



DETALLE PLANTA E. 1/20

CUBIERTA

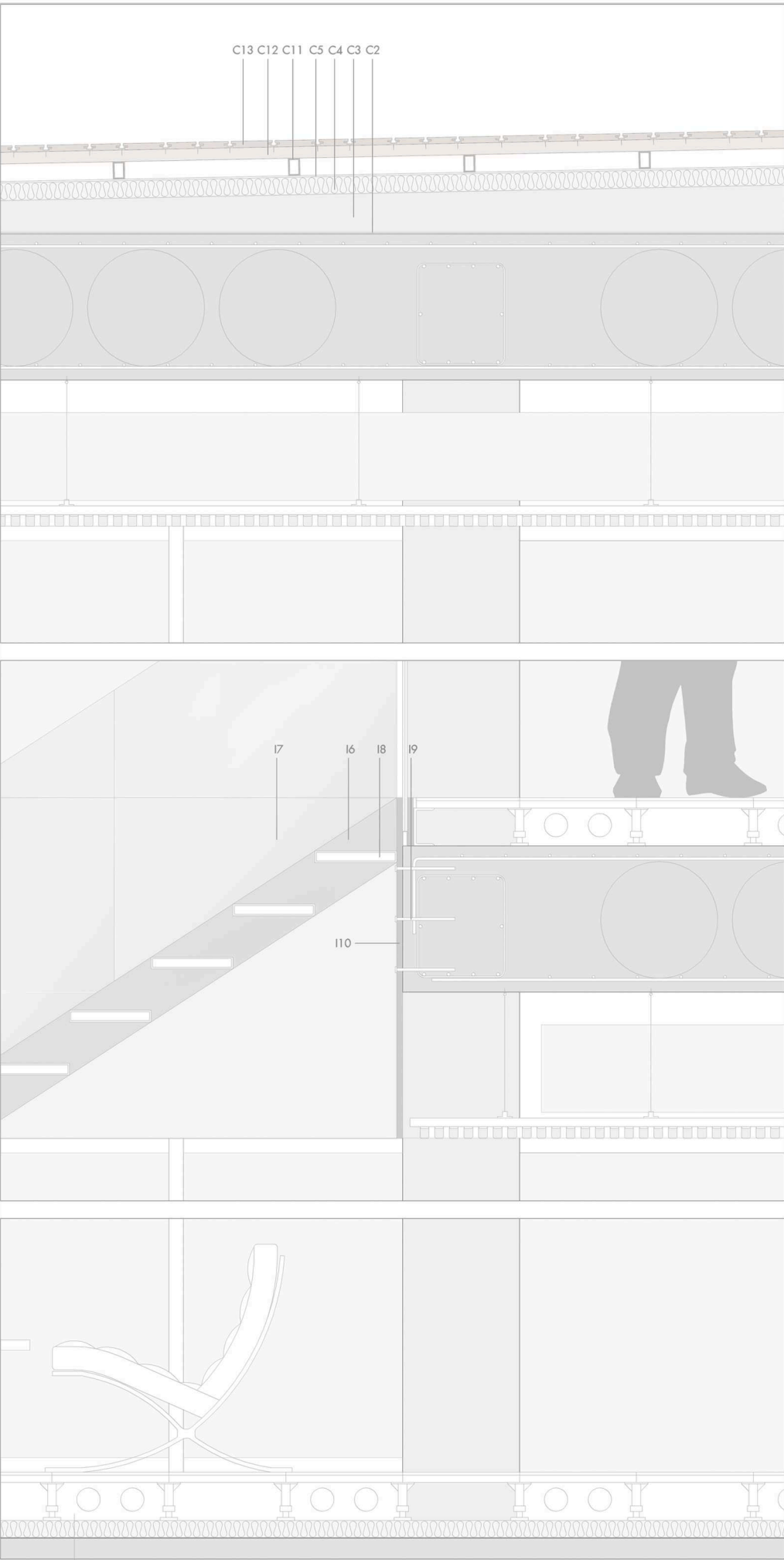
- C1. Remate perimetral de chapa de bronce patinado
- C2. Barrera cortavapor
- C3. Hormigón de formación de pendientes
- C4. Aislamiento térmico. Poliestireno extruido e=60mm
- C5. Lámina impermeabilizante uniones soldadas
- C6. Barrera antirraíces
- C7. Capa drenante. Lámina gofrada e=5mm
- C8. Lámina filtrante geotextil e=2mm
- C9. Sustrato e max=25cm
- C10. Cubierta ajardinada extensiva
- C11. Subestructura metálica
- C12. Rastres de apoyo 40x40mm
- C13. Tarima Ipé100x22mm y 140x22mm. Sujeción mediante grapas atornilladas a rastres
- C14. Canalón de chapa plegada
- C15. Pavimento lineal de hormigón prefabricado. Ancho=15cm. Sujeción mediante cemento (Ulma)

