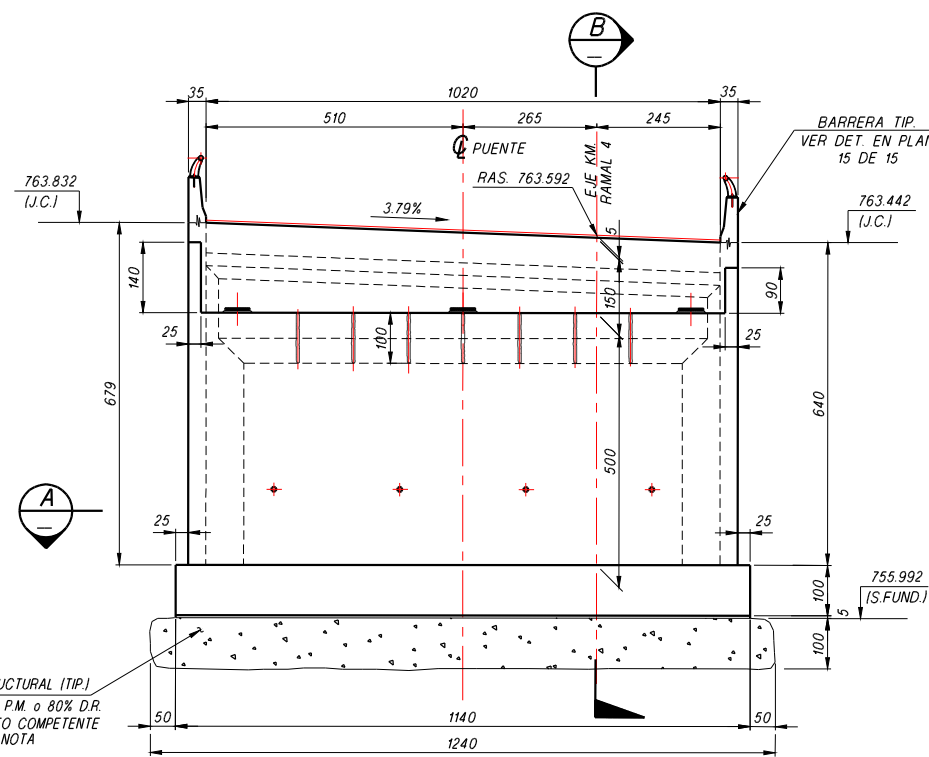
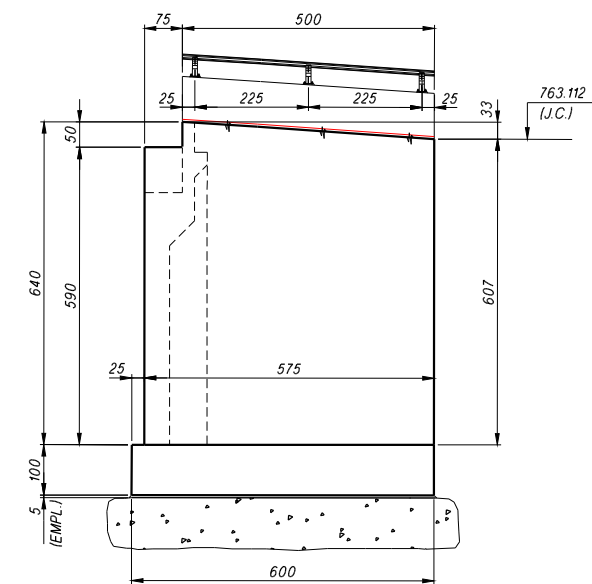


