

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294131.92	4220808.59	105.08
2	294198.87	4220889.59	13.22
3	294208.51	4220880.53	5.42
4	294212.46	4220876.82	3.11
5	294210.46	4220874.45	1.69
6	294209.37	4220873.16	51.17
7	294174.98	4220835.26	53.42
8	294138.51	4220796.23	14.01
1	294131.92	4220808.59	

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

$$E = 1731.09 \mu^2$$