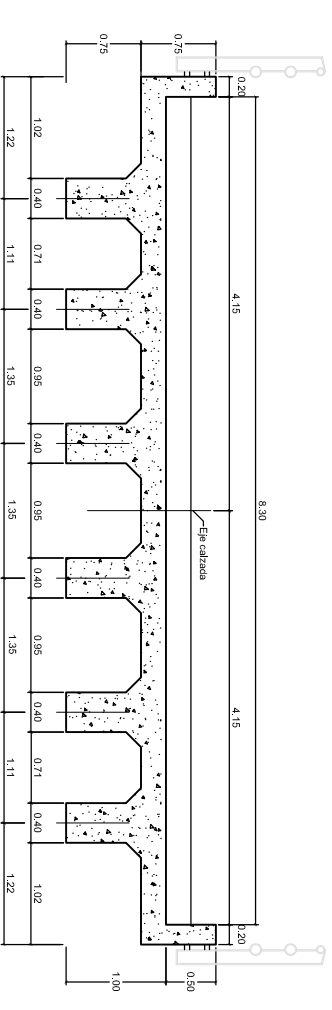
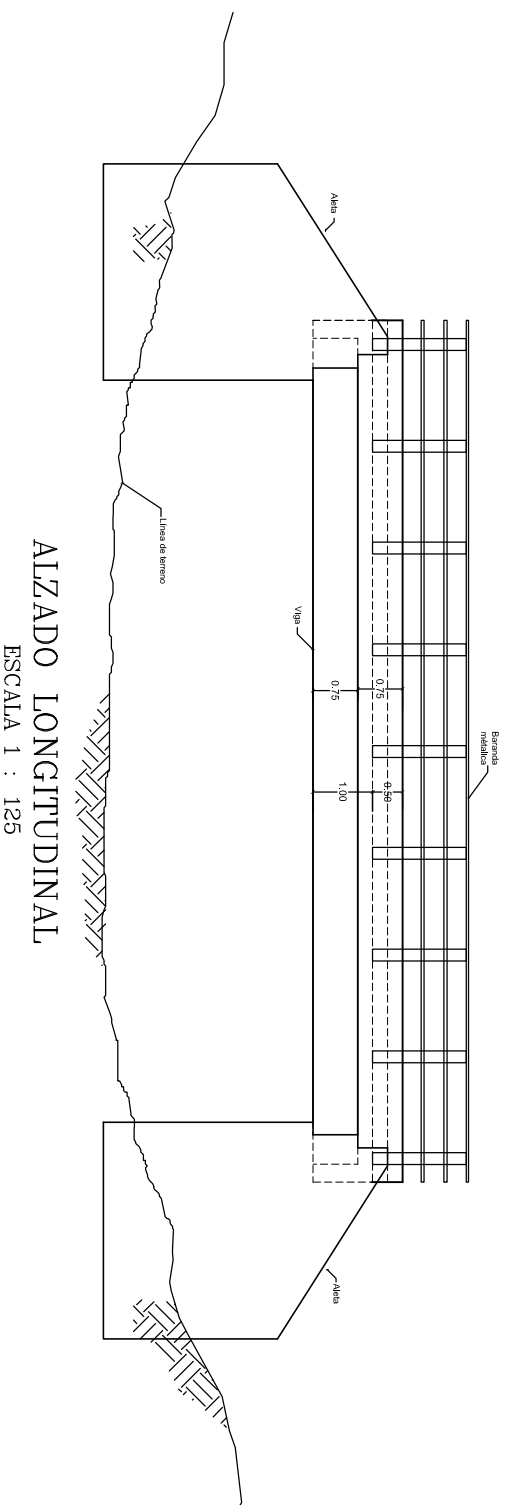






PIANTA  
ESCALA 1 : 125



GEOMETRIA SECCIÓN TRANSVERSAL  
SECCIÓN A-A  
ESCALA 1 : 75



ALZADO LONGITUDINAL  
ESCALA 1 : 125

   INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS 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:  Calidad en Infraestructura	DIRECTOR CONSULTORIA: JOSE JOAQUIN ORTIZ GARCIA M.P. 25202-53601 CND	INTERVENTOR: CONSORCIO LERL-CNC-F	DIRECTOR INTERVENTORIA: GERMAN LEMONE A M.P. 25202-5392 CND	PROYECTO: PUENTE SAN JUAN DE DUQUE	CONTENIDO: ESQUEMA GEOMETRICO DEL PUENTE SAN JUAN DE DUQUE PLANTA - ALZADO LONGITUDINAL	ARCHIVO: PUENTE SAN JUAN D.dwg ESCALAS: INDICADAS	FECHA: JUNIO DE 2012 PLANO No. 01 DE 01
--	--	---	--	---	---	---------------------------------------	---	--	--