

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87		
α/α	X	Y
1	308481.1351	4241288.231
2	308462.0125	4241307.481

Ε-2=1,31 μ.
1-Γ=0,34 μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ			
Με Ορθογωνικές Συντεταγμένες Κορυφών (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	308448.93	4241295.72	27.11
B	308467.19	4241275.69	
Γ	308481.39	4241288.46	19.10
Δ	308475.29	4241295.08	9.00
E	308462.99	4241308.36	18.10
A	308448.93	4241295.72	18.90
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
E = 515.30 τμ			