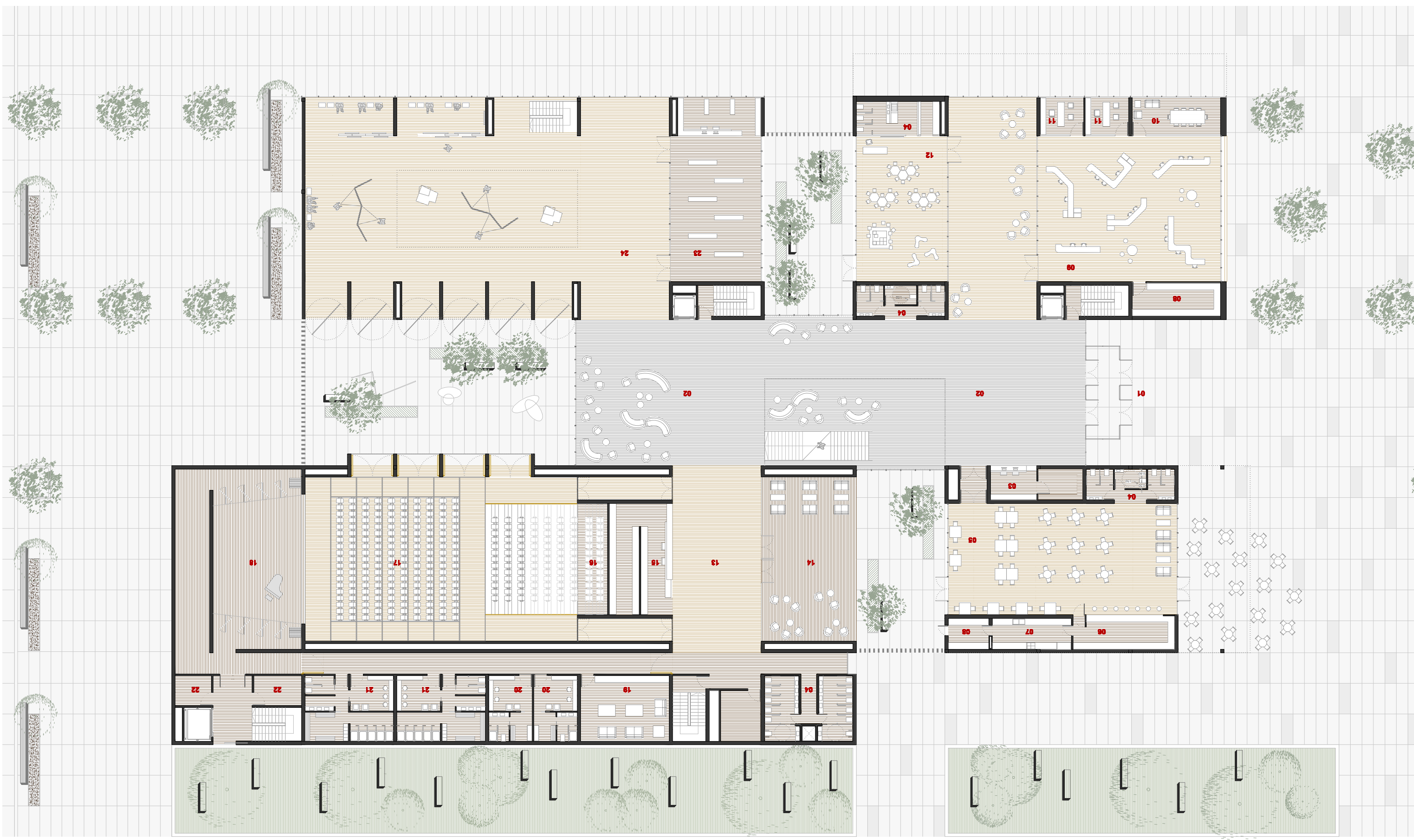
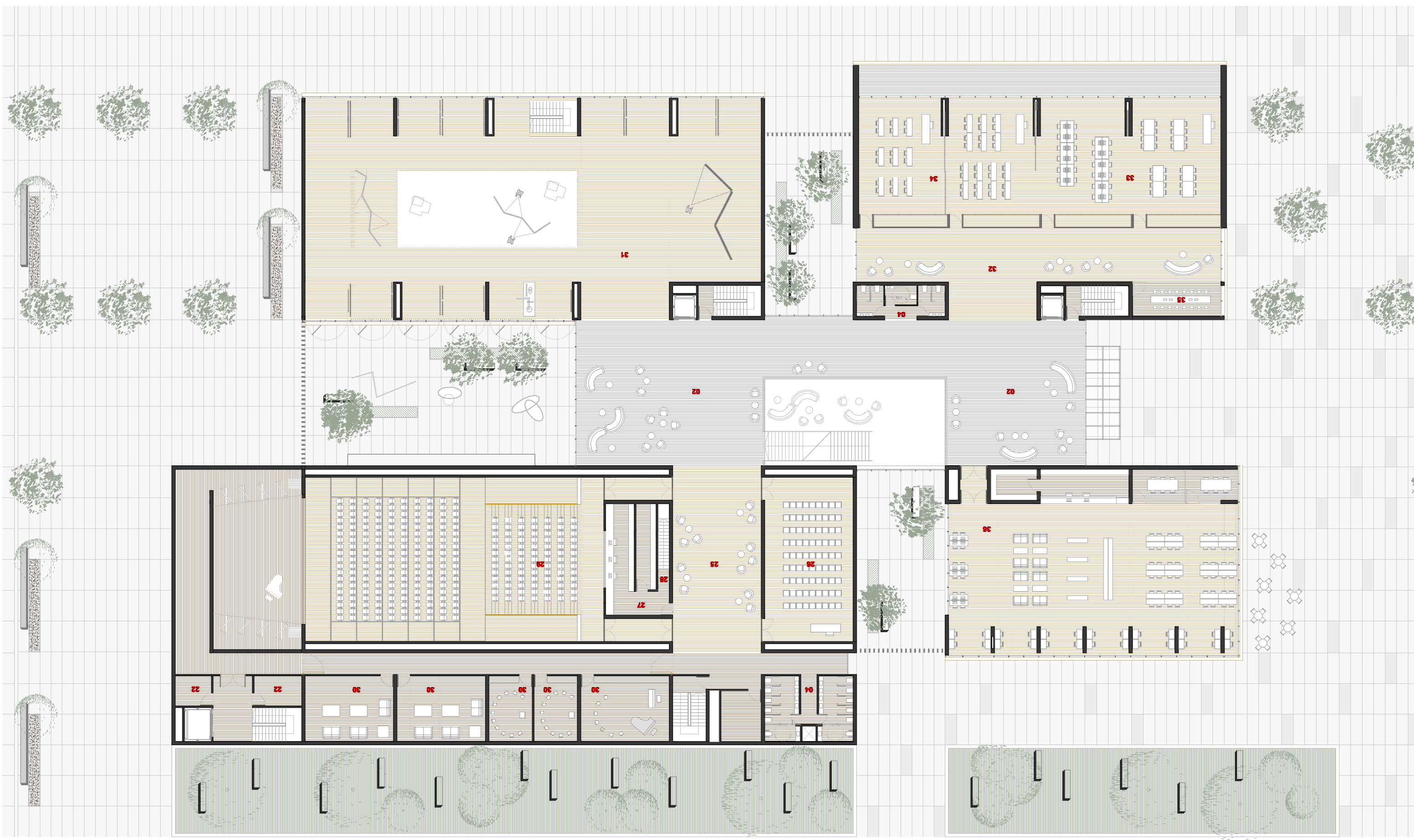


