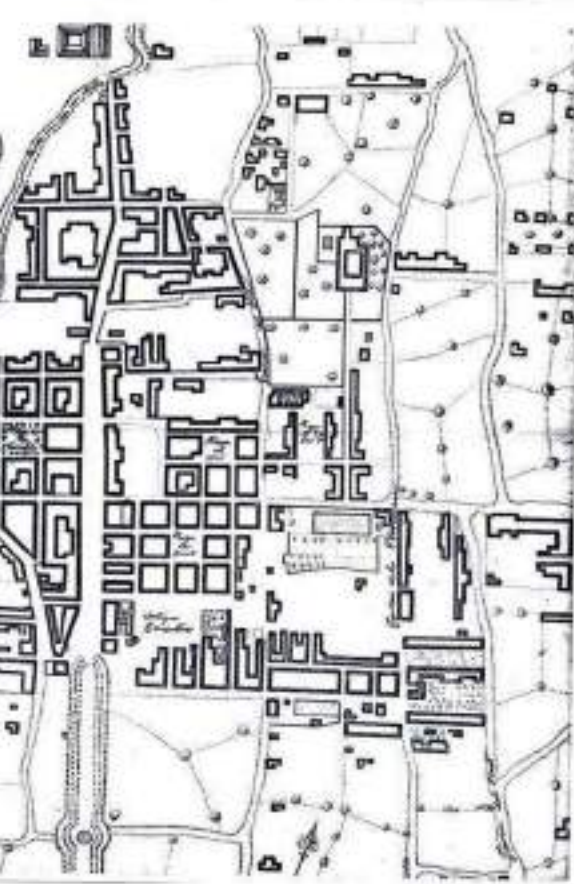
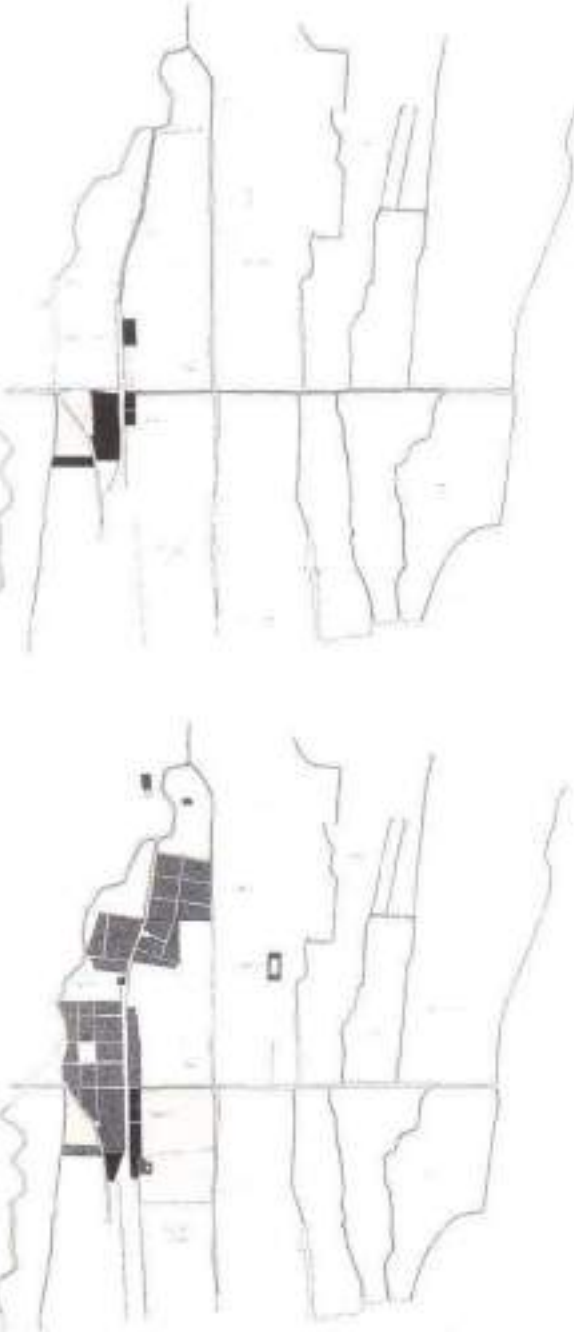




Crecimiento Gràcia



Plano: Cerdà

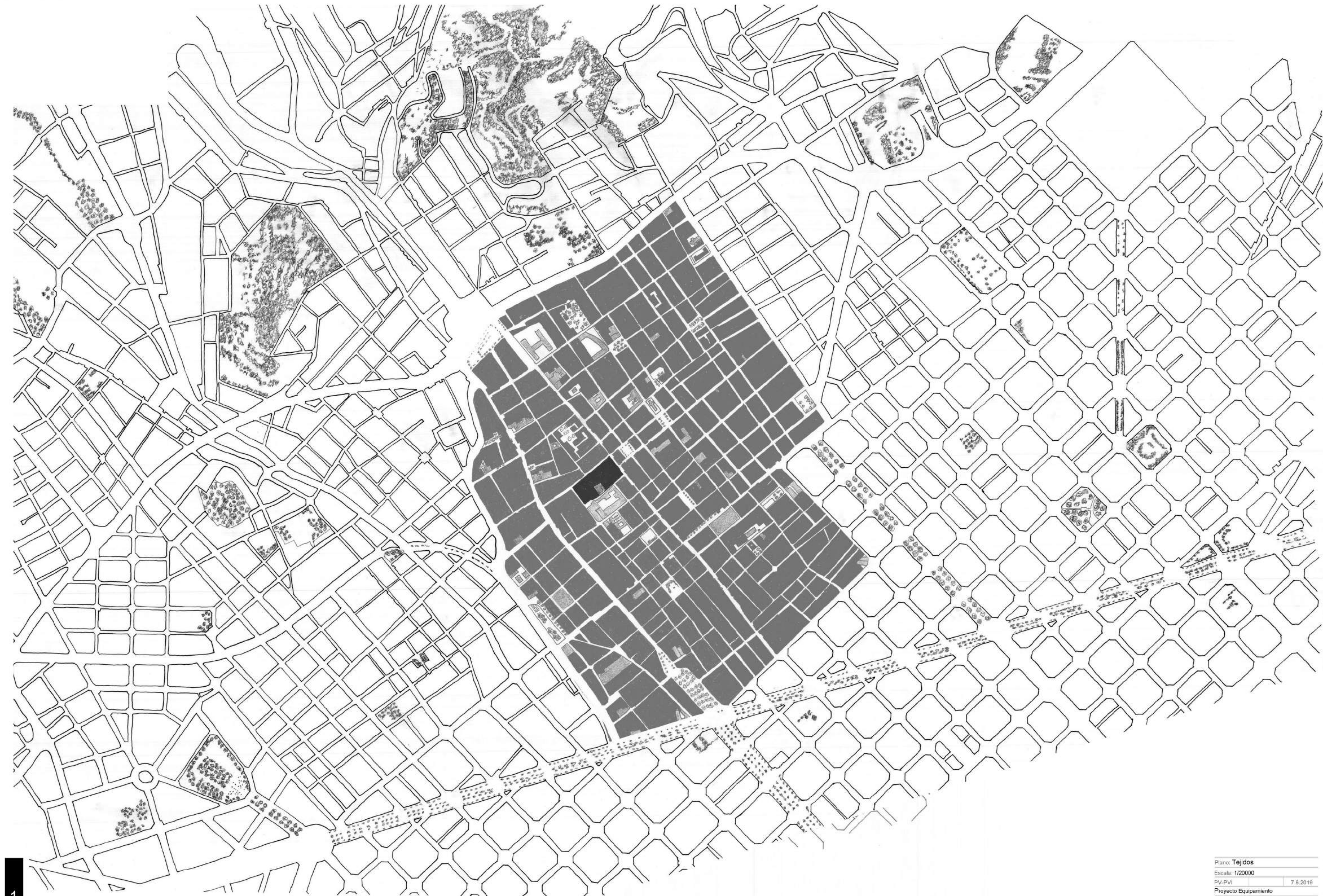
Escala: -

PV-PVI 7.6.2019

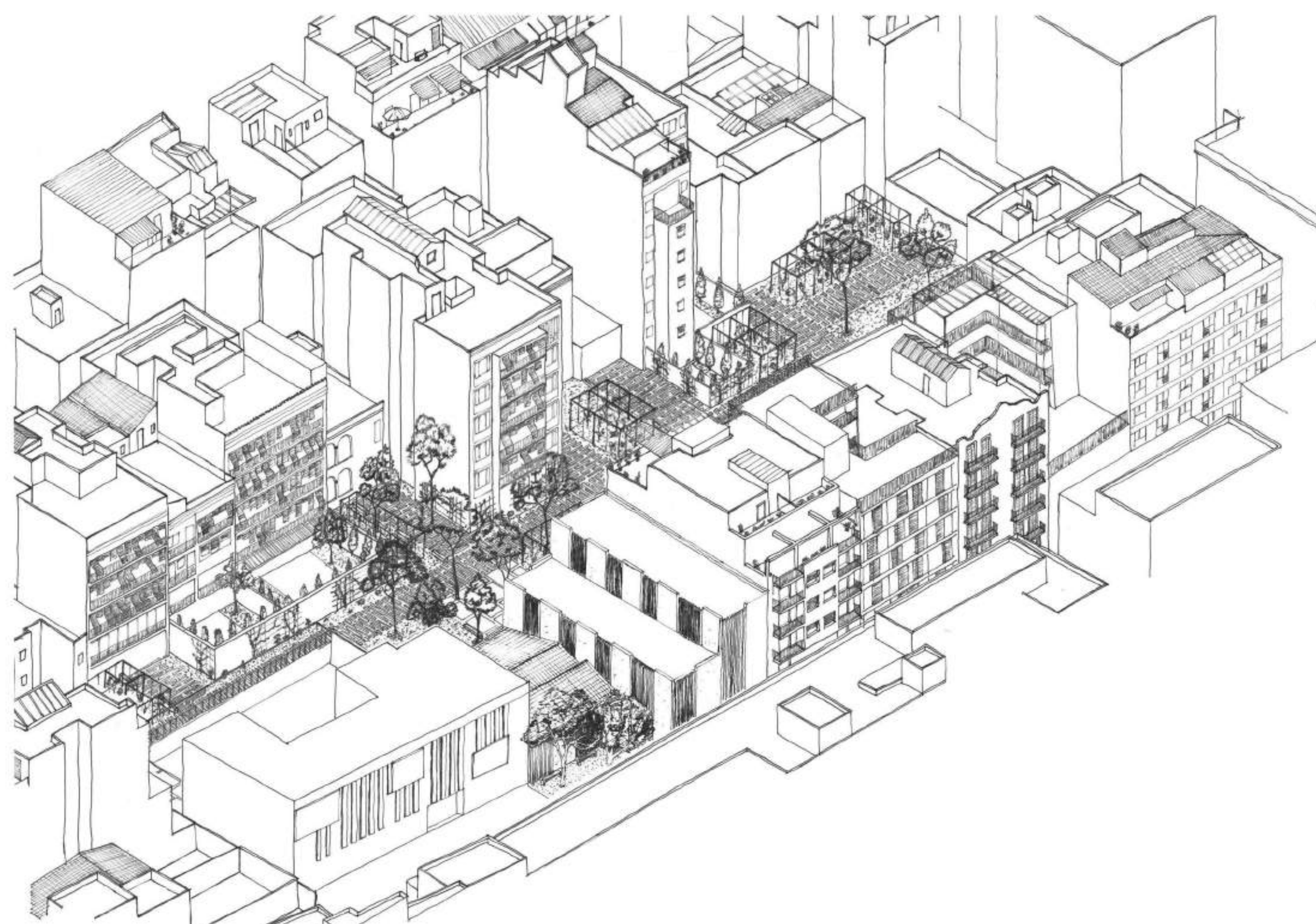
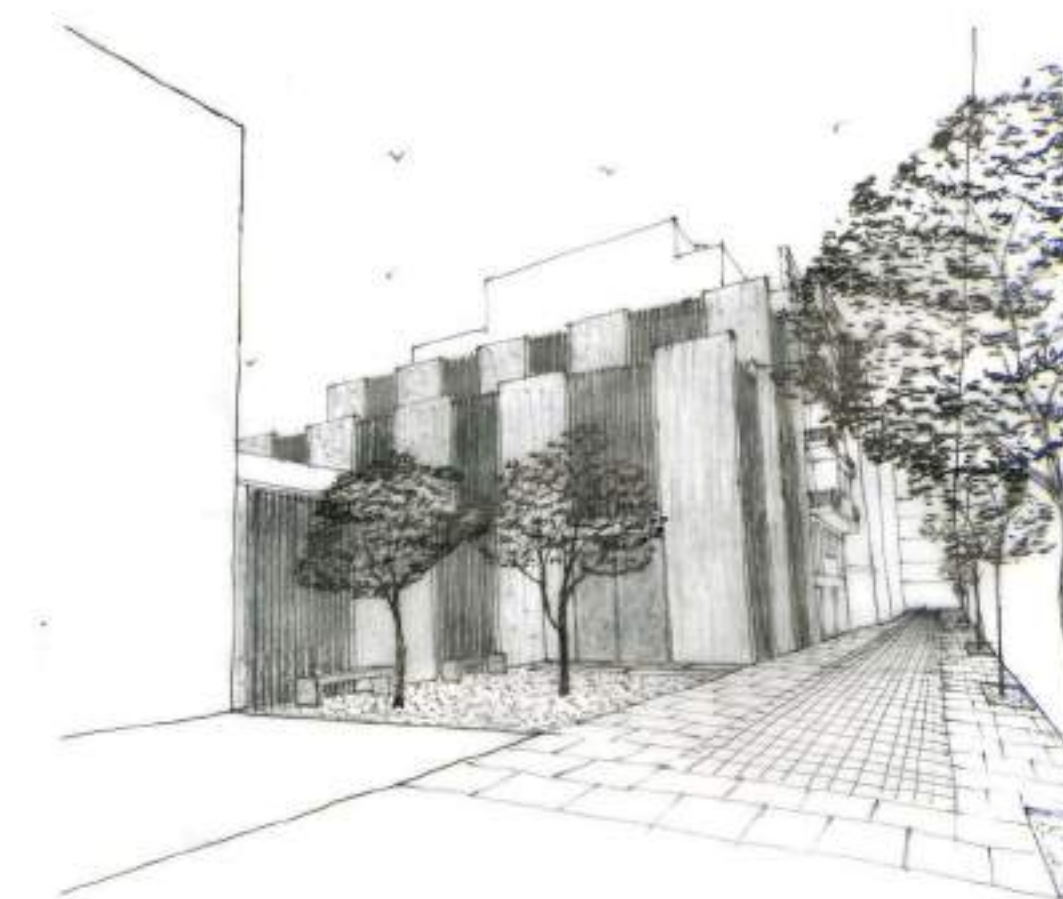
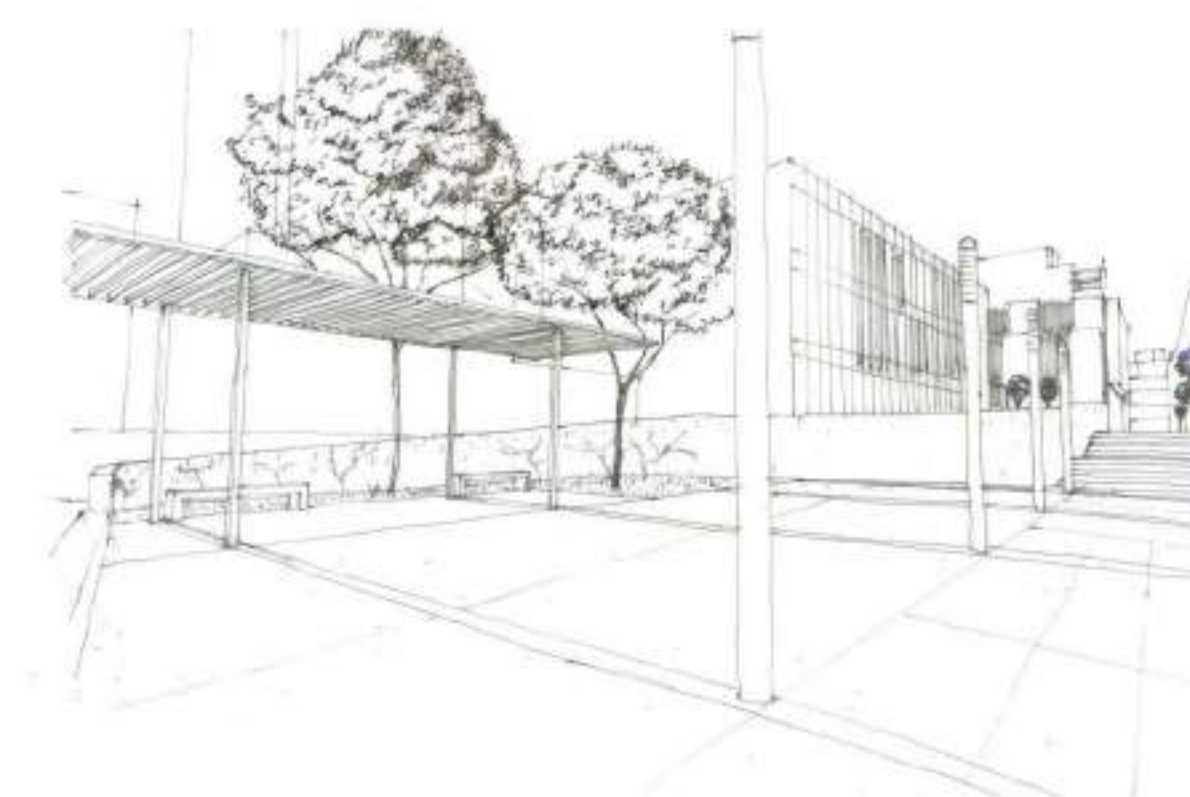
Proyecto Equipamiento

