

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &  
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΕ ΕΒΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ  
& ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

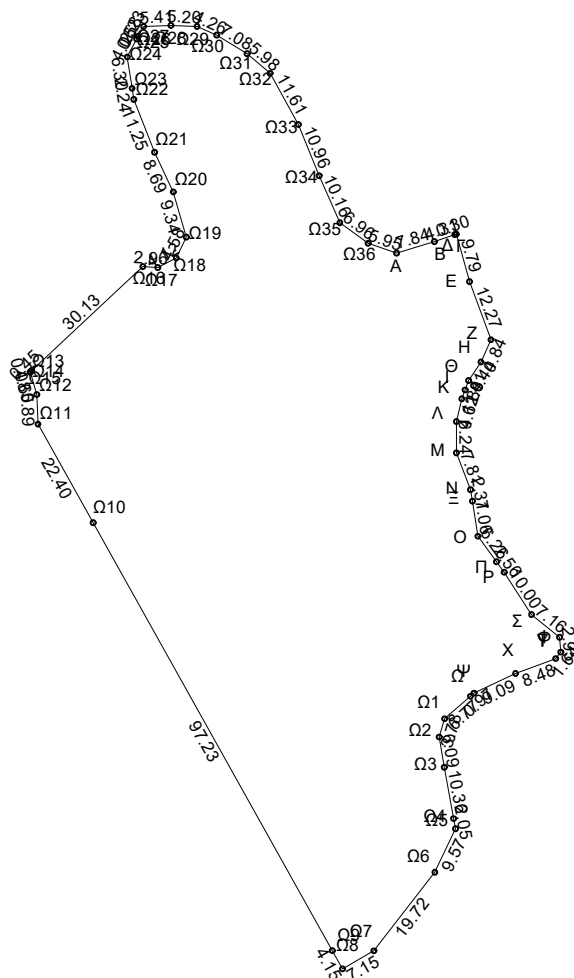
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΠΡΟΣ ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ  
ΛΕΥΚΙΜΗ-ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (τεμ.90+91)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1500

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ .....

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	683784.85	4540531.15	----
B	683792.35	4540533.43	A - B: 7.84
Γ	683796.43	4540534.82	B - Γ: 4.31
Δ	683796.71	4540534.92	Γ - Δ: 0.30
E	683799.32	4540525.48	Δ - E: 9.79
Z	683803.57	4540513.97	E - Z: 12.27
H	683801.60	4540509.55	Z - H: 4.84
Θ	683799.16	4540505.89	H - Θ: 4.40
I	683798.45	4540504.01	Θ - I: 2.01
K	683797.79	4540502.25	I - K: 1.88
Λ	683796.71	4540497.77	K - Λ: 4.61
M	683796.71	4540491.52	Λ - M: 6.24
N	683799.54	4540484.24	M - N: 7.81
Ξ	683799.90	4540481.96	N - Ξ: 2.31
O	683801.00	4540474.98	Ξ - O: 7.06
Π	683804.69	4540469.93	O - Π: 6.26
P	683806.21	4540467.86	Π - P: 2.56
□	683811.62	4540459.46	P - □: 10.00
T	683817.18	4540454.95	Σ - T: 7.16
Y	683817.43	4540452.00	T - Y: 2.95
Φ	683816.41	4540450.73	Y - Φ: 1.64
X	683808.46	4540447.76	Φ - X: 8.48
Ψ	683800.24	4540443.87	X - Ψ: 9.09
Ω	683799.51	4540443.24	Ψ - Ω: 0.97
Ω1	683794.40	4540438.79	Ω0 - Ω1: 6.77
Ω2	683793.30	4540435.17	Ω1 - Ω2: 3.78
Ω3	683794.31	4540429.17	Ω2 - Ω3: 6.09
Ω4	683796.19	4540418.98	Ω3 - Ω4: 10.36
Ω5	683796.56	4540416.96	Ω4 - Ω5: 2.05
Ω6	683792.45	4540408.32	Ω5 - Ω6: 9.57
Ω7	683780.34	4540392.76	Ω6 - Ω7: 19.72
Ω8	683774.14	4540389.18	Ω7 - Ω8: 7.15
Ω9	683772.12	4540392.80	Ω8 - Ω9: 4.15
Ω10	683724.65	4540477.66	Ω9 - Ω10: 97.23
Ω11	683713.72	4540497.22	Ω10 - Ω11: 22.40
Ω12	683713.51	4540503.10	Ω11 - Ω12: 5.89
Ω13	683712.20	4540507.52	Ω12 - Ω13: 4.60
Ω14	683712.18	4540507.59	Ω13 - Ω14: 0.08
Ω15	683712.51	4540507.90	Ω14 - Ω15: 0.45
Ω16	683734.53	4540528.46	Ω15 - Ω16: 30.13
Ω17	683737.48	4540528.30	Ω16 - Ω17: 2.96
Ω18	683741.15	4540530.19	Ω17 - Ω18: 4.12
Ω19	683743.13	4540534.32	Ω18 - Ω19: 4.58
Ω20	683740.57	4540543.30	Ω19 - Ω20: 9.34
Ω21	683736.88	4540551.16	Ω20 - Ω21: 8.69
Ω22	683732.72	4540561.62	Ω21 - Ω22: 11.25
Ω23	683732.38	4540563.83	Ω22 - Ω23: 2.24
Ω24	683731.43	4540570.05	Ω23 - Ω24: 6.30
Ω25	683733.32	4540573.65	Ω24 - Ω25: 4.06
Ω26	683733.59	4540574.16	Ω25 - Ω26: 0.58
Ω27	683734.67	4540576.10	Ω26 - Ω27: 2.23
Ω28	683740.08	4540576.32	Ω27 - Ω28: 5.41
Ω29	683745.27	4540576.10	Ω28 - Ω29: 5.20
Ω30	683749.16	4540574.37	Ω29 - Ω30: 4.26
Ω31	683755.22	4540570.70	Ω30 - Ω31: 7.08
Ω32	683759.76	4540566.81	Ω31 - Ω32: 5.98
Ω33	683765.38	4540556.65	Ω32 - Ω33: 11.61
Ω34	683769.49	4540546.49	Ω33 - Ω34: 10.96
Ω35	683773.60	4540537.20	Ω34 - Ω35: 10.16
Ω36	683779.22	4540533.09	Ω35 - Ω36: 6.96
A	683784.85	4540531.15	5.95

Εμβαδόν Τεμαχίου = 9843.36 τ.μ.



ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 22 / 1 /2024  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΧΑΤΖΗΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