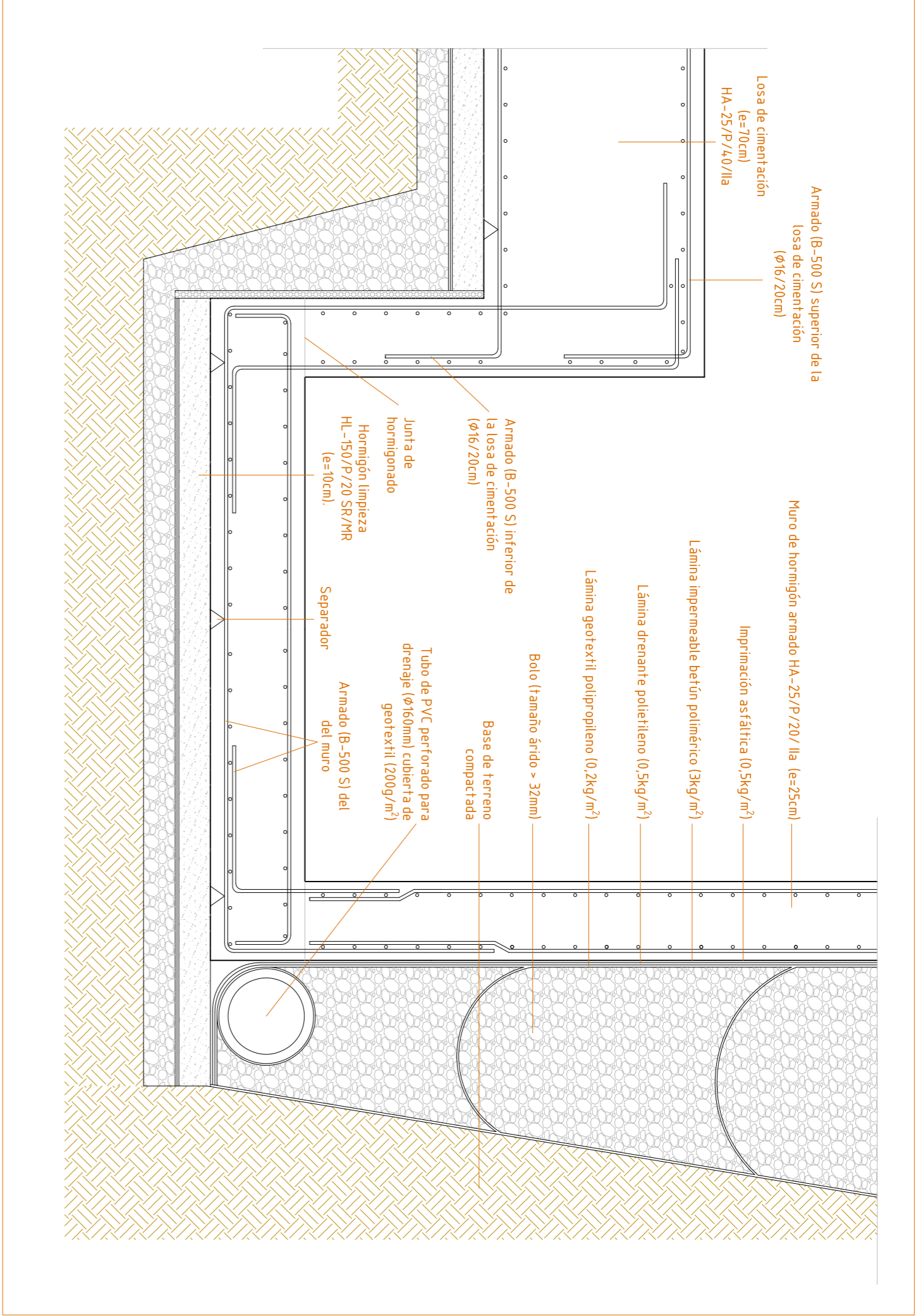


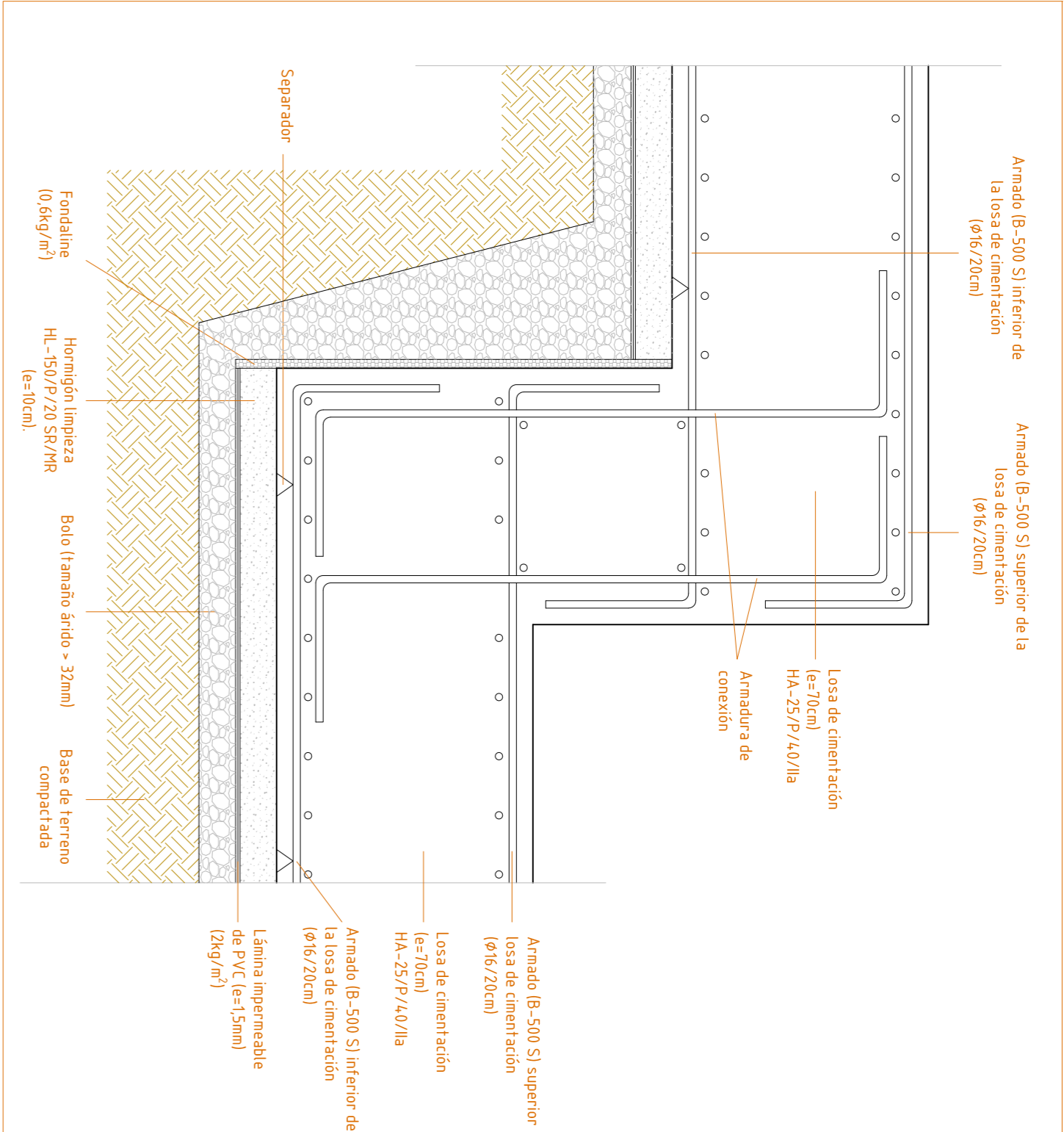
D-1



Foso de ascensor

E: 1/15

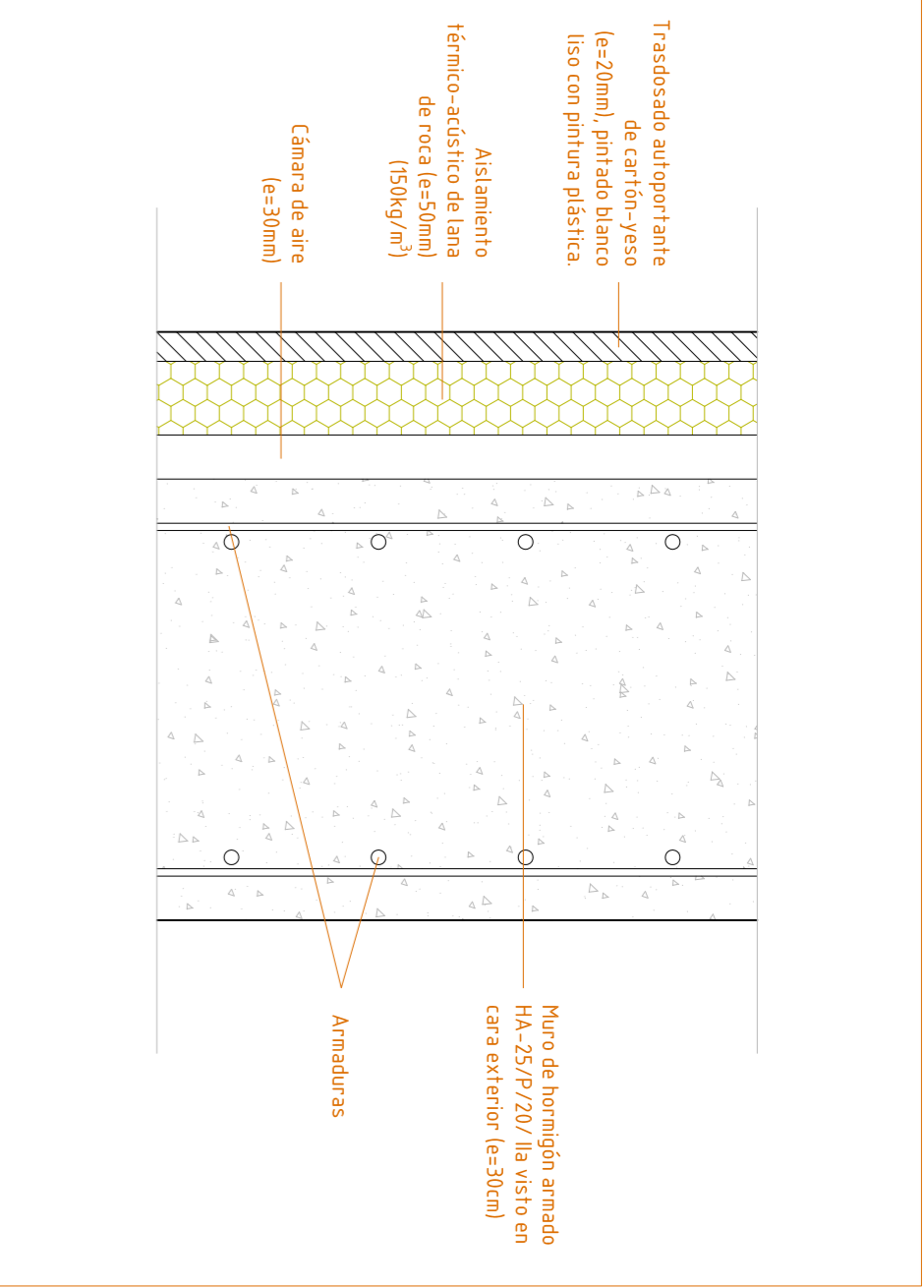
D-2



Desnivel en losas de cimentación

E: 1/15

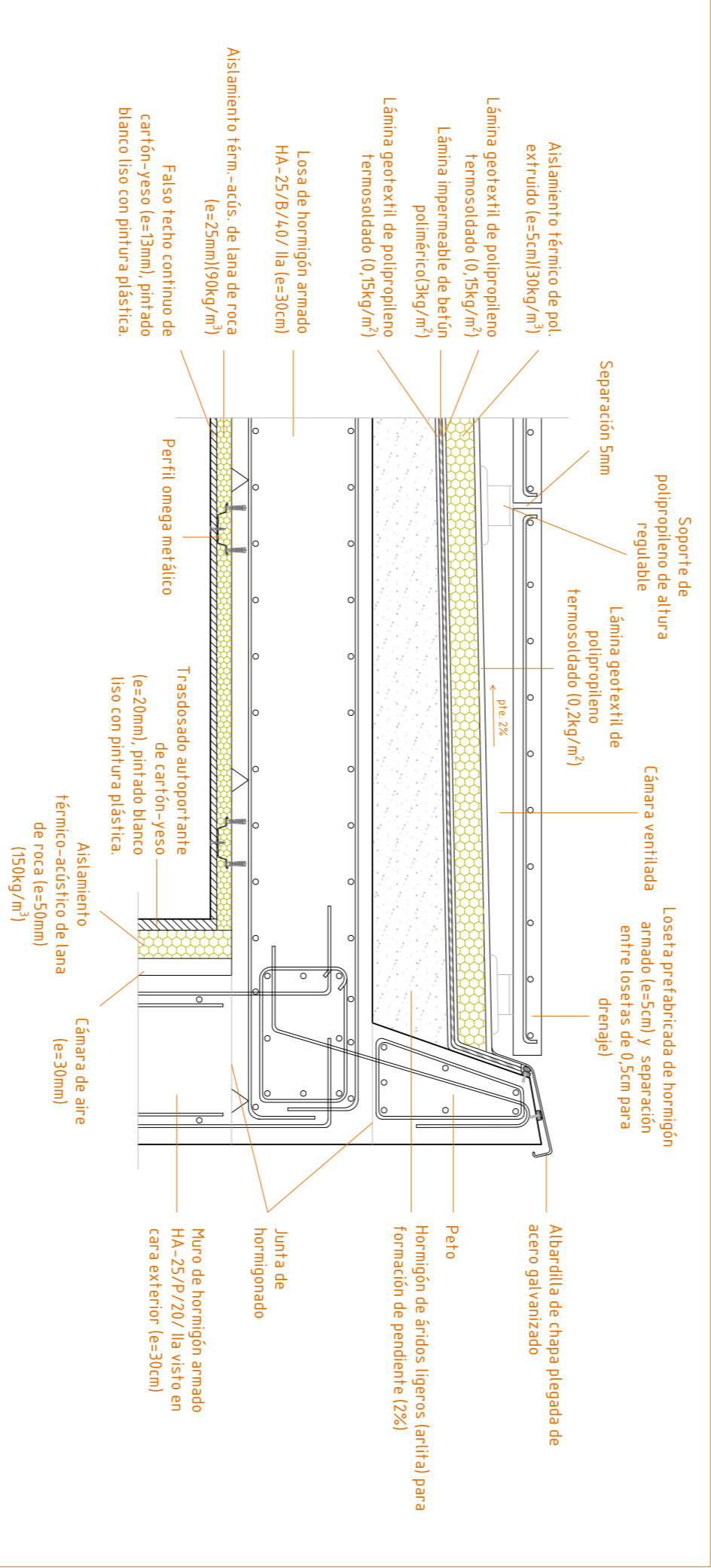
D-3



Cerramiento de fachada no artístalada

E: 1/15

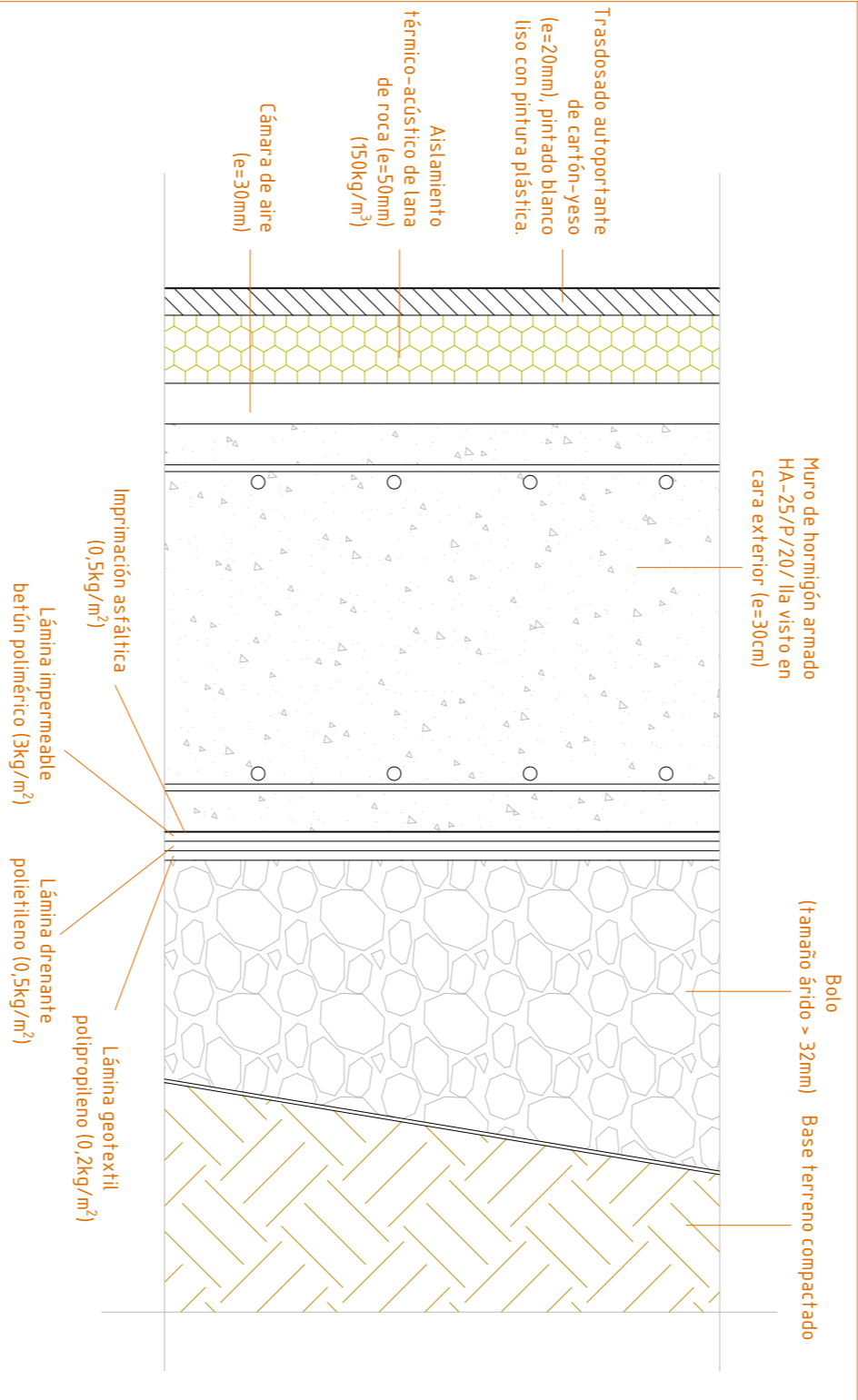
D-4



Encuentro de cubierta con peto

E: 1/10

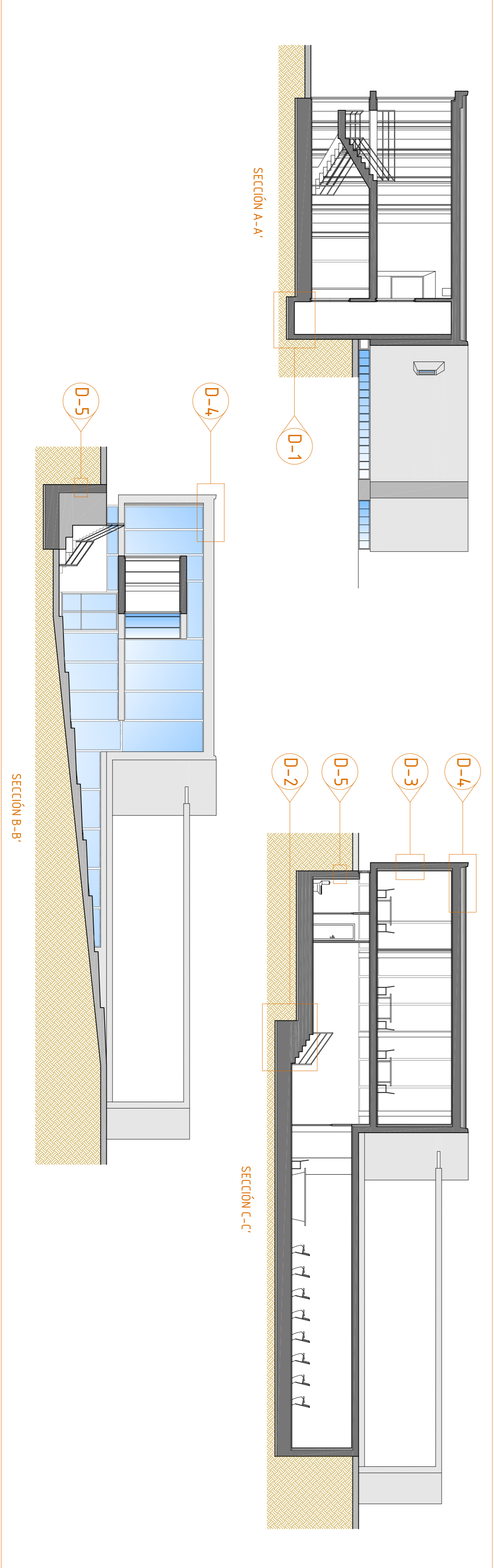
D-5



Cerramiento bajo rasante

E: 1/15

REFERENCIA DE DETALLES EN PLANO DE SECCIONES TRANSVERSALES



CUADRO DE ARMADURAS DE LOSA DE CIMENTACIÓN			
CARACTERÍSTICAS			
SECCIÓN TIPO		CARACTERÍSTICAS	
	Dimensión de la losa	Canto A (mm)	700
	Espesor limpieza B (mm)	100	
	Armatura superior	ø6/20cm	
	Armatura inferior	ø6/20cm	
Separación de la armadura inferior		PVC (Tipo Suave)	
Material		70mm espesor	
Separación de la limpieza		100mm	
Armatura		Altera (batería limpieza)	6x6 cm
Calcular y "Pie de páte"		Longitud de los apoyos	40 cm

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE FOSO DE ASCENSOR (dimensiones 1.60x1.60 m)			
SECCIÓN TIPO			
CARACTERÍSTICAS			
	Dimensiones	Espesor A (mm)	250
		Espesor B (mm)	300
		Espesor C (mm)	100
		Longitud A (mm)	300
Solapas		Longitud B (mm)	600
		Longitud C (mm)	400
		Longitud D (mm)	250
		Longitud E (mm)	100/20
Armaduras		Extremo (A2)	100/20
		Interior (A2)	100/20
		Extremo (A2)	100/20
		Interior (A2)	100/20
Requisitos		Longitud F (1) (mm)	70
		Longitud F (2) (mm)	35

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA INSTRUCCION EHE			
HORMIGÓN			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm²)
	HA-25/P/40/1a	ESTADISTICO	16.5
	HA-25/B/20/1a	ESTADISTICO	16.5
	HA-25/B/20/1a	ESTADISTICO	16.5
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm²)
	B-500 S	NORMAL	4.35
	B-500 S	NORMAL	4.35
	B-500 S	NORMAL	4.35
EJECUCION			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Efectos desfavorables	
	Permanente	Ya=100	Ya=135
	Variable de valor constante	Ya=100	Ya=150
	Variable	NORMAL	Ya=150

TÍTULO	TRABAJO FIN DE GRADO: Desarrollo constructivo	ESCUELA POLITÉCNICA	PLANO Nº
EDIFICIO	BIBLIOTECA MUNICIPAL MANUEL ALTOLAGUIRE	UNIVERSIDAD	DE ZAMORA
SITUACIÓN	C/Calatrava 6 29006 Málaga (MÁLAGA)	DEPARTAMENTO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
ALUMNO	TURIEL REVILLA, DAVID	ÁREA	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
TUTOR	PELÁEZ FRANCO, LEOCADIO	FECHA	10/02/2016
PLANO	DETALLES CONSTRUCTIVOS I	ESCALA	FIRMA