

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Η εμβαδομέτρηση έγινε από τις συντεταγμένες των κορυφών του γηπέδου, οι οποίες φαίνονται παρακάτω, με τον τύπο του Simpson:

τύπος Simpson

$$2E = \sum_{i=1}^n y_i (x_{i+1} - x_{i-1})$$

-συντ/νες κορυφών οικοπέδου(σε Ε.Γ.Σ.Α 87):

σημείο	συντ/νη Χ	συντ/νη Ψ
A	X=521039.07	Y=3921055.49
B	X=521074.38	Y=3921086.07
C	X=521088.82	Y=3921070.06
D	X=521060.26	Y=3921025.24
E	X=521053.82	Y=3921031.59
F	X=521044.85	Y=3921044.63

$$E = 1451,42\tau.μ.$$

-συντ/νες κορυφών οριζοντίων κατ' έκτασιν,
διακεκριμένων ιδιοκτησιών (σε Ε.Γ.Σ.Α 87):

σημείο	συντ/νη Χ	συντ/νη Ψ
1	X=521051.03	Y=3921065.84
2	X=521059.64	Y=3921073.30
3	X=521082.48	Y=3921077.09
4	X=521080.31	Y=3921056.70
5	X=521074.22	Y=3921047.15
6	X=521051.50	Y=3921034.88
7	X=521043.94	Y=3921046.33
8	X=521047.66	Y=3921049.55
9	X=521050.87	Y=3921046.35
10	X=521058.96	Y=3921056.45
11	X=521066.51	Y=3921065.89
12	X=521074.50	Y=3921068.43
13	X=521070.60	Y=3921063.42
14	X=521063.43	Y=3921054.35
15	X=521054.36	Y=3921042.88
16	X=521055.76	Y=3921041.47

ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. 24-5-85, ΦΕΚ 181 Δ/3-5-85

ΦΕΚ 289/ΑΑΠ/4.11.2011

απόφ. Νομάρχη Χανίων 8889/20.1.87 ΦΕΚ112Δ/23.2.87

Αρτιότητα: 1000τ.μ.

Δόμηση: έως 400τ.μ. (για κύρια και βοηθ. χρήση)

Π.Κ.: 60% (μεγ. ποσοστό κάλυψης)

Μέγιστο επιτρ. ύψος: 7,50μ.