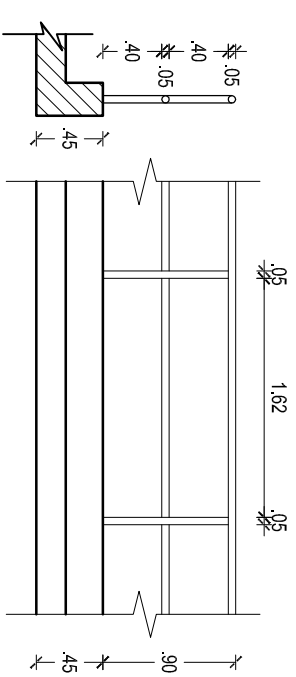
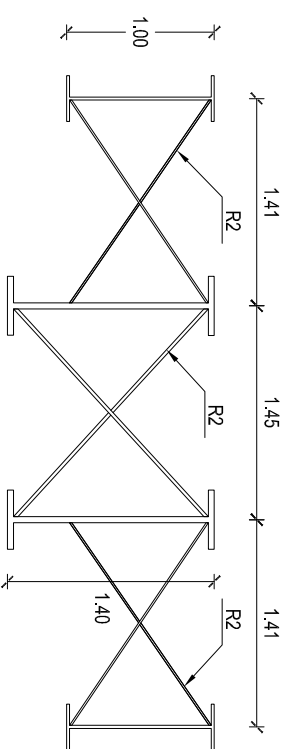


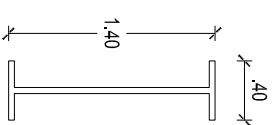
SECTION LONGITUDINAL
A' PLANTA
 ESC 1:75



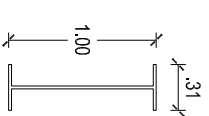
DETALLE BARANDA METALICA
 ESC 1:50



SECCION VIGA RIOSTRA
 ESC 1:50



SECCION VIGA VT2-VT3
 ESC 1:50



SECCION VIGA VT1-VT4
 ESC 1:50

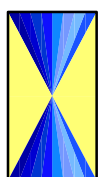
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



REPUBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE TRANSPORTE
 INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO INGENIERIA VIAL
 2011



ELABORÓ: **DESAING**
 REVISÓ: L.C.S.

ESCALAS: Horizontal: **INDICADAS**
 Vertical:

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 ISABELLLA II CARRETERA : GUADUALEJO-BELARCAZAR-EL PALO

FECHA: ENERO DE 2013	REV.:
PLANO: 1 DE 2	0
ACAD: S1-08-3702-018.00	