GASPAR PICO CALBET

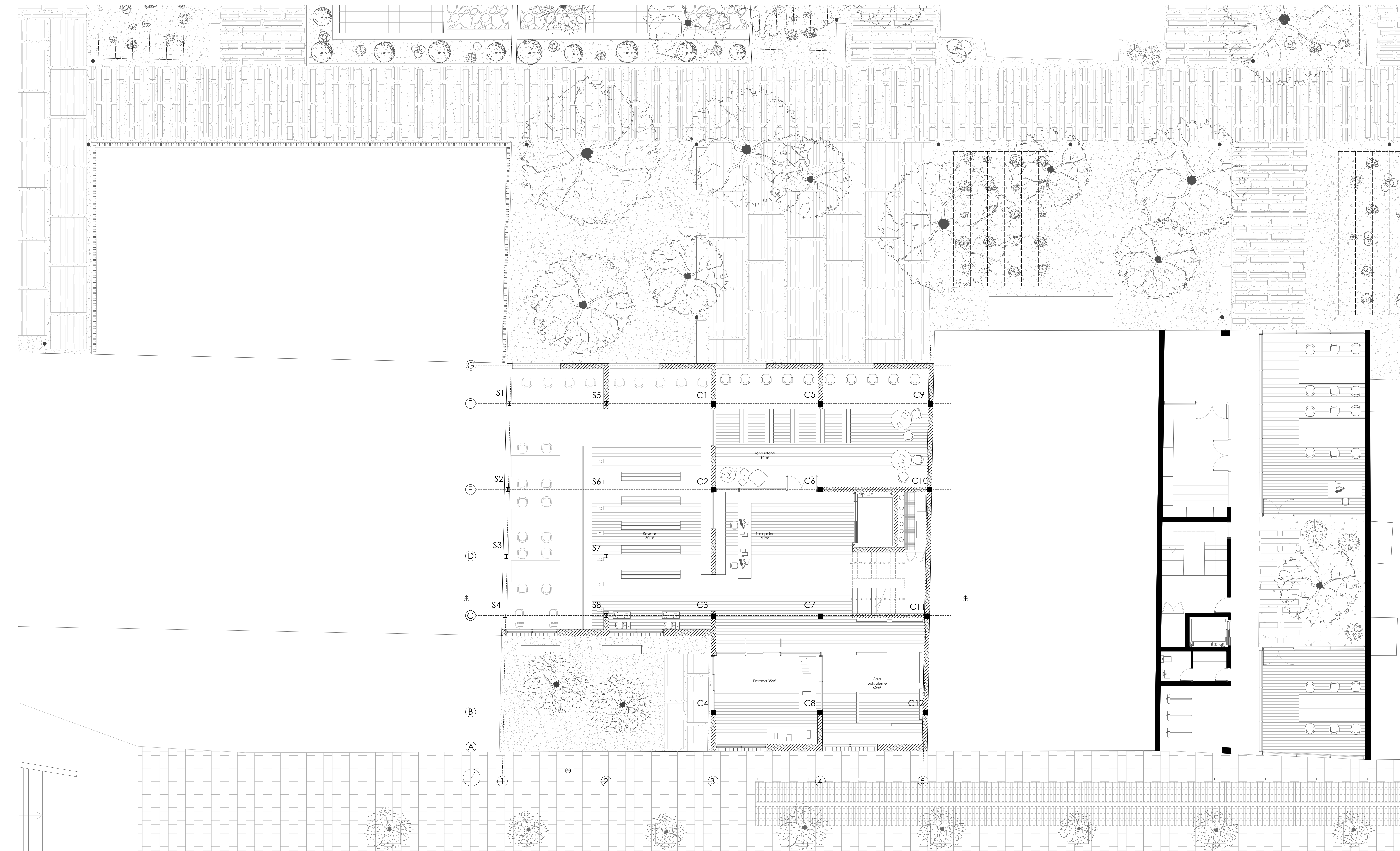




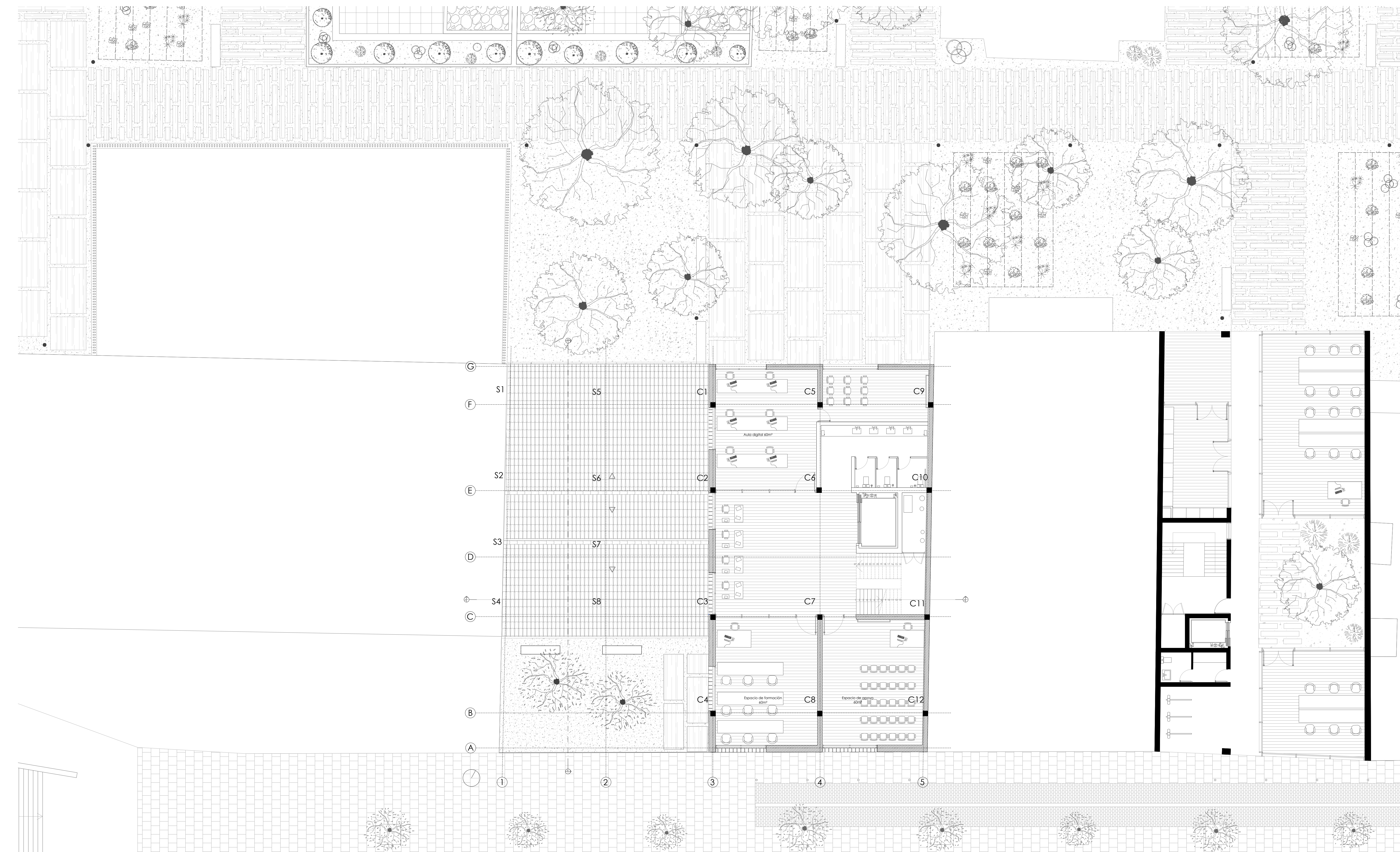




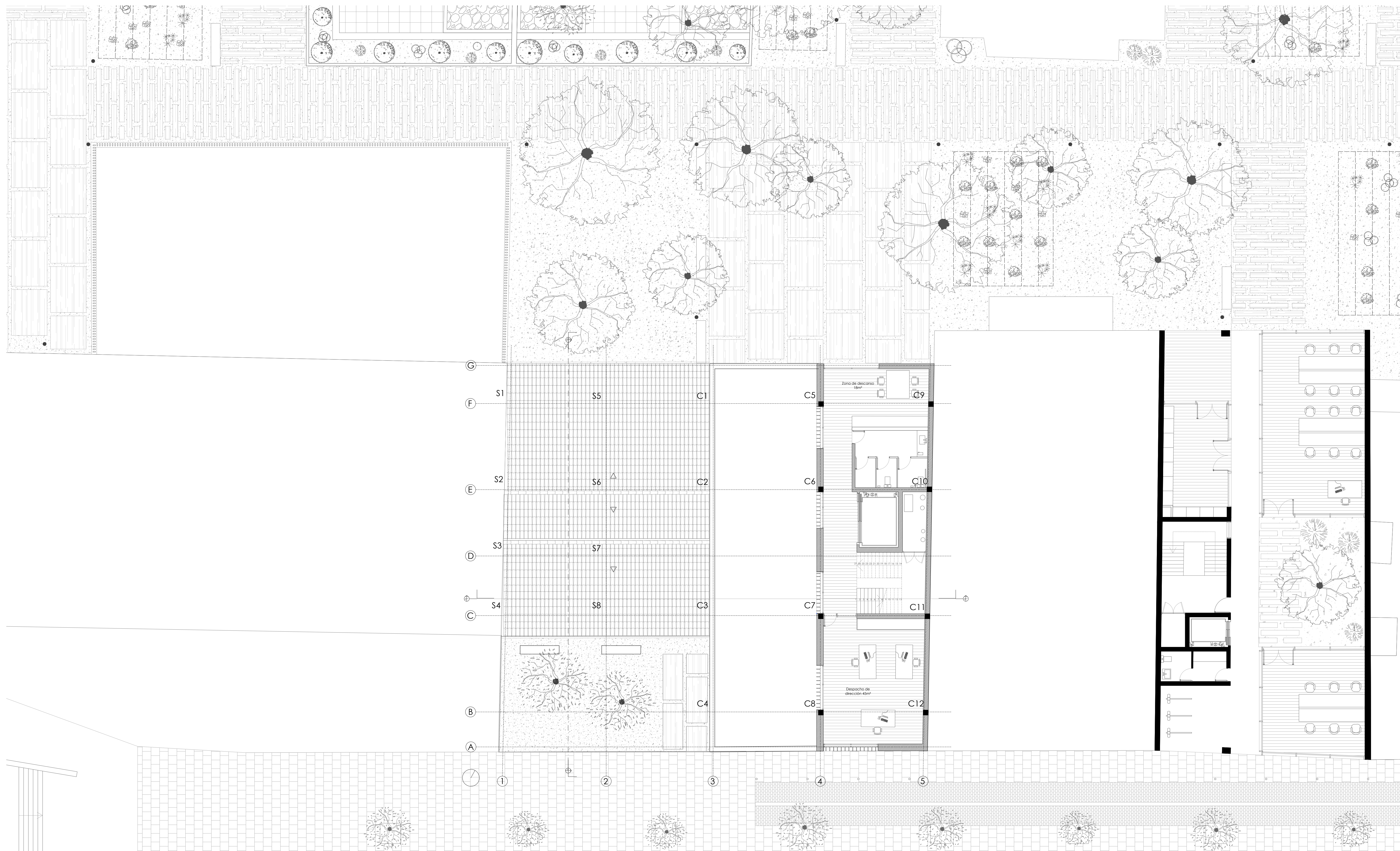




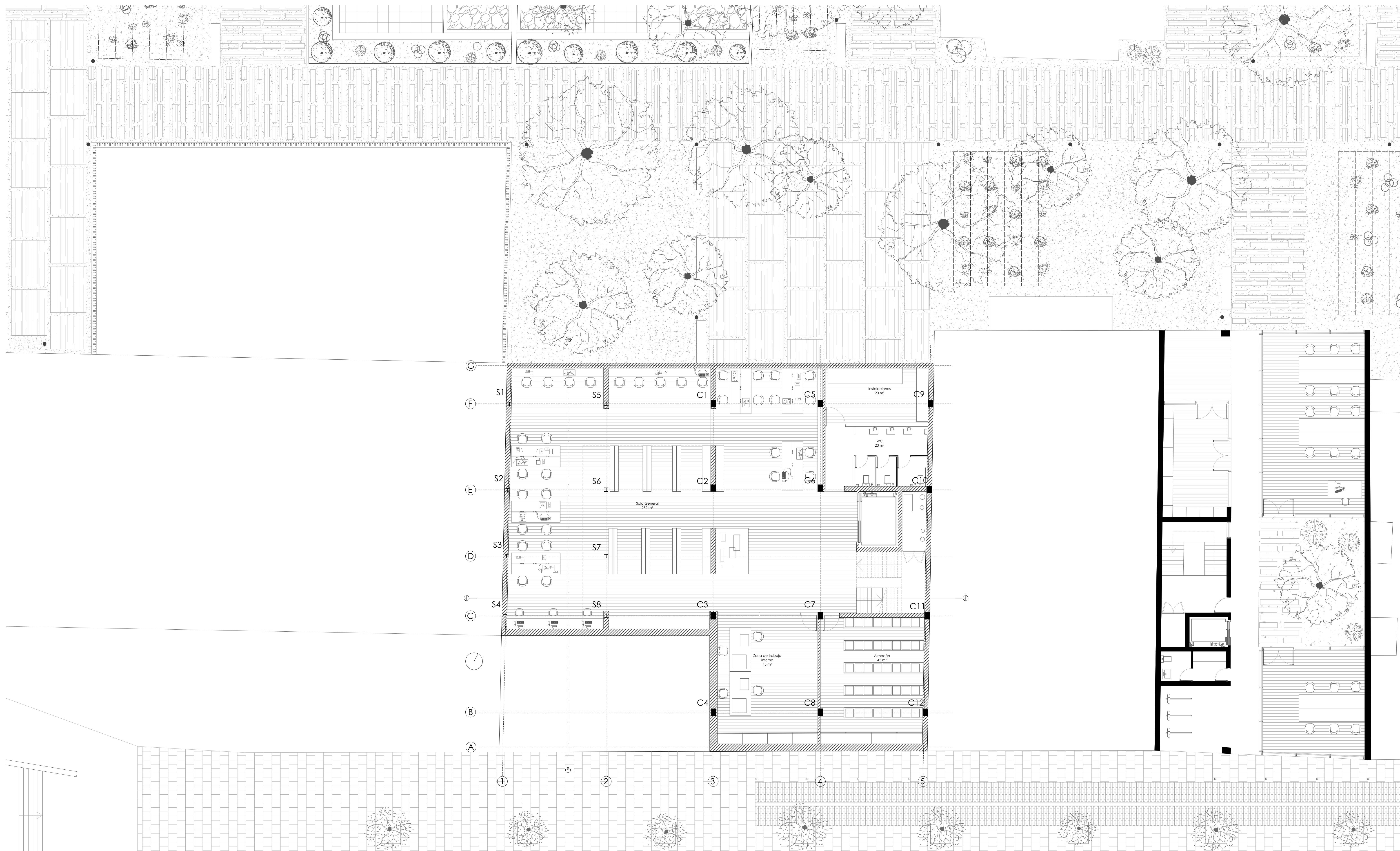




