

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 Πετρίνα Γεωργ. Γλυνιάτη

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
 "ΔΙΑΜΑΝΤΙΓ-ΚΑΛΑΜΙΣΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΥΜΝΙΩΝ
 ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Θεόδωρος Καλικάντζαρος Μουζούρης
 Πολιτικός Μηχανικός
 Επ. Αναστάσιος - Πόθη Κόλλανος τ.κ. 85200
 Email: theofiloskm@tee.gr Url: www.kalymnosbuilding.gr
 τηλ.: 2243022444 κιν.: 6937837502

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Τοπογραφικό Διάγραμμα

ΚΑΙΜΑΚΑ
 1/200

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 τ.1

ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

ΚΑΛΥΜΝΟΣ
 Ιούλιος 2013

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΒΑΣΕΙ Π.Δ. ΤΗΣ 24-31-5-85 Φ.Ε.Κ(270Α)

1. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ
 *ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΠΑΡ. 1 ΤΟΥ ΑΡΘ.1 ΤΟΥ Π.Δ. ΤΗΣ 24/31-5-85 Φ.Ε.Κ(270Α)
 *ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΠΑΡ. 2 ΤΟΥ ΑΡΘ. 1

2. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 *ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΕΥΡΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ
 *ΜΕΓ. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΜΝΗ 10%
 *ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ 0.25 ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΕΒΑΙΩΜΕΝΑ ΣΧΟΛΙΑ ΚΑΤΩΚΙΑ
 *ΑΡ. ΟΡΟΦΩΝ 2 ΚΑΙ ΜΕΓ. ΎΨΟΣ 4 ΔΟΜ ΠΑ ΜΟΝΟΡΟΦΟ ΚΑΙ 7.50 ΓΙΑ ΔΩΡΟΦΩ
 *ΥΨΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 551/77

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΧΩΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΜΟΥ ΤΗΝ ΠΑΡ.1 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 5 ΤΟΥ Ν.851-1977 ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΘΗ ΟΙΚΟΓΕΩΔΕ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α.Β.Γ., Ν1 Α ΤΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΡΕΘΕΚΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΕΟ ΚΑΤΑ ΠΡΕΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΟ 1 ΠΑΡ.2Β (γγ) του Π.Δ. 270Α-24-31/5/1985.

