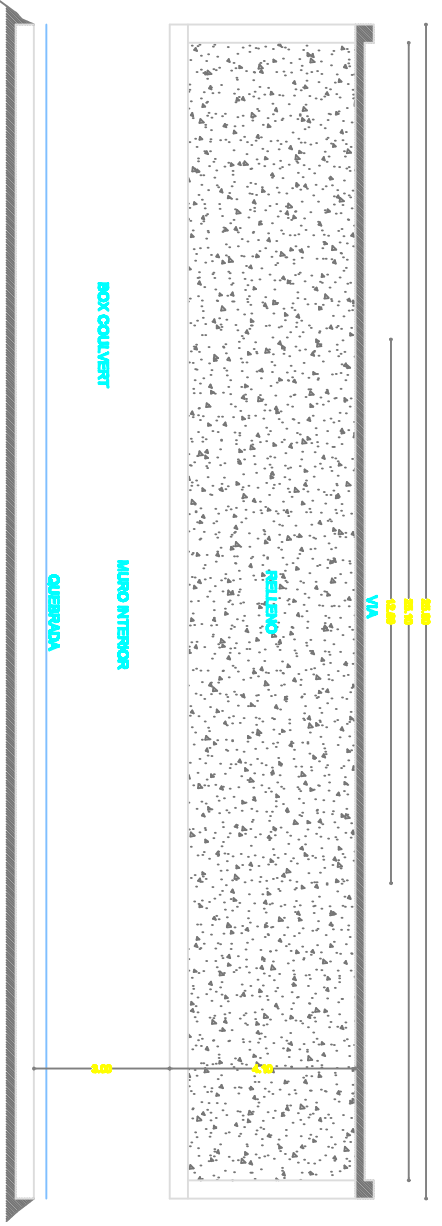
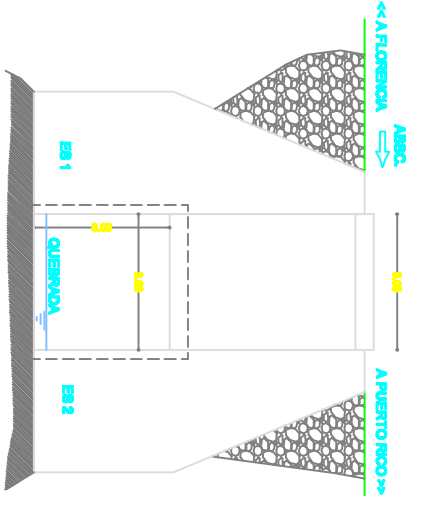


PLANTA GENERAL
ESC: 1:100



CORTE LONGITUDINAL A-A'
ESC: 1:100



ALZADO TRANSVERSAL
ESC: 1:100

 REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTES INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	 CONSEJO INGENIERIA VIAL	 REVISE: M.C.P.	ELABORÓ: R.L.O.F.	ESCALAS: horizontal: INDICADAS vertical: INDICADAS	PROYECTO: ENTIDAD DE INSERCIÓN E INVENTARIO DE PUNTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA SUR	TÍTULO: REQUERIDA GEOMETRÍA DE LA SUPERESTRUCTURA FUENTES EN CONCRETO EN LA VÍA VACACIONAL - PUERTO RICO P.K. 9+000	FECHA: NOVIEMBRE 2012	NÚM. 0
			VERIFICÓ: M.C.P.	PROYECTO: ENTIDAD DE INSERCIÓN E INVENTARIO DE PUNTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA SUR	TÍTULO: REQUERIDA GEOMETRÍA DE LA SUPERESTRUCTURA FUENTES EN CONCRETO EN LA VÍA VACACIONAL - PUERTO RICO P.K. 9+000	FECHA: NOVIEMBRE 2012		

NÚM. 0	FECHA: NOVIEMBRE 2012
NÚM. 0	FECHA: NOVIEMBRE 2012