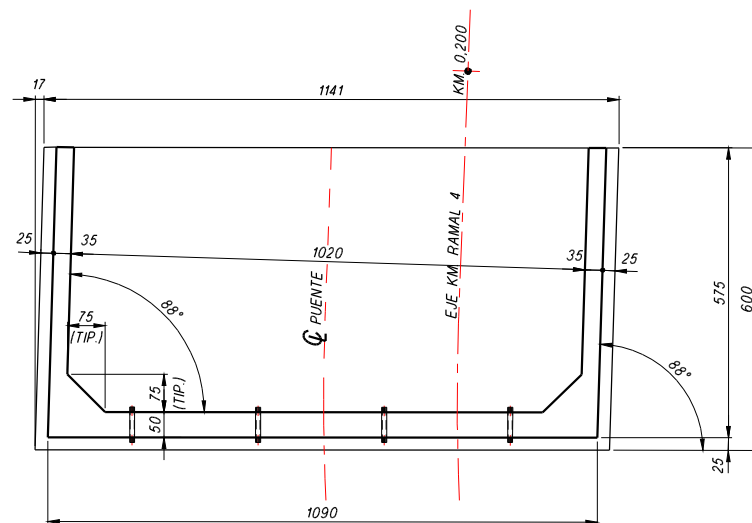
ELEVACION ALA DERECHA
ESC. 1 : 75



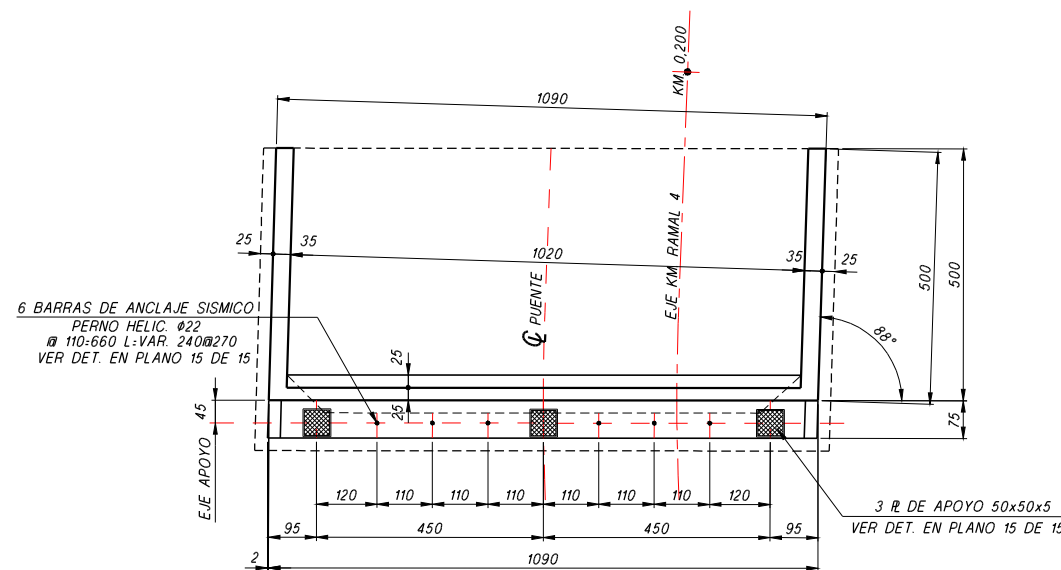
ELEVACION FRONTAL ESTRIBO
ESC. 1 : 75



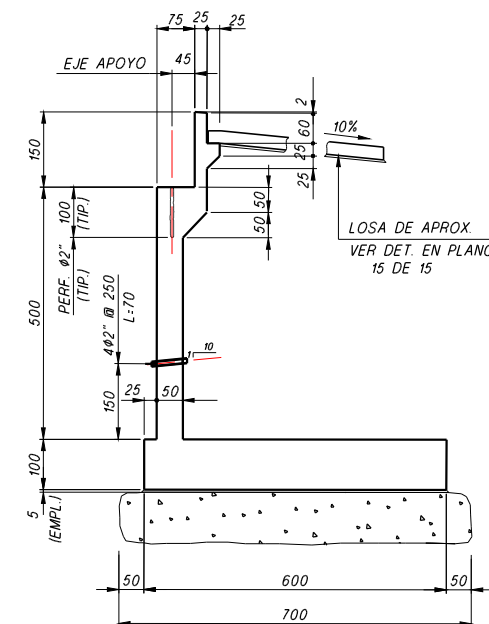
ELEVACION ALA IZQUIERDA
ESC. 1 : 75



SECCION A
ESC. 1 : 75



PLANTA
ESC. 1 : 75



SECCION B
ESC. 1 : 75

NOTA:

LOS SELLOS DE FUNDACION ESTIMADOS, DEBERAN QUEDAR EXPRESAMENTE APROBADOS POR EL RESPONSABLE DE LA GEOTECNIA Y POR LA I.F.

DOCUMENTO N°	DESCRIPCION	N°	DESCRIPCION	DIB.	REV.	APR.	FECHA
A04-01-TB-ES-PHO-003-V1	ESTRIBO ENTRADA - ARMADURAS	1	NUEVA PLANTA Y PERFIL C/2 PISTAS.	OCB	PAG	PAG	25.02.05
A04-01-TB-ES-PHO-001-V1	DISPOSICION GENERAL	2	APROBADO PARA CONSTRUCCION	OCB	PAG	PAG	31.10.02
		3	PROYECTO DE CONSTRUCCION	RTP	PAG	PAG	28.06.02
		4	PRESENT. U. DE ING. (DY-MOP) Y AGREGA COORDENADAS	OCB	PAG	PAG	28.09.01
		5	REDISEÑO CON NUEVA VERSION RAMALES 3 Y 4	RTP	PAG	PAG	29.08.01

- 1.- DIMENSIONES EN CENTIMETROS, COTAS EN METROS. SIG.
- 2.- HORMIGONES H5 - EMPLANTILLADOS 5 cm. MIN. H25: INFRAESTRUCTURA
- 3.- ACERO EN BARRAS CALIDAD A63-42H REC. FUND.: 5.0 cm. ELEV.: 4.0 cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

		DIRECCION DE VIALIDAD DIVISION DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE PUENTES Y ESTRUCTURAS	
		PUENTE : P. I. STA. TERESA	ARCHIVO
		CAMINO : AUTOPISTA COSTANERA NORTE ZONA ORIENTE	
		PROVINCIA : SANTIAGO	REGION : RM
		PROYECTO : P. ASTABURUAGA G.	
		ING. REVISOR: KARIME DARWICHE V B° ING. JEFE	
		DEPTO. DE PUENTES Y ESTRUCTURAS	
		DIBUJO : O.C.B.	ESCALA: CONTIENE : ESTRIBO ENTRADA FORMAS
		FECHA : FEB. 2005	IND. EN A1
		NOMBRE: FIRMA Y FECHA	