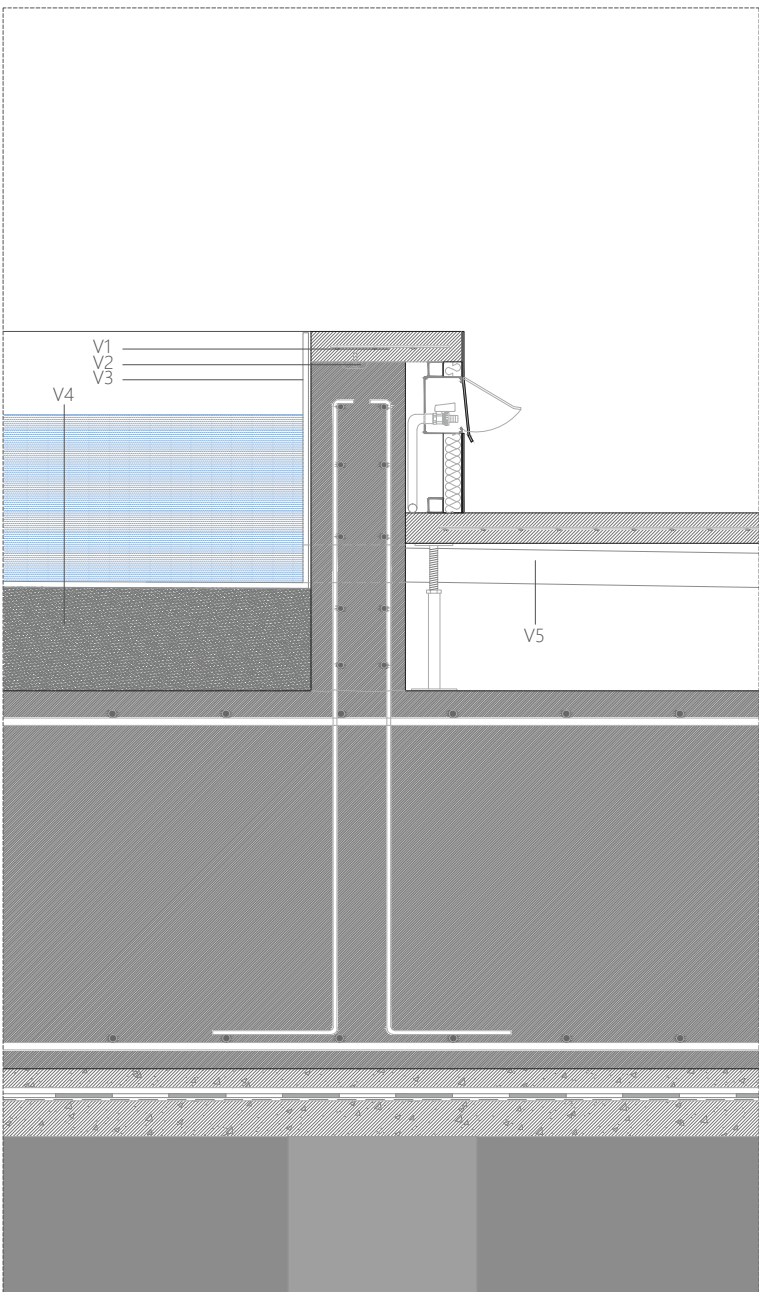


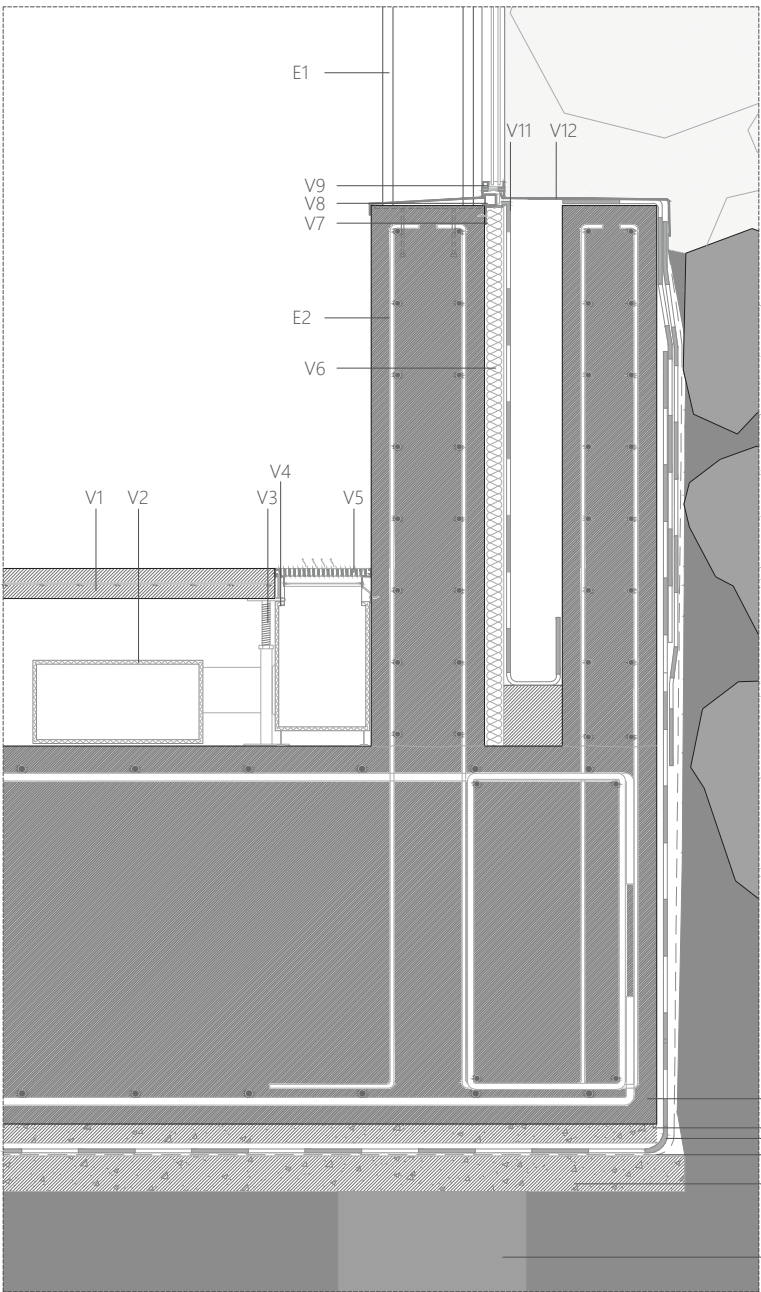
VIARIOS

- V1 Conducto de retorno de climatización de aluminio con fibra de vidrio. 25x40cm
- V2 Conducto de impulsión de climatización de aluminio con fibra de vidrio. 25x40cm
- V3 Plenum de impulsión de chapa galvanizada de acero con rejilla lineal de acero galvanizado
- V4 Carpintería de acero inoxidable. Jansen.
- V5 Vidrio Climatit 6+12+6
- V6 Toma de manguera de 20mm
- V7 Canaleta de instalaciones de aluminio extruido con cajeados registrables 15x10cm
- V8 Panel de aluminio perforado lacado en su color con núcleo de lana de roca e=5cm
- V9 Tubo de acero galvanizado 40x40mm
- V10 Baldosa armada de hormigón con tratamiento antideslizante e=8cm
- V11 Plot regulable de acero galvanizado



VIARIOS

- V1 Baldosa armada de hormigón con acabado antideslizante e=8cm
- V2 Grapa de fijación de acero y relleno con resina epoxi
- V3 Piscina de fibra de vidrio color blanco prefabricada
- V4 Cama de arena e=25cm
- V5 Tubería de desagüe de PVC Ø10cm
- V6 Panel de aluminio perforado lacado en su color con núcleo de lana de roca e=5cm
- V7 Tubo de acero galvanizado 40x40mm
- V8 Panel de aluminio perforado lacado en su color con núcleo de lana de roca e=5cm
- V9 Tubo de acero galvanizado 40x40mm
- V10 Baldosa armada de hormigón con tratamiento antideslizante e=8cm
- V11 Plot regulable de acero galvanizado



