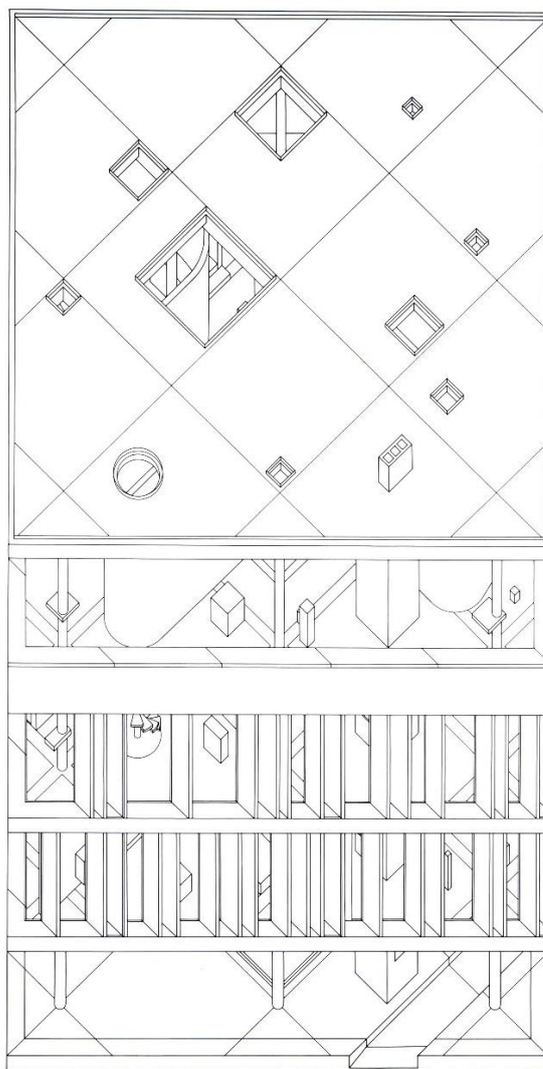
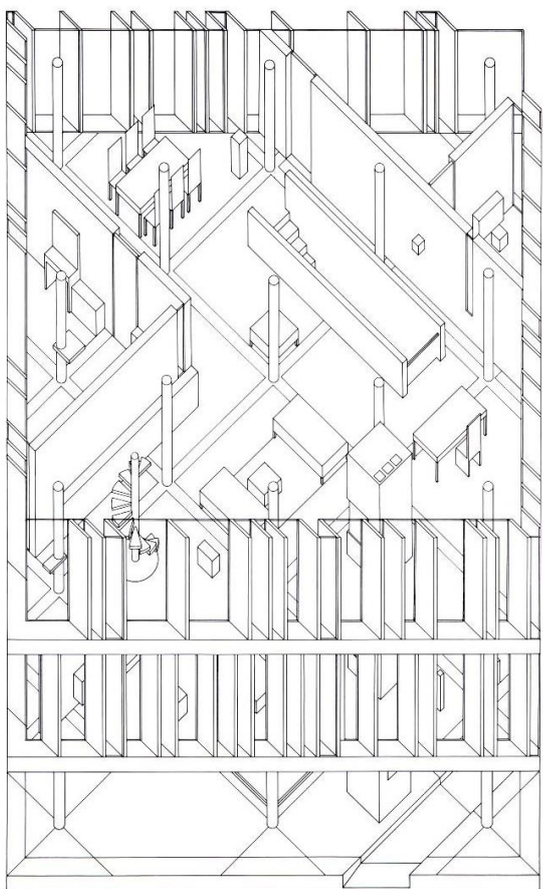


Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ Κ9Τ*



John Hejduk, Diamond House, 1963-1967

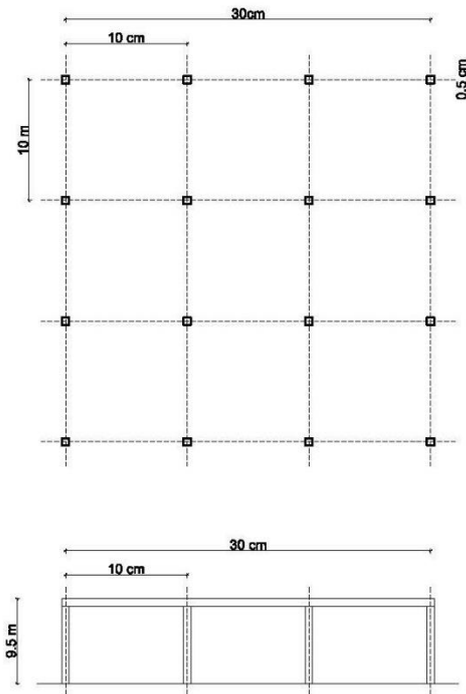
Κατά τον John Hedjuk, ο Κ9Τ* απαντάται ανάμεσα σε δίπολα όπως της πλήρους ρευστότητας και ενός πλήρη περιορισμού. Ενός κέντρου (ο κεντρικός τετράγωνος πυρήνας του) και οκτώ περιφερειών.

Frame 2 1954-1963

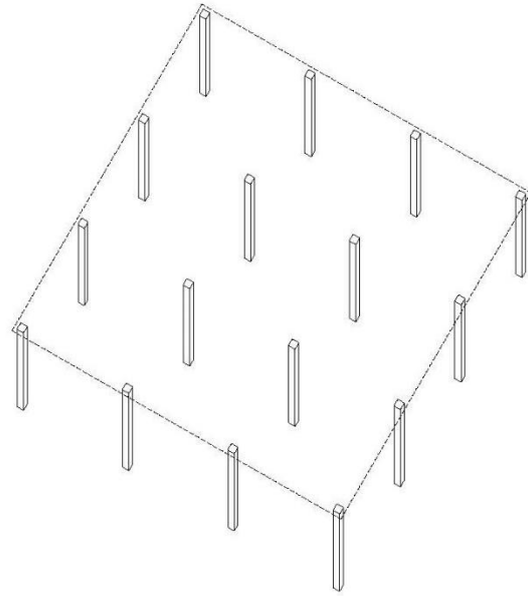
The nine square falls between two poles, one of complete fluidity and one of complete containment.

The idea of The Center and of the periphery. 1 center cell and 8 peripheral cells.

John Hedjuk, η ιδέα του κέντρου και της περιφέρειας στον Κ9Τ*



ο K9T* και οι διαστάσεις του



K9T*

έρευνα

Στόχος της έρευνας, είναι η διατύπωση μιας κατασκευής αποτελούμενης από τρεις επικράτειες-πεδία συστηματικών διεργασιών διερεύνησης του K9T*.

Κατά τη διαδικασία διερεύνησης του K9T* θα πειραματιστείτε με στοιχεία όπως:
 κάναβος | σκελετός | στύλος | πέτασμα
 χωρικές έννοιες και σχέσεις όπως:
 ακμή | γραμμή | επιφάνεια | όγκος |
 κέντρο | περιφέρεια | πεδίο & επικράτεια |
 μέσα από διεργασίες - στρατηγικές όπως:
 πρόσθεση | προβολή | περιστροφή | μετατόπιση ...
 δίδοντάς τους τη δική σας 'ετυμολογική' και 'συντακτική' ερμηνεία μέσω της κατασκευής ενός προπλάσματος.
 Κατά την κατασκευή του προπλάσματος θα ξεκινήσετε ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες, οι οποίες θα αποτελέσουν τα βασικά εργαλεία και μέσα διερεύνησης του K9T*.