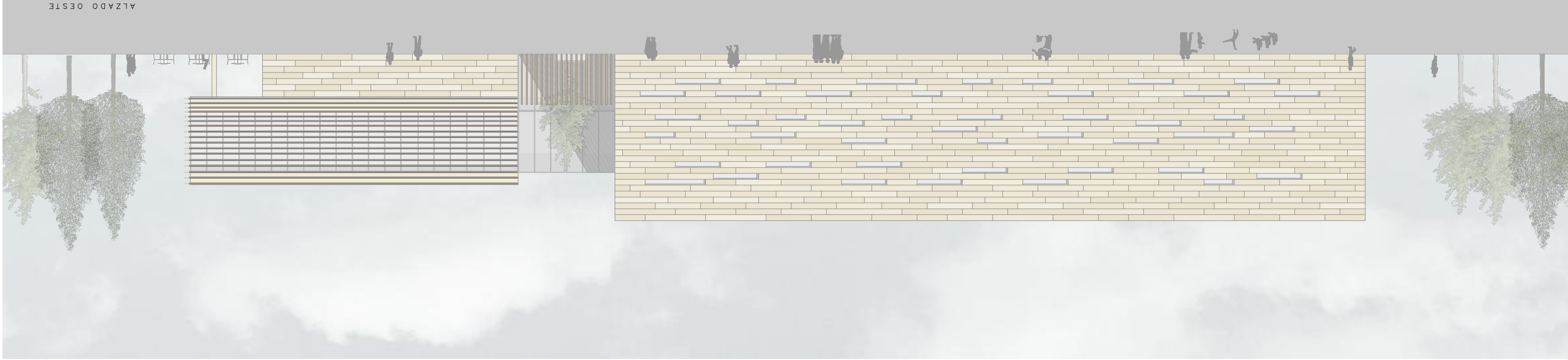
- 01. ACCESO
- 02. HALL
- 03. CONTROL
- 04. ASEOS
- 05. CAFETERIA
- 06. BARRA
- 07. COCINA
- 08. ALMACÉN
- 09. ADMINISTRACIÓN
- 10. SALA DE REUNIONES
- 11. DESPACHO DIRECTOR
- 12. ZONA INFANTIL
- 13. HALL AUDITORIO
- 14. TERRAZA HALL
- 15. CONTROL Y GUARDARRÓPIA
- 16. ALMACÉN BUTACAS
- 17. AUDITORIO
- 18. ESCENARIO/BAMBALINAS
- 19. SALA DESCANSO
- 20. CAMERINOS INDIVIDUALES
- 21. CAMERINOS COLECTIVOS
- 22. ALMACÉN E INSTALACIONES
- 23. TENDA
- 24. EXPOSICIONES





- 26. HALL SALAS
- 27. SALA PROYECCIONES
- 28. ACCESO SALA TÉCNICA
- 29. TRIBUNA AUDITORIO
- 30. AULAS DE ENSAYO
- 31. EXPOSICIONES
- 32. HALL AULAS
- 33. TALLERES
- 34. AULAS
- 35. LAVABO TALLERES
- 36. BIBLIOTECA
- 17. AUDITORIO
- 18. ESCENARIO/BAMBALINAS

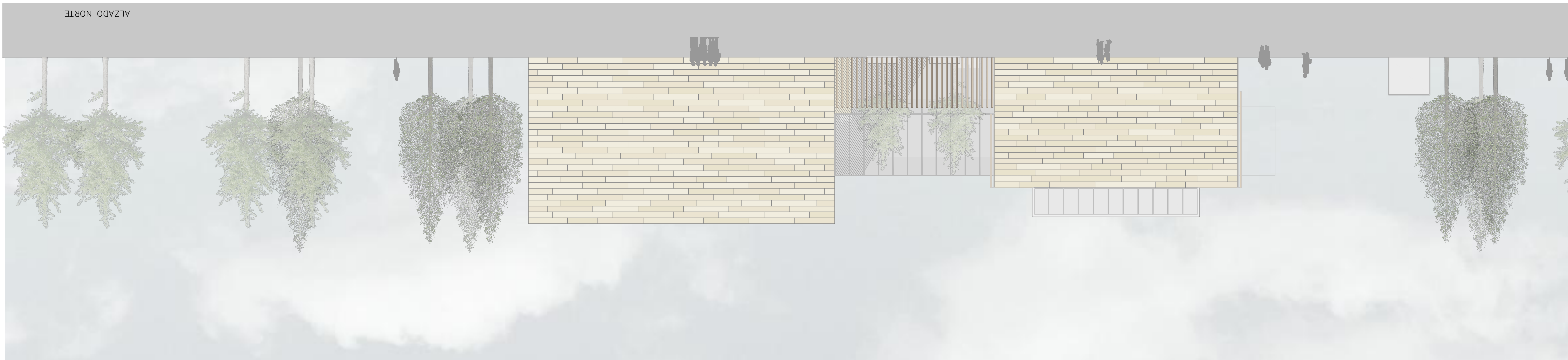




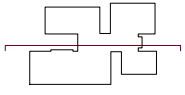
ALZADO SUR ACCESO



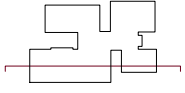
ALZADO NORTE



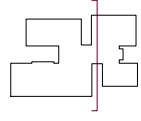
SECCION B-B'



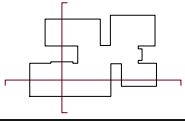
SECCION A-A'



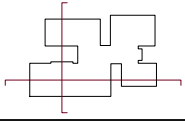
SECCION D-D'

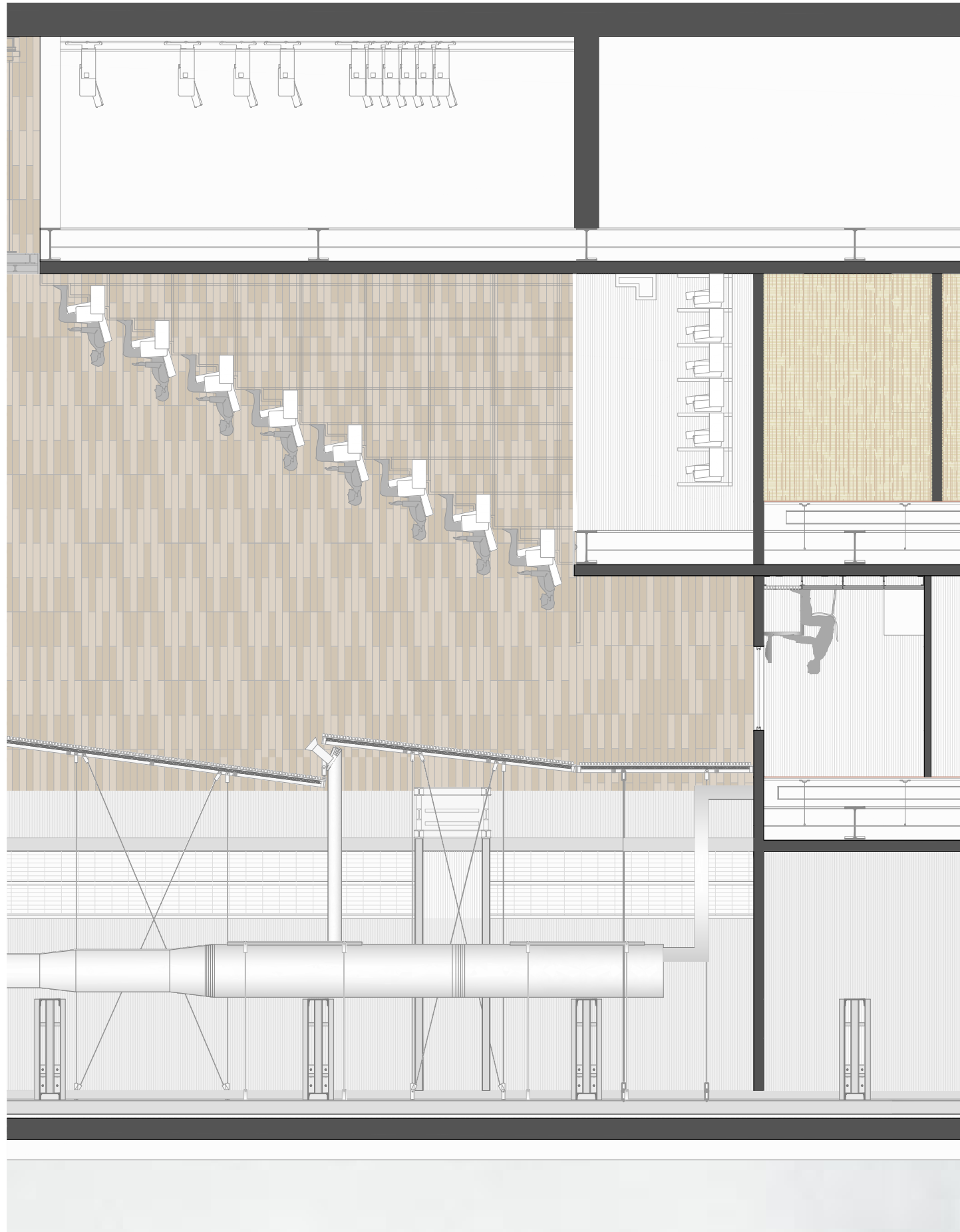
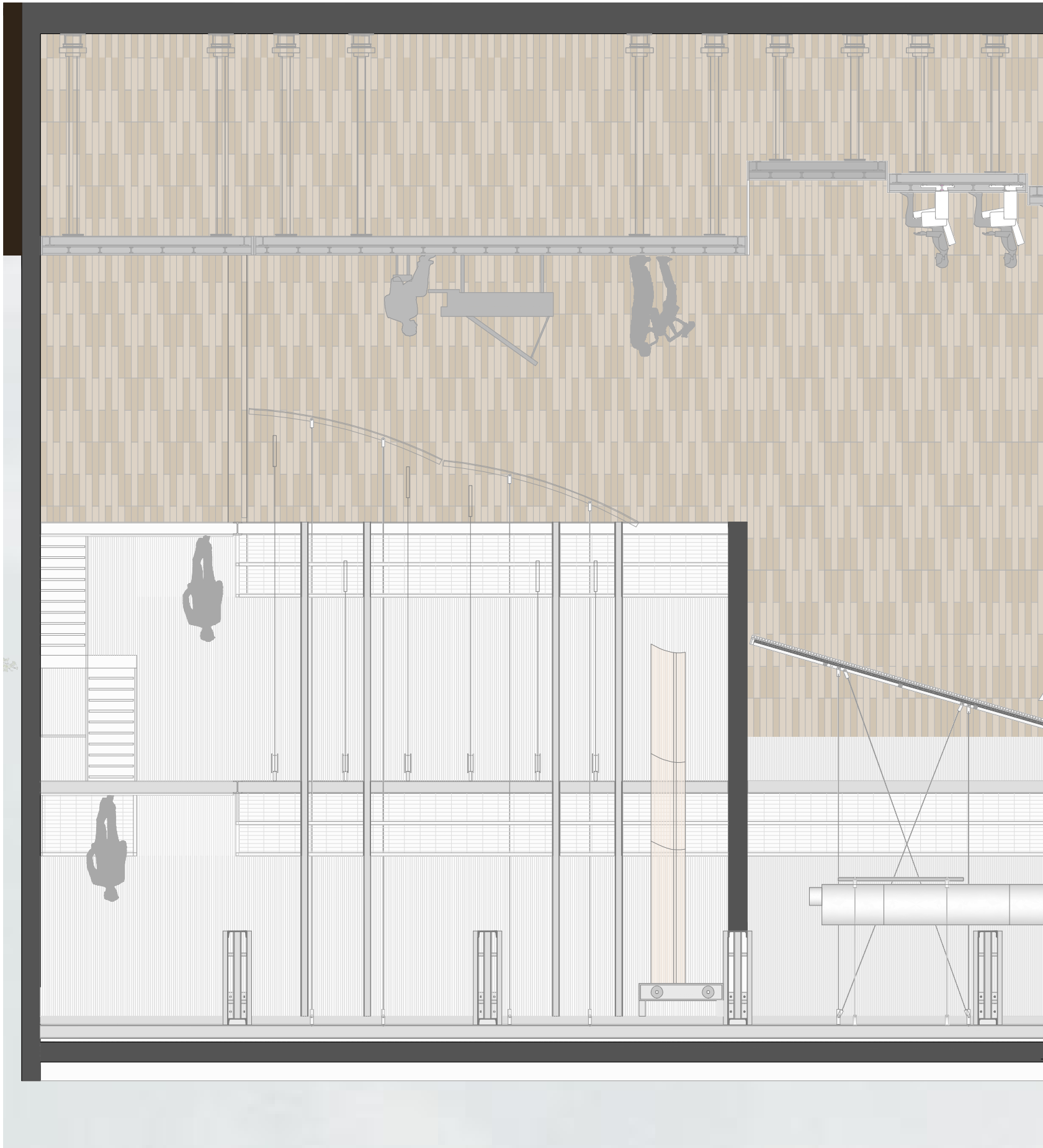


