

MURO DE LADRILLO VISTO ORIGINAL



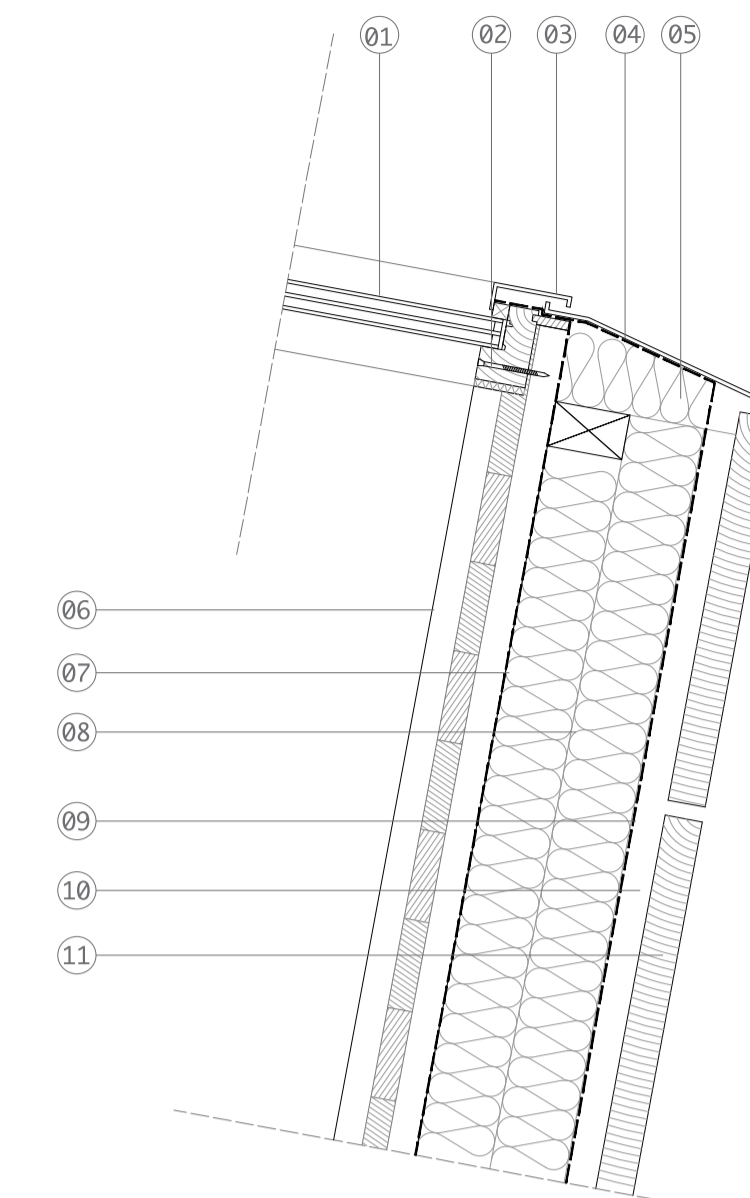
ACABADOS MADERA DE PINO



