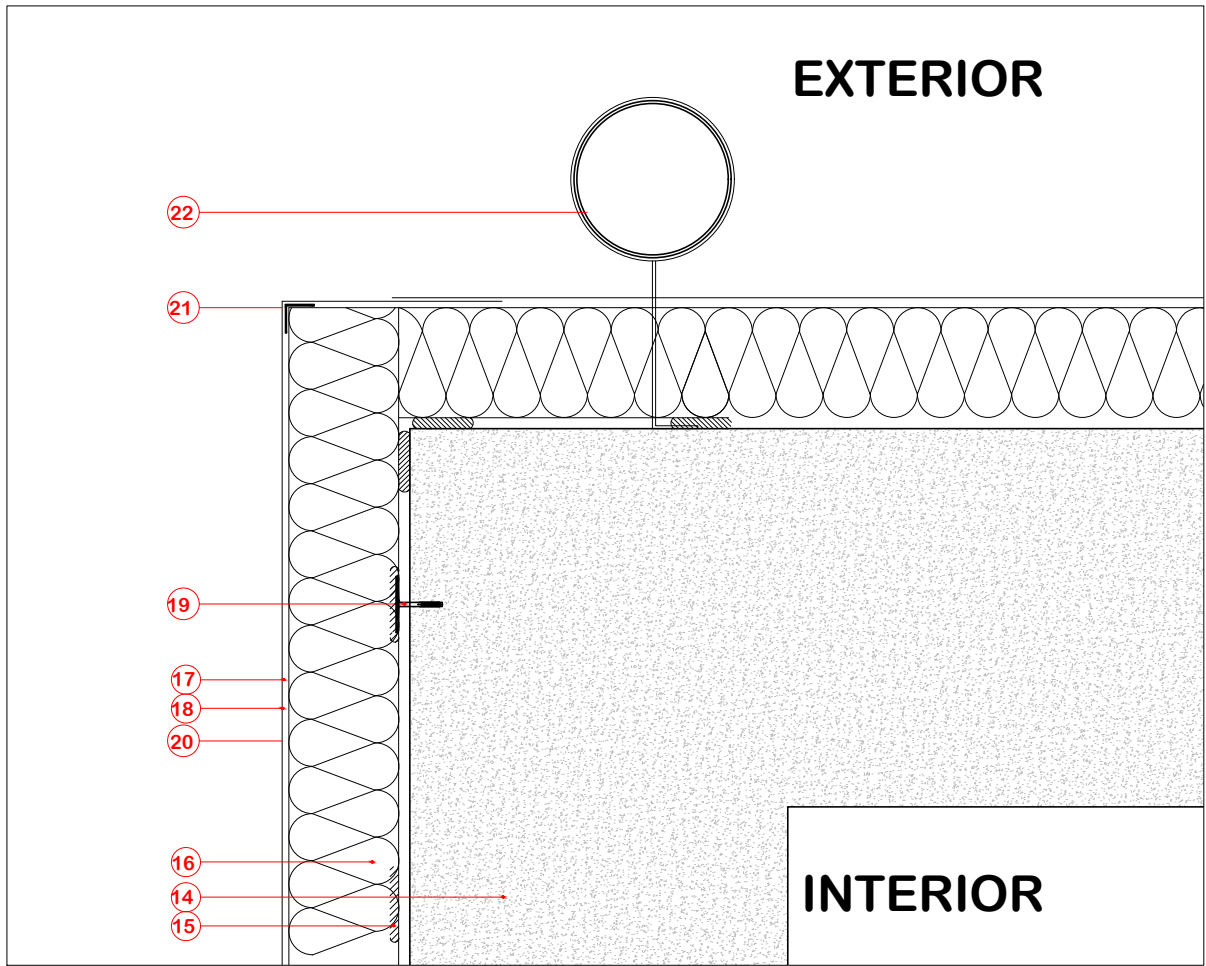


SECCIÓN LONGITUDINAL  
E.1/200

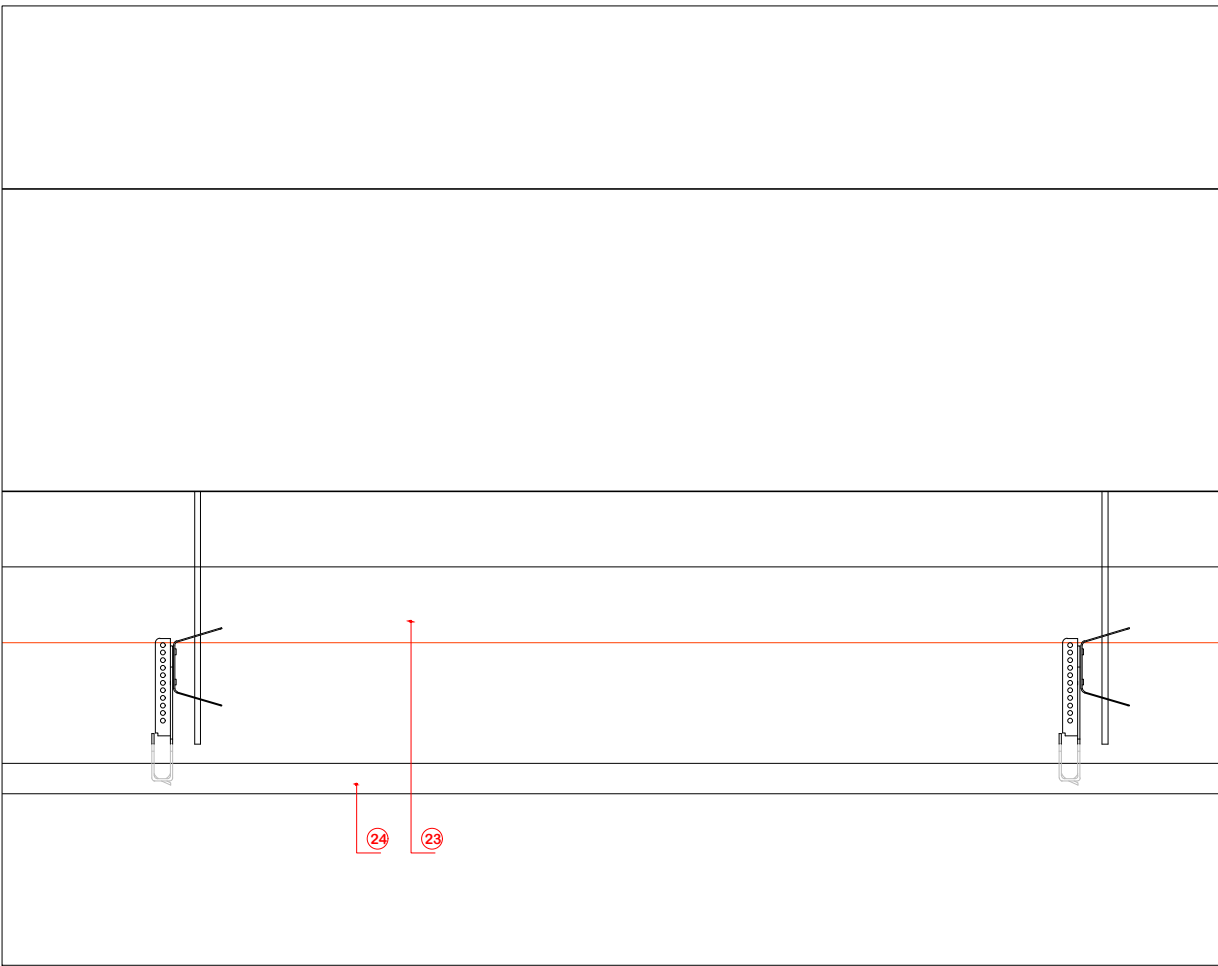
Detalle04/05/06/:

Legenda:

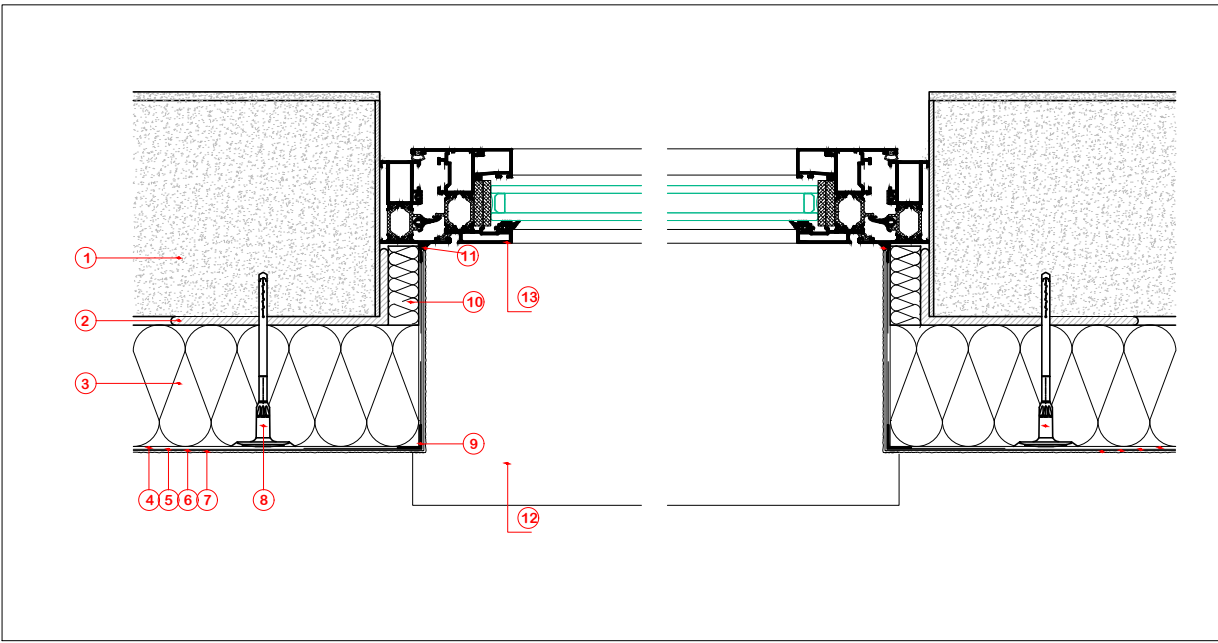
- 1 Cerramiento actual
- 2 Mortero adhesivo "ProContact"
- 3 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m3"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 4 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcalirresistente"Baumit StarTex"
- 5 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 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/m3"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 11 Perfil Baumit de conexión con ventana
- 12 Proyección vierteaguas nuevo
- 13 Carpintería CORTIZO. Modelos: COR-4200 (corredera) o COR-3500 (oscilobatiente)
- 14 Cerramiento actual
- 15 Mortero adhesivo "ProContact"
- 16 Placa EPS 80mm 15 a 18kg/m3"Baumit StarTherm" (landa0,032W/m²k)
- 17 Mortero adhesivo "ProContact" con malla de fibra de vidrio alcalirresistente"Baumit StarTex"
- 18 Revoco decorativo "Baumit NanoporFINE" con textura 1mm (color a decidir D.F.)
- 19 Anclaje mediante espiga "Baumit H1 ECO 115´´" (6 espigas por m2)
- 20 Refuerzo antivandálico (malla hasta 2m desde el suelo) mediante refuerzo POWERFLEX y doble malla StarTex
- 21 Esquinero con malla de refuerzo
- 22 Bajante de pluviales nueva en aluminio imitación color existente y separada respecto a la fachada 10cm para ejecución de solución SATE
- 23 Aislamiento de lana de roca 10cm fijado mecánicamente y mediante adhesivo a la cara inferior de forjado.
- 24 Falso techo continuo de escayola para exteriores.



DETALLE CONSTRUCTIVO 04  
E.1/5



DETALLE CONSTRUCTIVO 04  
E.1/5



DETALLE CONSTRUCTIVO 05  
E.1/5

|  |               |             |  |
|--|---------------|-------------|--|
| Plano:   |               | C-02        |  |
| 1/5  | Escala: 1/150 | Revisión:   | ED 41/19MSRP<br>Febrero 2020<br>Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740<br>Consellería de Educación, Universidade e<br>Formación Profesional, Xunta de Galicia |
|  |               | EXPEDIENTE: |  |
|  |               | FECHA:      |  |
|  |               | SITUACIÓN:  |  |
|  |               | PROMOTOR:   |  |
| Proxecto Básico e de Execución para a rehabilitación integral do CEIP Alvaro Cunqueiro de Mondoñedo (Lugo) |               |             |  |
| TÍTULO: ESTADO REFORMADO. SECCIÓN LONGITUDINAL Y SECCIÓN CONSTRUCTIVA 02                                   |               | PAQUETE:    | CONSTRUCCIÓN   |