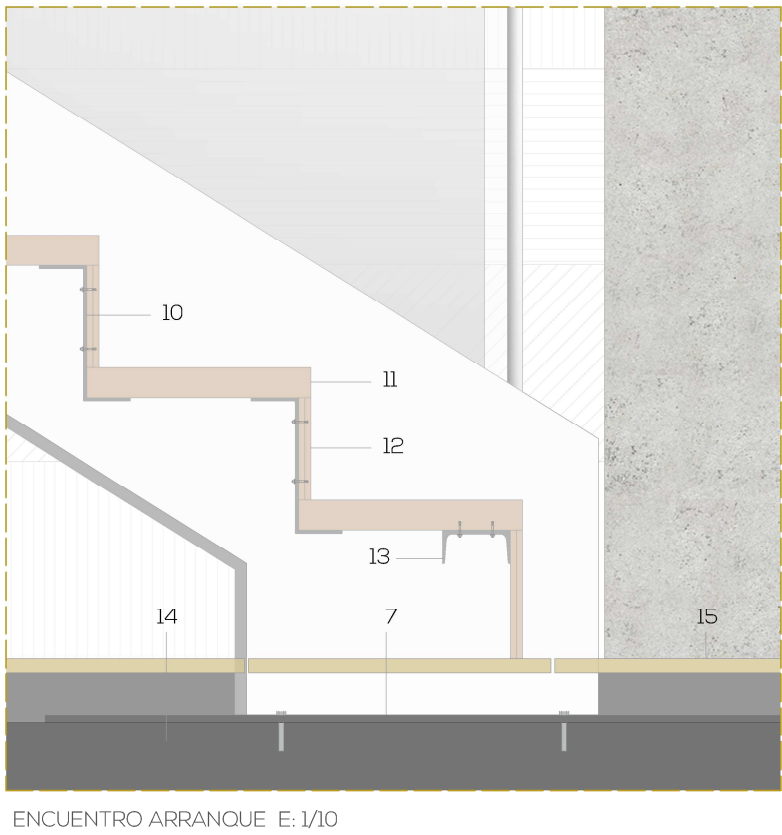
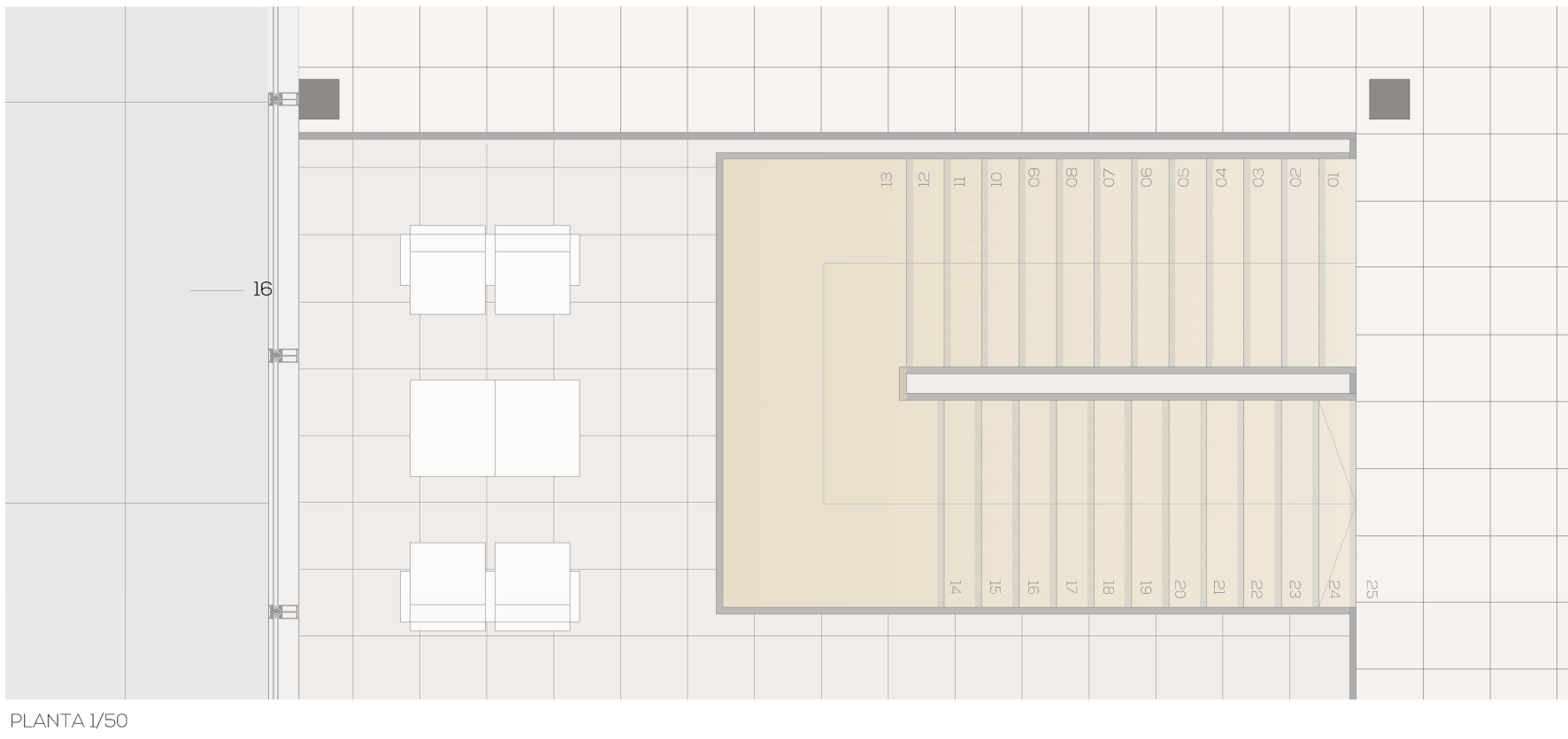
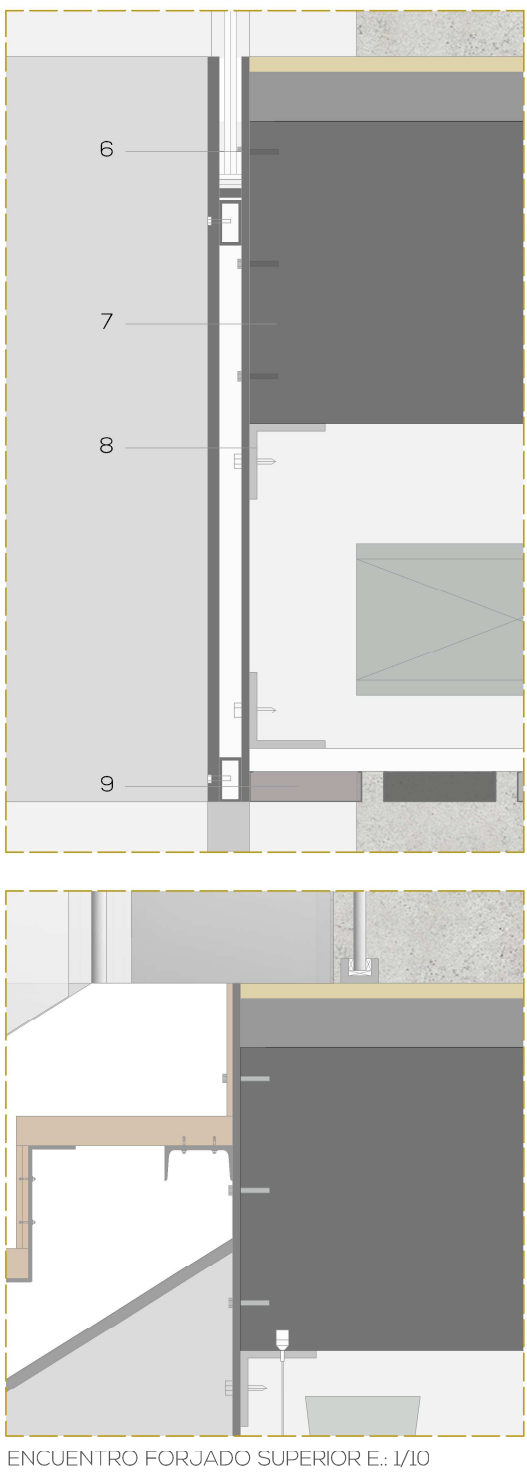
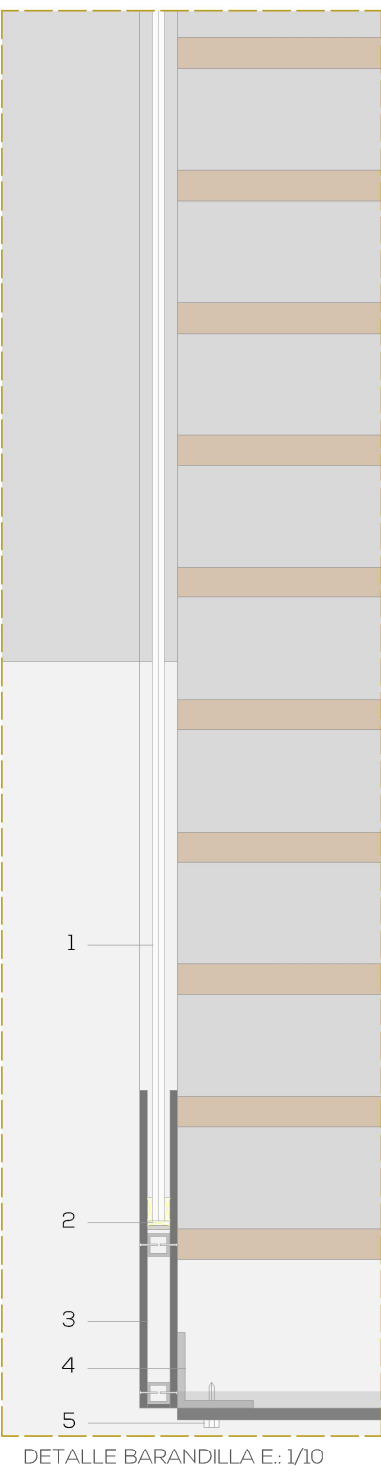
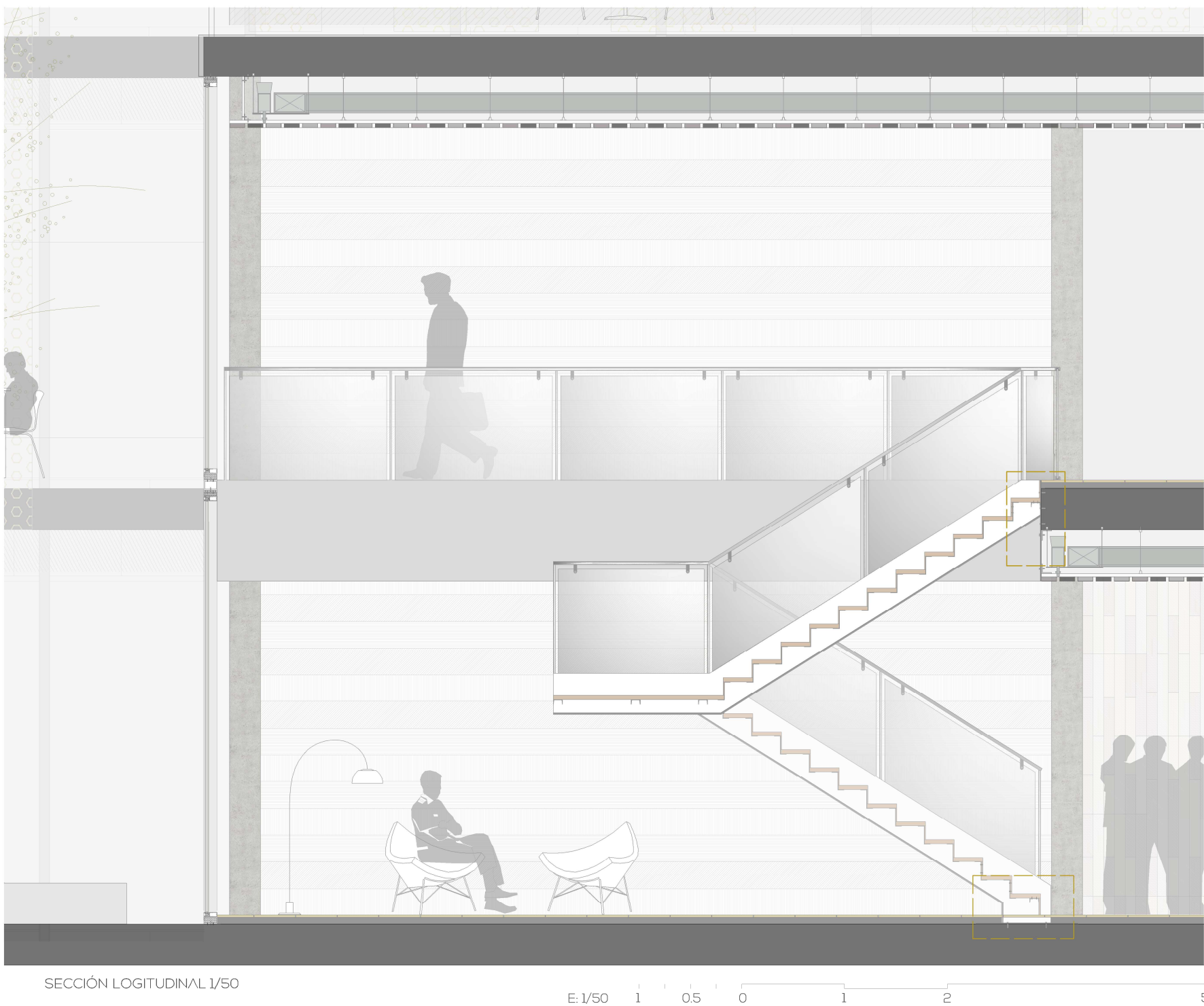