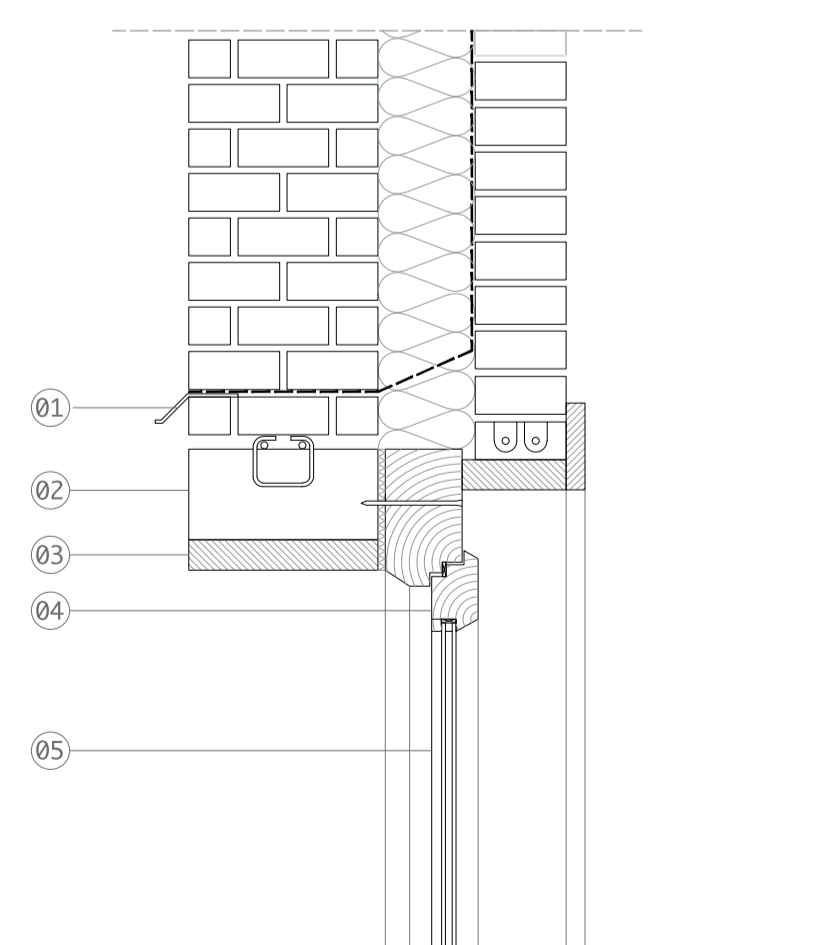
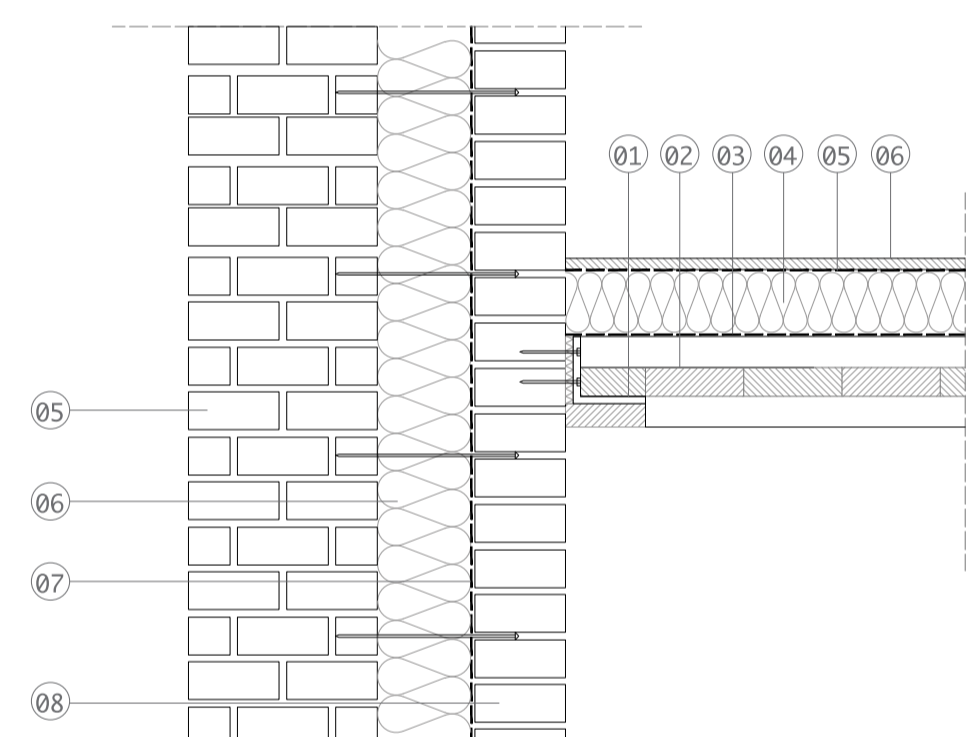
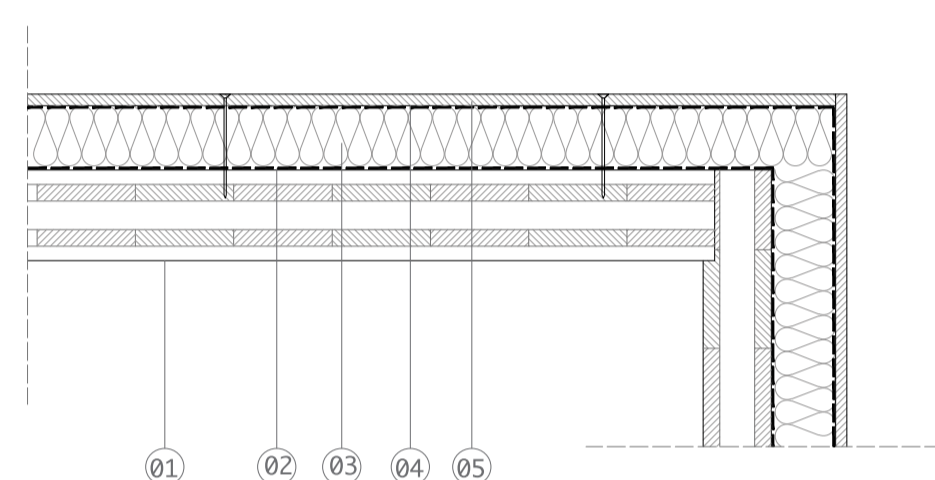
CONTRALAMINADO KLH



CONTRACHAPADO DE MADERA DE ABETO



* DETALLE TIPO - VOLUMEN INTERIOR - RESIDENCIA/ESCUELAS



D01- CUBIERTA

- 01. Entablado de madera de alerce tratada junta abierta 50*300 mm
- 02. Rastreles de madera trasventilado 40*60 mm
- 03. Lámina de estanqueidad SOLITEX
- 04. Sistema de correas de madera 60*100 mm
- 05. Panel Monorock ROCKWOOL 100 + 100 mm
- 06. Lámina permeable al vapor INTELLO

D02- FORJADO

- 01. Perfil metálico L-180
- 02. Panel de madera contralaminada KLH 94 mm. Barniz al agua incoloro AKZONOBEL
- 03. Lámina de estanqueidad SOLITEX
- 04. Panel Monorock ROCKWOOL 80 mm
- 05. Lámina permeable al vapor INTELLO
- 06. Acabado. Panel de contrachapado de abeto 50 mm

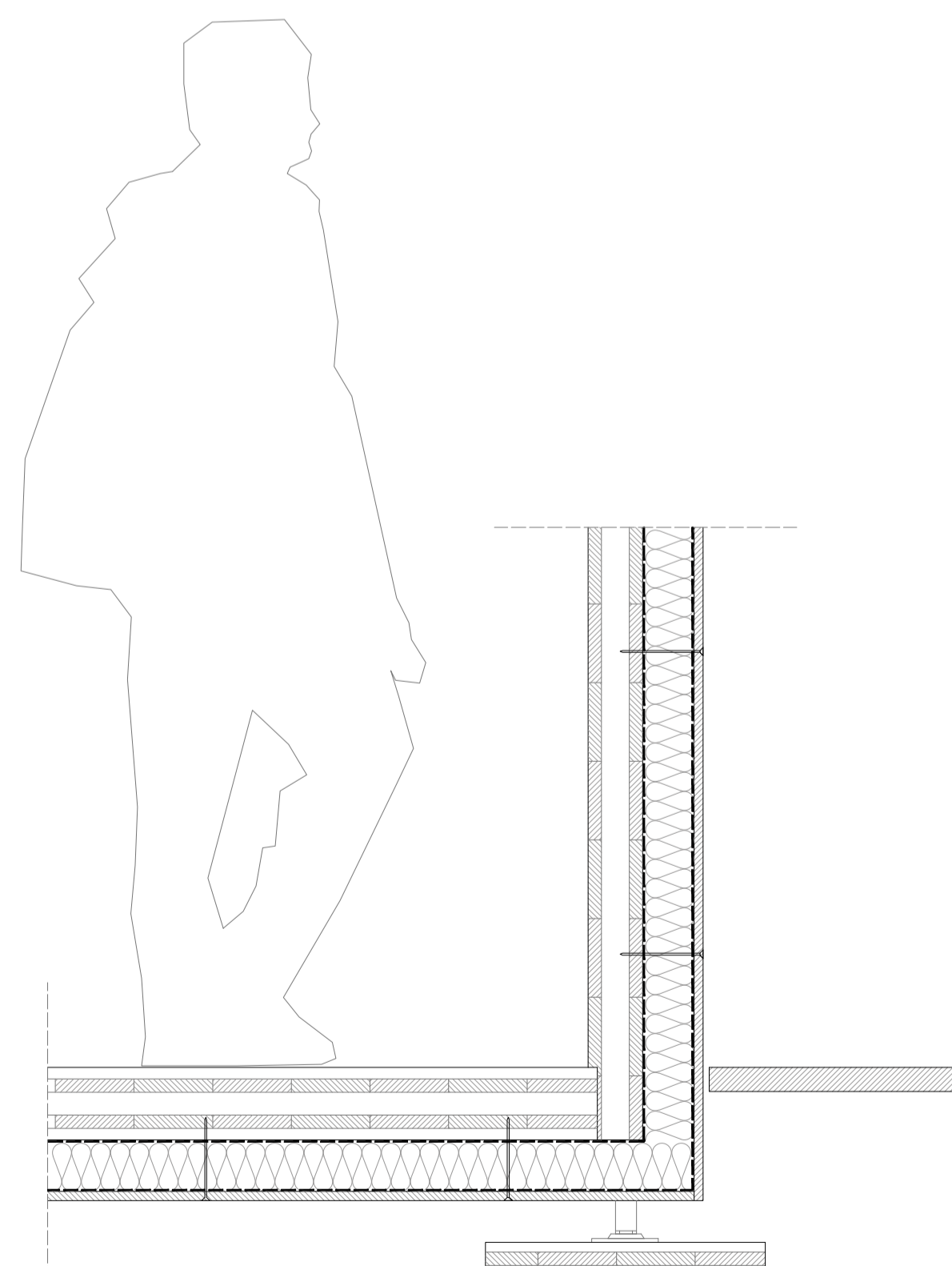
D03- MURO

- 05. Muro de fábrica original, espesor 300 mm
- 06. Panel Monorock ROCKWOOL 130 mm
- 07. Lámina permeable al vapor INTELLO
- 08. Hoja interior de ladrillo macizo 25*12*5 cm

D04- VENTANA

- 01. Góterón de chapa anclado al muro de fábrica
- 02. Dintel cerámico a sardinel armado
- 03. Revestimiento del dintel de madera maciza de castaño
- 04. Carpintería de madera de castaño maciza, tapajuntas incorporados al marco. Practible desde el interior. ISCLETEC
- 05. Vidrio doble laminado CLIMALIT con cámara de aire 4+14+4

2.70 M



D05- LUCERNARIO VIVIENDAS

- 01. Vidrio doble laminado CLIMALIT con cámara de aire 4+14+4
- 02. Carpintería fija de madera de castaño maciza ISCLETEC con tapajuntas incorporados en el marco
- 03. Chapa de remate de aluminio anodizado
- 04. Lámina de estanqueidad SOLITEX
- 05. Capa asilante térmica orgánico

D06 - MURO NUEVA CONSTRUCCIÓN

- 06. Panel de madera contralaminada KLH 120 mm. Barniz al agua incoloro AKZONOBEL
- 07. Lámina permeable al vapor INTELLO
- 08. Panel Monorock ROCKWOOL 100 + 100 mm
- 09. Rastreles de madera trasventilado 40*60 mm
- 10. Lámina de estanqueidad INTELLO
- 11. Acabado exterior de entablado de madera de alerce tratada con junta abierta

D07 - MURO/FORJADO

MURO

- 01. Acabado de madera contrachapada de abeto 50 mm
- 02. Lámina de estanqueidad SOLITEX
- 03. Panel Monorock ROCKWOOL 80 mm
- 04. Lámina permeable al vapor INTELLO
- 05. Rastrel de madera maciza 80*100 mm anclado al trasdoso interior. Tornillo HBS 170mmØ60
- 06. Panel de madera contralaminada KLH 100 mm. Barniz al agua incoloro AKZONOBEL

FORJADO

- 04. Panel de madera contralaminada KLH 100 mm
- 05. Sistema de entablado de madera de pino
- 06. Rastrel de madera maciza 80*100
- 07. Panel de madera contralaminada KLH 120 mm. Barniz al agua incoloro AKZONOBEL
- 08. Perfil metálico de anclaje entre piezas KLH. Tornillo HBS 170mmØ60

D08 - VOLUMEN INTERIOR

- 01. Panel de madera contralaminada KLH 120 mm. Barniz al agua incoloro AKZONOBEL
- 02. Lámina permeable al vapor INTELLO
- 03. Panel Monorock ROCKWOOL 80+80 mm
- 04. Lámina de estanqueidad INTELLO
- 05. Acabado de madera contrachapada de abeto 50 mm

