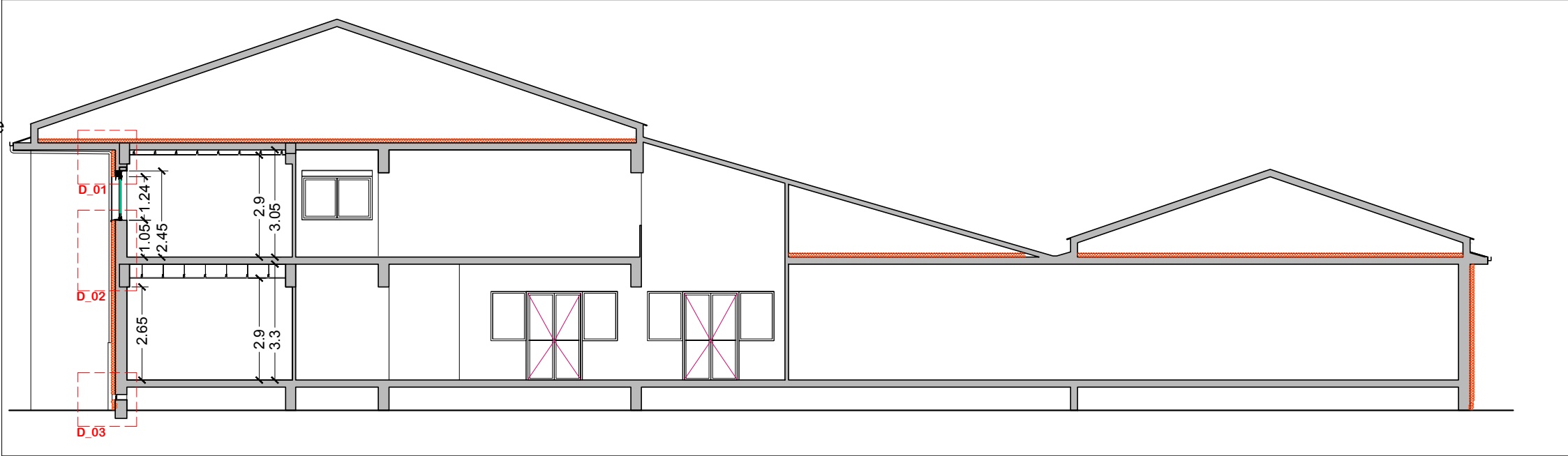
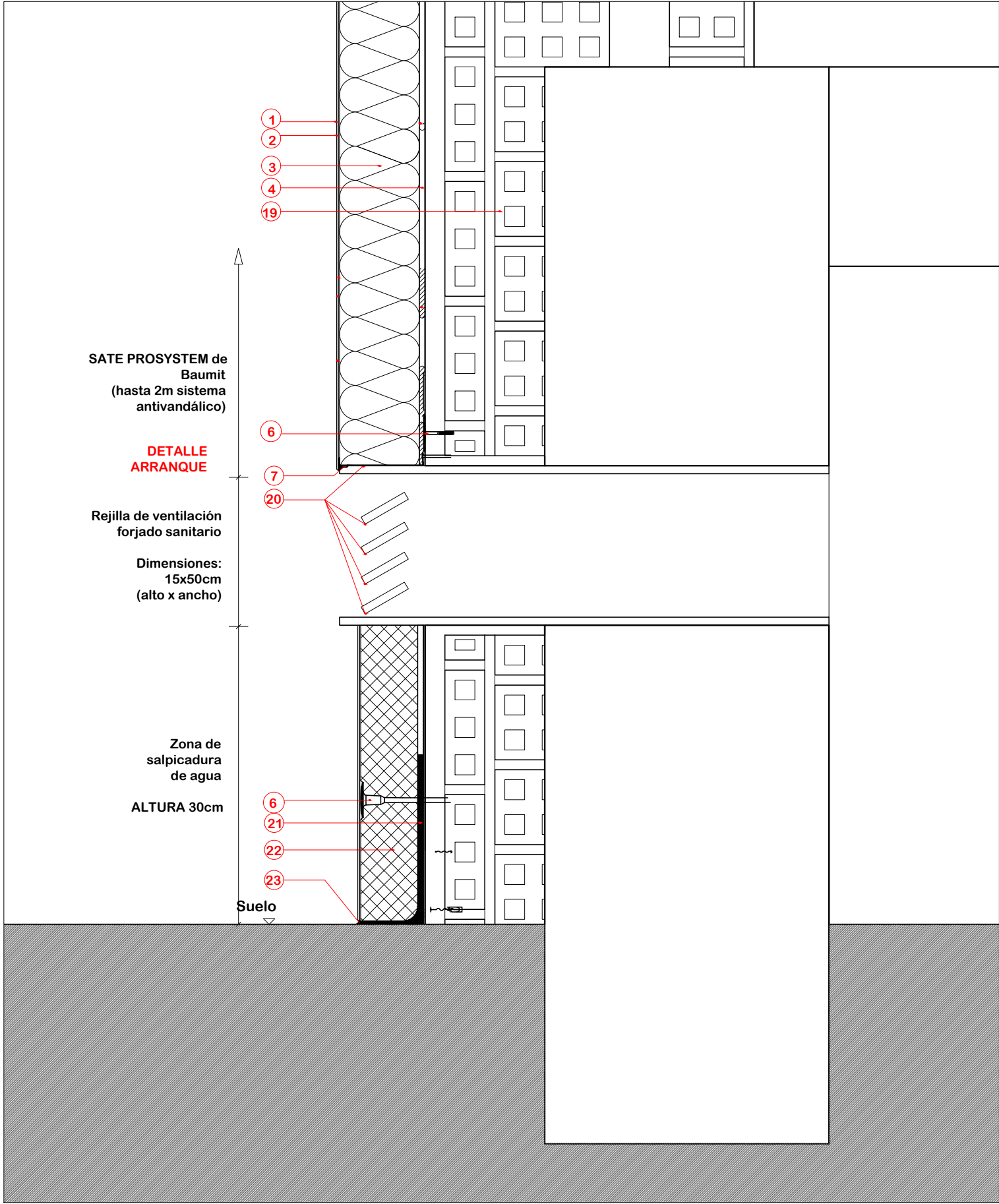


Leyenda. Detalle 01/02/03:

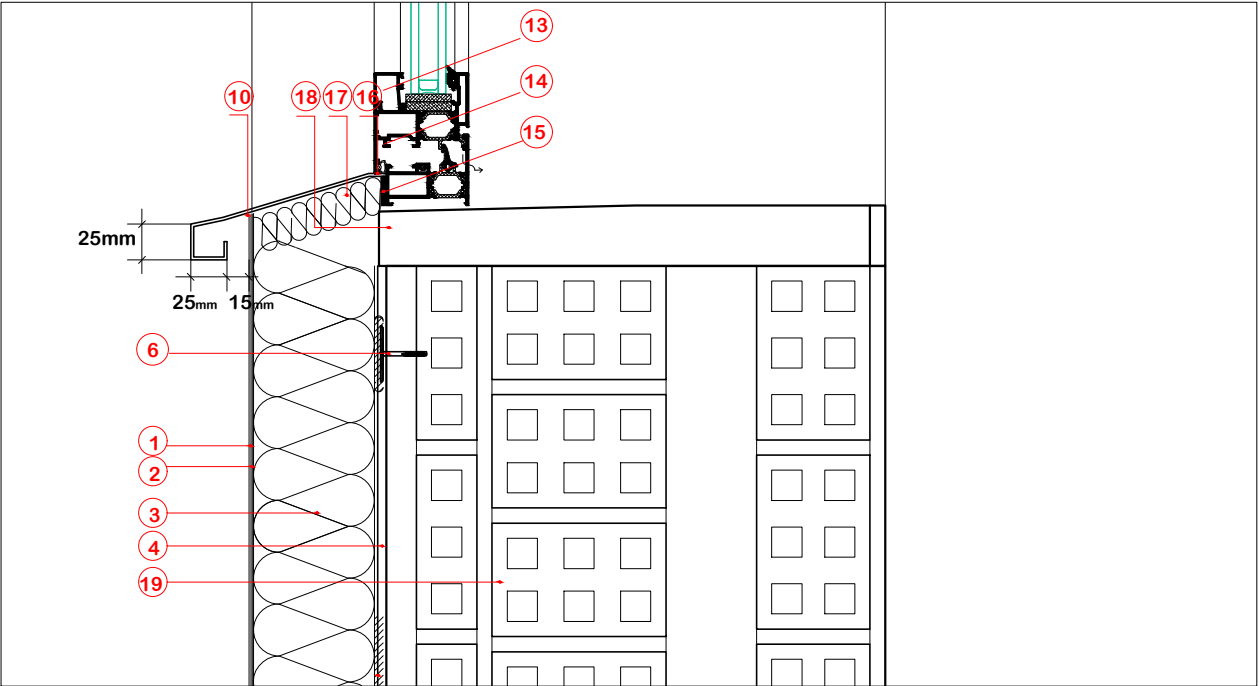
- 1 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 2 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcalirresistente"Baumit StarTex"l Cerramiento actual
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m3"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k).
- 4 Mortero adhesivo "ProContact".
- 5 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.
- 6 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115´´´ (6 espigas por m2).
- 7 Perfil Baumit con goterón.
- 8 Dintel existente ventana. Colocación de nuevo cajón de persiana por debajo de dicho dintel.
- 9 Perfil Baumit de "conexión dinámico" con nueva caja de persiana.
- 10 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand".
- 11 Aislamiento lana de roca 10cm apoyado sobre cara superior de forjado en contacto con bajo cubierta.
- 12 Falso techo registrable modelo EKLA 60x60cm. Espesor 20mm (colocado en aulas y despachos).
- 13 Carpintería CORTIZO modelos COR-3500 (oscilobatiente).
- 14 Salida de "condensados" de carpintería nueva por encima del vierteaguas y 2cm de EPS del estado reformado.
- 15 Sellado "Baumit Cinta Selladora FugendichtBand".
- 16 Vierteaguas chapa de aluminio anodizado color natural e:3mm.
- 17 Placa EPS 20mm (alfeizar) 15 a 18kg/m3"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k).
- 18 Picado alfeizar existente para correcta ejecución SATE .
- 19 Cerramiento de fachada existente.
- 20 Apertura de rejilla de ventilación (dimensión 15x50cm) en la fachada existente para ventilación de forjado sanitario.
- 21 Mortero adhesivo "Baumit BituFix".
- 22 Placa de Zócalo XPS 40 mm "Baumit XPS".
- 23 Sellado con mástico.
- 24 Falso techo registrable modelo EKLA 60X60 de perfilería oculta. Espesor 20mm.
- 25 Falsa viga de escayola continua para conectar carpintería con cajón de persiana.
- 26 Subestructura formada por perfiles tubulares40-4mm anclados al dintel de hormigón armado del actual hueco y generando una estructura cuadrada cada 60cm a lo largo del dintel de la ventana que sirve de sujección de la carpintería (VER DETALLE).



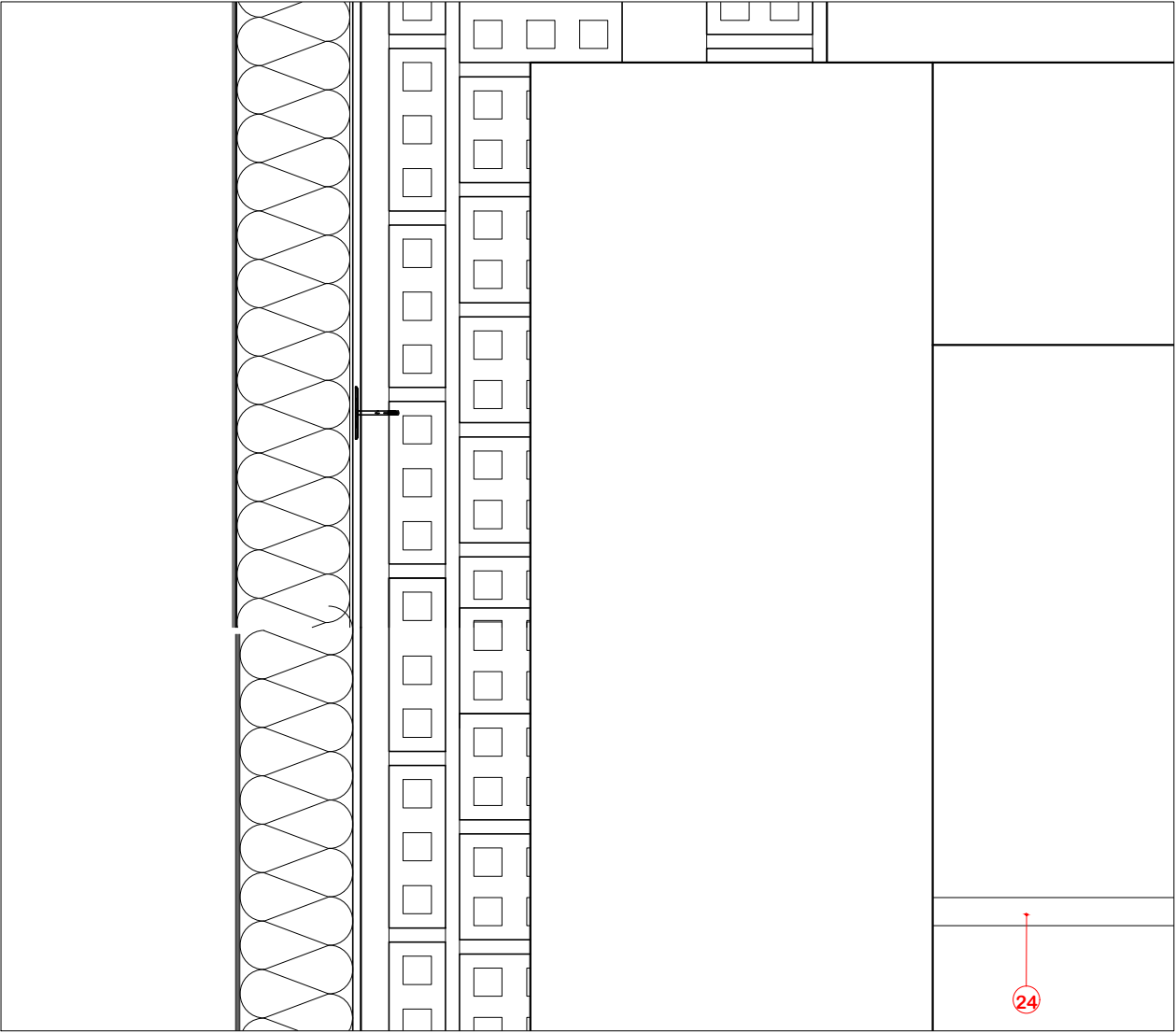
SECCIÓN TRANSVERSAL
E:1/150



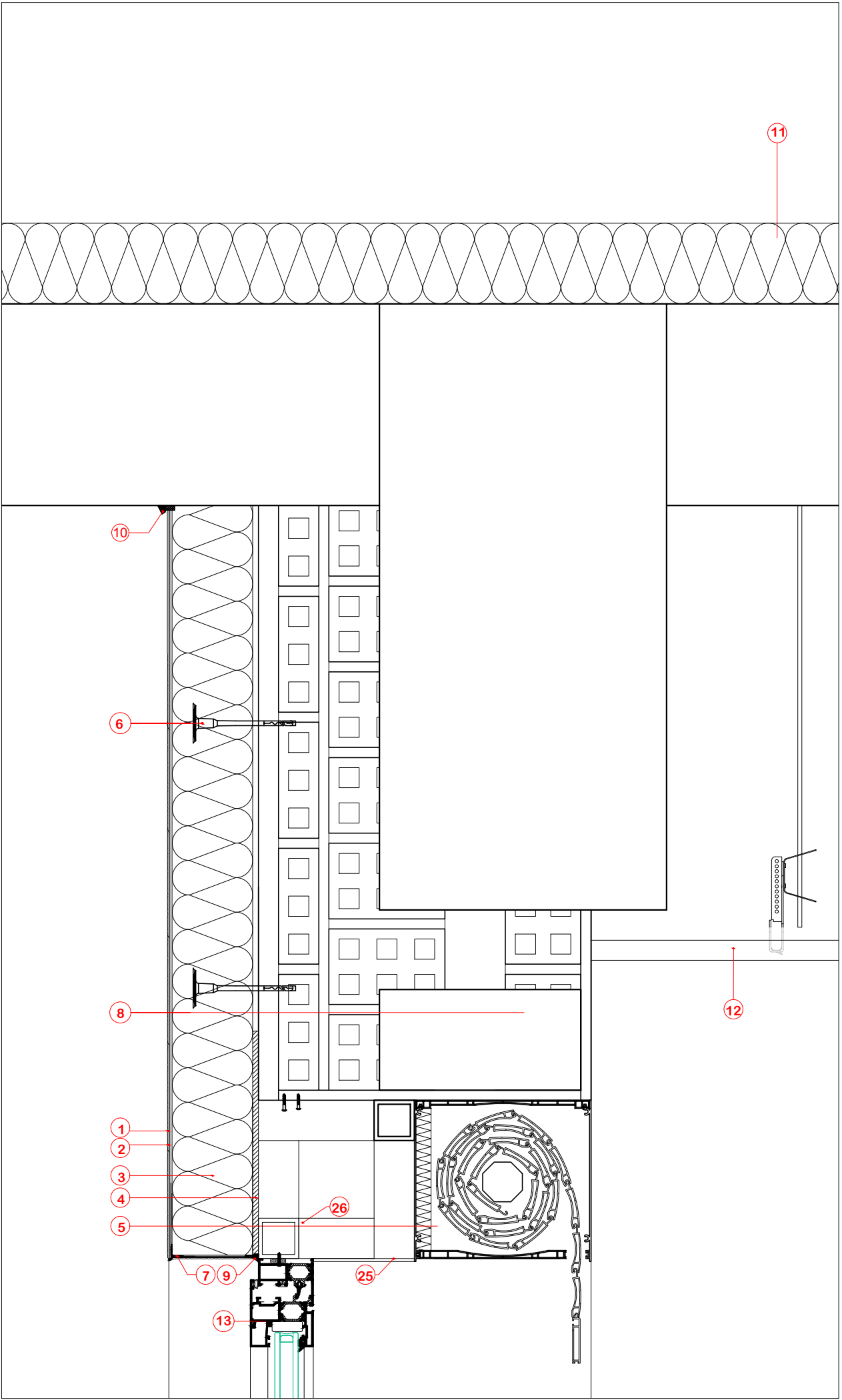
DETALLE CONSTRUCTIVO 03
E.:1/5



DETALLE CONSTRUCTIVO 02
E.:1/5



DETALLE CONSTRUCTIVO 01
E.:1/5



Plano: C-01	
Revisión: 02	ED 41/1943SR Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740 Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, Xunta de Galicia
1/5 Escala: 1/150	EXPEDIENTE: SITUACIÓN: PROMOTOR: