

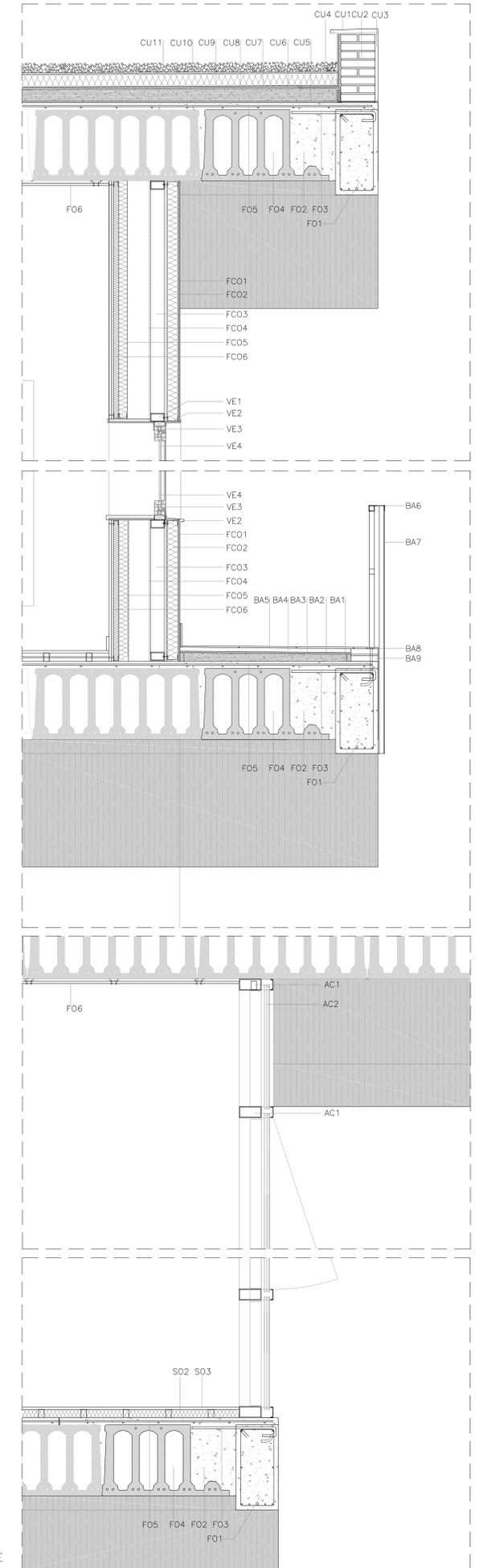
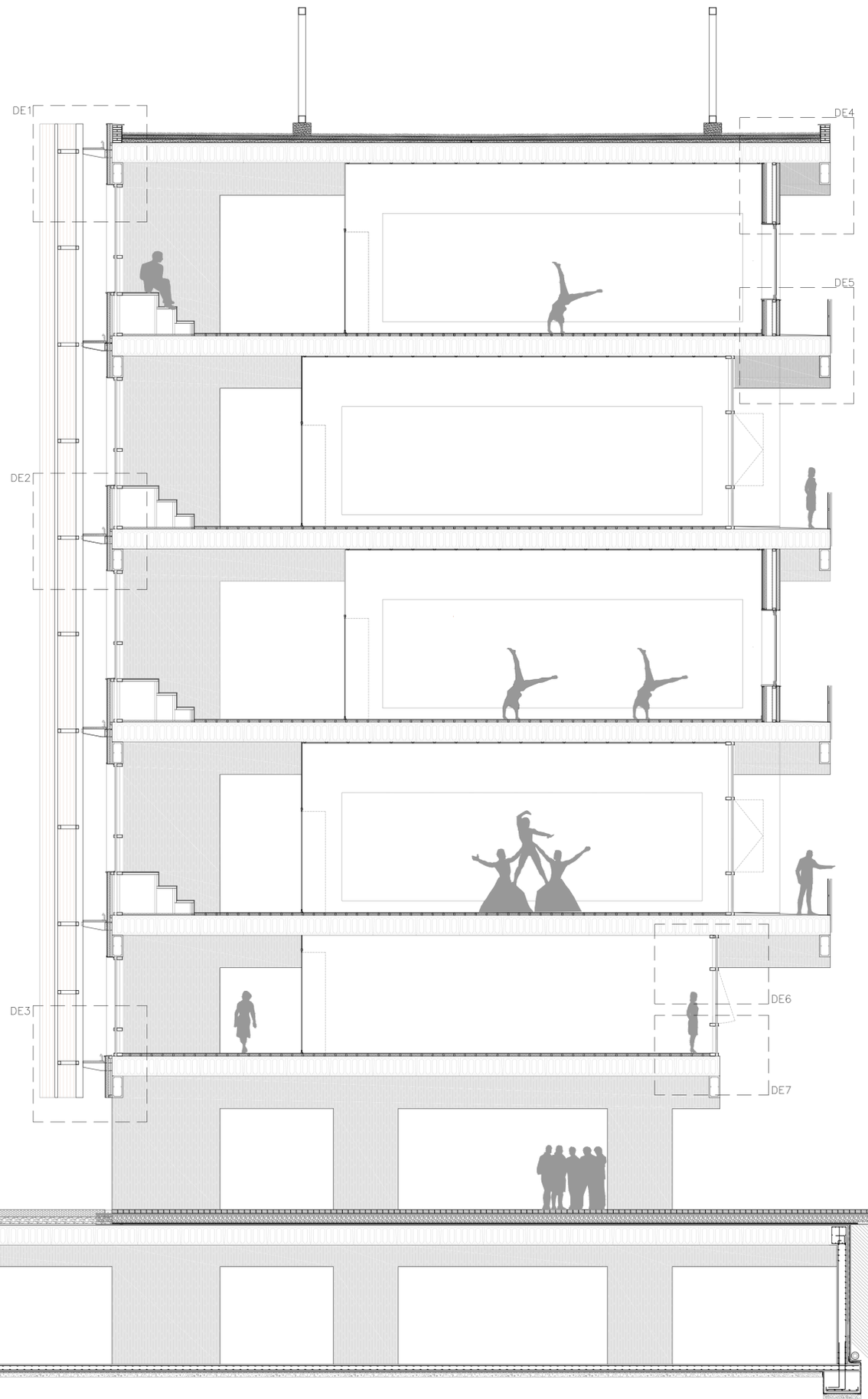
DETALLES 1, 2 Y 3 DE FACHADA OESTE

"LA MEMORIA APAGADA" - CONSERVATORIO DE DANZA

13 CONSTRUCCIÓN SECCIÓN CONSTRUCTIVA
ESCALA 1:75

CUBIERTA PLANA NO TRANSIBLE INVERTIDA CON TERMINACIÓN DE GRAVA

- CU1_ ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN.
- CU2_ PRELITO DE UN PIE DE LADRILLO PERFORADO TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO.
- CU3_ REVESTIMIENTO EXTERIOR DE MORTERO MONOCAPA.
- CU4_ JUNTA DE CONTORNO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 3 CM DE ESPESOR.
- CU5_ BARRERA DE VAPOR CON IMPRIMACIÓN DE OXIASFALTO.
- CU6_ FORMACIÓN DE PENDIENTE MEDIANTE HORMIGÓN ALIGERADO.
- CU7_ MORTERO DE REGULARIZACIÓN.
- CU8_ LÁMINA IMPERMEABILIZANTE CON REFUERZOS DE BETÓN POLÍMERO 4KG/M2.
- CU9_ AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 10 CM DE ESPESOR.
- CU10_ LÁMINA GEOTEXTIL DE PROTECCIÓN.
- CU11_ CAPA DE GRAVILLA SUELTAS DE 4 CM DE ESPESOR MÍNIMO.
- CU12_ CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO PARA REMATE.
- FORJADO DE LOSA ALVEOLAR CANTO 50x5cm
- FO1_ VIGA DE BORDE HA-30-B-151-30x60cm
- FO2_ HORMIGONADO EN OBRA
- FO3_ REFUERZO SUPERIOR LONGITUDINAL Ø16 (8-500S)
- FO4_ PLACA ALVEOLAR S0/120
- FO5_ CAPA DE COMPRESIÓN E=5cm CON MALLAZO DE REPARTO Ø10 #20cm
- FO6_ SISTEMA FALSO TECHO MEDIANTE SOLUCIÓN DE "PLADUR" O SIMILAR CON TRATAMIENTO ACÚSTICO. PANEL e= 5 cm o 35 cm del forjado. SOPORTES CADA 1.35M.
- PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO, FRENTE DE FORJADO.
- CO1_ PANEL COMPOSITE DE LONGITUD VARIABLE (S./ DEFINICIÓN GRÁFICA DE ALZADOS DE PROYECTO) DE E=4mm COMPUESTO POR DOS LÁMINAS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO LACADAS EN SU PARTE EXTERIOR DE COLOR BLANCO MATE CON FILM DE PROTECCIÓN DE PLÁSTICO
- CO2_ AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 10 CM DE ESPESOR.
- CO3_ LÁMINA IMPERMEABILIZANTE CON REFUERZOS DE BETÓN POLÍMERO 4KG/M2
- CO4_ SUBESTRUCTURA SOPORTE COMPUESTA DE MONTANTES REALIZADOS CON PERFILES EN FORMA DE OMEGA DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- CO5_ ANCLAJE DE LA SUBESTRUCTURA SOPORTE A FRENTE DE FORJADO MEDIANTE PERFILES OMEGA CON MENSULAS DE SUSTENCIÓN DE ALUMINIO Y PIEZAS DE NEOPRENO PARA EVITAR PUNTES TÉRMICOS. FIJADAS CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE.
- CO6_ CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO PARA REMATE.
- CO7_ CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO PARA REMATE DE VIERTEAGUAS.
- FACHADA LIGERA DE CHAPA DE COBRE
- FA1_ PAVIMENTO DE REJILLA ELECTROSOLDADA ATDESIZANTE DE 3x28MM DE PASO DE MALLA DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, REALIZADO CON PLEINAS DE ACERO LAMINADO 30x3MM.
- FA2_ LUMINARIA EXTERIOR
- FA3_ PERFIL EN MENSULA ANCLADO MEDIANTE PERFIL EN L 10X10X8MM CON PERNOS DE ANCLAJE AL FORJADO
- FA4_ PERFIL TUBULAR DE 200X150X8MM CON UNA LONGITUD VARIABLE (S./ DEFINICIÓN GRÁFICA DE PROYECTO) ANCLADO AL PERFIL EN MENSULA MEDIANTE PLACA DE ANCLAJE EN U ATORNILLADA
- FA5_ PERFILES TUBULARES 60X80X4MM CONFORMANDO DIENTES DE SIERRA DE FACHADA LIGERA. SOLDADOS ENTRE SÍ Y ANCLADOS AL PERFIL TUBULAR 200X150X8MM MEDIANTE SOLDADURA.
- FA6_ CHAPA DE COBRE DE PERFIL ONDULADO E=1.5MM. TECU OXID. MARCA KME CON ONDULACIONES DE 8CM. FIJADA MECÁNICAMENTE A LA ESTRUCTURA AUXILIAR MEDIANTE PATILLA DE COBRE CON TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE Y ARANDELA DE BRONCE.
- SISTEMA DE MURO CORTINA ACRIALADO
- AC1_ PERFERIA DE ALUMINIO COMPUESTA DE MONTANTES Y TRAVESAÑOS. CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO ANODIZADO. CON REMATES DE CHAPA DE ALUMINIO DE 1.5MM DE ESPESOR PARA REMATES. FIJADOS AL FORJADO ANGULARES.
- AC2_ DOBLE ACRIALAMIENTO DE BAJA EMISIVIDAD (CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR) 6/6/4 LOW.S. FORMADO POR VIDRIO EXTERIOR DE 6MM. CÁMARA DE AIRE DESHIDRATADA CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL DE 6MM Y VIDRIO INTERIOR DE BAJA EMISIVIDAD DE 4MM DE ESPESOR.
- SOLADO DE PAVIMENTO DE MADERA
- S01_ JUNTA DE CONTORNO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 3 CM DE ESPESOR.
- S02_ AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 4 CM DE ESPESOR
- S03_ ENTARIMADO DE TABLAS DE MADERA MACIZA DE CASTAÑO, COLOCADO A ROMPEJUNTAS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 60X30MM, FIJADOS MECÁNICAMENTE AL SOPORTE Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 25CM.
- FACHADA DE PANEL COMPOSITE
- FCO1_ PANEL COMPOSITE DE LONGITUD VARIABLE (S./ DEFINICIÓN GRÁFICA DE ALZADOS DE PROYECTO) DE E=4mm COMPUESTO POR DOS LÁMINAS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO LACADAS EN SU PARTE EXTERIOR DE COLOR BLANCO MATE CON FILM DE PROTECCIÓN DE PLÁSTICO
- FCO2_ AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 10 CM DE ESPESOR.
- FCO3_ LÁMINA IMPERMEABILIZANTE CON REFUERZOS DE BETÓN POLÍMERO 4KG/M2
- FCO4_ SUBESTRUCTURA PORTANTE DE PERFILES TUBULARES CONFORMADO POR MONTANTES 100X100X10MM Y TRAVESAÑOS 60X100X10MM
- FCO5_ AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 6 CM DE ESPESOR.
- FCO6_ SISTEMA TRASDOSADO CARTÓN-YESO MARCA "PLADUR" O SIMILAR. AUTOPORTANTE TIPO Q2 PARA TERMINACIONES ESTÁNDAR DE PINTURA O PAPEL PINTADO NORMAL. ALMA CON LANA MINERAL E=40MM. ANCLADO AL PARAMENTO VERTICAL MEDIANTE ESTRUCTURA FORMADA POR MAESTRAS; SEPARACIÓN ENTRE ELAS 425MM.
- VENTANA DE FACHADA ESTE
- VE1_ DINTEL DE PERIL TUBULAR 60X100X10MM
- VE2_ CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO PARA REMATE
- VE3_ CARPINTERÍA DE ACERO GALVANIZADO EN VENTANA FIJA. PERFERIA CON PREMARCO
- VE4_ DOBLE ACRIALAMIENTO DE BAJA EMISIVIDAD (CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR) 6/6/4 LOW.S. FORMADO POR VIDRIO EXTERIOR DE 6MM. CÁMARA DE AIRE DESHIDRATADA CON PERIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL DE 6MM Y VIDRIO INTERIOR DE BAJA EMISIVIDAD DE 4MM DE ESPESOR.
- FORMACIÓN DE BALCONES
- BA1_ FORMACIÓN DE PENDIENTE MEDIANTE HORMIGÓN ALIGERADO.
- BA2_ MORTERO DE REGULARIZACIÓN.
- BA3_ LÁMINA IMPERMEABILIZANTE CON REFUERZOS DE BETÓN POLÍMERO 4KG/M2.
- BA4_ MORTERO DE NIVELACIÓN E=3CM
- BA5_ SOLERÍA EXTERIOR DE BALDOSAS DE HORMIGÓN SIN PULIR 40X40X2CM
- BA6_ REMATE DE CHAPA DE ACERO PLEGADO GALVANIZADO DE 6 MM DE ESPESOR
- BA7_ UGLASS EN GRECA CON QUITAMIEDOS FORMADO POR PERIL 40.40.4 MM
- BA8_ PLETINA DE ACERO INOXIDABLE 70.20 MM
- BA9_ FABRICA DE UN PIE DE LADRILLO PERFORADO E: 24 CM



DETALLES 4, 5, 6 Y 7 FACHADA ESTE