

-2-3-...-27-28-29-

βάση τον τύπο
X & Y οι συντεταγμένες
ησας .

ΠΗΞΗΣ-ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ

α')

ΕΣΙΟΥ

25 μ.
ς, Επαρχιακές, Δημοτικές,
το 45 μ, Ελάχιστο Βάθος 50 μ

24-4-1977 Εμβαδόν 2000τ.μ.
σε "Κυριότερες"

ς και :
λάχιστο Πρόσωπο 10μ,
όν 750 τμ
λάχιστο Πρόσωπο 20μ,
δόν 1200 τμ
Ελάχιστο Πρόσωπο 25μ,
αδόν 2000τμ
ό την 17-10-1978,
αδόν 4000τμ

ΚΑΤΟΙΚΙΑ :

α 4000 τ.μ < Εγηπ < 8000 τ.μ
α Εγηπ > 8000 τ.μ.
δου)
1,20 μ (για στέγη)
α

α που υφίστανται την 15.04.1981
α δ = 15,00 μ. ΔΕΝ είναι
ος κτιρίου < 10,00 μ.
πώσης 2i.
πτώσεων 1 (ζώνη), 2ii, 2iii.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	321417.76	4209580.53	16.86
2	321408.32	4209594.49	9.44
3	321404.14	4209602.96	12.26
4	321399.05	4209614.12	10.98
5	321393.20	4209623.40	26.83
6	321415.31	4209638.61	19.11
7	321427.38	4209623.80	10.36
8	321432.51	4209614.80	25.17
9	321445.38	4209593.18	11.25
10	321455.86	4209589.07	5.77
11	321461.60	4209588.52	5.69
12	321466.99	4209590.35	21.36
13	321486.25	4209599.59	11.06
14	321497.29	4209600.27	9.31
15	321506.52	4209599.03	2.80
16	321509.00	4209600.34	1.84
17	321510.81	4209599.98	10.50
18	321517.50	4209591.90	10.15
19	321507.93	4209588.53	10.14
20	321498.93	4209583.87	9.85
21	321490.82	4209578.27	3.29
22	321487.69	4209577.28	11.60
23	321476.35	4209574.82	10.12
24	321466.25	4209574.21	6.46
25	321459.79	4209574.84	5.33
26	321454.46	4209575.06	10.45
27	321444.08	4209573.90	5.80
28	321438.29	4209574.02	7.96
29	321430.64	4209576.22	13.59
1	321417.76	4209580.53	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 2.992,54 \mu^2$



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Κωνσταντίνου Ν. Ζαχαρόπουλου
Διπλ./χου Πολιτικού Μηχανικού Παν/μίου Πατρών
Γούναρη 164-166, Πατρα τηλ. 6977-717224, 2610-221805.

Ιδιοκτήτης :

Νικόλαος Τζελέπης

Έργο :