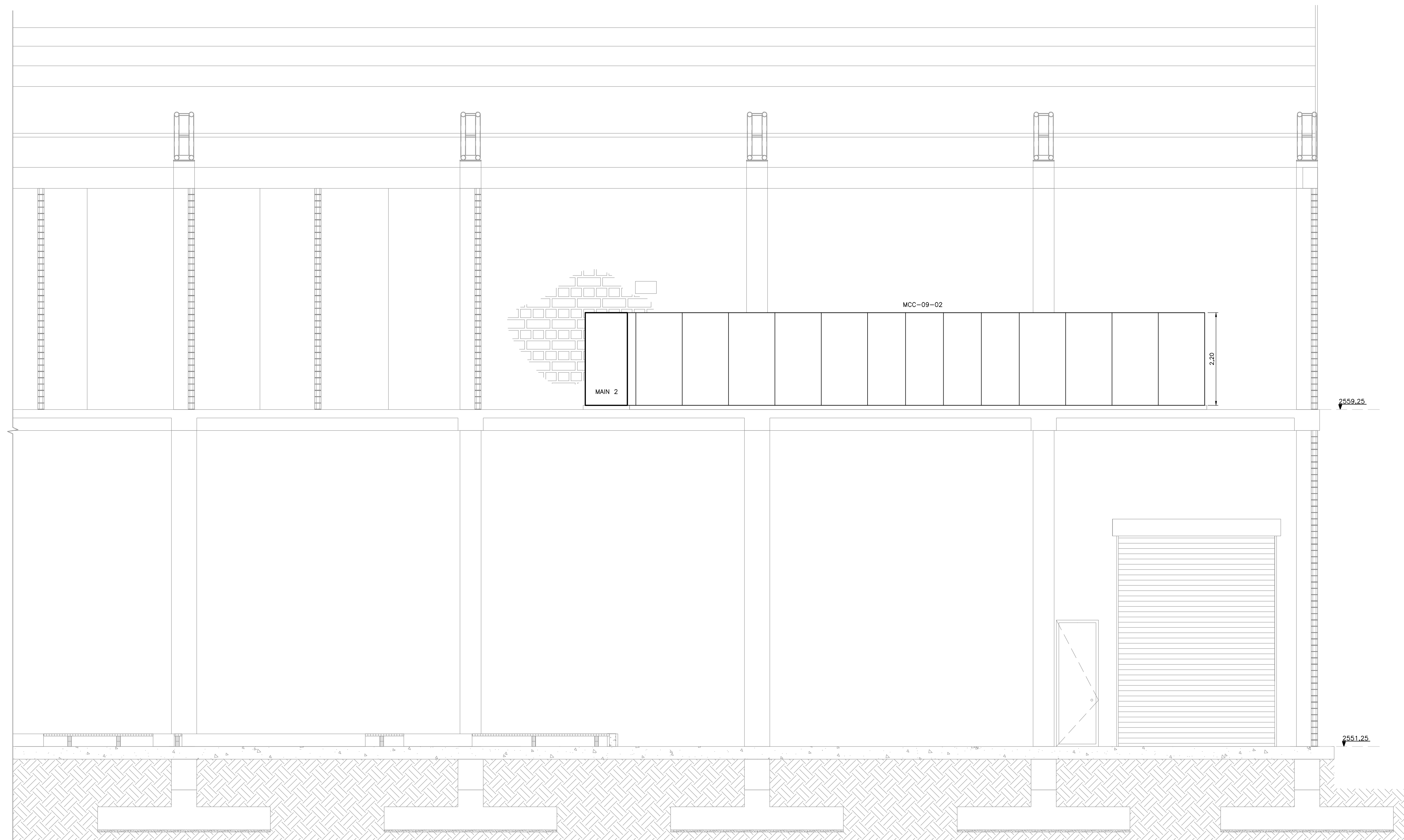
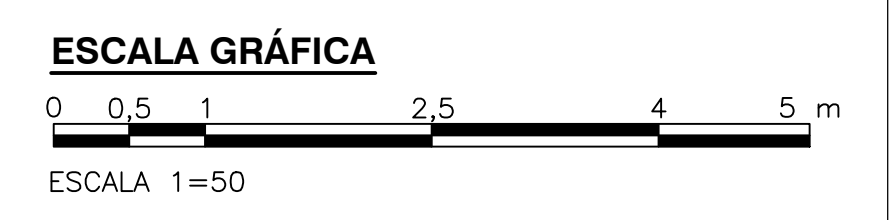


NOTAS:

1. TODAS 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 ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN 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.



SECCION 1
1=50 E-09-101



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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 | UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 | acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ | LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000 | SISTEMA DE REFERENCIA MAGDA, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 83764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.68 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 95250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2 | MODIFICACIONES | | | 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. : |
| | | | | | DISEÑO: | REVISÓ: | RECIBIÓ: | | APROBÓ: | FECHA | MODIFICACION |
| REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA | FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL | ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3060 | ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429 | | | | | ESCALA: INDICADA | NOMBRE DEL ARCHIVO: E09102DWSC.DWG | PLANO No. E-09-102 | |

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