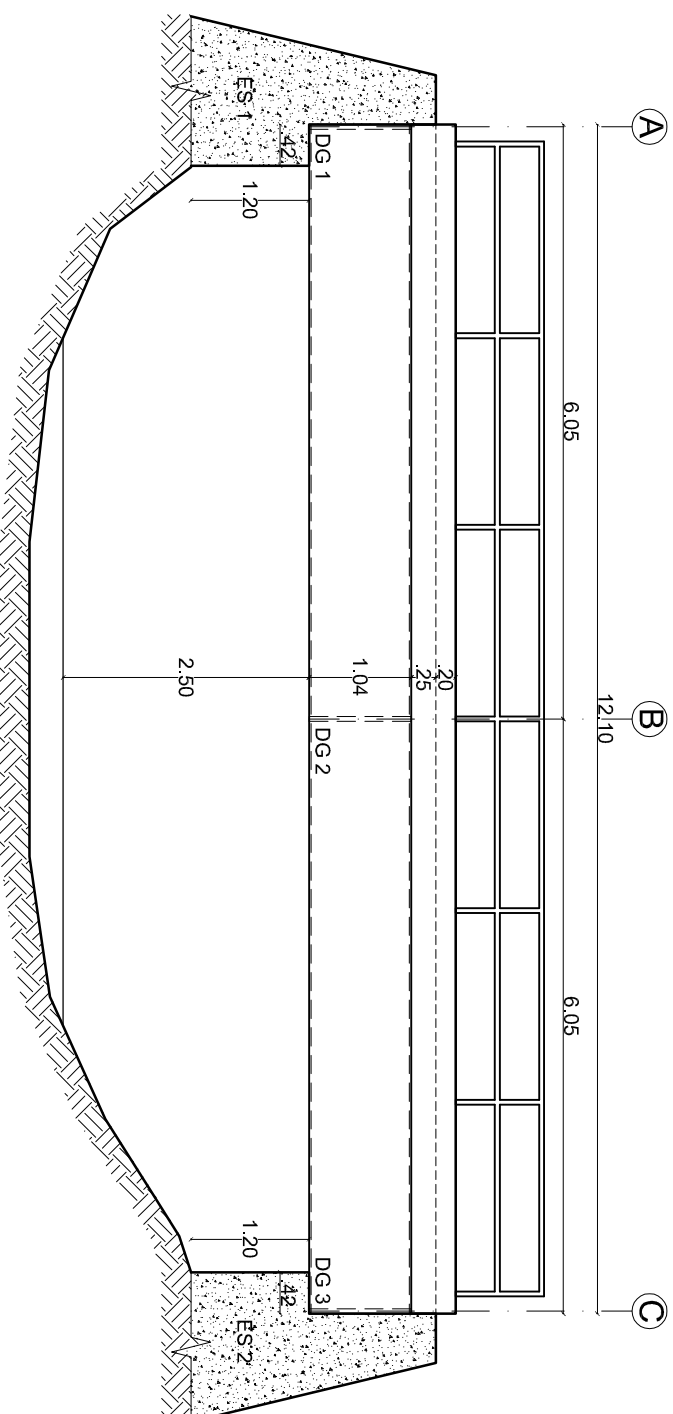
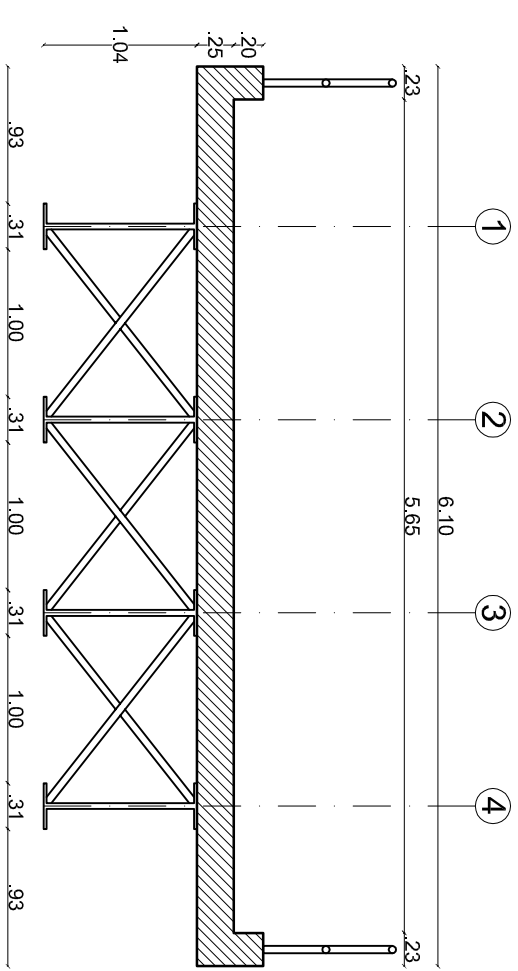


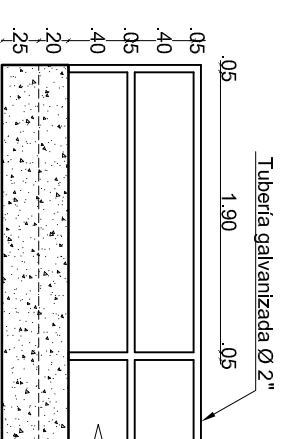
PLANTA
ESCALA 1:75



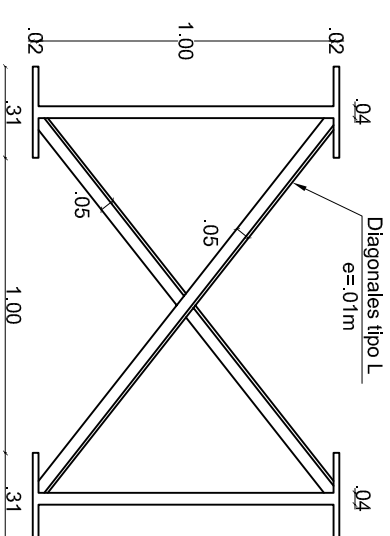
SECCIÓN LONGITUDINAL
ESCALA 1:75



SECCIÓN TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



DETALLE BARANDA
ESCALA 1:50



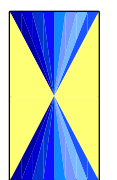
SECCIÓN VIGA LONGITUDINAL Y DIAGONALES
ESCALA 1:25



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO
INGENIERIA 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 RIO LA CALERA
GUADUALEJÓ-BELALCAZAR-EL PALO

FECHA:	ENERO DE 2013	REV.	0
PLANO:	1 DE 1		
ACAD:	S1-08-3702-011.00		