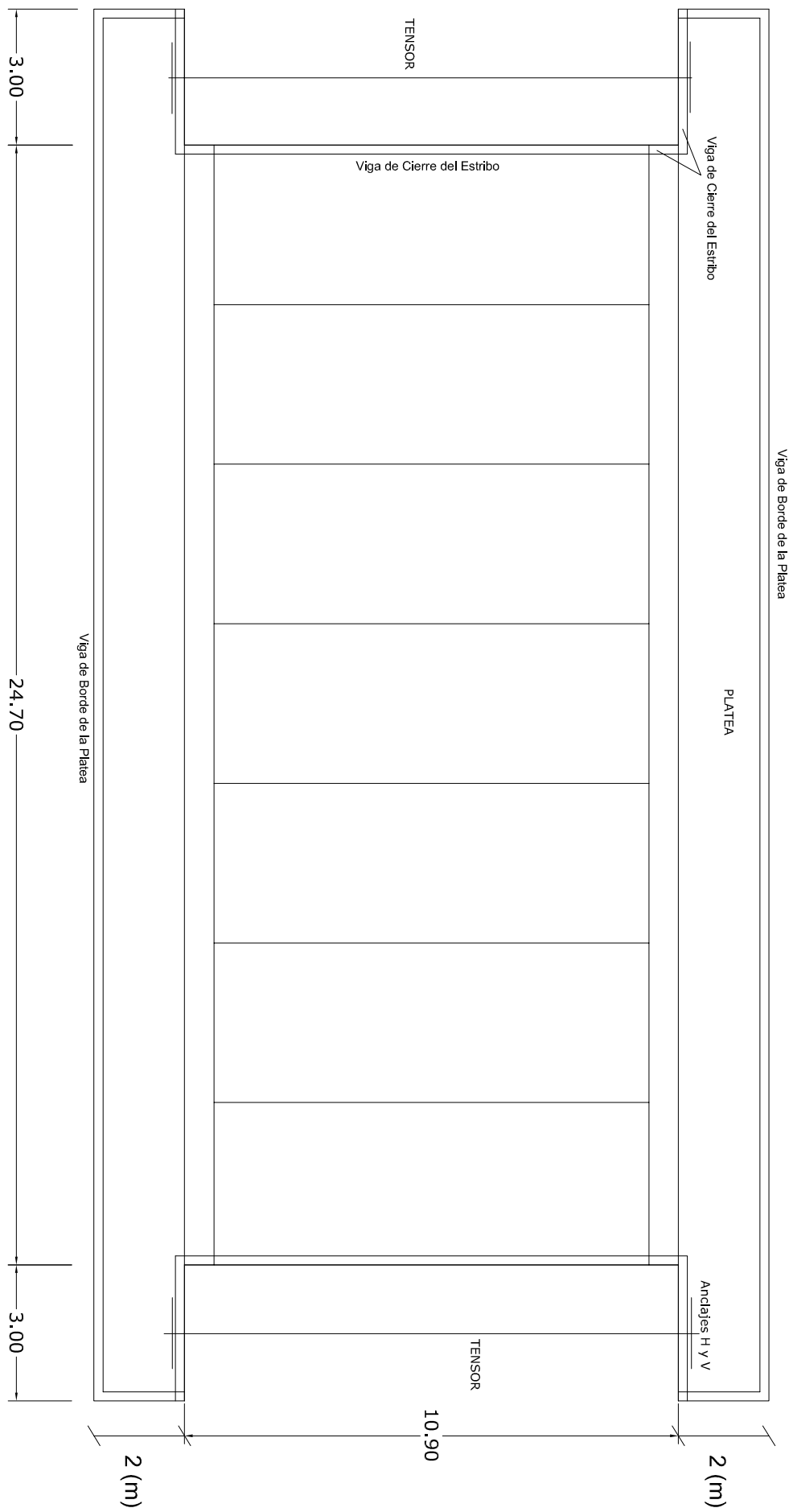
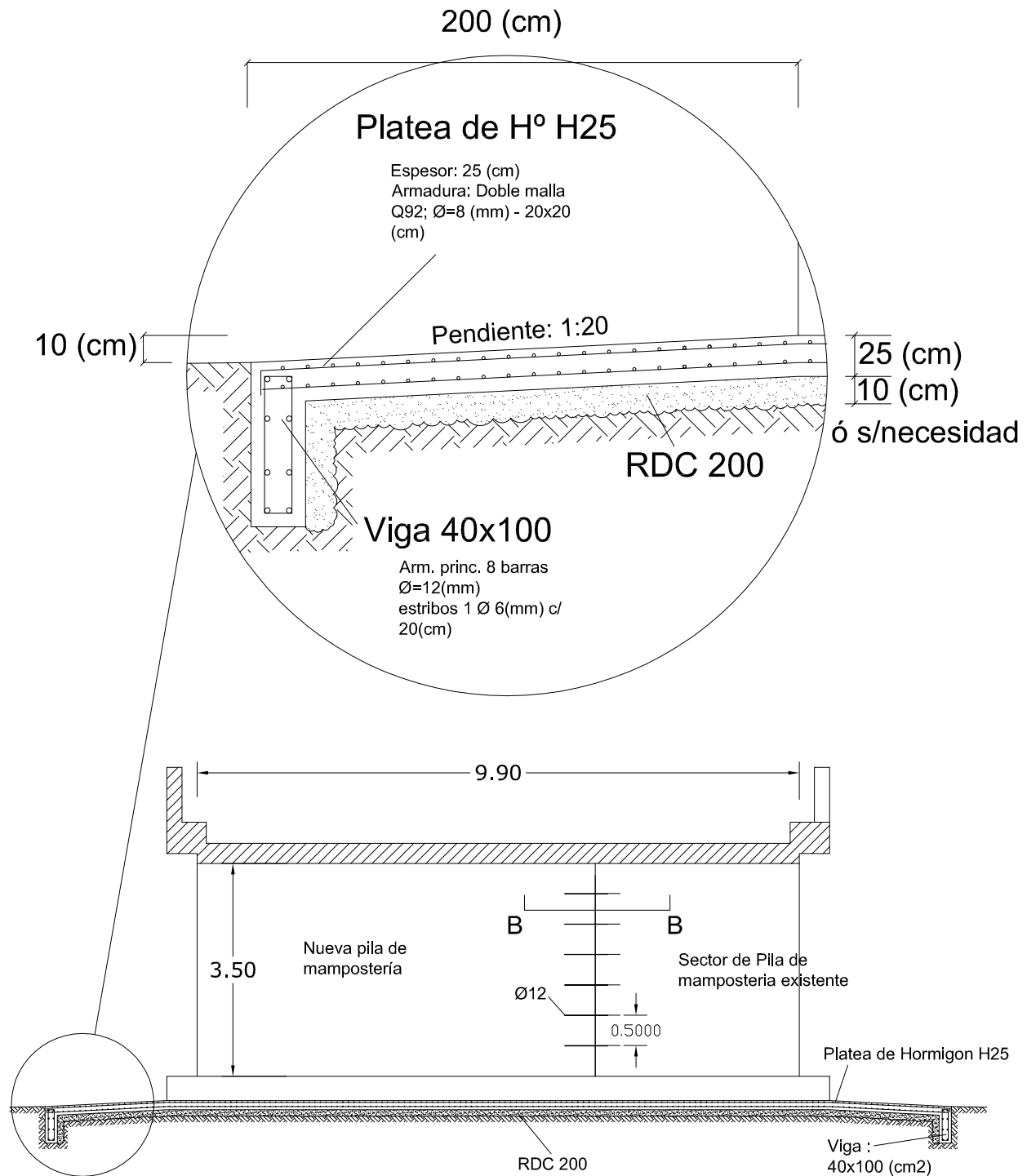


**PLATEA, VIGAS DE BORDE, VIGAS DE CIERRE Y TENSORES CON ANCLAJES
PUENTES NORTE Y SUR - RPN°13 S/LAGUNA "LA VERDECITA"**



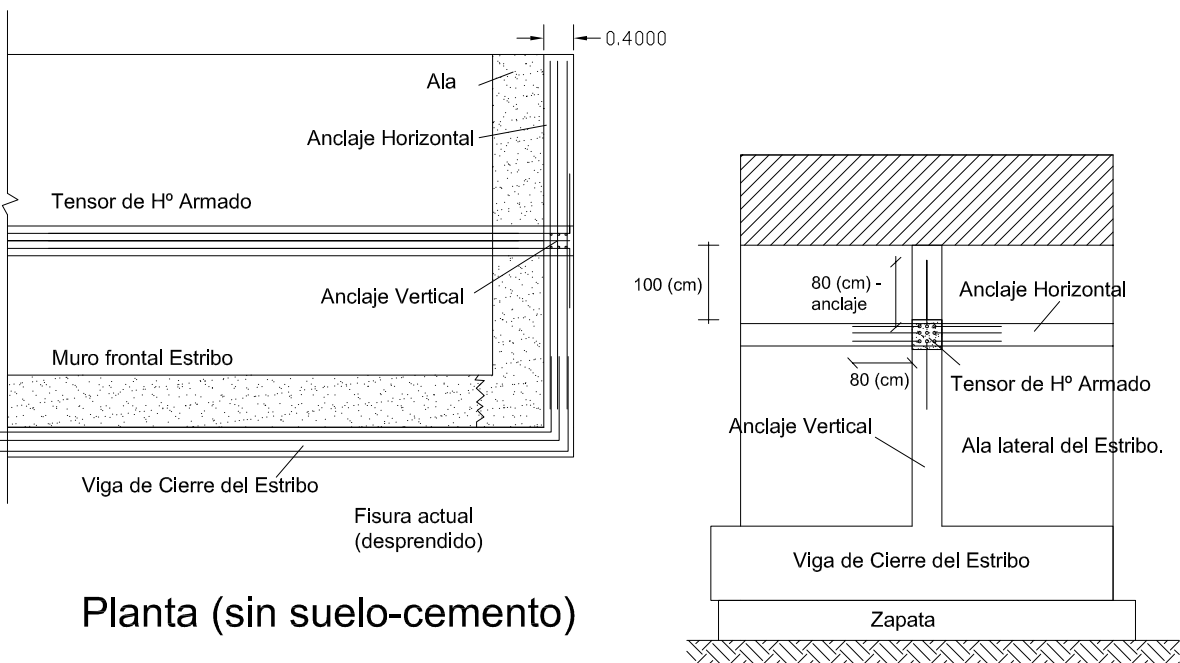
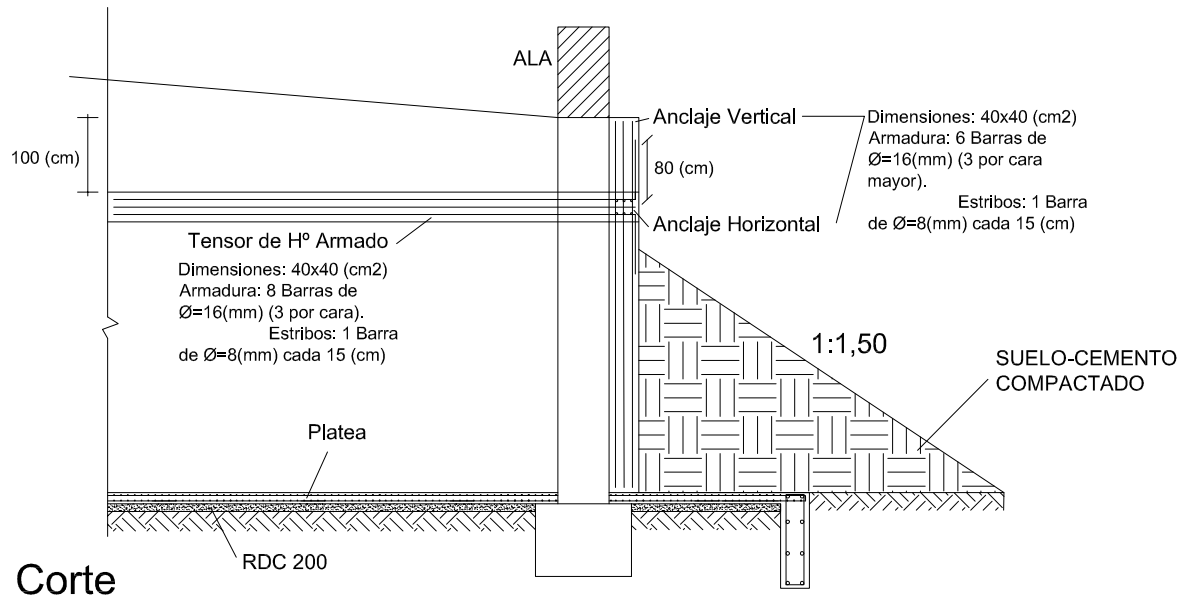
**CORTE TRANSVERSAL Y DETALLE DE PLATEA - PUENTES
NORTE Y SUR -
RP N°13 S/LAGUNA "LA VERDECITA"**