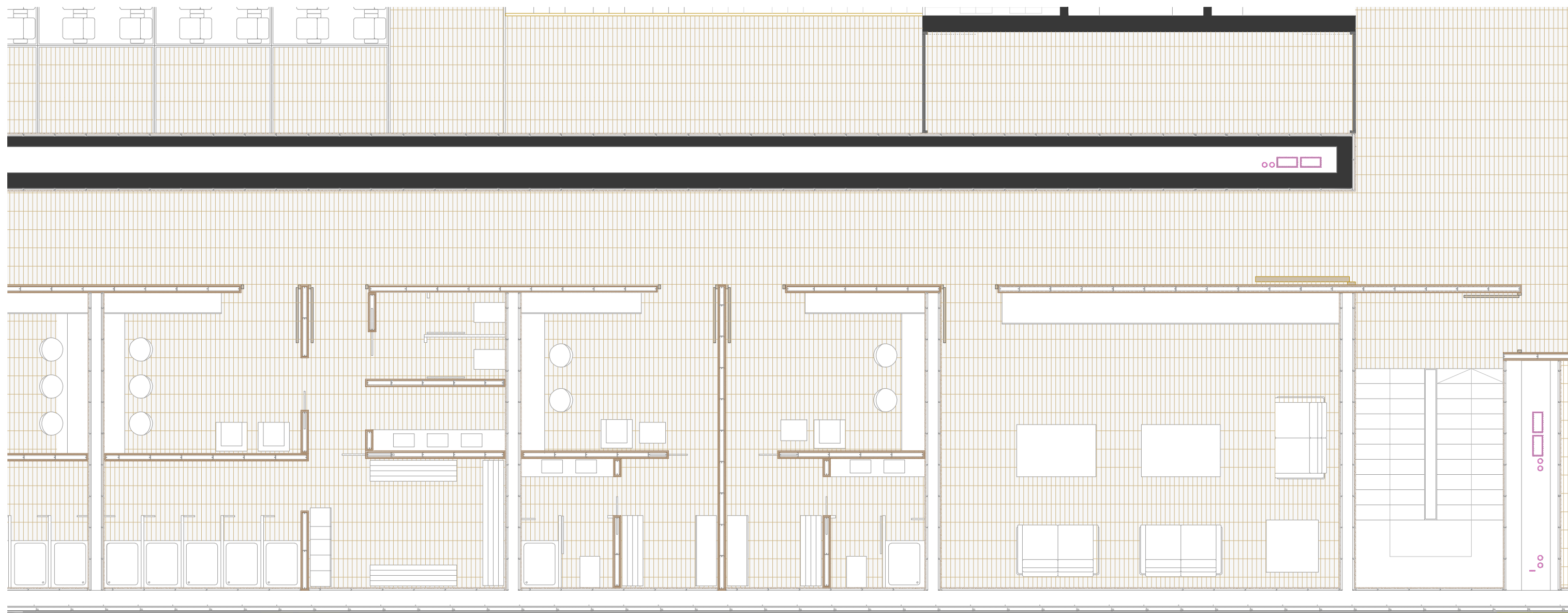
SECCION C-C'

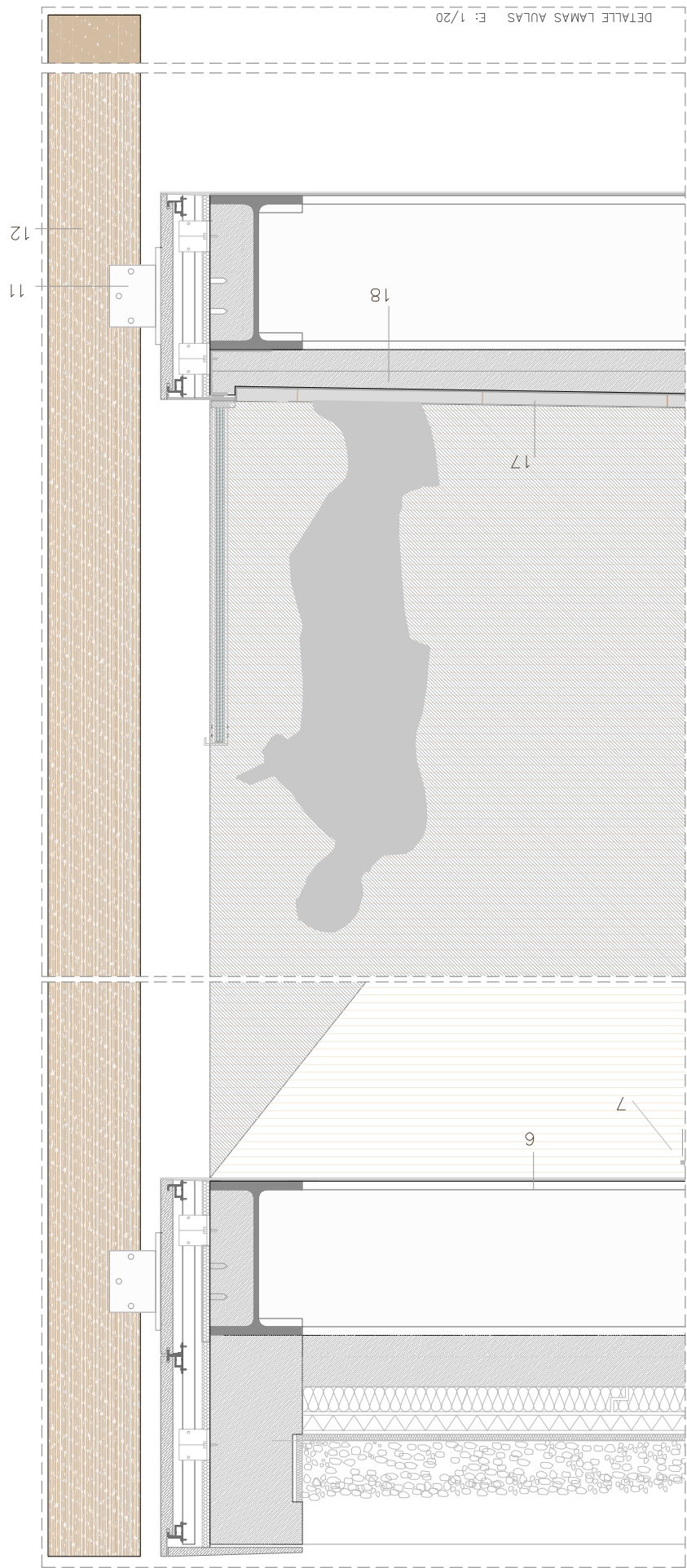


SECCION E-E'





