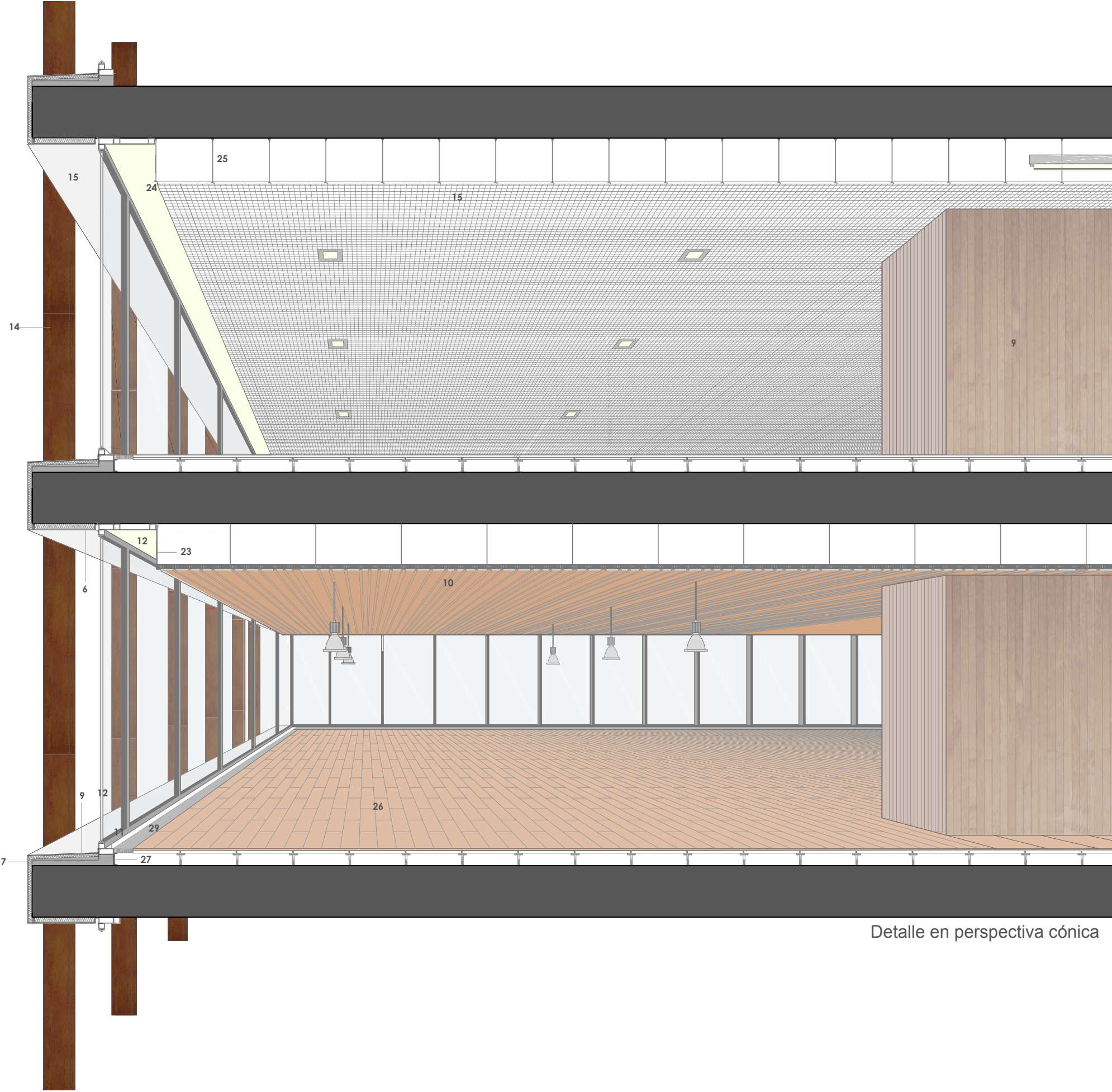
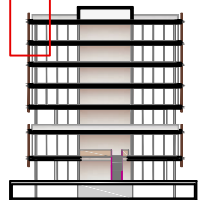


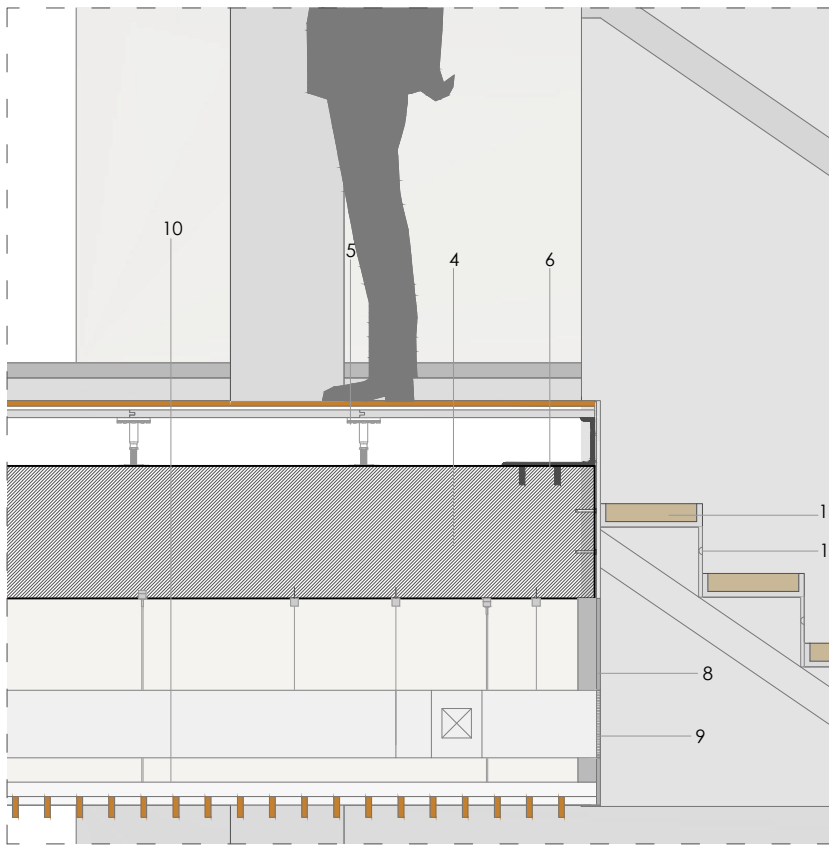
- Cubierta**
1. Chapa acero galvanizado, e=3mm
 2. Capa terreno vegetal max 20cm
 3. Lámina protección impermeabilización, geotextil, e=8mm
 4. Lámina impermeabilizante uniones soldadas, e=3mm
 5. Capa de grava de río
 6. Aislamiento térmico con panel rígido de poliestireno extruido, e=30mm
 7. Barrera antivapor, e=3mm
 8. Tablero de madera contrachapada con tratamiento hidrófugo, e=30mm
 9. Hormigón de formación de pendiente
 10. Barandilla de seguridad marca Technal con banda filante de vidrio exterior bajo el pasamanos y con los anclajes dando al interior y anclados al antepecho cada 2m lineales.
- Acristalamiento:**
11. Carpintería de acero inoxidable
 12. Vidrio doble climatil con cámara de aire 6 + 12 + 6
- Piel y forjado exterior:**
13. Pieza metálica en U de acero anclada mecánicamente al frente del forjado. Sistema de sujeción de lamina atomilada a estas mediante tornillos ovalados.
 14. Laminado de acero formado por chapa de 2mm y forma de U de dimensiones 25 x 5cm.
 15. Recubrimiento de forjado saliente mediante chapa de acero inoxidable de 8mm de espesor y color gris metálico.
 16. Aislamiento térmico (placas de poliestireno extruido, e = 4cm).
 17. Hormigón de formación de pendientes
 18. Lámina de impermeabilización
- Falso techo:**
19. Falso techo línea de lamina de aluminio en bandejas regulables y perfilera oculta de acero galvanizado.
 20. Acabado de pladur con pintura plástica lisa (blanco)
 21. Aire acondicionado
 22. Perfilera de tubos galvanizados
 23. Rejilla de expulsión climatización
 24. Perfil metálico de encuentro y sujeción bandeja de falso techo.
 25. Pieza de desdague para fijación de falso techo.
- Pavimento:**
26. Pavimento de madera de roble + Suelo técnico Knauf Technosol P.
 27. Perfil sujeción rejilla
 28. Mortero de agare
 29. Rejilla retorno climatización



Detalle en perspectiva cónica

Detalle constructivo - escalera

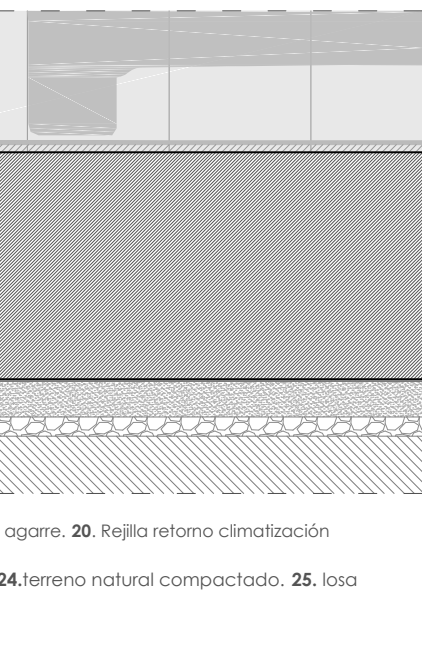
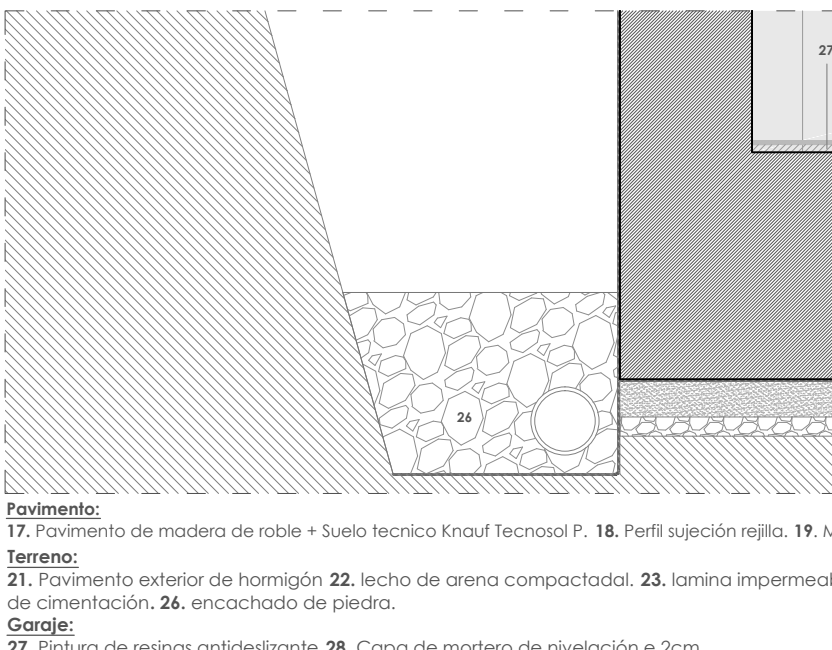
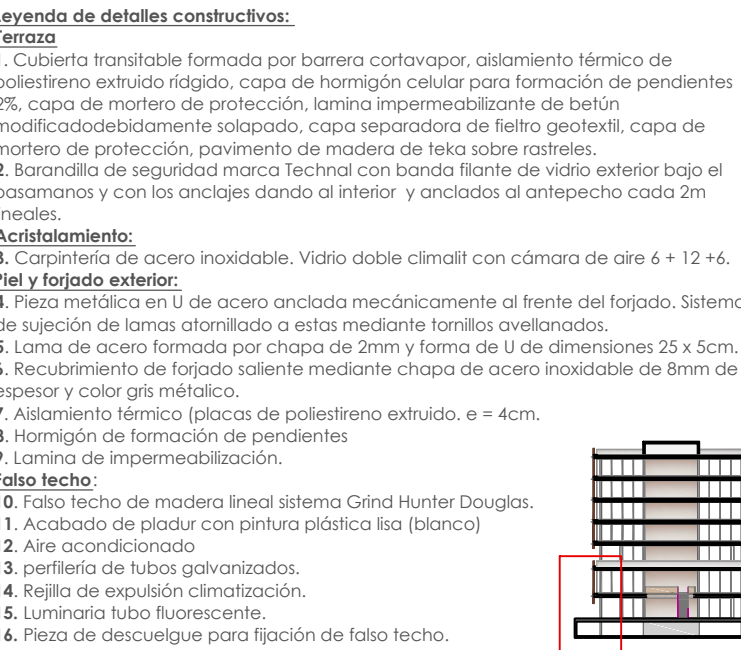
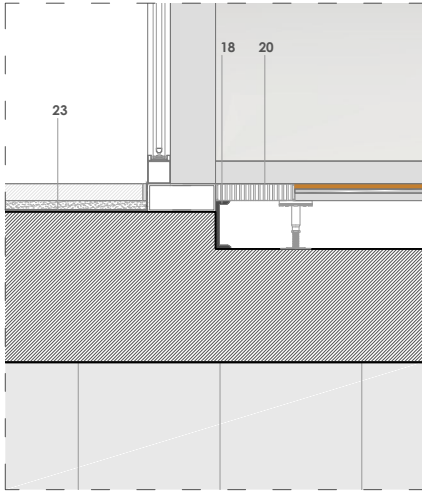
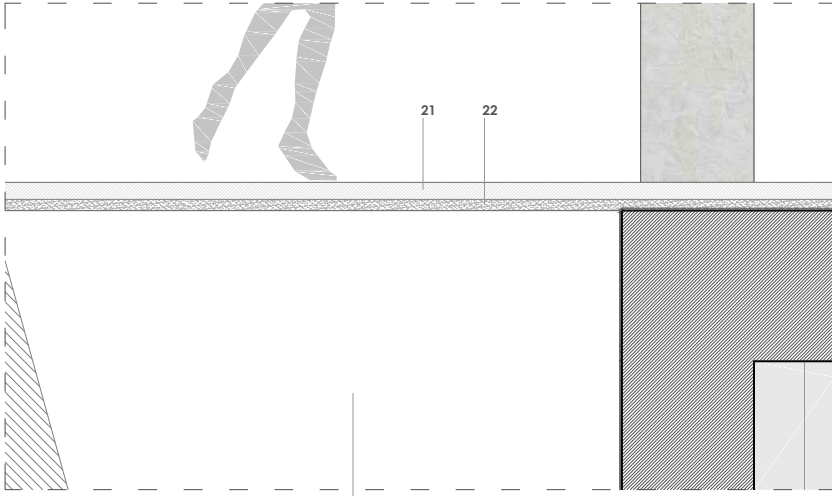
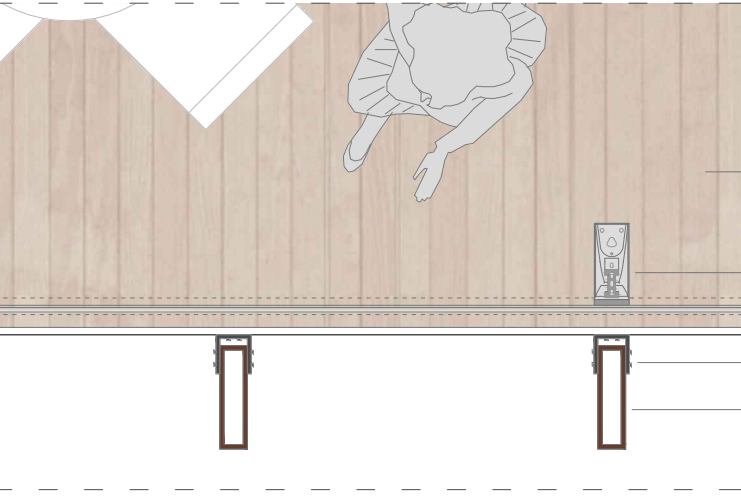
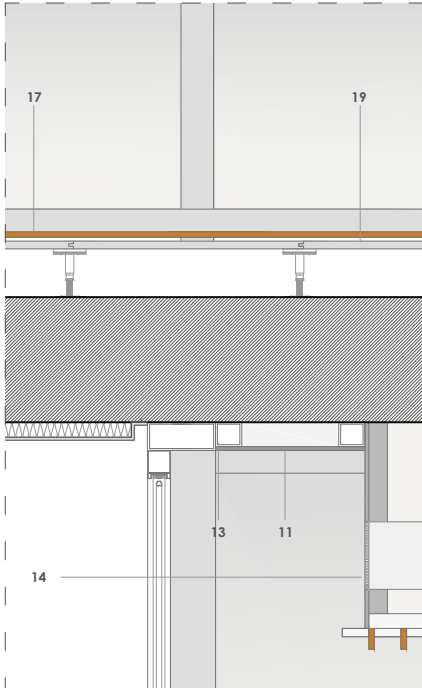
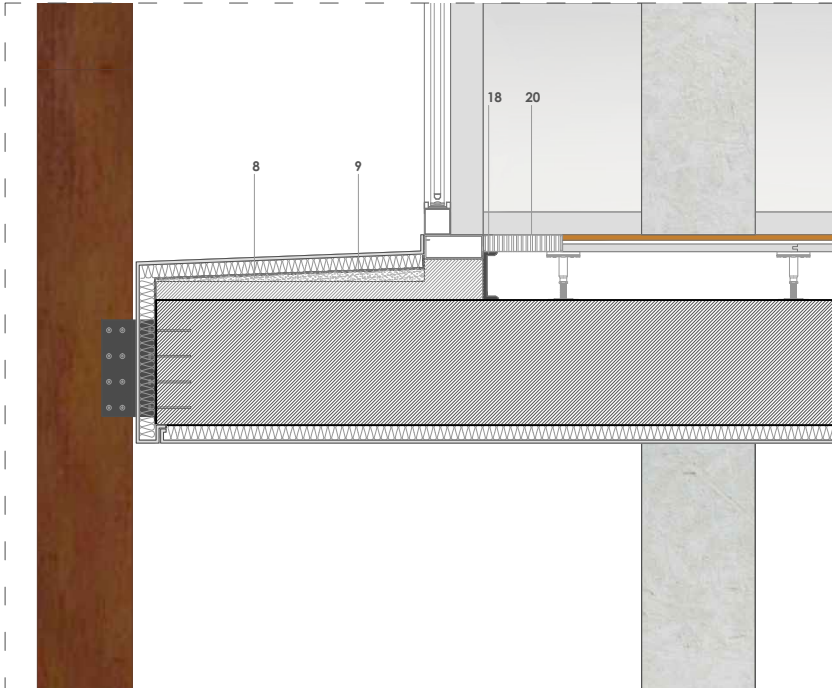
