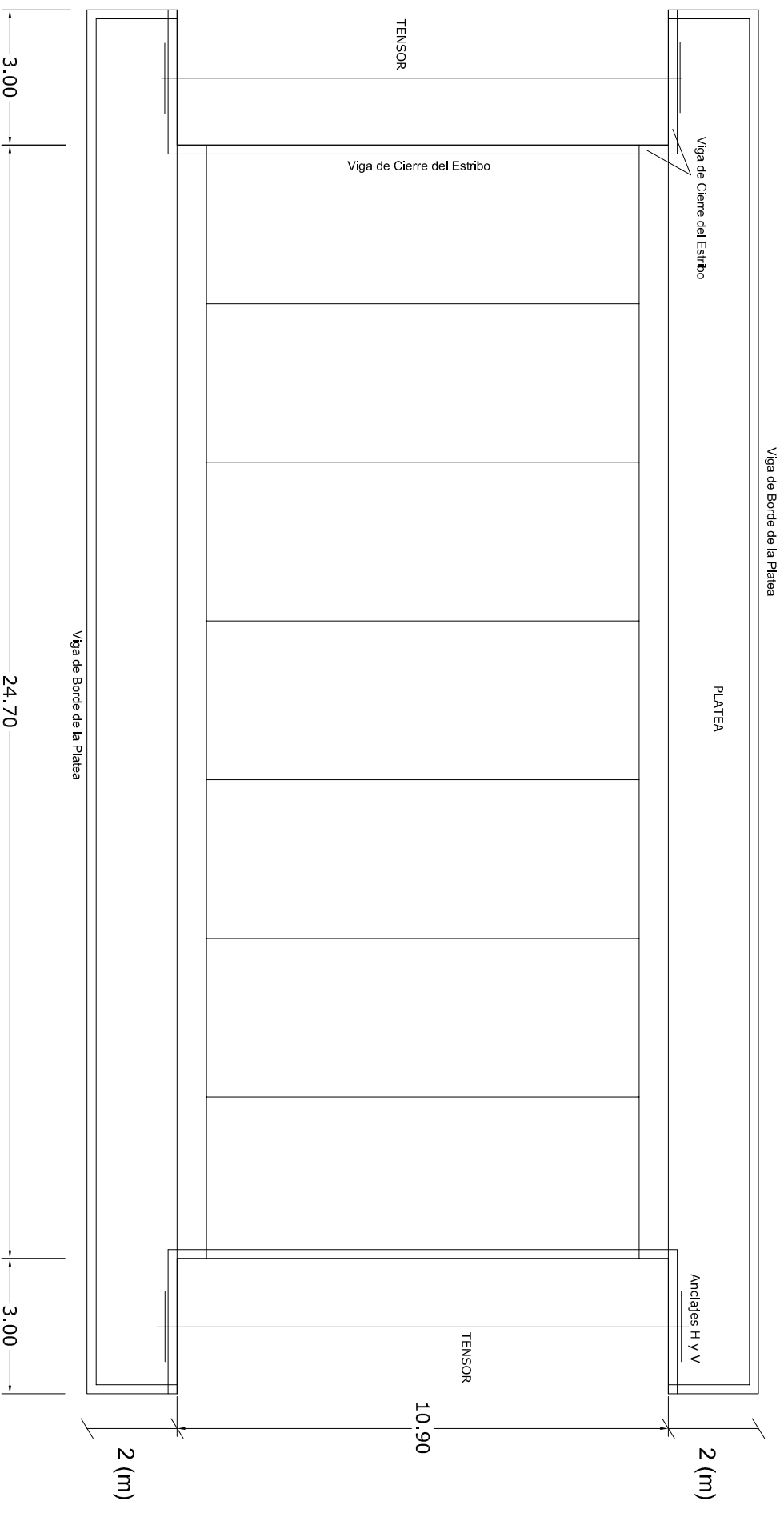
