**CUBIERTA**

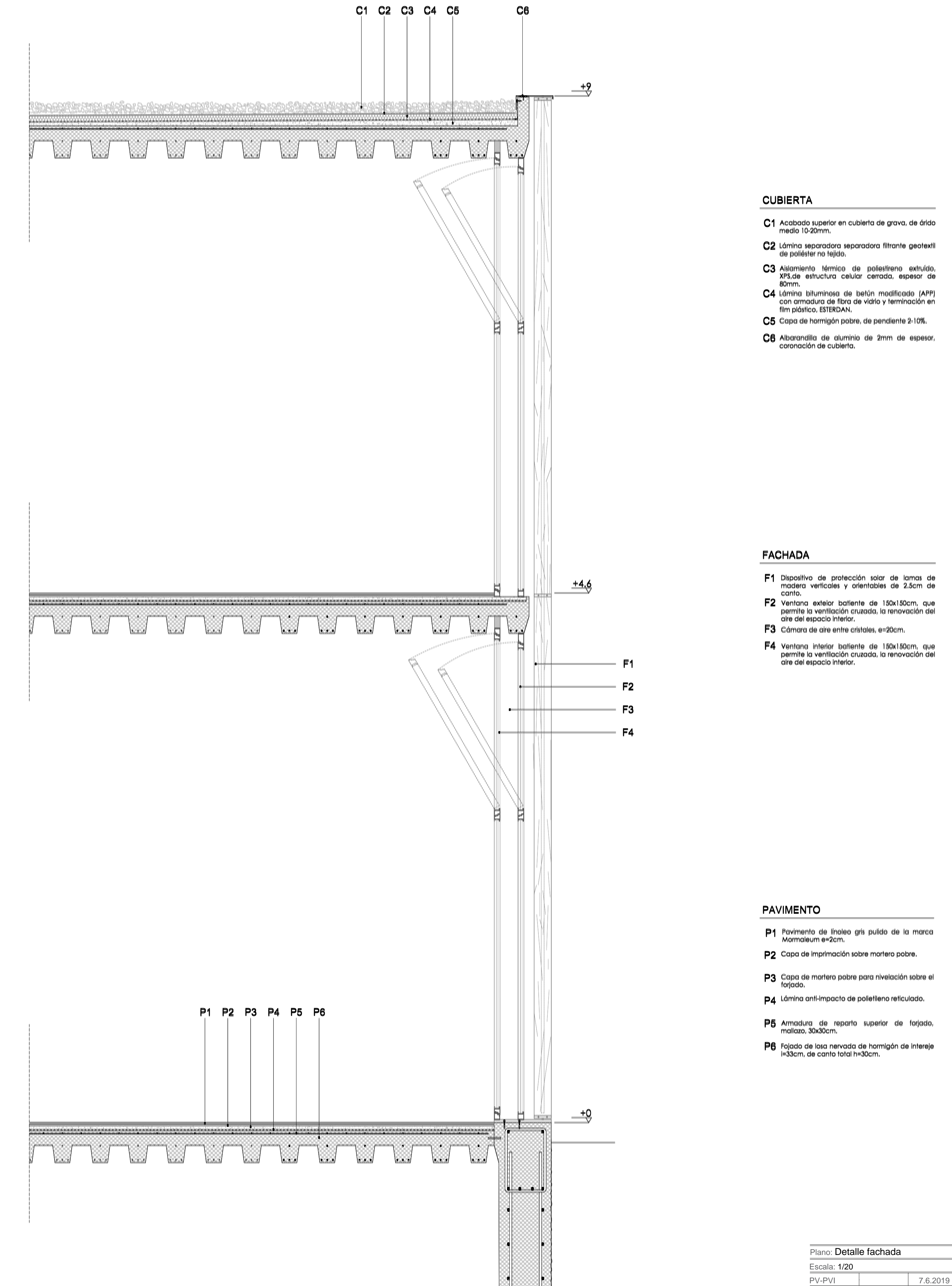
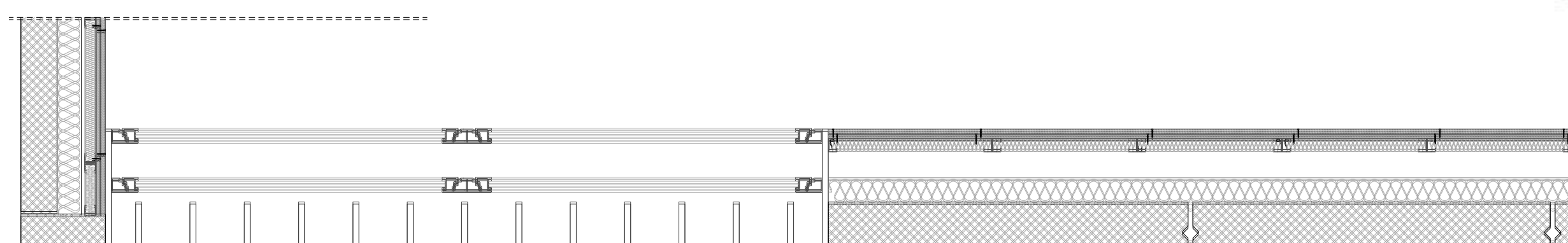
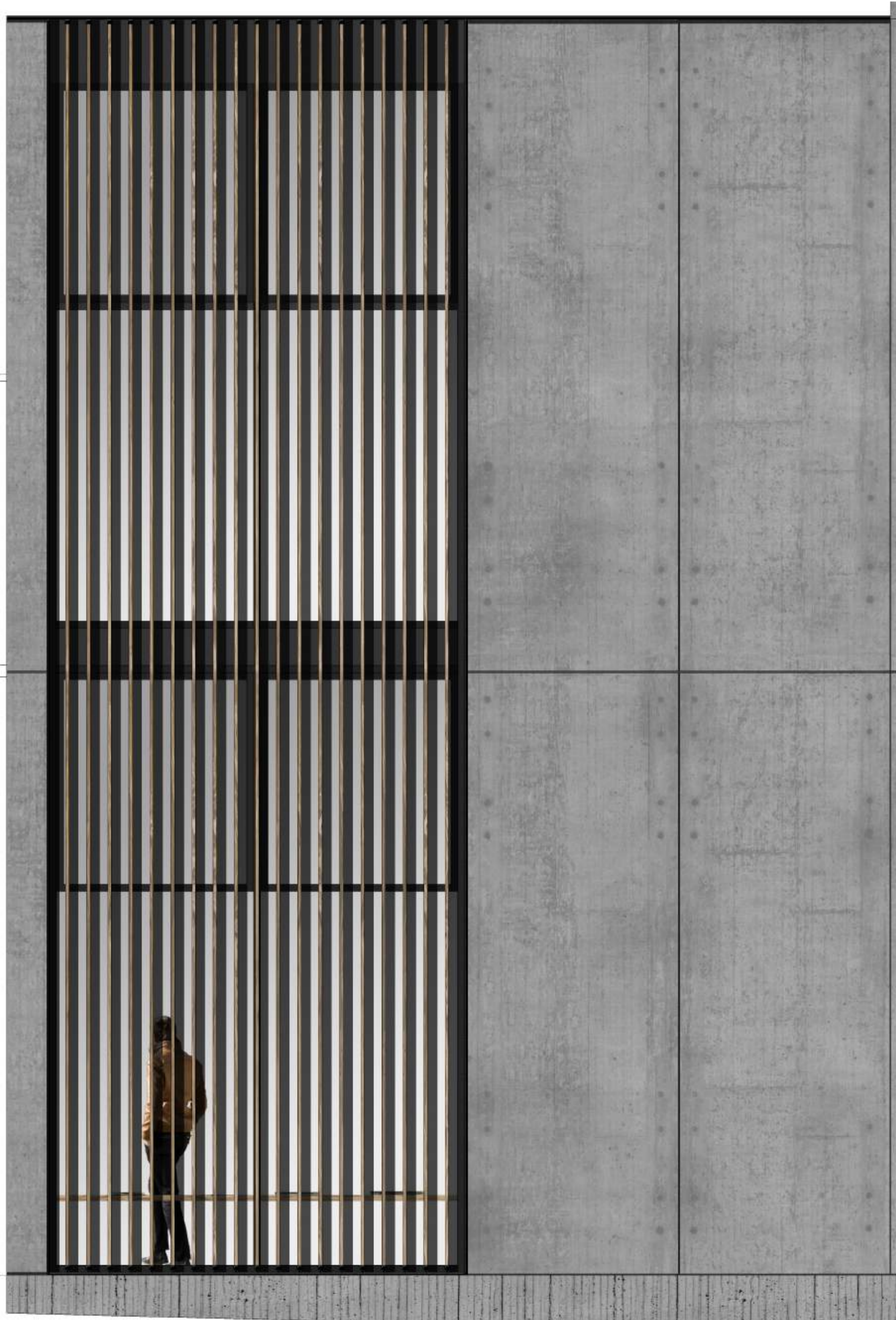
- C1 Correa longitudinal estructural de madera sobre cercha $l=5.5\text{-}6.5\text{m}$.
 C2 Panel de captación solar para ACS i reducción del consumo energético, 225x150x5cm.
 C3 Malla de teja original como acabado exterior de la cubierta caliente.
 C4 Lámina bituminosa de betún modificado (APP) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico, ESTERDAN.
 C5 Lámina separadora separadora filtrante geotextil de poliéster no tejido.
 C6 Aislamiento térmico de poliestireno extruido, XPS, de estructura celular cerrada, espesor de 12mm, sobre tablero de madera $e=1.5\text{cm}$.

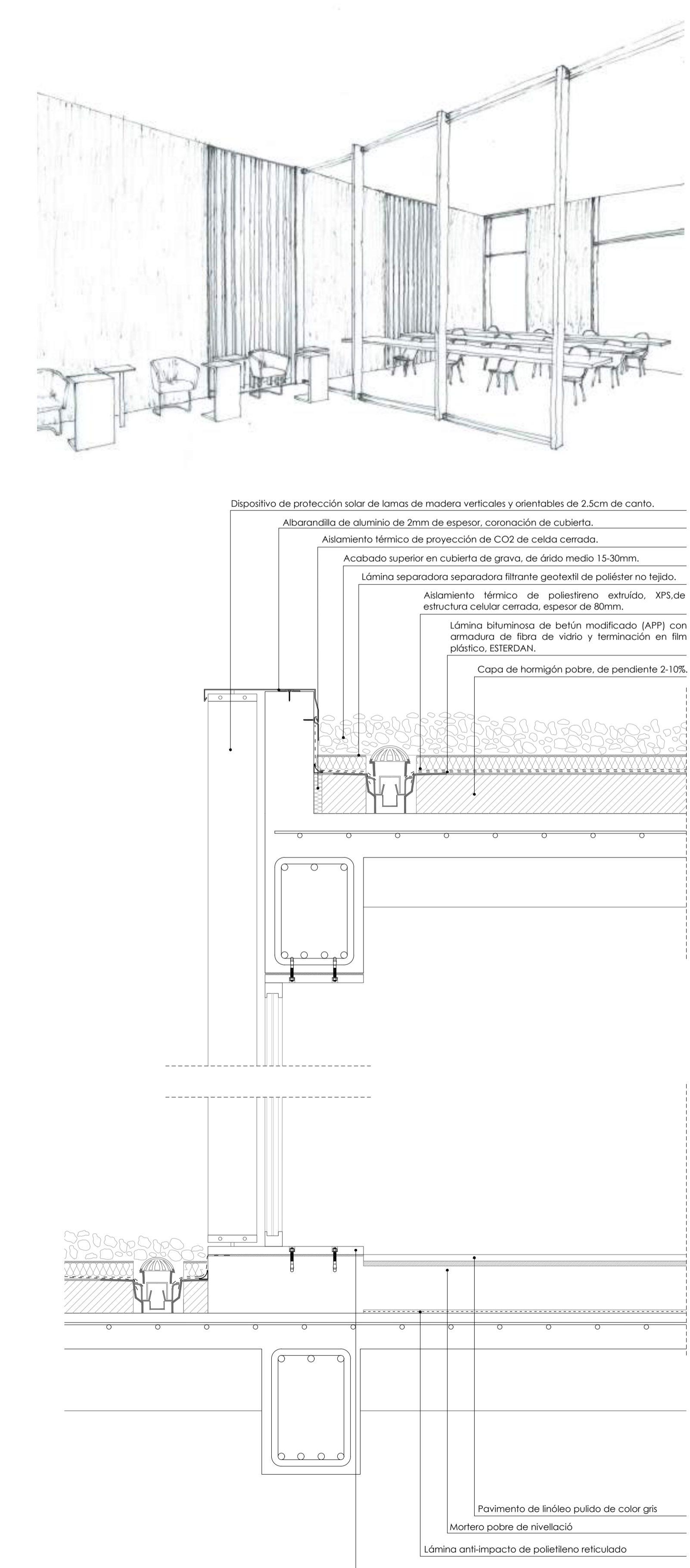
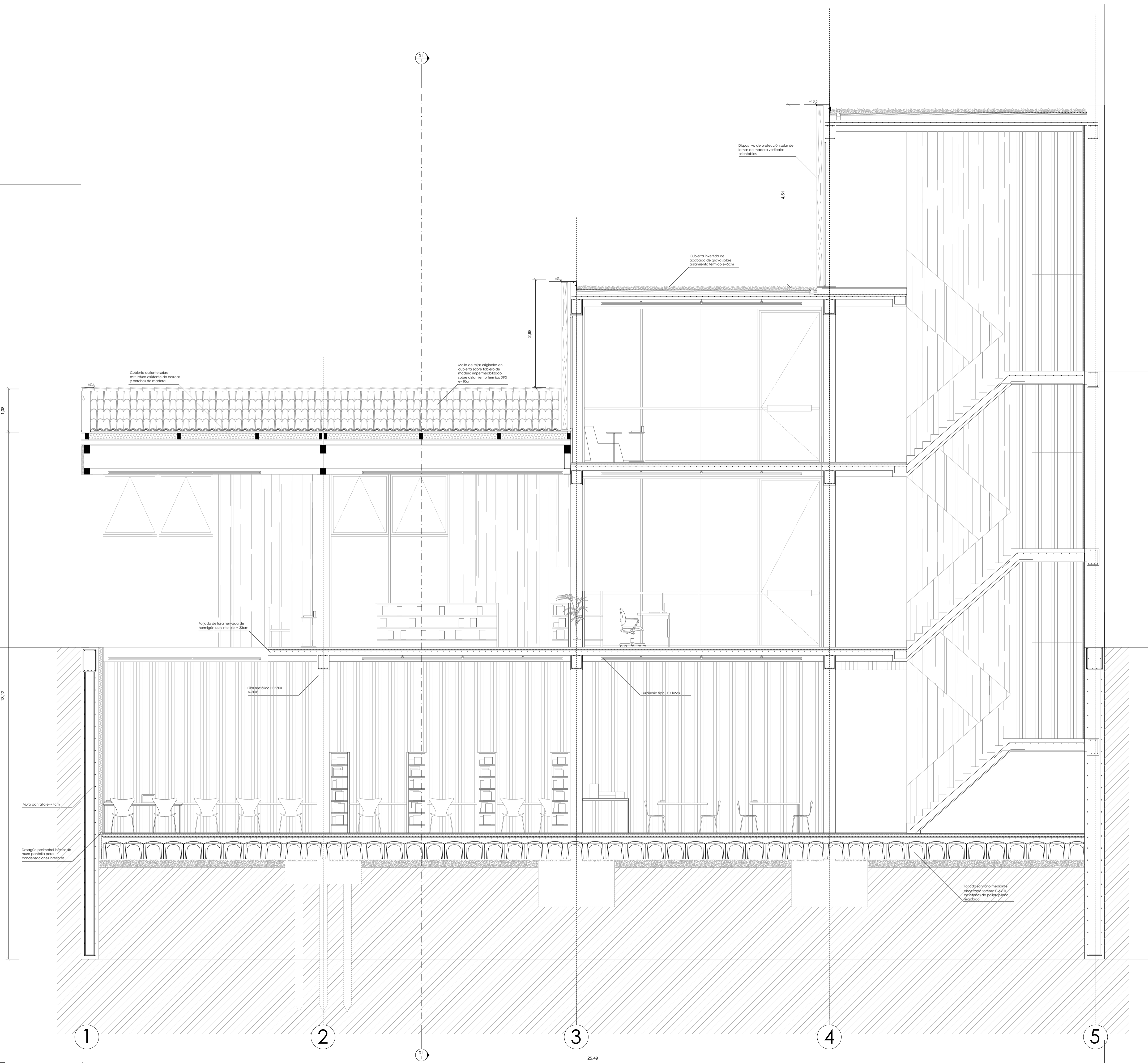
FACHADA

