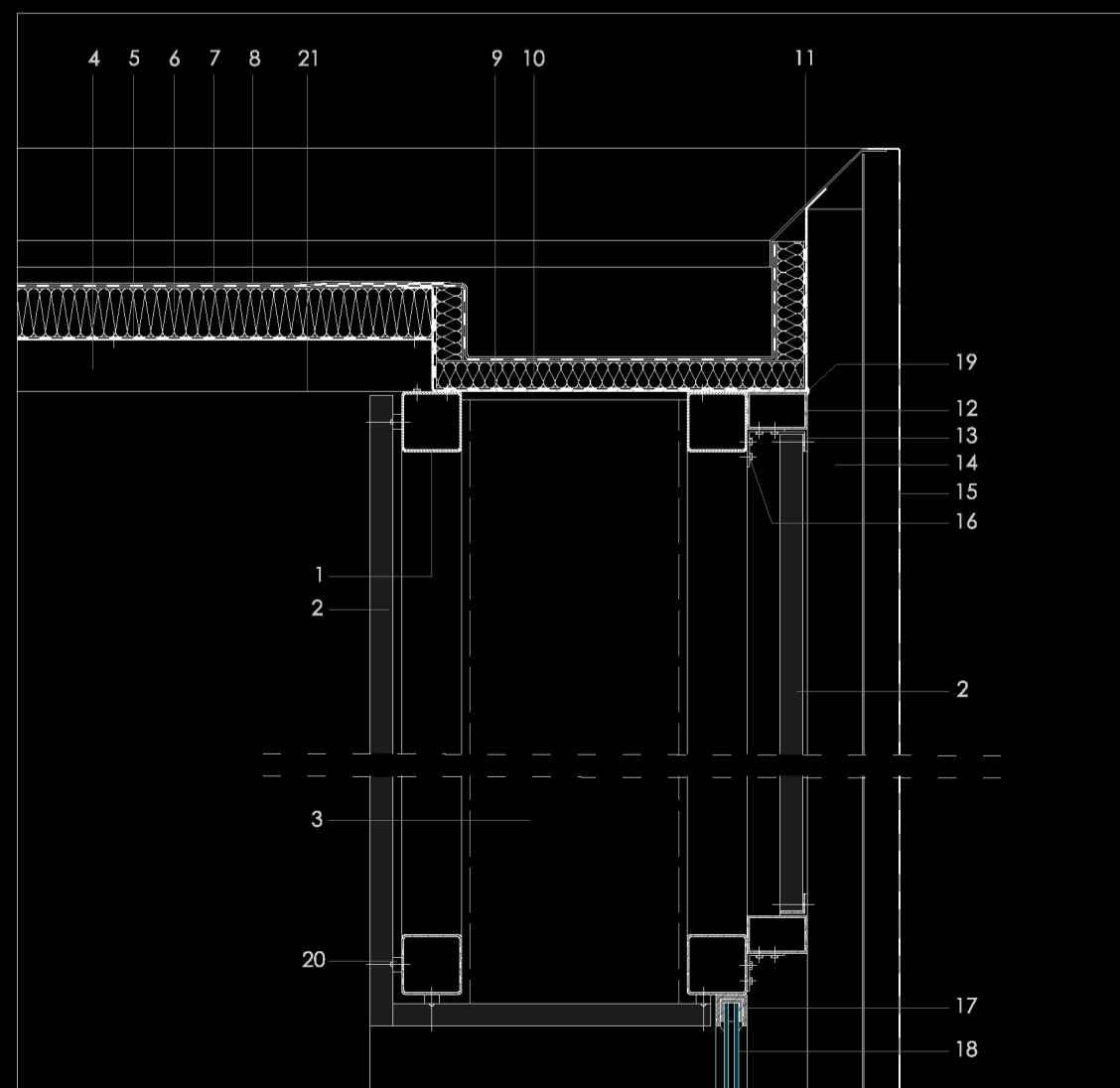


[2] LUCERNARIO / Cubierta zona de interpretación / e 1/10

- 2.1 Perfil tubular cuadrado de acero galvanizado (80x80x3mm) de conformación de cerchas
- 2.2 Placa policarbonato alveolar (2,3 x 2,3 m / e=30mm) atornillada mecánicamente
- 2.3 Perfil estructural HEB-300
- 2.4 Chapa grecada, Perfil INCO 70.4 Nervado fijado mecánicamente (3000 x 840 x 1 mm) / Altura greca= 70 mm / Ondas = 4 / Paso =210 mm
- 2.5 Barrera de vapor
- 2.6 Aislante y formación de pendientes. Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 70 mm / Densidad = 175 Kg/m<sup>3</sup>
- 2.7 Membrana bituminosa impermeabilizante
- 2.8 Lámina autoprotegida
- 2.9 Aislante, Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 40 mm / Densidad = 175 Kg/m<sup>3</sup>
- 2.10 Vidrio templado traslúcido (1000x60x12mm) sellado mediante silicona estructural. Fijado con 1% inclinación
- 2.11 Sellante de silicona estructural en junta horizontal sobre perfiles de aluminio conformado en taller
- 2.12 Cubrición lateral de chapa de aluminio (e=1mm)
- 2.13 Perfil tubular rectangular (70x40x1mm)
- 2.14 Perfil homologado en "Z"
- 2.15 Perfil tubular cuadrado de conformación lucernario, Montante cada 1m
- 2.16 Distanciador de plástico
- 2.17 Acabado inferior chapa lacada en blanco



[3] REMATE CUBIERTA / Zona interpretación / Plano perpend. a las cerchas e 1/10

- 3.1 Perfil tubular cuadrado de acero galvanizado (80x80x3mm) de conformación de cerchas
- 3.2 Placa policarbonato alveolar (2,3 x 2,3 m / e=30mm) atornillada mecánicamente
- 3.3 Perfil estructural HEB-300
- 3.4 Chapa grecada, Perfil INCO 70.4 Nervado fijado mecánicamente (3000 x 840 x 1 mm) / Altura greca= 70 mm / Ondas = 4 / Paso =210 mm
- 3.5 Barrera de vapor
- 3.6 Aislante y formación de pendientes. Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 70 mm / Densidad = 175 Kg/m<sup>3</sup>
- 3.7 Membrana bituminosa impermeabilizante
- 3.8 Lámina autoprotegida
- 3.9 Canalón, Chapa plegada de acero galvanizado con juntas cada 10ML (e = 1 mm)
- 3.10 Aislante, Paneles rígidos de poliestireno extrusionado e = 40 mm / Densidad = 175 Kg/m<sup>3</sup>
- 3.11 Chapa remate vierteaguas acero galvanizado
- 3.12 Travesaño, Subestructura de nivelación (50 x 80 x 3 mm)
- 3.13 Perfil en L de acero soldado a travesaño (30 x30 x3 mm)
- 3.14 Montante, Perfil Z screenpanel Aluzinc (e = 1,5 mm)
- 3.15 Screenpanel vertical perforado según especificaciones de proyecto ancho = 580 mm / alto = 3 y 1,7 m / espesor de chapa = 1,8 mm / canto = 50 mm
- 3.16 Escuadra tipo L acero galvanizado (50 x 50 x 3 mm) fijado mecánicamente
- 3.17 Perfil en U, apoyo y sellado vidrio
- 3.18 Vidrio templado Securit BIOCLEAR climait
- 3.19 Junta horizontal sellada
- 3.20 Distanciador de plástico
- 3.21 Acabado inferior chapa lacada en blanco

