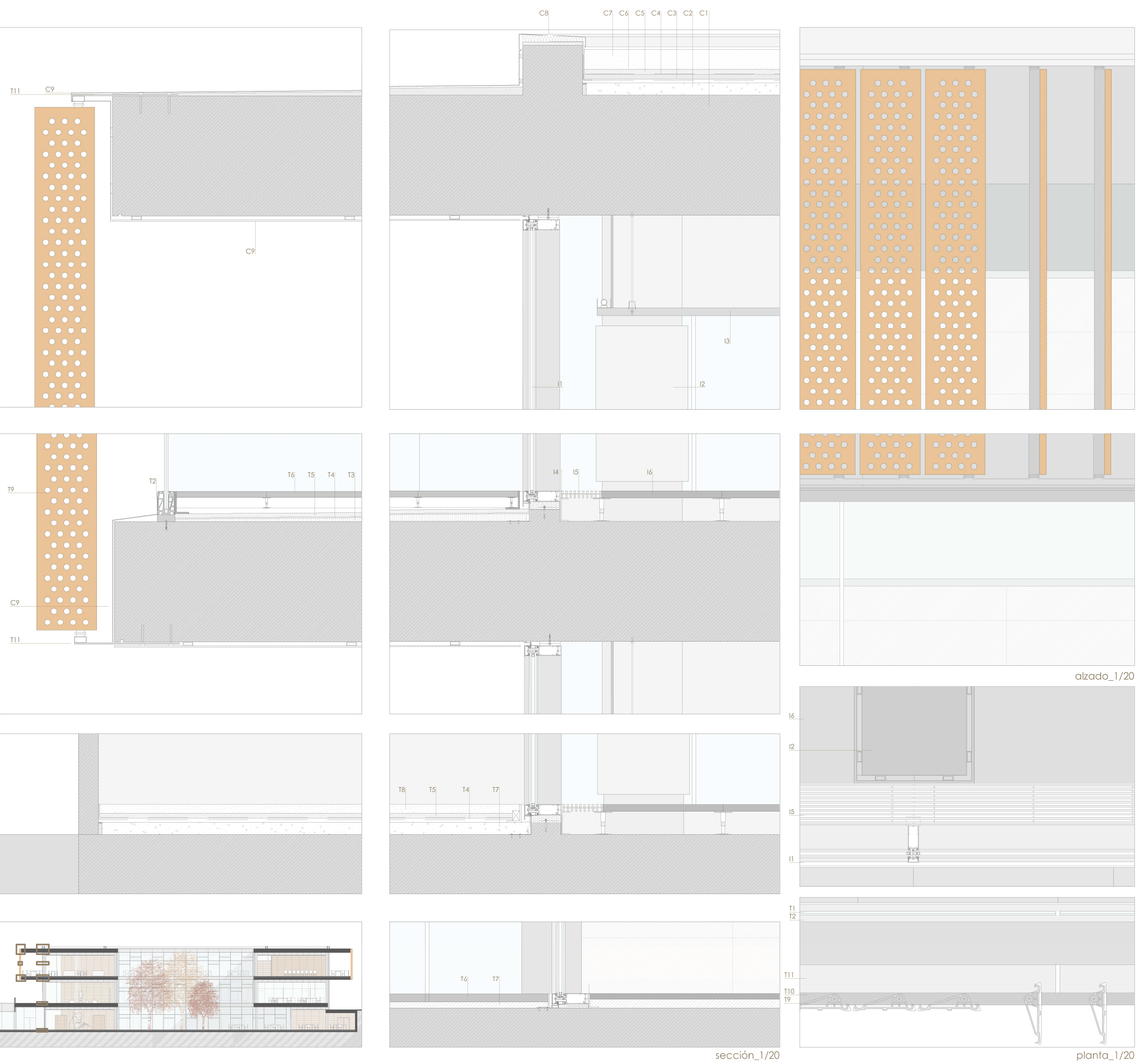


DETALLE CONSTRUCTIVO_fachada principal



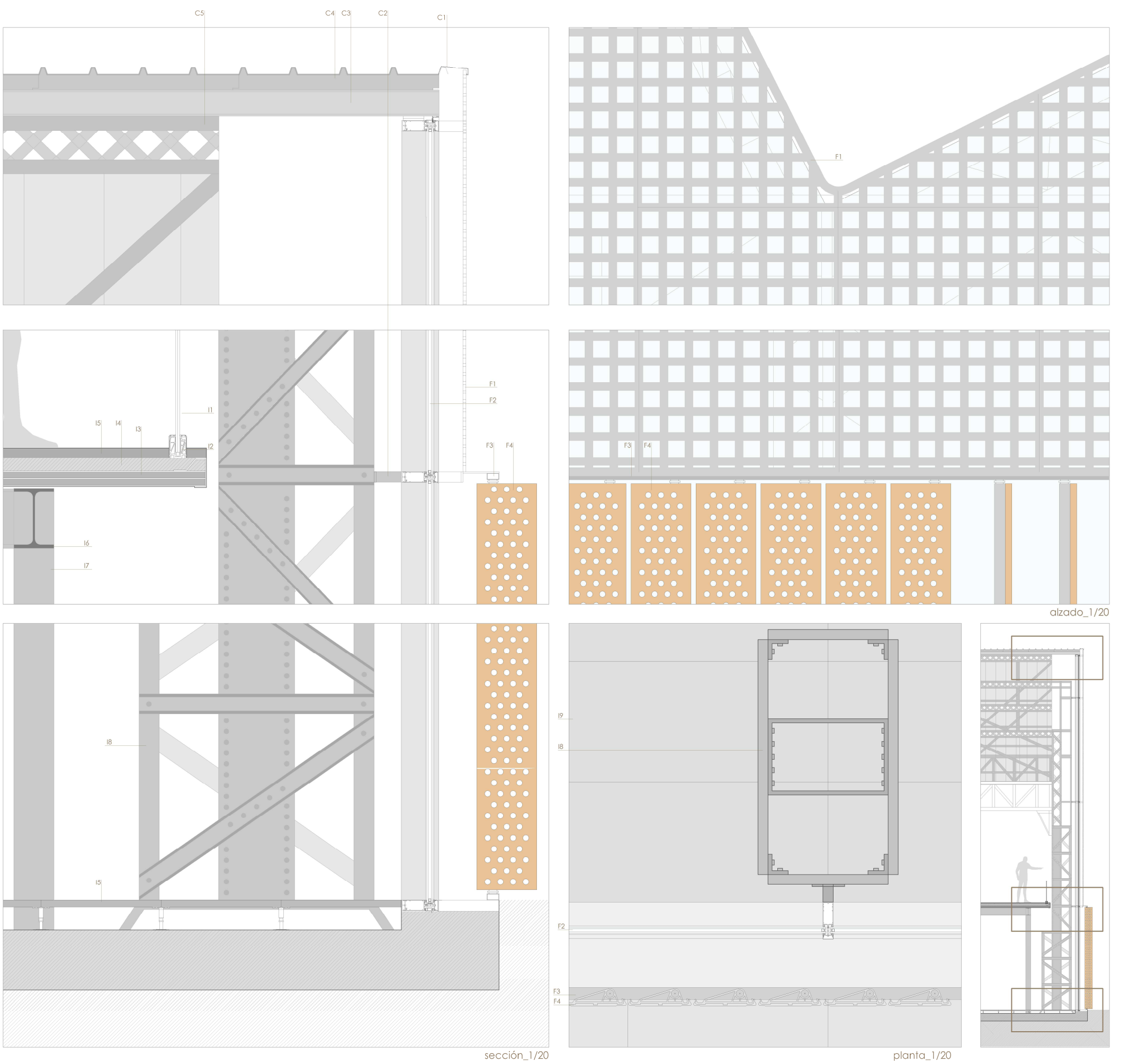
- CUBIERTA**

 - C1. Forjado
 - C2. Capa de hormigón celular para formación de pendientes.
 - C3. Impermeabilización: láminas EPM + geotextil).
 - C4. Aislamiento térmico: planchas rígidas de poliestireno extruido.
 - C5. Capa de protección geotextil.
 - C6. Capa de gravas de río.
 - C7. Capa de grava.
 - C8. Remate de chapa de acero galvanizado.
 - C9. Platabanda e=6mm de acero para protección de fojado.
- TERRAZA**

