

CENTRO SOCIO-CULTURAL EN EL CABAÑAL

A. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Situación

Implantación

Plantas generales

Secciones del edificio

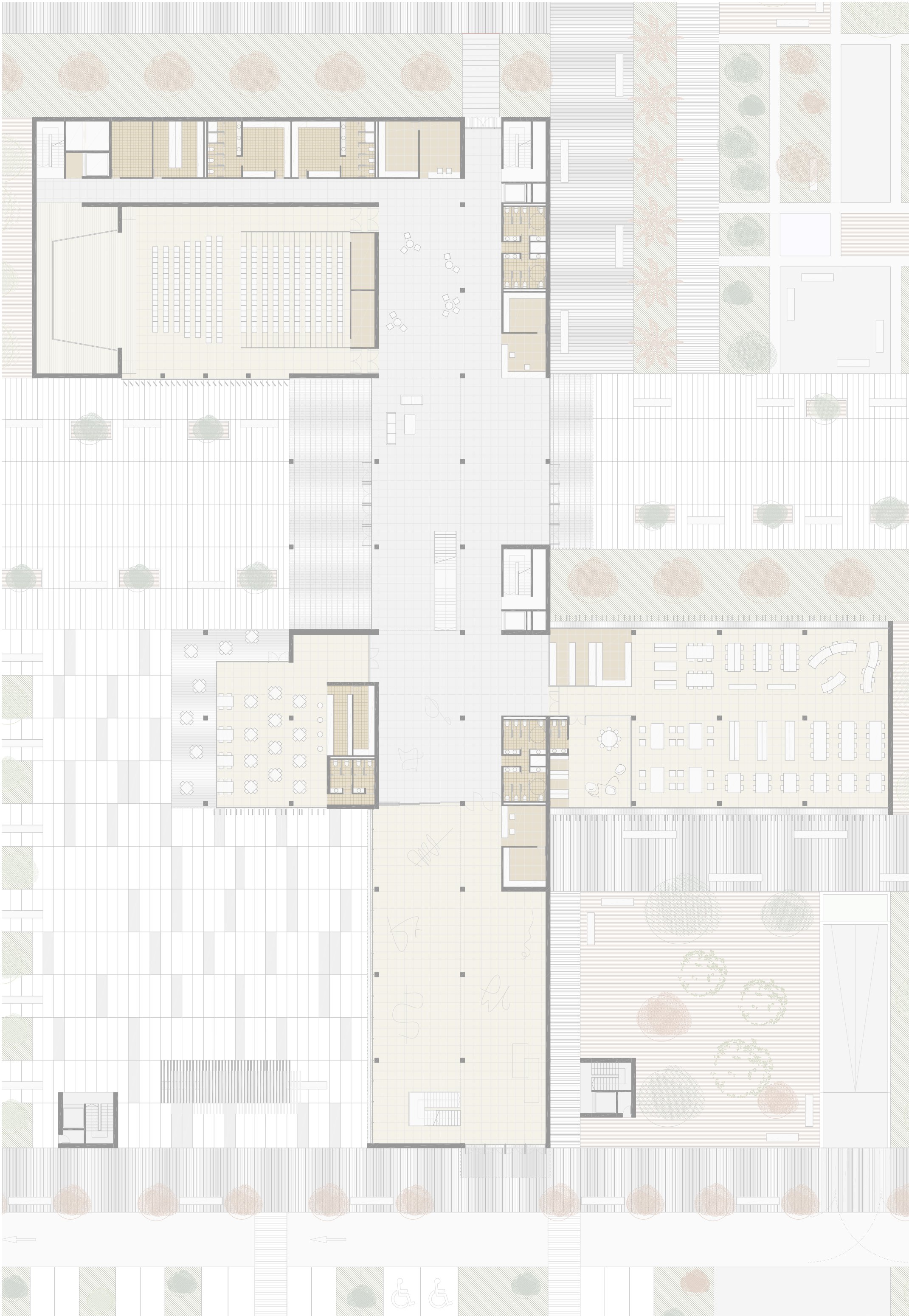
Alzados

Desarrollo pormenorizado de zonas singulares del proyecto

Detalles constructivos