ACABADOS INTERIORES

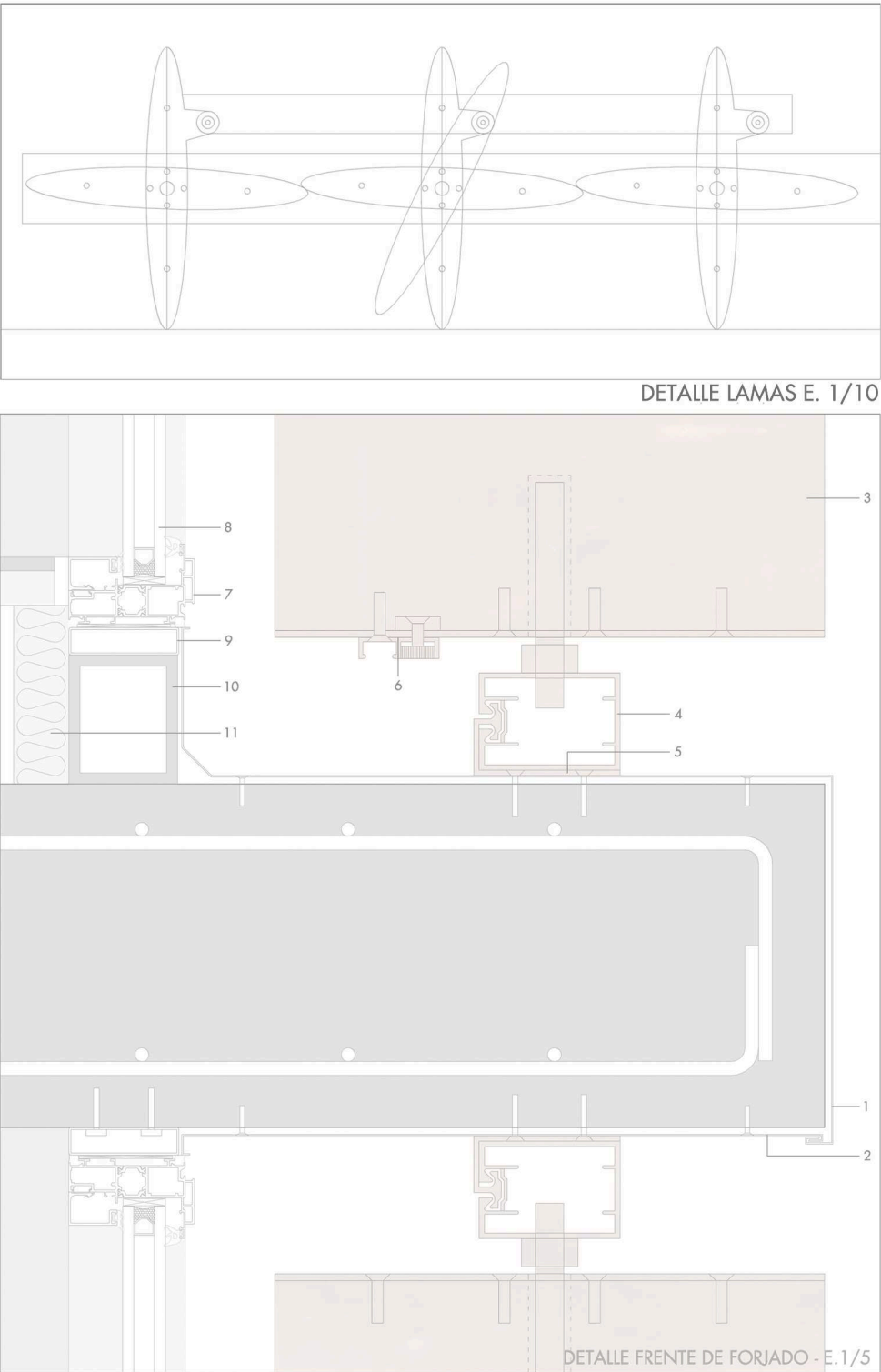
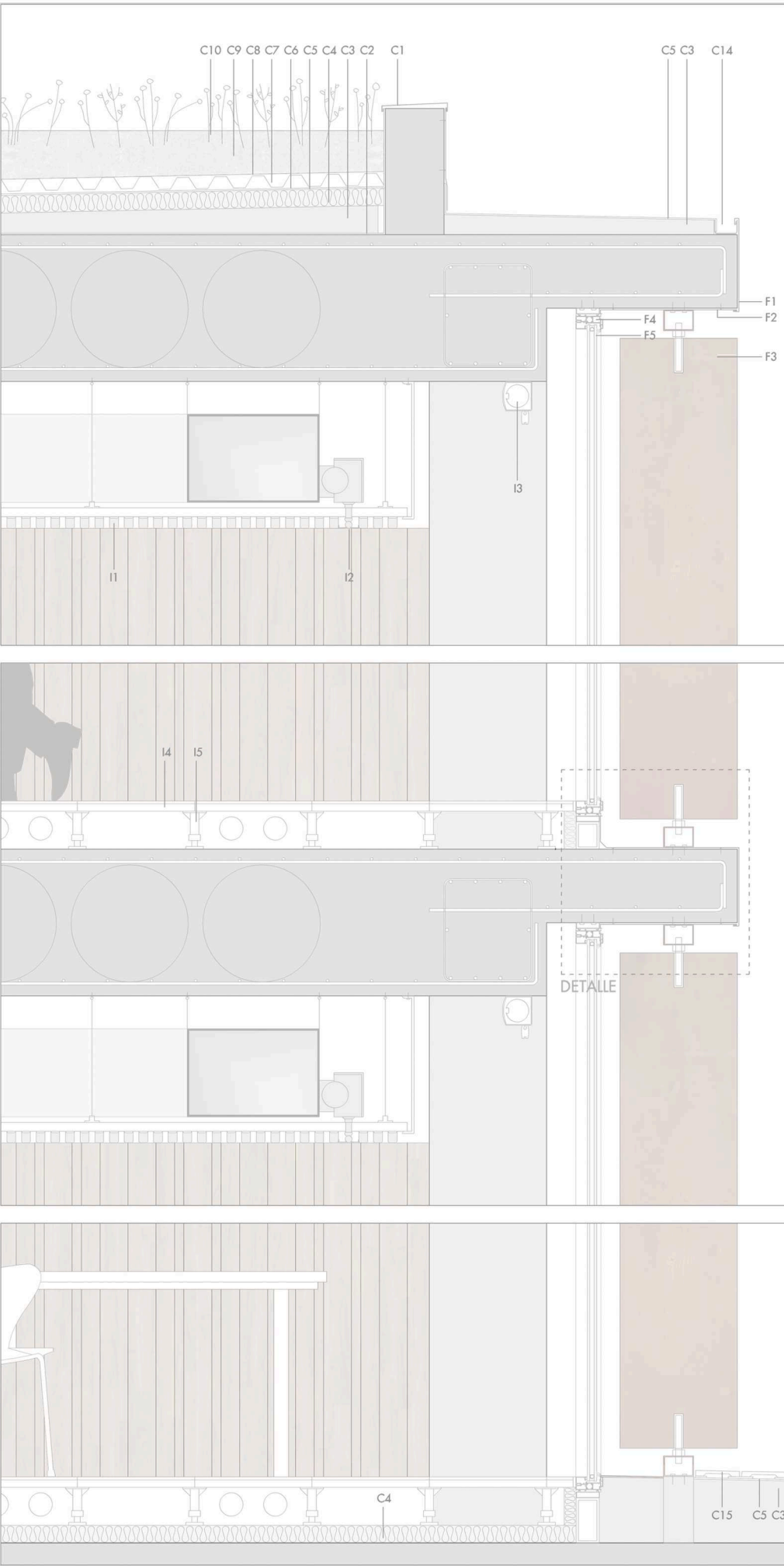
- I1. Falso techo lineal con lamas de aluminio de Luxalon, con absorción acústica (Hunter Douglas). Suspensión 45cm para paso de instalaciones
- I2. Difusor lineal de aire acondicionado, una ranura. (VSD35 de Trox). Integrado en falso techo
- I3. Screen enrollable para oscurecimiento (Fixscreen)
- I4. Suelo técnico registrable. Acabado de acero (Polygroup). Elevado 13cm paso de instalaciones
- I5. Plots de sujeción
- I6. Zanca lateral de escalera. Doble chapa de acero e=20mm
- I7. Barandilla de vidrio 8+8 inserta en la zanca
- I8. Peladños. Perfiles huecos de acero
- I9. Sujeción de escalera a forjado. Tornillos de alta resistencia
- I10. Pletina de acero. Remate forjado y sujeción barandilla

