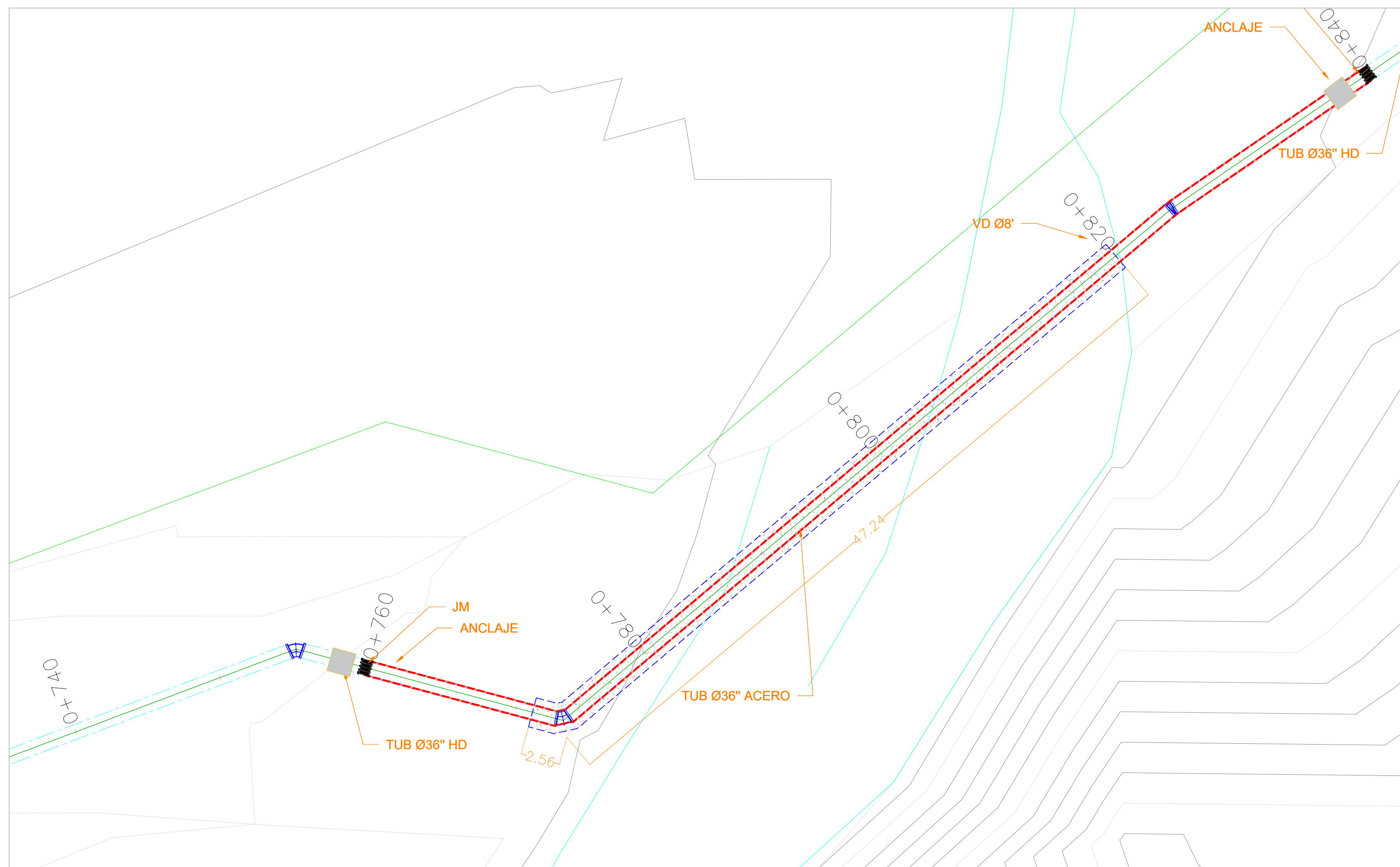
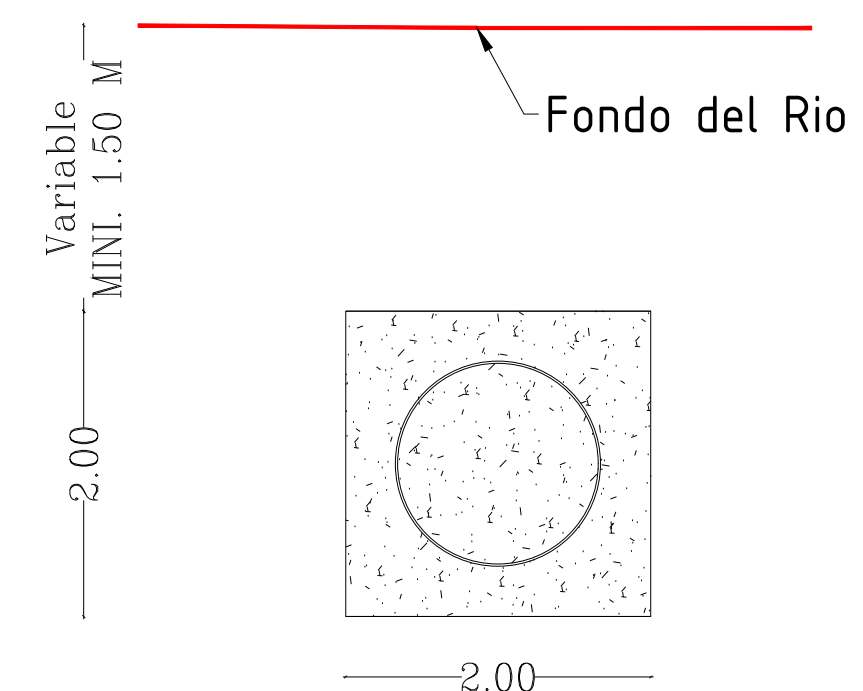


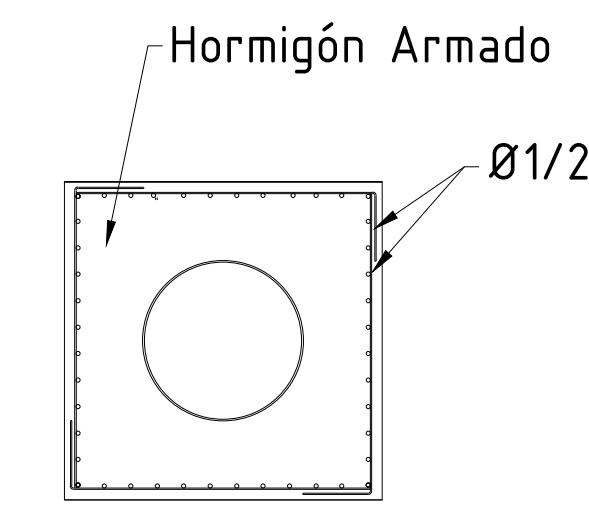
PERFIL CRUCE DE RÍO EST 0+810



PLANIMETRIA CRUCE DE RÍO EST 0+810
ESC: 1:200



SECCION ANCLAJE EMBEBIDO CRUCES DE RIO



SECCION REFUERZO

Ø1/2" @ 0.20m A. D.
Materiales:
Hormigón Armado:
fc = 240 kg/cm²
fy = 2,800 kg/cm²
Hormigón Ciclópeo:
fc = 140 kg/cm²

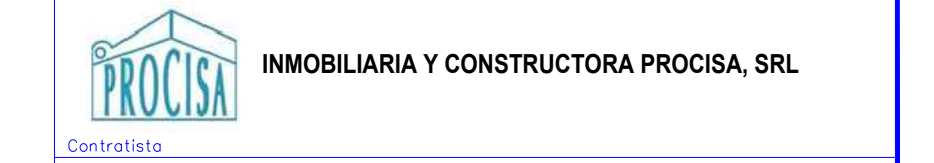
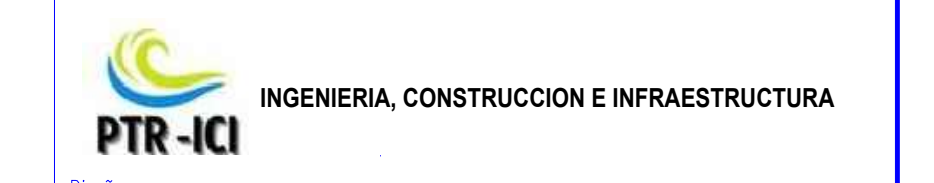
- NOTAS:
- LA SUPERVISIÓN DETERMINARÁ EN CAMPO LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LA OBRA. PARA LOS DETALLES ESTANDARES DE CONCRETO Y ARMADURAS.
 - TERMINACION DE SUPERFICIES
- RECUBRIMIENTO INTERIOR (AWWA C210): - SOPLETEADO EN SECO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACION SSPC-SP10. - AMERCOAT 233 ER "OFF-WHITE" ESPESOR SECO TOTAL 16 mils (400 micras), 2 CAPA SECO DE 8 mils (200 micras).

DETALLE EMBEBIDO TUBERIA EN HORMIGON ARMADO

NOTA:

- DADO QUE NO SE CUENTA CON LA BATIMETRIA DEL RIO, EL PLANO SE PRESENTA PARA CUANTIFICACION GENERAL, PUDIENDO LA SUPERVISION APROBAR CONOCIENDO ESTA PROCEDIMIENTO GENERAL Y VERIFICANDO LAS CONDICIONES DEL SITIO.
- LOS CODOS DE LAS ZETAS SE PLANTEAN EN 45 GRADOS, PUDIENDO VARIAR ENFUNCION DE LAS CONDICIONES DE CAMPO.

REV. 00	PRELIMINAR	L.S.	L.P.	P.T.	10.02.22
Número	Descripción	Elab.	Rev.	Apr.	Fecha
Revisión					



Proyecto: ACUEDUCTO MULTIPLE JARABACOA
OBRA DE TOMA RIO YAQUE DEL NORTE Y LINEA DE ADUCCION

Título: LINEA DE ADUCCION
PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO
E 0+810

Diseño	Fecha	Aprobación	Escala
Ing. Luis Sanchez	10.02.22	Firma	Indicada
Revisado	Fecha	Fecha	Número de plano
Ing. Leonardo Perez	10.02.22	Sello	LA-18
Aprobado	Fecha		
Ing. Paulino Turbi	10.02.22		