PILAS N° 2 y 4, PUENTE SUR

PLANO N° 2

**REPARACION ESTRIBOS MEDIANTE TENSORES
PUENTES NORTE Y SUR
RP N°13 S/LAGUNA "LA VERDECITA"**



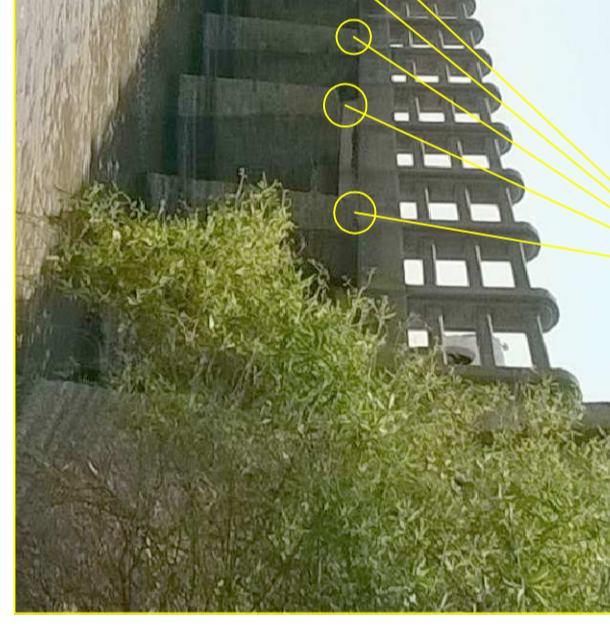
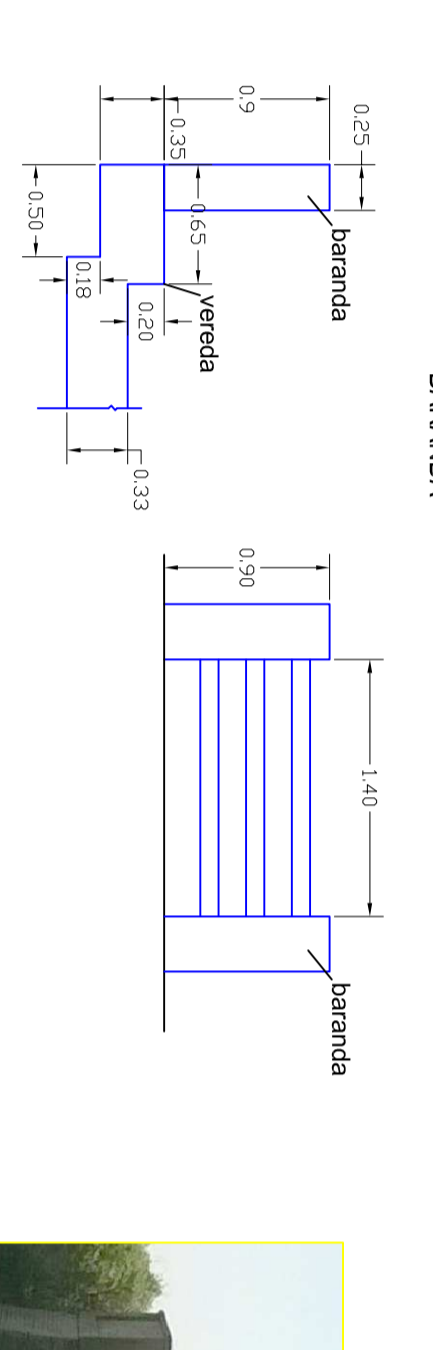
TE NORTE S/RIO SALADO RP N°13 (AGUAS ARRIBA)