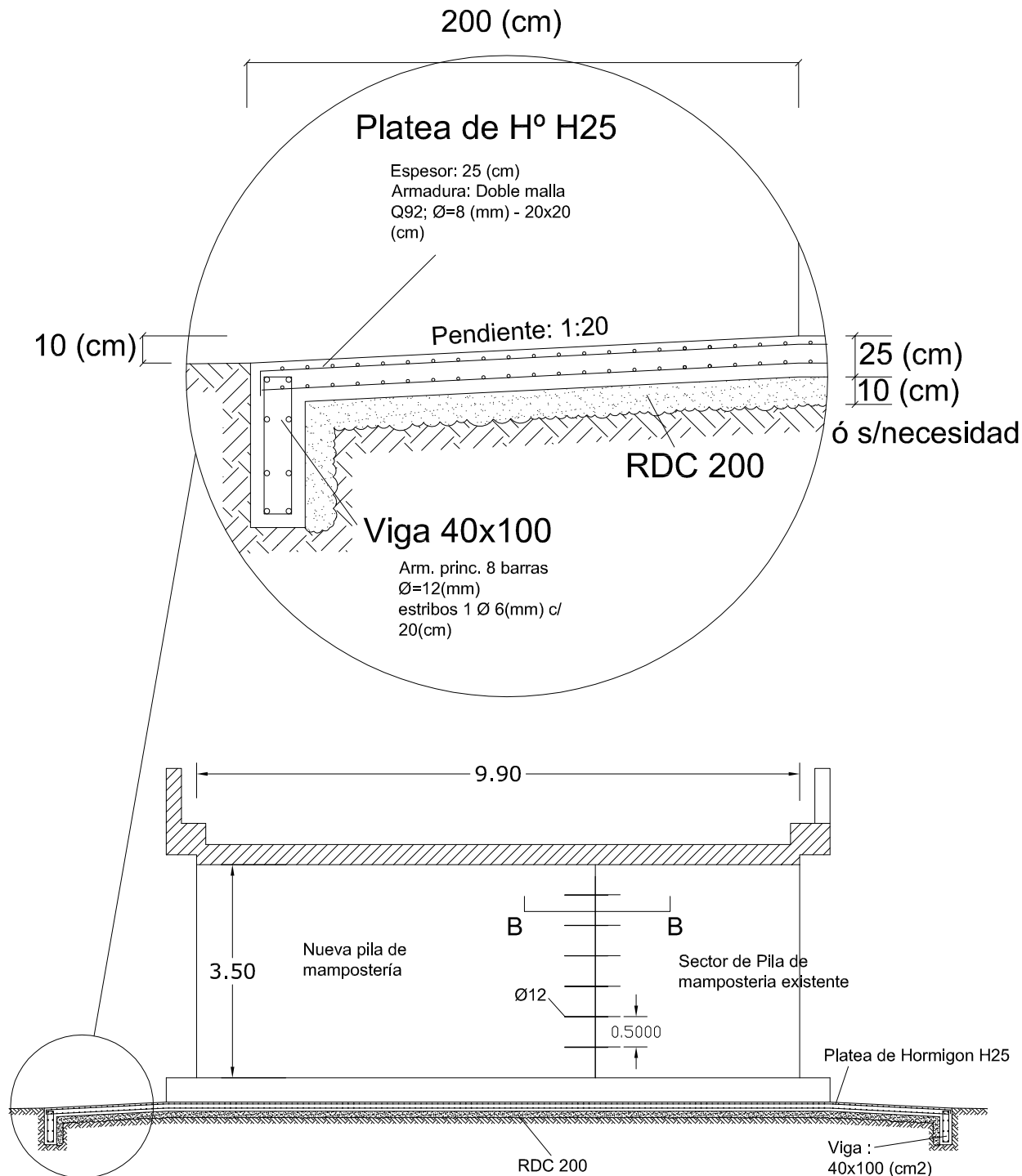


