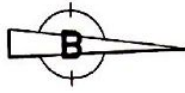


41 03'
-0 09"



276

A

13.99

347

346

345

139.90

138.89

17.87

366

B

ΕΙΣΑ

41 03'
-0 09"

+

+

+

+

+

Γ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	466441.13	4547682.10	138.94
B	466562.30	4547614.12	17.86
Γ	466554.39	4547598.11	139.84
Δ	466434.38	4547689.90	13.94
A	466441.13	4547682.10	

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

E = 2215.00 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	2853.33	3505.32	138.99
B	2974.89	3437.92	17.87
Γ	2967.05	3421.86	139.90
Δ	2846.64	3493.08	13.95
A	2853.33	3505.32	

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

E = 2215.00 μ2

3500

3450

3400
2800

2850

2900

2950