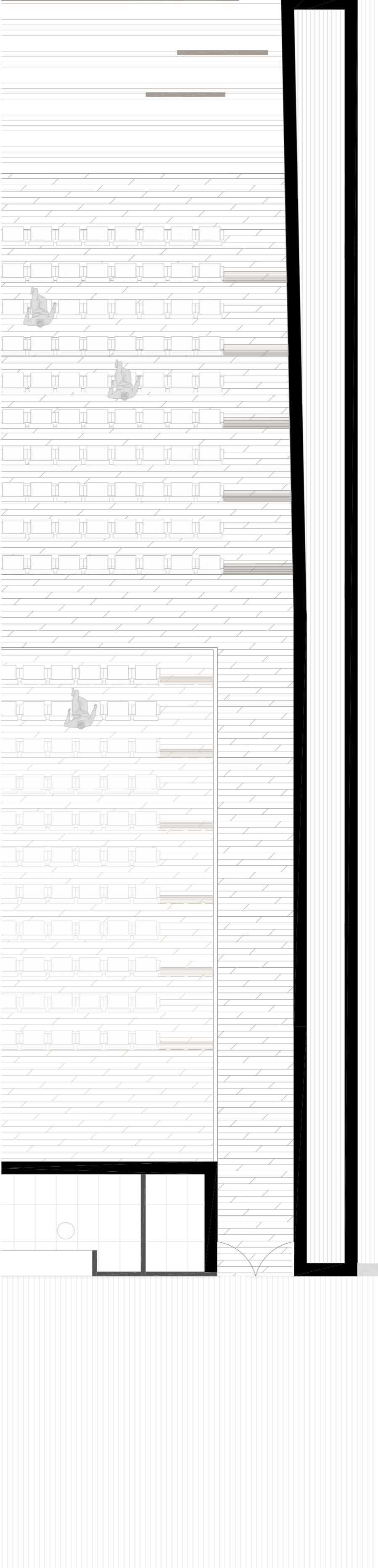
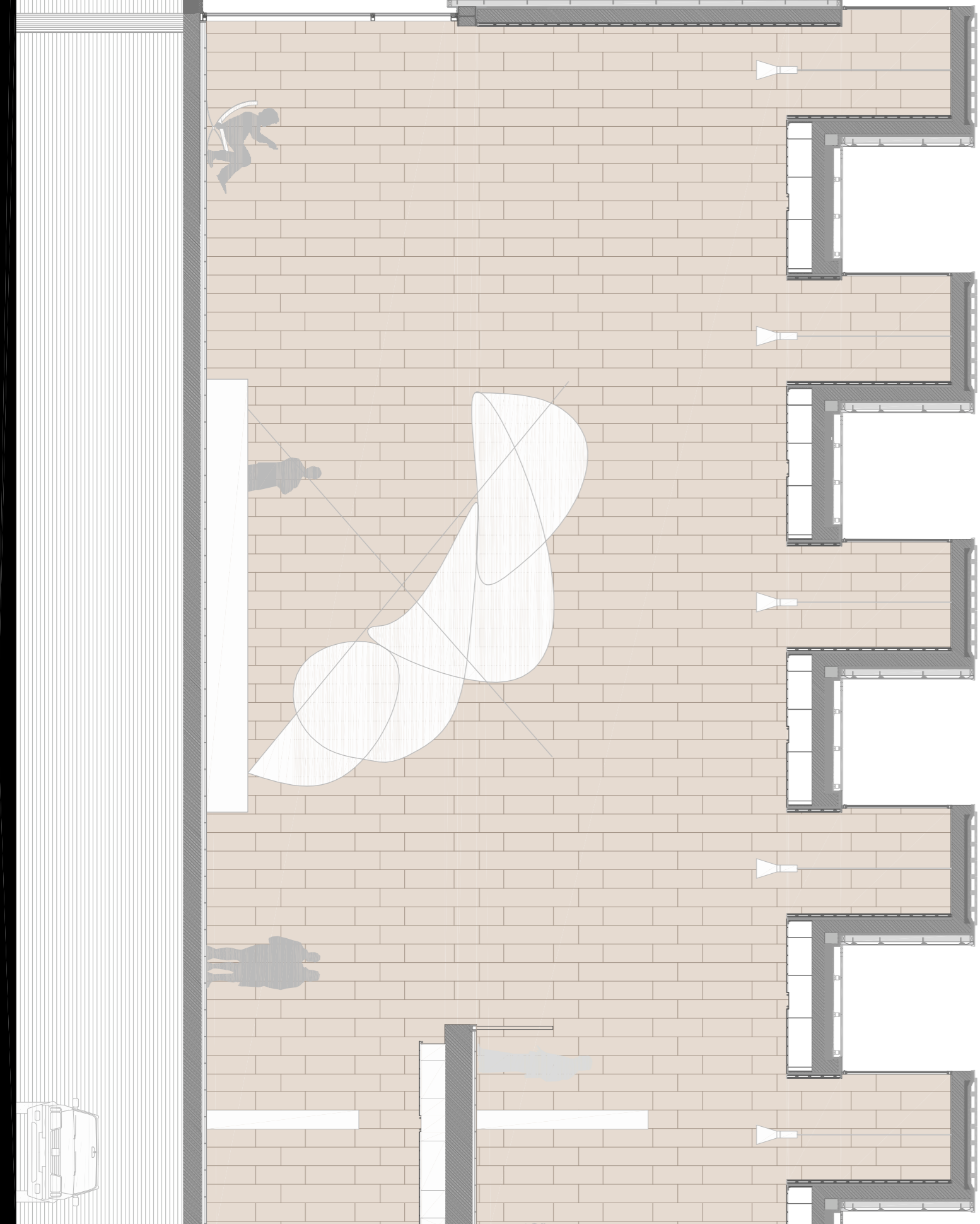