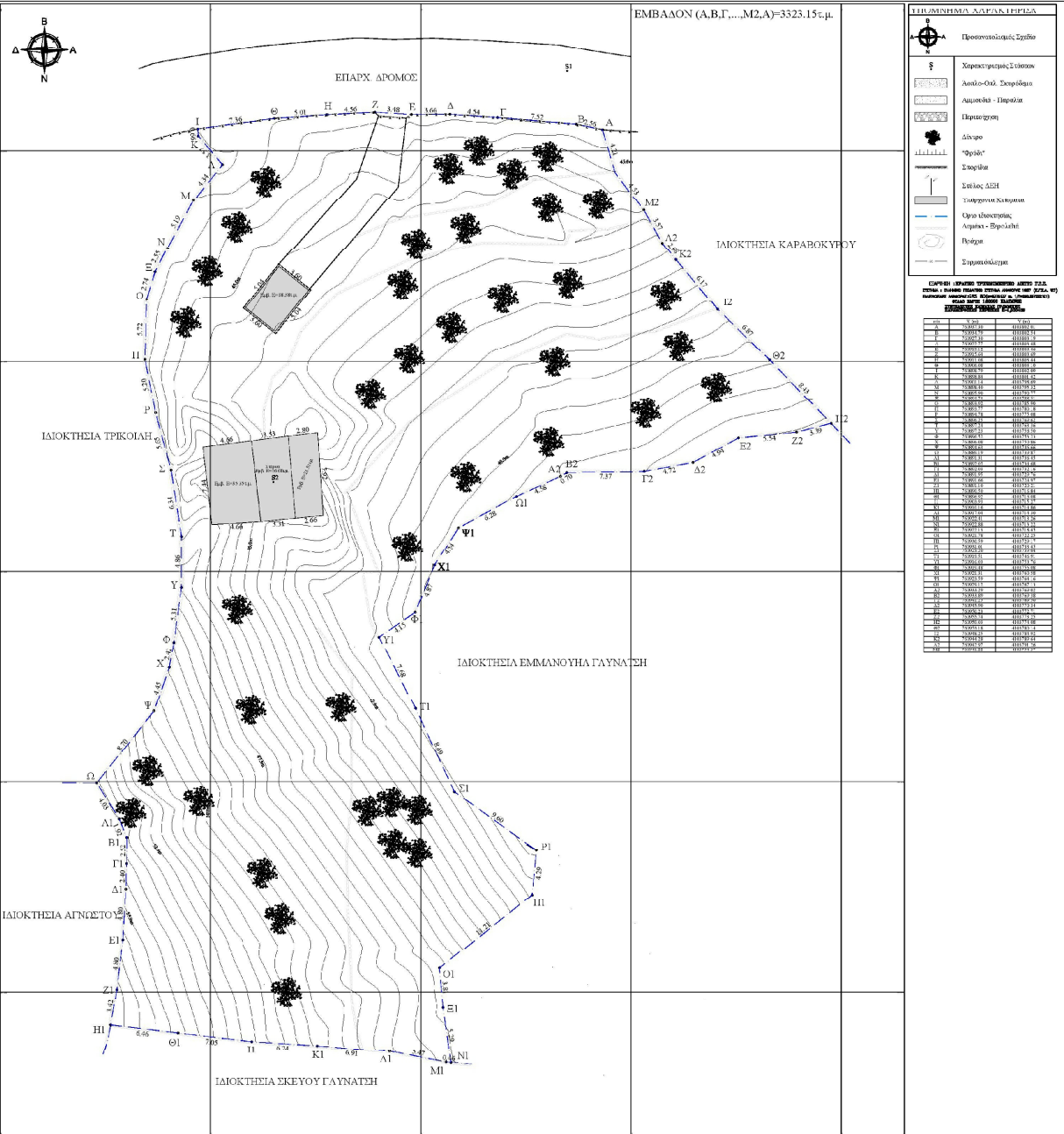
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΕΩΝ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΔΙΔΚΤΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΟΛΕΩΔΟΥ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α.Β.Γ., Ν1 Α ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΟΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΔΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΟΑ.

Ο ΔΙΔΚΤΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό αποτελεί απόδειξη του πραγματικού εδάφους ΑΔ.



ΛΕΓΕΝΔΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Προσανατολισμός Σημείο

Χαρακτηριστικά Σημεία

Ασπίδα - Σχεδίαση

Ασπίδα - Πρωτότυπο

Περιοχή

Δέντρο

"Φρύδι"

Σταθμός

Στάσιος ΔΕΗ

Υπογραφή Διαγράμματος

Όριο ιδιοκτησίας

Αρχική - Βρωμάδα

Ρεύμα

Συμπεριλαμβανόμενα

ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΡΟΦΩΝ

ΟΡΟΦΟΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ
Α	0.00	0.00
Β	0.00	0.00
Γ	0.00	0.00
Δ	0.00	0.00
Ε	0.00	0.00
Ζ	0.00	0.00
Η	0.00	0.00
Θ	0.00	0.00
Ι	0.00	0.00
Κ	0.00	0.00
Λ	0.00	0.00
Μ	0.00	0.00
Ν	0.00	0.00
Ξ	0.00	0.00
Ο	0.00	0.00
Π	0.00	0.00
Ρ	0.00	0.00
Σ	0.00	0.00
Τ	0.00	0.00
Υ	0.00	0.00
Φ	0.00	0.00
Χ	0.00	0.00
Ψ	0.00	0.00
Ω	0.00	0.00