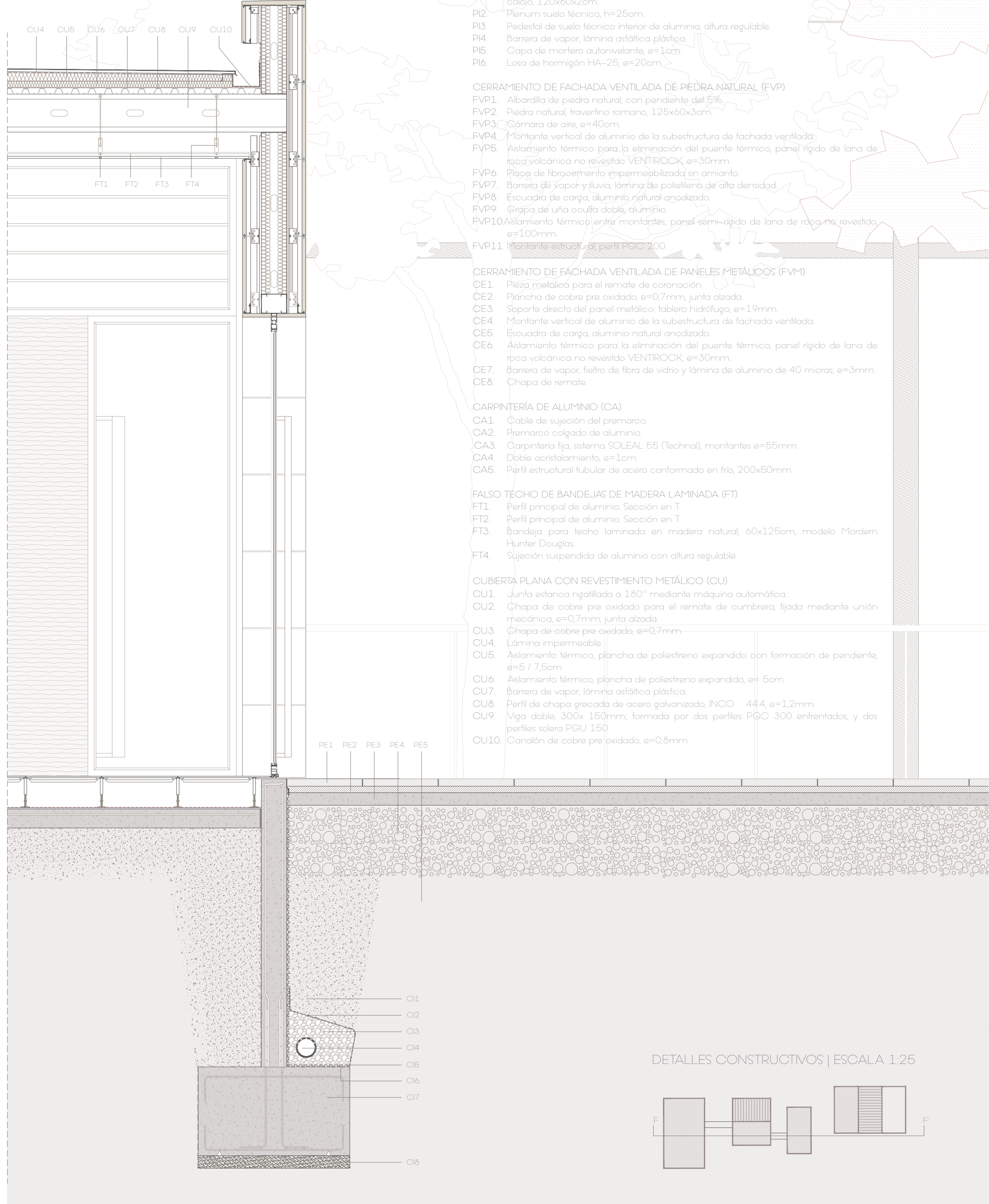
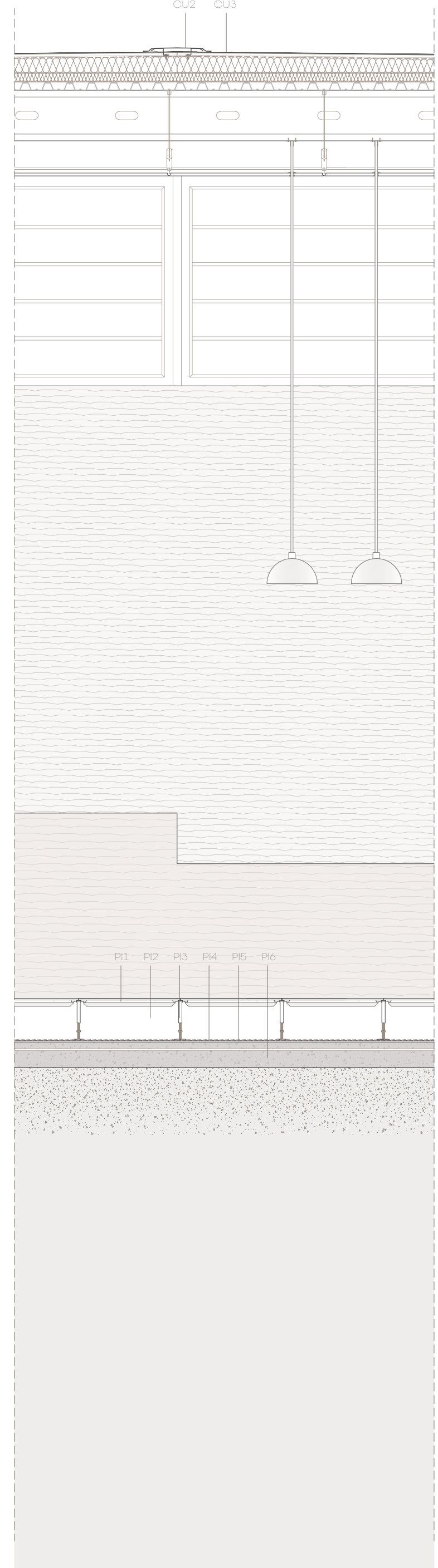
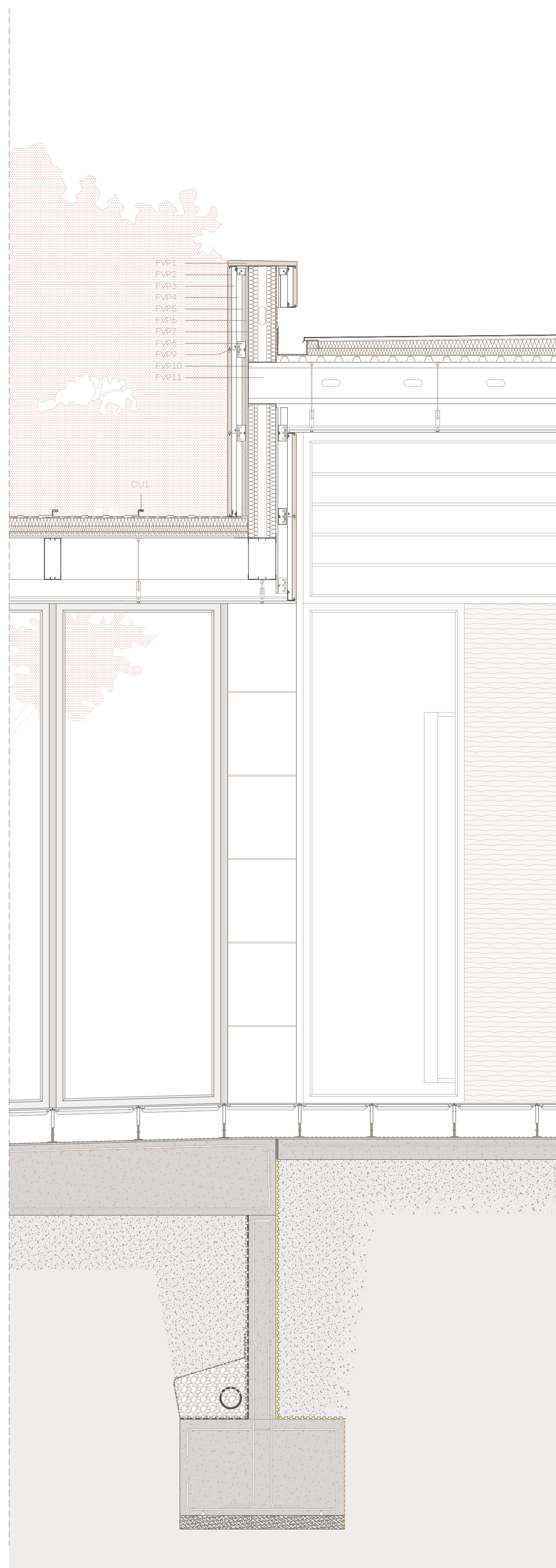
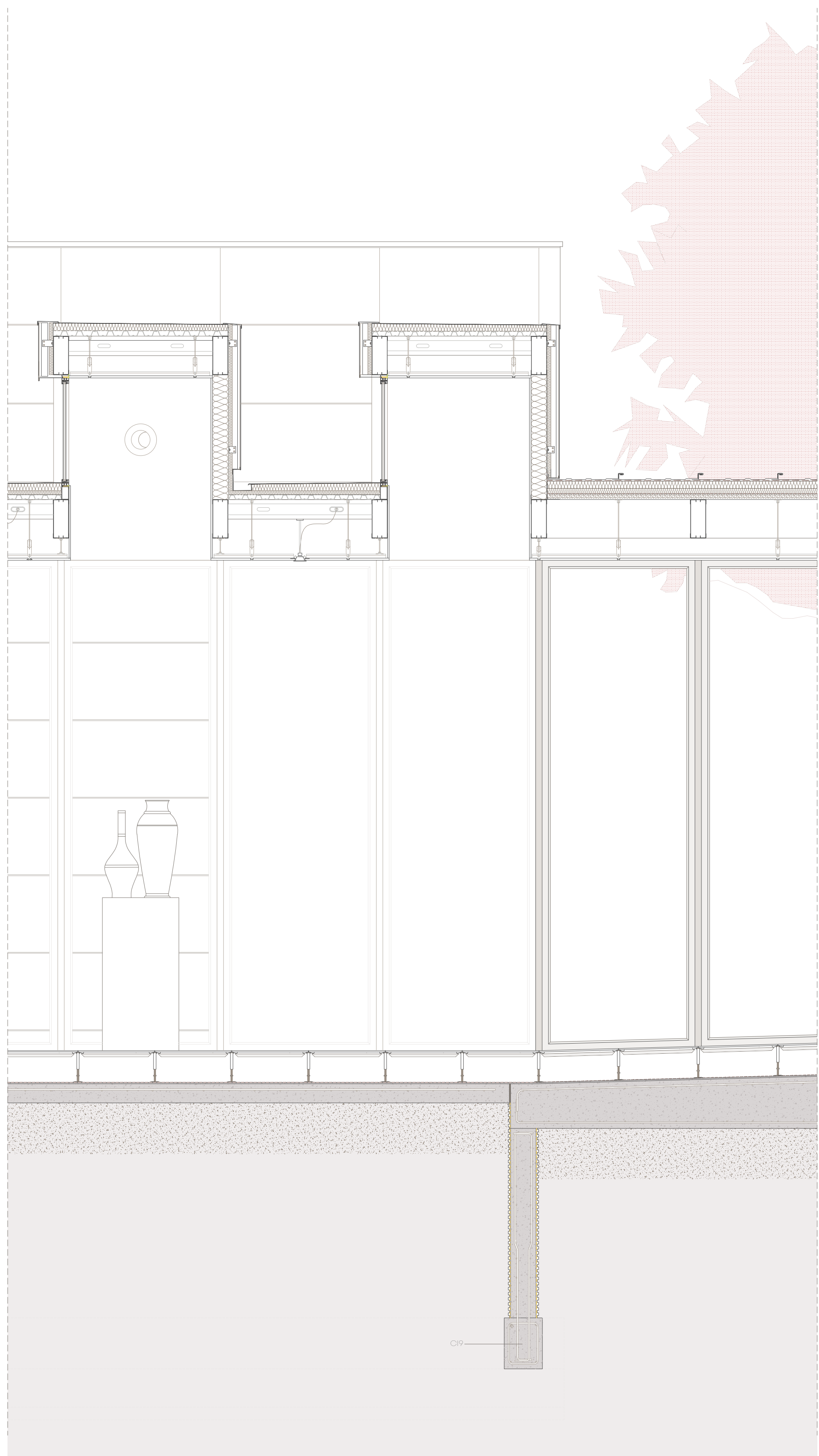
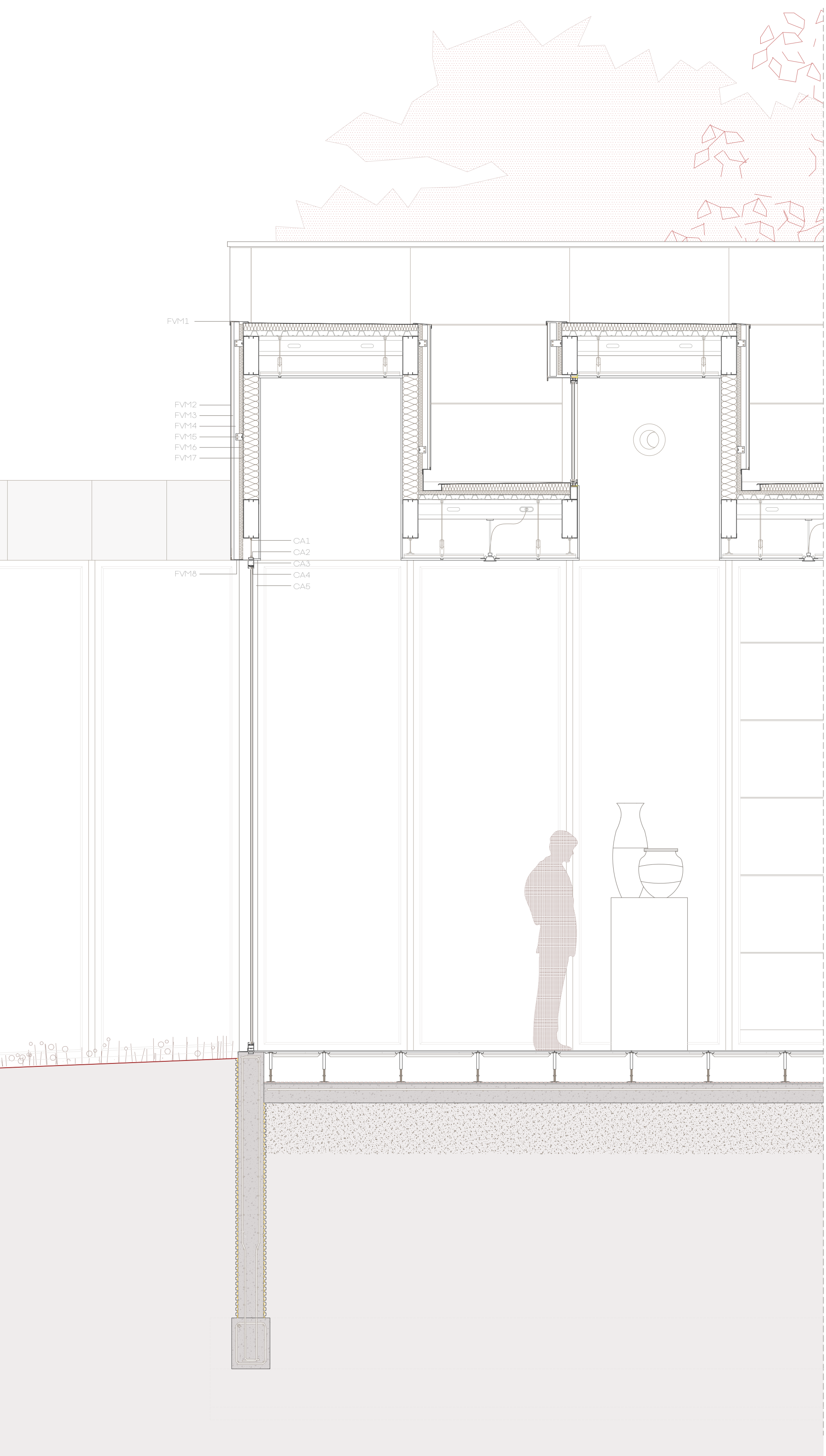
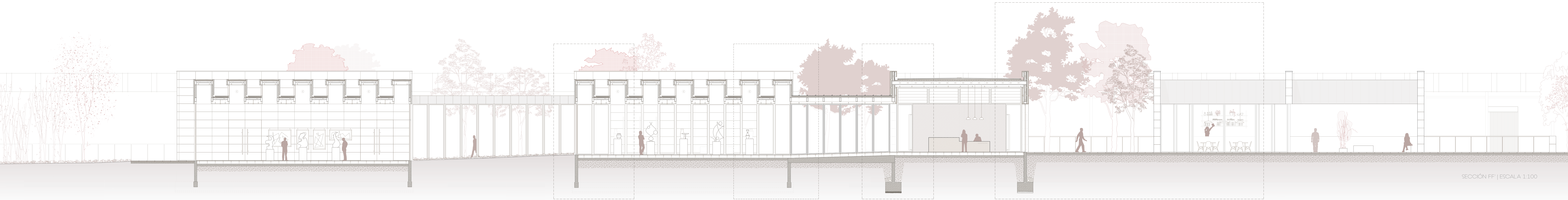