- 01.-Balcas retráctiles. MUTOAMUT-TELESCOPIC
02.-Luminaria suspendida modelo METRO.
03.-Luminaria empotrada en pared modelo ASTRA.
04.-Luminaria tipo foco modelo FXL PLUS.
05.-Luminaria tipo foco modelo FXL PLUS.
06.-Falso techo de madera de haya polimerizada.
07.-Revestimiento interior de haya polimerizada.
08.-Forjado de chapa colaborante 100mm PE 240.
09.-Carpintería de aluminio anodizado PE 240.
10.-Vigas de cubierta. Perfil metálico PE 300.
11.-Conductos climatización. Impulsión.
12.-Plafondos regulables.

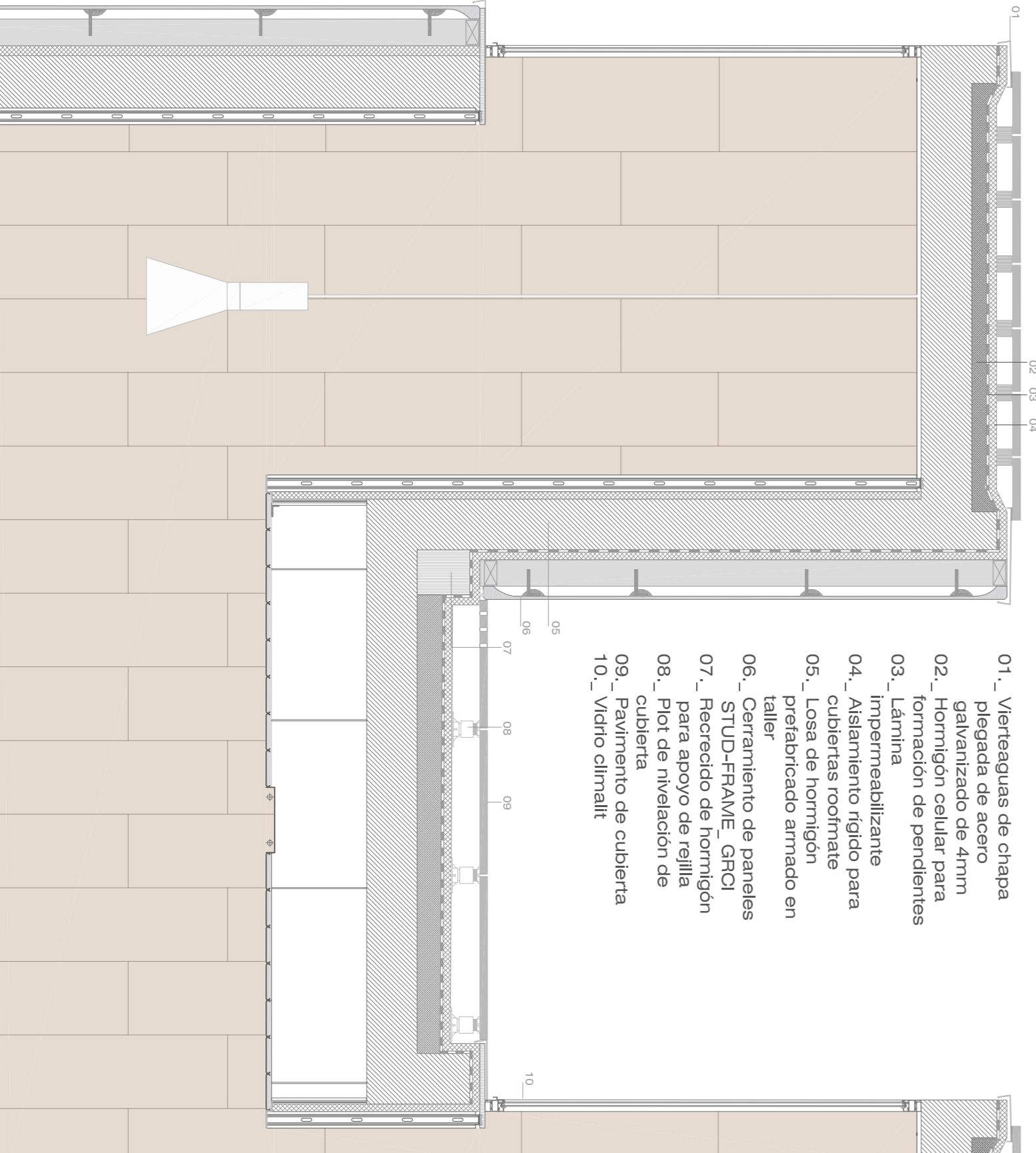
Seccion Longitudinal



DETALLE SALA EXPOSICIONES E 1/75

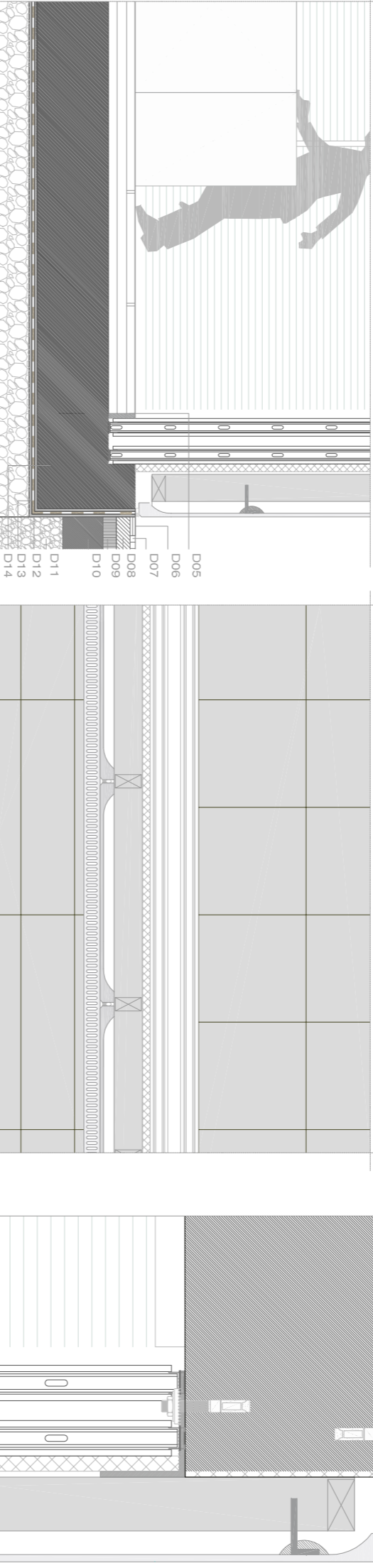
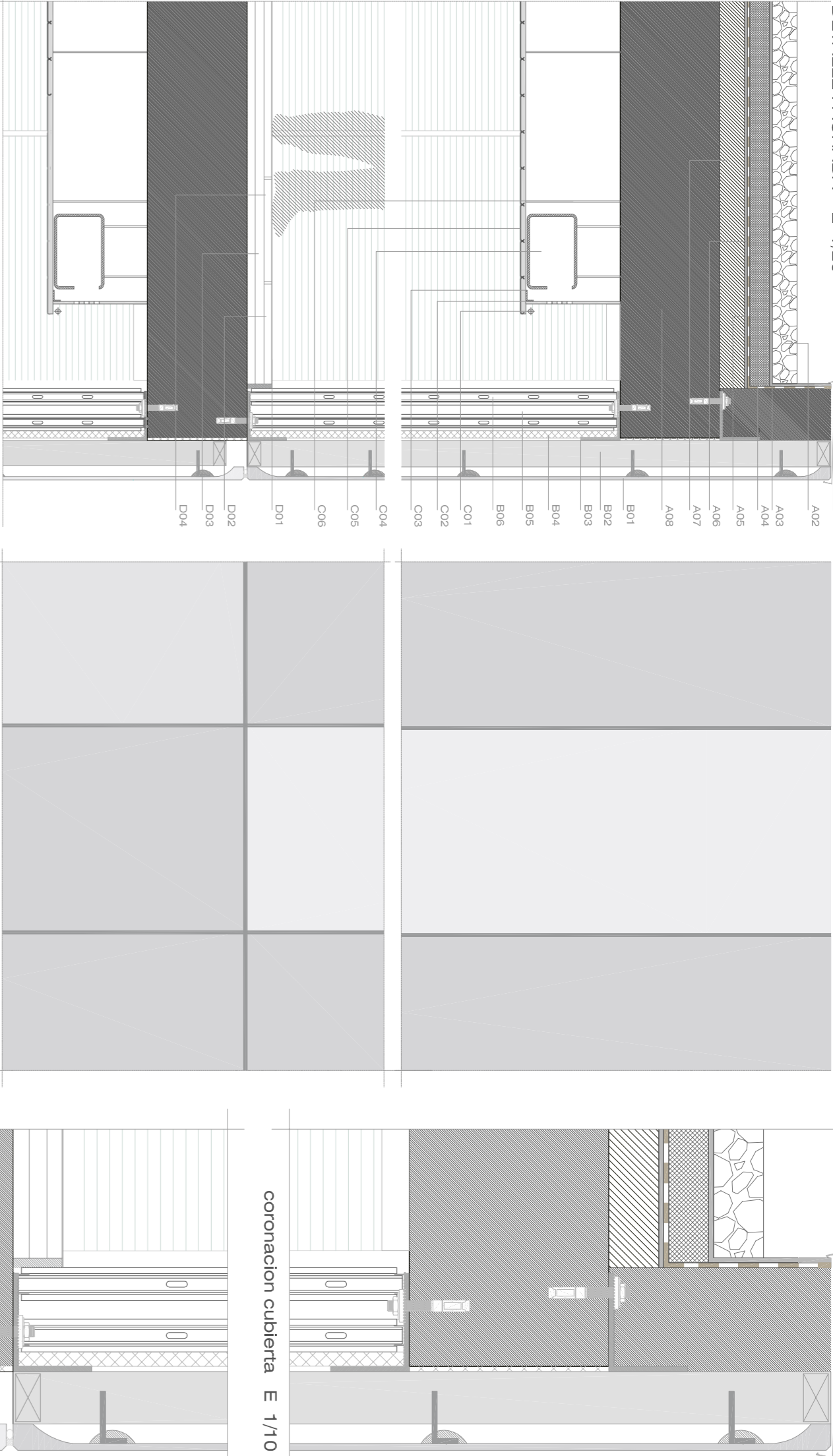


DETALLE LUCERNARIO E 1/20



- 01.- Vientaguas de chapa
galvanizada de 4mm
02.- Hornigón celular para
formación de pendientes
03.- Laminia
impermeabilizante
04.- Asbesto-cemento
05.- Losa de hornigón
prefabricado armado en
taller
06.- Cerramiento de paneles
STUD-FRAME. GHCI
07.- Recreído de hornigón
para apoyo de rejilla
08.- Plot de nivelación de
cubierta
09.- Pavimento de cubierta
10.- Vidrio climatilt

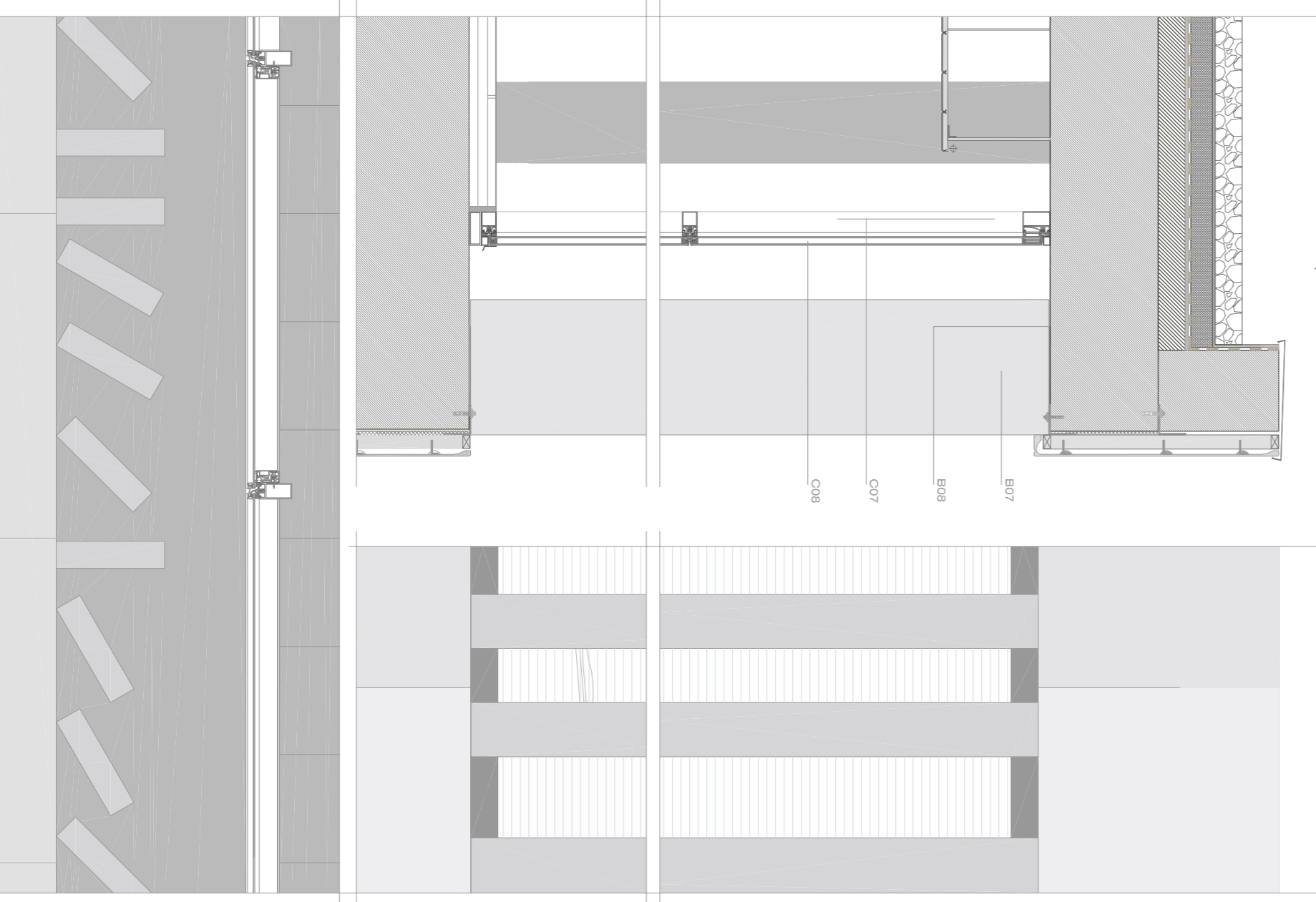
Planta



Encuentro forjado E 1/10

CUBIERTA	FACHADA	FALCOS TECHOS Y CARPINTERIA	PAVIMENTO
A01.- Albarilla de aluminio	B01.- Laminas STUD-FRAME	D01.- Muro de sagra	D08.- Muro de sagra
A02.- Capa de grava e= 5cm	B02.- GRC	D02.- Luminaria	D09.- Capa de arena
A03.- Laminia gestextil	B03.- Estructura auxiliar de acero	D03.- Rejilla cortina de ventilación	D10.- Sotera
A04.- Asbesto-cemento tipo	B04.- galvanizado	D04.- Perfil en L de union	D11.- Escariado de bofos
A05.- Asbesto-cemento tipo	B05.- galvanizado	D05.- Perfil en L de union	D12.- Escariado de bofos
A06.- Laminia impermeable	B06.- Poliestireno expandido	D06.- Perfil en L de union	D13.- Material compresible sellado
A07.- Hornigón celular para	B07.- proyectado	D07.- Perfil en L de union	D14.- Forjado colaborante
A08.- Forjado colaborante	B08.- Cámara de aire girador	D08.- Perfil en L de union	
	B09.- Laminia impermeable	D09.- Cámara de aire girador	
	B10.- Laminia impermeable	D10.- Cámara de aire girador	
	B11.- Laminia impermeable	D11.- Cámara de aire girador	
	B12.- Laminia impermeable	D12.- Cámara de aire girador	
	B13.- Laminia impermeable	D13.- Cámara de aire girador	
	B14.- Laminia impermeable	D14.- Cámara de aire girador	
	B15.- Laminia impermeable	D15.- Cámara de aire girador	
	B16.- Laminia impermeable	D16.- Cámara de aire girador	
	B17.- Laminia impermeable	D17.- Cámara de aire girador	
	B18.- Laminia impermeable	D18.- Cámara de aire girador	
	B19.- Laminia impermeable	D19.- Cámara de aire girador	
	B20.- Laminia impermeable	D20.- Cámara de aire girador	
	B21.- Laminia impermeable	D21.- Cámara de aire girador	
	B22.- Laminia impermeable	D22.- Cámara de aire girador	
	B23.- Laminia impermeable	D23.- Cámara de aire girador	
	B24.- Laminia impermeable	D24.- Cámara de aire girador	
	B25.- Laminia impermeable	D25.- Cámara de aire girador	
	B26.- Laminia impermeable	D26.- Cámara de aire girador	
	B27.- Laminia impermeable	D27.- Cámara de aire girador	
	B28.- Laminia impermeable	D28.- Cámara de aire girador	
	B29.- Laminia impermeable	D29.- Cámara de aire girador	
	B30.- Laminia impermeable	D30.- Cámara de aire girador	
	B31.- Laminia impermeable	D31.- Cámara de aire girador	
	B32.- Laminia impermeable	D32.- Cámara de aire girador	