FACHADA

- F1. Remate frente forjado. Chapa de bronce patinado
- F2. Revestimiento cara inferior forjado. Chapa de bronce patinado. Tornillos cabeza plana embutida.
- F3. Lamas orientables. Acabado bronce patinado (Tamilip400 de Tamiluz)
- F4. Carpintería fija de aluminio (Unicity de Technal)
- F5. Acrislamiento tipo climallit: 8+12+8



NUEVA PLANTA - FACHADA ESTE E. 1/20



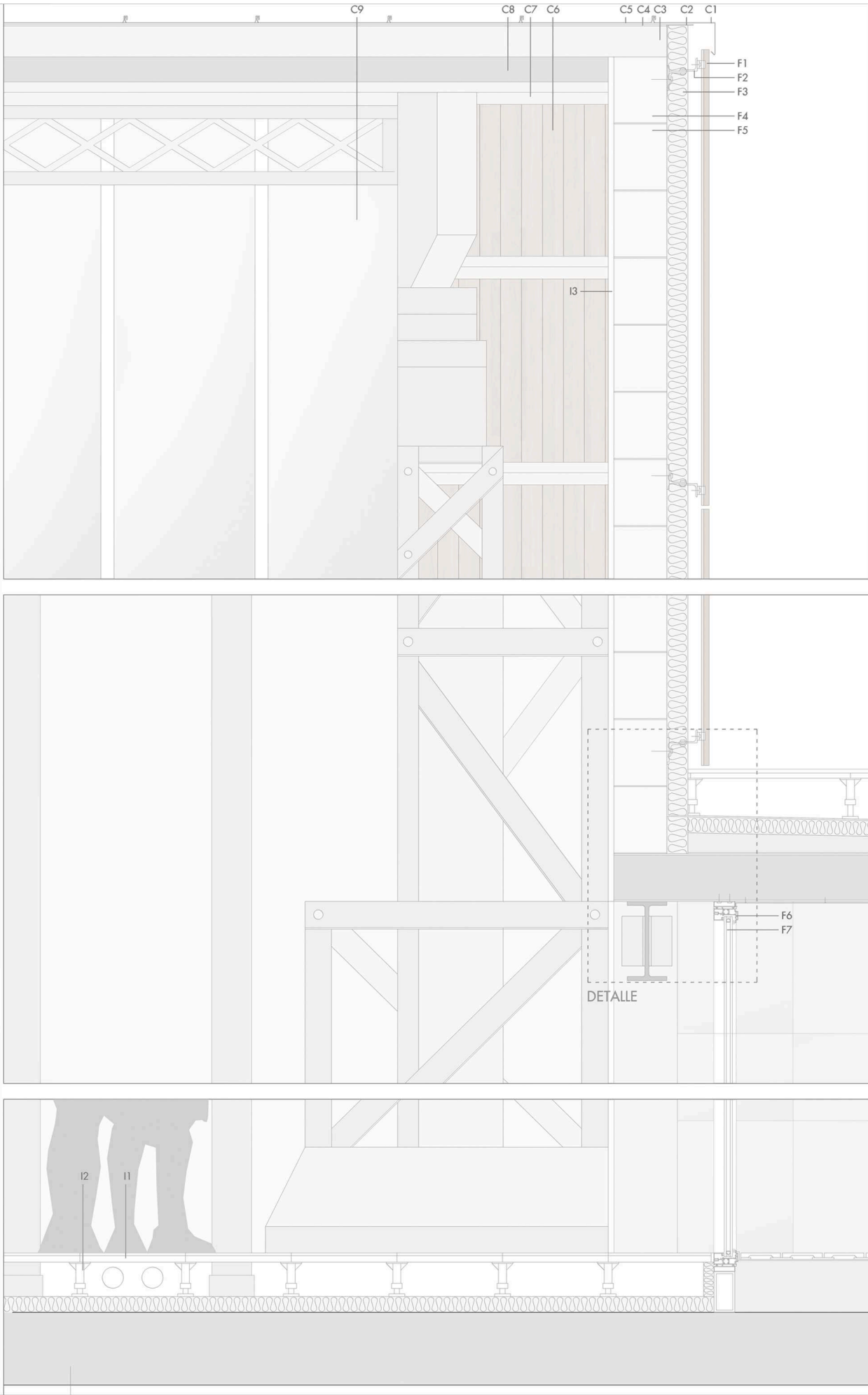
- 1. Remate frente forjado. Chapa de bronce patinado (KME)
- 2. Revestimiento cara inferior forjado. Chapa de bronce patinado. Tornillos cabeza plana embutida.
- 3. Lamas orientables, ancho 40cm. Acabado bronce patinado (Tamilip400 de Tamiluz)
- 4. Perfil de sujeción al forjado
- 5. Perfil de sujeción al forjado
- 6. Bisagra y perfil para rotación de lamas
- 7. Carpintería fija de aluminio (Unicity de Technal). Rotura de puente térmico
- 8. Acrislamiento tipo climallit: 8+12+8. Protección térmica y acústica
- 9. Premarco
- 10. Perfil cuadrangular de acero
- 11. Aislamiento térmico. Manta de fibra de vidrio



