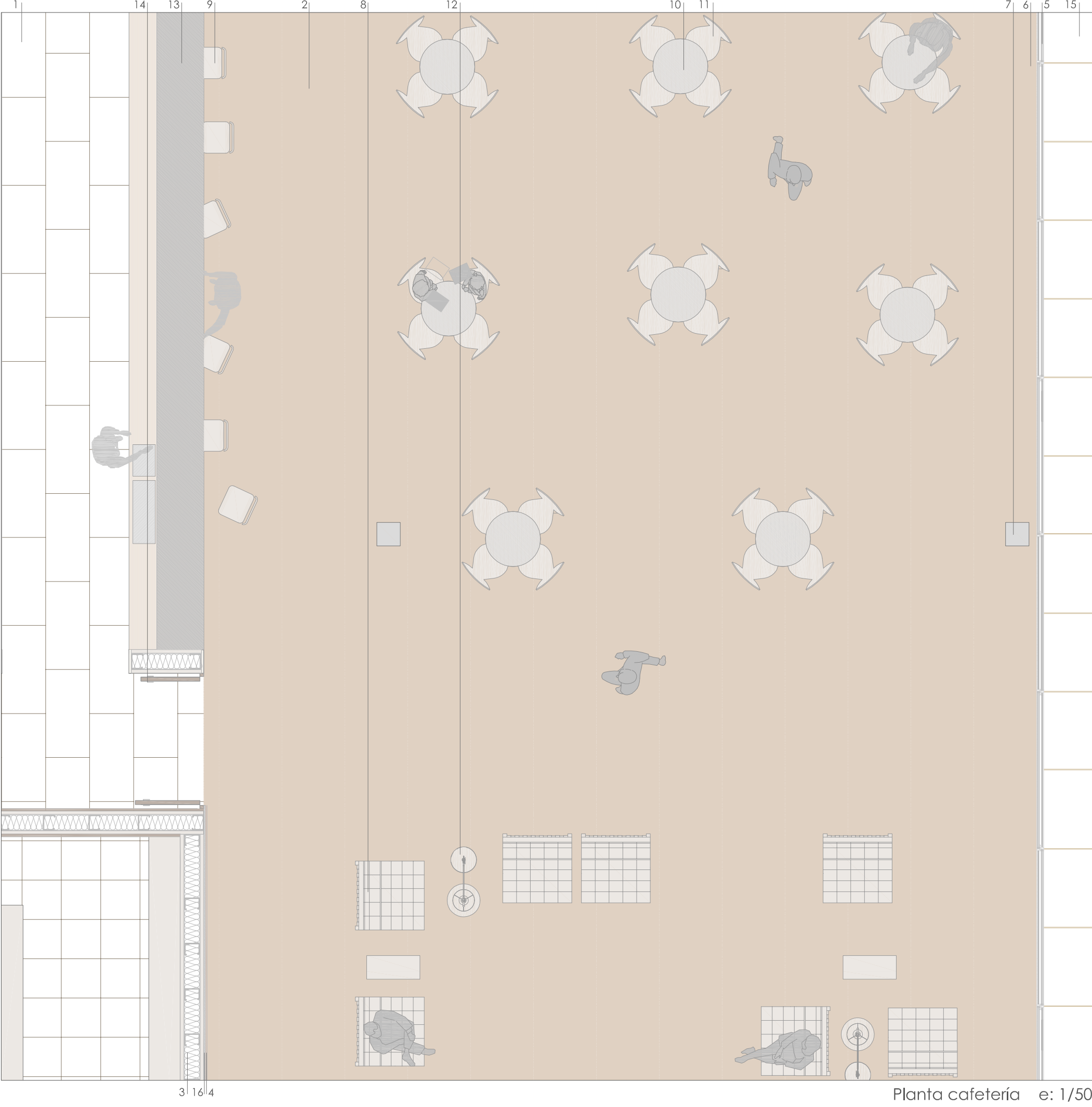
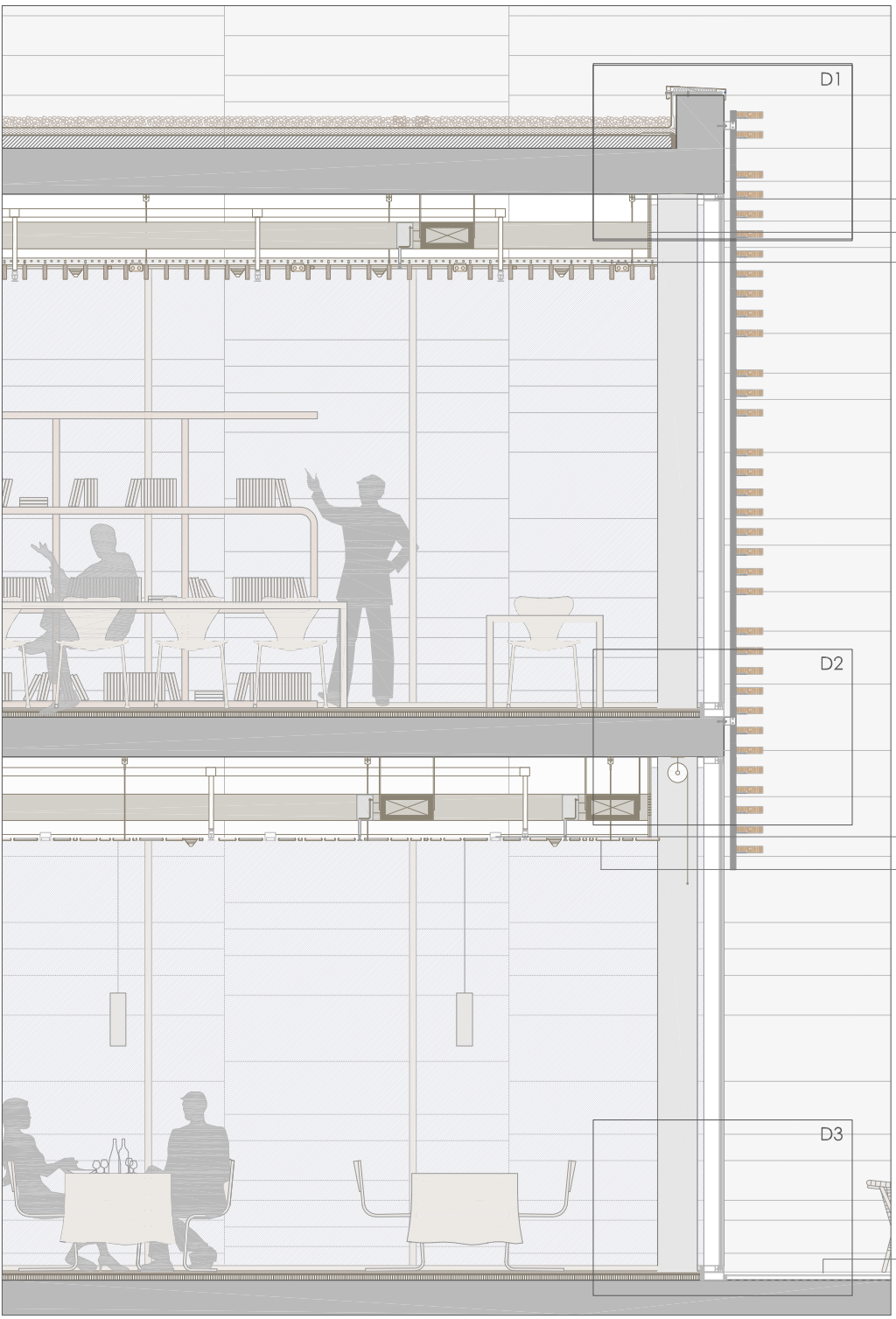


# 05 centro de producción musical

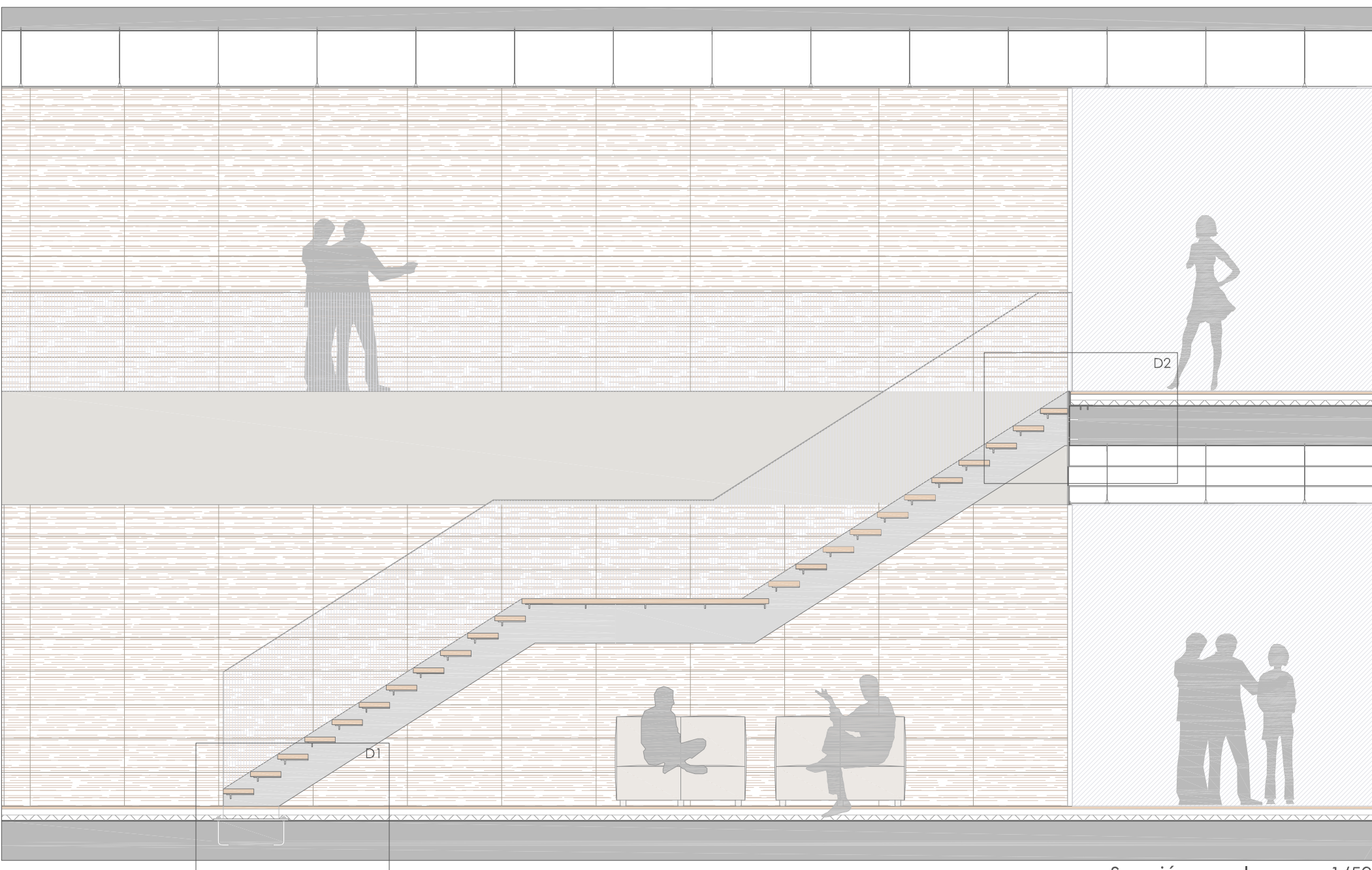
