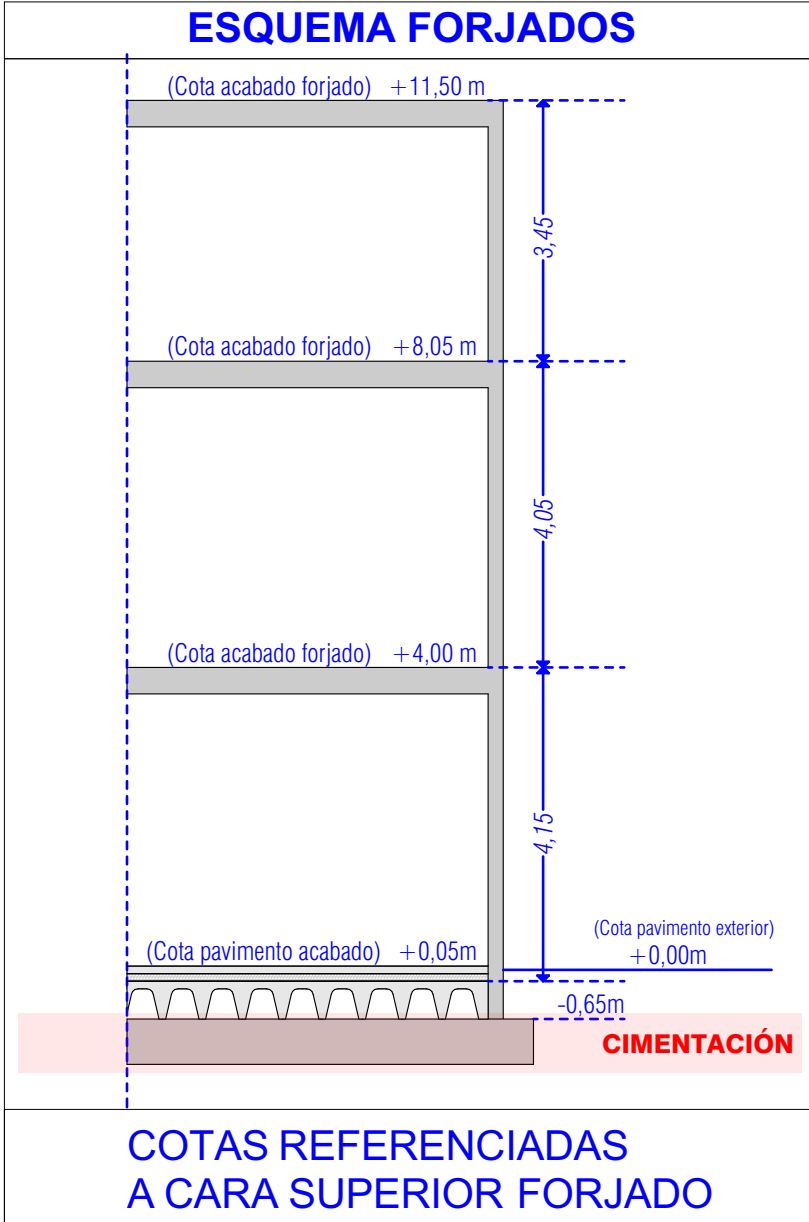
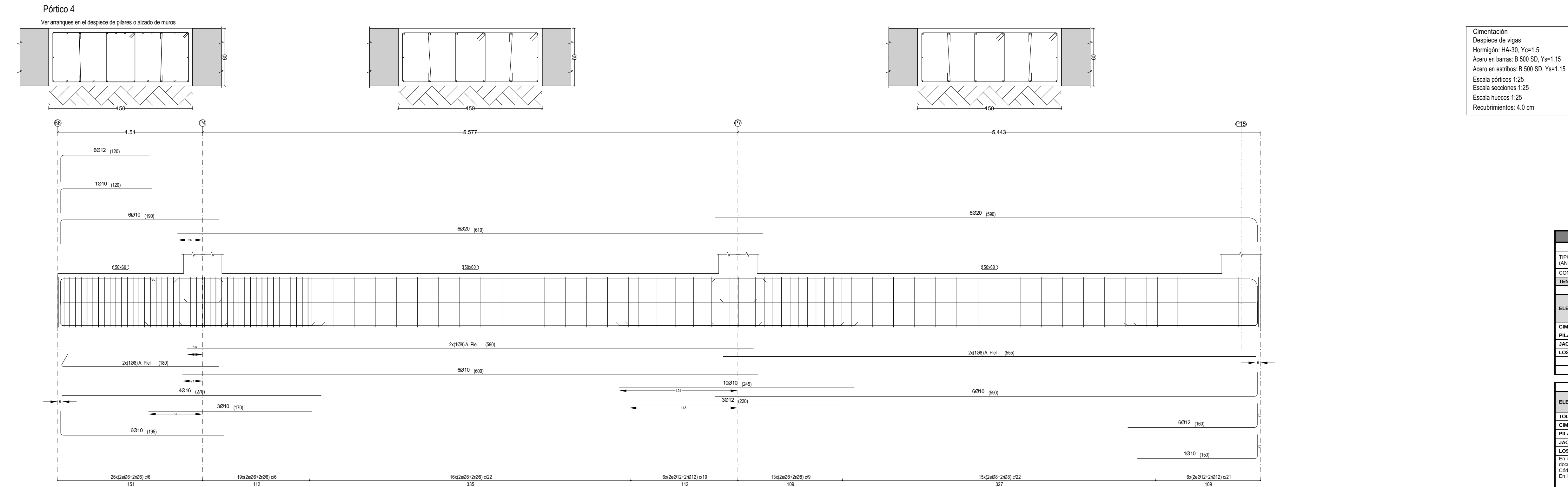
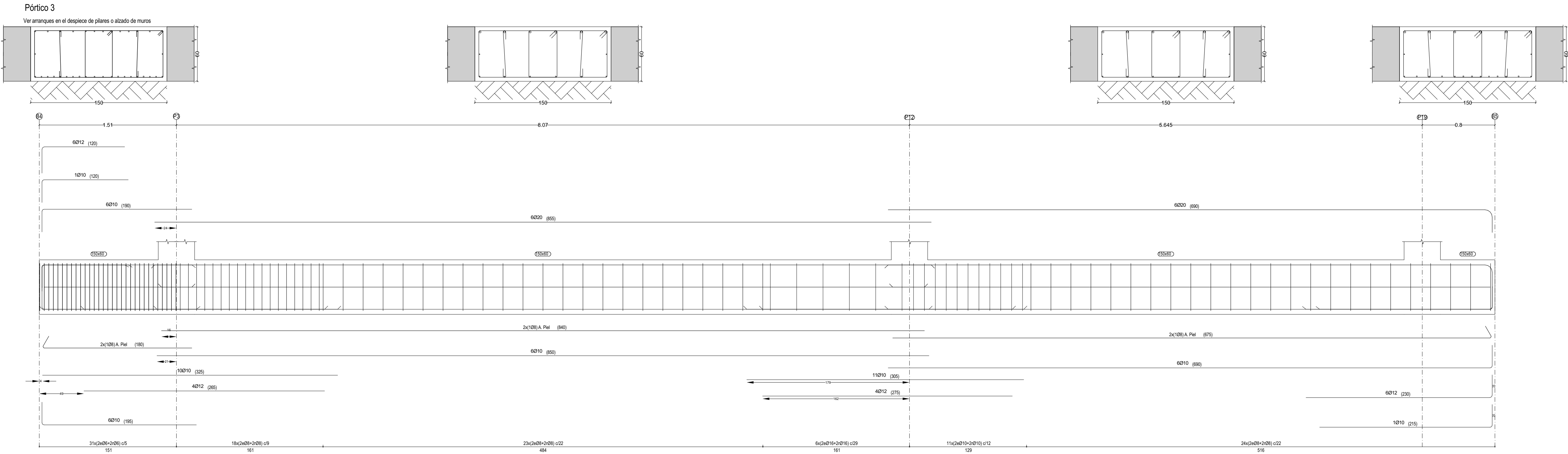




CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CODIGO ESTRUCTURAL									
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODA LA OBRA									
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA ÚTL. (art. 5.1.1)				Estructuras de edificación y otras estructuras comunes					
ANEXO 15-Ajustado 2.3 Vida útil				50 años					
CONTROL DE EJECUCIÓN (Art. 14.3- Art. 22.4)				Normal					
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO				0,90 Kg/cm²					
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	CLASE DE EXP	TIPO DE HORMIGÓN (1)	CONSISTENCIA ASENTAMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE		RECUBRIMIENTO NOMINAL		
					Pers	Accid	Cremm (art.43.4.3)	C20w+ (art.43.4.3)	C10w+ (art.43.4.3)
CIMENTACIÓN Y MUROS (1)	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
PILARES	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
JACENAS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
LOSAS Y FORJADOS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
(1) Para piezas homogeneizadas contra el terreno, recubrimiento min 70mm (Art. 44.2.1)									
(2) En obras de edificación, para pilares, forjados y vigas se utilizará horm. consistencia fluída(F) salvo justificación en contra (Art. 33.5)									
CARACTERÍSTICAS DEL ACERO									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	ACEROS PARA ARMADURAS PASIVAS (art. 54 y 55)				COEFICIENTES (ANEXO 15- 2.4.2.4)				
	Barras y rollos de acero corrugado		Alambres corrugados y lisos		Persistente		Accidental		
TODA LA OBRA	B 500S	Marcado CE	B 500T	Marcado CE	1,15		1,00		
CIMENTACIÓN Y MUROS									
PILARES									
JACENAS									
LOSAS Y FORJADOS									
En relación con el control del acero para las armaduras pasivas, cuando la conformidad de este disponga de marcado CE se comprobará mediante la verificación documental que los valores declarados en los documentos permiten deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 34 del Código Estructural									
En los casos en los que los productos no dispongan de un distintivo de calidad oficialmente reconocido conforme al art. 18:									
• suministros de menos de 300t: División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar									
• suministros iguales o superiores a 300t: - Determinación de compresión química sobre uno de cada uno de cada cuatro lotes - División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar									
DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (Art. 49.8.2)									
ELEMENTO				DISTANCIA MÁXIMA					
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)				Emparrillado inferior	50 Ø ≤100cm				
				Emparrillado superior	50 Ø ≤50cm				
Muros				Cada emparrillado	50 Ø o 50cm				
				Separación emparrillados	100 cm				
Vigas (1)					100 cm				
Soportes (1)					100 Ø ≤ 200cm				
(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos									
Ø Diámetro de la armadura a la que se acople el separador									