PLATEA, VIGAS DE BORDE, VIGAS DE CIERRE Y TENSORES CON ANCLAJES  
PUENTES NORTE Y SUR - RP N°13 S/LAGUNA "LA VERDECITA"



# PLANO Nº 1

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



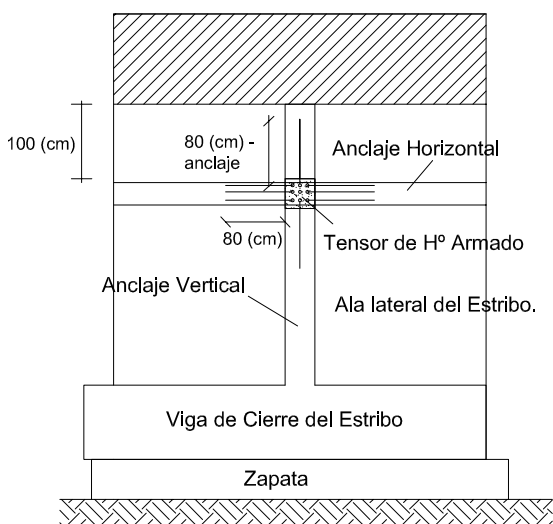
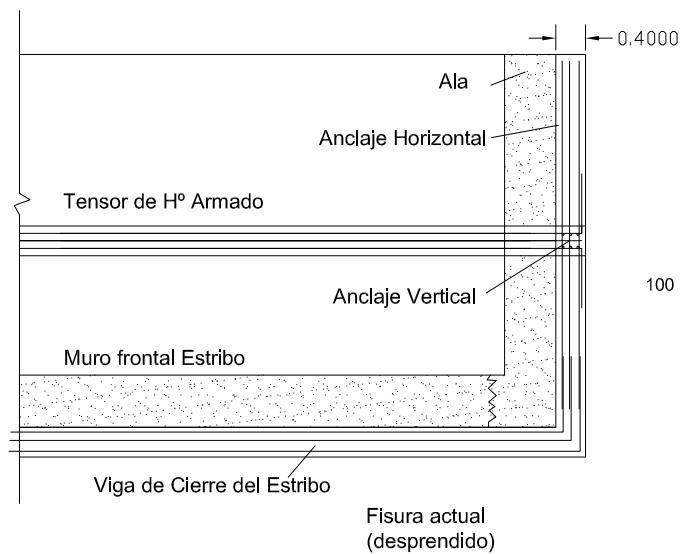
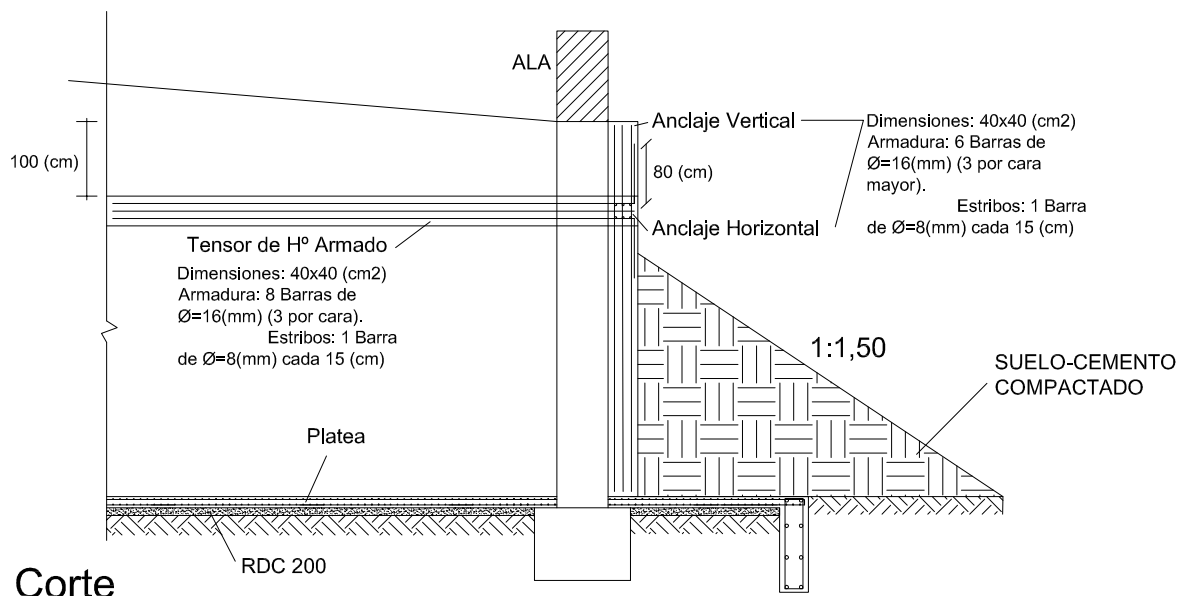
PILAS N° 2 y 4, PUENTE SUR

