

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	280655.5050	4203134.0920	
			14.52
2	280669.4120	4203138.2540	
			12.49
3	280681.3730	4203141.8336	
			10.19
4	280685.7520	4203132.6310	
			20.20
5	280694.4300	4203114.3940	
			23.88
6	280704.2760	4203092.6430	
			16.16
7	280688.5920	4203088.7330	
			13.56
8	280675.6890	4203084.5710	
			53.48
1	280655.5050	4203134.0920	

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

$$E = 1513.68 \text{ τ.μ.}$$