

Cubierta - ecológica y/o "intemper".

- C1 Tapizante plantas autóctonas zona.
- C2 Sustrato natural especial. e=10cm
- C3 Filtro sintético antipuzante "Tolltempor 300P".
- C4 Losa "Fitron" - aislamiento y drenaje - soporte regulables.
- HFAP: homión poroso de altas prestaciones e=35mm
- Aslamiento térmico acústico XPS. e=40mm
- C5 Membrana impermeabilizante "Thonolol CG 1,2".
- C6 Regulación mortero cemento. e=30mm
- C7 Rebosadero PVC
- C8 Remate forjado UPN 200
- C9 Remate forjado L 100.50

Cubierta - invertida forjizable.

- C10 Baldosas de piedra + aslamiento XPS. e=20+30mm
- C11 Filtro sintético antipuzante "Tolltempor 300P".
- C12 Membrana impermeabilizante "Thonolol CG 1,2".
- C13 Homión arcas ligeros - formación pendientes 1%.
- C14 Regulación mortero cemento e=30mm
- C15 Remate perfil L 150.75
- C16 Chapa grecada acero. 50.5mm.
- C17 Canchón metálico
- C18 Tablado madera tratado para exteriores, junta abierta.
- C19 Remate perfil UPN 80

Fachadas y particiones

- F1 Panel sandwich acero galvanizo y aslamiento térmico acústico EPS. e=50mm
- F2 Sub-estructura auxiliar perfil tubular 60.50.5mm
- F3 Andaje chapa acero. e=5mm.
- F4 Perfil L acero galvanizado. e=5mm.
- F5 Trasdosoado madera lacada blanco. e=20mm.
- F6 Remate paramento chapa acero. e=2mm.
- F7 Barandilla tubular 40.40.5mm
- F8 Perfil T 40.40.5mm
- F9 Cable acero y tensor
- F10 Persiana metálica microperforada
- F11 Guía vertical persiana

Carpintería - carpintería y vitrios

- CEAC Carpintería exterior de acero. Corredora.
- CEA Carpintería exterior aluminio. Plegable
- CR1 Vidrio laminado 8+12+8mm

Pavimentos y falso techo

- P1 Falso techo madera lacada en blanco. e=15mm. Fijación a rastreles aluminio suspendido de forjado existente.
- P2 Estor enrollable en falso techo
- P3 Iluminación en el oscuro
- P4 Pavimento tablero madera de roble machihembrado sobre soportes regulables
- P5 Aslamiento EPS. e=40mm
- P6 Regulación forjado existente. e=30mm
- P7 Deployé acero. e=20mm
- P8 Bandaja metálica - instalaciones

