

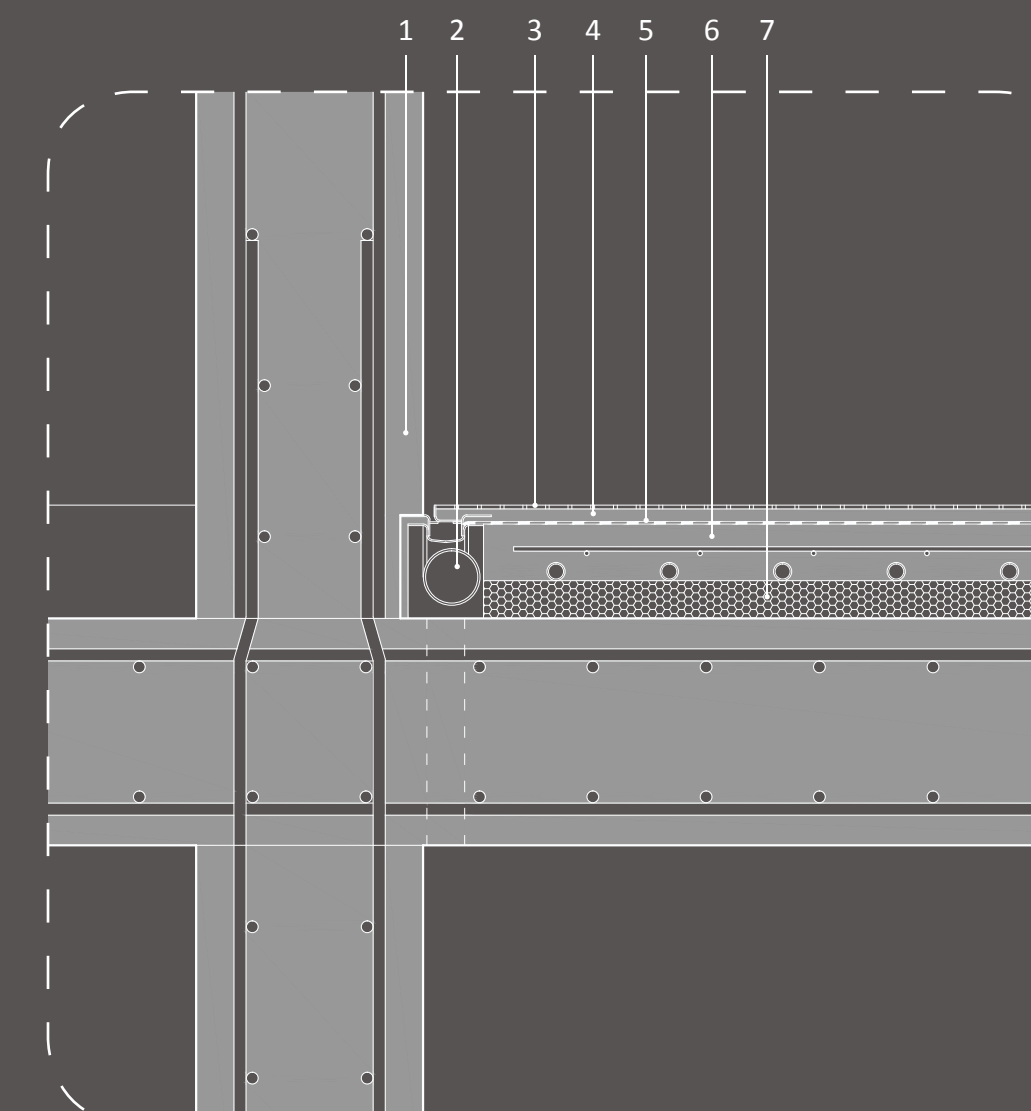
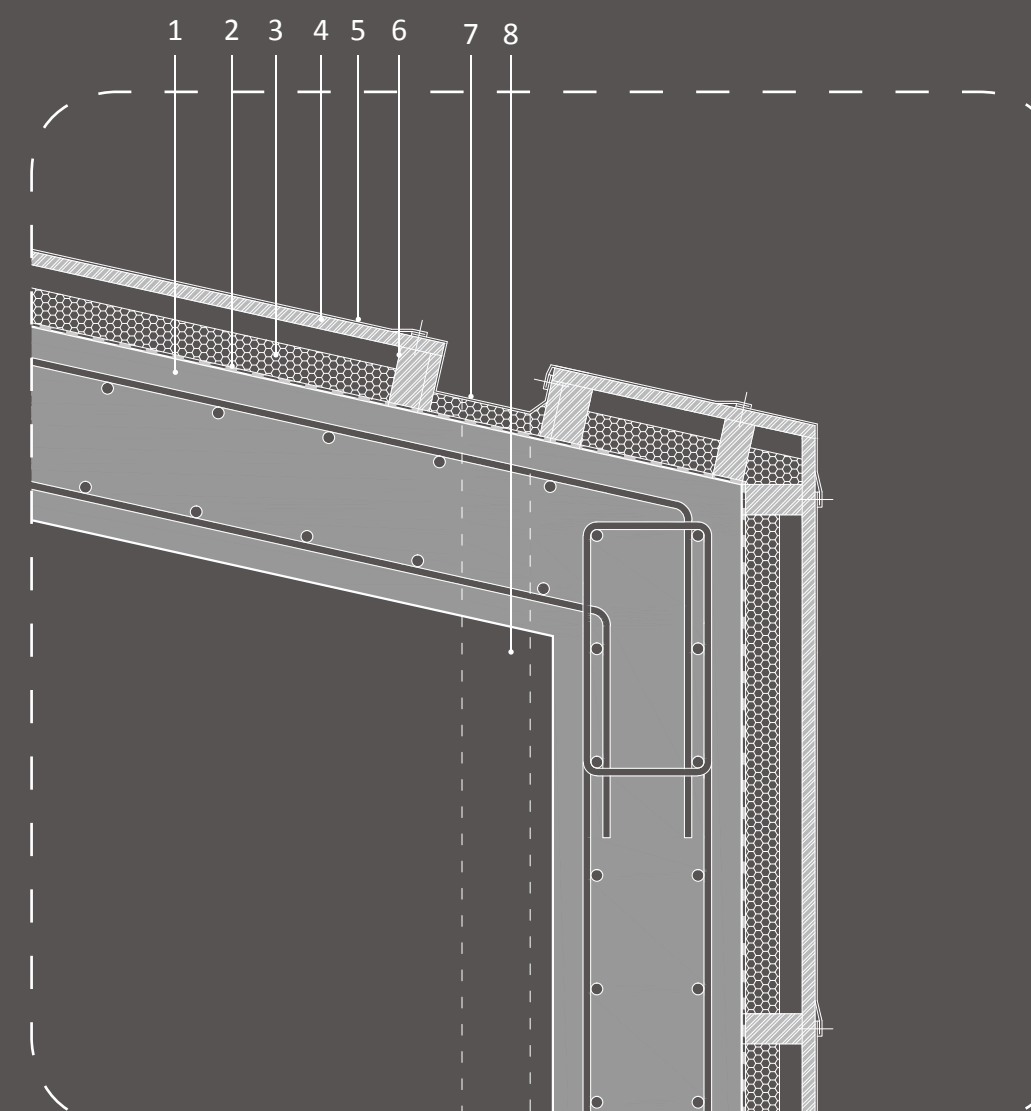
**DETALLE 2**  
e 1/10

