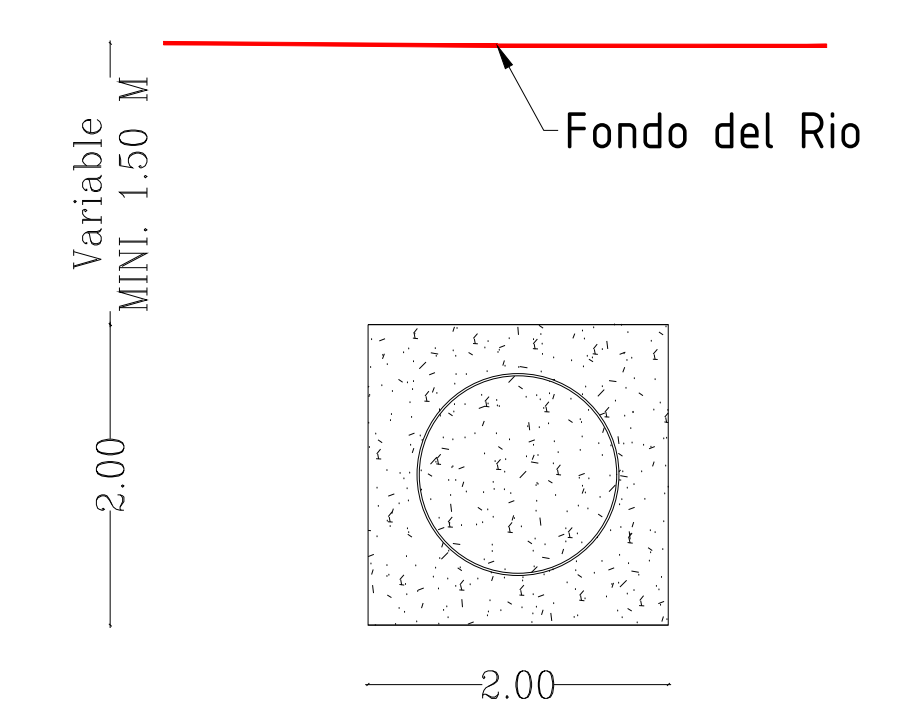


PERFIL CRUCE DE RÍO EST 0+310



PLANIMETRIA CRUCE DE RÍO EST 0+310
ESC-1:150



SECCION ANCLAJE EMBEBIDO CRUCES DE RIO



SECCION REFUERZO

NOTAS:

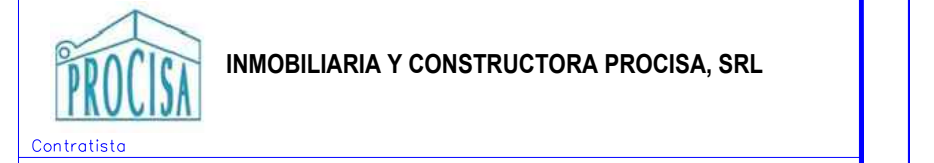
- LA SUPERVISIÓN DETERMINARÁ EN CAMPO LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LA OBRA. PARA LOS DETALLES ESTANDARES DE CONCRETO Y ARMADURAS.
- TERMINACION DE SUPERFICIES
 - RECUBRIMIENTO INTERIOR (AWWA C210): – SOPLETEADO EN SECO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACION SSPC-SP10. – AMERCOAT 233 ER "OFF-WHITE" ESPESOR SECO 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 EN FUNCION DE LAS CONDICIONES DE CAMPO. A EL ANCLAJE DEL CODO VERTICAL SUPERIOR SE LE ADICIONARA EL DETALLE DE EMBEBIDO COMO APOYO.

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+310

Diseño	Fecha	Aprobación	Escala
Ing. Luis Sanchez Codigo	10.02.22	Firma	Indicada
Revisado	Fecha	Fecha	Número de plano
Ing. Leonardo Perez Codigo	10.02.22	Sello	LA-15
Aprobado	Fecha		
Ing. Paulino Turbi Codigo	10.02.22		