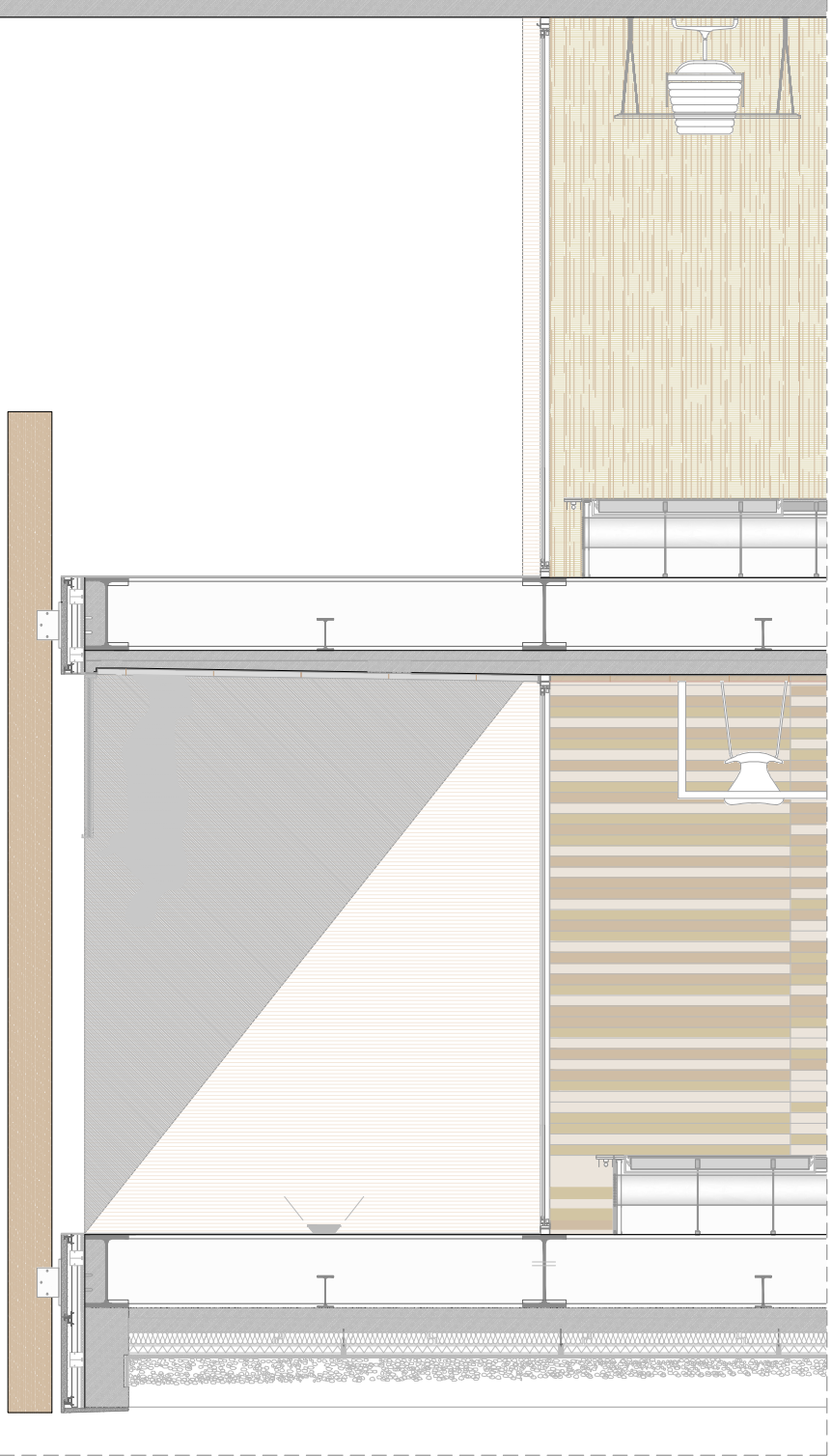




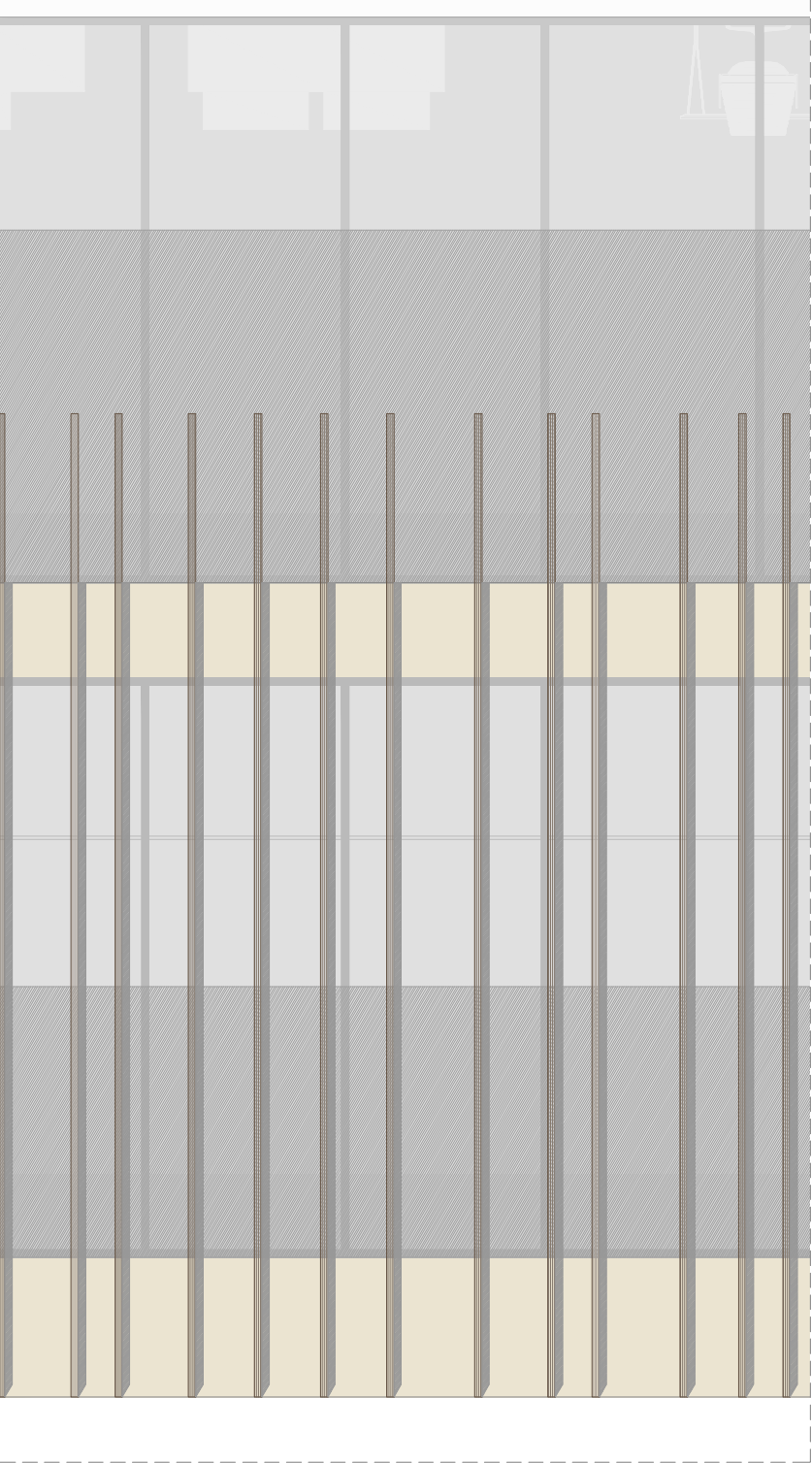
DETALLE LAMAS AULAS E: 1/20



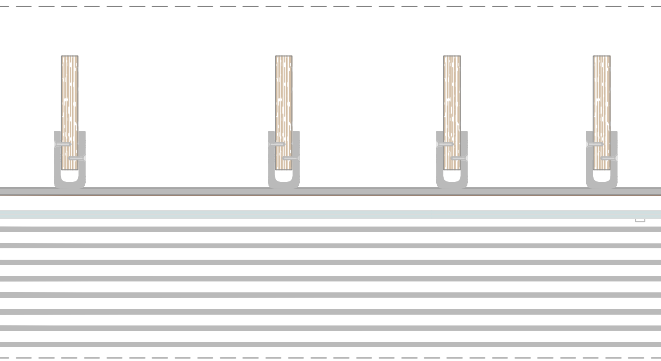
SECCION DESPACHOS Y AULAS E: 1/50



ALZADO ESTE E: 1/50

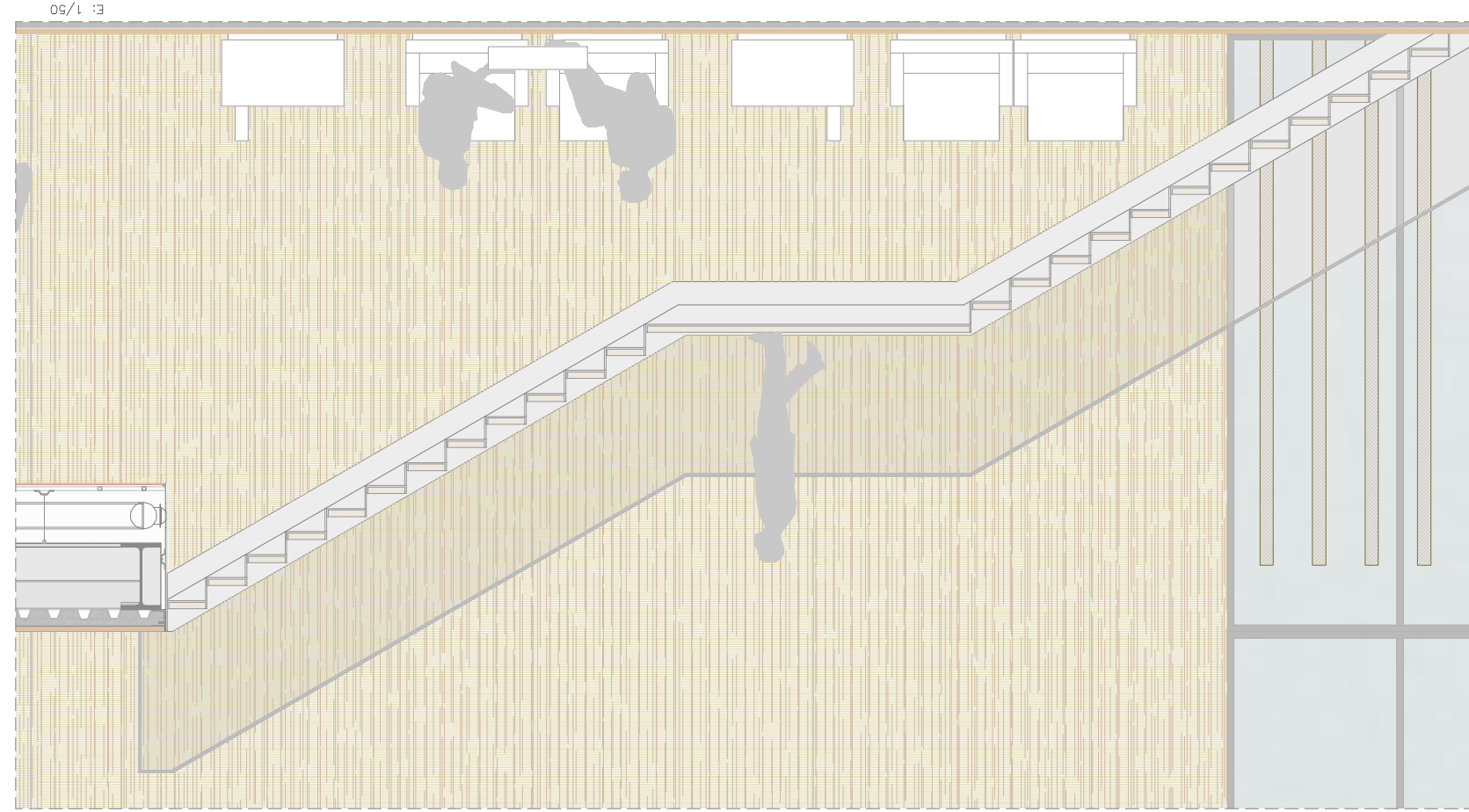
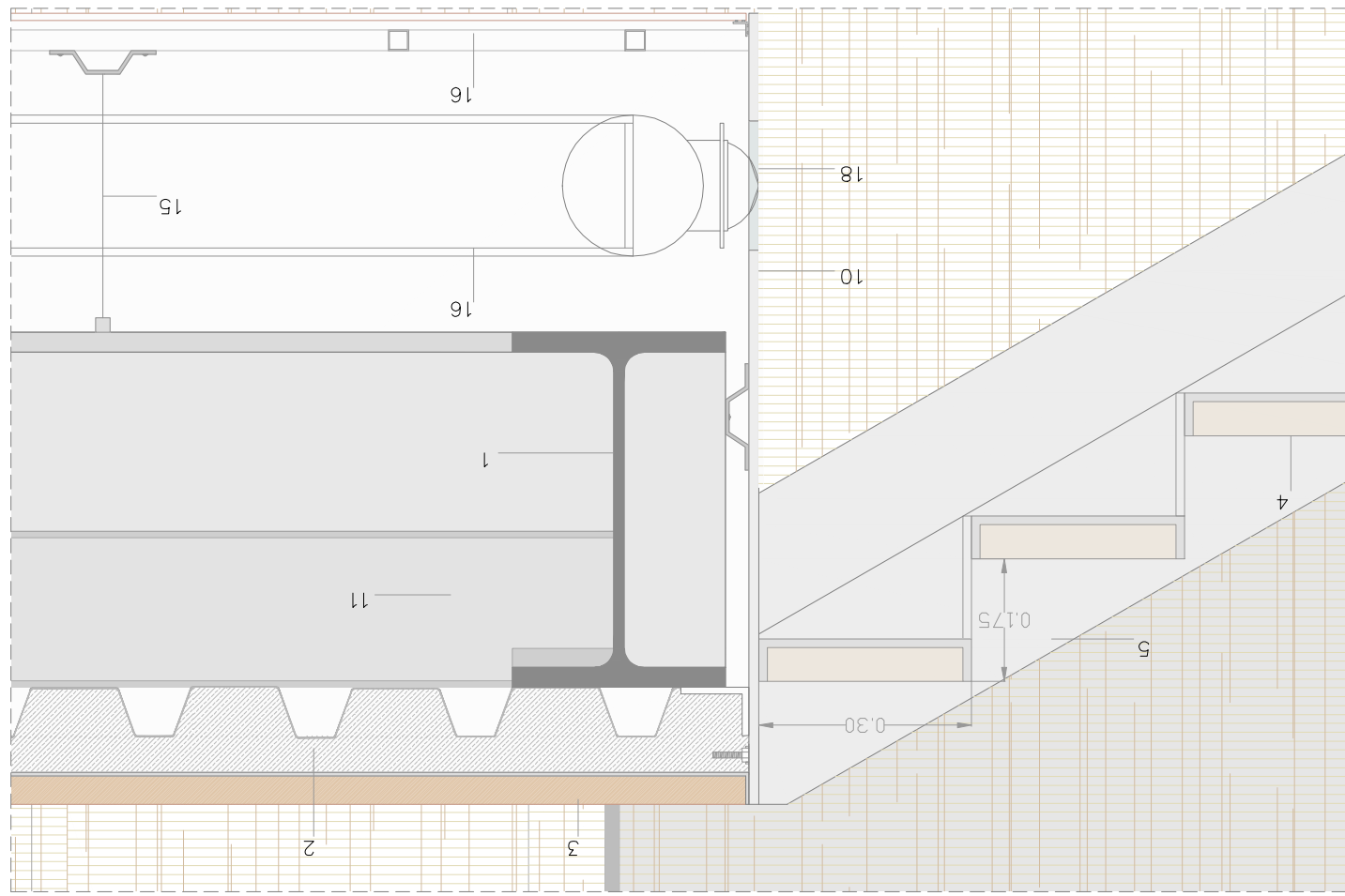
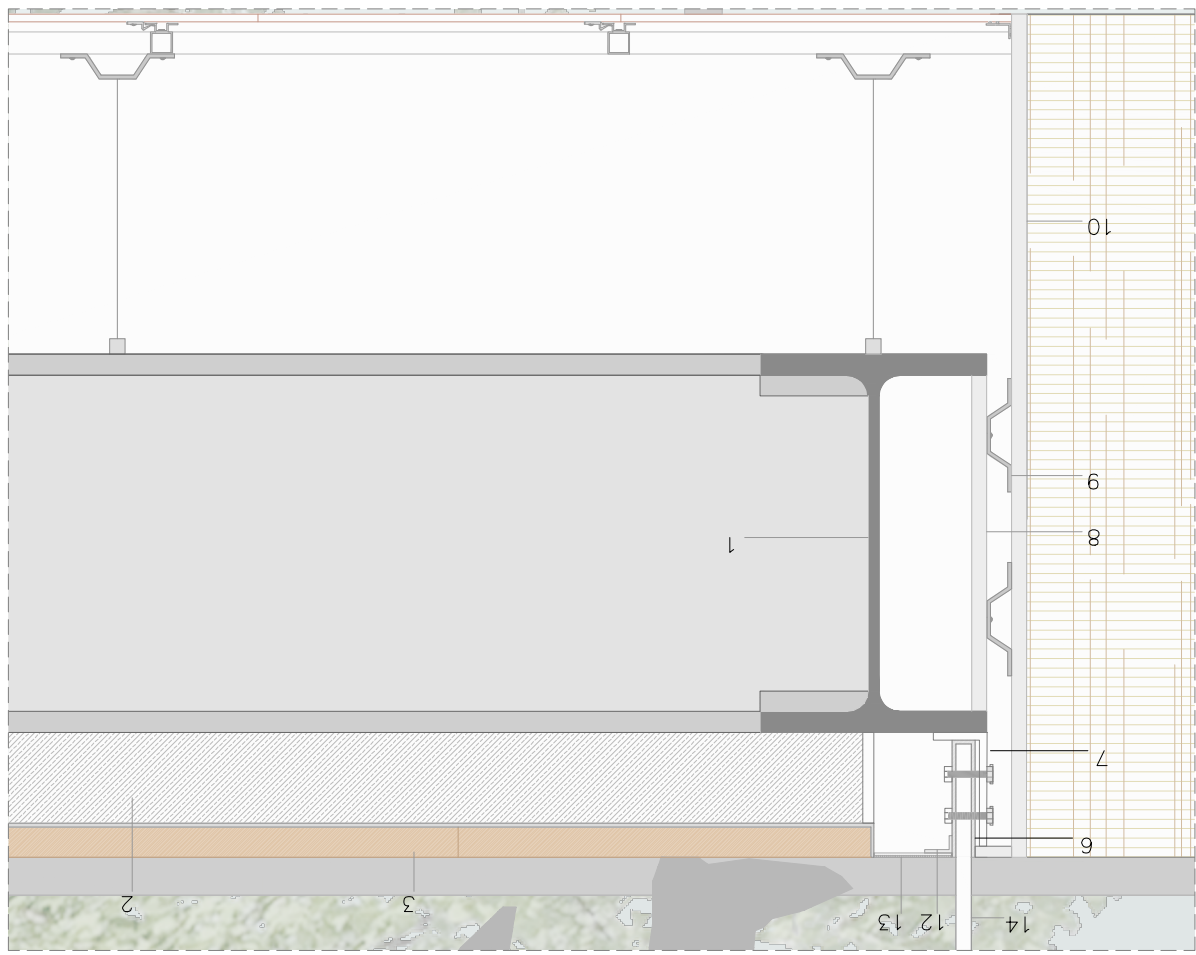


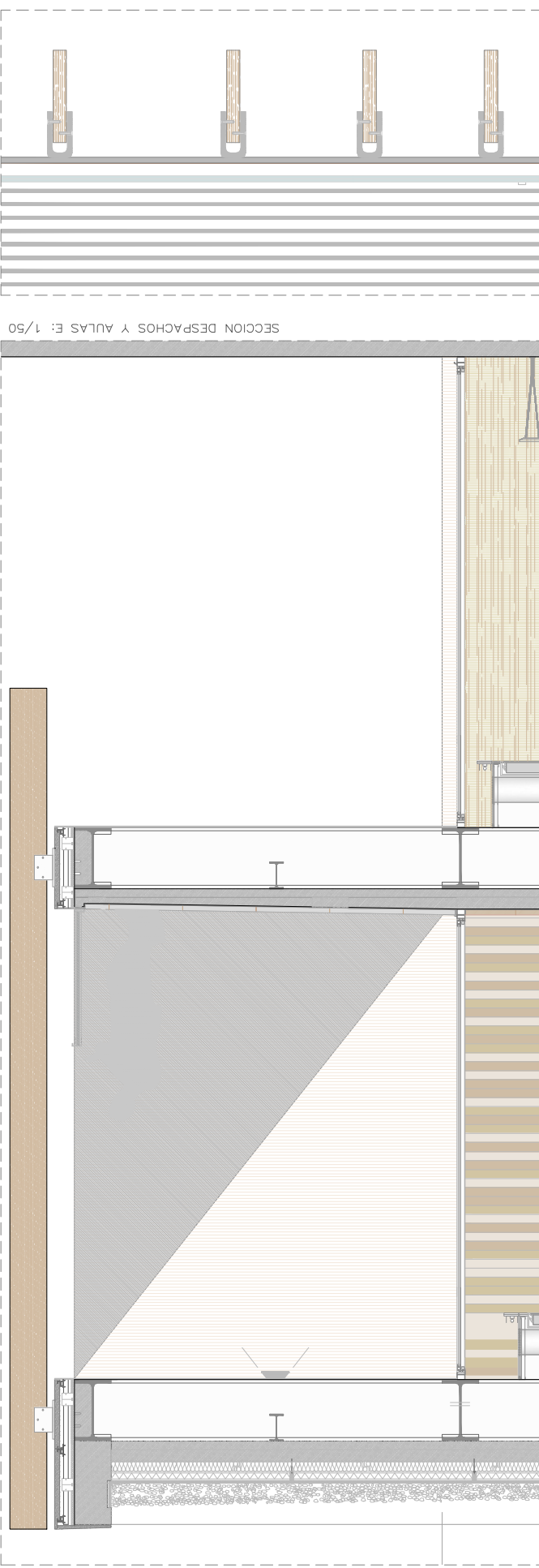
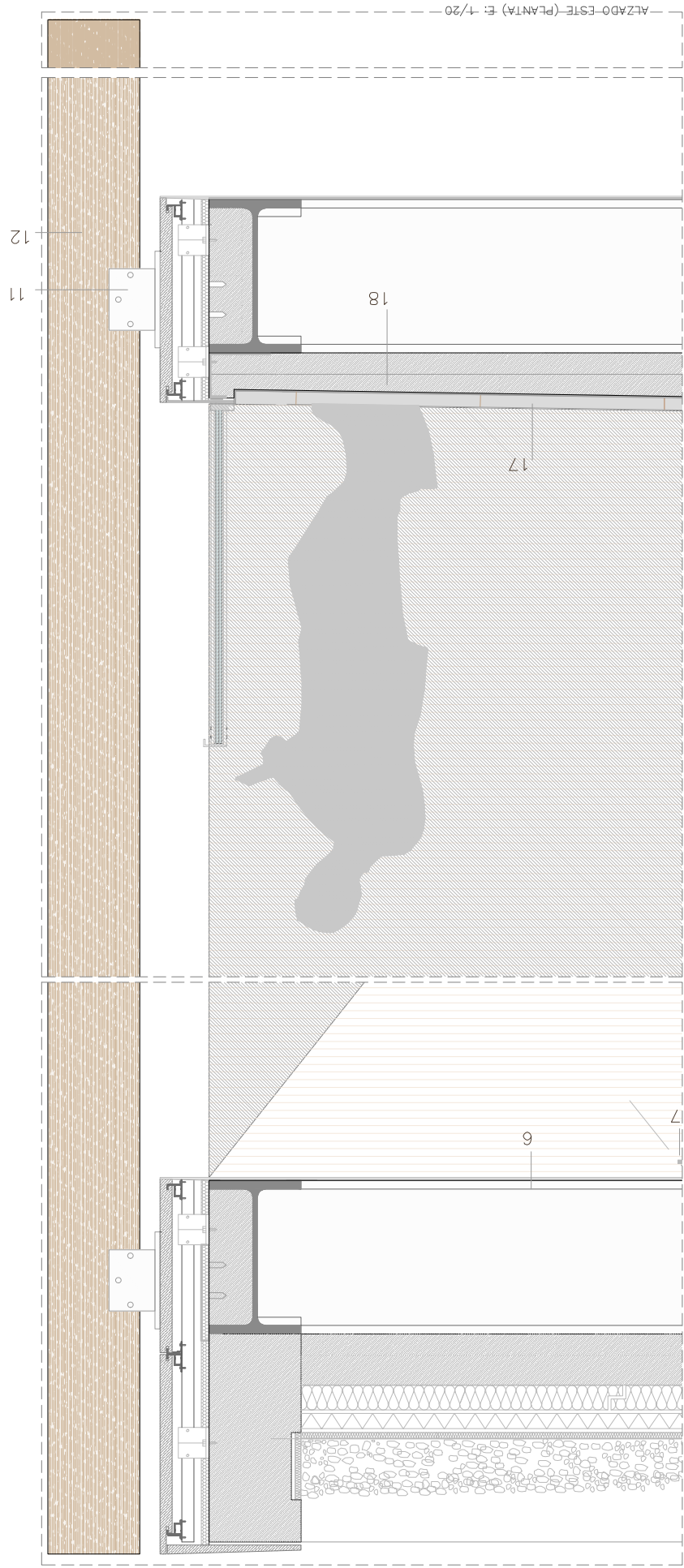
ALZADO ESTE (PLANTA) E: 1/20



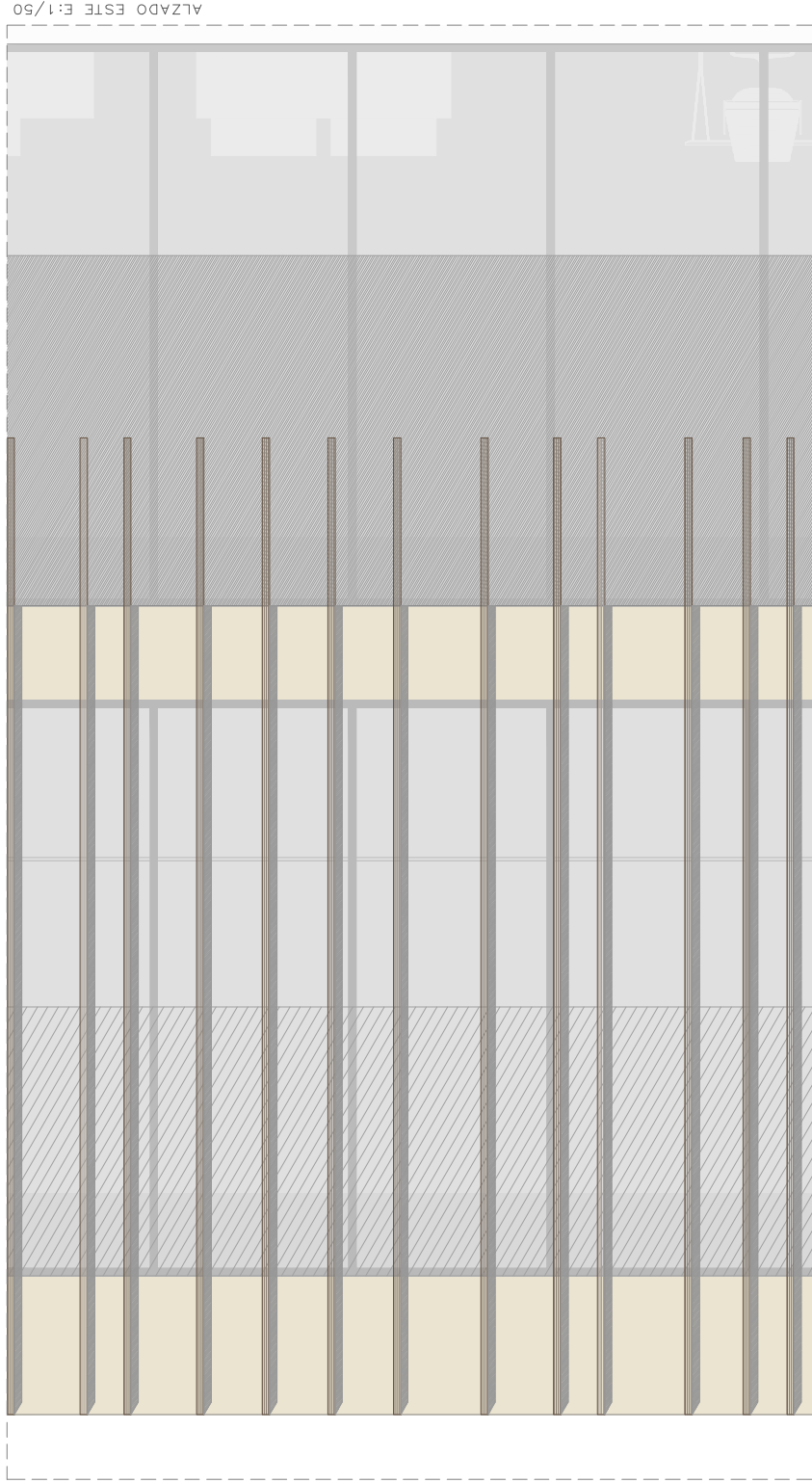
- 1. Techo suspendido
- En el interior
- 13. Cator enrollable sistema Ato, motorizado en color blanco de la casa Bandulux.
- 12. Lama de madera, dim 300x50 mm.
- Materialidad
- 14. En el interior, paneado de madera de arce, dim 50x80 mm.
- 15. En el interior, hormigon visto con las marcas del encofrado de madera.
- En el interior
- Pavimento
- 16. Pavimento madera natural Parlex.
- En el exterior
- 17. Baldosa de hormigon sobre mortero de cemento, dim 50x80 mm.
- Sistema estructural
- 18. Forjado de chapa colaborante de vigas HEB-500 y nervios de 12 cm y estructura metalica de espesor sobre losa IFC-220.
- 11. Placa de acero doblada en forma de "U" en angulo de 90 grados, fijada al forjado a traves de las juntas de piedra y de subestructura y atornillado a la lama exteriormente mediante tornillos abellonados (sistema de sujecion de lamas).
- 9. Carpinteria de aluminio
- 10. Luminaria downlight de la casa Erc.
- 8. Carpinteria Technal estructural MX con vidrio de seguridad y rotura de puente termico, gas de elevado peso molecular para aislamiento termico y acustico.
- 7. Luminaria downlight para exteriores.
- Fachada
- 6. Falso techo de pldur form para exteriores, acabado liso mate.
- En la terraza
- 5. Perforacion en la viga metalica para paso de intalaciones (luminarias en terraza).
- 4. Regilla por impulsion para fijacion del falso techo.
- 3. Placa de cuélgue para fijacion del falso techo.
- 2. Lama de roca
- Y perfilo oculto de acero galvanizado.
- 1. Techo suspendido lineal de lamas de aluminio en bandejas registrables

