

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕ ΕΒΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ
& ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

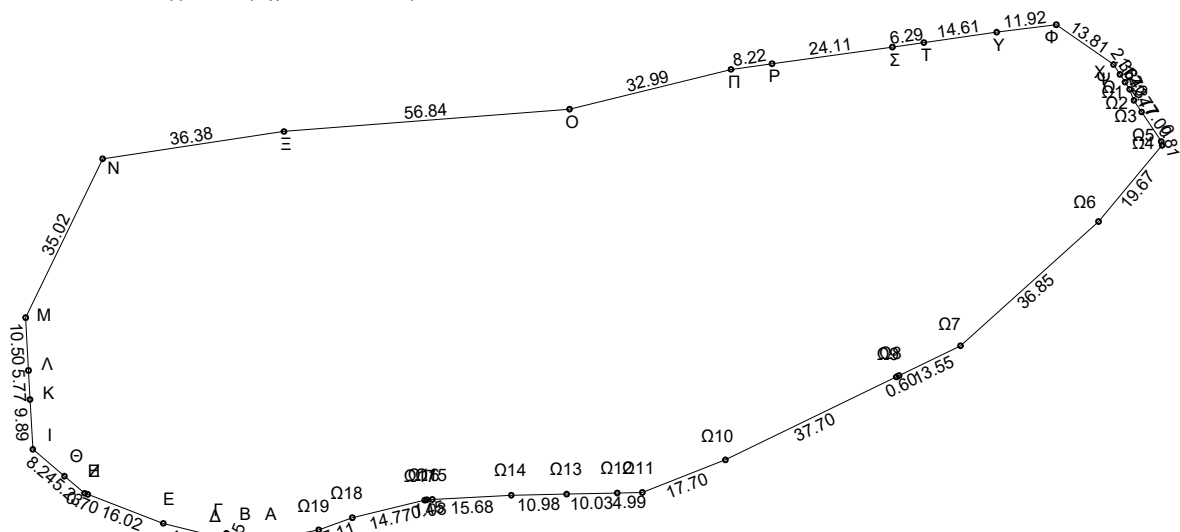
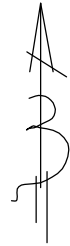
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΠΡΟΣ ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ
ΜΕΛΙΑ (τεμ.Δ35/214)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1500

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	677218.38	4536351.24	----
B	677212.34	4536351.24	A - B: 6.04
Γ	677209.21	4536352.35	B - Γ: 3.32
Δ	677208.80	4536351.28	Γ - Δ: 1.15
E	677196.70	4536354.31	Δ - E: 12.48
Z	677181.74	4536360.04	E - Z: 16.02
H	677181.08	4536360.29	Z - H: 0.70
Θ	677177.09	4536363.67	H - Θ: 5.23
I	677170.81	4536369.00	Θ - I: 8.24
K	677170.26	4536378.87	I - K: 9.89
Λ	677169.95	4536384.64	K - Λ: 5.77
M	677169.39	4536395.12	Λ - M: 10.50
N	677184.66	4536426.64	M - N: 35.02
Ξ	677220.64	4536432.06	N - Ξ: 36.38
O	677277.30	4536436.48	Ξ - O: 56.84
Π	677309.33	4536444.37	O - Π: 32.99
P	677317.48	4536445.49	Π - P: 8.22
□	677341.36	4536448.80	P - □: 24.11
T	677347.59	4536449.69	Σ - T: 6.29
Y	677362.06	4536451.75	T - Y: 14.61
Φ	677373.88	4536453.23	Y - Φ: 11.92
X	677385.22	4536445.35	Φ - X: 13.81
Ψ	677386.51	4536443.37	X - Ψ: 2.36
Ω	677387.51	4536441.84	Ψ - Ω: 1.84
Ω1	677388.45	4536440.41	Ω0 - Ω1: 1.70
Ω2	677389.28	4536438.23	Ω1 - Ω2: 2.34
Ω3	677390.81	4536435.92	Ω2 - Ω3: 2.77
Ω4	677394.69	4536430.09	Ω3 - Ω4: 7.00
Ω5	677394.86	4536429.30	Ω4 - Ω5: 0.81
Ω6	677382.26	4536414.19	Ω5 - Ω6: 19.67
Ω7	677354.87	4536389.54	Ω6 - Ω7: 36.85
Ω8	677342.68	4536383.63	Ω7 - Ω8: 13.55
Ω9	677342.14	4536383.36	Ω8 - Ω9: 0.60
Ω10	677308.23	4536366.90	Ω9 - Ω10: 37.70
Ω11	677291.74	4536360.45	Ω10 - Ω11: 17.70
Ω12	677286.75	4536360.34	Ω11 - Ω12: 4.99
Ω13	677276.72	4536360.12	Ω12 - Ω13: 10.03
Ω14	677265.75	4536359.88	Ω13 - Ω14: 10.98
Ω15	677250.09	4536359.06	Ω14 - Ω15: 15.68
Ω16	677249.01	4536359.00	Ω15 - Ω16: 1.08
Ω17	677248.57	4536358.90	Ω16 - Ω17: 0.45
Ω18	677234.21	4536355.43	Ω17 - Ω18: 14.77
Ω19	677227.53	4536353.01	Ω18 - Ω19: 7.11
A	677218.38	4536351.24	9.32

Εμβαδόν Τεμαχίου = 15004.53 τ.μ.



ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 22 / 1 /2024
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΧΑΤΖΗΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