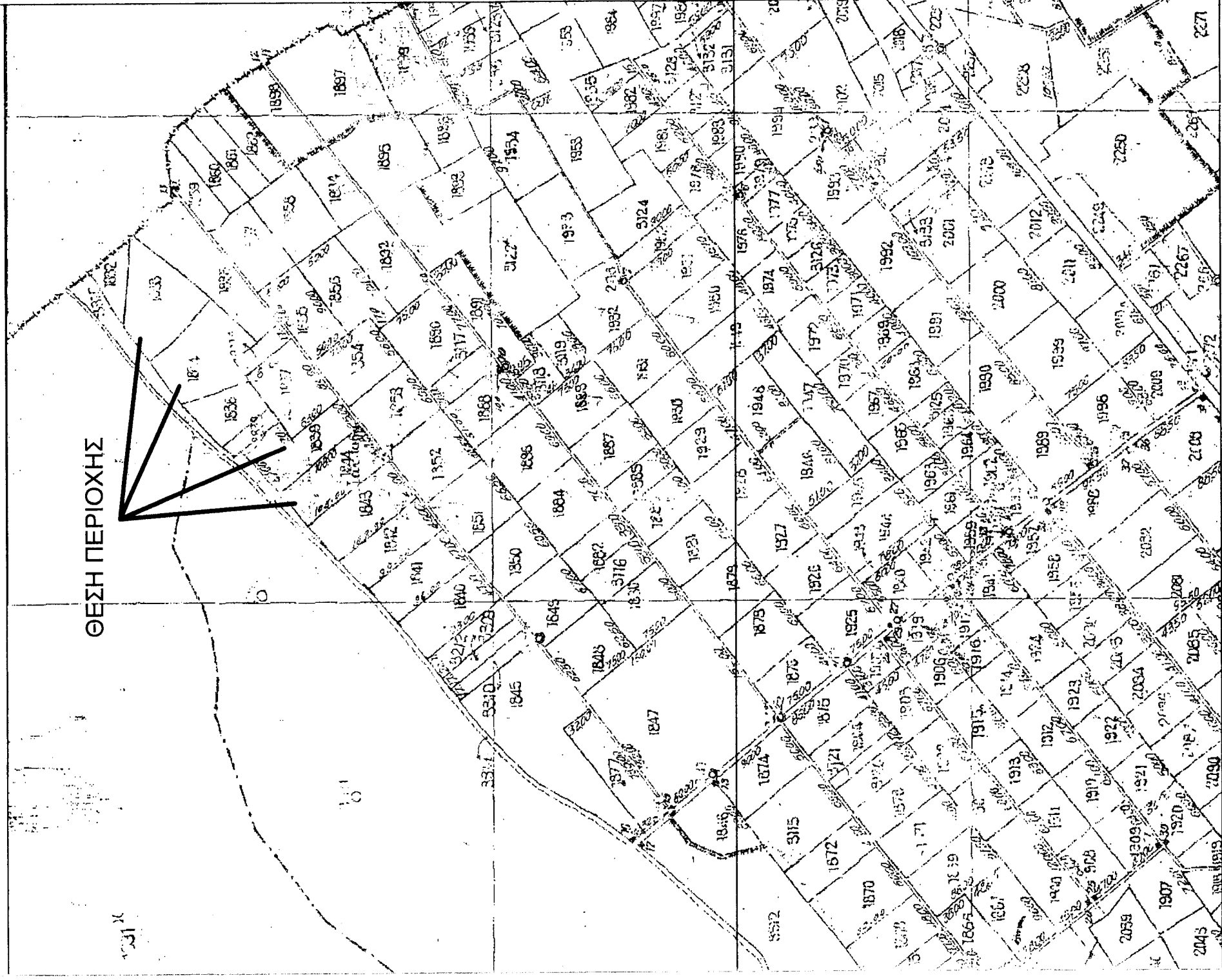
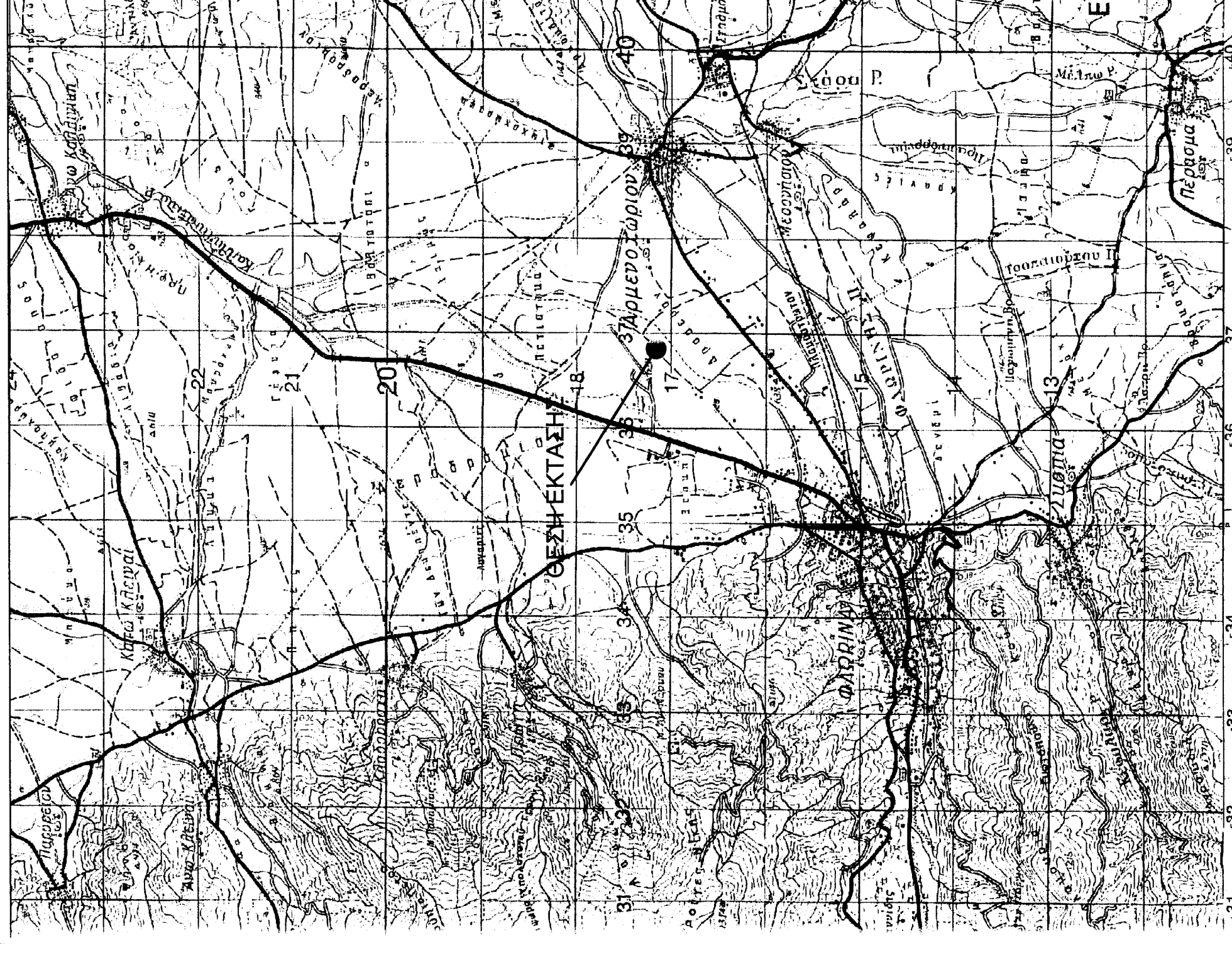


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ 1953
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



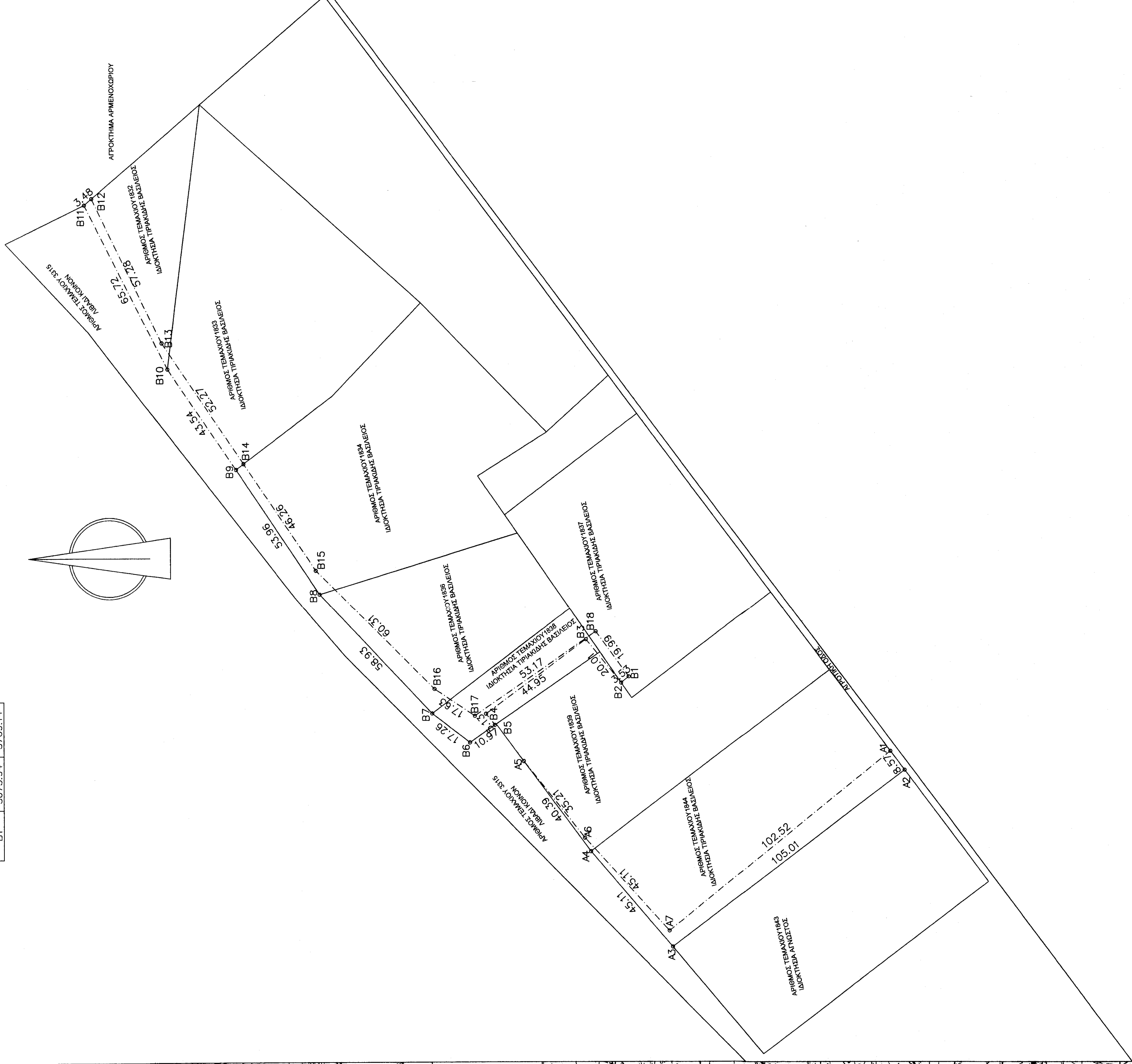
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ
ΠΡΟΒΟΛΗ HATT ΜΕ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ
L=40.45 ΚΑΙ M=-2.21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	5651.94	5613.97
A2	5645.32	5608.66
A3	5579.69	5630.62
A4	5612.92	5721.11
A5	5644.51	5746.27
A6	5617.70	5723.44
A7	5585.41	5691.96
A1	5651.94	5613.97

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
B1	5675.94	5709.14
B2	5673.64	5711.82
B3	5688.73	5724.95
B4	5661.09	5760.39
B5	5657.18	5757.06
B6	5650.72	5765.92
B7	5660.71	5760.00
B8	5702.23	5821.80
B9	5746.10	5853.22
B10	5781.29	5878.65
B11	5838.96	5910.34
B12	5841.30	5907.77
B13	5790.56	5881.20
B14	5748.24	5850.63
B15	5710.78	5823.39
B16	5695.54	5779.41
B17	5690.28	5764.42
B18	5691.65	5721.90
B1	5675.94	5709.14



α/α	X	Y	Αποστ. (μ.)
A1	283507.61	4519677.35	8.57
A2	283500.77	4519572.19	105.01
A3	283437.61	4519656.09	45.11
A4	283471.74	4519685.58	40.39
A5	283504.08	4519709.79	35.21
A6	283476.60	4519687.77	45.11
A7	283443.37	4519657.26	102.52
A1	283507.61	4519577.35	

Εμβαδόν (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A1)=639.60 τ.μ

α/α	X	Y	Αποστ. (μ.)
B1	283534.39	4519671.73	3.53
B2	283532.17	4519674.47	20.01
B3	283547.65	4519687.15	44.95
B4	283521.08	4519723.41	5.13
B5	283517.07	4519720.20	10.97
B6	283510.88	4519729.25	17.26
B7	283521.28	4519743.02	58.93
B8	283564.05	4519783.57	53.96
B9	283608.84	4519813.67	43.54
B10	283644.78	4519838.24	65.72
B11	283703.38	4519868.00	3.48
B12	283705.64	4519865.35	57.28
B13	283654.12	4519840.31	52.27
B14	283610.90	4519810.92	46.26
B15	283572.64	4519784.91	60.31
B16	283530.09	4519742.17	17.63
B17	283520.37	4519727.46	53.17
B18	283550.46	4519683.62	19.99
B1	283534.39	4519671.73	

Εμβαδόν (B1,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9,B10,B11,B12,B13,B14,B15,B16,B17,B18,B1)=1192.40 τ.μ

ΕΜΒΑΔΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 1 ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α1 ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ Ε=839.60Μ2.Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΚΤΑΣΗ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 1844 ΚΑΙ 1839 ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ 1953.

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 2 ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Β1,Β2,Β3,Β17,Β18,Β1 ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ Ε= 1192.40Μ2.Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΚΤΑΣΗ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 1837,1838,1836,1834,1833 ΚΑΙ 1832 ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ 1953.

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ87.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΣΙΠΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΤΙΡΙΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΘΕΣΗ

ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ -ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ
ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:1000

Σχεδιάστηκε για επιτόπια

Επιτόπια έρευνα

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΙΠΚΑΣ ΑΝΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ-ΦΛΩΡΙΝΑ Τ.Κ.57000
Η. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ-Δ.ΟΥ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΕΚΔΟΣΗ
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΕΚΔΟΣΗ