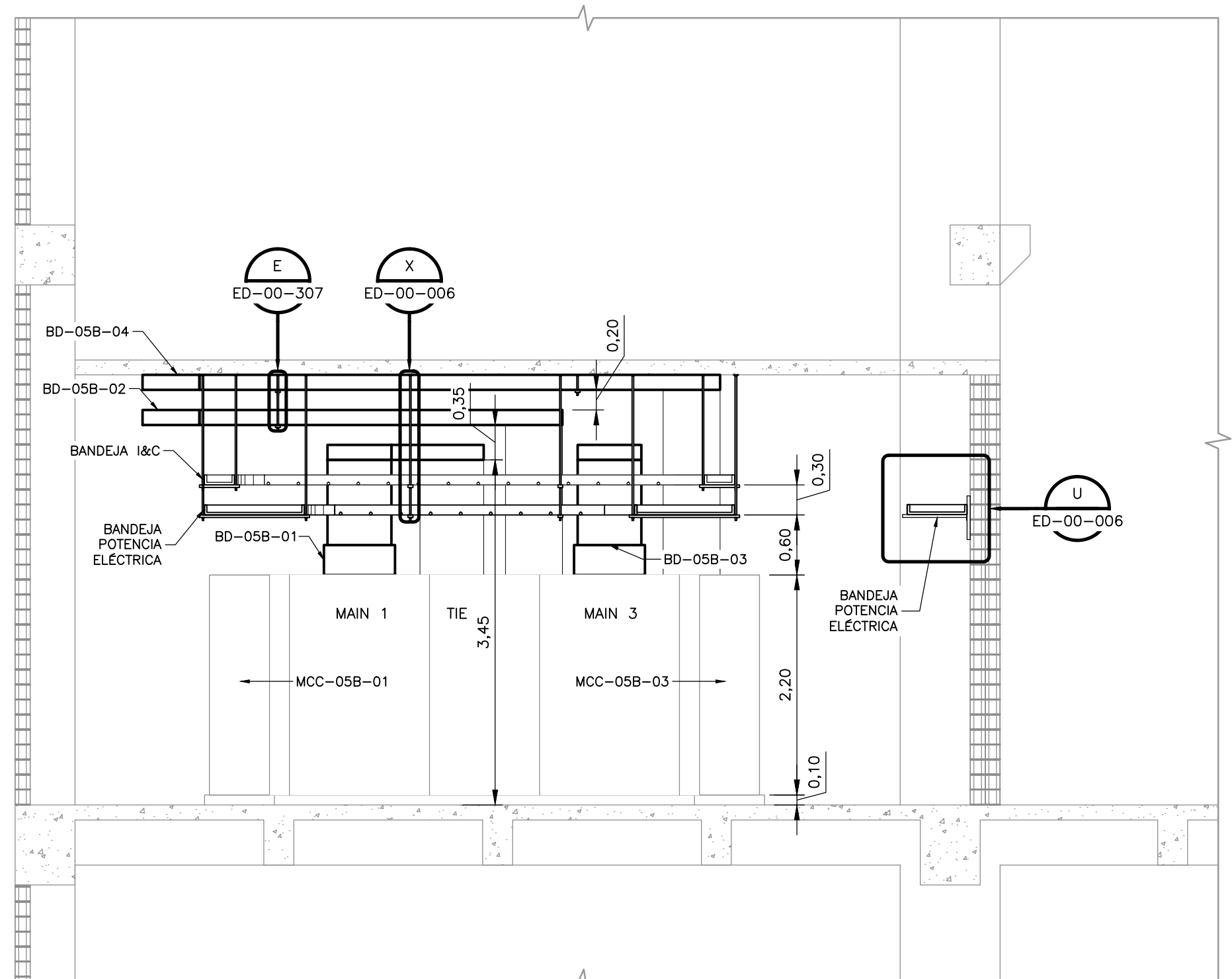


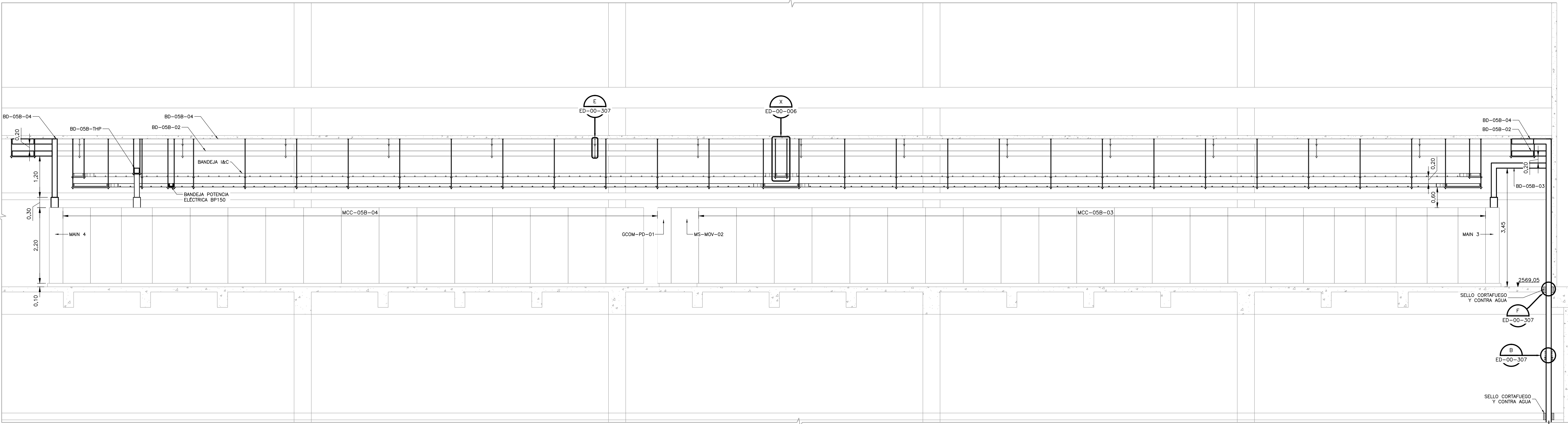
SECCIÓN 4
1=50 E-05-115



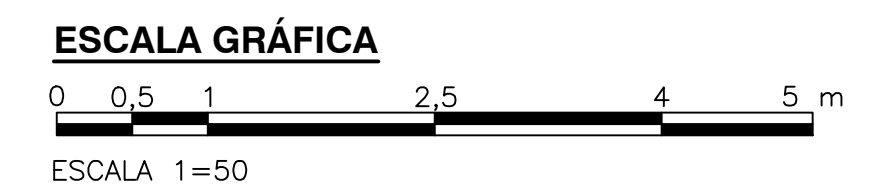
SECCIÓN 5
1=50 E-05-115

- NOTAS :**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES SON PRELIMINARES Y ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA; PODRÍAN REQUERIRSE AJUSTES SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
 3. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDEN AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.
 4. EL CONTRATISTA SERÁ EL RESPONSABLE DE HACER MEDICIONES EN SITIO Y DE REALIZAR LA RUTA MÁS ÓPTIMA TANTO PARA LAS BLINDOBARRAS COMO PARA LAS BANDEJAS.
 5. VER DETALLES TÍPICOS DE INSTALACIÓN DE BLINDOBARRAS EN EL PLANO ED-00-304.
 6. VER DETALLES TÍPICOS DE INSTALACIÓN DE BANDEJAS EN LOS PLANOS ED-00-004, ED-00-005 Y ED-00-006.

- CONVENCIONES :**
- BANDEJA DE POTENCIA ELÉCTRICA
BP1000: BANDEJA DE 1000x100 mm
BP600: BANDEJA DE 600x100 mm
BP500: BANDEJA DE 500x100 mm
BP150: BANDEJA DE 150x100 mm
 - BANDEJA DE I&C 300x100 mm.
 - BLINDOBARRAS AERIAS
 - BANDEJA PORTACABLE VERTICAL
 - BANDEJA PORTACABLE HORIZONTAL
 - DUCTO ELÉCTRICO
 - DUCTO ELÉCTRICO POR PISO
 - BP BANDEJA PORTACABLE
 - BD BLINDOBARRA



SECCIÓN 6
1=50 E-05-115



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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 GAUDIS U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENE ALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIDAS 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>MODIFICACION</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	MODIFICACION	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 CONTIENE : P.11 SUB EST. ELÉCTRICA PRE-DESHIDRATACIÓN CANALIZACIONES - SECCIONES 4, 5 Y 6 ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: E05116PDC.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. E-05-117
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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