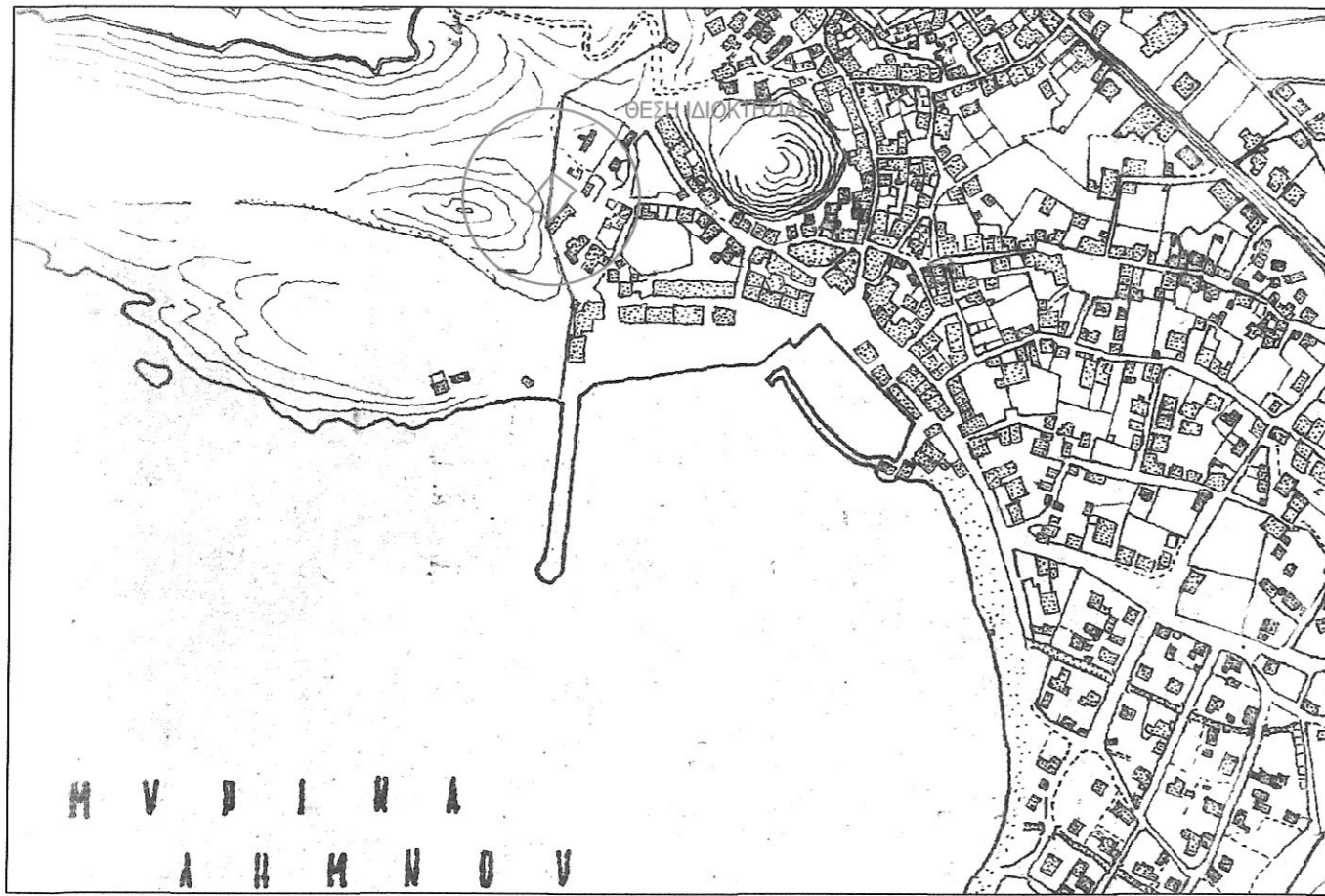




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ, ΚΛΙΜΑΚΟΣ 1:5.000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΟΡΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Δ.Κ. ΜΥΡΙΝΑΣ, ΚΛΙΜΑΚΟΣ 1:5.000



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ Νο 1072			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	590280.88	4414222.86	5.94
2	590285.76	4414219.47	6.65
3	590291.05	4414215.46	6.95
4	590296.72	4414211.44	4.95
5	590292.96	4414208.22	7.18
6	590289.28	4414202.06	6.80
7	590285.39	4414195.48	8.01
8	590279.43	4414191.14	1.15
9	590278.31	4414190.88	0.51
10	590277.84	4414191.07	1.56
11	590276.39	4414191.67	3.61
12	590274.26	4414194.58	3.38
13	590271.53	4414195.57	2.62
14	590268.92	4414196.26	5.53
15	590264.94	4414200.11	2.28
16	590263.05	4414201.39	27.91
1	590280.88	4414222.86	

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

E = 540.62 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	590280.88	4414222.86	5.94
2	590285.76	4414219.47	6.65
3	590291.05	4414215.46	6.95
4	590296.72	4414211.44	4.95
5	590292.96	4414208.22	7.18
6	590289.28	4414202.06	6.80
7	590285.39	4414195.48	8.01
8	590279.43	4414191.14	1.15
9	590278.31	4414190.88	0.51
10	590277.84	4414191.07	1.56
11	590276.39	4414191.67	3.61
12	590274.26	4414194.58	3.38
13	590271.53	4414195.57	2.62
14	590268.92	4414196.26	5.53
15	590264.94	4414200.11	2.28
16	590263.05	4414201.39	31.94
1	590280.88	4414222.86	

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

E = 291.32 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
10	590277.84	4414191.07	1.56
11	590276.39	4414191.67	3.61
12	590274.26	4414194.58	3.38
13	590271.53	4414195.57	2.62
14	590268.92	4414196.26	5.53
15	590264.94	4414200.11	2.28
16	590263.05	4414201.39	27.91
17	590280.88	4414222.86	31.94
10	590277.84	4414191.07	

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

E = 249.30 μ2

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)

Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για το γεωτεμάχιο με στοιχεία "1,2,3,...,15,16,1", συνολικού εμβαδού 540,62 τ.μ. που αποτελείται από:

- Τμήμα με στοιχεία 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1, εμβαδού 291,32 τ.μ. που βρίσκεται επί δημοτικής οδού, στην θέση "Καλέ Αλιτί", εντός των ορίων του οικισμού της Δ.Κ. Μύρινας του Δήμου Λήμνου και
 - Τμήμα με στοιχεία 10,11,12,13,14,15,16,1,10, εμβαδού 249,30 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση "Καλέ Αλιτί", εκτός των ορίων του οικισμού της Δ.Κ. Μύρινας του Δήμου Λήμνου:
1. είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
 2. βρίσκεται εντός του ορίου του οικισμού της Δ.Κ. Μύρινας,
 3. δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/1983 περί εισφορών σε γη και χρήμα,
 4. εντός αυτού δεν διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
 5. εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 10,00 μ. από αυτό δεν διέρχεται ρέμα,
 6. απαιτείται έγκριση από την Αρχαιολογία.

Ο μηχανικός

ΣΤΑΣΙΝΟΣ Κ. ΣΑΜΠΑΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 98228
Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 67, ΜΥΡΙΝΑ ΛΗΜΝΟΥ, 81400
ΤΗΛ: 2254024311, ΚΙΝ: 6932333823
email: stasinoss78@hotmail.com
ΑΦΜ: 061083828 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, Στασίνος Σάμπαλος ως νόμιμος συνιδιοκτήτης του γεωτεμαχίου με στοιχεία "1,2,3,...,15,16,1" και εμβαδού 540,62 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση "Καλέ Αλιτί" της Δ.Κ. Μύρινας του Δ. Λήμνου, δηλώνω ότι:

- τα όρια του υποδείχθησαν από εμένα,
- ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του οικοπέδου.

Ο δηλών

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (1,2,3,...,15,16,1): 540,62 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87,
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν από τις συντεταγμένες των κορυφών,
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με χρήση γεωδαιτικού GPS διπλής συχνότητας, κάνοντας χρήση του Συστήματος Μονίμων Σταθμών Αναφοράς URANUS,
4. Αριθμός τίτλου κυριότητας ανταλλάξιμου ακινήτου (παραχωρητήριο): 16/21-6-1958
5. Αριθμός τεμαχίου: 1072

Όροι Δόμησης

Δ.Κ. Μύρινας, Π.Δ. της 2/13.3.1981 (ΦΕΚ 138Δ')

1. Αρτιότητα: Ως έχει (Προϋφιστάμενο της 2-7-1968)
2. Κάλυψη: 60%
3. Συντελεστής δόμησης: 1,00
4. Αποστάσεις από όρια: 0,00μ. ή 2,50μ.
5. Μέγιστο ύψος κτιρίου: 7,50μ. (Δύο όροφοι) + Στέγη 1,50μ.
6. Ελάχιστο ύψος ορόφου: 2,65μ.
7. Μέγιστος όγκος κυρίου κτιρίου 5 * Σ.Δ.

ΣΤΑΣΙΝΟΣ ΣΑΜΠΑΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

23663/17-05-2021

17-05-2021



ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΛΕΣΒΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΕΣ - ΜΥΤΙΛΗΝΗ, 10-3-21
ΝΙΚΟΣ Ι. ΧΡΥΣΑΦΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ ΜSc GIS

ΣΤΑΣΙΝΟΣ ΣΑΜΠΑΛΟΣ
ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΛ - FAX: 2254024311 - E-MAIL: stasinoss78@hotmail.com

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΣΙΝΟΣ Κ. ΣΑΜΠΑΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: 98228
Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 67, ΜΥΡΙΝΑ ΛΗΜΝΟΥ, 81400
ΤΗΛ: 2254024311, ΚΙΝ: 6932333823
email: stasinoss78@hotmail.com
ΑΦΜ: 061083828 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΑΦΟΙ ΣΦΟΥΝΗ Ο.Ε.
ΣΤΑΣΙΝΟΣ ΣΑΜΠΑΛΟΣ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
"ΚΑΛΕ ΑΛΙΤ", ΕΠΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ,
ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Δ.Κ. ΜΥΡΙΝΑΣ, Δ. ΛΗΜΝΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
1

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

