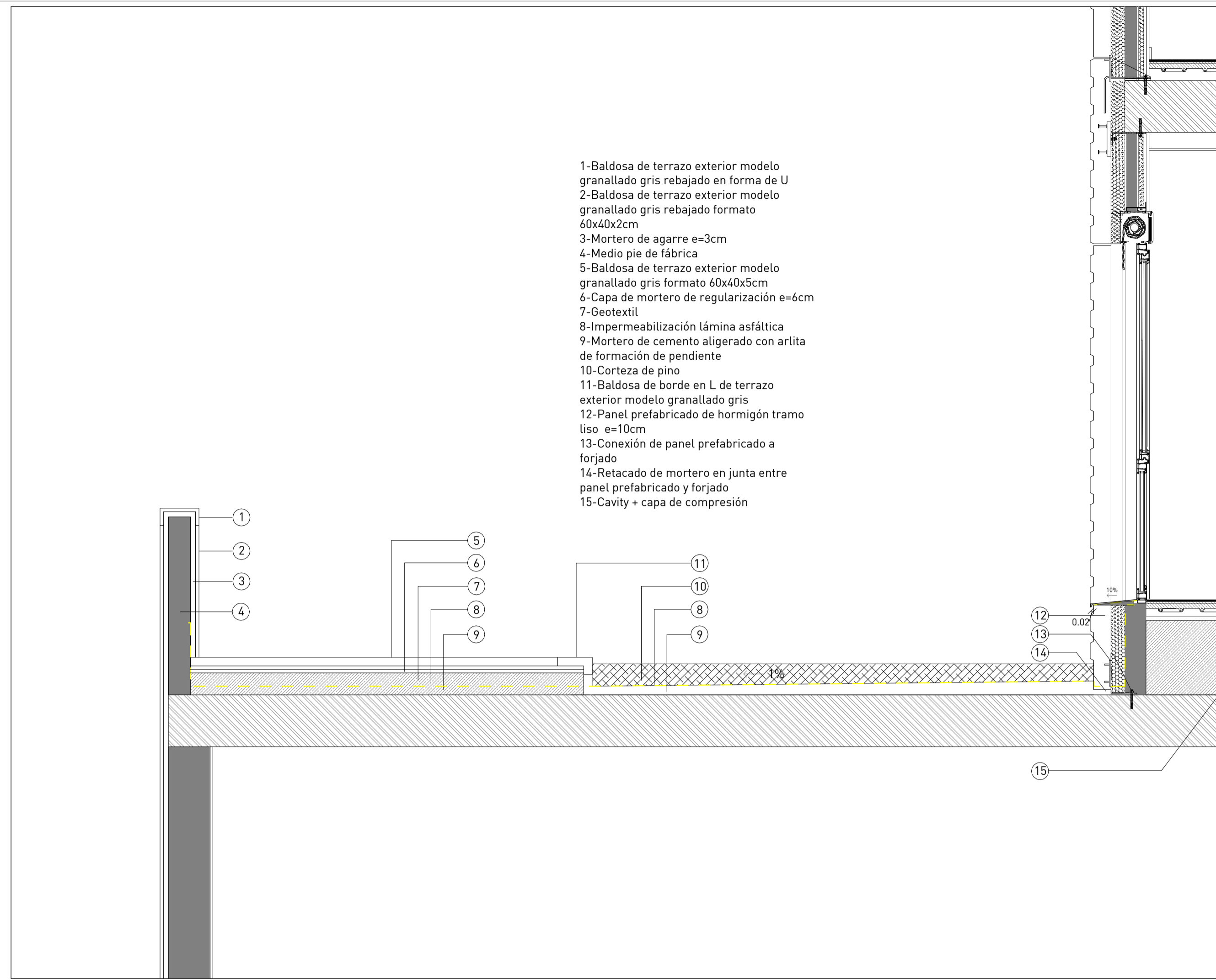