CIMENTACIÓN

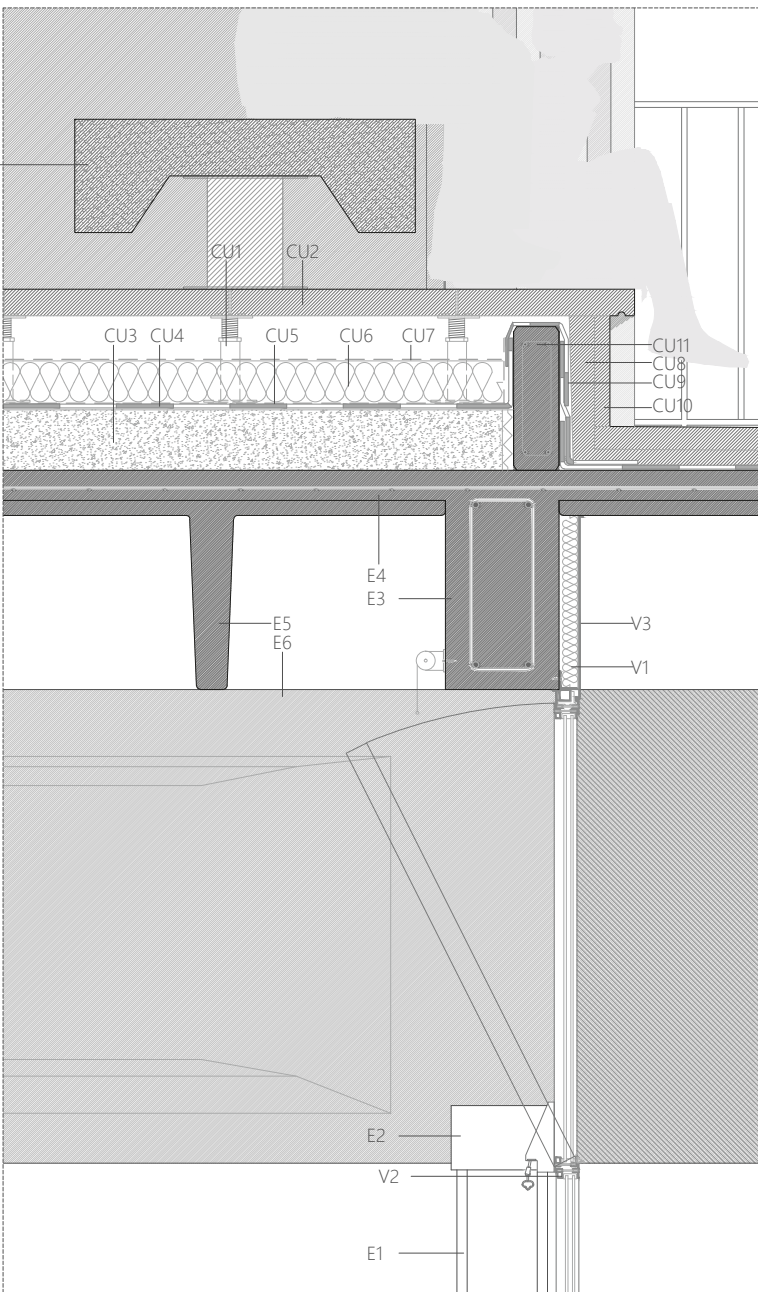
- C1 Pilote circular de hormigón prefabricado hincado 50cm con armaduras B-5005
- C2 Hormigón den masa para limpieza HA-20 e=10cm
- C3 Geotextil 250gr/m2
- C4 Lámina asfáltica de impermeabilización 8kg/m2
- C5 Capa de mortero de separación e=3cm
- C6 Losa de cimentación de hormigón armado HA-35 con armadura B-5005 e=1m

ESTRUCTURA

- E1 Pilar de acero HEB 240 galvanizado pintado con pintura intumescente blanco
- E2 Murete de hormigón HA-35 con armaduras B-5005 de doble hoja 30x25cm para formación de canaleta

VIARIOS

- V1 Baldosa armada de hormigón con tratamiento antideslizante 1,25 x 1,25 m e=8cm
- V2 Conducto de impulsión de climatización de aluminio y fibra de vidrio. 40 x 20cm
- V3 Plot regulable de acero galvanizado
- V4 Plenum de impulsión de climatización de chapa galvanizada
- V5 Rejilla de impulsión de climatización de acero galvanizado
- V6 Poliestireno extruido 60kg/m3 e=5cm
- V7 Angular de acero galvanizado L 40 mm para fijación del premarco
- V8 Tubo de acero 30x30 mm como premarco
- V9 Carpintería de acero inoxidable con rotura de puente térmico. Jansen serie Janisol Art
- V10 Lámina asfáltica de impermeabilización formando canaleta de recogida de agua
- V11 Remate de chapa plegada de aluminio lacada en su color e=3mm



ESTRUCTURA

- E1 Pilar de acero HEB 240 galvanizado pintado con pintura intumescente blanco
- E2 Cajeados de chapón de acero galvanizado pintado con pintura intumescente blanca e=20 mm
- E3 Zunchos de atado de hormigón armado HA-35 con armaduras B-5005
- E4 Capa de compresión de hormigón armado HA-35 e=8cm
- E5 Placa de hormigón pretensado prefabricada TT 50 cm
- E6 Viga de hormigón pretensado prefabricada 1,25 x 0,60 m. Prevalsa

CUBIERTA

- CU1 Plot regulable de PVC
- CU2 Baldosa de granito gris abujardado. Formatos 40x40, 60x40, 60x60 cm e=6cm
- CU3 Hormigón aligerado con arilla para formación de pendientes
- CU4 Lámina asfáltica de impermeabilización 8kg/m2
- CU5 Geotextil 250gr/m3

- CU6 Poliestireno extruido 60kg/m3 e=10cm
- CU7 Geotextil 250gr/m2
- CU8 Mortero de aggrer M-5 e=4 cm
- CU9 Lámina asfáltica de impermeabilización con imprimación para mortero
- CU10 Pieza de acabado de granito gris e=4 cm
- CU11 Elemento prefabricado de hormigón armado para formación de cubierta e=12cm

VIARIOS

- V1 Poliestireno extruido 60kg/m3 e=5cm
- V2 Carpintería abatible de acero inoxidable con mando de salida vertical. Jansen serie Janisol Arte
- V3 Remate de chapa plegada de aluminio lacada en su color e=3mm
- V4 Banco de hormigón armado prefabricado sobre pedestal de acero galvanizado

