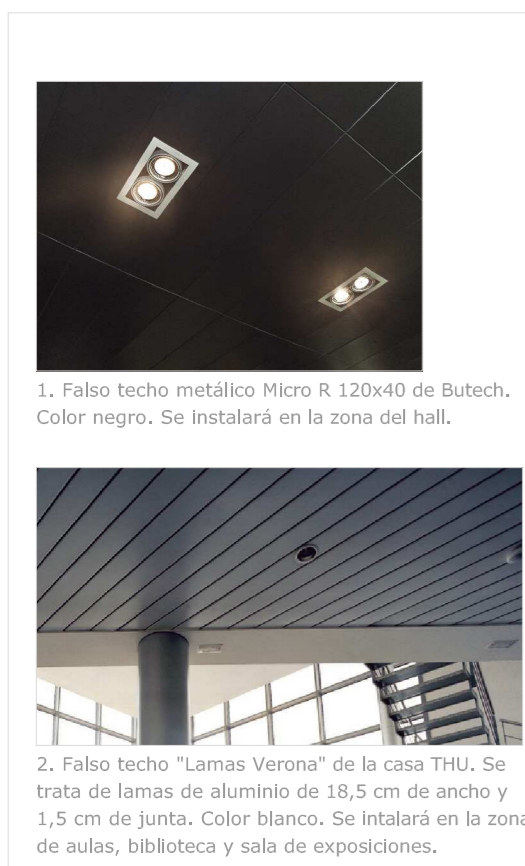
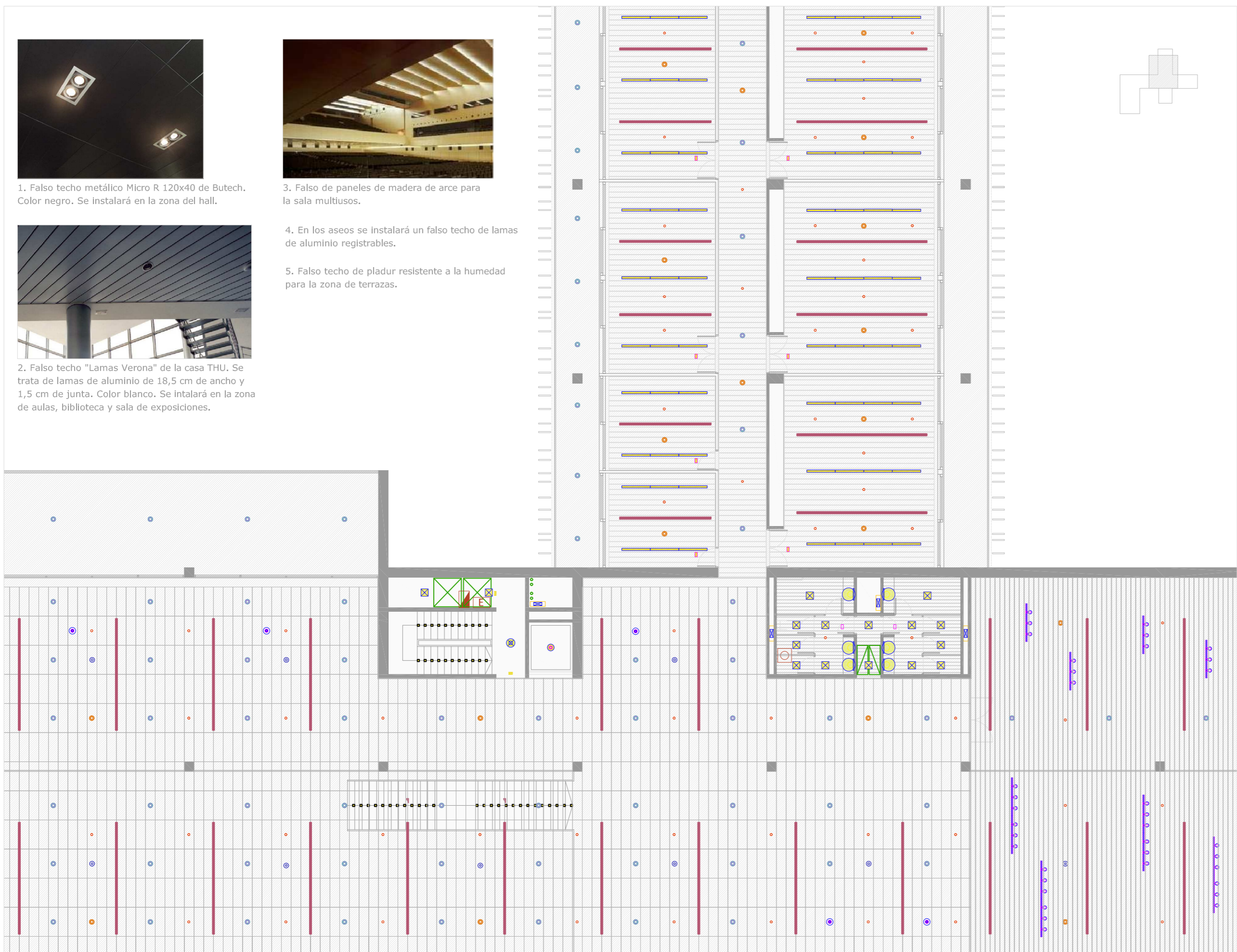


DETALLE SALA MULTIUOS (SECCIÓN) e:1/75



1. Falso techo metálico Micro R 120x40 de Butch. Color negro. Se instalará en la zona del hall.
2. Falso techo "Lamas Verona" de la casa THU. Se trata de lamas de aluminio de 18,5 cm de ancho y 1,5 cm de junta. Color blanco. Se instalará en la zona de aulas, biblioteca y sala de exposiciones.

3. Falso de paneles de madera de arce para la sala multiusos.
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. Rail con focos variables y flexibles
- 7. Foco fluorescente en estructura luminosa
- 8. Iluminación ascensor
- 9. Luminaria empotrada en para para la sala multiusos
- 10. Luminaria suspendida entre paneles de la sala
- Altavoz de techo para megafonía

CLIMATIZACIÓN

- Unidad de condensación exterior para sala multiusos
- 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.

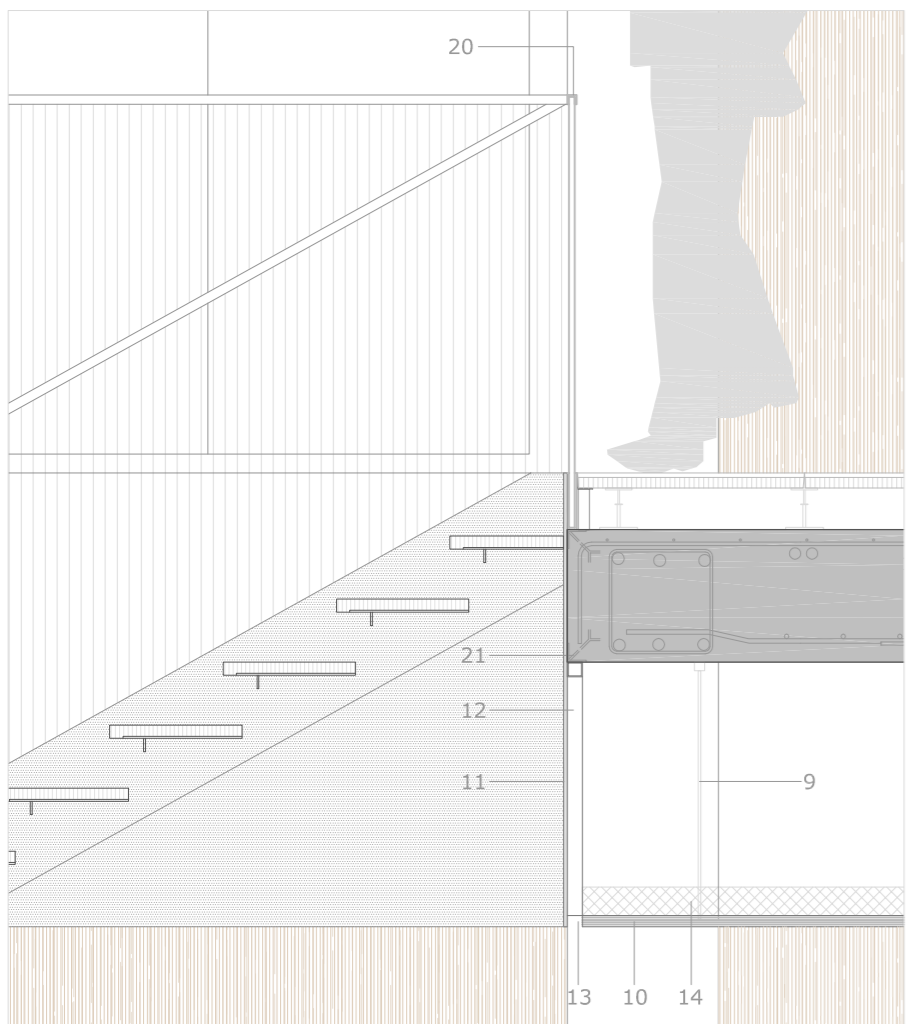
5. Foco empotrado downlight. Modelo Quintessence round.

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

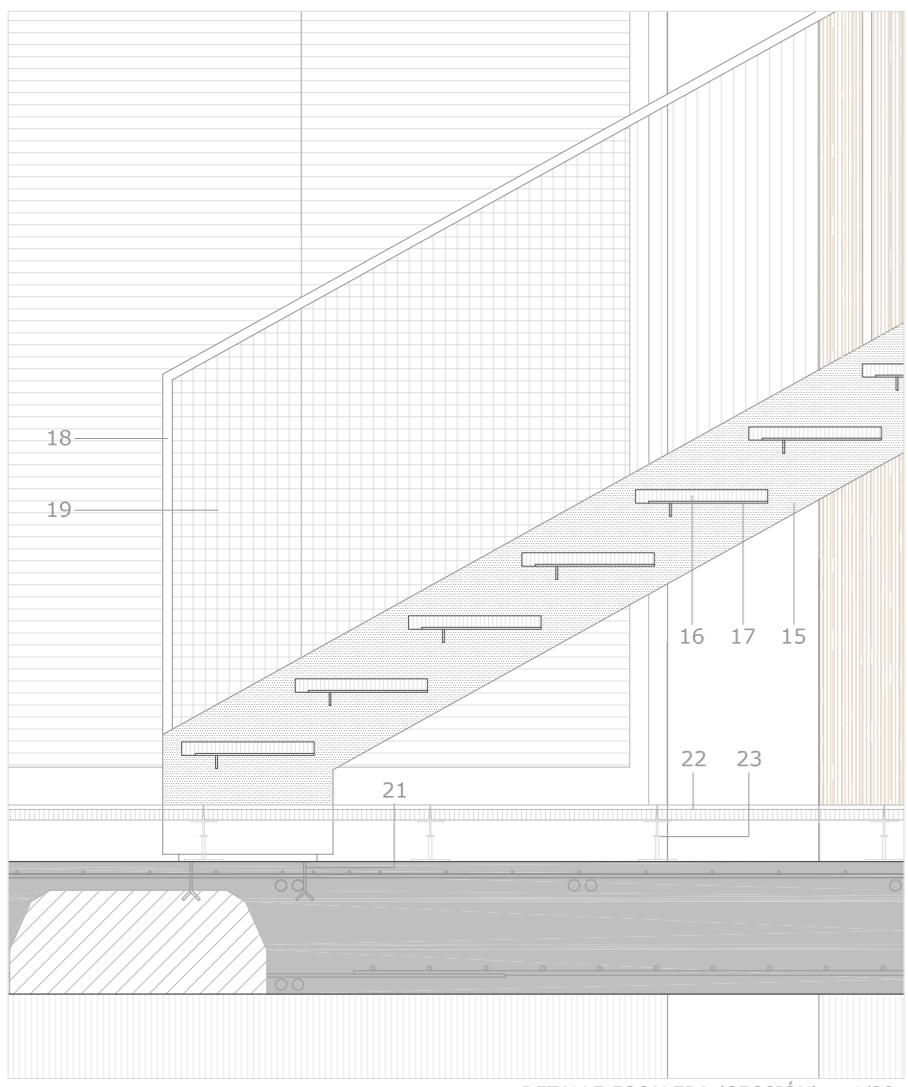
7. Tubo fluorescente en estructura luminosa empotrada. Priologe Ligna de la casa Kreon.

LEYENDA DETALLES CONSTRUCTIVOS

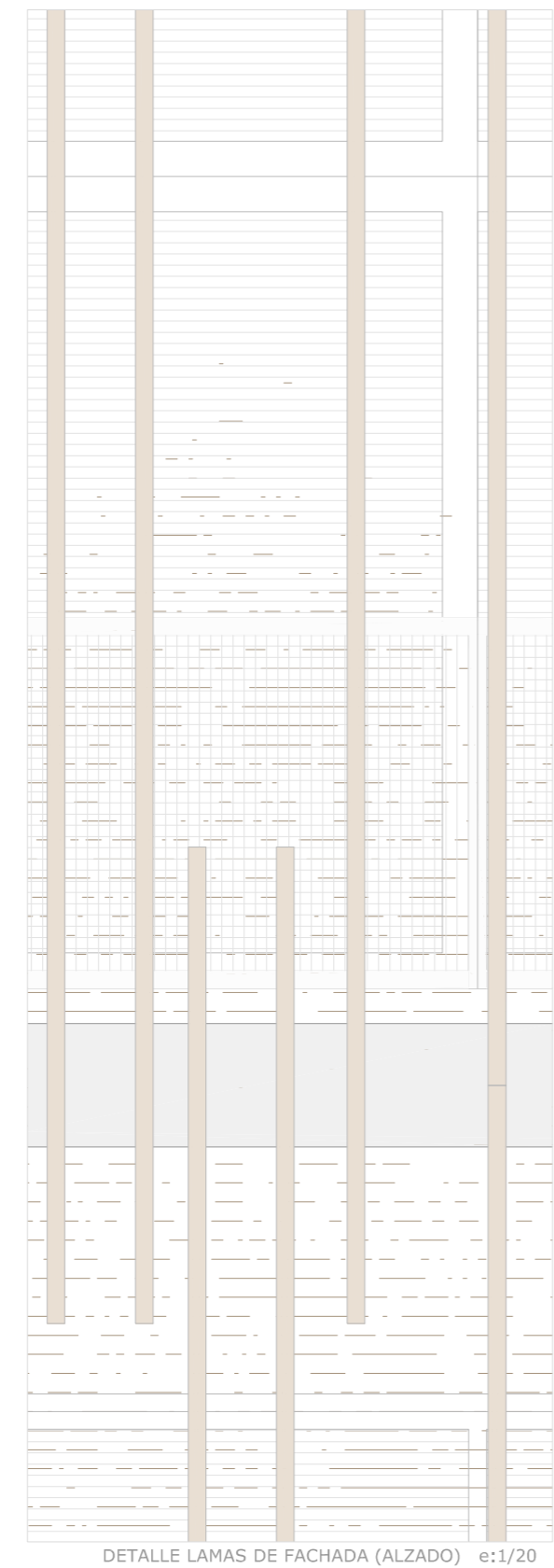
CUBIERTAS	FALSO TECHO (zona sala multiusos):
01. Albardilla de aluminio 02. Tablero para apoyo de albardilla 03. Rastreles de apoyo para tablero 04. Grava de canto rodado para protección del aislante 05. Filtro geotextil filtrante 06. Paneles de poliestireno extrusionado de 5 cm de espesor 07. Filtro 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 1a. Forjado de chapa colaborante 1b. Cercha metálica-pasarela de mantenimiento	12. Tirante anclado al forjado para sujeción del falso techo 13. Paneles de contrachapado de okume chapado en arco e=22mm 14. Pasarela apoyada en cercha metálica para mantenimiento 15. Rejilla 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 (zona aulas):	FALSO TECHO (detalle escalera):
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	20. Rastrelado horizontal de tiras de DM 21. Tablero de contrachapado e=19mm de okume chapado en arco. 23. Luminaria empotrada en pared 24. Sistema de megafonía
PARAMENTOS VERTICALES (zona aulas):	PAVIMENTO (zona escalera):
19. Carpintería de vidrio con vidrio de seguridad rotura de puente térmico para aberturas 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	22. Pavimento técnico elevado registrable, núcleo de sulfato y revestimiento de gres porcelánico 60x60 23. Pedestal de acero galvanizado de altura regulable
PAVIMENTO (zona aulas):	ESCALERA:
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	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



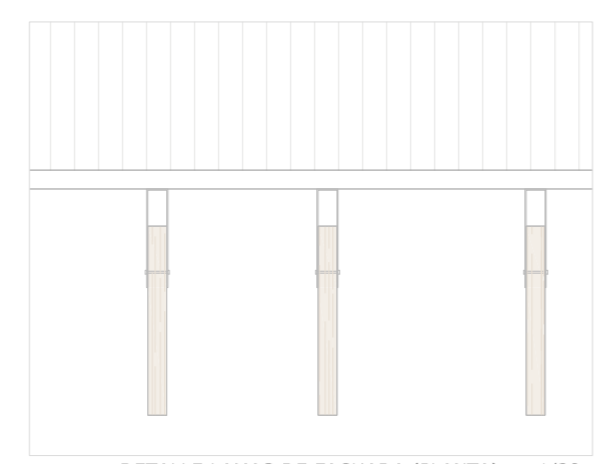
DETALLE ESCALERA (SECCIÓN) e:1/20



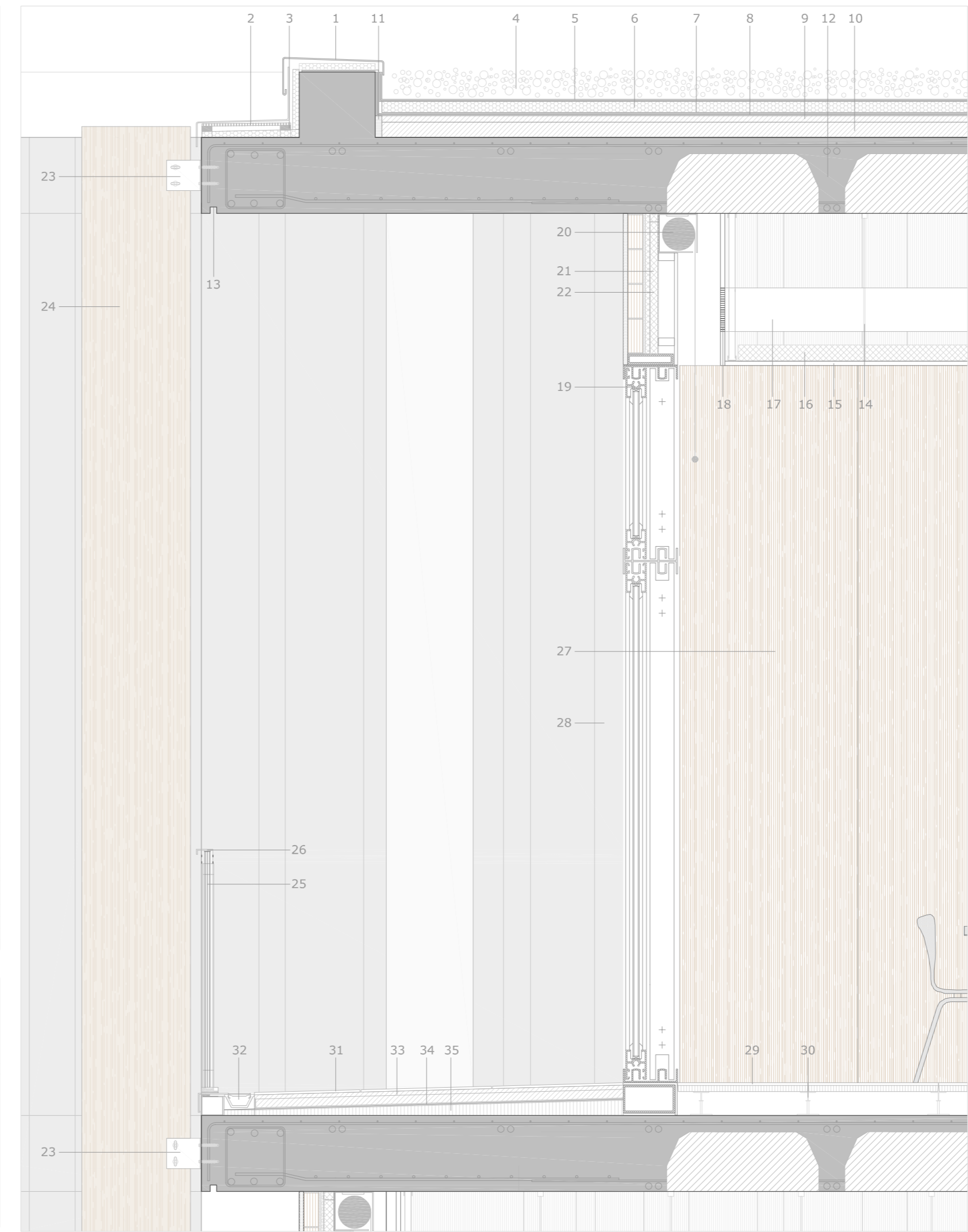
DETALLE ESCALERA (SECCIÓN) e:1/20



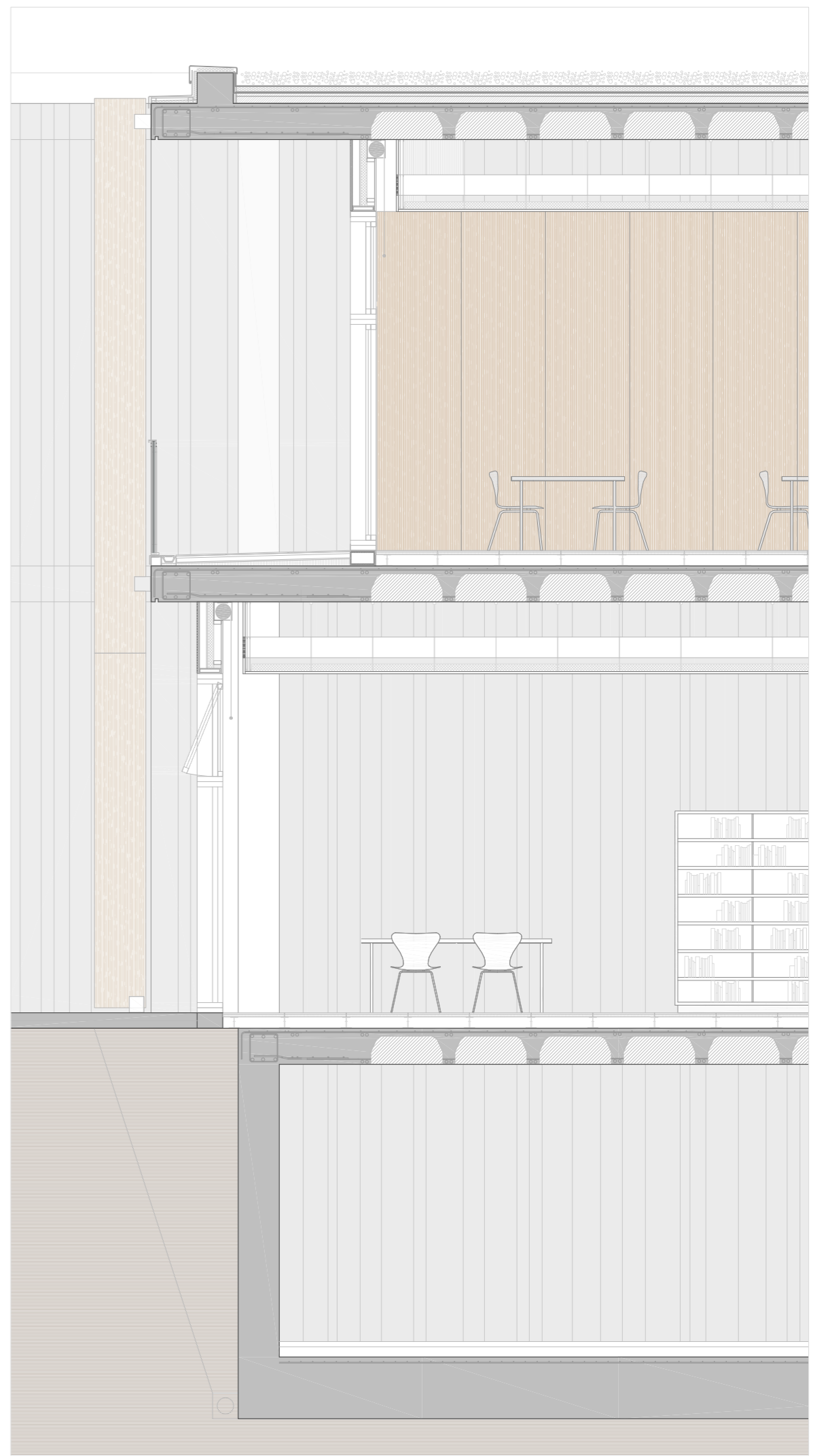
DETALLE LAMAS DE FACHADA (ALZADO) e:1/20



DETALLE LAMAS DE FACHADA (PLANTA) e:1/20



DETALLE FACHADA ZONA AULAS (SECCIÓN) e:1/20



DETALLE FACHADA ZONA AULAS (SECCIÓN) e:1/50