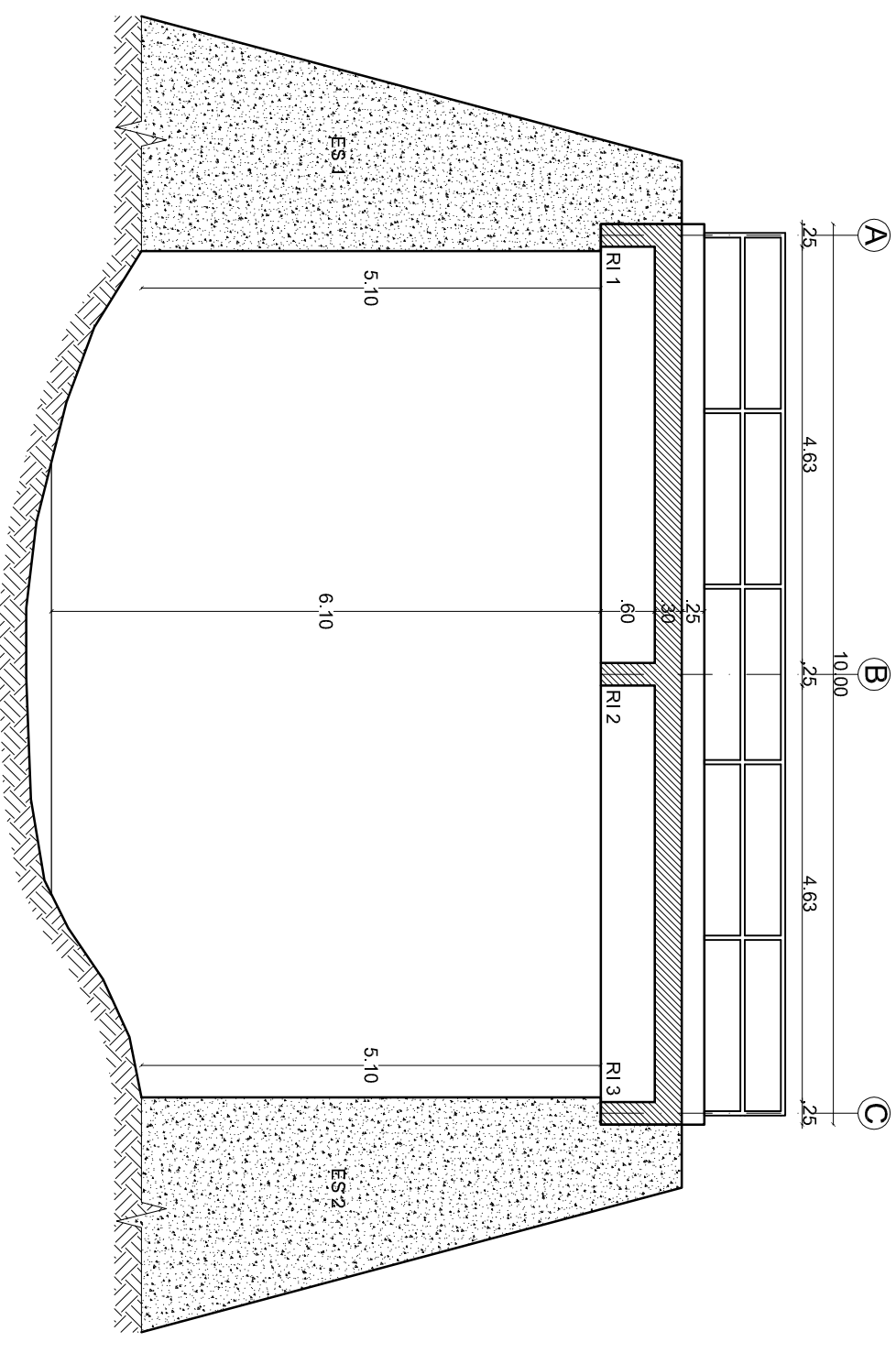
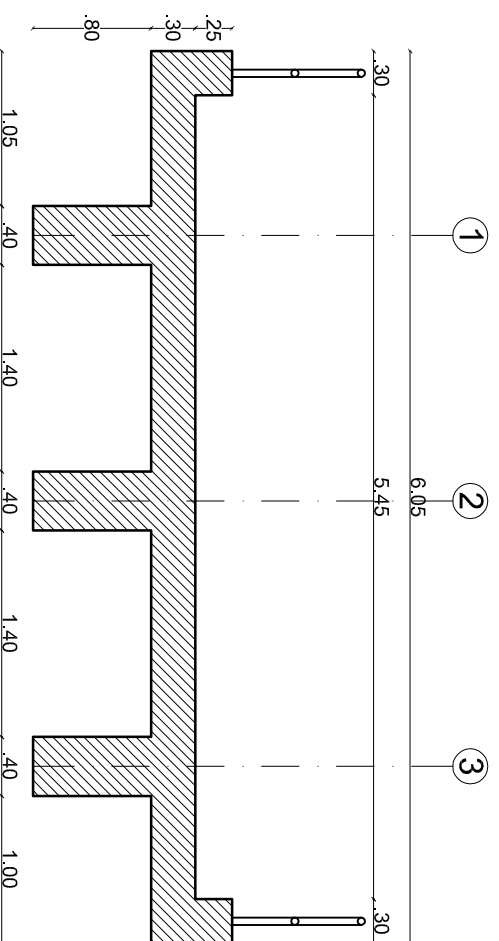


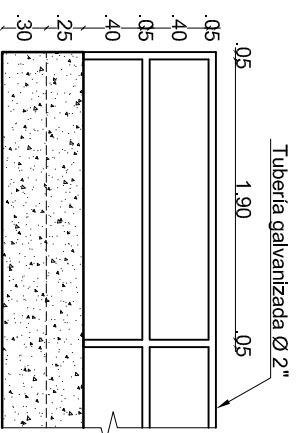
PLANTA  
ESCALA 1:75



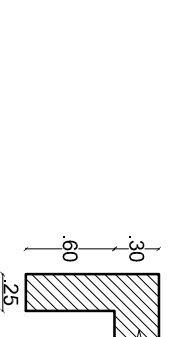
SECCIÓN LONGITUDINAL  
ESCALA 1:75



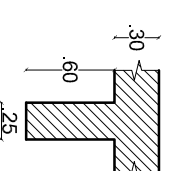
SECCIÓN TRANSVERSAL  
ESCALA 1:50



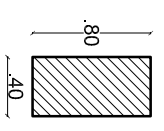
DETALLE BARANDA  
ESCALA 1:50



SECCIÓN RIOSTRA APOYO  
ESCALA 1:50



SECCIÓN RIOSTRA  
INTERMEDIA  
ESCALA 1:50



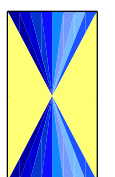
SECCIÓN VIGA  
ESCALA 1:50



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 RIO LÓPEZ  
GUADUALEMO-BELALCÁZAR-EL PALO

FECHA:  
ENERO DE 2013  
PLANO:  
1 DE 1  
REV.  
0  
ACAD:  
S1-08-3702-010.00