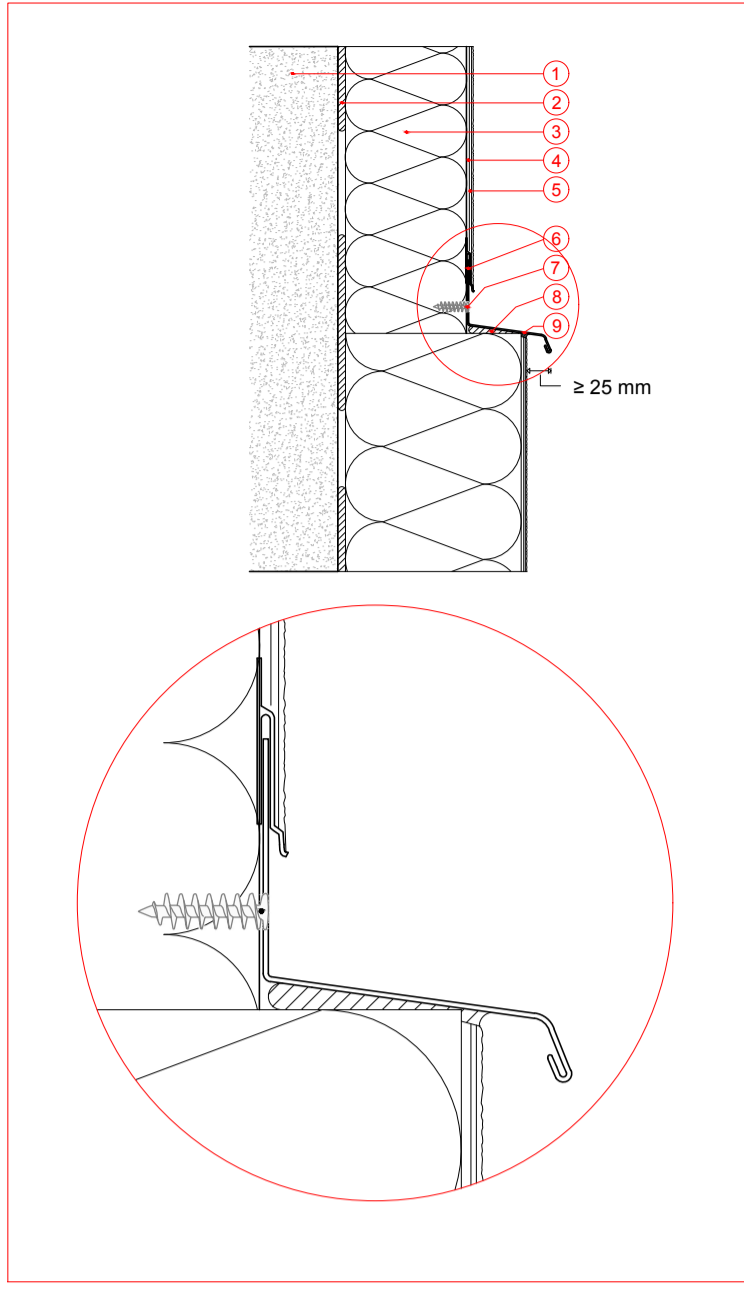
