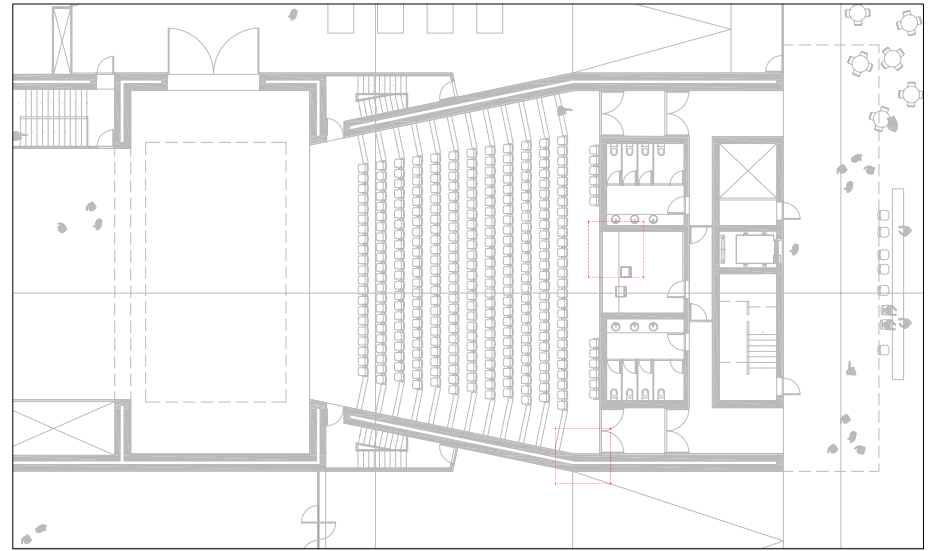
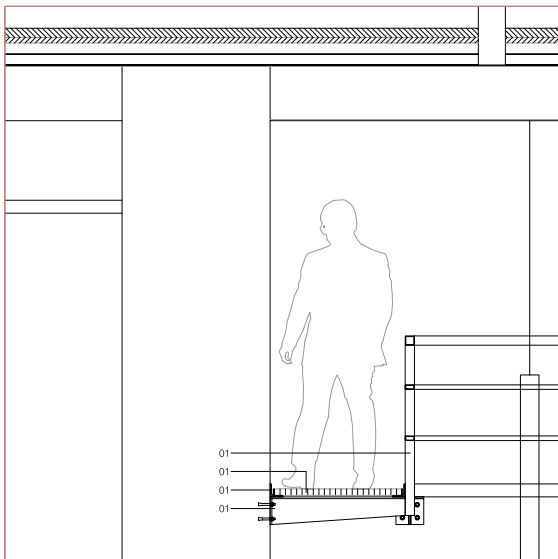


SECCIÓN 1/200

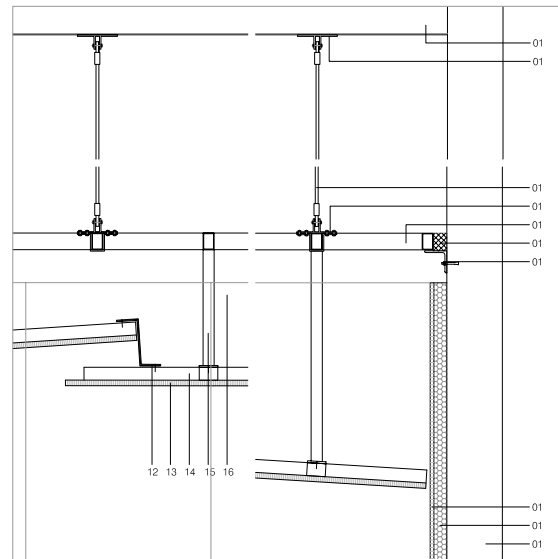


PLANTA 1/200



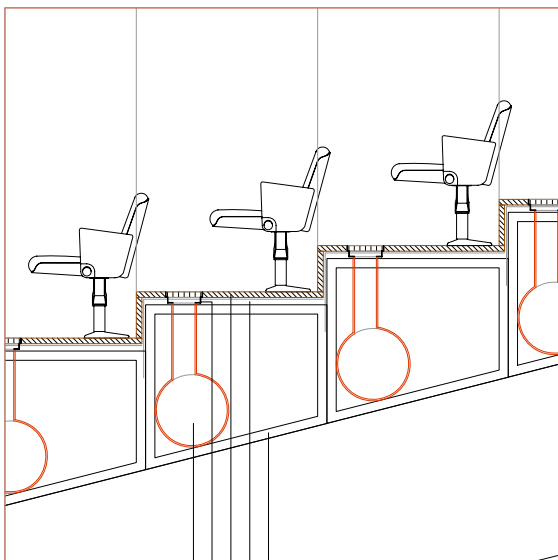
DETALLE 1  
PASARELA TÉCNICA

- 01- PIEZA METÁLICA DE ANCLAJE, FIJADA CON 4 TORNILLOS DE EXPANSIÓN
- 02-PERFIL T DE PLETINAS DE ACERO SOLDADAS DE e=1cm, SOLDADAS A ANCORATGE
- 03-PERFIL METÁLICO LPN 80/10
- 04-REJILLA METÁLICA e=4cm
- 05-BARNILLA DE PERFILES METÁLICOS DE 50x50mm CONFORMADA EN TALLER Y SOLDADA A PERFILES
- 07-IPN 300
- 08-FORJADO COLBORANTE e=12 cm.
- 09-ABSORVENTE ACÚSTICO FORMADO POR FIBRAS DE CELULOSA PROYECTADA



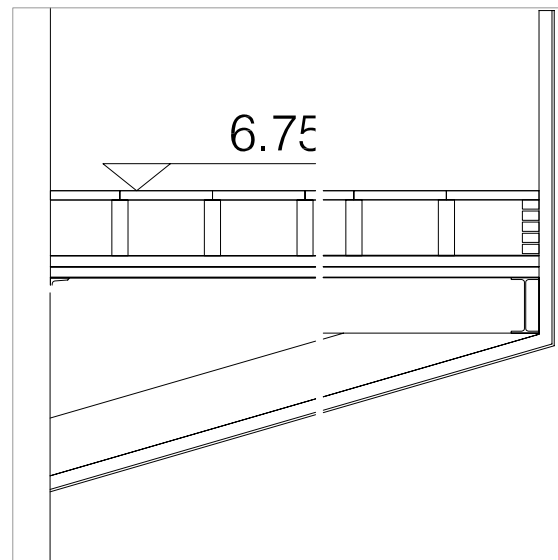
DETALLE 2  
FALSO TECHO SALA

- 01-CHAPA DE ALUMINIO LACADO COLOR NEGRO
- 02-FALSO TECHO DE TABLERO DE YESO CON FIBRAS DE MADERA CANTEADOS CON MADERA MACIZA, RECUBIERTOS CON UN LAMINADO Y POSTERIOR LACADO EN NEGRO
- 03-BASTIDOR FORMADO POR PERFIL TUBULAR DE ACERO 60x60mm ATORNILLADO A PLETINA METÁLICA SOLDADA A PERFILES VERTICALES
- 04-PERFIL TUBULAR METÁLICO SOLDADO A SUBESTRUCTURA METÁLICA
- 05-MURO DE HORMIGÓN
- 06-LANA AISLANTE ACÚSTICO DE LANA DE ROCA e=7cm
- 07-REVESTIMIENTO DE PARED DE TABLERO DE YESO CON FIBRAS DE MADERA CANTEADOS CON MADERA MACIZA, RECUBIERTOS CON UN LAMINADO Y POSTERIOR LACADO EN NEGRO
- 08-PERFIL LPN 120/10 ATORNILLADO MEDIANTE TORNILLO DE EXPANSIÓN
- 09-TACO DE CAUCHO
- 10-SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE DE PERFILES TUBULARES 50x70mm
- 11-PIEZA METÁLICA DE SUECCIÓN DE SUBESTRUCTURA METÁLICA
- 12-CABLE DE ACERO
- 13-ANCLAJE METÁLICO SOLDADO A BGA
- 14-IPN 300



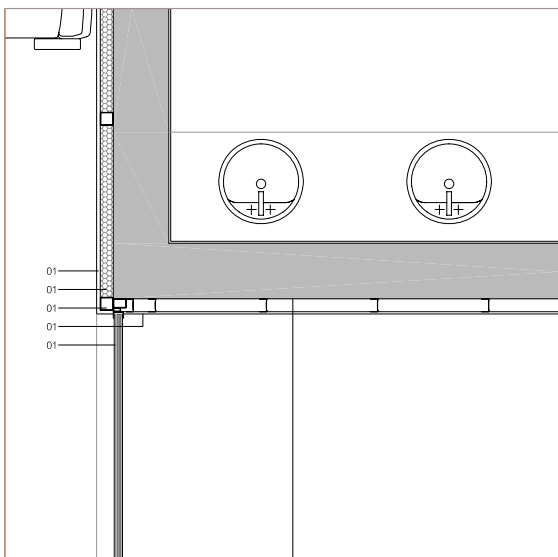
DETALLE 3  
GRADERÍA PLATEA

- 01-CONDUCTO DE IMPULSIONE DE AIRE CLIMATIZADO
- 02-REJILLA DE ALUMINIO PLATA MATE, DE 20cm
- 03-ACABADO DE LINOLEUM A BASE DE RESINAS, ACEITE DE LINAZA, YUTE Y PIGMENTOS ECOLÓGICOS
- 04-MADERA CONTRACHAPADA HIDROFUGA DE e=30mm, COLLADAS ENTRE ELLAS
- 05-TABLERO DE BASE DE MADERA DM DE e=30
- 06-SUBESTRUCTURA METÁLICA DE PERFILES TUBULARES DE 50x50mm, ANCLADA A LOSA MEDIANTE TORNILLOS DE EXPANSIÓN
- 07-LOSA ALIGERADA DE HORMIGÓN



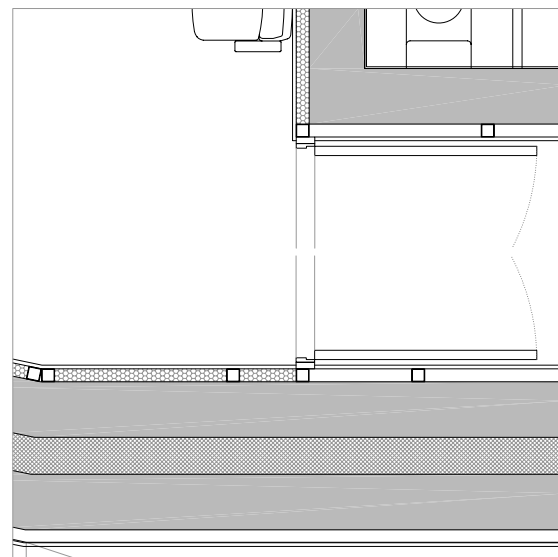
DETALLE 4  
BALCÓN FOYER

- 01-MURO DE HORMIGÓN e=30cm.
- 02-PIEZA DE ZÓCALO, LÓ DE MADERA DE 70x15mm, FIJADA MEDIANTE COLA
- 03-PERFIL LPN 300
- 04-PANIMENTO FLOANTE DE BALDOSAS DE HORMIGÓN DE 600x600x20mm, APOYADAS SOBRE REJILLA COMPUESTA POR TRAVESANOS ATORNILLADOS A LOS PEDESTALES
- 05-PEDESTAL METÁLICO DE ALTURA REGULABLE
- 06-PERFIL IPN 300
- 07-FORJADO COLBORANTE DE e=12cm
- 08-PLACA DE CARTÓN-YESO DE e=12.5mm, FIJADA A SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON PERFILES OMEGA DE 70/600
- 09-PERFIL METÁLICO DE SUECCIÓN
- 10-LADRILLO MACIZO
- 11-BARNILLA CONFORMADA DE PLETINAS METÁLICAS DE 50x20mm DE ACERO GALVANIZADO PINTADO CON DOS MANOS DE PINTURA PLÁSTICA
- 12-CHAPA METÁLICA DE e=3mm
- 13-PERFILS METÁLICO EN L, FIJADO CON TORNILLOS DE EXPANSIÓN
- 14-PERFILS IPN 300
- 15-BARILLA DE CUELQUE CON FIJACIÓN REGULABLE PARA SUSPENSIÓN DE SUBESTRUCTURA METÁLICA



DETALLE 5  
SALA CONTROL TÉCNICO

- 01-BALDOSA CERÁMICA LACADA DE 20x40cm, FIJADA CON CEMENTO-COLA
- 02-MURO DE HORMIGÓN DE 30cm.
- 03-REVESTIMIENTO DE PARED DE TABLERO DE YESO CON FIBRAS DE MADERA CANTEADOS CON MADERA MACIZA, RECUBIERTOS CON UN LAMINADO Y POSTERIOR LACADO EN NEGRO
- 04-AISLANTE ACÚSTICO DE LANA DE ROCA, e=7cm
- 05-BASTIDOR FORMADO POR PERFIL TUBULAR DE ACERO 70x70mm ATORNILLADO A PLETINA METÁLICA SOLDADA A PERFILES VERTICALES
- 06-PLACA DE CARTÓN-YESO DE e=12.5mm, FIJADA A SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO CON PERFILES OMEGA DE 70/600
- 07-ACRISTALAMIENTO DE VIDRIO FIJO FORMADO POR VIDRIO LAMINADO CON CÁMARA (6/6/6 + 12 + 6/6) Y CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO.



DETALLE 6  
MURO 6

- 01-REVESTIMIENTO DE PARED DE TABLERO DE YESO CON FIBRAS DE MADERA CANTEADOS CON MADERA MACIZA, RECUBIERTOS CON UN LAMINADO Y POSTERIOR LACADO EN NEGRO
- 02-AISLANTE ACÚSTICO DE LANA DE ROCA, e=7cm
- 03-MURO DE HORMIGÓN DE 30cm.
- 04-BASTIDOR FORMADO POR PERFIL TUBULAR DE ACERO 150x70mm ATORNILLADO A PLETINA METÁLICA SOLDADA A PERFILES VERTICALES
- 05-MURO DE HORMIGÓN e=40cm.
- 06-AISLANTE TÉRMICO A BASE DE , e=20cm.
- 07-MURO DE HORMIGÓN e=40cm.
- 08-PUERTA ANTINCENDIOS DE DOBLE HOJA, e=240cm.