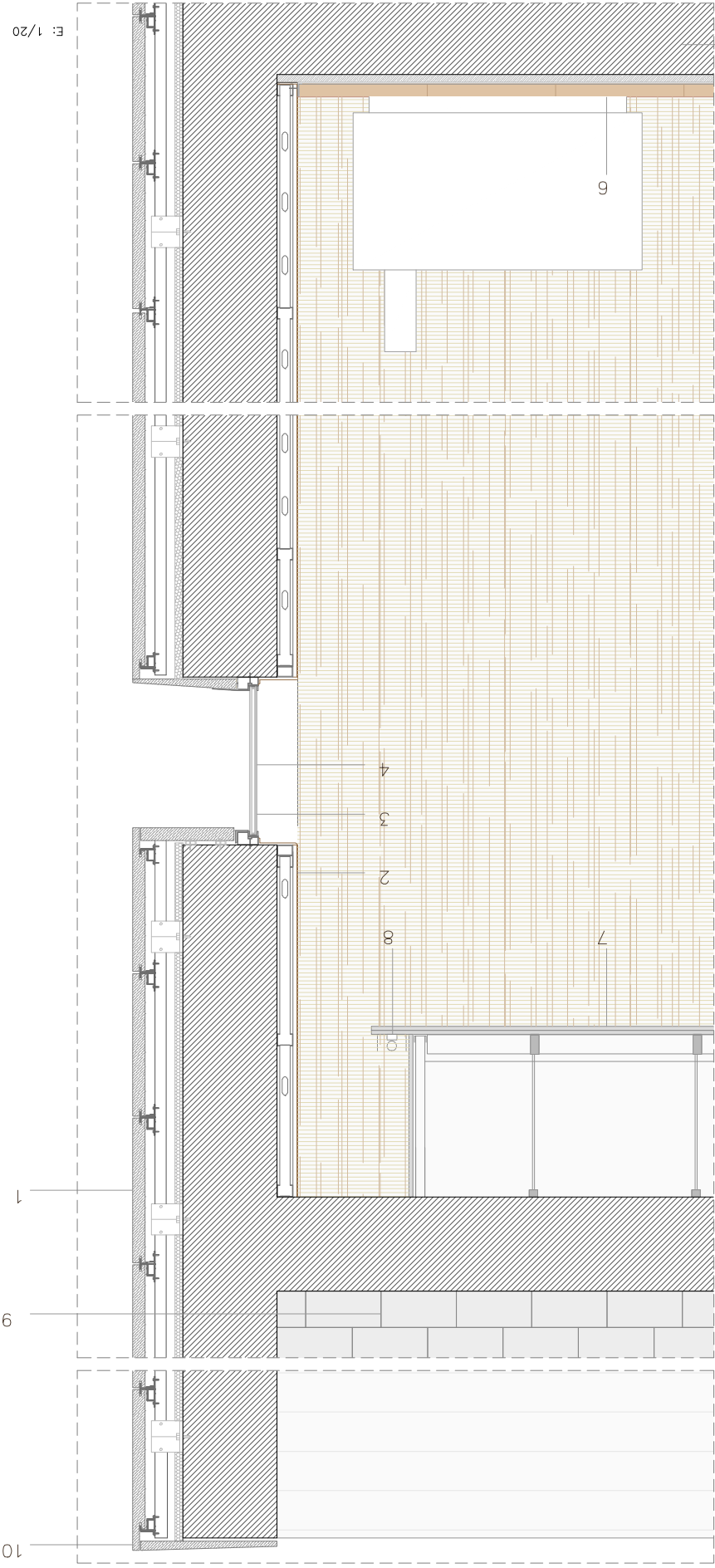
DETALLE ESCALERA 1/10



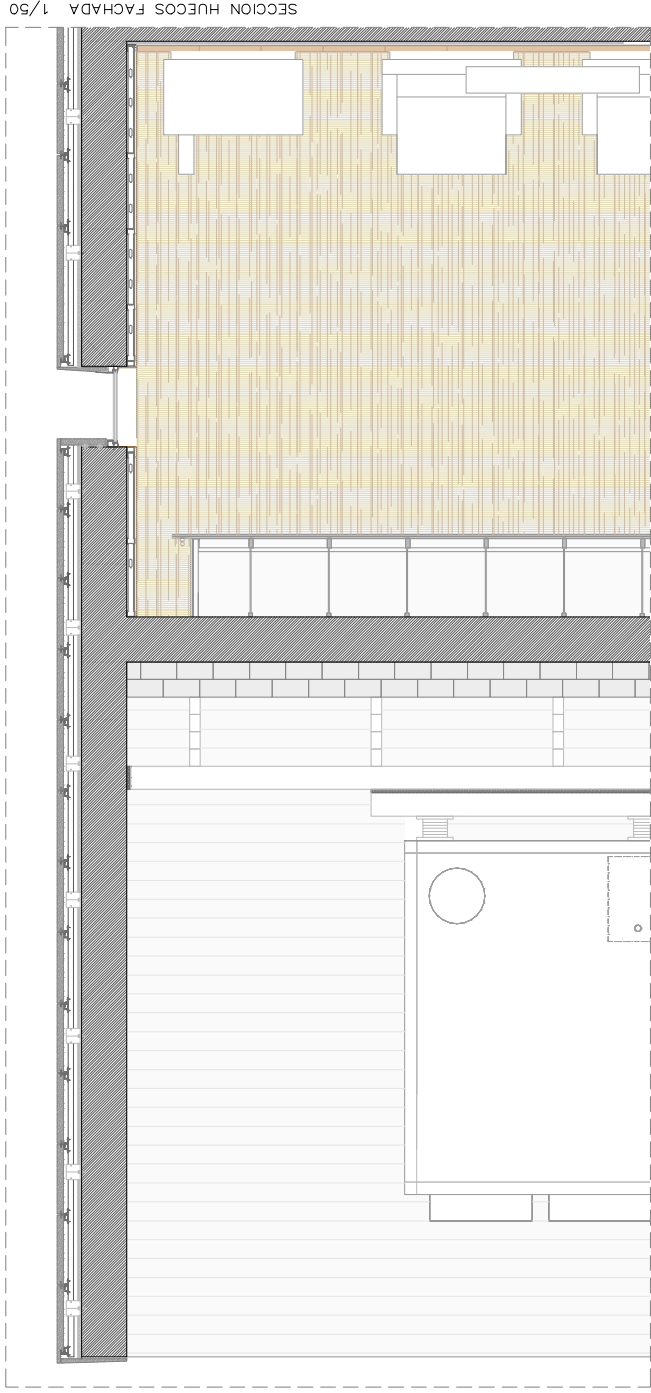


- ALZADO ESTE (PLANTA) E: 1/20
1. Techo suspendido.
 - En el interior
 12. Lama de madera, dim 300x50 mm.
 13. Cator enrollable sistema Ato, motorizado en color blanco de la casa Bandolux.
 - Materialidad
 14. En el interior, paneado de madera de arce, dim 50x80 mm.
 15. En el interior, hormigon visto con las marcas del encofrado de madera.
 - En el exterior
 16. Pavimento madera natural Parlex.
 - En el exterior
 17. Boidoso de hormigon sobre mortero de cemento, dim 50x80 mm.
 - Sistema estructural
 18. Forjado de chapa colaborante de 1mm de espesor sobre losa IFC-220.
 11. Placa de acero doblada en forma de "U" en angulo de 90 grados, fijada al forjado y tornillada a la lama exteriormente mediante tornillos estructurales y otornillado a las juntas de piedra y de abellonados (sistema de sujecion de lamas).
 9. Carpinteria de aluminio
 10. Luminaria downlight de la casa Erc.
 8. Carpinteria Technal estructural MX con vidrio de seguridad y rotura de puente termico, gas de elevado peso molecular para aislamiento termico y acustico.
 7. Luminaria downlight para exteriores.
 6. Falso techo de pldur form para exteriores, acabado liso mate.
 - En la terraza
 5. Perforacion en la viga metalica para paso de intalaciones (luminarias en terrazo).
 4. Regilla para impulsor de climatizacion.
 3. Placa de cuélgue para fijacion del falso techo.
 2. Lama de roca
 1. Techo suspendido lineal de lamas de aluminio en bandejas registrables y perfilado oculto de acero galvanizado.





1. Fachada ventilada de granito e = 40mm. sujeta con subestructura de aluminio. + cámara de aire + aislamiento de poliestireno extruido fijado al muro e = 3cm + muro de hormigón armado e = 30cm.
2. Revestimiento interior alcatado de gres (99x99mm)
3. Carpintería de aluminio. templado 10 + cámara 16 + vidrio laminado de dos lunas de vidrio templado con lámin PVB de baja emisividad UV.
4. Forjado Mixto de chapa colaborante 160mm
5. Pavimento madera natural PARLEX.
6. Falso techo Parklex.
7. Luminaria
8. Losa de hormigón aligerada anti-vibración sobre tabique conejero.
9. Verteadoras de piedra sobre mortero de agarre.



E: 1/20

5

SECCION HUECOS FACHADA 1/50



ALZADO NORTE AUDITORIO 1/50

E: 1/20

5