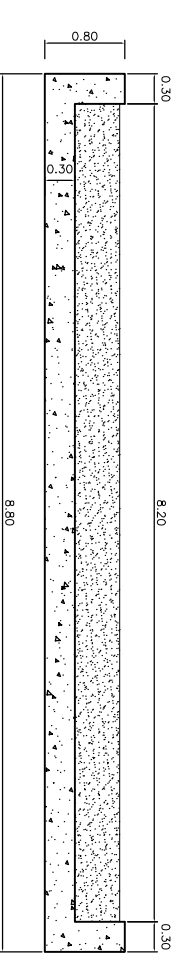
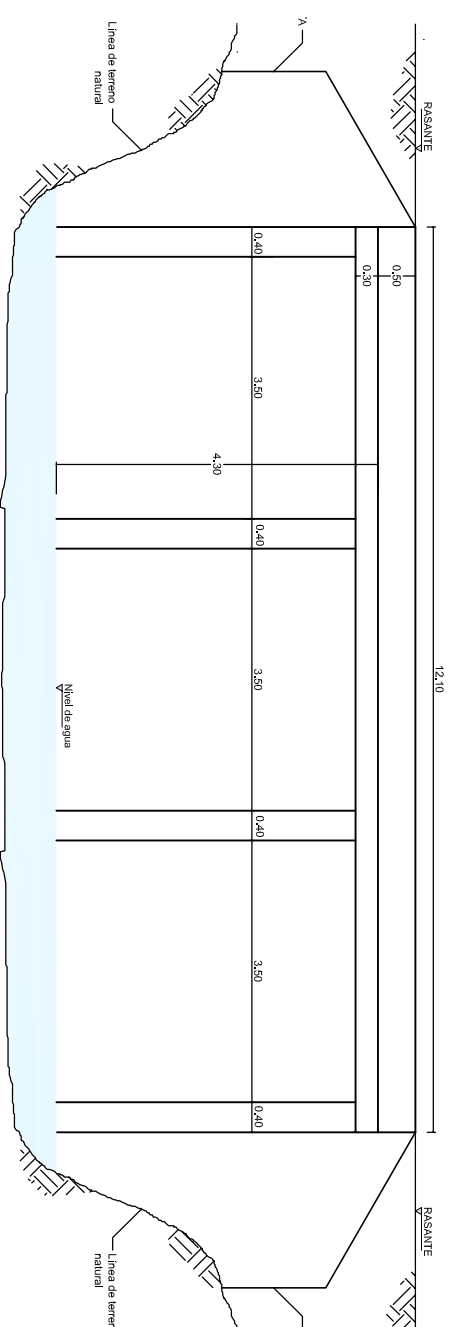






PLANTA
ESCALA 1 : 100



SECCION TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1 : 75



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:	INTERVENTOR:	DIRECTOR INTERVENTORIA:	PROYECTO:	CONTIENE:	ARCHIVO:	FECHA:
			JOSE JOAQUIN ORTIZ GARCIA M.P. 25202-53601 CND	CONSORCIO LERL-CNC-F	GERMAN LEMONE A M.P. 25202-5392 CND		PUENTE SAN FRANCISCO	ESQUEMA GEOMETRICO DEL PUENTE SAN FRANCISCO PLANTA - ALZADO LONGITUDINAL SECCION TRANSVERSAL	PUENTE SAN FRANCISCO.dwg ESCALAS: INDICADAS	JULIO DE 2012 PLANO No. 01 DE 01			