

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.

### SECCIÓN LONGITUDINAL

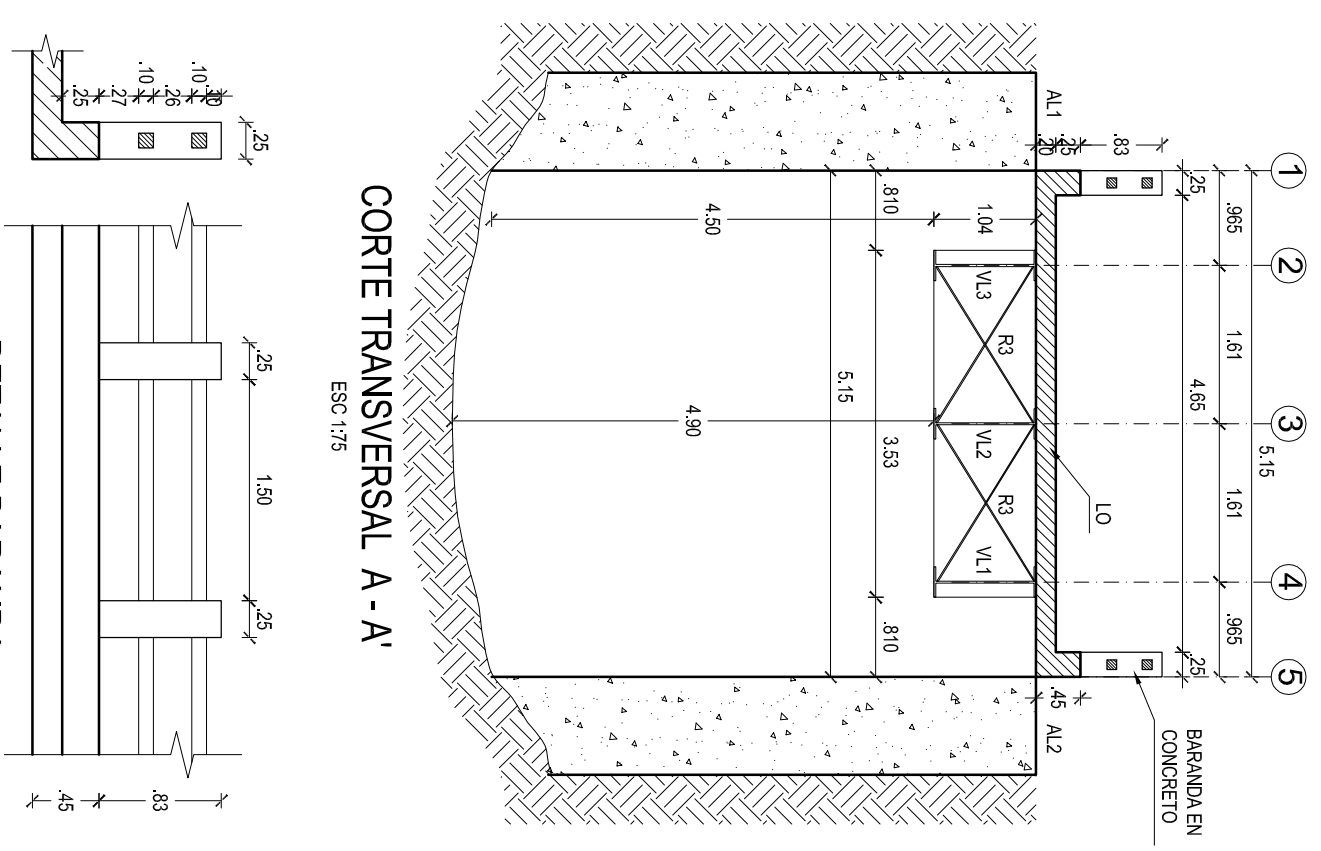
ESC 1:75

### PLANTA

ESC 1:75

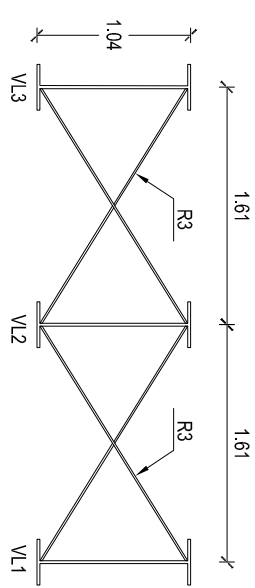
### CORTE TRANSVERSAL A - A'

ESC 1:75



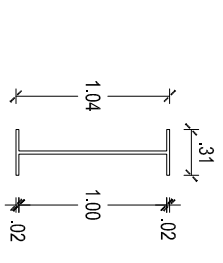
### DETALLE BARANDA

ESC 1:50



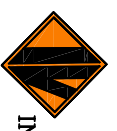
### SECCIÓN VIGA RIOSTRA

ESC 1:50



### SECCIÓN VIGA VT

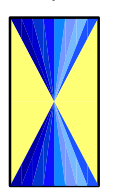
ESC 1:50



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO  
INGENIERÍA VIAL  
2011



ELABORÓ: **DESANG**  
REVISÓ: L.C.S.

ESCALAS: Horizontal: **INDICADAS**  
Vertical:

PROYECTO: ESTUDIO DE INSPECCIÓN E INVENTARIO DE PUENTES DE LA RED NACIONAL DE CARRETERAS, EN LA ZONA SUR

TÍTULO: ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA  
PUENTE POTRERITO  
CARRETERA: GUADUALEJO-BELARCAZAR-EL PALO

FECHA: **ENERO DE 2013**  
PLANO: **1 DE 1**

REV: **0**

ACAD: S1-08-3702-017.00