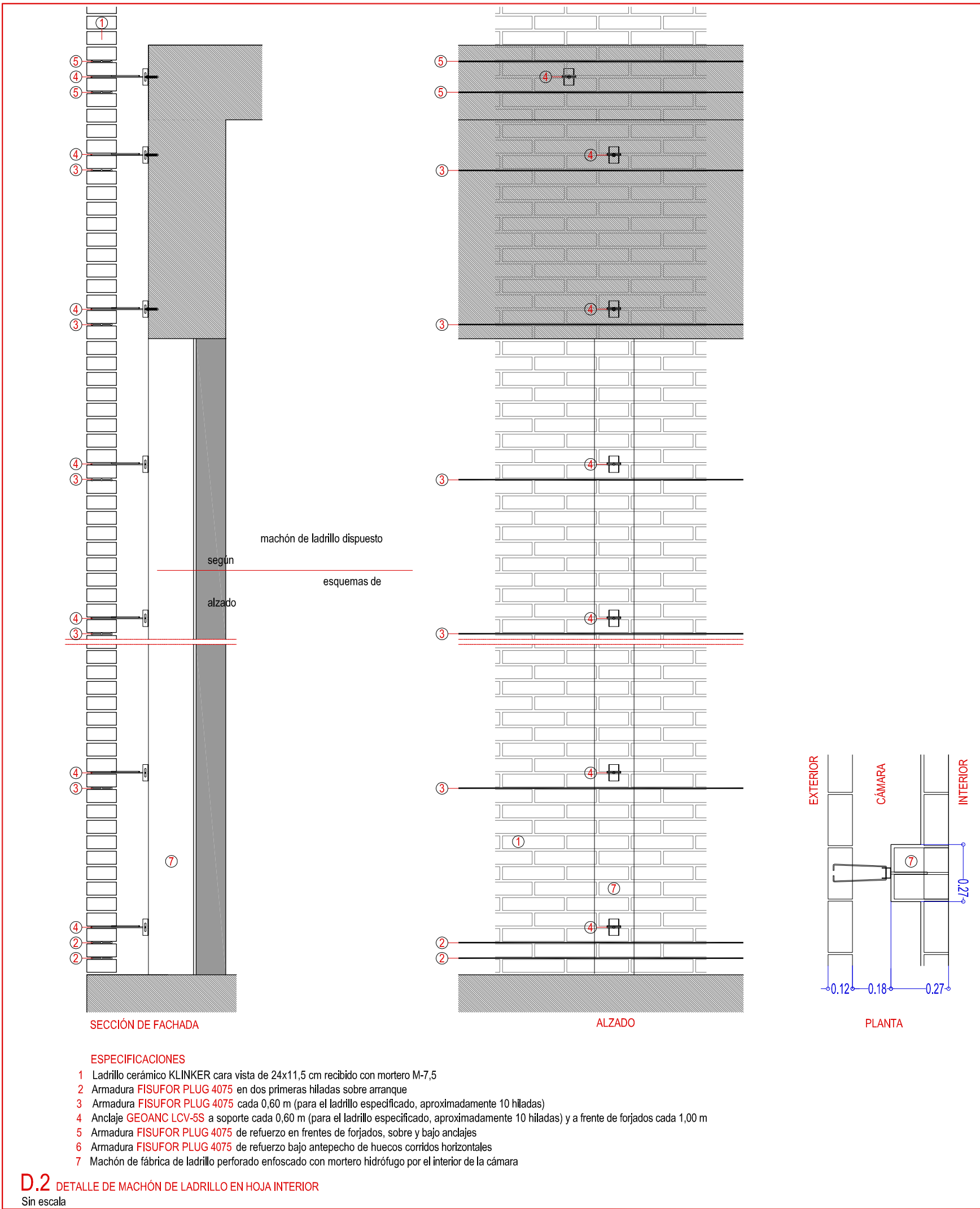
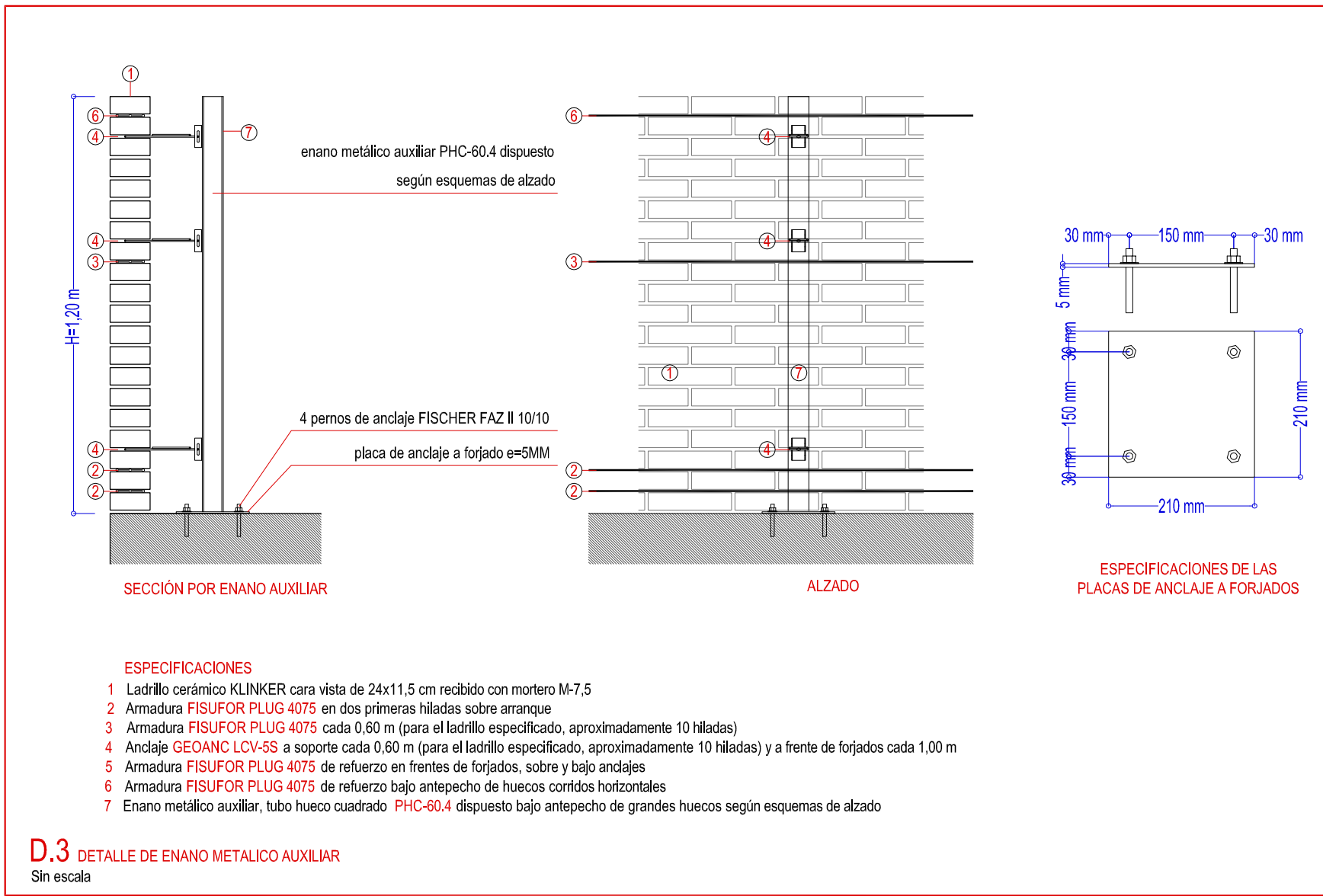


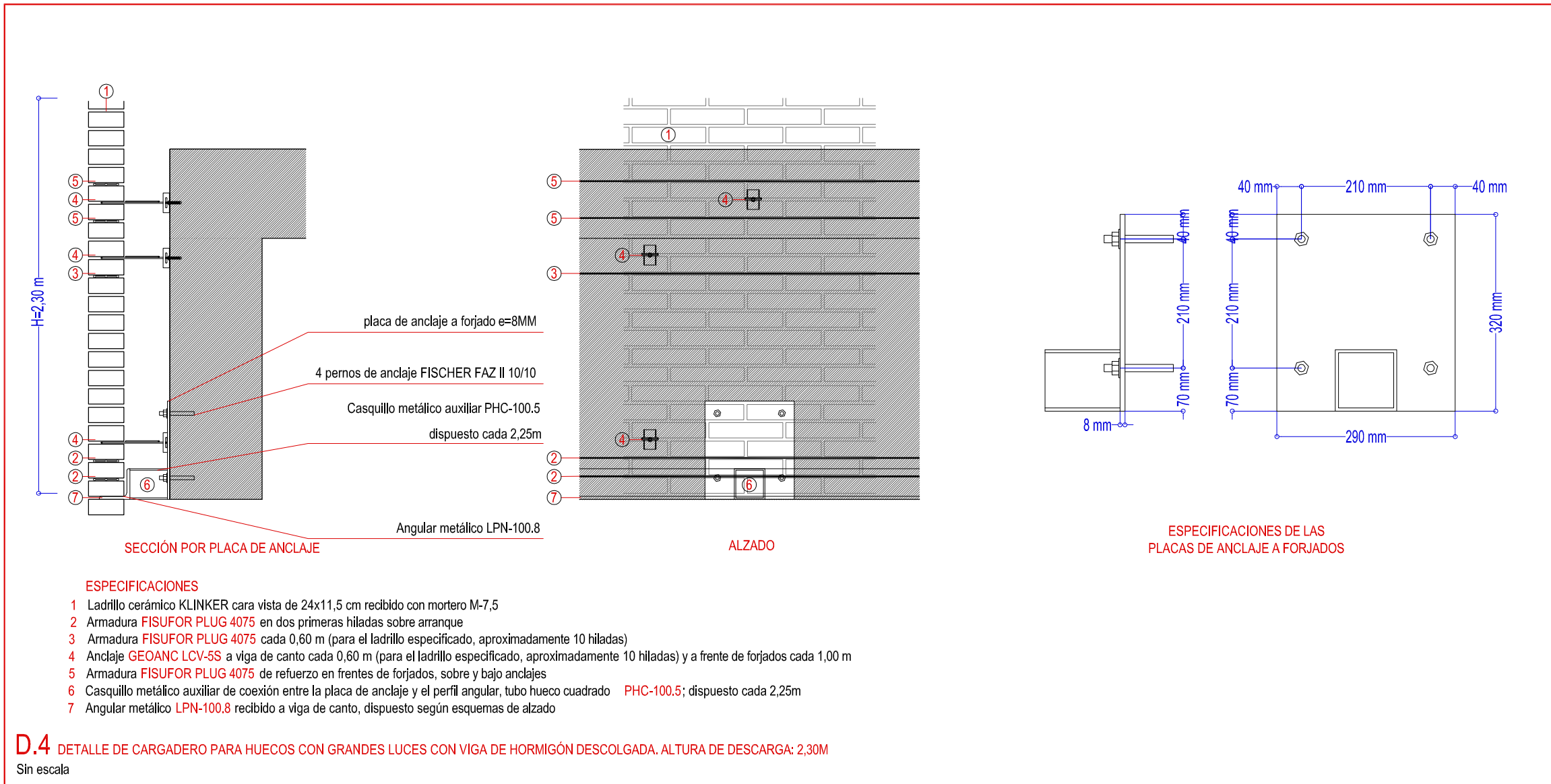
D.1 DETALLE DE PERFIL AUXILIAR VERTICAL PHC-70.5  
Sin escala



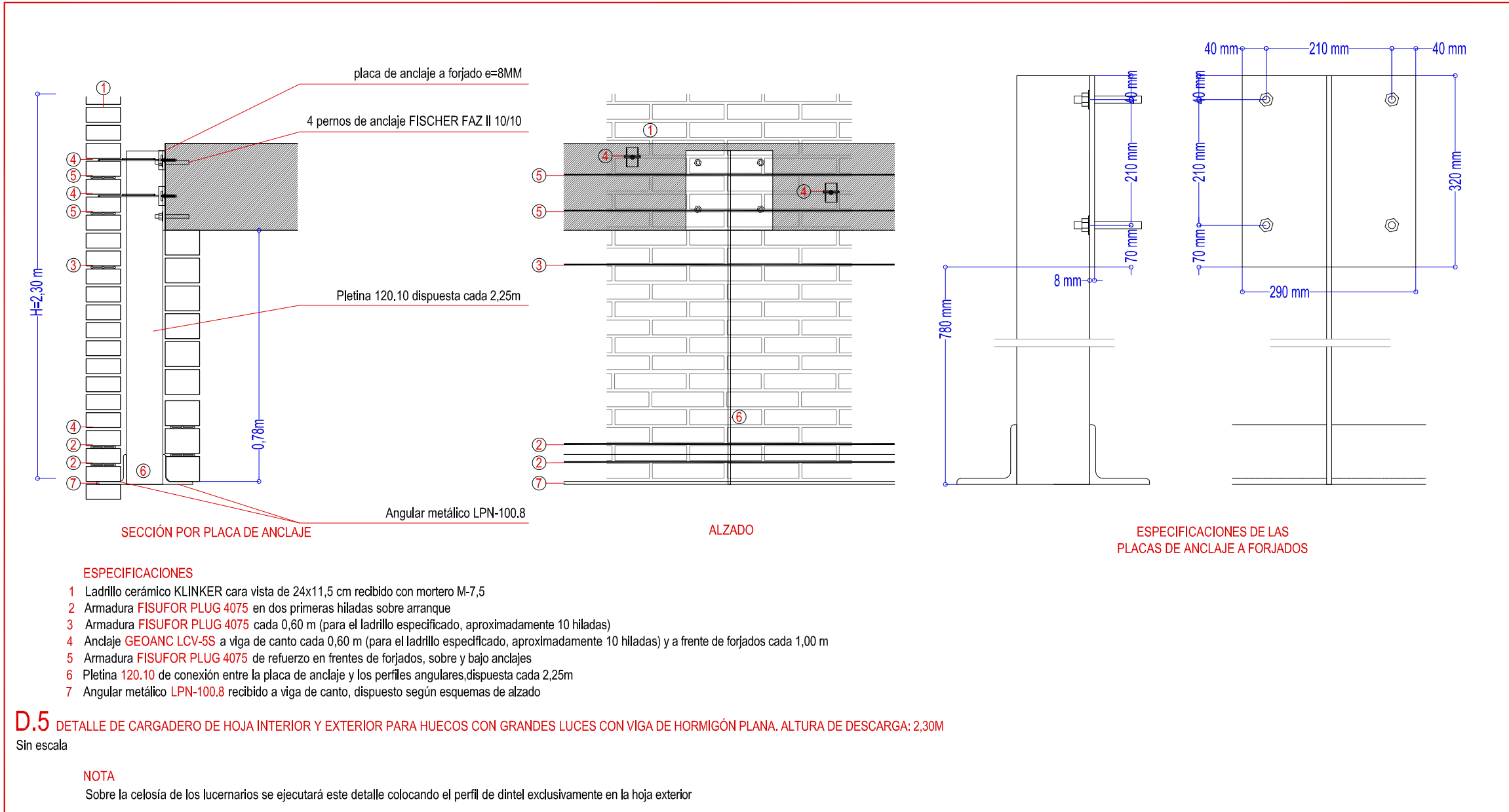
D.2 DETALLE DE MACHÓN DE LADRILLO EN HOJA INTERIOR  
Sin escala



D.3 DETALLE DE ENANO METALICO AUXILIAR  
Sin escala

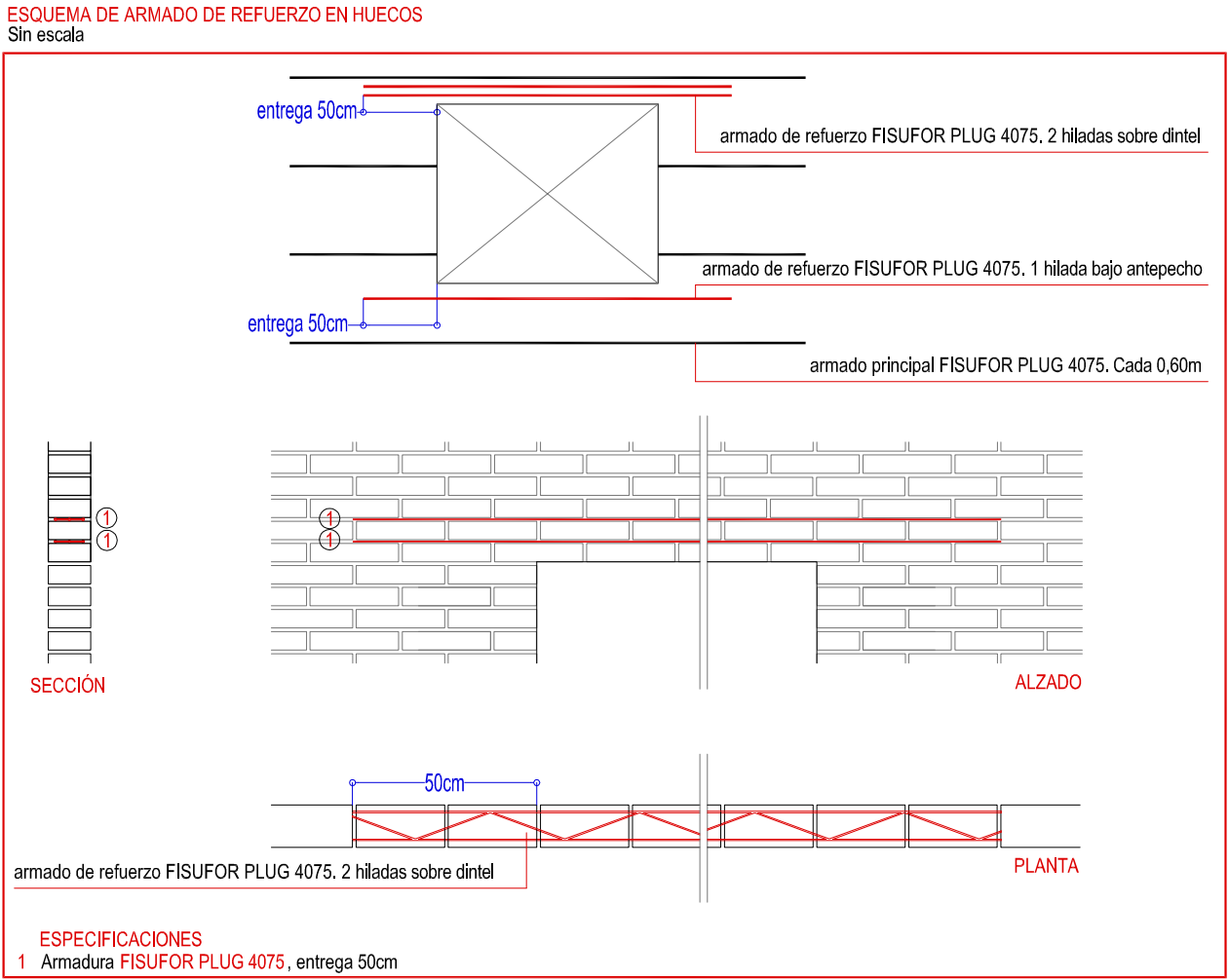


D.4 DETALLE DE CARGADERO PARA HUECOS CON GRANDES LUCES CON VIGA DE HORMIGÓN DESCOLGADA, ALTURA DE DESCARGA: 2.30M  
Sin escala

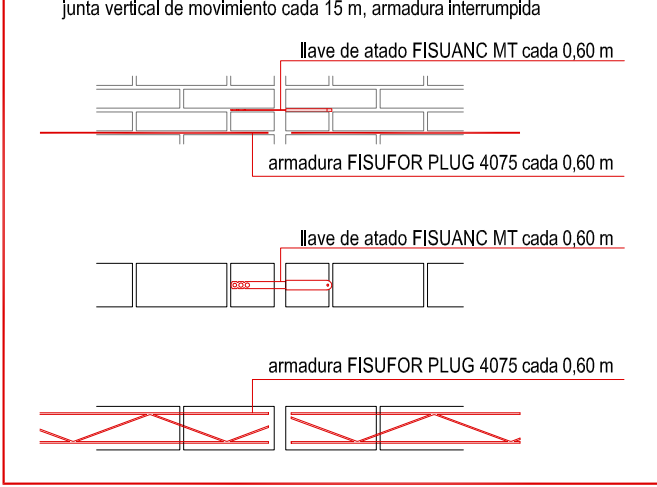


D.5 DETALLE DE CARGADERO DE HOJA INTERIOR Y EXTERIOR PARA HUECOS CON GRANDES LUCES CON VIGA DE HORMIGÓN PLANA, ALTURA DE DESCARGA: 2.30M  
Sin escala

NOTA  
Sobre la celosa de los lucernarios se ejecutará este detalle colocando el perfil de dintel exclusivamente en la hoja exterior



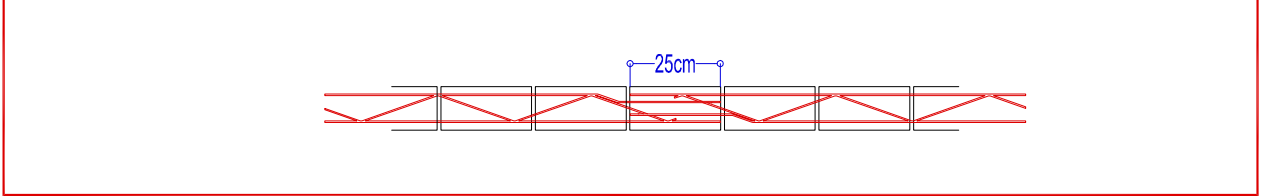
ESQUEMA DE JUNTA VERTICAL DE MOVIMIENTO  
Sin escala



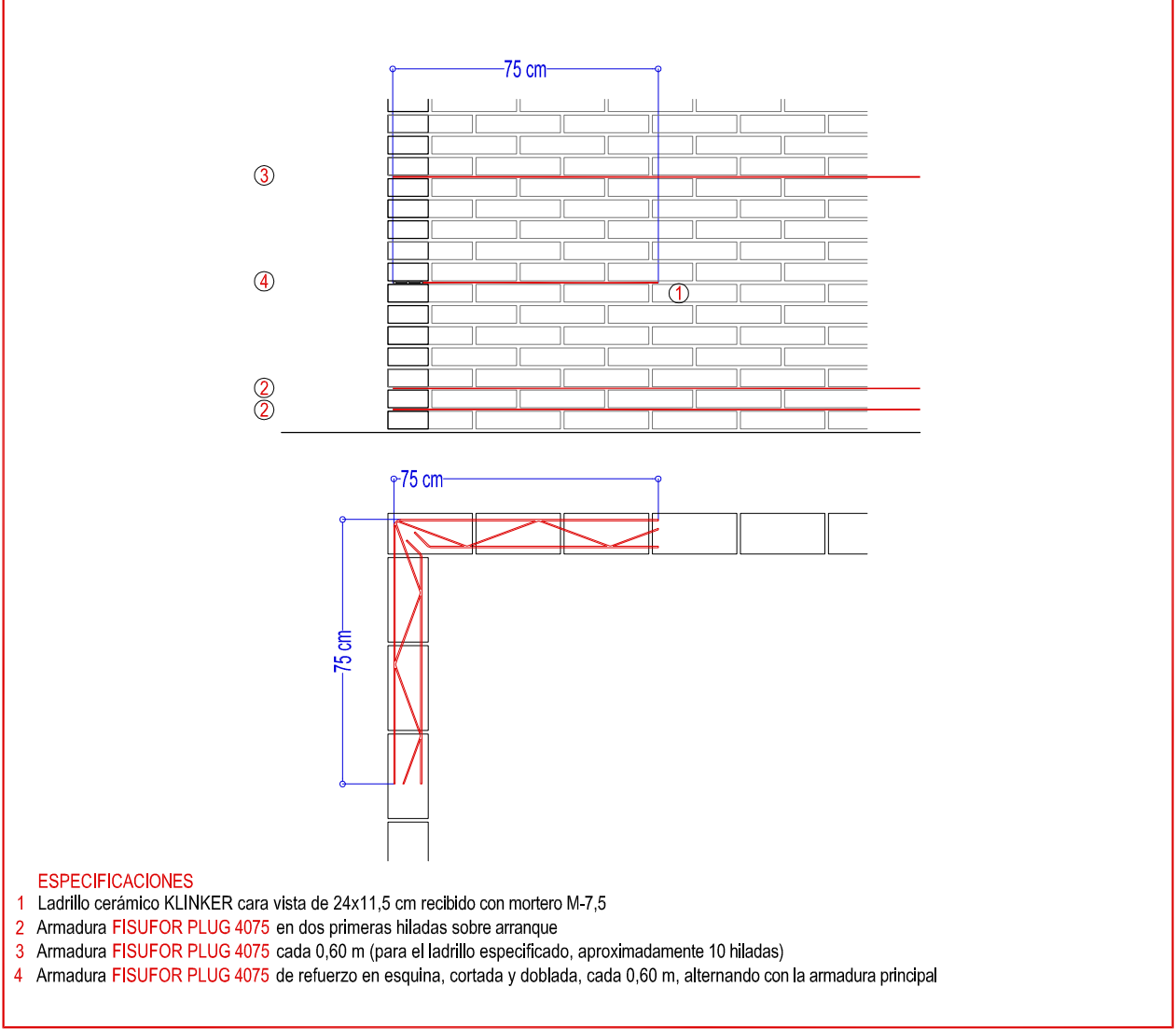
ESQUEMA DE RECUBRIMIENTO DE ARMADURA DE TENDEL  
Sin escala

a) El espesor mínimo del recubrimiento de mortero respecto al borde exterior, no será menor que 15 mm.  
b) El recubrimiento de mortero, por debajo y por encima de la armadura de tendel, no será menor que 2 mm, incluso para los morteros de junta delgada.

ESQUEMA DE SOLAPE DE LA ARMADURA FISUFOR PLUG  
Sin escala



DETALLE DE ARMADO DE REFUERZO EN ESQUINAS  
Sin escala



ADECUACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA ARMADURA DE TENDEL SEGÚN LAS CLASES DE EXPOSICIÓN (según DB SE-F, art. 3.3, párrafo 3)			
CLASES EXPOSICIÓN	SITUACIÓN FÁBRICA	TIPO DE PIEZA	PROTECCIÓN ARMADURA DE TENDEL
Interior	Interiores de edificios	Todas	Galvanizado
Exterior	Exteriores de edificios	Fábrica para revestir	Galvanizado
		ladrillo tosco	Galvanizado
		bloque de hormigón para revestir	Galvanizado
Medio marino y zona de alta montaña	Exteriores de edificios a 5km de costa y/o en alta montaña	Fábrica vista	Epoxi
		bloque de hormigón visto	Epoxi

NOTAS  
La fijación de los andajes a los elementos estructurales de hormigón armado se realizará con tacos FISCHER FNA II 6x30/5  
El espesor de los tendeles no será menor de 8 mm ni mayor de 15 mm, según el art. 7.1.5; párrafo 1 del DB SE-F  
REPERCUSIÓN POR m<sup>2</sup> DE MURO  
ML Armadura FISUFOR PLUG 4075 ----- 2.41 mil/m<sup>2</sup>  
UL Andaje GEOANC LCV-SS ----- 0.60 ud/m<sup>2</sup>  
La cuantía de andajes está calculada en virtud de los valores declarados de resistencia del andaje tipo GEOANC, respaldados por el reglamentario  
Marcado CE según la norma UNE-EN 845-1:2013



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA EDUCATIVA ESCOLAR. SERVICIO DE CONSTRUCCIONES  
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA 3ª AMPLIACIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA "LOS ADILDES"  
CALLE REMESÓN S/N | 24195-VILLADOSSO DE LAS RIGUERAS | VILLALBA DE LA RENA  
GERRAMIENTO EXTERIOR AUTOPORTANTE ANCLADO A ESTRUCTURA. DETALLES

ARQUITECTO: EDUARDO GARCÍA GARCÍA  
AmasArquitectura | Plaza de Poniente 1, 12º B | 47003 Valladolid | Tlfno: 983 339 000 | email: va339000@gmail.com

Febrero 2017

D2