

# ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 1979

### ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Γ' (ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ) ΚΥΚΛΟΥ

#### Θέμα: ΝΕΟΚΛΑΣΣΙΚΗ ΠΟΡΤΑ

Η νεοκλασσική πόρτα αποτελείται από το μαρμάρινο τμήμα της (πορτοσιά) και από το ξύλινο κούφωμα. Δίνονται: η όψη (Α), η κάτοψη (Β) και τομή της στέψης (Γ), καθώς και υποδείγματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σχεδίαση του ξύλινου κουφώματος.

Οι διαστάσεις που δεν αναγράφονται στο σχέδιο μπορούν να προκύψουν γραφικά.

Να σχεδιαστούν:

**I.** Σε κλίμακα 1:10, η κάτοψη και η όψη.

**II.** Η λεπτομέρεια της τομής σε κλίμακα 1:5.

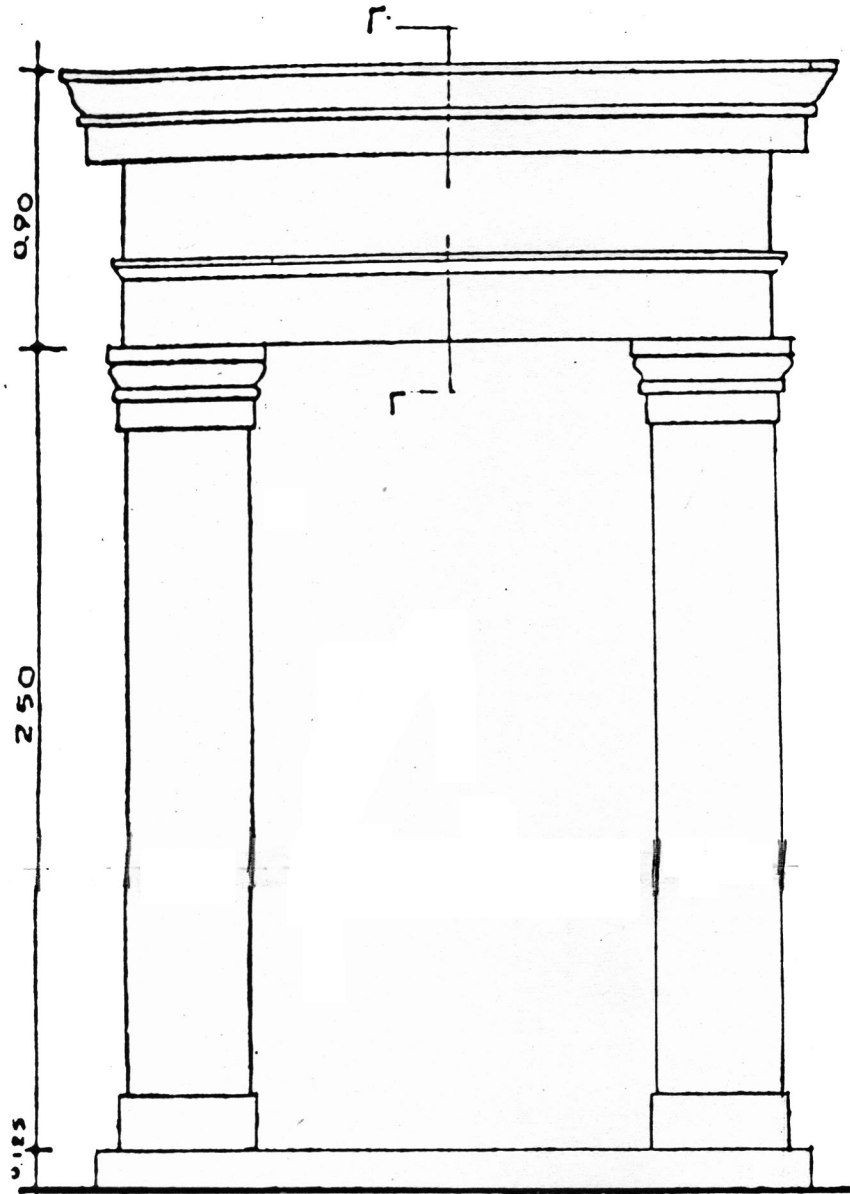
**III.** Να συμπληρωθεί το άνοιγμα που φαίνεται κενό στο σχέδιο (Α) με ξύλινο κούφωμα. Η επιλογή για τη συμπλήρωση αυτή μπορεί να γίνει από τα υποδείγματα που δίνονται.

Η κάτοψη και η όψη με βάση τον κατακόρυφο άξονα συμμετρίας, θα σχεδιαστούν το δεξιό κομμάτι με μολύβι, το δε αριστερό με μελάνι. Η τομή θα σχεδιαστεί με μελάνι. Στα σχέδια δεν θα αναγραφούν διαστάσεις, αλλά οι ενδείξεις κάτοψη, όψη, τομή με την κλίμακά τους καθώς και ο τίτλος του θέματος: Νεοκλασσική πόρτα.

