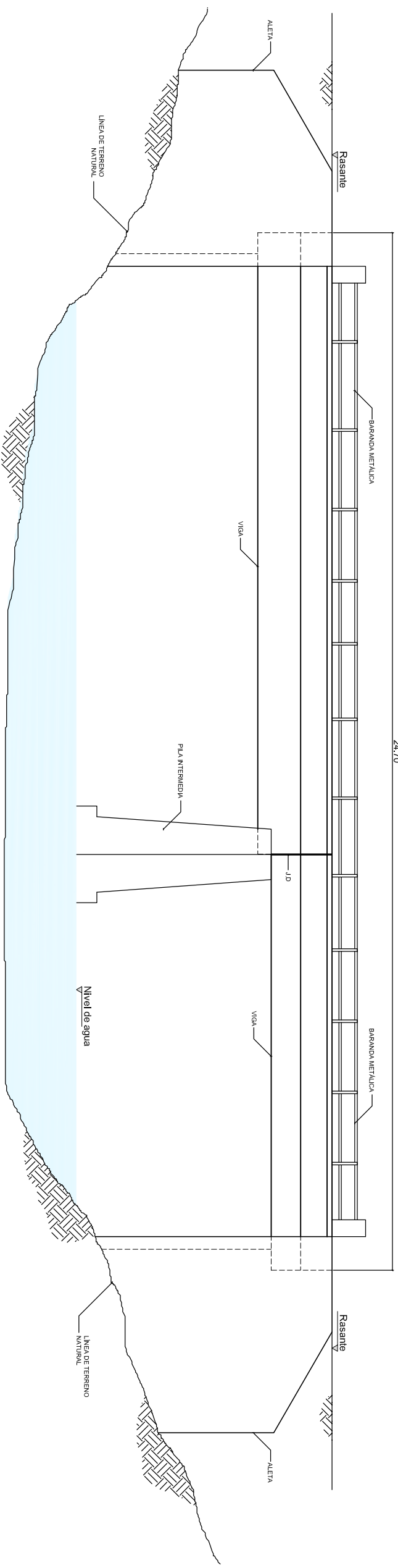




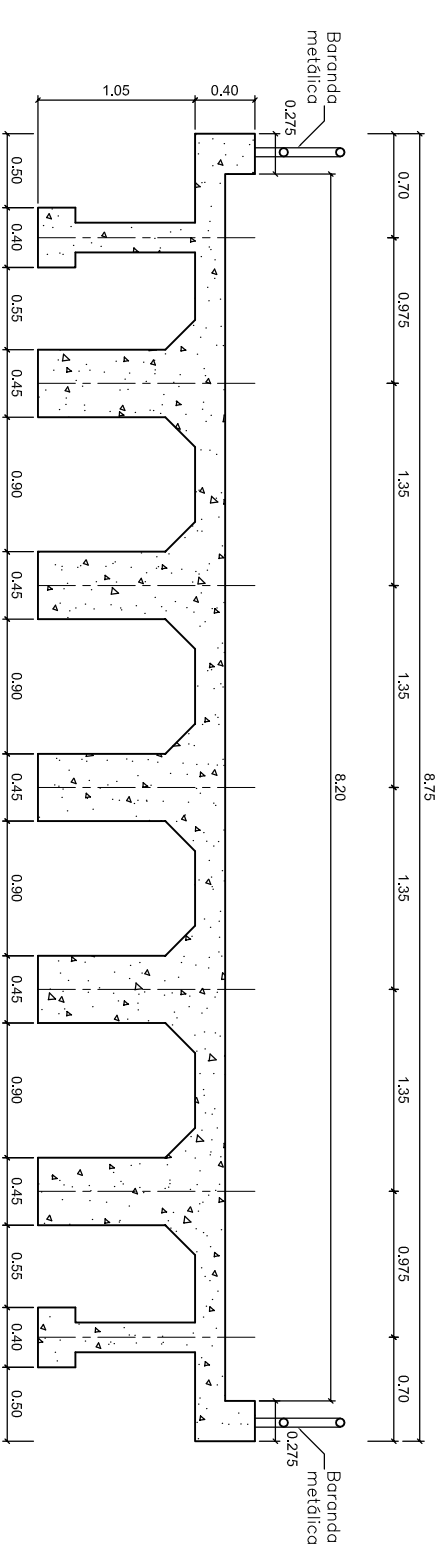


PLANTA
ESCALA 1 : 100

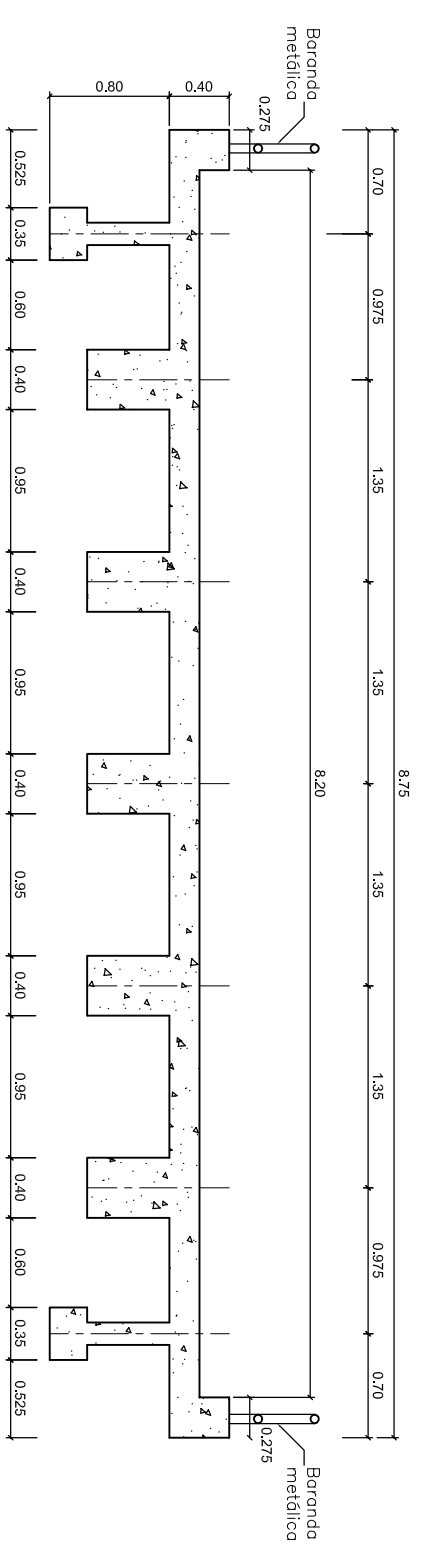


ALZADO LONGITUDINAL
ESCALA 1 : 100

 INSTITUTO NACIONAL DE VIAS  REPUBLICA DE COLOMBIA  MINISTERIO DE TRANSPORTE	CONTRATO No. 2209-2011, OBJETO: ESTUDIOS DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA NORTE EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, CESAR, CÓRDOBA, GUAJIRA, MAGDALENA Y SUCRE.		CONSULTOR:	 JOYCO Calidad en Infraestructura	
	DIRECTOR CONSULTORIA:	INTERVENITOR:	DIRECTOR INTERVENTORIA:	PROYECTO:	CONTIENE:
JOSE JOAQUIN ORTIZ GARCIA M.P. 25202-53601 CND	CONSORCIO LERI-CNC-F	GERMAN LEMONE A M.P. 25202-5392 CND	PUENTE SANTIAGO	ESQUEMA GEOMETRICO DEL PUENTE SANTIAGO PLANTA - ALZADO LONGITUDINAL	PUENTE SANTIAGO.dwg
					FECHA:
					JUNIO DE 2012
					PLANO No. 01 DE 02



SECCIÓN TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1 : 50



SECCIÓN TRANSVERSAL B-B
ESCALA 1 : 50

  	CONTRATO No. 2209-2011, OBJETO: ESTUDIOS DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA NORTE EN LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR, CESAR, CÓRDOBA, GUAJIRA, MAGDALENA Y SUCRE.		
	CONSULTOR:	 Calidad en Infraestructura	
DIRECTOR CONSULTORIA:	JOSE JOAQUIN ORTIZ GARCIA M.P. 29202-53601 CND	INTERVENTOR:	CONSORCIO LERL-CNC-F
DIRECTOR INTERVENTORIA:	GERMAN LEMONE A M.P. 29202-5392 CND	PROYECTO:	PUENTE SANTIAGO
CONTIENE:	ESQUEMA GEOMETRICO DEL PUENTE SANTIAGO SECCIONES TRANSVERSALES		
ARCHIVO:	PUENTE SANTIAGO.dwg ESCALAS: INDICADAS	FECHA:	JUNIO DE 2012 PLANO No. 02 DE 02