



- CIMENTACIÓN**
- CI 1 Losa de cimentación de HA e 700mm.
  - CI 2 Viga armada de cimentación.
  - CI 3 Junta estructural.
  - CI 4 Cordón de polietileno expandido.
  - CI 5 Muro sótano de HA e 600mm.
  - CI 6 Viga armada de coronación.
  - CI 7 Hormigón de limpieza e 100mm.
  - CI 8 Plinto de HA, 720mm. de diámetro.
  - CI 9 Losa inclinada de HA e 300mm.
  - CI 10 Relleno de tierras.
  - CI 11 Relleno de gravas.
  - CI 12 Membrana drenante.
  - CI 13 Lámina impermeable.
  - CI 14 Tubo de drenaje.
  - CI 15 Geotextil.
  - CI 16 Capa de hormigón proyectado. e variable.
  - CI 17 Mallazo de 8mm de diámetro.
  - CI 18 Muro de hormigón proyectado. e variable.
  - CI 19 Zuncho armado de apoyo.
  - CI 20 Contrafuerte. Muro de HA e 200mm.
  - CI 21 Mortero de protección lámina impermeable.
- ESTRUCTURA**
- ES 1 Viga boyd HE de acero laminado. Canto h variable. De apoyo a apoyo HEB 450 h 61mm.
  - ES 2 Placa de anclaje de acero e 260mm.
  - ES 3 Rótula esférica.
  - ES 4 Bulón de acero.
  - ES 5 Soporte inclinado de acero e 8mm. con un diámetro en la base de 500mm. y 360mm. en la parte superior.

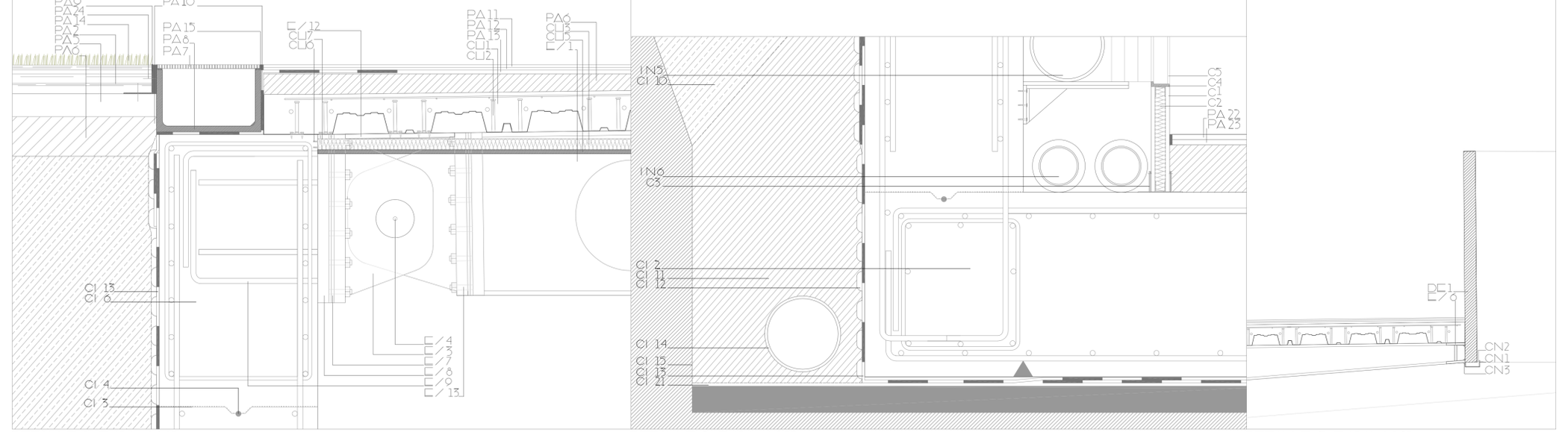
- ES 6 Zuncho. Viga armada de doble T e 18mm.
  - ES 7 Cartela e 10mm.
  - ES 8 Placa de anclaje de acero e 40mm.
  - ES 9 Fijación Mecánica. Vástagos de acero.
  - ES 10 Perfil de acero HEB 280.
  - ES 11 Junta estructural. Neopreno.
  - ES 12 Placa de acero e 18mm.
  - ES 13 Vástago de anclaje.
- CUBIERTA**
- CU 1 Forjado de chapa colaborante e 76 mm. + capa de compresión e 12mm.
  - CU 2 Fijación mecánica. Conectores. Vástago de 12mm de diámetro.
  - CU 3 Aislante térmico. Lana de roca e40mm.
  - CU 4 Perfil de acero e 15mm.
  - CU 5 Falso Techo de Cartón Yeso e 15mm.
- CERRAMIENTO**
- C 1 Panel de cartón yeso e 10mm.
  - C 2 Aislante acústico de 45db. Manta de fibra de vidrio.
  - C 3 Subestructura metálica de acero galvanizado + Banda estanca acústica adhesiva.
  - C 4 Perfil de acero acabado en blanco mate.
  - C 5 Rejilla de ventilación acabada en blanco mate.
- CARPINTERÍA**
- CA 1 Vidrio templado e 19mm.
  - CA 2 Vidrio templado oscurecido e 19mm.
  - CA 3 Marco de aluminio.
  - CA 4 Premarco.
  - CA 5 Pletina de acero inoxidable.

- PAVIMENTOS**
- PA 1 Pavimento Verde. Baldosa cerámica. 238 x 178 x 90 mm.
  - PA 2 Sustrato Arenoso.
  - PA 3 Base de 30 mm. de arena.
  - PA 4 Tubería de riego.
  - PA 5 Sub-base de gravas sin finos.
  - PA 6 Mortero de regulación.
  - PA 7 Rejilla metálica de recogida de agua.
  - PA 8 Prefabricado de hormigón.
  - PA 9 Perfil de acero galvanizado 80x80 mm.
  - PA 10 Resina e 1,5mm. Junta de estanqueidad.
  - PA 11 Pavimento continuo polimérico. Membrana continua de poliuretano. FERMA ROOF PU.
  - PA 12 Pavimento continuo polimérico. Masilla de poliuretano. FERMA ROOF PU-FLEX.
  - PA 13 Pavimento continuo polimérico. Impregnación con resina epoxi FERMA PRIMER EA.
  - PA 14 Césped.
  - PA 15 Perfil de acero galvanizado 20x20mm.
  - PA 16 Caucho sintético e 20mm.
  - PA 17 Loseta de hormigón. 1600x500x12mm.
  - PA 18 Loseta de hormigón. 500x300x12mm.
  - PA 19 Bordinillo de hormigón. 200x220mm. Bordinillo de hormigón. 180x160mm.
  - PA 20 Pavimento y peldaño de piedra Viñalba e 20 mm.
  - PA 21 Mortero de agarre.
  - PA 22 Pavimento continuo polimérico. Mortero cementoso autivelante FERMA FLOOR CEM.
  - PA 23 Impregnación de resina epoxi PARMA-PRIMER.

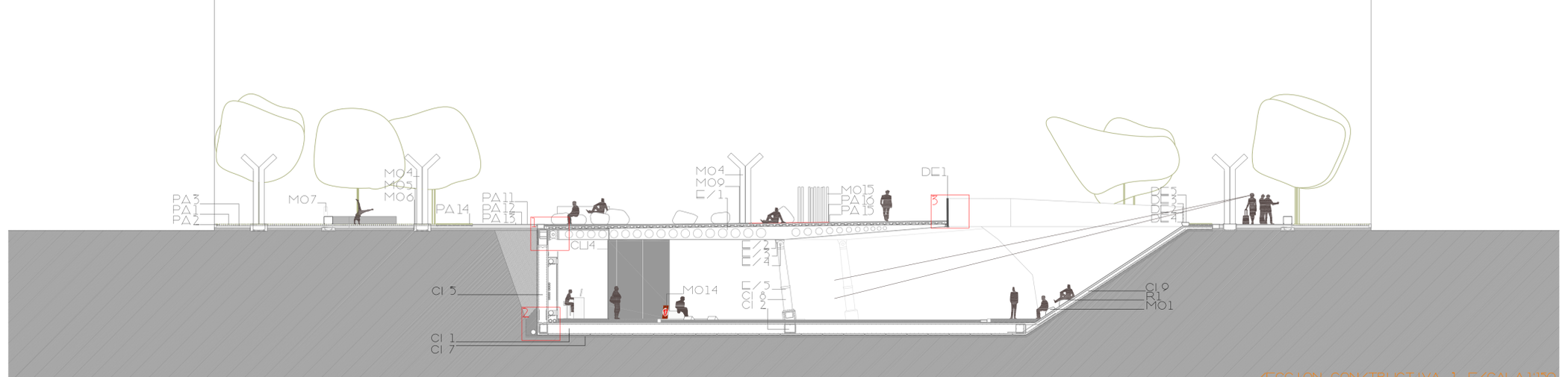
- REVESTIMIENTO**
- R1 Pintura bituminosa.
  - R2 Murete de fábrica de ladrillo. Revestido con elucido de yeso (e 10mm) con pintura bituminosa.
- MOBILIARIO**
- MO 1 Mobiliario urbano realizado con malla tensada romboidal de metal estirado de aluminio anodizado, pintado con polvos epoxídicos acabado marrón oscuro.
  - MO 2 Fijación mecánica. Perno de anclaje.
  - MO 3 Subestructura banco. Chapa de acero e 10mm.
  - MO 4 Farola Acero Corten. Sección circular e 300mm.
  - MO 5 Placa de anclaje e 10mm.
  - MO 6 Zapata e variable según elemento.
  - MO 7 Filona Corten ZEME D100.
  - MO 8 Asiento en forma de canto rodado. Serie Stones de Concrete. Compuesto por una envolvente de 35 x 40mm. De espesor, de hormigón reforzado con fibra de vidrio y son huecos por dentro.
  - MO 9 Fijación Mecánica. Vástagos de acero.
  - MO 10 Bloque de Granito.
  - MO 11 Chapa de acero corten. E 8mm.
  - MO 12 Prefabricado de hormigón.
  - MO 13 Vinilo adhesivo.
  - MO 14 Recubrimiento plástico. Color blanco mate.
  - MO 15 Sección de acero acabado inoxidable mate. 100 mm de diámetro y 8 mm de espesor.

- MO 16 Alcorque prefabricado de hormigón armado. 1000 mm. de diámetro interior y 1200mm. de diámetro exterior.
  - MO 17 Perfil de acero galvanizado. 1190mm. de diámetro exterior.
  - MO 18 Alcorque de chapa de acero galvanizado de 5mm. de espesor. 1190mm. de diámetro exterior y 550 mm. de diámetro interior.
  - MO 19 Cepellón.
  - MO 20 Prefabricado de hormigón reforzado con fibra de vidrio, color blanco. Fijado en la rampa por fijación mecánica, oculta con enlucido de yeso y pintura bituminosa.
- LUMINARIA**
- LU 1 Luminaria. Tubo fluorescente.
- DEFENSAS**
- DE 1 Barandilla de acero corten.
  - DE 2 Pasamanos de acero inoxidable acabado mate.
  - DE 3 Cuerda tensada de 20mm. de diámetro.
  - DE 4 Fijación mecánica. Tornillos de anclaje.
  - DE 5 Prefabricado de hormigón blanco.
- VIERTAGUAS.**
- VI 1. Perfil "U" de aluminio lacado con base anódica. Acabado marrón.
  - VI 2. Fijación mecánica.
  - VI 3. Cordón de soldadura.
- INSTALACIÓN**
- IN 1 Conductor para la electricidad y comunicaciones.
  - IN 2 Conductor de retorno del sistema de climatización.
  - IN 3 Conductor Agua Caliente Sanitaria.
  - IN 4 Conductor Agua Fria Sanitaria.
  - IN 5 Conductor de salida de sistema de climatización.
  - IN 6 Conductor de aguas residuales.
  - IN 7 Fijación mecánica.
  - IN 8 Bandeja de acero galvanizado.

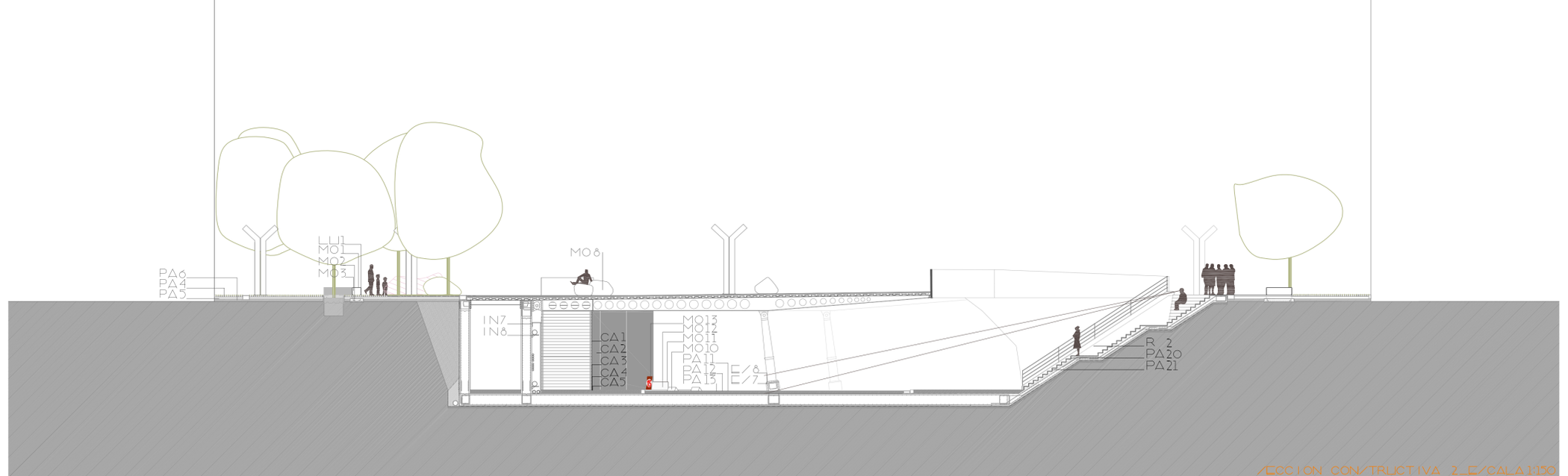
- CANALÓN.**
- CN 1. Perfil "U" de aluminio lacado con base anódica. Acabado marrón.
  - CN 2. Fijación mecánica.
  - CN 3. Cordón de soldadura.



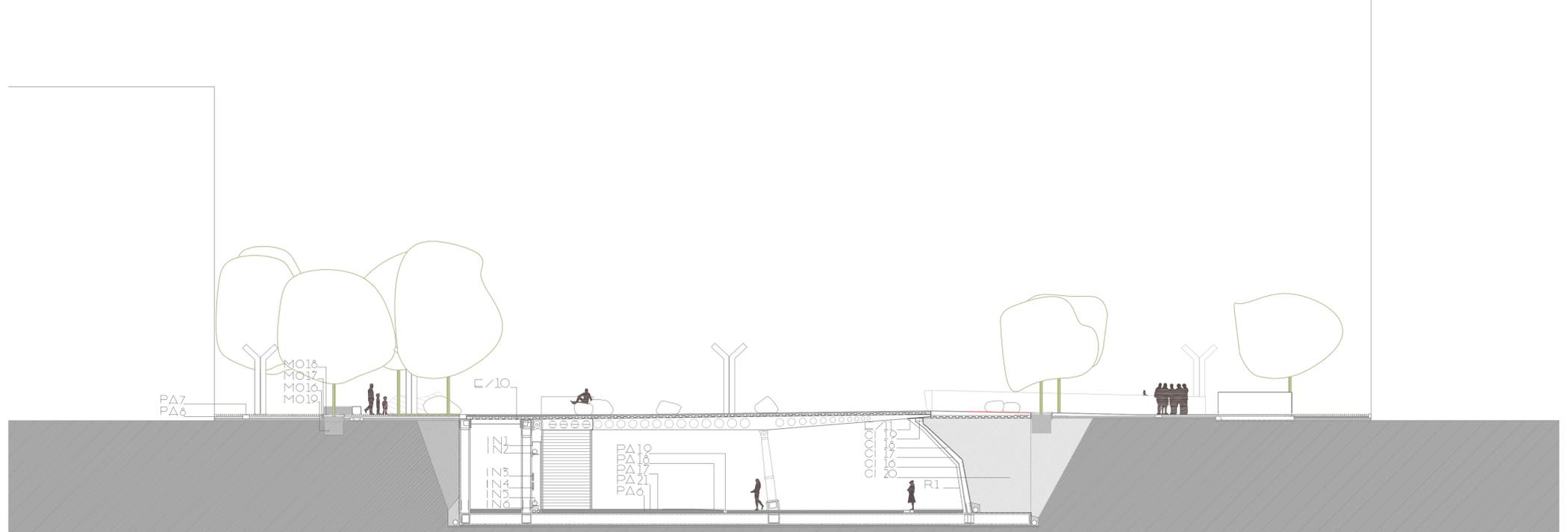
DETALLE 1\_E/CALA 1:10 DETALLE 2\_E/CALA 1:10 DETALLE 3\_E/CALA 1:20



SECCION CONSTRUCTIVA 1\_E/CALA 1:150



SECCION CONSTRUCTIVA 2\_E/CALA 1:150



SECCION CONSTRUCTIVA 3\_E/CALA 1:150