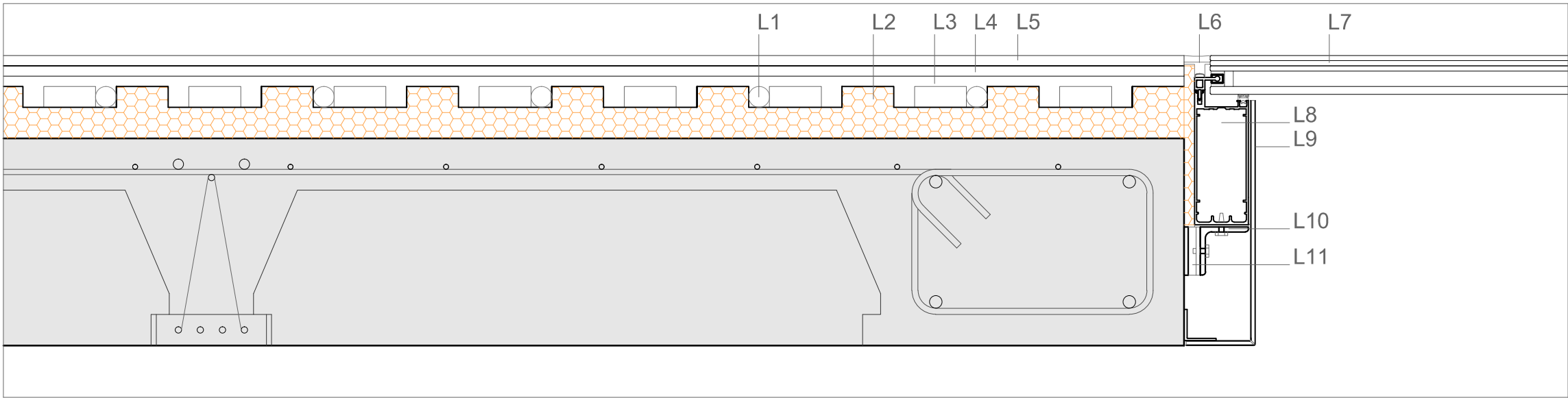
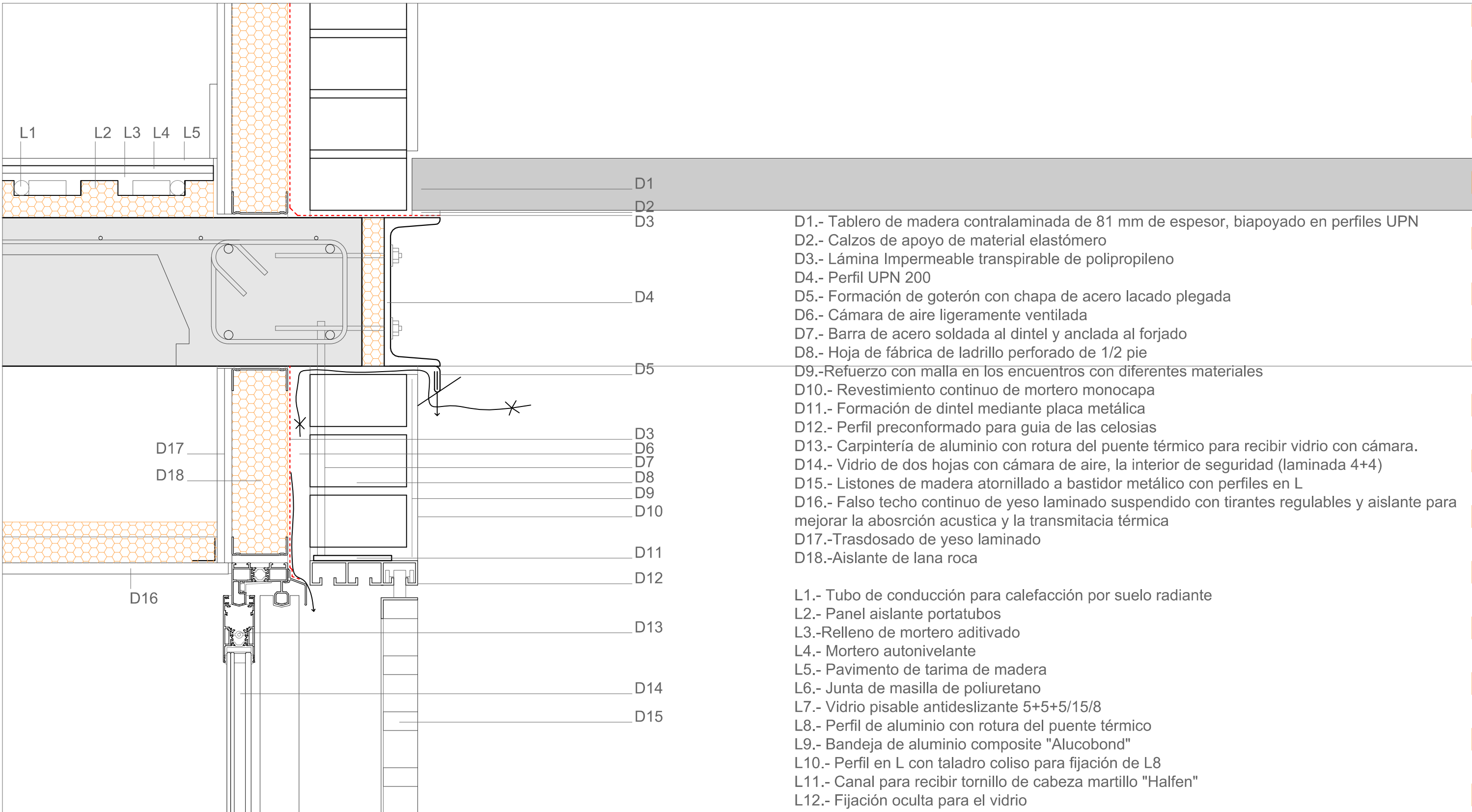


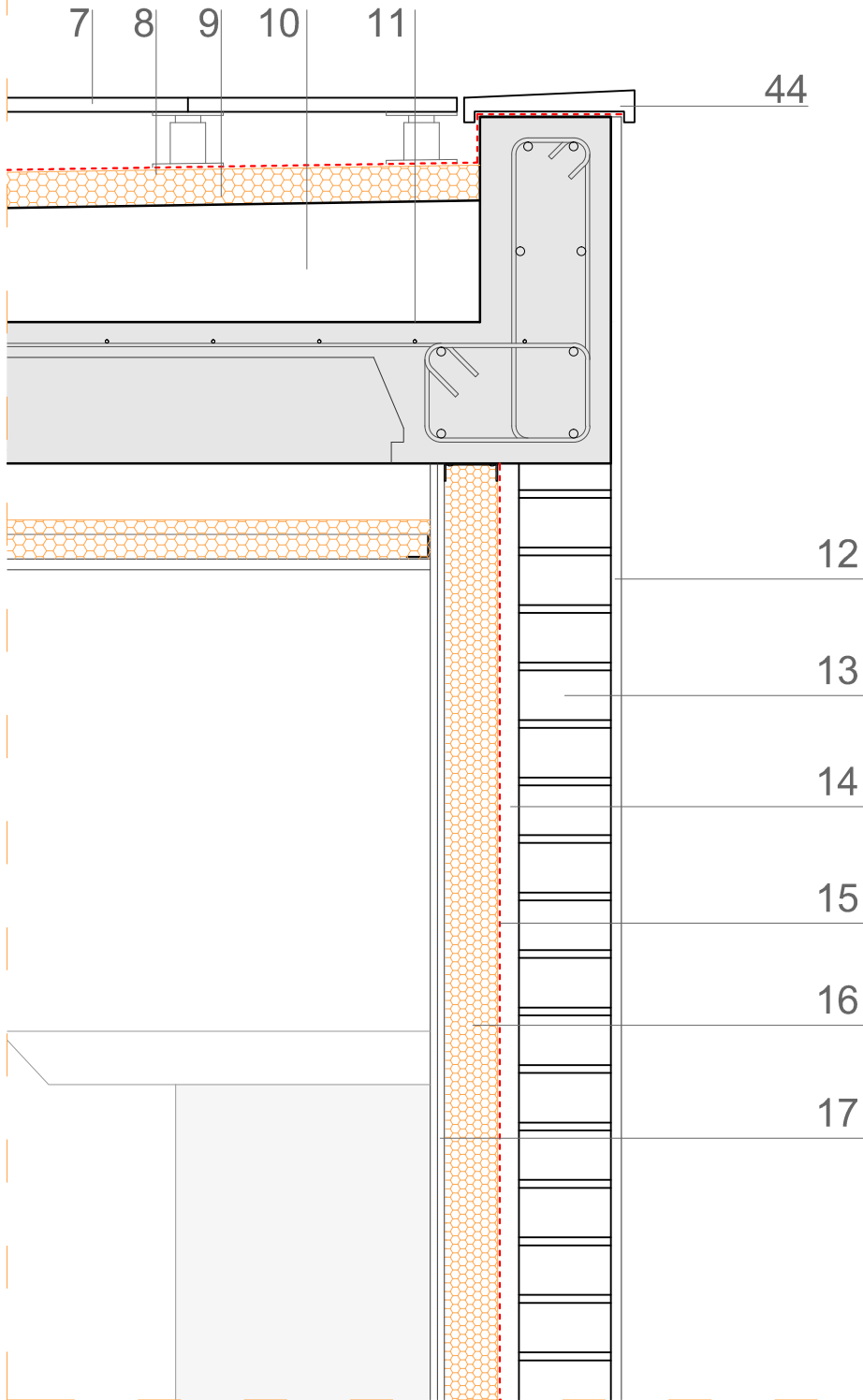
DETALLE LUCERNARIO E:1/5



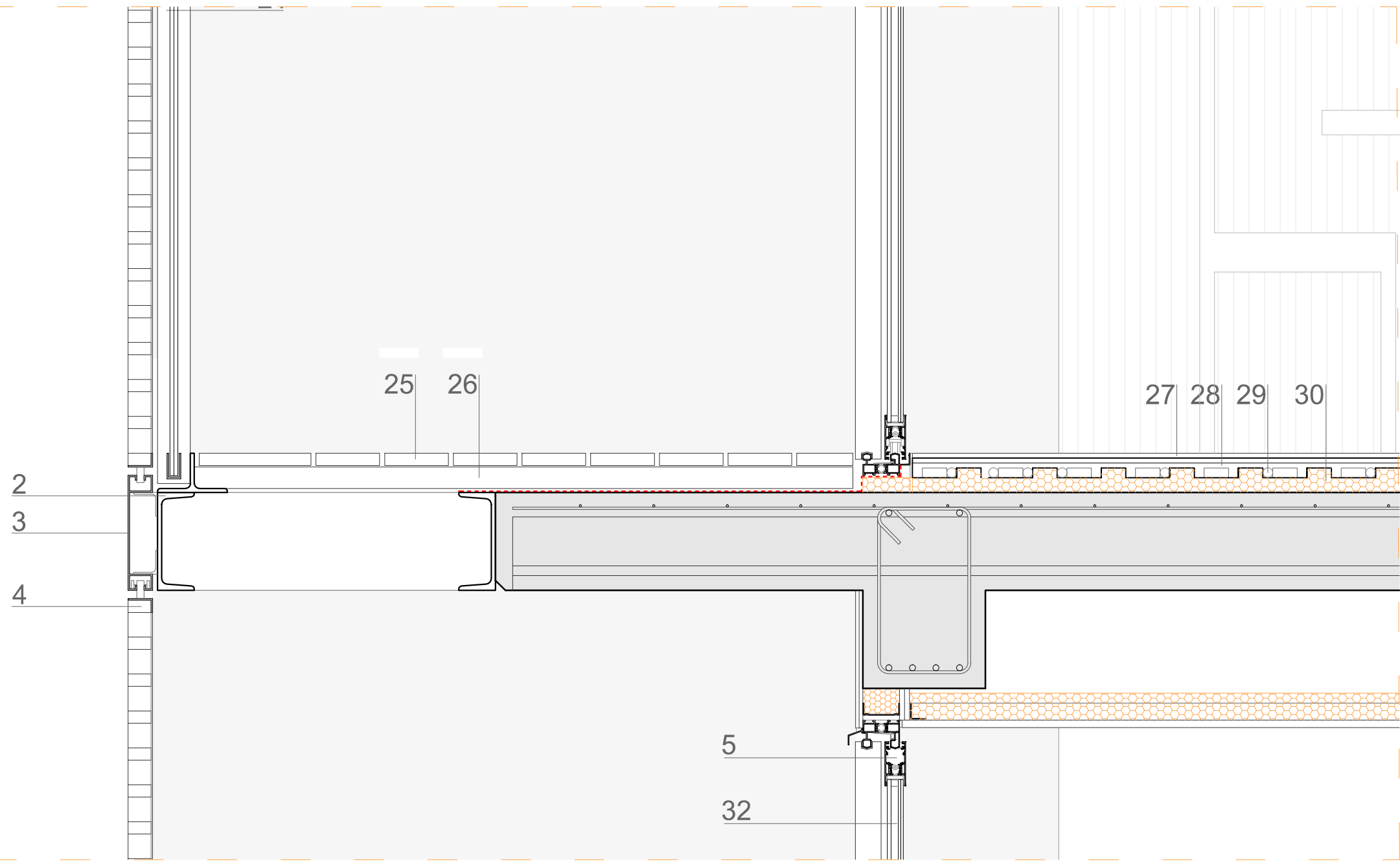
DETALLE FRENTE DE FORJADO E:1/5



DETALLE CUBERTA E:1/10

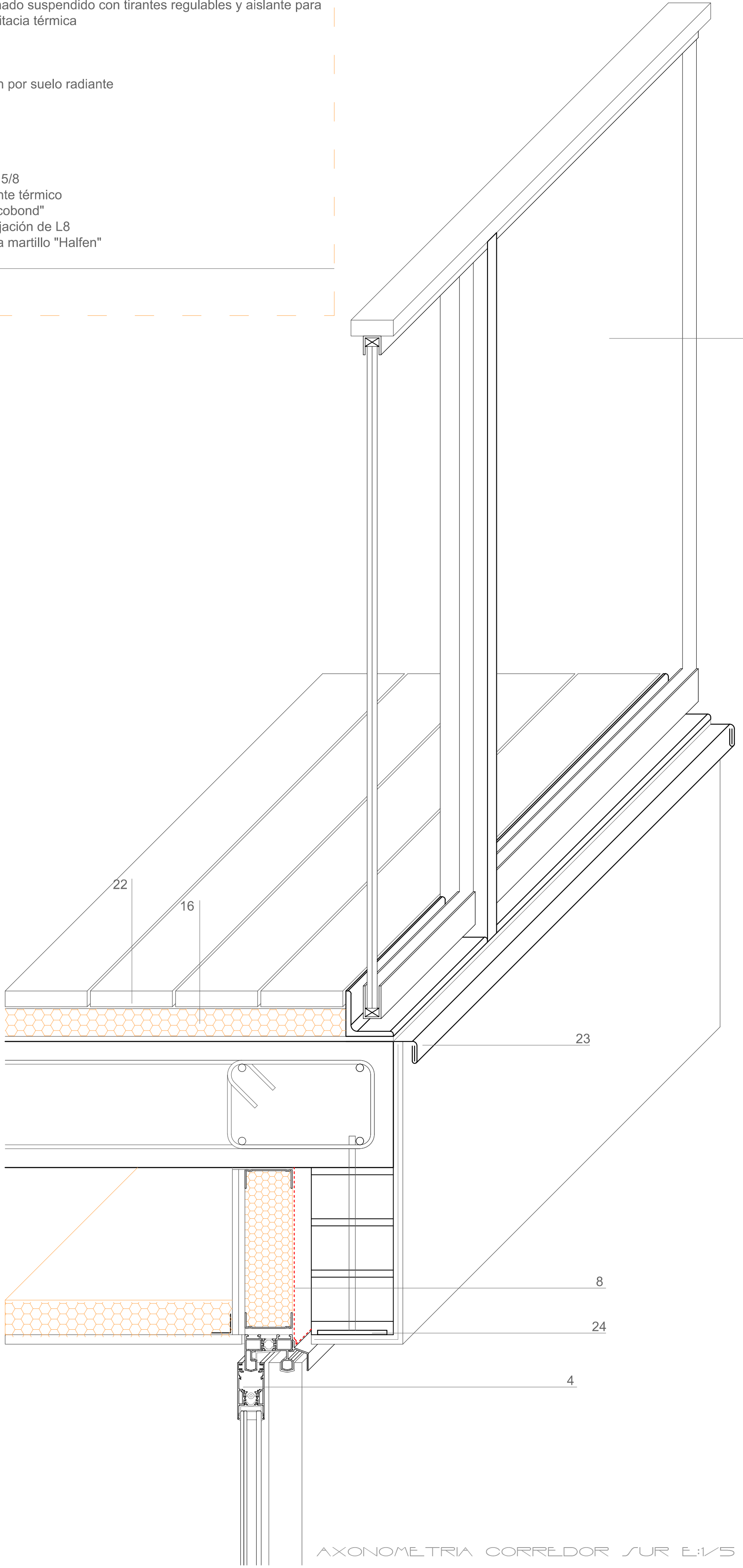


DETALLE E:1/10



- 1.- Tablero de HPL atornillado a rastrelado inferior  
2.- Perfil UPN 200  
3.- Perfil preconformado para guía de las celosías  
4.- Listones de madera atornillado a bastidor metálico con perfiles en L  
5.- Carpintería de aluminio con rotura del puente térmico para recibir vidrio con cámara.  
6.- Falso techo continuo de yeso laminado suspendido con tirantes regulables y aislante para mejorar la abosrción acústica y la transmitacia térmica  
7.- Pavimento cerámico elevado sobre plots registrable  
8.- Lamina impermeable sobre geotextil  
9.- Aislante rígido de espuma de poliuretano  
10.- Hormigón aligerado con Arlita para formación de pendientes  
11.- Lámina corta-vapor  
12.- Revestimiento continuo de mortero monocapa reforzado con malla en los encuentros con diferentes materiales  
13.- Hoja de fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie  
14.- Cámara de aire ligeramente ventilada  
15.- Lámina Impermeable transpirable de polipropileno  
16.- Aislante de lana roca  
17.- Trasdosado de yeso laminado  
18.- Forjado pre-existente de viguetas de hormigón armado y bovedillas de escayola  
19.- Falso techo de yeso laminado suspendido de C metálicas  
20.- Pieza de cuelgue polivalente de acero galvanizado  
21.- Barandilla montada en taller a base de tubos de acero inoxidable, soldados a angular metálico en la base con pasamanos de madera

- 22.- Tablero de madera contralaminada de 81 mm de espesor, biapoyado en perfiles UPN a traves de calzos  
23.- Formación de goterón con chapa de acero lacado plegada  
24.- Formación de dintel mediante placa metálica continuo unida al forjado mediante barra de acero soldada  
25.- Pavimento mediante perfiles de HPL clipados a rastrelado inferior  
26.- Rastrel  
27.- Pavimento de tarima de madera  
28.- Mortero autonivelante  
29.- Tubo de conducción para calefacción por suelo radiante  
30.- Panel aislante portatubos  
31.- Pavimento de PVC de facil limpieza y antideslizante sobre nivelación con de mortero  
32.- Vidrio de dos hojas con cámara de aire  
33.- Fabrica de ladrillo preexistente.  
34.- Rodapie de madera  
35.- Paso de instalaciones  
36.- Pavimento de hormigón impreso  
37.- Vierteaguas  
38.- Rodapie de madera  
39.- Antepecho de fabrica de ladrillo preexistente.  
40.- Solera preexistente  
41.- Malla metalica enrollable.  
42.- Carpintería abatible de aluminio.  
43.- Angular metalico  
44.- Pieza de remate con ligera pendiente para evacuación.  
45.- Tabique de yeso laminado con aislante de lana de roca.



AXONOMETRIA CORREDOR SUR E:1/5