

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ'87

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	312241.06	4198794.27	
2	312232.26	4198812.76	20.47
3	312213.53	4198827.60	23.91
5	312226.36	4198841.56	18.96
6	312238.02	4198846.70	12.75
7	312259.48	4198851.42	21.96
8	312264.83	4198852.45	5.45
9	312267.33	4198845.14	7.72
10	312277.82	4198828.24	19.90
11	312263.80	4198821.44	15.58
12	312250.05	4198802.54	23.37
1	312241.06	4198794.27	12.21

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

$$E = 1887.97 \mu^2$$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ

(Π.Δ. ΤΗΣ 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270/Δ)

ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ: Α) ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000Τ.Μ.

Β) ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΘΝΙΚΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 45Μ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ 50Μ.

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ: Α) ΤΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΕΑΝ ΕΙΧΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 24-4-1977 ΕΜΒΑΔΟΝ 2000Τ.Μ.

Β) ΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 31-5-1985 ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΘΝΙΚΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ "ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ" ΧΑΡΑΚΤ. ΑΠΟ ΝΟΜΑΡΧΗ ΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΟΣΟΝ:

1) ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΤΗΝ 12-11-1962 ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 10Μ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ 15Μ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 750Μ

2) ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΤΗΝ 12-9-1964 ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 20Μ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ 40Μ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 1200Μ.

3) ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΤΗΝ 17-10-1978 ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 25Μ, ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ 40Μ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 2000Μ

4) ΤΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ 17-10-1978, ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ 31-5-1985 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000Τ.Μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΔΕΙΞΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ

-Ο-
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Π.Χορτζης