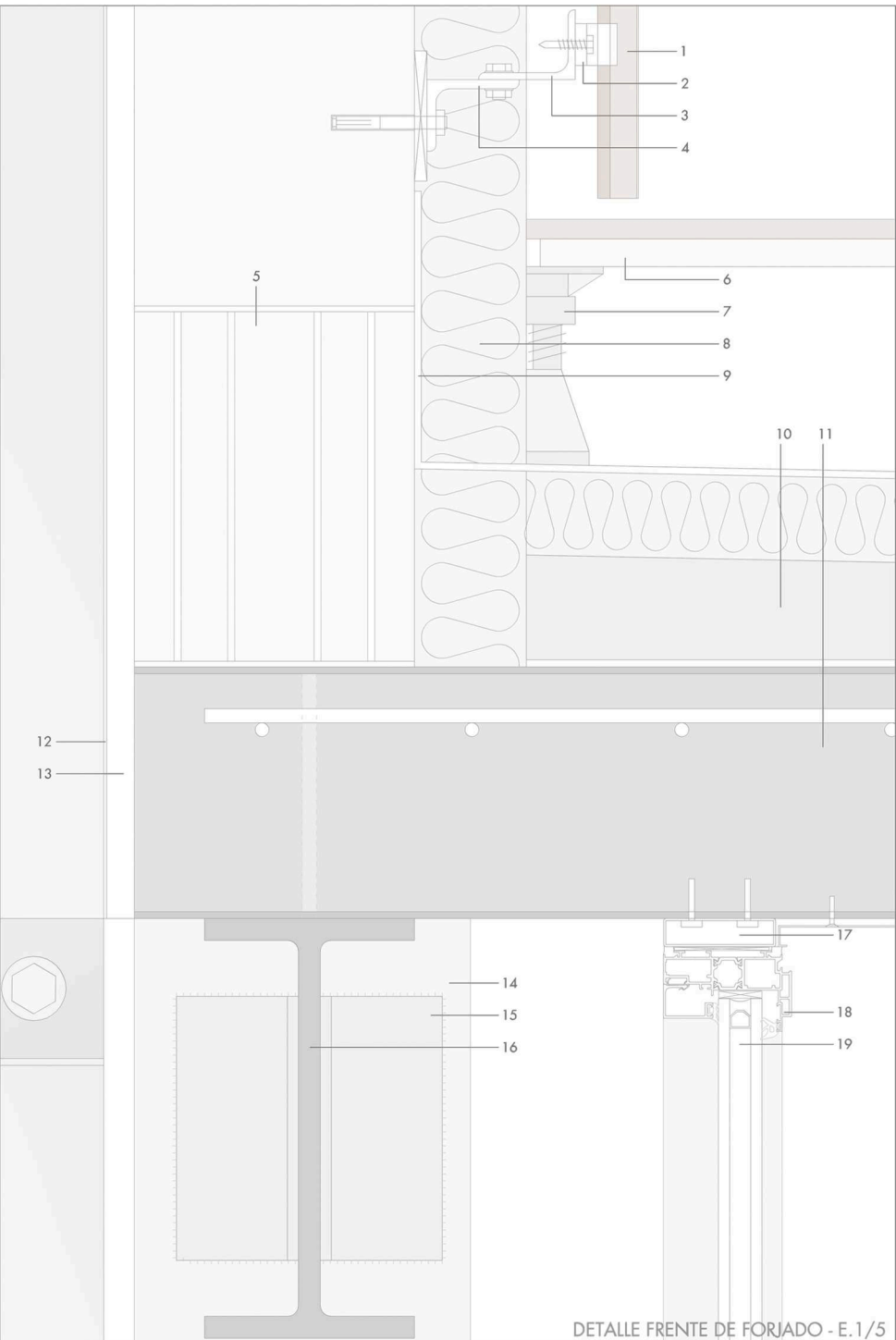