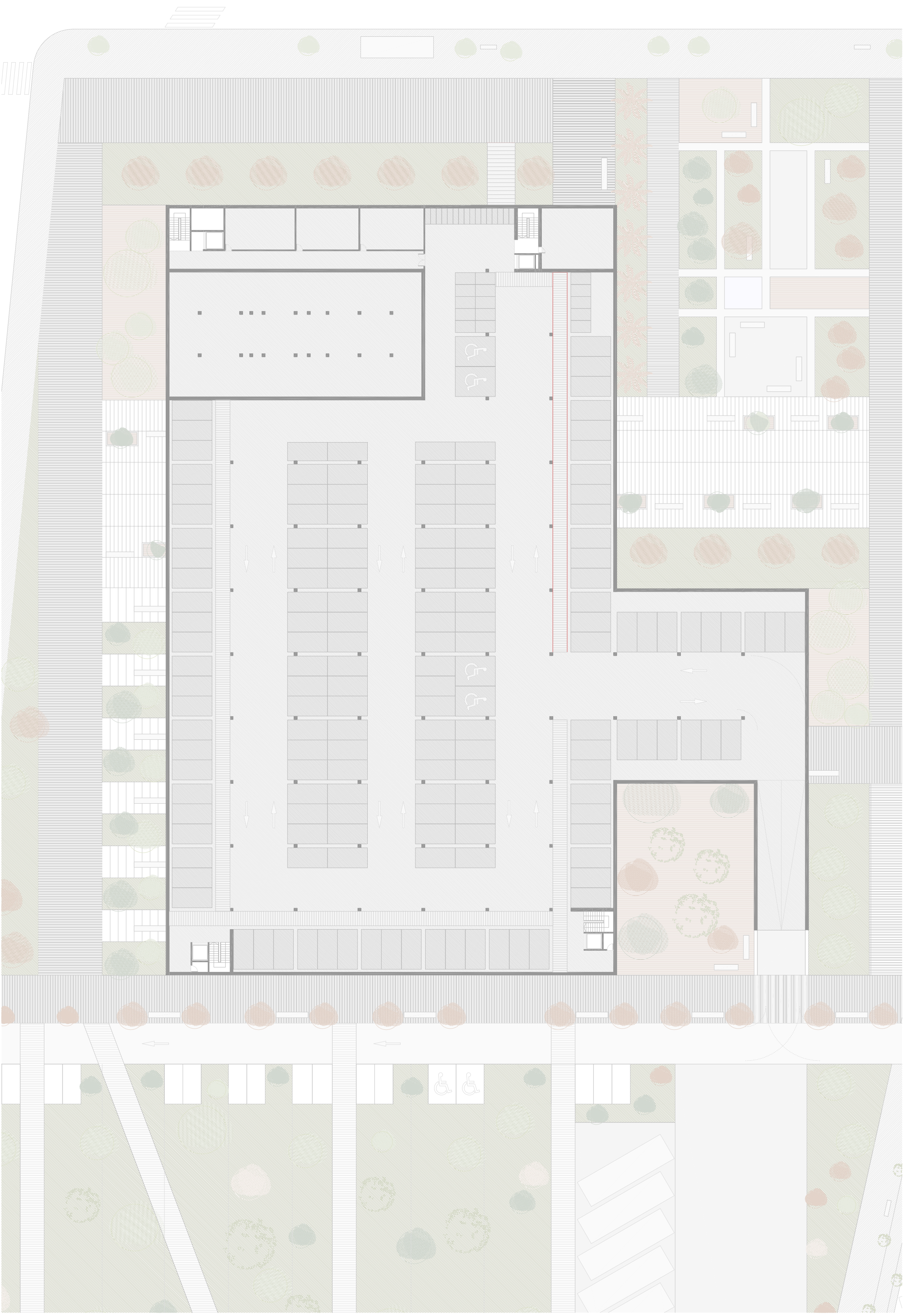


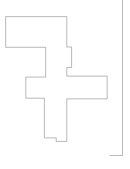
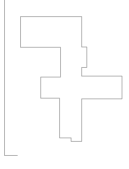
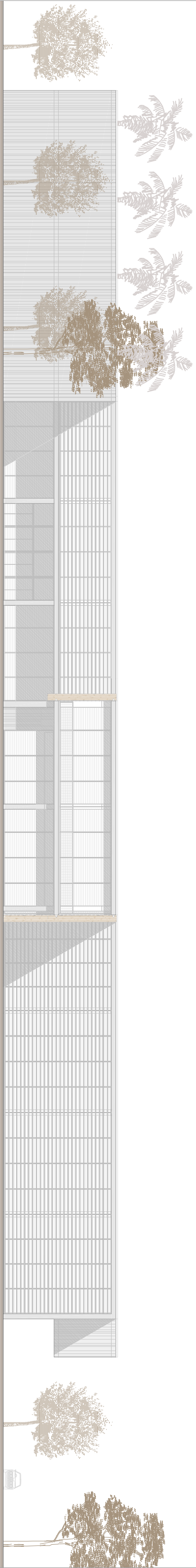


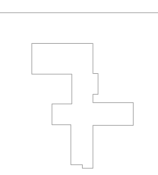
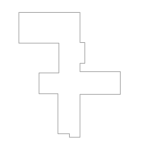
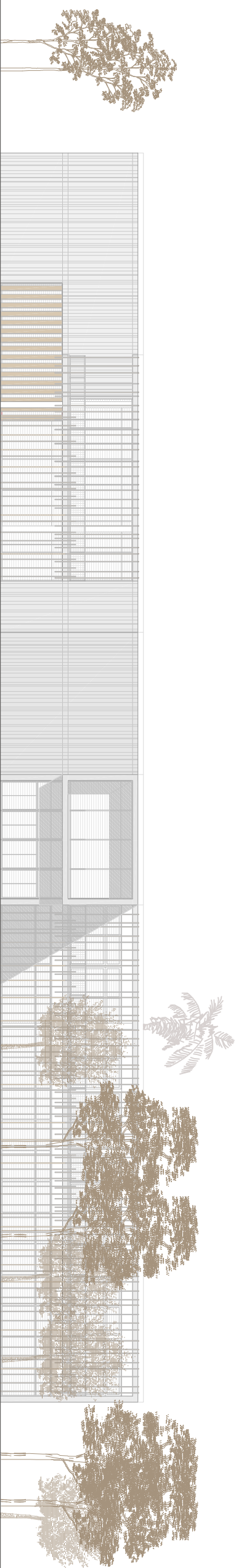


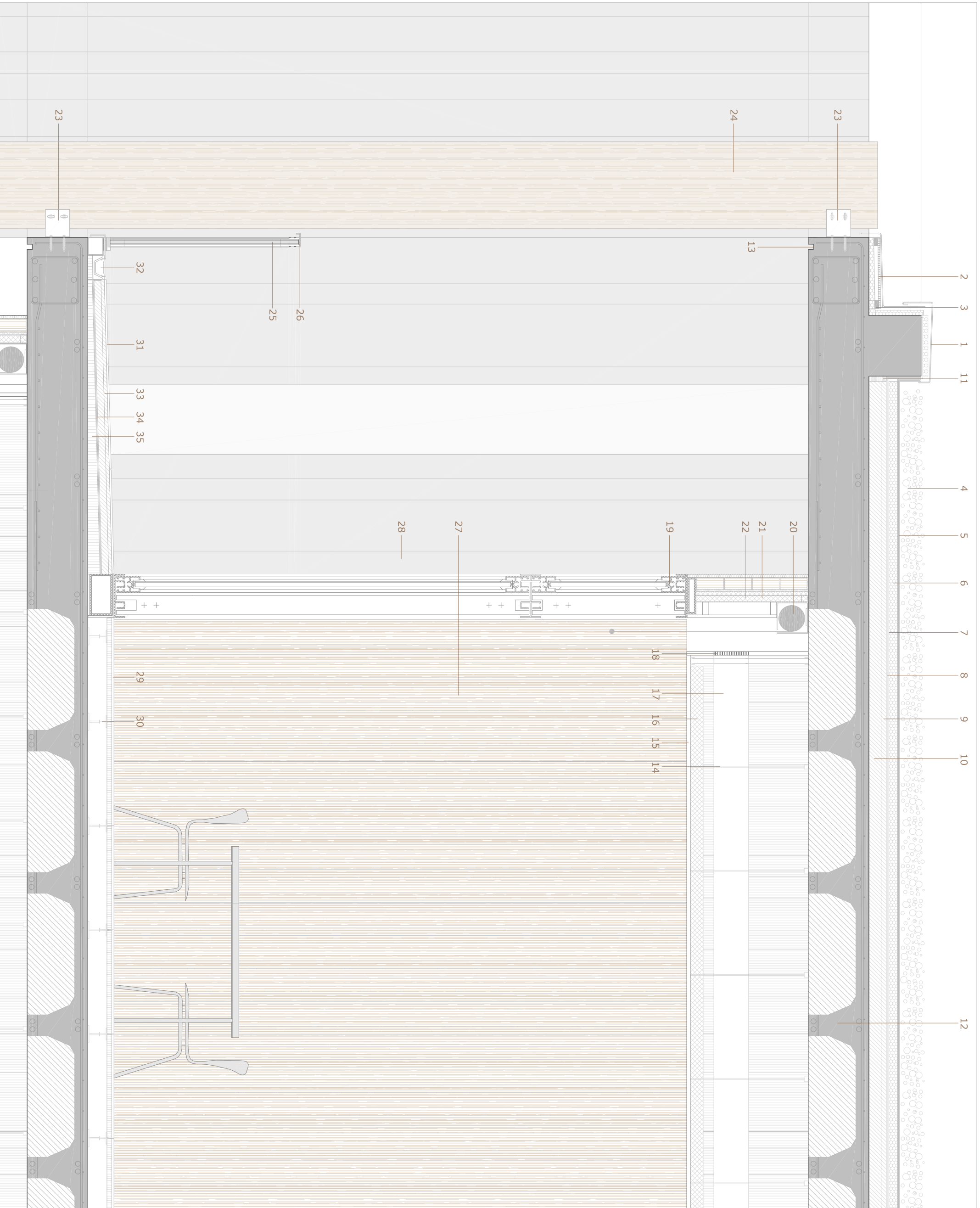
Handwritten notes in the bottom-center area of the plan, including the word "Paseo" and other illegible scribbles.











Cubierta:

01. Albarquilla de aluminio
02. Tablero para apoyo de albarquilla
03. Rastreles de apoyo para tablero
04. Grava de canto rodado para protección del aislante
05. Feltro geotextil filtrante
06. Paneles de poliestireno extrusionado de 5 cm de espesor
07. Feltro geotextil filtrante antipunzonante
08. Lámina Impermeable de PVC
09. Capa de regularización con mortero de cemento
10. Hormigón celular para la formación de pendientes
11. Panel perimetral de poliestireno
12. Forjado bidireccional reticular de casetones recuperables de hormigón armado
13. Formación de goterón

Falso techo:

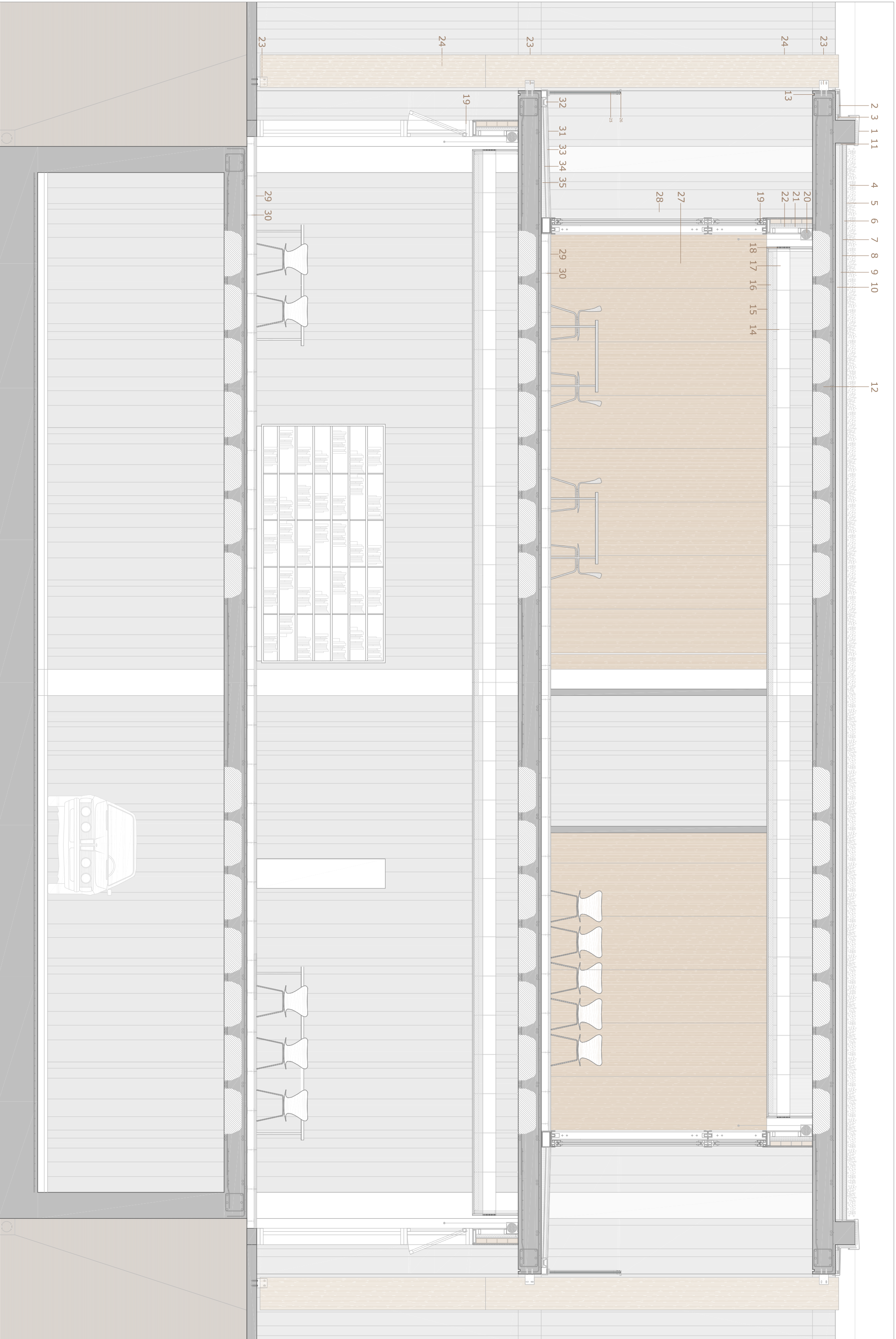
14. Subestructura de sujeción de falso techo
15. Falso techo de plancha de escayola + pintura plástica
16. Lana de roca e: 80 mm
17. Conducto de climatización
18. Rejilla para la impulsión de la climatización