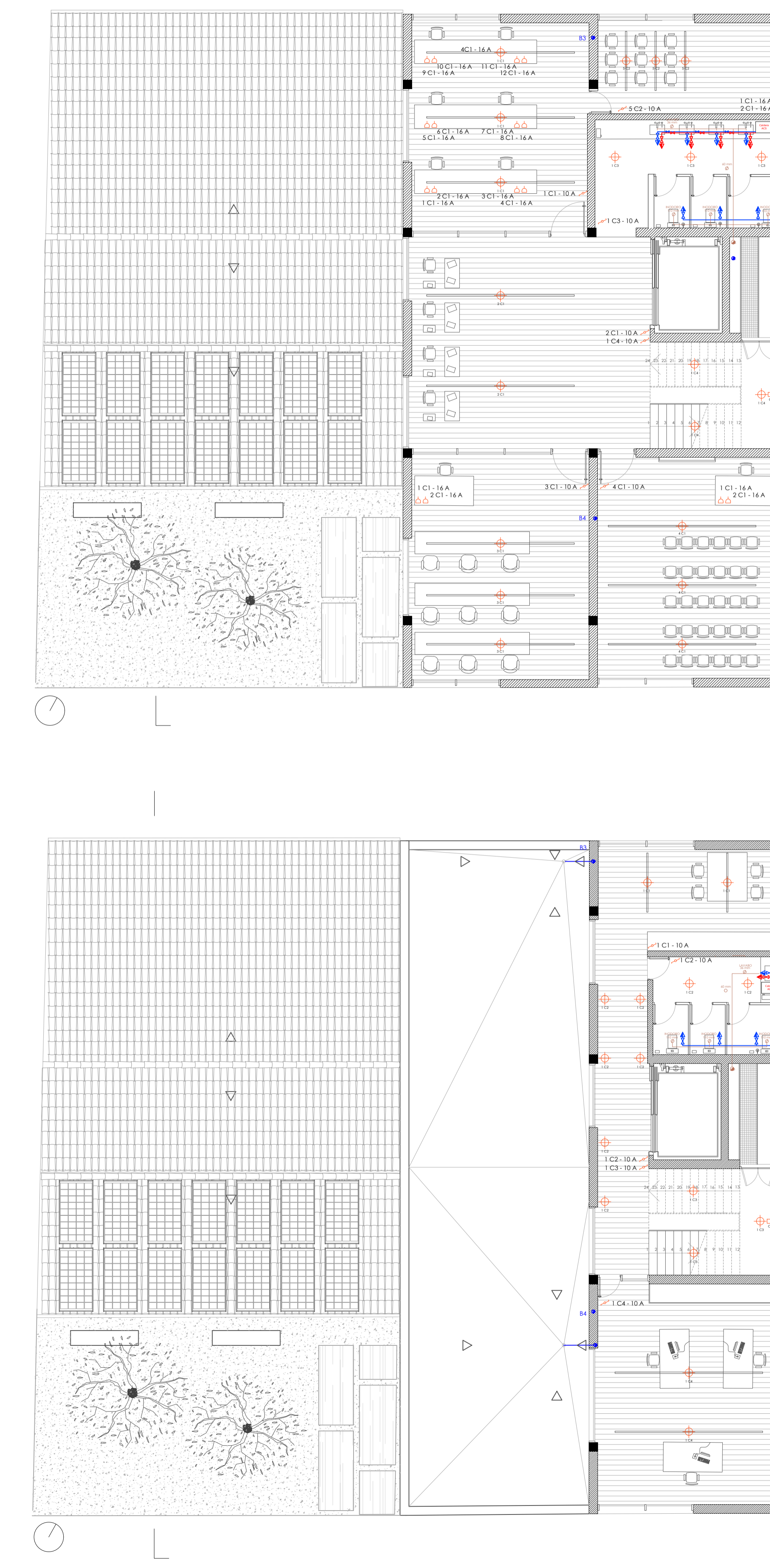
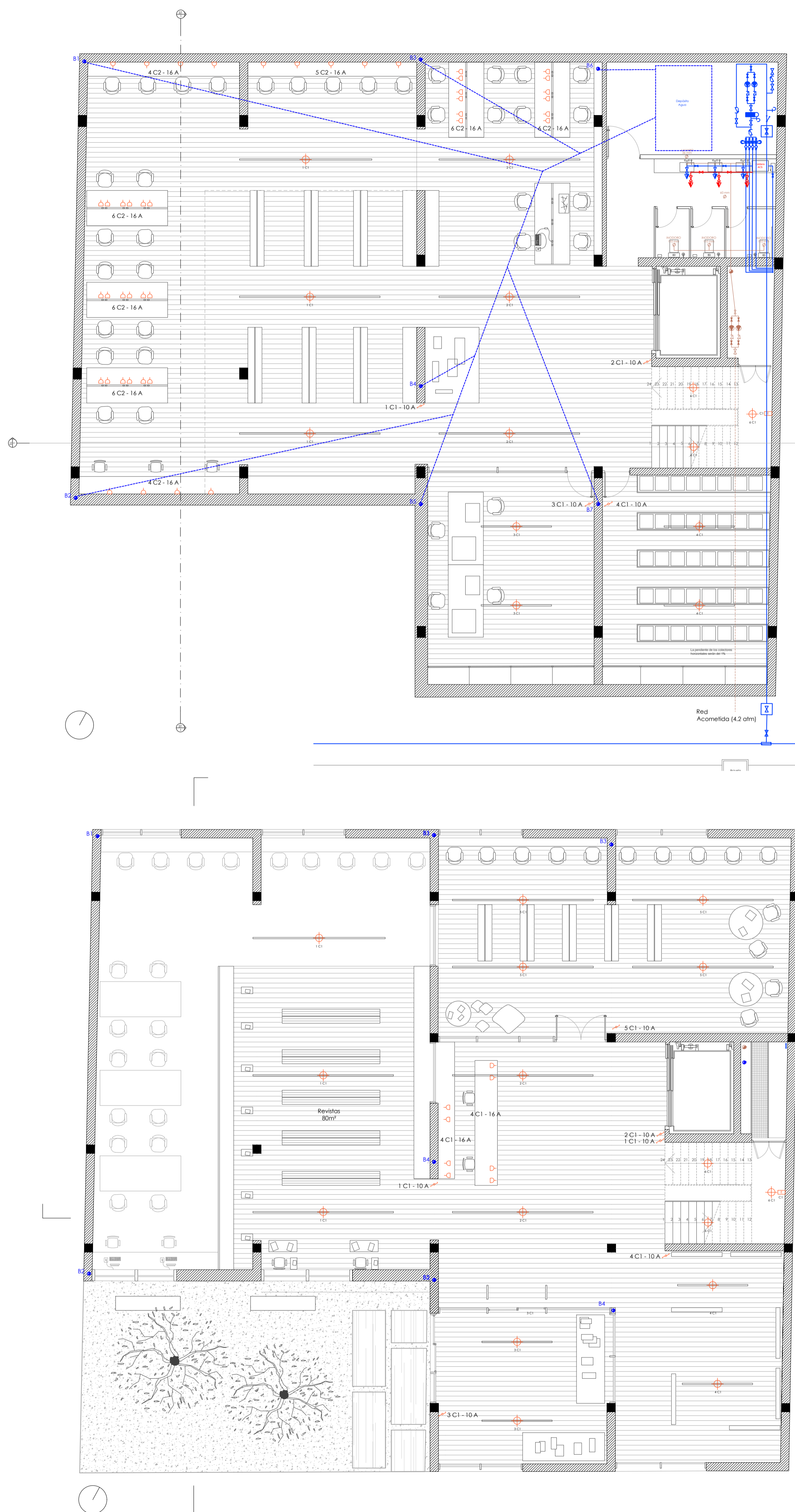
- F1 Canón de coronación perimetral para recogida de agua de la cubierta inclinada, $b=20\text{cm}$.
 F2 Dispositivo de protección solar de lamas de madera verticales y orientables de 2.5cm de canto.
 F3 Ventana exterior de sistema de guillotina 1.5x1.45m, que permite la ventilación de la cámara de aire por la parte superior.
 F4 Cámara de aire entre cristales, $e=10\text{cm}$.
 F5 Ventana interior batiente de 150x150cm, que permite la ventilación cruzada, la renovación del aire del espacio interior.

PAVIMENTO

- P1 Pavimento de linoleo gris pulido de la marca Morndleum $e=2\text{cm}$.
 P2 Capa de imprimación sobre mortero pobre.
 P3 Capa de mortero pobre para nivelación sobre el forjado.
 P4 Lámina anti-impacto de polietileno reticulado.
 P5 Armadura de reparto superior de forjado, mallaço, 30x30cm.
 P6 Fojado de losa nervada de hormigón de interjeje $l=33\text{cm}$, de canto total $h=30\text{cm}$.
 P7 Reja perimetral para ventilación de la zona inferior, $b=12\text{cm}$.





**ELECTRICIDAD**

PUNTO DE LUZ EN EL TECHO

TOMA DE CORRIENTE DE 16 A

INTERRUPTOR CONMUTADO 10 A

PUNTO DE LUZ EN LA PARED

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

SANEAMIENTO

BAJANTE RESIDUALES

BAJANTE PLUVIALES

DIRECCIÓN DE PENDIENTE

+ 5 cm COTA DE PENDIENTE MÁXIMA

COLECTOR FECAL

Aqua Caliente Sanitaria

ACOMETIDA

LLAVE DE PASO GENERAL

CONTADOR

VÁLVULA DE RETENCIÓN O ANTIRETORNO

LLAVE DE PASO

ELECTROBOMBA

VÁLVULA AUTOMÁTICA REDUCTORA DE PRESIÓN

GRIFO ALIMENTACIÓN APARATO SANITARIO AGUA FRÍA

