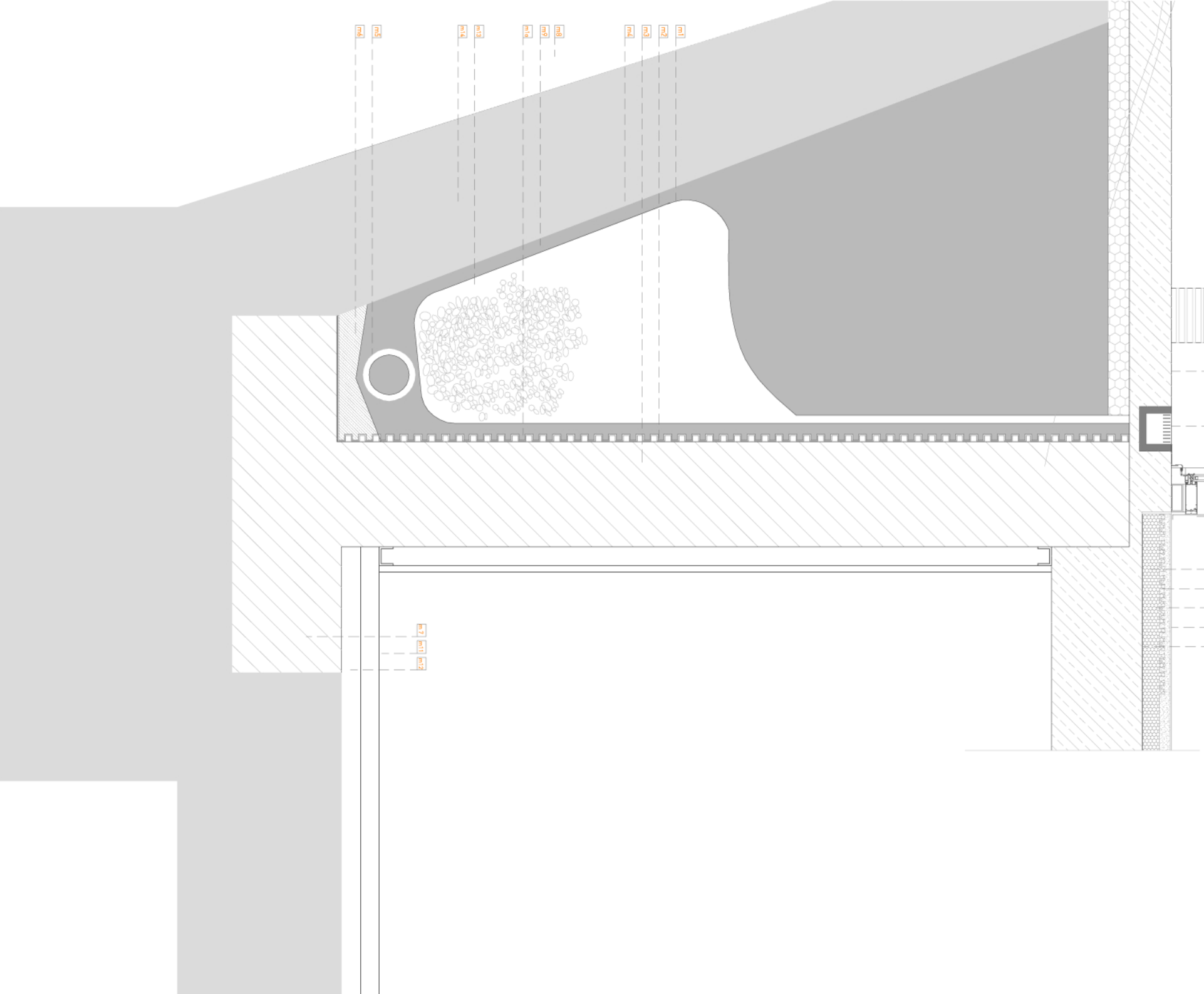
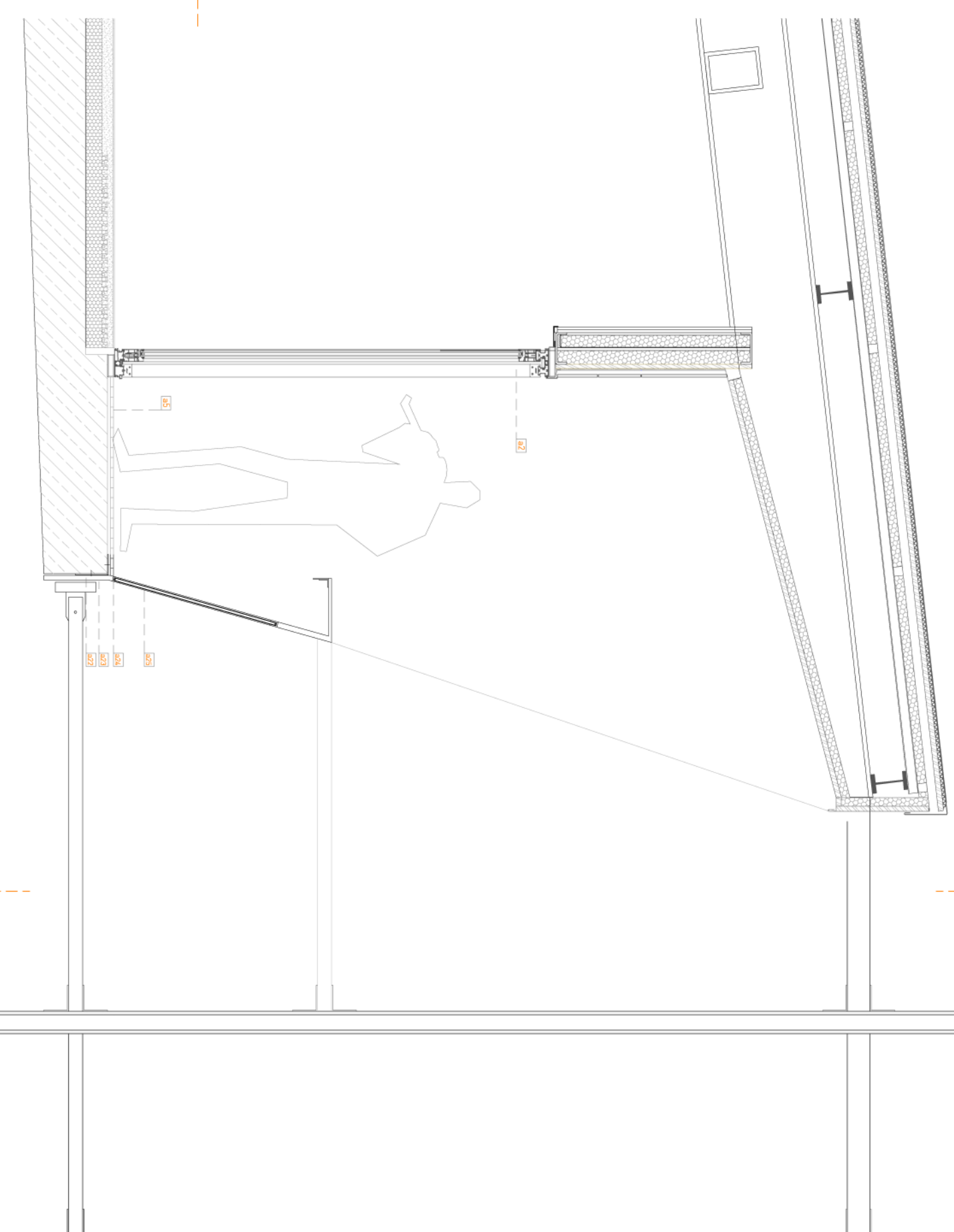
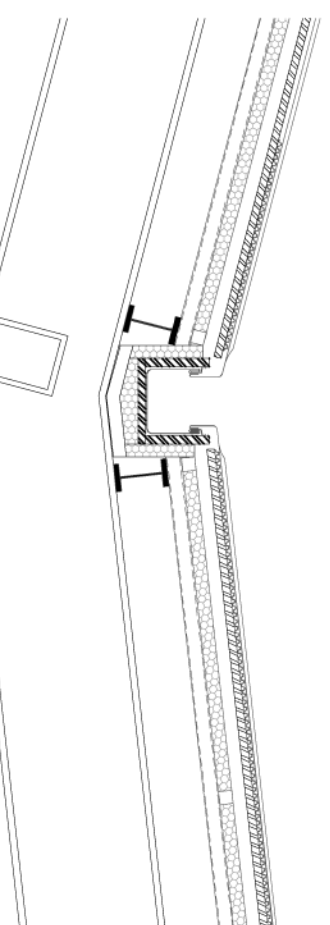
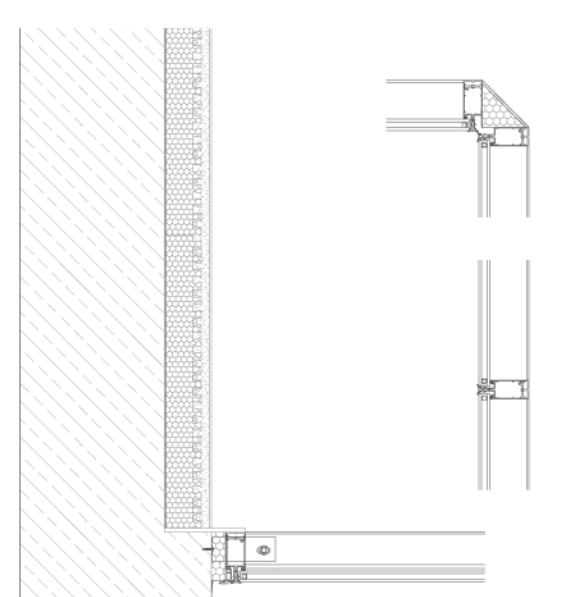


Detalle HZ encuentro muro cortina

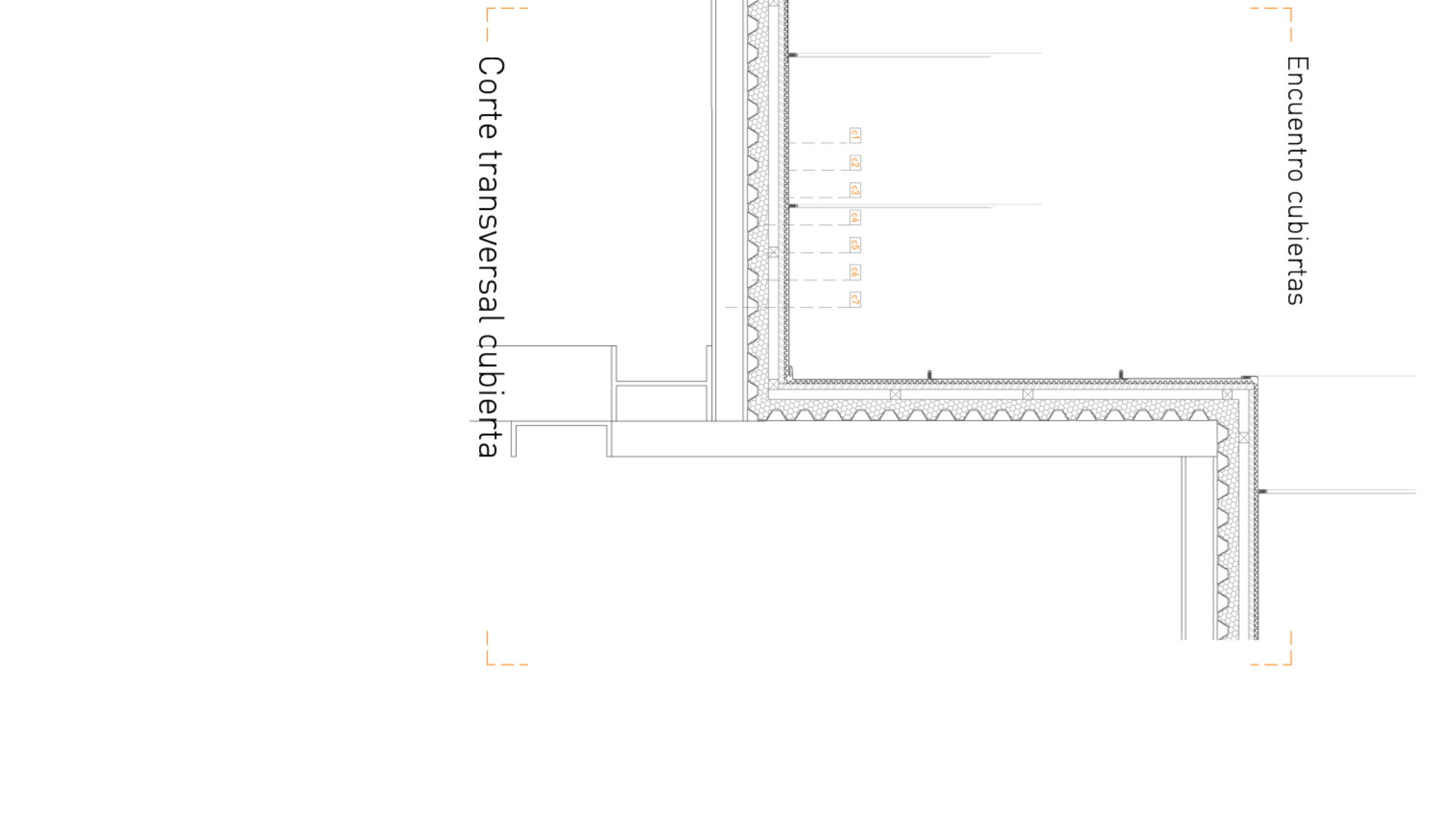


- ### CUBIERTA
- 1 Lámina PVC 4 mm
 - 2 Lámina granuleada de protección - condicionada en forma de boquera
 - 3 Asfalto bituminoso
 - 4 aislamiento térmico lana de roca e 40 mm - dimensiones de 120
 - 5 láminas de madera sobre aislamiento - cresta: altura de aire VENTILADA 7 cm
 - 6 perfil metálico grande galvanizado - e 1 mm/ cada nail 120x cm
 - 7 perfil metálico sobre perfil galvanizado - e 1 mm/ cada nail 120x cm
 - 8 cortejo sobre entre parrillas (soporte cubierta) (PVC, LUBRICADO) (PVC, LUB) cada 1,5 m
 - 9 capa separadora granuleada de 115 g/m
 - 10 membrana impermeabilizadora
 - 11 masa de hormigón armado por ambos cost. e 50 cm
 - 12 grava procedente de machaque para drenaje
 - 13 base de soporte del lado de drenaje
 - 14 base de soporte del lado de drenaje
 - 15 termoacústico
 - 16 capa hormigón limpia
 - 17 grava edificia
 - 18 capa separadora de plástico termoplástico (homocel)
 - 19 capa gruesa (impermeabilidad) e 15 cm
 - 20 tierra compactada

