

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΦΑΝΑΡΙΟΥ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Τ.Κ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ, Δ.Ε. ΑΙΓΕΙΡΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ...Ι,Κ,Α  
Εμβαδόν τετραγώνου = 12375.00 τ.μ. - Περίμετρος = 518.20 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	595530.00	4534426.47	
B	595459.60	4534482.68	A - B: 90.09
Γ	595485.29	4534533.02	B - Γ: 56.52
Δ	595599.94	4534444.25	Γ - Δ: 145.00
E	595608.81	4534421.95	Δ - E: 24.00
Z	595601.26	4534348.66	E - Z: 73.68
H	595582.88	4534341.78	Z - H: 19.62
Θ	595563.30	4534345.82	H - Θ: 20.00
I	595545.71	4534366.30	Θ - I: 27.00
K	595539.65	4534396.86	I - K: 31.15
A	595530.00	4534426.47	K - A: 31.14

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Τμήματος 1 (Γ,Δ,Ε,5,4,Γ)  
Εμβαδόν τετραγώνου = 10788.84 τ.μ. - Περίμετρος = 495.49 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
Γ	595485.29	4534533.02	---
Δ	595599.94	4534444.25	Γ - Δ: 145.00
E	595608.81	4534421.95	Δ - E: 24.00
12	595602.09	4534356.75	E - 12: 65.55
11	595600.00	4534356.24	12 - 11: 2.15
10	595591.37	4534354.14	11 - 10: 8.88
9	595568.85	4534357.85	10 - 9: 22.82
8	595550.59	4534376.60	9 - 8: 26.17
7	595543.25	4534402.06	8 - 7: 26.50
6	595532.85	4534428.91	7 - 6: 28.78
5	595472.11	4534484.06	6 - 5: 82.04
4	595461.36	4534486.14	5 - 4: 10.95
Γ	595485.29	4534533.02	4 - Γ: 52.64

Πίνακας Συντεταγμένων κορυφών του Τμ. 3 (I,Θ,Η,17,15,16,Ι)  
Εμβαδόν τετραγώνου = 405.36 τ.μ. - Περίμετρος = 130.88 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
I	595545.71	4534366.30	---
Θ	595563.30	4534345.82	I - Θ: 27.00
H	595582.88	4534341.78	Θ - H: 20.00
17	595592.47	4534345.37	H - 17: 10.24
15	595558.82	4534359.71	17 - 15: 36.59
16	595543.26	4534378.63	15 - 16: 24.49
I	595545.71	4534366.30	16 - I: 12.57

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Τμ. 2 (4,5,6...3,Β,Α)  
Εμβαδόν τετραγώνου = 1179.69 τ.μ. - Περίμετρος = 430.63 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
4	595461.36	4534486.14	---
5	595472.11	4534484.06	4 - 5: 10.95
6	595532.85	4534428.91	5 - 6: 82.04
7	595543.25	4534402.06	6 - 7: 28.78
8	595550.59	4534376.60	7 - 8: 26.50
9	595568.85	4534357.85	8 - 9: 26.17
10	595591.37	4534354.14	9 - 10: 22.82
11	595600.00	4534356.24	10 - 11: 8.88
12	595602.09	4534356.75	11 - 12: 2.15
Z	595601.26	4534348.66	12 - Z: 8.13
14	595592.47	4534345.37	13 - 14: 9.38
15	595558.82	4534359.71	14 - 15: 36.59
16	595543.26	4534378.63	15 - 16: 24.49
K	595539.65	4534396.86	16 - K: 18.58
A	595530.00	4534426.47	K - A: 31.14
2	595496.34	4534453.35	A - 2: 43.08
1	595492.57	4534456.77	2 - 1: 5.09
3	595490.90	4534457.69	1 - 3: 1.91
B	595459.60	4534482.68	3 - B: 40.05
4	595461.36	4534486.14	B - 4: 3.88

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Τμήματος 4 (1,2,3)  
Εμβαδόν τετραγώνου = 1.14 τ.μ. - Περίμετρος = 13.95 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	595492.57	4534456.77	---
2	595496.34	4534453.35	1 - 2: 5.09
3	595490.90	4534457.69	2 - 3: 6.96
1	595492.57	4534456.77	3 - 1: 1.91

Ανήκει στο υπ' αριθ. 11795/1-10-20  
έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Ροδόπης  
Κομοτηνή 1-10-20  
ΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ  
δα



ΚΟΜΟΤΗΝΗ 28-9-2020  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
*(Signature)*  
ΚΟΥΛΤΟΥΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

