

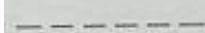
325350.00

4202075.00

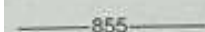
## ΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ



φρύδι πρηνούς



πόδι πρηνούς



855

κύρια ισούψης



δευτερεύουσα ισούψης

## Εμβαδομέτρηση οικοπέδου Ε

Σύστημα ΕΓΣΑ '87 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Ελλειψοειδές GRS80 λ0 / φ0 -24,00' / 00,00'

## Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	325293.637	4202046.154	A2	325299.672	4202041.796	A3	325302.694	4202040.369
A4	325301.618	4202034.055	A5	325299.326	4202028.054	A6	325296.438	4202023.352
A7	325295.042	4202014.487	A8	325296.610	4202001.616	A9	325296.478	4201992.638
A10	325297.220	4201983.223	A11	325287.685	4201982.569	A12	325282.493	4201981.964
A13	325281.628	4201987.466	A14	325281.185	4201991.992	A15	325276.777	4201998.604
A16	325273.277	4202002.263	A17	325266.658	4202005.612	A18	325261.495	4202007.740
A19	325258.930	4202013.448	A20	325265.399	4202014.484	A21	325272.579	4202014.960
A22	325275.117	4202014.834	A23	325280.414	4202015.559	A24	325284.798	4202015.270
A25	325286.360	4202015.167	A26	325286.586	4202017.912	A27	325287.696	4202031.379
A28	325288.898	4202034.690	A1	325293.637	4202046.154			

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$$

$$E = 1.051,31 \text{ m}^2$$

4202095.00

## Διαστάσεις ορίων οικοπέδου

Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
A1-A2	6.66	A2-A3	4.27	A3-A4	6.41	A4-A5	6.42
A5-A6	5.52	A6-A7	8.97	A7-A8	12.97	A8-A9	8.98
A9-A10	9.44	A10-A11	9.56	A11-A12	5.23	A12-A13	5.57
A13-A14	4.55	A14-A15	7.95	A15-A16	5.06	A16-A17	7.42
A17-A18	5.58	A18-A19	6.26	A19-A20	6.55	A20-A21	7.20
A21-A22	2.54	A22-A23	5.35	A23-A24	4.39	A24-A25	1.57
A25-A26	2.75	A26-A27	13.51	A27-A28	3.51	A28-A1	12.41