

PLANTA ALTA  
ESC 1:200

CONJUNTO RESIDENCIAL CONFORMADO POR DOS BLOQUES CONTEMPLADO EN VIVIEDAS DUPLEX UBICADO EN LA CIUDAD DE MADRID.

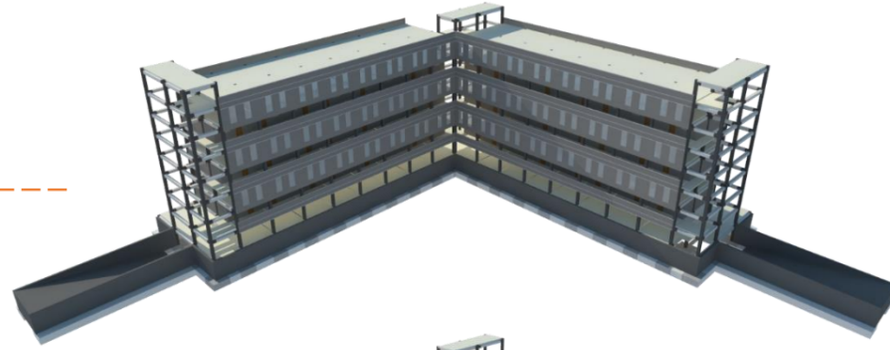


PLANTA CUBIERTA  
ESC 1:200

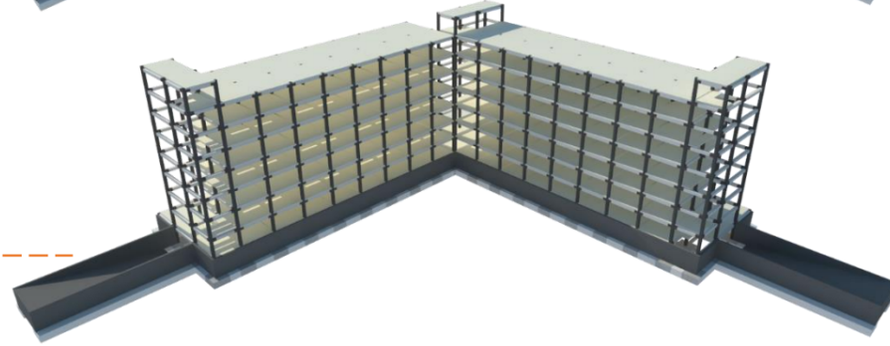
CONJUNTO RESIDENCIAL CONFORMADO POR DOS BLOQUES CONTEMPLADO EN VIVIEDAS DUPLEX UBICADO EN LA CIUDAD DE MADRID.



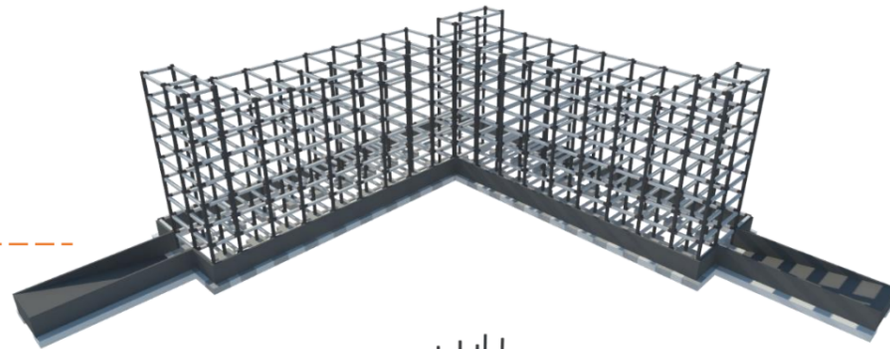
PANELES  
PREFABRICADOS  
DE HORMIGÓN



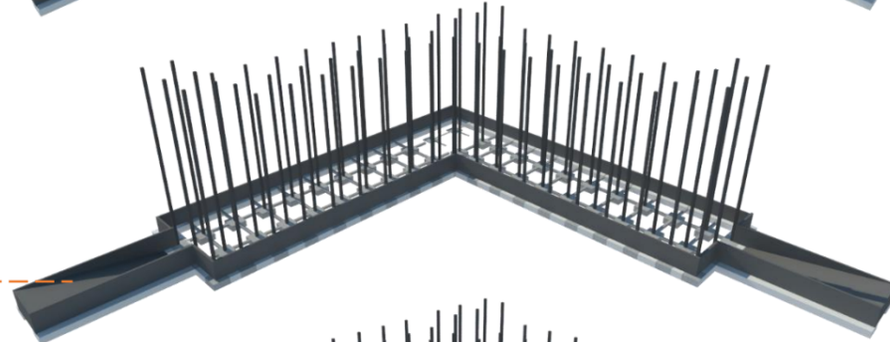
PLACAS  
ALVEOLARES



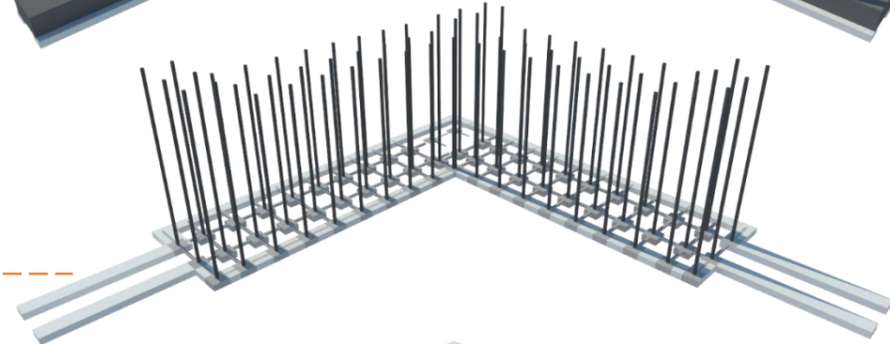
VIGAS  
PREFABRICADOS  
DE HORMIGÓN



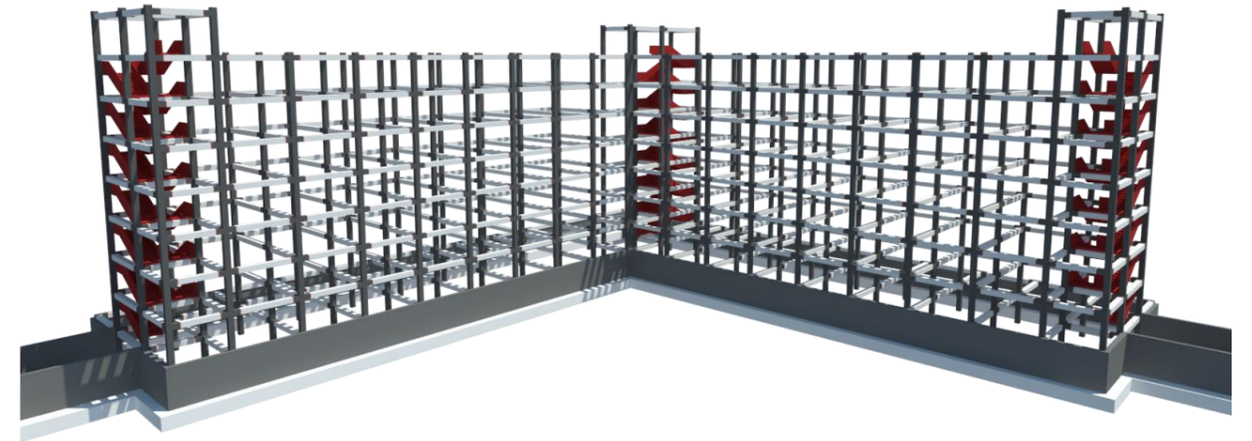
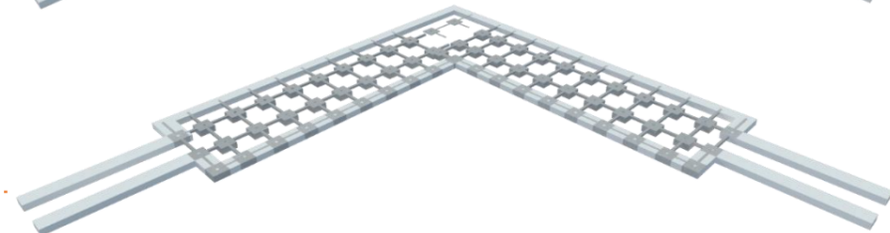
MURO  
DE HORMIGÓN