Desarrollo pormenorizado cafetería



Detalle fachada sur



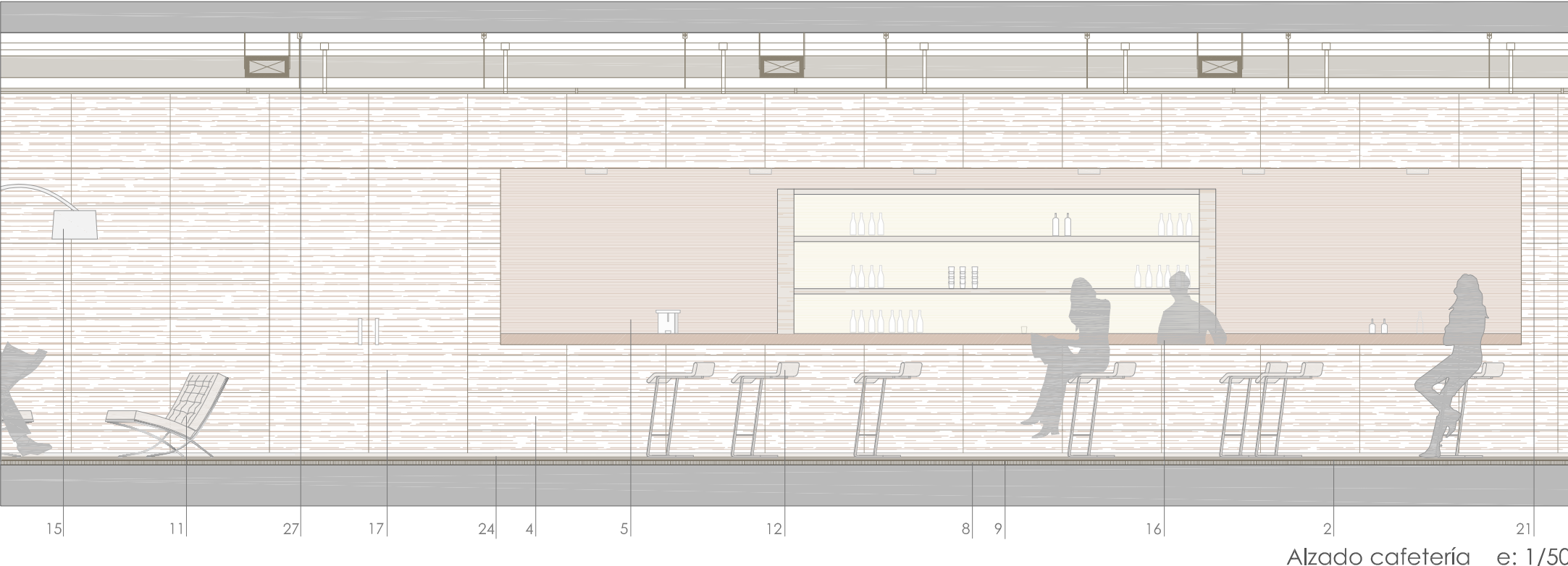
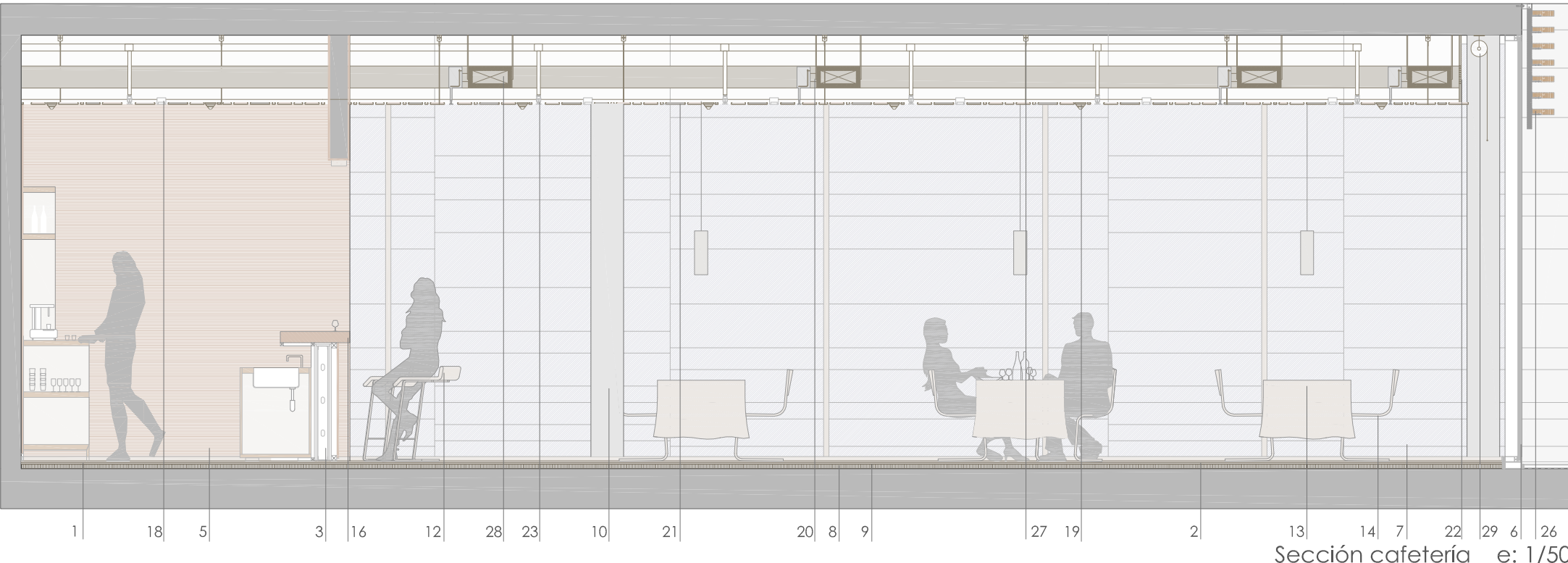
Detalle escalera hall



pfc\_taller 1

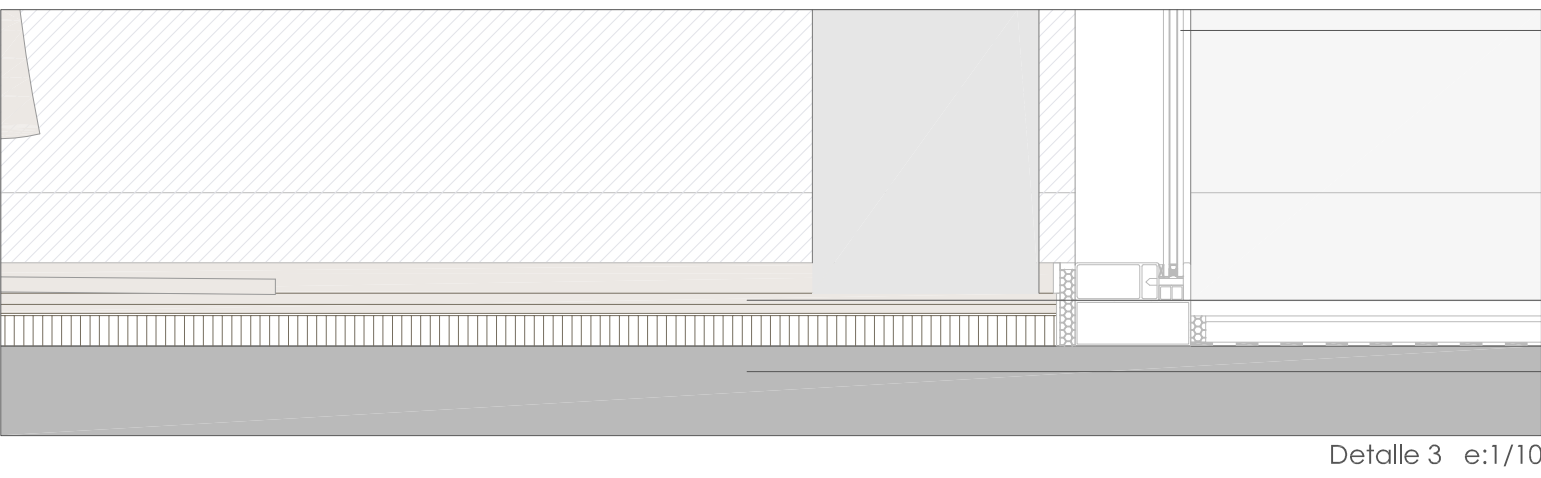
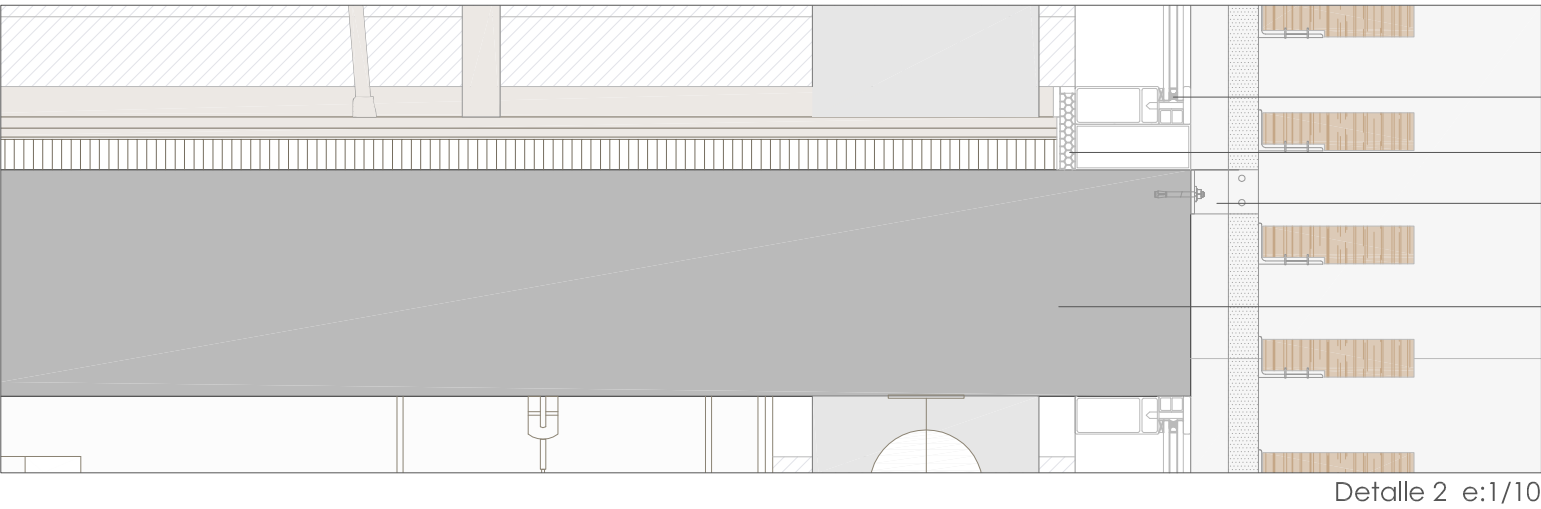
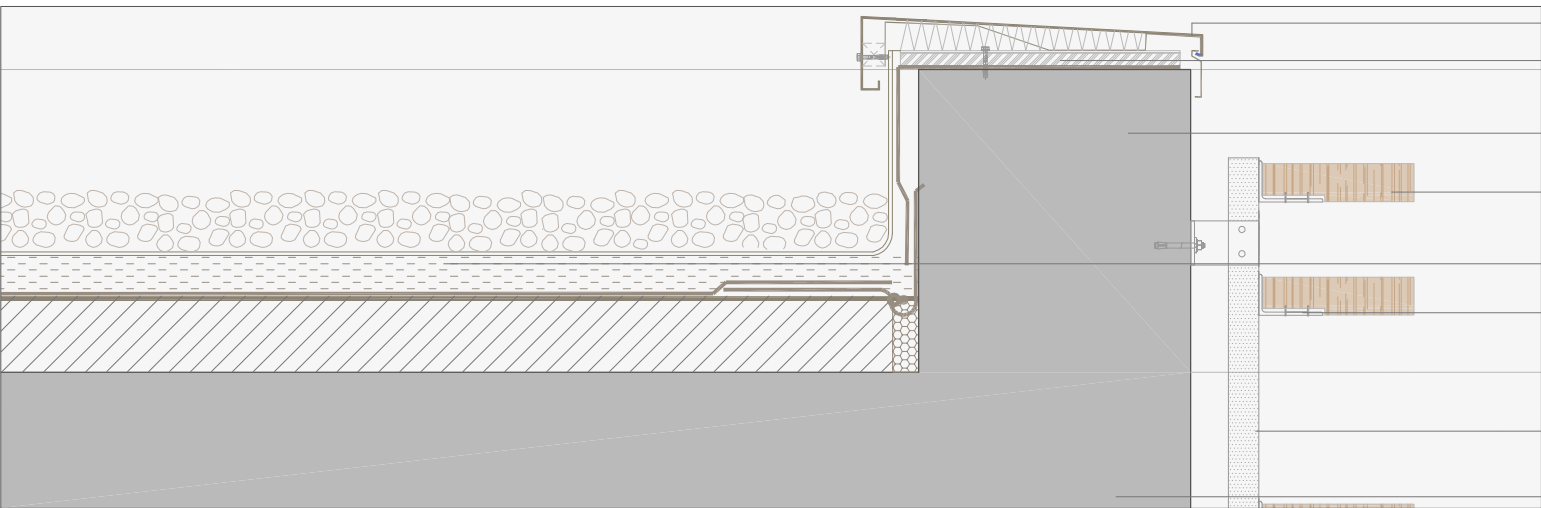
escuela técnica superior de arquitectura de valencia

Taisa Alemany Asensi



ACABADOS CAFETERIA

1. Pavimento de las zonas húmedas: Azulejo cerámico color beige, modelo Corten, casa TAU. Medidas 120mm x 60mm
2. Pavimento de microcemento continuo veteado, color gris oscuro acabado mate
3. Compartimentación interior. Tabiquería técnica de cartón-yeso de espesor 20 mm, casa comercial Knauff
4. Revestimiento interior: Panelado de madera natural con alma contrachapada de madera impregnada en resinas fenólicas termoendurecibles. Colección Proforma
5. Revestimiento zonas húmedas: azulejo cerámico color beige, modelo Corten, casa TAU.
6. Carpintería corredera de acero inoxidable
7. Vidrio doble espesor 8mm, cámara de aire 12 mm, vidrio de seguridad espesor 3+3mm
8. Recreido de cemento para nivelación de solado
9. Lámina anti-impacto
10. Pilar de hormigón visto
11. Mobiliario. Sofá de piel negra natural, modelo Barcelona, diseñado por Mies Van der Rohe.
12. Mobiliario. Taburete de diseño
13. Mobiliario. Mesa redonda de color blanco, Fred Seiles de Jean-Marie Massaud
14. Mobiliario. Silla butterfly de color blanco, de la serie 7 de Arne Jacobsen
15. Mobiliario. Lámpara de pie para lectura modelo Tolomeo
16. Barra de cocina Silstone
17. Puerta de madera natural
18. Luminaria lineal tipo UNEUP, casa comercial Iguazul
19. Sistema de detección de incendios. Alarma inteligente
20. Sistema de impulsión de aire acondicionado mediante difusores lineales tipo VSD, de la casa Carrier
21. Falso techo lineal registrable modelo Luxalon, de la casa comercial Hunter Douglas
22. Rejilla de expulsión de aire
23. Sistema de detención de incendios: Rociadores
24. Zócalo. Revestimiento de madera
25. Pavimento exterior: Piezas de granito de Gredos antideslizante de gran formato 2x1 m
26. Protección solar exterior
27. Pieza de cuelgue para falso techo Luxalon, Hunter Douglas
28. Conducto principal de impulsión de aire acondicionado
29. Protección solar interior



1. Albarilla de aluminio con formación de goterón
2. Cubierta invertida no transitable: Grava blanca de canto rodado (diámetro 16-32 mm), capa separadora de fieltro geotextil (fieltro Felttemper-150), lamina impermeable bituminosa EPDM, e=1,5mm, aislamiento térmico rígido de poliestireno extruido (alta densidad, e=40mm), hormigón de gridos ligeros para la formación de pendientes, 1,5%. Barrera cortavapor formada por 1,5kg/m de oxialstato
3. Aislamiento murete de cubierta bajo albarilla
4. Sellado del vidrio doble
5. Vidrio doble espesor 8mm, cámara de aire 12 mm, vidrio de seguridad espesor 3+3mm
6. Forjado unidireccional de nervios in situ, canto 40 cm
7. Murete de hormigón armado h = 40 cm
8. Zunchos de borde
9. Rejilla de expulsión de climatización
10. Pieza de cuelgue para fijación falso techo tipo GRID al perfil soporte del sistema
11. Luminaria tubo fluorescente tipo UNEUP
12. Falso techo lineal registrable, modelo Luxalon de la casa comercial Hunter Douglas
13. Pavimento de microcemento color beige e. 5mm
14. Recreido de cemento para nivelación solado
15. Pavimento exterior. Piezas de granito de Gredos antideslizante gran formato 2x1 m
16. Junta dilatación del pavimento
17. Soporte metálico auxiliar de sujeción de las lamas horizontales atornillado a forjado
18. Montante lamas de madera
19. Lamas fijas de madera dispuestas horizontalmente, atornilladas a los angulares metálicos y rebajadas para que queden dispuestas a nivel
20. Angular metálico de sujeción de las lamas, soldados a los tubos metálicos de los soportes
21. Falso techo lineal registrable, modelo GRID de la casa comercial Hanger Douglas