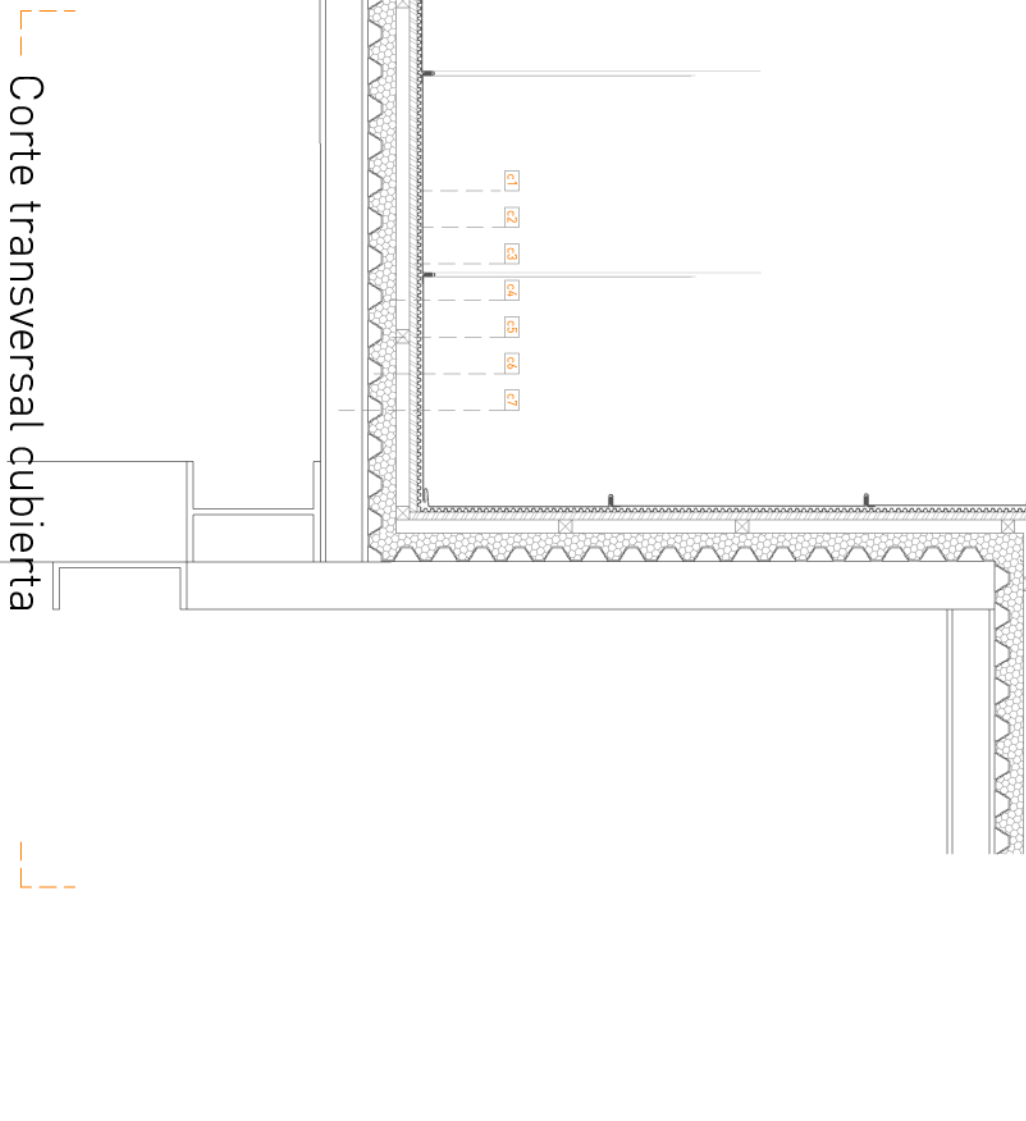
- ### CONTENCION
- 1 muro cortina vidrio: technical, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 2 ventana cerrada, modelo según technical con doble vidrio seguridad e 10 mm y cámara de aire
 - 3 perfil metálico con cable para adaptar el muro cortina a la estructura del edificio.
 - 4 canal de drenaje prefabricado para la recogida de aguas pluviales, dim. 20x15 cm acabado con rejilla
 - 5 paramento exterior láminas de hormigón
 - 6 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 7 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 8 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 9 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 10 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 11 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 12 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 13 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 14 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 15 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 16 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 17 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 18 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 19 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 20 paramento exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa

- ### ACABADOS
- 1 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 2 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 3 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 4 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 5 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 6 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 7 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 8 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 9 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 10 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 11 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 12 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 13 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 14 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 15 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 16 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 17 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 18 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 19 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 20 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa

- ### ACABADOS
- 1 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 2 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 3 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 4 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 5 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 6 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 7 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 8 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 9 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 10 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 11 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 12 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 13 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 14 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 15 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 16 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 17 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 18 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 19 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa
 - 20 acabado exterior, controlado controlado basado en un sistema de mecánica y travesaños, altura de parrillas bituminosa

