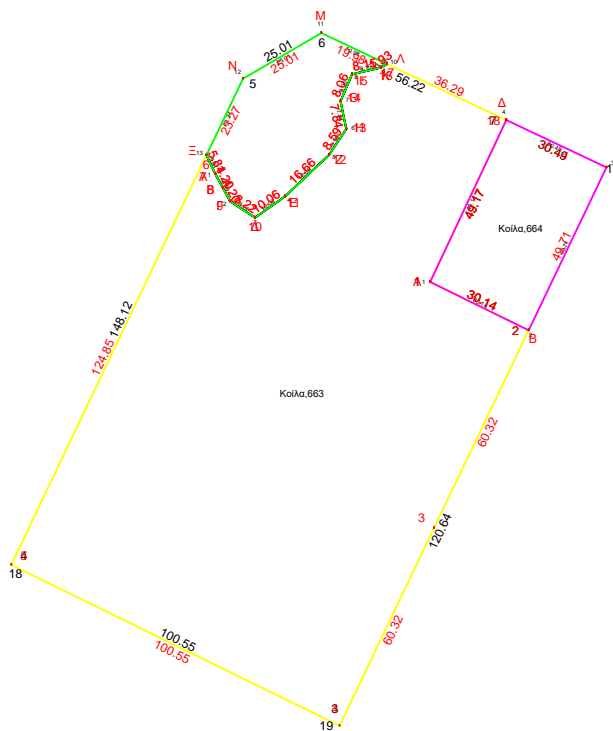


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 14151.82 τ.μ. - Περίμετρος = 545.34 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	----
1	682347.128	4536131.651		
2	682374.168	4536118.338	1 - 2: 30.14	
3	682348.154	4536063.918	2 - 3: 60.32	
4	682322.139	4536009.498	3 - 4: 60.32	
5	682231.864	4536053.766	4 - 5: 100.55	
6	682285.543	4536166.489	5 - 6: 124.85	
7	682288.056	4536161.254	6 - 7: 5.81	
8	682290.040	4536157.550	7 - 8: 4.20	
9	682292.025	4536153.846	8 - 9: 4.20	
10	682298.904	4536149.348	9 - 10: 8.22	
11	682307.106	4536155.169	10 - 11: 10.06	
12	682319.277	4536166.546	11 - 12: 16.66	
13	682324.039	4536173.690	12 - 13: 8.59	
14	682322.452	4536181.363	13 - 14: 7.84	
15	682325.627	4536188.771	14 - 15: 8.06	
16	682333.564	4536190.623	15 - 16: 8.15	
17	682335.227	4536191.593	16 - 17: 1.93	
18	682368.061	4536176.146	17 - 18: 36.29	
1	682347.128	4536131.651	18 - 1: 49.17	



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 1271.55 τ.μ. - Περίμετρος = 151.96 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	----
A	682288.056	4536161.254		
B	682290.040	4536157.550	A - B: 4.20	
Γ	682292.025	4536153.846	B - Γ: 4.20	
Δ	682298.904	4536149.348	Γ - Δ: 8.22	
E	682307.106	4536155.169	Δ - E: 10.06	
Z	682319.277	4536166.546	E - Z: 16.66	
H	682324.039	4536173.690	Z - H: 8.59	
Θ	682322.452	4536181.363	H - Θ: 7.84	
I	682325.627	4536188.771	Θ - I: 8.06	
K	682333.564	4536190.623	I - K: 8.15	
Λ	682335.227	4536191.593	K - Λ: 1.93	
M	682317.147	4536200.099	Λ - M: 19.98	
N	682295.546	4536187.494	M - N: 25.01	
Ξ	682285.543	4536166.489	N - Ξ: 23.27	
A	682288.056	4536161.254	Ξ - A: 5.81	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 1497.53 τ.μ. - Περίμετρος = 159.47 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις	---
A	682347.128	4536131.651		
B	682374.168	4536118.338	A - B: 30.14	
Γ	682395.607	4536163.188	B - Γ: 49.71	
Δ	682368.061	4536176.146	Γ - Δ: 30.44	
A	682347.128	4536131.651	Δ - A: 49.17	