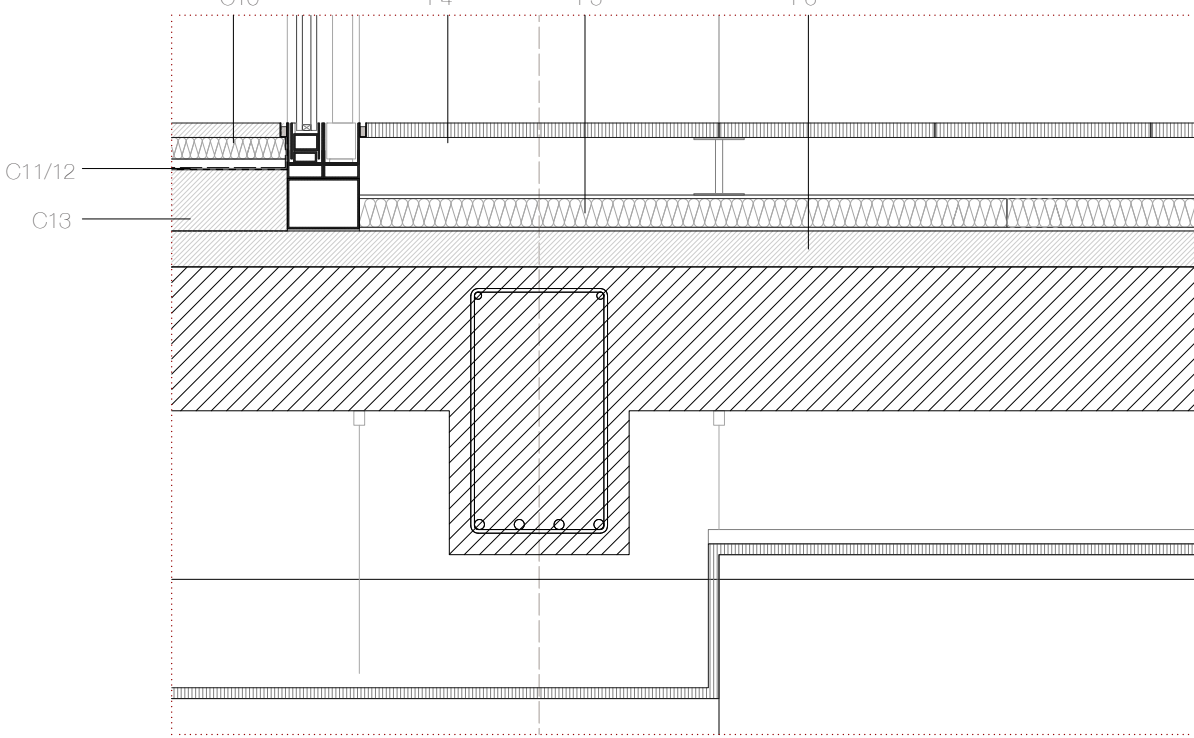
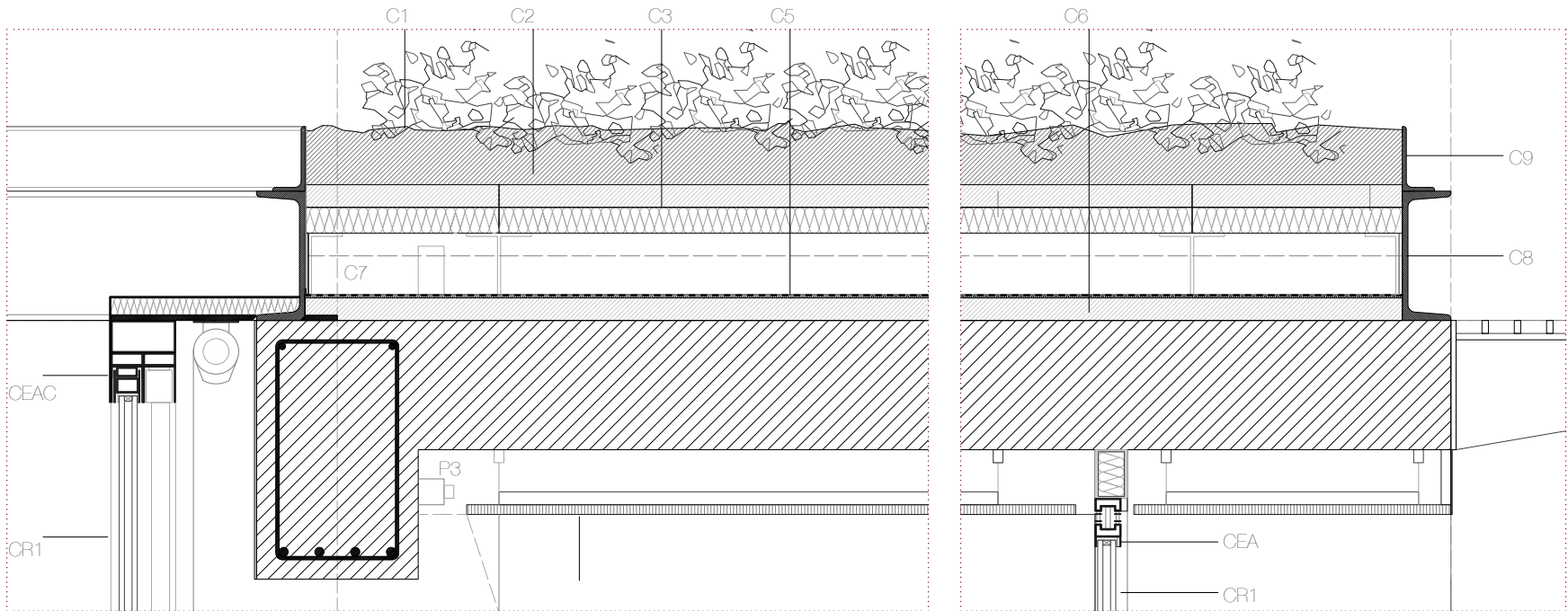
Corredor exterior

- CO1 Pavimento madera roble tratada para exteriores e=20mm
- CO2 Estructura auxiliar tubular 80.40.5mm
- CO3 UPN 200
- CO4 UPN 200
- CO5 UPN 80
- CO6 Chapa andaje a forjado con pernos. e=8mm.
- CO7 Chapa remate acero galvanizado. e=2mm.
- CO8 Barandilla tubular 40.40.5mm
- CO9 Perfil T 40.40.5mm
- CO10 Cable acero y tensor - antepedcho y protección textil.

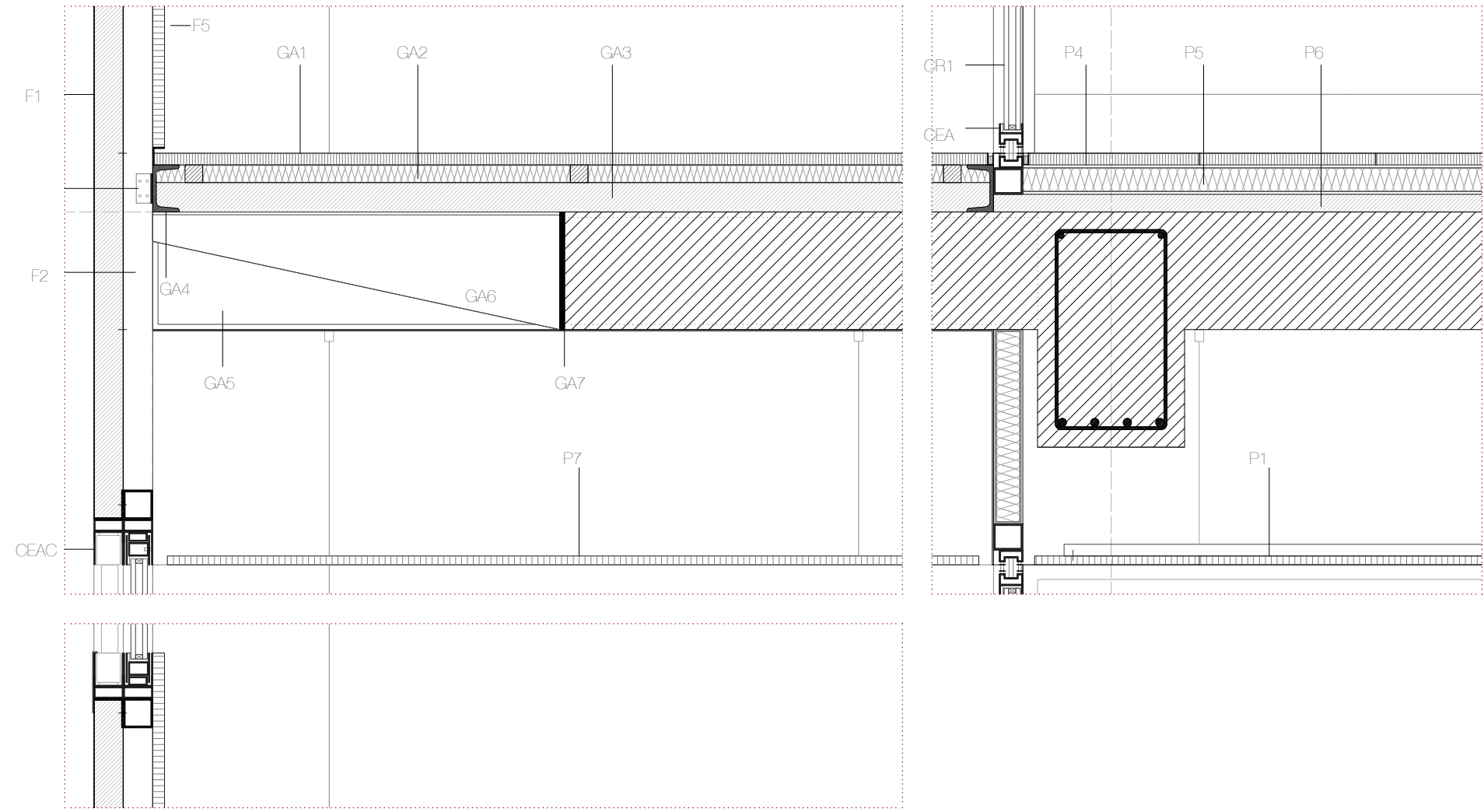
Galería exterior

- GA1 Tablado de madera tratada par exteriores sobre listones de madera. e=20mm
- GA2 Aslamiento térmico acústico EPS. e=30mm
- GA3 Chapa grecada acero andada a forjado y perfiles metálicos. 50.5mm
- GA4 Remate perfil UPN 80
- GA5 Perfil UPN 200
- GA6 Cantela perfil T. e=5mm
- GA7 Chapa andaje metálica. e=8mm

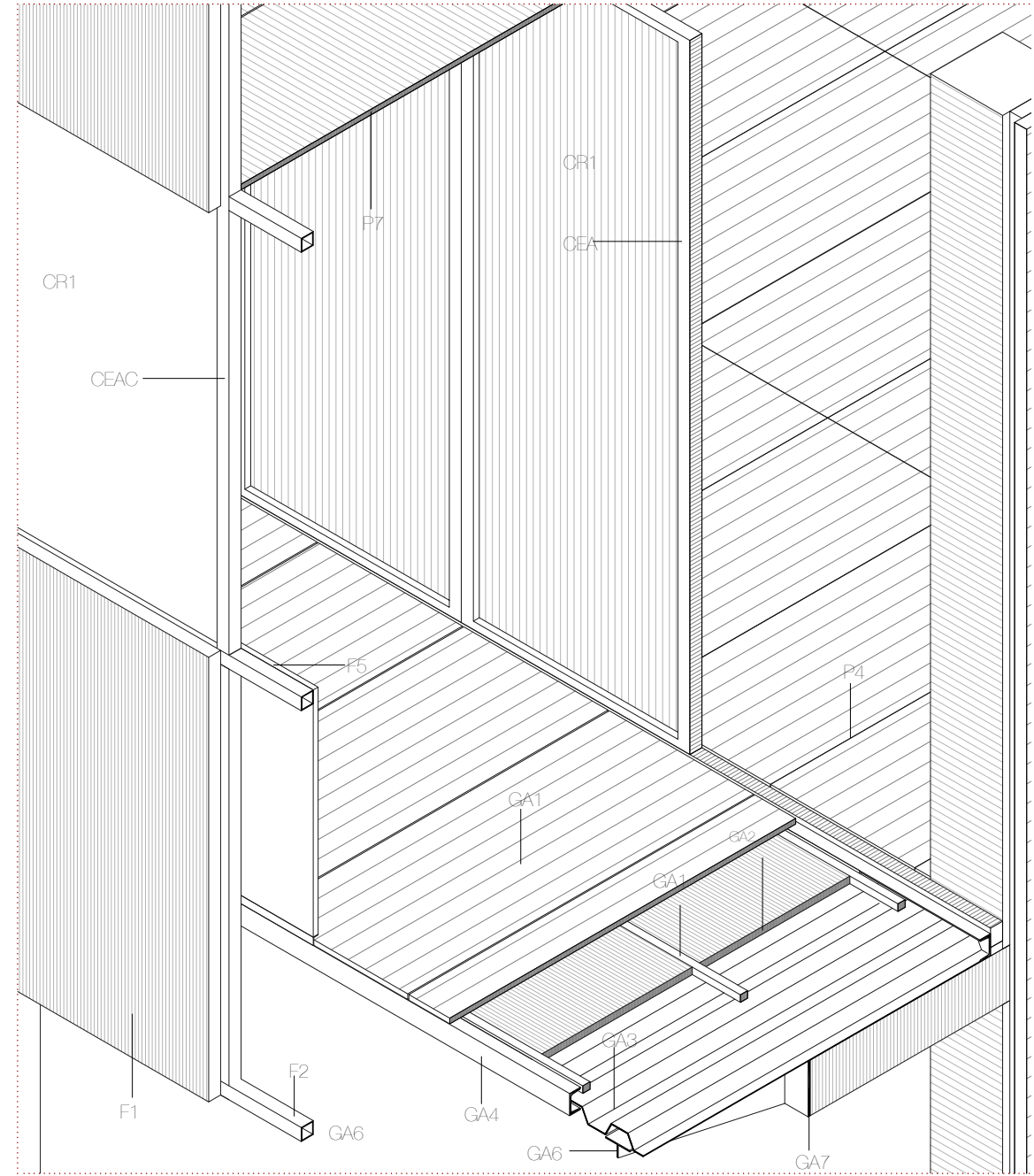
Nota: Tratamiento galvanizado y pintura anticorrosión Hammerite Marine para todas las demoras metálicas a exterior.



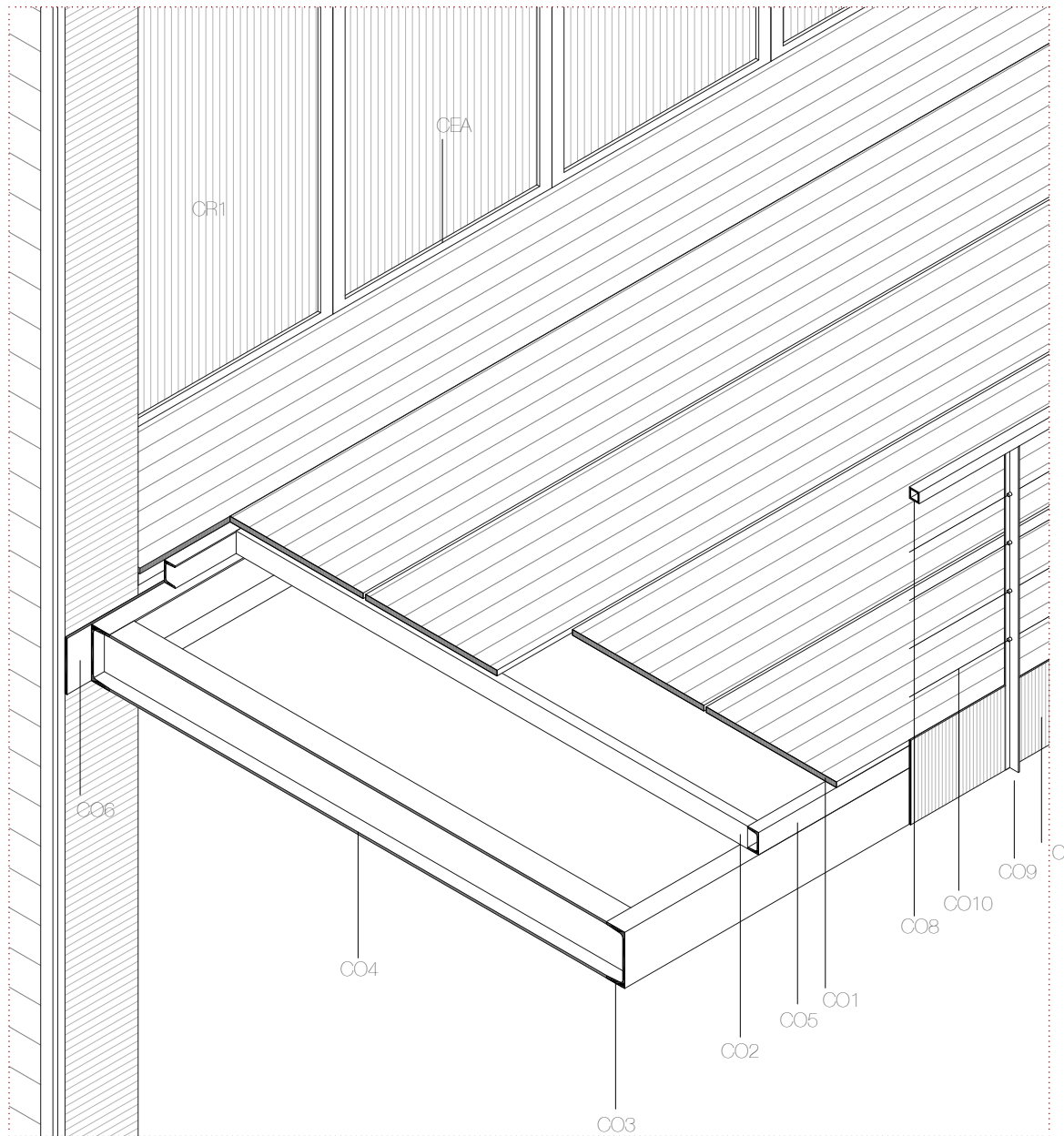
Detalle 01. Escala 1/10



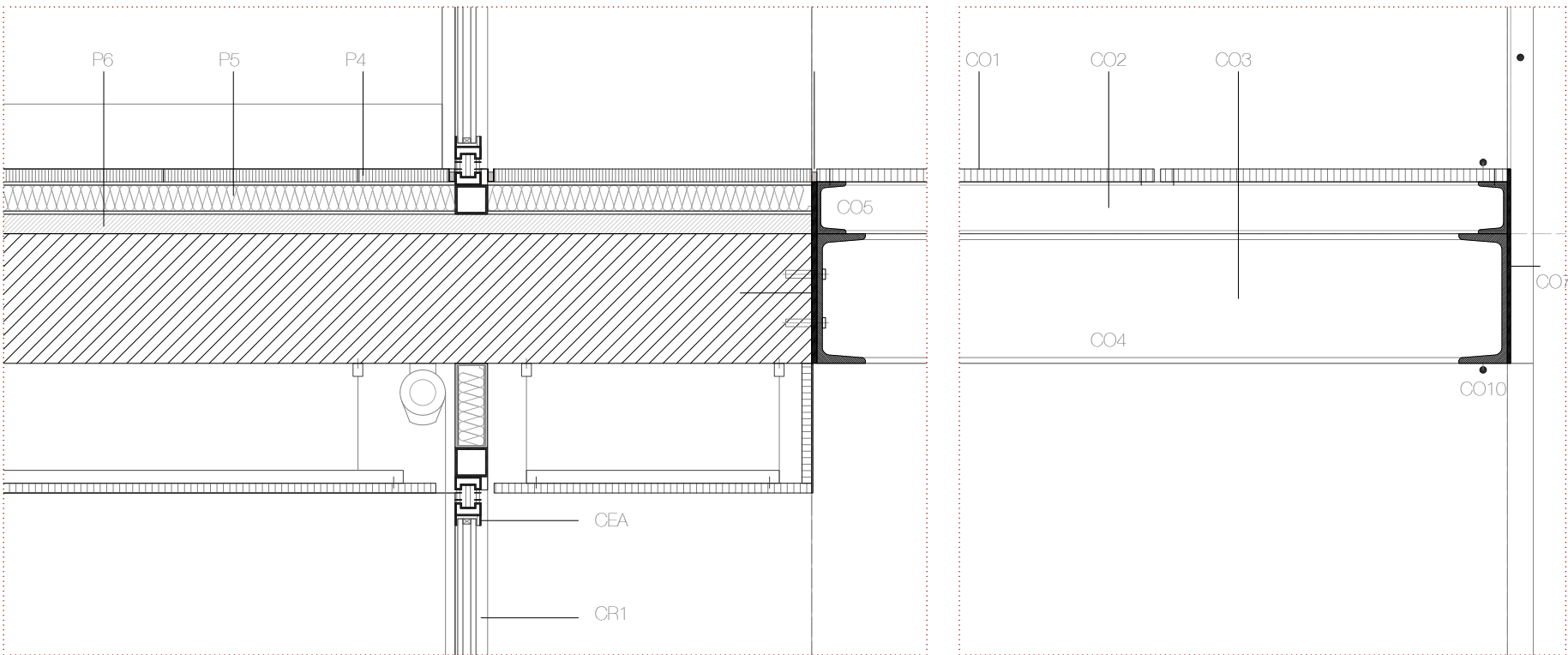
Detalle 02. Escala 1/10



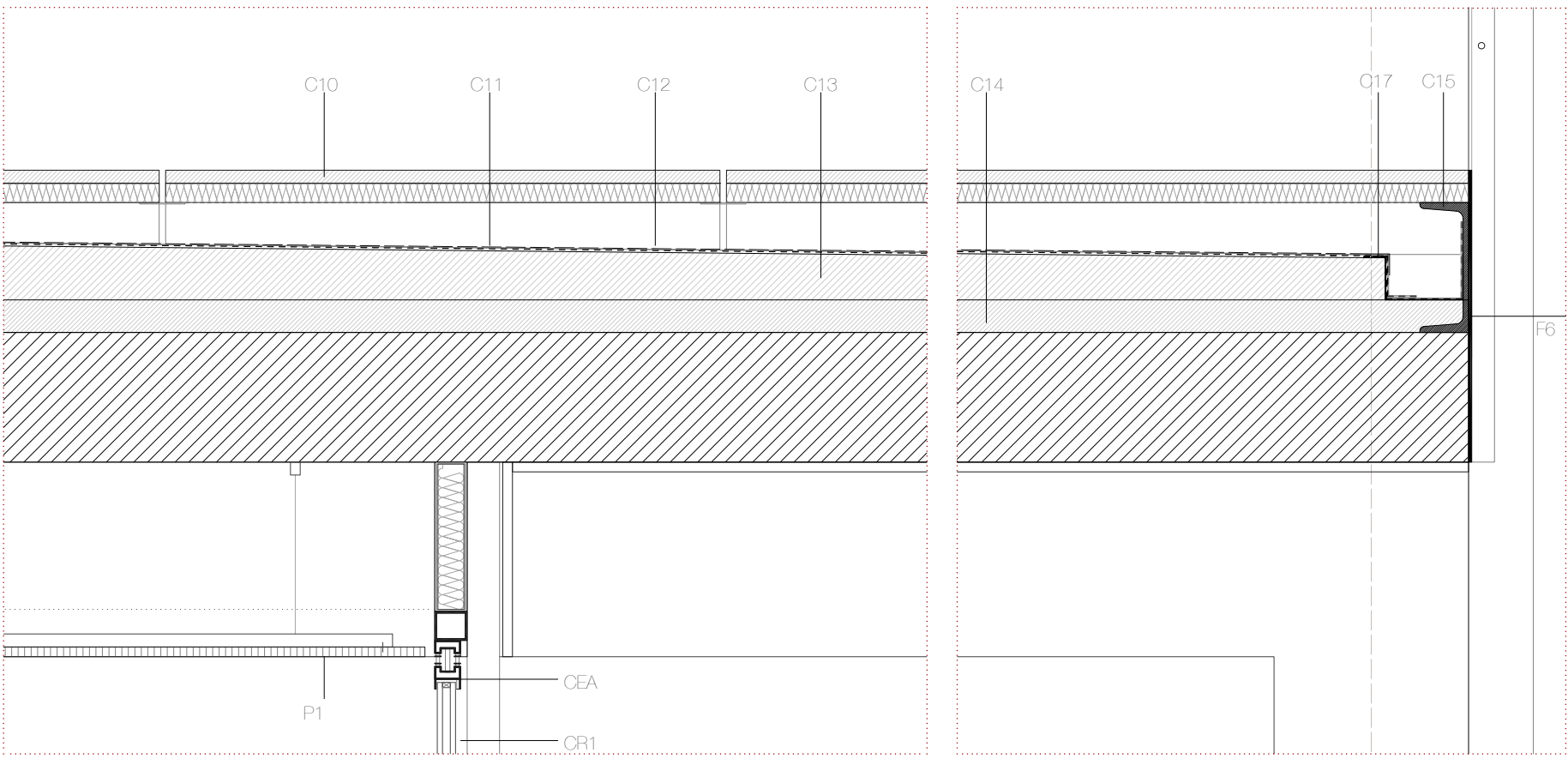
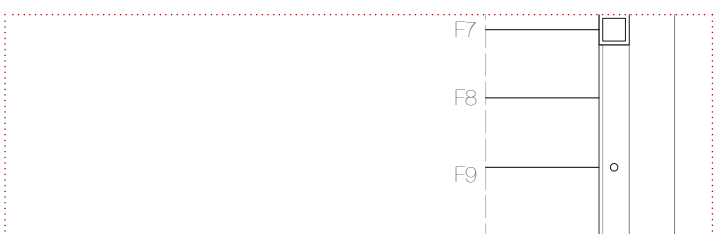
