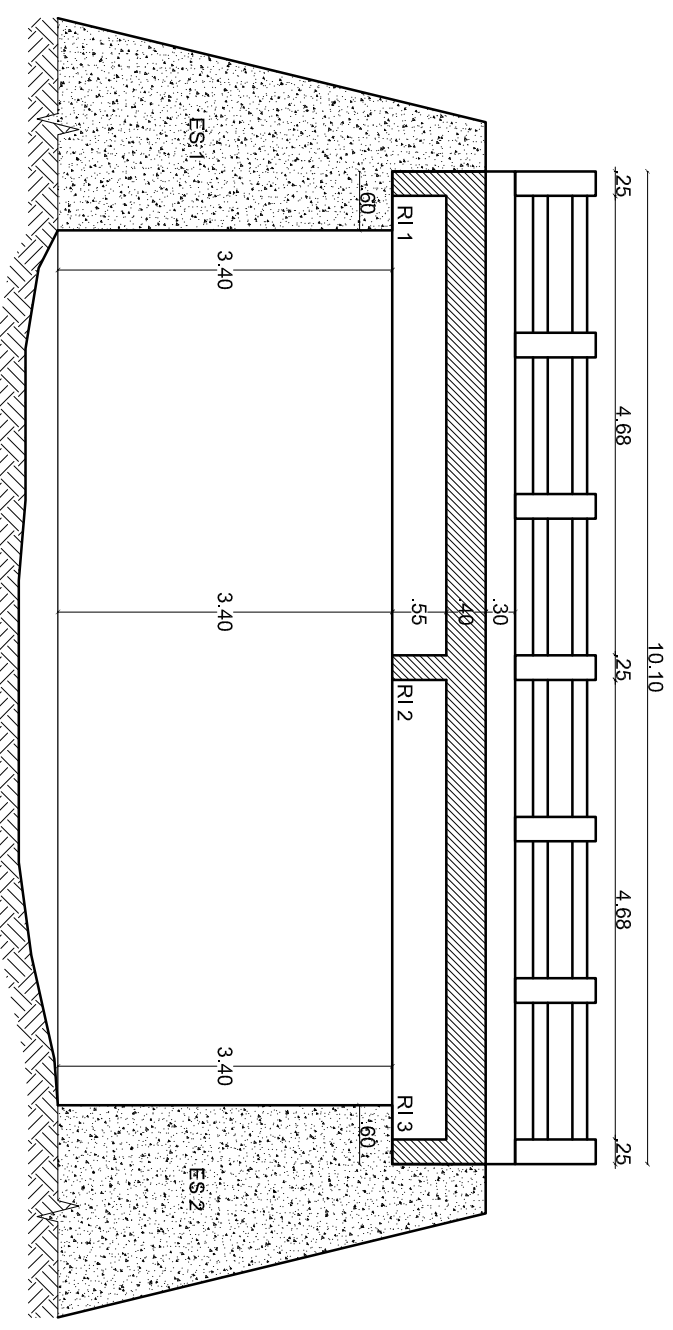
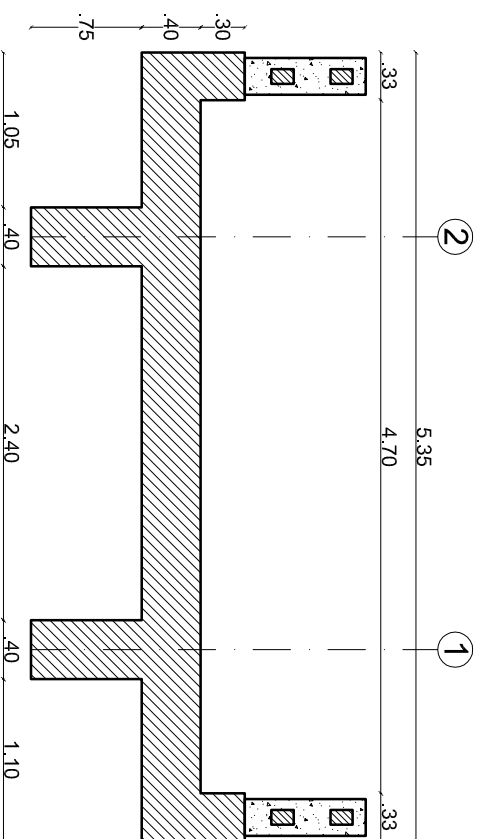


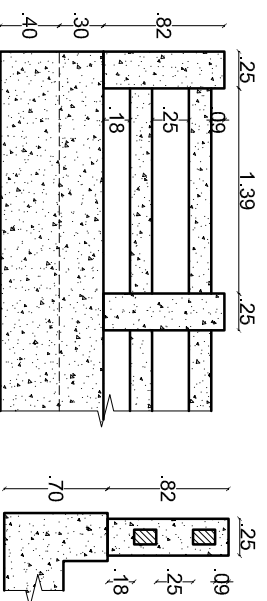
PLANTA  
ESCALA 1:75



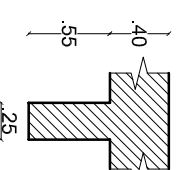
SECCIÓN LONGITUDINAL  
ESCALA 1:75



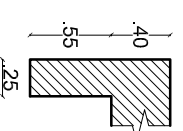
SECCIÓN TRANSVERSAL  
ESCALA 1:50



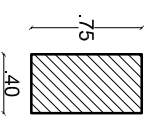
DETALLE BARANDA  
ESCALA 1:50



SECCIÓN RIOSTRA INTERMEDIA  
ESCALA 1:50



SECCIÓN RIOSTRA APOYO  
ESCALA 1:50



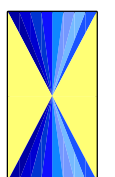
SECCIÓN VIGA  
ESCALA 1:50



REPUBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DE TRANSPORTE  
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO  
INGENIERÍA VIAL  
2011



ELABORÓ: DESAING  
REVISÓ: L.C.S.

ESCALAS:  
Horizontal: INDICADAS  
Vertical: INDICADAS

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 QUEBRADA MUÑOZ  
JAMBALÓ-TORIBIO

FECHA: ENERO DE 2013  
PLANO: 1 DE 1  
ACAD: S1-08-26CC03-001.00  
REV. 0