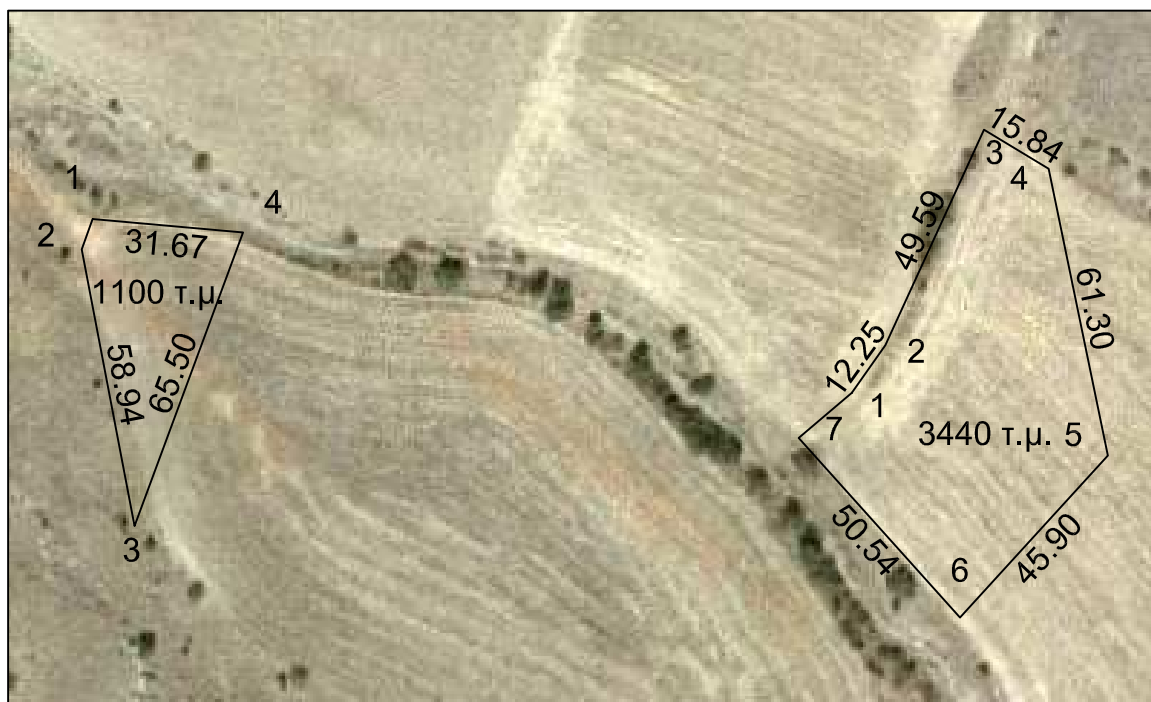


Γιαλαβουζίδης Χρήστος



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