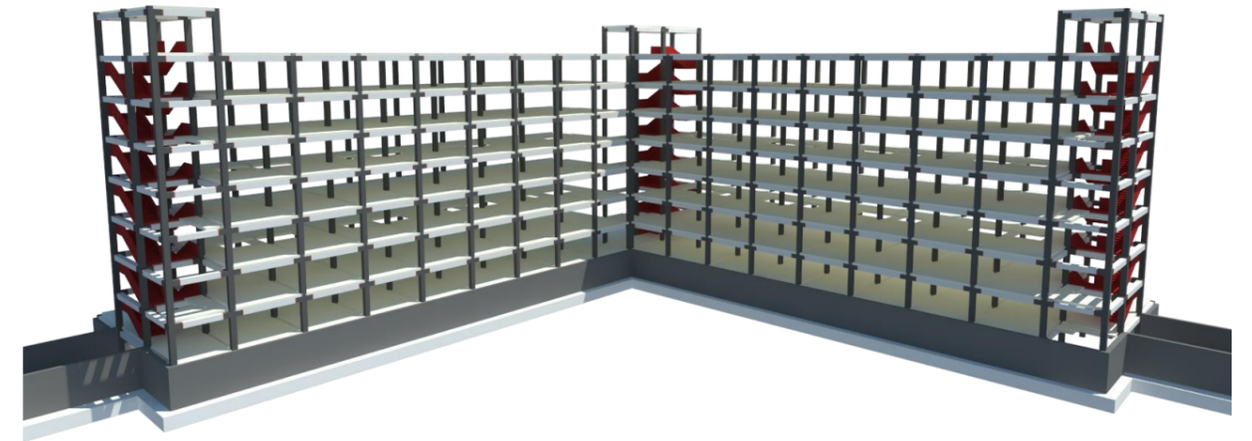
PILARES  
PREFABRICADOS  
DE HORMIGÓN



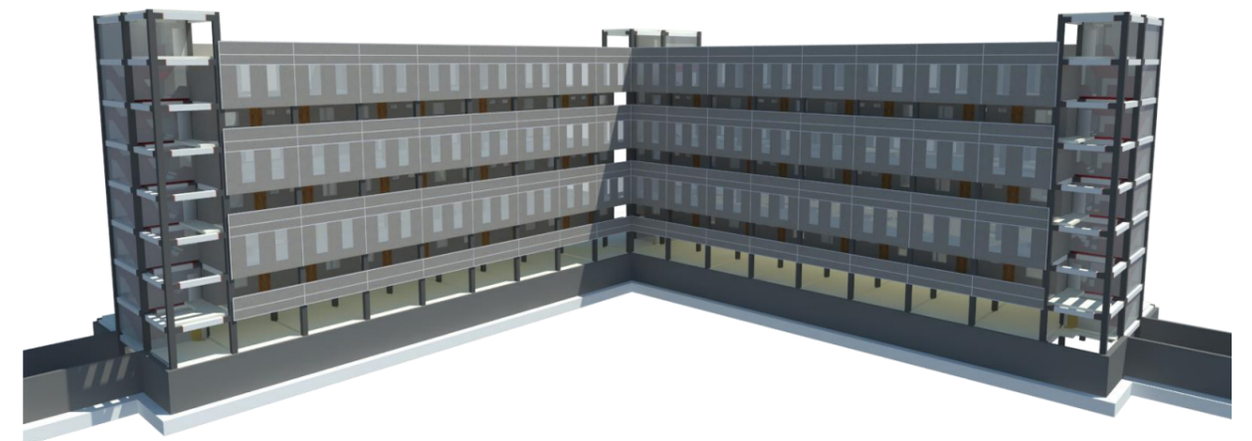
CIMENTACIÓN



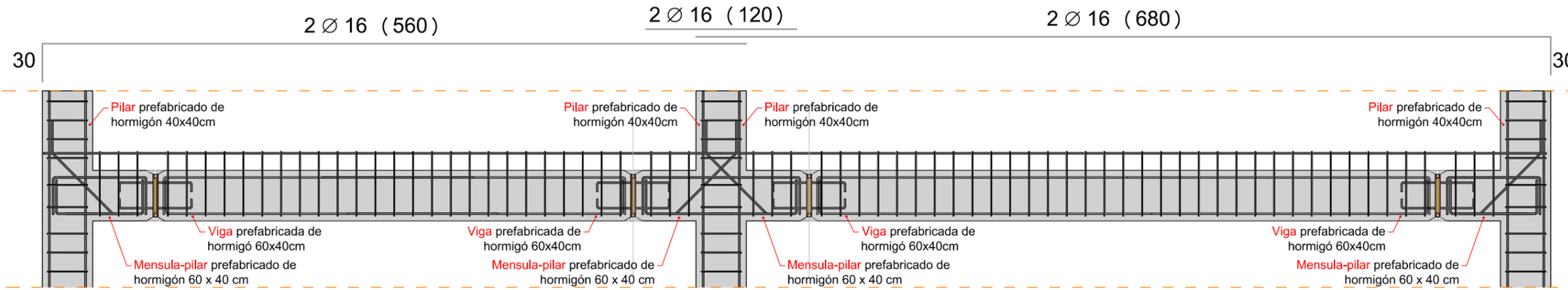
CIMENTACIÓN – PILARES – MURO – VIGAS – CIRCULACIÓN VERTICAL.



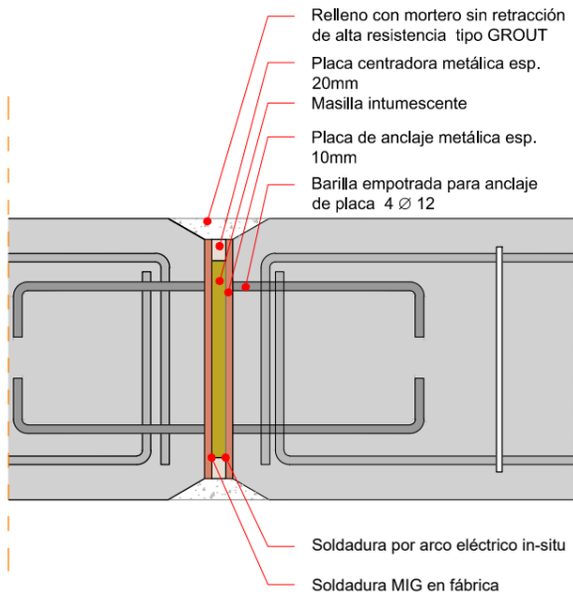
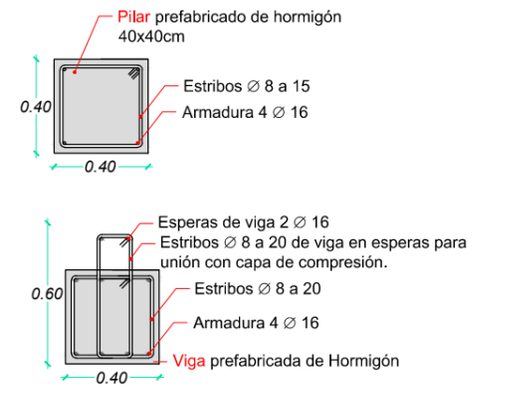
CIMENTACIÓN – PILARES – MURO – VIGAS – CIRCULACIÓN VERTICAL -  
PLACAS.



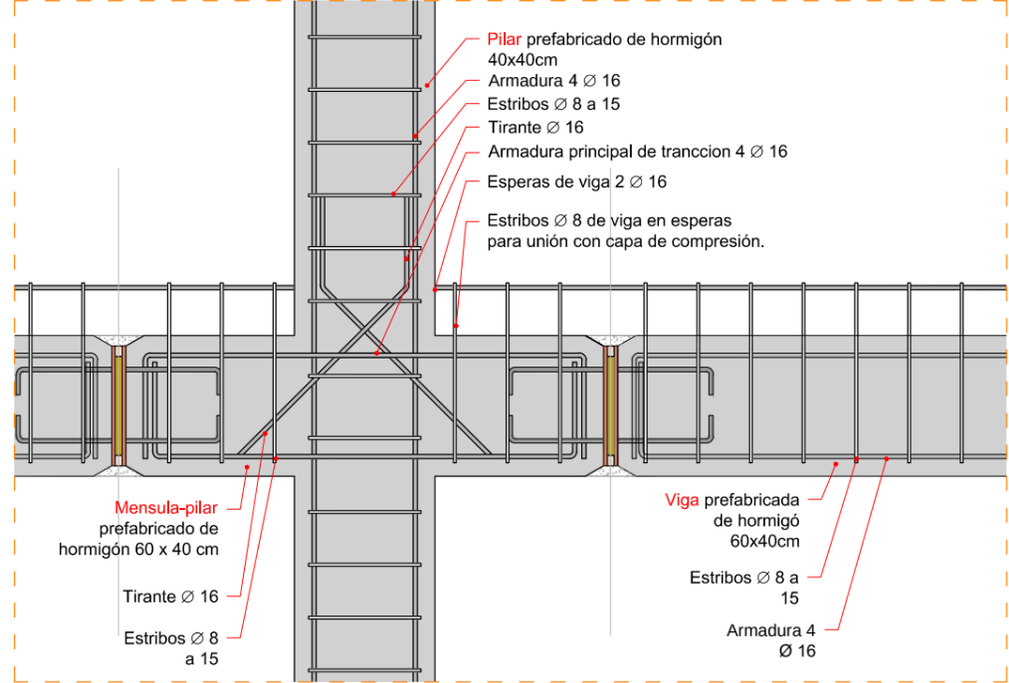
CIMENTACIÓN – PILARES – MURO – VIGAS - CIRCULACIÓN VERTICAL –  
PLACAS - PANELES.



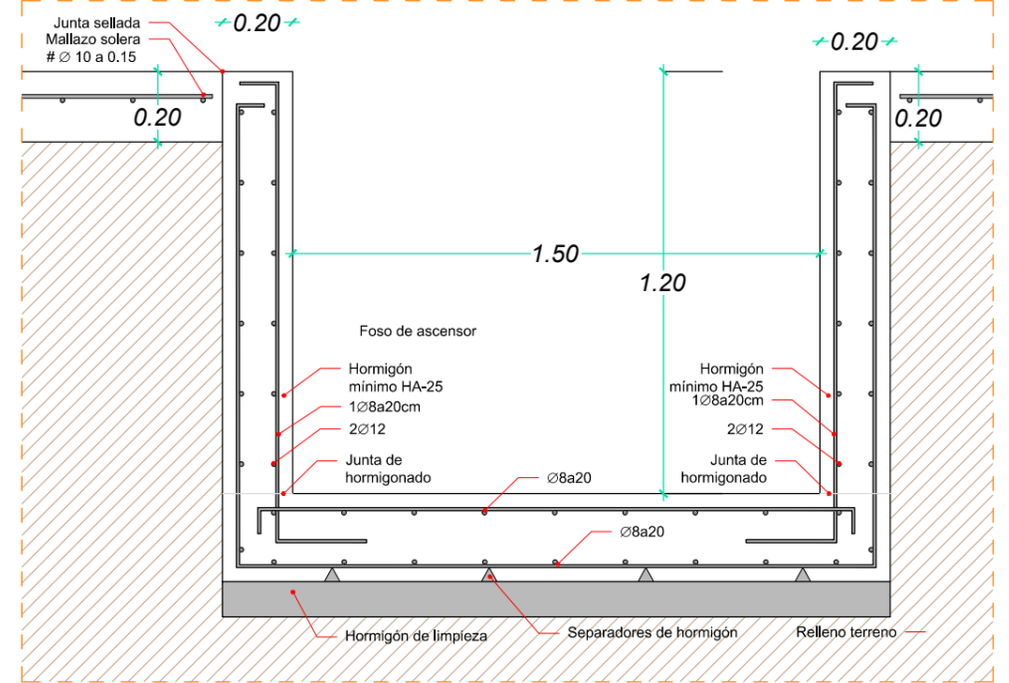
SECCIÓN VIGA - PILAR  
ESC 1:20



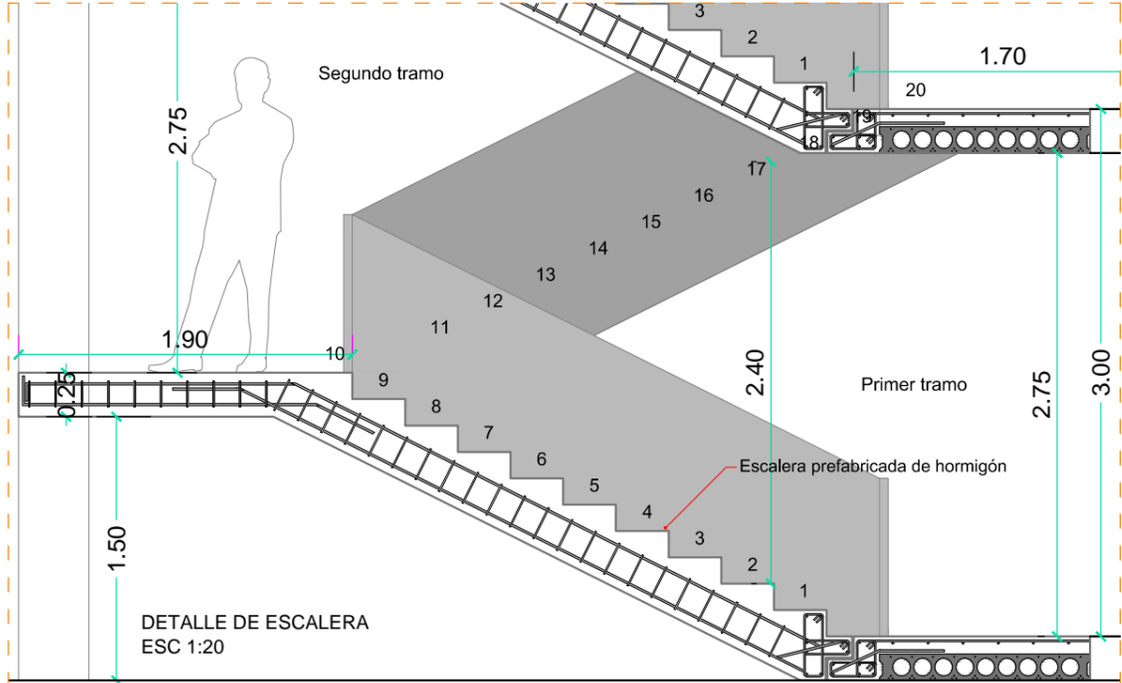
DETALLE UNIÓN VIGA - MENSULA  
ESC 1:5



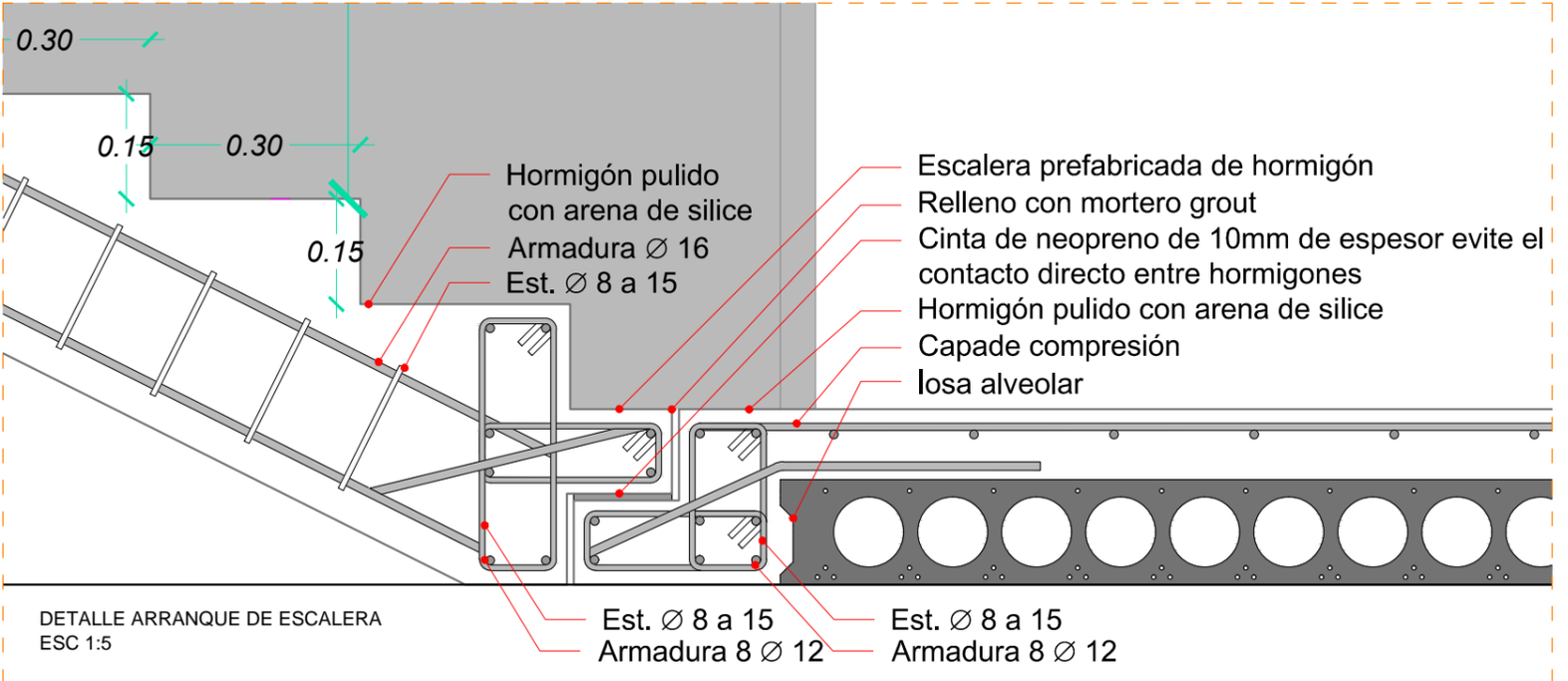
DETALLE PILAR - MENSULA - VIGA  
ESC 1:10



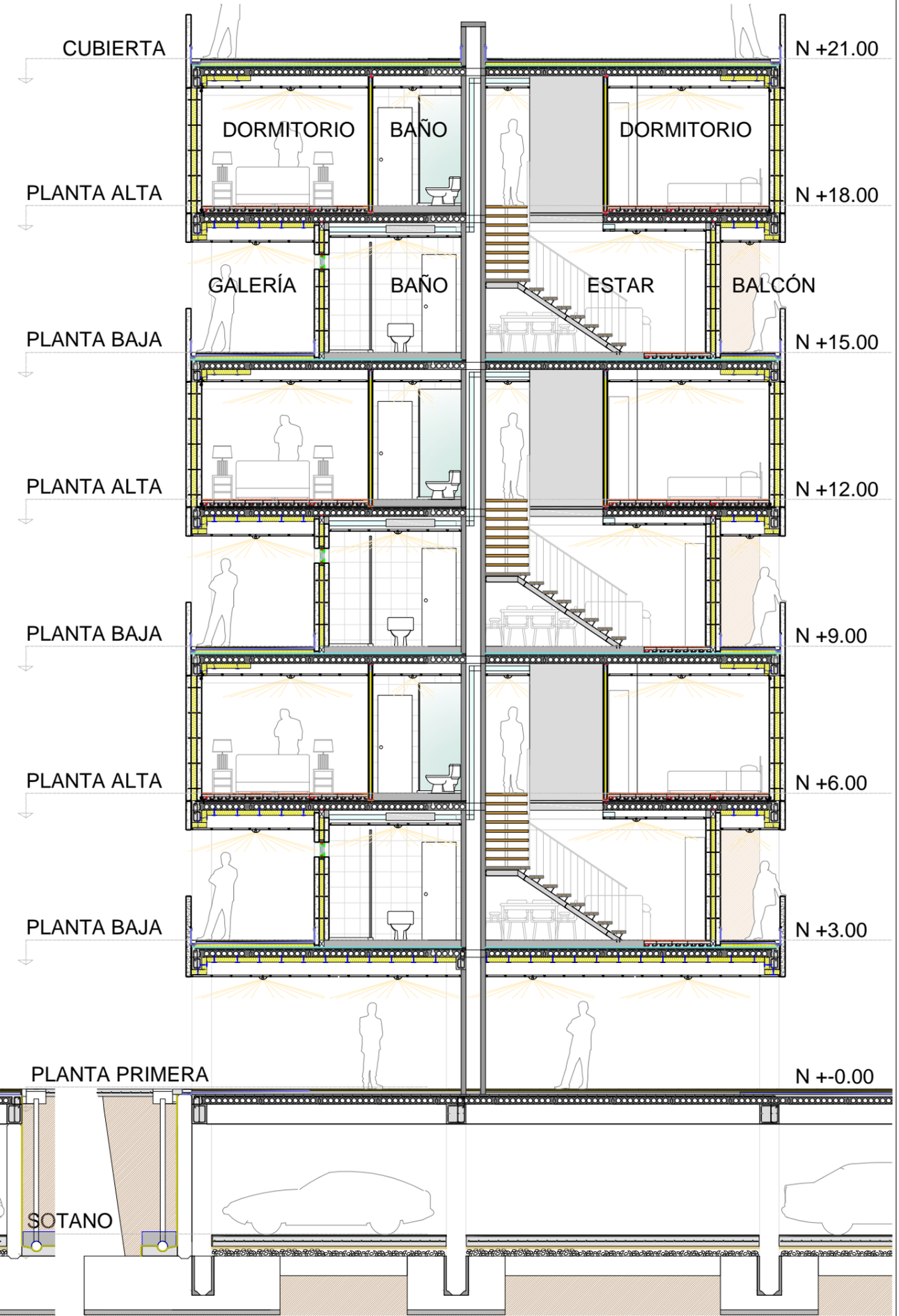
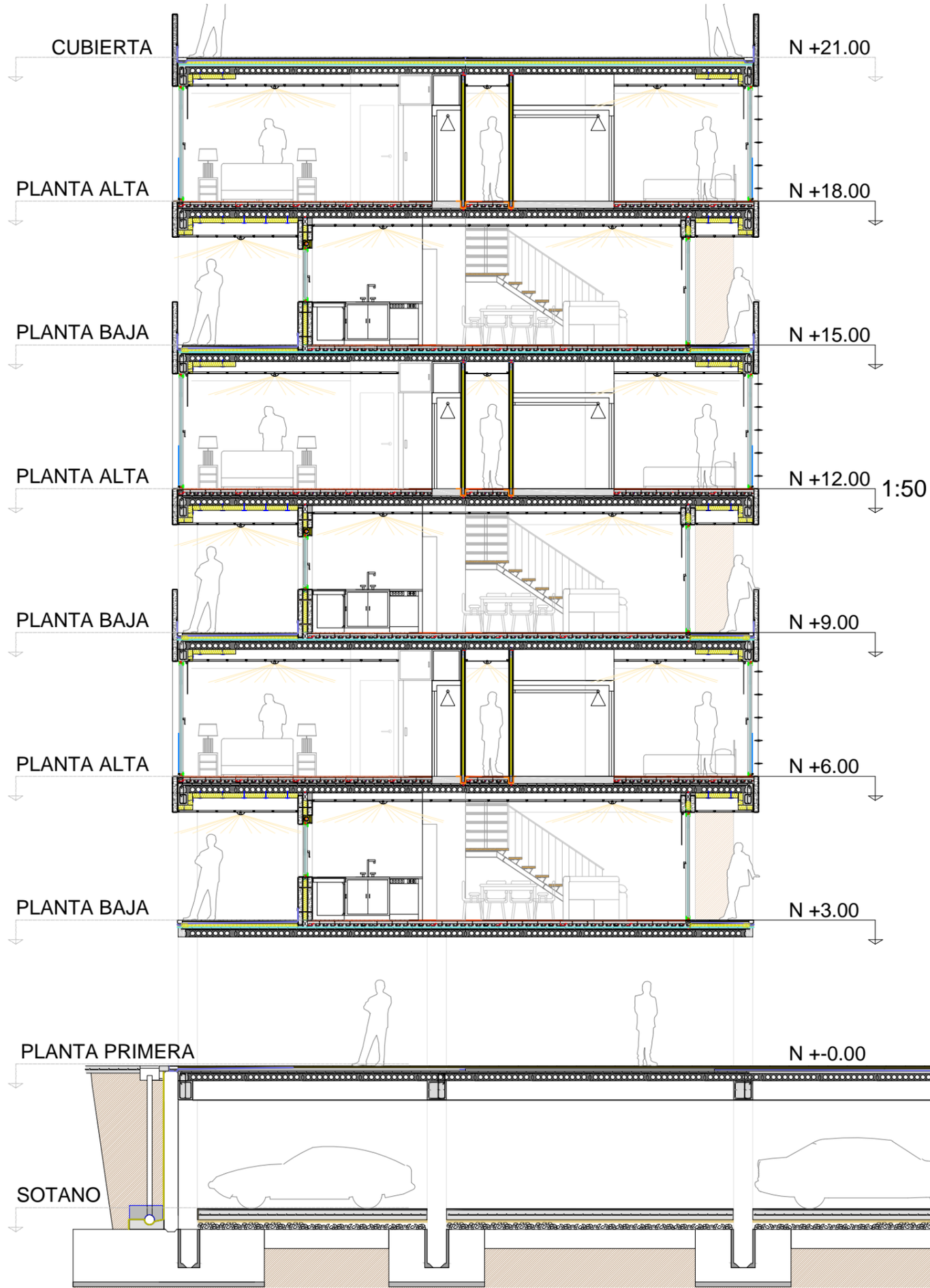
DETALLE FOSO DE ASCENSOR  
ESC 1:20

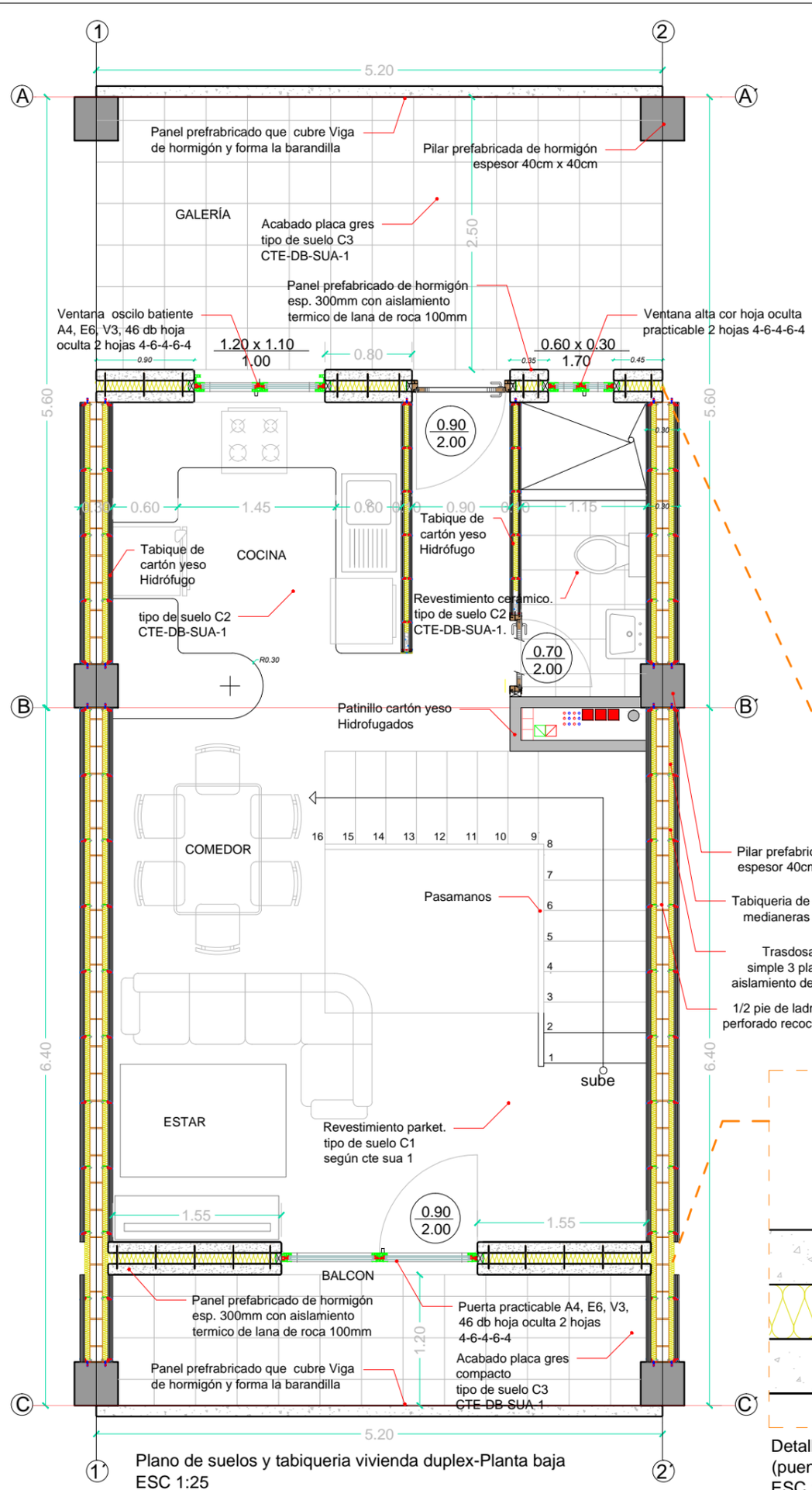


DETALLE DE ESCALERA  
ESC 1:20

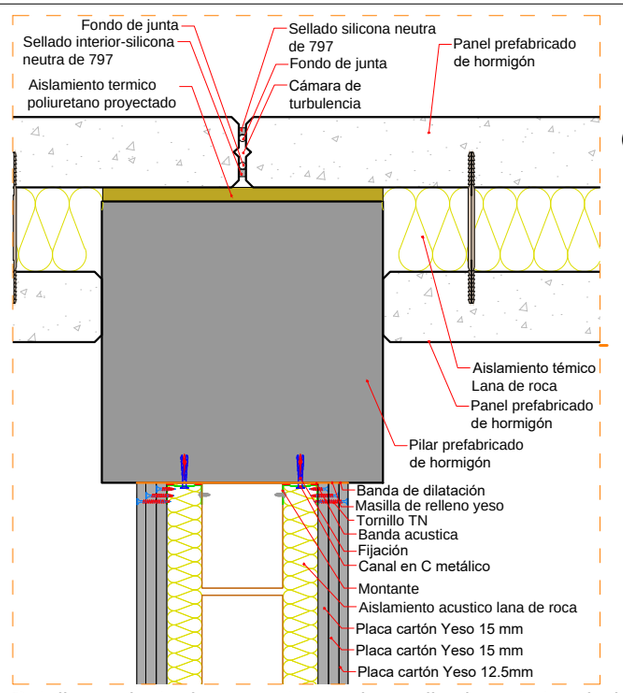


DETALLE ARRANQUE DE ESCALERA  
ESC 1:5

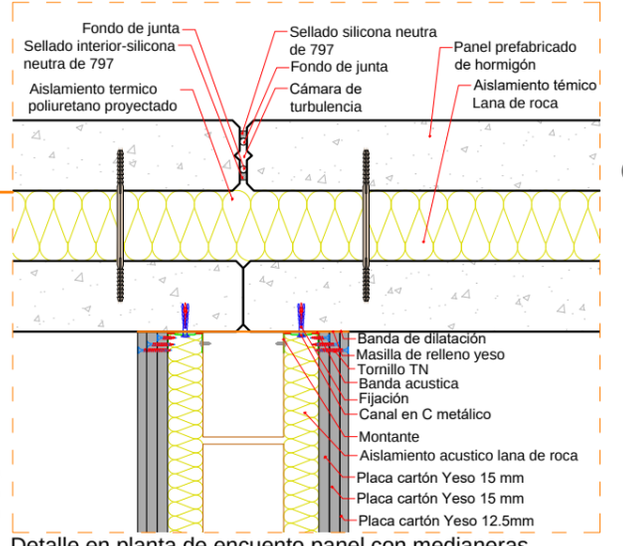




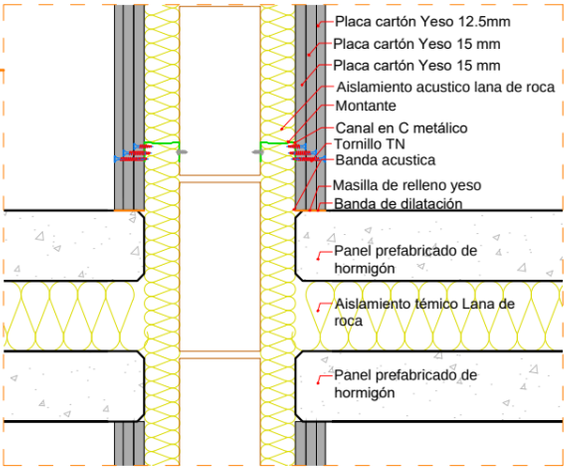
Plano de suelos y tabiquería vivienda duplex-Planta baja ESC 1:25



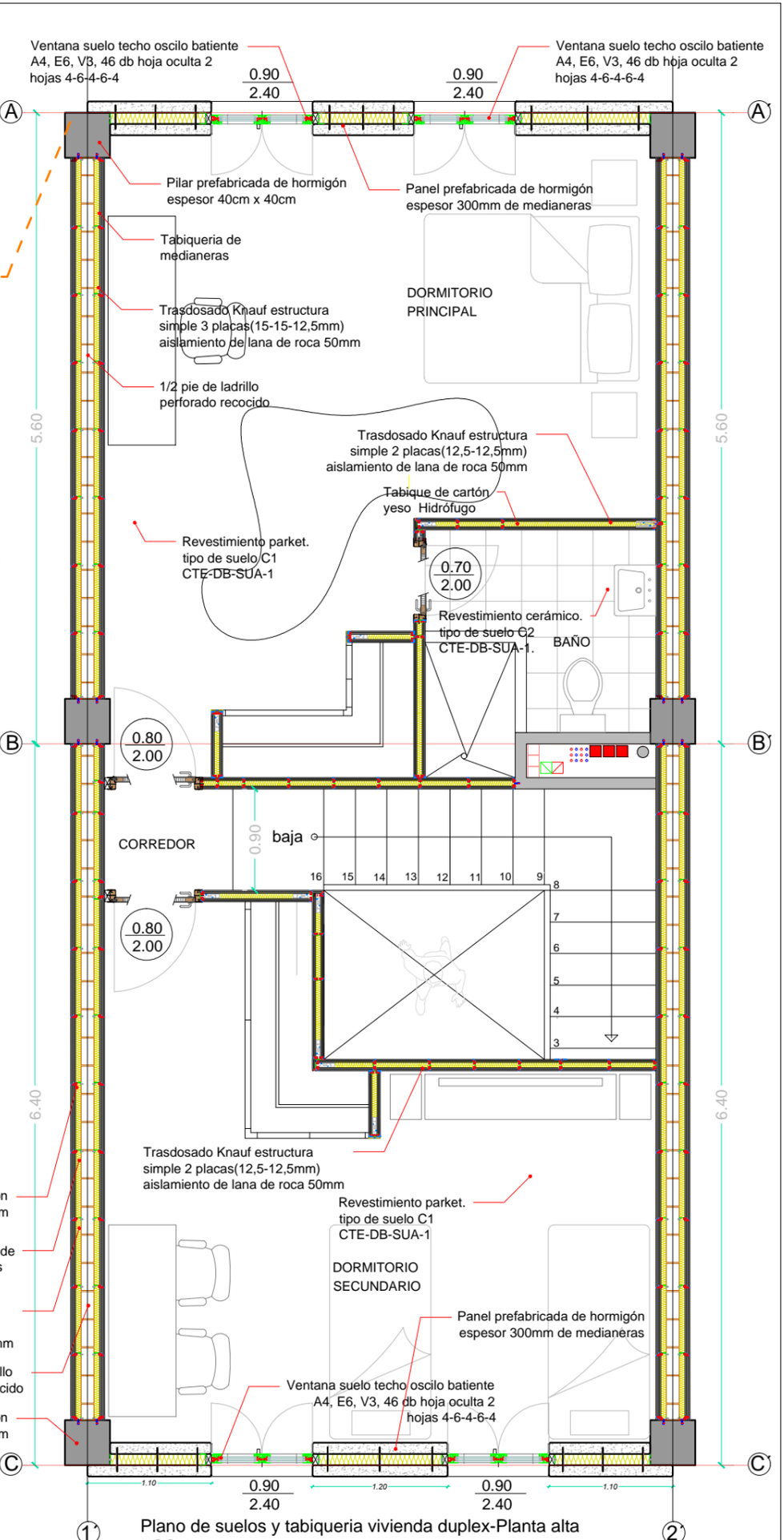
Detalle en planta de encuentro panel con pilar (puente termico) ESC 1:5



