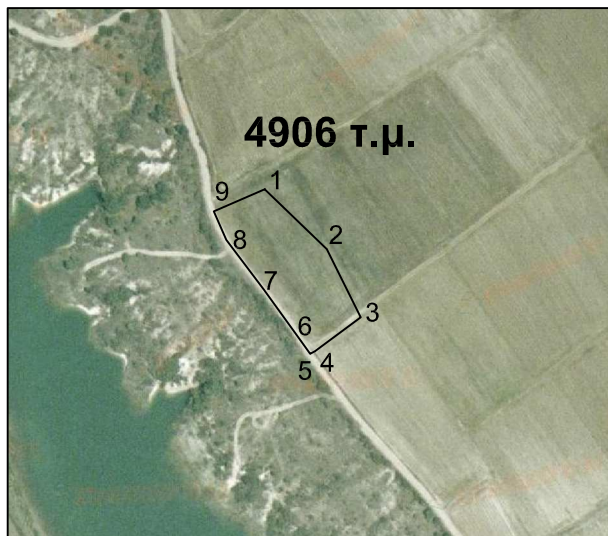


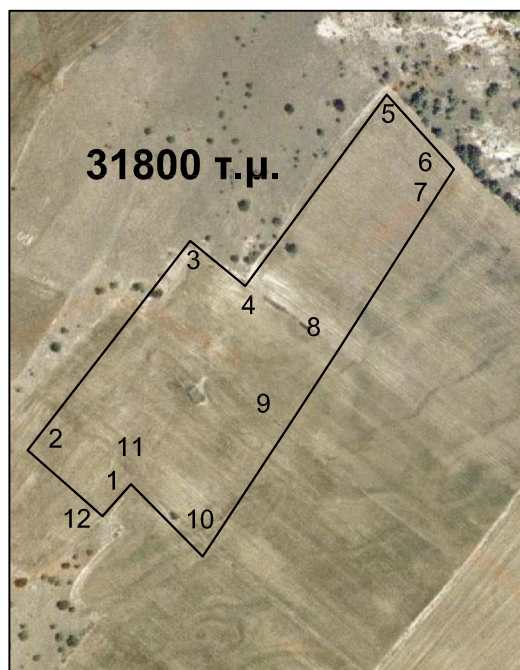
## ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....  
 Εμβαδόν τεμαχίου = 4906 τ.μ. - Περίμετρος = 299.28 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	323198.83	4454219.82	----
2	323239.95	4454180.34	1 - 2: 57.00
3	323262.34	4454135.27	2 - 3: 50.33
4	323232.11	4454112.83	3 - 4: 37.65
5	323228.95	4454111.16	4 - 5: 3.57
6	323223.07	4454119.39	5 - 6: 10.11
7	323198.20	4454153.62	6 - 7: 42.31
8	323173.49	4454186.51	7 - 8: 41.14
9	323165.20	4454205.30	8 - 9: 20.54
1	323198.83	4454219.82	9 - 1: 36.63

## ΑΣΒΕΣΤΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 31800 τ.μ. - Περίμετρος = 913.01 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319352.88	4458245.92	---
2	319303.26	4458289.37	1 - 2: 65.96
3	319410.88	4458427.91	2 - 3: 175.43
4	319447.27	4458398.06	3 - 4: 47.06
5	319540.89	4458524.64	4 - 5: 157.44
6	319585.17	4458475.27	5 - 6: 66.32
7	319579.43	4458466.71	6 - 7: 10.30
8	319508.30	4458354.89	7 - 8: 132.53
9	319474.93	4458304.15	8 - 9: 60.73
10	319418.99	4458219.13	9 - 10: 101.77
11	319371.65	4458266.95	10 - 11: 67.29
12	319352.88	4458245.92	11 - 12: 28.19