	B33.- Laminia impermeable	D33.- Cámara de aire girador	
	B34.- Laminia impermeable	D34.- Cámara de aire girador	
	B35.- Laminia impermeable	D35.- Cámara de aire girador	
	B36.- Laminia impermeable	D36.- Cámara de aire girador	
	B37.- Laminia impermeable	D37.- Cámara de aire girador	
	B38.- Laminia impermeable	D38.- Cámara de aire girador	
	B39.- Laminia impermeable	D39.- Cámara de aire girador	
	B40.- Laminia impermeable	D40.- Cámara de aire girador	
	B41.- Laminia impermeable	D41.- Cámara de aire girador	
	B42.- Laminia impermeable	D42.- Cámara de aire girador	
	B43.- Laminia impermeable	D43.- Cámara de aire girador	
	B44.- Laminia impermeable	D44.- Cámara de aire girador	
	B45.- Laminia impermeable	D45.- Cámara de aire girador	
	B46.- Laminia impermeable	D46.- Cámara de aire girador	
	B47.- Laminia impermeable	D47.- Cámara de aire girador	
	B48.- Laminia impermeable	D48.- Cámara de aire girador	
	B49.- Laminia impermeable	D49.- Cámara de aire girador	
	B50.- Laminia impermeable	D50.- Cámara de aire girador	
	B51.- Laminia impermeable	D51.- Cámara de aire girador	
	B52.- Laminia impermeable	D52.- Cámara de aire girador	
	B53.- Laminia impermeable	D53.- Cámara de aire girador	
	B54.- Laminia impermeable	D54.- Cámara de aire girador	
	B55.- Laminia impermeable	D55.- Cámara de aire girador	
	B56.- Laminia impermeable	D56.- Cámara de aire girador	
	B57.- Laminia impermeable	D57.- Cámara de aire girador	
	B58.- Laminia impermeable	D58.- Cámara de aire girador	
	B59.- Laminia impermeable	D59.- Cámara de aire girador	
	B60.- Laminia impermeable	D60.- Cámara de aire girador	
	B61.- Laminia impermeable	D61.- Cámara de aire girador	
	B62.- Laminia impermeable	D62.- Cámara de aire girador	
	B63.- Laminia impermeable	D63.- Cámara de aire girador	
	B64.- Laminia impermeable	D64.- Cámara de aire girador	
	B65.- Laminia impermeable	D65.- Cámara de aire girador	
	B66.- Laminia impermeable	D66.- Cámara de aire girador	
	B67.- Laminia impermeable	D67.- Cámara de aire girador	
	B68.- Laminia impermeable	D68.- Cámara de aire girador	
	B69.- Laminia impermeable	D69.- Cámara de aire girador	
	B70.- Laminia impermeable	D70.- Cámara de aire girador	
	B71.- Laminia impermeable	D71.- Cámara de aire girador	
	B72.- Laminia impermeable	D72.- Cámara de aire girador	
	B73.- Laminia impermeable	D73.- Cámara de aire girador	
