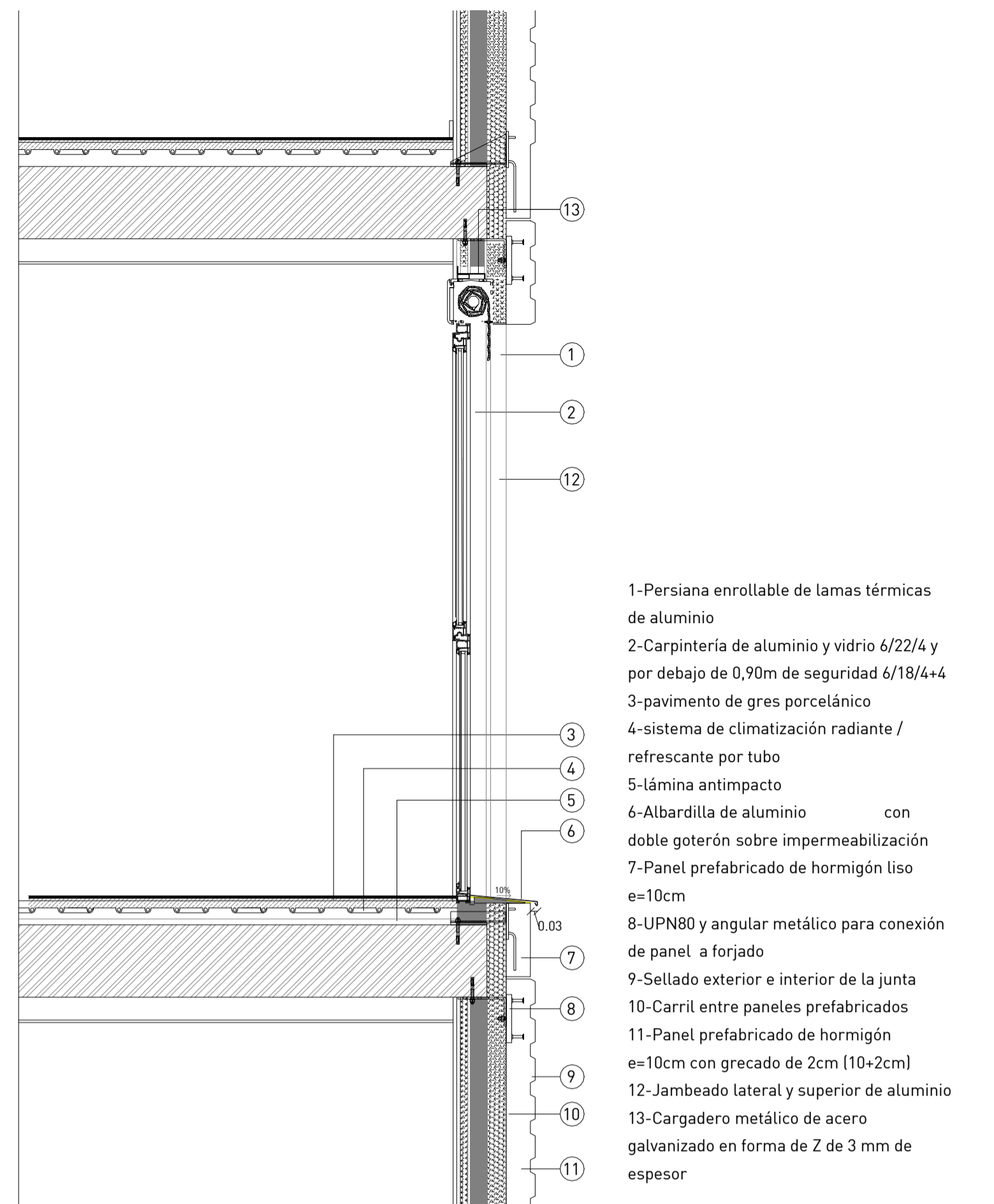


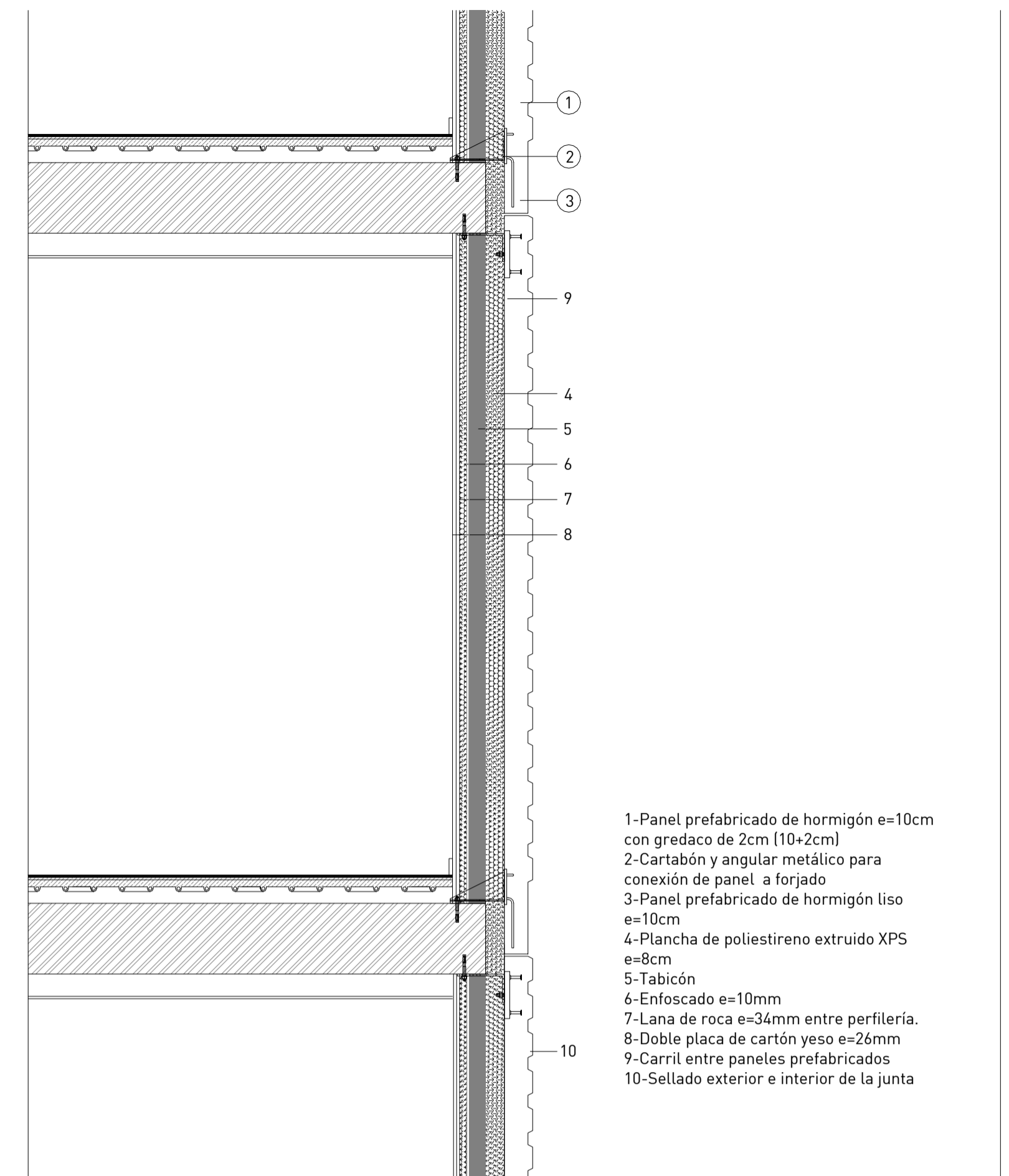
- 1-Plancha de lana mineral e=4cm
- 2-Cerramiento formado por enfoscado de mortero blanco 10mm + tabicón + enfoscado 10mm + perfilería y aislamiento de lana mineral 80mm + doble placa cartón yeso 26mm
- 3-celosía de hormigón prefabricado
- 4-baldosa de gres porcelánico 60x30cm
- 5-mortero de pendiente y agarre
- 6-Aislamiento poliestireno extruido XPS 40mm
- 7-Capa separadora geotextil + lámina impermeabilizante + imprimación asfáltica
- 8-capa de regularización
- 9-sumidero

SECCIÓN POR TENDEDERO  
(panel prefabricado hormigón perforado)



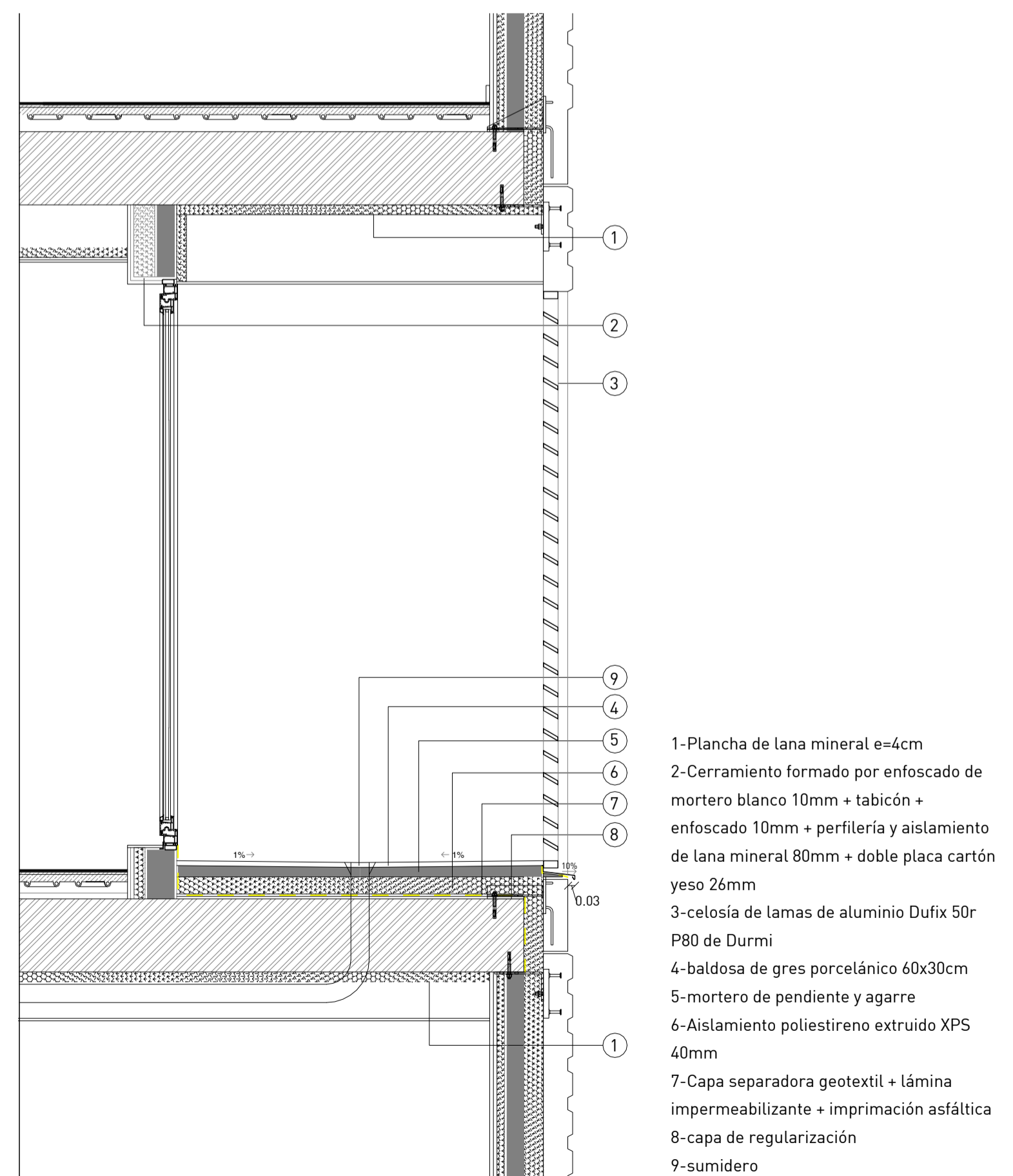
- 1-Persiana enrollable de lamas térmicas de aluminio
- 2-Carpintería de aluminio y vidrio 6/22/4 y por debajo de 0,90m de seguridad 6/18/4+4
- 3-pavimento de gres porcelánico
- 4-sistema de climatización radiante / refrescante por tubo
- 5-lámina antipacto
- 6-Albardilla de aluminio con doble goterón sobre impermeabilización
- 7-Panel prefabricado de hormigón liso e=10cm
- 8-UPN80 y angular metálico para conexión de panel a forjado
- 9-Sellado exterior e interior de la junta
- 10-Carril entre paneles prefabricados
- 11-Panel prefabricado de hormigón e=10cm con gredaco de 2cm (10+2cm)
- 12-Jambeado lateral y superior de aluminio
- 13-Cargadero metálico de acero galvanizado en forma de Z de 3 mm de espesor

