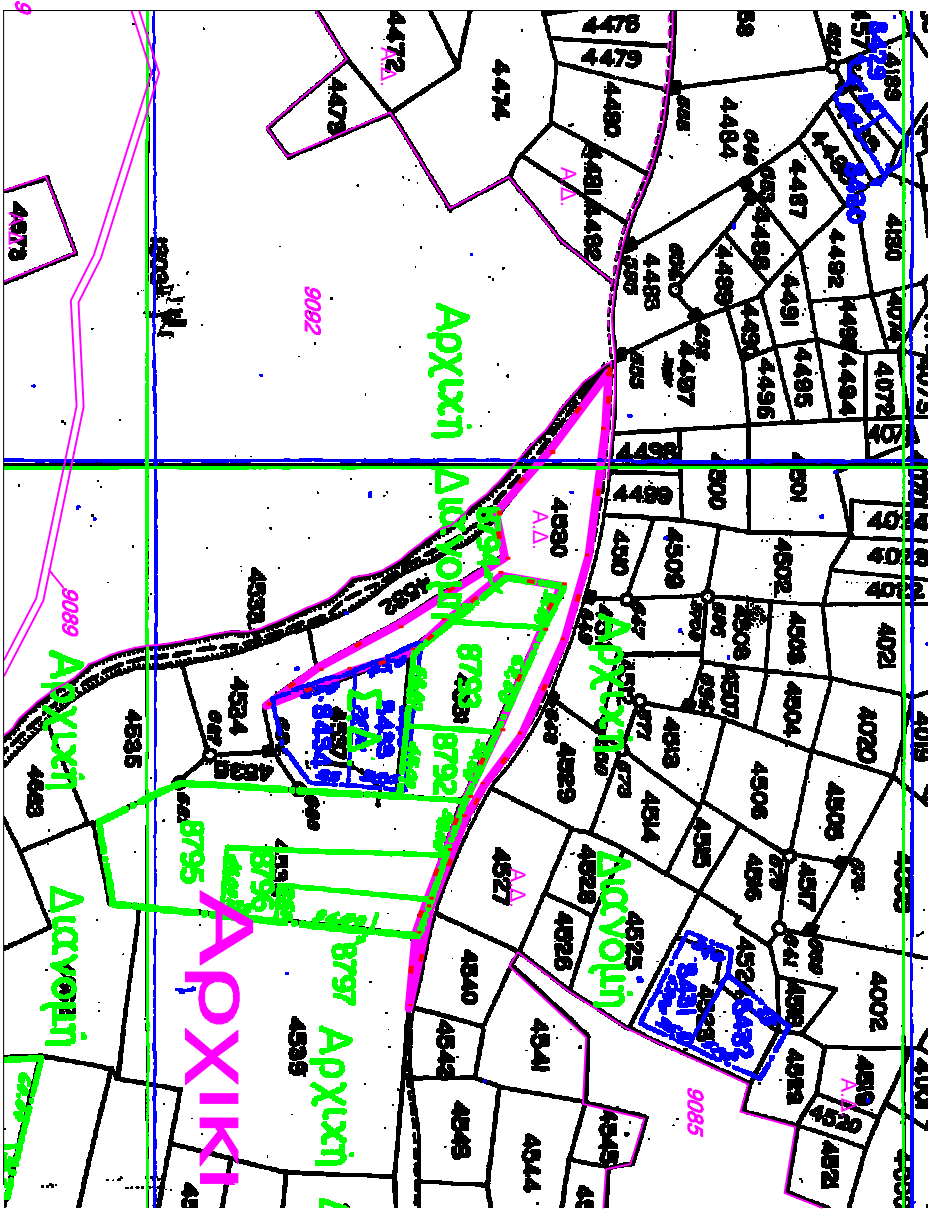


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ - ΑΔ 1930  
 ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 4530 (ΧΕΡΣΟ ΚΟΙΝΟ)  
 Ε = 10.500 τμ  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 5000



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)

Πίνακας Στοιχειοθέτησης των κομμάτιων του Α.Β.Γ. ....  
 Εμβαδόν τετραγώνου = 10500,05 τμ - Πεδίοπος = 1303,15 μ.  
 data

Α	Χ	Ανορθώσεις	.....
A	503194,79	4559498,82	.....
B	503192,70	4559496,35	A - B: 37,98
T	503276,64	4559485,53	B - T: 94,63
Δ	503332,21	4559469,51	T - Δ: 57,84
E	503394,79	4559440,99	Δ - E: 68,77
Z	503428,04	4559416,39	E - Z: 41,37
H	503449,43	4559404,38	Z - H: 24,53
Θ	503508,80	4559380,96	H - Θ: 63,82
I	503575,74	4559366,73	Θ - I: 68,43
K	503592,29	4559373,23	I - K: 50,62
V	503470,18	4559391,43	K - V: 24,40
M	503435,13	4559405,29	V - M: 34,35
Ν	503380,89	4559426,41	M - Ν: 37,69
Ξ	503324,58	4559454,68	Ν - Ξ: 48,03
Ο	503296,21	4559467,18	Ξ - Ο: 17,209
Π	503289,53	4559427,33	Ο - Π: 31,00
P	503320,26	4559390,36	Π - P: 40,41
Ρ	503339,80	4559389,59	P - Ρ: 48,07
T	503320,26	4559327,70	Ρ - T: 28,52
Υ	503375,59	4559272,04	T - Υ: 43,88
Φ	503350,29	4559272,04	Υ - Φ: 60,11
X	503350,29	4559307,07	Φ - X: 43,21
Ψ	503277,61	4559430,03	X - Ψ: 60,04
Ω	503248,02	4559424,25	Ψ - Ω: 82,88
01	503207,03	4559488,82	Ω - 01: 30,15
02	503154,79	4559488,82	01 - 02: 54,11
03			02 - 03: 66,22
04	503154,79	4559498,82	03 - 04: 0,00