	B74.- Laminia impermeable	D74.- Cámara de aire girador	
	B75.- Laminia impermeable	D75.- Cámara de aire girador	
	B76.- Laminia impermeable	D76.- Cámara de aire girador	
	B77.- Laminia impermeable	D77.- Cámara de aire girador	
	B78.- Laminia impermeable	D78.- Cámara de aire girador	
	B79.- Laminia impermeable	D79.- Cámara de aire girador	
	B80.- Laminia impermeable	D80.- Cámara de aire girador	
	B81.- Laminia impermeable	D81.- Cámara de aire girador	
	B82.- Laminia impermeable	D82.- Cámara de aire girador	
	B83.- Laminia impermeable	D83.- Cámara de aire girador	
	B84.- Laminia impermeable	D84.- Cámara de aire girador	
	B85.- Laminia impermeable	D85.- Cámara de aire girador	
	B86.- Laminia impermeable	D86.- Cámara de aire girador	
	B87.- Laminia impermeable	D87.- Cámara de aire girador	
	B88.- Laminia impermeable	D88.- Cámara de aire girador	
	B89.- Laminia impermeable	D89.- Cámara de aire girador	
	B90.- Laminia impermeable	D90.- Cámara de aire girador	
	B91.- Laminia impermeable	D91.- Cámara de aire girador	
	B92.- Laminia impermeable	D92.- Cámara de aire girador	
	B93.- Laminia impermeable	D93.- Cámara de aire girador	
	B94.- Laminia impermeable	D94.- Cámara de aire girador	
	B95.- Laminia impermeable	D95.- Cámara de aire girador	
	B96.- Laminia impermeable	D96.- Cámara de aire girador	
	B97.- Laminia impermeable	D97.- Cámara de aire girador	
	B98.- Laminia impermeable	D98.- Cámara de aire girador	
	B99.- Laminia impermeable	D99.- Cámara de aire girador	
	B100.- Laminia impermeable	D100.- Cámara de aire girador	

DETALLE LAMA E 1/20



DESCRIPCIÓN DE COLOCACIÓN DE LAMAS

Lamas de hornigón prefabricado, de color gris, con cuatro inclinaciones diferentes: 50°, 60°, 45° y 30°, quedando cada una de ellas fijada con un anclaje de 40x10x400mm de la casa ESCOFER, dejando una franquicia arriba de 7 cm para garantizar la correcta colocación por parte de los operarios. El anclaje de las lamas tanto del forjado superior como el del interior se aplica una LPN que no llega al límite del forjado de manera que no sea visible. La profundidad de anclaje tanto al forjado como a las lamas será de 10cm., y la L del forjado interior será de 70x70mm.

LPN de acero galvanizado
fijado al forjado con tacos
de expansión

Lama de hornigón
prefabricado

