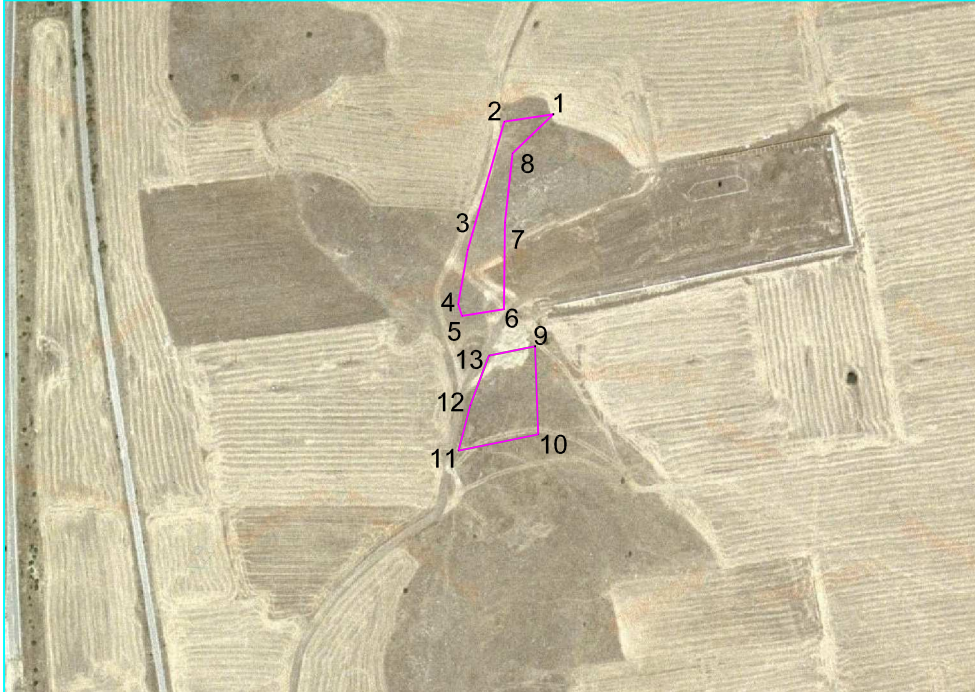


ΧΑΡΙΚΙΔΗΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 2730.00 τ.μ. - Περίμετρος = 334.82 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	313524.749	4470050.612	---
2	313497.739	4470024.830	1 - 2: 37.34
3	313492.735	4469978.908	2 - 3: 46.19
4	313492.160	4469921.637	3 - 4: 57.27
5	313464.275	4469917.165	4 - 5: 28.24
6	313461.866	4469925.116	5 - 6: 8.31
7	313468.158	4469961.072	6 - 7: 36.50
8	313492.247	4470045.822	7 - 8: 88.11
1	313524.749	4470050.612	8 - 1: 32.85

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 9,10,11.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 2500 τ.μ. - Περίμετρος = 209.11 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
9	313512.669	4469897.124	---
10	313514.770	4469838.855	9 - 10: 58.31
11	313462.102	4469828.205	10 - 11: 53.73
12	313469.803	4469858.308	11 - 12: 31.07
13	313482.233	4469890.970	12 - 13: 34.95
9	313512.669	4469897.124	13 - 9: 31.05