



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ Ε 7/0/Δ /31.05.1985 & ΝΣ212-08Κ (ΠΑ 24.51985-08Κ Ε 7/0/Δ /31.05.1985 & ΝΣ212-08Κ 308Α/31.12.2003)
 -Αρμόδια κατά κλήση (για πρόταση σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ - Πόλεως=25,00 μ
 (για πρόταση σε Δασικές, Εθνικές, Εμπορικές, Δημοτικές και σε ορειβόρσιμες, γαμήλιες)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ - Πόλεως=45,00 μ Βάθος =50,00 μ
 -Αρμόδια κατά μετρώσιμη (για πρόταση σε δρόμο)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ (από 13.12.2003)
 (για πρόταση σε Δασικές, Εθνικές, Εμπορικές, Δημοτικές και Κοινότητες, οδούς ως και σε επικρατέστερα τμήματα των και σε ορειβόρσιμες, γαμήλιες)
 Εμβαδόν=2000,00 τμ - Πόλεως=25,00 μ - Βάθος=40,00 μ (από 17.10.1998)
 Εμβαδόν=1200,00 τμ - Πόλεως=20,00 μ - Βάθος=35,00 μ (από 12.05.1964)
 Εμβαδόν= 750,00 τμ - Πόλεως=10,00 μ - Βάθος=15,00 μ (από 12.11.1962)
 εντός όριων οικισμών & από 24.04.1977)
 Εμβαδόν=2000,00 τμ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1. Το δίκτυο είναι ενταγμένο στο κεντρικό σύστημα συνευρεμένων ΕΠ.Σ.Α. 87.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδό υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες.
 3. Τα όρια του εργοταξίου είναι τα τεκμήρια της ιδιοκτησίας, όπως καθορίζονται από τα υδρομετρήματα της ιδιοκτησίας.
 4. Η εξόφληση από το ΕΠ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και χρήση του Τριγωνομετρικού Σημείου ΓΥΣ 2241(0) με συντεταγμένες X,Y,H =
 X= 302.168,147
 Y= 437.3885,918
 H= 132,89 Μ.
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΠ.Σ.Α. 87)

Κορυφή	X	Y	UHF-1
A	308564,851	4375471,016	34,83
B	306985,016	4375484,350	124,88
F	306662,896	4375340,041	34,51
Δ	308568,487	4375341,104	130,07
Α	308564,851	4375471,016	

E = 4394,07 μ²

ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (N. 65/177)
 Διενεργήθηκαν με το νόμο επί το σπουδαιότερο με τα στοιχεία (Α.Β.Γ.Δ.Α) και με εμβαδόν 4394,07 τμ. Ισοστάς εκτός ορίων του αναμενόμενου 1988 οριζ. οριζ. 457 επί 110000. Σημείο Τριγωνομ. α) Το αναμενόμενο αναμενόμενο εργοταξίου είναι φάρμα και αναμενόμενα β) Ισοστάς εκτός ορίων, εκτός ορίων αναμενόμενου του Αιθίου Πλάγιου και εκτός ΖΟΕ γ) Δεδομένα από διαστάσεις του Ν. 1337/83 και δεν οφείδα αναμενόμενα επί της γης ΔΕΗ ή άλλων φορέων ορίων δ) Ημερομηνία και ώρα μετρήσεων και ε) Διεύθυνση εργασιών και υδρομετρικών μετρήσεων και στ) Αριθμός του εγγράφου του 20 μ από αυτό του διόργανου πλάι.

ΟΜΗΡΑΝΚΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΑΚΡΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ Ε 7/0/Δ /31.05.1985 & ΝΣ212-08Κ (ΠΑ 24.51985-08Κ Ε 7/0/Δ /31.05.1985 & ΝΣ212-08Κ 308Α/31.12.2003)
 -Αρμόδια κατά κλήση (για πρόταση σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ - Πόλεως=25,00 μ
 (για πρόταση σε Δασικές, Εθνικές, Εμπορικές, Δημοτικές και σε ορειβόρσιμες, γαμήλιες)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ - Πόλεως=45,00 μ Βάθος =50,00 μ
 -Αρμόδια κατά μετρώσιμη (για πρόταση σε δρόμο)
 Εμβαδόν =4000,00 τμ (από 13.12.2003)
 (για πρόταση σε Δασικές, Εθνικές, Εμπορικές, Δημοτικές και Κοινότητες, οδούς ως και σε επικρατέστερα τμήματα των και σε ορειβόρσιμες, γαμήλιες)
 Εμβαδόν=2000,00 τμ - Πόλεως=25,00 μ - Βάθος=40,00 μ (από 17.10.1998)
 Εμβαδόν=1200,00 τμ - Πόλεως=20,00 μ - Βάθος=35,00 μ (από 12.05.1964)
 Εμβαδόν= 750,00 τμ - Πόλεως=10,00 μ - Βάθος=15,00 μ (από 12.11.1962)
 εντός όριων οικισμών & από 24.04.1977)
 Εμβαδόν=2000,00 τμ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
 Συντεταγμένες κορυφών:
 Σ. Δ. =0,20
 (για προμετρήσεις με εμβαδόν από 4000 τμ έως 8000 τμ)
 κορυφές 200 τμ +(+Εμβαδόν Γεωμετρικών -4000)20,02
 (για προμετρήσεις με εμβαδόν από 8000 τμ και άνω)
 κορυφές 280 τμ +(+Εμβαδόν Γεωμετρικών -8000)20,01
 Υψος κτιομετρίας 7,50 μ (εάν οροφή 10% κάλυψη)

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΑΚΡΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΩΝ. ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ

ΕΡΓΟ : ΑΔΕΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΤΗΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΒΟΥΣΙΑΣΙΟ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Τ.Κ ΔΡΟΣΕΥΟΥ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΙΤΟΥΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΑΚΡΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ
 ΑΝΩΤ. ΣΧΟΛ. ΤΕΧΝΟΛ. ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