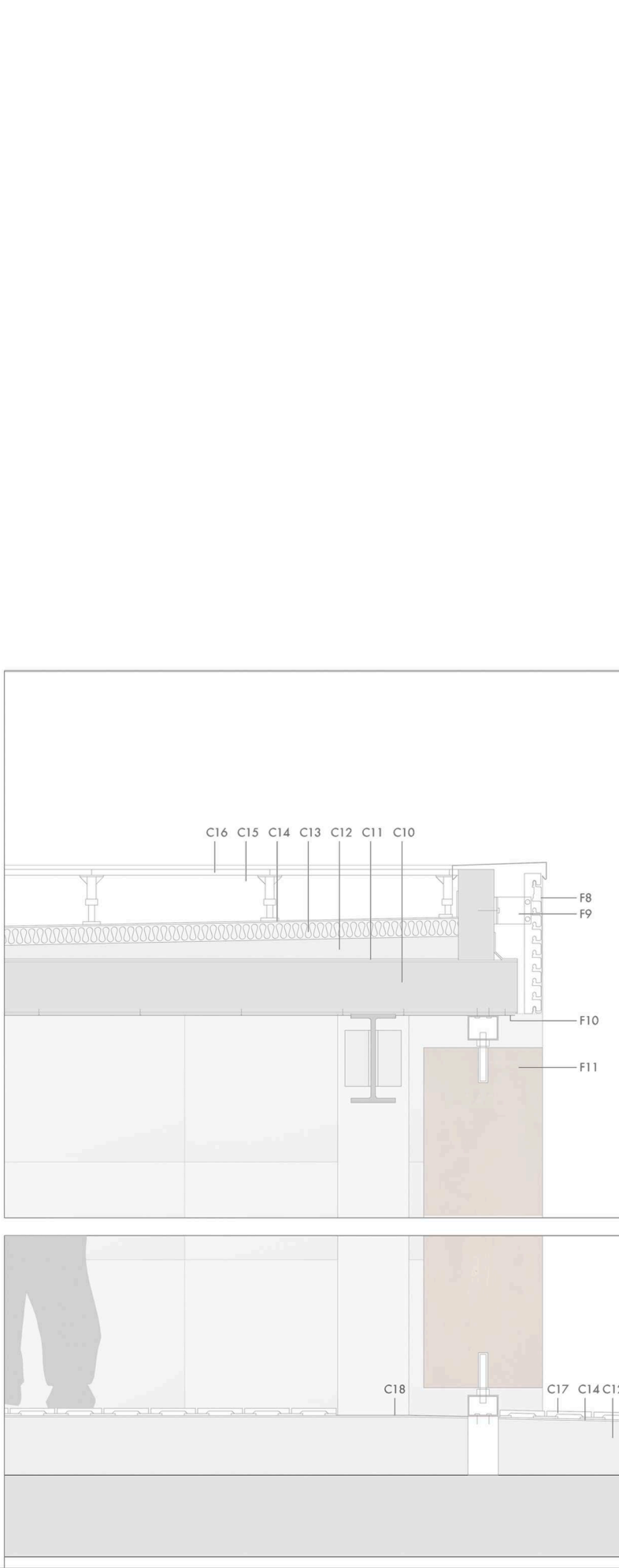
ALZADO E. 1:50



