

ΜΟΥΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 496 τ.μ. - Περίμετρος = 97.65 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320962.18	4466131.27	---
2	320945.19	4466131.20	1 - 2: 17.00
3	320946.01	4466165.41	2 - 3: 34.21
4	320958.01	4466165.45	3 - 4: 12.00
1	320962.18	4466131.27	4 - 1: 34.44

ΜΟΥΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 2163 τ.μ. - Περίμετρος = 186.38 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319595.10	4466846.45	---
2	319579.64	4466802.49	1 - 2: 46.60
3	319535.93	4466823.37	2 - 3: 48.45
4	319551.62	4466864.68	3 - 4: 44.19
1	319595.10	4466846.45	4 - 1: 47.14

ΜΟΥΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
Εμβαδόν τεμαχίου = 759 τ.μ. - Περίμετρος = 111.10 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	320122.51	4464565.31	---
2	320100.41	4464544.86	1 - 2: 30.11
3	320081.29	4464567.35	2 - 3: 29.51
4	320099.71	4464581.74	3 - 4: 23.38
1	320122.51	4464565.31	4 - 1: 28.10

ΜΟΥΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τεμαχίου = 18499 τ.μ. - Περίμετρος = 557.71 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	319798.94	4464983.97	---
2	319933.99	4465087.22	1 - 2: 170.00
3	319865.84	4465172.10	2 - 3: 108.85
4	319730.78	4465068.80	3 - 4: 170.04
1	319798.94	4464983.97	4 - 1: 108.82