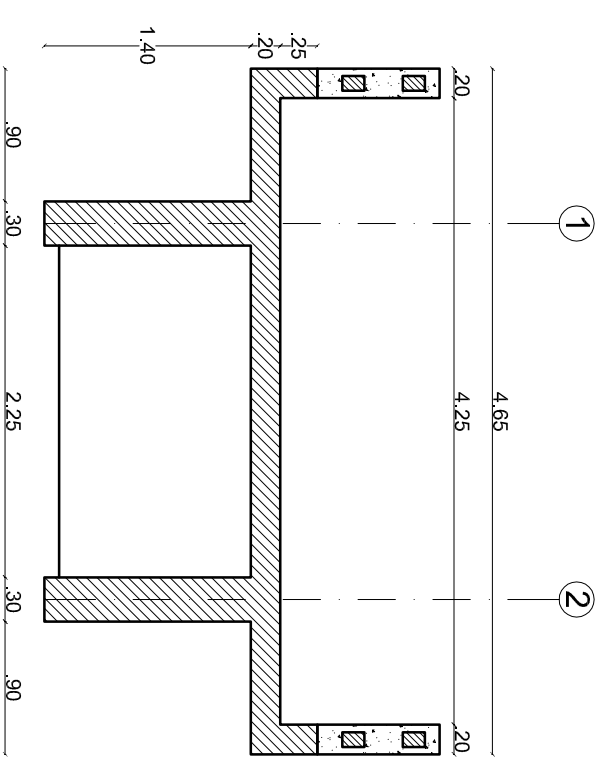
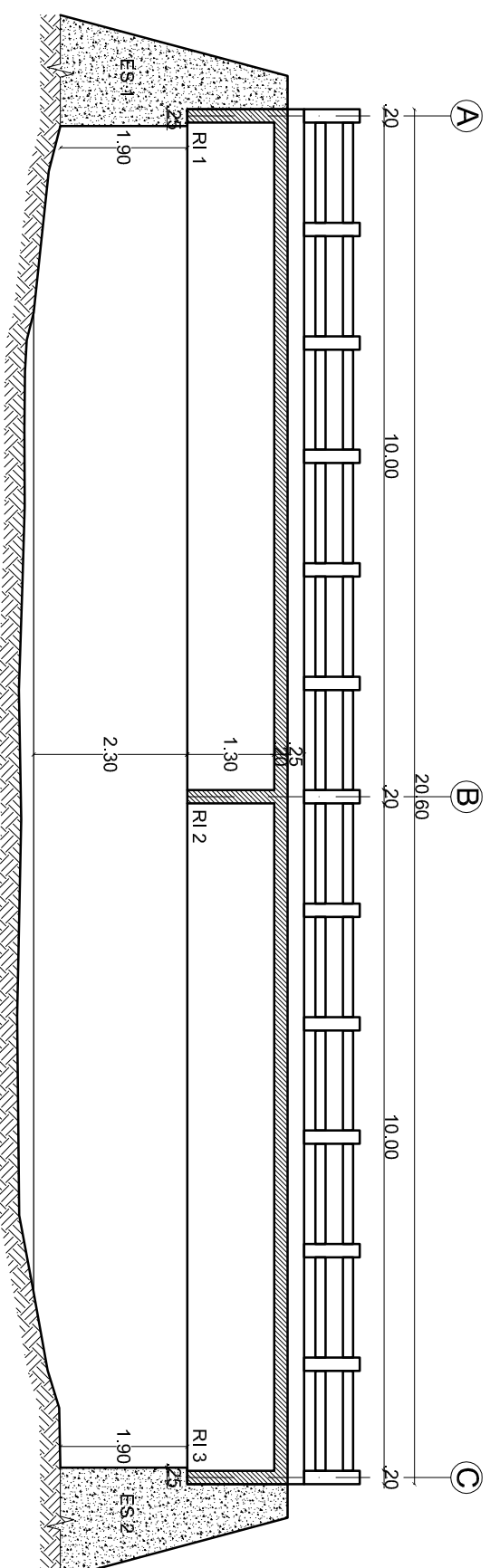


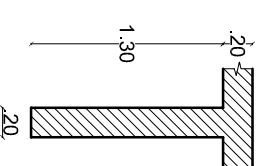
PLANTA
ESCALA 1:100



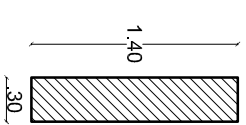
SECCIÓN TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



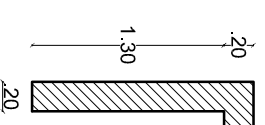
SECCIÓN LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



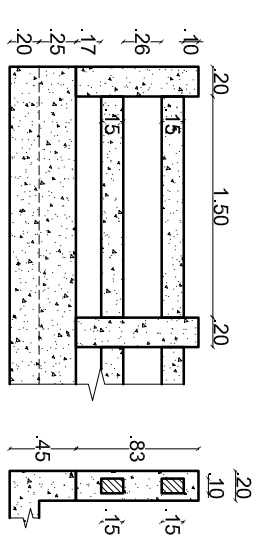
SECCIÓN RIOSTRA INTERMEDIA
ESCALA 1:50



SECCIÓN VIGA
ESCALA 1:50



SECCIÓN RIOSTRA APOYO
ESCALA 1:50



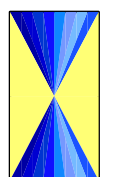
DETALLE BARANDA
ESCALA 1:50



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTES
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 ISABELILLA
GUADUALEJÓ-BELALCAZAR-EL PALO

FECHA:
ENERO DE 2013
PLANO:
1 DE 1
ACAD:
S1-08-3702-016.00

REV.
0