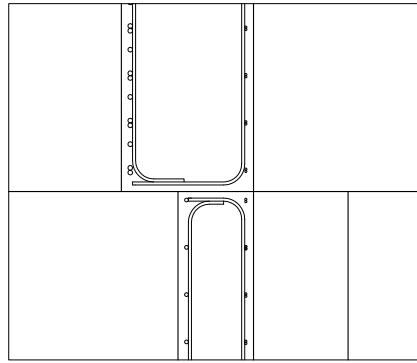
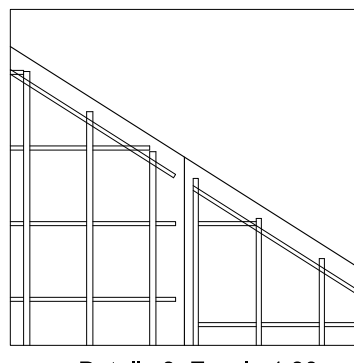


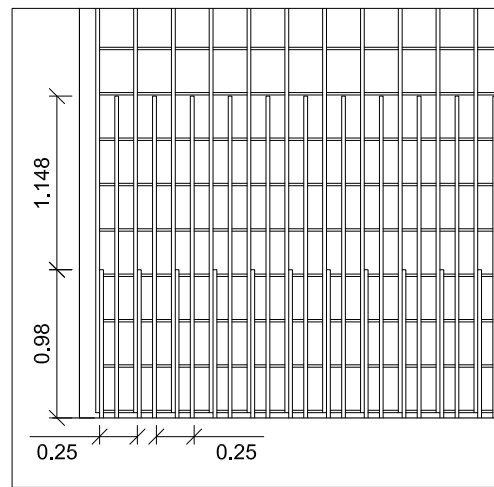
Detalle 1. Escala 1:40



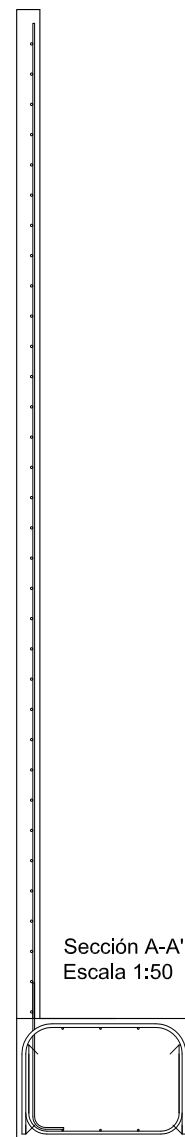
Detalle 2. Escala 1:40



Detalle 3. Escala 1:30

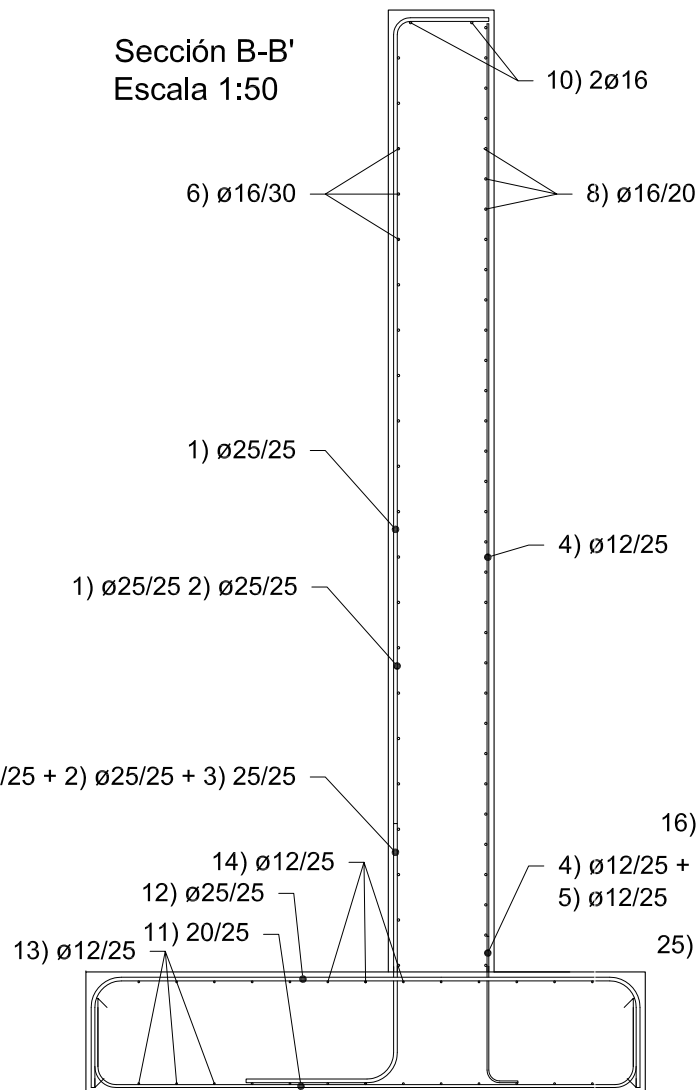


Detalle 4. Escala 1:50

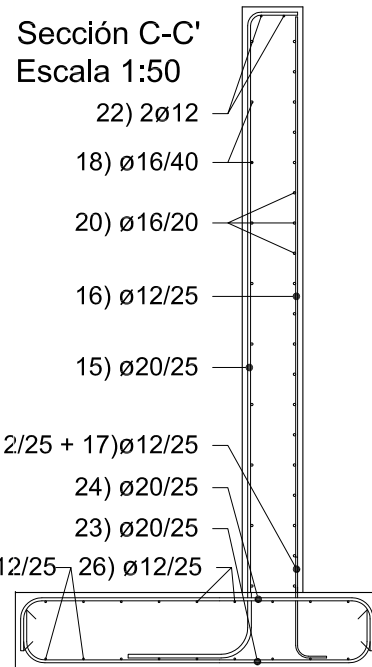


Sección A-A'
Escala 1:50

Sección B-B'
Escala 1:50



Sección C-C'
Escala 1:50



Notas:

- Los empalmes se realizarán por solapo en una longitud mínima acorde con el Eurocódigo EN-1992.
- El recubrimiento de las armaduras viene definido por el ambiente XC-2, una vida útil de la estructura de 50 años, un nivel de control normal y un tipo de superficie contra la que hormigonar lisa.
- Para garantizar los recubrimientos será preceptivo el empleo de separadores adecuados para cada diámetro y disposición de las barra estando prohibidos los separadores realizados en la propia obra.
- Los diámetros mínimos de los mandriles para el doblado de las barras serán los dispuestos en el Anejo Nacional del Eurocódigo en la Tabla AN/10.

MATERIAL	DEFINICIÓN		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTO ARMADURA (mm)	MAX. REL. AGUA/CEMENTO	MIN. CONT. CEMENTO (kg/m ²)
HORMIGÓN	NIVELACIÓN	C15/20	No estructural			0,65	260
	SOLERA Y MUROS ALETAS	C35/45	ESTADÍSTICO	$\gamma=1,5$	35	0,45	320
	LOSAS Y HASTIALES MARCO	C35/45	ESTADÍSTICO	$\gamma=1,5$	35	0,45	320
ACERO	ARMADURAS PASIVAS	B-500-S	NORMAL	$\gamma=1,15$			
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		INTENSO	Según IAP-11			