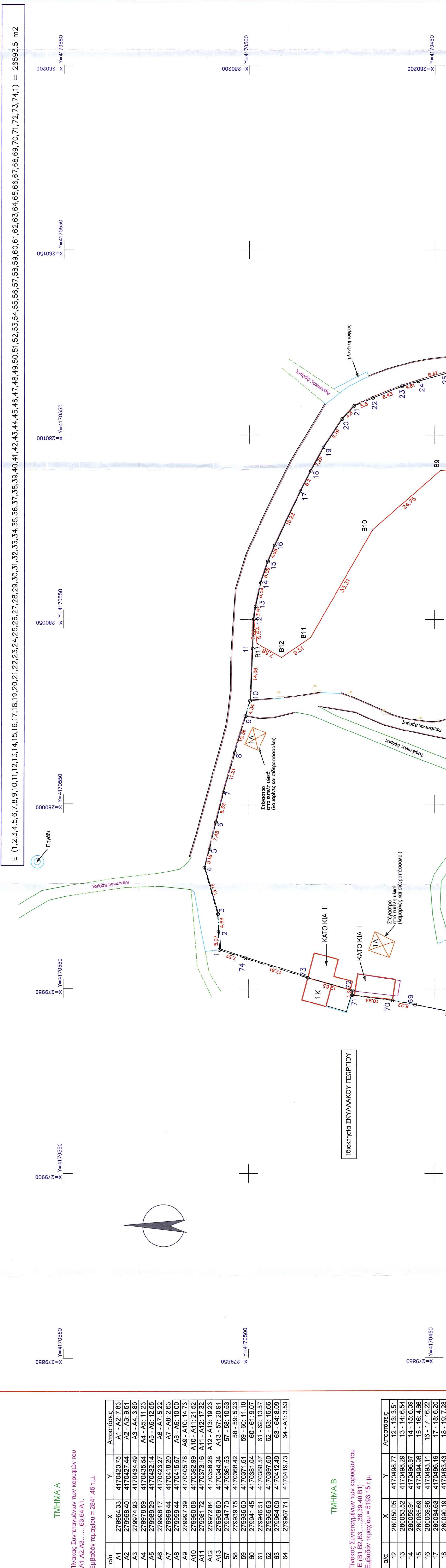
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Δεν έγινε έλεγχος τρίτων ιδιοκτησιών.
Η αποτύπωση έγινε με την μέθοδο των τοπικών συντεταγμένων.
Οργάνωση αποτύπωσης: ΣΟΚΚΙΑ 230R.
Ο υπολογισμός του εμβαδού του αγροπελάγου έγινε με την χρήση του τύπου του GAUSS.
Το τοπογραφικό διάγραμμα έγινε σε αυθαίρετο σύστημα αναφοράς.

ΔΗΛΩΣΗ Ν.1337/83
Δήλωση υπεύθυνα ότι το παραπάνω αγροπελάγιο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισφοράς σε γη και χρήμα.

ΔΗΛΩΣΗ Ν.851/77 & 1337/83
Ο κ.Αντώνης Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα ότι το εμβαδόν αγροπελάγιο υπό τα στοιχεία:
Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,...,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74...) = 26593,5 m2
πληροί τα κριτήρια της ΠΑΡΑΦΡΑΣΗΣ ΚΟΙΤΩΝΙΟΥ και ΕΛΕΝΗΣ, στην οριστική παράφραση του Δ.Δ. ΣΑΛΑΜΩΝΗΣ Α. ΠΥΡΓΟΥ του Ν. ΗΛΕΙΑΣ, ενώ εκτός οικιακών χώρων, κελών, κελών ορόφου, ορόφου και οικοδομήσιμου (κατόνιοι έγκρισης Διακοσμητικοί και εργασία υφιστάμενα αυτού του π.ν. 31-12-2003) σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν στην περιοχή.
Το αγροπελάγιο δεν υπόκειται στις διατάξεις του Ν.1337/83 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και σε χρήμα.



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΑΕΡΟΦΟΤΟΓΡΑΦΙΑΣ



Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74...) = 26593,5 m2

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists 37 points around the perimeter of the plot.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΙΣΔΕΞΕΙΣ

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists 37 points around the perimeter of the plot.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΙΣΔΕΞΕΙΣ

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists 37 points around the perimeter of the plot.

ΤΜΗΜΑ Α

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists points for the 'A' section of the plot.

ΤΜΗΜΑ Β

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists points for the 'B' section of the plot.

ΤΜΗΜΑ Γ

Table with 4 columns: A/A, X, Y, A/A. It lists points for the 'Gamma' section of the plot.