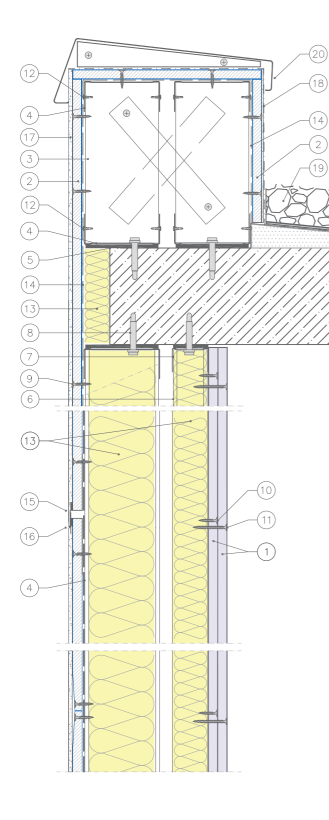
PETO CORONACIÓN EN CUBIERTA NO TRANSITABLE ESC: 1/5



Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique[®] PPH 13 de 12.5 mm de espesor.
 2.- Placa Glasroc[®] X de 12.5 mm de espesor.
 3.- Montante Placo[®] THM 100.

- 4.- Rail Placo® THR 100.
- 5.- Banda estanca.
- 6.- Montante Placo[®] M48.
- 7.- Rail Placo[®] 48.
- 8.- Anclaje a estructura existente.
- 9.- Tornillo Placo[®] Placotherm[®] Integra.
- 10.- Tornillo Placo® TTPC 25.
- 11.- Tornillo Placo[®] TTPC 45. 12.- Tornillo Placo[®] TRPF 13.
- 13.- Panel de Lana Mineral.
- 14.- Lámina impermeabilizante.
- 15.- Perfil de PVC junta horizontal. Perfil superior.
- 16.- Perfil de PVC junta horizontal. Perfil inferior.
- 17.- Acabado.
- 18.- Impermeabilización de cubierta.
- 19.- Cubierta no transitable
- 20.- Albardilla de coronación.

	Placo SAINT-GOBAIN
Principe	e de Vergara 132 - 28002 - MADRID

Denominación
DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA

06-2019

Dibujado CHARCO, MARÍA Revisado NOGUEIRA, ÁLVARO Fecha Escala A4

FPI_C.01

El tipo y distancia de los anclajes a la estructura dependerá del tipo y estado de la misma y debe ser validado por la dirección facultativa.