PREEXISTENCIA - FACHADA ESTE E. 1/50



PREEXISTENCIA - FACHADA ESTE E. 1/20



- 1. Fachada multipanel. Chapa de bronce patinado (KME)
- 2. Clip de fijación
- 3. Guía de unión para chapas
- 4. Punto de sujeción a muro soporte
- 5. Bloque prefabricado de hormigón celular (Yong)
- 6. Pavimento exterior elevado. Gres porcelánico de alta resistencia 60x60mm. Junta de dilatación perimetral
- 7. Plot termoplástico
- 8. Aislamiento térmico. Poliestireno extruido e=80mm
- 9. Lámina impermeabilizante, prolongación vertical en muro de cerramiento para evitar filtraciones
- 10. Hormigón de formación de pendientes
- 11. Forjado. Chapa colaborante espesor 18cm. Apoyada sobre perfil IPE 300, dos pernos conectores cada metro
- 12. Enlucido con yeso fino e=2mm
- 13. guarnecido con pasta de yeso grueso e=20mm
- 14. Pilar 2 UPN 240 en cajón
- 15. Unión mediante angular soldado a viga y pilar
- 16. Viga IPE 300
- 17. Premarco
- 18. Carpintería fija de aluminio (Unicity de Technal). Rotura de puente térmico
- 19. Acrislamiento tipo climallit: 8+12+8. Protección térmica y acústica

CUBIERTA

- C1. Remate perimetral de chapa de bronce patinado
- C2. Perfil en L atornillado a cerramiento para apoyo de remate de cubierta
- C3. Aislamiento térmico flexible. Lana de roca no combustible e=10mm
- C4. Lámina impermeabilizante uniones soldadas
- C5. Revestimiento cubierta. Chapa de zinc, junta alzada
- C6. Solución de cubierta. Panel sandwich: capa externa tablero aglomerado hidrófugo e=16mm, núcleo aislamiento espuma rígida de poliestireno extruido e=60mm, capa interna láminas de merbau e=10mm (Thermochip basic)
- C7. Travesaños para apoyo de paneles sandwich. Perfil U 100x50x4mm
- C8. Cercha de cubierta, preexistente

- C9. Ventana giratoria para cubierta inclinada, apertura eléctrica. Marco de madera con acabado acrílico negro. Vidrio laminado: 6+18+6 (Velux)
- C10. Forjado chapa colaborante e=18cm
- C11. Barrera cortavapor
- C12. Hormigón de formación de pendientes
- C13. Aislamiento térmico. Poliestireno extruido e=60mm
- C14. Lámina impermeabilizante uniones soldadas
- C15. Plots termoplástico
- C16. Pavimento exterior elevado. Gres porcelánico de alta resistencia 60x60mm
- C17. Pavimento lineal de hormigón prefabricado. Ancho=15cm. Sujeción mediante cemento (Ulma)
- C18. Remate de chapa de bronce patinado

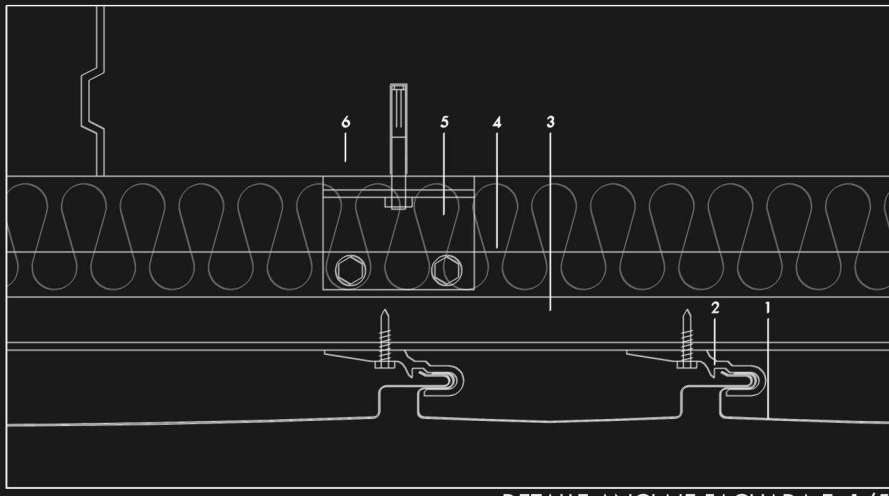
FACHADA

- F1. Fachada ventilada, cámara e=5cm. Multipanel vertical, planchas de bronce patinado dimensiones: 400x20x3 - 400x40x3 - 400x60x3cm. Junta en U (Hunter Douglas)
- F2. Sistema de anclaje de fachada a cerramiento y guía donde se colocan las planchas de bronce
- F3. Aislamiento térmico. Poliestireno extruido e=80mm
- F4. Piaza remate cerramiento, prefabricada en hormigón celular
- F5. Cerramiento bloques prefabricados de hormigón celular, junta vertical machihembrada. Dimensiones: 20x25x62,5cm. (Yong)
- F6. Carpintería fija de aluminio (Unicity de Technal)
- F7. Acrislamiento tipo climallit: 8+12+8

- F8. Remate frente forjado. Multipanel horizontal, planchas de acero inoxidable: 50x100x3cm. Junta en T (Hunter Douglas)
- F9. Sistema de anclaje de fachada, carril donde se colocan las planchas de acero
- F10. Revestimiento cara inferior forjado. Chapa de acero inoxidable. Tornillos cabeza plana embutida.
- F11. Lamas orientables. Acabado bronce patinado (Tamilip400 de Tamiluz)

ACABADOS INTERIORES

- I1. Suelo técnico registrable. Acabado de acero (Polygroup). Elevado 13cm paso de instalaciones
- I2. Plots de sujeción
- I3. Revestimiento interior: guarnecido con pasta de yeso grueso e=20mm y acabado final enlucido con yeso fino e=2mm



DETALLE ANCLAJE FACHADA E. 1/5

- 1. Fachada multipanel. Chapa de bronce patinado e=0,7mm (KME)
- 2. Clip de fijación
- 3. Guía de unión para chapas
- 4. Aislamiento térmico. Poliestireno extruido e=80mm
- 5. Punto de sujeción a muro soporte
- 6. Bloque prefabricado de hormigón celular (Yong)