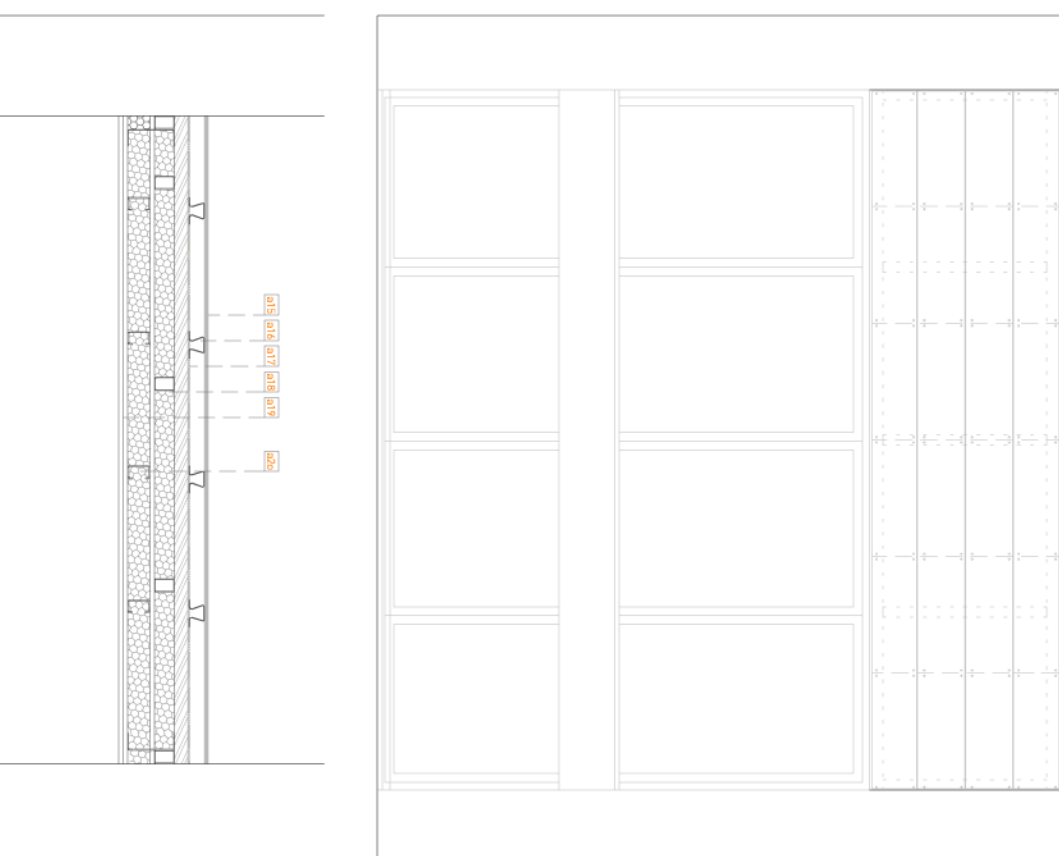


Encuentro cubiertas

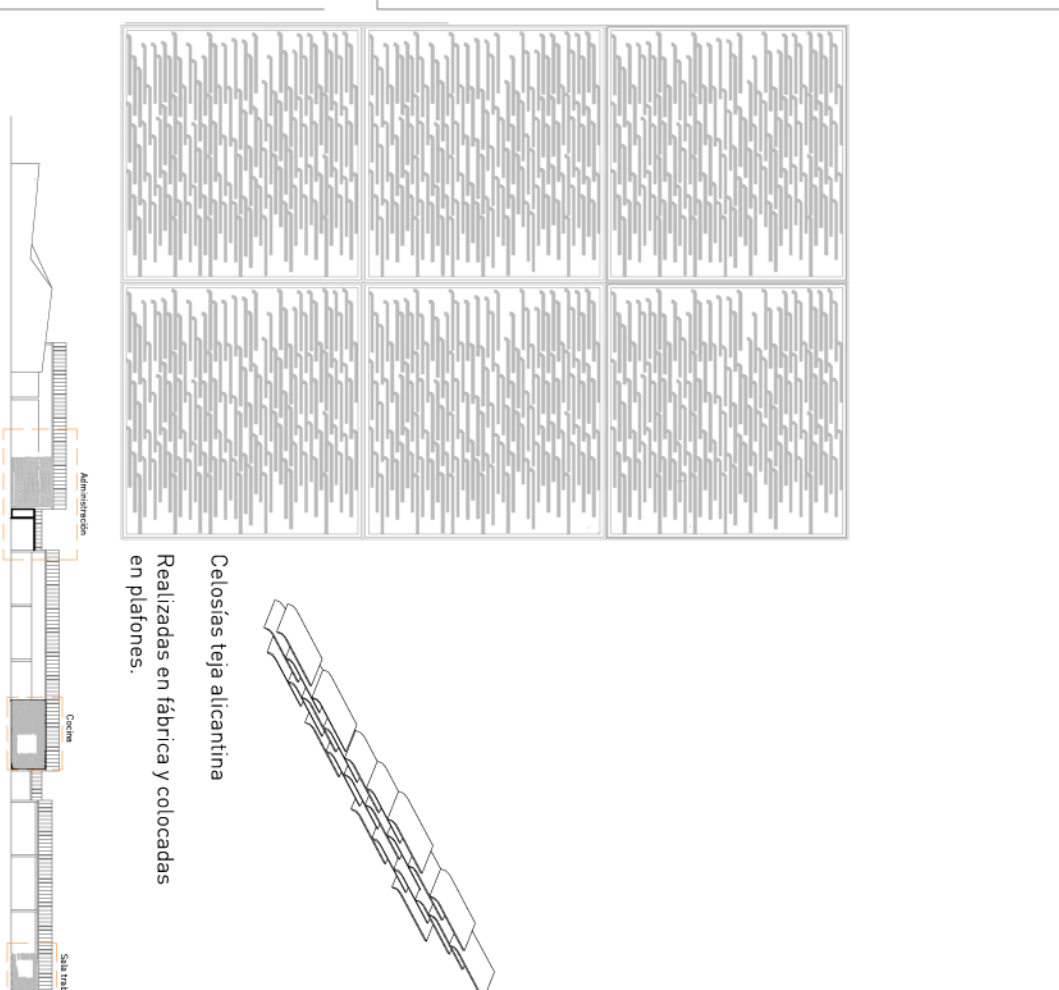


Corte transversal cubierta

Alzado Sur (detalle subestructura soporte placas opacas)

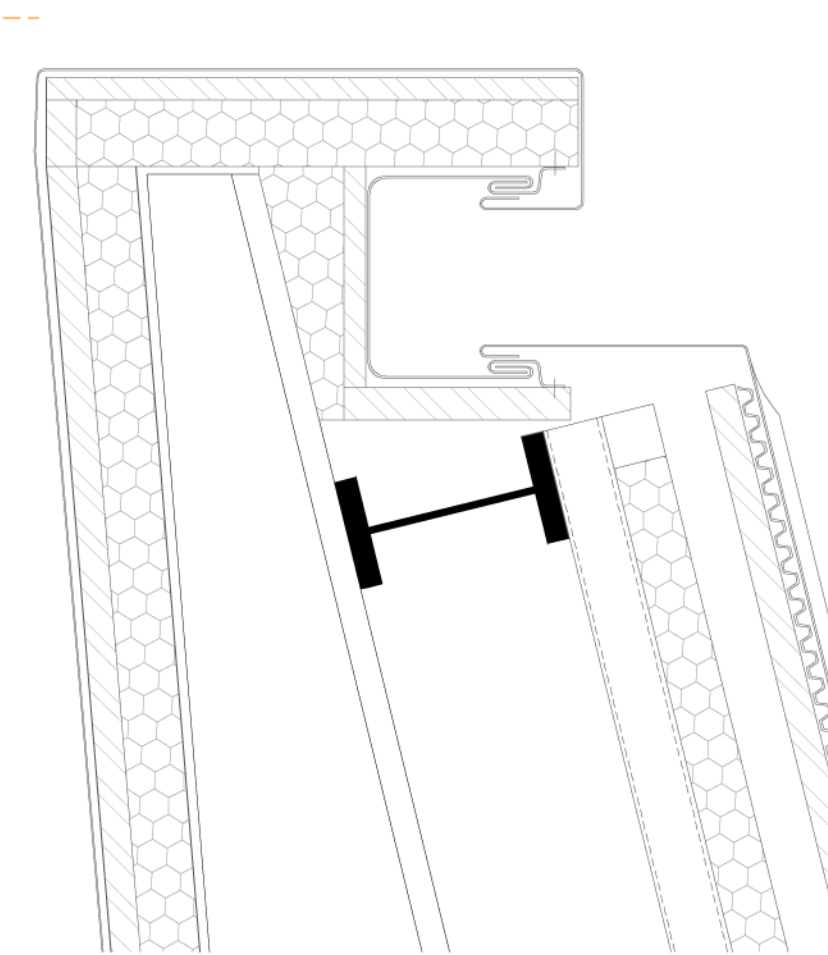


Corte horizontal (parte opaca)

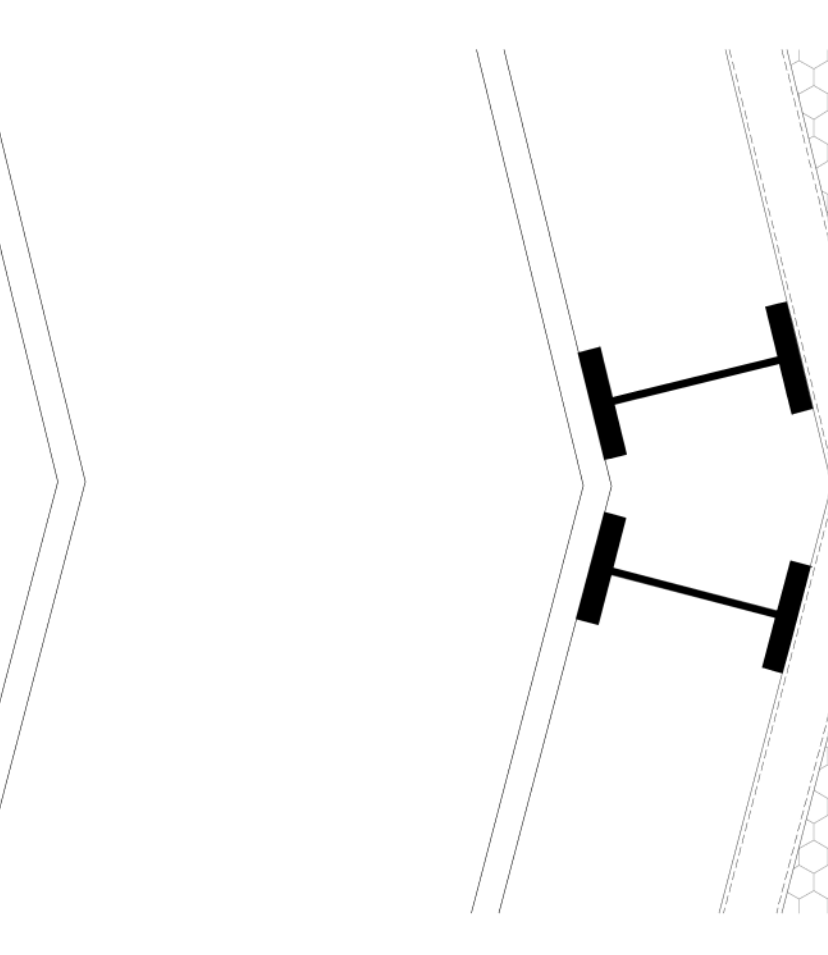


Celosías tejá albacana
Realizadas en fibra y colocadas
en pilonas.

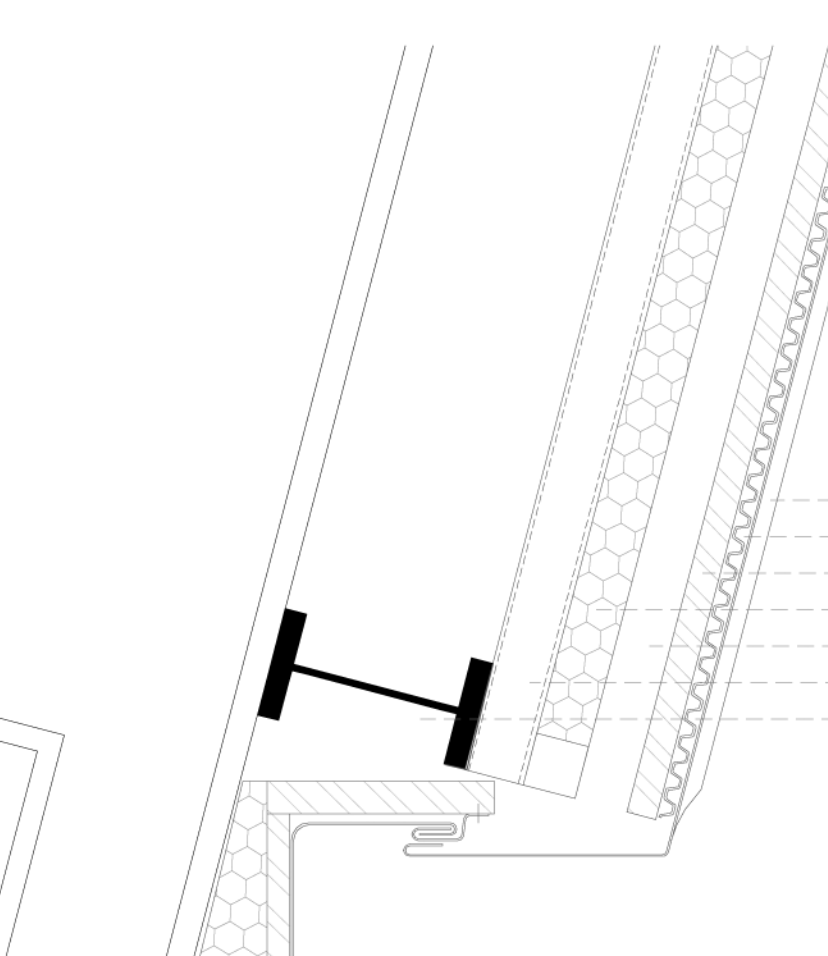
Detalle _1



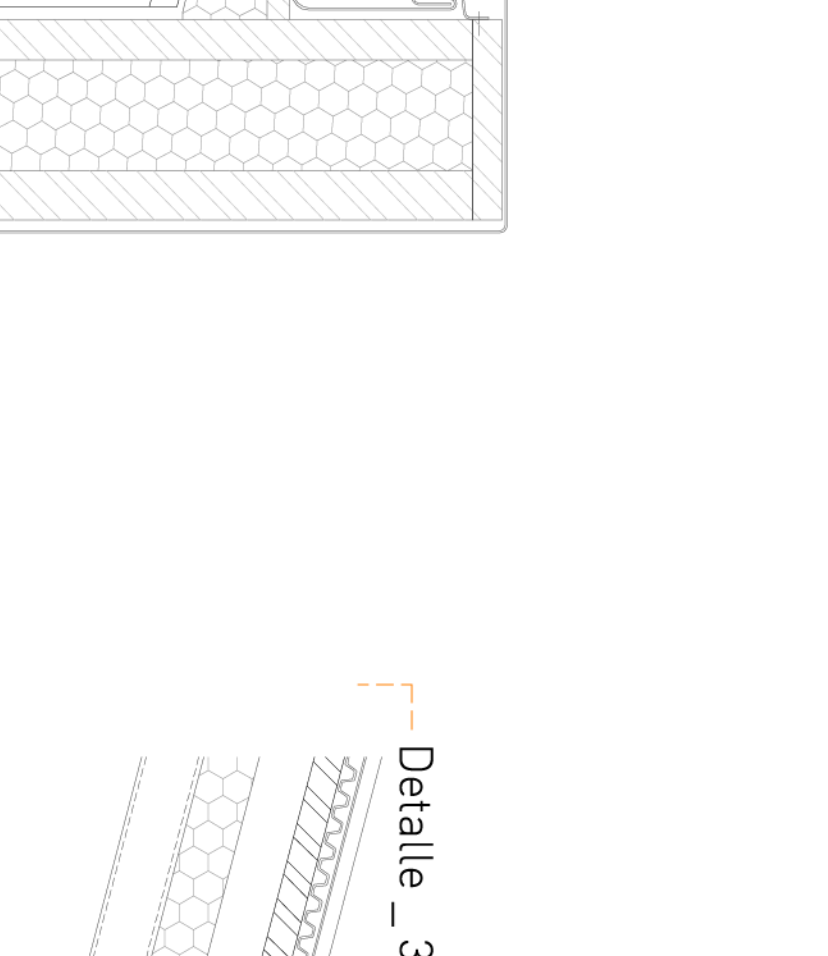
Detalle _2