NETRIA 21/09/2016

CTERISTICAS:
Puente= 24.70 m
calzada= 9.60 m

h cordon= 0.20 m
h baranda= 0.90 m

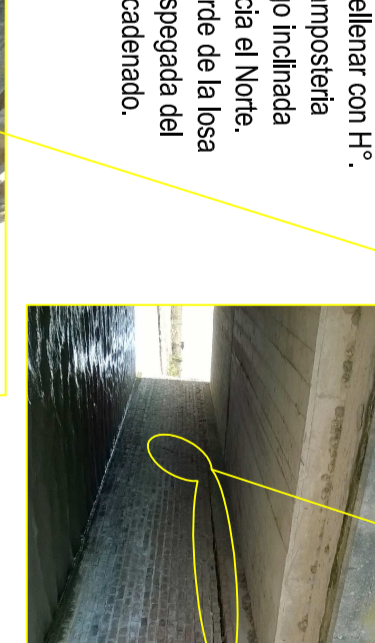
Distancia entre ejes de Pilas= 3.50 m	Barral Baranda= 10x10 cm Long= 1,40 m entre pilares
Pila arriba= 45 cm	h losa-cordon= 0.35 m - exterior
Pila en pelo de agua= 60 cm	h losa= 0.33 m
a Trasversal a los 12 m del Estribo	La nariz de la Pila sobresale 18 cm desde la vereda



PILA 6.
Buen estado.

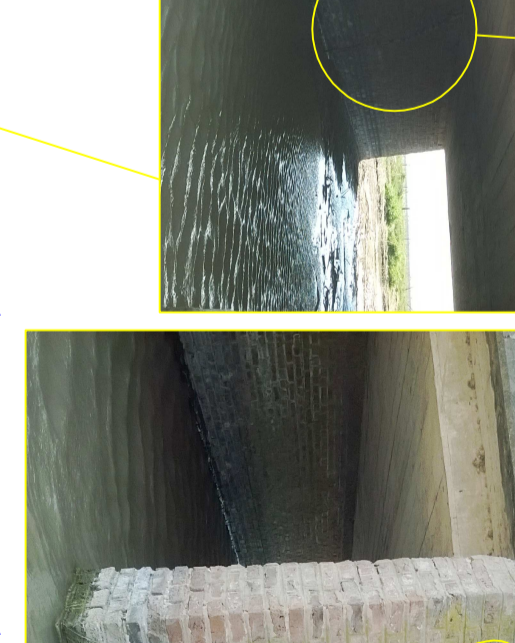


Parte de la pila
hundida,
sustituyendo la laca



PILA 4:
Buen estado
(rotura desagüe)

arr
que
de
Hu
Pila



ESTRIBO MD:
Quebrado el muro frontal en encuentro con el ala, encocar y llenar con H° + colocar Tensor.

Muro frontal quebrado en f longitudinal y horizontal. Inyectar mortero desde fisura, luego llenado de juntas lava

PUENTE NORTE
RELLENO CON SUELO CEMENTO COMPACTADO

RELLENO
SUELO-CEMENTO
COMPACTADO
10 m³

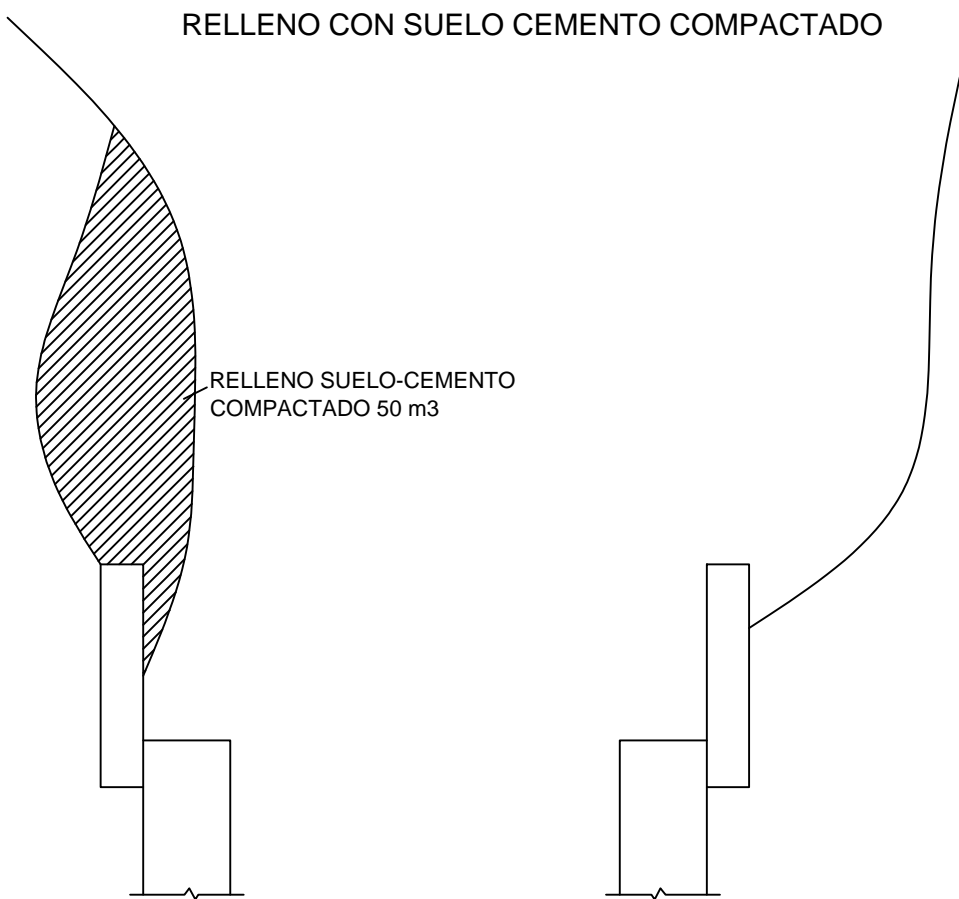
AGUAS ARRIBA

AGUAS ABAJO

ALA
VEREDA

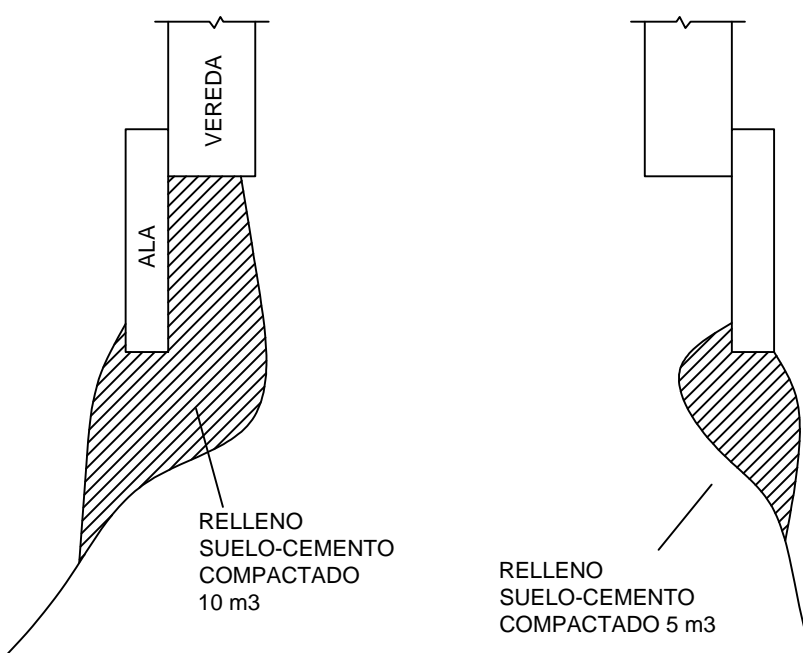
RELLENO
SUELO-CEMENTO
COMPACTADO
10 m³

PUENTE SUR
RELLENO CON SUELO CEMENTO COMPACTADO



AGUAS ARRIBA

AGUAS ABAJO



RELLENO
SUELO-CEMENTO
COMPACTADO
10 m³

RELLENO
SUELO-CEMENTO
COMPACTADO 5 m³