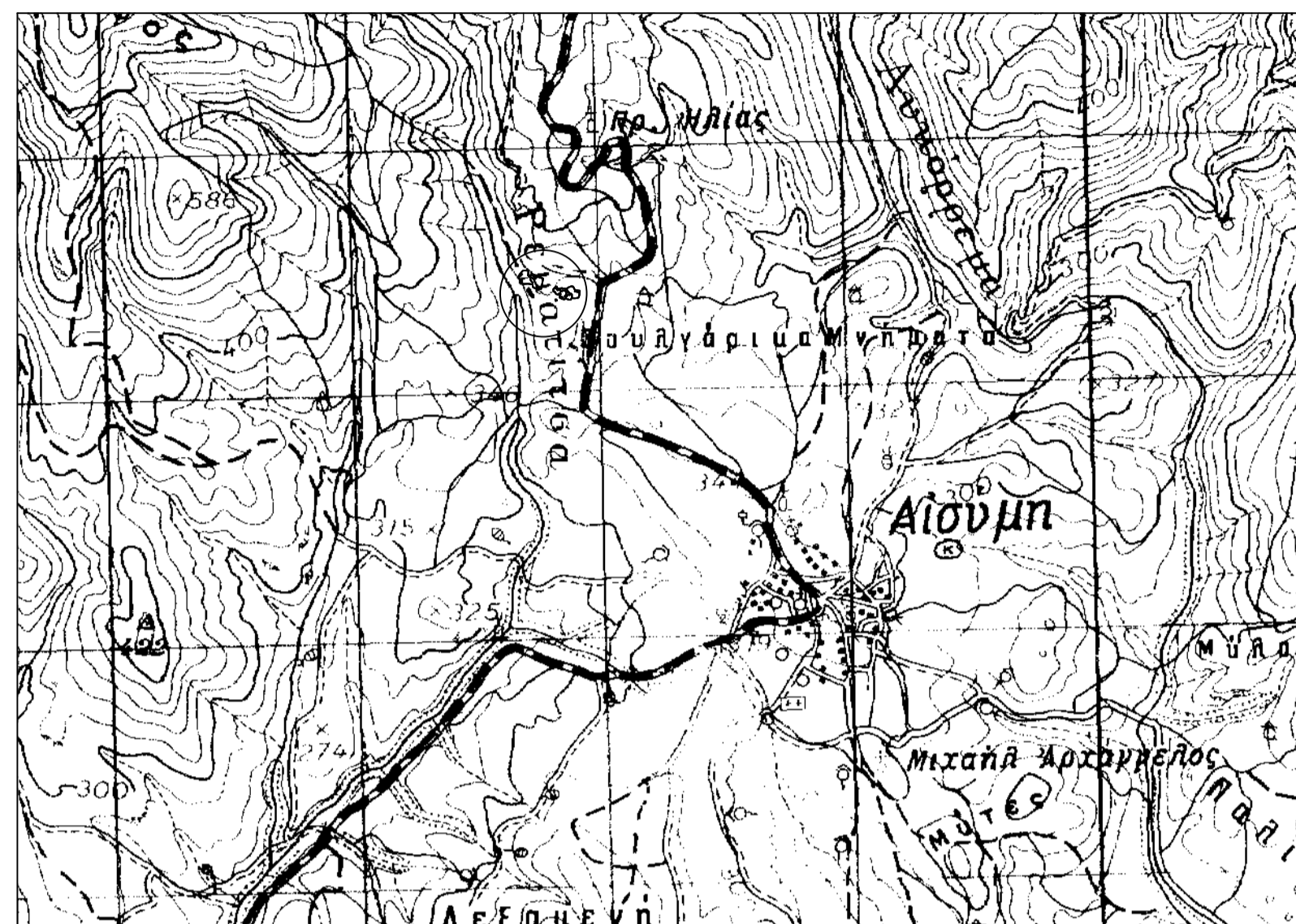
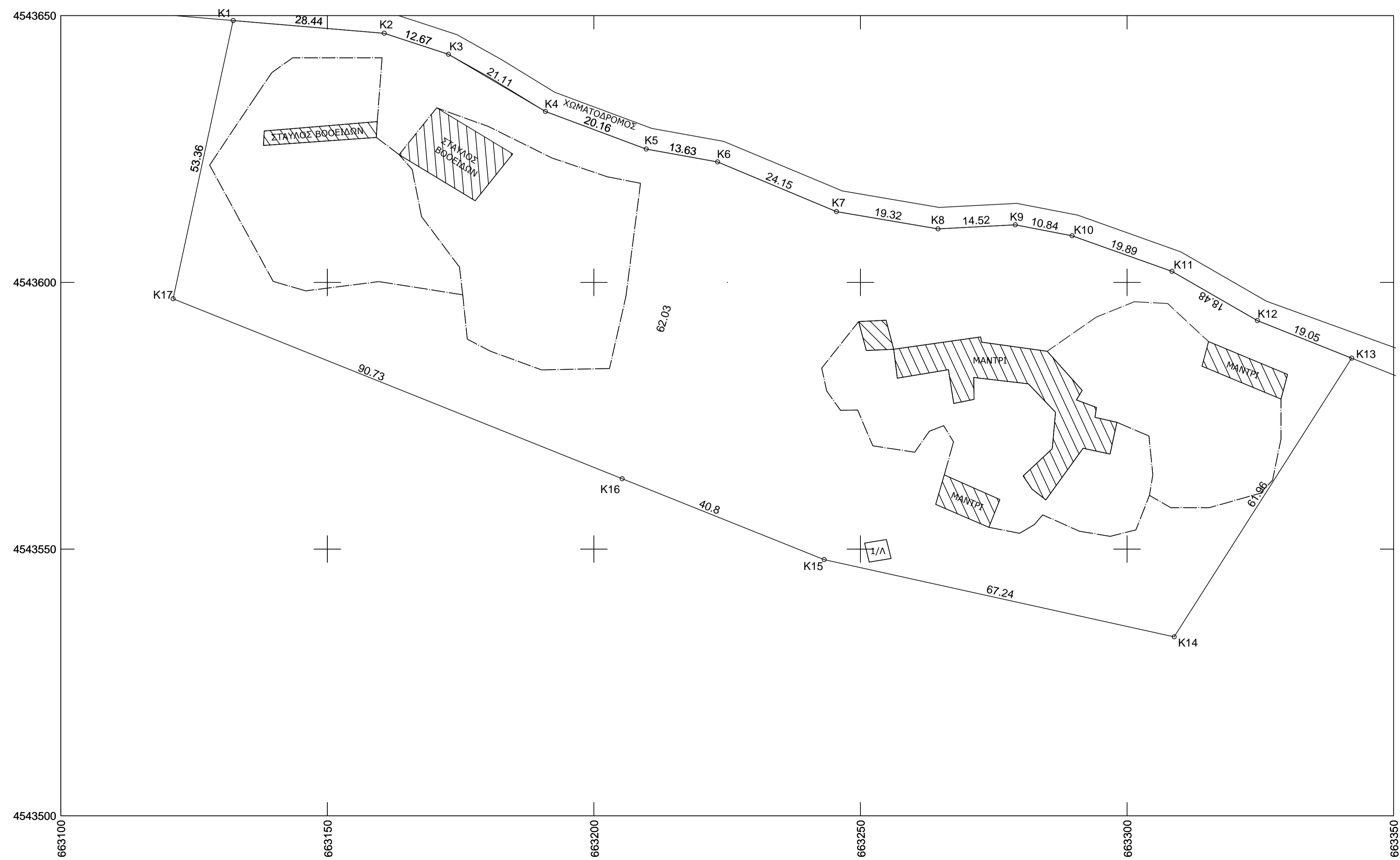