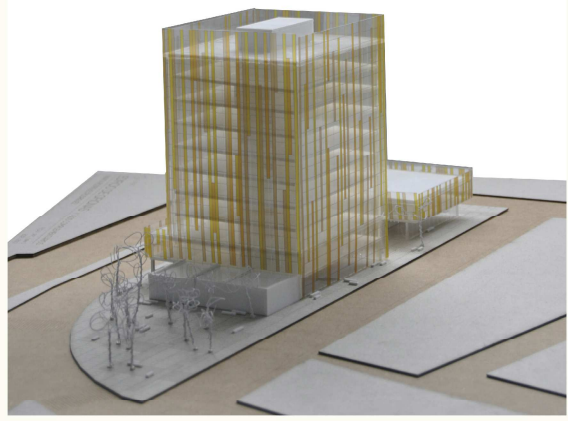
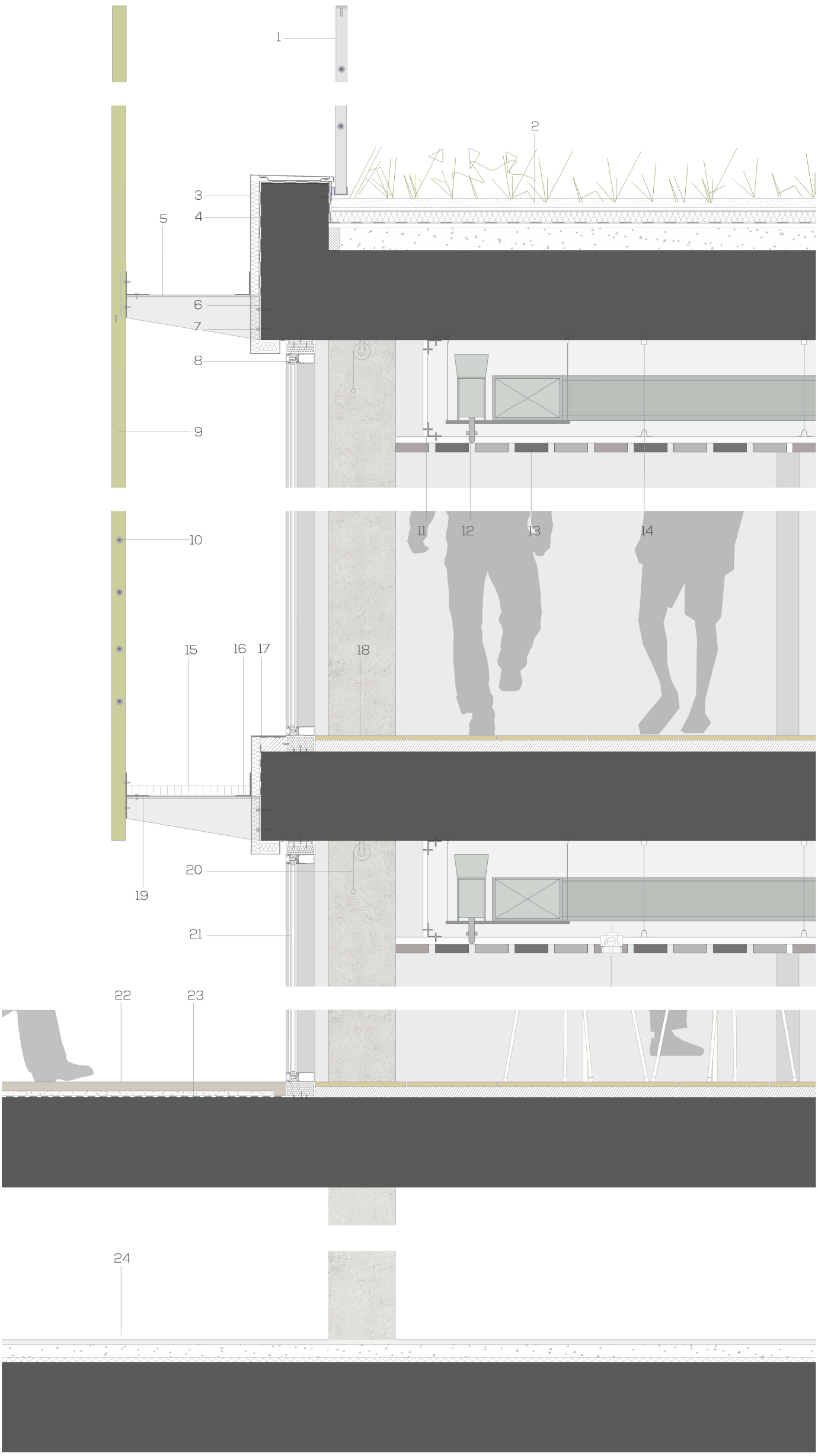
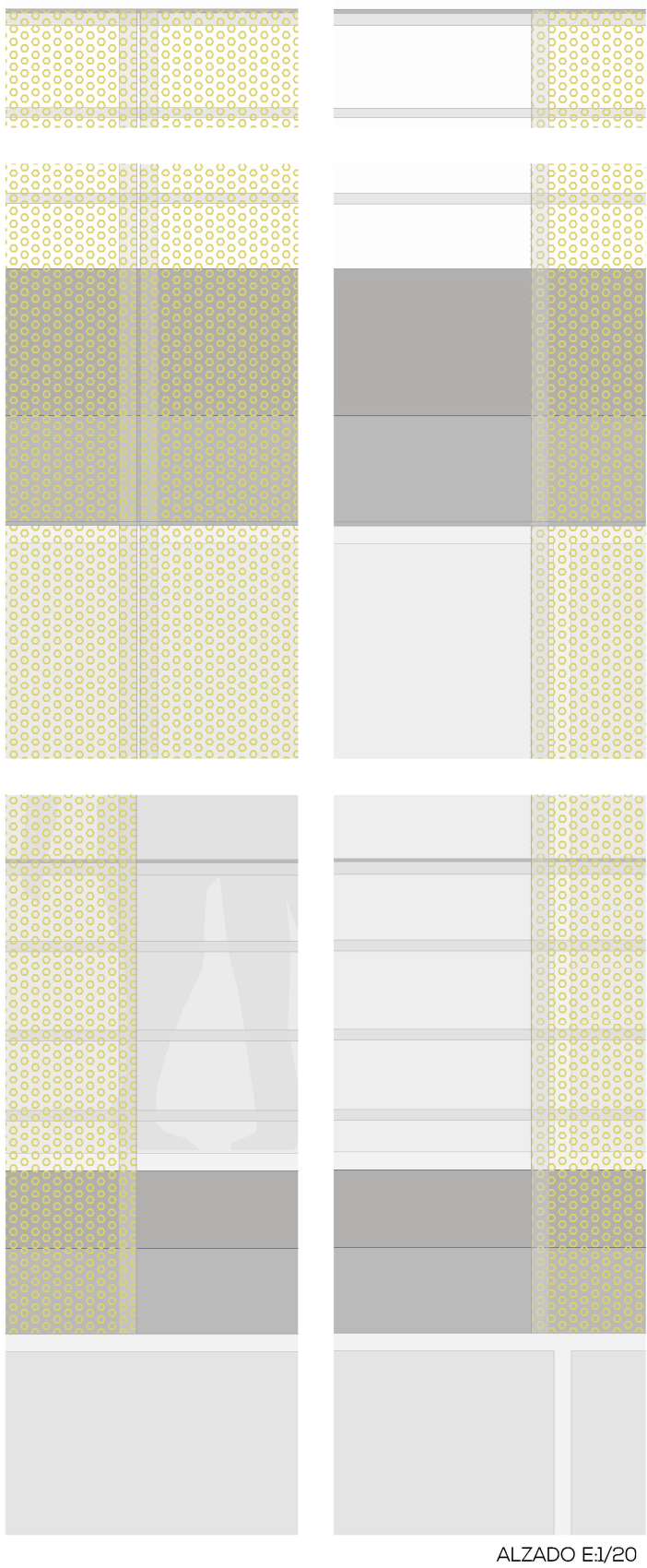
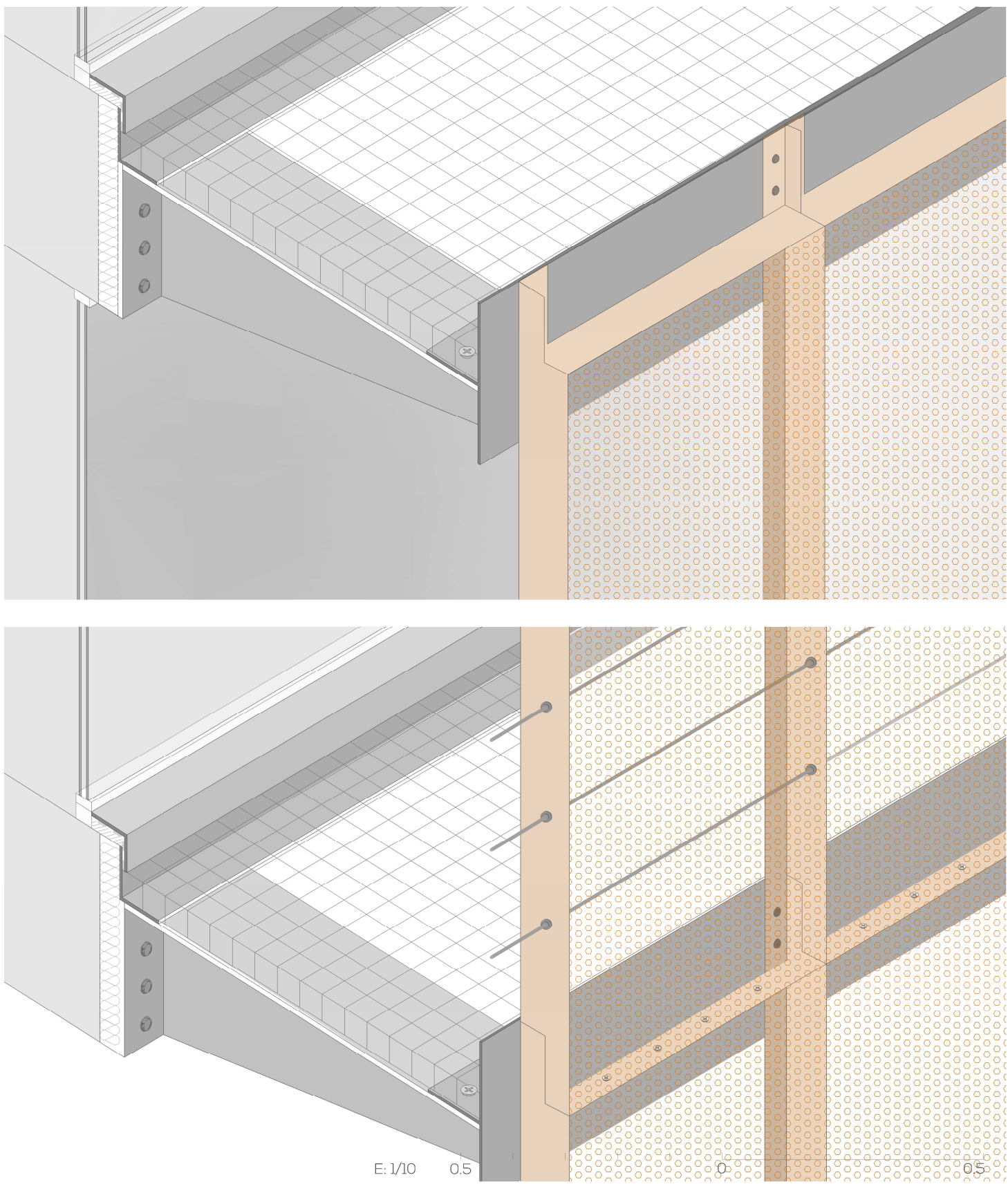
DETALLE ESCALERA HALL ACCESO PRINCIPAL



- LEYENDA ESCALERA
- 1. Vidrio laminado de seguridad 2x8 mm.
 - 2. Remate inferior de la barandilla, perfil de acero inoxidable.
 - 3. Plancha de acero para la sujeción del vidrio laminado.
 - 4. Soporte de acero en L para sujeción barandilla.
 - 5. Tornillo avellanado lacado.
 - 6. Zanca, doble plancha de acero.
 - 7. Plancha de reparto de acero macizo para el anclaje de la escalera al forjado.
 - 8. Soporte de acero en L para sujeción revestimiento.
 - 9. Falso techo de paneles metálicos lineales de aluminio Luxalon de 40x80x400 mm.
 - 10. Perfil de acero en Z para la sujeción de las huellas y contrahuellas.
 - 11. Huella de madera maciza de 4 cm de espesor, con tratamiento antideslizante.
 - 12. Contrahuella de madera maciza de 1.5 cm de espesor.
 - 13. Perfil de acero en U para soporte de los extremos escalera.
 - 14. Forjado reticular de casetones recuperables h= 40 cm.
