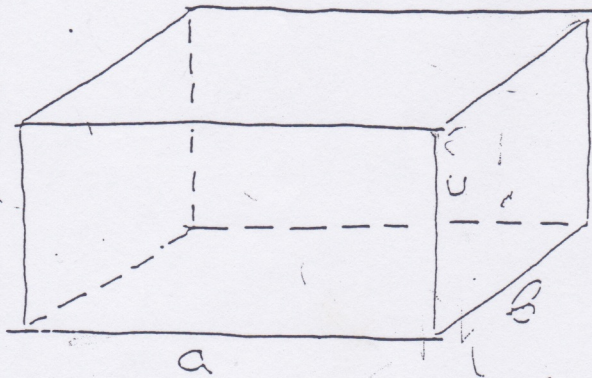


Απόσπασμα κτιριακού συγκροτήματος  
ενδεικτική διάταξη πυρήνων δωματίων



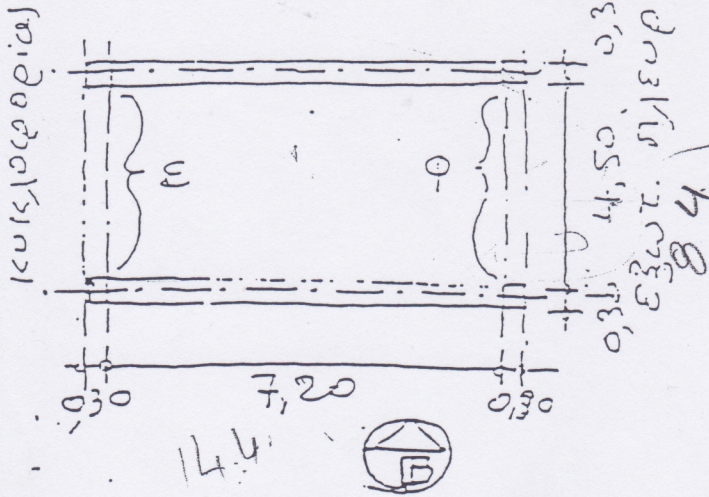
Περίγραμμα διατιθέμενου ατομικού  
χώρου

Είναι ένα παραλληλεπίπεδο  
με διαστάσεις

$$a = 7,20$$

$$b = 4,50$$

$$c = 5,00$$

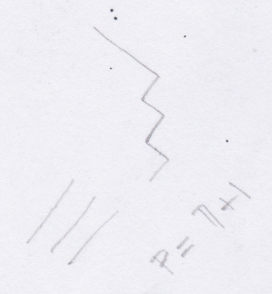


Περίγραμμα κάτοψης

ε = περιοχή εισόδου

ω = πλευρά φωτισμού

και θέας (εξωτ. πλευρά)





ΕΜΠ. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ  
ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΕΙ.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: Δ.ΖΗΒΑΣ, Ε.ΓΛΥΝΙΑΔΑΚΗΣ

Δεκέμβριος 1993

## ΘΕΜΑ: Τυπική μονάδα φοιτητικής εστίας.

Γιά το σχεδιασμό ενός κτιρίου φιλιξενίας μεταπτυχιακών σπουδαστών-ερευνητών σε μία πανεπιστημιούπολη, κρίνεται απαραίτητη η μελέτη τυπικού χώρου 2 φοιτητών, προκειμένου να χρησιμεύσει σαν συνθετικό κύτταρο του όλου κτιριακού συγκροτήματος.

Τα πλαίσια μέσα στα οποία θα κινηθεί η μελέτη έχουν προκαθορισθεί από την επιλογή του δομικού συστήματος που προδιαγράφει σχήμα και διαστάσεις του διατιθέμενου χώρου (7,20X4, 50X5,0 μ). Η περιοχή της εισόδου είναι δεδομένη. Η ακριβής επιλογή της θέσης της όψης, ως προς την κάτοψη και την τομή αφήνεται στην πρωτοβουλία του μελετητή.

Η πλευρά φωτισμού και επαφής με το ύπαιθρο είναι επίσης καθορισμένη, ο διαγωνιζόμενος όμως, θα προτείνει και εδώ το μέγεθος και το σχήμα του υπαίθριου χώρου, ο οποίος είναι μέρος του προσαναφερόμενου χώρου. (στεγασμένη βεράντα εντός περιγράμματος).

Η όλη επιφάνεια θα διαρρυθμιστεί σύμφωνα με τις προσωπικές απόψεις του διαγωνιζόμενου, θα αναζητηθούν οι περιοχές εργασίας, ύπνου και διημέρευσης και ο απαραίτητος για την σωστή λειτουργία τους εξοπλισμός. Επίσης θα προβλεφθεί μικρός χώρος λουτρού, καθώς και παρασκευής πρόχειρου γεύματος, κοντά στην περιοχή της εισόδου, όπου βρίσκονται και οι κατακόρυφες στήλες ύδρευσης και αποχέτευσης.

Η προσθήκη επί μέρους δομικών στοιχείων για τη διευθέτηση του χώρου (σκάλα, πατάρι κλπ), καθώς και το υλικό της κατασκευής τους, αφήνεται στην πρωτοβουλία του μελετητή. Το εμβαδόν του παταριού θα είναι κατά μέγιστο ποσοστό το 50% του καθαρού εμβαδού του χώρου.

### ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ.

1. Κάτοψη με σταθερό και κινητό εξοπλισμό σε κλ.1/20
2. Μία κατά μήκος τομή σε κλ. 1/20.

Η σχεδίαση θα γίνει με μολύβι.