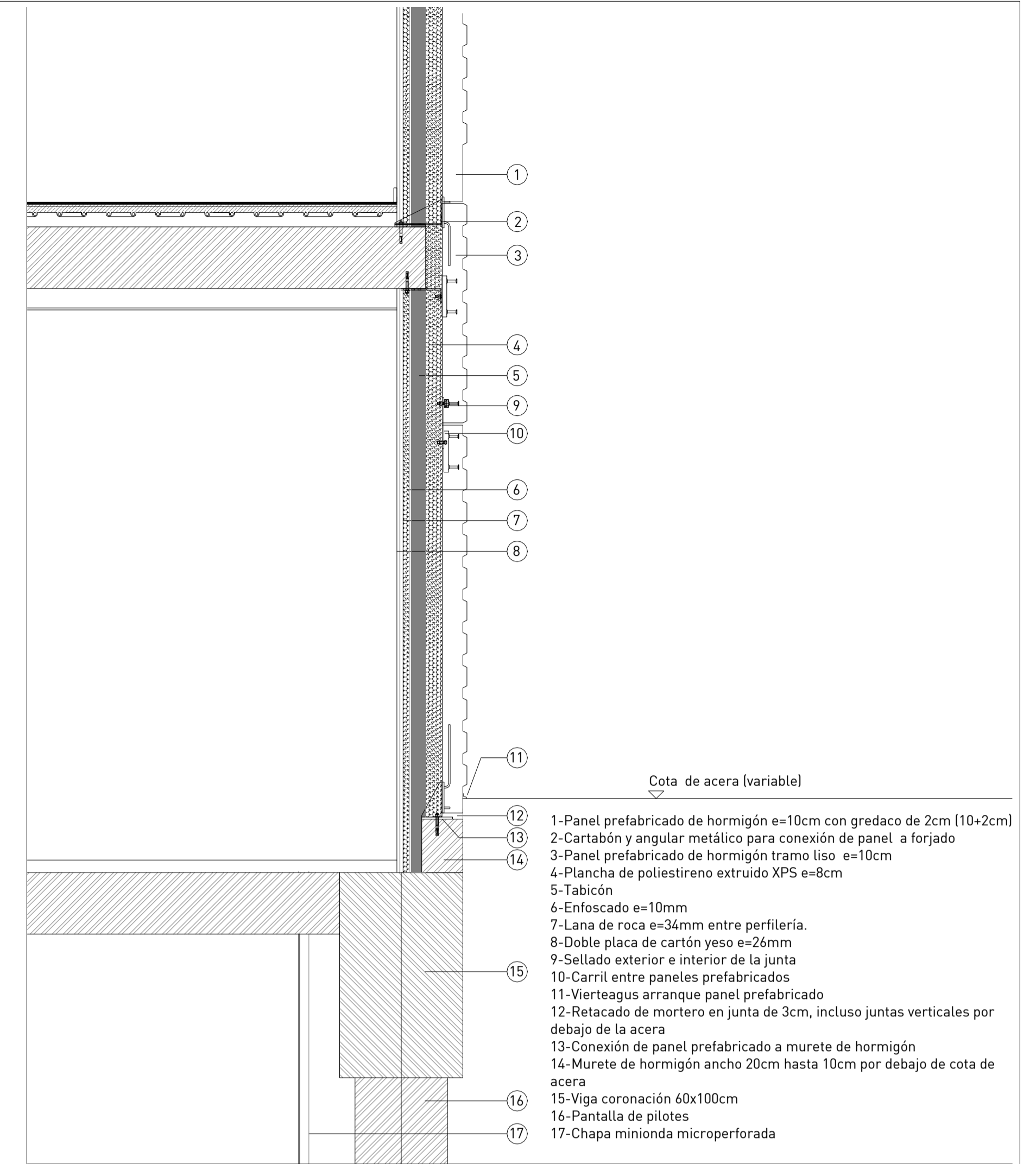


