

ΛΕΥΚΑΔΑ 18.3-2019
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΟΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αριθμ. 58835
 πράξη χαρακτηρισμού της οικίας
 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος
 Λευκάδα 18.3-2019
 Ο Αρχιτέκτονας
 Λεωνίδας Νικ. Μπογιάμπασακός
 Δασολόγος με Α' Βαθμό



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	212892.71	4289828.96	5.10
2	212892.52	4289834.06	7.65
3	212893.24	4289841.67	8.41
4	212894.44	4289850.00	9.37
5	212894.62	4289858.37	9.84
6	212895.01	4289861.18	7.74
7	212897.10	4289863.78	10.25
8	212905.02	4289870.44	8.75
9	212906.38	4289872.83	1.65
10	212907.35	4289876.77	1.80
11	212909.56	4289888.36	10.93
12	212919.76	4289884.42	10.38
13	212931.50	4289880.49	8.51
14	212942.59	4289875.67	10.05
15	212941.33	4289869.90	9.65
16	212937.03	4289848.47	16.37
17	212937.51	4289832.11	8.86
18	212938.35	4289823.27	16.26
19	212928.55	4289811.11	10.44
20	212912.65	4289813.80	14.41
21	212904.98	4289826.03	8.74
22	212902.07	4289830.99	1.80
23	212900.28	4289830.90	7.81
1	212892.71	4289828.96	

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1}$
 $E1=2545.25 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
24	212920.10	4289800.92	5.98
25	212921.34	4289795.08	12.95
26	212925.16	4289782.71	13.19
27	212931.83	4289771.34	10.89
28	212936.49	4289761.49	3.12
29	212939.21	4289759.55	3.56
30	212942.52	4289759.67	3.99
31	212945.79	4289760.97	4.80
32	212950.04	4289763.20	8.38
33	212957.05	4289767.29	7.92
34	212963.49	4289772.40	7.08
35	212969.52	4289776.11	7.43
36	212975.62	4289780.25	3.06
37	212977.99	4289782.28	5.74
38	212981.66	4289786.68	4.66
39	212984.96	4289789.98	7.35
40	212990.23	4289797.10	5.73
41	212994.29	4289799.21	5.94
42	212999.20	4289805.05	5.94
43	212992.20	4289811.11	6.15
44	212988.52	4289815.74	7.77
45	212981.45	4289818.21	4.94
46	212975.66	4289819.41	14.41
47	212962.69	4289816.68	14.24
48	212954.43	4289813.06	9.02
49	212939.45	4289807.77	15.88
24	212920.10	4289800.92	20.52

$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1}$
 $E2=2687.84 \mu^2$

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ(ΩΝ)

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ(ΜΑΣ), ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ

ΛΕΥΚΑΔΑ, 11/2010

Ο ΔΗΛΩΝ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

Π.Δ. ΤΗΣ 6/17.10.1978 (ΦΕΚ 538 Δ'), Π.Δ. ΤΗΣ 24/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ') & Ν.3212/2003

E = 4.000 μ2 και πρόσωπο 25 μ Κατά παρέκκλιση για τα υψιστάμενα της 24-04-1977 E=2.000 μ2 (ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ)

Κάλυψη = Δόμηση = 200 τ.μ.

Απόστασεις από όρια 5 μ

Απόσταση από δασική έκταση 10 μ

Αριθμός ορόφων 2

Μέγιστο ύψος 7,5 μ + 1,2 για στέγη

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

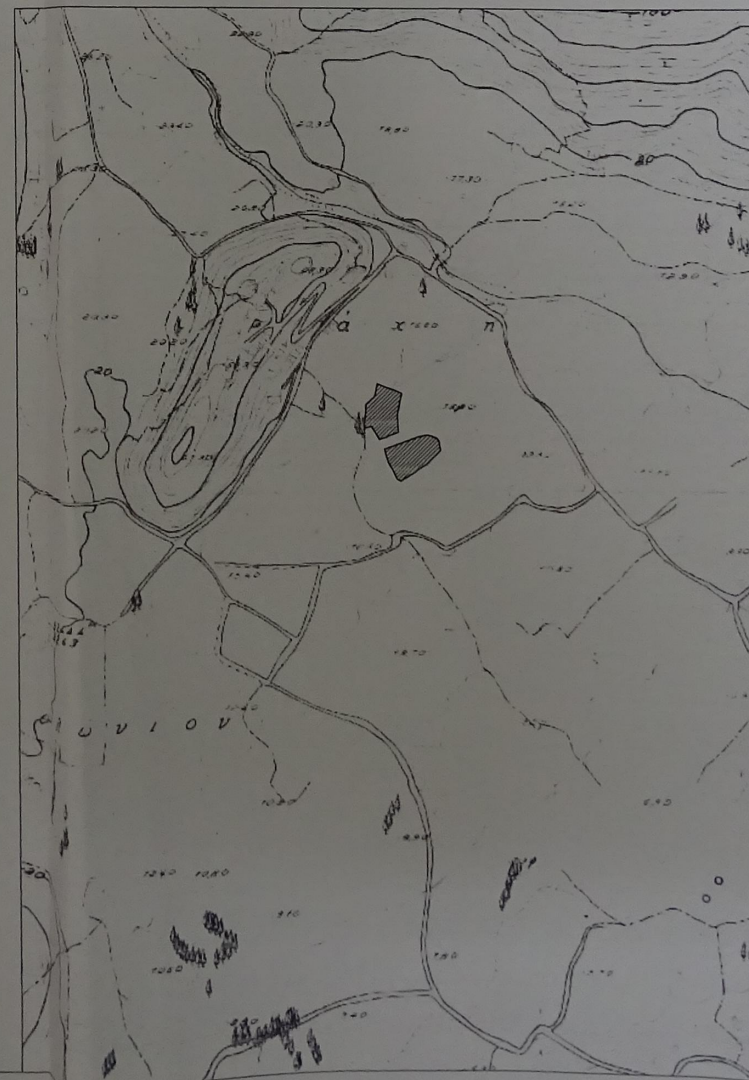
ΤΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,...,22,23,1) ΕΜΒΑΔΟΥ E1 = 2.545,25 μ2 ΚΑΙ 2(24,25,26,...,48,49,24) ΕΜΒΑΔΟΥ E2 = 2687,84 μ2 ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΒΛΥΧΑ" ΡΑΧΗΣ ΝΥΔΡΙΟΥ Δ.ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΑΝ ΠΡΟΥΠΑΡΧΟΥΝ ΩΣ ΕΧΟΥΝ ΤΗΣ 24-04-1977(ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ), ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ. ΔΕΝ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83 ΚΑΙ ΔΕΝ ΘΡΕΙΛΑ ΟΥΝ ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.

ΑΠΕΧΟΥΝ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 800 μ.

ΛΕΥΚΑΔΑ, 11/2010

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΘΑΝ. ΜΠΟΥΑΜΠΑΣΑΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΑΡΧ. ΑΝΤ. ΤΣΕ 94796
 ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΙΣ 4 ΛΕΥΚΑΔΑ • ΤΗΛ. 6977 675471
 ΑΦΜ 300152251 • ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ



Τ.Γ.Μ.Ε.Κ.
 ΕΜΒΟΛΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΙΟΥ 5 ΣΤΙΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΗΛ & FAX 6970217

εργοδοτής	1. ΓΑΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 2. ΚΑΒΒΑΔΑ - ΓΑΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
εργο	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
θεση	"ΒΛΥΧΑ" ΡΑΧΗΣ Δ.ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
χρ.μελετής	11/2010
μελετητές	Θ.ΓΕΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ αρχιτεκτονικό Α.ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ πολ.μηχανικό Λ.ΜΠΟΥΑΜΠΑΣΑΚΟΣ πολ.μηχανικό
κλ.	1/500
θεμα σχ.	αρ.σχ. 11

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΘΑΝ. ΜΠΟΥΑΜΠΑΣΑΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΑΡΧ. ΑΝΤ. ΤΣΕ 94796
 ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΟΡΙΣ 4 ΛΕΥΚΑΔΑ • ΤΗΛ. 6977 675471
 ΑΦΜ 300152251 • ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