

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: Ε ΑΡΦ...ΦΑ = 9054,74 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Το έργο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν ανάλογα από τις συνήθεις των κορυφών

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030/2011)

Ο κλάδης υπαγορεύεται στον ΚΑΔ 93.12.01.10.1. Το έργο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 που βασίζεται στη θέση "ΛΗΜΝΙΑ" της Δημοτικής Ενότητας ΜΑΛΙΩΝ του Δήμου ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ υποδηλώνει από ελπίδα.

Ο ΔΗΛΩΣΗ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 2705 / 31.05.1985 & Ν.3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003)

Αρμόδια κατά κανόνα: (για πρόσωπα σε κωνοκάρπιο έργο)
Εμβαδόν = 4000 τ.μ. - Πρόσκατο = 25.00%

Αρμόδια κατά παράκληση (για πρόσωπα σε δάμνη):
Εμβαδόν = 4000 τ.μ. - Πρόσκατο = 45.00% - Βάθος = 50.00%

Αρμόδια κατά παράκληση (για πρόσωπα σε δάμνη):
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. (για πρόσωπα σε δάμνη, Εθνικές Επιταγμένες, Δημοτικές και Κοινοτικές εδαφικές και σε εγκαταλελειμμένα τμήματα γης και σε αποβλήτους κρημνισμούς)
Εμβαδόν = 2000 τ.μ. - Πρόσκατο = 25.00% - Βάθος = 40.00% (πρωτ. 17.12.1978)
Εμβαδόν = 1200 τ.μ. - Πρόσκατο = 20.00% - Βάθος = 35.00% (πρωτ. 12.09.1994)
Εμβαδόν = 700 τ.μ. - Πρόσκατο = 10.00% - Βάθος = 15.00% (πρωτ. 12.11.1962)
Βάθος της Δομής μέτρων και ανωτέρω 8, πρην 24.04.1977)
Εμβαδόν = 2000 τ.μ.

Συντελεστής δόμησης: (για κτιστήρια με εμβαδόν έως 4.000 τ.μ.)
σ.δ. = 0,20 Μέγιστη δόμηση = 200 τ.μ.
(για κτιστήρια με εμβαδόν από 4.000 τ.μ. έως 8.000 τ.μ.)
δόμηση = 200 τ.μ. = 1 Εξδ. Γεωμετρικών - 4.000 x 0,02
(για κτιστήρια με εμβαδόν από 8.000 τ.μ. και άνω)
δόμηση = 280 τ.μ. = 1 Εξδ. Γεωμετρικών - 8.000 x 0,01
Μέγιστη δόμηση = 420 τ.μ.

Κλίμακη: 10%
Υψος κτίσματος: 7,50 μ (δύο όροφοι)
Αριθμός ορόφων: 2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ του ΙΩΑΝΝΗ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ: " ΛΗΜΝΙΑ " εκτός οικισμού Μαλιών

ΔΗΜΟΣ: ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ : 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ
ΔΕΛΤΑ ΕΓΓΡΩΧ. Τ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ.Α.Σ. (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΩΤ.
ΕΚ. ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 188 - ΜΑΛΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)
ΚΑΤ. ΑΝΩΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΤ. ΤΕΧΝ. ΔΡΑΣΤ. 31203
Α.Α.Μ. 122928815 Δ.Ο.Υ. Α. ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77)

Διότι ο κλάδης υπαγορεύεται στον ΚΑΔ 93.12.01.10.1. Το έργο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 που βασίζεται στη θέση "ΛΗΜΝΙΑ" της Δημοτικής Ενότητας ΜΑΛΙΩΝ του Δήμου ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ υποδηλώνει από ελπίδα.
α) Είναι έργο και αναδεδουλευμένο κατά παράκληση ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
β) Βασίζεται στην ορθότητα, ενός τμήμα οικισμού ΜΑΛΙΩΝ.
γ) Δεν υφίσταται στις διατάξεις του Ν.1337/1983 περί κατοικιών σε γη και χρήση.
δ) εντός αυτού δε διαγράφονται ενιαίες γεωμετρικές μονάδες γης της Δ.Ε.Η. ή γηγενής φυσικού ορίου.
ε) εντός αυτού και κατά μήκος του περιόριστου που εν θέματι γεωμετρήθηκαν δεν υπάρχουν δένδρα και επί ενός αυτού ή σε οποιαδήποτε γραμμή του 20μ από αυτό δε διαγράφεται οδός.
ζ) υπάρχει δε στην έκταση 2200 τ.μ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ
ΔΕΛΤΑ ΕΓΓΡΩΧ. Τ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ.Α.Σ. (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΩΤ.
ΕΚ. ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 188 - ΜΑΛΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ)
ΚΑΤ. ΑΝΩΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΤ. ΤΕΧΝ. ΔΡΑΣΤ. 31203
Α.Α.Μ. 122928815 Δ.Ο.Υ. Α. ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

ΑΝΑΞΙΩΣ ΕΞΑΡΤΗΤΗΣ

Η δόμηση από το ΕΓΣΑ '87 κατασκευαστήθηκε με μέτρο ΟΡΓ. (ΠΡΟΜΑΚ. 3 ΤΗΛΕΩΣ) και ελέγχεται στην του Τριτοετή Εργασίας της Γ.Υ.Σ. 2290/10149/Κ.Υ.Α. = 03524.07.2004/40.05.100.68

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΤΑΧΑΝΑΚΗΣ ΑΓ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Θ.
Α.Μ. 725
Μ.Ε.Σ. 14720525 - Ε.Σ. Τ.Ε.Σ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δελτ. 14720525 - Δ.Ο.Υ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΤΗΛ. 2833 257.758

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	635520.41	3904477.26	AB = 21.69
B	635520.51	3904498.85	ΒΓ = 4.11
Γ	635520.24	3904502.95	ΓΔ = 15.42
Δ	635535.61	3904504.05	ΔΕ = 10.17
E	635545.16	3904507.53	ΕΖ = 14.38
Z	635559.52	3904508.34	ΖΗ = 21.89
H	635581.35	3904506.73	ΗΘ = 17.50
Θ	635598.74	3904504.80	ΘΙ = 19.05
I	635607.37	3904487.81	ΙΚ = 25.65
K	635625.60	3904469.76	ΚΛ = 3.36
Λ	635628.96	3904469.80	ΛΜ = 7.32
M	635634.60	3904465.12	ΜΝ = 11.09
N	635645.28	3904462.14	ΝΞ = 18.31
Ξ	635657.89	3904448.86	ΞΟ = 3.25
O	635659.50	3904446.04	ΟΠ = 11.92
Π	635667.44	3904437.15	ΠΡ = 25.12
P	635665.41	3904412.11	ΠΣ = 100.45
Σ	635566.07	3904427.05	ΣΤ = 8.00
T	635560.53	3904432.83	ΤΥ = 17.40
Y	635546.37	3904442.94	ΥΦ = 12.71
Φ	635533.69	3904443.85	ΦΧ = 2.04
X	635531.66	3904444.00	ΧΨ = 5.02
Ψ	635526.68	3904443.35	ΨΑ = 34.48

Εμβαδόν: 9054.94 Περίμετρος: 410.24

