

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ-ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος 2024-25 5ο Εξάμηνο Χειμερινό

Μάθημα: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 3

Διδάσκοντες: Π. Κουφόπουλος, Α. Κουμάντος, Αικ. Λιάπη, Α. Γιαννόπουλος

ΑΣΚΗΣΗ 2 – ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ

Το εικονιζόμενο είναι ένα μεταλλικό στέγαστρο για καπνιστές στο διεθνές αεροδρόμιο του Παρισιού, Paris-Charles de Gaulle. Σκοπός μας είναι να αναλύσουμε το φορέα, τις συνδέσεις και τις οικοδομικές λεπτομέρειες και να τα σχεδιάσουμε.

ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ

-Γενικά Σχέδια σε κλίμακα 1:20 - Κάτοψη

- 2 τομές

- 1 όψη

-Σχέδια Λεπτομερειών σε κλίμακα 1:2 ή 1:5 (κατόψεις-τομές ή αξονομετρικά) που θα περιλαμβάνουν υποχρεωτικά:

- Μία Λεπτομέρεια της βάσης και του πατώματος

- Δύο λεπτομέρειες υποστυλώματος με τα αντίστοιχα στοιχεία πληρώσεως

- Μία λεπτομέρεια της στέγασης του κλειστού χώρου















