



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (1)			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	325233.83	4194795.94	4.79
2	325237.77	4194798.67	3.29
3	325240.18	4194800.91	6.41
4	325246.22	4194798.76	13.28
5	325258.70	4194794.22	7.03
6	325265.27	4194791.72	3.59
7	325267.86	4194794.21	13.88
8	325276.84	4194783.63	13.59
9	325266.83	4194774.43	4.26
10	325263.18	4194776.64	7.25
11	325257.03	4194780.48	11.99
12	325246.99	4194787.03	15.90
1	325233.83	4194795.94	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 486.46 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (2)			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
7	325267.86	4194794.21	4.68
13	325270.40	4194798.15	4.50
14	325266.65	4194800.64	8.29
15	325269.94	4194808.25	8.36
16	325277.07	4194803.88	2.66
17	325275.08	4194802.11	13.55
18	325283.22	4194791.29	2.34
19	325284.54	4194789.36	5.95
20	325279.62	4194786.02	3.67
8	325276.84	4194783.63	13.88
7	325267.86	4194794.21	
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 207.07 \mu^2$			

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

Ο ΚΑΤΩΘΙ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Τ.Ε. ΠΑΝΝΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ (1) ΚΑΙ (2) ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΣΠΑΝΟΥ-ΦΑΣΣΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΑΣΣΟΥ, ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ (1) ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1) ΕΜΒΑΔΟΥ $E=486.46\mu^2$ ΚΑΙ ΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ (2) ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (7,13,14,15,16,17,18,19,20,6,7) ΕΜΒΑΔΟΥ $E=207.07\mu^2$, ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΡΟΑΝΙΑΣ Δ.Δ. ΑΡΟΑΝΙΑΣ (ΣΟΠΟΤΟ) ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ". ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ, ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (2) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΔΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΙΑ ΣΥΝ. ΕΜΒΑΔΟΥ $E=145.51\mu^2$

Ο-
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΑΡΧ. ΓΕΩΜΕΤΡΟΥ 32569
ΜΑΡΑΘΩΝΙΑΚΩΝ 75 ΣΤ.Σ. ΠΑΤΡΑ
Τ.Σ. 264404,975
Α.Φ.Μ. 999.999.999

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΑΡΟΑΝΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΟΑΝΙΑΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΙΣΘΟΝ ΑΠΟΦ.Χ. 11966
Φ.Ε.Κ. 1003Δ/12-10-87

ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ: ΕΜΒΑΔΟ 500.00 τ.μ.
ΠΡΟΣΩΠΟ 12.00 μ.

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
Το εμβαδό και οι διαστάσεις που είχαν
κατά την 3-5-1985

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΚΑΛΥΨΗ 70% - ΥΨΟΣ 7.50 μ.+1.50 μ. για στέγη
ΟΡΟΦΟΙ 2
Σ.Δ. : 1.6 από 0-100 τ.μ.
0.8 από 100-200 τ.μ.
0.6 από 200-300 τ.μ.
0.4 πάνω από 300 τ.μ.
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗ 400 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ
ΥΠΕΔΕΙΞΑΜΕ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ

Ο-
ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ

1) 8/8/1 2) 1/2/1
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ
Σύμφωνα με το αρθ. 295/3-4-9
Εγγράφο της υπεύθυνης μας
Καλόβρυτα 02-04-2009
Ο Δασάρχης
Χρυσός Δημόσιος
Δασολόγος