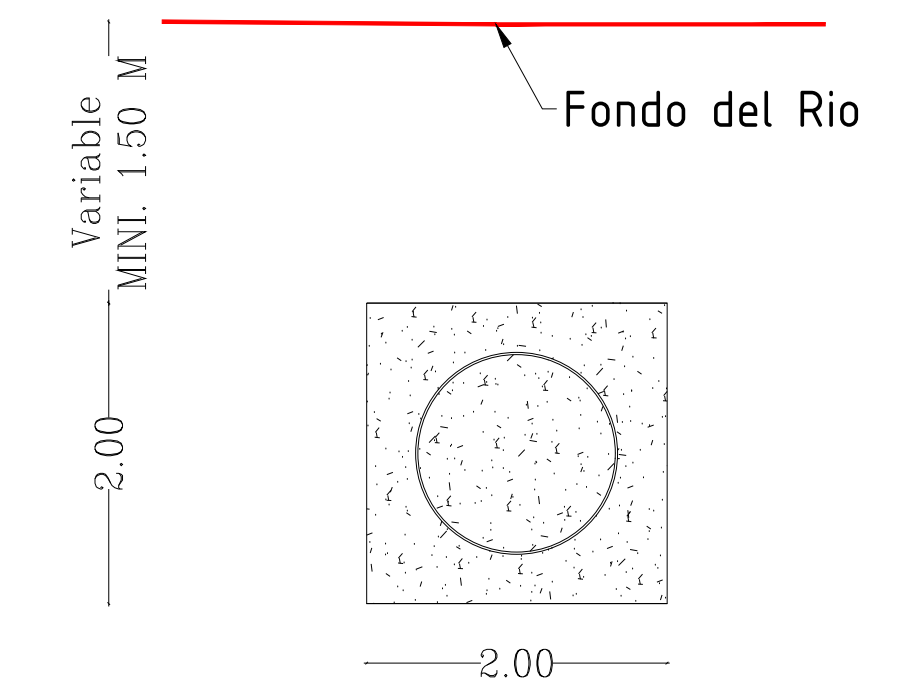
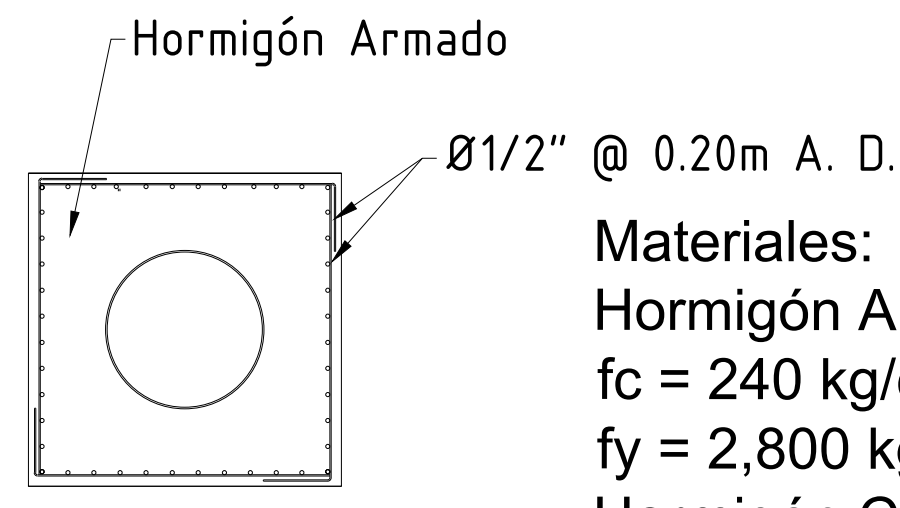


PERFIL CRUCE DE RÍO EST 0+440  
ESC-1:150



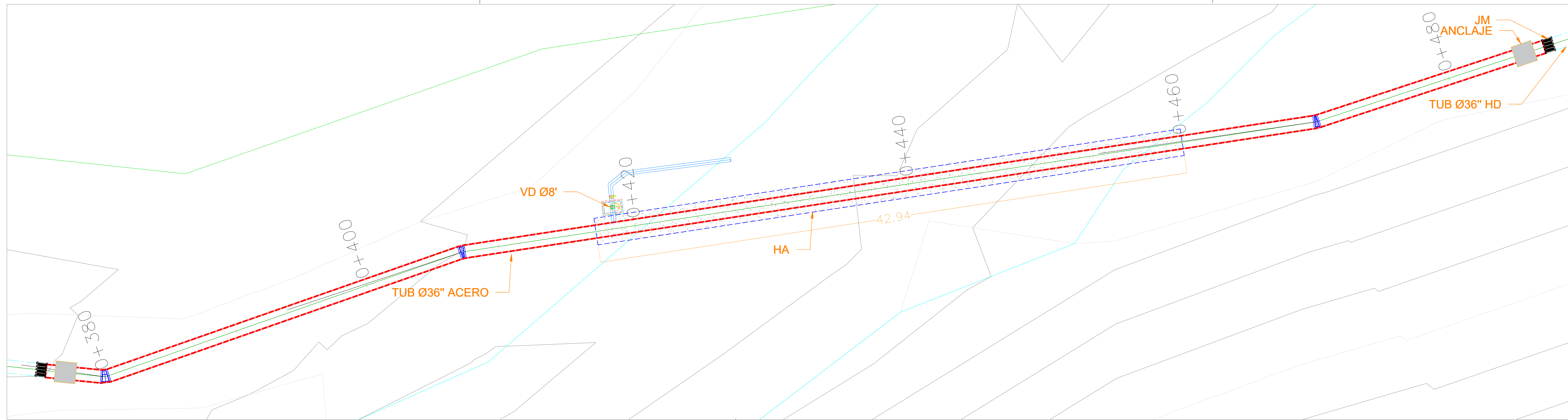
SECCION ANCLAJE EMBEBIDO  
CRUCES DE RIO



SECCION REFUERZO

DETALLE EMBEBIDO TUBERIA EN HORMIGON ARMADO

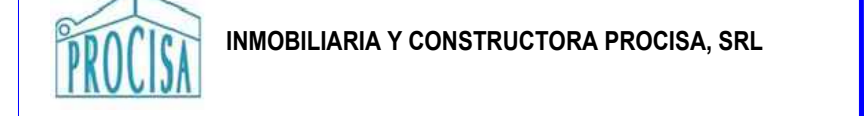
NOTA:  
1.-DADO QUE NO SE CUENTA CON LA BATIMETRIA DEL RIO, EL PLANO SE PRESENTA PARA CUANTIFICACION GENERAL, PUDIENDO LA SUPERVISION APROBAR CONOCIENDO ESTA PROCEDIMIENTO GENERAL Y VERIFICANDO LAS CONDICIONES DEL SITIO.  
2.-LOS CODOS DE LAS ZETAS SE PLANTEAN EN 45 GRADOS, PUDIENDO VARIAR EN FUNCION DE LAS CONDICIONES DE CAMPO. A EL ANCLAJE DEL CODO VERTICAL SUPERIOR SE LE ADICIONARA EL DETALLE DE EMBEBIDO COMO APOYO.



PLANIMETRIA CRUCE DE RÍO EST 0+440  
ESC-1:150

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).

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+440

Diseño	Fecha	Aprobación	Escala
Ing. Luis Sanchez Código:	10.02.22	Firma	Indicada
Revisado	Fecha	Fecha	Número de plano
Ing. Leonardo Perez Código:	10.02.22	Sello	LA-16
Aprobado	Fecha		
Ing. Paulino Turbi Código:	10.02.22		