LEYENDA

- IMENTACIÓN (C3)**
- C1 Sub-base granular compactada, relleno del 50%.
 - C2 Lámina térmica geotéxtil.
 - C3 Filtro de grava.
 - C4 Tapa de drenaje de PVC, Ø 150mm.
 - C5 Lámina de cinta geotéxtil de alta densidad con faldas.
 - C6 Lámina impermeable bituminosa.
 - C7 Zanja concha de H&A, 120x70mm.
 - C8 Hormigón de limpieza, en 15cm.
 - C9 Viga rostra a H&A, 25, 30x100mm.

PAVIMENTO EXTERIOR (PE)

- PE1 Pizarra de piedra natural Nevada Bayardinal, 60x40x30mm.
- PE2 Capa de arena, en 5cm.
- PE3 Bata de hormigón pobre, en 10cm.
- PE4 Sub-base granular compactada, relleno del 50%.
- PE5 Templo natural.

PAVIMENTO TÉCNICO INTERIOR DE MADERA NATURAL (PI)

- PI1 Pavingstone térmico interior de madera natural de noble clasa con núcleo de refuerzo de acero, 120x60x20mm.
- PI2 Revestimiento térmico, en 25cm.
- PI3 Paredón de suelo térmico interior de aluminio, altura regulable.
- PI4 Barrera de vapor, lámina atóxica plástica.
- PI5 Capa de mortero autocompactante, en 1cm.
- PI6 Losa de hormigón H&A, 25, en 20cm.

CERRAMIENTO DE FACHADA VENTILADA DE PIEDRA NATURAL (FVP)

- FVP1 Alacena de piedra natural, con pendiente del 5%.
- FVP2 Piedra natural Nevada Bayardinal, 120x60x30mm.
- FVP3 Capa de arena, en 5cm.
- FVP4 Fijación vertical de aluminio de la subestructura de fachada ventilada.
- FVP5 Asiento térmico para la eliminación del puente térmico, panel rígido de lana de roca, 120x60x20mm.
- FVP6 Rigidez térmica, lámina de polietileno expandido, en 5cm.
- FVP7 Barrera de vapor, lámina atóxica plástica.
- FVP8 Escudo de carga, aluminio anodizado.
- FVP9 Grapa de unión doble aluminio.
- FVP10 Asiento térmico para la eliminación del puente térmico, panel rígido de lana de roca, 120x60x20mm.
- FVP11 Asiento térmico para la eliminación del puente térmico, panel rígido de lana de roca, 120x60x20mm.

CERRAMIENTO DE FACHADA VENTILADA DE PANELES METÁLICOS (FVP)

- CE1 Pizarra metálica para el remate de coronación.
- CE2 Pizarra de cobre pre oxidado, en 0,7mm, junta soldada.
- CE3 Soporte directo del panel metálico, aluminio anodizado, en 10mm.
- CE4 Fijación vertical de aluminio de la subestructura de fachada ventilada.
- CE5 Escudo de carga, aluminio anodizado.
- CE6 Asiento térmico para la eliminación del puente térmico, panel rígido de lana de roca, 120x60x20mm.
- CE7 Barrera de vapor, lámina atóxica plástica y lámina de aluminio de 40 micras, en 3mm.
- CE8 Chapa de remate.

CARPINTERÍA DE ALUMINIO (CA)

- CA1 Codo de sujeción del perno.
- CA2 Remate colgado de aluminio.
- CA3 Carpintería tipo sistema SQUEAL 55 (Technal), montante en 65mm.
- CA4 Codo anclamiento, en 1cm.
- CA5 Perfil estructural tubular de acero conformado en frío, 200x50mm.

FALSO TECHO DE BANDEJAS DE MADERA LAMINADA (FT)

- FT1 Perfil principal de aluminio, sección en T.
- FT2 Perfil principal de aluminio, sección en T.
- FT3 Bandejas para techo, laminado de madera natural, 60x120mm, modelo "Nordam".
- FT4 Suspensión suspendida de aluminio con altura regulable.

CUBIERTA PLANA CON REVESTIMIENTO METÁLICO (CU)

- CU1 Junta estanca reglada a 180° mediante máquina automática.
- CU2 Chapa de cobre pre oxidado para el remate de cubierta, fijada mediante unión mecánica, en 0,7mm, junta soldada.
- CU3 Chapa de cobre pre oxidado, en 0,7mm.
- CU4 Lámina impermeable.
- CU5 Asiento térmico, plancha de polietileno expandido, con formación de pendiente, en 8 / 7,5cm.
- CU6 Asiento térmico, plancha de polietileno expandido, en 5cm.
- CU7 Barrera de vapor, lámina atóxica plástica.
- CU8 Perfil de chapa galvanizada de acero galvanizado H&A, en 12mm.
- CU9 Viga de acero, 30x100mm, formada por dos perfiles H&A 300, soldables, y dos perfiles solera H&A 150.
- CU10 Caudal de cobre pre oxidado, en 0,7mm.

DETALLES CONSTRUCTIVOS | ESCALA 1:25