- 1-Vallado de acero galvanizado en caliente y lacado en RAL 7047, pletina superior e inferior 50.10, perfiles en ángulo verticales, y montantes 100.10 hasta media altura y 50.10 hasta remate superior cada 3m anclada a murete de hormigón
- 2-Relleno de arena de río
- 3-Lamina drenante con geotextil
- 4-Capa de mortero de protección e=2cm
- 5-Impermeabilización lámina asfáltica
- 6-Capa de regularización de mortero e=3cm
- 7-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris en forma de U
- 8-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris rebajado formato 60x40x2cm
- 9-Mortero de agarre e=3cm
- 10-Murete de hormigón e=20cm
- 11-Viga coronación 60x100cm
- 12-Pantalla de pilotes
- 13-Gunitado sobre pantalla de pilotes



- 1-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris rebajado en forma de U
- 2-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris rebajado formato 60x40x2cm
- 3-Mortero de agarre e=3cm
- 4-Medio pie de fábrica
- 5-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris formato 60x40x5cm
- 6-Capa de mortero de regularización e=6cm
- 7-Geotextil
- 8-Impermeabilización lámina asfáltica
- 9-Mortero de cemento aligerado con arlita de formación de pendiente
- 10-Corteza de pino
- 11-Baldosa de borde en L de terrazo exterior modelo granallado gris
- 12-Panel prefabricado de hormigón tramo liso e=10cm
- 13-Conexión de panel prefabricado a forjado
- 14-Retacado de mortero en junta entre panel prefabricado y forjado
- 15-Cavity + capa de compresión

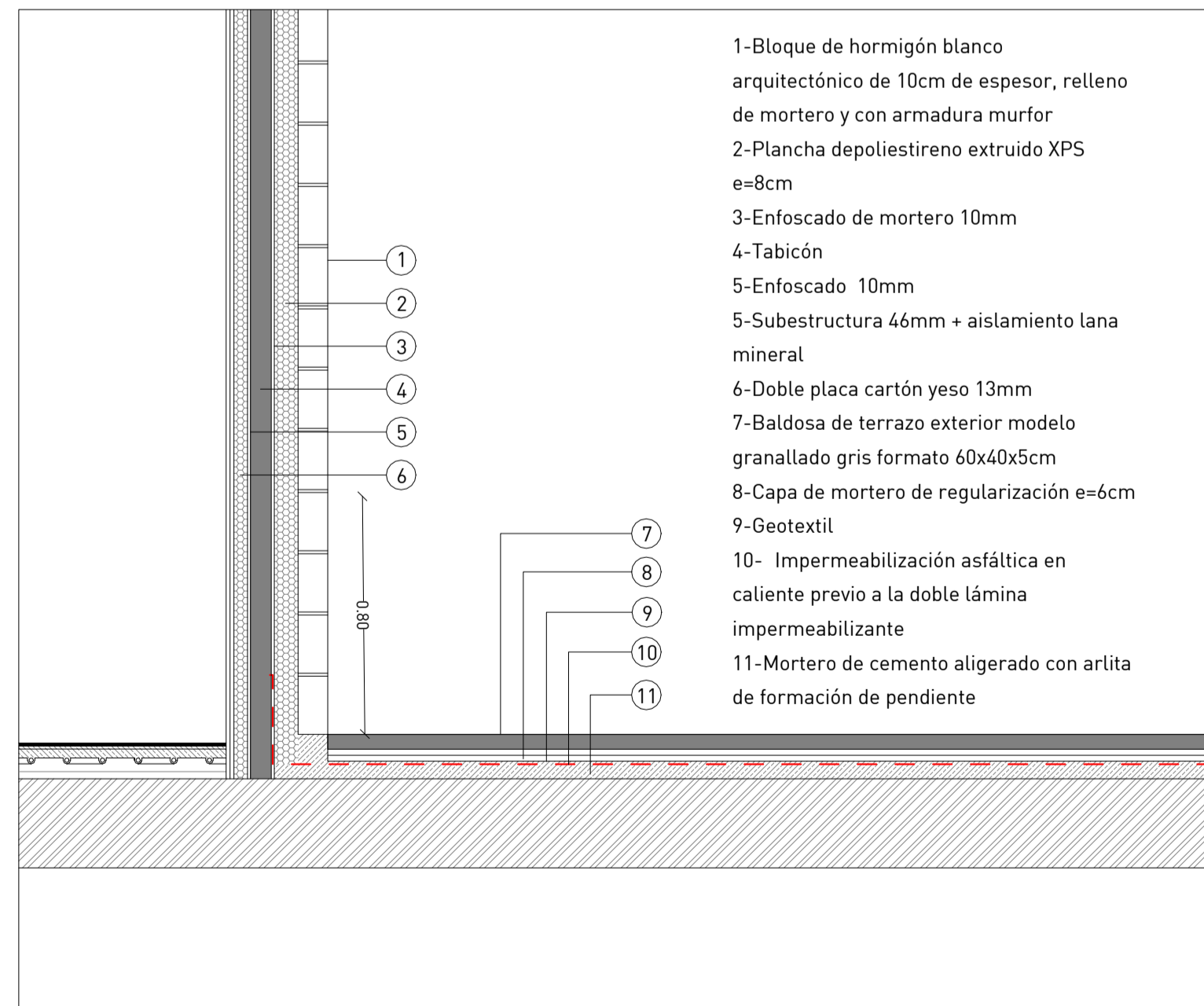


- Cota de acera (variable)
- 1-Panel prefabricado de hormigón e=10cm con gredaco de 2cm (10+2cm)
 - 2-Cartabón y angular metálico para conexión de panel a forjado
 - 3-Panel prefabricado de hormigón tramo liso e=10cm
 - 4-Plancha de poliestireno extruido XPS e=8cm
 - 5-Tabicón
 - 6-Enfoscado e=10mm
 - 7-Lana de roca e=34mm entre perfilera.
 - 8-Doble placa de cartón yeso e=26mm
 - 9-Sellado exterior e interior de la junta
 - 10-Carril entre paneles prefabricados
 - 11-Vierteagus arranque panel prefabricado
 - 12-Retacado de mortero en junta de 3cm, incluso juntas verticales por debajo de la acera
 - 13-Conexión de panel prefabricado a murete de hormigón
 - 14-Murete de hormigón ancho 20cm hasta 10cm por debajo de cota de acera
 - 15-Viga coronación 60x100cm
 - 16-Pantalla de pilotes
 - 17-Chapa minionda microperforada

