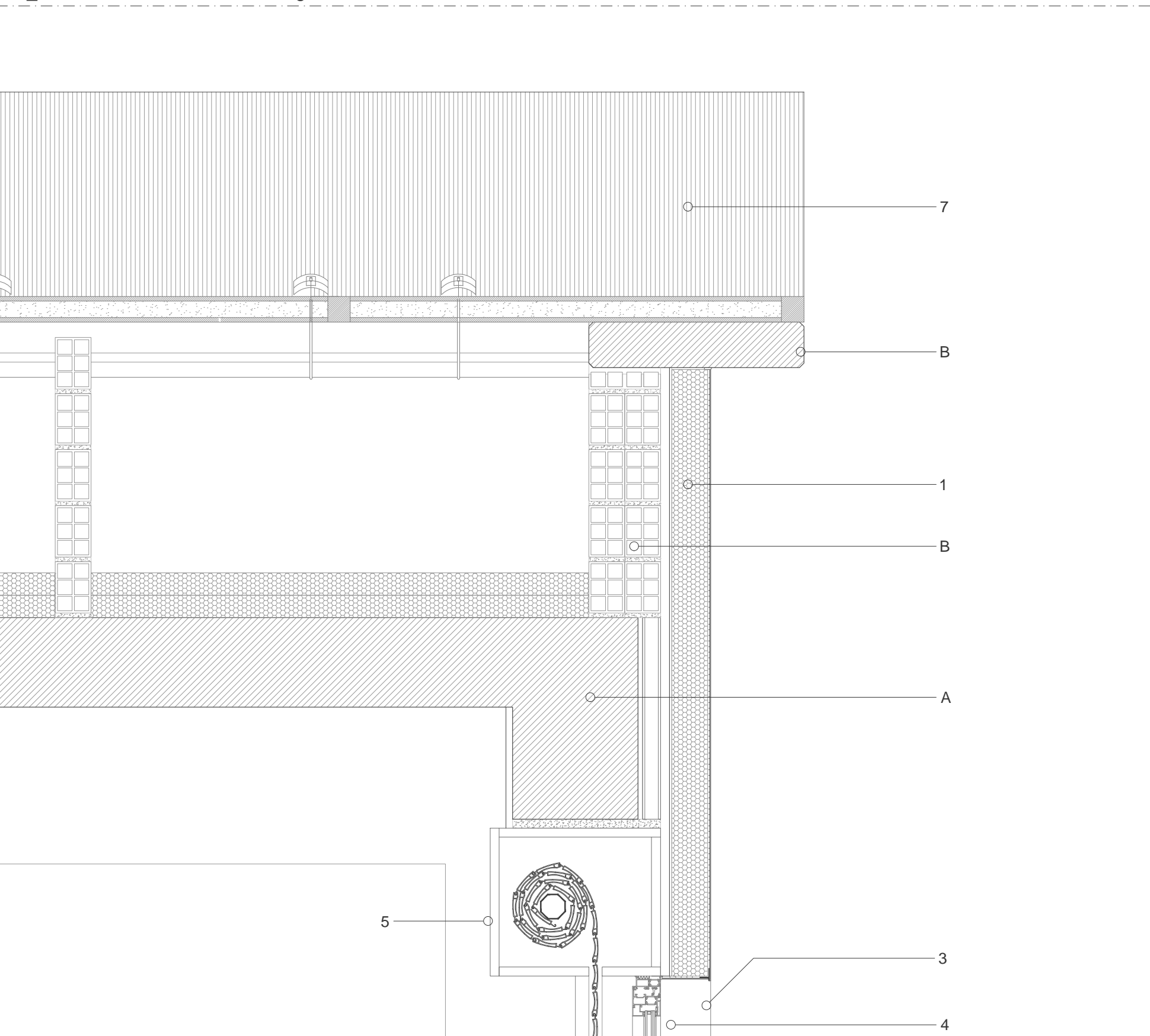
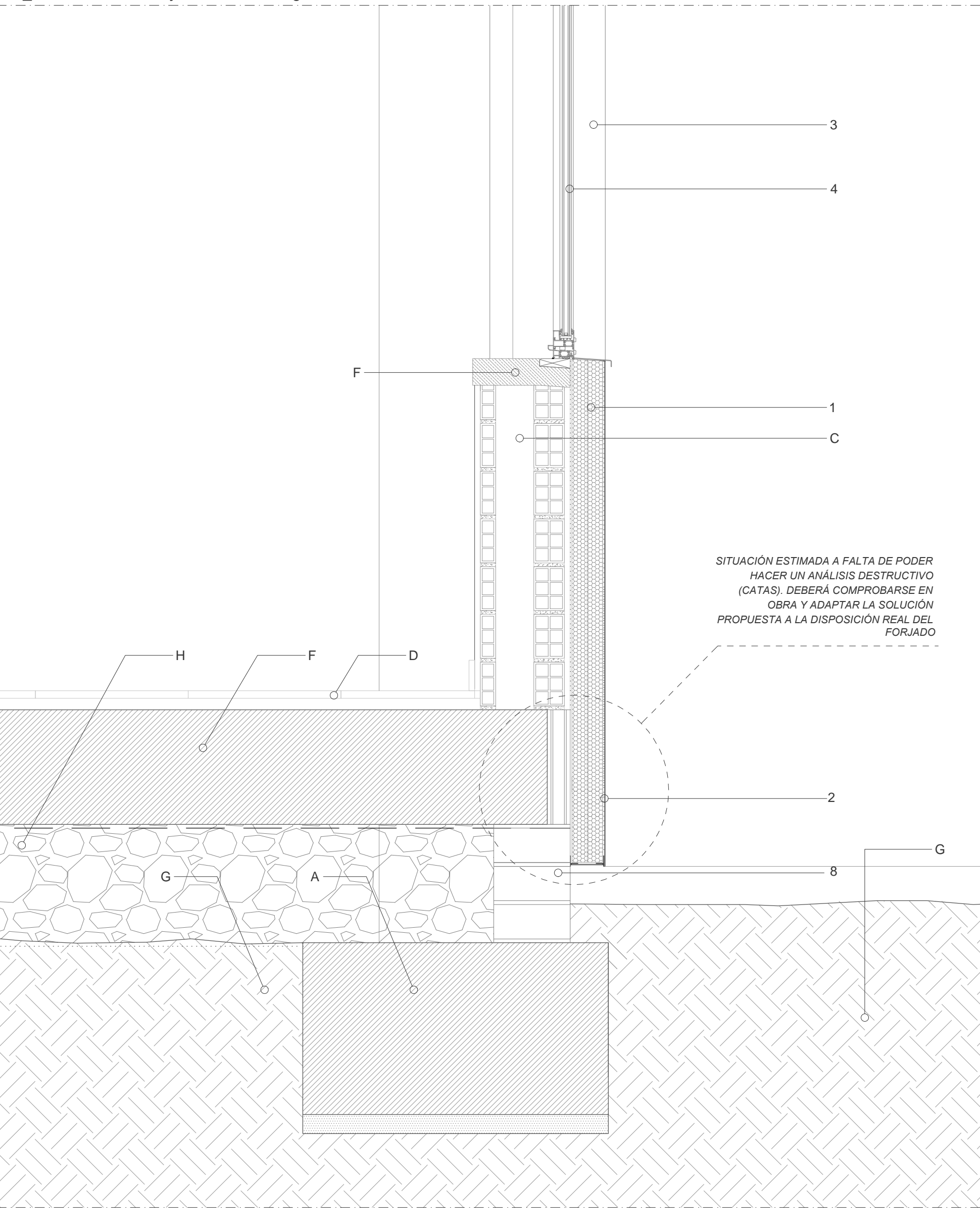


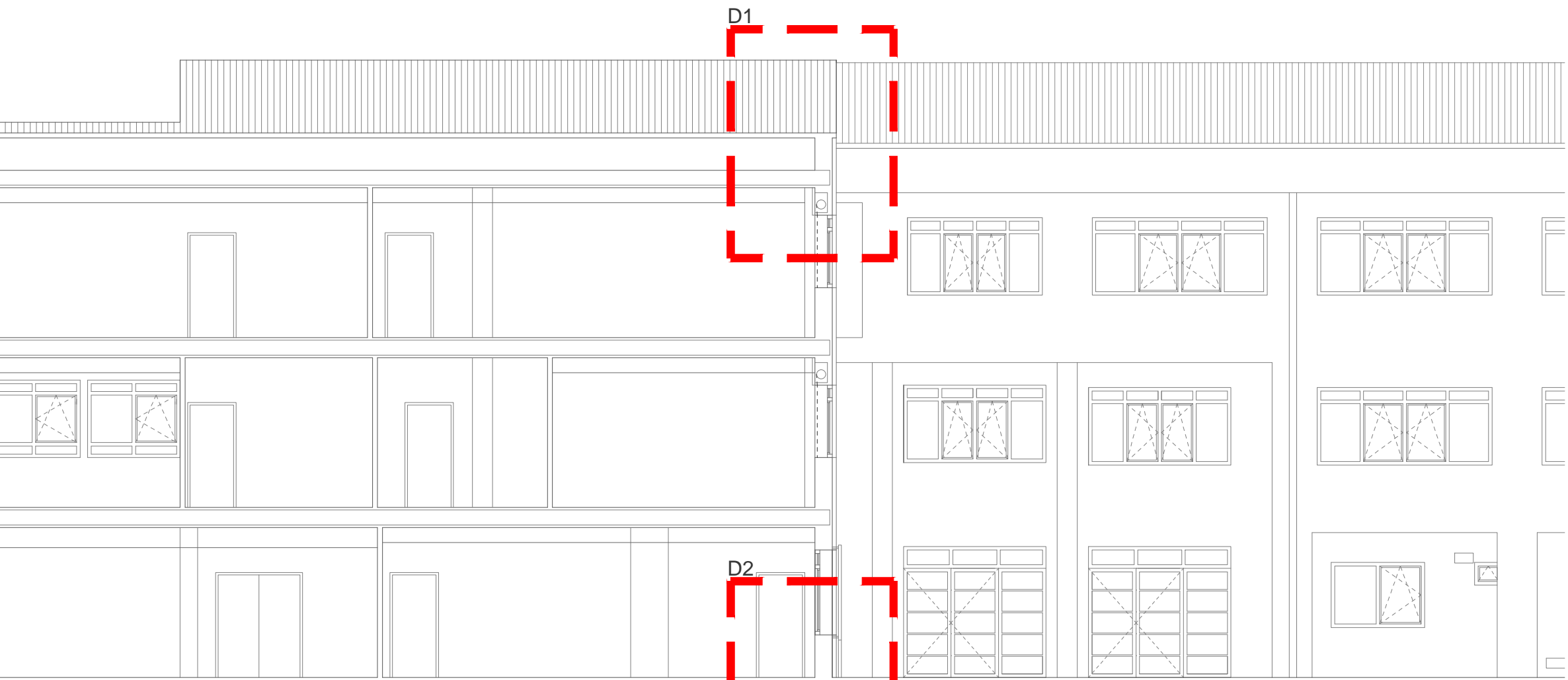
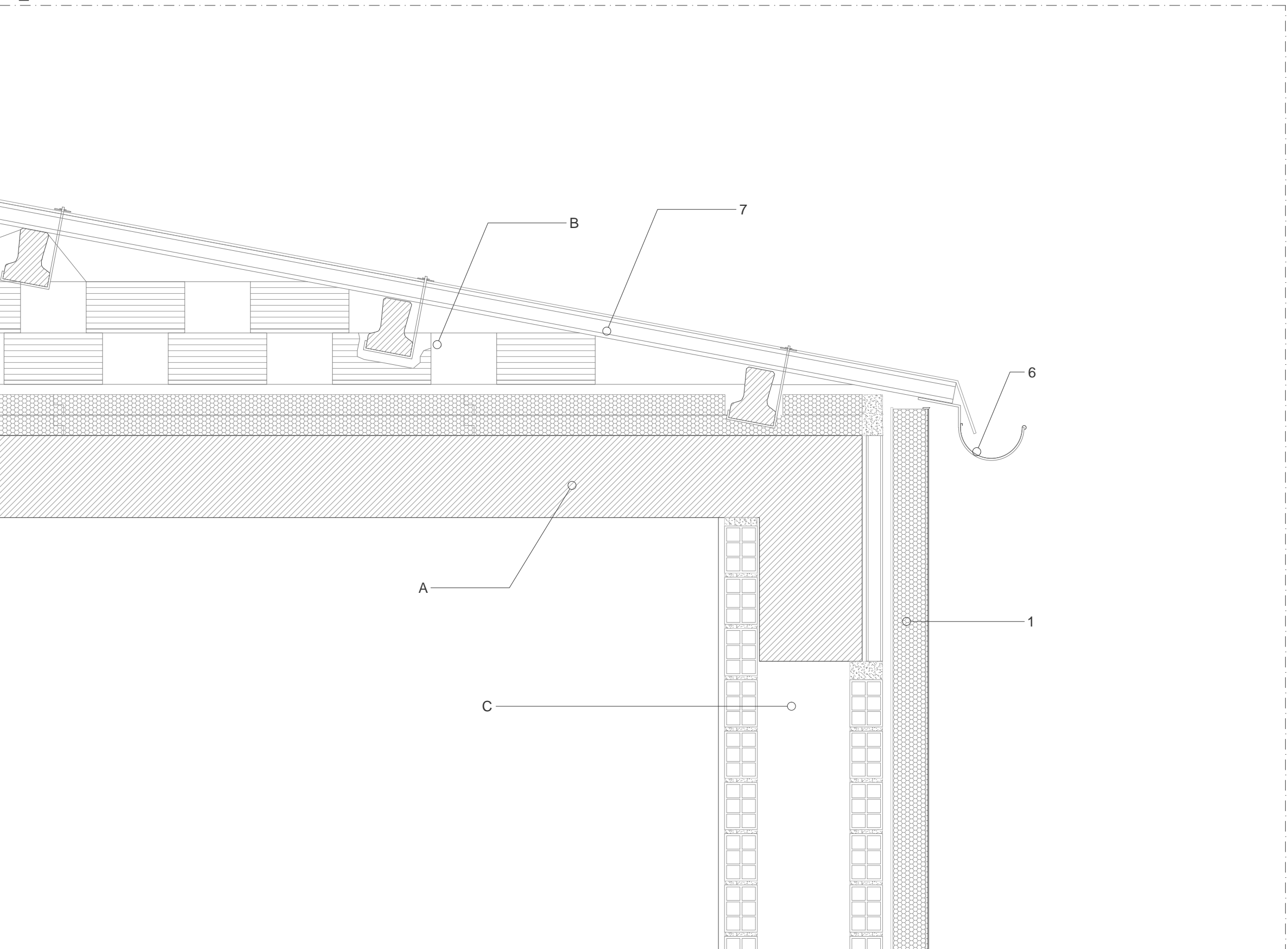
D1_Cerramiento aulas. Sección longitudinal



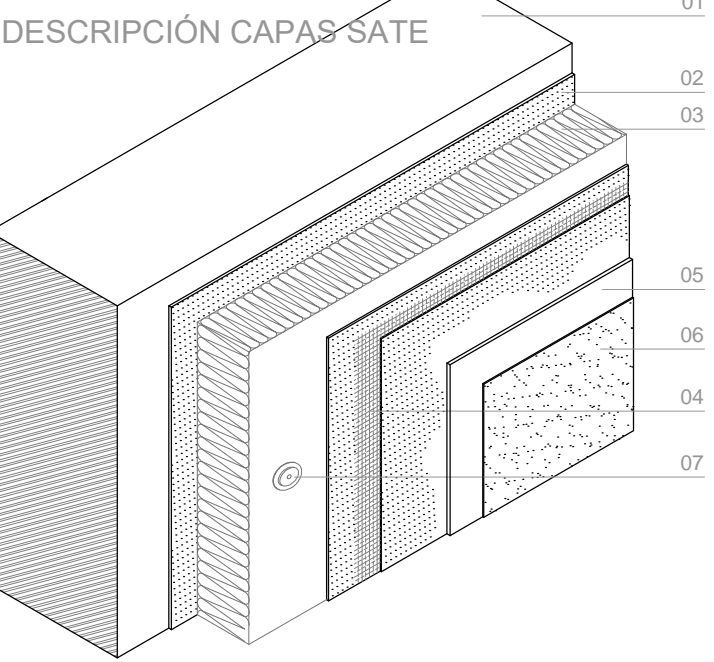
D2_Cerramiento conserjería. Sección longitudinal



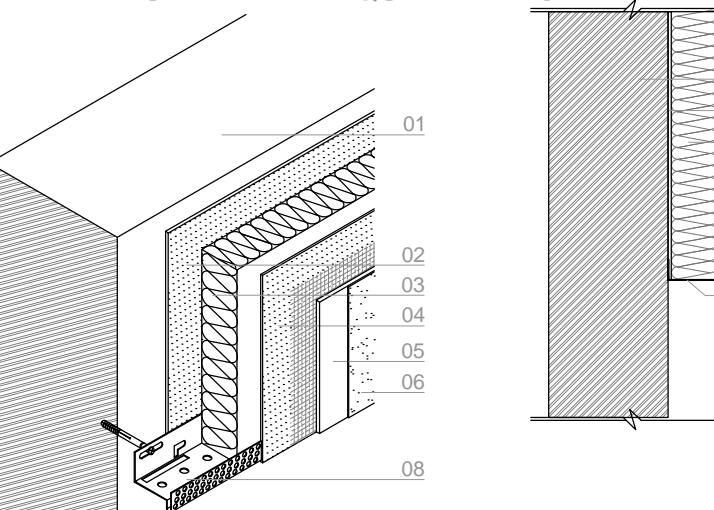
D3_Detalle alero. Sección transversal



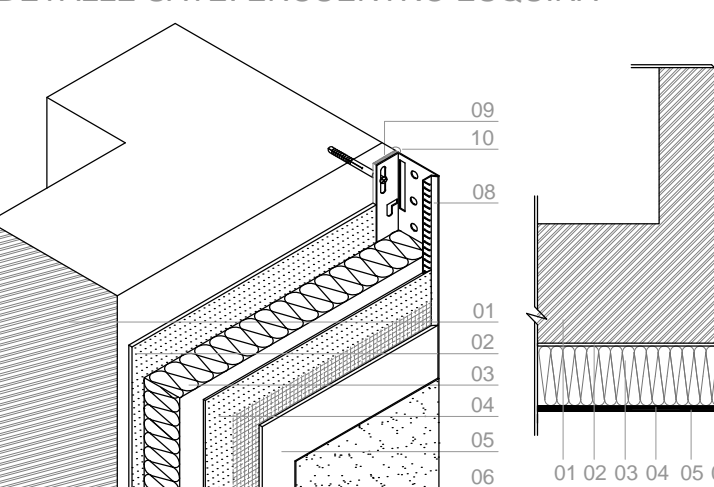
DESCRIPCIÓN CAPAS SATE



DETALLE SATE. ARRANQUE INFERIOR



DETALLE SATE. ENCUENTRO ESQUINA



01. Cerramiento actual
02. Mortero adhesivo
03. Aislamiento poliestireno expandido e= 8 cm
04. Doble capa mortero fijación con malla fibra de vidrio
05. Mortero de fondo
06. Revestimiento acrílico de acabado
07. Fijación mecánica
08. Perfil de arranque de PVC
09. Cinta adhesiva neopreno para sellado
10. Masilla de estanqueidad

EDIFICACIÓN EXISTENTE

- A. ESTRUCTURA FORMADA POR PILARES, VIGAS DE CANTO Y FORJADOS UNIDIRECCIONALES DE HORMIGÓN ARMADO
B. TABIQUE PALOMERO
C. 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
D. ACABADO DE PAVIMENTO Y RODAPIÉ
E. ALFÉIZAR PREFABRICADO, RECORTADO PARA LA APLICACIÓN DEL REVESTIMIENTO DE FACHADA
F. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
G. TERRENO NATURAL
H. ENCACHADO DE DIFERENTES ESPESORES PARA FORMACIÓN DEBASE DE SOLERA

INTERVENCIÓN

1. REVESTIMIENTO DE FACHADA CON SATE COTETERM REFORZADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO Y PANELES DE AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO e=80 mm.
2. PERFIL ESQUINERO DE SATE CON GOTERÓN
3. CARPINTERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO BLANCO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, CON ELEMENTOS FIJOS Y OSCIOBATIENTES, SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS, MEDICIONES Y PRESUPUESTO.
4. ACRISTALAMIENTO DOBLE CON CÁMARA DE AIRE 3+3 (ext.) y 14/4 (int.). SEGÚN MEMORIA DE CARPINTERÍAS Y MEDICIONES Y PRESUPUESTO
5. CAJA DE PERSIANA COMPACTA, DE CHAPA DE ALUMINIO, ANODIZADO EN COLOR NATURAL, DE 1,5mm DE ESPESOR, TORNILLERÍA Y PRISIONEROS DE ACERO INOXIDABLE.
6. LEVANTAMIENTO Y POSTERIOR COLOCACIÓN DE CANALONES Y BAJANTES.
7. PANEL SANDWICH NERV.30 (LAC+ISL+LAC)
8. MURETE DE CARGA, DE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN
INTEGRAL DEL IES MONELOS. A CORUÑA

Situación: Rúa Montes 62, 15009 A Coruña

Promotor: CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL. XUNTA DE GALICIA.

Arquitecta: LUCÍA PÉREZ GARCÍA

col. 4348

Plano: Escala:

A1-1/10 A3-1/20

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Febrero
2019

C.01