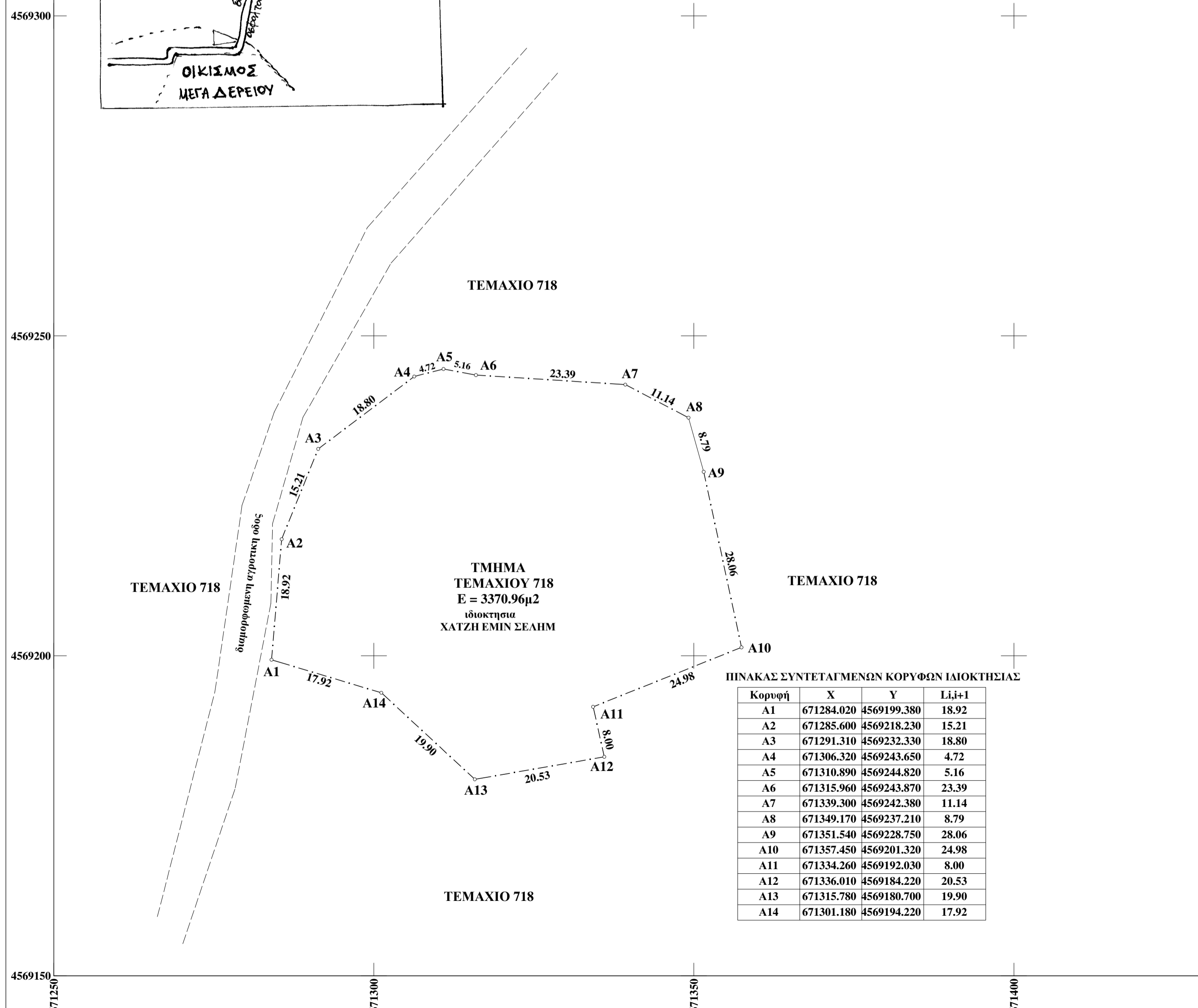
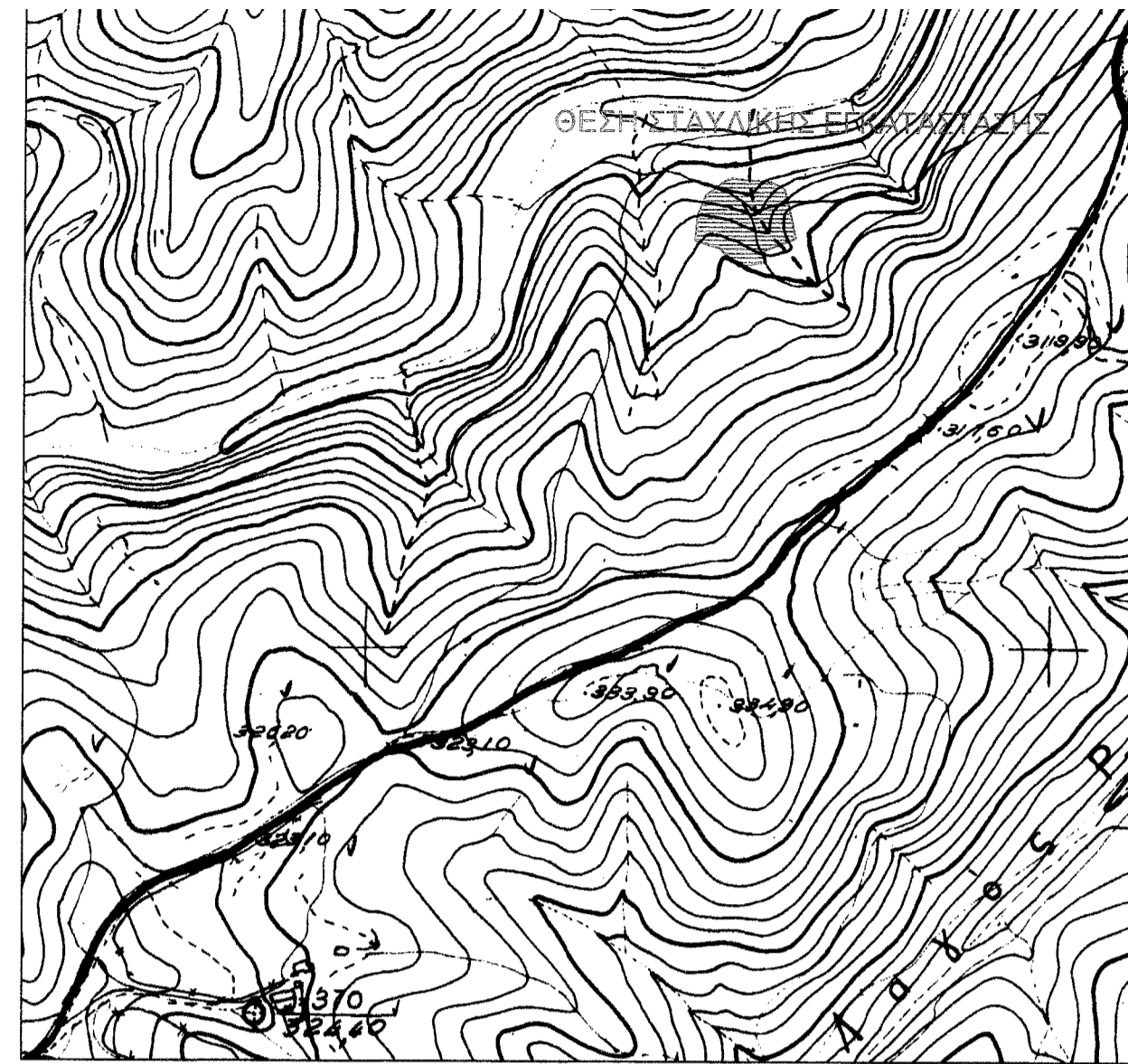
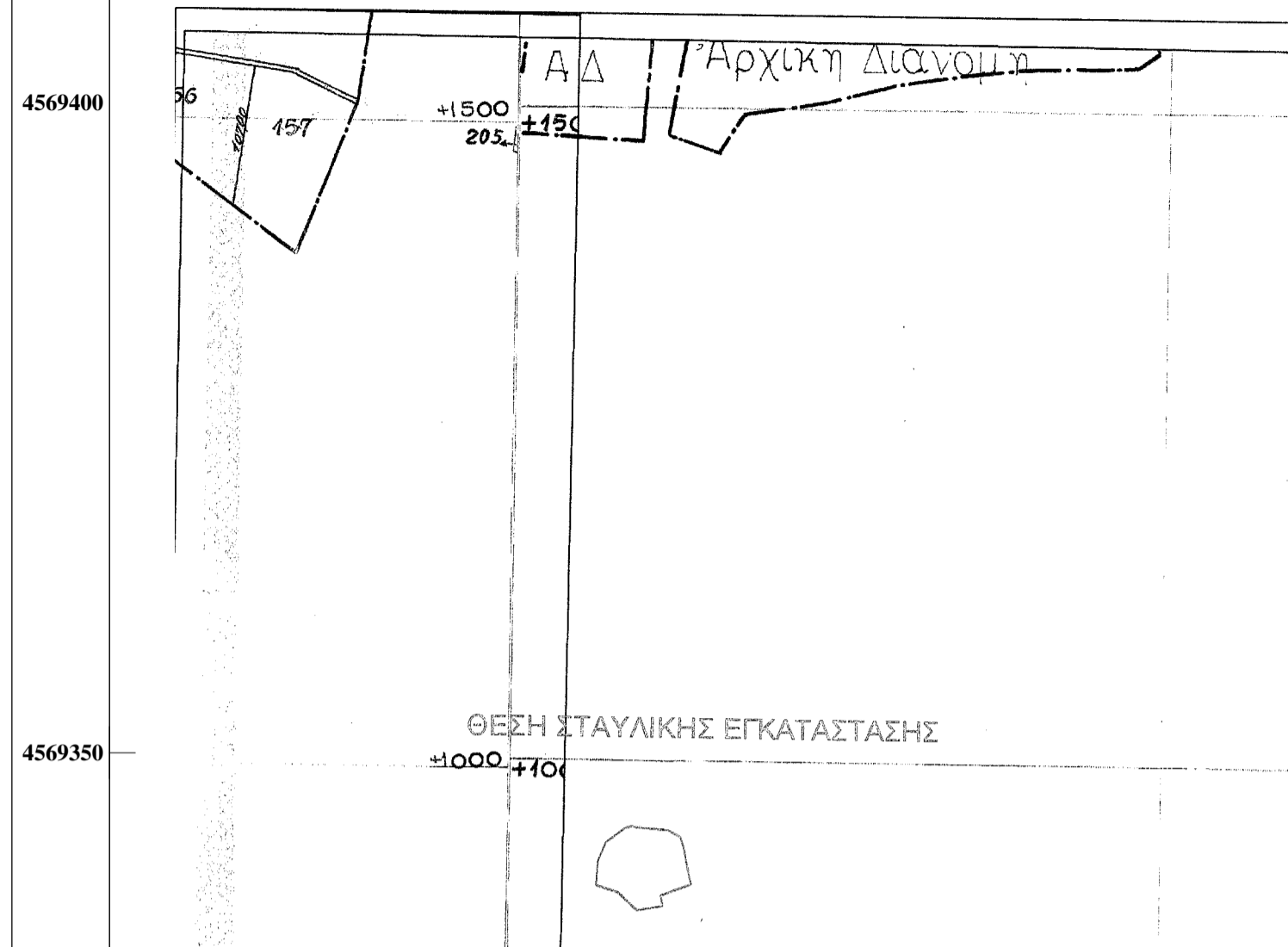


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΓΡΟΤΗΜΑΤΟΣ "ΜΕΓΑ ΔΕΡΕΙΟΝ Σ.1963" ΚΛ.: 1/5000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Κορυφή	X	Y	L <sub>i+1</sub>
A1	671284.020	4569199.380	18.92
A2	671285.600	4569218.230	15.21
A3	671291.310	4569232.330	18.80
A4	671306.320	4569243.650	4.72
A5	671310.890	4569244.820	5.16
A6	671315.960	4569243.870	23.39
A7	671339.300	4569242.380	11.14
A8	671349.170	4569237.210	8.79
A9	671351.540	4569228.750	28.06
A10	671357.450	4569201.320	24.98
A11	671334.260	4569192.030	8.00
A12	671336.010	4569184.220	20.53
A13	671315.780	4569180.700	19.90
A14	671301.180	4569194.220	17.92

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α1-Α2-...-Α14-Α1)  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 718 ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΕΡΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

**Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87.

**Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ (ΚΑΤΑ SIMSON)**

**Ε (Α1-Α2-...-Α14-Α1) = 3 3 7 0 , 9 6 τ.μ.**

**Γ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

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

**ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ελαχιστες αποστασεις)**

	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.	: 200μ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
4.ΠΟΤΑΜΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ.	: 150μ.	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
5.ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΑ.	:	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
6.ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΑ ΕΩΣ 500 ΚΑΤΟΙΚΟΙ.	: 150μ.	>2500μ.
7.ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΙ ΔΡΟΜΟΙ-ΣΙΔ.ΓΡΑΜΜΗ	: ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ	

**Δ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**

ο υπογράφων ΧΑΤΖΗ ΕΜΙΝ ΣΕΛΗΜ κάτοχος του υπό των στοιχείων Α1-Α2-...-Α14-Α1 γηπέδου που απεικονίζεται στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα και το οποίο απόκτησα σύμφωνα με τ... υπ' αριθμ. .... 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  
**ΧΑΤΖΗ ΕΜΙΝ ΣΕΛΗΜ**

ΕΡΓΟ  
**ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 5 ΑΓΕΛΑΔΩΝ(2.5 ισοδυναμια) και 630 ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ (12.6 ισοδυναμια) ΣΥΝΟΛΟ 15.1 ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ**

ΘΕΣΗ  
**ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΕΡΕΙΟΥ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**T1**

**ΚΛΙΜΑΚΑ**  
**1 : 500**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΙΟΥΛΙΟΣ 2014**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΘΕΩΡΗΣΗ**