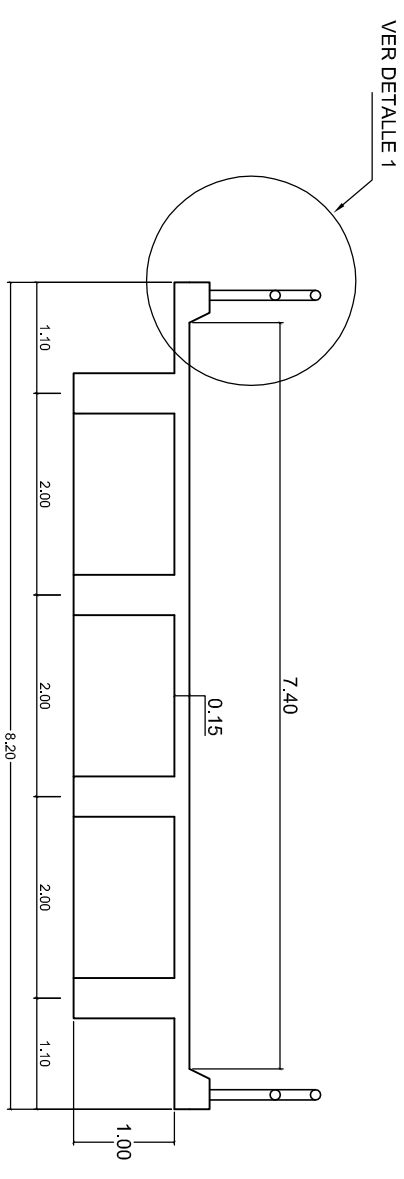
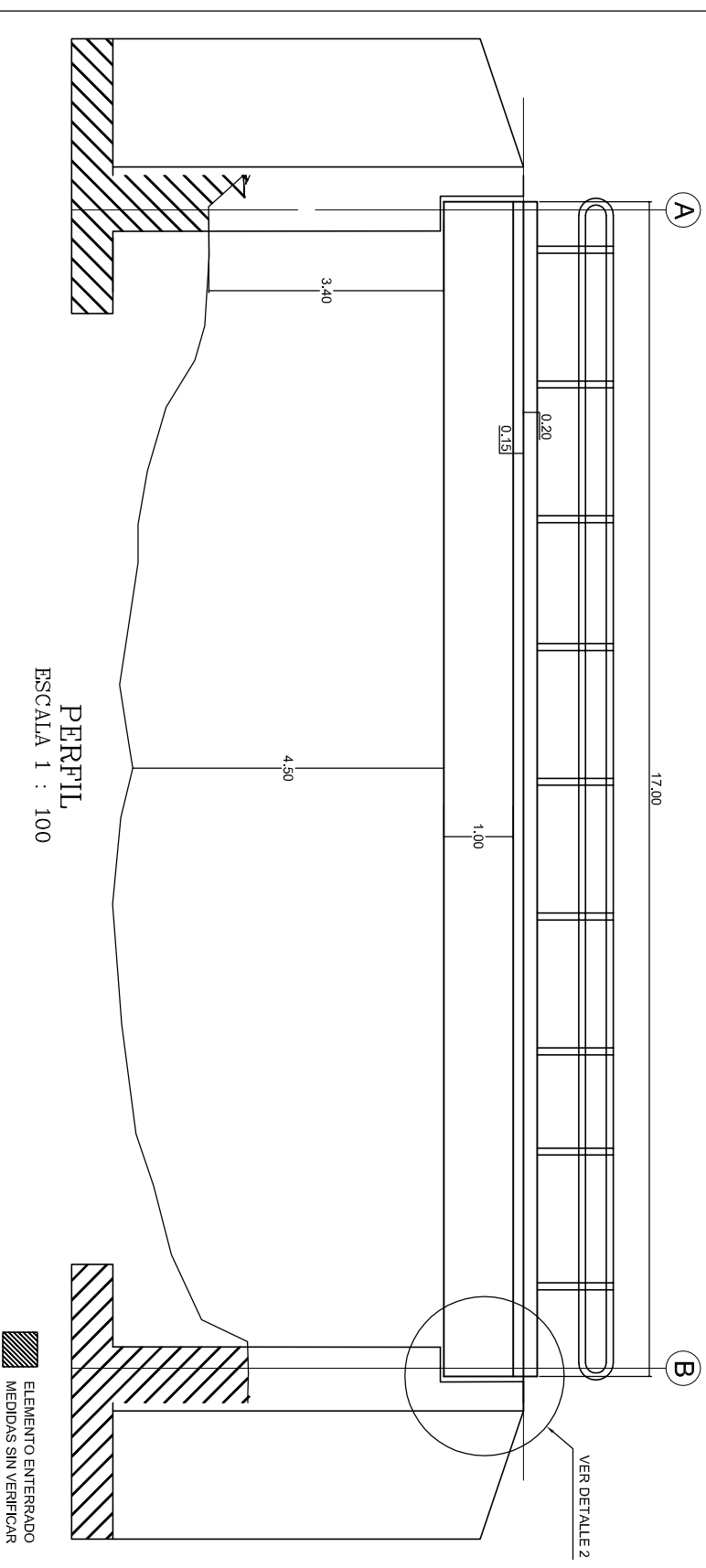


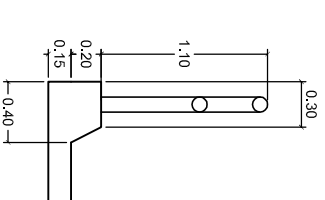
PLANTA
ESCALA 1 : 100



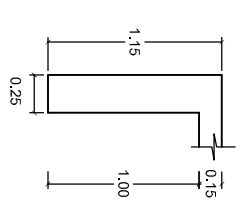
SECCION TRANSVERSAL POR Φ
ESCALA 1 : 75



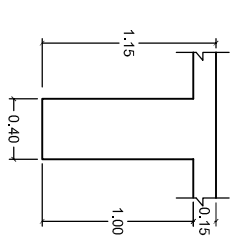
PERFIL
ESCALA 1 : 100



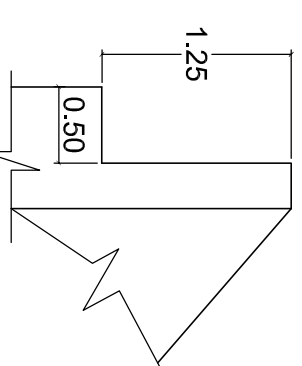
DETALLE 1
ESCALA 1 : 50







RIOSTRA DE APOYO
ESCALA 1 : 50



SECCION VIGA
ESCALA 1 : 50



DETALLE 2
ESCALA 1 : 50

 INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS  REPÚBLICA 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 ATLÁNTICO, BOLÍVAR, CÉSAR, CÓRDOBA, GUAJIRA, MAGDALENA Y SUCRE.	CONSULTOR:  JOYCO Calidad en Infraestructura	DIRECTOR CONSULTORIA: JOSÉ JOAQUÍN ORTIZ GARCÍA M.P. 25202-53601 CND	INTERVENTOR: CONSORCIO LERI-CNC-F	DIRECTOR INTERVENTORIA: GERMAN LEMOINE A. M.P. 25202-5392 CND	PROYECTO: PUENTE CAÑO SUA RUTA PLATO - SALAMINA K10 + 350	CONTIENE: ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PLANTA	ARCHIVO: 15-9007-001-00.dwg	FECHA: JUNIO 23 DE 2012
		ESCALAS: INDICADAS	PLANO No. 01 DE 01						