PLANO N° 2

# REPARACION ESTRIBOS MEDIANTE TENSORES

## PUENTES NORTE Y SUR

### RP N°13 S/LAGUNA "LA VERDECITA"





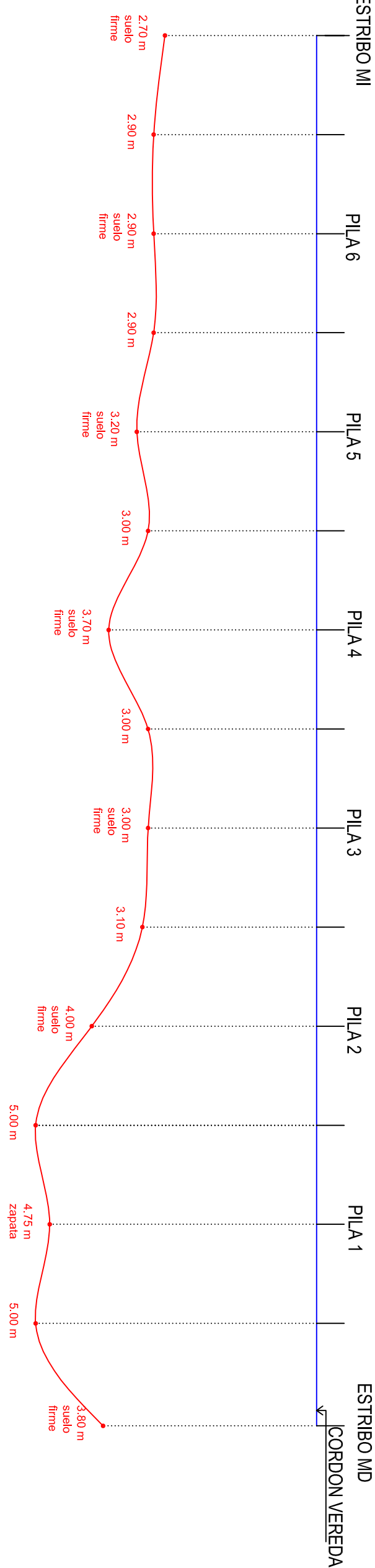
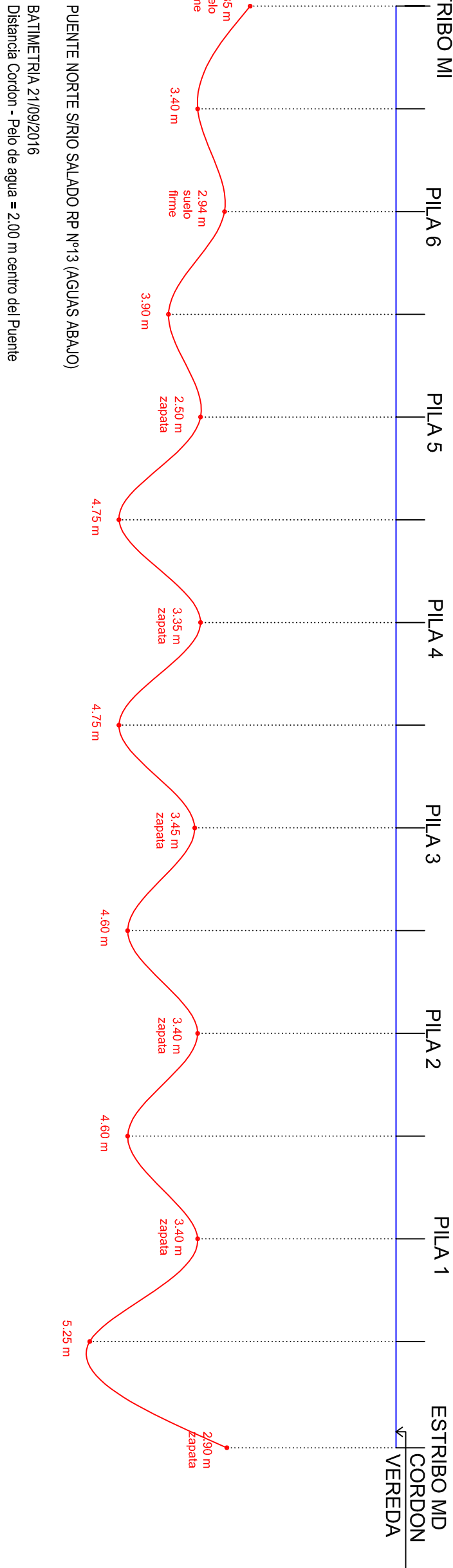
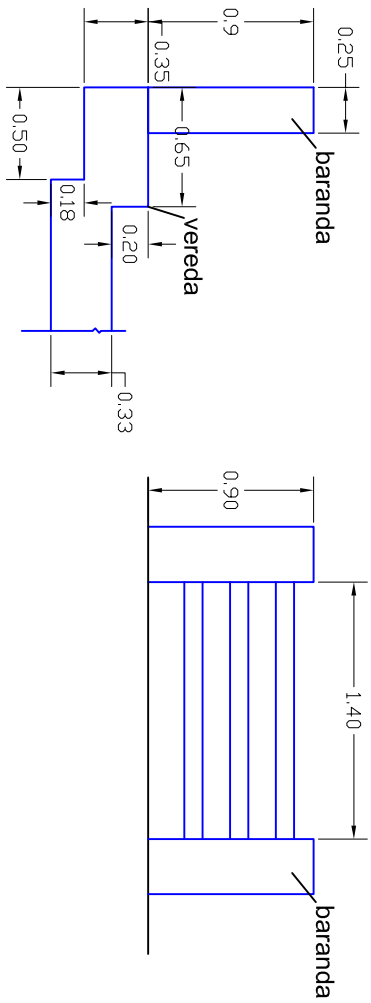
PUENTE NORTE S/RIO SALADO RP N°13 (AGUAS ARRIBA)