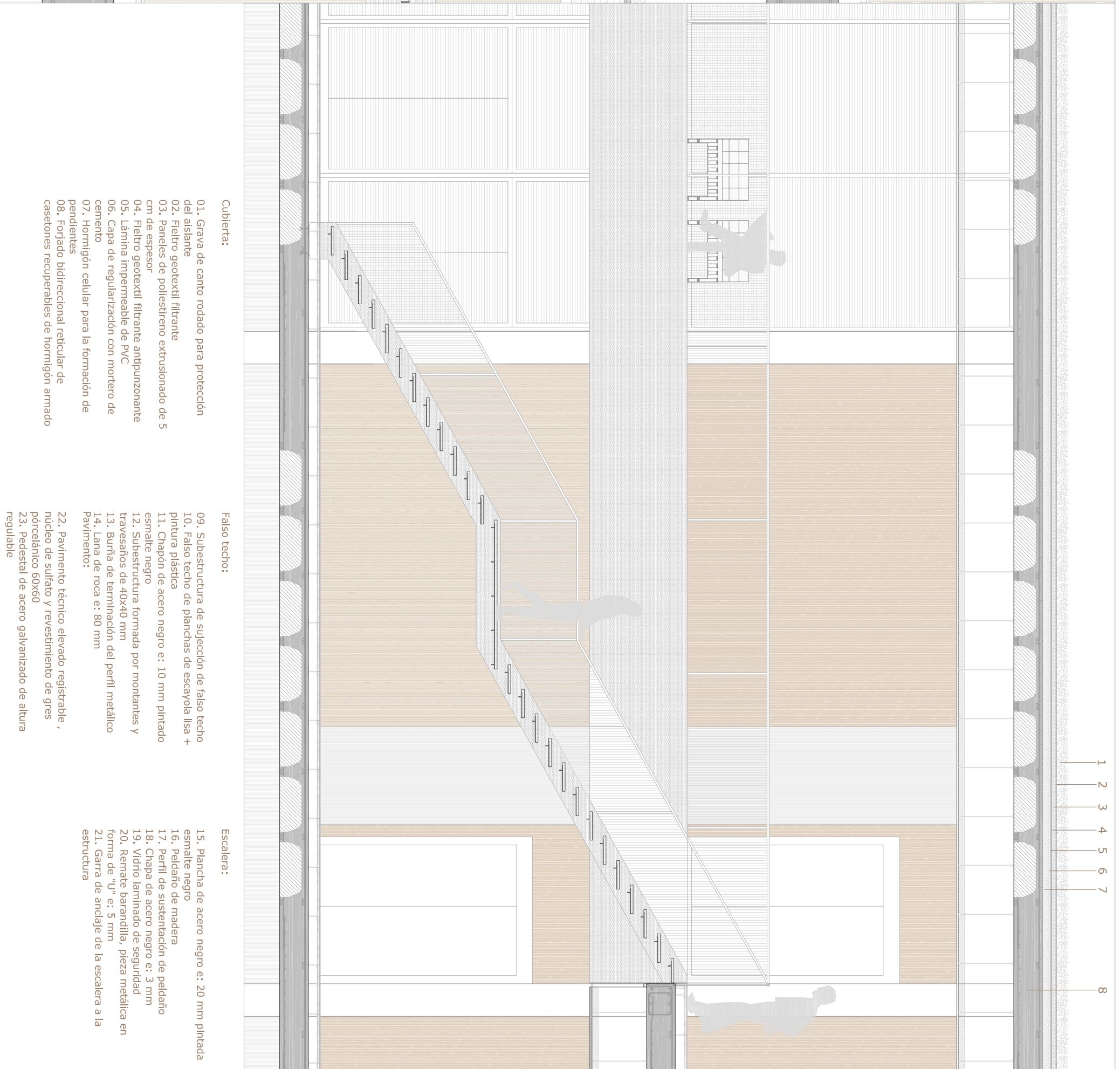
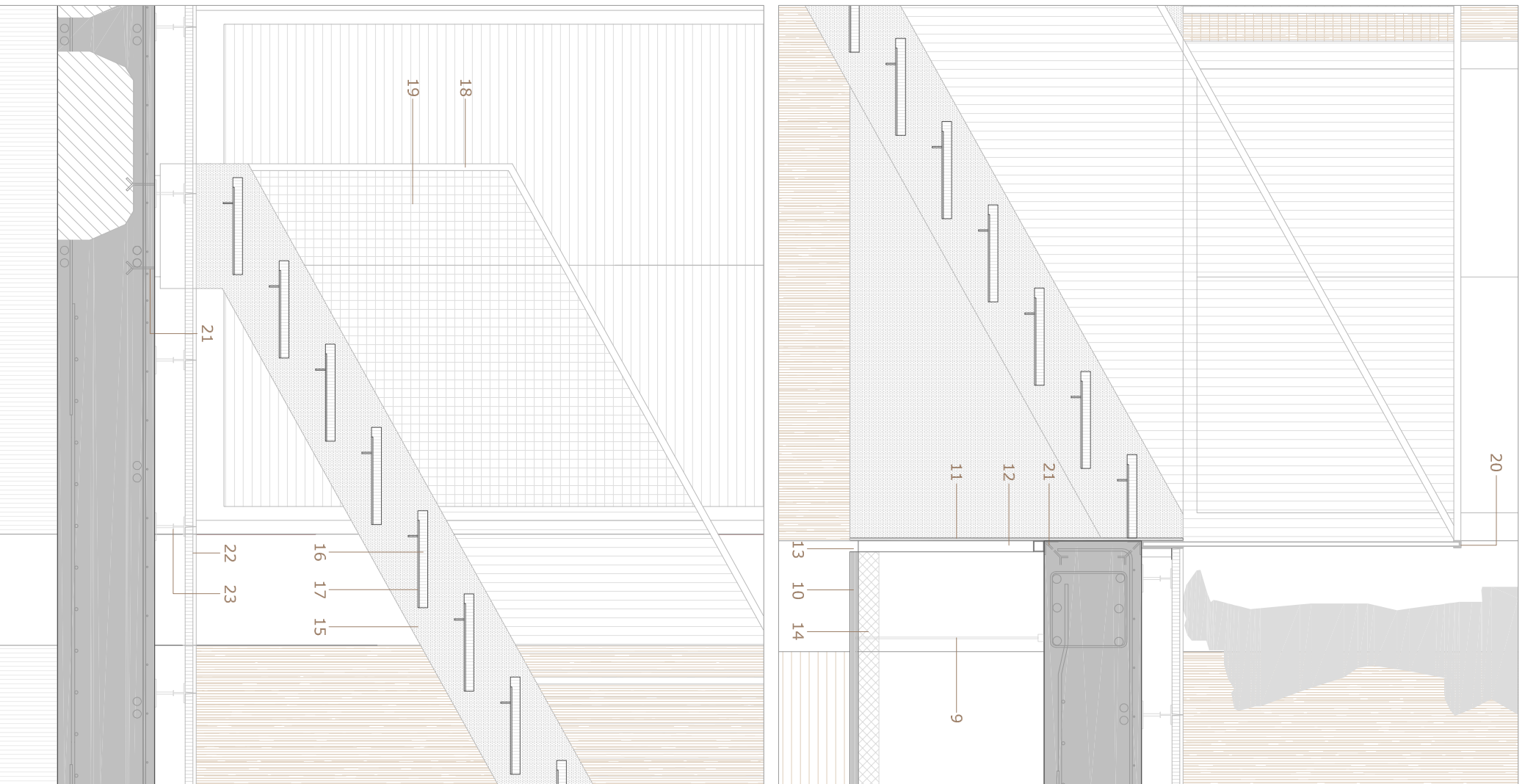
Paramentos verticales:

