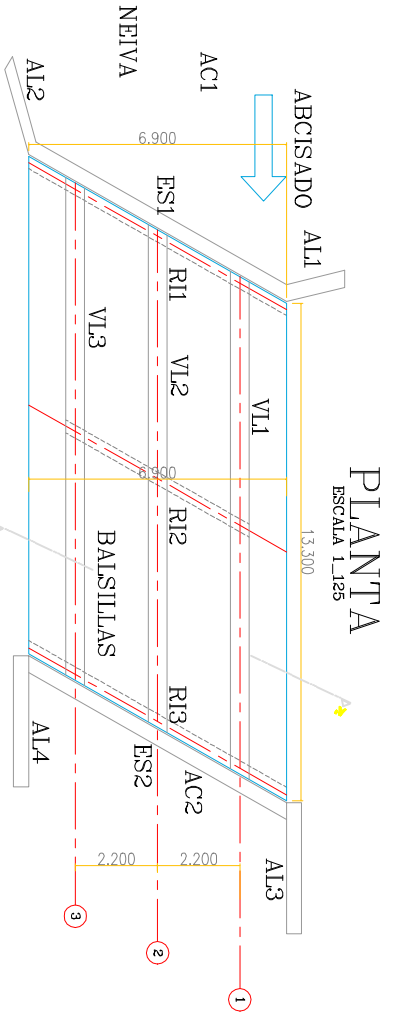
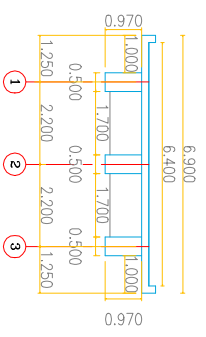


SECCION TRANSVERSAL CORTE A-A'
 ESCALA 1:125



REPUBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE TRANSPORTE
 INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONCURSO INGENIERIA VIAL 2011

ELABORÓ: L.A.S.
 REVISÓ: M.C.P.

ESCALAS: Horizontal: INDICADAS
 Vertical:

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

TITULO: ESQUEMA GEOMETRICO DE LA SUPERESTRUCTURA DEL FUENTE EN CONCRETO PTE SIERRA NEIVA - BALSILLAS PR 37+300

Nota: Todos los medidos son dados en Metros

FECHA: DICIEMBRE 2012
 PLANO: 1 DE 1
 REL: 0

ACOD: 1+300 -0+000 PTE SIERRA