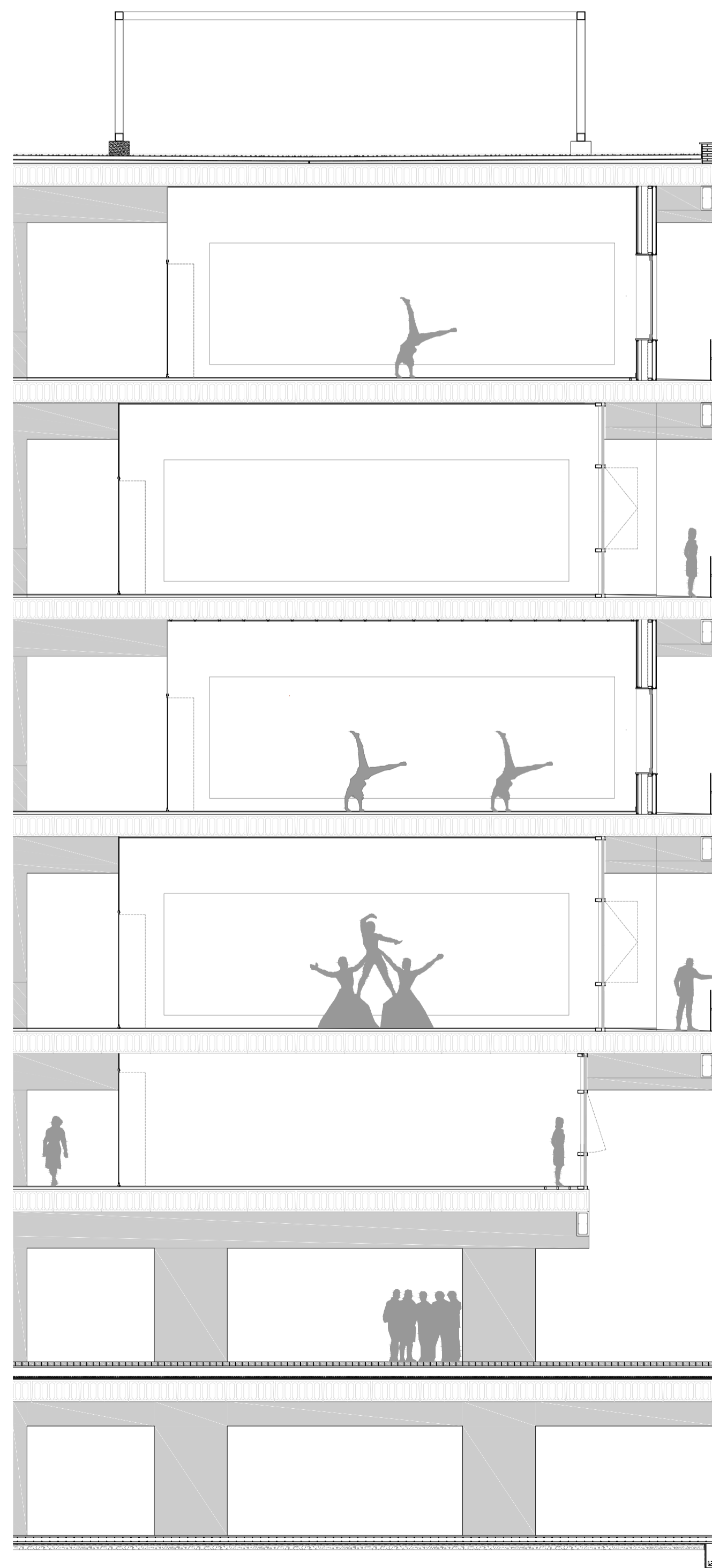


SECCIÓN LONGITUDINAL EN DETALLE DEL MÓDULO DE LA MEDIATECA DE LA NAVE DE MONTAJES_ ESCALA 1:50

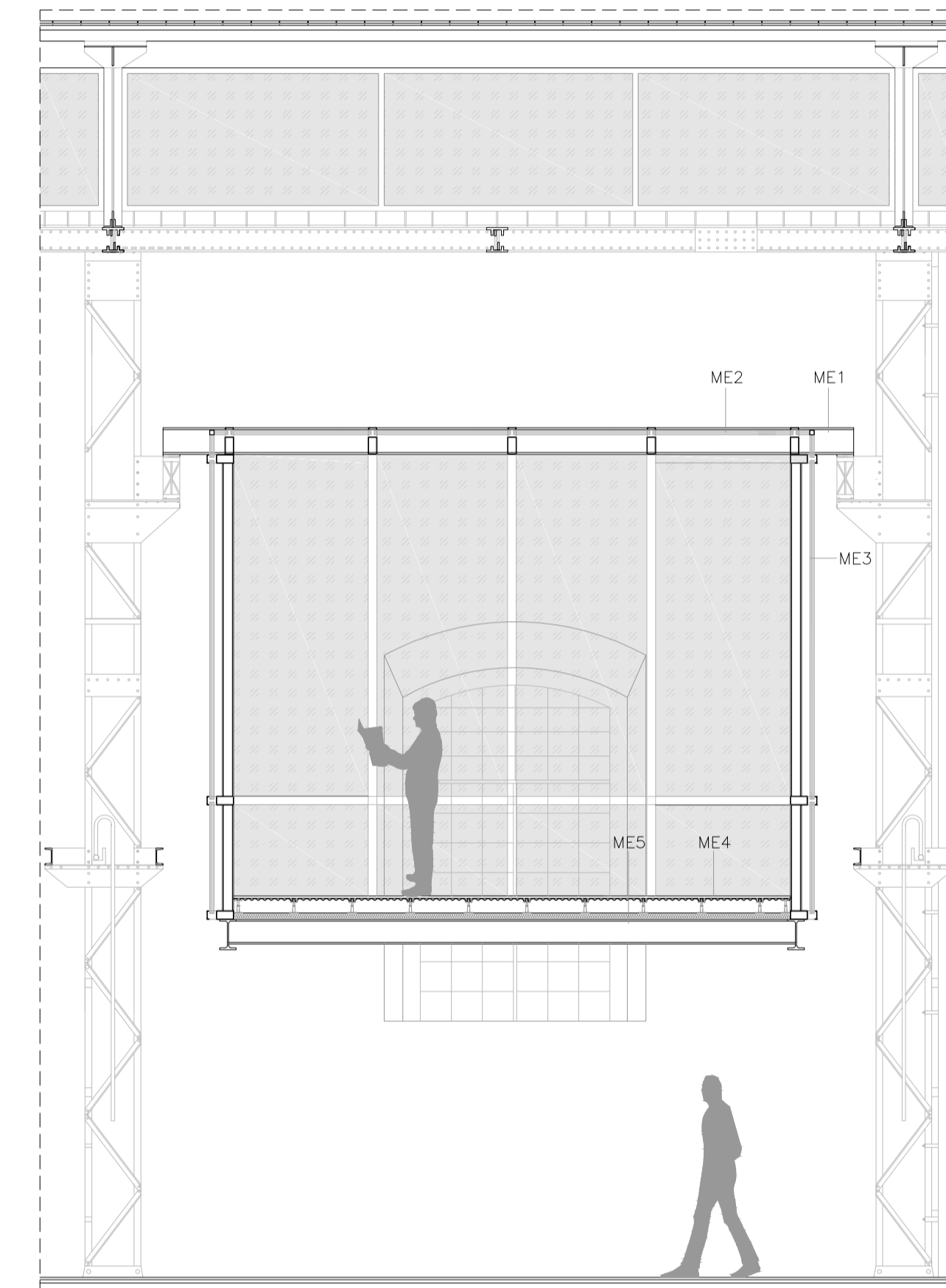


SECCIÓN A-A'_ EDIFICIO PRINCIPAL Y MEDIATECA EN NAVE DE MONTAJES



REHABILITACIÓN CUBIERTA DIENTES DE SIERRA DE LA NAVE DE MONTAJES_ ESCALA 1:50

DETALLE DE ESTANQUE Y ESPACIO VERDE EN LA NAVE DE MONTAJES_ ESCALA 1:20



DETALLE DE MÓDULO DE MEDIATECA DE LA NAVE DE MONTAJES_ ESCALA 1:50

La intervención en la nave de montajes consiste en tres galerías de cristal que se posan en la estructura existente volviendo a poner en funcionamiento las tan características vigas-puente. De este modo, la nave de montajes acoge una nueva personalidad y aporta al espectador una nueva forma de mirar y apreciar la espacialidad de la nave. En planta baja, la nave queda libre para que pueda ser recorrida sin obstáculos, acogiendo un nuevo espacio público de carácter interior rehabilitado con nuevos espacios verdes y zonas de estancia. Para ello, se rehabilita la cubierta de la nave recuperando su carácter tradicional con las antiguas tejas y en la cara norte de los dientes de sierra de nuevo aparece la transparencia.

- REHABILITACIÓN CUBIERTA DE NAVE DE MONTAJES**
- CU1: RECUPERACIÓN DE LA TEJA TRADICIONAL EN LA ZONA SUR DE LOS DIENTES DE SIERRA SOBRE MORTERO DE AGARRE
 - CU2: PANEL SÁNDWICH DE CUBIERTA JUNTO CON LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SOBRE RASTRELES METÁLICOS 60x40x4mm.
 - CU3: ESTRUCTURA EXISTENTE
- URBANISMO: ESTANQUE Y ESPACIO VERDE**
- ES1: FORMACIÓN DE PENDIENTE DE HORMIGÓN ALIGERADO DE 10cm DE ESPESOR, CON LÁMINA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE PVC Y FONDO DE VASO DEL ESTANQUE REVESTIDO DE HORMIGÓN HIDRÓFUGO SOBRE LÁMINA GEOTEXTIL. EN EL EXTERIOR, CAPA DE 15cm DE GRAVÓN SUELTO COLOR NEGRO.
 - ES2: ESTANQUE DE HORMIGÓN ARMADO SOBRE TERRENO COMPACTADO.
 - ES3: REMATE DE ESTANQUE DE ACERO GALVANIZADO.
 - EV1: TERRENO VEGETAL PARA AJARDINAMIENTO DE 20cm DE ESPESOR.
 - EV2: REBOSADERO LINEAL CON REJILLA.
- INTERVENCIÓN MEDIATECA**
- ME1: APOYO DE VIGA HEB SOBRE ESTRUCTURA EXISTENTE DE LA CUAL SE ANCLA MEDIANTE SOLDADURA TIRANTES HE 100 B DE LOS CUALES CUELGA LA ESTRUCTURA DEL MÓDULO.
 - ME2: CUBIERTA ACRISTALADA COMPUESTA POR SUBESTRUCTURA DE ALUMINIO DE RASTRELES, CON VIDRIO INCOLORO DE BAJA EMISIVIDAD.
 - ME3: MURO CORTINA COMPUESTO POR PERFILES DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y DOBLE VIDRIO DE BAJA EMISIVIDAD.
 - ME4: SUELO TÉCNICO REGISTRABLE PARA ALOJAMIENTO DE INSTALACIONES CON PANELES DE 600x600 SOBRE TABLERO AGLOMERADO DE MADERA DE ALTA DENSIDAD. AISLAMIENTO TÉRMICO DE 8cm DE ESPESOR.
 - ME5: FORJADO METÁLICO COMPUESTA POR PERFILES METÁLICOS HE 180 B Y CHAPA COLABORANTE DE 15cm DE ESPESOR.

