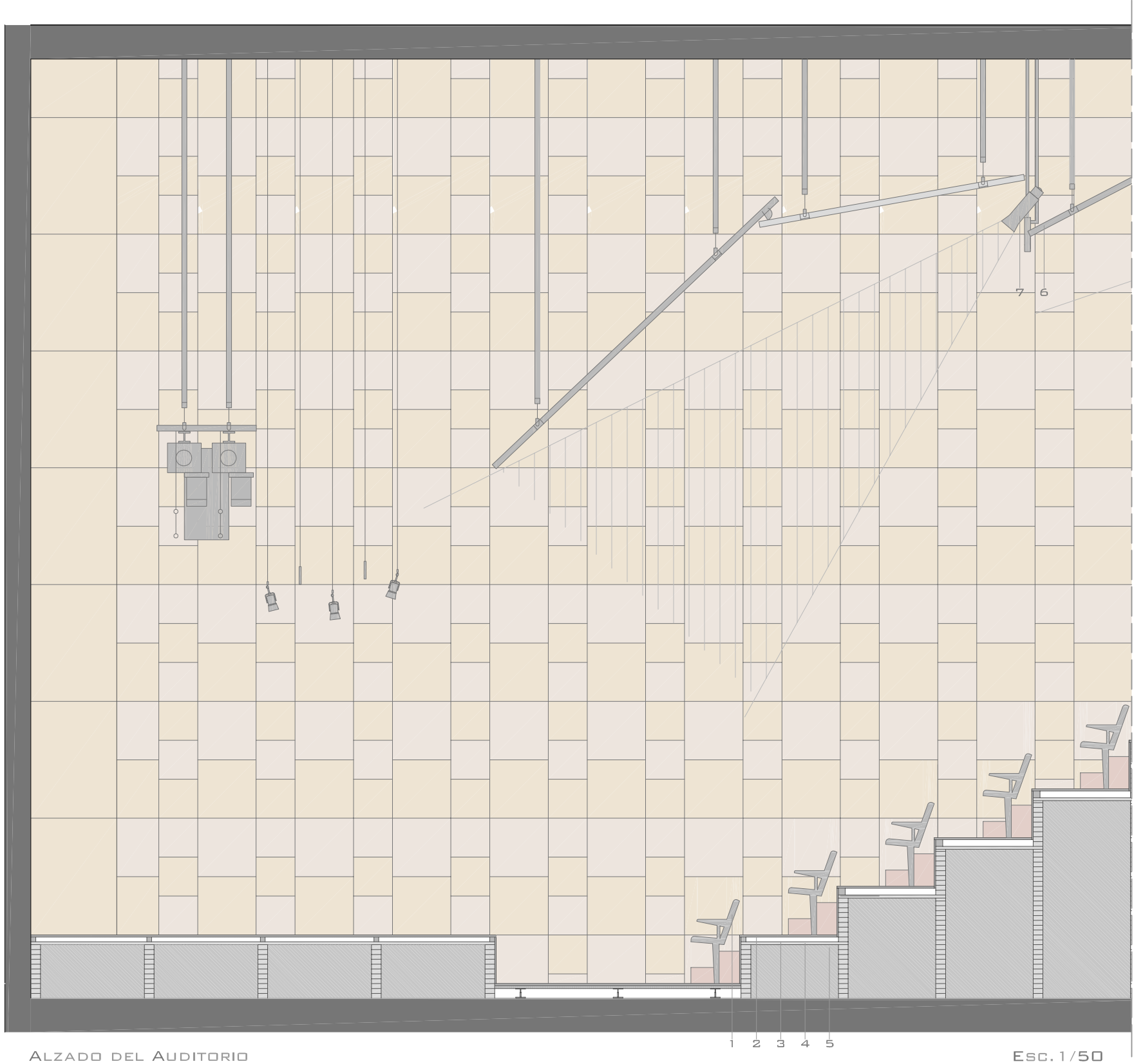


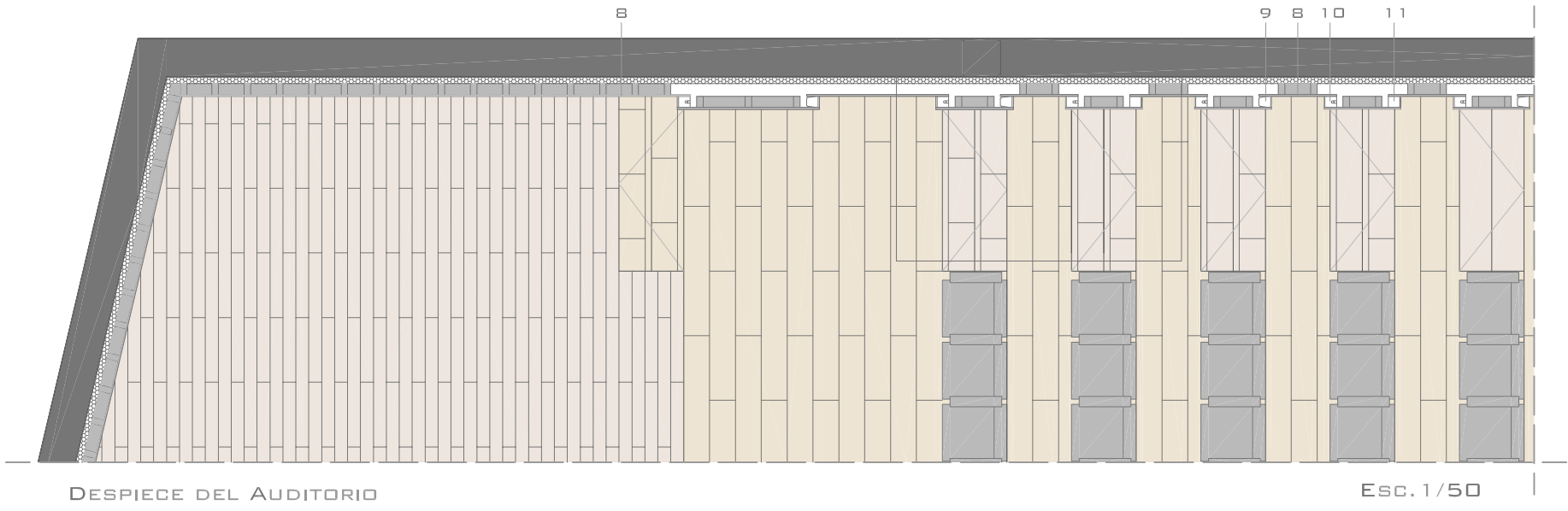
SECCIÓN POR SALA DE EXPOSICIONES

Esc. 1/200



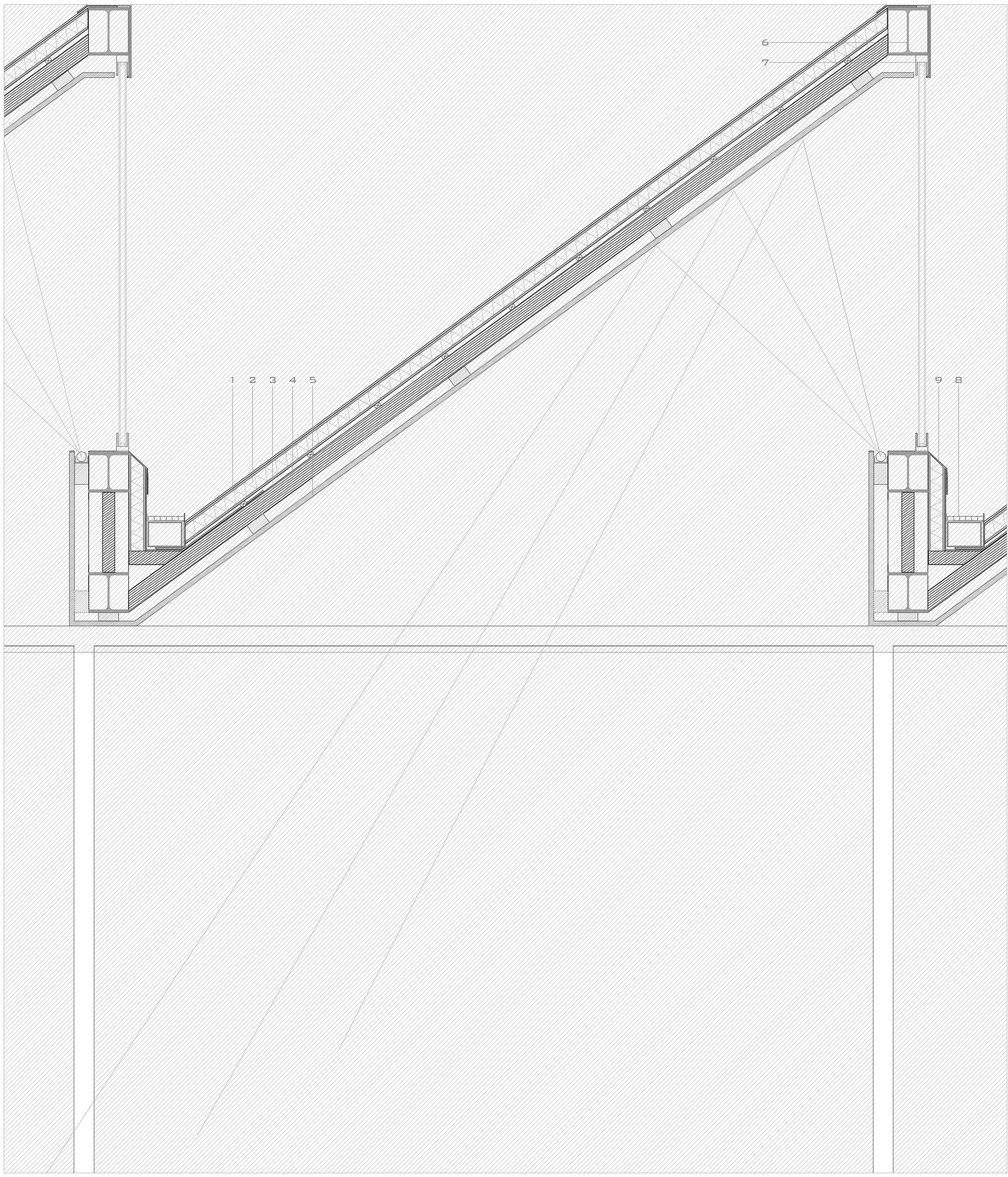
ALZADO DEL AUDITORIO

Esc. 1/50



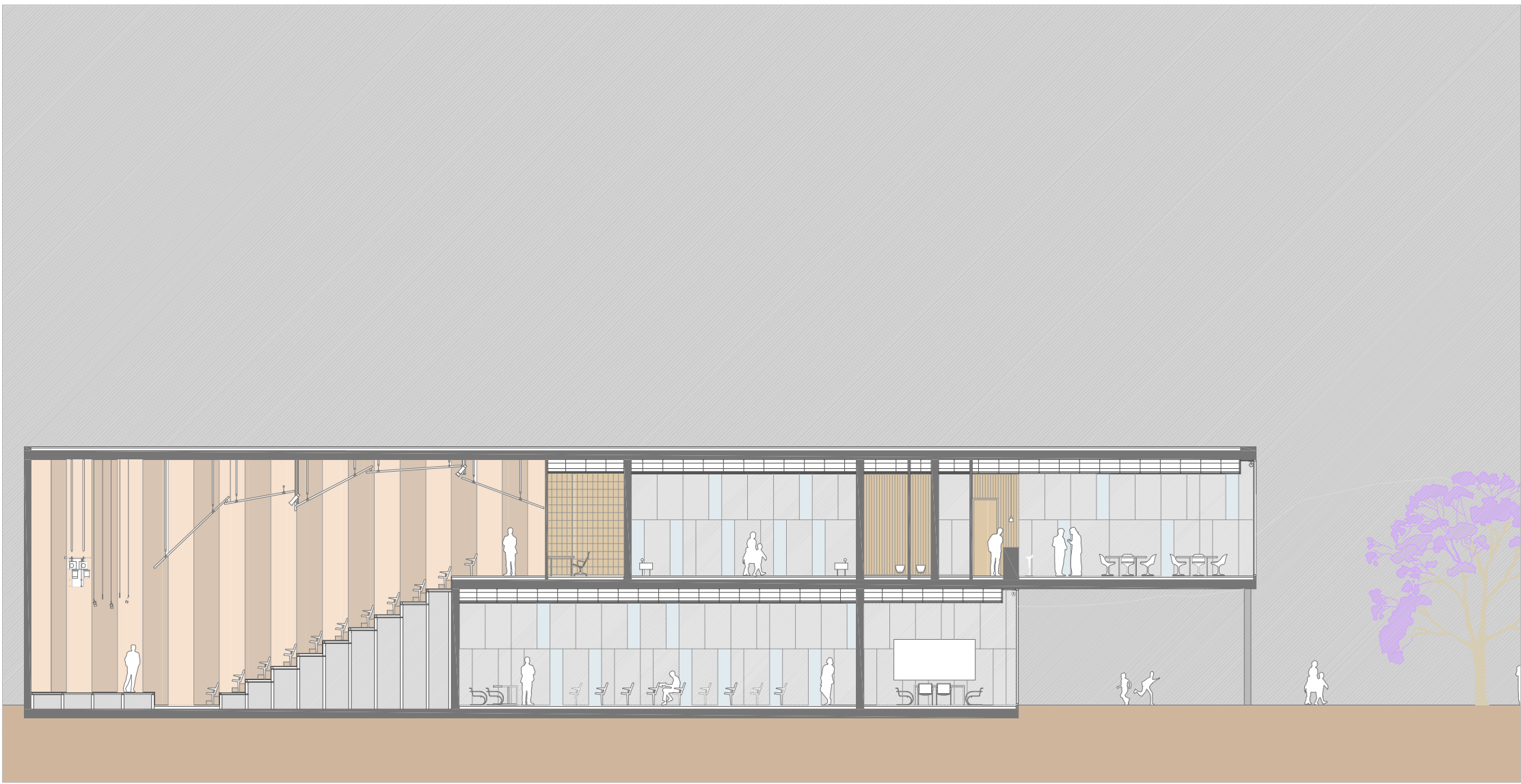
DESPIECE DEL AUDITORIO

Esc. 1/50



DETALLE DE LUCERNARIO

Esc. 1/10



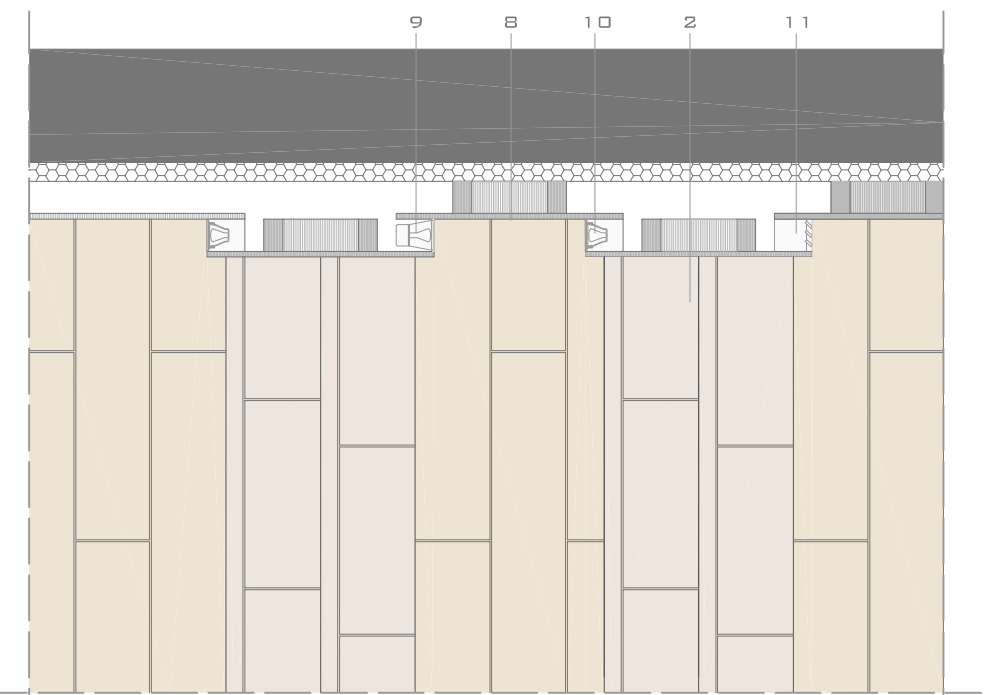
SECCIÓN POR AUDITORIO

Esc. 1/200

DETALLE DE LOS LUCERNARIOS

1. CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 0,7MM.
2. PANEL SANDWICH CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ANTIHUMEDAD. FORMADO POR DOS CAPAS DE ALQUITRÁN BITUMINOSO Y POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 160MM.
3. CORREAS METÁLICAS PARA EL APOYO DEL PANEL SANDWICH

4. PERFIL DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA APOYADO EN LAS VIGAS VIERENDEEL
5. PLACA DE CARTÓN-YESO DE 12,5MM.
6. VIGA VIERENDEEL FORMADA POR UN PERFIL HEB.
7. CARPINTERÍA DE ALUMINIO.
8. REJILLA PASARELA DE MANTENIMIENTO DE ACERO INOXIDABLE.
9. VIERTEAGUAS.



DETALLE

Esc. 1/20

DETALLE DEL AUDITORIO

1. BUTACAS MATASUS: MODELO 50649.
2. PAVIMENTO : DE PARQUET INDUSTRIAL, FORMADO POR TABILLAS DE ROBLE TABLERO DE FIBRA ASLONERADA DM DE 15MM.
3. GRADERÍO: COMPUESTO POR UNA INTERPOSICIÓN DE FILM DE POLIETILENO RETICULADO DE 5MM, CAPA DE CEMENTO NIVELADO ENTRE BASTIDORES DE PINO DE 50X50MM.
4. RASILLA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.
5. APOYO DEL GRADERÍO: FORMADO POR TABIQUE DE BLOQUE DE HORMIGÓN DE 12MM.
6. FALSO TECHO: DE PANELES DE MADERA PADOUK SUSPENDIDO.
7. LUMINARIA: SUSPENDIDA, FDDO PARA ILUMINAR AL EMISOR. CASA IGUZZINI.
8. REVESTIMIENTO DE PARAMENTOS: FORMADO POR PANELES DE MADERA PADOUK CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO. LANA DE ROCA DE 5MM.
9. ALTAVOCES.
10. LUMINARIA: EMPOTRADA EN PARED, TUBO FLUORESCENTE. CASA IGUZZINI.
11. INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN.