



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ

Κορυφή	X	Y	L _{i,i+1}
A1	670688.902	4564837.722	66.92
A2	670742.395	4564877.937	6.50
A3	670746.615	4564872.993	14.20
A4	670750.989	4564859.486	30.00
A5	670728.646	4564839.466	27.02
A6	670707.271	4564822.937	20.96
A7	670688.156	4564814.338	6.50
A8	670683.498	4564818.872	19.61

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α1-Α2.....Α8-Α1) ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 718 ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΕΡΕΙΟΥ Δ.ΣΟΥΦΛΙΟΥ Ν.ΕΒΡΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87.

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ (ΚΑΤΑ SIMSON)

E (Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α1) = 1 6 4 8 , 5 9 τ.μ.

Γ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ν.4056/2012 Φ.Ε.Κ.52Α/2012 άρθρο.20παραρτημα.πινακας 1&2

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ελάχιστες αποστάσεις)

και ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘ.ΥΠΗΡ.ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Δ3/Β/26901/6554-18/6/2006 ΦΕΚ 1091/ΤΕΥΧΟΣ 2/2006

	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
1.ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΜΑΤΑ , ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ , ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ.	: 400μ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
2.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ -ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΜΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ.	: ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ	
3.ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ -ΒΙΟΤΕΧΝΙΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ.	: 150μ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
4.ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ.	: 100μ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
5.ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑ.	:	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
6.ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΑ ΑΠΟ 501 ΕΩΣ 2000 ΚΑΤΟΙΚΟΙ.	: 150μ.	1300μ.
7.ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΙ ΔΡΟΜΟΙ-ΣΙΔ.ΓΡΑΜΜΗ	: ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ	
8.ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	:	>8000μ.

Ε. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Η υπογράφουσα ΑΠΤΗ ΖΕΙΝΕΠ κάτοχος του υπό των στοιχείων Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α1 γηπέδου που απεικονίζεται στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα και το οποίο απέκτησα σύμφωνα με τ... υπ' αριθμ.ενοικιαστήριο δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια του εν λόγω γηπέδου υποδείχθηκαν από εμένα και είναι τα πραγματικά .

Υπογραφή ιδιοκτήτη :

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΜΟΥΛΟΥΔΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΑΠΤΗ ΖΕΙΝΕΠ

ΕΡΓΟ
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 300 ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ (6 ΙΣΟΛΥΝΑΜΑ) ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΒΟΣΚΗΣ

ΘΕΣΗ
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΓΑ ΔΕΡΕΙΟΥ Ν.ΕΒΡΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