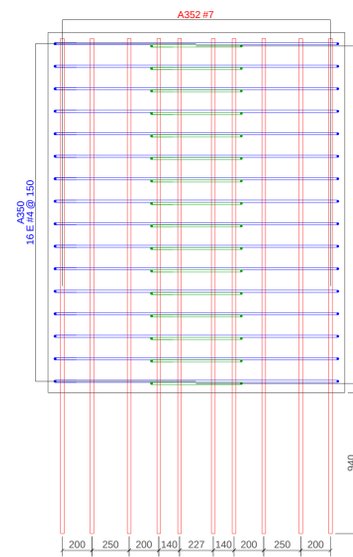
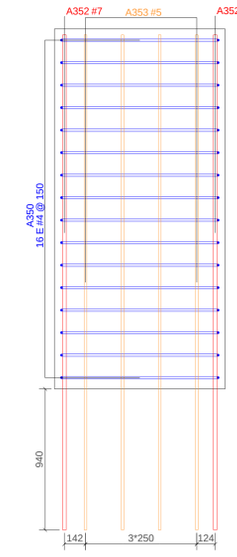


ISOMETRICO - TOPE SISMICO Y ESPALDAR EJE 5
Esc: 1:25

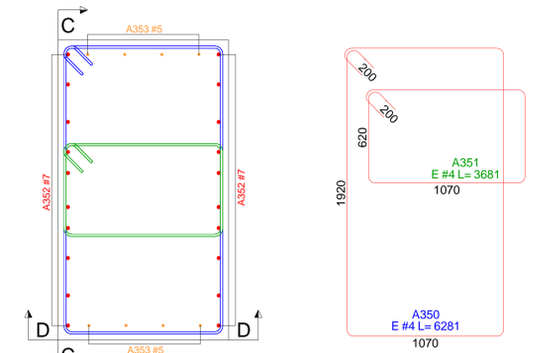


VISTA C - C
Esc: 1:20



VISTA D - D
Esc: 1:20

BARRAS CON FORMA DE PLEGADO								
Tipo	N. Uds.	Volumen (m³)	Peso (ton)	Acero (kg)	Malla (kg)	Torones (kg)	Cuántia (kg/m³)	
		5.52	13.80	400			72.46	
Marca	Diámetro	Cantidad	Material	Longitud	Longitud Total	Peso Total	Separación	Forma plegado
A350	#4	16	fy=420MPa	6180	98880	99.9	150	
A351	#4	16	fy=420MPa	3580	57280	58.6	150	
A352	#7	20	fy=420MPa	3300	66000	200.8	200	
A353	#5	8	fy=420MPa	3300	26400	41.0	250	
Peso Total barras:							400	



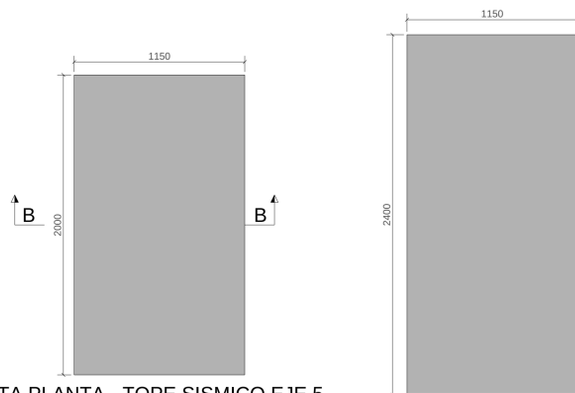
REFUERZO - SECCIÓN TOPE SISMICO EJE 5
Esc: 1:20



ALZADO - TOPE SISMICO Y ESPALDAR EJE 5
Esc: 1:50



CORTE A - A
Esc: 1:50

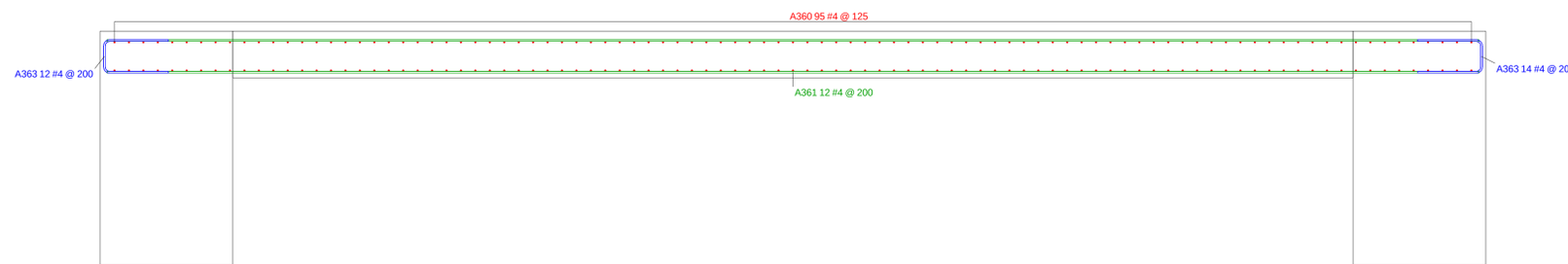


VISTA PLANTA - TOPE SISMICO EJE 5
Esc: 1:20

CORTE B - B
Esc: 1:20



REFUERZO - ALZADO ESPALDAR EJE 5
Esc: 1:25



REFUERZO - SECCIÓN ESPALDAR EJE 5
Esc: 1:25

BARRAS CON FORMA DE PLEGADO								
Tipo	N. Uds.	Volumen (m³)	Peso (ton)	Acero (kg)	Malla (kg)	Torones (kg)	Cuántia (kg/m³)	
		10.63	26.58	947			89.09	
Marca	Diámetro	Cantidad	Material	Longitud	Longitud Total	Peso Total	Separación	Forma plegado
A360	#4	190	fy=420MPa	3465	658350	603.5	125	
A361	#4	24	fy=420MPa	11880	285120	283.4	200	
A362	#4	4	fy=420MPa	8256	33024	24.1	200	
A363	#4	27	fy=420MPa	1405	37835	35.9	200	
Peso Total barras:							947	