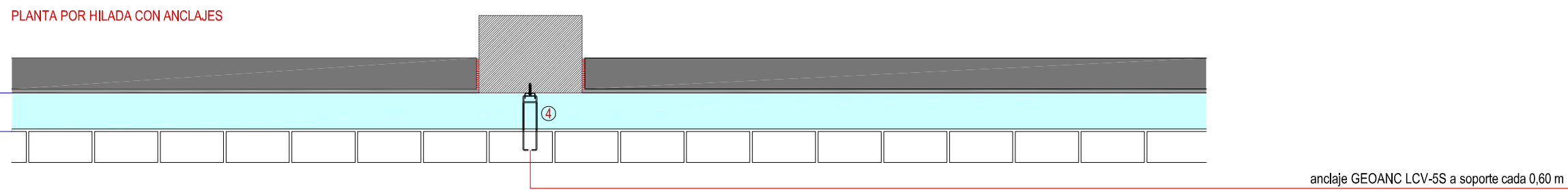
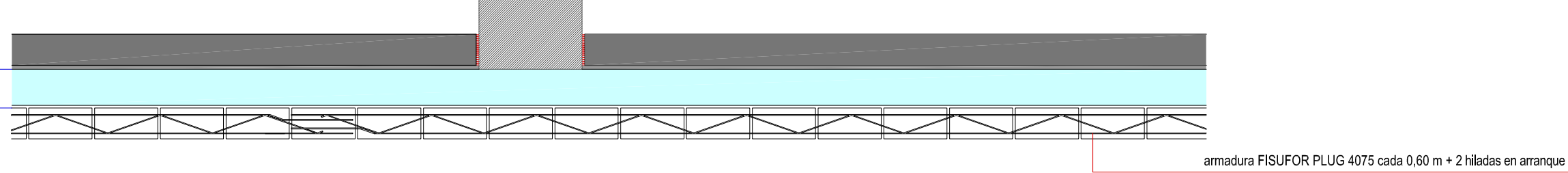


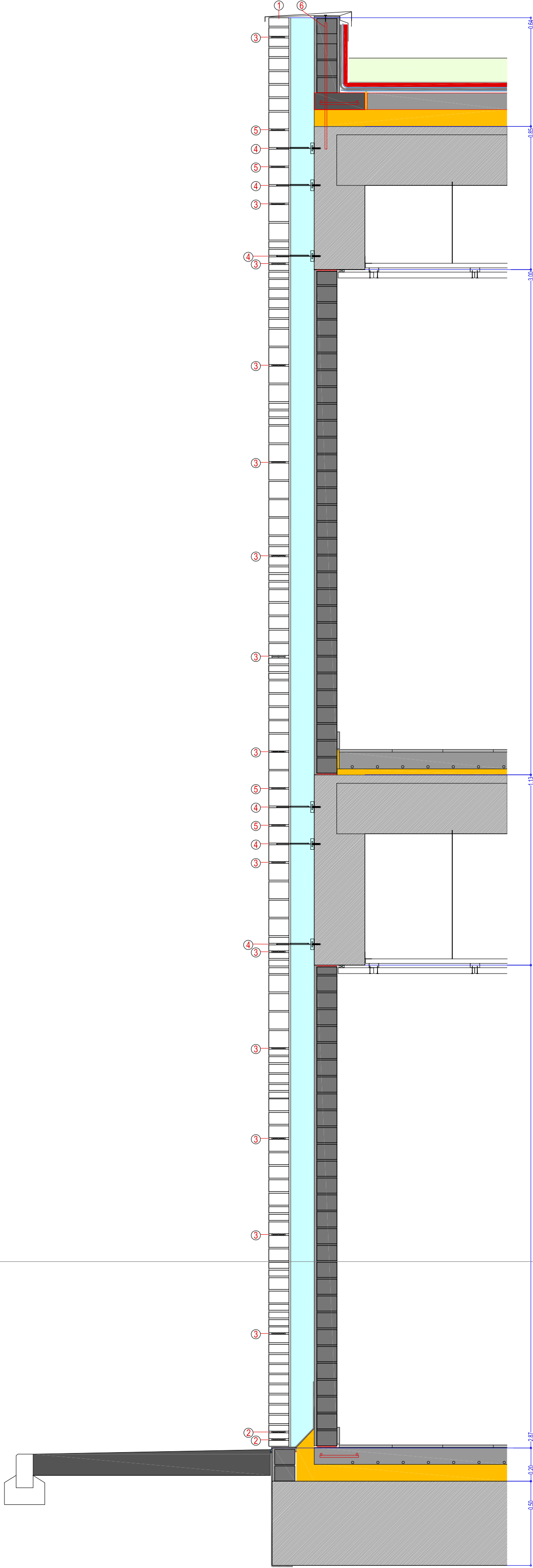
PLANTA POR HILADA CON ANCLAJES



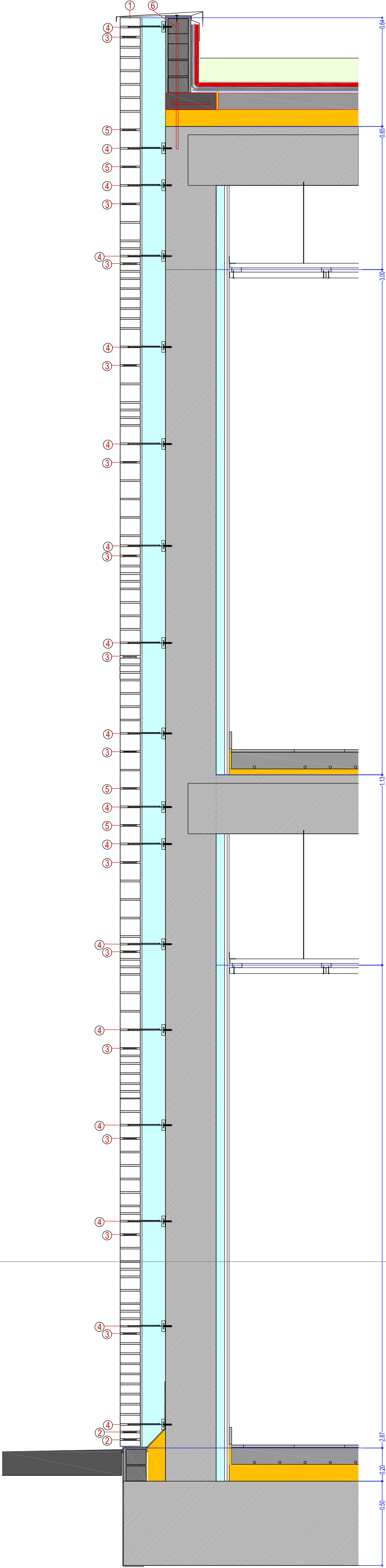
PLANTA POR HILADA CON ARMADURA



D.1 SECCION TIPO



D.2 SECCION POR SOPORTE



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	
		bloque de hormigón para revestir	
Medio marino y zona de alta montaña	Exteriores de edificios a 5m de costa y/o en alta montaña	Fábrica vista	Epoxi
		ladrillo cara vista	
		bloque de hormigón visto	
		Todas	Inoxidable

- ESPECIFICACIONES GENERALES**
- Ladrillo cerámico KLINKER cara vista de 24x11,5 cm recibido con mortero M-7,5
  - Armadura FISUFOR PLUG 4075 en dos primeras hiladas sobre arranque
  - Armadura FISUFOR PLUG 4075 cada 0,60 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 10 hiladas)
  - Anclaje GEOANC LCV-SS a soporte cada 0,60 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 10 hiladas) y a frente de forjados cada 1,00 m
  - Armadura FISUFOR PLUG 4075 de refuerzo en frentes de forjados, sobre y bajo anclajes
  - Ø12 B500S cada 30cm en prolongación de pilar + cada 100cm, de 75cm de longitud en anclaje de hoja interior de pero de cubierta

**NOTAS**

La fijación de los anclajes 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 m2 DE MURO**

ML Armadura FISUFOR PLUG 4075 ..... 2,41 ml/m2

Us. Anclaje GEOANC LCV-SS ..... 0,60 ud/m2

La cuantía de anclajes está calculada en virtud de los valores declarados de resistencia del anclaje tipo GEOANC, respaldados por el reglamentario

Marcado CE según la norma UNE-EN 845-1:2013