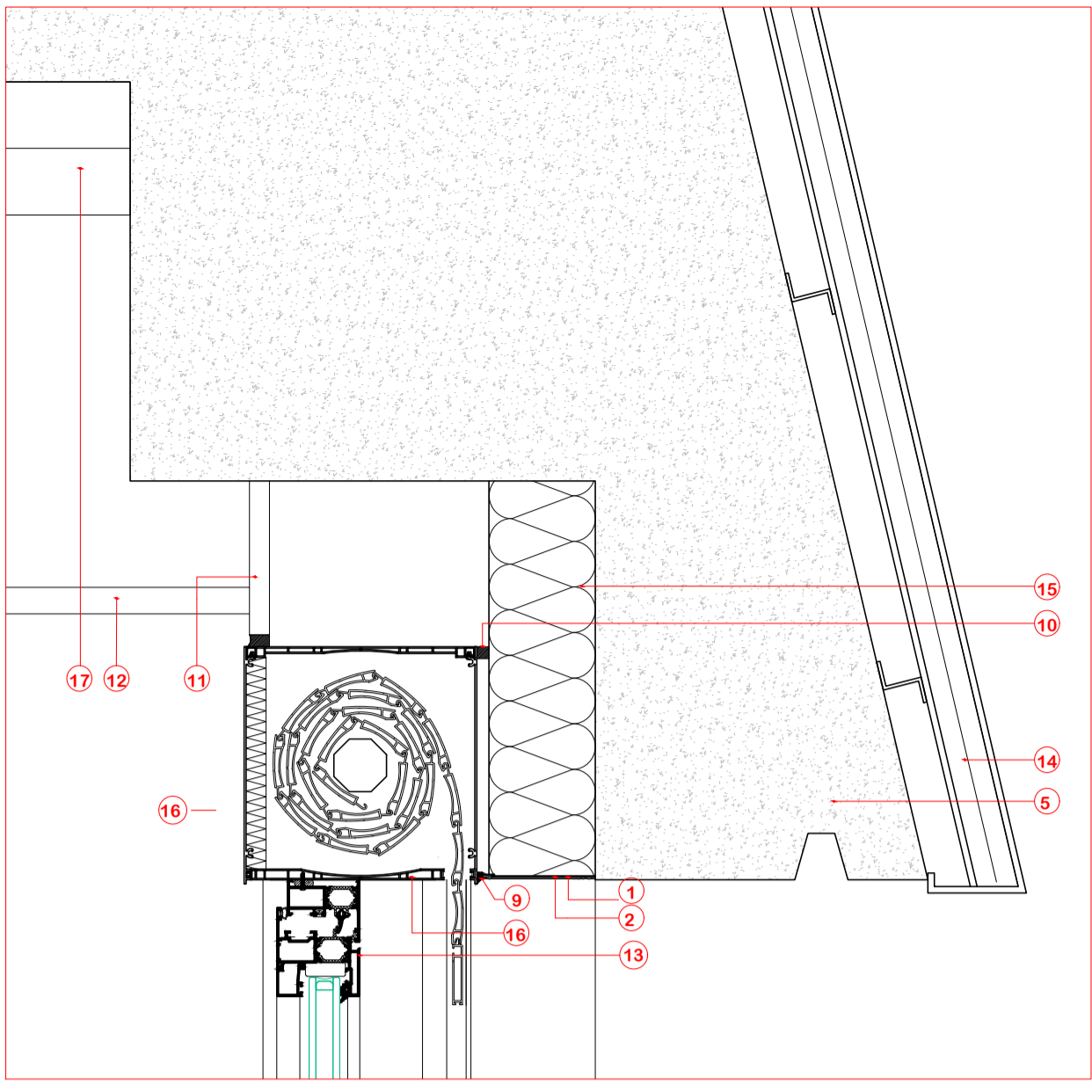
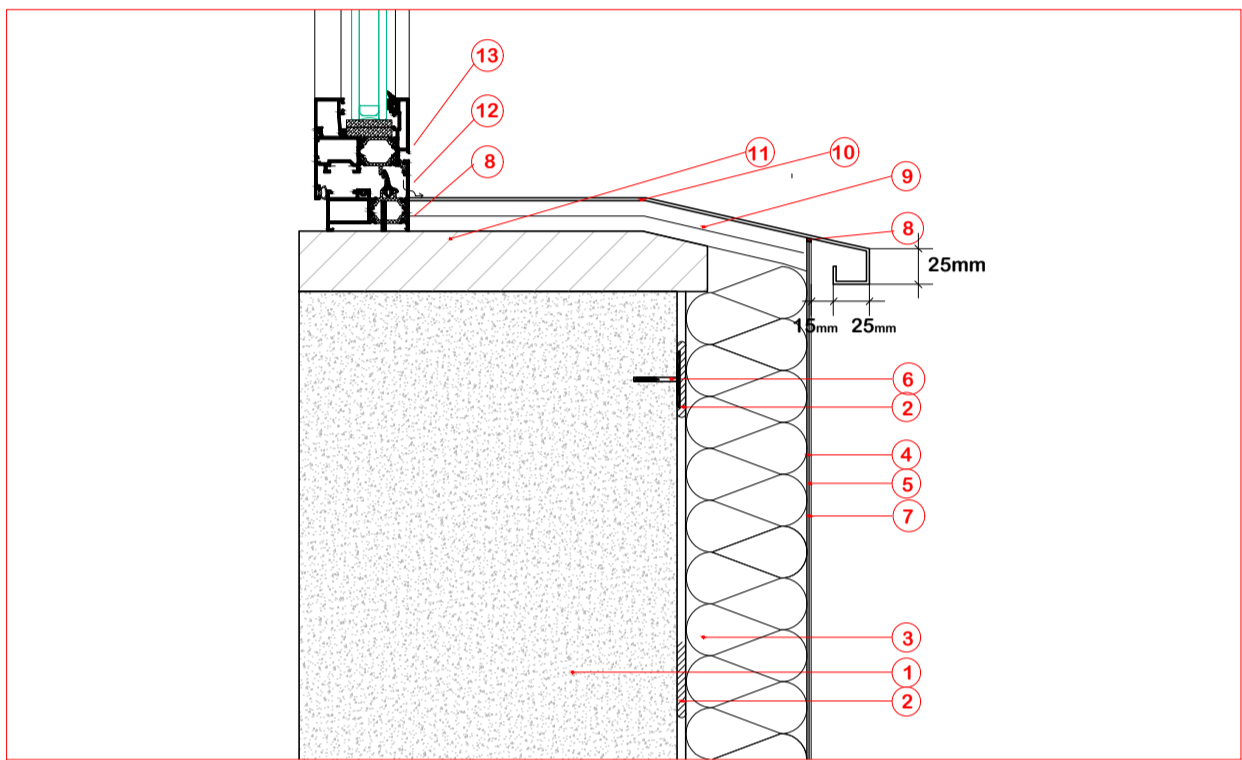