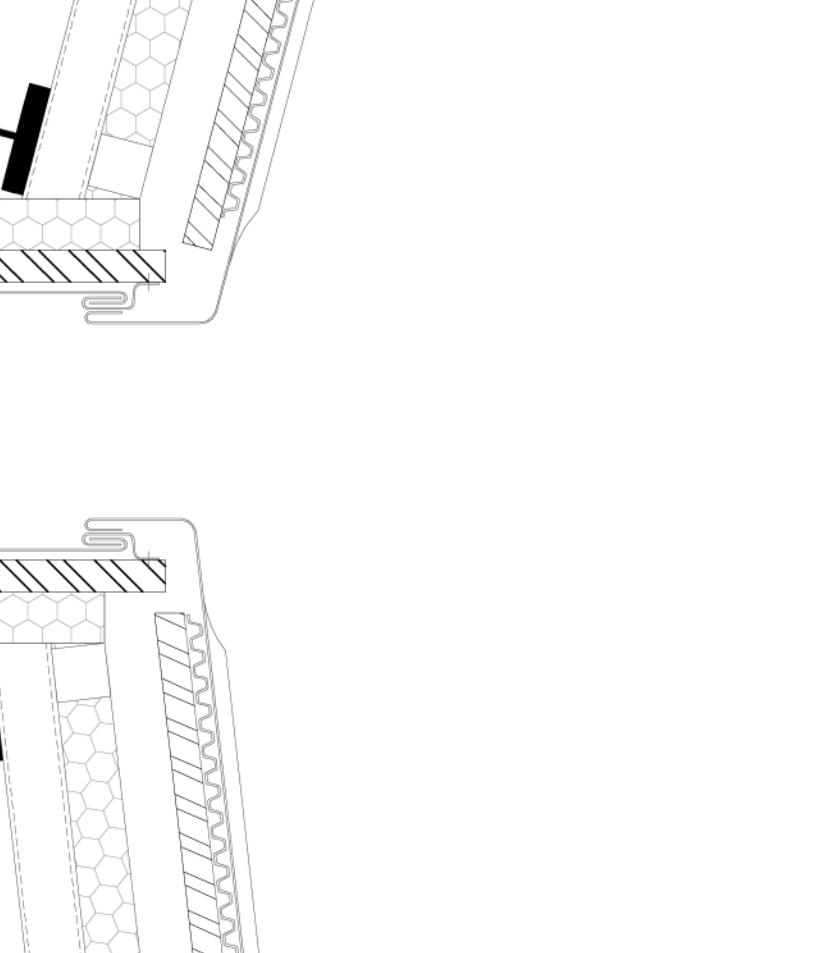
Detalle _2



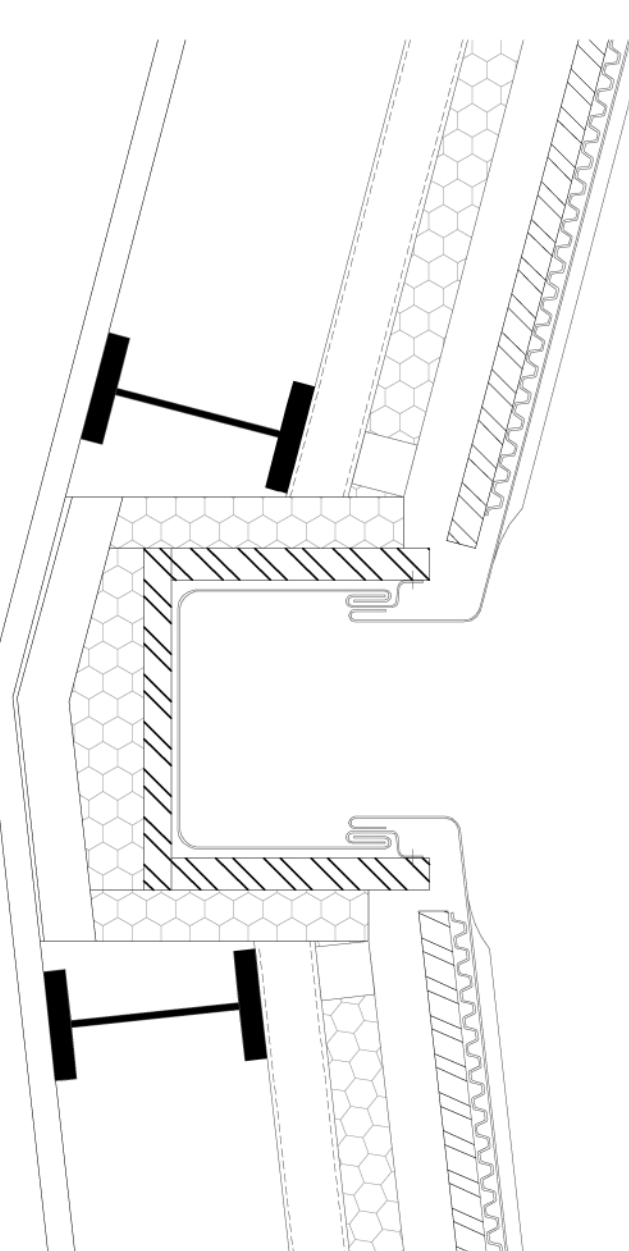
Detalle _2



Detalle _2



Detalle _3



Detalle _3

