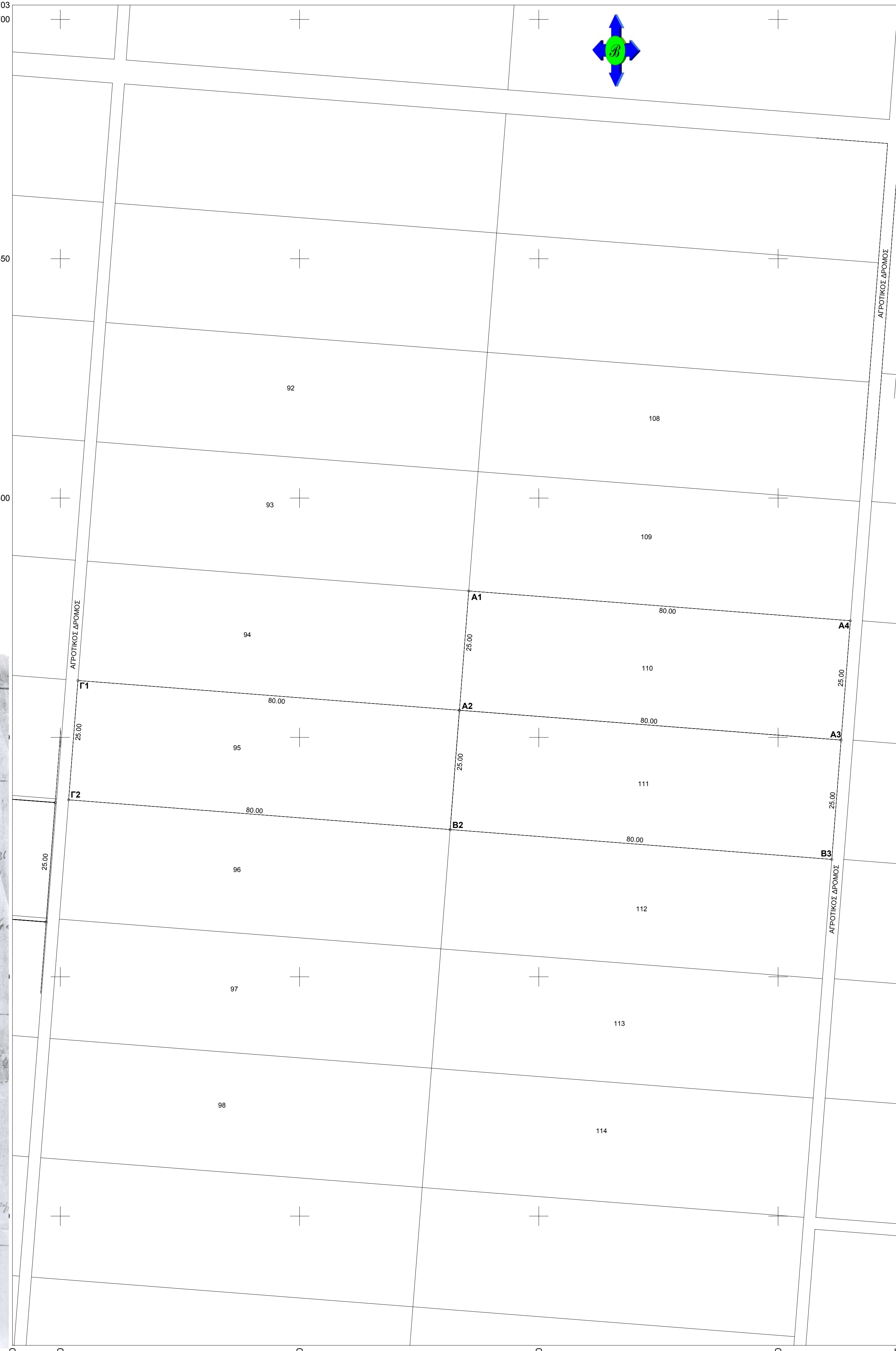


4543703
4543700

4543650

4543600



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΝ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΑΛΗ ΝΤΑΓΛΗ ΑΛΗ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΥΔΩΝΙΕΣ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΟΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΩΝ.
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 24-5-85 Φ.Ε.Κ. 270 Δ/31-5-85 αρθρ. 1. παρ. 2. β. αα. ββ. γγ
(όπως τροποποιήθηκε με το αρθρ. 10 του Ν. 3212/2003)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000.00 μ². ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 25.00 μ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 110 (Α1Α2Α3Α4Α1) = 2000.00 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 111 (Α2Β2Β3Α3Α2) = 2000.00 μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 95 (Γ1Γ2Β2Α2Γ1) = 2000.00 μ²

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ G.P.S.
ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ T 18 Γ.Υ.Σ. ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87
X=622934.792 , Y=4544297.100 , Z=13.544 ΦΥΛΛΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΑ ΥΠΕΔΕΙΞΕ
Ο ΣΑΛΗ ΝΤΑΓΛΗ ΑΛΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ
ΑΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΗ, ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 110,
111 ΚΑΙ 95 ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 437 ΤΕΜΑΧΙΟ
Ο.Δ. 1930 ΤΟΥ ΕΠΙΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ,
ΜΕ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΘΑΜΝΟΙ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΑΠΟΦΑΣΗ
ΕΑΡ 1000/1939.

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 16 - 12 - 2015
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Κορυφή	X	Y	Li
Γ1	622003.690	4543561.897	25.00
Γ2	622001.745	4543536.972	80.00
Β2	622081.467	4543530.752	25.00
Α2	622083.412	4543555.676	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		

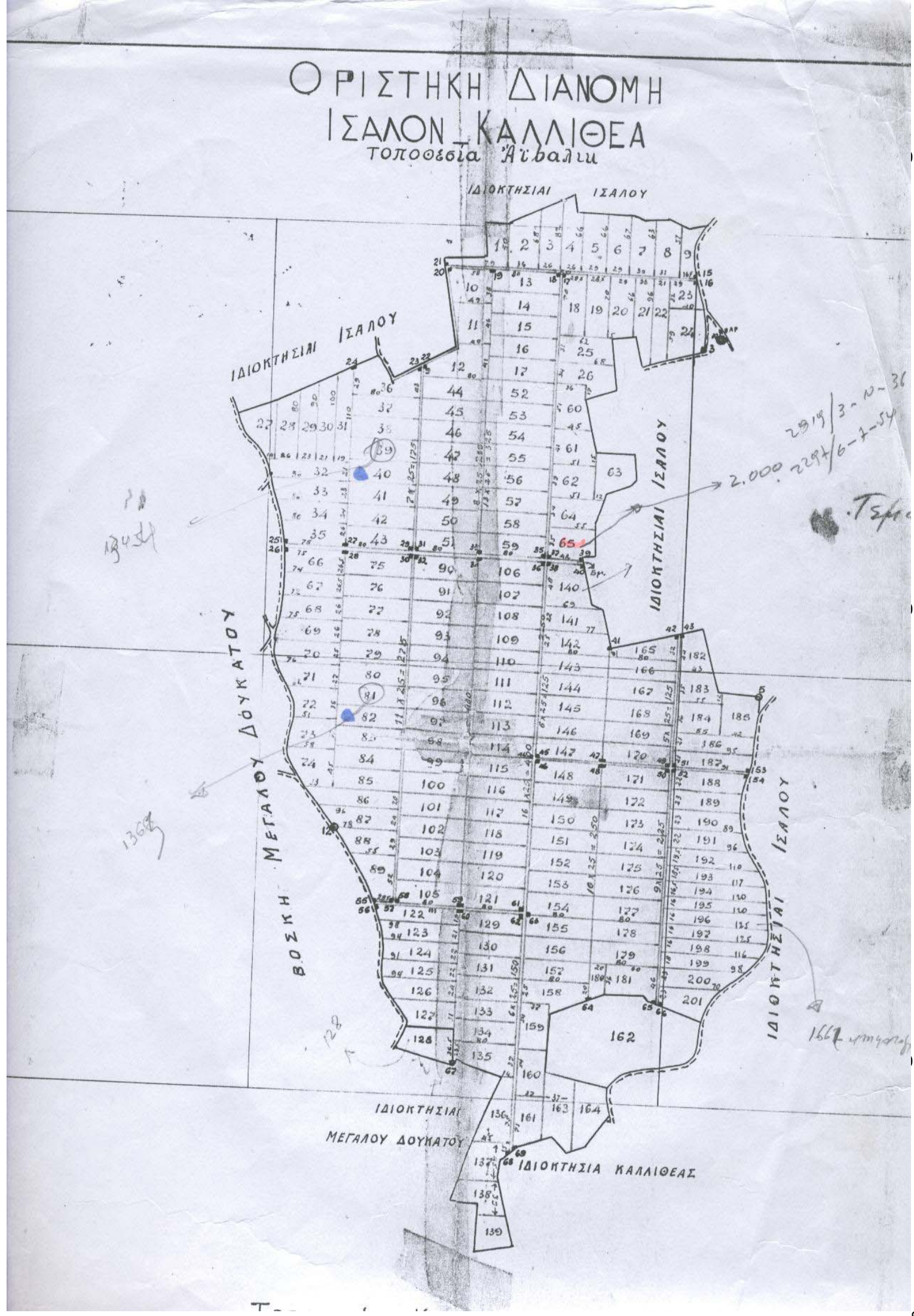
Κορυφή	X	Y	Li
Α2	622083.412	4543555.676	25.00
Β2	622081.467	4543530.752	80.00
Β3	622161.222	4543524.529	25.00
Α3	622163.167	4543549.453	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		

Κορυφή	X	Y	Li
Α1	622085.357	4543580.600	25.00
Α2	622083.412	4543555.676	80.00
Α3	622163.167	4543549.453	25.00
Α4	622165.112	4543574.377	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		

Κορυφή	X	Y	Li
Γ1	2753.218	3093.120	25.00
Γ2	2750.775	3068.239	80.00
Β2	2830.357	3060.426	25.00
Α2	2832.799	3085.306	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		

Κορυφή	X	Y	Li
Α2	2832.799	3085.306	25.00
Β2	2830.357	3060.426	80.00
Β3	2909.972	3052.609	25.00
Α3	2912.414	3077.490	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		

Κορυφή	X	Y	Li
Α1	2835.242	3110.187	25.00
Α2	2832.799	3085.306	80.00
Α3	2912.414	3077.490	25.00
Α4	2914.857	3102.370	80.00
Εμβαδόν	= 2000.00 μ ²		



621990 622000 622050 622100 622150 622175