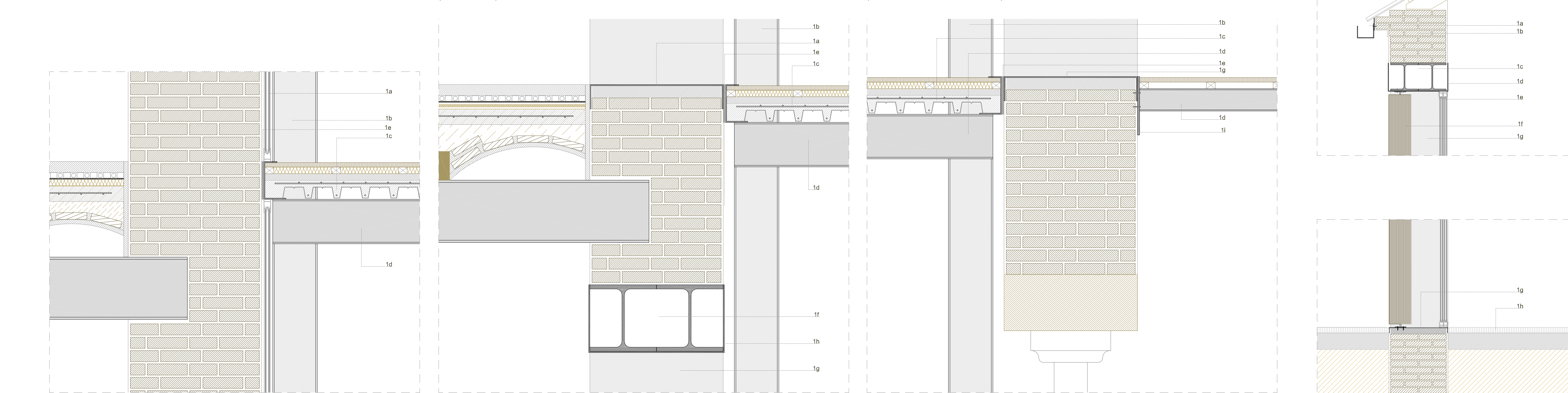
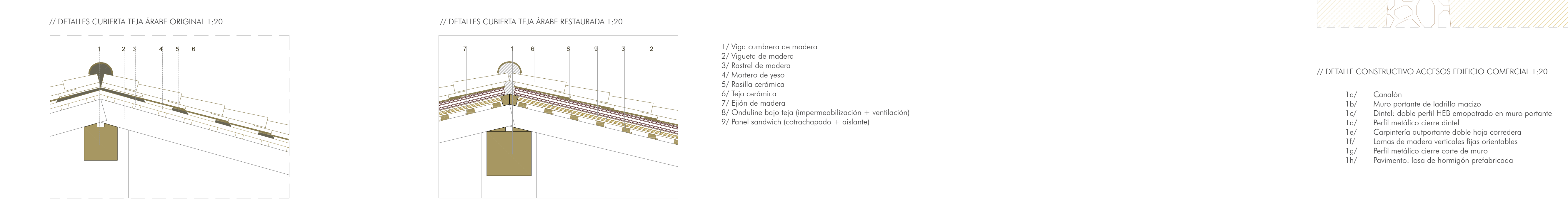


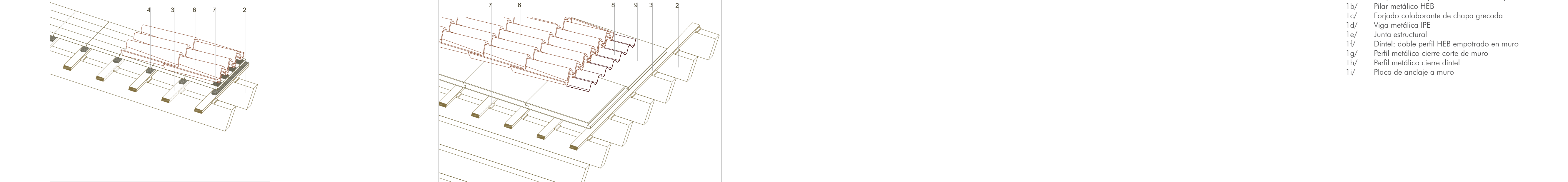
// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



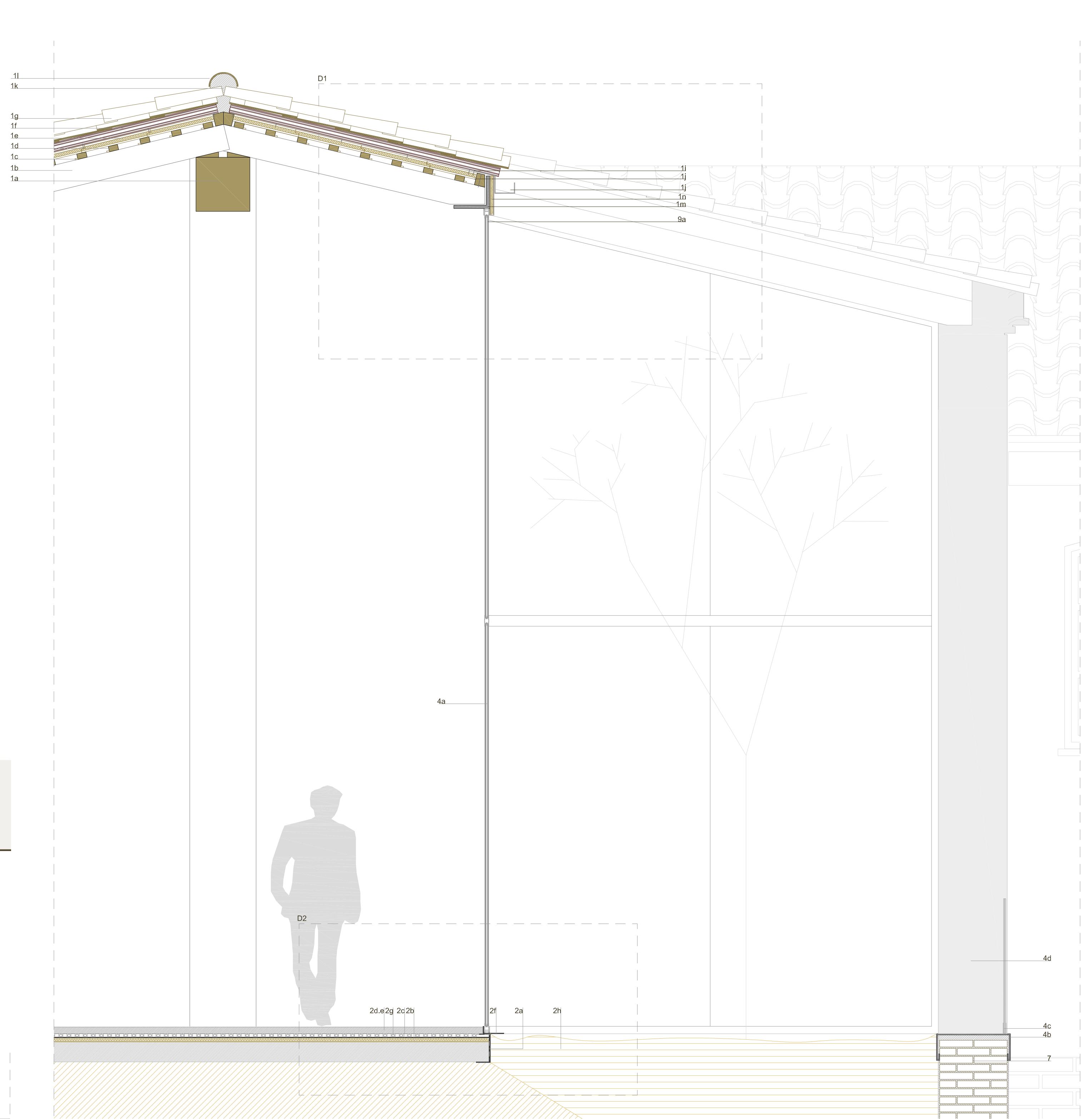
// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



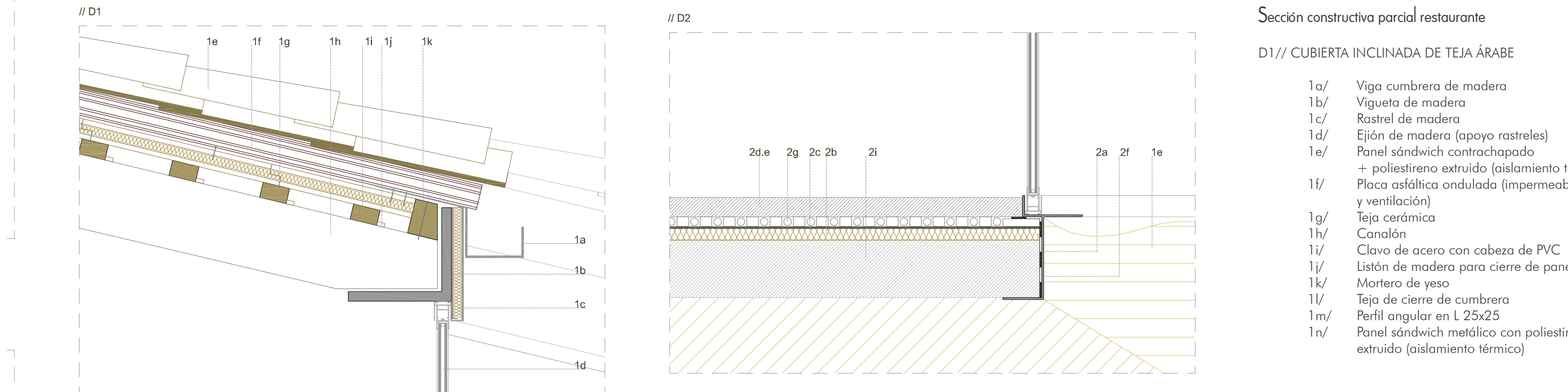
// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)



// DETALLE CONSTRUCTIVO VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10 (ZONA DE PASO)

Sección constructiva parcial restaurante

D1// CUBIERTA INCLINADA DE TEJA ÁRABE

- 1a/ Viga cumbreira de madeira
- 1b/ Viguetas de madeira
- 1c/ Rastrel de madeira
- 1d/ Ejón de madeira (apoyo rastrel)
- 1e/ Panel sándwich contrachapado + poliestireno extruido (aislamiento térmico)
- 1f/ Placa alifónica ondulada (impermeabilización y ventilación)
- 1g/ Teja cerámica
- 1h/ Canalón
- 1i/ Clavo de acero con cabeza de PVC
- 1j/ Listón de madeira para cierre de panel
- 1k/ Mortero de yeso
- 1l/ Teja de cierre de cumbreira
- 1m/ Perfil angular en L 25x25
- 1n/ Panel sándwich metálico con poliestireno extruido (aislamiento térmico)

D2// SOLERA + PAVIMENTO

- 2a/ Lámina impermeable de polietileno
- 2b/ Aislamiento: poliestireno expandido
- 2c/ Lámina protectora geotextil
- 2d/ Mortero autonivelante
- 2e/ Cemento pulido
- 2f/ Perfil metálico de cierre de frente de forjado
- 2g/ Conducciones suelo radiante
- 2h/ Relleno de tierra vegetal

3// MURO PORTANTE DE LADRILLO CARA VISTA (2 PIES)

D4// HUECO EN FACHADA

- 4a/ Paneles de vidrio de 300x100cm (dos niveles) unidos por silicona estructural, y carpintería autoportante con rotura de puente térmico.
- 4b/ Vierteaguas metálico
- 4c/ Barandilla de vidrio templado
- 4d/ Perfil metálico de cierre de corte de muro

// DETALLE CONSTRUCTIVO ACCESOS EDIFICIO COMERCIAL 1:20

- 1a/ Canalón
- 1b/ Muro portante de ladrillo macizo
- 1c/ Dintel: doble perfil HEB empotrado en muro portante
- 1d/ Perfil metálico cierre dintel
- 1e/ Carpintería autoportante doble hoja corredera
- 1f/ Lamas de madeira verticales fijas orientables
- 1g/ Perfil metálico cierre corte de muro
- 1h/ Pavimento: losa de hormigón prefabricada

// LEYENDA DETALLES CONSTRUCTIVOS VOLUMEN COM.VERT.MOLINO 1:10

- 1a/ Carpintería autoportante con rotura de puente térmico
- 1b/ Pilar metálico HEB
- 1c/ Forjado colaborante de chapa grecada
- 1d/ Viga metálica IPE
- 1e/ Junta estructural
- 1f/ Dintel: doble perfil HEB empotrado en muro
- 1g/ Perfil metálico cierre corte de muro
- 1h/ Perfil metálico cierre dintel
- 1i/ Placa de anclaje a muro

