

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ (ΟΛΙΚΟ)
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	303774.31	4234922.14	
11	303777.37	4234927.16	5.88
12	303783.30	4234936.47	11.04
13	303787.04	4234942.58	7.16
1	303787.09	4234942.55	0.05
2	303797.77	4234936.89	12.10
T2	303788.74	4234920.62	18.61
β	303786.32	4234916.88	4.45
α	303774.92	4234921.87	12.44
10	303774.31	4234922.14	0.67

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

$$E = 298.95 \mu^2$$