

၁၇) ဂန္ထဝင်အတွက် အထူးအရေးကြီးသော အချက်မှာ ဘုရားရှိခိုးတော်၏ အသံကို ခံရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဘုရားရှိခိုးတော်၏ အသံကို ခံရခြင်းသည် ဘုရားရှိခိုးတော်၏ အသံကို ခံရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဘုရားရှိခိုးတော်၏ အသံကို ခံရခြင်းသည် ဘုရားရှိခိုးတော်၏ အသံကို ခံရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

Phloxauris

ΓΙΑΝΝΗΣ ΔΙΑΜ. ΜΑΡΜΑΡΑΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΧΟΣ/ΜΗΧΑΝΟΣ  
3383 33 ΒΟΛΟΥ - ΚΡΑΤΙΣΤΕΡΙΟΥ 13  
ΤΗΛ. 0421 - 55.616 - FAX 0421-58.603

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΑΓΕΙΟ ΙΑΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΚΑΝΤΗΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΜΑΓΕΤΤΑΔΕΜΕΤΕΩΝ ΡΟΔΟΥ ΤΗΛ. ΕΛ. 041 3444

και βεβαιώνεται ότι το παρόξ  
συνέδριο ανήκει στο π.π.α.

355621-797  
1961-7-17  
San Francisco, CA

[illegible]

ΜΟΚΤΗΣΙΑΣ ΒΑΝΤΕΜΑΡ Κ ΣΑΜΠΝΕ ΕΡΤΝΕΡ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ \* ΚΟΥΡΠΑ \*

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΜΥΡΙΟΥ

ROY N. MANDEL

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΕΩΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ . 1961 .

KAMAKA 1:200

# QUESTIONS

ΚΑΡΔΑΛΑΝΤΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΔΙΔΑΚΤ. ΤΟΜΕΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝ. ΟΥΝΙΒΕΡΣΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΝΕΑΥΡ. ΓΕΩ. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 290009

ΛΟΜΠΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 24/31.5.1985 (Φ.Ε.Κ. 270Α)  
ΛΟΜΠΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΕΚΛΕΜΜΕΝΑ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΣΜΟΤΗΤΑ  
Καθ' εκάστη περίπτωση  $E = 4000$  γ.λ.

Κατά κανόνα αρπίζονται  $E = 4000$  τ.μ.

Κατά κανόνα αρμότεια για γήρεδο που έχουν प्राप्तει σε τουλάχιστον πέντε μήνες.  $\Pi = 45$   $B = 50$   $E = 4000$  τ.μ.

Κατά παρέκκλιση αρτιάτητα για τα παραπάνω γήπεδα

- προϋποβλεπόμενα της 12.11.1962  $\Pi = 10$   $B = 15$   $E = 750 \pm \mu$ .
- προϋποβλεπόμενα της 12.09.1964  $\Pi = 20$   $B = 35$   $E = 1200 \pm \mu$ .

- προφωτισμένα της 12.02.1984 II = 29 D = 38 E = 1200 μμ.
- προφωτισμένα της 17.10.1978 II = 25 B = 40 E = 2000 μμ.

Δικαίωμα δότησης για γήπεδο επιβαδού από 4000 τ.μ. έως 8000 τ.μ.  
E = 200 + (EMB. ΓΗΠΕΔΟΥ - 4000) \* 0,02 τ.μ.

Ελάχιστη απόσταση του κτιρίου από τα όρια του γηπέδου 15,00 μ.  
Μέγιστος αριθμός ορόφων 2.  
Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος οικοδομής 4 η ως μονότοπος και 7,50 η για διόροση.

Σε περίπτωση κακλμένης στήλης το ύψος προσωρίζεται κατά 1,20 μ.

Ο κάτοχος υπογεγραμμένος δικαίτητες στο γηπέδου που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό υπό τη στοιγία (01.02.03.04.05.06.07.08.09.10.11.12.01), δηλώνει ότι τα όρια που έχω υποστηρίξει και ενδείξει στον συντάξαντα το διάγραμμα Μηχανικό είναι ορθά.

Ο Δηλών

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Μιχαήλκος συντάκτης του παρόντος διαγράμματος δήλωσε ότι: το γρήσοδο που φαίνεται στο διαγράμμα αυτό κατά τα στοιχεία (01.02.03, 04.05.06, 07.08.09, 10.11.12.01) βρίσκεται εκτός ρυθμιζόμενου γυζόλου πόλεως ή οικισμού και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά τον κανόνα. Το γρήσοδο προορίζεται από κατασκευή μετ'αυτού, έκτασης, το υπόλοιπο της οριζόμενης παραμείνει άρτιο και οικοδομήσιμο κατά τον κανόνα.

Το γήπεδο δεν υπάρχει τον Ν. 1337/83 και ως εκ τούτου δεν σφείλει  
 φερό σε γη και σε χρήση.

Ο Απλόν

ΚΑΡΑΚΑΝΤΕΣ Κ. ΠΑΡΑΓΙΩΤΗΣ  
ΔΙΔΑΚΤ. ΤΟΜΕΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΣΧΟΛ. ΜΕΤΕΒΟΥ ΠΑΤΕΡΝΟΙΟΥ  
2002.03.22 - 22.03.2002  
ΧΑΤΖΗ ΠΕΤΕ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΟΥ ΤΟΥ ΤΗΛΕΛΑΟΥ

Το συμβαδό του γρηπιδου υπολογισθηκε με βάση τις συντεταγμένες του στο ανεξάρτητο σύστημα αποτύπωσης.

EMBAAO (01.02.03.04.05.06.07.08.09.10.11.12.01) - 4052.00T.