 - T1. Barandilla doble vidrio de seguridad 10+10 con canto pulido Crystalline Type C2.
 - T2. Sistema de fijación On-floor system.
 - T3. Mortero de nivelación.
 - T4. Impermeabilización.
 - T5. Mortero de agarre.
 - T6. Pavimento de gres porcelánico Silk Blanco 44x66 cm. de Fabric Series (Porcelanosa).
 - T7. Mortero de nivelación.
 - T8. Pavimento autonivelante cementoso e=3cm con acabado de pintura epoxi color gris sin junta.
 - T9. Quiebravista Aeroscreen Plano 300 de HunterDouglas.
 - T10. Perfil aluminio extruido para sujeción de panel Aeroscreen.
 - T11. Platabanda e=8mm de acero para anclaje en fojado del quiebravista.
- INTERIOR**

 - I1. Sistema de ceramiente Seeglass de vidrio templado con perfiles verticales
 - I2. Pilar de hormigón revestido con paneles de aluminio e=1cm sobre perfiles de anclaje.
 - I3. Falso techo metálico Luxalon 300 CL Soporte lacado en blanco con subestructura lacada en negro.
 - I4. Perfil de sujeción de rejilla.
 - I5. Rejilla metálica de retorno de aire acondicionado.
 - I6. Pavimento de gres porcelánico Ferroker Platino 59.6x120 cm. de Metallic Series (Porcelanosa).

DETALLE CONSTRUCTIVO_fachada nave



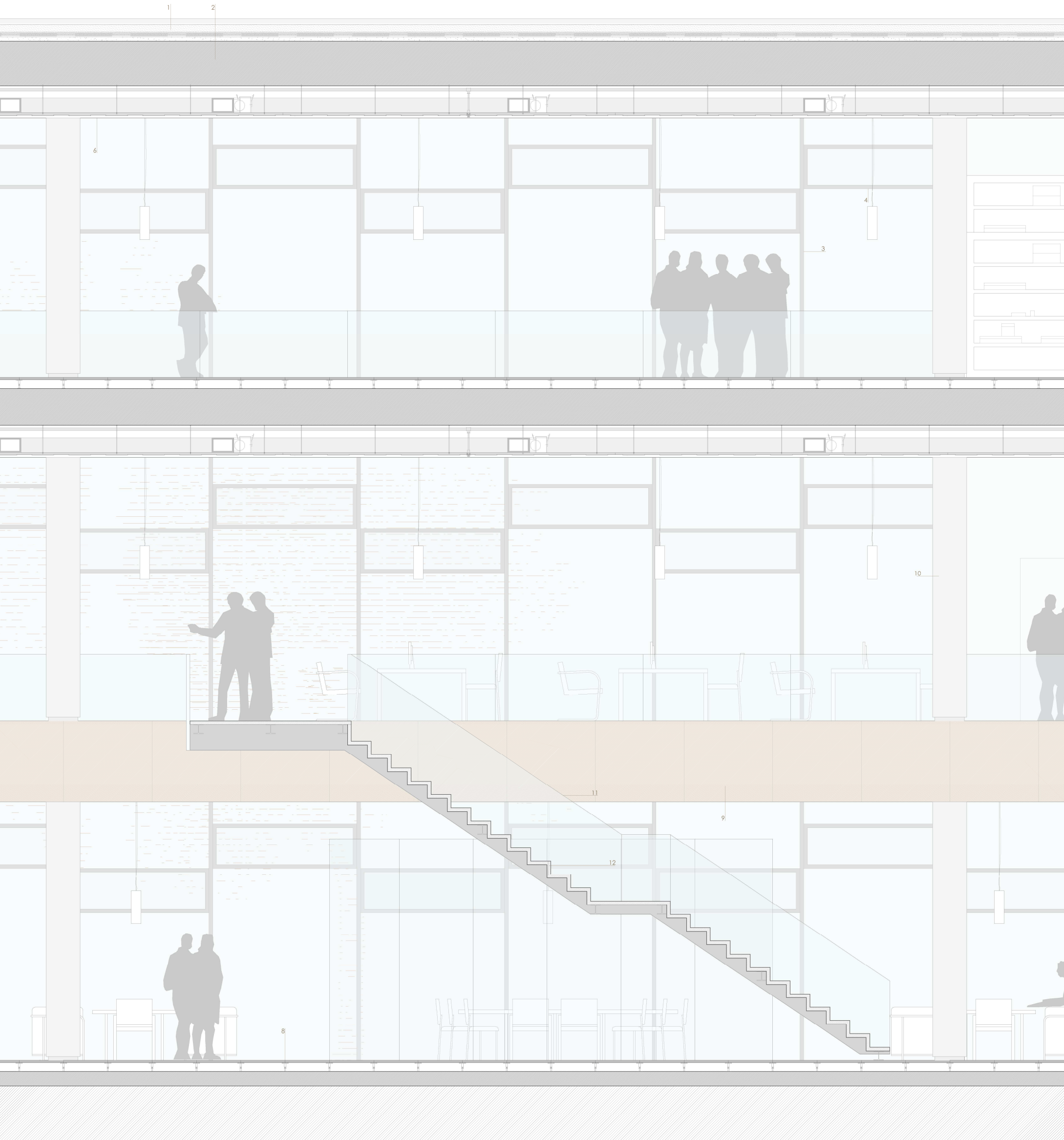
- CUBIERTA**

 - C1. Platabanda e=6mm de acero para protección de fachada.
 - C2. Estructura auxiliar para muro cortina.
 - C3. HEB 130 transversal a panel Sandwich.
 - C4. Panel Sandwich autoportante para cubierta.
 - C5. Celosía preexistente de la fábrica Macosa.
- FACHADA**

 - F1. Chapa microperforada de agujeros cuadrados RMIG.
 - F2. Muro cortina de aluminio lacado gris sombra, sistema contratapa continua Technal en parrilla tradicional.
 - F3. Perfil aluminio extruido para sujeción de panel Aeroscreen.
 - F4. Quiebravista Aeroscreen Plano 300 de HunterDouglas.
- INTERIOR**

 - I1. Barandilla doble vidrio de seguridad 10+10 con canto pulido Crystalline Type C2.
 - I2. Sistema de fijación On-floor system.
 - I3. Chapa colaborante.
 - I4. Hormigón fojado de chapa colaborante
 - I5. Pavimento de gres porcelánico Ferroker Platino 59.6x120 cm. de Metallic Series (Porcelanosa).
 - I6. Viga IPE 300 para creación de entreplanta.
 - I7. Pilar HEB 300 para creación de entreplanta.
 - I8. Pilar preexistente de la fábrica Macosa.

ZONA PORMENORIZADA_sección_esc 1/50



ZONA PORMENORIZADA_planta_esc 1/50



- CUBIERTA** 1. Cubierta plana de grava. 2. Forjado losa unidireccional aligerada 60 cm. **PROTECCIÓN EXTERIOR** 3. Sistema de ceramiente Seeglass de vidrio templado con perfiles verticales. 4. Sistema de ceramiente de vidrio exterior con piezas horizontales fijas y practicables. 5. Panel de Fachada de aluminio. **FALSO TECHO INTERIOR** 6. Falso techo metálico Luxalon 300 CL Soporte lacado en blanco con subestructura lacada en negro. **PAVIMENTO EXTERIOR** 7. Pavimento de gres porcelánico Silk Blanco 44x66 cm. de Fabric Series (Porcelanosa). **PAVIMENTO INTERIOR** 8. Pavimento de gres porcelánico Ferroker Platino 59.6x120 cm. de Metallic Series (Porcelanosa). **REVESTIMIENTO INTERIOR** 9. Revestimiento de paneado de madera con tablero de fibras MDF. 10. Pilar de hormigón revestido de paneles de aluminio color blanco e=1cm con fijación oculta. 11. Barandilla doble vidrio de seguridad 10+10 con canto pulido Crystalline Type C2. 12. Escalera de chapa plegada con perfiles HEB de sujeción.

