

- Lámina asfáltica autoprottegida
- Panel Tabihaus® exterior (8 mm)
- XPS (40 mm)
- Panel Tabihaus® exterior (8 mm)
- Polímero Tabihaus®
- Lana mineral (50 mm)
- Capa separadora
- Barrera contra el vapor

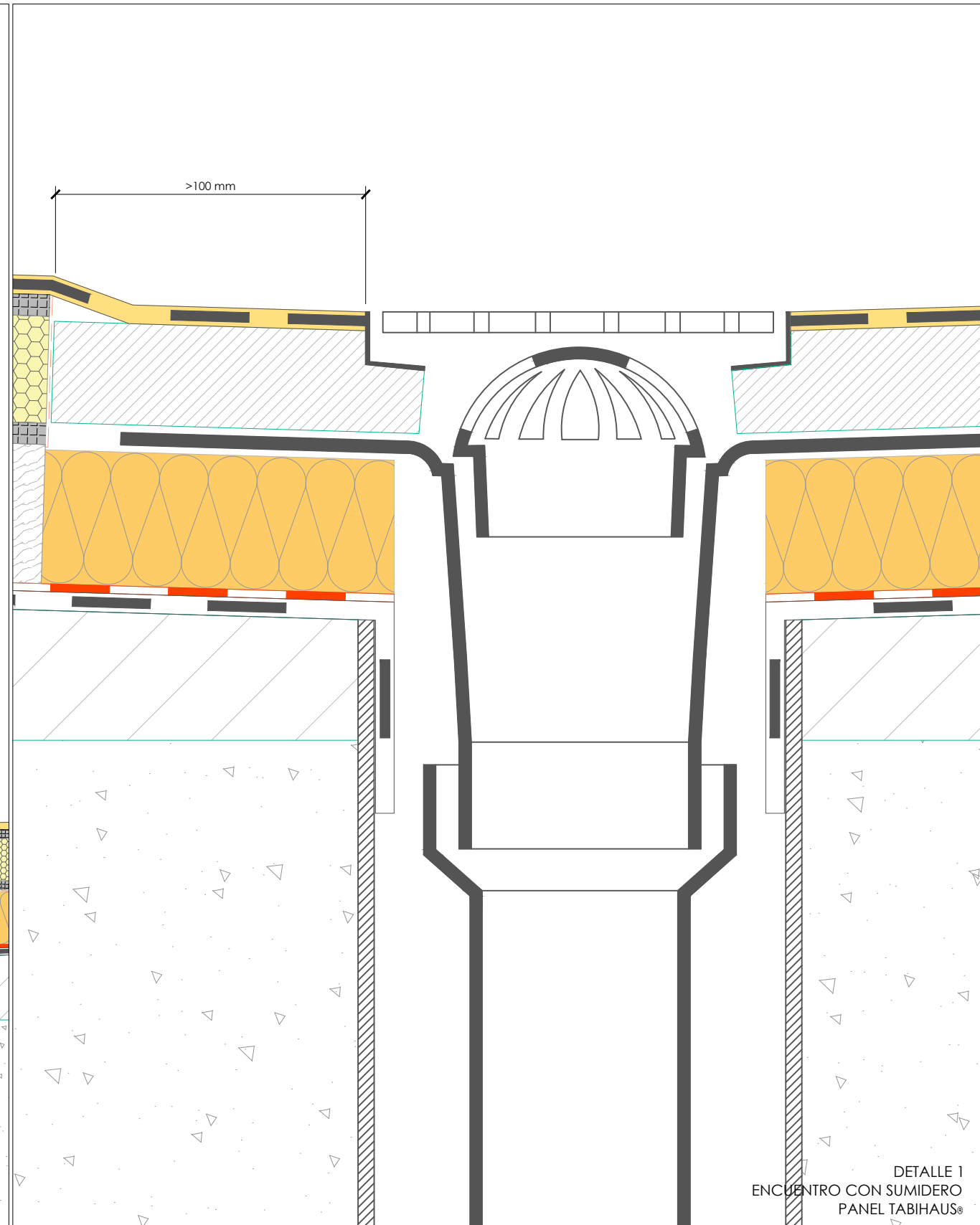
- Entramado de madera
- Tornillo

Sumidero

Formación de pendiente 3-5%

Forjado

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE
ENCUENTRO CON SUMIDERO - PANEL TABIHAUS®



DETALLE 1
ENCUENTRO CON SUMIDERO
PANEL TABIHAUS®

<p>TABIHAUS SISTEMA EFICIENTE DE CONSTRUCCIÓN</p>	Nº DE PLANO	TITULO	<p>CARACTERÍSTICAS DEL PLANO</p> <p>Encuentro con sumidero en cubierta plana transitable con sistema de paneles Tabihaus® exterior. Lámina asfáltica autoprottegida, panel sandwich Tabihaus® exterior (8+40+8) anclado a entramado de madera con separación de 1'20 m. Lana mineral de 50 mm. Capa separadora y barrera contra el vapor. Formación de pendiente entre 3-5%. Huevo del sumidero. Alas con profundidad mayor a 10 cm e impermeabilización sobre las mismas con profundidad mínima de 10 cm.</p>
	TBH-22	ENCUENTRO CON SUMIDERO -DETALLE 1	
	DATOS DEL PLANO		
	ESCALA: 1/5	VERSION: 04	
	FECHA: 28/04/2021	ARCHIVO: TBH-22-ENCUENTRO CON SUMIDERO-CUBIERTA PLANA TRANSITABLE	
AUTOR: DANIEL	TRANSMITANCIA TÉRMICA		
	TABIHAUS® EXTERIOR (8+40+8+50); U < 0.378		
	TABIHAUS® EXTERIOR (8+64+8+50); U < 0.298		