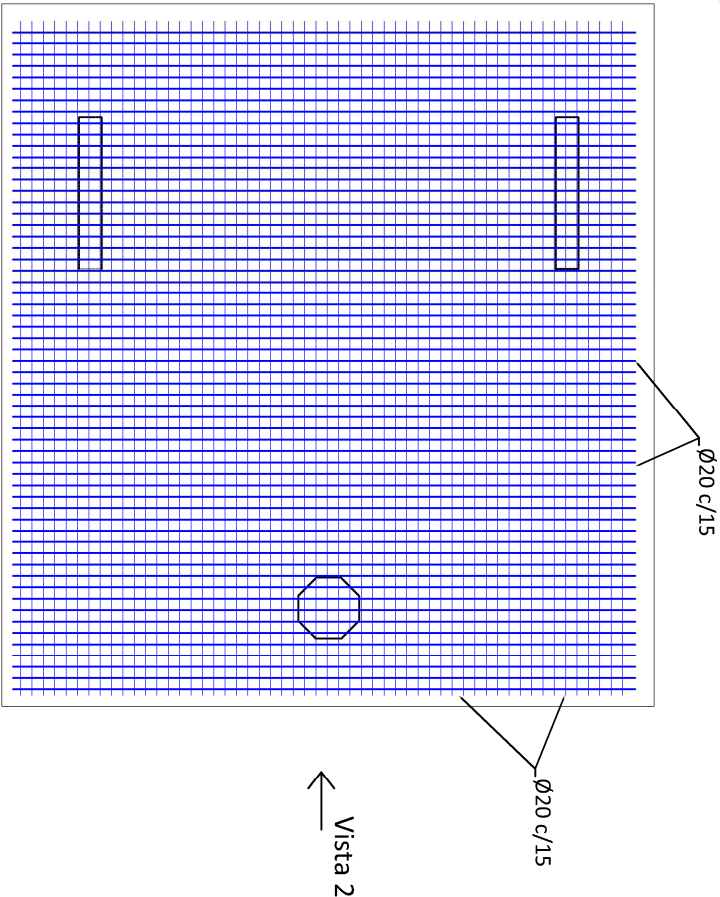


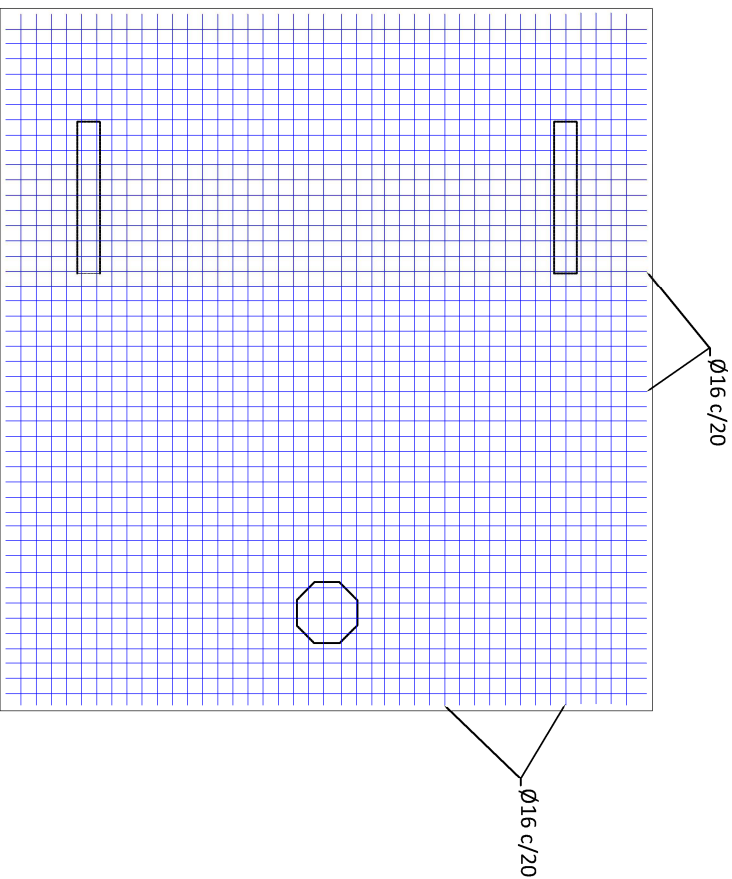
Planta de la armadura de la cara superior

Escala 1:100



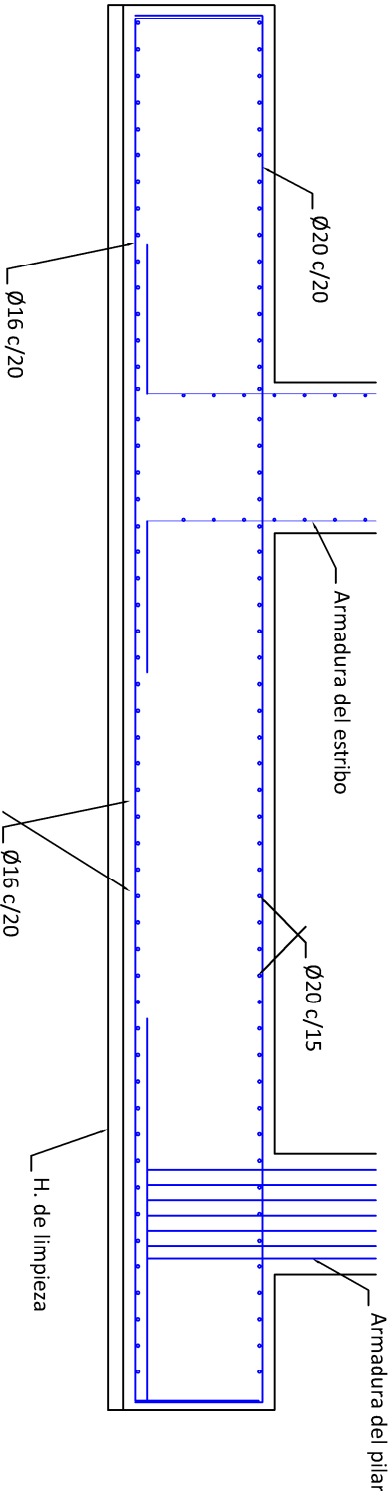
Planta de la armadura de la cara inferior

Escala 1:100



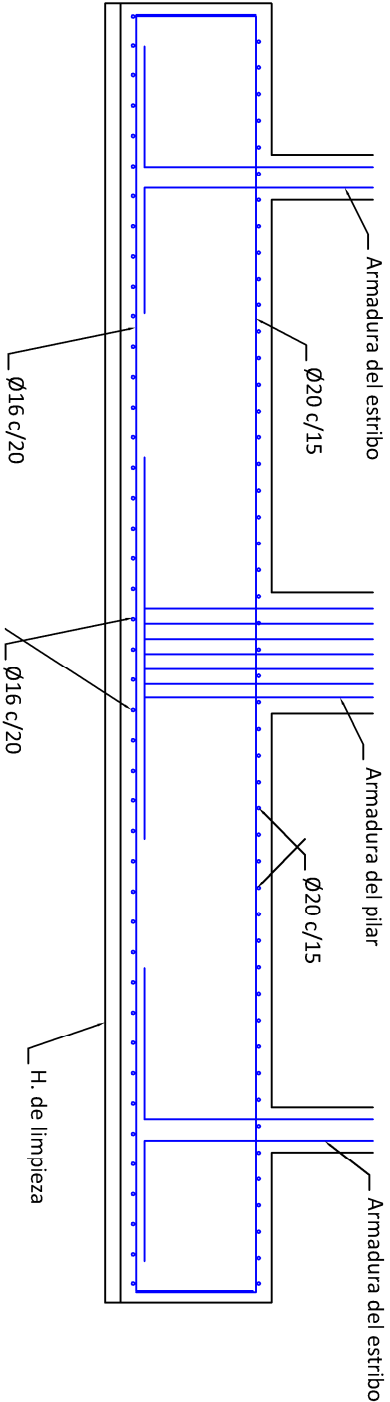
Vista 1

Escala 1:50



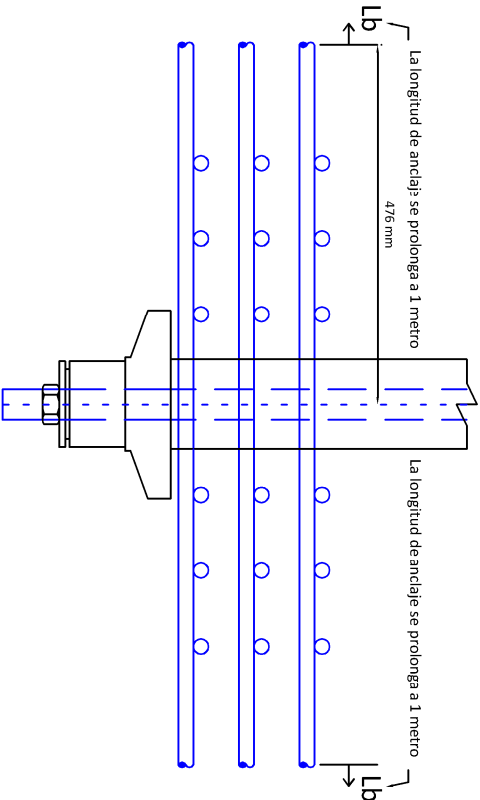
Vista 1

Escala 1:50



Detalle de armadura en el refuerzo

Escala 1:10



Notas:

(1) La longitud de anclaje de las armaduras será la especifica en la EHE-08.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS				
HORMIGÓN				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm²)	Requerimiento mínimo (mm)
Estribos y pilas	HA-25/P/40/16	ESTADÍSTICO	16,6	75
	HA-30/P/20/16	ESTADÍSTICO	20	75
ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Resistencia de cálculo (N/mm²)	El acero a utilizar en las armaduras debe estar garantizado por la Marca MENOR
Chentación	B 500 S	NORMAL	348	
Muros	B 500 S	NORMAL	348	
Pilares	B 500 S	NORMAL	348	
Atacos de estribo	B 500 S	NORMAL	348	