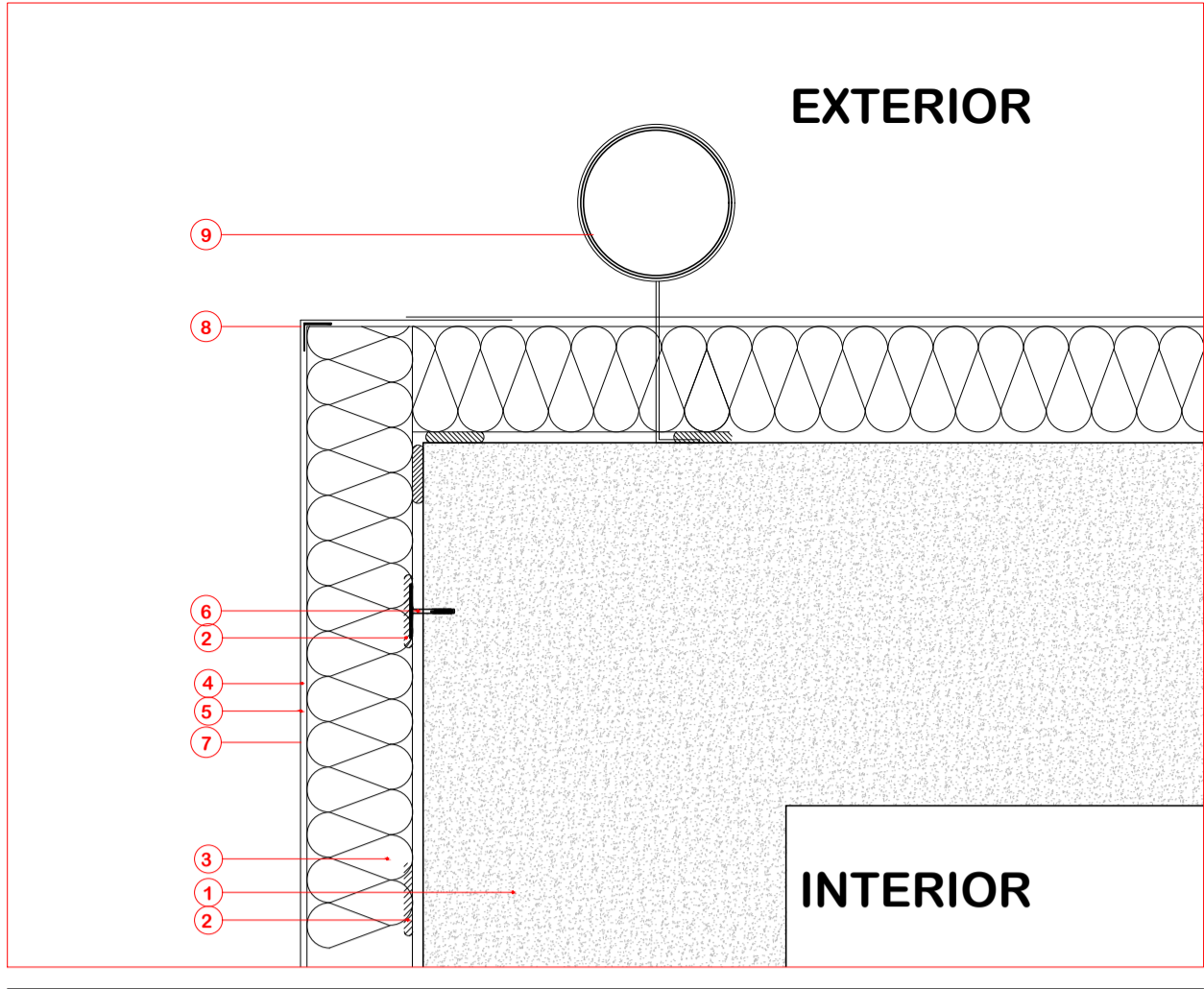


#### Leyenda\_Detalle 05:

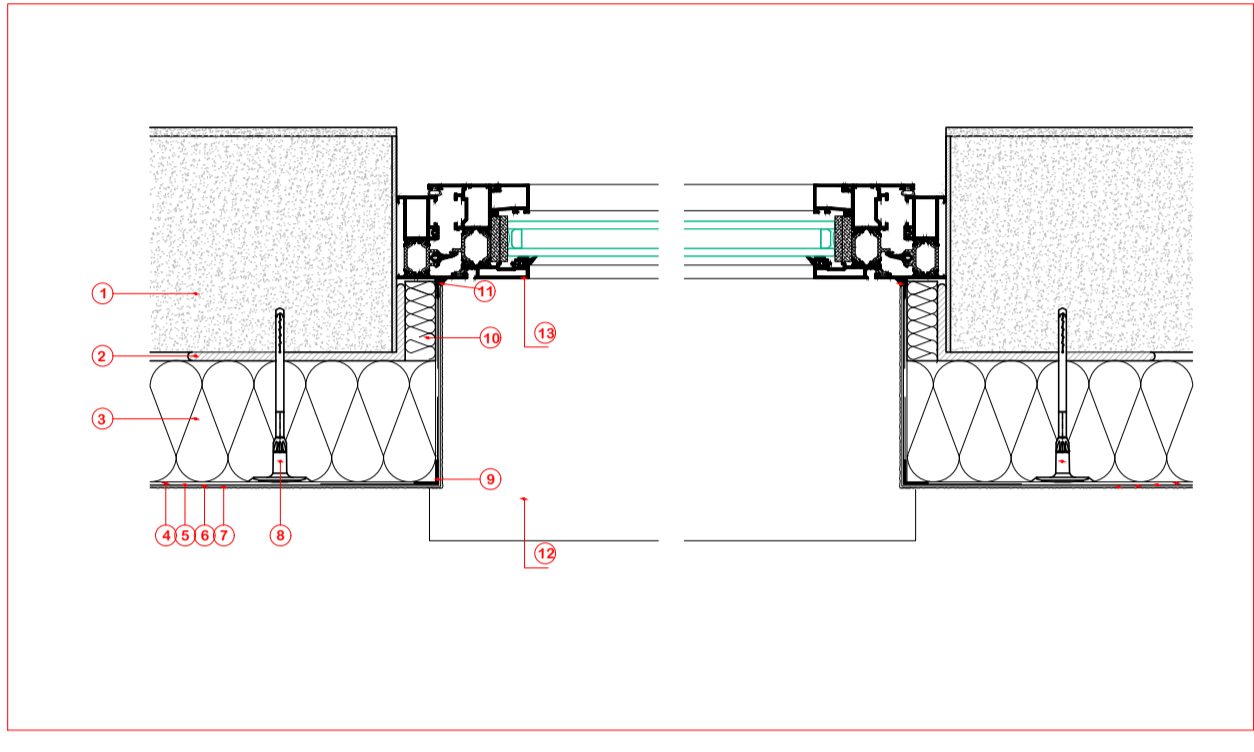
- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m<sup>3</sup>"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m<sup>2</sup>k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 6 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115"™ (6 espigas por m2)
- 7 Fachada existente
- 8 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand"
- 9 Mortero adhesivo "Baumit Bitufix"
- 10 Placa de Lácalo XPS 40 mm "Baumit XPS"
- 11 Perfil de arranque separado respecto a la cubierta existente más de 2 cm para evitar humedades por capilaridad. Además se sellará con cinta "Baumit FugendichtBand" el encuentro del perfil de arranque con muro vertical existente.
- 12 Perfil de arranque "Baumit SockelProfil"
- 13 Pieza de aluminio de remate especial entre la cubierta existente y la nueva fachada de SATE (espesor 2mm con especificación de goterón como en detalle constructivo)
- 14 Perfil tubular atornillado a la cubierta existente, colocado a lo largo de la pendiente actual
- 15 Cubierta existente de panel sandwich