- 1- Vidrio laminado.
- 2- Doble vidrio con cámara de aire.
- 3- Carpintería de acero inox con rotura de puente térmico.
- 4- Perfil de acero galvanizado con aberturas para ventilación.
- 5- Chapa atornillada de acero galvanizado.
- 6- Sujeción de geotextiles.
- 6- Lámina impermeable. Permeable al vapor.

- 7- Capa filtrante y anti-raíces. Geotextil.
- 8- Capa drenante y retenedora de agua de polietileno de alta densidad.
- 9- Capa protectora. Geotextil.
- 10- Aislante rígido. Poliestireno.
- 11- Lámina impermeable. Poliurea proyectada.
- 12- Mortero de regularización.
- 13- Hormigón celular para la formación de pendientes.

**DETALLE 3**  
e 1/10

- 1- Losa de hormigón armado
- 2- Barrera contra vapor. Lámina bituminosa
- 3- Aislante térmico rígido. Poliestireno
- 4- Tablero de fibra orientada hidrofugado
- 5- Chapa de cobre prepatinado
- 6- Rastrel de madera
- 7- Canalón realizado con chapa de cobre
- 8- Pasa-muros y bajante



**DETALLE 4**  
e 1/10

- 1- Muro de hormigón hidrófugo.
- 2- canal de desagüe lineal.
- 3- Pavimento mosaico teselas graníticas.
- 4- Mortero de agarre.
- 5- Lámina impermeable bituminosa.
- 6- Solera con sistema calefacción radiante.
- 7- Aislante térmico rígido. Poliestireno.