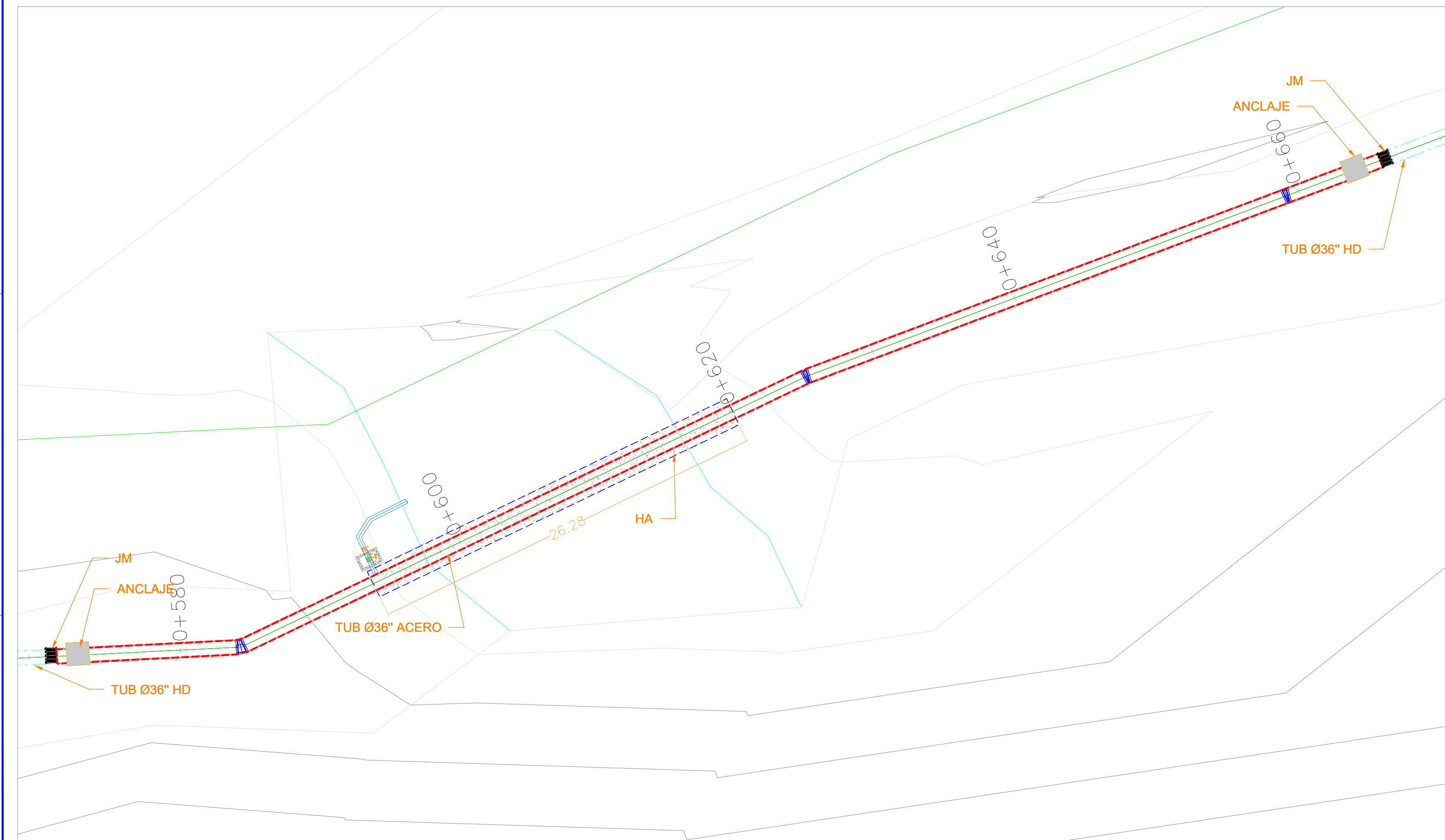
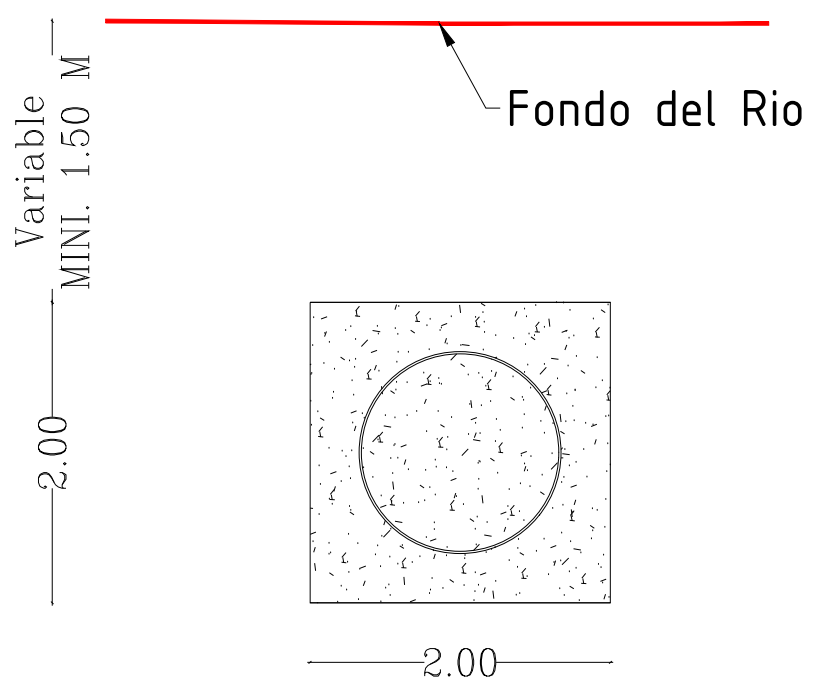


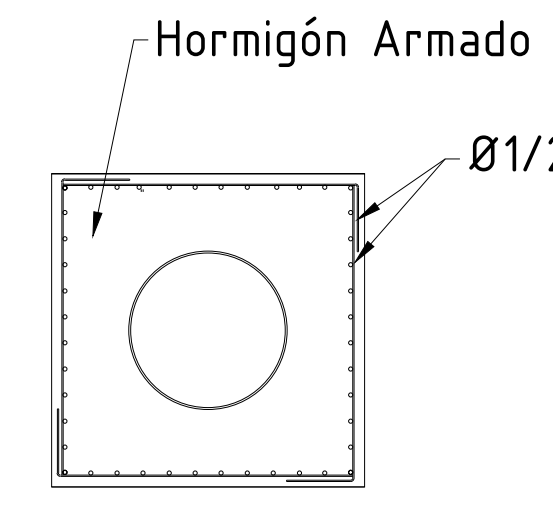
PERFIL CRUCE DE RÍO EST (0+610)



PLANIMETRIA CRUCE DE RÍO EST 0+610 ESC-1:200



SECCION ANCLAJE EMBEBIDO CRUCES DE RIO



SECCION REFUERZO

Materiales:
 Hormigón Armado:
 $f_c = 240 \text{ kg/cm}^2$
 $f_y = 2,800 \text{ kg/cm}^2$
 Hormigón Ciclópeo:
 $f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$

NOTAS:

1. LA SUPERVISIÓN DETERMINARÁ EN CAMPO LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LA OBRA. PARA LOS DETALLES ESTANDARES DE CONCRETO Y ARMADURAS.
2. 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).

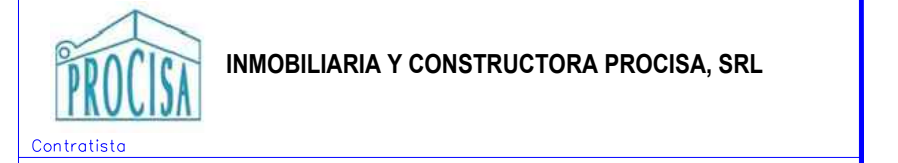
DETALLE EMBEBIDO TUBERIA EN HORMIGON ARMADO

NOTA:

- 1.-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.
- 2.-LOS CODOS DE LAS ZETAS SE PLANTEAN EN 45 GRADOS, PUDIENDO VARIAR EN FUNCION DE LAS CONDICIONES DE CAMPO.

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

Este plano ha sido emitido por el PTR-INGENIERIA, Constructora, no deberá ser copiado, reproducido o distribuido total o parcialmente. La violación de cualquiera de estas condiciones será perjudicial a los intereses de la empresa.



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+610

| 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-17 |
| Aprbado | Fecha | | |
| Ing. Paulino Turbi | 10.02.22 | | |