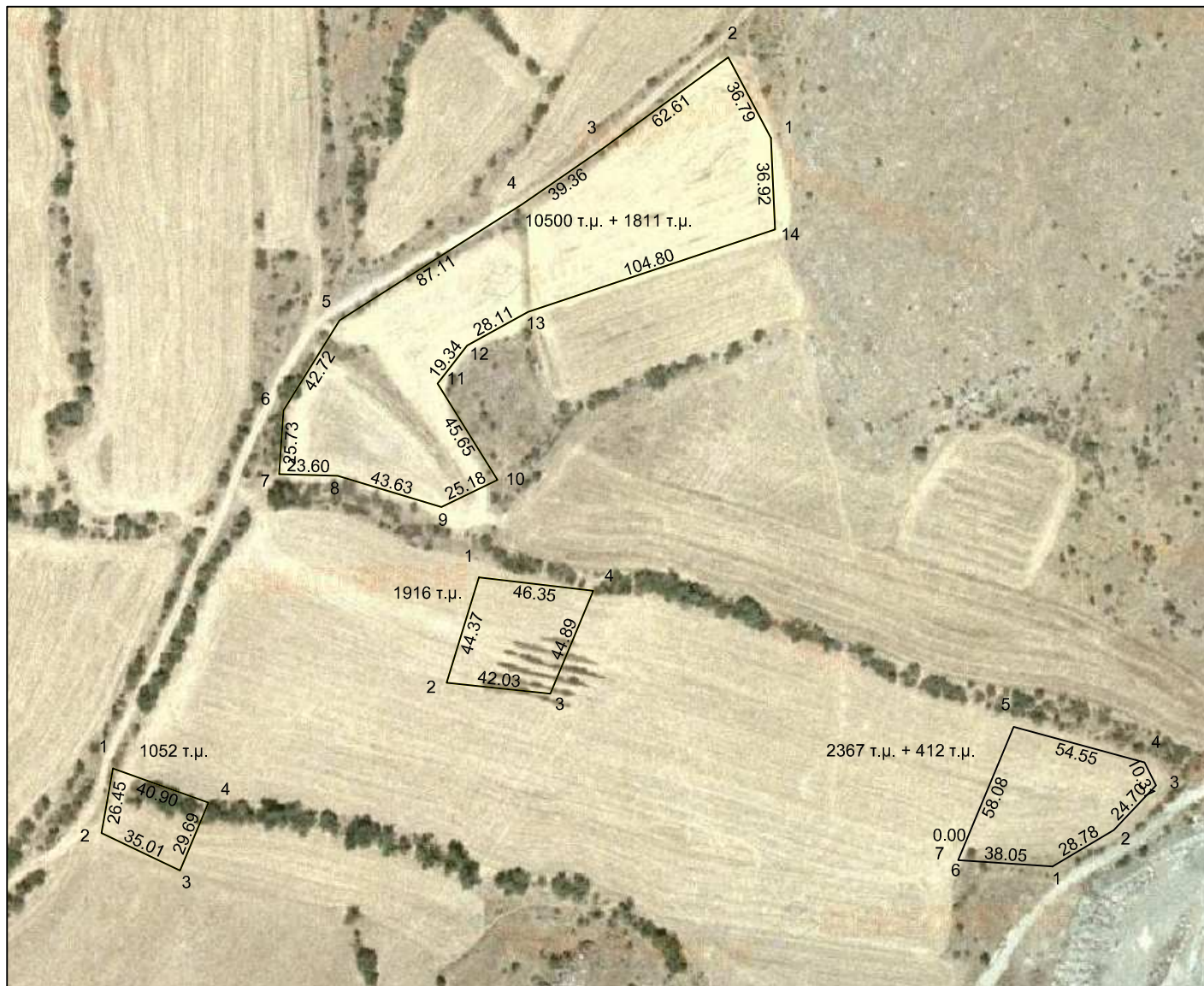


Γιαλαβουζίδης Χρήστος



10500 τ.μ. + 1811 τ.μ.

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 12312 τ.μ. - Περίμετρος = 621.53 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307468.01	4468751.28	---
2	307450.81	4468783.80	1 - 2: 36.79
3	307400.18	4468746.96	2 - 3: 62.61
4	307367.79	4468724.59	3 - 4: 39.36
5	307294.31	4468677.81	4 - 5: 87.11
6	307271.65	4468641.60	5 - 6: 42.72
7	307269.92	4468615.93	6 - 7: 25.73
8	307293.51	4468615.31	7 - 8: 23.60
9	307335.26	4468602.65	8 - 9: 43.63
10	307357.90	4468613.66	9 - 10: 25.18
11	307333.77	4468652.41	10 - 11: 45.65
12	307345.62	4468667.69	11 - 12: 19.34
13	307370.26	4468681.22	12 - 13: 28.11
14	307469.67	4468714.40	13 - 14: 104.80
1	307468.01	4468751.28	14 - 1: 36.92

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 1052 τ.μ. - Περίμετρος = 132.05 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307202.98	4468497.49	---
2	307198.39	4468471.44	1 - 2: 26.45
3	307229.98	4468456.35	2 - 3: 35.01
4	307241.49	4468483.72	3 - 4: 29.69
1	307202.98	4468497.49	4 - 1: 40.90

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 1916 τ.μ. - Περίμετρος = 177.64 μ.

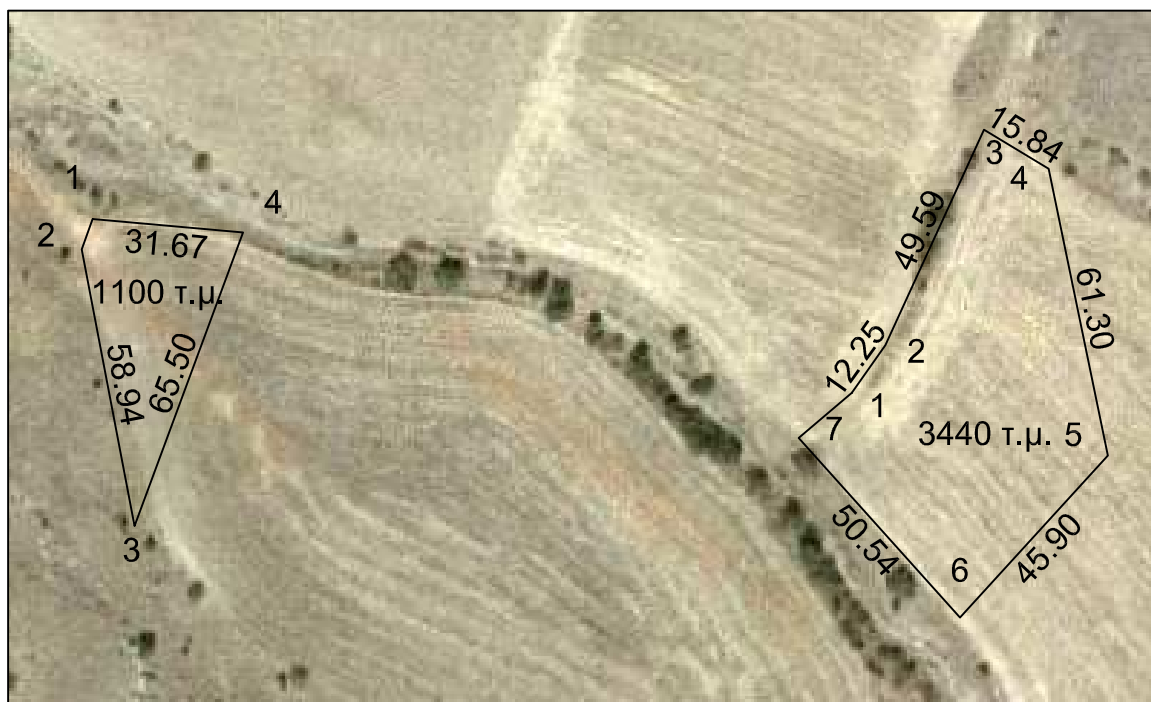
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307350.38	4468574.41	---
2	307337.39	4468531.98	1 - 2: 44.37
3	307379.18	4468527.52	2 - 3: 42.03
4	307396.41	4468568.97	3 - 4: 44.89
1	307350.38	4468574.41	4 - 1: 46.35

2367 τ.μ. + 412 τ.μ.

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2779 τ.μ. - Περίμετρος = 214.47 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307581.35	4468458.02	---
2	307606.13	4468472.66	1 - 2: 28.78
3	307623.04	4468490.66	2 - 3: 24.70
4	307618.42	4468499.88	3 - 4: 10.31
5	307565.77	4468514.17	4 - 5: 54.55
6	307543.39	4468460.58	5 - 6: 58.08
7	307543.39	4468460.58	6 - 7: 0.00
1	307581.35	4468458.02	7 - 1: 38.05

Γιαλαβουζίδης Χρήστος



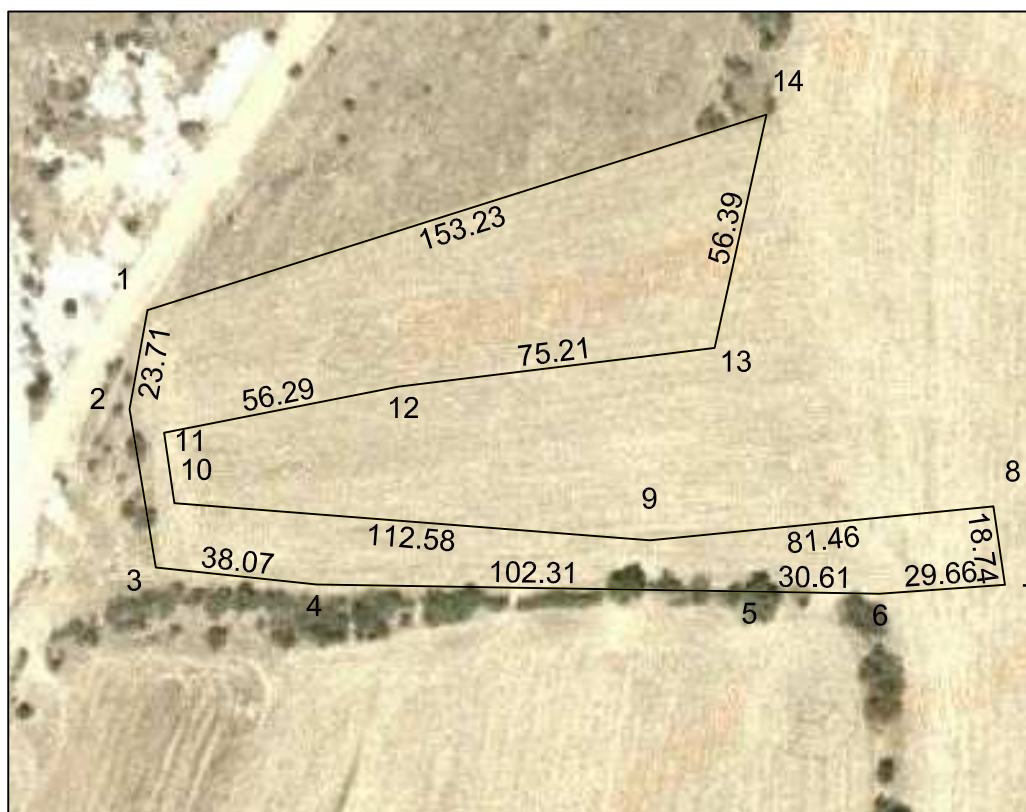
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 1100 τ.μ. - Περίμετρος = 162.83 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307504.34	4468007.99	----
2	307502.10	4468001.65	1 - 2: 6.72
3	307513.12	4467943.75	2 - 3: 58.94
4	307535.88	4468005.17	3 - 4: 65.50
1	307504.34	4468007.99	4 - 1: 31.67

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 3440 τ.μ. - Περίμετρος = 250.02 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307663.29	4467971.61	----
2	307670.35	4467981.62	1 - 2: 12.25
3	307690.98	4468026.72	2 - 3: 49.59
4	307704.53	4468018.51	3 - 4: 15.84
5	307716.92	4467958.48	4 - 5: 61.30
6	307685.96	4467924.59	5 - 6: 45.90
7	307652.16	4467962.17	6 - 7: 50.54
1	307663.29	4467971.61	7 - 1: 14.59

Γιαλαβουζίδης Χρήστος



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 8813 τ.μ. - Περίμετρος = 832.92 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	307092.32	4469090.70	---
2	307088.10	4469067.37	1 - 2: 23.71
3	307094.35	4469030.01	2 - 3: 37.88
4	307132.21	4469026.01	3 - 4: 38.07
5	307234.51	4469024.31	4 - 5: 102.31
6	307265.12	4469023.80	5 - 6: 30.61
7	307294.71	4469025.90	6 - 7: 29.66
8	307292.00	4469044.44	7 - 8: 18.74
9	307210.94	4469036.42	8 - 9: 81.46
10	307098.70	4469045.21	9 - 10: 112.58
11	307096.31	4469061.81	10 - 11: 16.77
12	307151.55	4469072.65	11 - 12: 56.29
13	307226.20	4469081.81	12 - 13: 75.21
14	307238.43	4469136.86	13 - 14: 56.39
1	307092.32	4469090.70	14 - 1: 153.23