BATIMETRIA 21/09/2016  
Distancia Cordon - Peto de agua = 2,04 m centro del Puente.

CARACTERISTICAS:  
Long. Puente= 24,70 m  
Ancho calzada= 9,60 m  
Ancho vereda= 0,65 m  
Distancia entre ejes de Pilas= 3,50 m  
Ancho Pila arriba= 45 cm  
Ancho Pila en peto de agua= 60 cm  
1 Junta Trasversal a los 12 m del Estribo

h cordón= 0,20 m  
h baranda= 0,90 m  
Pilares de baranda: 25 x 30 cm y h =1,00 m  
Barril Baranda= 10x10 cm Long= 1,40 m entre pilares  
h losa-cordón= 0,35 m - exterior  
h losa= 0,33 m  
La nariz de la Pila sobresale 18 cm desde la vereda

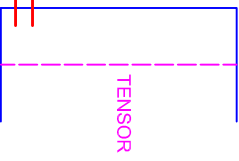
BARANDA



Falta de naipes en las pilas.



QUEBRADURA



ESTRIBO MD:

Quebrado el muro frontal en el encuentro con el ala, encontrar y rellenar con H° + colocar Tensor.

Muro frontal quebrado en forma longitudinal y horizontal. Inyectar mortero desde fisura y luego relleno de juntas lavadas.



PILA 2: Buen Estado. Nariz Quebrada

PILA 1: Quebrada 5 m desde aguas arriba. Encontrar y rellenar con H°.

PILA 4: Buen estado (rotura desagüe)

PILA 5: Buen estado

PILA 6: Buen estado.