αναλυτικότερα:

Έχετε ήδη προετοιμάσει τα εξής στοιχεία:

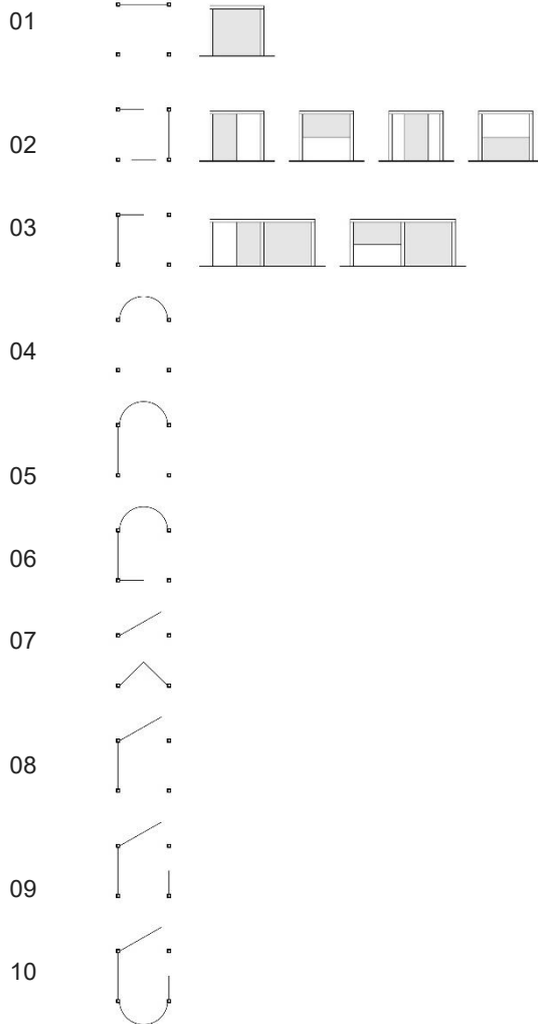
4 οριζόντια επίπεδα, 30,5cm X 30,5cm X 0,5cm

48 στύλοι, 0,5cm X 0,5cm X 9,5cm

72 πετάσματα 9,5cm X 9,5cm X 0,5cm

πλαίσιο

Ξεκινήστε ορίζοντας έναν κάναβο 9 (3 X 3) τετραγώνων με αξονικές διαστάσεις 10cm X 10cm ως πλαίσιο για μια σειρά αρχιτεκτονικών διεργασιών:

**η πρώτη επικράτεια (πεδίο)**

00. τοποθετήστε 16 στύλους στους άξονες του καννάβου:

