

## ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	307451.80	4242085.65	22.05
2	307468.19	4242100.39	3.50
3	307465.85	4242102.99	2.20
4	307463.38	4242104.64	0.71
5	307463.68	4242104.68	10.85
6	307455.61	4242096.85	0.75
7	307456.11	4242096.85	10.70
8	307448.15	4242089.70	5.45
1	307451.80	4242085.65	

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

$$E = 128.56 \mu^2$$

## ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	307413.99	4242066.23	
B	307421.98	4242054.57	14.13
Γ	307450.91	4242080.76	39.04
Δ	307452.25	4242079.28	2.00
E	307474.37	4242099.29	29.77
Z	307568.43	4242184.42	126.86
H	307558.51	4242197.00	16.04
Θ	307463.64	4242111.16	127.95
A	307413.99	4242066.23	66.96

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

$$E = 3048.89 \mu^2$$

.54  
.72  
.72

4