

ΛΥΣΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΔΟΚΙΜΙΟΥ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. Είδη δαπέδων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν:

- διάφορα πλαστικά
- μοκέτες
- παρκέ από τεχνητή ξυλεία

Στα εκθεσιακά περίπτερα πρέπει να χρησιμοποιούνται δάπεδα τα οποία:

- Τοποθετούνται και ξηλώνονται εύκολα
- Έχουν χαμηλό κόστος, διότι δεν είναι για μόνιμη χρήση
- Δε χρειάζονται τακτική συντήρηση
- Καθαρίζονται εύκολα

2. Τα λυόμενα συστήματα διακόσμησης εμπορικών χώρων συστήνονται για την κατασκευή εκθεσιακών περιπτέρων για τους ακόλουθους λόγους:

- Η σχεδίαση και παραγωγή τους είναι αποτέλεσμα λεπτομερειακής μελέτης μεγάλων μελετητικών γραφείων, άρα κάθε λυόμενο σύστημα έχει ποικίλες εφαρμογές.
- Χρησιμοποιούνται πολλές φορές χωρίς να χρειάζονται συντήρηση
- Το στήσιμο και η αποξήλωση είναι πολύ εύκολα
- Είναι πιο λειτουργικά από τις μη λυόμενες κατασκευές διότι έχουν προκαθορισμένα μεγέθη, κάτι που καθιστά το σχεδιασμό του περιπτέρου από την αρχή πιο εύκολο
- Είναι ελαφριές κατασκευές, διότι συνήθως είναι κατασκευασμένα από αλουμίνιο και μελαμίνη, ή άλλα ελαφριά υλικά

3. Για το γενικό φωτισμό του περιπτέρου:

- φωτιστικά metal halide

Για τον ειδικό φωτισμό του περιπτέρου:

- φωτιστικά halogen

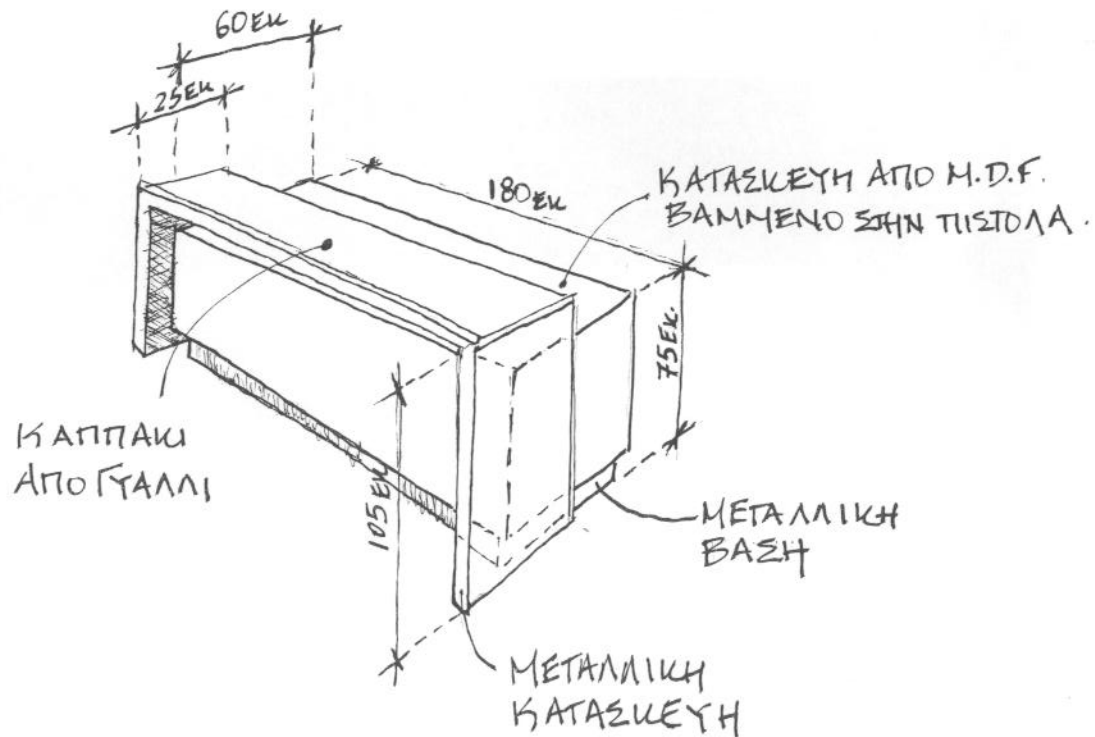
4. Βασικοί κανόνες ασφάλειας:

- Επιλογή μη ολισθηρών πατωμάτων
- Εφαρμογή πατώματος χωρίς αλλαγή επιπέδου στους διαδρόμους διακίνησης
- Τήρηση των εργονομικών διαστάσεων για τη σωστή πρόσβαση και διακίνηση προς και μέσα στον εκθεσιακό χώρο
- Επαρκές φωτισμός για εύκολη διακίνηση
- Ηλεκτρολογική εγκατάσταση από ειδικούς για αποφυγή τυχόν βραχυκυκλωμάτων και πρόκληση πυρκαγιάς

Οι απαντήσεις των ερωτήσεων **5, 6, 7** και **8** βρίσκονται στα φύλλα σχεδίασης A3.

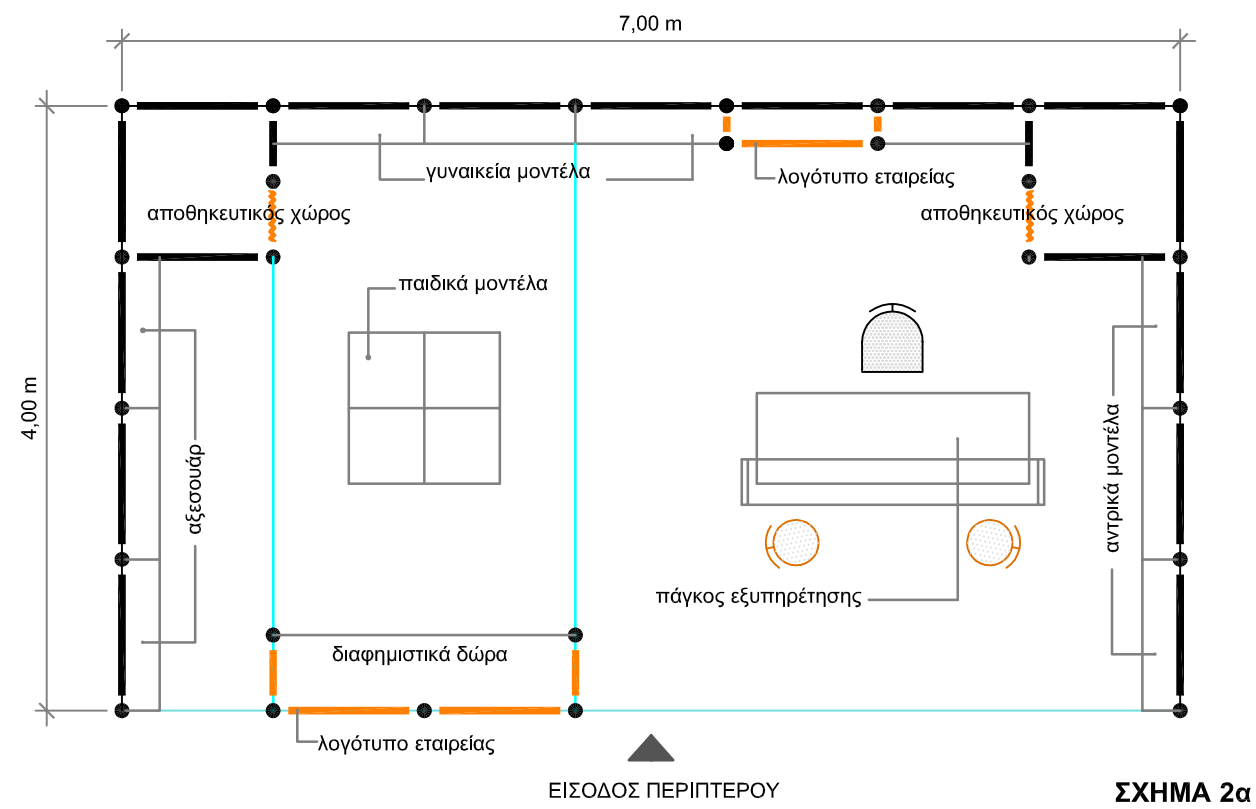
Οι προτεινόμενες λύσεις έχουν σχεδιαστεί στον Η/Υ.

ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ



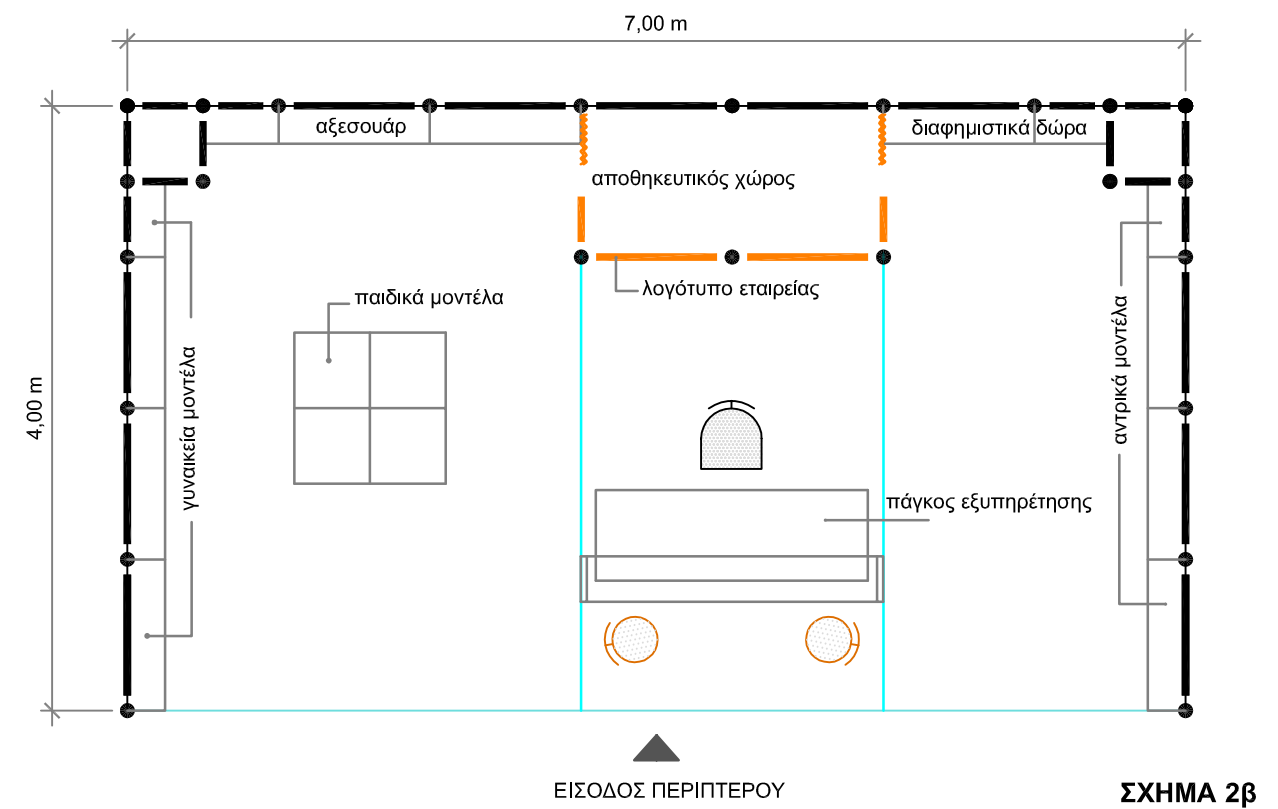
ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΓΡΑΦΙΚΟΥ
ΕΡΓΥΓΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΟΝ!

ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ Α'

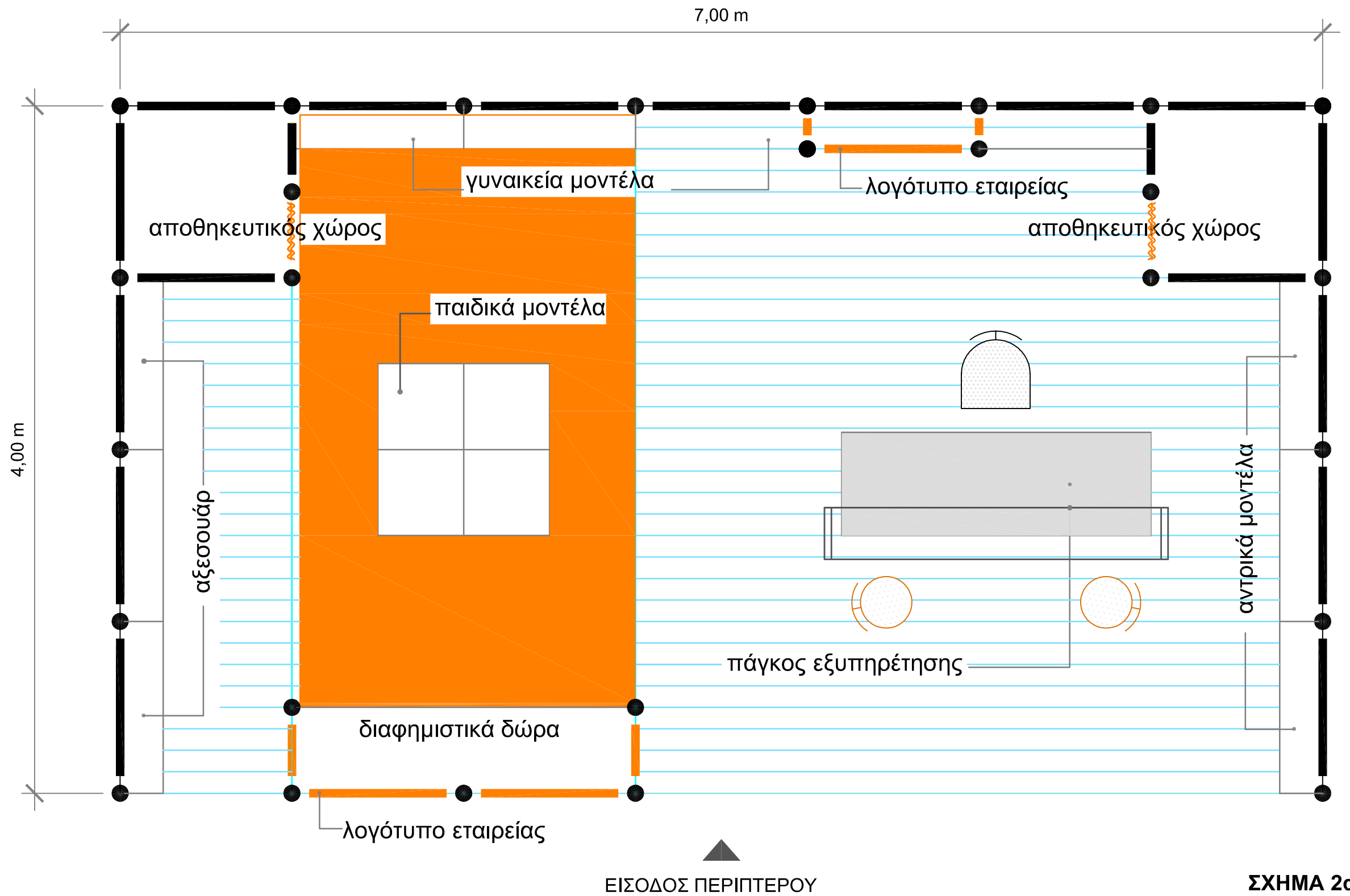


ΚΑΤΟΨΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

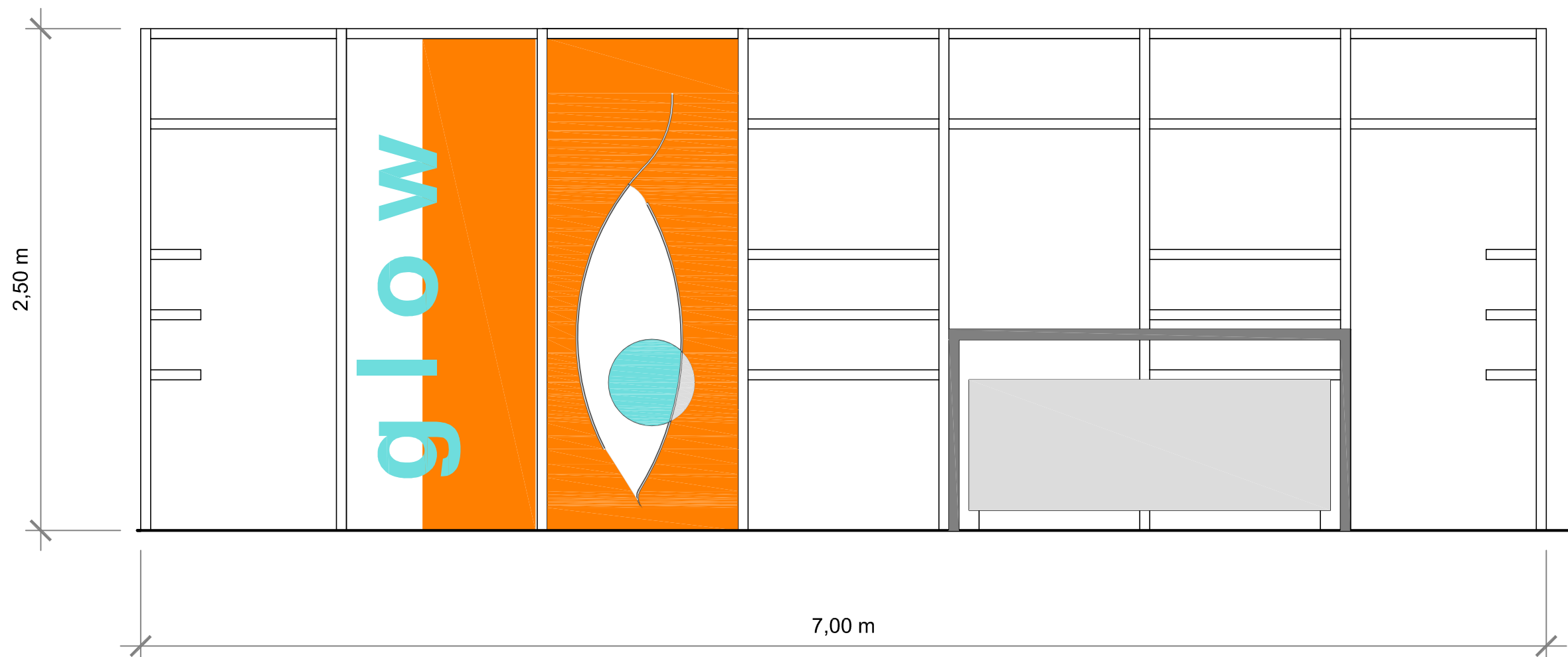
ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ Β'



ΚΑΤΟΨΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50



ΚΑΤΟΨΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΣΧΗΜΑ 4

ΠΡΟΣΟΨΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25