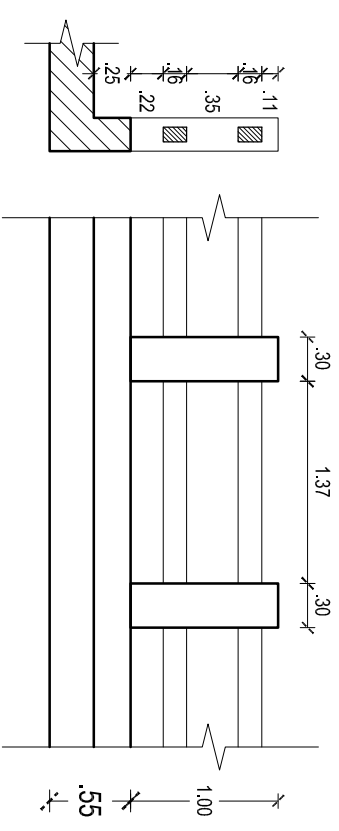
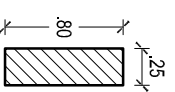


**PLANTA**  
ESC 1:75



**DETALLE BARANDA**  
ESC 1:50



**SECCIÓN VIGA RIOSTRA**  
ESC 1:50



**SECCIÓN VIGA VL**  
ESC 1:50

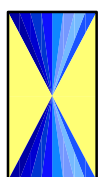
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS.



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 QUEBRADA BARANDILLO  
CARRETERA JAMBALO - TORIBIO

FECHA:	ENERO DE 2013	REV.	0
PLANO:	1 DE 2		
ACAD:	S1-08-26CC03-003.00		