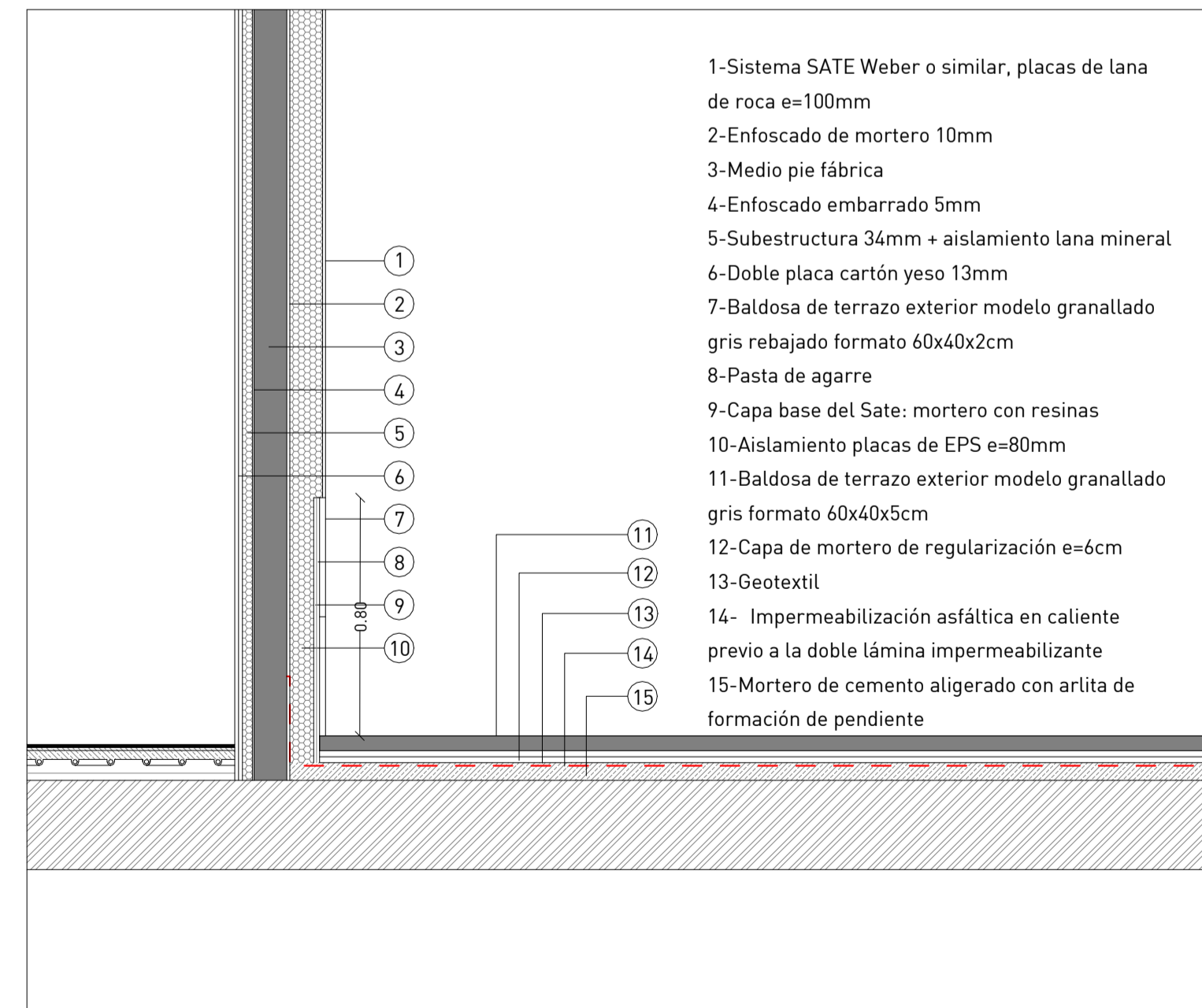
SECCIÓN POR MURO DE RAMPA DE GARAJE Y JARDINERA

SECCIÓN POR MURO DE RAMPA DE GARAJE Y FACHADA DEL EDIFICIO

SECCIÓN POR ARRANQUE DE FACHADA



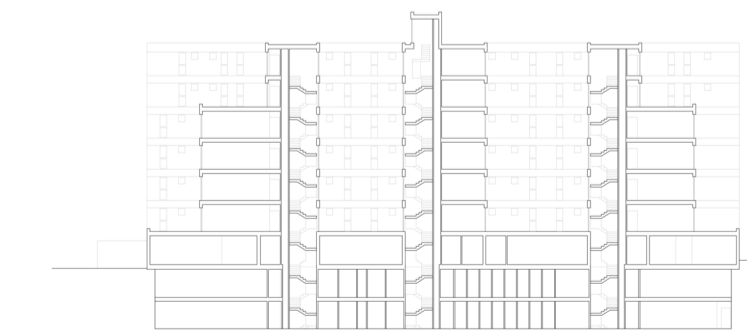
- 1-Bloque de hormigón blanco arquitectónico de 10cm de espesor, relleno de mortero y con armadura murfor
- 2-Plancha depoliestireno extruido XPS e=8cm
- 3-Enfoscado de mortero 10mm
- 4-Tabicón
- 5-Enfoscado 10mm
- 5-Subestructura 46mm + aislamiento lana mineral
- 6-Doble placa cartón yeso 13mm
- 7-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris formato 60x40x5cm
- 8-Capa de mortero de regularización e=6cm
- 9-Geotextil
- 10- Impermeabilización asfáltica en caliente previo a la doble lámina impermeabilizante
- 11-Mortero de cemento aligerado con arlita de formación de pendiente



- 1-Sistema SATE Weber o similar, placas de lana de roca e=100mm
- 2-Enfoscado de mortero 10mm
- 3-Medio pie fábrica
- 4-Enfoscado embarrado 5mm
- 5-Subestructura 34mm + aislamiento lana mineral
- 6-Doble placa cartón yeso 13mm
- 7-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris rebajado formato 60x40x2cm
- 8-Pasta de agarre
- 9-Capa base del Sate: mortero con resinas
- 10-Aislamiento placas de EPS e=80mm
- 11-Baldosa de terrazo exterior modelo granallado gris formato 60x40x5cm
- 12-Capa de mortero de regularización e=6cm
- 13-Geotextil
- 14- Impermeabilización asfáltica en caliente previo a la doble lámina impermeabilizante
- 15-Mortero de cemento aligerado con arlita de formación de pendiente

SECCIÓN POR ARRANQUE DE FACHADA DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

SECCIÓN POR ARRANQUE DE FACHADA SATE



Nº	Descripción de revisión	Fecha
1	AS BUILT	06/10/2025
<p>PROYECTO FIN DE OBRA DE 84 VIVIENDAS VPPA, GARAJE Y LOCALES, EN LA PARCELA M34B DEL P.P. UZI 02.1 DESARROLLO DEL ESTE - EL CAÑAVERAL (CAÑAVERAL 09) MADRID</p>		
<p>PLANO SECCIÓN CONSTRUCTIVA 03</p>		
Nº PLANO	ESCALA	FECHA
DC03	1 : 60	FEBRERO 2026
PROPIEDAD		