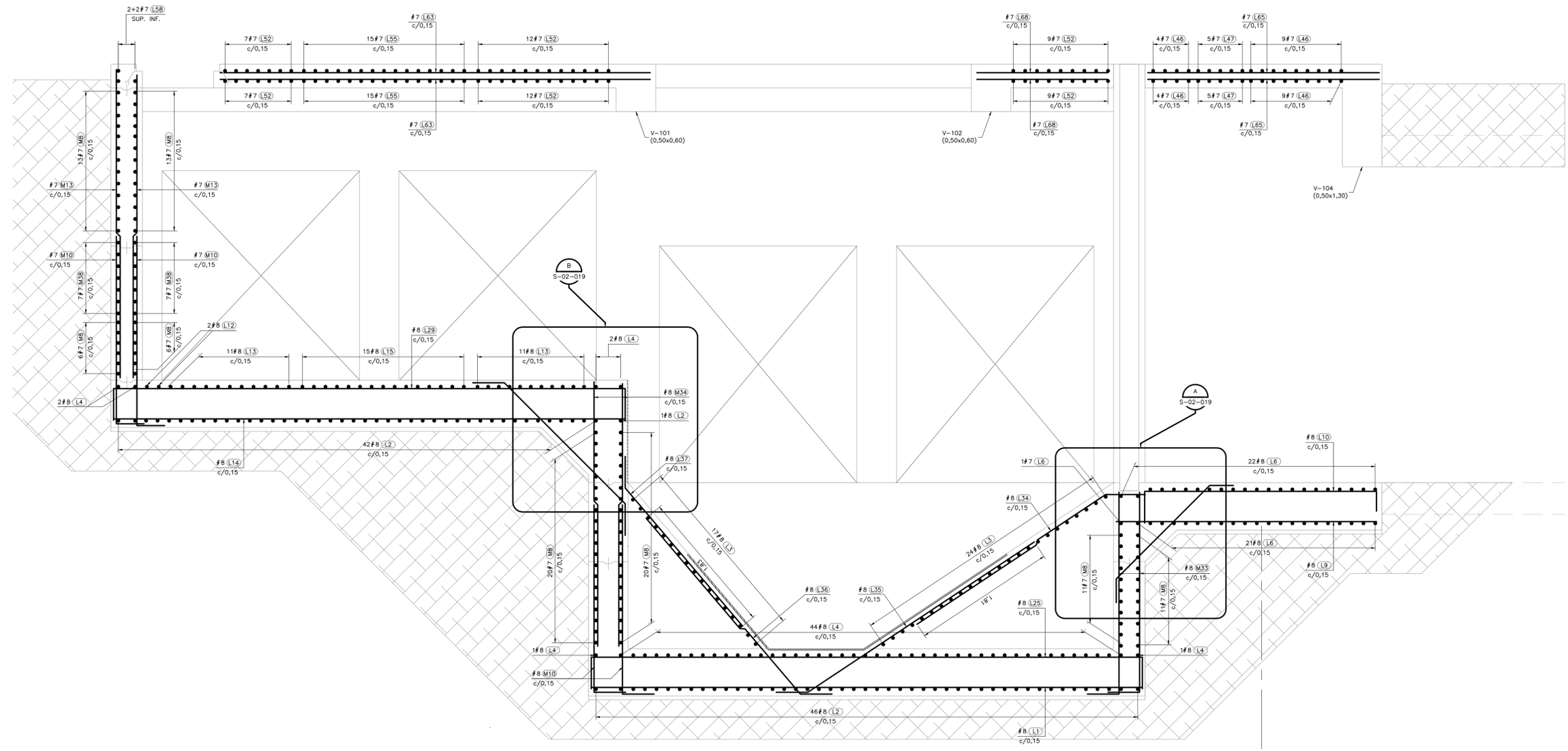


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
 3. VER SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS EN PLANO S-00-002.
 4. VER TRASLAPOS Y GANCOS EN PLANO S-00-001.
 5. VER REFUERZO ADICIONAL POR ABERTURAS EN ELEMENTOS EN PLANO S-00-002.
 6. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.



SECCIÓN 3 3 3 3
1=25 S-02-007 S-02-008 S-02-011 S-02-012



©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 | UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012 | acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ | LOCALIZACIÓN | 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 MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10,000 246-15-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. : |
| | | | | | FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA | CONTIENE : P.11 CÁMARA INICIAL DE LA PTAR SECCIÓN 3 - REFUERZO | | | FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. S-02-017 | | |
| DISEÑO: REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA | REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL | RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429 | ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALSILLAS 80000 E) | ESCALA: INDICADA | NOMBRE DEL ARCHIVO: S02007CIRF.DWG | ESCALA: INDICADA | ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN | | | | |

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