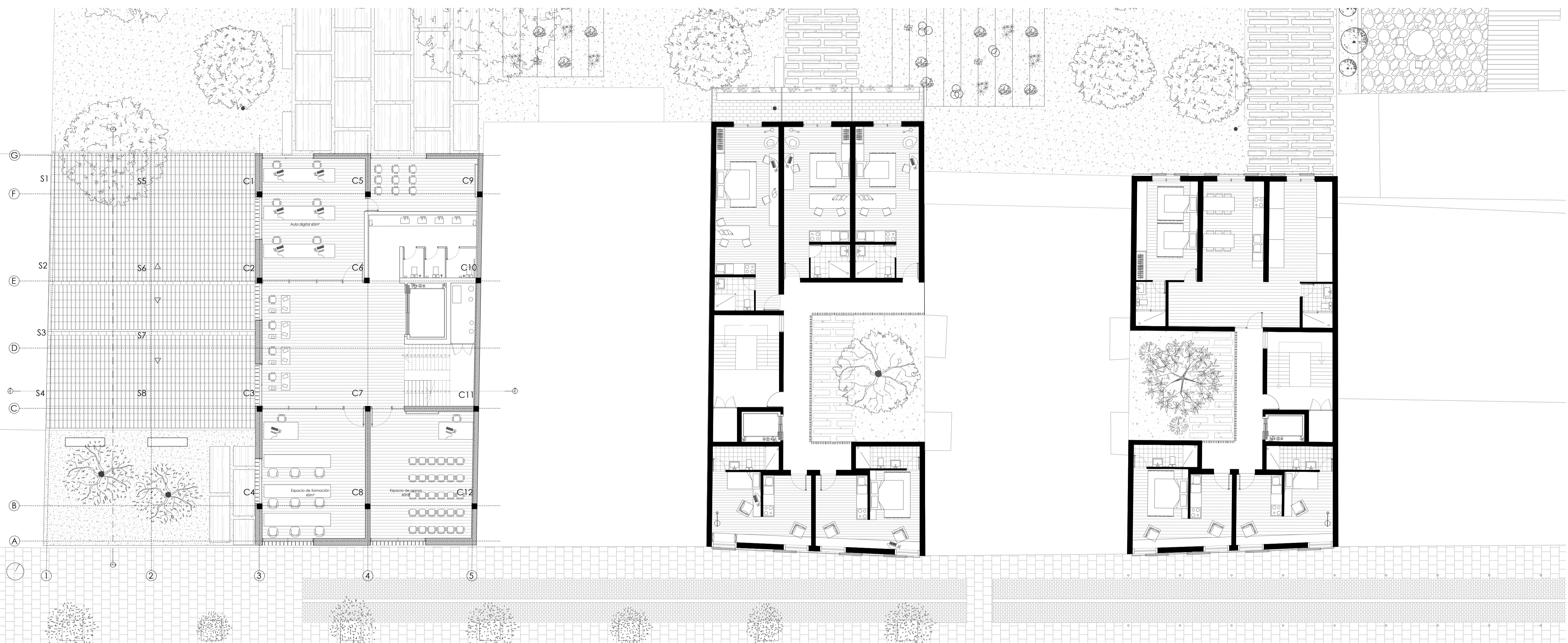
GRIFO ALIMENTACIÓN APARATO SANITARIO AGUA CALIENTE

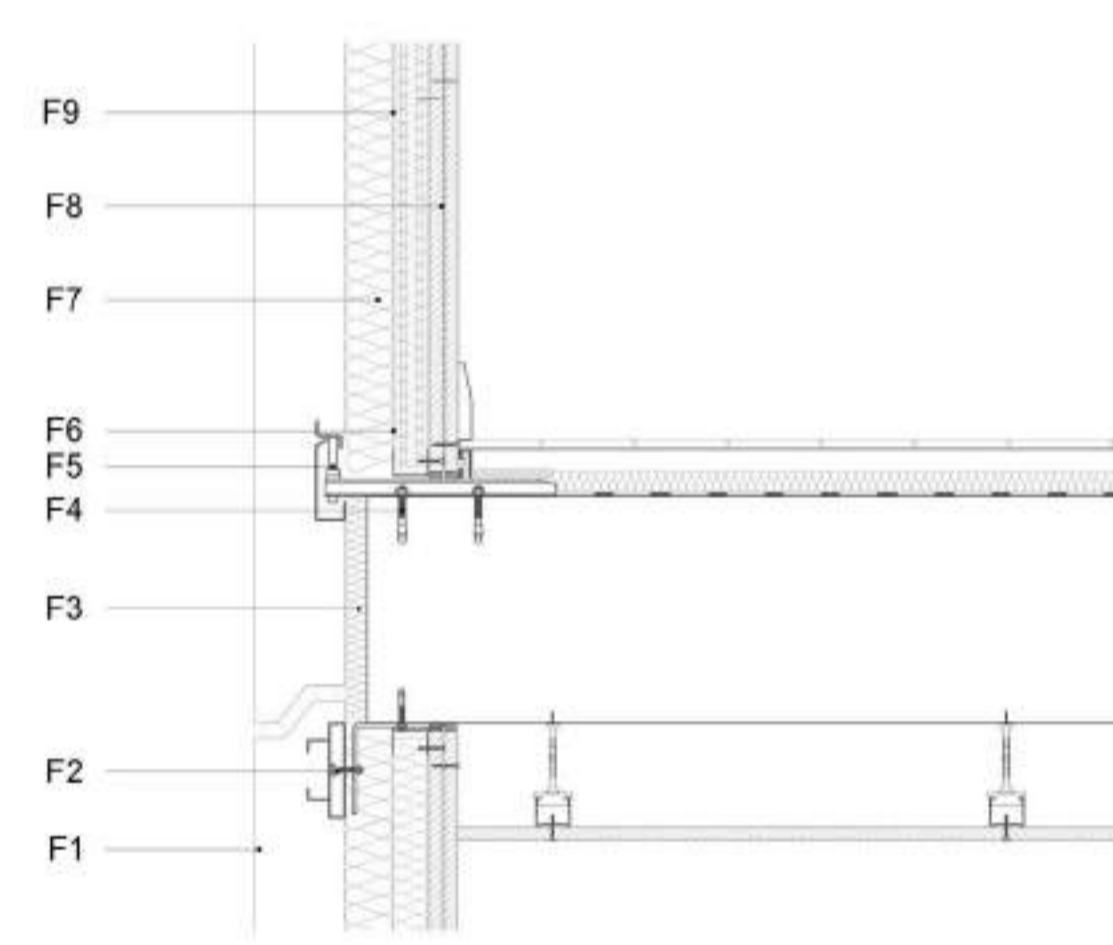
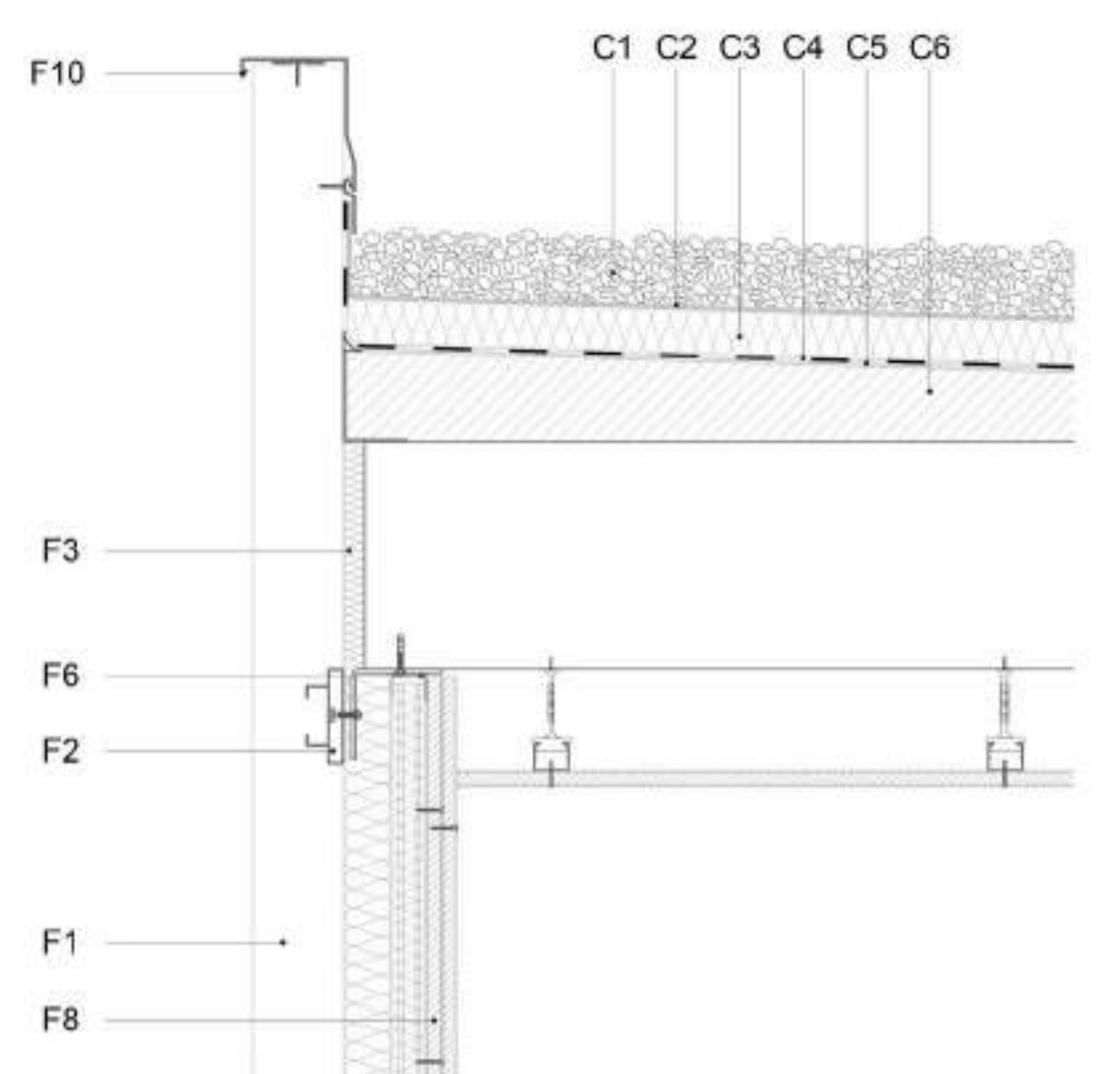
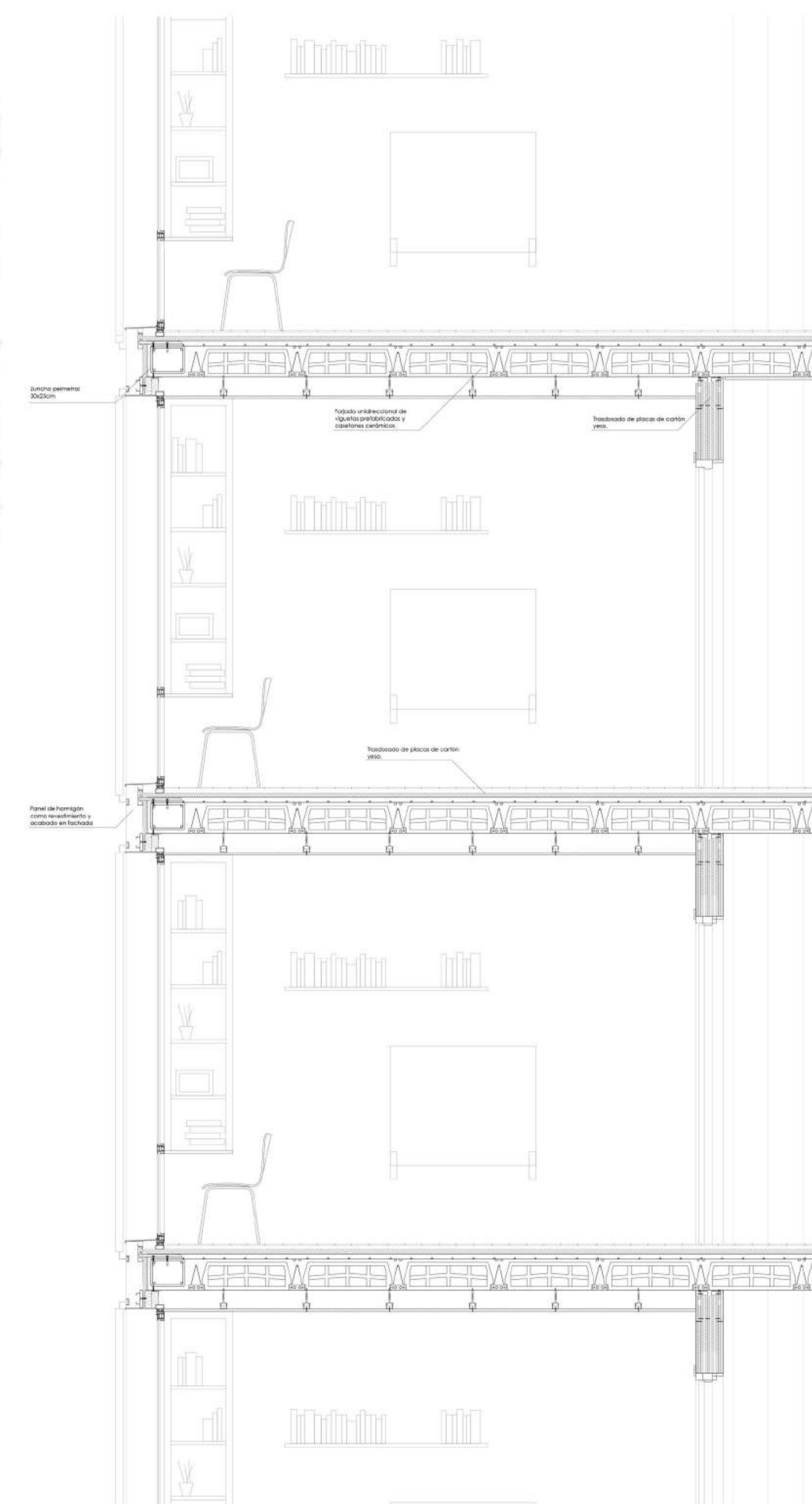
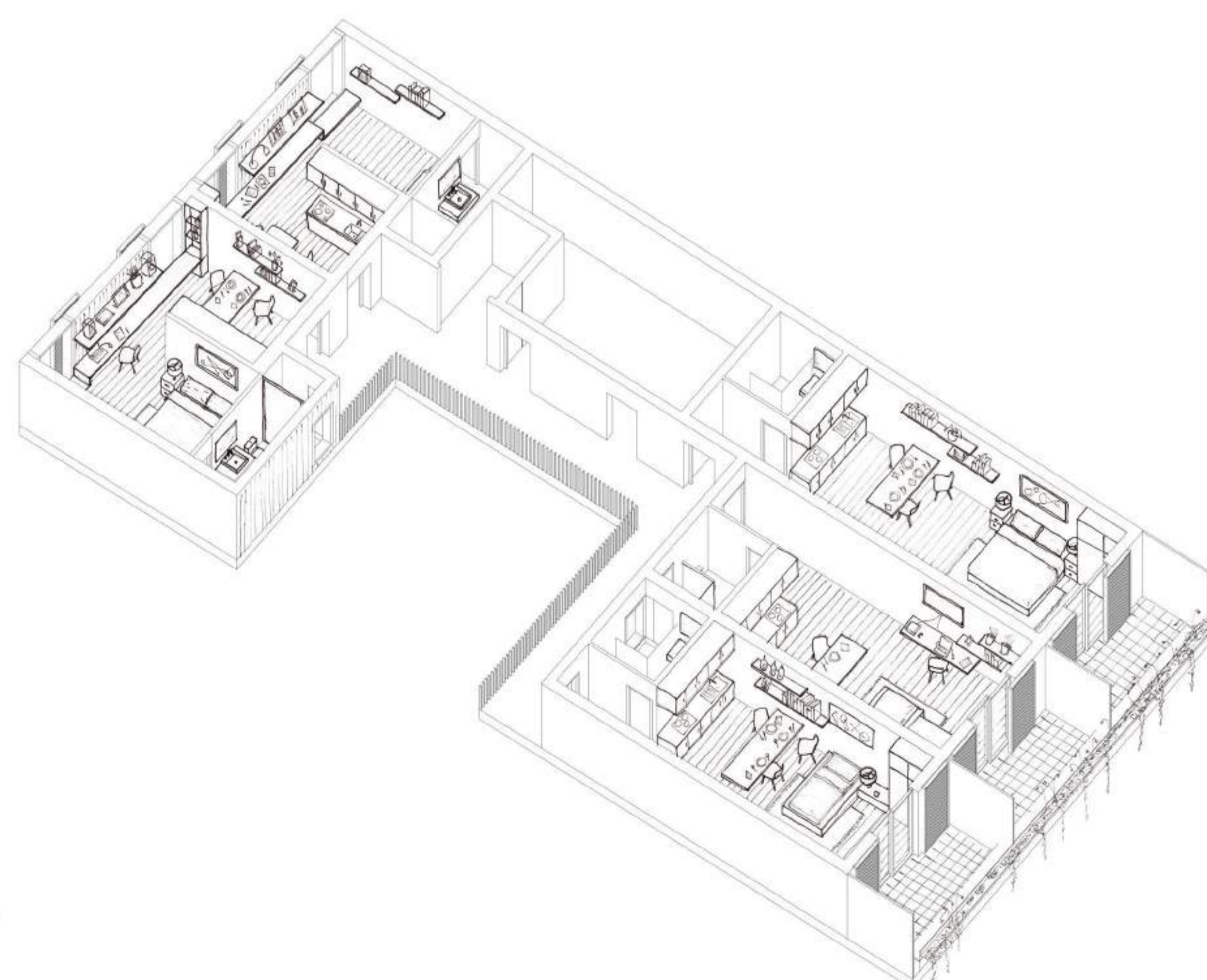
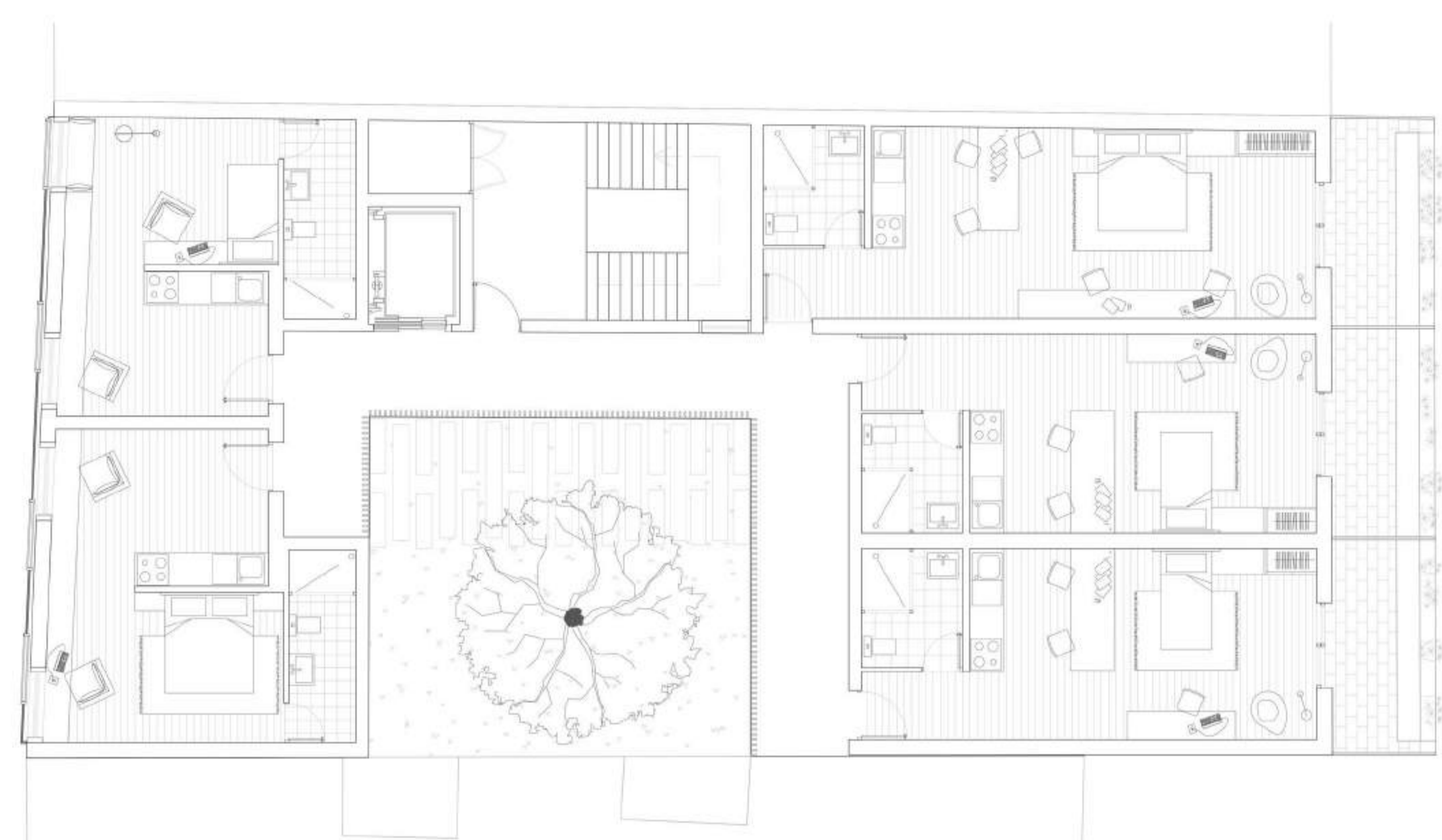
GRIFO DE COMPROBACIÓN

FILTRO

CALDERÍN DE MEMBRANA DE PRESIÓN

BOMBA DE RECIRCULACIÓN





- C1 Acabado superior en cubierta de grava, de árido medio 15-30mm.
- C2 Lámina separadora separadora filtrante geotextil de poliéster no tejido.
- C3 Aislamiento térmico de poliestireno extruido, XPS, de estructura celular cerrada, espesor de 80mm.
- C4 Lámina bituminosa de betún modificado (APP) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico, ESTERDAN.
- C5 Lámina separadora separadora filtrante geotextil de poliéster no tejido.
- C6 Capa de hormigón pobre, de pendiente 2-10%.
- F1 Panel de hormigón HA-25 como acabado exterior de fachada.
- F2 Anclaje de retención superior de acero inoxidable.
- F3 Aislamiento térmico de proyección de CO₂ de celda cerrada.
- F4 Perno de sujeción de acero inoxidable FBN-II, de diámetro 6mm y longitud 75mm, apto para hormigón no agrietado.
- F5 Sistema de sustentación para paneles de hormigón MA-01 de acabado galvanizado en caliente, NOXIFER.
- F6 Perfilera horizontal, canal PLADUR, perfil en forma de C utilizado como elemento de sujeción de trasdosados, cuya sección es de 46mm de ancho y 36mm de alto.
- F7 Aislamiento térmico de lana mineral RATSIA.
- F8 Placa de yeso laminado, marca PLADUR, tipo A según norma EN-520 100% natural, de 1,2m de ancho y 3,2 de longitud.
- F9 Perfilera vertical, montante PLADUR, perfil en forma de C utilizado como elemento portante en trasdosados, cuya sección es de 45mm de ancho y 36mm de alto.
- F10 Albardilla de aluminio de 2mm de espesor, coronación de cubierta.