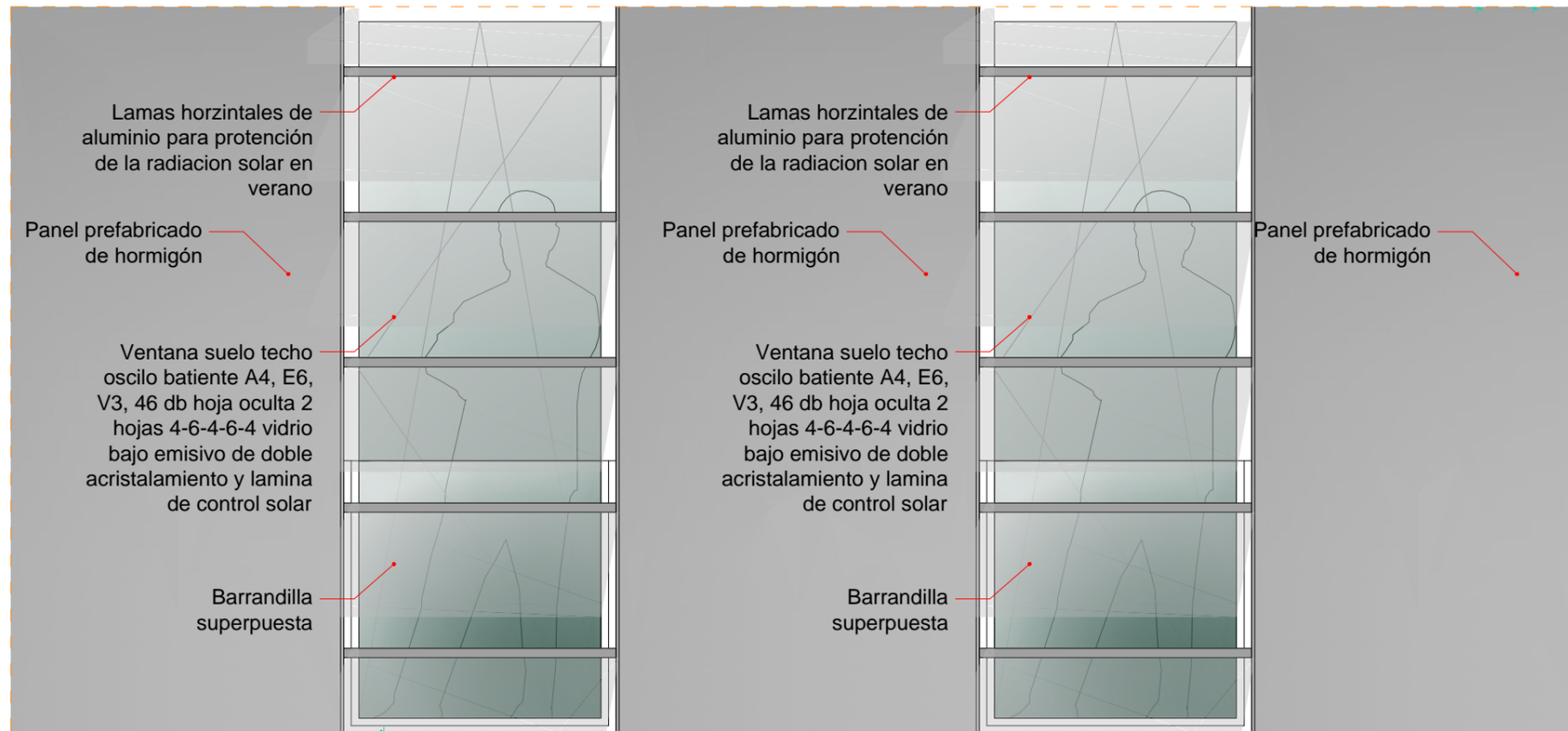
Detalle en planta de encuentro panel con medianeras (puente termico) ESC 1:5



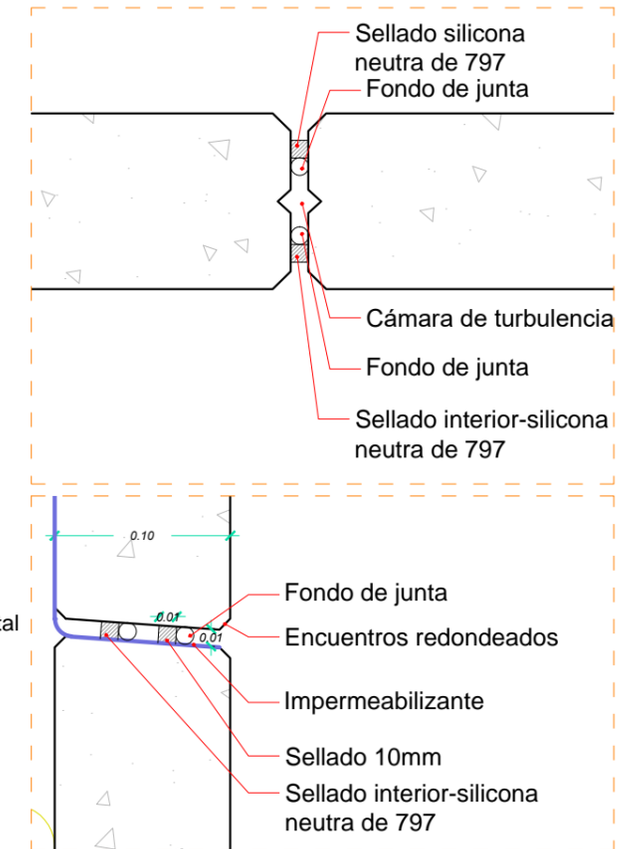
Detalle en planta de encuentro panel con medianeras (puente termico) ESC 1:5



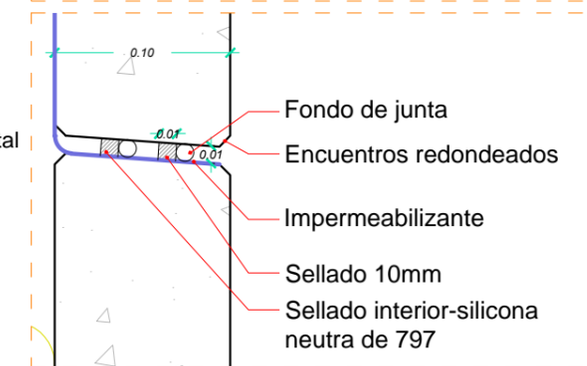
Plano de suelos y tabiquería vivienda duplex-Planta alta ESC 1:25



Detalle en junta vertical en panel prefabricado ESC 1:2

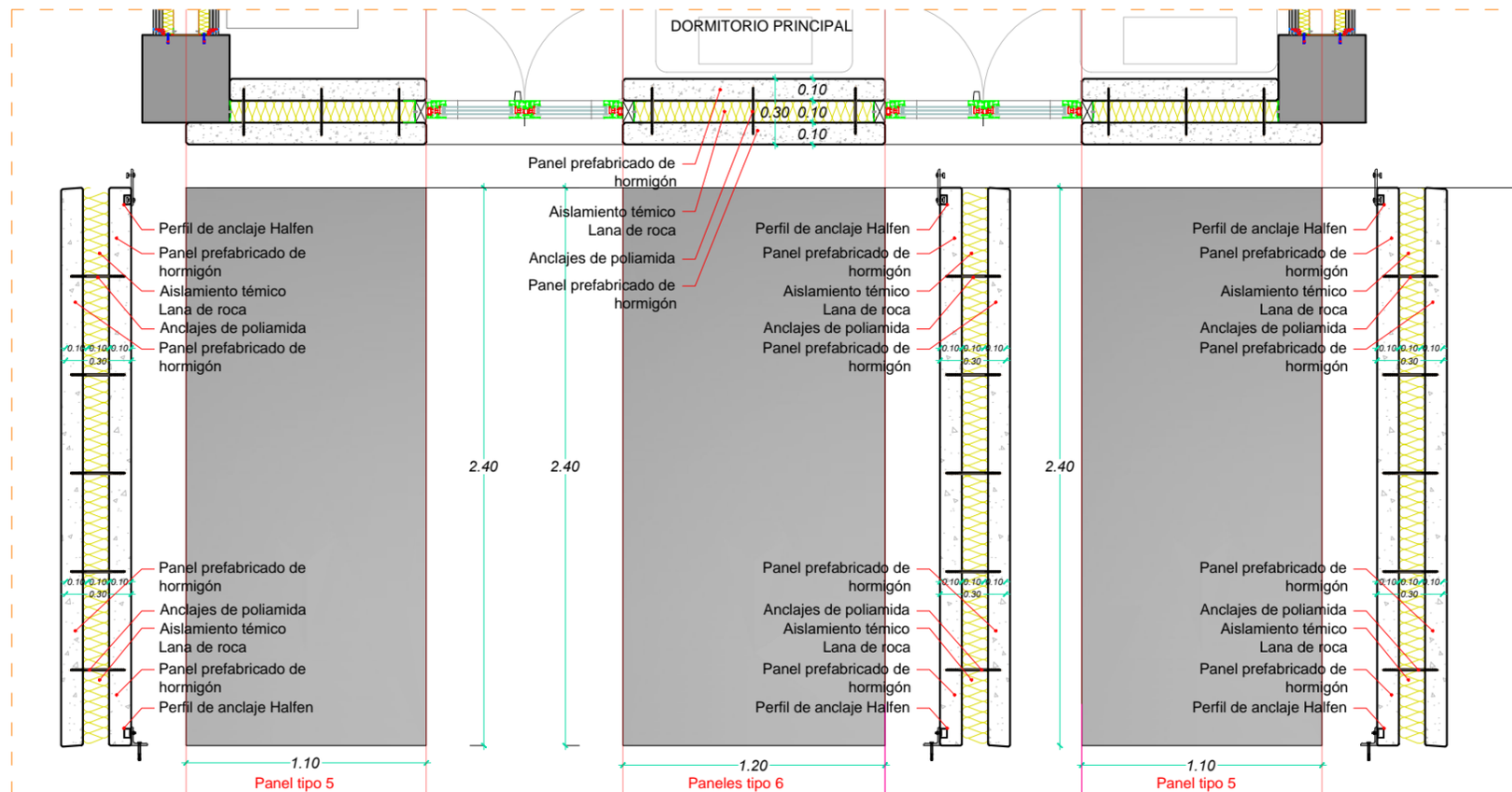


Detalle en junta horizontal en panel prefabricado ESC 1:2

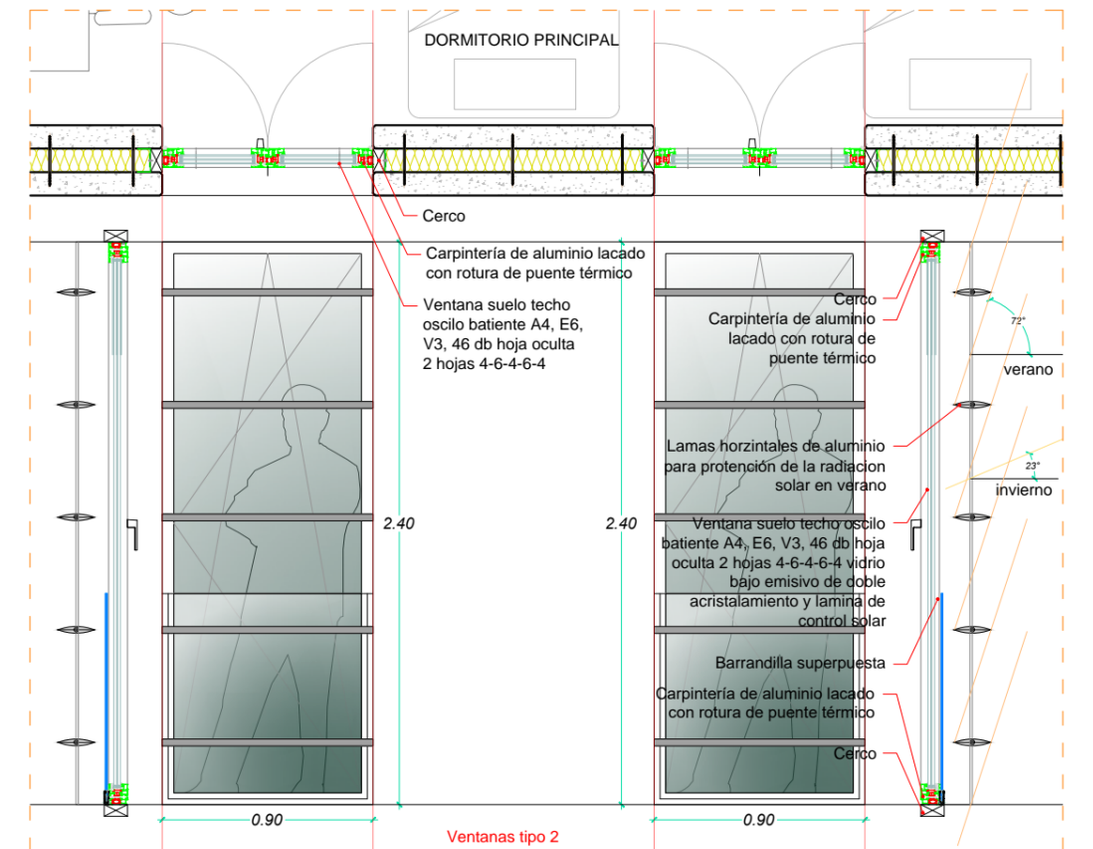


Fachada tipos de piezas vivienda duplex-Planta alta ESC 1:10

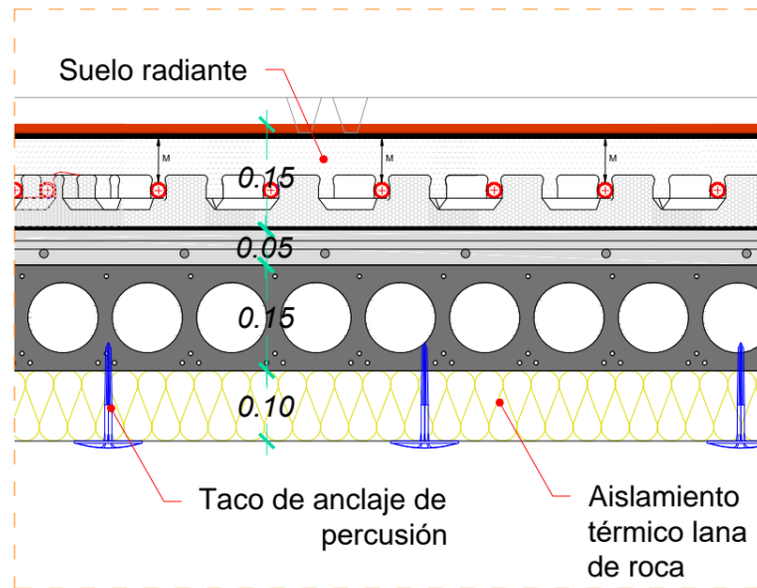
VISTA POSTERIOR - PLANTA ALTA



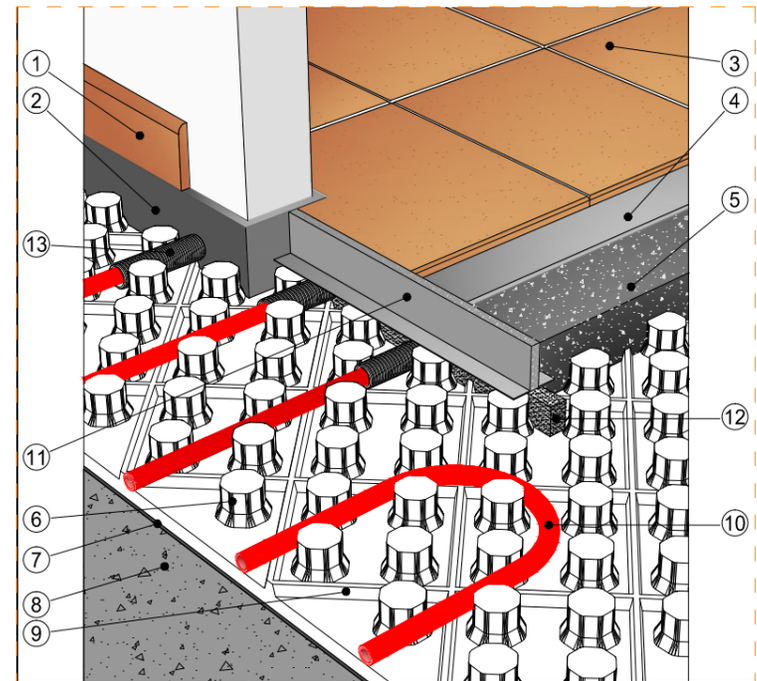
Tipos de paneles vivienda duplex-Planta alta ESC 1:15



