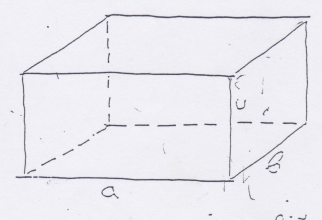
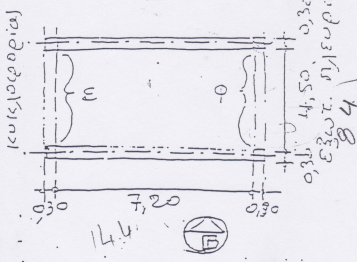


Απόσπασμα κτιριαχού συγκροτήματος ενδεικτική διάταξη πυρήνων δωματίω.



Περίγραμμα διατιδέμενου ατομικού χώρου Είναι ένα παραλληλεπίπεδο με διαστάσεις

c = 7,20 6 = 450 c = 500



Περίγραμμα κάτοψης

ε = περιοχή εισόδου

φ = πλευρά φωτισμού

και θέας (εξωτ.πλευρά)

/// 5



ΕΜΠ. ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΏΝ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΏΝ 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, πρακειμένου να χρησιμεύσει σαν συνθετικό κύπαρο του όλου κτιριακού συγκροτήματος.

Τα πλαίσια μέσα στα οποία θα κινηθεί η μελέτη έχουν προκαθοριστεί από την επιλογή του δομικού συστήματος που προδιαγράφει σχήμα και διαστάσεις του διατιθέμενου χώρου (7,20×4, 50×5,0 μ). Η περιοχή της εισόδου είναι δεδομένη. Η ακριβης επιλογή της θέσης της όμως, ως πρός την κάτοψη και την τομή αφήνεται στην πρωτοθουλία του μελετητή.

Η πλευρά φωτισμού και επαφής με το ύπα:θρο είναι επίσης καθορ:σμένη, ο διαγωνιζόμενος όμως, θα προτείνει και εδώ το μέγεθος και το σχήμα του υπαιθριου χώρου, ο οποίος είναι μέρος του προαναφερόμενου χώρου. (στεγασμένη βεράντα εντός περιγράμματος).

Η όλη επιφάνεια θα διαρυθμιστεί 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, καντά 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 κλη), 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.

ZHTOYNTAL.

- 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.

