

ΔΗΜΟΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ Ν.651/77

Ο ΤΠΟΓΡΑΦΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΖΕΛΑΛΙΔΟΤ ΚΑΣΙΩΝΗ ΔΗΜΟΝ ΤΠΕΤΩΝΑ
ΟΠΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΠΠΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3...51.52.53.54.55.1)
ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΙΟΤ ΕΜΒΛΑΟΤ 73181914
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΕΙΡ & PATRICIA HUGHES
ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΕΦΑΛΑ"
ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΤ ΟΙΚΙΣΜΟΤ ΚΑΛΑΜΙΤΙ
ΑΜΥΓΔΑΛΟΤ ΤΟΤ ΔΗΜΟΤ ΑΠΟΚΟΡΙΝΟΤ
ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ >4000τ.μ. Π.Δ. 24/31-5-85
ΦΕΚ 270Δ ΑΡΘΡΟ 1ο
ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΕΝ ΡΥΤΩΜΟΠΕΙΤΑΙ
ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟΝ Ν.1337/83
ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΦΕΙΛΕΙ ΣΕ ΕΞΘΡΟΦΕΙ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ
ΑΠΕΚΕΙ ΔΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ > 2000μ.
ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ
ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΤ ΖΩΝΗ ΕΛΕΥΘΟΤ ΤΟΝ ΝΑΥΤΙΚΟΝ ΟΥΤΡΟΝ
ΤΟΤ ΝΑΥΣΤΑΘΜΟΤ ΚΑΙ ΕΚΤΟΤ ΠΑΡΑΜΕΘΟΡΙΟΤ ΠΕΙΟΧΗ
ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΕ ΕΝΑΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΤΥΝΑΗ ΤΑΣΗ ΔΕΗ
Η ΑΙΩΤΟΤ ΦΤΣΙΚΟΤ ΑΕΡΙΟΤ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΟΤΙ ΟΜΟΡΟΤ ΜΟΤ ΠΤΕΔΕΞΕ
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΣΗ.

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ

[Signature]

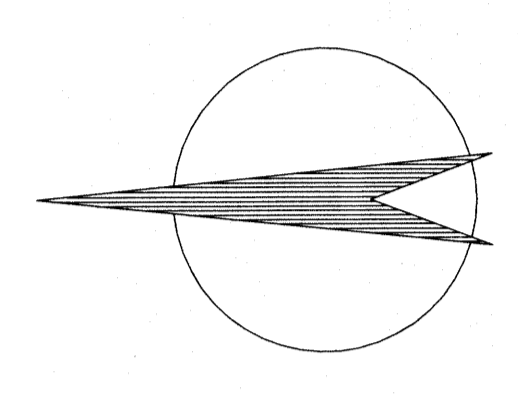
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. 24-31-5-85 ΦΕΚ 270Δ ΑΡΘΡΟ 1ο
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4000τ.μ. ΚΑΝΟΝΑΙ ΠΡΟΪΟΠΟ 45,00μ.
ΒΑΘΟΤ 50,00μ.
ΣΤΠΕΔΑΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ: 200,00τ.μ.
ΠΟΤΟΤΟ ΚΑΥΤΗΗ: 200,00τ.μ.
ΠΛΗΓΕΤ ΑΠΟΤΑΣΕΙ: 15,00μ.
ΜΕΤΙΣΤΟ ΤΥΩ: 7,50μ. + 1,20μ. (ΓΙΑ ΣΤΠΗ)

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ



ΣΤΗΝΤΕΛΕΜΕΝΕ ΕΓΣΑ87



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΤ
Με τη βοήθεια
των ορθογωνίων συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΤ
1	521105.10	3914930.47	10.04
2	521110.77	3914922.18	10.23
3	521115.42	3914913.06	9.14
4	521119.83	3914905.06	7.60
5	521122.72	3914898.04	7.05
6	521125.22	3914891.44	9.37
7	521128.17	3914882.56	5.18
8	521129.69	3914877.60	8.45
9	521132.34	3914869.58	4.70
10	521137.04	3914860.43	19.56
11	521156.13	3914873.70	7.45
12	521159.38	3914867.00	19.61
13	521178.45	3914871.55	6.80
14	521183.05	3914866.55	7.99
15	521190.91	3914865.05	7.17
16	521188.16	3914858.43	3.26
17	521190.19	3914855.88	15.71
18	521186.46	3914840.61	12.09
19	521176.73	3914833.44	21.84
20	521195.01	3914821.50	15.77
21	521208.70	3914813.66	16.23
22	521212.92	3914804.27	15.08
23	521235.14	3914797.00	16.61
24	521251.71	3914795.93	11.37
25	521255.37	3914806.70	20.78
26	521256.57	3914827.45	16.70
27	521266.58	3914840.82	14.49
28	521257.40	3914852.03	5.34
29	521252.06	3914851.80	7.58
30	521244.70	3914853.60	18.34
31	521234.49	3914868.83	15.99
32	521218.66	3914865.48	12.50
33	521206.38	3914866.00	12.39
34	521194.55	3914869.69	1.82
35	521192.83	3914870.26	15.63
36	521183.21	3914862.59	5.77
37	521178.96	3914886.49	4.95
38	521175.79	3914890.30	5.13
39	521171.14	3914892.45	10.64
40	521160.59	3914893.83	3.05
41	521158.57	3914896.12	10.57
42	521153.57	3914905.44	8.30
43	521155.63	3914913.48	5.34
44	521157.20	3914918.56	8.00
45	521159.81	3914926.14	6.33
46	521162.07	3914932.05	3.24
47	521161.95	3914935.18	6.34
48	521156.36	3914954.25	12.98
49	521145.10	3914942.80	16.05
50	521140.60	3914939.35	5.67
51	521131.32	3914935.82	9.93
52	521131.32	3914935.82	6.21
53	521125.44	3914933.80	10.27
54	521115.32	3914932.06	4.72
55	521110.73	3914935.12	6.22
1	521105.10	3914930.47	0.00

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 73181914$

ΕΡΩΤΩΔΗ: KEIR & PATRICIA HUGHES
ΕΠΙΤ: ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΗ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4178/2013 ΣΤΗΝ 1152/04 Ο.Α.
ΘΕΗ: ΕΚΤΟΤ ΟΙΚΙΣΜΟΤ ΚΑΛΑΜΙΤΙ ΑΜΥΓΔΑΛΟΤ ΔΗΜΟΤ ΑΠΟΚΟΡΙΝΟΤ
ΜΕΛΕΤΗΗ: ΖΕΛΑΛΙΔΟΤ ΚΑΣΙΩΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ
ΒΕΜ. ΕΜΒΛΟΤ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΜΜΑ: 1/200 ΑΡΘΜΟΤ ΕΚΔΟΤ: Α-1
ΧΡΟΝΟΤ ΜΕΛΕΤΗ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΤ 2016
ΕΡΩΤΩΔΗ - ΤΠΟΓΡΑΦΗ: *[Signature]* ΕΡΩΤΩΔΗ:

* ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΔΕΝ ΕΧΟΤΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΑΠΟ ΑΙΤΑ ΤΟΤ ΑΡΧΙΚΟΤ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΤ