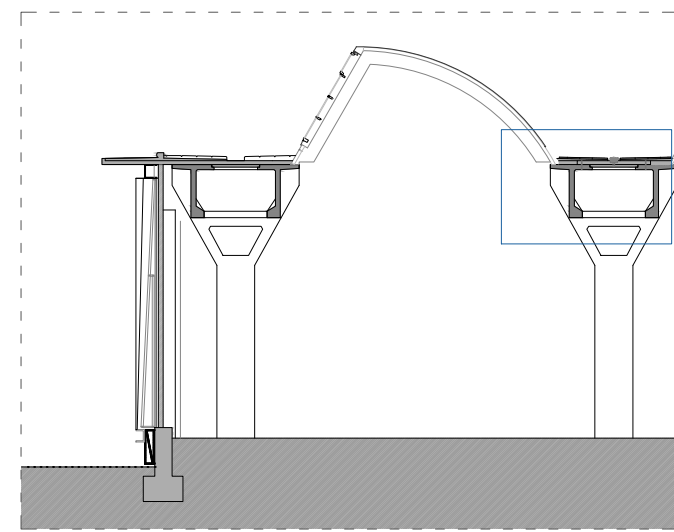


LEYENDA DETALLE CONSTRUCTIVO NAVE

Cubierta plana transitable (zona intermedia)

- 1** **Viga principal existente**
- 11** **Placa alveolar** (h = 15 + 7 cm)
Forjado de placa alveolar en zona central de 4,00 m con armado negativo y capa de compresión, anclado a viga principal existente. Armadura de conexión entre placas (Interjea 1,20 m) 1 Ø 12; Longitud total 100 cm; Pallas de 10 cm.
- 12** **Formación de pendiente**
Hormigón aligerado con arena, densidad máxima 1000 Kg/m³.
- 13** **Impermeabilización**
Impermeabilización lámina FPD Sika SARNAFIL TS-77-18 con capa separadora geotextil superior e inferior, con sistema de fijación mecánica.
- 14** **Baldosa tipo Filtrón** (dimensión: 60 x 60 cm)
Baldosa tipo Filtrón. Poliestireno extruido (XPS espesor: 50 mm), color claro.
- 18** **Zuncho de borde**
Dimensión y armado según planos de estructura. (17 x 15 cm; 4 Ø 10 Arm. Long. = Ø 6 c/20)
La placa alveolar tiene una armadura de negativo anclada hasta el zuncho (2) Ø 12 c/ 15 cm.
- 19** **Armadura de conexión**
1 Ø 16. Longitud de taladro 100 mm. Diámetro de taladro 20 mm. Parte recta anclada 150 mm. Longitud total de barra 250 mm.
- 20** **Viga - Costilla existente**
- 21** **Panel Teznocuber**
Panel Teznocuber tipo cemento madera compuesto por aglomerado hidráulico 19 mm + poliestireno extruido 100 mm + cemento madera 10 mm, enrejado a tope con viga - costilla existente, fijado con placas 200 x 100 x 4 mm.
- 22** **Manta de fibra de vidrio** (80 mm, 30 Kg/m²)
- 23** **Vierteaguas**
Remate chapa zinc.
- 24** **Lucernario**
Mara cortina Schüco FW-60 y vidrio doble capa (4+1/16/4+4) fijado a viga - costilla existente. Travesaño de aluminio Schüco Fw-60-H = 155 mm. Sin perfiles verticales.
- 25** **Tubo de acero** (F140.6)
Soldado a placa de anclaje 300 x 250 x 10 mm, para anclamiento de vigas-costilla, según planos de estructura.
- 26** **Orejeta chapa acero galvanizada** (e = 0,6 mm)
- 27** **Remate chapa de zinc**
Junta alzada.
- 29** **Chapa de remate** (e = 0,6 mm)
Acero lacado carpintería.
- 30** **Placa de acero** (300 x 250 x 10 mm)
Según planos de estructura.
- 31** **Anciajes químicos** (Tipo HILTI HVU-HAS-M12)
Según planos de estructura.
- 32** **Cobertura de zinc** (e = 0,65 mm)
Sistema de junta alzada
- 33** **Lámina drenante**
Lámina drenante de polietileno reticulado de alta densidad.
- 34** **Canalón lineal**
- 35** **Sumidero**
Sumidero silicónico Geberit Pluvia.



Esquema parte seccionada detalle

