

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294629.44	4220750.21	
2	294635.57	4220745.33	7.83
3	294643.89	4220738.53	10.75
4	294652.82	4220731.25	11.51
5	294651.74	4220730.19	1.52
6	294597.91	4220674.57	77.40
7	294578.91	4220693.40	26.75
1	294629.44	4220750.21	76.03

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

$$E = 2198.13 \mu^2$$