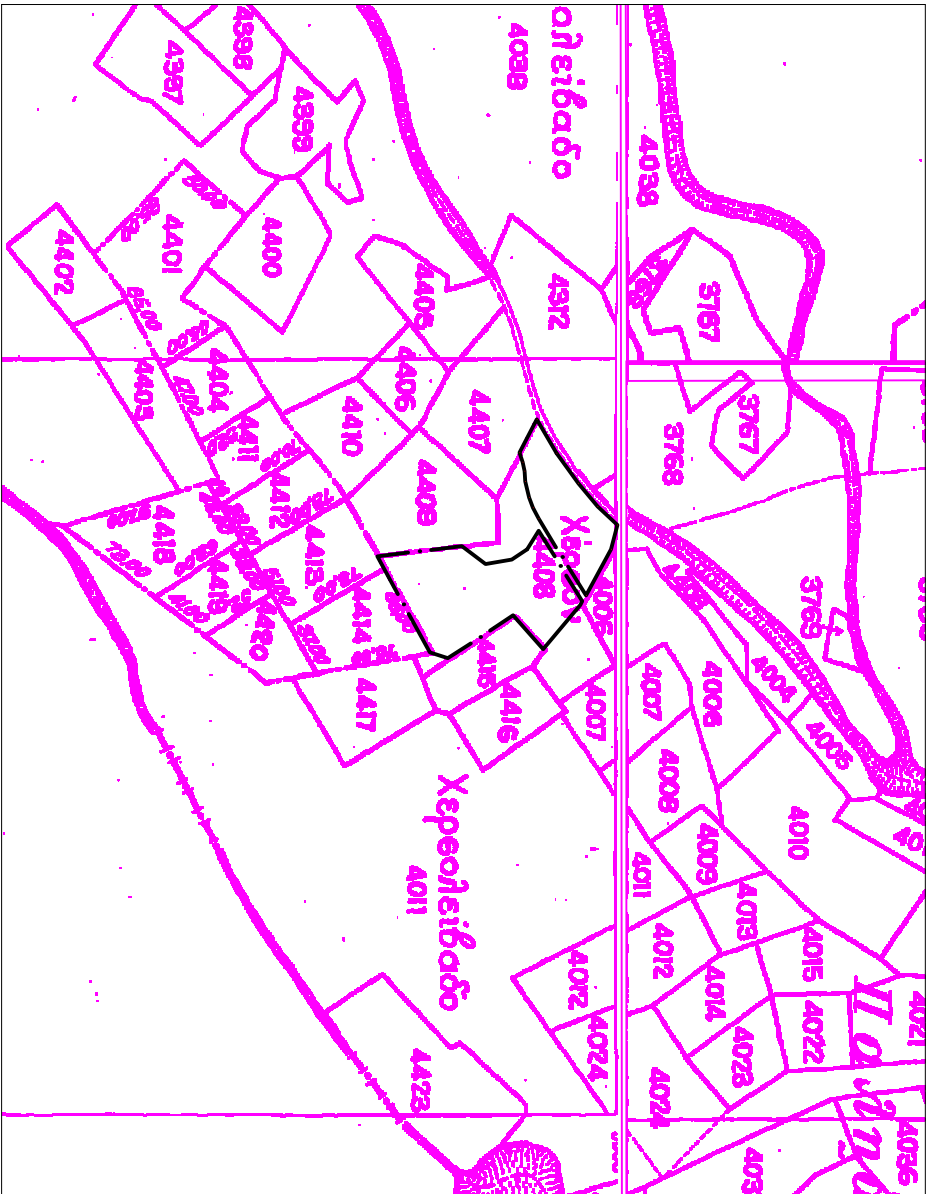


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΧΡΗΣΗ
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - ΑΔ 1930
 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4408 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΧΕΡΣΟ ΚΟΙΝΟ)
 Ε = 3.255 τ.μ., Ε = 6.420 τ.μ.
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1 / 5000



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α1 Α2 Α3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 3255,00 τ.μ. - Περιμετρία = 269,71 μ.

α/α	X	Y	Αριθμός
A1	495268,23	4549664,23	A1 - Α2: 24,34
A2	495287,98	4549678,47	A2 - Α3: 20,22
A3	495303,48	4549691,48	A3 - Α4: 17,63
A4	495315,58	4549704,58	A4 - Α5: 16,67
A5	495331,66	4549700,29	A5 - Α6: 34,88
A6	495362,12	4549683,47	A6 - Α7: 59,66
A7	495311,47	4549662,16	A7 - Α8: 7,50
A8	495304,39	4549648,52	A8 - Α9: 7,44
A9	495297,48	4549645,68	A9 - Α10: 10,6
A10	495287,08	4549643,59	A10 - Α11: 6,88
A11	495280,30	4549643,07	A11 - Α12: 6,05
A12	495274,35	4549641,96	A12 - Α13: 7,0
A13	495267,78	4549639,52	A13 - Α14: 24,5
A14	495246,00	4549650,91	A14 - Α15: 12,25
A15	495268,23	4549664,23	A15 - Α1: 25,89

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α15, Α16, Α17.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 6420,00 τ.μ. - Περιμετρία = 382,96 μ.

α/α	X	Y	Αριθμός
A15	495331,66	4549644,67	A15 - Α16: 14,55
A16	495319,34	4549652,36	A16 - Α17: 55,00
A17	495366,19	4549681,24	A17 - Α18: 2,90
A18	495368,68	4549679,84	A18 - Α19: 38,18
A19	495397,93	4549655,29	A19 - Α20: 50,1
A20	495375,47	4549635,24	A20 - Α21: 51,45
A21	495403,82	4549592,30	A21 - Α22: 12,47
A22	495399,96	4549580,44	A22 - Α23: 72,53
A23	495336,34	4549545,67	A23 - Α24: 56,40
A24	495329,79	4549601,63	A24 - Α25: 19,62
A25	495341,63	4549617,28	A25 - Α26: 17,50
A26	495338,58	4549634,57	A26 - Α15: 12,25
A15	495331,66	4549644,67	A15 - Α1: 25,89