Tipos de ventanas vivienda duplex-Planta alta ESC 1:15

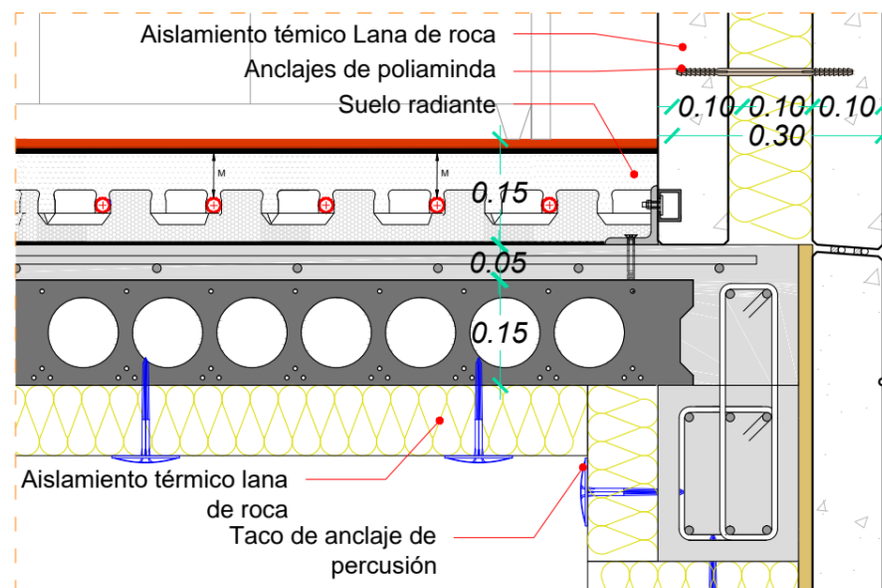


Detalle suelo radiante - vivienda duplex.  
ESC 1:5

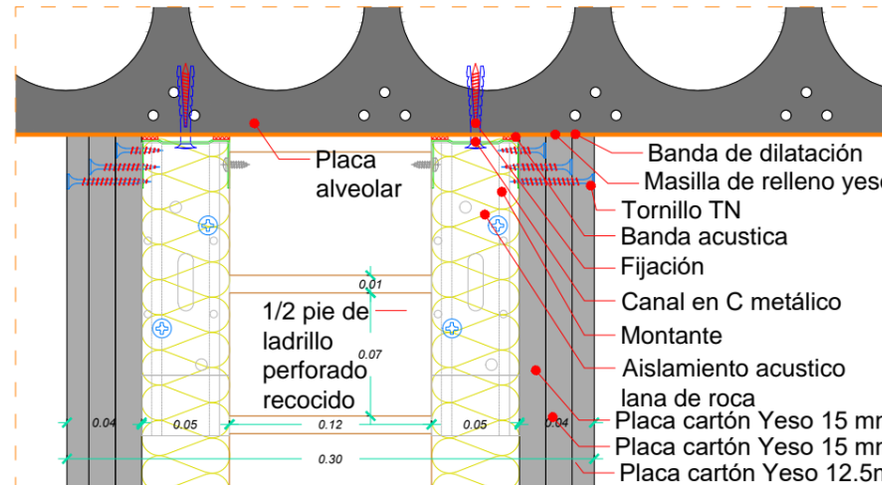


LEYENDA

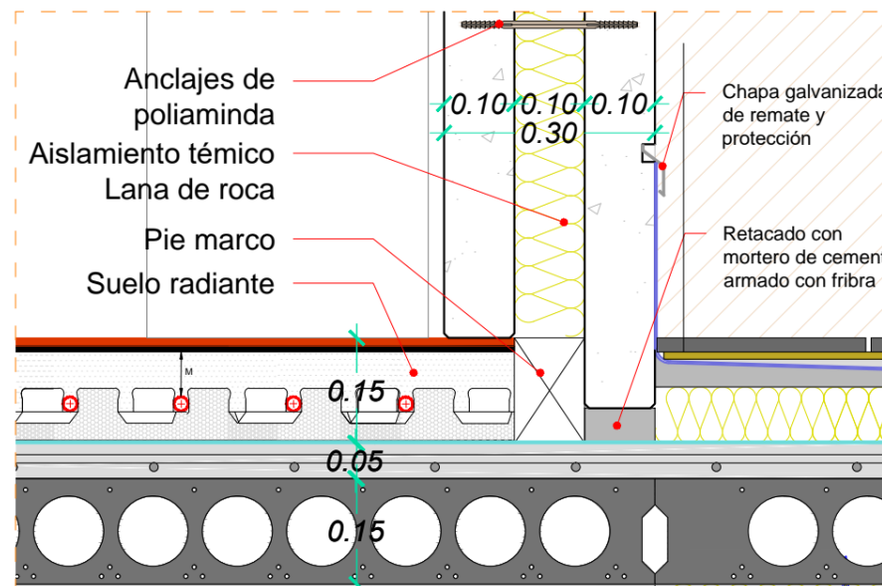
1. Zócalo - roda pie
2. Rodapié REHAU. Aislamiento perimetral según UNE 1264, permitir movimiento de mortero mín. 5 mm
3. Revestimiento cerámico/piedra/plástico/parket. En ningún caso superar el valor de resistividad térmica  $R=0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$
4. Lecho de mortero
5. Mortero con aditivo P REHAU
6. Plancha de nopas PN 15/45 ó 30/60
7. Barrera de vapor. Lámina de PE según UNE 1264, aplicación en casos extremos de estancias con posibles infiltraciones de agua
8. Forjado de planta
9. Puentes distanciadores de PN, asegurar total recubrimiento del tubo con mortero. Tipo de construcción A y C según UNE 1264
10. Tubo RAUTHERM S 16x2,0 mm ó 20x2,0 mm
11. Junta de dilatación. Evita el agrietamiento del mortero así como del pavimento final terminado.
12. Pieza de relleno bajo la junta de dilatación. Evita que el mortero antes de su fraguado atraviese las juntas de dilatación.
13. Tubo coarrugado de PVC para protección de los tubos de calefacción el los pasos de paredes y de las juntas de dilatación. Permite que el tubo quede libre y no se dañe a causa de las dilataciones del mortero y/o de los elementos constructivos de la propia edificación.



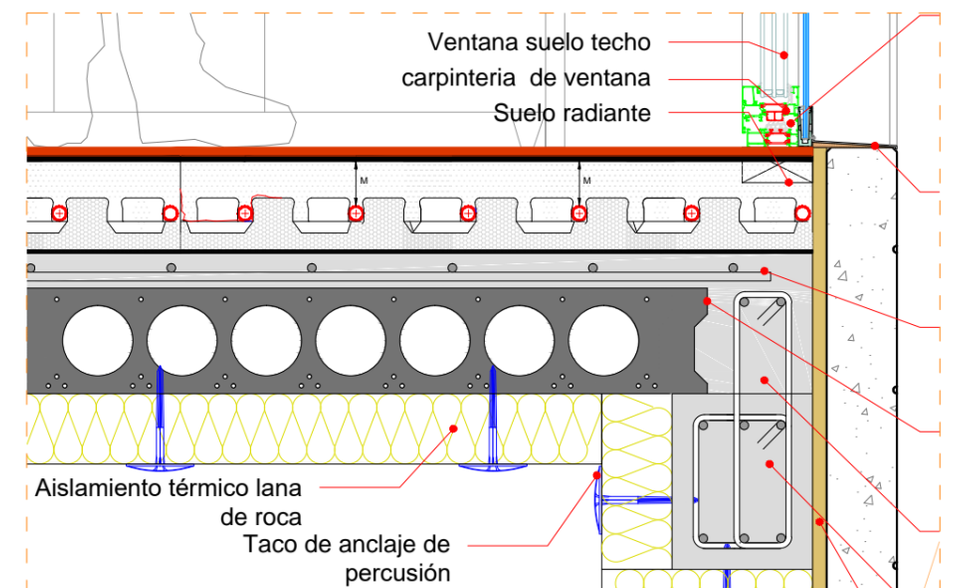
Detalle suelo radiante y panel prefabricado de dormitorio.  
ESC 1:5



Tabiquería de medianeras de cartón yeso.  
ESC 1:2



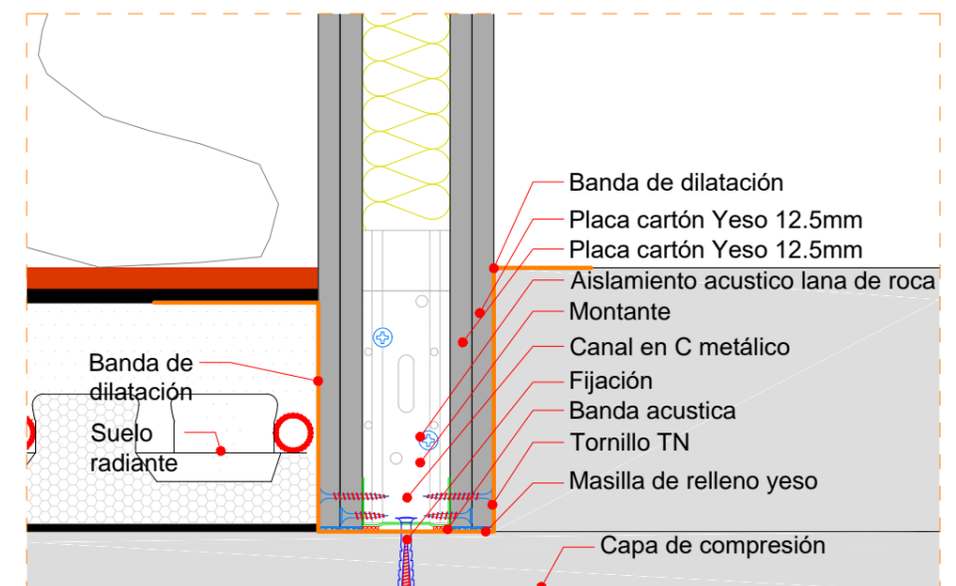
Detalle suelo radiante y panel de hormigón.  
ESC 1:5



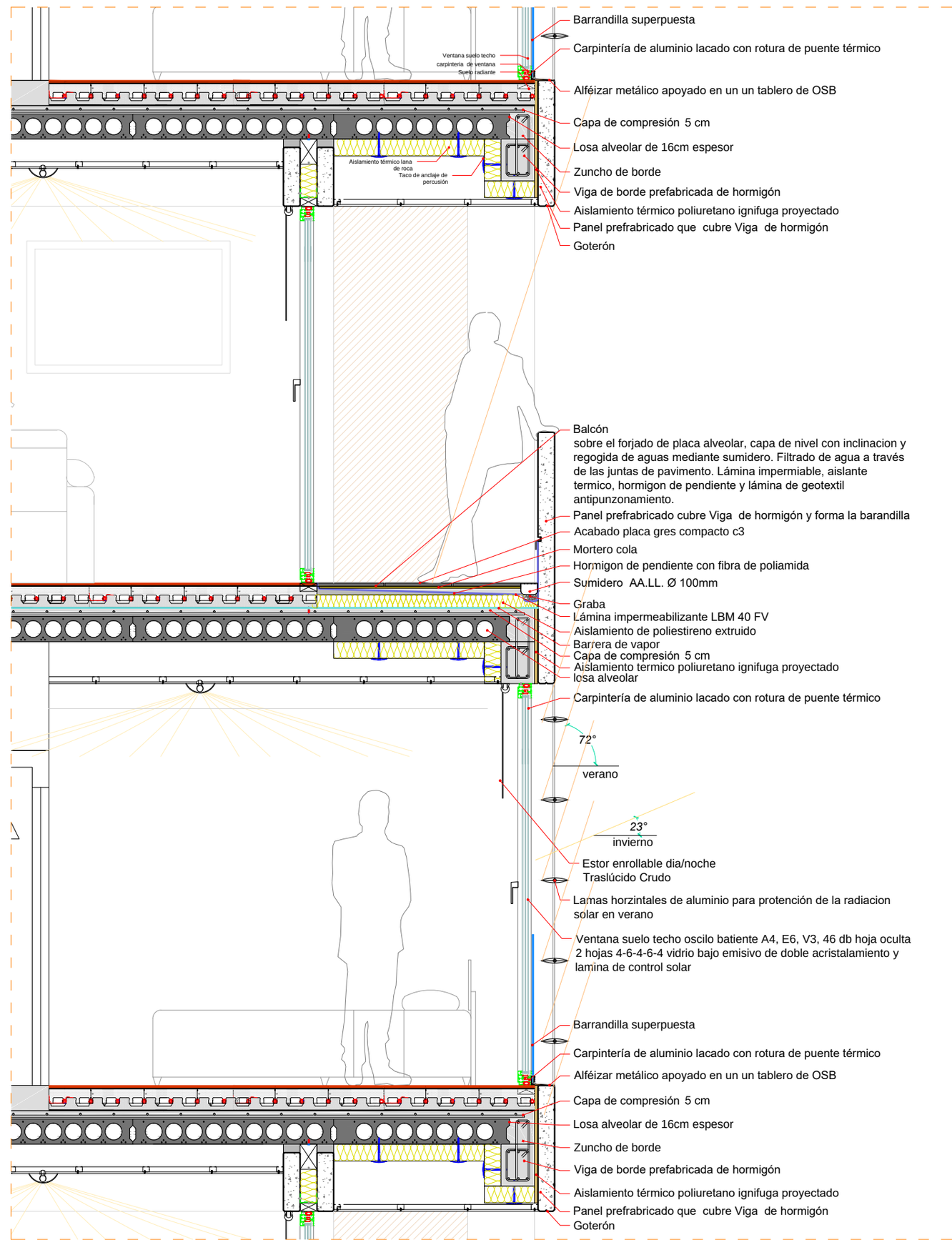
Detalle suelo radiante y ventana suelo techo de dormitorio.  
ESC 1:5



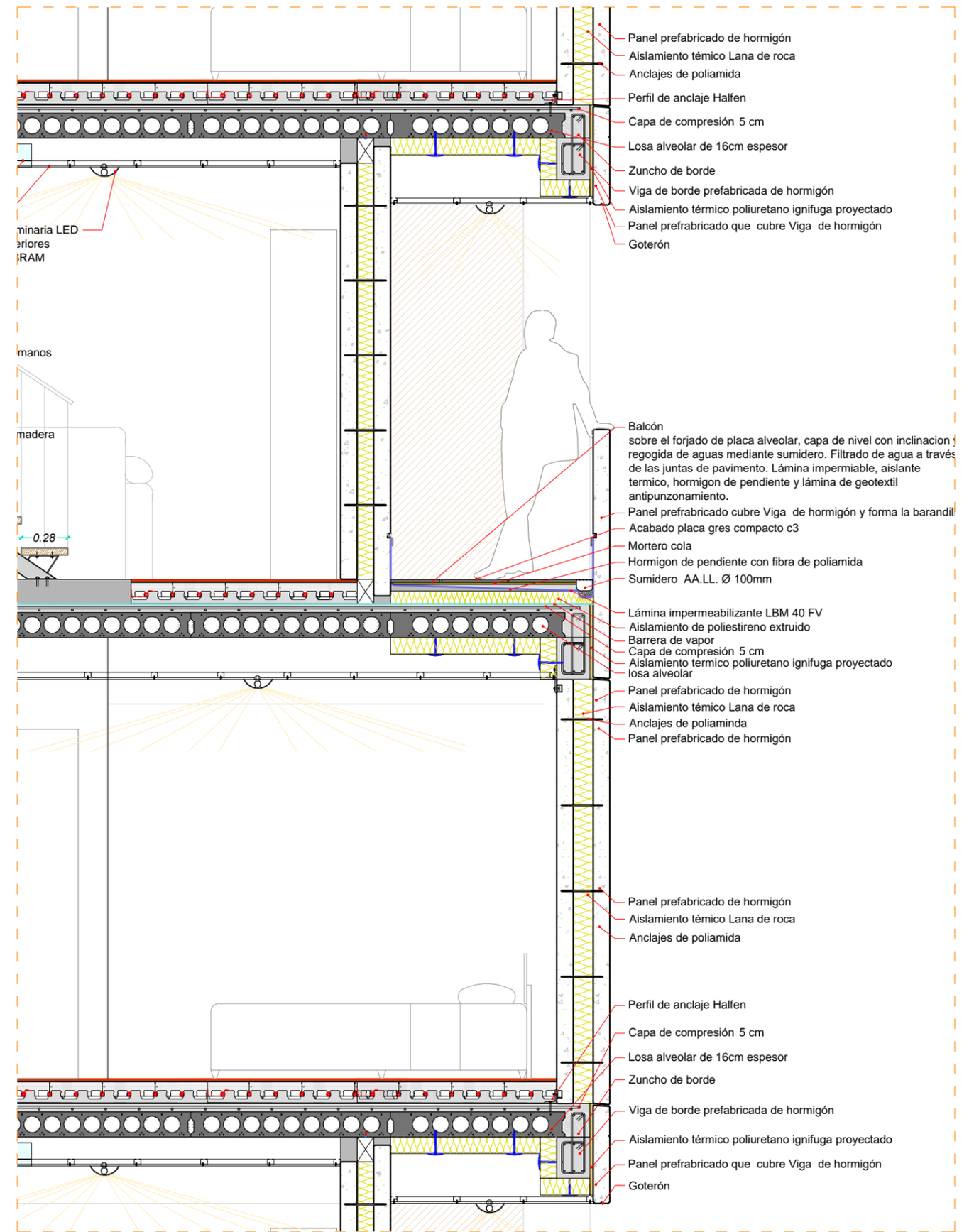
Tabiquería interior de cartón yeso.  
ESC 1:2



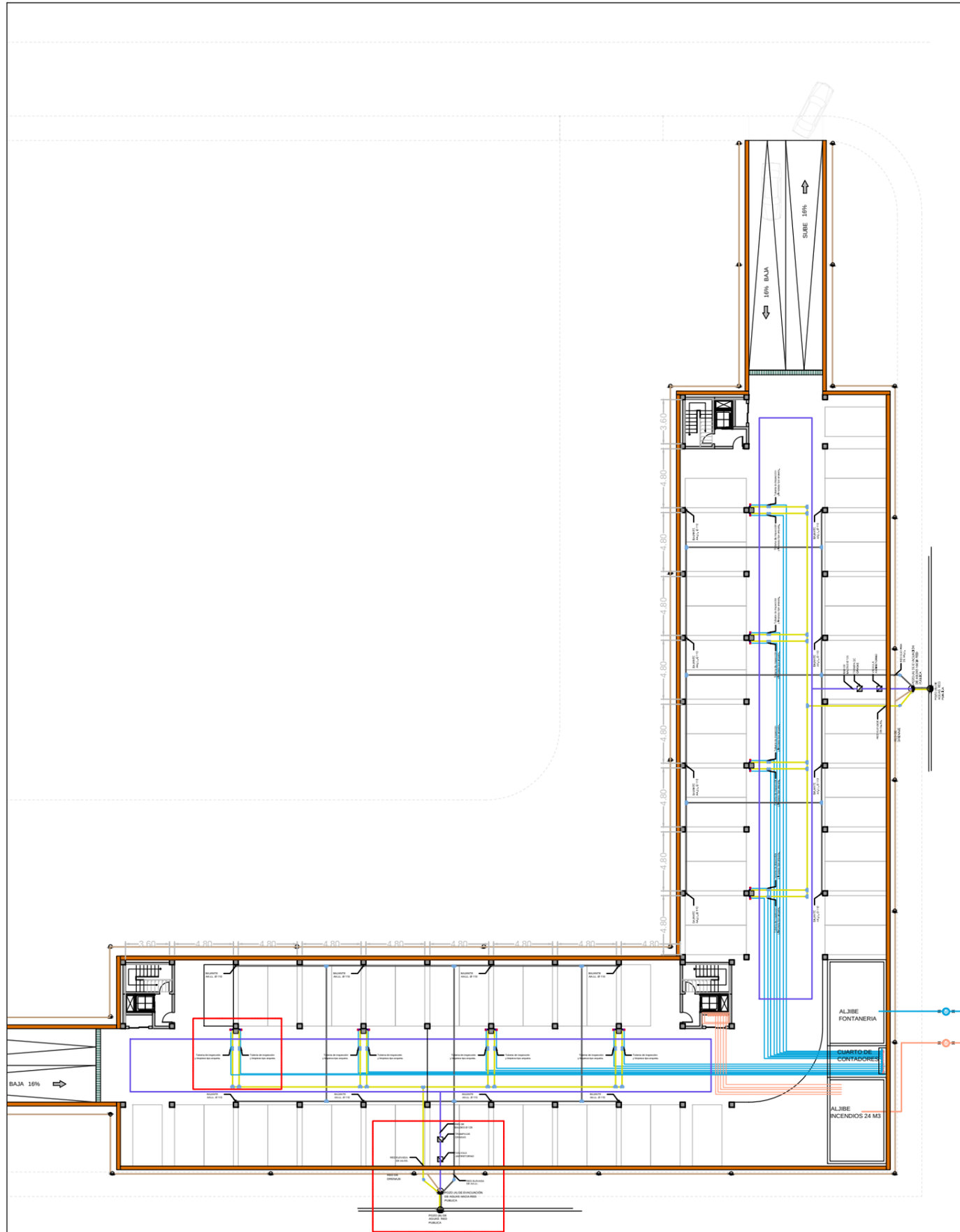
Detalle suelo radiante y tabiquería de cartón yeso.  
ESC 1:5



Corte de fachada hueca planta baja - planta alta.  
ESC 1:15

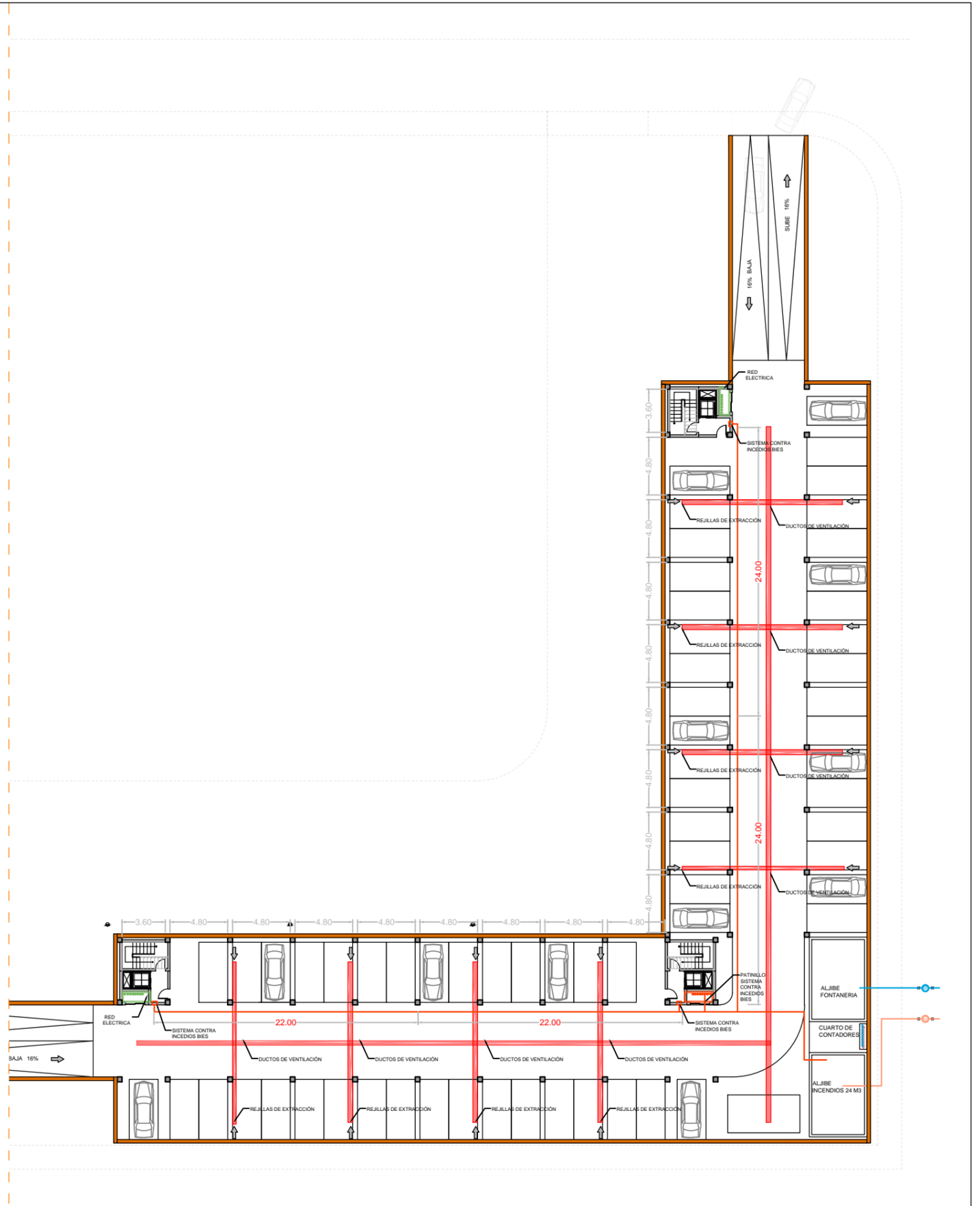


Corte de fachada opaca planta baja - planta alta.  
ESC 1:15



PLANTA SOTANO  
ESC 1:200

SISTEMA DE - ARQUETAS- PATINILLOS - ALJIBE.  
FONTANERIA - SANEAMIENTO - AGUA LLUVIA.



PLANTA SOTANO  
ESC 1:200

DISTRIBUCION - SISTEMA DE EXTRACCION DE AIRE Y  
SISTEMA CONTRA INCENDIOS BIES.