ESTRIBO MI: Buen estado



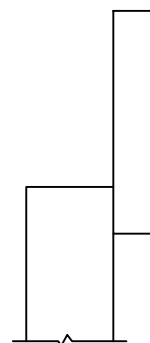
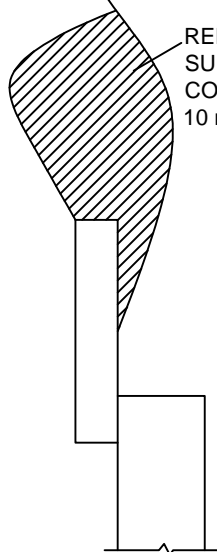
PILA 3: Hundida y quebrada 6 m desde aguas arriba, encontrar y rellenar con H°. Mampostería algo inclinada hacia el Norte. Borde de la losa despegada del encadenado.





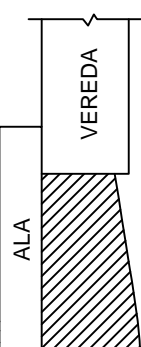
PUENTE NORTE  
RELLENO CON SUELO CEMENTO COMPACTADO

RELLENO  
SUELO-CEMENTO  
COMPACTADO  
10 m<sup>3</sup>

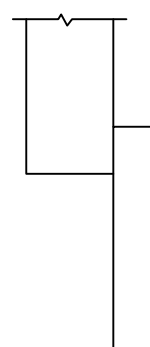


AGUAS ARRIBA

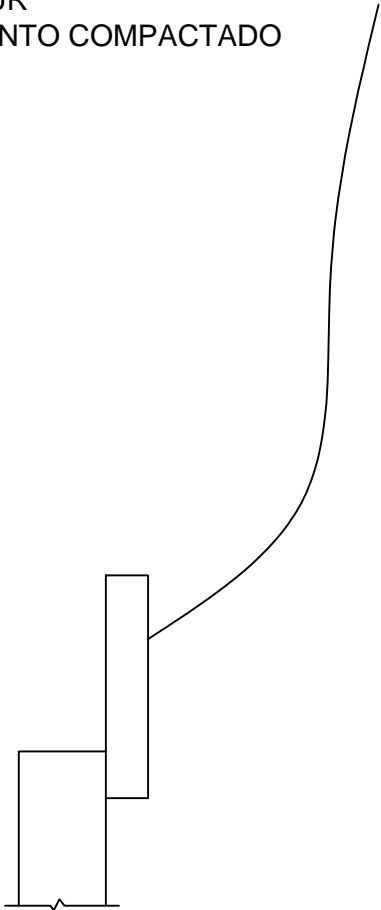
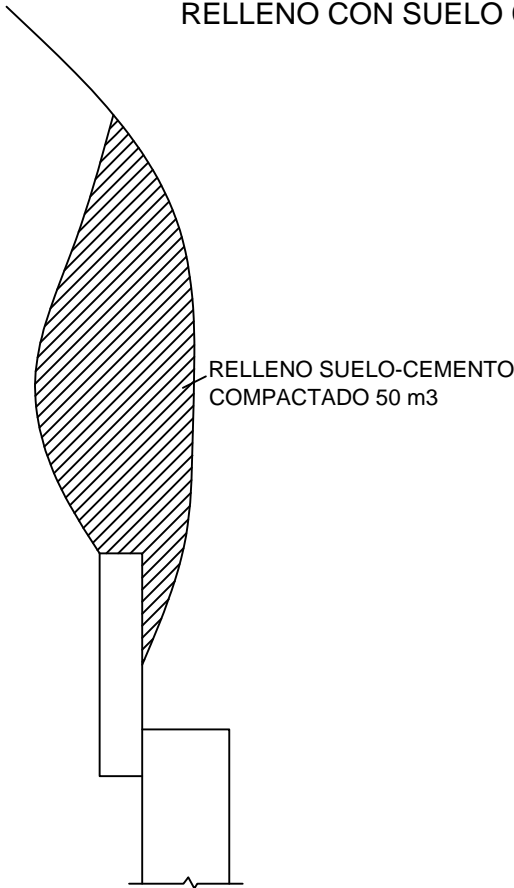
AGUAS ABAJO



RELLENO  
SUELO-CEMENTO  
COMPACTADO  
10 m<sup>3</sup>



PUENTE SUR  
RELLENO CON SUELO CEMENTO COMPACTADO



AGUAS ARRIBA

AGUAS ABAJO

