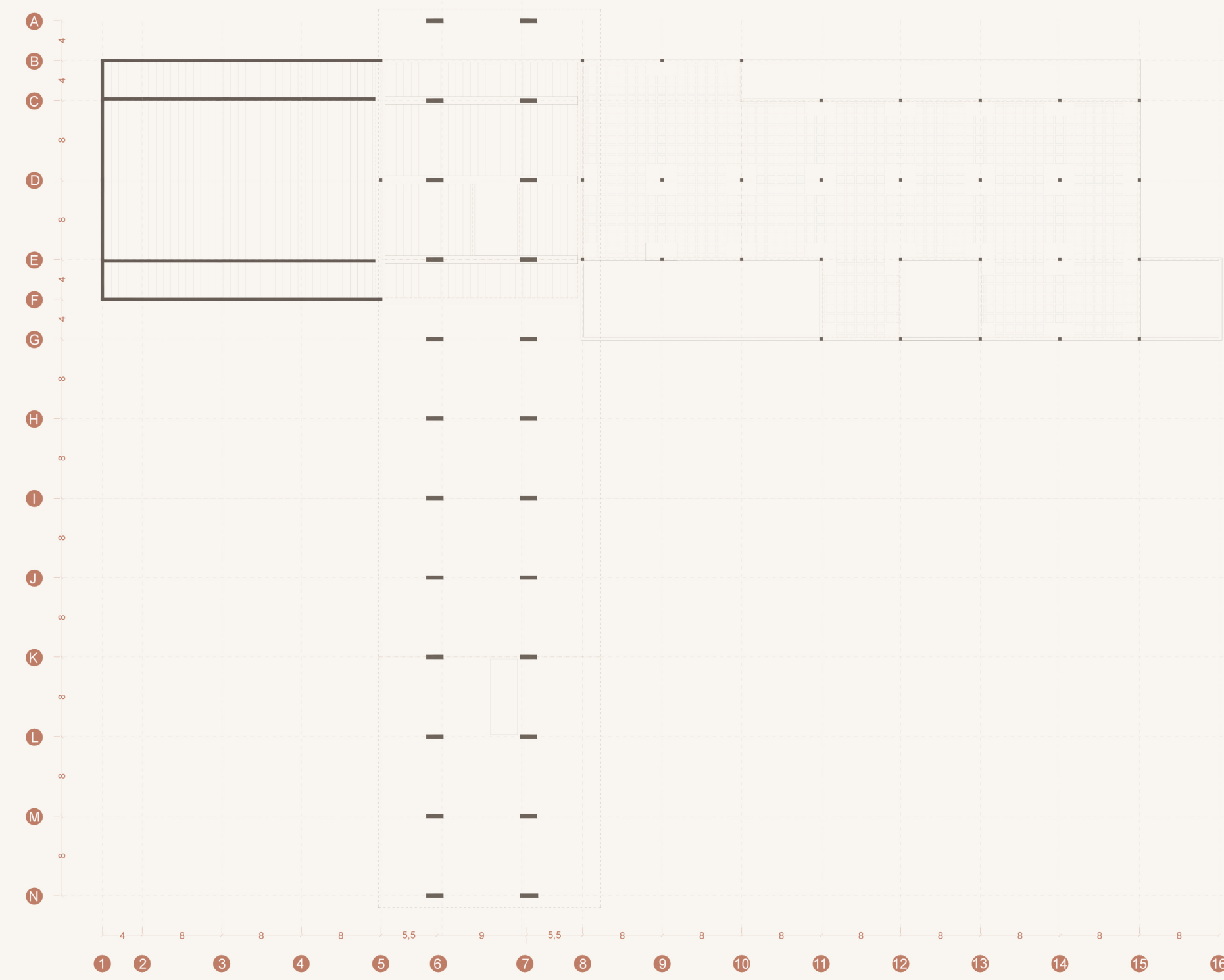
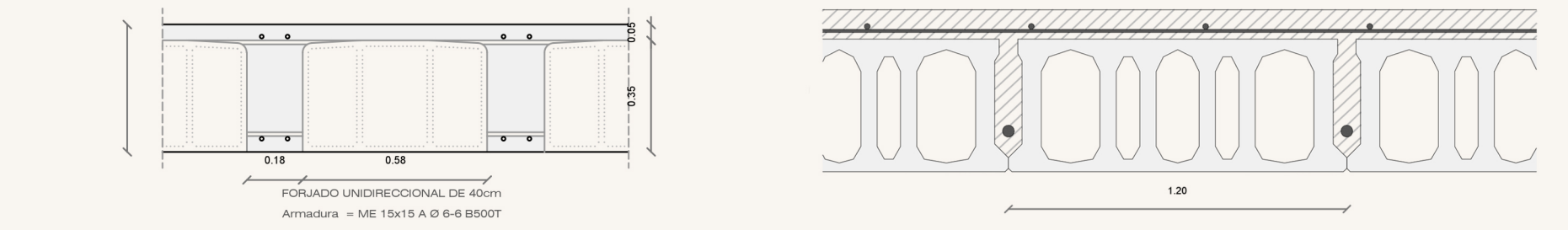


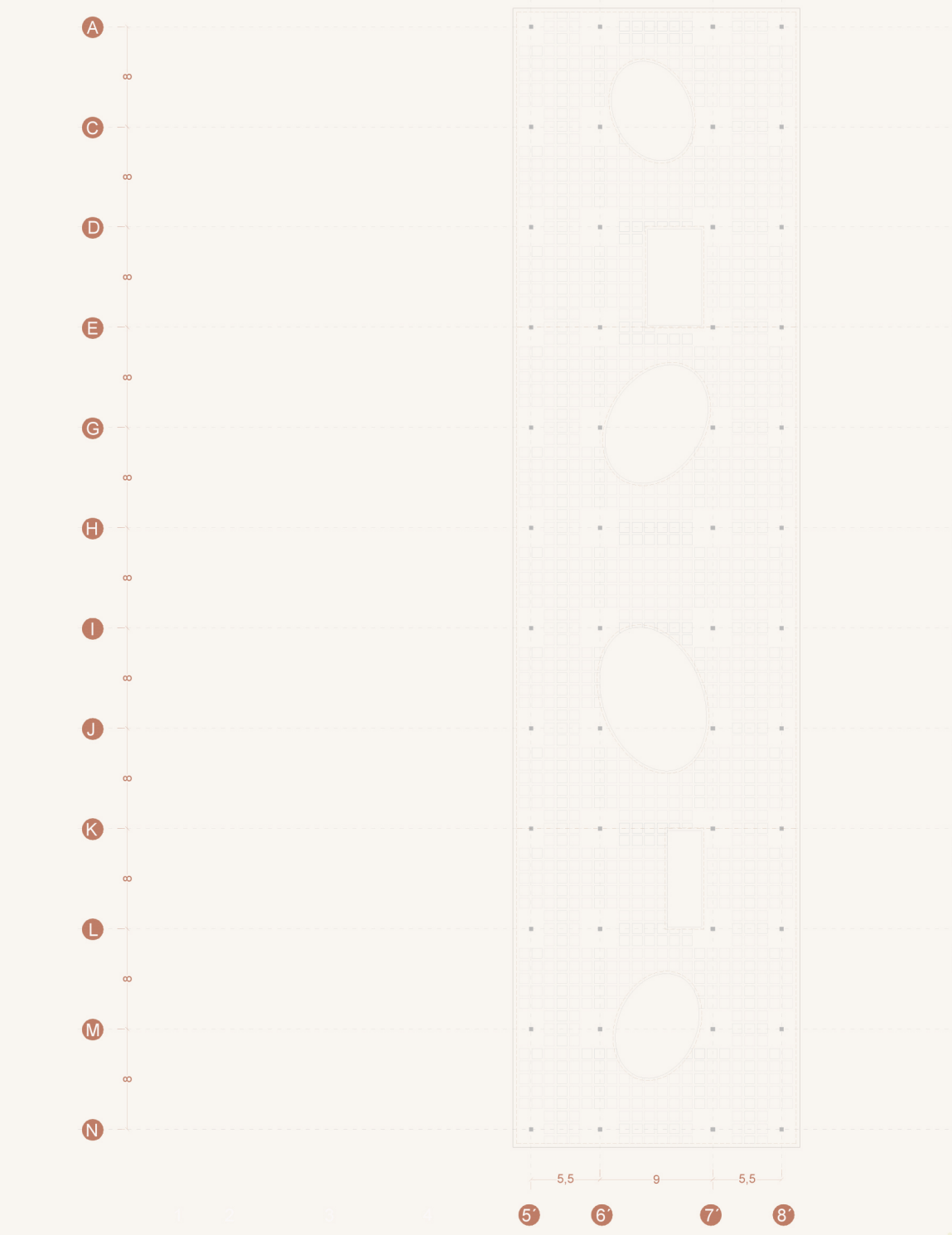
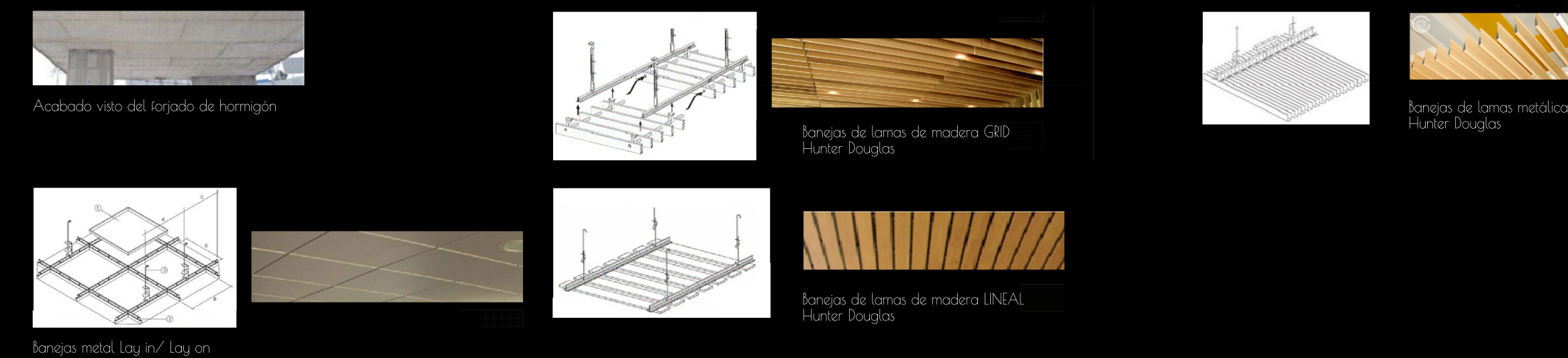
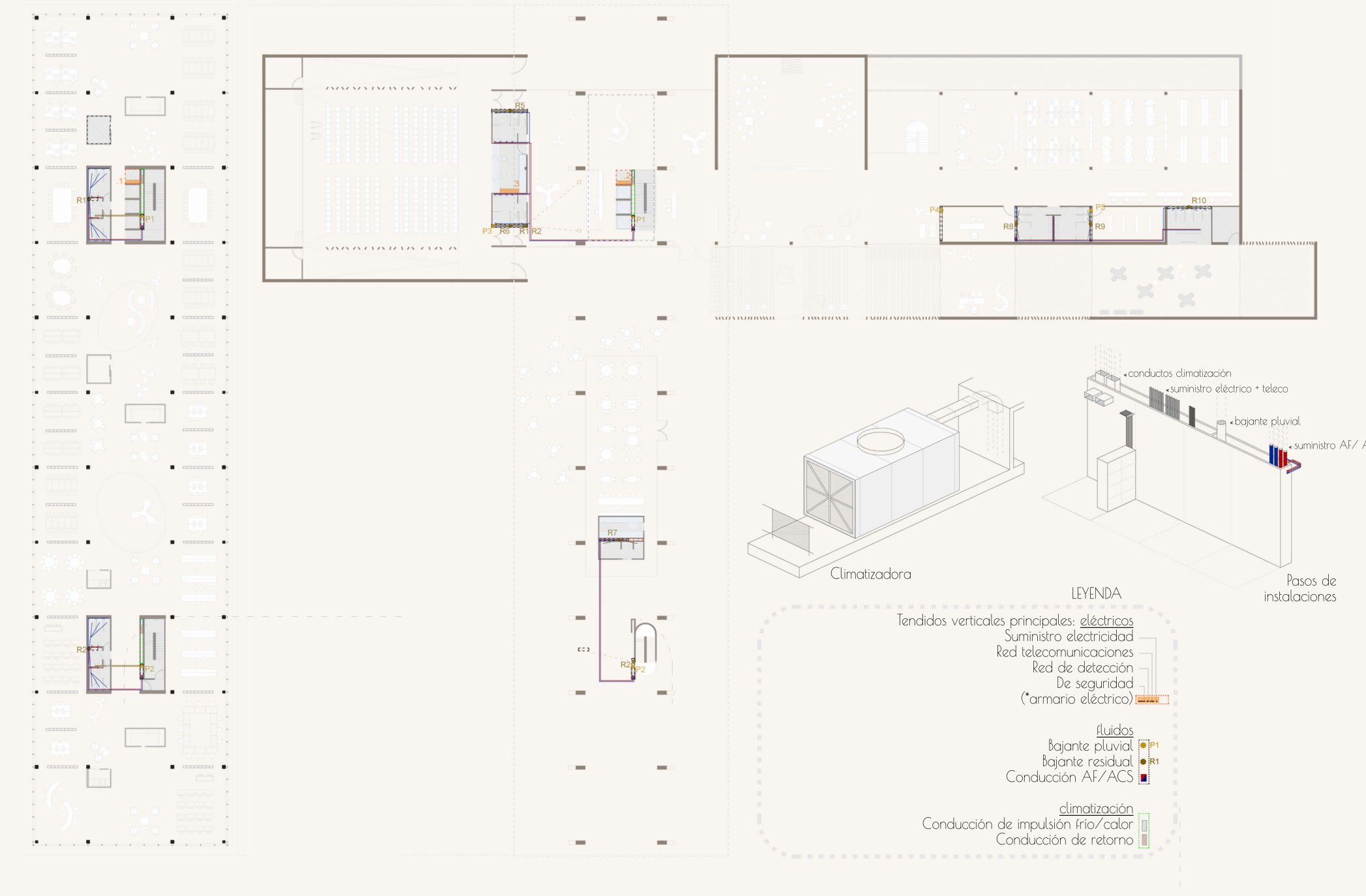
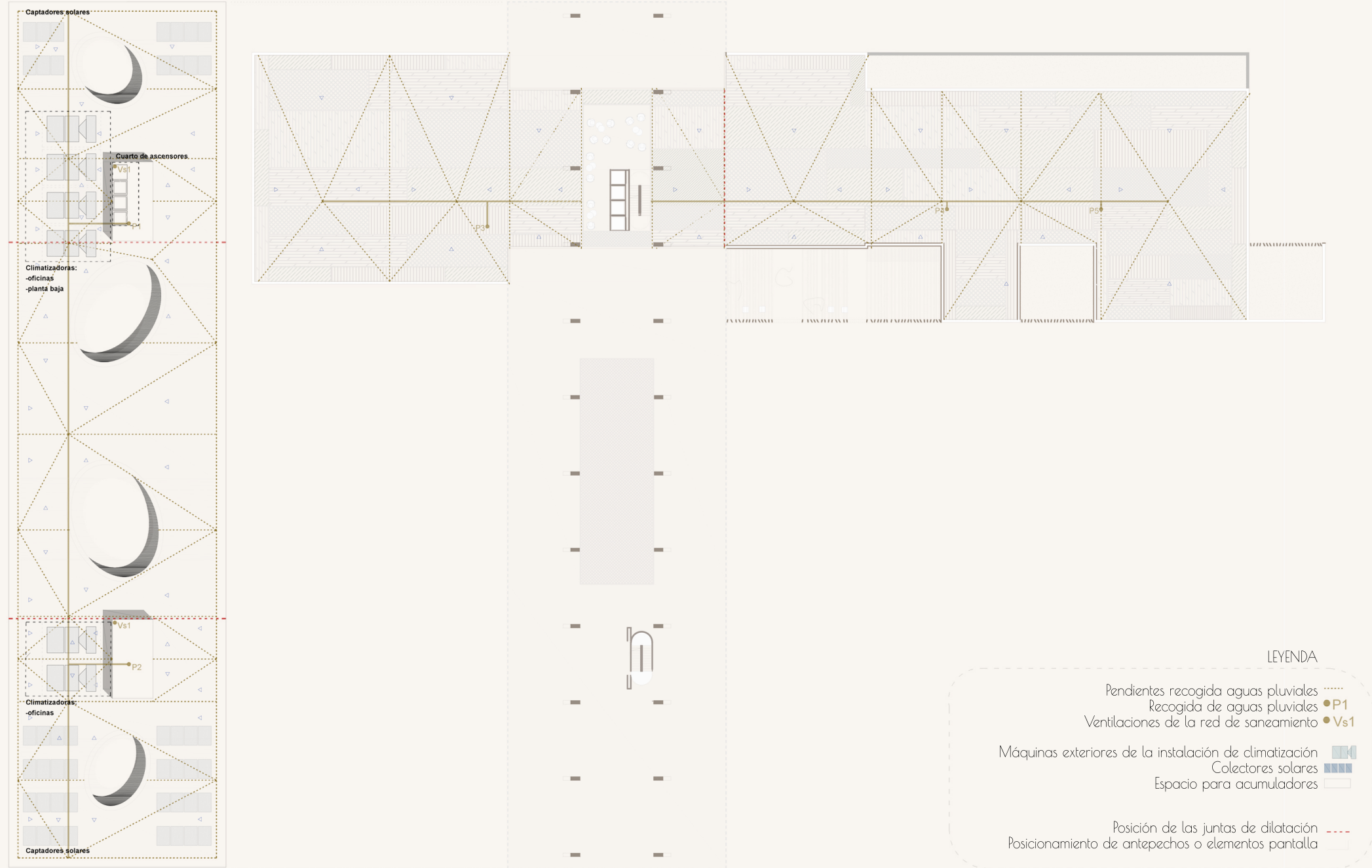
DB-SE-AE (acción en la edificación)
DB-SE-C (cimientos)
DB-SE-A (acero)



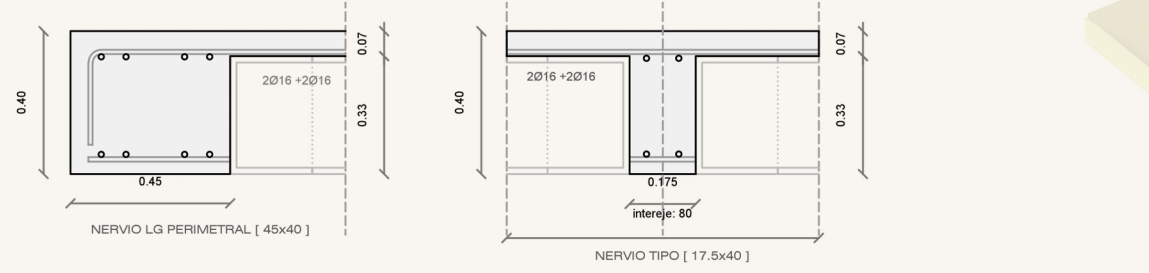
- Bovedillas poliestireno expandido y nervios de hormigón in situ 20 x 40 cm
- Ábaco sobre soporte
- Zuncho de hormigón armado
- Pilar hormigón armado visto 30x30 cm
- Vigas de hormigón armado canto 40cm
- Pilar hormigón armado visto
- Bovedillas hormigón de 58 x 35 cm
- Zuncho hormigón armado
- Muro de hormigón armado e 30cm
- Placa alveolar de 45cm
- Junta de dilatación



CUADRO CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN SEGÚN IIE					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	LOCALIZACIÓN	TIPO HORMIGÓN	NIVEL DE CONTROL	COS PARCIAL DE SEGURIDAD G	RESISTENCIA AL CÁLCULO
HORMIGÓN	CIMENTOS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	SOLERAS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	ESTRUCTURAS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	BARRAS	B-500 S	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
ACERO EN ARMADURA	MALLAZO	B-500 T			
EJECUCIÓN	Ferri+Support-Mur	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
CARACTERÍSTICA ADICIONAL DEL CEMENTO CEM I Y CEM II					
CIMENTOS Y SOLERA CEM I-42.5 Y ESTRUCTURA CEM III-A-42.5					
SE UTILIZARÁ HORMIGÓN SULFORESISTENTE EN CASO DE APLICACIÓN DE YESOS EN EL TERRENO					



- Bovedillas poliestireno expandido y nervios de hormigón in situ 20 x 40 cm
- Ábaco sobre soporte
- Zuncho de hormigón armado
- Pilar hormigón armado visto 30x30 cm
- Vigas de hormigón armado canto 40cm
- Pilar hormigón armado visto
- Bovedillas hormigón de 58 x 35 cm
- Zuncho hormigón armado
- Muro de hormigón armado e 30cm
- Placa alveolar de 45cm
- Junta de dilatación



CARACTERÍSTICAS DEL ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO ACERO	MOEDADAD DE CONTROL	COS PARCIAL DE SEGURIDAD G	RESISTENCIA AL CÁLCULO	RESISTENCIA AL CÁLCULO
HORMIGÓN	CIMENTOS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	SOLERAS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	ESTRUCTURAS	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
	BARRAS	B-500 S	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
ACERO EN ARMADURA	MALLAZO	B-500 T			
EJECUCIÓN	Ferri+Support-Mur	H-30/B/16/II-a	estadístico (3)	1.5	20N/mm2
CARACTERÍSTICA ADICIONAL DEL CEMENTO CEM I Y CEM II					
CIMENTOS Y SOLERA CEM I-42.5 Y ESTRUCTURA CEM III-A-42.5					
SE UTILIZARÁ HORMIGÓN SULFORESISTENTE EN CASO DE APLICACIÓN DE YESOS EN EL TERRENO					