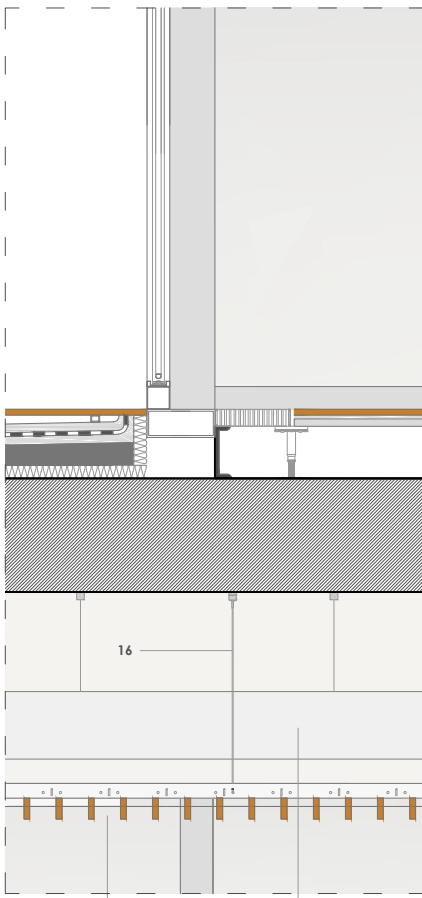
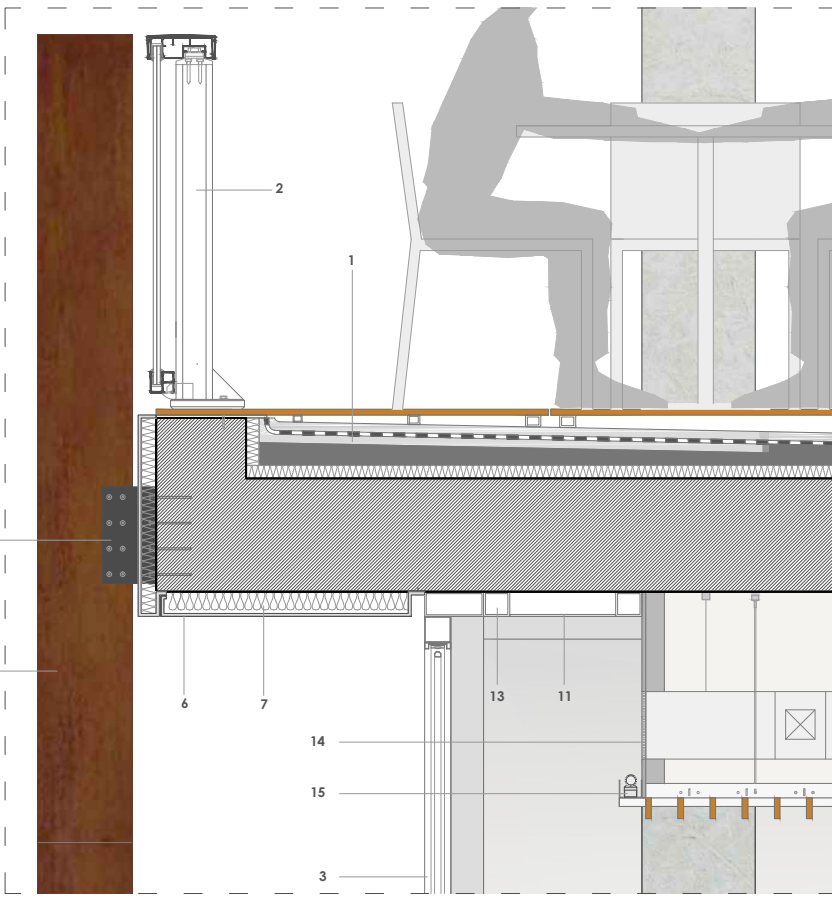
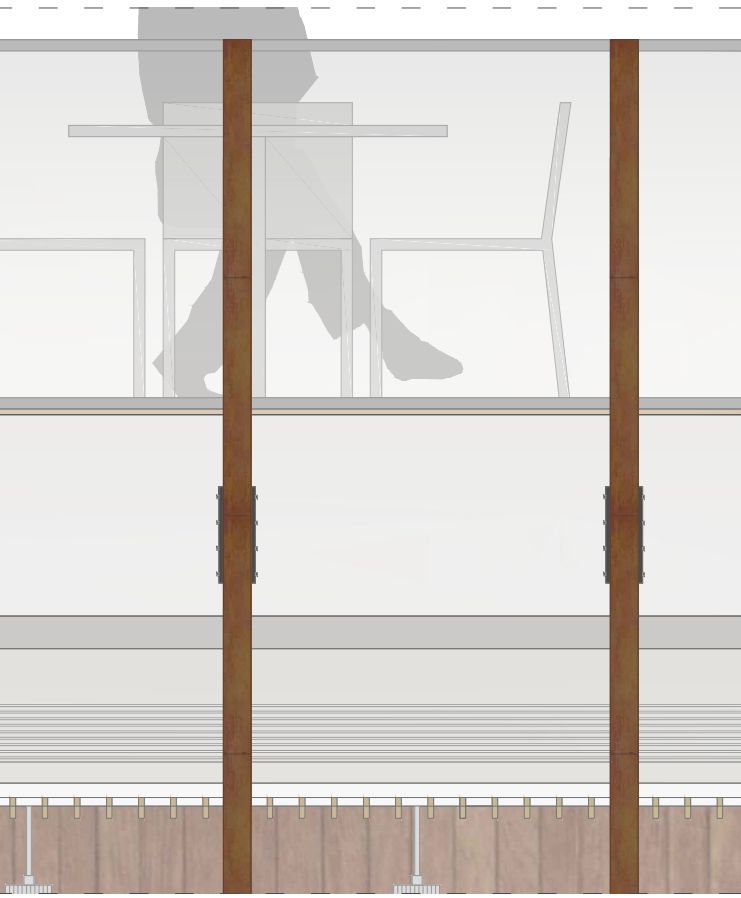
1. Chapa de acero inoxidable plegada E: 5mm lacada en blanco
2. Estructura metálica de tubos galvanizados 40x60x3
3. Pavimento de madera de roble
4. Forjado reticular con bovedillas de 45cm
5. Plaf. estructura de suelo flotante
6. Angular en L de acero galvanizado
7. Rastreales de madera
8. Perfil lacado en blanco anclado al forjado para cubrición del oscuro y apoyo de la rejilla
9. Impulsión de aire acondicionado
10. Falso techo sistema Hunter Douglas de paneles de madera
