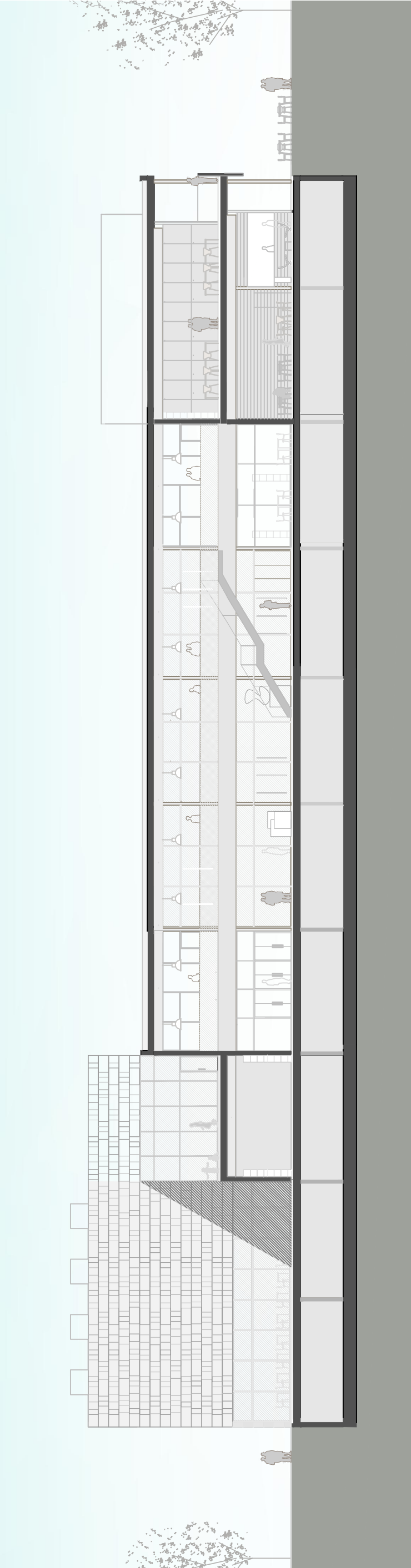
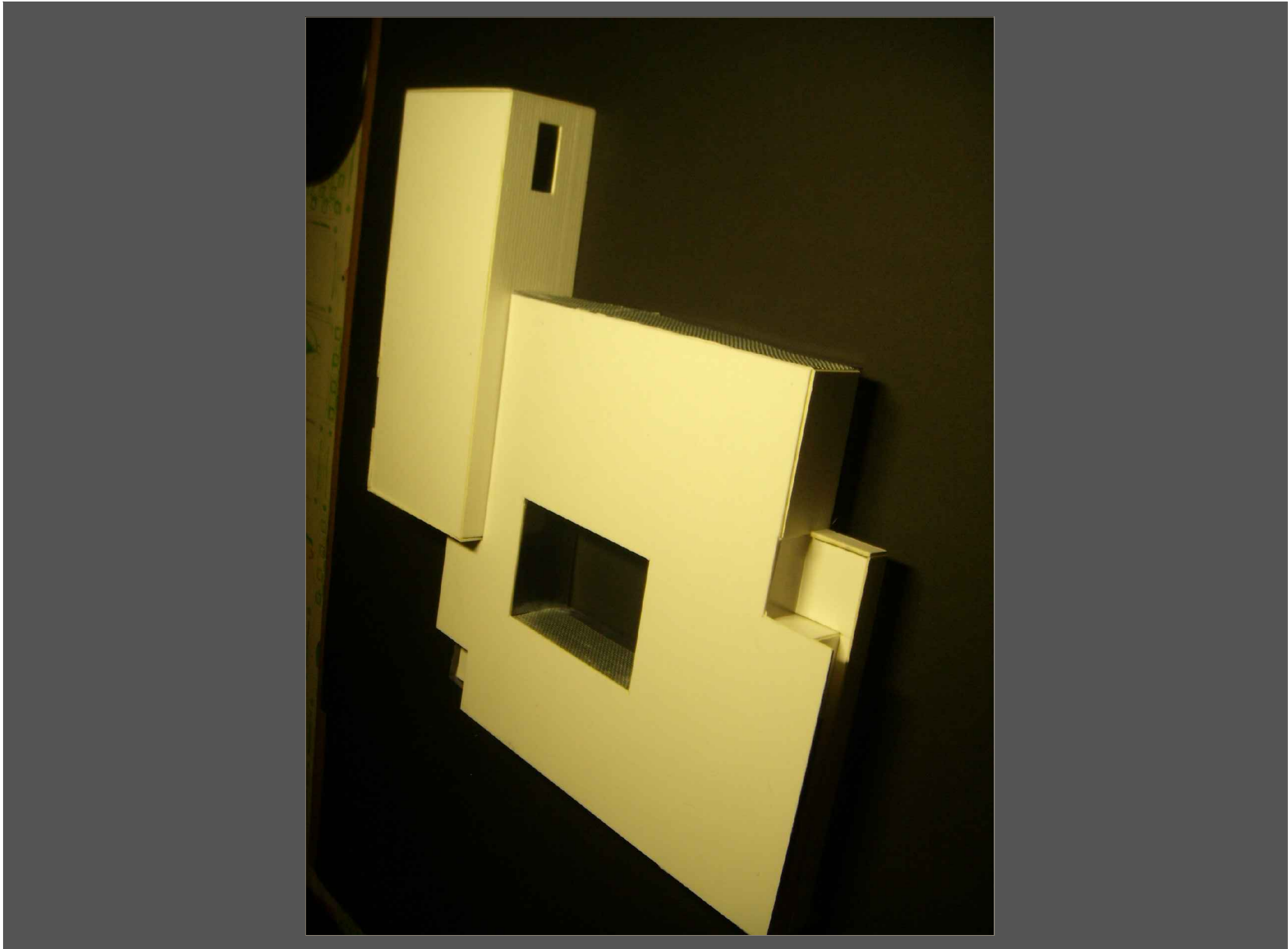


ACCIONES GRAVITATORIAS: CONCARGAS Y SOBRECARGAS

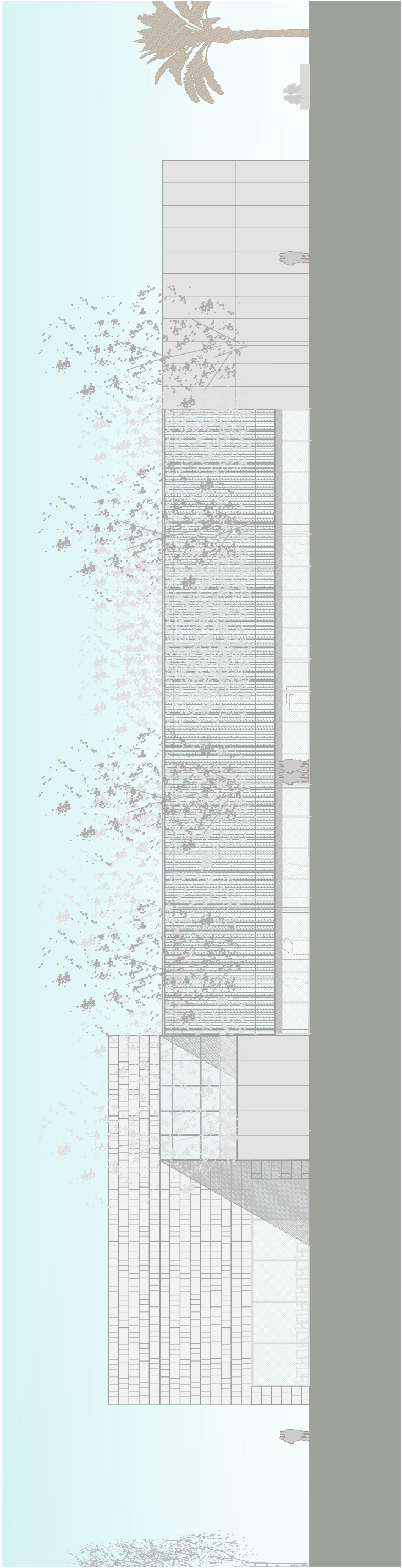
FORJADO DE CUBIERTA		
SOBRECARGAS:		
Nieve		1 KN/m2
Mantenimiento de la cubierta		0,4 KN/m2
CONCARGAS:		
Cubierta plana de gravas		1,15 KN/m2
Forjado bidireccional de nervios in situ		5 KN/m2
Instalaciones falso techo		0,3 KN/m2
Falso techo		0,2 KN/m2
TOTAL		8,05 KN/m2
FORJADO DE		
CONCARGAS:		
Forjado bidireccional de nervios in situ		5 KN/m2
Falso techo		0,3 KN/m2
Instalaciones falso techo		0,2 KN/m2
Pavimento		0,7 KN/m2
SOBRECARGAS:		
Uso		5 KN/m2
Tabiquería		1 KN/m2
TOTAL		12,20 KN/m2