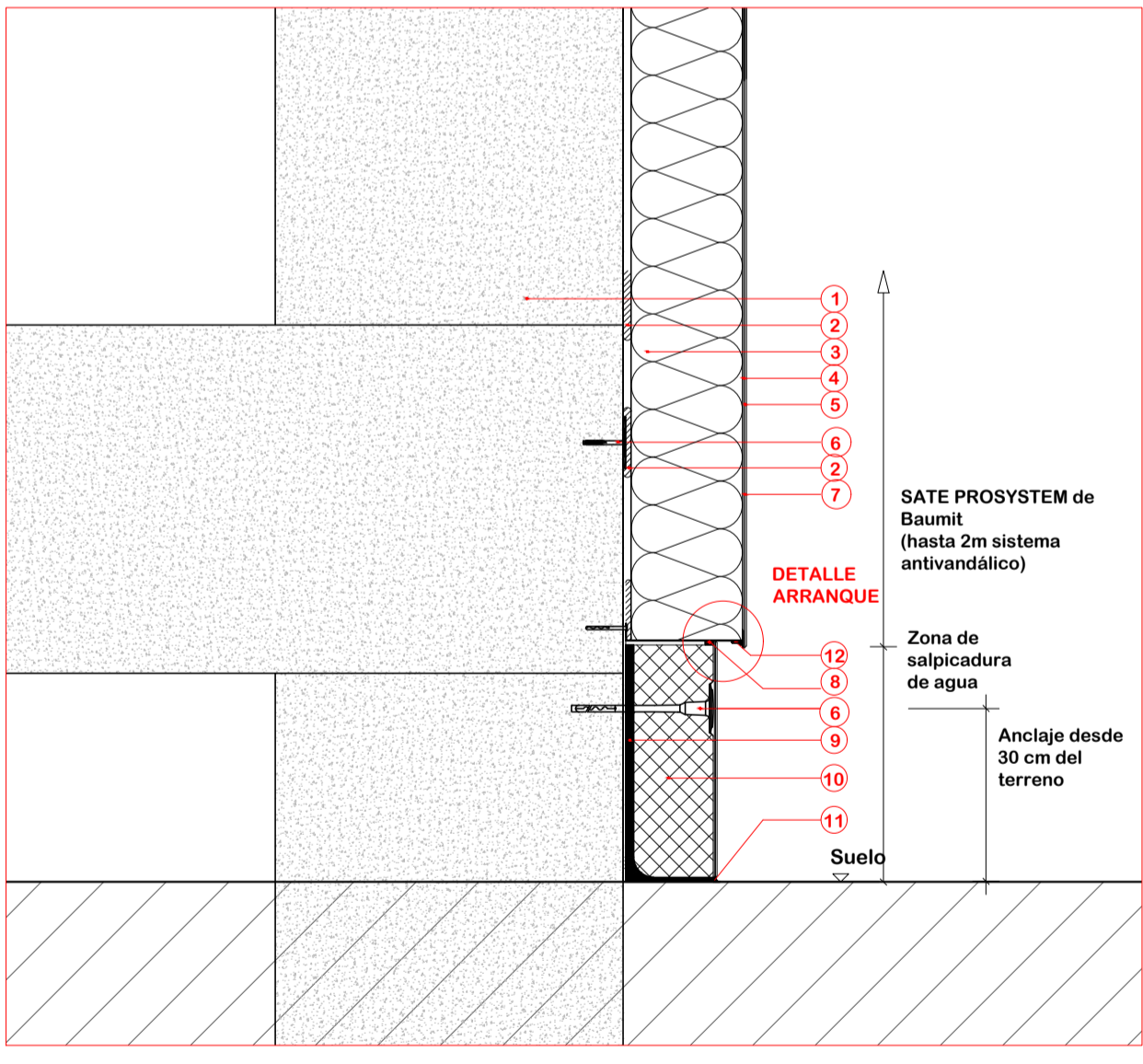
DETALLE 03.03. Encuentro fachada con dintel ventana y vierteaguas (TIPO 03)_ E 1/5



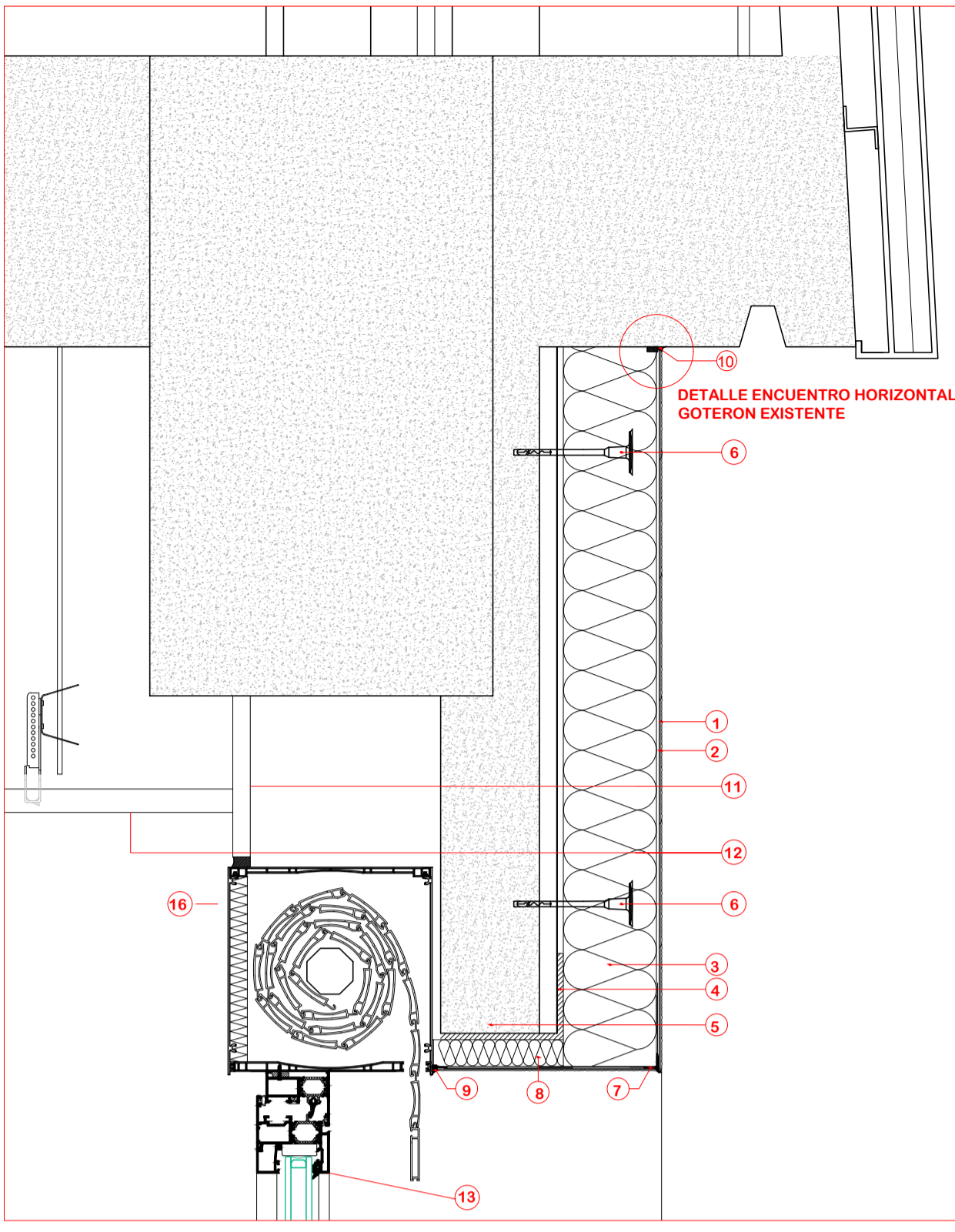
DETALLE 03.02. Encuentro fachada con dintel ventana (TIPO 02)_ E 1/5



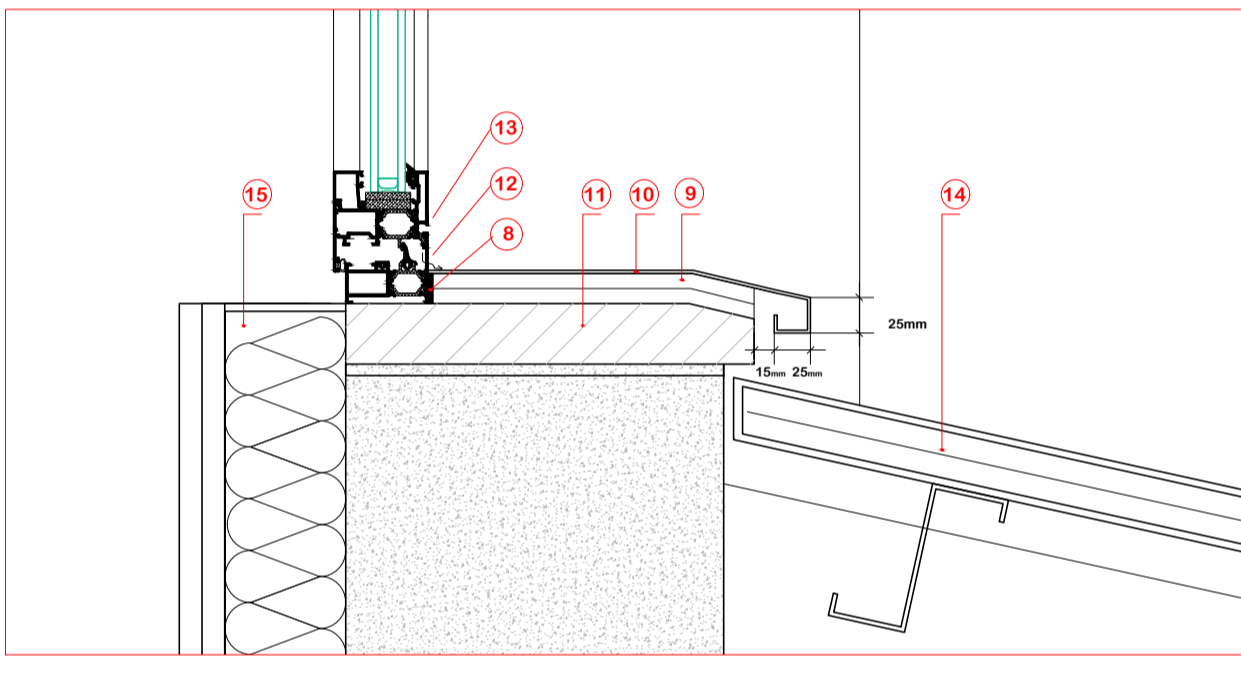
DETALLE 02.01. Encuentro fachada con vierteaguas (TIPO 01)_ E 1/5