SECCIÓN POR VENTANA



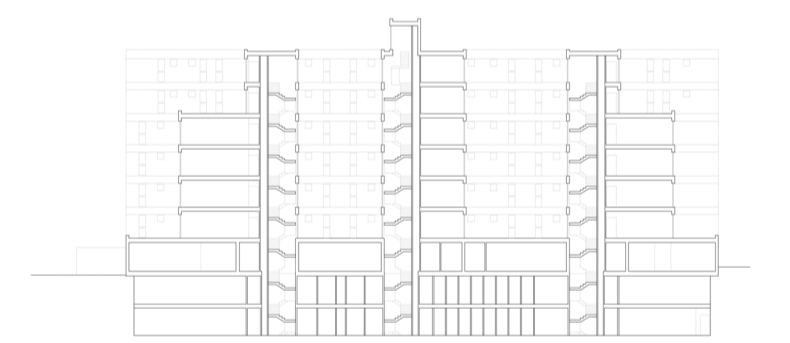
- 1-Panel prefabricado de hormigón e=10cm con gredaco de 2cm (10+2cm)
- 2-Cartabón y angular metálico para conexión de panel a forjado
- 3-Panel prefabricado de hormigón liso e=10cm
- 4-Plancha de poliestireno extruido XPS e=8cm
- 5-Tabicón
- 6-Enfoscado e=10mm
- 7-Lana de roca e=34mm entre perfilería.
- 8-Doble placa de cartón yeso e=26mm
- 9-Carril entre paneles prefabricados
- 10-Sellado exterior e interior de la junta

SECCIÓN POR MURO



- 1-Plancha de lana mineral e=4cm
- 2-Cerramiento formado por enfoscado de mortero blanco 10mm + tabicón + enfoscado 10mm + perfilería y aislamiento de lana mineral 80mm + doble placa cartón yeso 26mm
- 3-celosía de lamas de aluminio Dufix 50r P80 de Durmi
- 4-baldosa de gres porcelánico 60x30cm
- 5-mortero de pendiente y agarre
- 6-Aislamiento poliestireno extruido XPS 40mm
- 7-Capa separadora geotextil + lámina impermeabilizante + imprimación asfáltica
- 8-capa de regularización
- 9-sumidero

SECCIÓN POR TENDEDERO  
(lamas de aluminio)



----- Impermeabilización

Nº	Descripción de revisión	Fecha
1	AS BUILT	06/10/2025
<p><b>PROYECTO FIN DE OBRA DE</b> 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 02</p>		
Nº PLANO	ESCALA	FECHA
DC02	1 : 60	FEBRERO 2026
PROPIEDAD		