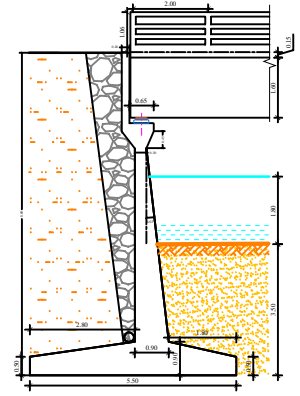
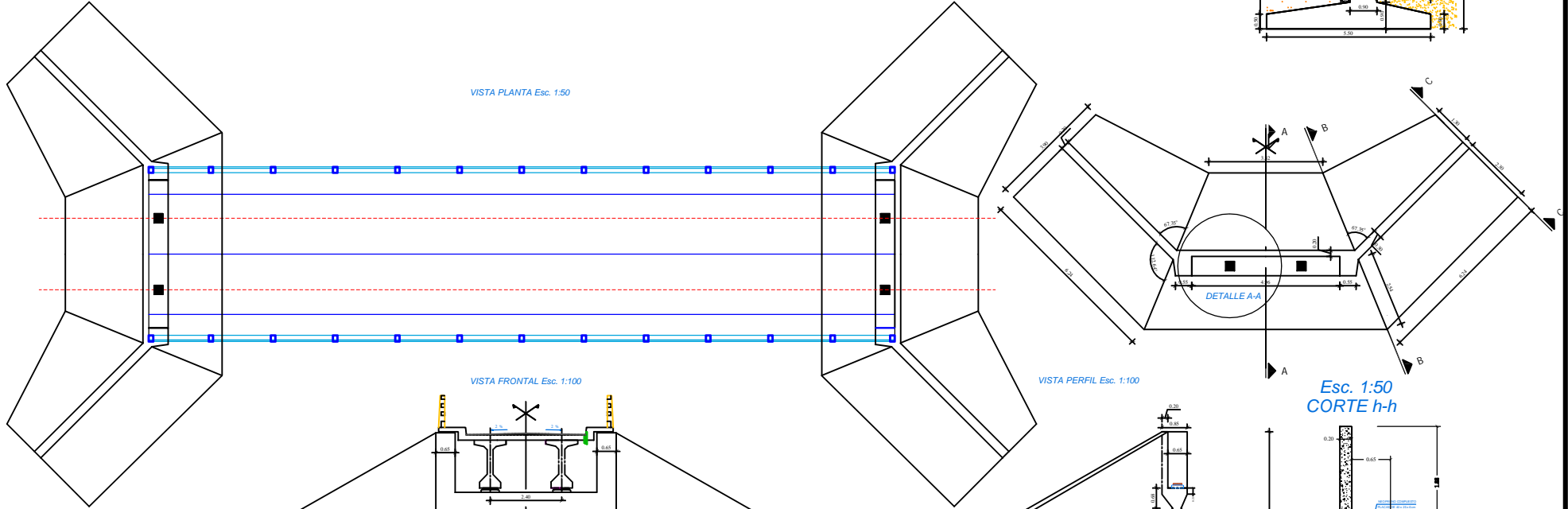


VISTA LATERAL Esc. 1:50



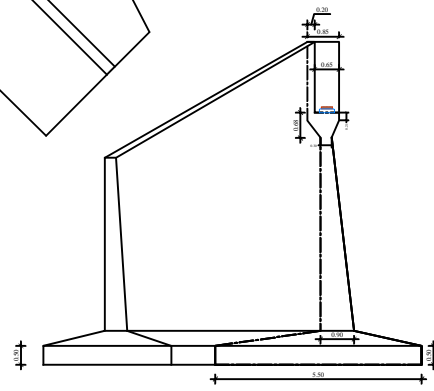
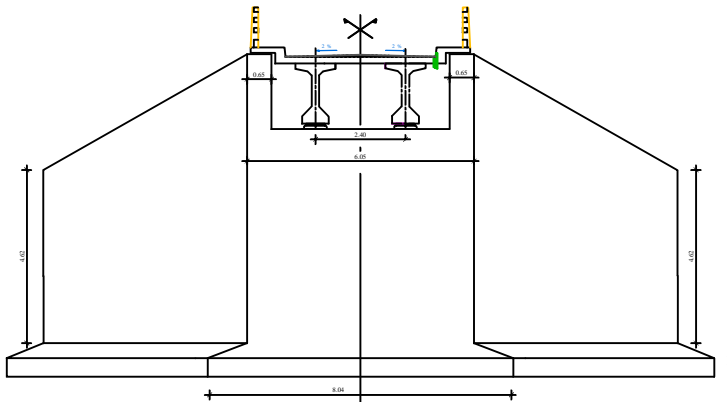
VISTA PLANTA Esc. 1:50



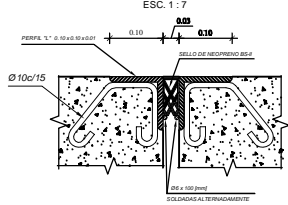
VISTA PERFIL Esc. 1:100

Esc. 1:50  
CORTE h-h

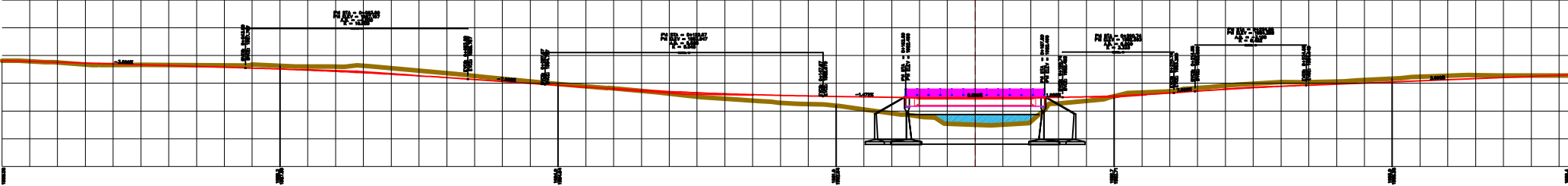
VISTA FRONTAL Esc. 1:100

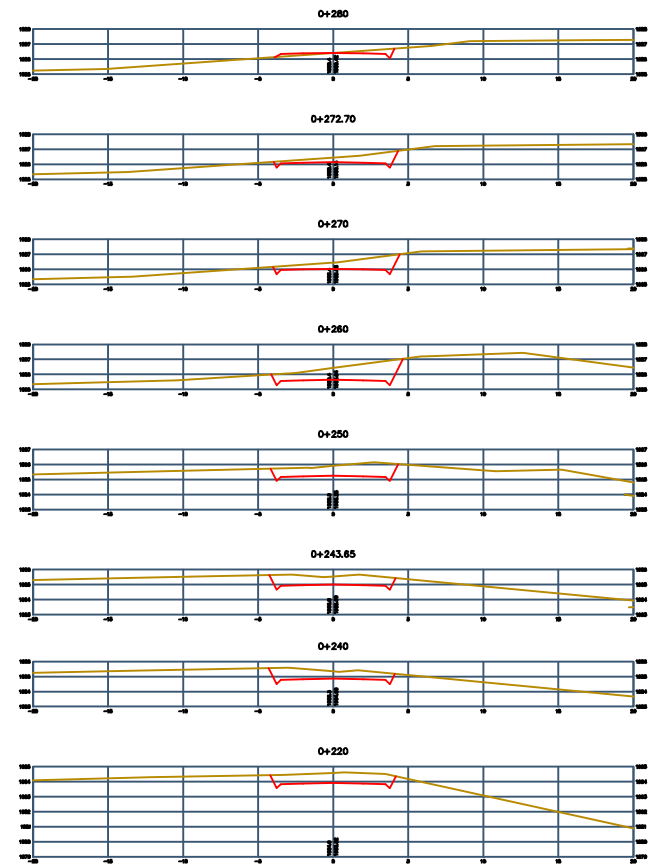
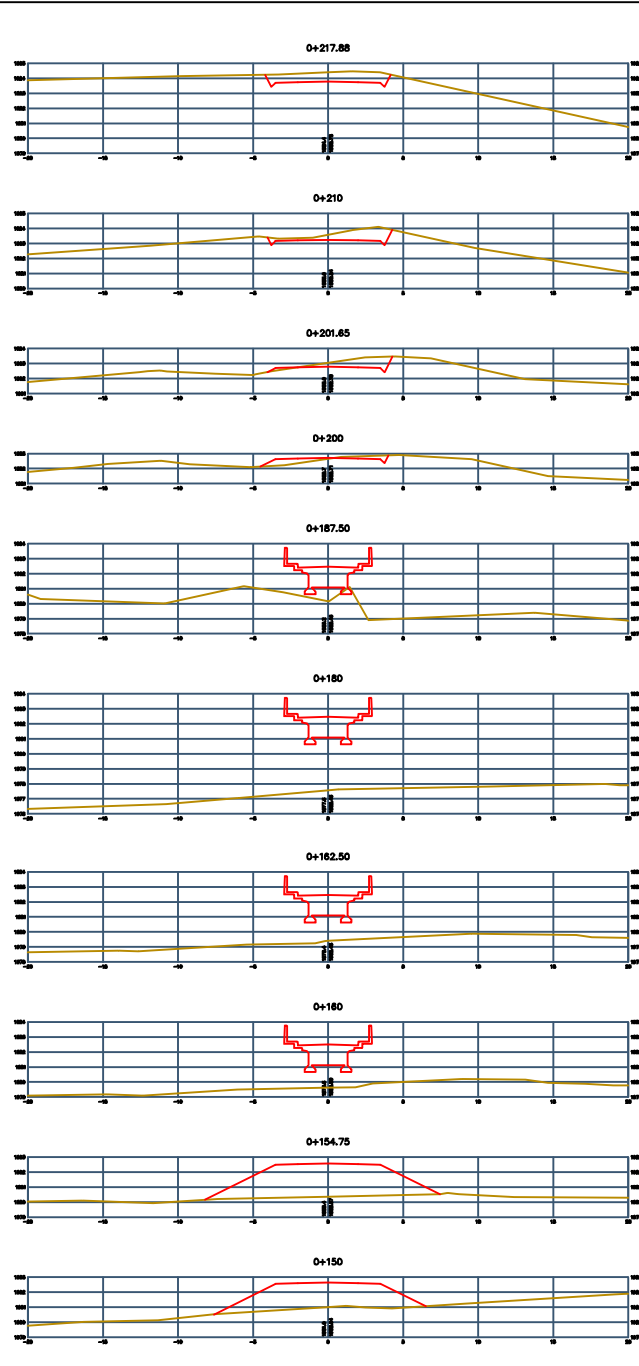
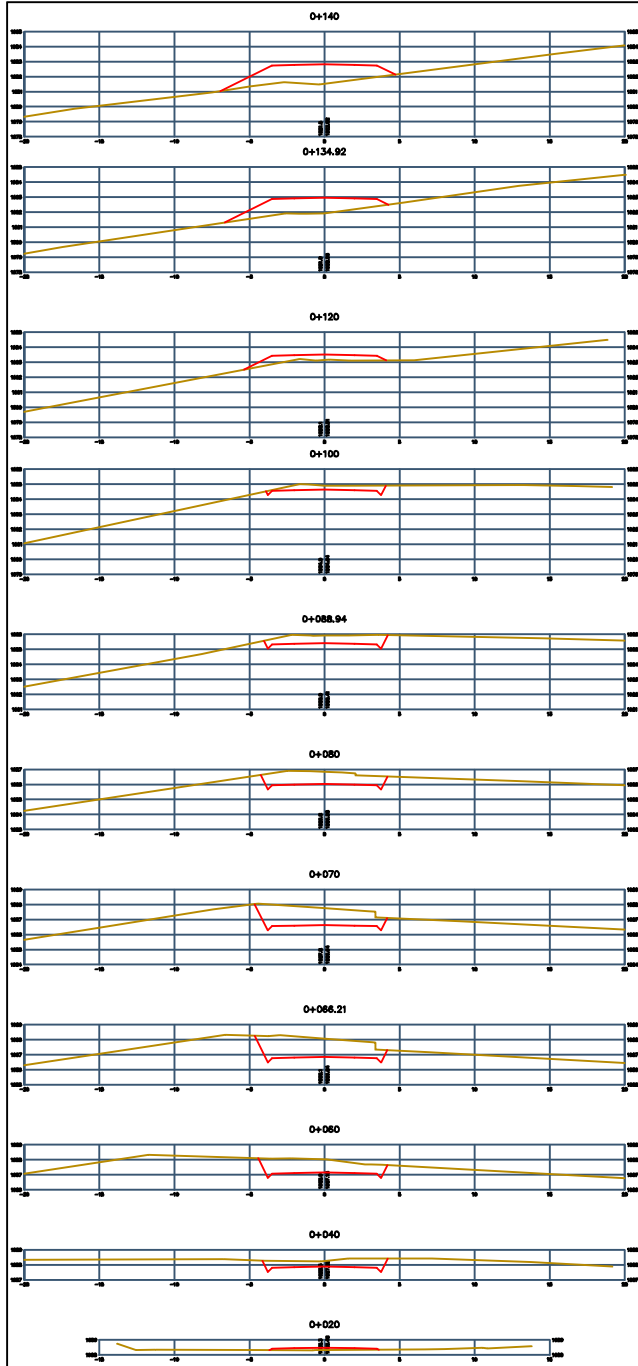


JUNTA DE DILATACION  
ESC. 1:7



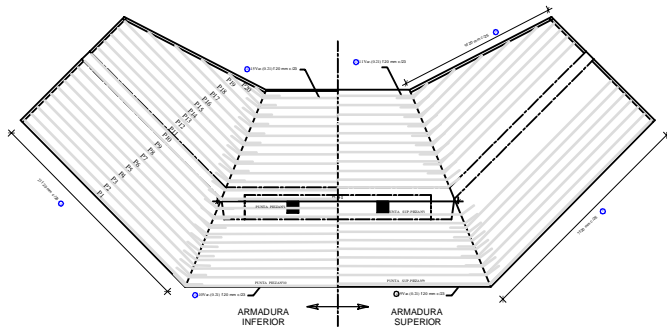
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL		
Nombre: Proyecto:		
Autor: Cliente:		
Fecha: Escala:		
Profesor: Asesor:	Asesor: Cliente:	Hoja: Total:
Nombre: Proyecto:		Hoja: Total:
Autor: Cliente:		Hoja: Total:
Fecha: Escala:		Hoja: Total:



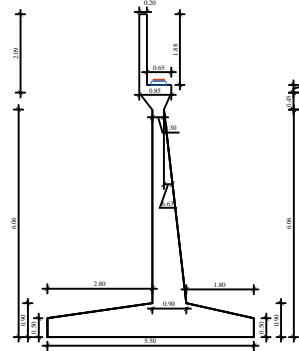


ESTACION	ALTIMETRIA	ANCHO DE CALZADA	ANCHO DE VIAL	ANCHO DE ACERQUE	ANCHO DE BARRERA	ANCHO DE CORDON	ANCHO DE TUBERIA	ANCHO DE CANAL
0+020	200	10	10	10	10	10	10	10
0+040	200	10	10	10	10	10	10	10
0+060	200	10	10	10	10	10	10	10
0+068.21	200	10	10	10	10	10	10	10
0+070	200	10	10	10	10	10	10	10
0+080	200	10	10	10	10	10	10	10
0+088.94	200	10	10	10	10	10	10	10
0+100	200	10	10	10	10	10	10	10
0+120	200	10	10	10	10	10	10	10
0+134.92	200	10	10	10	10	10	10	10
0+140	200	10	10	10	10	10	10	10
0+150	200	10	10	10	10	10	10	10
0+154.75	200	10	10	10	10	10	10	10
0+160	200	10	10	10	10	10	10	10
0+180	200	10	10	10	10	10	10	10
0+182.50	200	10	10	10	10	10	10	10
0+200	200	10	10	10	10	10	10	10
0+201.65	200	10	10	10	10	10	10	10
0+210	200	10	10	10	10	10	10	10
0+217.88	200	10	10	10	10	10	10	10
0+220	200	10	10	10	10	10	10	10
0+240	200	10	10	10	10	10	10	10
0+243.65	200	10	10	10	10	10	10	10
0+250	200	10	10	10	10	10	10	10
0+260	200	10	10	10	10	10	10	10
0+270	200	10	10	10	10	10	10	10
0+272.70	200	10	10	10	10	10	10	10
0+280	200	10	10	10	10	10	10	10

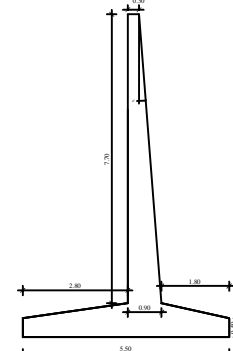
ARMADURA TRANSVERSAL EN PLANTA BASE



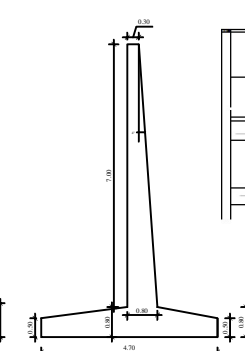
CORTE A-A Esc. 1:100



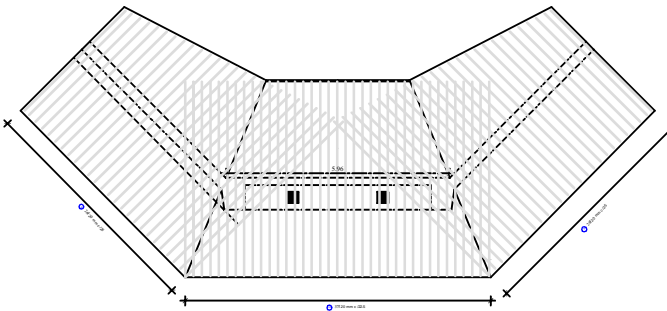
CORTE B-B Esc. 1:100



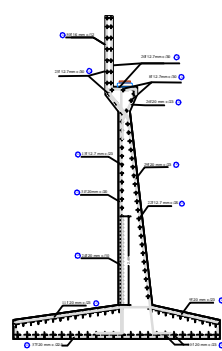
CORTE C-C Esc. 1:100



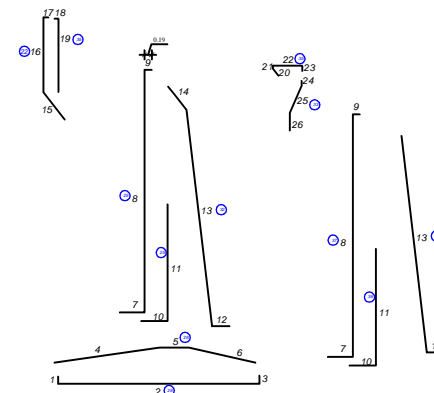
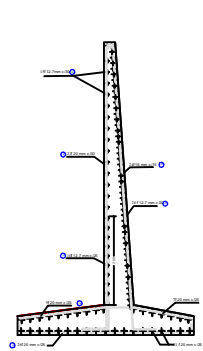
ARMADURA LONGITUDINAL EN PLANTA BASE



CORTE A-A Esc. 1:100



CORTE C-C Esc. 1:100



NOTAS:

- 1.- Carga Tipo : Camion HL-93 (AASHTO-2004).
- 2.- El hormigón tendrá una resistencia cilíndrica característica a los 28 días de 210.00 kg/cm<sup>2</sup>
- 3.- El acero estructural será de grado 60 con límite de fluencia de 4200 kg/cm<sup>2</sup>
- 4.- El recubrimiento de la armadura será: 7.0 en fundaciones y 3 cm. en muros
- 5.- Diámetro de armadura en mm., separaciones en cm. y dimensiones en metros

Esc. 1:50  
DETALLE A-A DISPOSICION DE LOS APOYOS