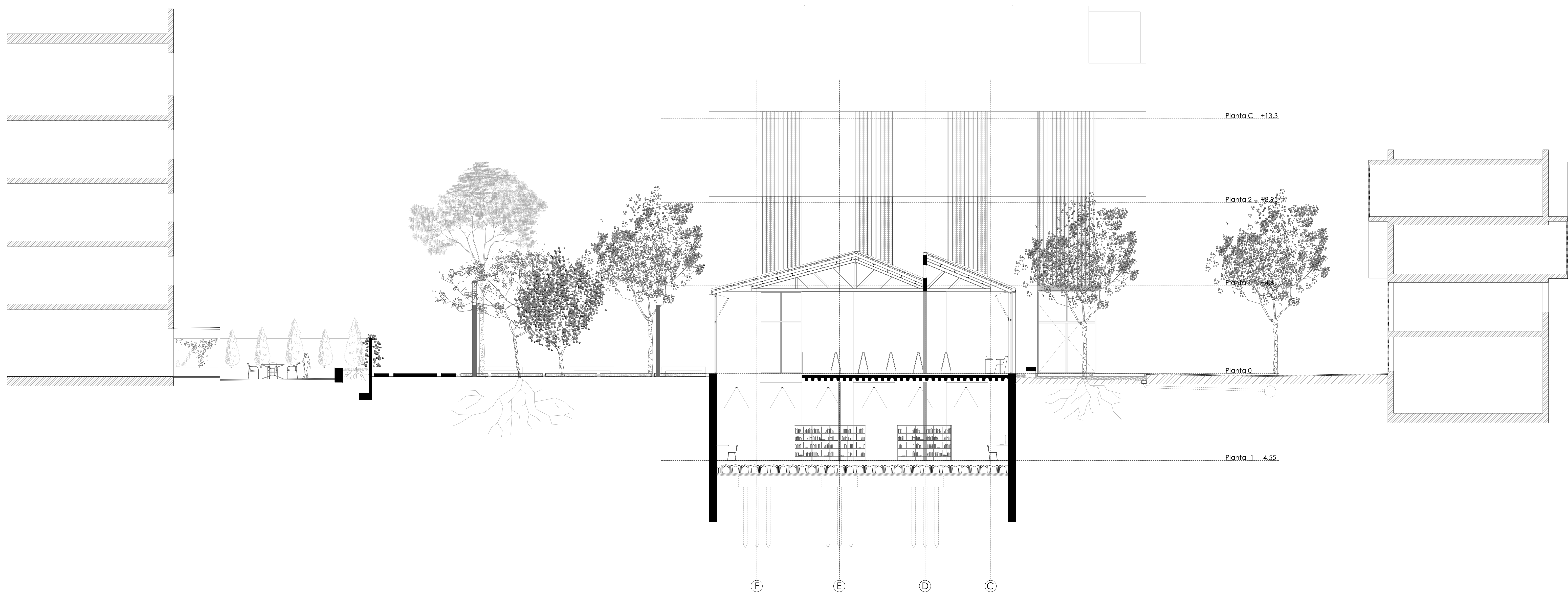




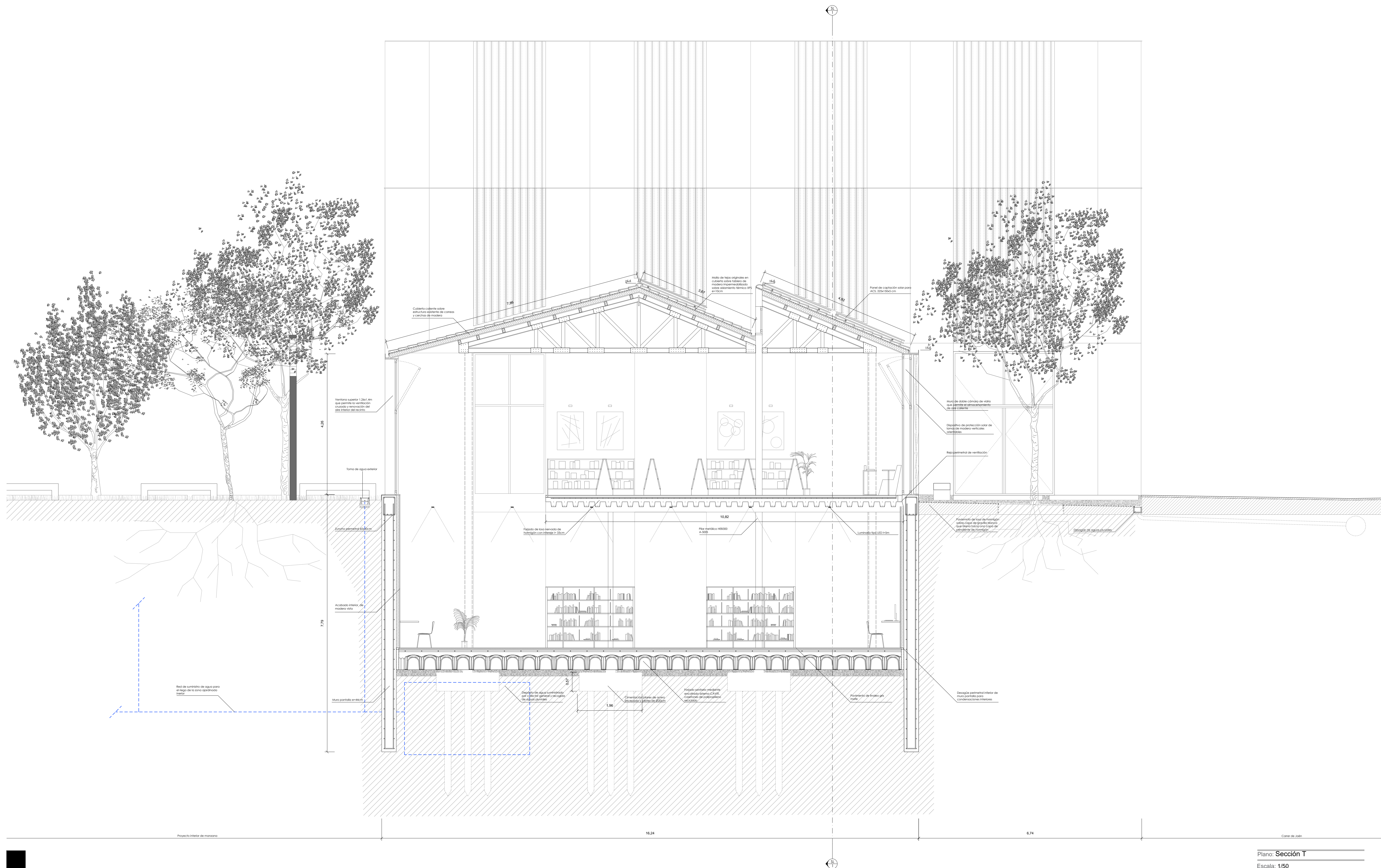




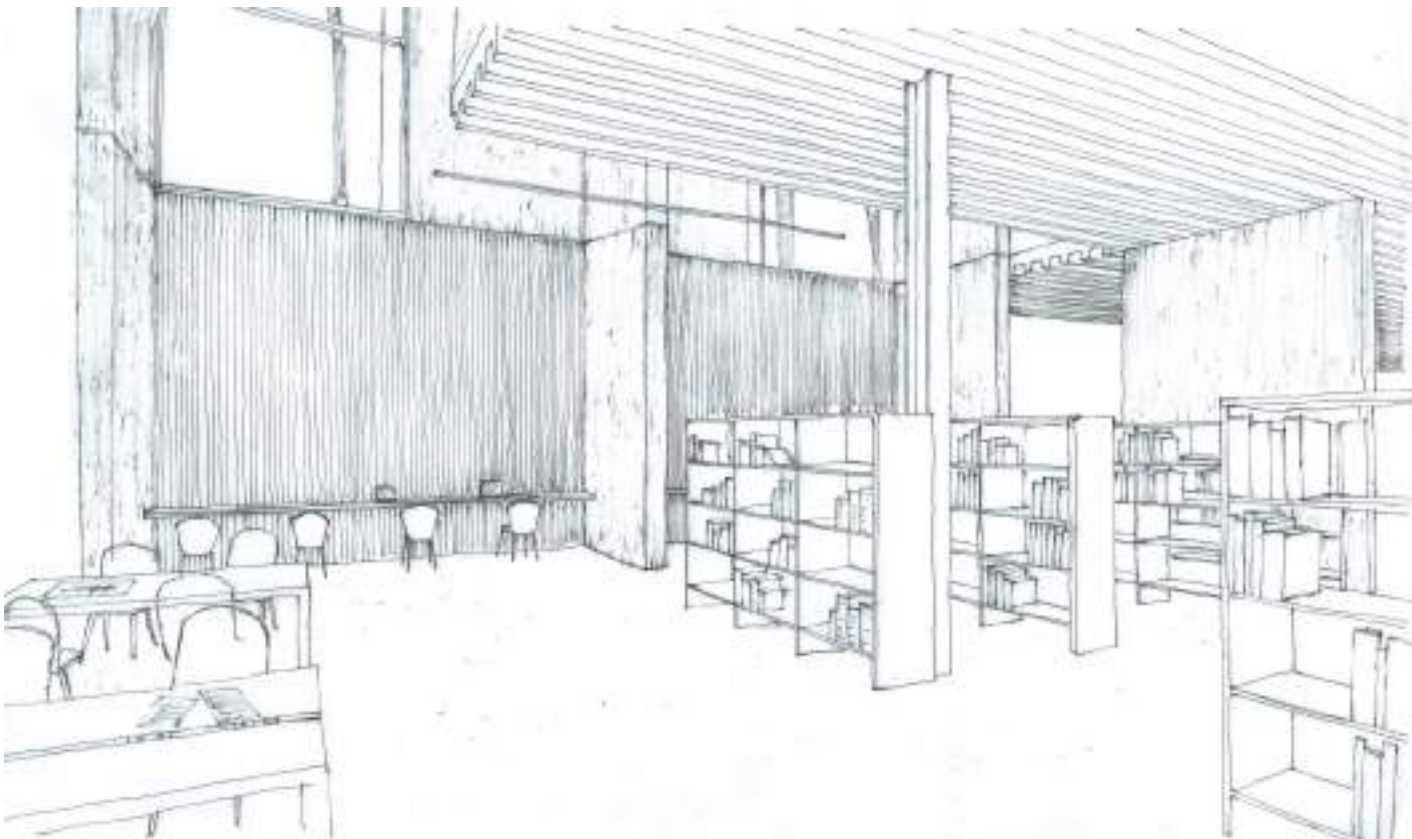
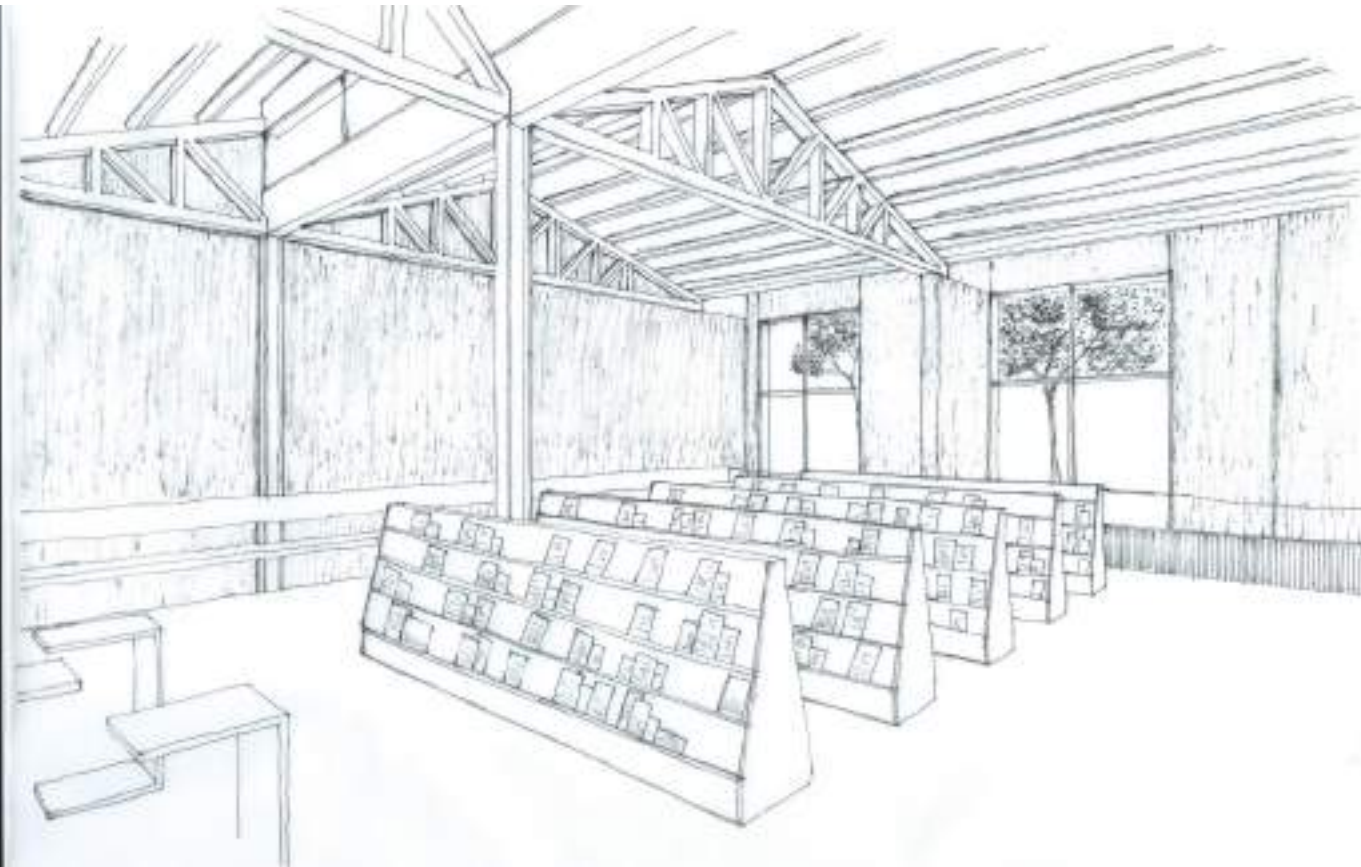
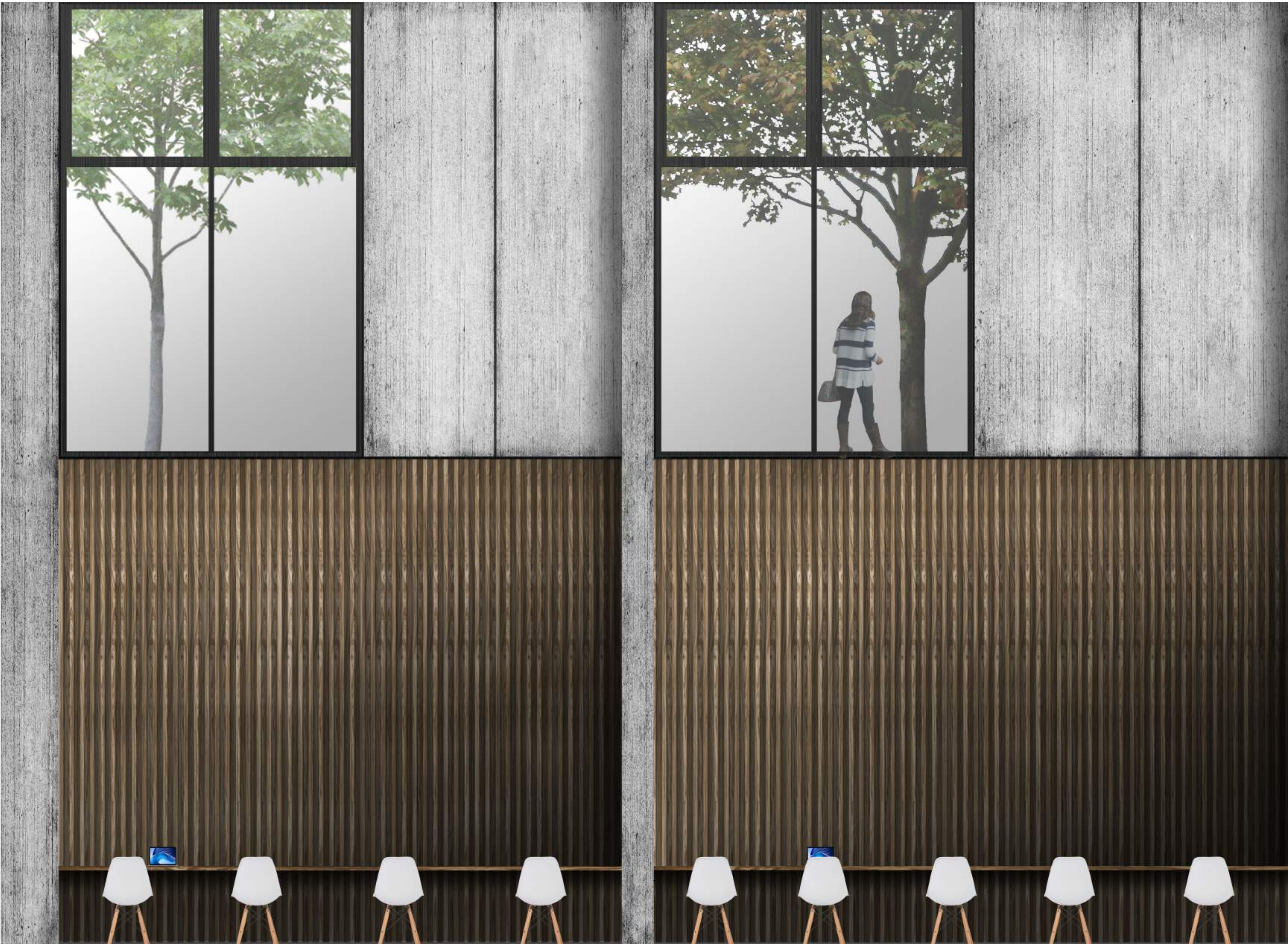




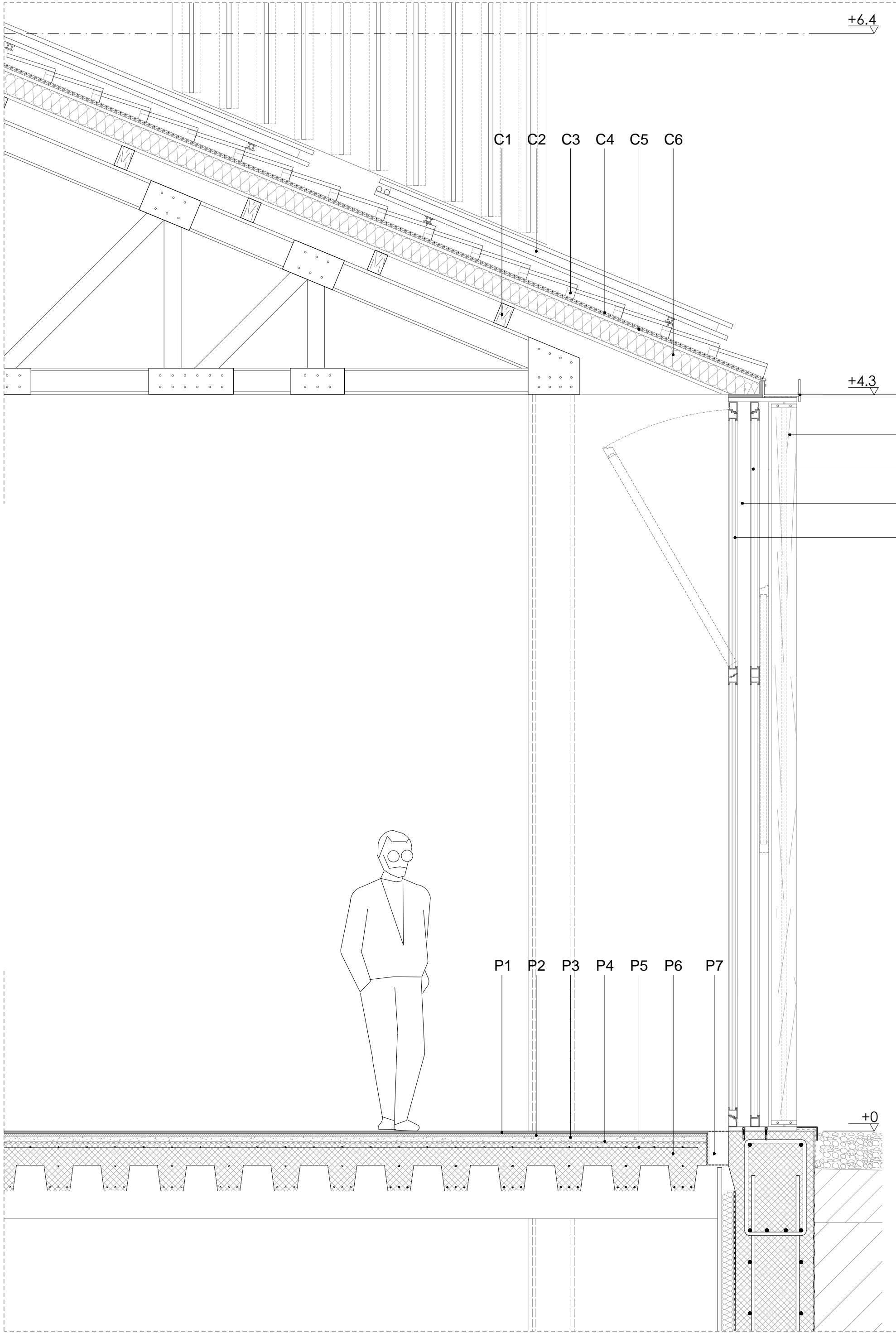
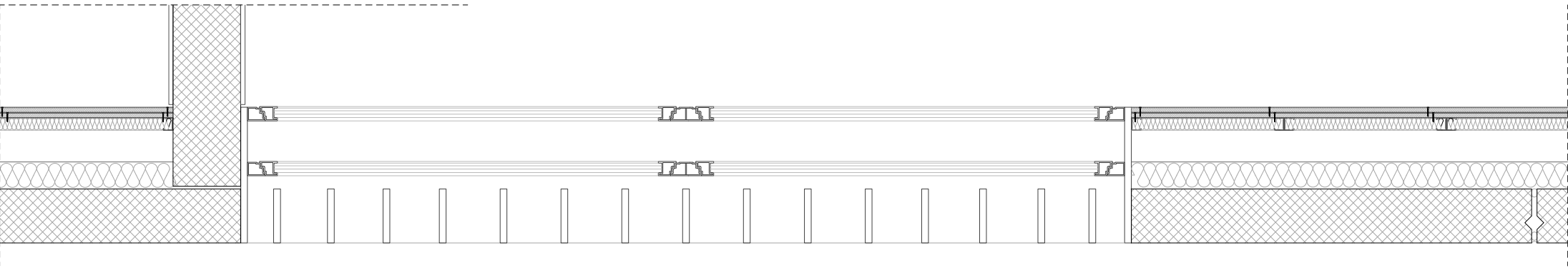












CUBIERTA

- C1 Correa longitudinal estructural de madera sobre cercha l= 5,5-6,5m.
- 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=1,5cm.

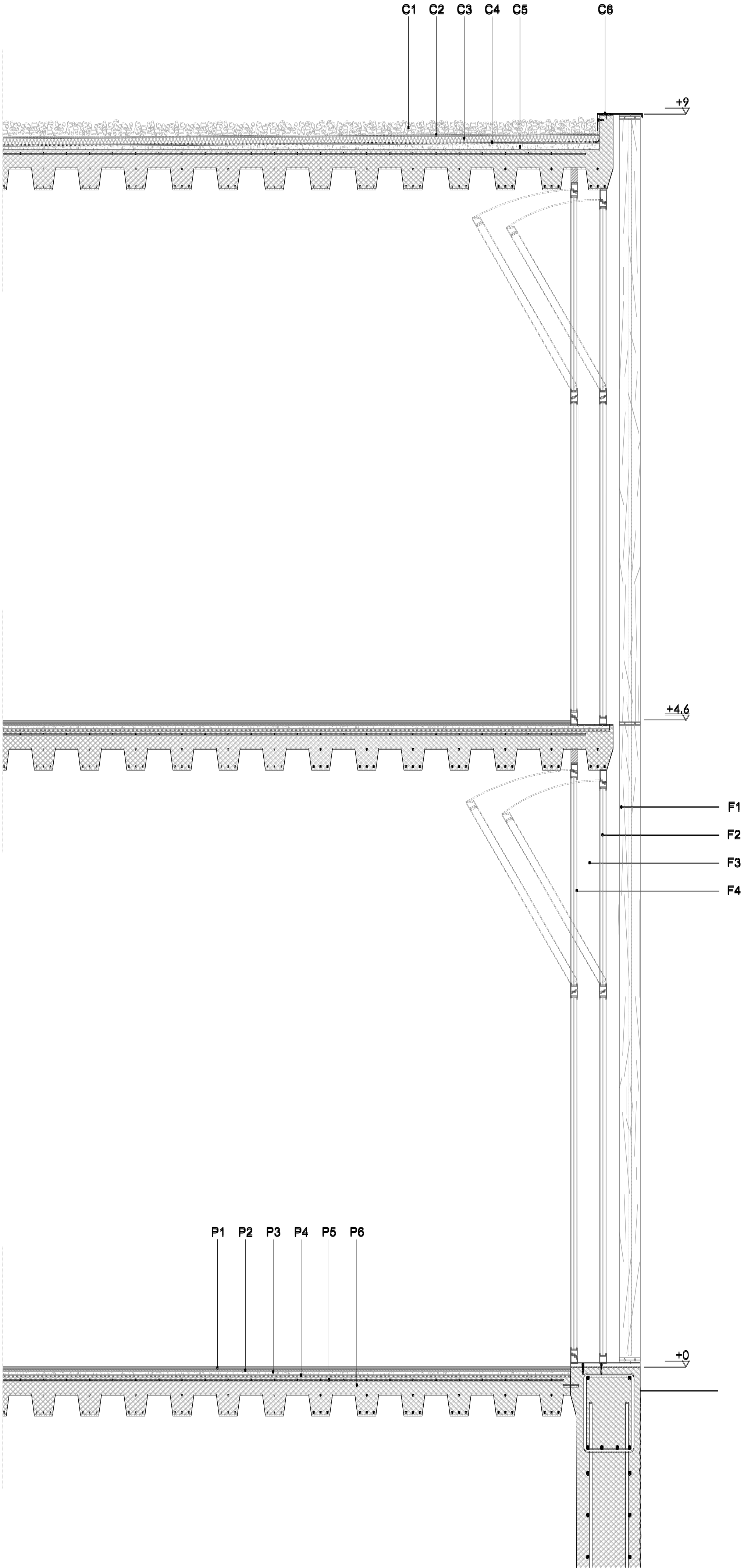
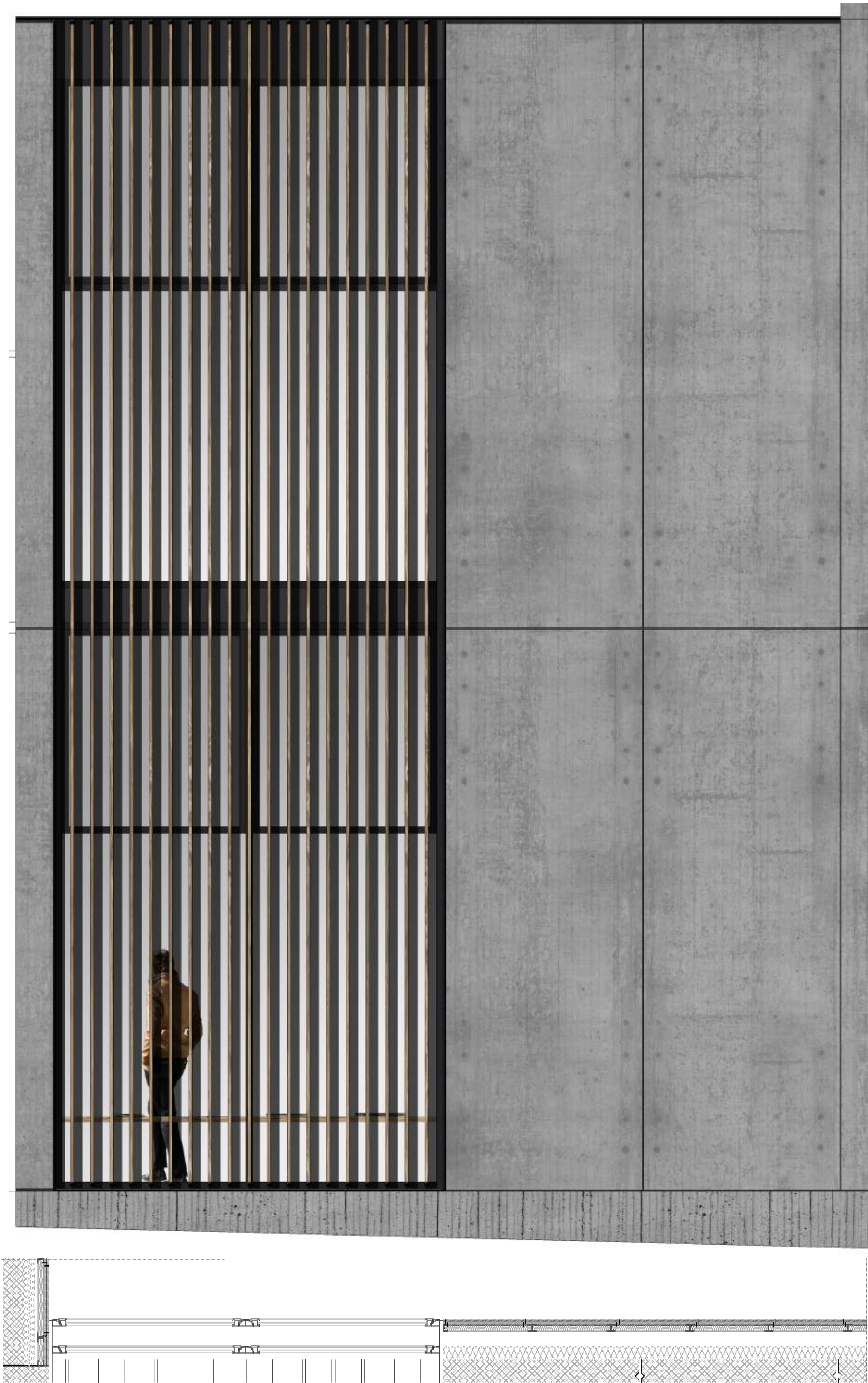
FACHADA

- F1 Canchón de coronación perimetral para recogida de agua de la cubierta inclinada, b=20cm.
- 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=10cm.
- F5 Ventana interior batiente de 150x150cm, que permite la ventilación cruzada, la renovación del aire del espacio interior.

PAVIMENTO

- P1 Pavimento de linóleo gris pulido de la marca Marmaleum e=2cm.
- 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, mallazo, 30x30cm.
- P6 Fojado de losa nervada de hormigón de intereje i=33cm, de canto total h=30cm.
- P7 Reja perimetral para ventilación de la zona inferior, b=12cm.





CUBIERTA

- C1** Acabado superior en cubierta de grava, de árido medio 10-20mm.
- 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 modificada (APP) con armadura de fibra de vidrio y terminación en film plástico, ESTERDAN.
- C5** Capa de hormigón pobre, de pendiente 2-10%.
- C6** Albarandilla de aluminio de 2mm de espesor, coronación de cubierta.

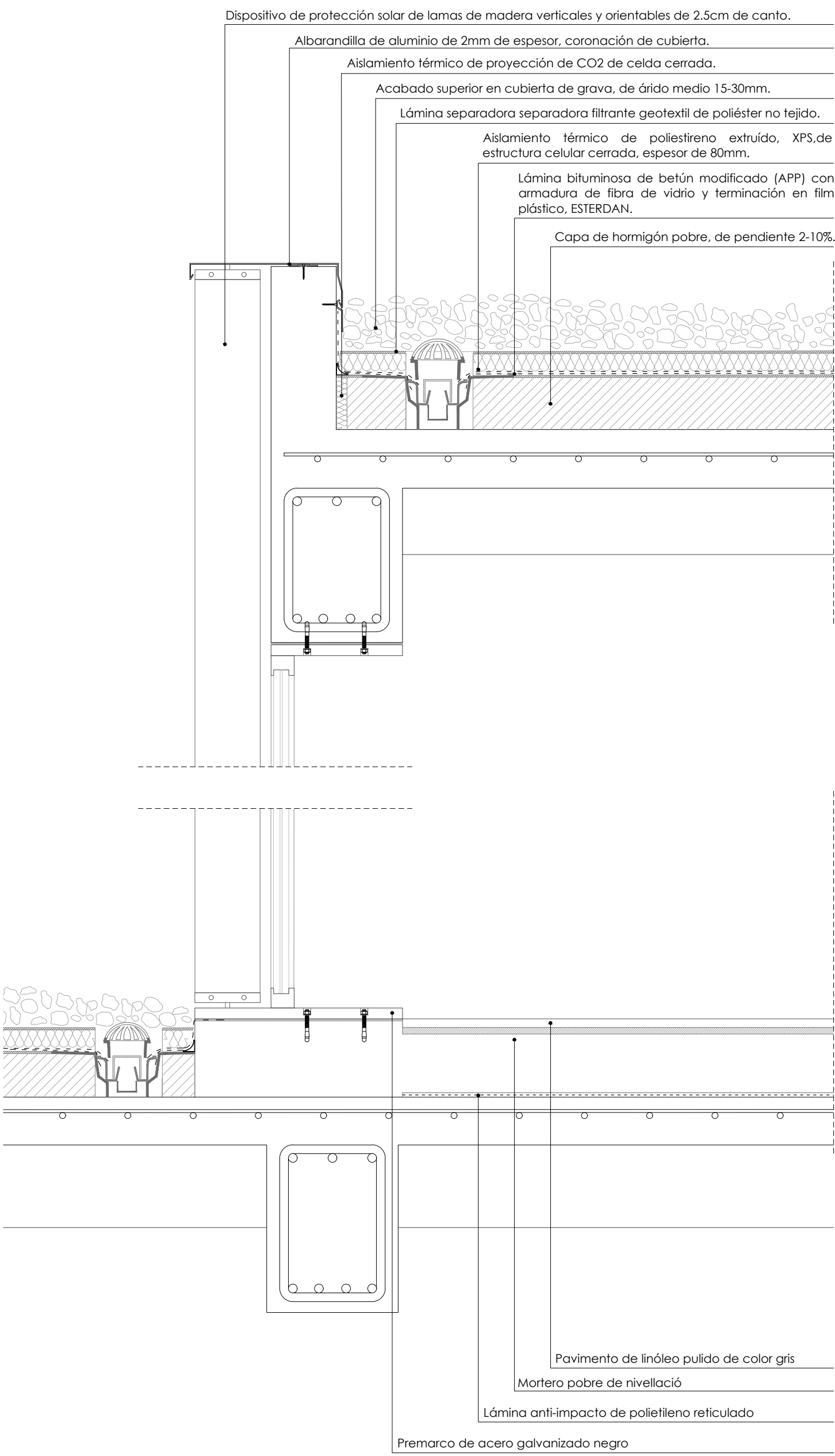
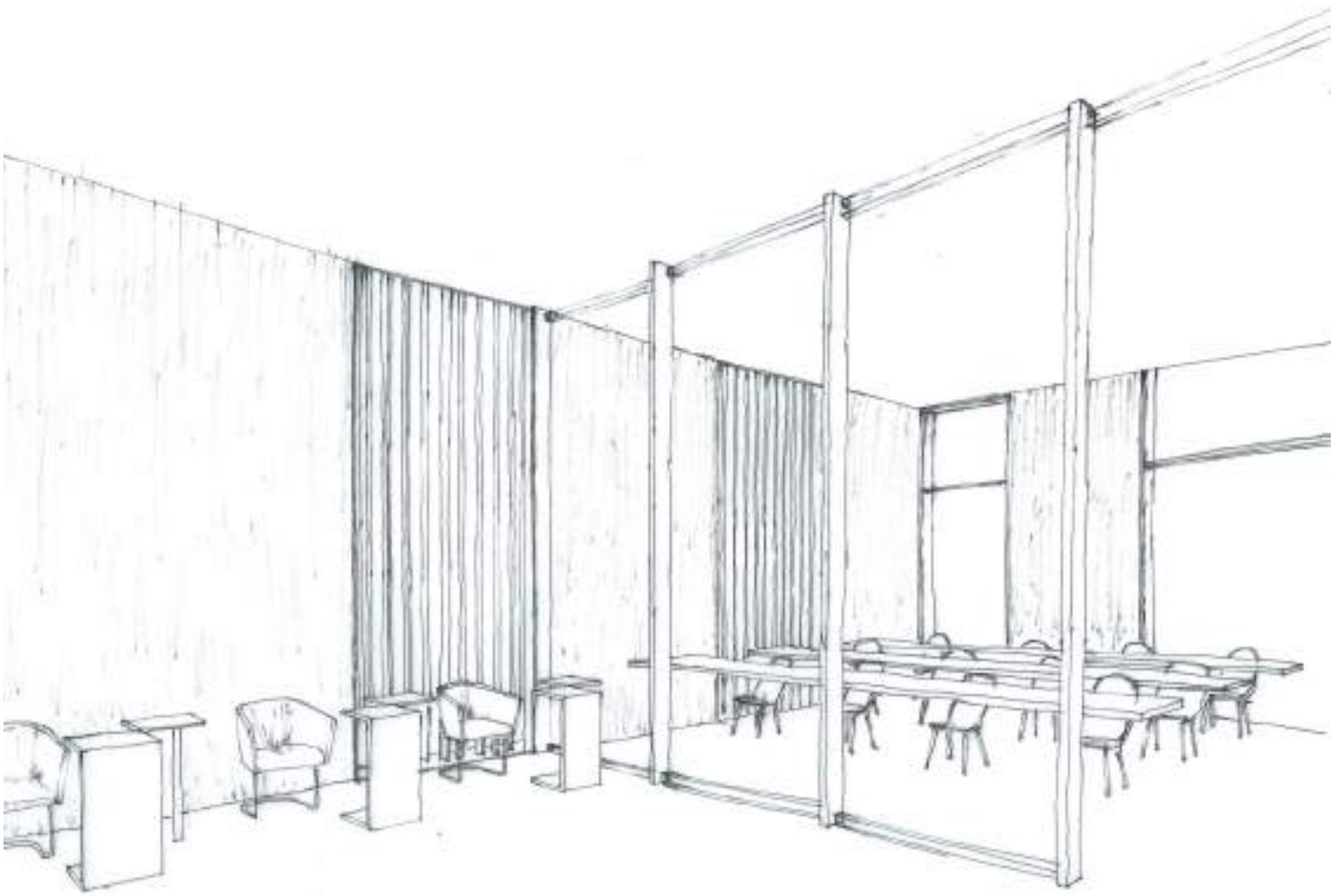
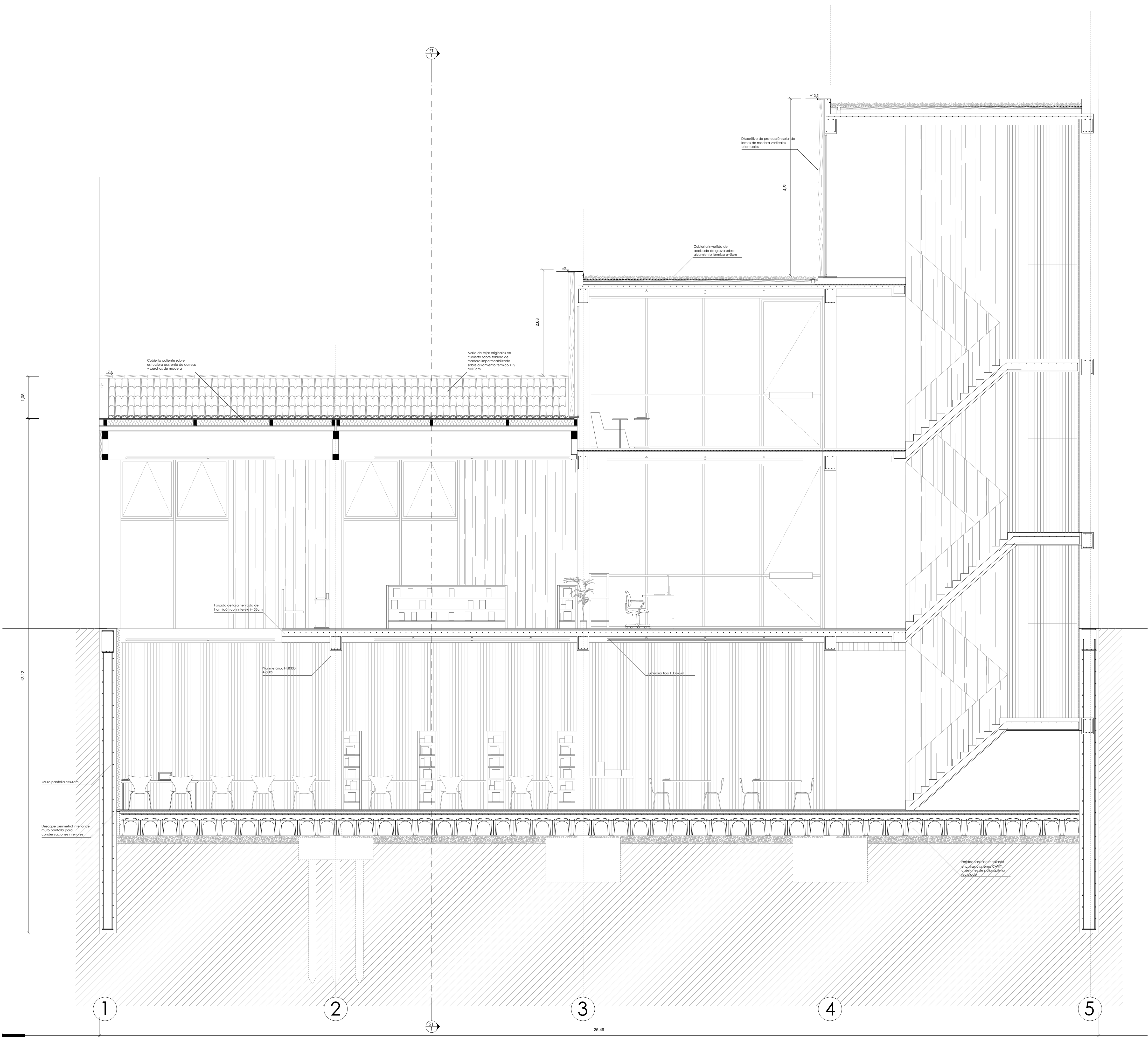
FACHADA

- F1** Dispositivo de protección solar de lamas de madera verticales y orientables de 2,5cm de canto.
- F2** Ventana exterior batiente de 150x150cm, que permite la ventilación cruzada, la renovación del aire del espacio interior.
- F3** Cámara de aire entre cristales, e=20cm.
- F4** Ventana interior batiente de 150x150cm, que permite la ventilación cruzada, la renovación del aire del espacio interior.

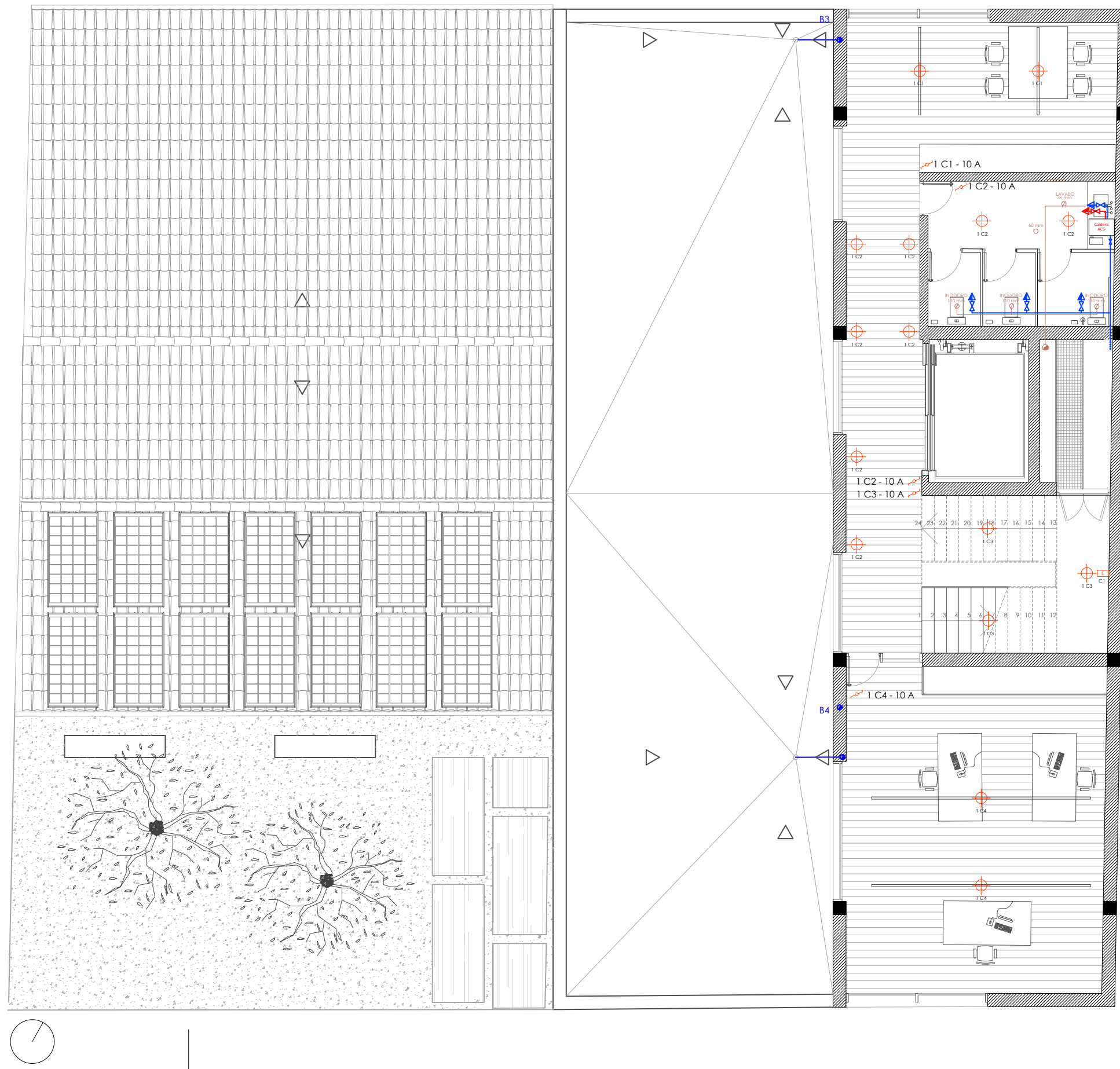
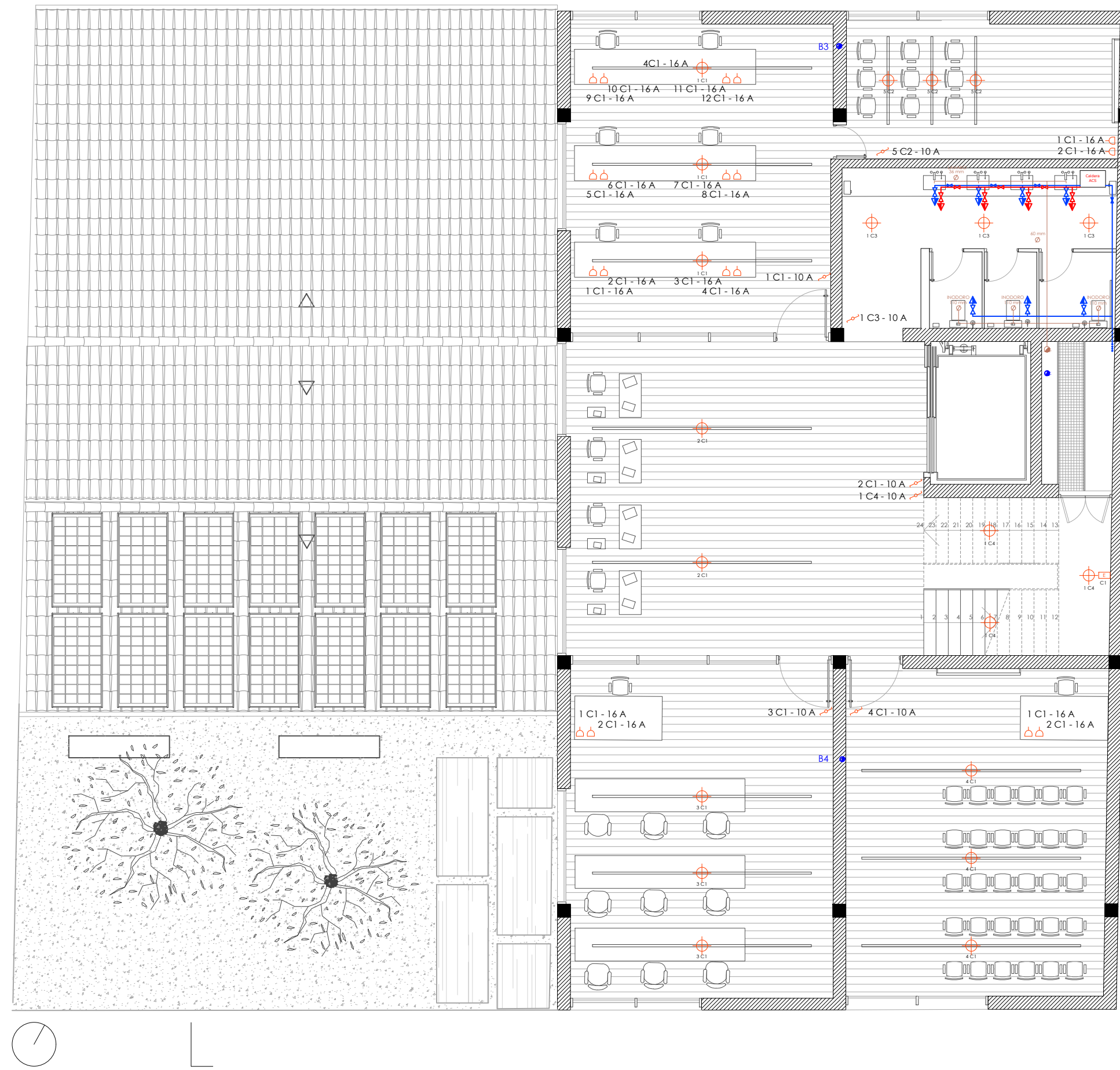
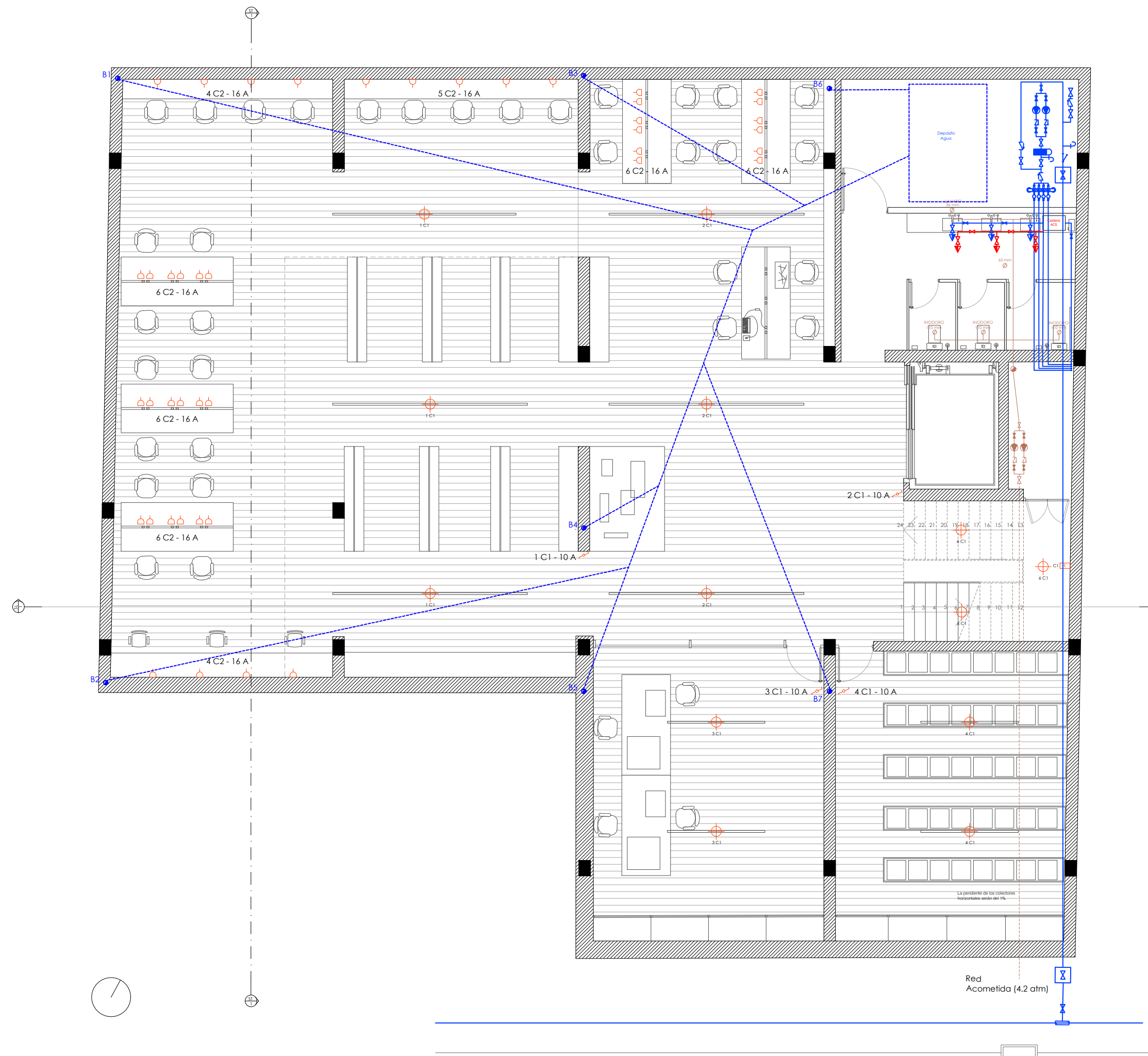
PAVIMENTO

