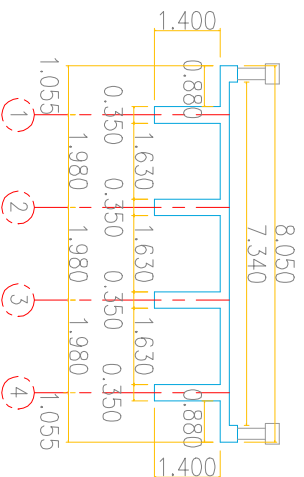
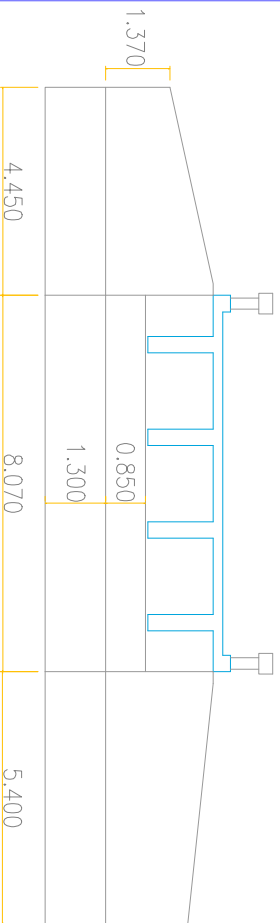


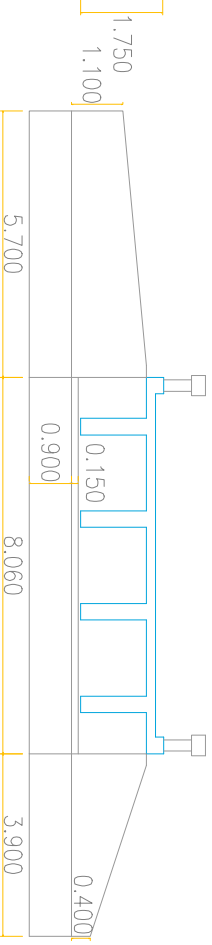
SECCION TRANSVERSAL
CORTE (A-A')
ESCALA 1:100



CORTE (A-A') ES1
ESCALA 1:100



CORTE (B-B') ES2
ESCALA 1:100



Nota:
Todos los medidos son dados en Metros



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



ELABORÓ:
L.A.S.
M.C.P.

ESCALAS:
Horizontal: INDICADAS
Vertical:

PROYECTO:
ESTUDIO DE INSPECCION E INVENTARIO DE PUENTES DE LA
RED NACIONAL DE CARRETERAS EN LA ZONASUR

TITULO:
ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
DEL PUENTE EN CONCRETO
PERLAS 2
BAJASILLAS - MANA BLANCA PR 85+020

FECHA: DICIEMBRE 2012
PLANO: 2 DE 2
ACOD: 06-3002-004100 PERLU 2