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

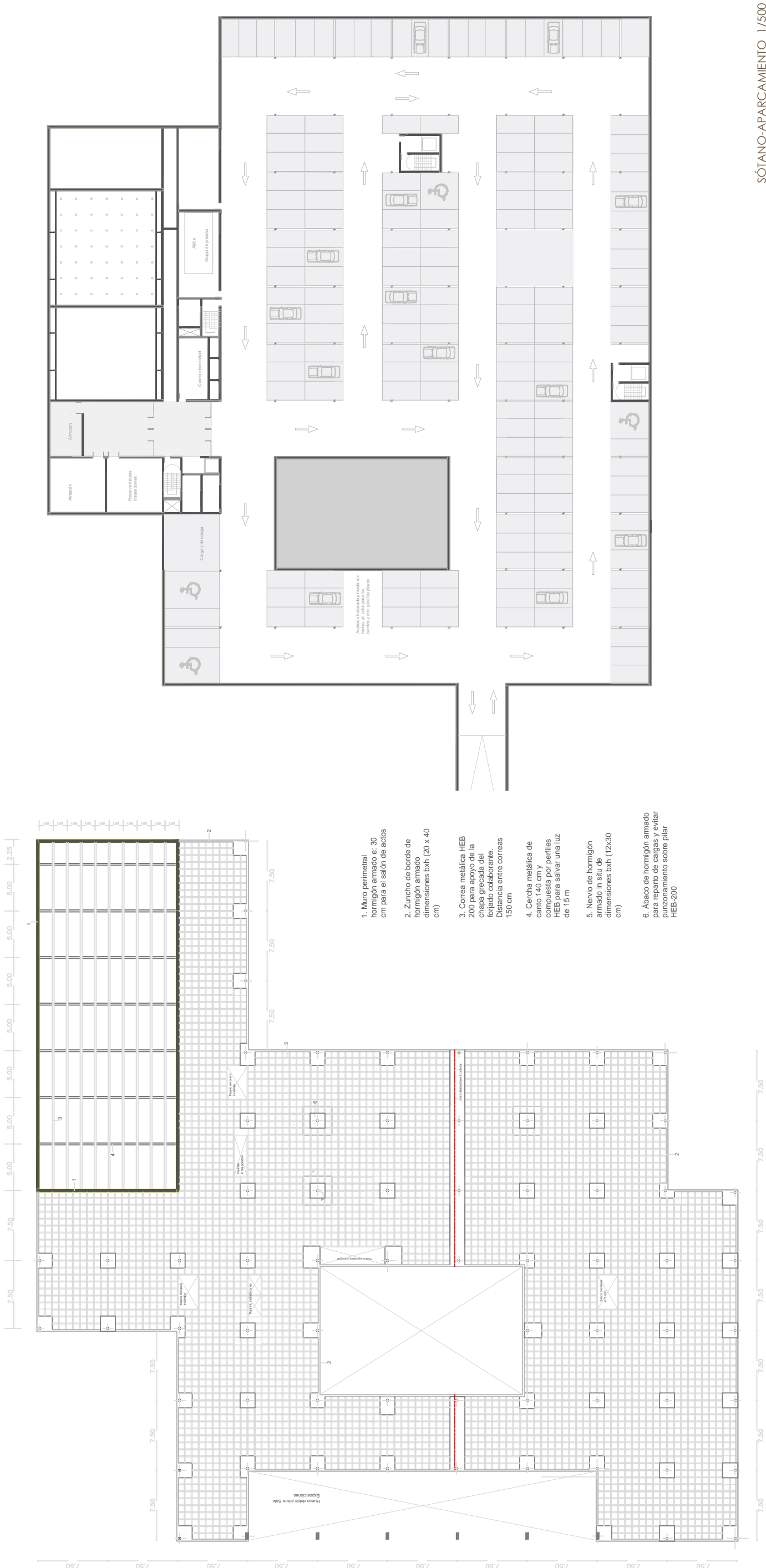
LOCALIZACIÓN	DESIGNACIÓN	RESISTENCIA	CONSISTENCIA	AMBIENTE
	At: 39,2 EHE	150kN/m2		
H. LIMPIEZA	HA-20p/201lla	20	PLÁSTICA (P)	tipo I
SOLERA	HA-25B/201lla	25	BLANDA (B)	tipo Ila
CMENACIÓN	HA-35B/201lla	35	BLANDA (B)	tipo Ila
ESTRUCTURA	HA-35B/201lla	35	BLANDA (B)	tipo Ila



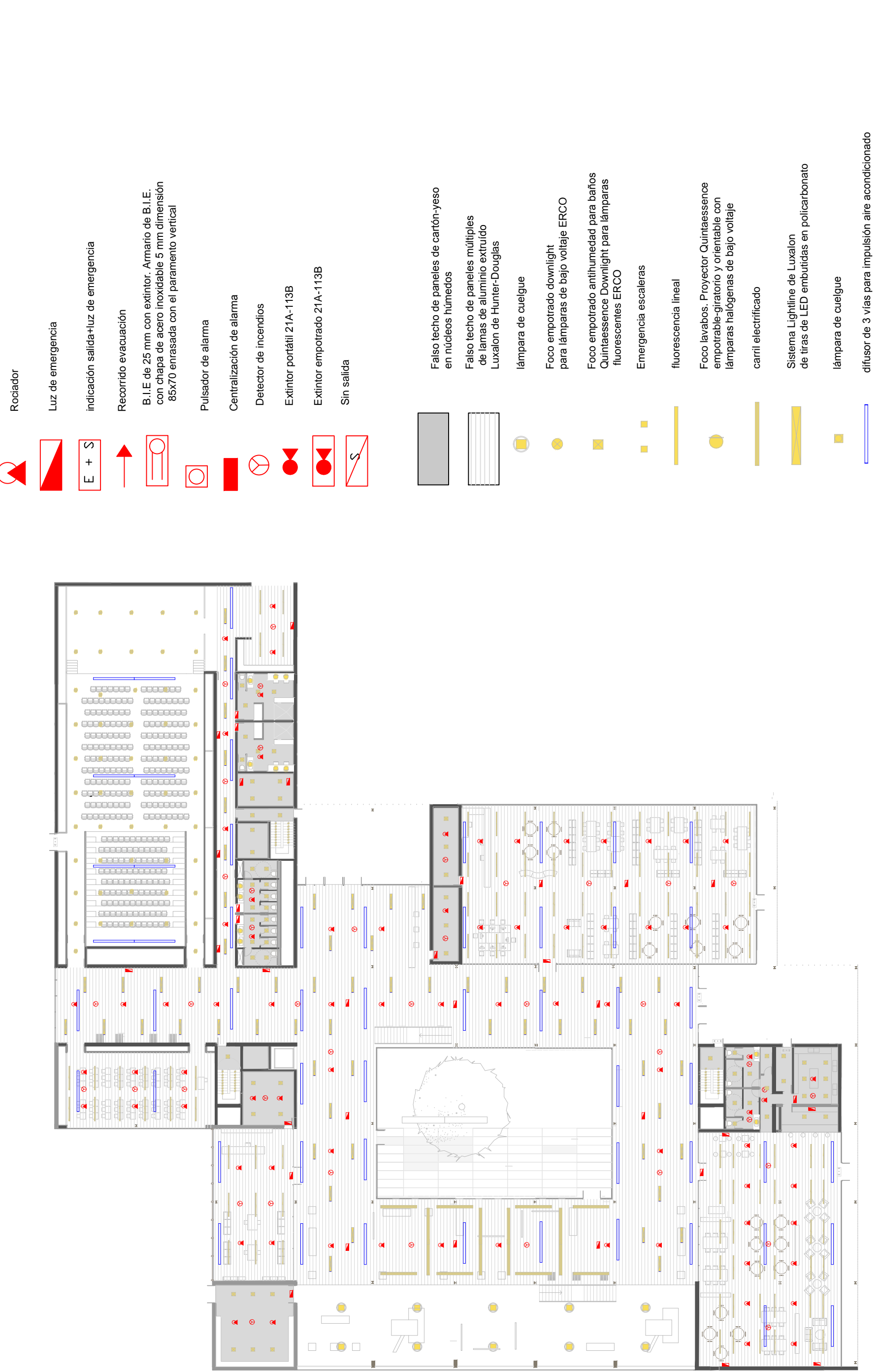
SECCIÓN BLOQUE SALA EXPOSICIONES 1/250



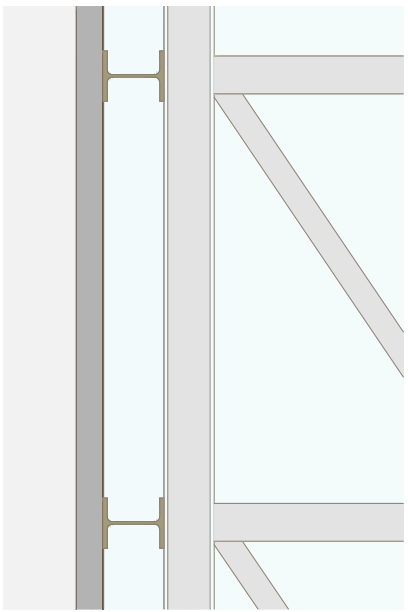
ALZADO OESTE 1/250



PLANTA ESTRUCTURAL FORJADO INTERMEDIO 1/500

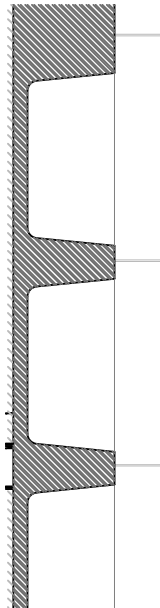


SÓTANO-APARCAMIENTO 1/500



FORJADO SALÓN DE ACTOS:

FORJADO DE CHAPA COLABORANTE (GRECADA)
SOBRE CORREAS METÁLICAS (HEB 200)
CANTO DE LA CHAPA GRECADA CON EL
REPLAZAMIENTO DE LA CHAPA
SEPARACIÓN ENTRE CORREAS: 150 CM
ESTE SISTEMA APOYA SOBRE UNAS CIERCHAS
METÁLICAS DE GRAN CANTO



FORJADO TIPO:

FORJADO BIDIRECCIONAL DE HORMIGÓN
ARMADO CON CASETONES RECUPERABLES,
CANTO 40 CM, INTERIEJE 80 CM
ESPESOR DE LA LOSA SUPERIOR 8 CM