- P1** Pavimento de linóleo gris pulido de la marca Marmaleum e=2cm.
- 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, mallazo, 30x30cm.
- P6** Forjado de losa nervada de hormigón de interje l=33cm, de canto total h=30cm.



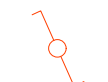




























## ELECTRICIDAD

-  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

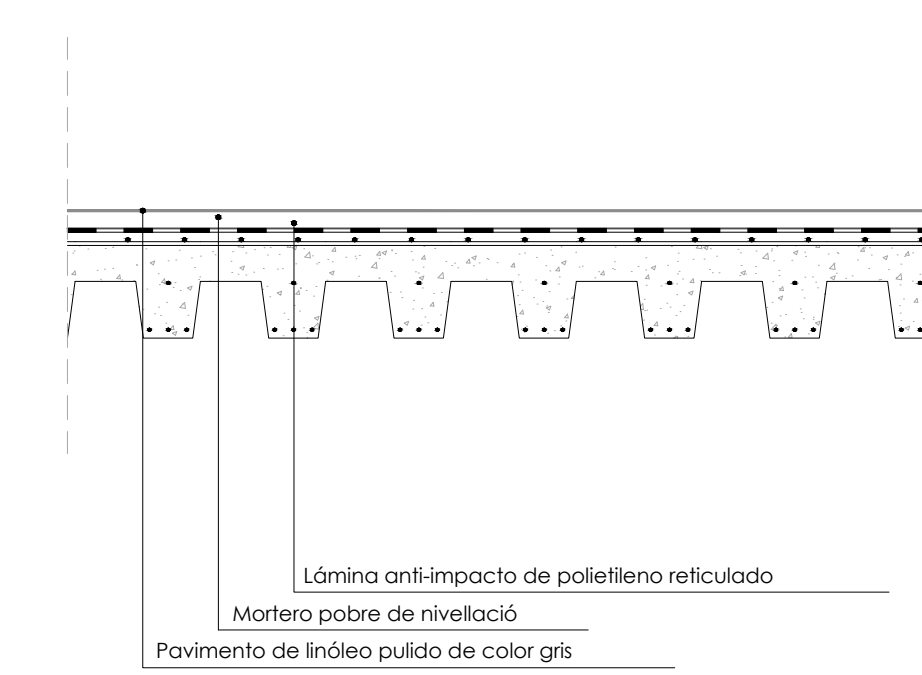
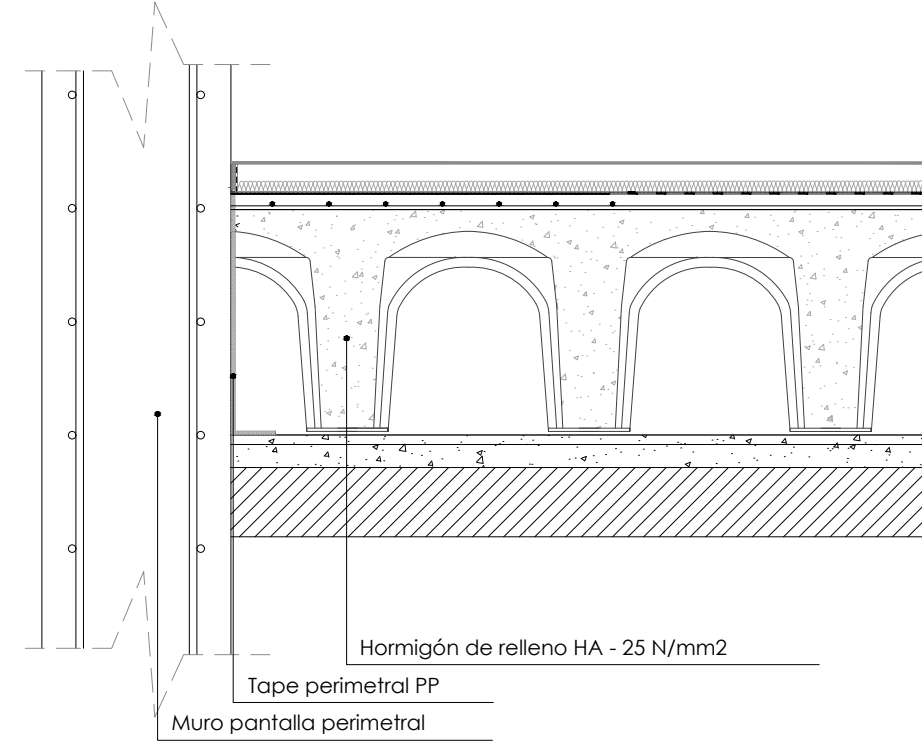
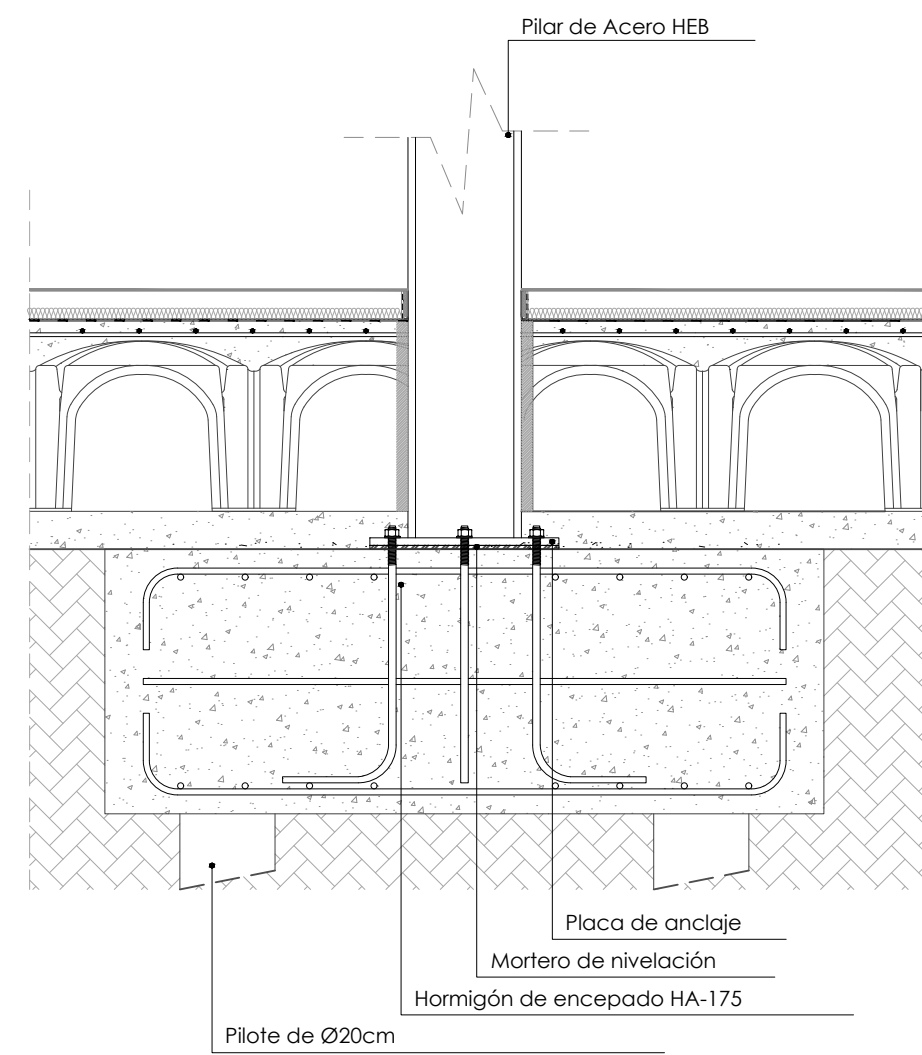
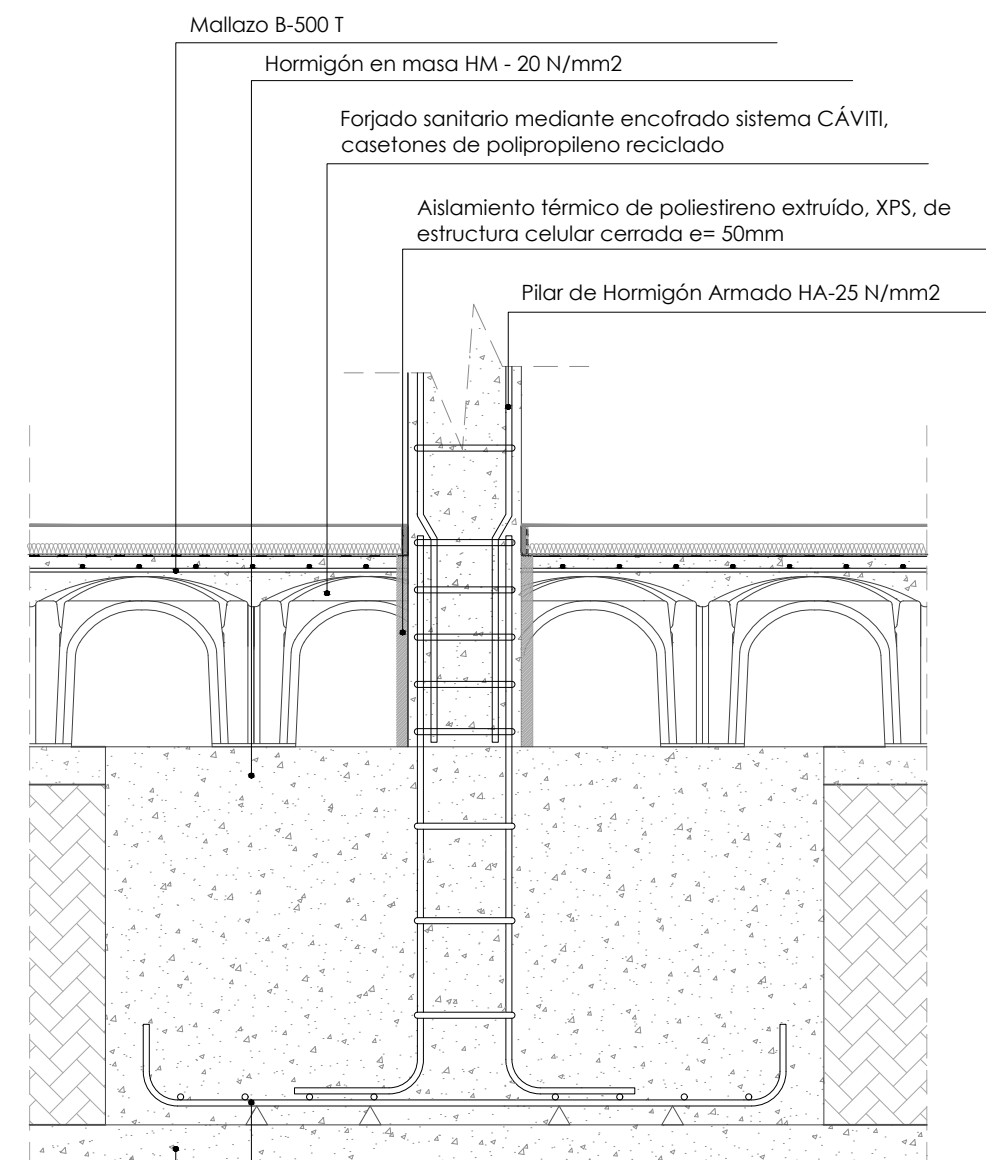
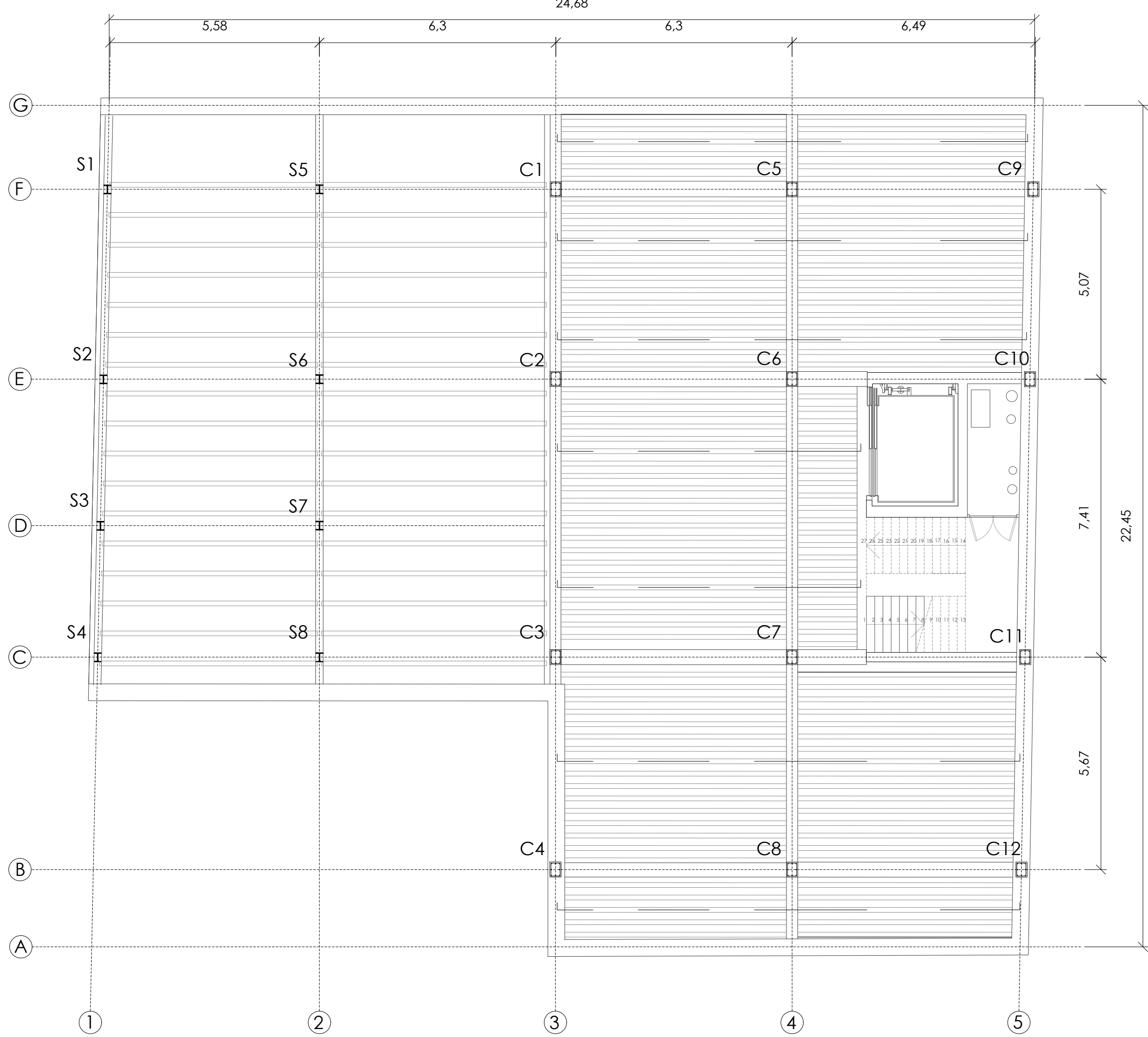
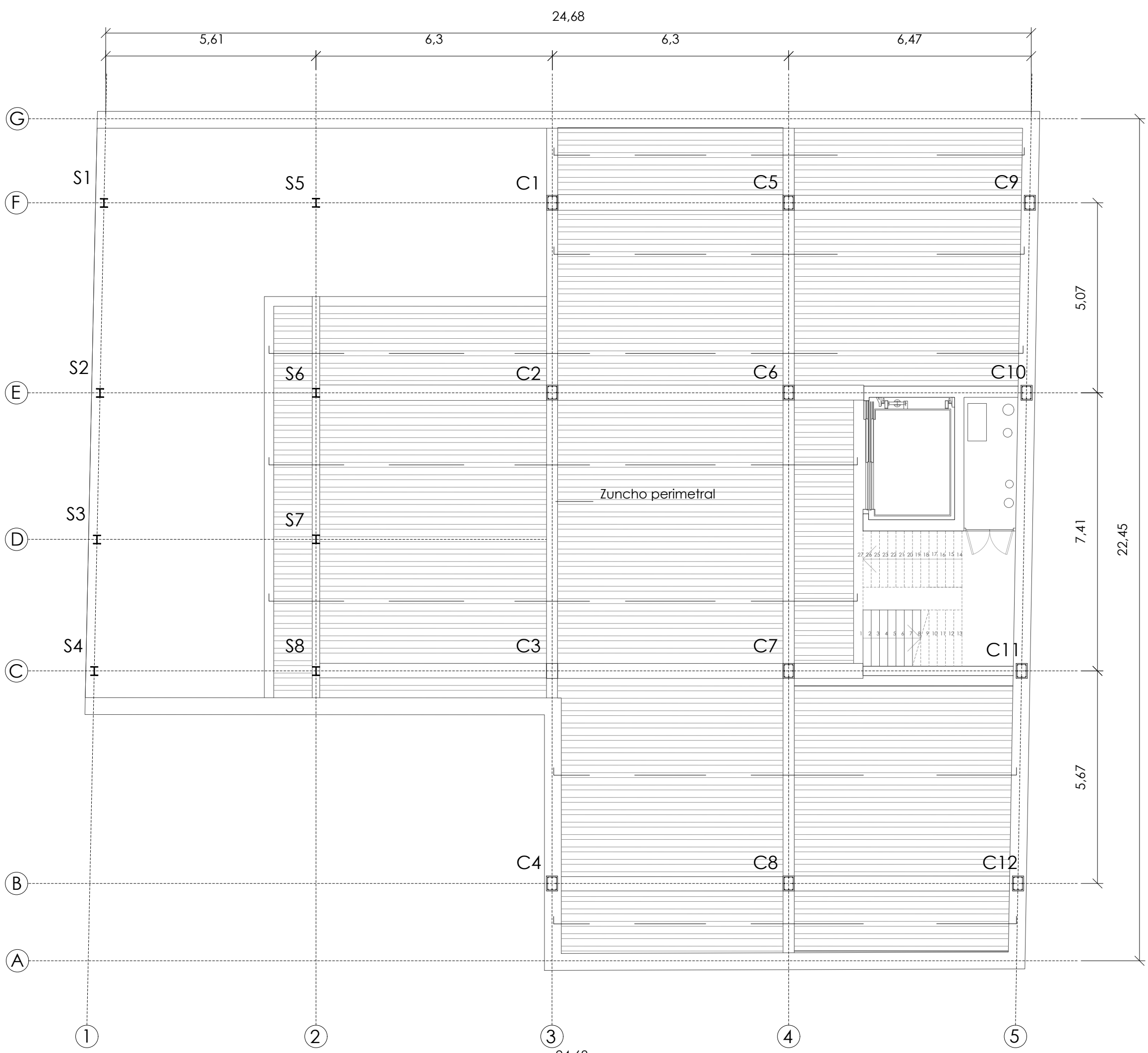
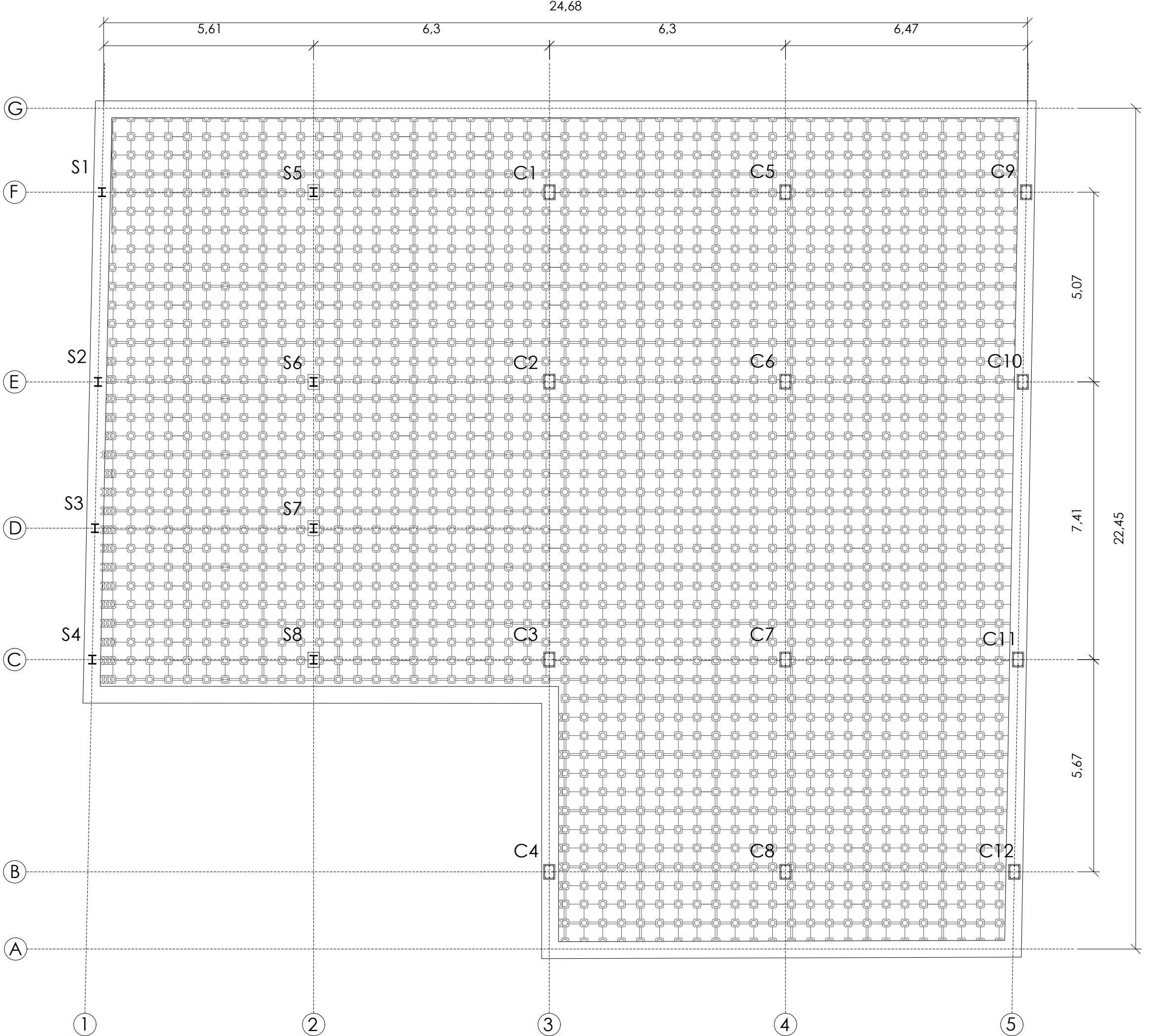
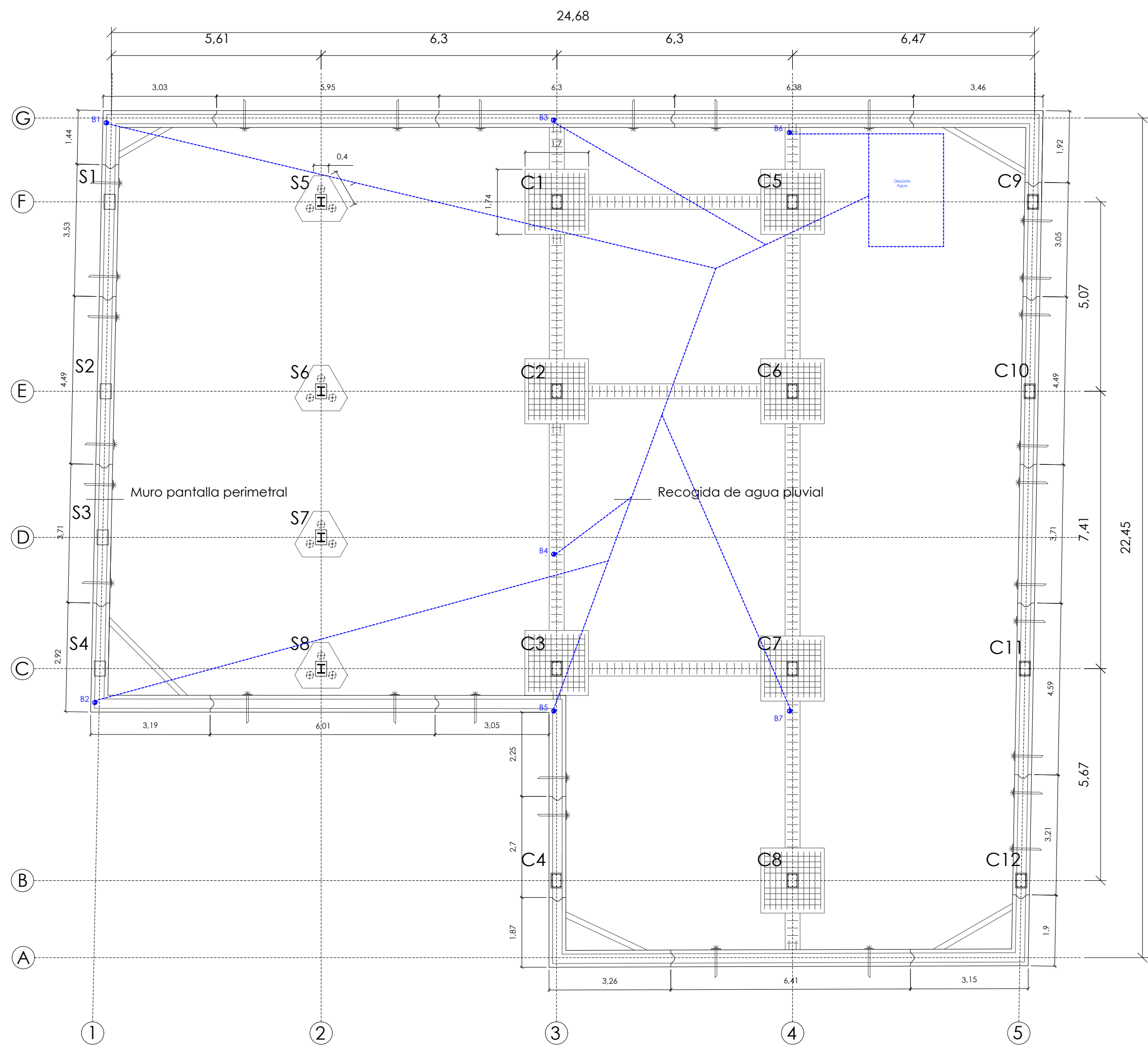
## SANEAMIENTO

-  BAJANTE RESIDUALES
-  BAJANTE PLUVIALES
-  DIRECCIÓN DE PENDIENTE
-  COTA DE PENDIENTE MÁXIMA + 5 cm
-  COLECTOR FECAL

