

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το εμβαδό υπολογίστηκε με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων από τον τύπο:

$$2E = \sum_{i=1}^n [X(i) \times (Y(i-1) - Y(i+1))] ]$$

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

A/A	X	Y
1	324172,78	4211809,26
2	324158,11	4211808,15
3	324160,35	4211786,85
4	324174,43	4211787,60

10	324181,86	4211809,65
11	324198,82	4211808,02
12	324201,62	4211807,83
13	324201,77	4211811,87
14	324198,74	4211812,20
15	324184,26	4211813,82
16	324175,40	4211813,43

A/A	X	Y
17	324171,03	4211812,54
18	324157,57	4211811,57
19	324155,13	4211807,83
20	324157,35	4211786,72
21	324181,47	4211787,97
22	324174,70	4211825,83
23	324168,70	4211825,83
24	324168,70	4211831,83
25	324161,91	4211823,11
26	324150,92	4211822,59
27	324150,40	4211833,57

ΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)

09 Y=4211787.5073

41 Y=4211787.7620

00 Y=4211788.6670

69 Y=4211788.4285

### ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ - ΔΟΜΗΣΗΣ

Έχοντας υπ' όψη :

α). Το Π.Δ. 24.4.1985 (Φ.Ε.Κ. Δ'/03.05.85)

β). Την με αριθ. πρωτ. Χ 10461 (Φ.Ε.Κ. 874Δ'/28-11-91) απόφαση Νομάρχη Αχαΐας

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΦΛΑΜΠΟΥΡΑ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ ΑΧΑΪΑΣ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΓΗΠΕΔΟΥ: εμβαδό 500 μ<sup>2</sup> - πρόσωπο σε κοινόχρηστη οδό (κανόνας)

ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ:

- για τα πρώτα 100 τ.μ. επιφάνειας οικοπέδου ορίζεται σ.δ.: 1,6
- για τα επόμενα 100 τ.μ. επιφάνειας οικοπέδου ορίζεται σ.δ.: 0,8
- για τα επόμενα 100 τ.μ. επιφάνειας οικοπέδου ορίζεται σ.δ.: 0,6
- για τα επόμενα 100 τ.μ. επιφάνειας οικοπέδου ορίζεται σ.δ.: 0,4

ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟ  
ΦΛΑΜΠΟΥΡΑ

14

13

11

12