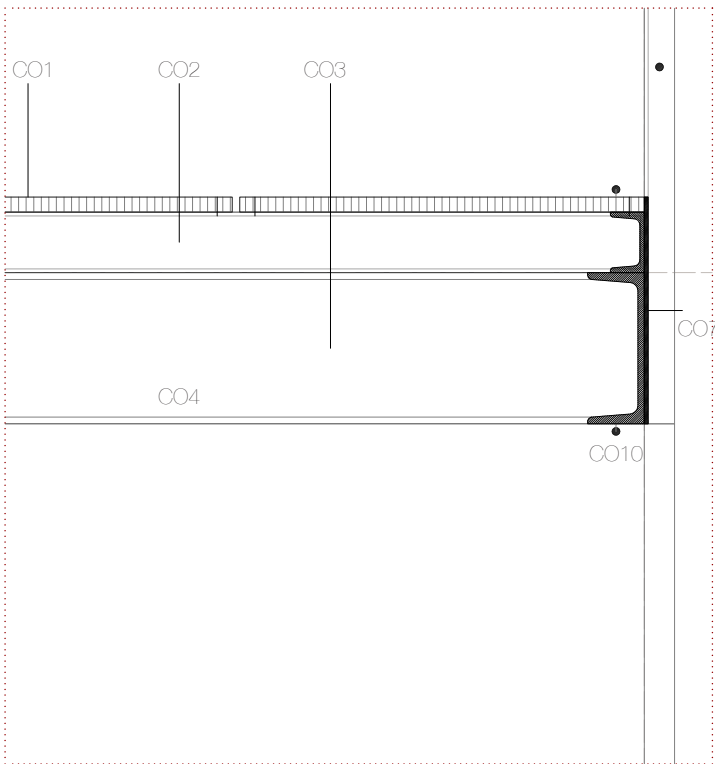
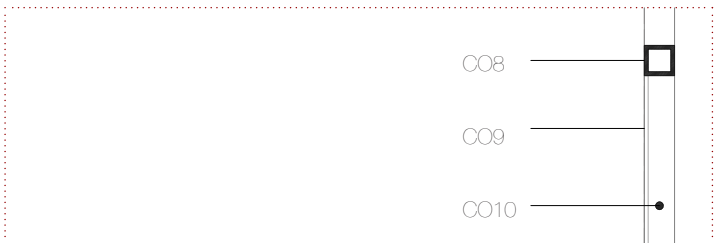
Axonometría Galerías exteriores. Escala 1/20



Axonometría corredor. Escala 1/20.



Detalle 03. Escala 1/10



Detalle 04. Escala 1/10