 - 15. Pavimento de baldosas de gres porcelánico de 50x50 cm.
 - 16. Perfil estructural IPE 180 para sujetar esbellez de la carpintería en la doble altura.

- LEYENDA FACHADA
- 1. Barandilla de cables de acero con pasamanos en T.
 - 2. Cubierta vegetal.
 - Forjado reticular. Hormigón aligerado de formación de pendientes 5cm. Mortero de regulación. Barrera de vapor. Aislante térmico poliestireno 5cm. Lámina impermeable. Capa drenante. Relleno vegetal. Sedum Acre y Echeverias.
 - 3. Plancha de aluminio plegada de 3mm como remate de cubierta.
 - 4. Aislamiento térmico 40mm.
 - 5. Perfil 1/2 IPE 200 de acero galvanizado en forma de ménsula, soldado a placa de anclaje y dispuesto cada 2 m.
 - 6. Placa de anclaje atornillada a frente de forjado, espesor: 8.5 mm.
 - 7. Fijación mecánica a frente de forjado.
 - 8. Carpintería de aluminio Technal sobre casquillo de separación de 20 mm.
 - 9. Cantería de acero corten del Screen Panel (crantal solar), anchura 60 mm.
 - 10. Cable de acero inoxidable integrado en el canto del panel, casa Cablesmed, diámetro 5 mm.
 - 11. Plancha de aluminio Luxalon remate encuentro con falso techo, espesor 30 mm.
 - 12. Difusor lineal de impulsión de aire.
 - 13. Falso techo de paneles metálicos lineales de aluminio Luxalon de 40x80x400 mm.
 - 14. Pieza de cuscúe para fijación del falso techo.
 - 15. Pasarela continua de rejilla tipo tranex en acero galvanizado en caliente, para mantenimiento, con cuadrícula de 50x50 mm.
 - 16. Escuadra tipo L de aluzinc de 3 mm para sujeción de la pasarela mantenimiento.
 - 17. Plancha de aluminio plegada lacada en gris plano, de 3mm.
 - 18. Pavimento interior de baldosas de gres porcelánico 50x50x10mm.
 - 19. Perfil estructural de acero en T para fijación paneles control solar, espesor: 3 mm.
 - 20. Extor enrollable sistema Atos, motorizado, en color blanco, casa Bandulux.
 - 21. Vidrio doble hoja climatit 4+4/ 12 /4+4
 - 22. Pavimento exterior de placas de hormigón prefabricado de 125x250x5 cm sobre mortero de aglomer.
 - 23. Lámina impermeabilizante para protección del forjado de planta sótano.
 - 24. Forjado de garaje: Inóleo 25 mm, mortero de nivelación, hormigón aligerado, aislamiento rígido de poliestireno extruido 50mm y losa de hormigón armado de 50cm con vaso estanco.
 - 25. Plancha de acero corten perforado de 1 mm de espesor para control solar. Modelo Screen Panel corten 500, casa Hunter Douglas.
 - 26. Perno fijación paneles entre sí.
 - 27. Fijación mecánica entre panel screen y perfil de acero en T.
 - 28. Fijación mecánica entre perfil de acero en T y ménsula.

DETALLE FACHADA CON CONTROL SOLAR



- PERFORACIONES
- Ø 10 mm.
 - 24% Abierto.
 - 8mm espacio entre perforación.

- LEYENDA
- A. Canto del revestimiento del Screen Panel de 60 mm.
 - B. Bisel de atado horizontal entre paneles.
 - C. Perfil estructural de acero en T para fijación paneles control solar, espesor: 3 mm.
 - D. Perfil 1/2 IPE 200 de acero galvanizado en forma de ménsula, soldado a placa de anclaje y dispuesto cada 2 m.
 - E. Placa de anclaje atornillada a frente de forjado, espesor: 8.5 mm.
 - F. Forjado reticular de casetones perdidos, espesor 400 mm.

