

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	152741.83	4373002.16	4.67
B	152738.12	4373004.99	2.60
Γ	152736.58	4373007.09	2.80
Δ	152735.73	4373009.76	2.94
E	152734.29	4373007.20	1.56
Z	152733.12	4373006.17	1.39
H	152732.00	4373005.34	3.10
Θ	152729.90	4373003.06	1.34
I	152729.14	4373001.95	15.73
K	152721.25	4372988.35	13.25
Λ	152733.35	4372982.94	21.00
A	152741.83	4373002.16	

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

$$E = 265,54 \mu^2$$