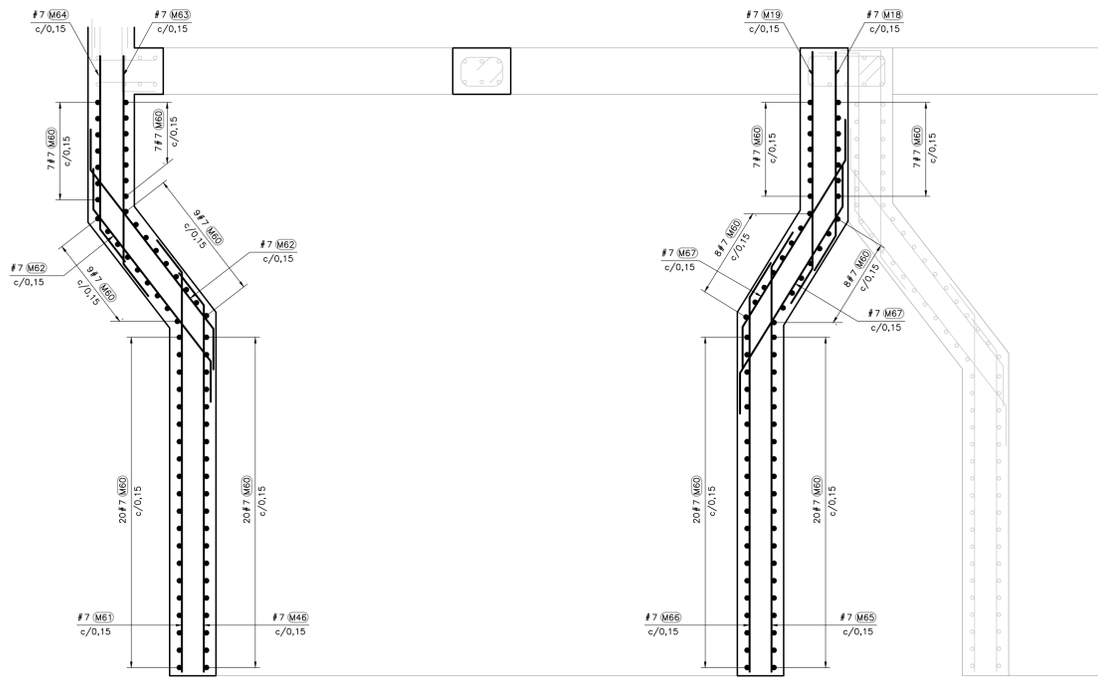
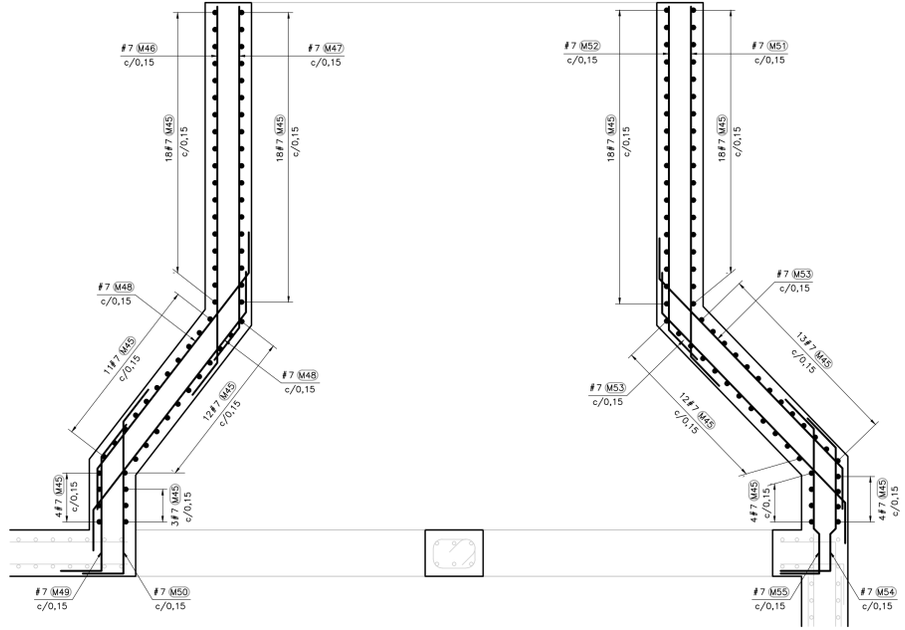


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
 3. VER SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS EN PLANO S-00-002.
 4. VER TRASLAPOS Y GANCHOS EN PLANO S0-00-001.
 5. VER REFUERZO ADICIONAL POR ABERTURAS EN ELEMENTOS EN PLANO S0-00-002.
 6. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.



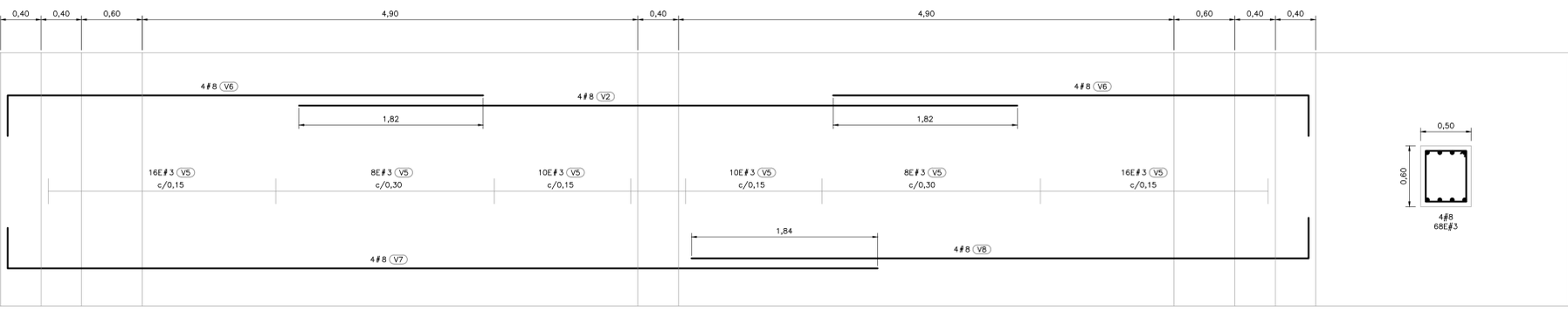
CONDUCTO DE SALIDA 4,50x3,00 COSTADO OESTE
PLANTA DE MUROS
1=25



CONDUCTO DE SALIDA 3,50x2,50 COSTADO ESTE
PLANTA DE MUROS
1=25

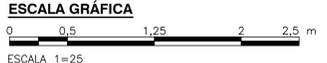
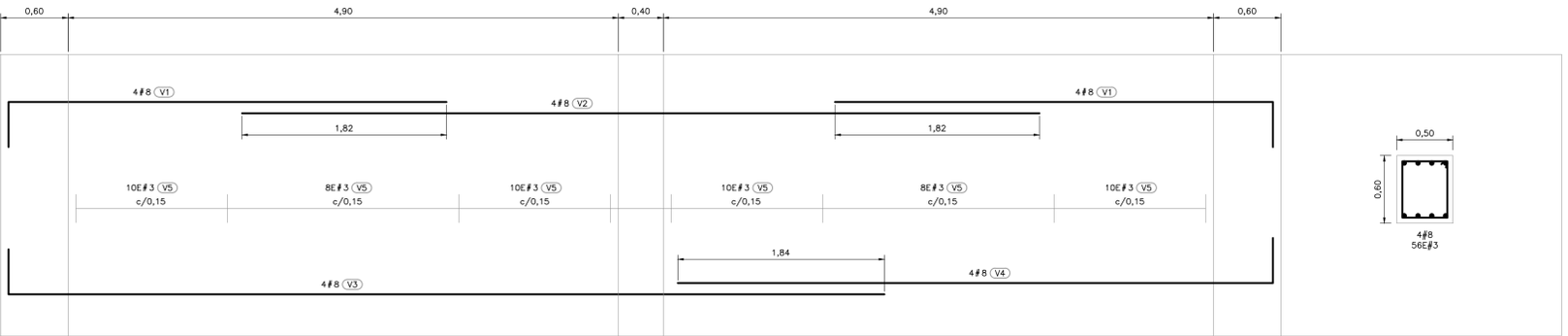
V-101

0,50x0,60
ES: 1



V-102

0,50x0,60
ES: 1



©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.

| <p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p> | <p>CONTRATO EMB No. 1-15-25500-0946-2012</p> | <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> | <p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1:25.000 (PRO. DISEÑO)</p> | <p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93764,534 m</p> <p>ESTE: 82666,481 m</p> <p>COTA: 2552,58 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250,0 m</p> <p>ESTE: 80500,0 m</p> <p>PLANCHA</p> <p>1:10.000, 246-18-A-2</p> | <p>MODIFICACIONES</p> <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 | | | | | <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p> | <p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 CÁMARA INICIAL DE LA PTAR PLANTAS DE MUROS CONDUCTOS Y VIGAS</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: S02007CIRF.DWG</p> | | <p>PROYECTO No.:</p> |
|--|--|---|---|---|--|--------------|-------------------------|-------|--------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|---|---|--|----------------------|
| | | | | | FECHA | MODIFICACION | NOMBRE ING. RESPONSABLE | FIRMA | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DISEÑO:</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:</p> <p>ROBERT GAUDIS</p> <p>U.C. No. 3901 ME, USA</p> | <p>REVISÓ:</p> <p>APROBÓ:</p> <p>FERNANDO SILVA G.</p> <p>MAT. No. 0000001407XLL</p> | <p>RECIBIÓ:</p> <p>ING. RENALDO PULIDO</p> <p>REGISTRO. No. 3060</p> <p>RECIBIÓ:</p> <p>ING. HUGO GÓMEZ</p> <p>REGISTRO. No. 3429</p> | <p>FECHA:</p> <p>AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No.</p> <p>S-02-013</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |