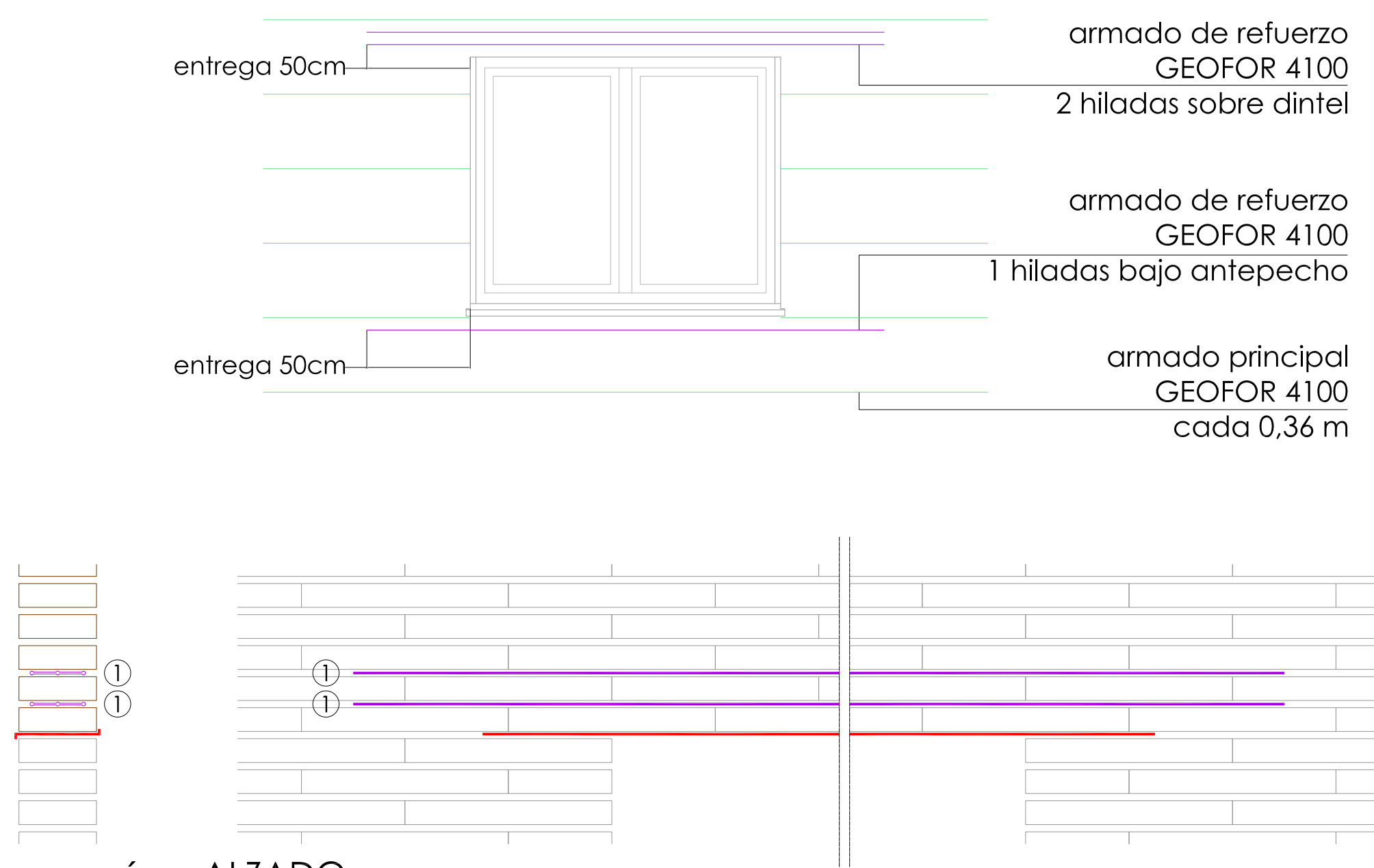
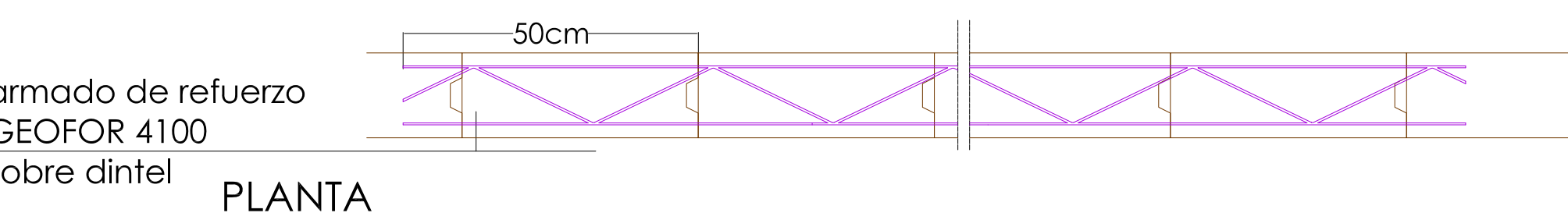


ESQUEMA DE ARMADO DE REFUERZO EN HUECOS



SECCIÓN ALZADO

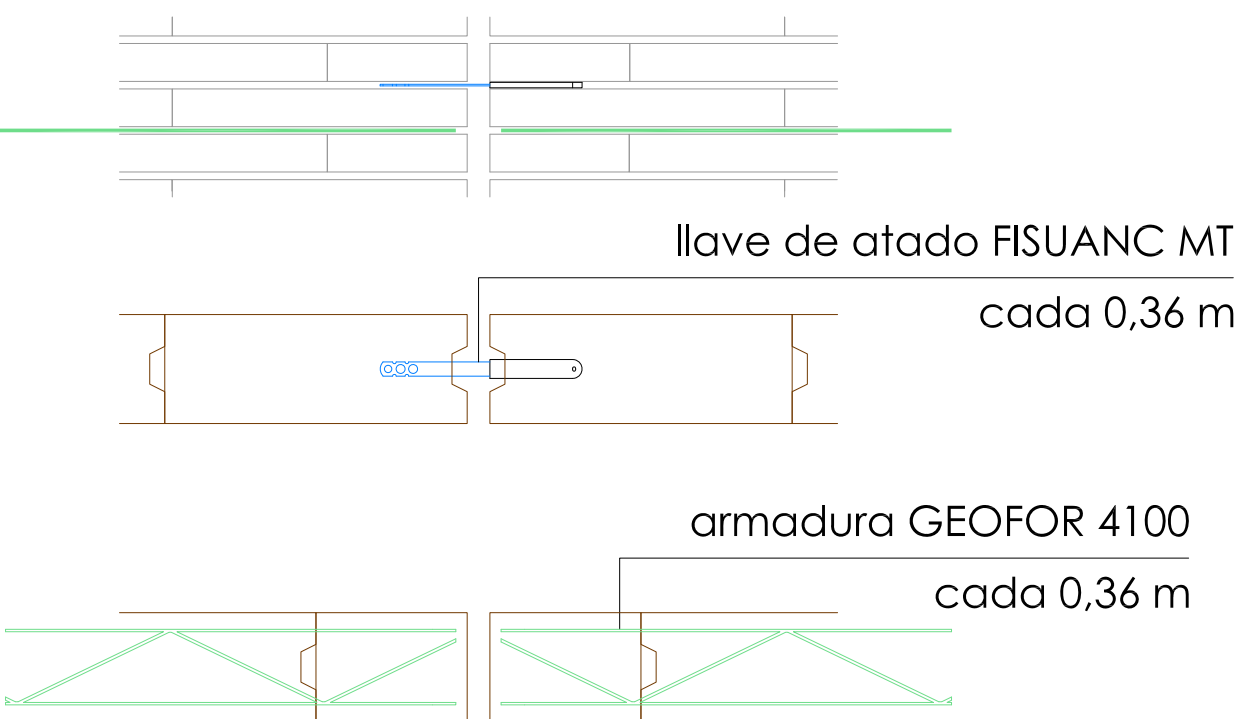


- ESPECIFICACIONES
- ① Armadura sobre dintel GEOFOR 4100, entrega 50 cm

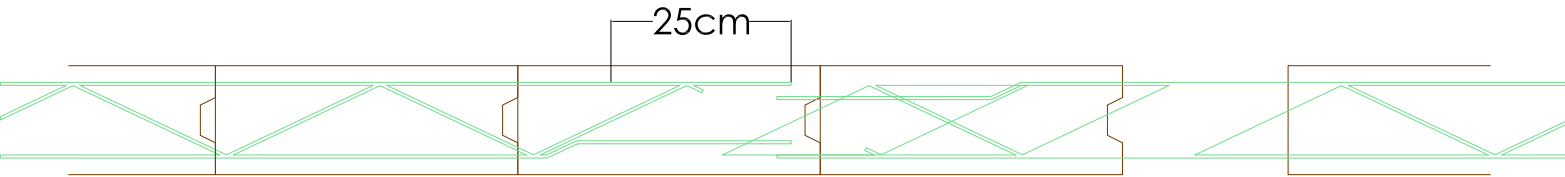
ADECUACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LA ARMADURA DE TENDEL SEGÚN LAS CLASES DE EXPOSICIÓN (según DB SE-F, art. 3.3, párrafo 3)				
CLASES EXPOSICIÓN	SITUACIÓN FÁBRICA	TIPO DE PIEZA		PROTECCIÓN ARMADURA DE TENDEL
Interior	Interiores de edificios	Todas		Galvanizado
Exterior	Exteriores de edificios	Fábrica para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

DETALLE DE JUNTA VERTICAL DE MOVIMIENTO

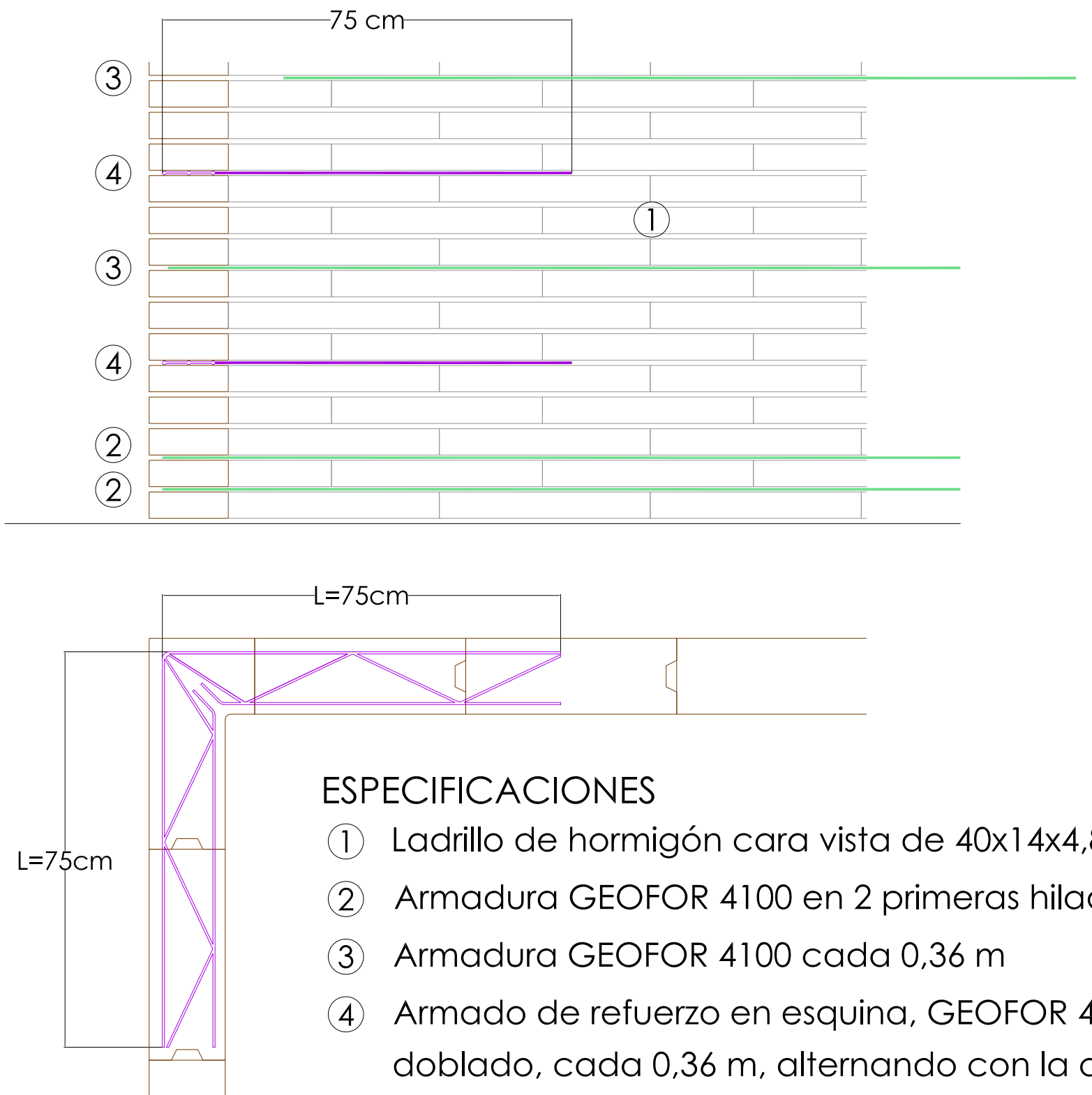
Junta vertical de movimiento a 5 m desde esquinas y, después, cada 10 m. Armadura interrumpida



DETALLE DE SOLAPE DE LA ARMADURA GEOFOR

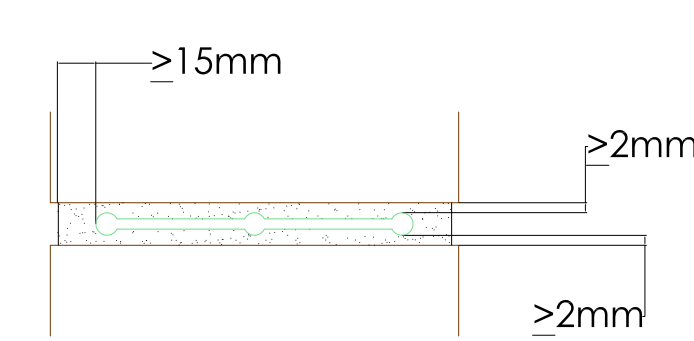


DETALLE DE ARMADO DE REFUERZO EN ESQUINAS



- ESPECIFICACIONES
- ① Ladrillo de hormigón cara vista de 40x14x4,8cm recibido con mortero M-5
 - ② Armadura GEOFOR 4100 en 2 primeras hiladas de arranque
 - ③ Armadura GEOFOR 4100 cada 0,36 m
 - ④ Armado de refuerzo en esquina, GEOFOR 4100 cortado y doblado, cada 0,36 m, alternando con la armadura principal

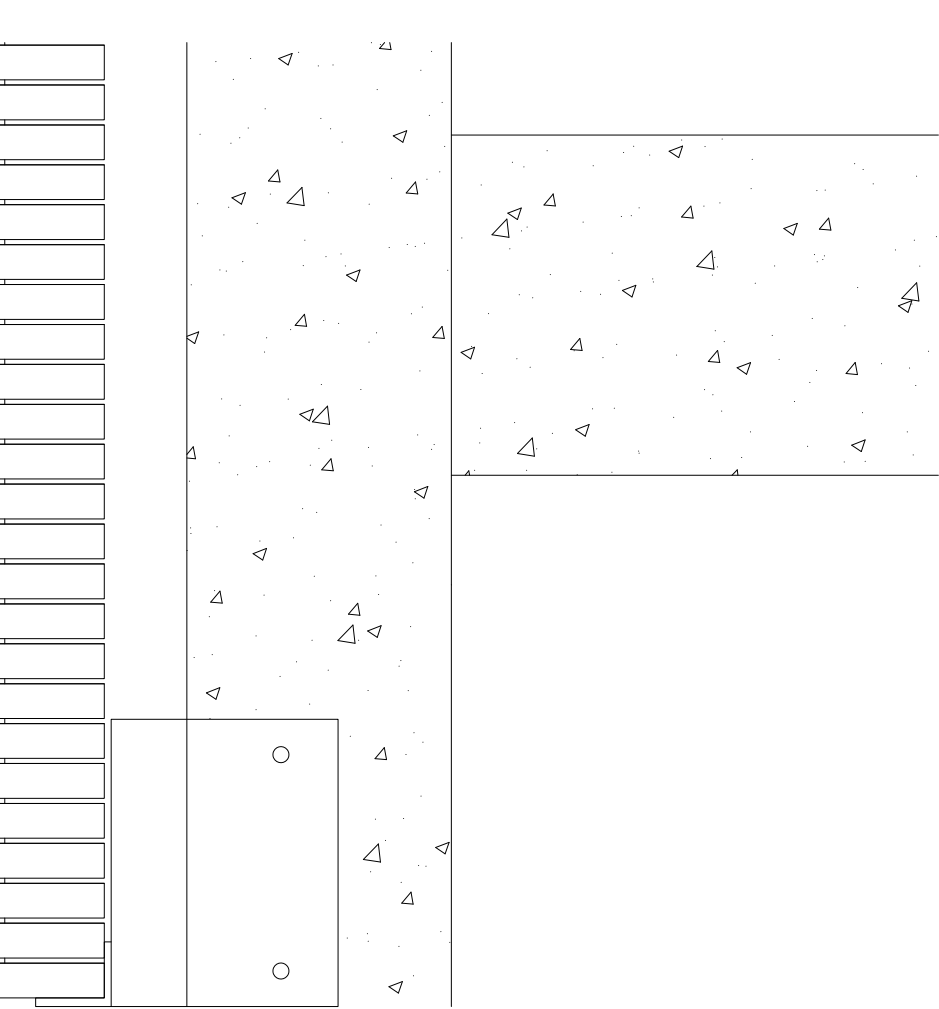
DETALLE DE RECUBRIMIENTO DE ARMADURA DE TENDEL



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.

DETALLE ANCLAJE A PILARES



Placa de anclaje con dos pernos de fijacion

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVOM INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA

PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR
D. CARLOS FERREIRA BORREGO

DETALLES GENERALES DE FACHADA

E:1:10

MAY21

C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM

D17

www.ferreiraarquitectos.com