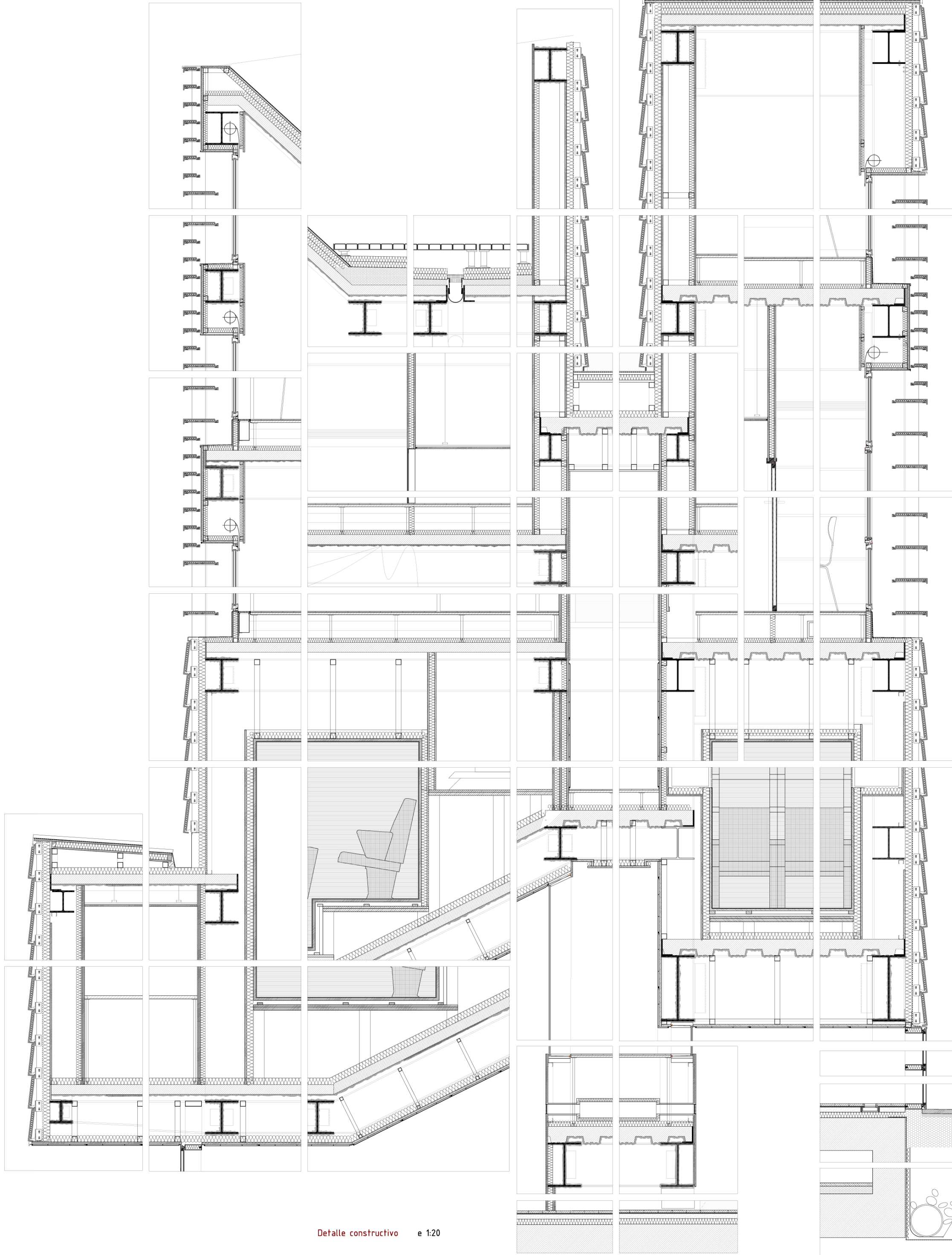


Sección constructiva e 160



Detalle constructivo e 120

- LEYENDA CONSTRUCTIVA
- 1 ESTRUCTURA
- 1.1 MURO DE HORMIGÓN ARMADO e 30cm
- 1.2 MURO DE HORMIGÓN ARMADO e 25cm
- 1.3 FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO e 30cm
- 1.4 LOSA DE ESCALERA
- 1.5 RECUBRIMIENTO PARA FORMACIÓN DE PELDAÑO
- ESTRUCTURA DE ACERO
- 1.7 PERIL HEB 300 + PLETINAS e 15mm
- 1.8 PERIL HEB 400
- 1.9 PERIL PVE 600
- 1.10 PERIL PVE 200
- 1.11 PLAT CONFORMADO CON PLETINAS e 20 40x600
- 1.12 VIGA PERIMETRAL PVE 400 + PLETINA INTERIOR e 12mm
- 1.13 LOSA DE CHAPA COLABORANTE e 12cm
- ESTRUCTURA CIMENTACIÓN
- 1.14 MURO HORMIGÓN HA-25 e 45 cm
- 1.15 ZAPATA CORONA Y MSA DE ATADO DE H.A. SOBRE
- 1.16 CAPA DE REGULACIÓN DE HORMIGÓN EN MASA e 10 cm
- 1.17 SOLERA FRATAGUA HA e 25 cm SOBRE
- 1.18 LAMINA DE POLIETILENO + ENCAJADO DE GRAVA e 15 cm
- 1.19 DRENAJE PERIMETRAL MUROS: PINTURA ASPALTICA + LAMINA
- 1.20 DRENAJE = TUBO PERFORADO DIAMETRO 8 30cm
- 1.21 RELLENO TRASASADO CON TERPAS SELECCIONADAS
- 2 CARPINTERIA EXTERIOR
- 2.1 MURO CORTINA SISTEMA FIN 60 x 5 DE SCHOUCO DE ALUMINIO LACADO
- 2.2 MURO CLIMATIZ 5 x 5/25 x 5 INCLINADO
- 2.3 TUBULAR RECTANGULAR FLUJACIÓN MURA CORTINA 125 x 50 mm
- 2.4 STORE ENVOLUBLE
- 2.5 PERIL TUBULAR DE ACERO 120 50
- 2.6 LARGUEROS Y MONTANTES L 125 mm
- 2.7 PLETINA e 4mm
- 2.8 PERIL JANSSEN JANSOL DE ACERO CON ROTURA PUENTE
- 2.9 TORNILLO
- 2.10 VORIO TIPO CLIMATIZ STADIP 5 x 5/250
- 2.11 MANILLO INOX CON CERRADURA DE SEGURIDAD
- 2.12 VENTANA ABATIBLE SCHOUCO SISTEMA ROYAL S 162 SK
- 3 CUBIERTAS
- 3.1 PAVIMENTO DE LISTONES DE MADERA DE ROYO 10 x 2 cm
- 3.2 TRASFASADO DE MADERA PARA SOPORTAR EL PAVIMENTO DE MADERA DE ROYO
- 3.3 FLUJACIÓN CON CLIP DE OMEGA DE ACERO GALVANIZADO DE 1mm
- 3.4 LAMINA SOSTEIDA
- 3.5 LAMINA IMPERMEABLE DE EPDM DE 2.3 MM ROLLO DE 2150MM DE ANCHURA
- 3.6 AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUÍDO e 5 x 5 cm
- 3.7 CUBIERTA DE ZINC SOBRE TABLERO HORIZONTAL e 2mm
- 3.8 TABLERO HORIZONTAL e 2 cm
- 3.9 CANALÓN DE CHAPA FRATAGUA DE ALUMINIO
- 3.10 TABLERO HORIZONTAL e 2 cm
- 3.11 HORMIGÓN ALIGERADO FORMACIÓN DE PENDIENTES 3% e 9 cm
- 3.12 NIVELADORES PARA PAVIMENTO FLUTANTE
- 3.13 PAVIMENTO FLUTANTE METALICO
- 3.14 PLOTS REGULARES DE PVC
- 3.15 SOMBRERO
- 3.16 PIEZA REMATE DE ALUMINIO LACADO
- 3.17 PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ACERO Y ALMA DE ESPUMA DE POLIURETANO
- 3.18 BANDEJA KALZIP RECTA 65/600 e 1mm ACABADO ALUMINIO
- 3.19 CLIP ALUMINIO L-25 CON BASE TÉRMICA TK-3
- 3.20 OMEGA DE ACERO GALVANIZADO 30x20x7 e 1.5 mm
- 4 FACHADA
- 4.1 PIEZA CERÁMICA FAVETON CERAM 60 x 30 cm
- 4.2 PIEZA CERÁMICA FAVETON CERAM 60 x 15 cm
- 4.3 AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUÍDO e 6 cm 100kg/m3
- 4.4 ANCLAJE METÁLICO PFC
- 4.5 CLIP
- 4.6 LAMINA IMPERMEABLE DE PVC
- 4.7 PERIL V ACERO 10 x 16 x 1 cm
- 4.8 PLETINA ACERO e 13 x 1 cm
- 4.9 ACOPLO
- 4.10 PERIL V ALUMINIO 3 x 3 FORMACIÓN BANDEJA DE LAMAS
- 4.11 TUBULAR ACERO 50 x 50
- 4.12 TUBULAR ACERO 50 x 30
- 4.13 CHAPA PLEGADA ALUMINIO EN FORMACIÓN VERTICADAS e 2mm
- 4.14 TABLERO HORIZONTAL e 20 mm
- 4.15 PERIL V ALUMINIO 3 x 3 FORMACIÓN BANDEJA DE LAMAS
- 5 DIVISIONES Y REVESTIMIENTOS INTERIORES
- 5.1 AISLANTE DE LANA DE ROCA e 5cm
- 5.2 PERILERA ACERO GALVANIZADO
- 5.3 TABLERO DIF
- 5.4 DOBLE TABIQUE DE CARTÓN COLOCADO A ROMPEJUNTAS e 15 x 15 mm
- 5.5 TABLERO DE FIBRA CEMENTO CHAPADO EN MADERA DE HAYA
- 5.6 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO SOBRE SUBESTRUCTURA GALVANIZADA
- 5.7 PERIL TUBULAR ACERO 50 x 50 mm
- 5.8 PIEZA FALUT COLOR DORADO 50 x 50 cm
- 6 SOLADOS Y PAVIMENTOS
- 6.1 PAVIMENTO DE HAYA CON ACABADO SUPERFICIAL POLIMERIZADO
- 6.2 TABLERO DIF
- 6.3 ESTRUCTURA DE APOYO PEDESTALES GRADUABLES
- 6.4 CAPA DE HORMIGÓN ALIGERADO
- 6.5 REJILLA DE TRAMEX
- 6.6 ANCLAJE DE SUJECCIÓN
- 6.7 AISLAMIENTO TÉRMICO POLIESTIRENO EXTRUÍDO e 5 cm 100kg/m3
- 6.8 MOQUETA COLOR OSCURA ADHERIDA CON RESINA EPOXI
- 6.9 TABLERO CEMENTO SOBRE PAVIMENTO CERÁMICO FORMADO
- 6.10 POR PLENUM PARA CLIMATIZACIÓN, APOYADO EN UNA
- 6.11 CHAPA DE HORMIGÓN SOBRE POLIURETANO ALIGERADO
- 6.12 VORIO TEMPLADO STADIP 10 x 10
- 6.13 SISTEMA DE ANCLAJE PARA VIDRIO
- 6.14 PLETINA DE ACERO e 30mm
- 6.15 PLETINA DE ACERO e 28 mm
- 6.16 PAVIMENTO DE GRANITO e 4cm
- 6.17 MORTERO DE FLUJACIÓN e 3cm
- 6.18 CAPA DE COMPRESIÓN
- 6.19 LUMINARIA LINEAR LIGHTING MOD. MUNDO LEDNEON 24V

