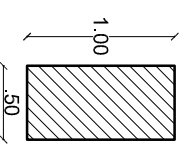
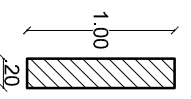


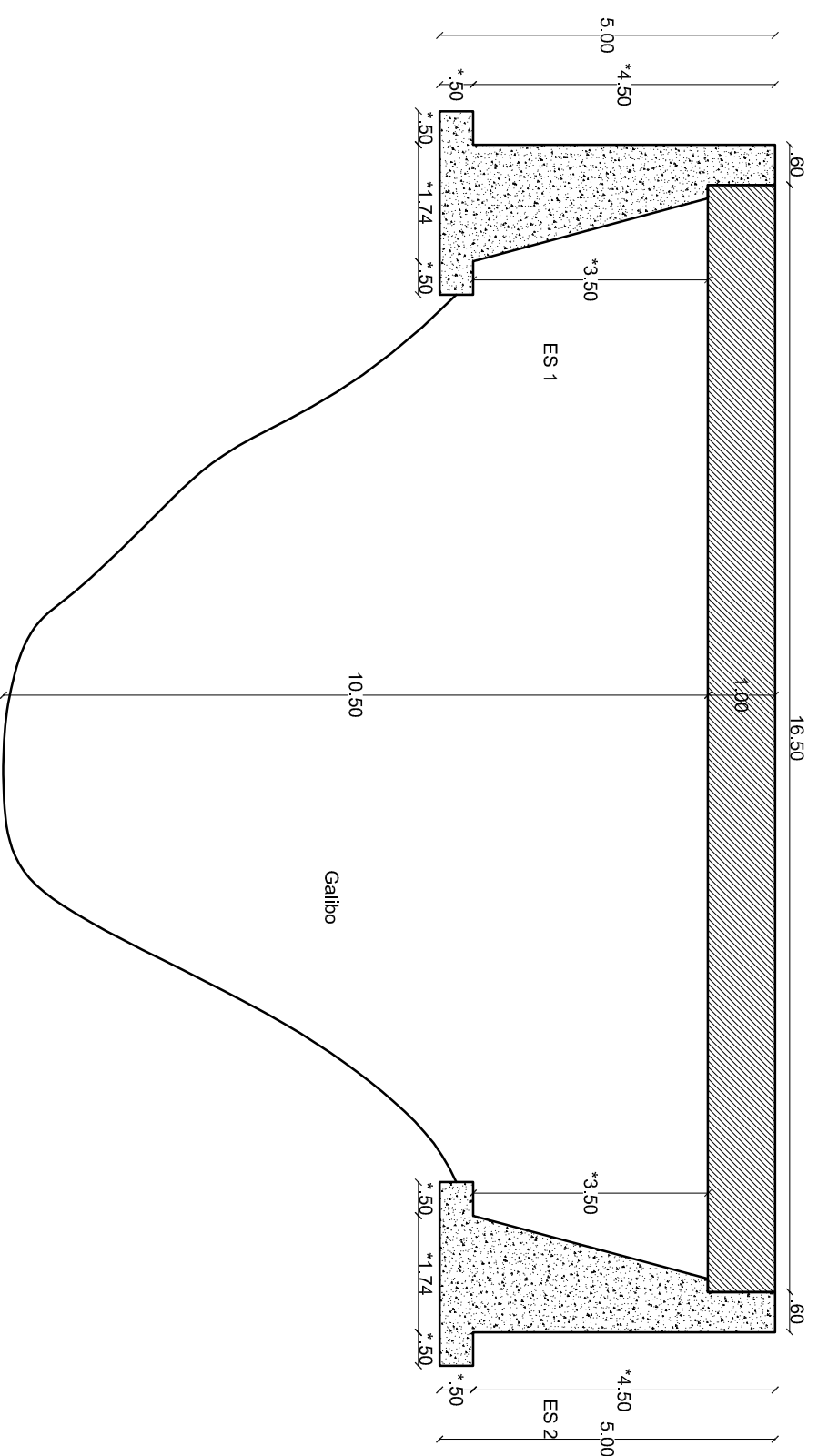
PLANTA
ESCALA 1:75



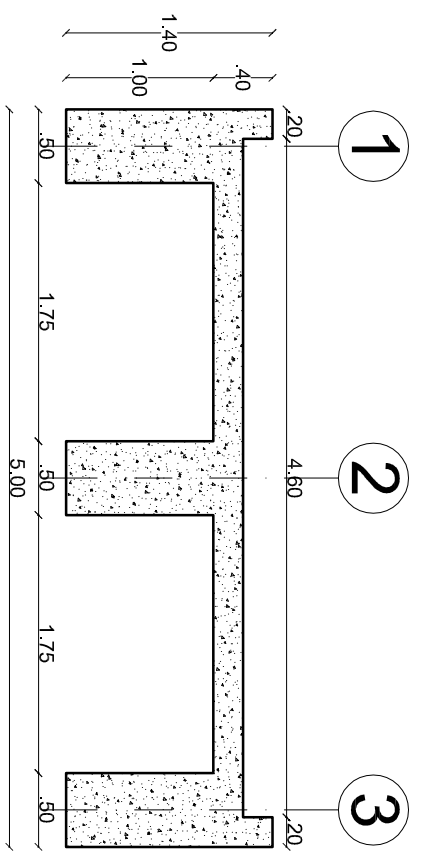
SECCION VIGA
ESCALA 1:50



SECCION RIOSTRA
ESCALA 1:50



SECCION LONGITUDINAL
ESCALA 1:100



SECCION TRANSVERSAL
ESCALA 1:50

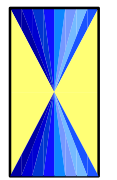
NOTA:
(*) Valor de referencia, dato que no se puede
obtener en la inspeccion principal



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE TRANSPORTE
INSTITUTO NACIONAL DE VIAS



CONSORCIO
INGENIERIA VIAL
2011



ELABORÓ:
DESIGN:
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

TITULO:
ESQUEMA GEOMÉTRICO DE LA SUPERESTRUCTURA
PUENTE QUEBRADA FRIJoles
CARRETERA RIONEGRO-TACUEYO

FECHA: NOV DE 2012
PLANO: 1 DE 1
ACAD: S1-08-37CCA-009.00
REV: 0