



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	334114.88	4210459.89	
B	334119.19	4210462.81	5.20
Γ	334121.32	4210459.66	3.80
Δ	334123.22	4210460.95	2.30
E	334130.90	4210449.60	13.70
Z	334124.69	4210445.40	7.50
H	334127.38	4210441.42	4.80
Θ	334123.65	4210438.90	4.50
I	334120.68	4210443.29	5.30
K	334124.41	4210445.81	4.50
A	334114.88	4210459.89	17.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 146.36 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	334122.08	4210491.12	14.12
2	334112.47	4210480.78	11.02
3	334104.80	4210472.86	19.68
4	334092.10	4210457.83	8.27
5	334087.38	4210451.04	

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αρθ. 58974/1240
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 Κατάστα 2024-2016
 Ο Υπερτάκτορας
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος