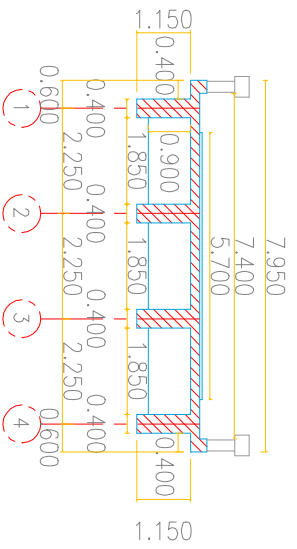
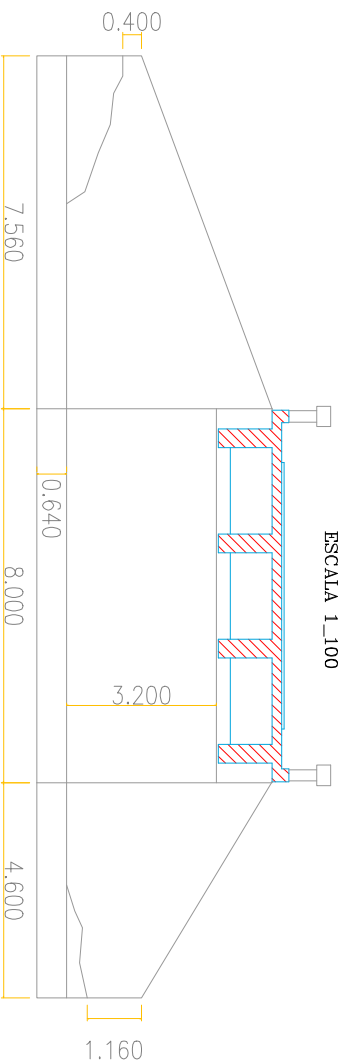


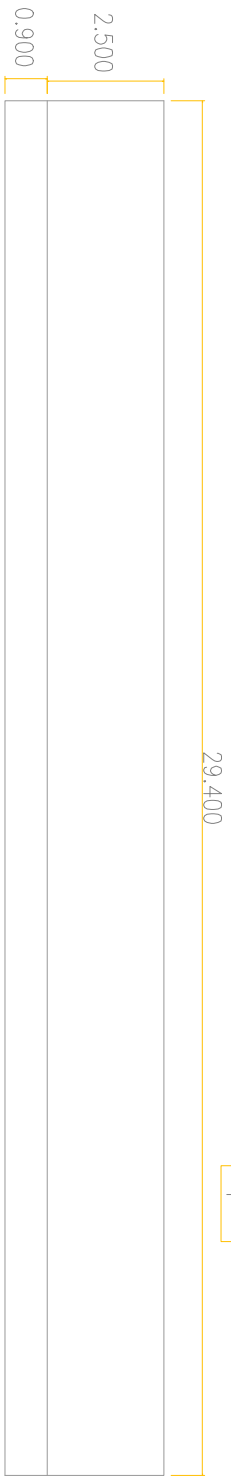
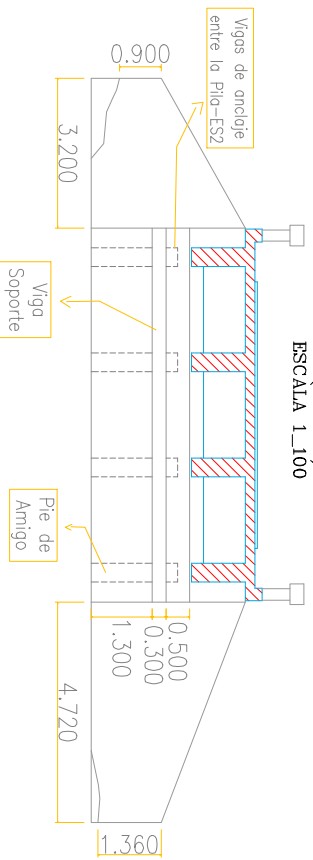
SECCION TRANSVERSAL
CORTE (A-A')
ESCALA 1_100



CORTE (A-A') ES1
ESCALA 1_100

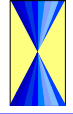


CORTE (B-B') ES2
ESCALA 1_100



Muro de contencio
inclinado y fracturado

Nota: las medidas son dadas en Metros



ELABORÓ: L.A.S. M.C.P.
ESCALAS: Horizontal: INDICADAS
Vertical: Verificadas

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 BORTUGO FLORENCIA - PUERTO RICO PR-44-0300

FECHA: NOVIEMBRE 2012
PLANO: 2 DE 2
ACOD: 06-6503-011.00 800x90

REL: 0