01. κατασκευάστε μια επικράτεια με πλήρη πετάσματα

02. συνδυάστε μισά [1/2] πετάσματα, οριζόντια ή κάθετα

03. συνδυάστε οριζόντια και κάθετα πετάσματα, πλήρη ή μισά

04. χαράξτε, δημιουργήστε και επιλέξτε ημικυκλικά πετάσματα

05-06. συνδυάστε πλήρη, μισά [1/2] και ημικυκλικά πετάσματα

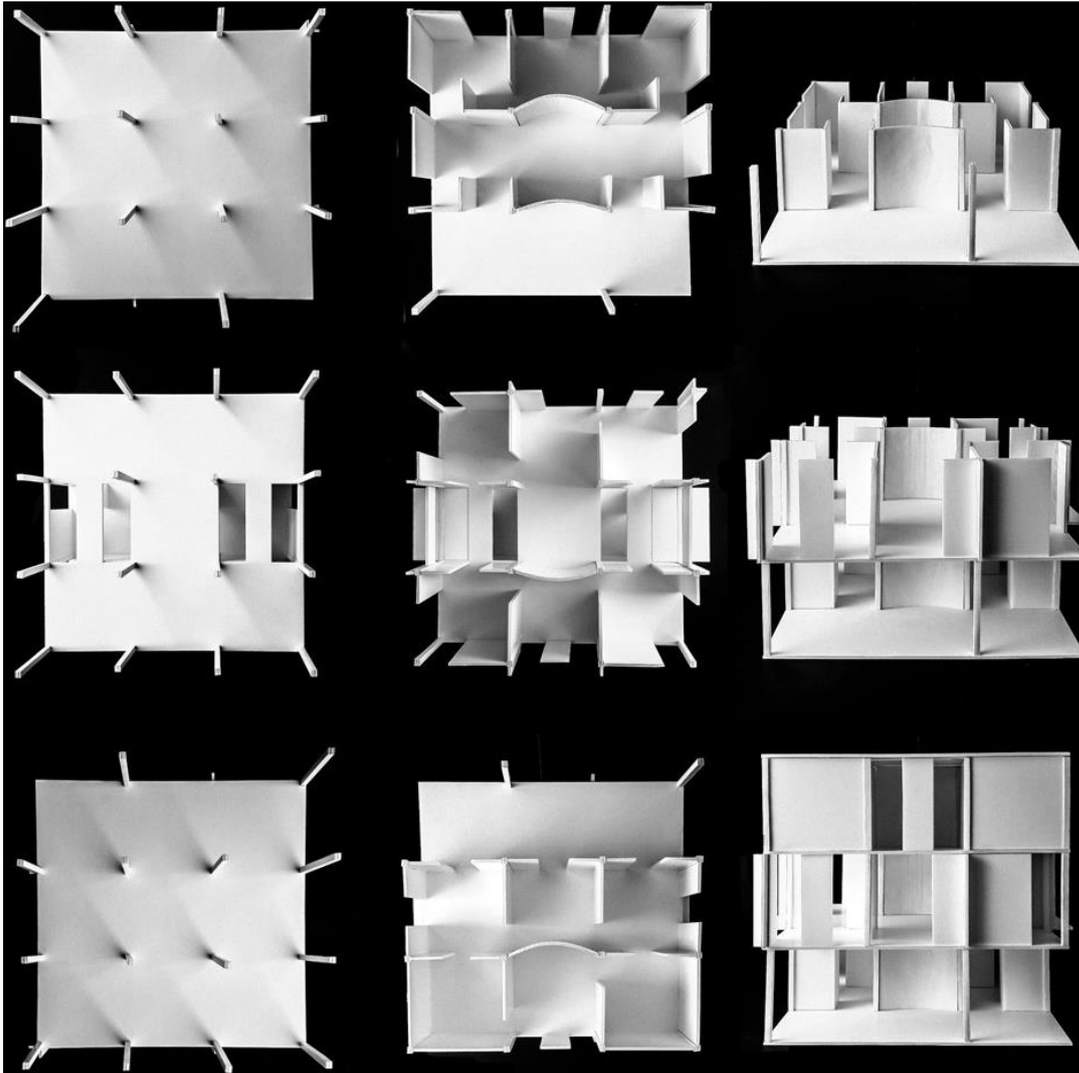
07. περιστρέψτε πλήρη πετάσματα κατά 90°, 45°, ή 60°

08-09. συνδυάστε πλήρη πετάσματα στις 90°, 45°, ή 60° με ημικυκλικά και μισά [1/2]

10. αποδεσμεύστε πετάσματα σύμφωνα με μια σειρά συνδυασμών που ορίσατε κατά τη σύνταξη των διαγραμμάτων σας στο πρώτο μέρος του εργαστηρίου K9T* και συνεχίστε σε μια δεύτερη και μια τρίτη επικράτεια.

Κατά τη διαπραγμάτευση διαφορετικών συστημάτων και επικρατειών (πεδίων) διερευνήστε στρατηγικές όπως πρόσθεση, αφαίρεση, περιστροφή, μετατόπιση ...

Τι συμβαίνει στο σημείο συνάντησης των διαφορετικών επιπέδων;



Ειρήνη Αλεξοπούλου, Κ9Τ*

Κ9Τ* η τεκμηρίωση

Μέχρι την Πέμπτη, 26.02.2026 θα αναρτήσετε στο eclass υπόμνημα .ppt με τη φωτογραφική τεκμηρίωση της διαδικασίας της κατασκευής αποτελούμενης από τρεις τουλάχιστον επικράτειες.

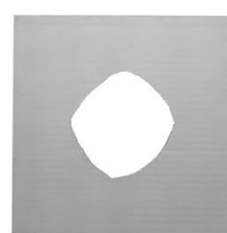
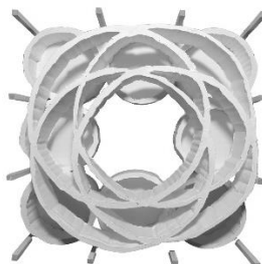
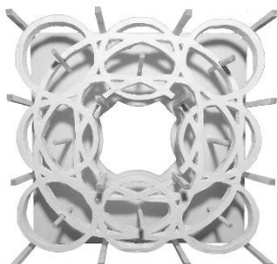
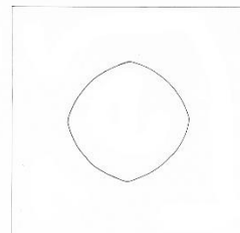
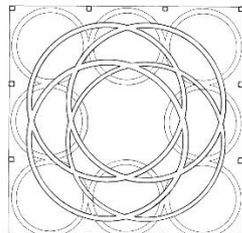
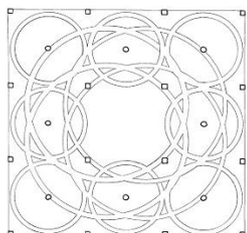
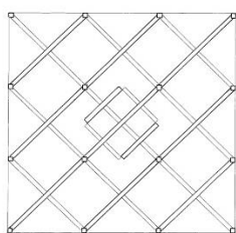
Για το μάθημα της Δευτέρας, 02.03.2026 θα συντάξετε για την κατασκευή Κ9Τ*:

1:50 3+3 εγκάρσιες τομές της

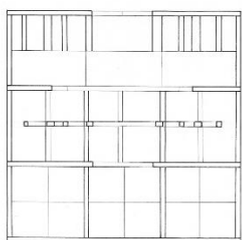
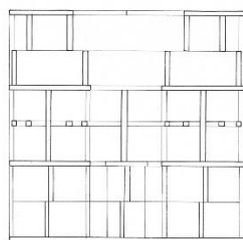
1:100 ισομετρικό σχέδιο

φωτογραφικό δοκίμιο

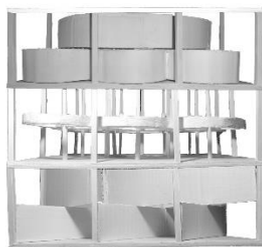
Τα σχέδια και το δοκίμιο θα οργανωθούν σε πινακίδες διάστασης 50Χ50 ή πολλαπλάσιες.



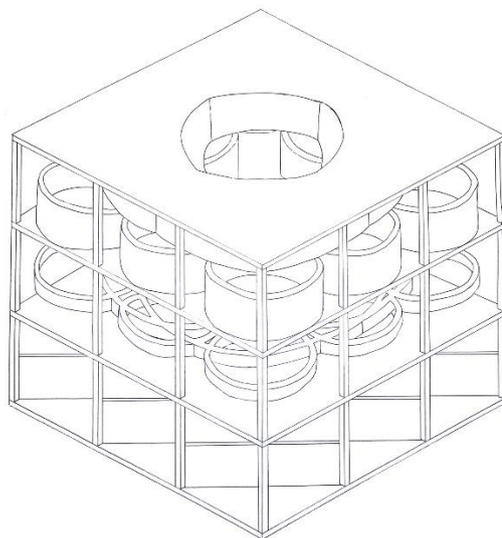
Κατόψεις



Τομές



Όψεις



Ισομετρικό

Μαριάννα Αντωνίου, Κ9Τ*