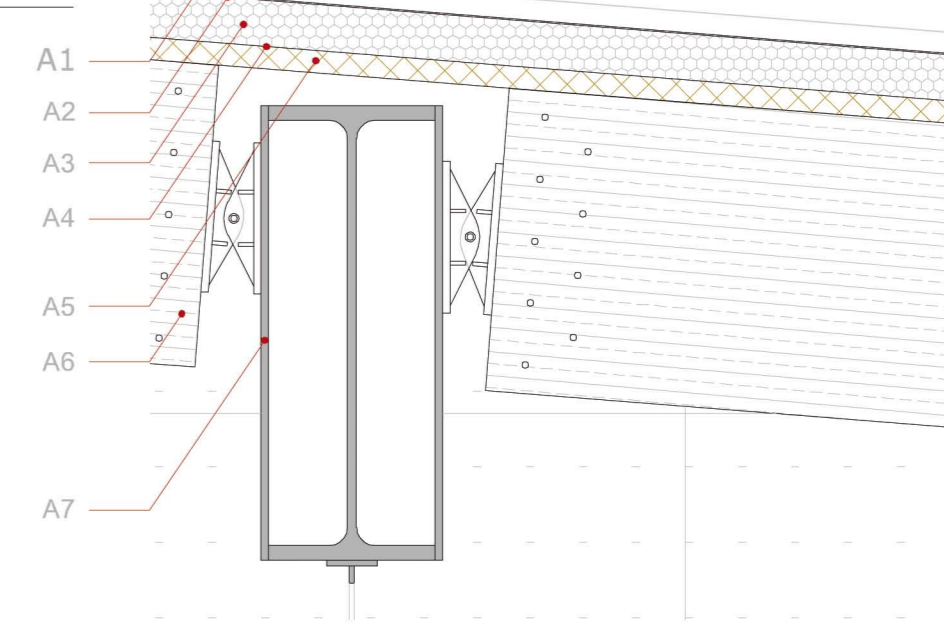


- A2. Lámina de aluminio y zing e:0,7mm
- A3. Panel de poliuretano de alta densidad e:60mm
- A4. Lámina inferior de acero 0,5 mm
- A5. Tablero fenólico de fibras de madera orientadas OSB 30mm
- A6. Viguetas de madera laminada encolada 400x150mm
- A7. Viga IPE 600 con plateabandas laterales pintada con pintura Intumescente negra



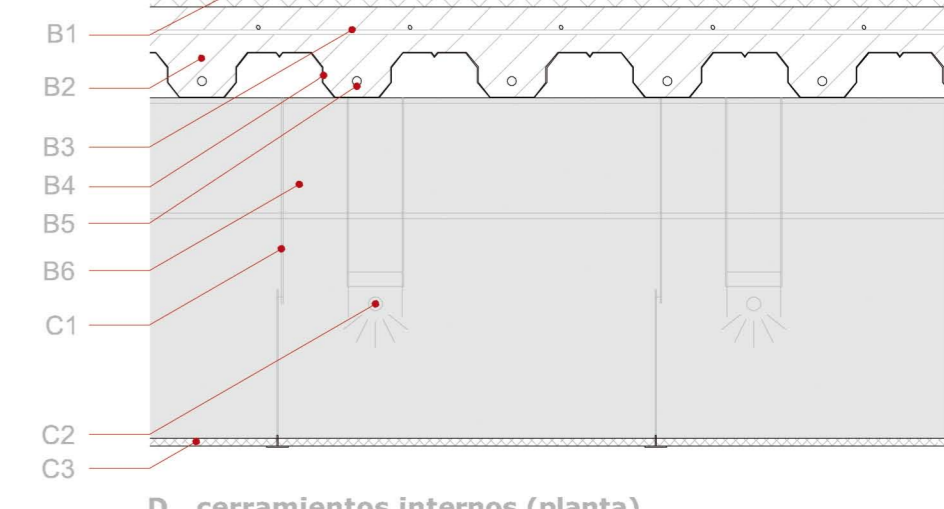
B_ forjado pasarelas

- B1. Hormigón pulido 50mm
- B2. Hormigón tipo c-25
- B3. Mallazo diam. 0,6 -200x200mm
- B4. Chapa corrugada de acero galvanizado 1mm *
- B5. Negatlvos diam. 10mm
- B6. IPE 160 *

* Todos los elementos estructurales sobre cielo raso serán recubiertos con perfito blanco proyectada.

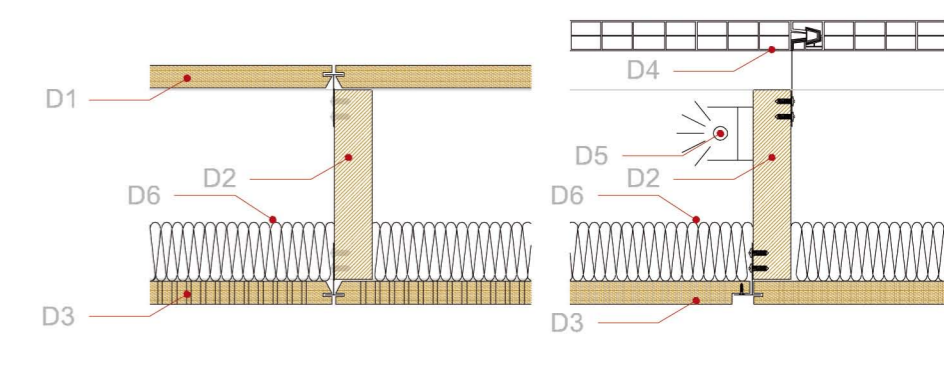
C_ falso techo

- C1. Barilla metálica de soporte y nivelación
- C2. Luminaria de neón suspendida
- C3. Policarbonato celular 10x2000mm



D_ cerramientos internos (planta)

- D1. Panel de contrachapado 23x500x1000 mm
- D2. Montante de pino 50x250 mm
- D3. Panel acústico perforado 30x1000x2000 mm
- D4. Policarbonato celular 40x500x1000 mm
- D5. Luminaria de neón
- D6. Aislante de lana mineral natural e: 70mm por knauf insulation



E_ forjado: refuerzo y acabado

- E1. Tarima de nogal para parquet 80x15x600 mm
- E2. Listón de pino para soporte de parquet 40x60x1 mm
- E3. Poliuretano expandido 60 mm
- E4. Lámina acústica de políester 3 mm
- E5. Tablero fenólico de fibras de madera orientadas OSB 30 mm
- E6. Hormigón tipo c-25
- E7. Mallazo diam. 0,6 - 200x200mm
- E8. Hormigón pobre de relleno (existente)
- E9. Viguetas de acero no normalizada (existente)
- E10. Ladrillo cerámico, (existente)

F_ soporte para vidrio

- F1. Chapa de acero e:10 fijado a forjado existente mediante tornillos expansivos
- F2. Brazos soldados para soporte de red
- F3. Red de acero inoxidable
- F4. Fijación de vidrio con araña de dos rótulas de acero inoxidable, con unión atomillada de regulación a perno soldado a estructura principal.

G_ vidrio

- G1. Vidrio templado 10+10 [cuando es curvo con un radio de giro constante de 2000mm]
- G2. Herraje de aluminio para apertura de puerta sobre pivote
- G3. Perfil inferior de andaje de aluminio con neopreno fijado a suelo técnico

H_ suelo técnico

- H1. Revestimiento cerámico KST de Kingspan 15x60x60 mm
- H2. Pedestal de acero galvanizado regulable a alturas de 600 a 1200 mm
- H3. Base de fijación a forjado existente 120x120 mm