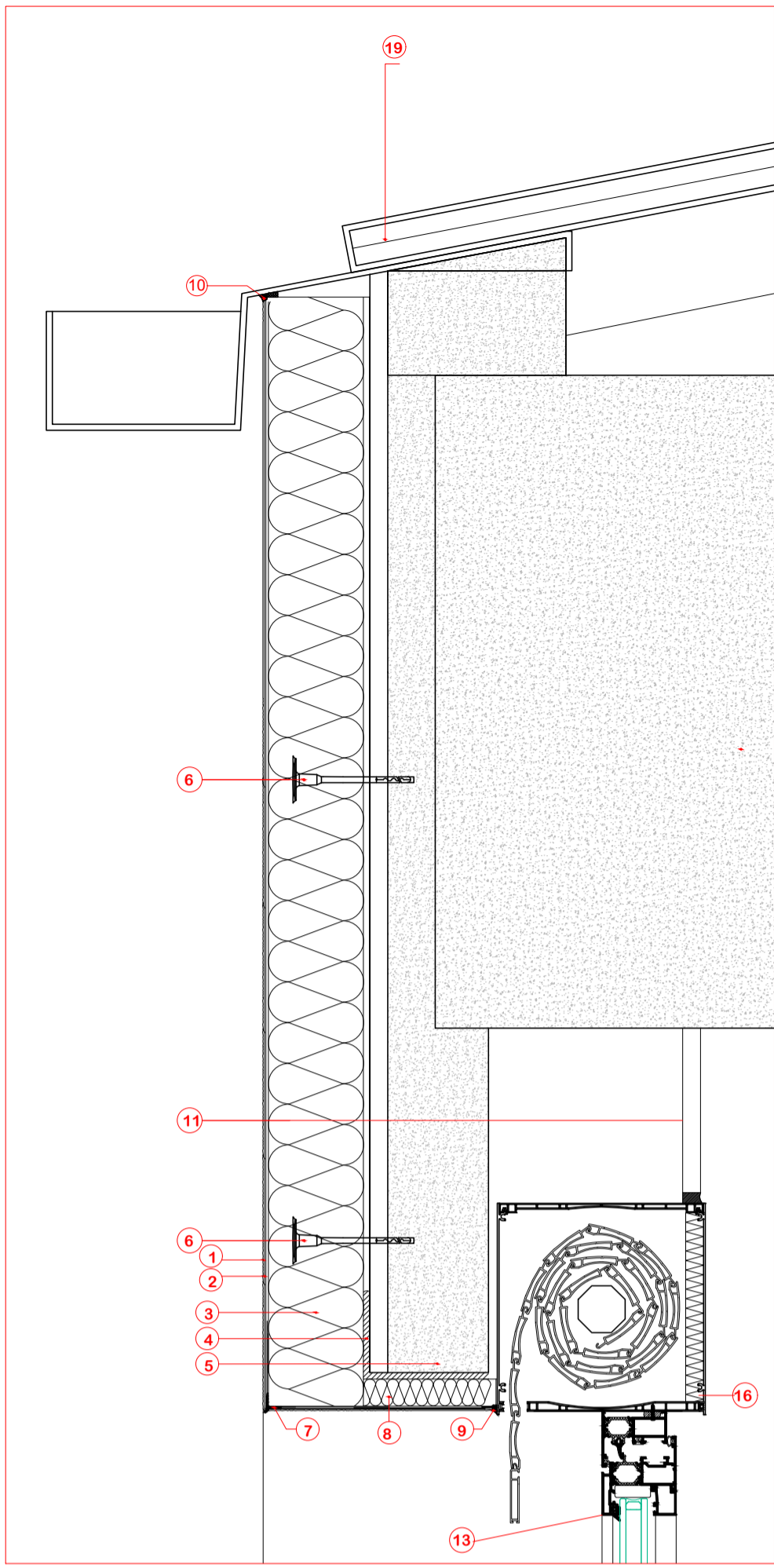
DETALLE 01. Encuentro fachada con suelo_ E 1/5



DETALLE 03.01. Encuentro fachada con dintel ventana (TIPO 01)_ E 1/5



DETALLE 02.02. Encuentro fachada con vierteaguas y cubierta (TIPO 02)_ E 1/5



DETALLE 03.04. Encuentro fachada con dintel ventana (TIPO 04)_ E 1/5

Leyenda. Detalle 01:

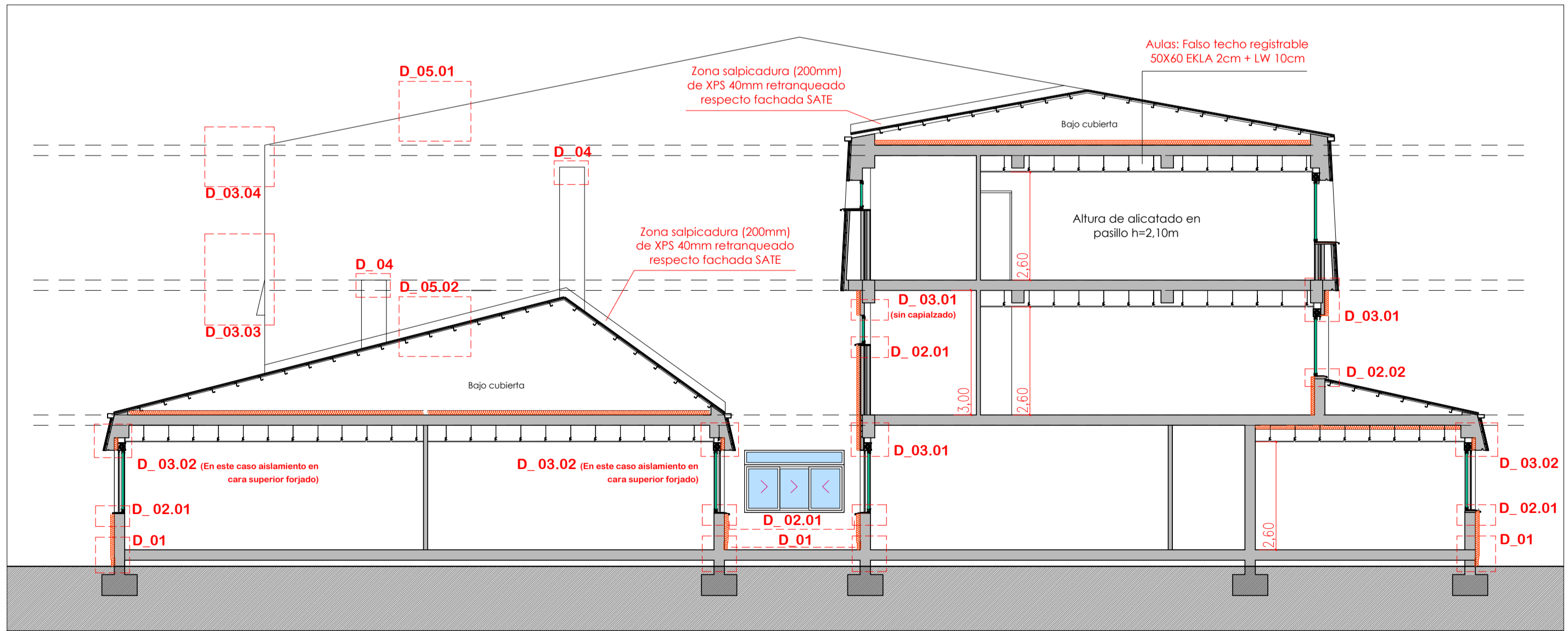
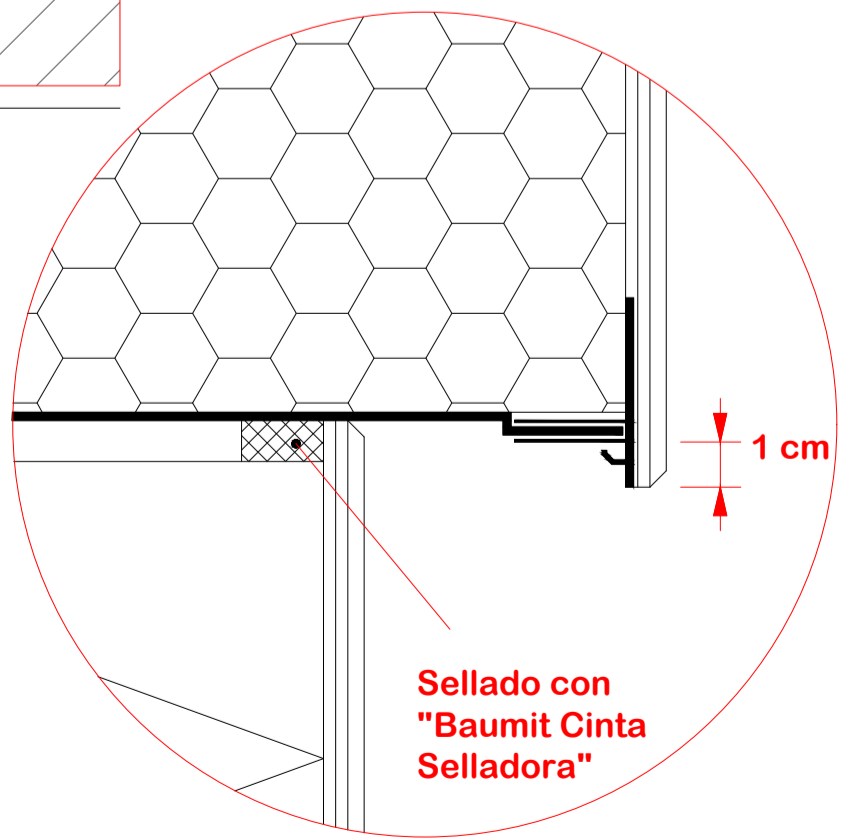
- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m³"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 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 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand"
- 9 Mortero adhesivo "Baumit BluFix"
- 10 Placa de lácalo XPS 40 mm "Baumit XPS"
- 11 Sellado con mástico
- 12 Perfil de arranque "Baumit SockelProfil"

Leyenda. Detalle 02:

- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m³"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 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 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand"
- 9 Placa EPS 20mm (alfeizar) 15 a 18kg/m³"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 10 Vierteaguas chapa de aluminio anodizado color natural e:3mm
- 11 Alfeizar de fábrica actual (se mantiene y se coloca 2cm de EPS encima)
- 12 Solida de "condensados" de carpintería nueva por encima del vierteaguas y 2cm de EPS del estado reformado
- 13 Carpintería CORTIZO. Modelos: COR-4200 (corredera) o COR-3500 (oscilobatiente)
- 14 Cubierta actual de "panel sandwich"
- 15 Trasdoso vertical autoportante con doble placa de yeso (15+15mm) y aislamiento térmico con lana de roca de 8cm (se plantea este detalle en los muretes de las ventanas en contacto con bajocubierta)

Leyenda. Detalle 03:

- 1 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
 - 2 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcaliresistente"Baumit StarTex"
 - 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m³"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
 - 4 Mortero adhesivo "ProContact"
 - 5 Cerramiento fachada original
 - 6 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115" (6 espigas por m²)
 - 7 Perfil Baumit con goterón
 - 8 Placa EPS 20mm (dintel) 15 a 18kg/m³"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
 - 9 Perfil Baumit de "conexión dinámica" con nueva caja de persiana
 - 10 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand"
 - 11 Falsa viga de escayola para completa espacio entre la viga y la nueva caja de persiana
 - 12 Falso techo registrable
 - 13 Carpintería CORTIZO. Modelos: COR-4200 (corredera) o COR-3500 (oscilobatiente)
 - 14 Panel sandwich vertical existente
 - 15 Panel de EPS (8 cm) adherido y fijado mecánicamente a la cara interior del capizalado de hormigón armado
- Nota: este detalle se produce cuando el dintel de hormigón está enrasado con la fachada y no existe dintel de fábrica interior y se coloca la placa de EPS para ubicar la nueva carpintería a haces interiores o intermedios y así eliminar el puente térmico y las infiltraciones de aire)*
- 16 Nueva caja de persina compacta, de chapa de aluminio, anodizado en color natural, de 1,5mm de espesor y persiana enrollable de aluminio anodizado con lamas de 80x30mm y aislamiento térmico de PUR.
 - 17 Colocación de aislamiento lana de roca de 10cm (DUROCK-BIGPANEL de Rockwool) en cara inferior de forjado adherido en las estancias de cafetería, biblioteca, oficina y despachos 01,02,03 y 04. En el resto de estancias en contacto con bajocubierta el aislamiento irá colocado en la cara superior del forjado.
 19. Cubierta original de panel sandwich



ACV

Estudio de Arquitectura
Castro Vázquez

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

TÍTULO: DETALLE CONSTRUCTIVOS 01
ARQUITECTO: José Manuel Castro Vázquez [Doctor]

PAQUETE: CONSTRUCCIÓN

Escala: 1/5

Revisión: 1

Fecha: 2019

Situación: Formación Profesional. XUNTA DE GALICIA

Expediente: EDO-18-MSPB

Fecha: Febrero 2019

Situación: Formación Profesional. XUNTA DE GALICIA

Plano: C-03