

DETALLES

[A] CUBIERTA

- [A1] Chapa Zinc
- [A2] Pavimento junta abierta
- [A3] Apoyo pavimento regulable
- [A4] Impermeabilizante
- [A5] Aljante plástico extruido
- [A6] Barrera cinta vapor
- [A7] Hormigón de pendientes

[B] OBRAMENTO

- [B1] Barandilla tubo acero galvanizado
- [B2] Vidrio 5x5 mm
- [B3] Panel GRC acabado hormigón
- [B4] Placa cartón yeso
- [B5] Alcatrazo
- [B6] Bandeja acero galvanizado
- [B7] Carpintería aluminio retira térmica
- [B8] Panel fénlico
- [B9] Perfil metálico
- [B10] Vidrio estructural 6x6 mm
- [B11] Vidrio Uglass 6mm

[C] ESTRUCTURA

- [C1] Antiescivo de MA
- [C2] Copia compresión MA
- [C3] Losa alediar MA
- [C4] Muro MA
- [C5] Zapata Corrida
- [C6] Losa MA
- [C7] Zuncho perimetral MA
- [C8] Armadura de reparto
- [C9] Armadura superior
- [C10] Armadura inferior
- [C11] Geocompuesto drenante
- [C12] Lámina bituminosa
- [C13] Octóxtil
- [C14] Grava filtrante
- [C15] Terreno natural compactado
- [C16] Base granulada compactada

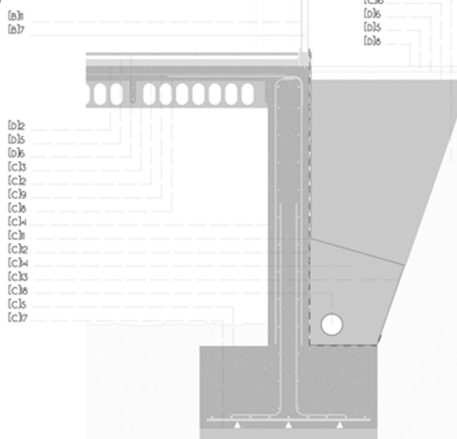
[D] PAVIMENTOS

- [D1] Pavimento terrazo exterior
- [D2] Pavimento terrazo interior
- [D3] Tarma madera
- [D4] Bandeja tarma
- [D5] Mortero de arena
- [D6] Copia de arena
- [D7] Canón zinc
- [D8] Pavimento urbano

[E] FALSO TECHO

- [E1] Listón fénlico
- [E2] Placa cartón yeso
- [E3] Fijación metálica
- [E4] Perfil metálico remate
- [E5] Luminaria
- [E6] Regla climatización

DT5



0 250 1250 2500 mm

