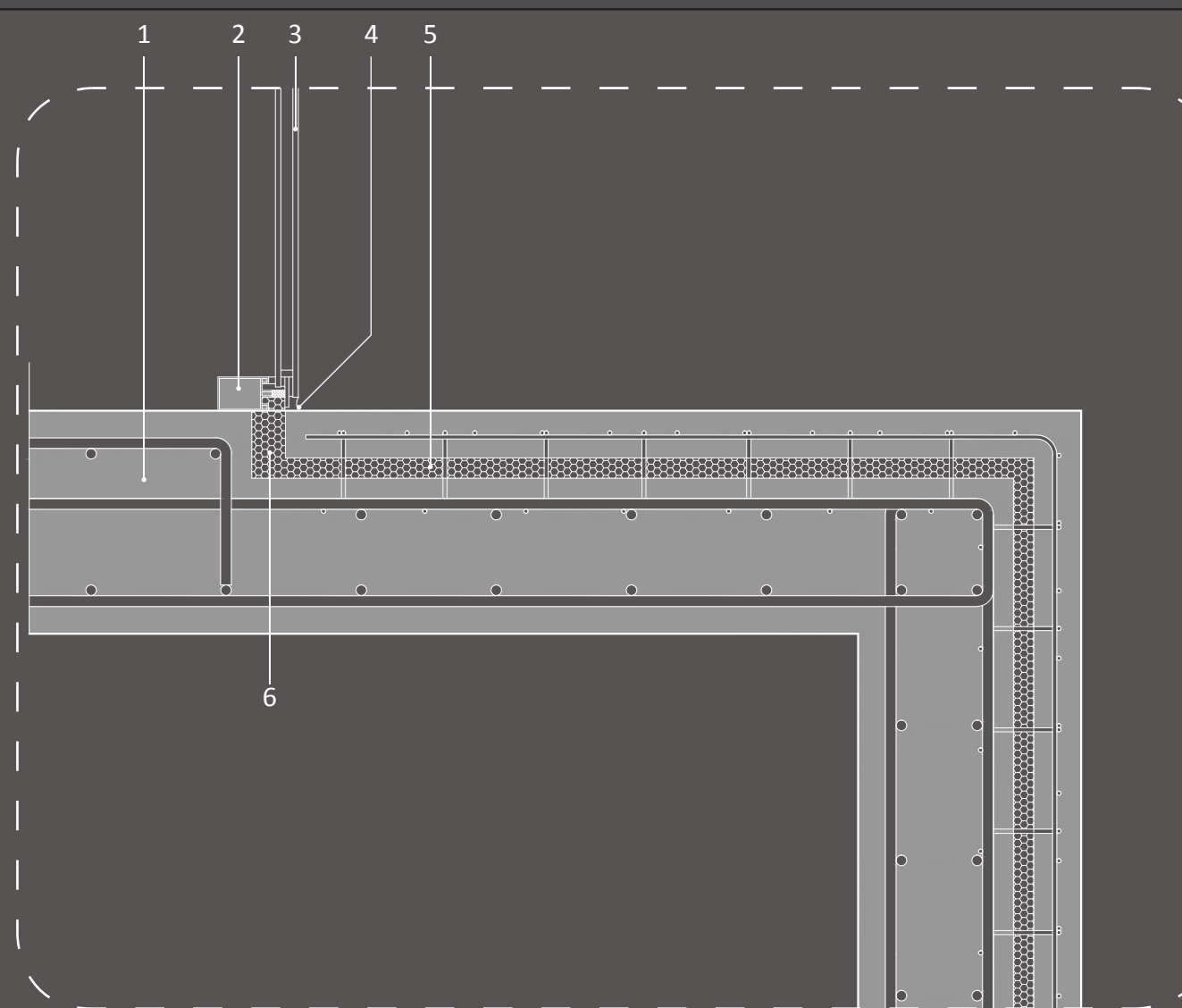


DETALLE 5
e 1/10

- 1• Aislamiento térmico rígido embebido en el muro de HA. e= 3cm.
- 2• Perfil de aluminio. Sellado con silicona.
- 3• Lamina impermeabilizante. Poliurea.
- 4• Aislamiento térmico rígido. e= 5cm.
- 5• Geotextil. Capa protectora.
- 6• Lamina drenante de polietileno alta densidad.
- 7• Solera de hormigón acabado con cepillo en trama lineal.

DETALLE 6
PLANTA
e 1/10

- Muro de hormigón armado -1
Carpintería de acero inoxidable con rotura -2
de puente térmico. Sitema vidiro encolado.
Doble acristalamiento con cámara de aire -3
Sellado de silicona -4
Aislante térmico rígido embebido en muro -5
Zona de rotura de puente térmico -6
del hormigón.



DETALLE 7
e 1/20

- Forjado de HA -1
Hormigón celular formación de pendientes -2
Mortero de regularización -3
Lamina impermeable. Poliurea -4
Aislante térmico rígido -5
Geotextil. Capa protectora -6
Lamina drenante y retenedora de agua -7
Polietileno de alta densidad.
Geotextil. Lamina drenante y anti-raices -8
Pletina de acero galvanizado perforada -9
Relleno drenante de gravas -10
Tubo drenante -11
Pletina de sujeción del geotextil -12
Chapa de cobre prepatinado -13
Tablero de fibra orientada hidrófugo -14
Gárgola rebosadero -15
Zona de rotura de puente térmico en HA -16
Carpintería practicable con rotura de puente térmico -17
Sistema todo-vidrio.
Aislamiento térmico rígido. e= 3cm -18
Perforación en el aislamiento -19
para el contron del correcto hormigonado.

