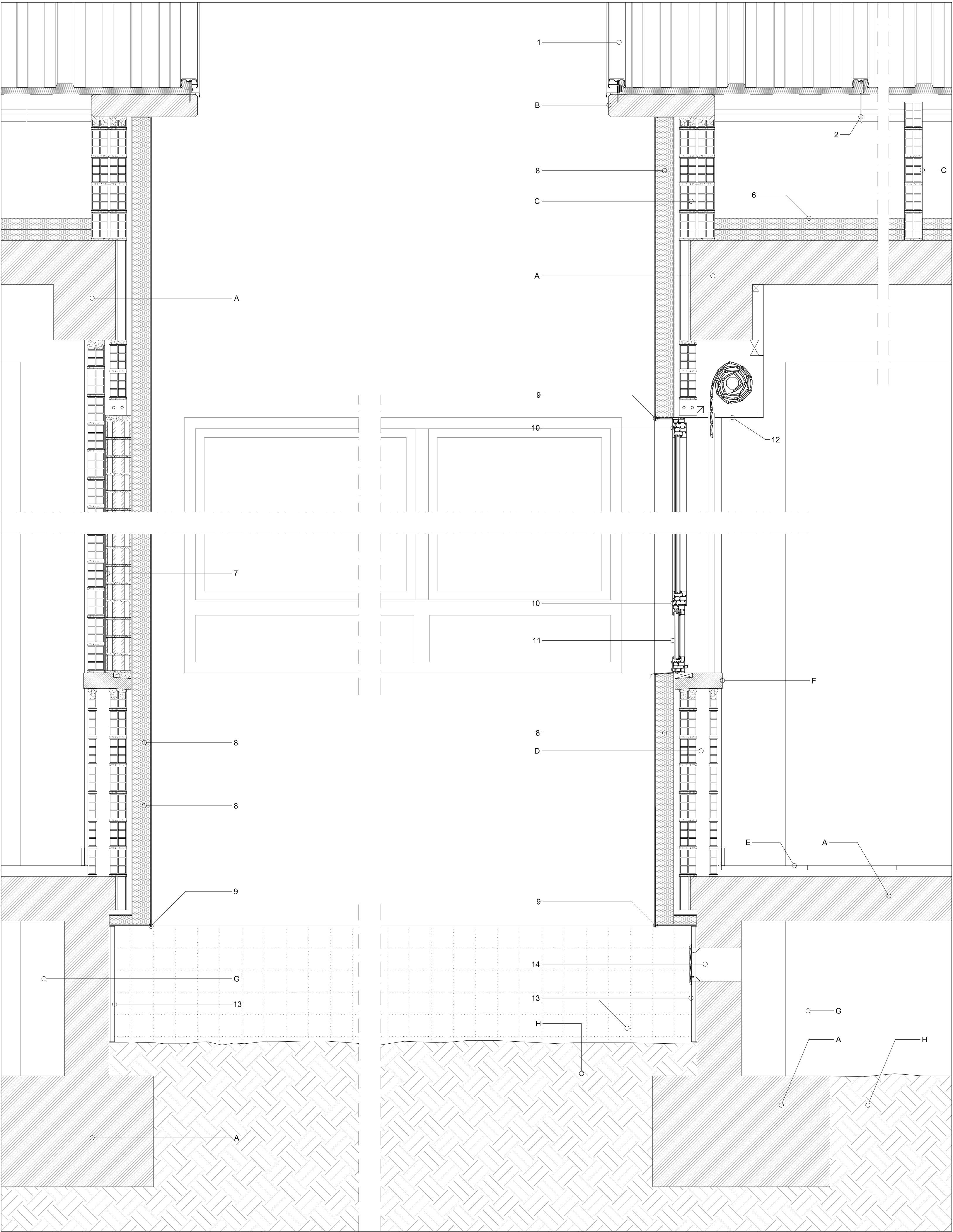
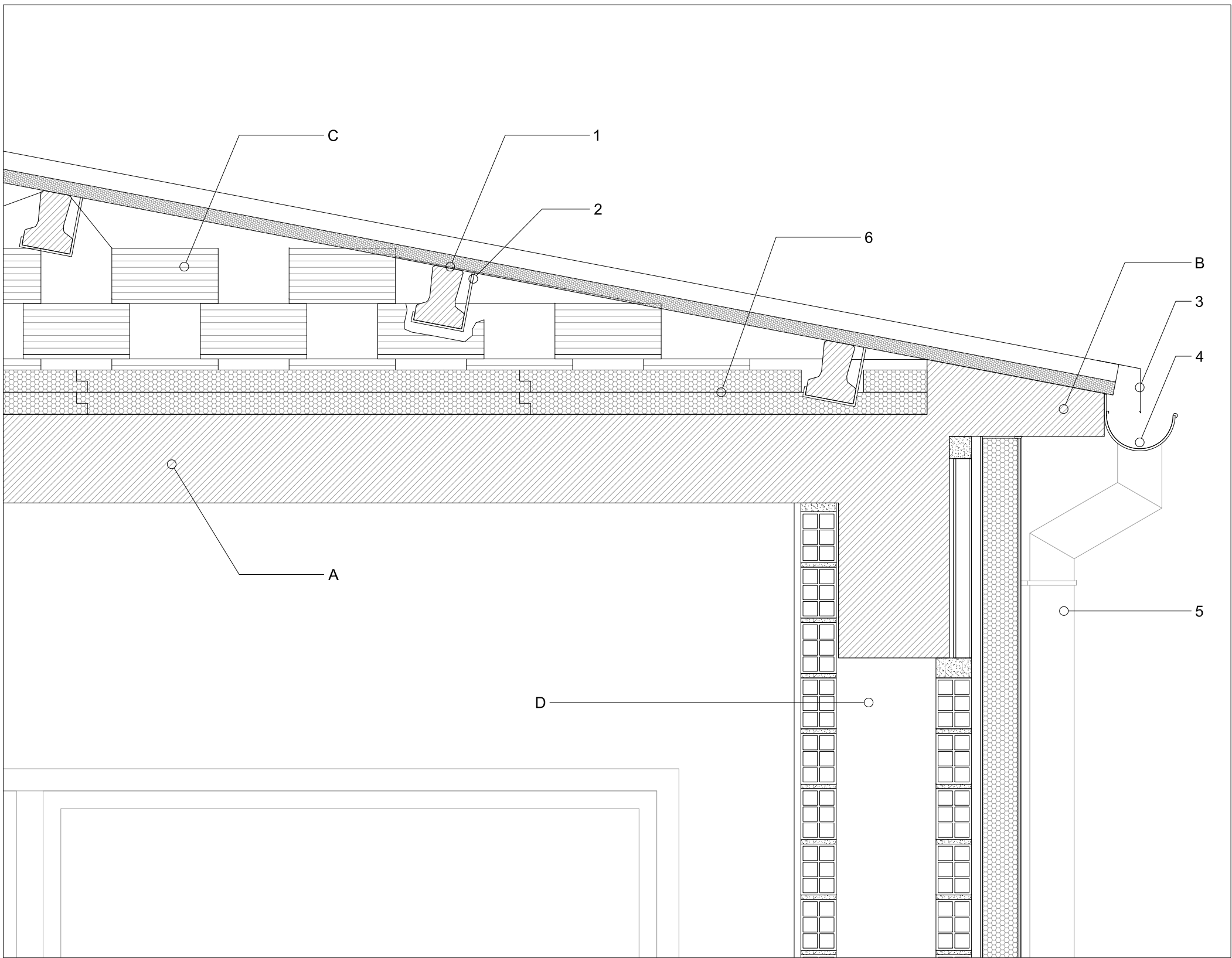


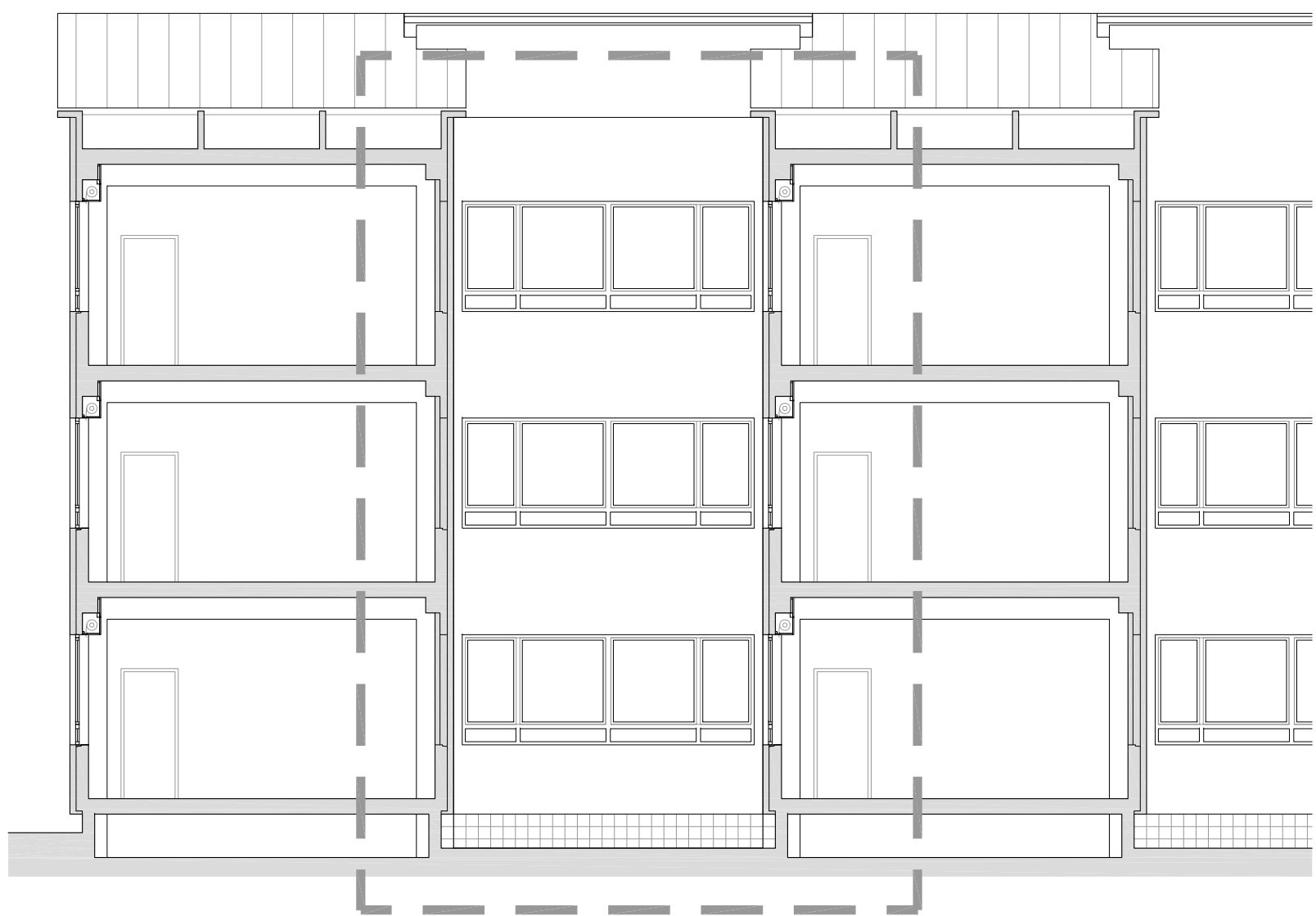
D1_Cerramientos de aulas. Sección transversal de cubierta



D2_Detalle alero. Secc. long. de cubierta



D1



D2



LEYENDA DE MATERIALES

EDIFICACIÓN EXISTENTE

- A. ESTRUCTURA FORMADA POR PILARES, VIGAS DE CANTO Y FORJADOS UNIDIRECCIONALES DE HORMIGÓN ARMADO
- B. ALERO DE HORMIGÓN ARMADO VISTO
- C. TABIQUE PALOMERO
- D. CERRAMIENTO DE DOBLE HOJA DE FÁBRICA DE LADRILLO, REVESTIDO INTERIORMENTE CON ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO PINTADO; EXTERIORMENTE CON MORTERO MONOCAPA Y APLACADO CERÁMICO, SEGÚN ZONAS
- E. ACABADO DE PAVIMENTO Y RODAPIÉ
- F. ALFÉIZAR PREFABRICADO, RECORTADO PARA LA APLICACIÓN DEL REVESTIMIENTO DE FACHADA
- G. CÁMARA SANITARIA (ACTUALMENTE SIN VENTILAR)
- H. TERRENO

INTERVENCIÓN

- COBERTURA DE PANELES SANDWICH DE CHAPA DE ACERO PRELACADO Y ALMA DE POLIURETANO, e=3 cm., SOBRE VIGUETAS PRETENSADAS DE HORMIGÓN Y TABIQUES PALOMEROS.
- GANCHOS Y/O TORNILLOS AUTORROSCANTES PARA SUJECCIÓN DE LOS PANELES A VIGUETAS Y ALEROS.
- LIMA DE ACERO PRELACADO DE ENTREGA EN CANALÓN
- CANALÓN VISTO DE PVC BLANCO CON ÓXIDO DE TITANIO, DESARROLLO=330 mm., PENDIENTE ≥ 0,5%
- BAJANTE DE PVC BLANCO CON ÓXIDO DE TITANIO, Ø100 mm., FIJADAS A CERRAMIENTO A TRAVÉS DEL REVESTIMIENTO TIPO SATE DE FACHADA. TRAMO INFERIOR (h=2 m.) EN FUNDICIÓN
- AISLAMIENTO TÉRMICO CON DOBLE PLANCHA DE POLIESTIRENO e=50+50 mm.
- TAPIADO DE HUECOS EXISTENTES CON DOBLE HOJA DE FÁBRICA DE LADRILLO (HOJA PRINCIPAL DE 1/2 PIE DE LP Y TRASDOSADO INTERIOR CON LHD A PANDERETE) Y ENFOSCADO INTERIOR ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA.
- REVESTIMIENTO DE FACHADA CON SATE COTETERM REFORZADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO Y PANELES DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO e=80 mm. (40 mm. EN VUELO INFERIOR DE FORJADO SANITARIO)
- PERFIL ESQUINERO DE SATE CON GOTERÓN
- CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, CON ELEMENTOS FIJOS INFERIORES Y PRÁCTICABLES SUPERIORES (OSCILOBATIENTES Y PRÁCTICABLES). SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS Y MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- ACRISTALAMIENTO DOBLE CON CÁMARA DE AIRE 3+3 (ext.)/14/4 (int.). SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS Y MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- CAJA DE PERSIANA REGISTRABLE DE MADERA, ACABADO ESMALTADO, CON PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO TÉRMICO INYECTADO
- ZÓCALO DE BALDOSA TOMADO CON CEMENTO COLA
- ABERTURAS Ø150 mm. DISTRIBUIDAS PARA VENTILACIÓN CRUZADA DE CÁMARA SANITARIA, CON REJILLA DE PATILLAS AJUSTABLES, EN PLÁSTICO ABS Y CON RED ANTIINSECTOS

CONSELLERÍA DE CULTURA , EDUCACIÓN Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL CEIP RAMÓN DE LA SAGRA. A CORUÑA

Situación: Ronda de Camilo José Cela nº 4, 15008 A CORUÑA

Propiedad: CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, XUNTA DE GALICIA

Arquitectos:

PATRICIA MUÑOZ NÚÑEZ
cda 2805

LUCIANO GONZÁLEZ ALFAYA
cda 3130

estudio mmasa
muñoz más alfaya s.l.p. soc. col. 2018

XUNTA DE GALICIA

ABRIL 2016

DETALLES CONSTRUCTIVOS

A1-1/10
E: A3-1/20
[tel] www.mmasa.net [info] info@mmasa.net [tel] 981 084 403

C.01