11. Barandilla de chapa de acero lacada en blanco con estructura metálica de tubos galvanizados
12. Luminaria tubo fluorescente
13. Zanco-plancha de acero
14. Peldaña de madera maciza antideslizante sobre perfil en U
15. Contrahuella metálica lacada en blanco
16. Chapa de acero inoxidable lacada en blanco



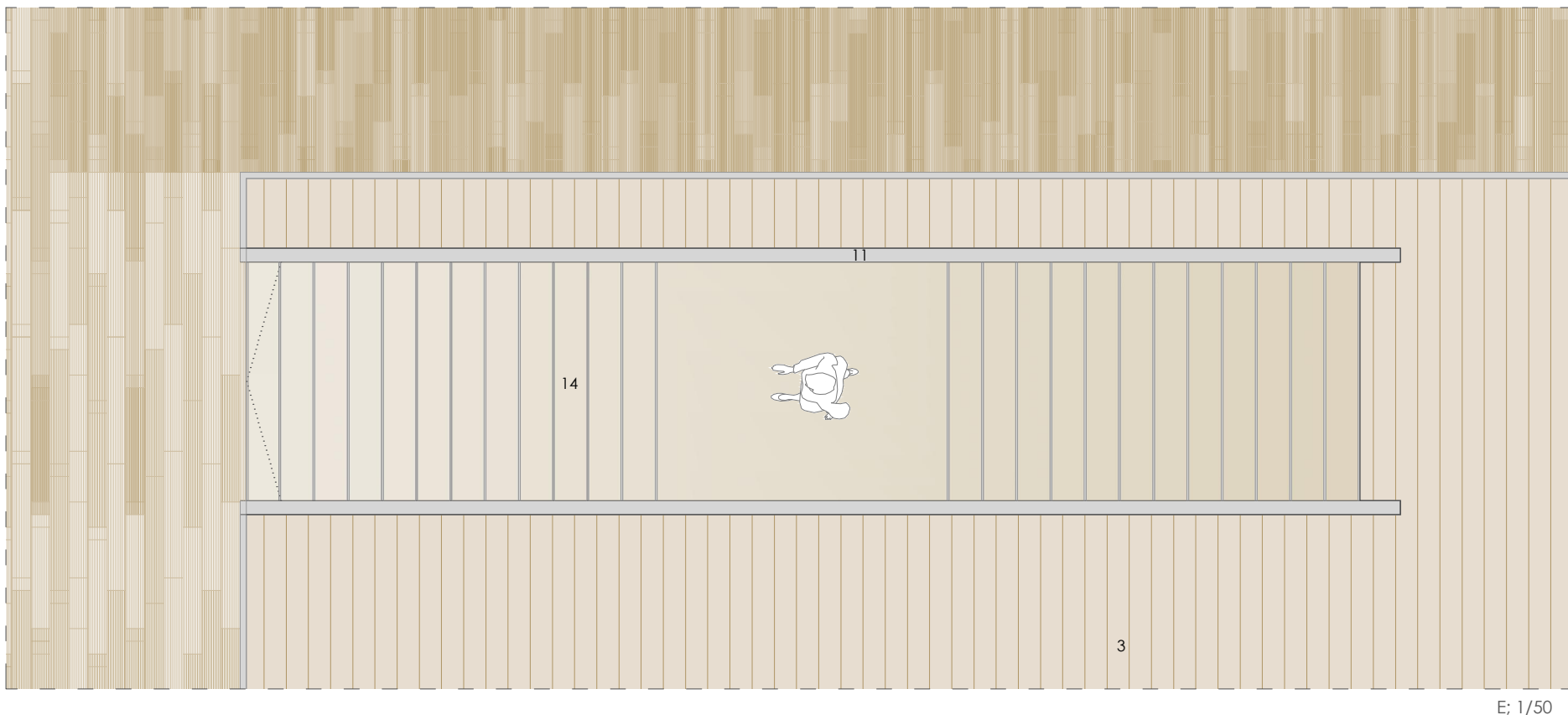
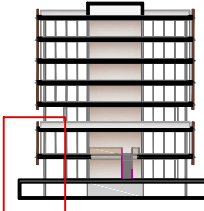
E: 1/20



E: 1/15



- Legenda de detalles constructivos:**
- Terreno:**
1. Cubierta transitable formada por barrera cortavapor, aislamiento térmico de poliestireno extruido rígido, capa de hormigón celular para formación de pendientes 2%, capa de mortero de protección, lámina impermeabilizante de betún modificado debidamente solado, capa separadora de feltro geotextil, capa de mortero de protección, pavimento de madera de teka sobre rastreales.
 2. Barandilla de seguridad marca Technal con banda filante de vidrio exterior bajo el pasamanos y con los anclajes dando al interior y anclados al antepecho cada 2m lineales.
- Acristalamiento:**
3. Carpintería de acero inoxidable. Vidrio doble climatil con cámara de aire 6 + 12 + 6.
- Piel y forjado exterior:**
4. Pieza metálica en U de acero anclada mecánicamente al frente del forjado. Sistema de sujeción de lamina atomilada a estas mediante tornillos ovalados.
 5. Laminado de acero formado por chapa de 2mm y forma de U de dimensiones 25 x 5cm.
 6. Recubrimiento de forjado saliente mediante chapa de acero inoxidable de 8mm de espesor y color gris metálico.
 7. Aislamiento térmico (placas de poliestireno extruido, e = 4cm).
 8. Hormigón de formación de pendientes
 9. Lámina de impermeabilización
- Falso techo:**
10. Falso techo sistema Hunter Douglas de paneles de madera
 11. Acabado de pladur con pintura plástica lisa (blanco)
 12. Aire acondicionado
 13. Perfilera de tubos galvanizados
 14. Rejilla de expulsión climatización
 15. Luminaria tubo fluorescente
 16. Pieza de desdague para fijación de falso techo.



E: 1/50