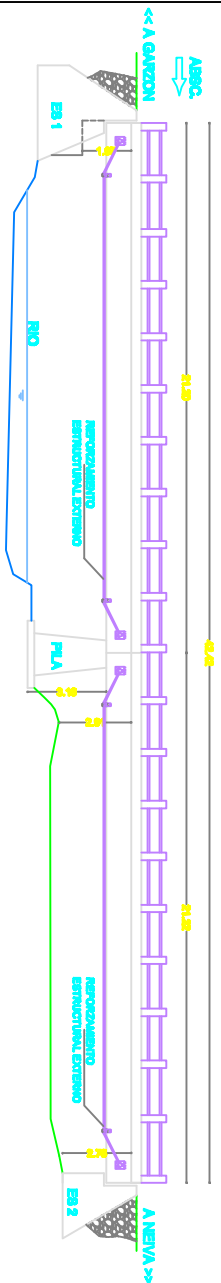
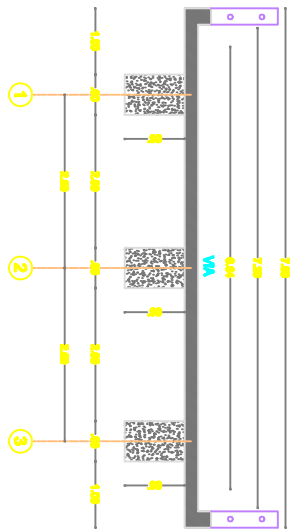


PLANTA GENERAL
ESCALA: 1_200



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1_200



CORTE TRANSVERSAL A-A'
ESC: 1/75

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN METROS.

 REPUBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE TRANSPORTE INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	 CONSEJO INGENIERIA VIAL	 REVISO: M.C.P.	ELABORO: R.L.O.E.	ESCALAS: Horizontal: INDICADAS Vertical: INDICADAS	PROYECTO: ESTUDIO DE INSERCCION E INVENTARIO DE PUNTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONA SUR	TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA PUENTE EN CONCRETO - VIA GARZON - NEIVA ABRIL 2011 P.2. 10740530	FECHA: MAYO DEL 2012	REV: 0
			PLANO: 1 DE 1	AORD: 14-4565-039.00				