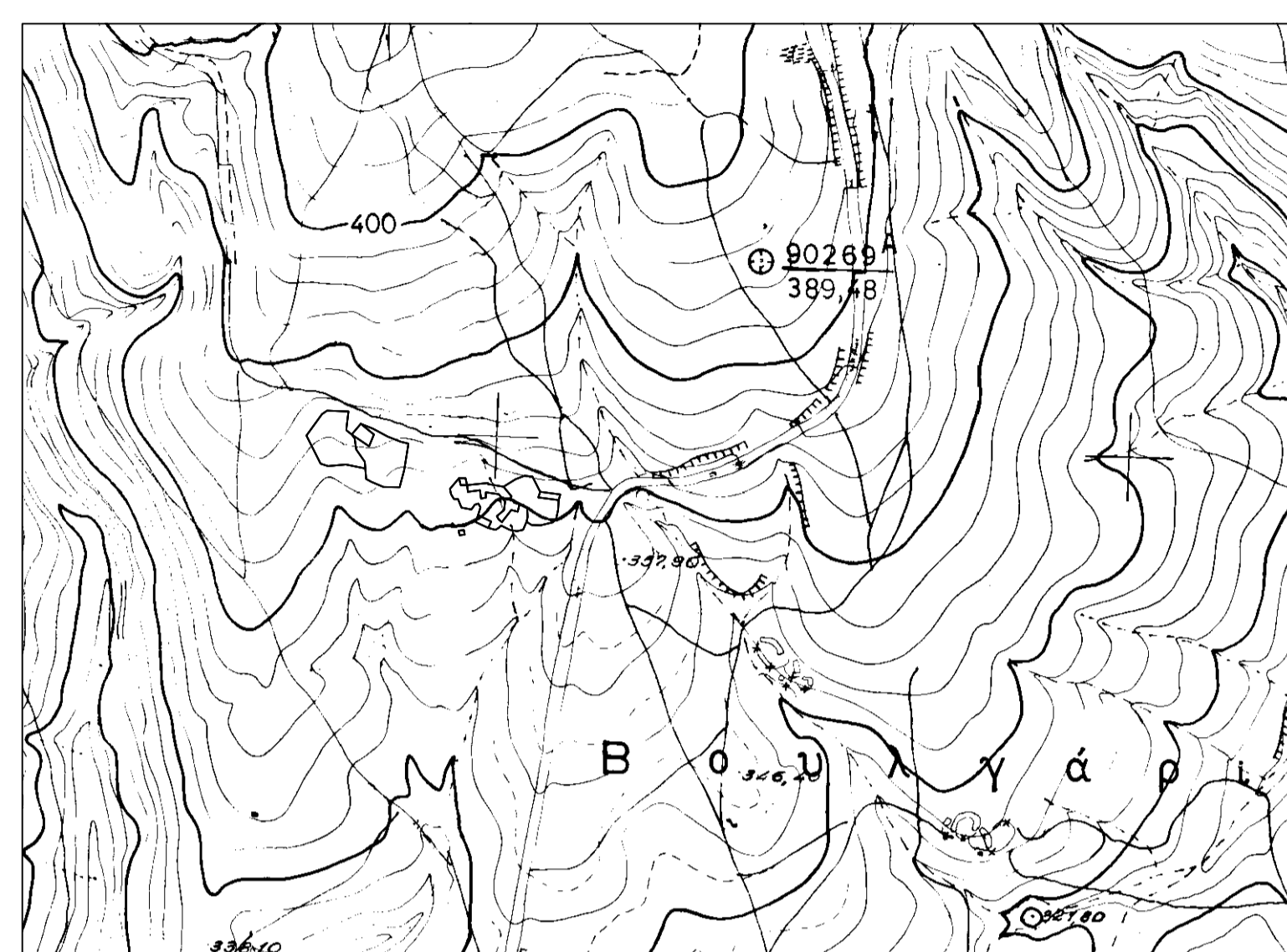


ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ 1:50.000



ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ 1: 5000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΘΕΣΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ: Α.Τ 1β της κτηματικής περιοχής Αισώμης Α.Δ 1934

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ : 13033.29τ.μ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ - ΕΜΒΑΔΟΝ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K1	663132.33	4543649.07	K1-K2=28.44
K2	663160.66	4543646.68	K2-K3=12.67
K3	663172.70	4543642.75	K3-K4=21.11
K4	663190.89	4543632.03	K4-K5=20.16
K5	663209.79	4543624.99	K5-K6=13.63
K6	663223.20	4543622.57	K6-K7=24.15
K7	663245.49	4543613.27	K7-K8=19.32
K8	663264.54	4543610.03	K8-K9=14.52
K9	663279.04	4543610.78	K9-K10=10.84
K10	663289.68	4543608.73	K10-K11=19.89
K11	663308.42	4543602.06	K11-K12=18.48
K12	663324.43	4543592.84	K12-K13=19.05
K13	663342.13	4543585.79	K13-K14=61.96
K14	663308.83	4543533.54	K14-K15=67.24
K15	663243.17	4543548.01	K15-K16=40.80
K16	663205.29	4543563.18	K16-K17=90.73
K17	663121.06	4543596.91	K17-K1=53.36
Εμβαδόν = 13033.29τ.μ.			

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία Κ1-Κ2-Κ3-...-Κ16-Κ17-Κ1 και για εμβαδόν 13033.29 τ.μ που βρίσκεται στη κτηματική περιοχή Αισώμης ότι:

- Το γήπεδο είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
- Το τεμάχιο βρίσκεται εκτός σχεδίου και εκτός ΖΟΕ
- Δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα
- Εντός του κληροτεμαχίου δεν διέρχονται αναερίες γραμμές υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου
- Εντός αυτού ή σε απόσταση 20μ δεν διέρχεται ρέμα.
- Το γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχής NATURA 2000

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (Ν. 4030 / 2011)

Η κάτωθι υπογράφοισα Βριζα Ασημένια δηλώνω ότι: Τα όρια και οι διαστάσεις του γεωτεμαχίου υπεδείχθησαν από εμένα, είναι πραγματικά και συμφωνή με την ακρίβεια των στοιχείων του παρόντος διαγράμματος.

Η ιδιοκτήτρια.

Παρατηρήσεις

- Το τοπογραφικό είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα ΕΓΣΑ 87
- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από την αποτύπωση του γηπέδου
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε κάνοντας χρήση των τριγωνομετρικών Χωράφι (X=664836,288 Ψ=4542776,182) και Θεωδότη Μύλος (X=662704,974 Ψ=4542183,619) Και με χρήση gps TOPCON.

υπόμνημα γραμμών

----- ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
 ————— ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΒΡΙΖΑ ΑΣΗΜΕΝΙΑ	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΝΤΟΣ ΧΕΡΣΟΛΕΙΒΑΔΟΥ ΣΤΗΝ ΑΙΣΩΜΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	
ΘΕΣΗ	
ΧΕΡΣΟΛΕΙΒΑΔΟ 1β ΑΙΣΩΜΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΜΑΝΔΑΚΗΣ ΦΩΤΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ Τ.Ε	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	T1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2015
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	