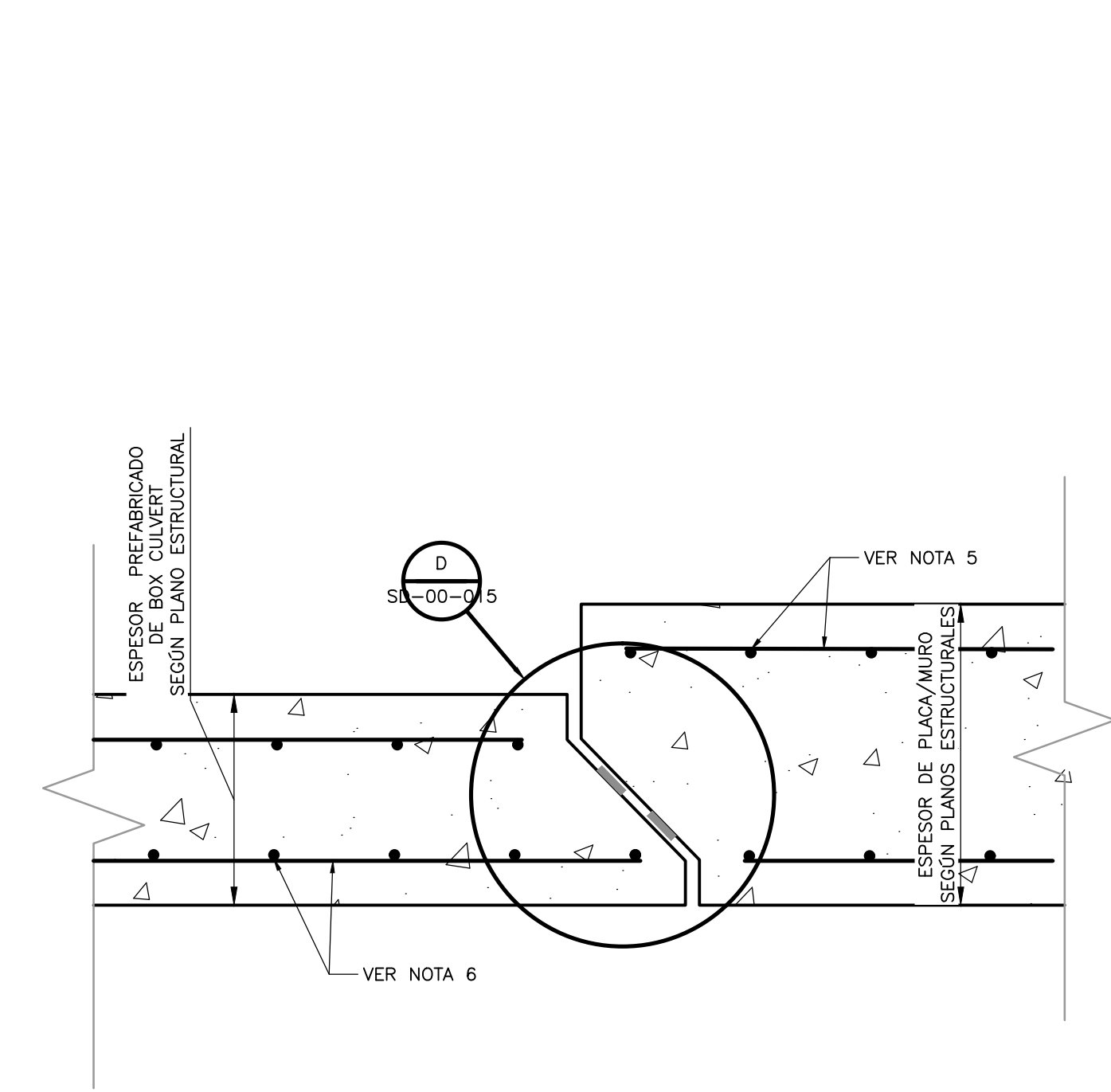
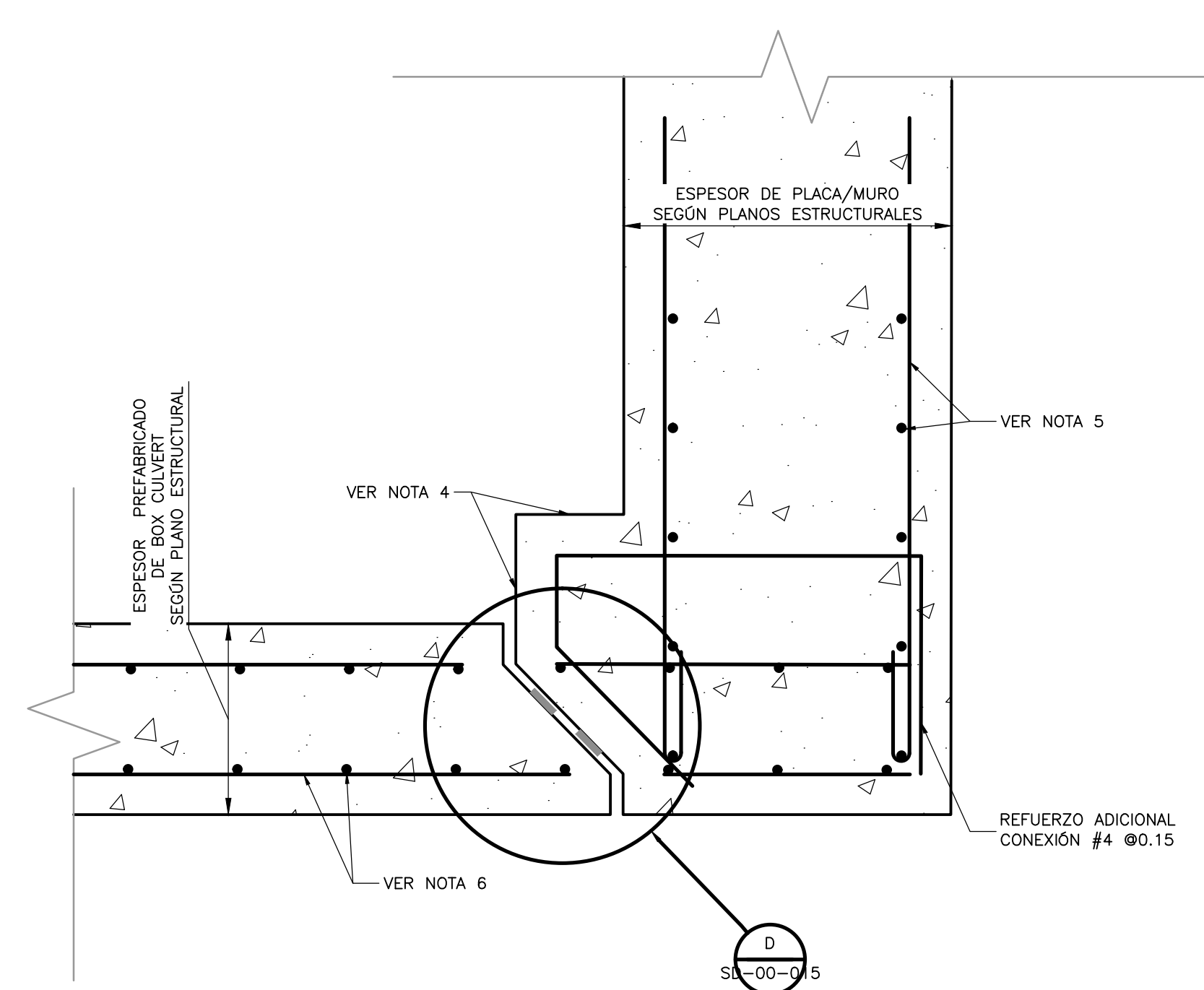


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS A MENOS DE QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 2. TODAS LAS CONEXIONES DEBEN CUMPLIR CON EL ESQUEMA, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS DE DISEÑO.
 3. LAS CONEXIONES DEBERÁN SER DISEÑADAS POR EL FABRICANTE.
 4. DIMENSIONES PRINCIPALES DE CONEXIÓN DE ACUERDO AL DISEÑO DE CONEXIÓN DEL FABRICANTE DE LAS SECCIONES PREFABRICADAS BOX CULVERT VER ESPECIFICACIÓN 02608
 5. REFUERZO PRINCIPAL DE PLACA/MURO/VIGA COMO SE MUESTRA EN PLANO DE DISEÑO
 6. REFUERZO SECCIÓN PREFABRICADA DE BOX CULVERT COMO SE MUESTRA EN PLANO DE DISEÑO

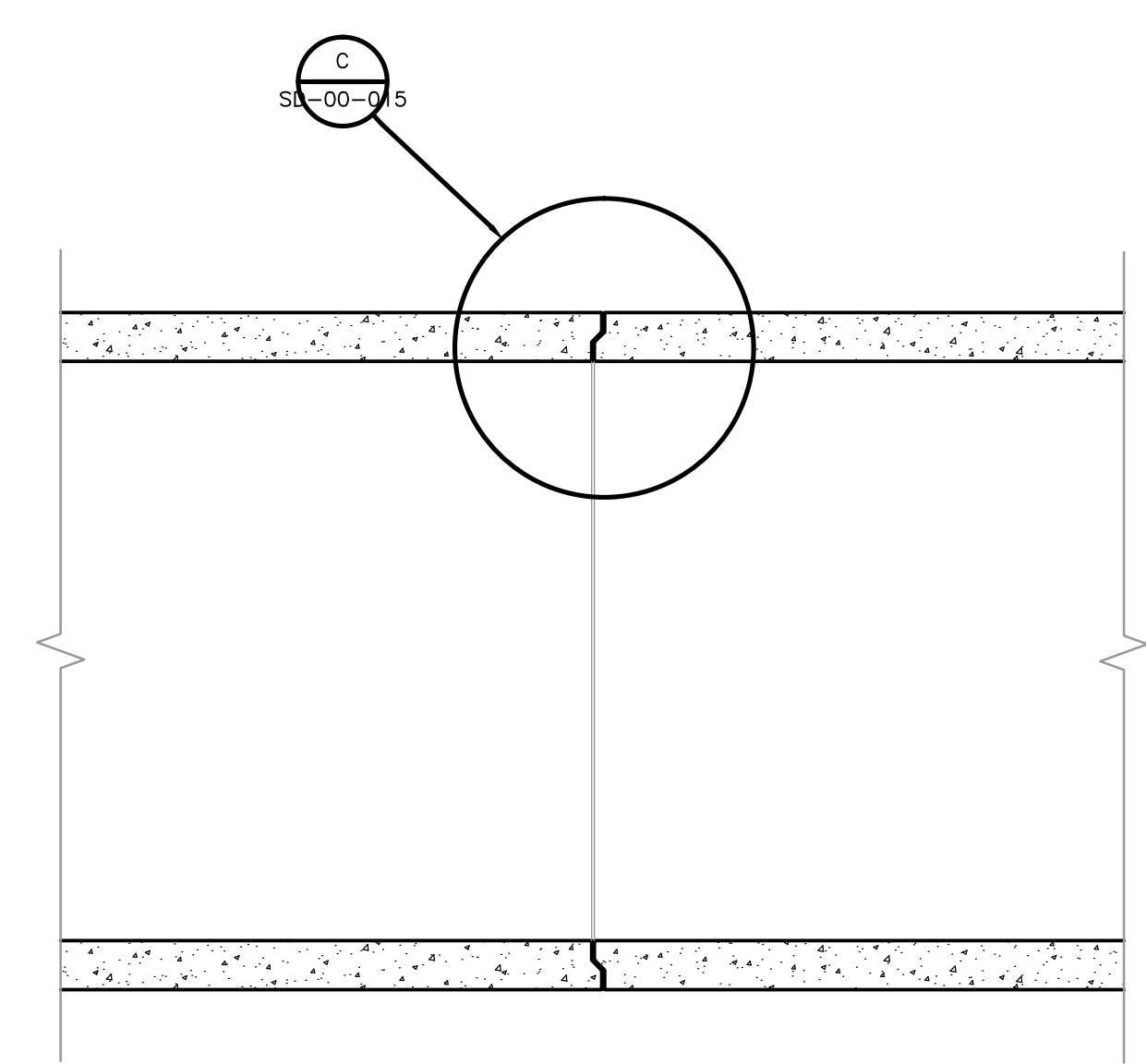


BOX CULVERT A ESTRUCTURA HORIZONTAL

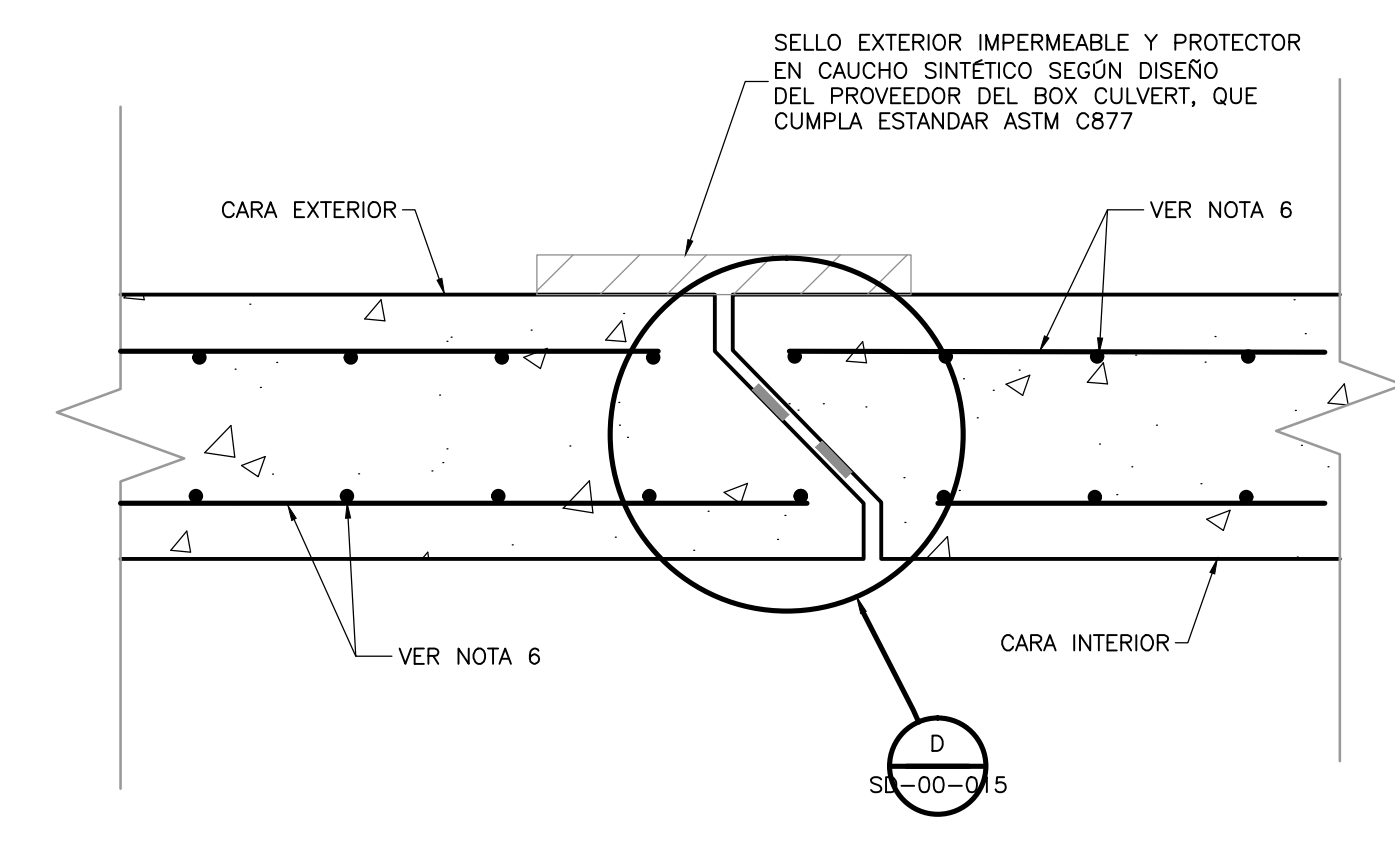


BOX CULVERT A ESTRUCTURA VERTICAL

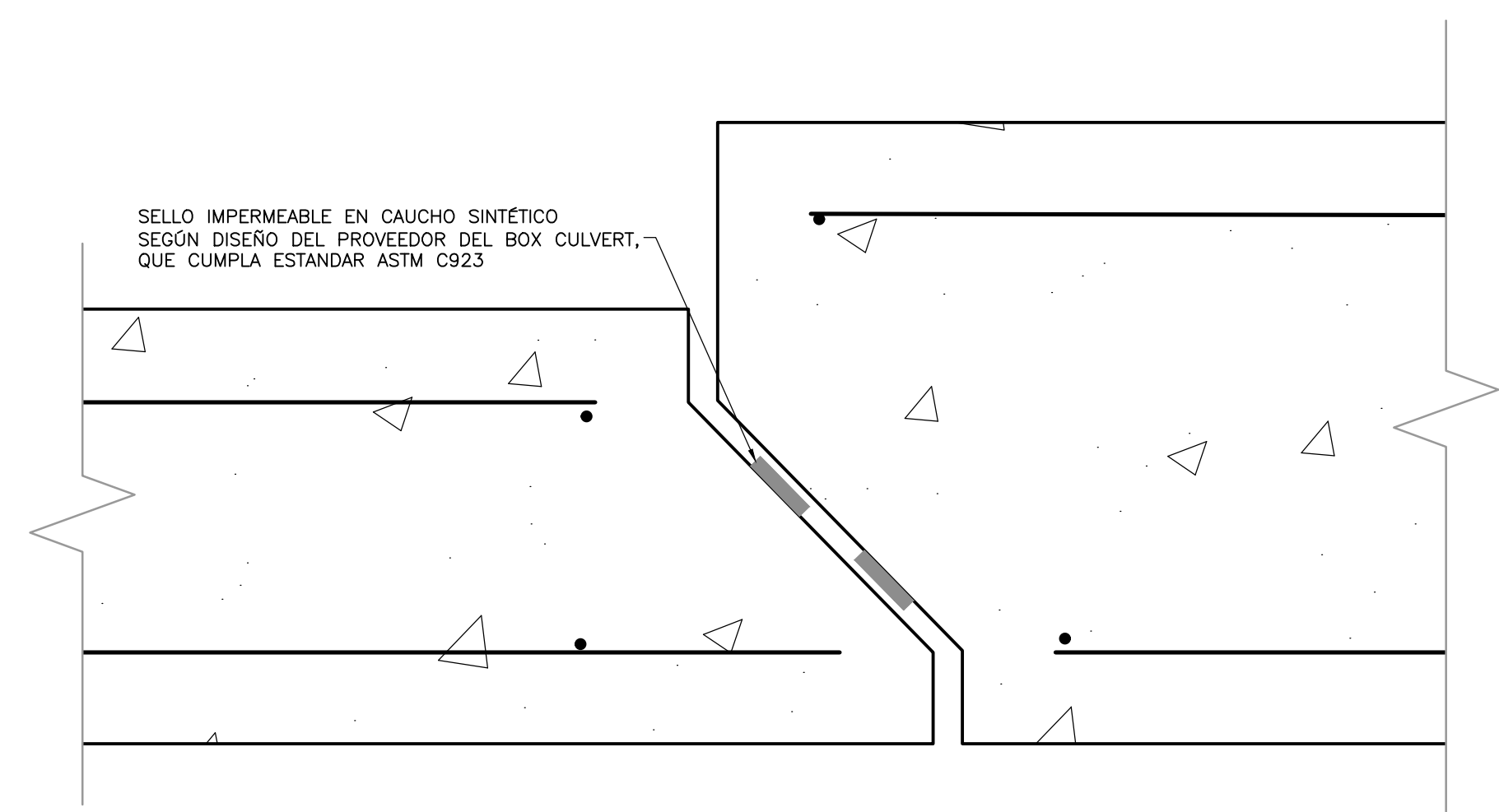
CONEXIÓN TÍPICA SECCIÓN
DETALLE A
1:10 SD-00-015



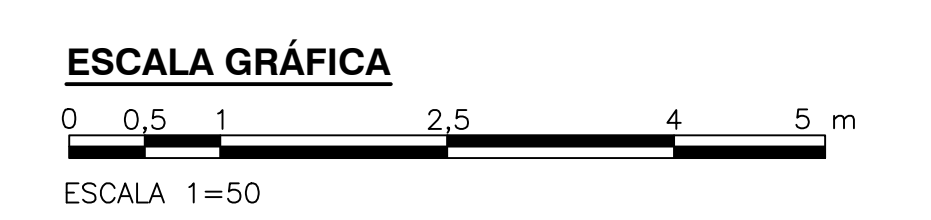
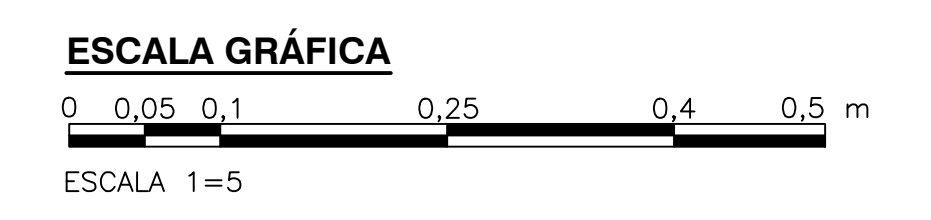
CONEXIÓN TÍPICA SECCIÓN BOX CULVERT
DETALLE B
1:50 SD-00-015



DETALLE C
1:10 SD-00-015



DETALLE D
1:5 SD-00-015



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAULDES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0946-2012 REVISÓ: ANDRÉS F. HINCAPIÉ M. MAT. No. 7620271217 VLL APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407VLL	acueducto AGENCIA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO, No. 3566 RECIBIÓ: ING. HUGO GOMEZ REGISTRO, No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93784,534 m ESTE: 82666,481 m COTA: 2552,68 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m ESTE: 80500,0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA PROYECTO No. : _____ CONTIENE : P.11 DETALLES ESTÁNDARES ESTRUCTURALES 15 ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: SD00015NFOT.DWG	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. _____ SD-00-015
						FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)