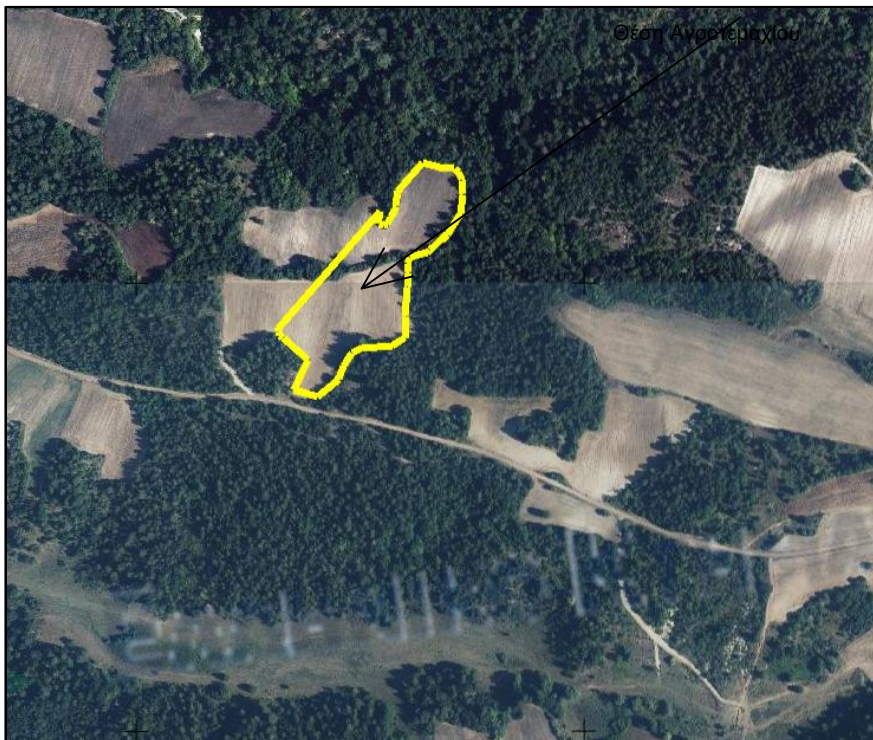


ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΟΛΥΑΝΕΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 264 Ε=21.558,03τ.μ.
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1935

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ-ΠΗΓΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Πίνακας Συντεταγμένων κατά ΕΓΣΑ '87 των κορυφών του Α,Β,Γ,...Ω23,Ω24,Ω25,Α.
 Εμβαδόν τετραγώνου = 21558.03 τ.μ. - Περίμετρος = 778.72 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις (m)
A	249293.31	4492602.05	----
B	249320.96	4492633.97	A - B: 42.24
Γ	249321.48	4492634.22	B - Γ: 0.57
Δ	249330.97	4492631.00	Γ - Δ: 10.02
E	249345.56	4492627.88	Δ - E: 14.92
Z	249355.73	4492627.96	E - Z: 10.17
H	249359.71	4492623.85	Z - H: 5.72
Θ	249363.28	4492615.70	H - Θ: 8.90
I	249363.48	4492614.53	Θ - I: 1.19
K	249365.17	4492607.35	I - K: 7.38
Λ	249365.39	4492598.63	K - Λ: 8.72
M	249361.82	4492576.76	Λ - M: 22.15
N	249348.08	4492553.21	M - N: 27.27
Ξ	249329.84	4492535.96	N - Ξ: 25.10
O	249326.67	4492534.17	Ξ - O: 3.64
Π	249316.25	4492531.57	O - Π: 10.74
P	249306.25	4492527.87	Π - P: 10.66
Ό	249303.96	4492521.15	P - Ό: 7.10
T	249305.48	4492511.75	Ξ - T: 9.53
Υ	249304.73	4492494.74	T - Υ: 17.02
Φ	249303.08	4492478.37	Υ - Φ: 16.46
X	249302.45	4492462.02	Φ - X: 16.36
Ψ	249302.14	4492438.93	X - Ψ: 23.09
Ω	249287.13	4492429.37	Ψ - Ω: 17.80
Ω1	249269.95	4492428.00	Ω - Ω1: 17.23
Ω2	249252.44	4492426.36	Ω1 - Ω2: 17.59
Ω3	249242.47	4492421.73	Ω2 - Ω3: 10.99
Ω4	249232.13	4492406.45	Ω3 - Ω4: 18.45
Ω5	249228.01	4492392.75	Ω4 - Ω5: 14.30
Ω6	249225.36	4492391.14	Ω5 - Ω6: 3.10
Ω7	249203.15	4492373.18	Ω6 - Ω7: 28.56
Ω8	249176.71	4492381.20	Ω7 - Ω8: 27.63
Ω9	249188.55	4492404.95	Ω8 - Ω9: 26.54
Ω10	249192.82	4492413.51	Ω9 - Ω10: 9.56
Ω11	249168.97	4492434.73	Ω10 - Ω11: 31.92
Ω12	249165.50	4492438.53	Ω11 - Ω12: 5.15
Ω13	249164.31	4492438.87	Ω12 - Ω13: 1.24
Ω14	249161.28	4492441.57	Ω13 - Ω14: 4.06
Ω15	249160.23	4492444.99	Ω14 - Ω15: 3.58
Ω16	249160.13	4492448.32	Ω15 - Ω16: 3.33
Ω17	249274.35	4492580.16	Ω16 - Ω17: 174.44
Ω18	249274.30	4492579.37	Ω17 - Ω18: 0.80
Ω19	249272.27	4492571.74	Ω18 - Ω19: 7.89
Ω20	249272.52	4492565.38	Ω19 - Ω20: 6.36
Ω21	249277.86	4492563.60	Ω20 - Ω21: 5.63
Ω22	249281.93	4492565.38	Ω21 - Ω22: 4.44
Ω23	249286.25	4492573.01	Ω22 - Ω23: 8.77
Ω24	249291.98	4492584.99	Ω23 - Ω24: 13.28
Ω25	249292.83	4492594.48	Ω24 - Ω25: 9.53
A	249293.31	4492602.05	Ω25 - A: 7.58