19. Carpintería de vidrio con vidrio de seguridad rotura de puente térmico para abertura correderas
20. Estor enrollable motorizado de color blanco
21. Tirante metálico para fijación de la carpintería
22. Lana de roca e: 50 mm
23. Placa de aluminio fijada mecánicamente al forjado
24. Lama de madera
25. Vidrio laminado de seguridad
26. Remate barandilla con pieza metálica
27. Panelado de madera
28. Hormigón visto con las marcas del encofrado de madera

Pavimento:

29. Pavimento técnico elevado registrable con núcleo de sulfato y revestimiento de gres porcelánico
30. Pedestales de acero galvanizado regulable
31. Pavimento de gres porcelánico
32. Canalón y rejilla de protección
33. Mortero de agarre
34. Impermeabilización
35. Hormigón celular para formación de pendientes
36. Losa de hormigón h: 60 cm
37. Hormigón de limpieza
38. Tierras propias





Cubierta:

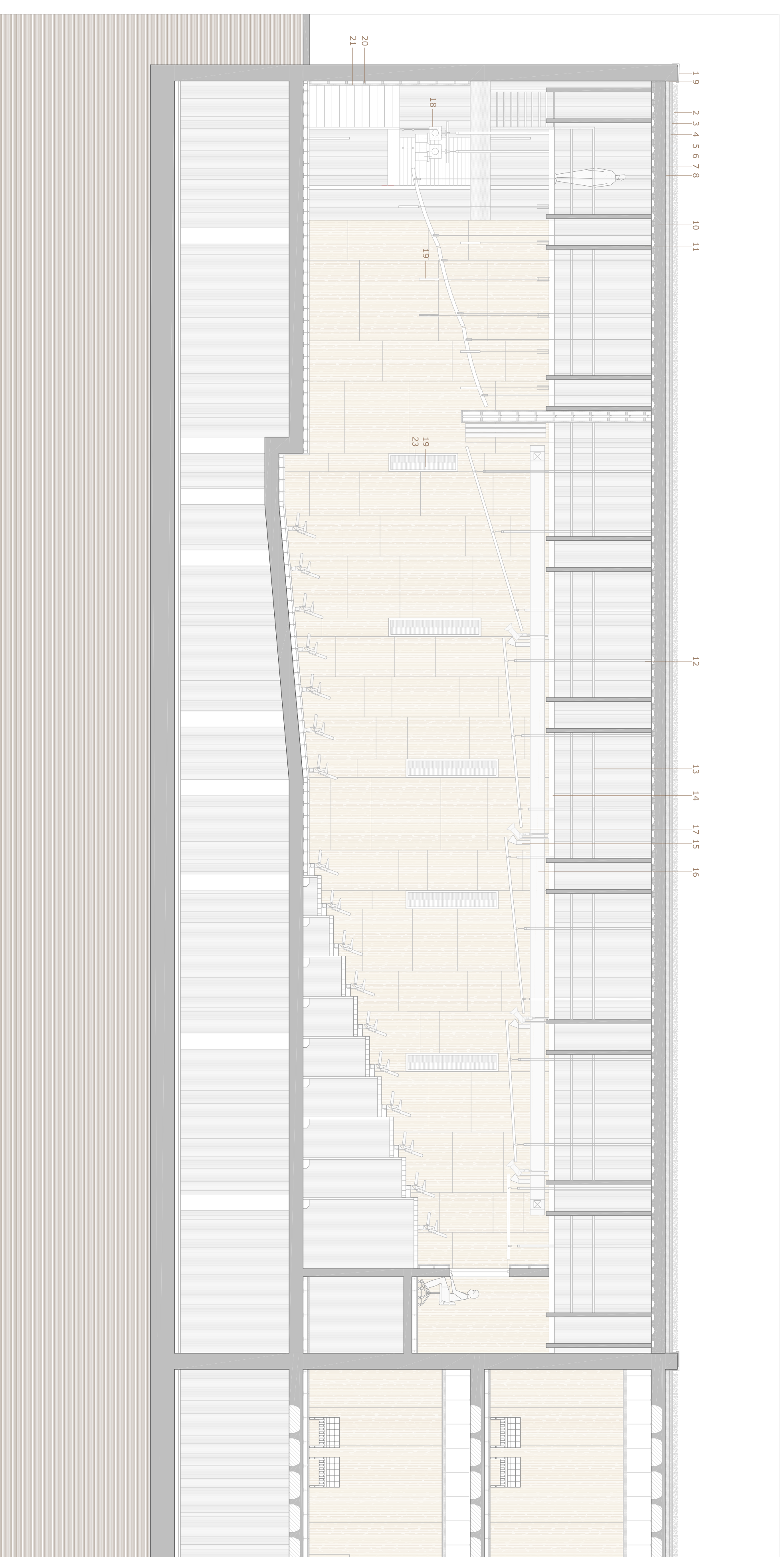
01. Grava de canto rodado para protección del aislante
02. Filtro geotextil filtrante
03. Paneles de poliestireno extrusionado de 5 cm de espesor
04. Filtro geotextil filtrante antipunzonante
05. Lámina Impermeable de PVC
06. Capa de regularización con mortero de cemento
07. Hormigón celular para la formación de pendientes
08. Forjado bidireccional reticular de casetones recuperables de hormigón armado

Falso techo:

09. Subestructura de sujeción de falso techo
10. Falso techo de planchas de escayola lisa + pintura plástica
11. Chapón de acero negro e: 10 mm pintado esmalte negro
12. Subestructura formada por montantes y travesaños de 40x40 mm
13. Burra de terminación del perfil metálico
14. Lana de roca e: 80 mm
15. Pavimento técnico elevado registrable, núcleo de sulfato y revestimiento de gres porcelánico 60x60
22. Pavimento técnico elevado registrable, núcleo de sulfato y revestimiento de gres porcelánico 60x60
23. Pedestal de acero galvanizado de altura regulable

Escalera:

15. Plancha de acero negro e: 20 mm pintada esmalte negro
16. Peldaño de madera
17. Perfil de sustentación de peldaño
18. Chapa de acero negro e: 3 mm
19. Vidrio laminado de seguridad
20. Remate barandilla, pieza metálica en forma de "U" e: 5 mm
21. Garra de anclaje de la escalera a la estructura



Cubierta:

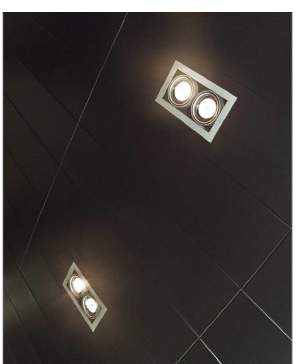
01. Albardilla de aluminio
02. Grava de canto rodado para protección del aislamiento
03. Filtro geotextil filtrante
04. Paneles de poliestireno extrusionado de 5 cm de espesor
05. Filtro geotextil filtrante antipunzante
06. Lamina impermeable de PVC
07. Capa de regularización con mortero de cemento
08. Hormigón celular para la formación de pendientes
09. Panel perimetral de poliestireno
10. Forjado de chapa colaborante
11. Cercha metálica-pasarola de mantenimiento

Falso techo:

12. Tirante anclado al forjado para sujeción del falso techo
13. Paneles de contrachapado de okume chapado en arce es 22mm
14. Pasarela apoyada en cercha metálica para mantenimiento
15. Regilla de impulsión de climatización
16. Conducto de climatización
17. Luminaria suspendida, foco de luz para iluminar al emisor
18. Sistema de micrófonos
19. Focos suspendidos para iluminación escenario

Paramentos verticales:

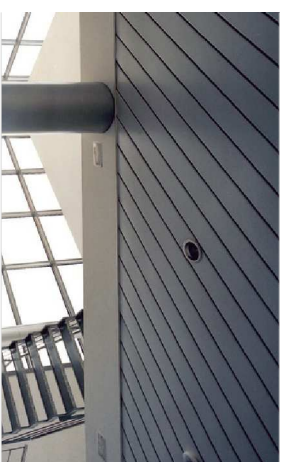
20. Rastreado horizontal de tras de DM
21. Tablero de contrachapado e=19mm de okume chapado en arce.
23. Luminaria empotrada en pared
24. Sistema de megafonía



3. Falso techo metálico Micro R 120x40 de Butech. Color negro. Se instalará en la zona del hall.



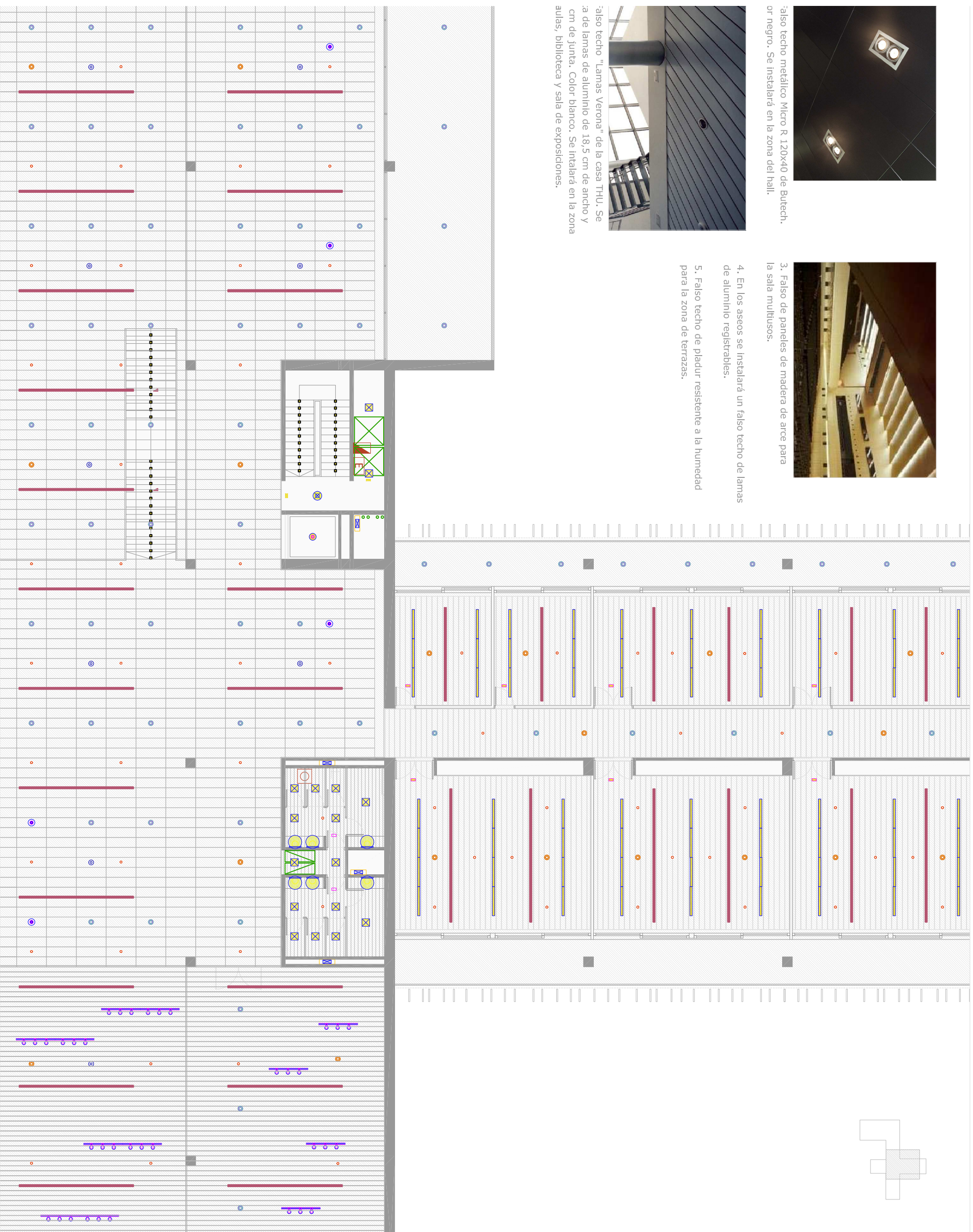
3. Falso de paneles de madera de arce para la sala multiusos.



3. Falso techo "Lamas Verona" de la casa THU. Se a de lamas de aluminio de 18,5 cm de ancho y cm de junta. Color blanco. Se instalará en la zona aulas, biblioteca y sala de exposiciones.

4. En los aseos se instalará un falso techo de lamas de aluminio registrables.

5. Falso techo de pladur resistente a la humedad para la zona de terrazas.



INCENDIOS

- Rociador de techo
- Detector de humos
- Centralización de alarma
- Luz de emergencia

ILUMINACIÓN

- 1. Luz colgada
- 2. Foco empotrado antihumedad
- 3. Foco empotrado para zonas comunes
- 4. Emergencia escaleras
- 5. Foco para los lavabos
- 6. Rall con focos variables y flexibles
- 7. Foco fluorescente en estructura luminosa
- 8. Iluminación ascensor
- 9. Luminaria empotrada en para para la sala multiu
- 10. Luminaria suspendida entre paneles de la sala
- Altavoz de techo para megafonía

CLIMATIZACIÓN

- Unidad de condensación exterior para sala multiuso
- Evaporador en cubierta
- Climatizador (unidad de tratamiento) en falso techo
- Rejilla de impulsión por falso techo
- Rejilla de impulsión en canto de falso techo
- Conducto de ventilación



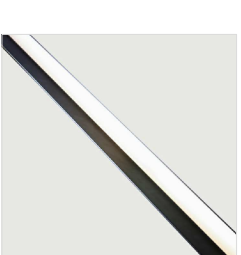
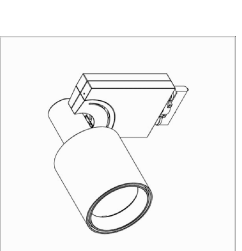
1. Luz colgada. Modelo Starpoint Pendant.



5. Foco empotrado downlight Modelo Quintessence round



6. Rall con focos variables y flexibles. Modelo Xharon de la casa Kreon.



7. Tubo fluorescente en estructura luminosa empotrada. Priologe Ligna de la casa Kreon.