Κριτήρια για την αξιολόγηση είναι:

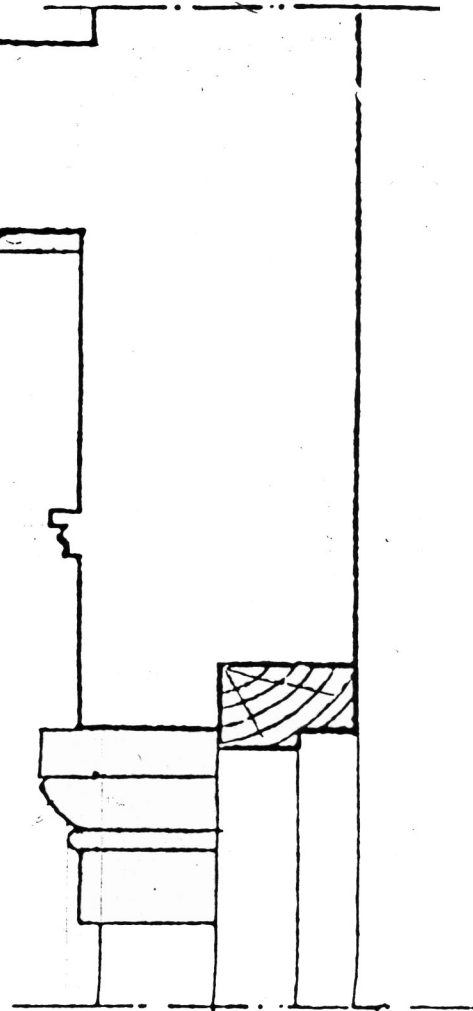
Η τοποθέτηση των σχεδίων στο χαρτί, η σύνθεση του ξύλινου κουφώματος, η επιλογή του πάχους των γραμμών και η ακρίβεια της σχεδιάσεως καθώς και η ποιότητα της γραφής.

ΘΕΜΑ: ΝΕΟΚΛΑΣΣΙΚΗ ΠΟΡΤΑ



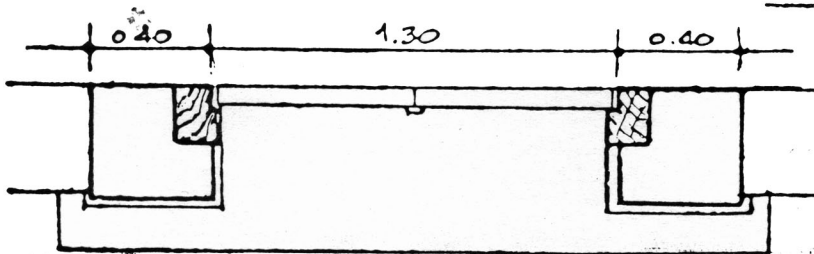
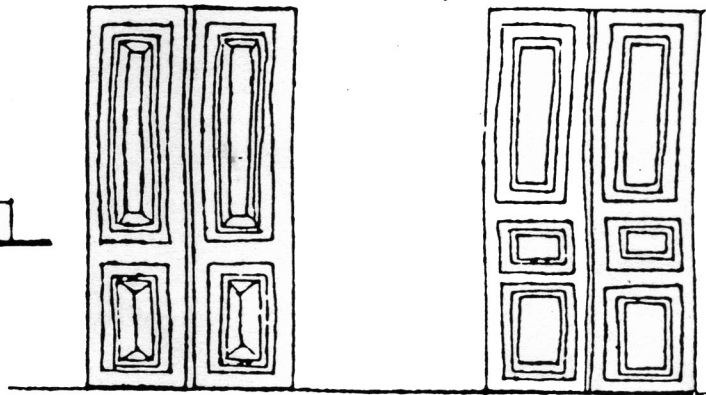
ΟΨΗ (Α)

κλ. 1:25



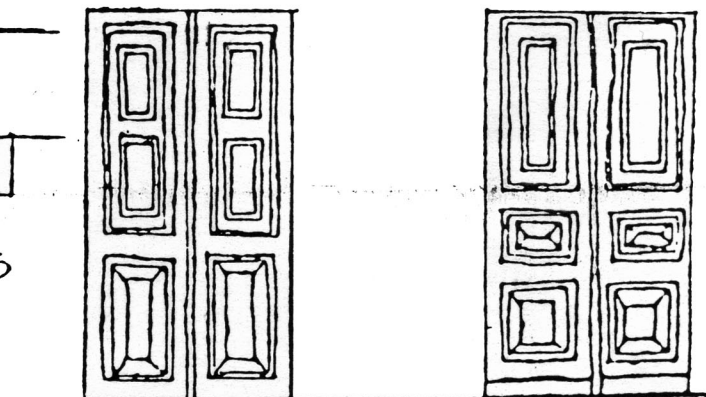
ΤΟΜΗ (Γ)

κλ. 1:10



ΚΑΤΟΨΗ (Β)

κλ. 1:25



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