DETALLE 04. Encuentro fachada con mocheta vertical (bajante baños)\_ E 1/5



DETALLE 06. Encuentro fachada con bajante pluviales desplazada\_ E 1/5



DETALLE 07. Encuentro fachada con jamba ventana\_ E 1/5

#### Leyenda\_Detalle 04:

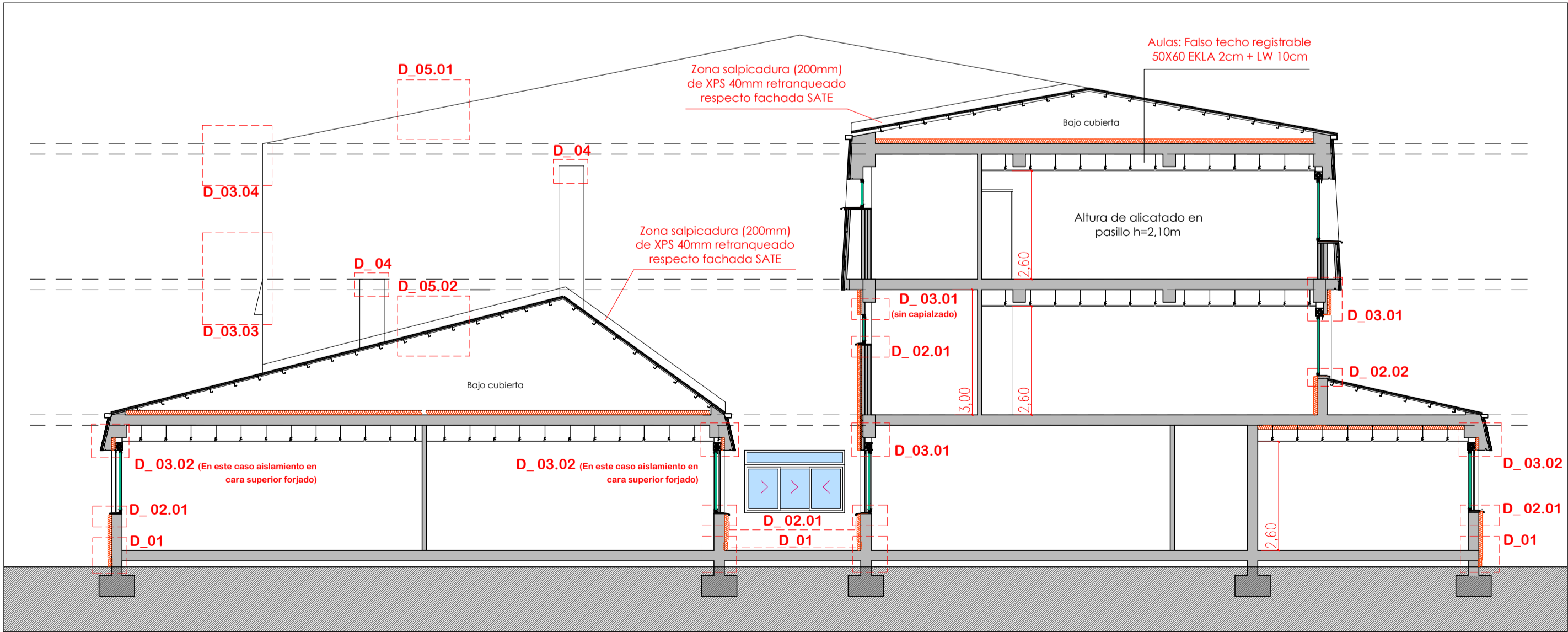
- 1 Cerramiento fachada original
- 2 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"1 Cerramiento actual
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m<sup>3</sup>"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m<sup>2</sup>k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 6 Perfil de anclaje de aluminio para enganche de vierteaguas metálico ubicado en parte superior de mocheta
- 7 Tornillo de anclaje para conectar el vierteaguas a las placas de EPS de 8cm
- 8 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand"
- 9 Vierteaguas metálico de coronación mocheta de saneamiento

#### Leyenda\_Detalle 07:

- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m<sup>3</sup>"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m<sup>2</sup>k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 6 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115"™ (6 espigas por m2)
- 7 Refuerzo antivandálico (malla hasta 2m desde el suelo) mediante refuerzo POWERFLEX y doble malla StarTex
- 8 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115"™ (6 espigas por m2)
- 9 Esquinero con malla de refuerzo
- 10 Placa EPS 20mm (jamba) 15 a 18kg/m<sup>3</sup>"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m<sup>2</sup>k)
- 11 Perfil Baumit de conexión con ventana
- 12 Proyección vierteaguas nuevo
- 13 Carpintería CORTIZO. Modelos: COR-4200 (corredera) o COR-3500 (oscilobatiente)

#### Leyenda\_Detalle 06:

- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m<sup>3</sup>"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m<sup>2</sup>k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 6 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115"™ (6 espigas por m2)
- 7 Refuerzo antivandálico (malla hasta 2m desde el suelo) mediante refuerzo POWERFLEX y doble malla StarTex
- 8 Esquinero con malla de refuerzo
- 9 Bajante de pluviales nueva en aluminio imitación color existente y separada respecto a la fachada 10cm para ejecución de solución SATE



SECCION TRANSVERSAL ESTADO REFORMADO

ACV

Estudio de Arquitectura  
Castro Vázquez

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES MURALLA DE LUGO

TÍTULO: DETALLE CONSTRUCTIVOS 02  
ARQUITECTO: José Manuel Castro Vázquez [Doctor]

PÁGINE: CONSTRUCCIÓN

Escala: 1/5

Revisión: +

Plan:

C-04

EXPEDIENTE:  
FECHA:  
SITUACIÓN:  
PROMOTOR:

EDS116 MSBP  
Febrero 2019  
Rúa Angelo Colecci, s/n. 27003 Lugo  
Consellería de Educación, Universidade e  
Formación Profesional. XUNTA DE GALICIA