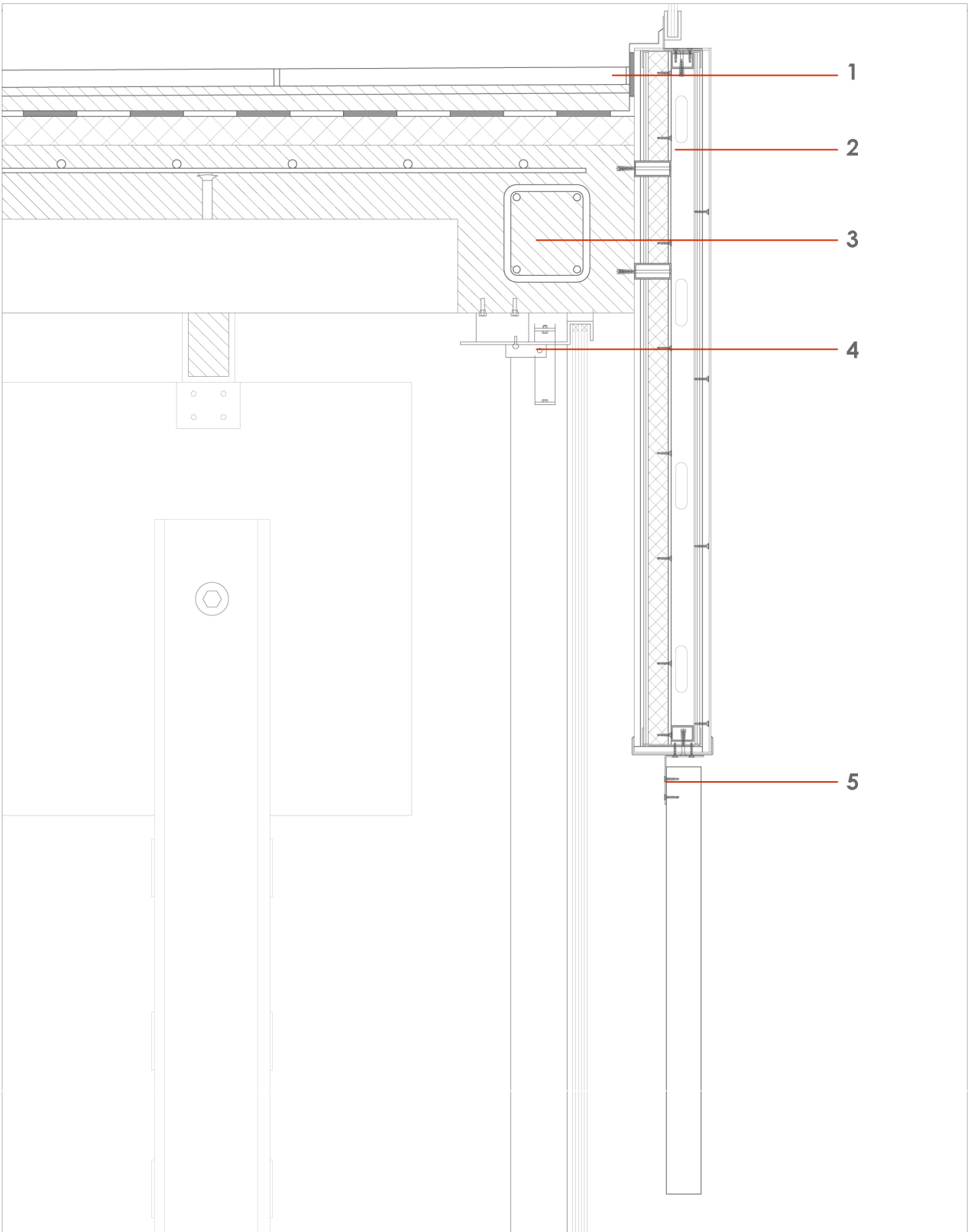


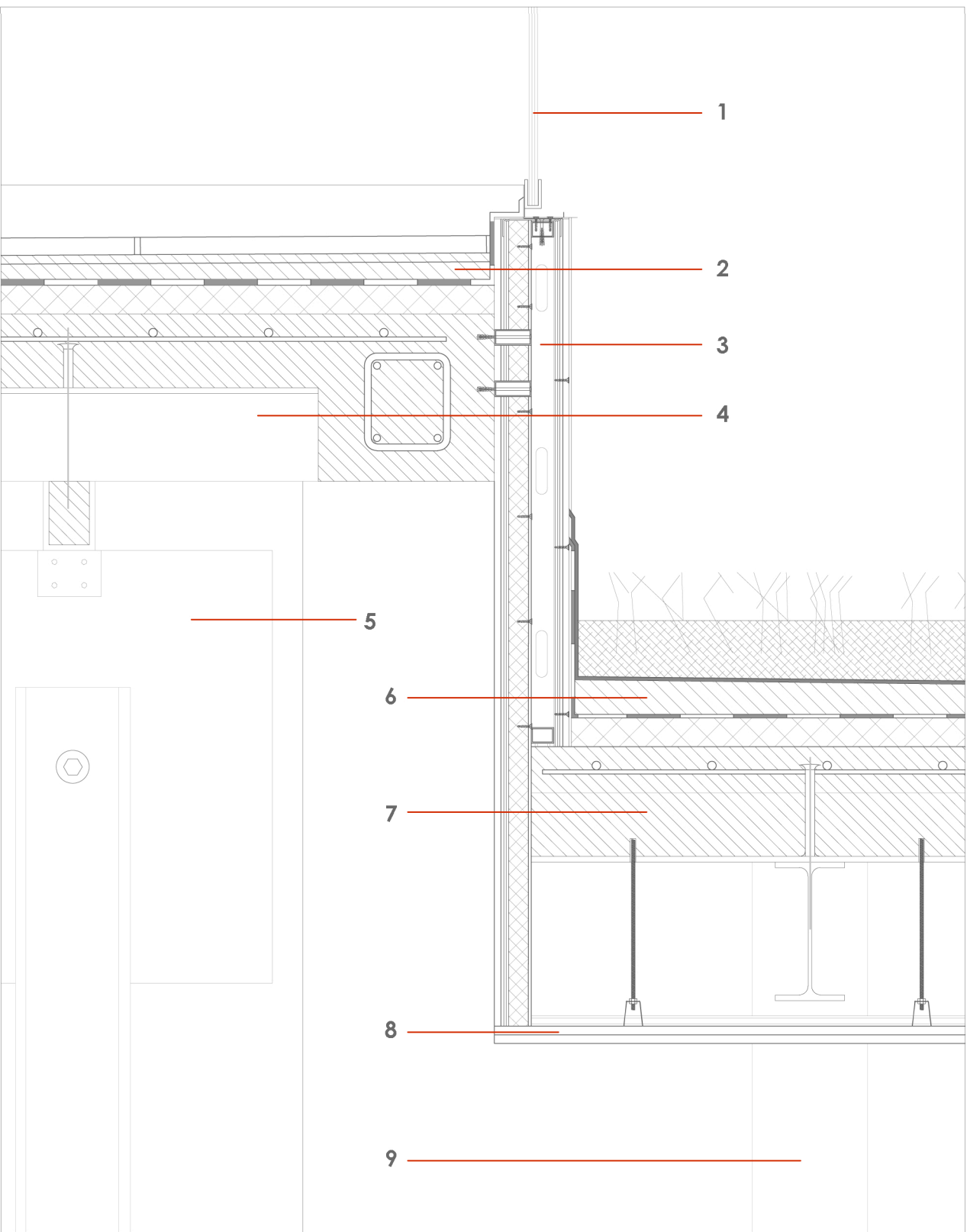
#### DETALLE 1 e 1:10

- 1.- CUBIERTA PLANA TRANSITABLE: aislamiento térmico a base de poliuretano proyectado espesor mínimo 5cm. Impermeabilización mediante lámina asfáltica bituminosa. Hormigón em masa aligerado a base de arlita para la formación de pendientes (2%). Pavimento de gres para exteriores de dimensiones 20x100cm sobre mortero de agarre.
- 2.- FACHADA TIPO: (de exterior a interior) Placa Aquapanel outdoor de Knauf, con mortero, malla superficial y pintura blanca para exteriores. Aislante térmico a base de lana de roca e=7,5cm. Placa de cartón-yeso tipo A de Knauf. Cámara de aire estanca. Aislante térmico a base de lana de roca e=7,5cm. Placa de cartón yeso tipo A+AI de Knauf (con lámina de aluminio como barrera corta vapor. Estructura de sujeción anclada al forjado base con perfil metálico tubular rectangular como perímetro en la base y la cabeza del muro; alma de perfil metálico en C cada 60cm a lo largo del muro para anclaje y estabilidad de los paneles de cartón yeso. Además para evitar ruidos y vibraciones indeseadas se colocará una cinta de elastómero bajo el carril inferior y sobre el superior.
- 3.- FORJADO TIPO A.
- 4.- CARPINTERÍA. Perfil de aluminio anodizado de la casa Vitrocsa con triple acristalamiento con cámara.
- 5.- SISTEMA DE LAMAS VERTICALES DE MADERA. Fijadas mecánicamente a subestructura de fachada mediante perfil angular "L".



