

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DETALLES ESPECÍFICOS E 1:10

#### ANCLAJES GEOANC + ARMADURA GEOFORCE

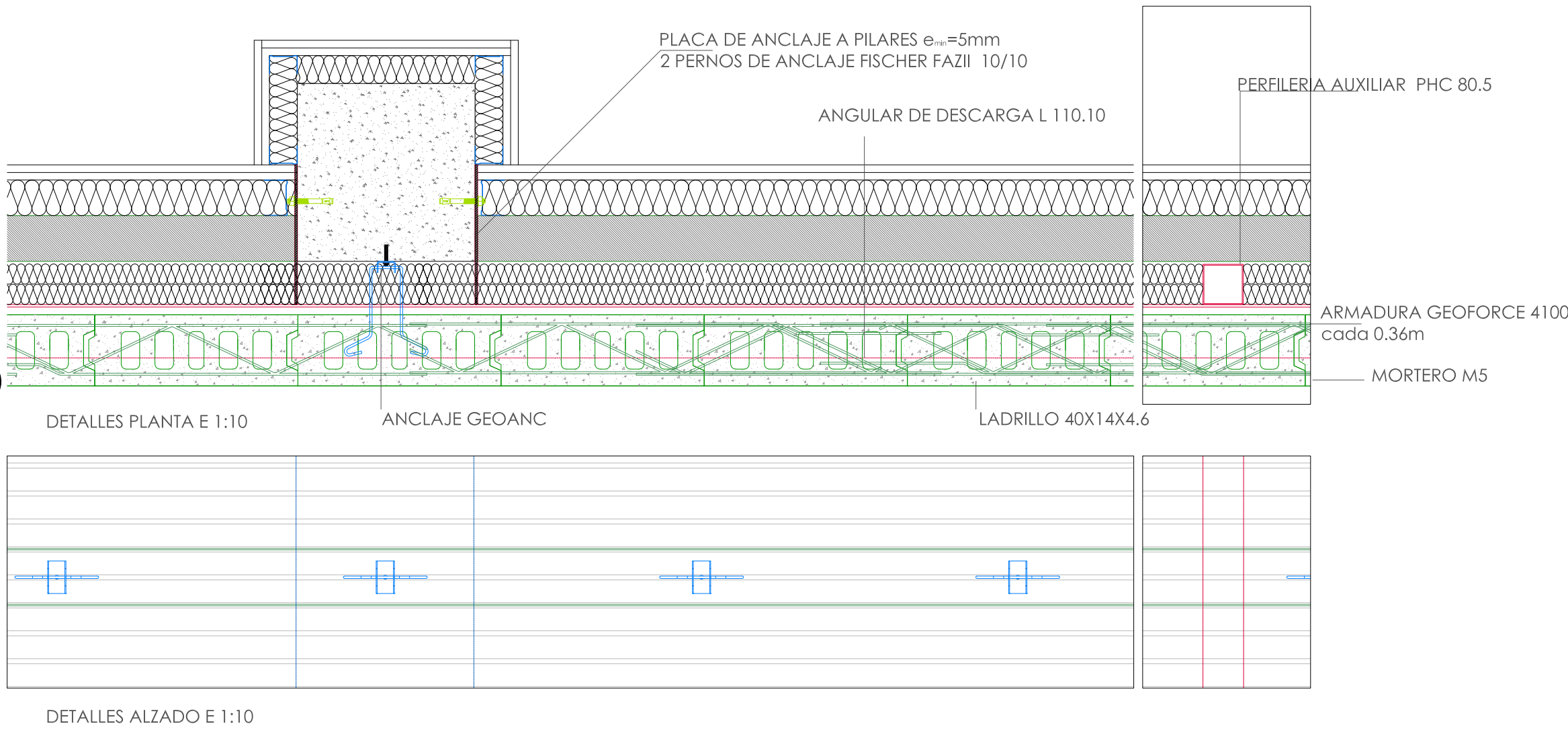
##### DIMENSIONES GEOMÉTRICAS DE LOS PAÑOS

Con el dimensionado propuesto se justifica la estabilidad y resistencia de los paños con una altura entre ejes de forjados de 4,40 m en planta baja y de 4,02 m en plantas tipo (para una altura total de fachada correspondiente a tres plantas y peto de cubierta) y una luz máxima entre soportes de 7,50 m (para luces mayores ver especificaciones de perfiles auxiliares); y de petos de cubierta hasta una altura máxima de 1,30 m.

##### ESPECIFICACIONES

- 1- Ladrillo de hormigón cara vista de 40x14x4,8cm recibido con mortero M-5
- 2- Armadura GEOFOR 4100 en dos primeros hilados sobre arranque
- 3- Armadura GEOFOR 4100 cada 0,36 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 6 hiladas)
- 4- Anclaje GEOANC 3 a soporte y a perfil auxiliar cada 0,36 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 6 hiladas) y a frente de forjados cada 1,00 m máximo
- 5- Armadura GEOFOR 4100 de refuerzo en frentes de forjados, sobre y bajo anclajes
- 6- Perfil metálico auxiliar, tubo hueco cuadrado PHC-80,5 dispuesto: - intercalado entre soportes en paños con luces comprendidas entre 7,50 m y 10,00 m - en los bordes de los huecos verticales que no tengan soportes próximos

**NOTA:** La fijación de los anclajes a los elementos estructurales de hormigón armando se realizará con tacos FISCHER FNA II 6x30/5



<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVOM INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA</b>	
	<b>PROMOTOR :</b> JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
	<b>SITUACIÓN :</b> AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"
	<b>UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO</b>
	<b>ARQUITECTOS:</b> D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORREGO
<b>DESARROLLO DE FACHADAS</b>	
<b>D15</b>	
<b>E:1:100 MAY21</b>	
C/ CORREHUELA 20-26 3ª. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM	