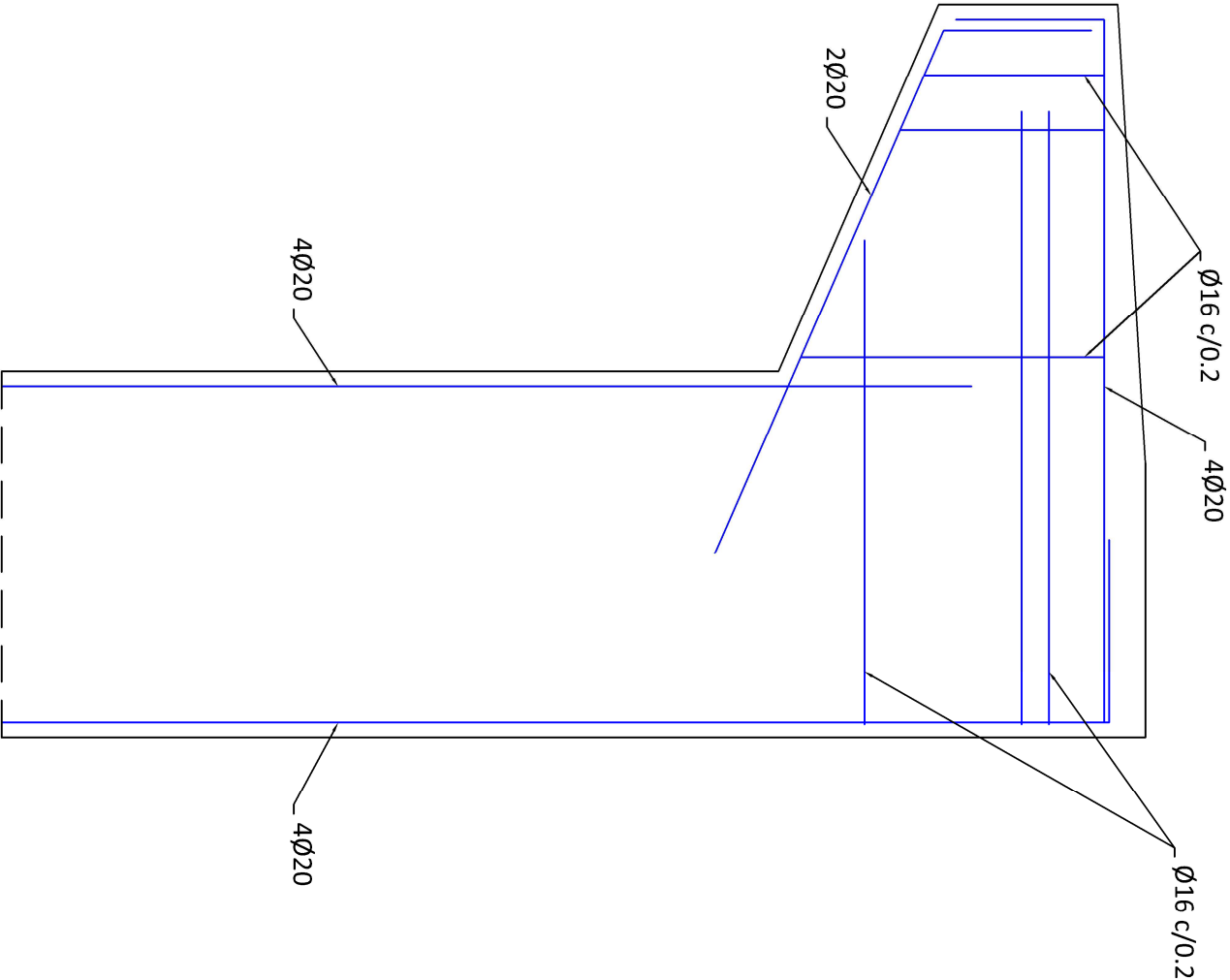


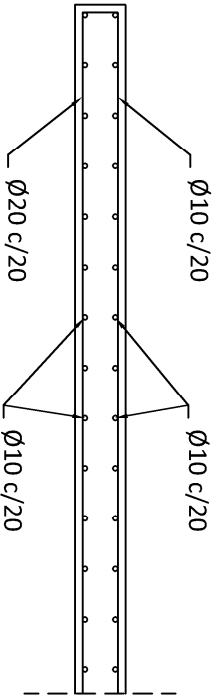
Armado de las aletas

Escala 1:40



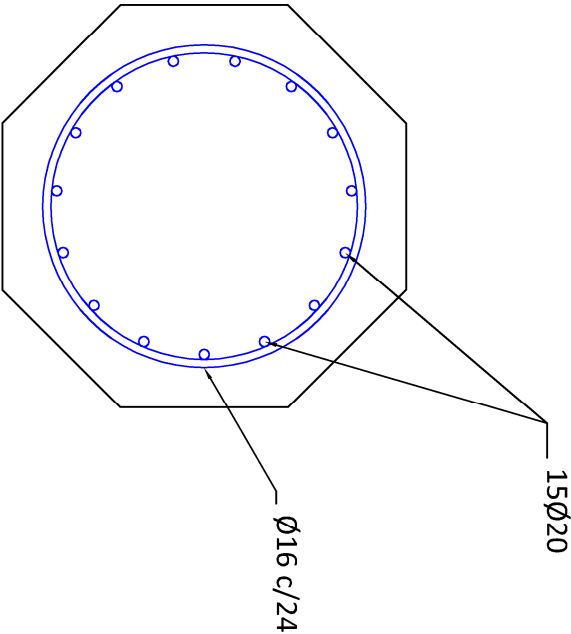
Armado losa de transición

Escala 1:30



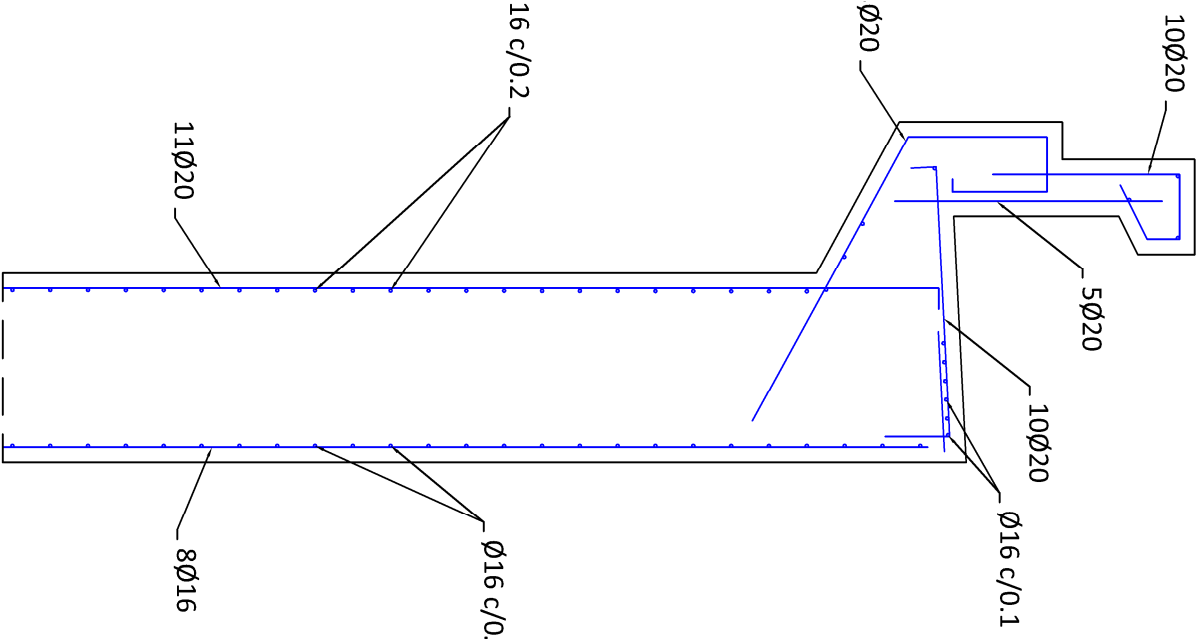
Armadura de la pila

Escala 1:15



Armado del muro del estribo

Escala 1:40



HORMIGÓN						CUADRO DE CARACTERÍSTICAS					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γc)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Recubrimiento mínimo (mm)	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coefficiente parcial de seguridad (γs)	Resistencia de cálculo (N/mm²)	El acero a utilizar en los armaduros debe estar garantizado por la Marca AENOR
Cimentación	HA-25/P/40/IIa	ESTADISTICO	1,50	16,6	75	Cimentación	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Muros	HA-30/P/20/IIb	ESTADISTICO	1,50	20	75	Muros	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Pilares	HA-30/P/20/IIb	ESTADISTICO	1,50	20	75	Pilares	B 500 S	NORMAL	1,15	348	
Aletas de estribo	HA-30/P/20/IIb	ESTADISTICO	1,50	20	75	Aletas de estribo	B 500 S	NORMAL	1,15	348	