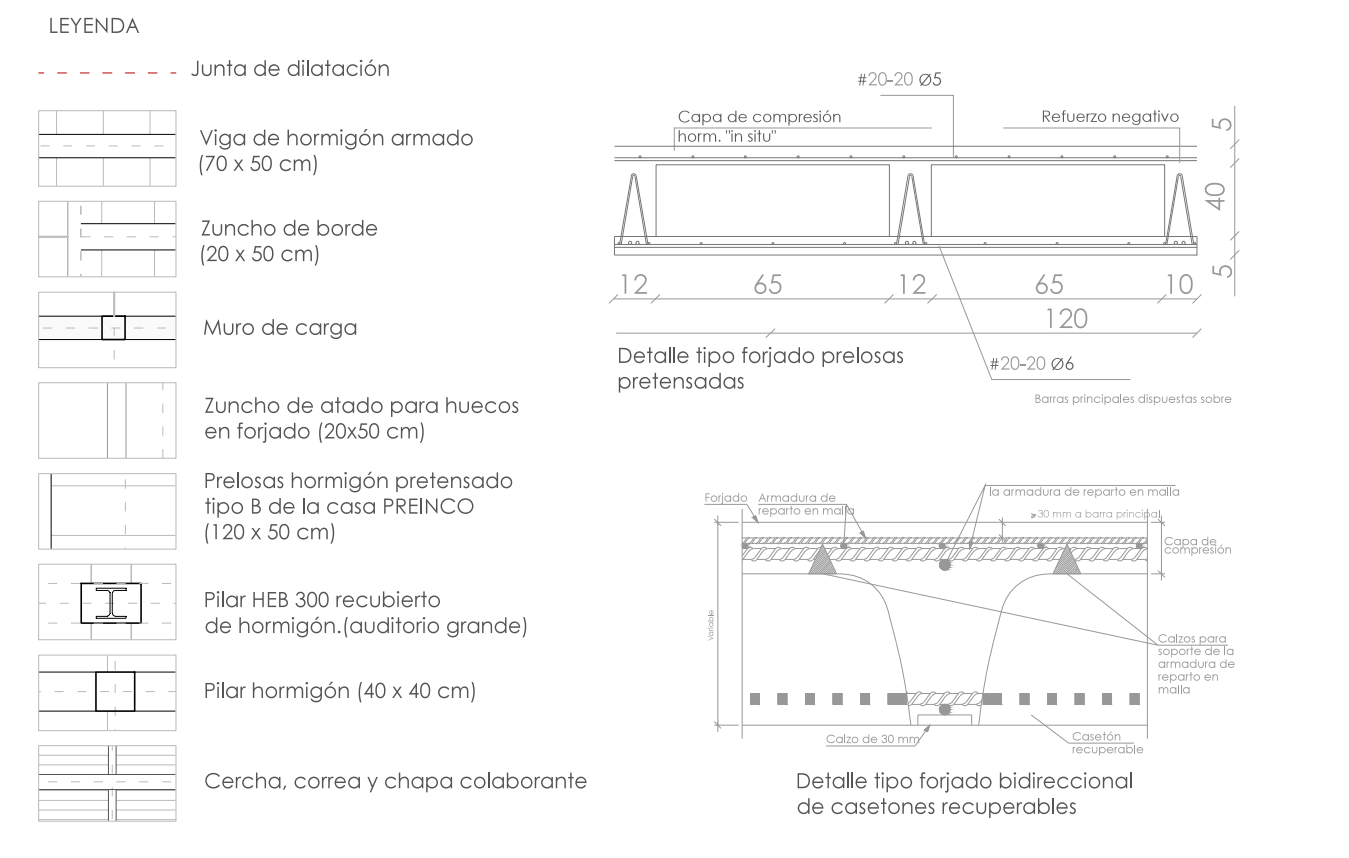
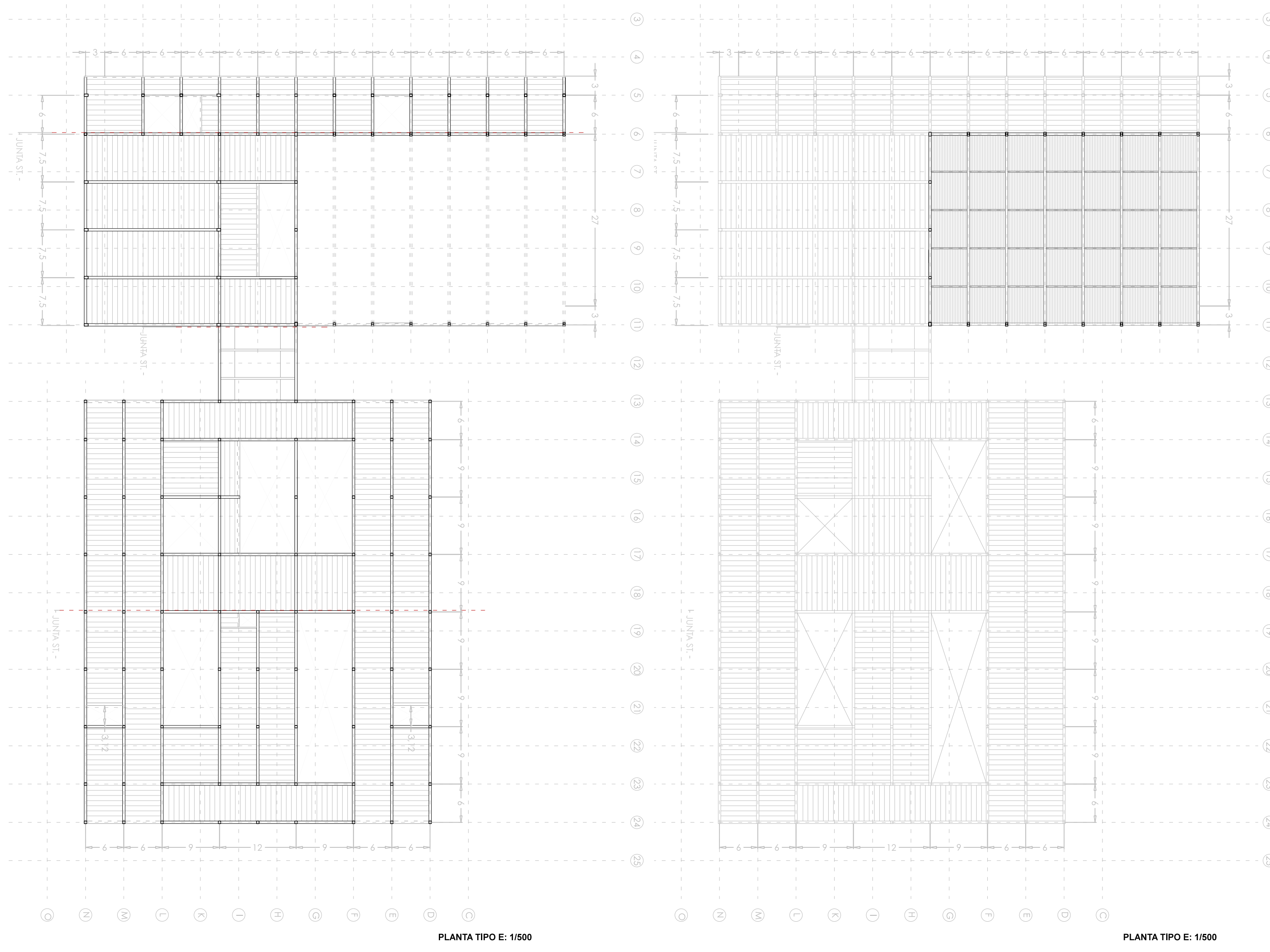


CENTRO PRODUCCIÓN MUSICAL 06

ESTRUCTURA - RESERVA DE ESPACIOS E INSTALACIONES



TIPO DE FORJADO	CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES	
Forjado unidireccional de prelosas prefabricadas y nervios in situ. Luzes: 6 + 7.5 + 9m Canto total: 50cm Pilasas hormigón armado y HEB 300 revestidos de hormigón en auditorio. Prelasas vino: P20/45-45/120-42 Zunchos de borde y de huecos: 20x50 cm Ancho de las prelasas: 120 cm	Tipo de hormón	Tipificación
	Hormón de Impacta	H/A-30/30/40 (B)
	Hormón de cimentación	H/A-30/30/40 (B)
	Hormón de losa	H/A-30/30/40 (B)
	Hormón de forjados	H/A-30/30/40 (B)
	Tipo de acero	
	Acero para arm	B 500 S
	Acero electrosoldada	B 500 T
	Acero estructural	S 275

CARGAS A CIMENTACIÓN	Forjado de sótano	Forjado de planta tipo	Forjado de cubierta
G1. Peso propio del forjado G2. Cub. plana invertida con acab. de grava. G3. Cub. plana invertida con pav. a nivel. G4. Tabiquería de 90mm de espesor. G5. Panel sandwich tipo Pladur. G6. Pav. de madera, cerámico o técnico. G7. Peso propio falso techo. G8. Peso propio instalaciones.	9.4 KN/m² 5.0 KN/m²	9.4 KN/m² 5.0 KN/m²	8.4 KN/m² 1.2 KN/m²

Cargas Permanentes

Sobrecargas de uso

Acciones

Cargas A CIMENTACIÓN

Coefficientes de seguridad considerados en el cálculo.

Coefficientes parciales de seguridad (γ) para las acciones.

Permanente

Variable

Coefficientes de simultaneidad (ψ)

Sobrecarga de superficie de uso

Zona destinada al público (Categoría C)

Cubiertas transitables (Categoría G)

Cubiertas accesibles sólo para mantenimiento (Categoría H)

Nieve

Para alturas < 1000 m

Viento

Coefficientes parciales de seguridad (γ) de los materiales para Estados Límite (límites [EHE]).

Situación de proyecto

Permanente o transitoria

Variable