#### DETALLE 2 e 1:10

- 1.- Barandilla de vidrio sobre carpintería de acero horizontal anclada mecánicamente a perfil metálico en L situado en el borde del forjado.
- 2.- CUBIERTA PLANA TRANSITABLE. (ver detalle 1)
- 3.- FACHADA TIPO. (ver detalle 1)
- 4.- FORJADO TIPO A.
- 5.- VIGA DE MADERA LAMINADA.
- 6.- CUBIERTA AJARDINADA NO TRANSITABLE: aislamiento térmico a base de poliuretano proyectado, espesor mínimo de 4cm. Impermeabilización (lámina asfáltica bituminosa). Hormigón aligerado (con arlita) para la formación de pendientes (3%). Lámina geotextil antipunzonante y, por último, se colocará el relleno de tierra con un espesor máximo de 10cm.
- 7.- FORJADO TIPO A.
- 8.- Sistema de falso techo lineal metálico de LUXALON 84B, revestido de una tabla de madera. El sistema consiste en paneles lineales con cantos rectos, clipados a un sistema de suspensión regulable que permite quitar los paneles individualmente con la mano sin necesidad de utilizar ninguna herramienta. El sistema se reviste de tablas de madera de cerezo, anclada mecánicamente a los paneles metálicos.
- 9.- PERFIL HEB A MODO DE PILAR.



#### DETALLE 3 e 1:10

- FORJADO TIPO A.
- 1.- Chapa grecada de acero inoxidable canto máximo 12cm. como encofrado perdido colaborante.
- 2.- Conector metálico entre viguetas de madera y malla electrosoldada #15.15.05.
- 3.- Hormigón armado con canto mínimo 8cm aramdo con malla electrosoldada y barras de diámetro 12mm para garantizar la resistencia al fuego exigida por el CTE.
- 4.- PAVIEMTNO de gres para interiores sobre mortero de agarre