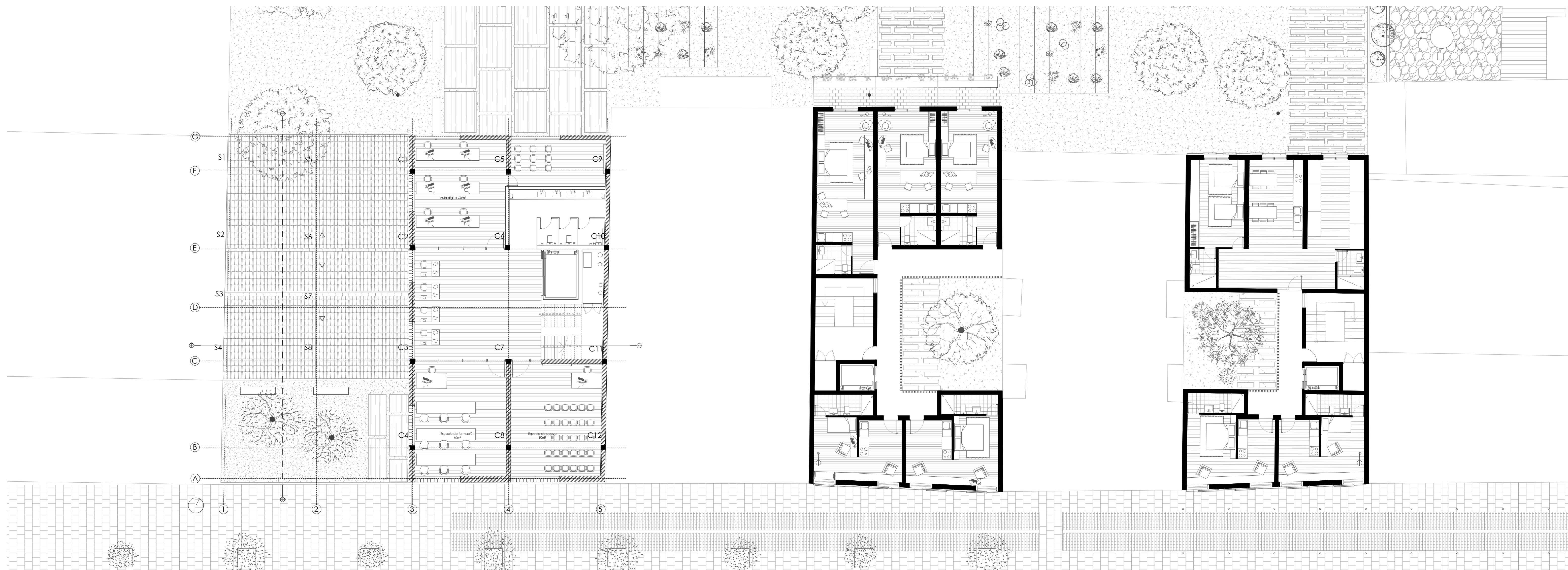
## Agua Caliente Sanitaria

-  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

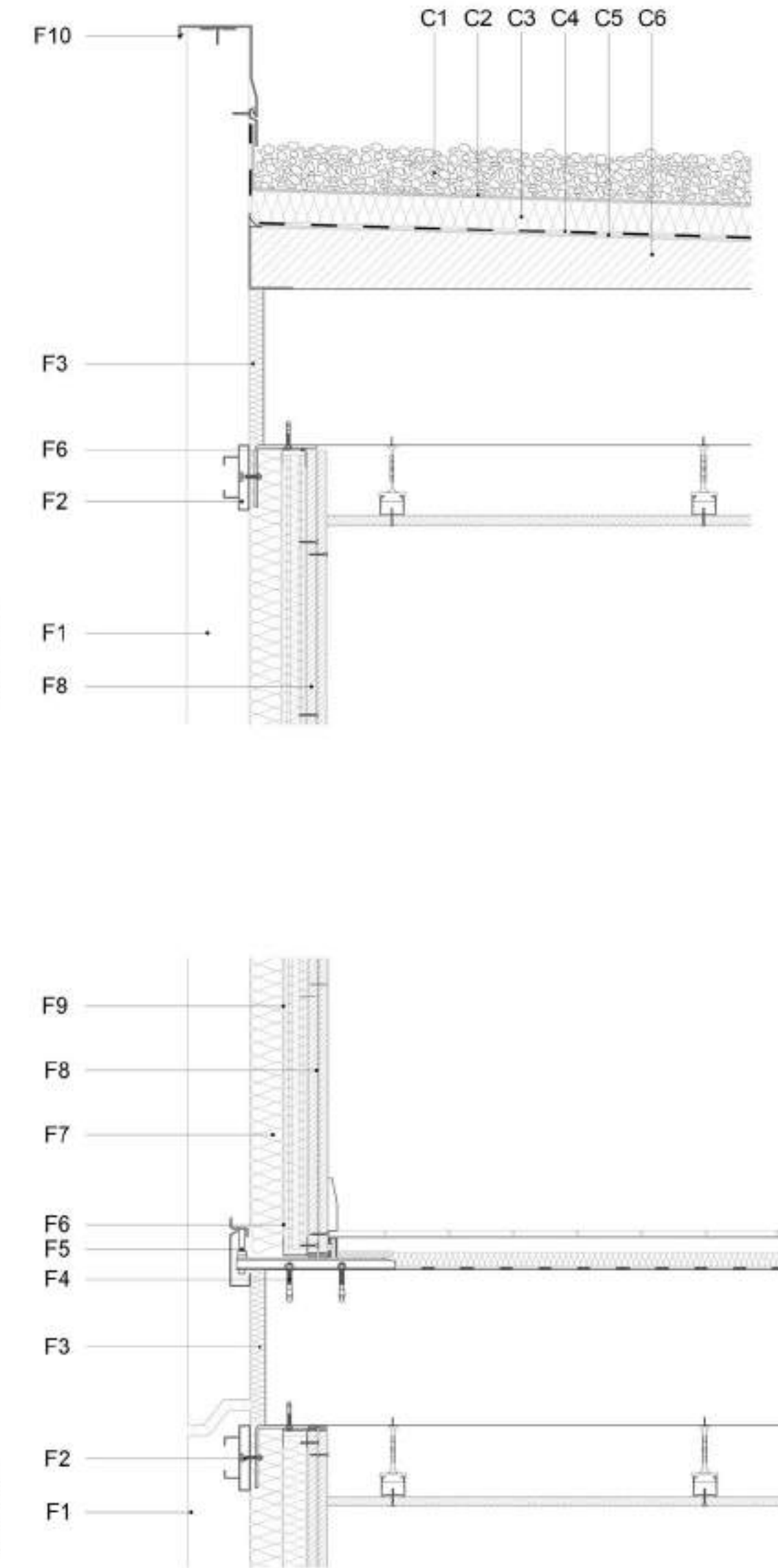
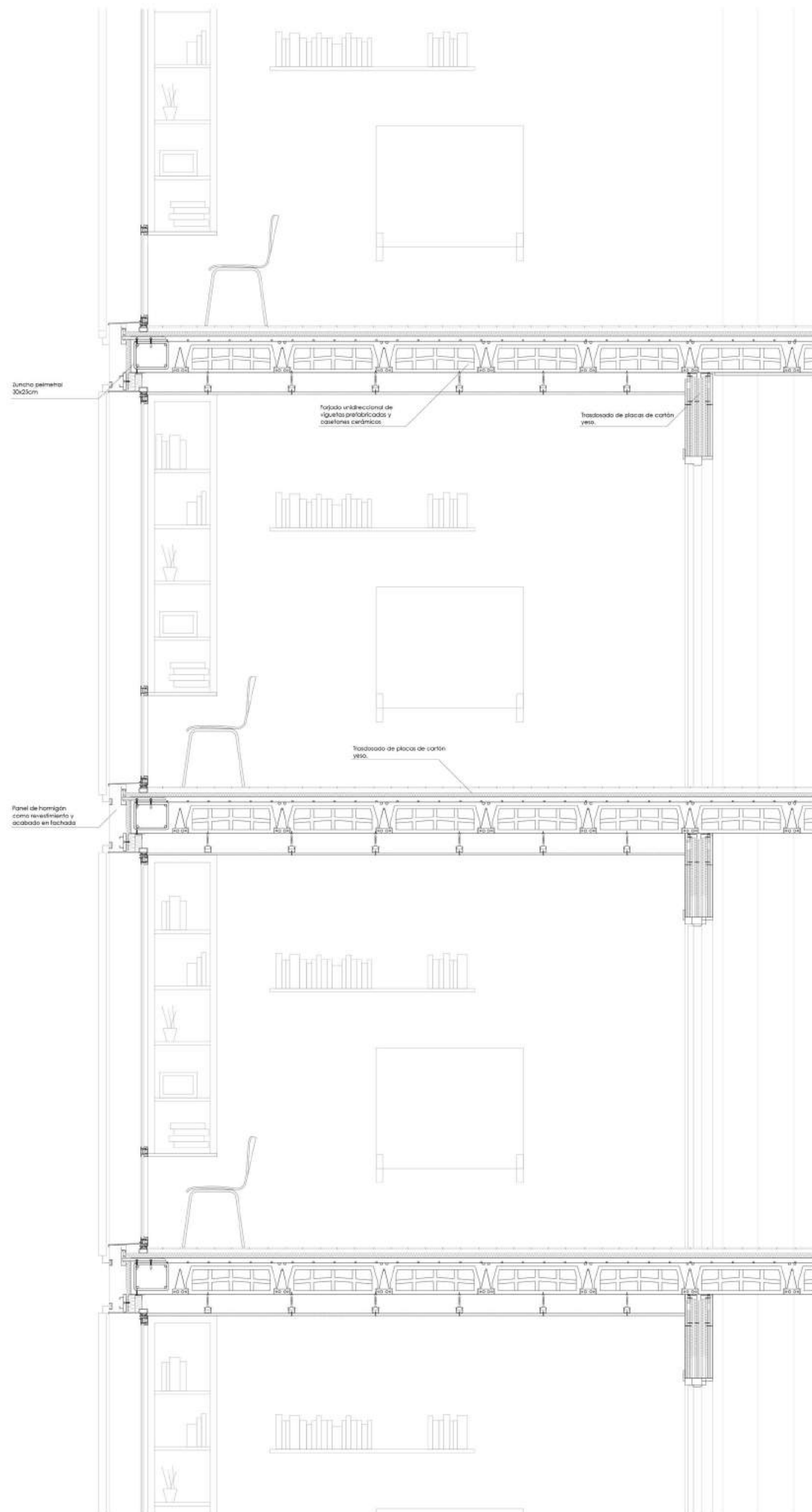
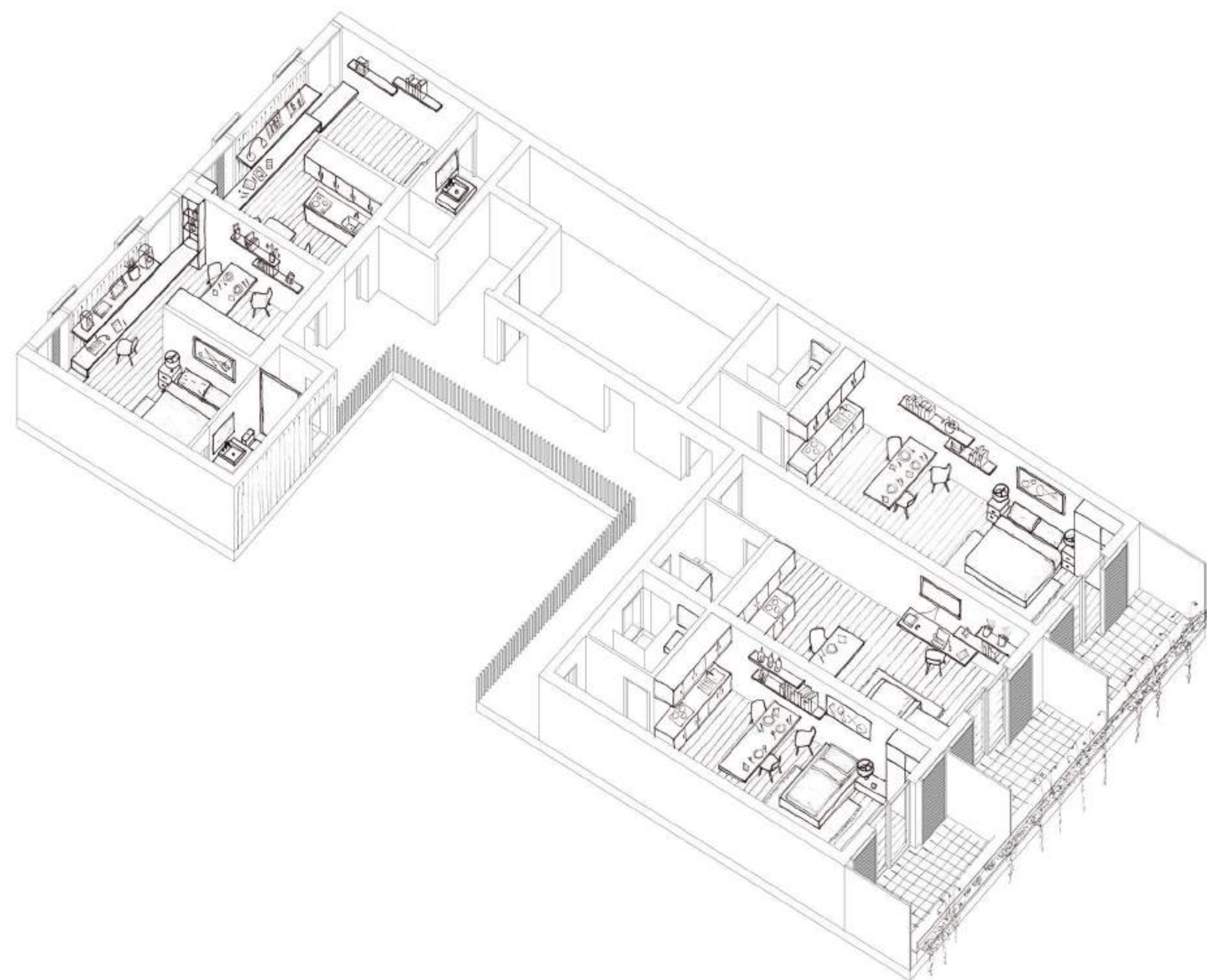
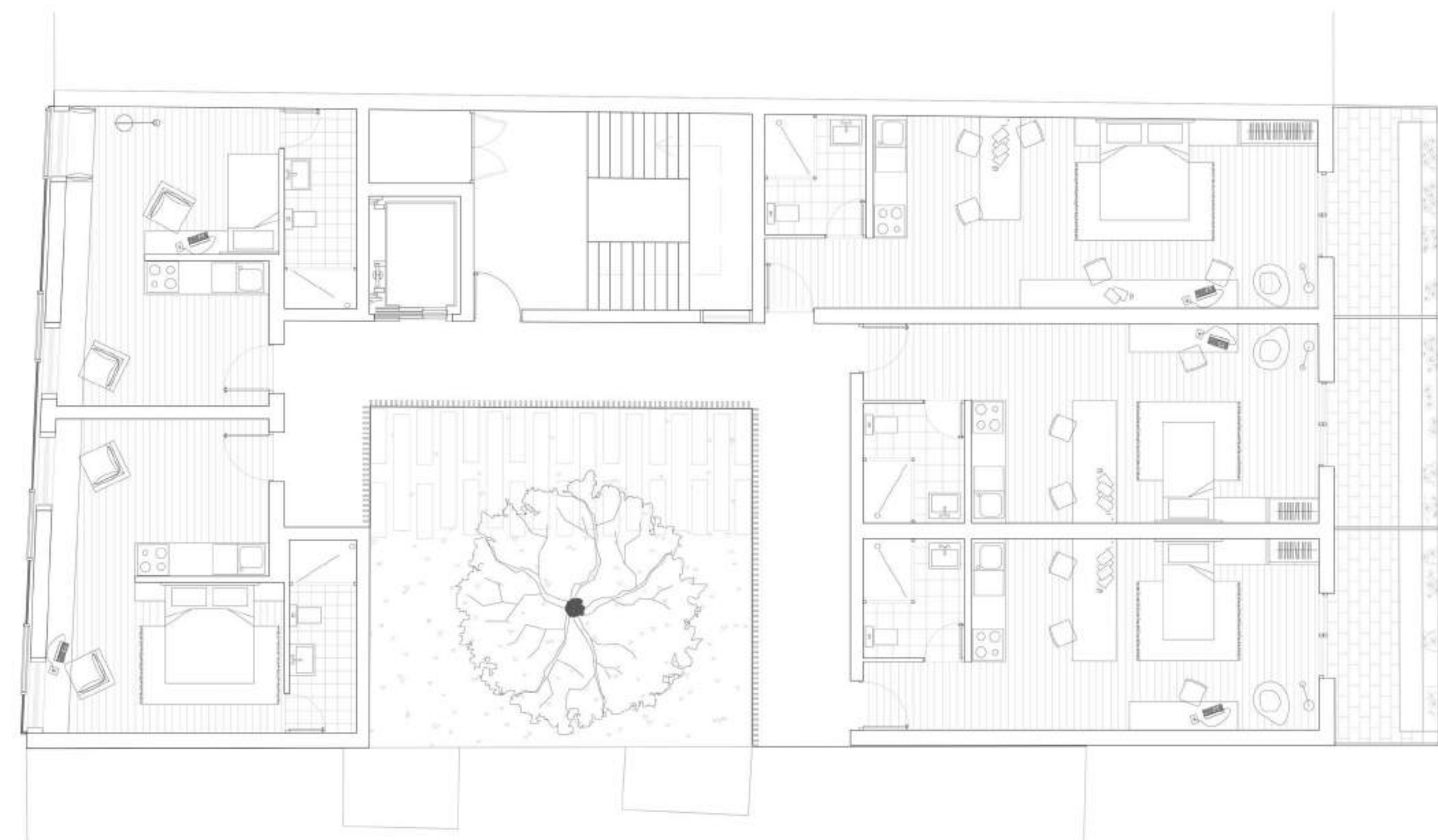












- C1 Acabado superior en cubierta de grava, de árido medio 15-30mm.
- C2 Lámina separadora separadora filtrante geotextil de poliéster no tejido.
- C3 Aislamiento térmico de poliestireno extruido, XPS, de estructura celular cerrada, espesor de 80mm.
- C4 Lámina bituminosa de betún modificado (APP) con 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 RATSA.
- 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.