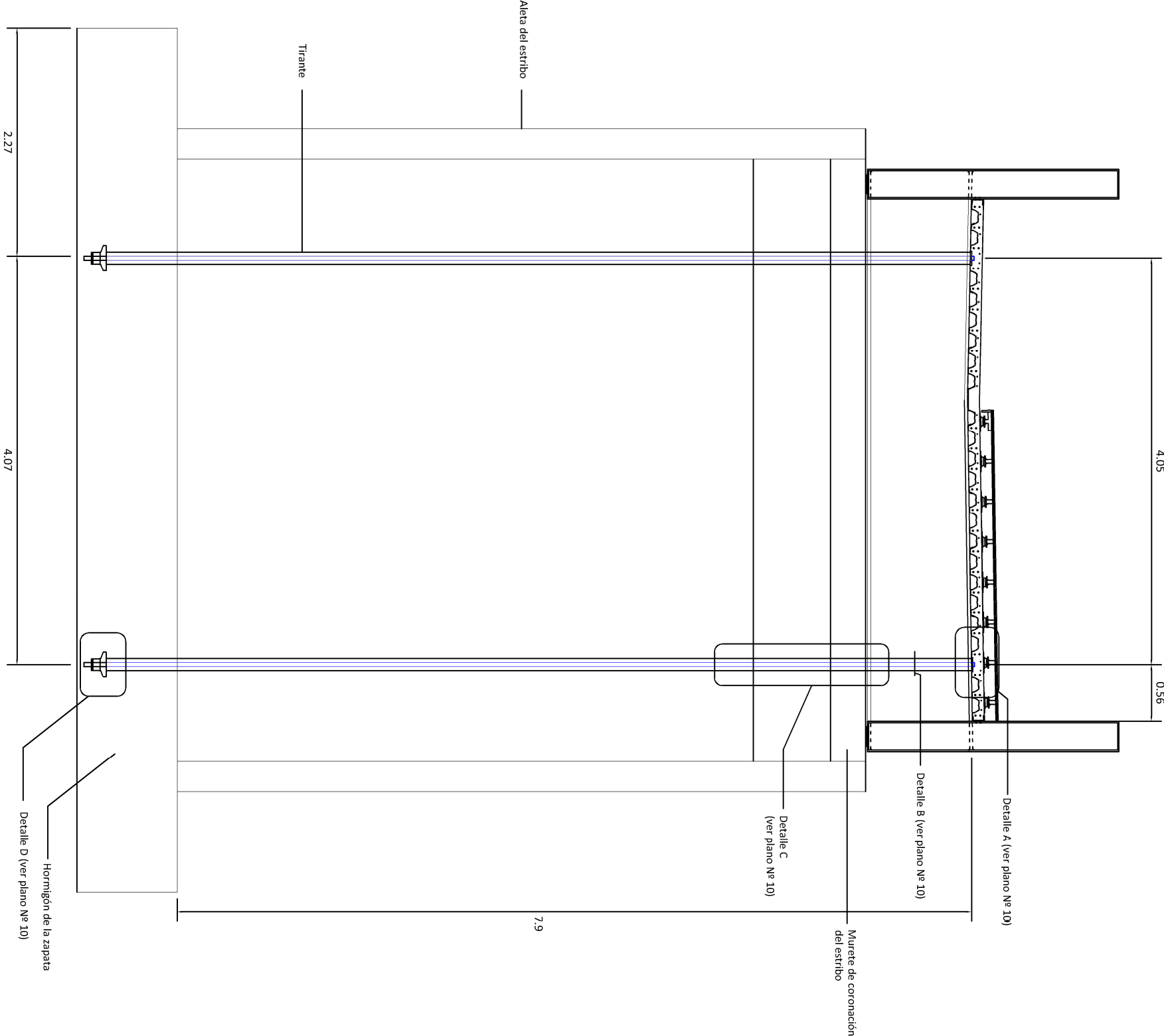


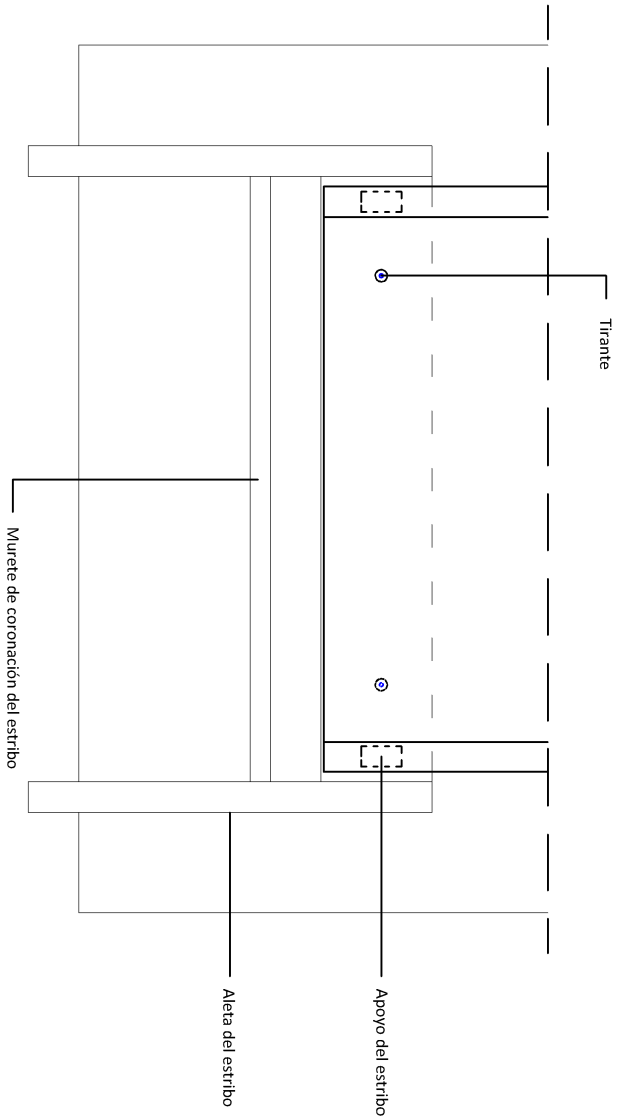
Sección del estribo con visualización del tirante

Escala 1:50



Planta del estribo con visualización del tirante

Escala 1:75



Características del sistema de pretensado					
Tipo de acero	Diámetro (mm)	Fuerza máxima de rotura (kN)	Carga máxima de pretensado (kN)	Diámetro de la vaina (mm)	Tipo de barra
S-275 JR	40	1.330	1.056	160	ROSCADA

CUADRO DE CARACTERISTICAS					
HORMIGON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coficiente parcial de seguridad (γc)	Resistencia de cálculo (N/mm² )	Recubrimiento mínimo (mm)
Cimentación	HA-25/P/40/IIa	ESTADISTICO	1,50		75
Estribos y pilas	HA-30/P/20/IIb	ESTADISTICO	1,50		20
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coficiente parcial de seguridad (γs)	Resistencia de cálculo (N/mm² )	El acero a utilizar en las armaduras debe estar garantizado por la Marca AENOR
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Muros	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Pilares	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Alas de estribo	B 500 S	NORMAL	1,15	348	