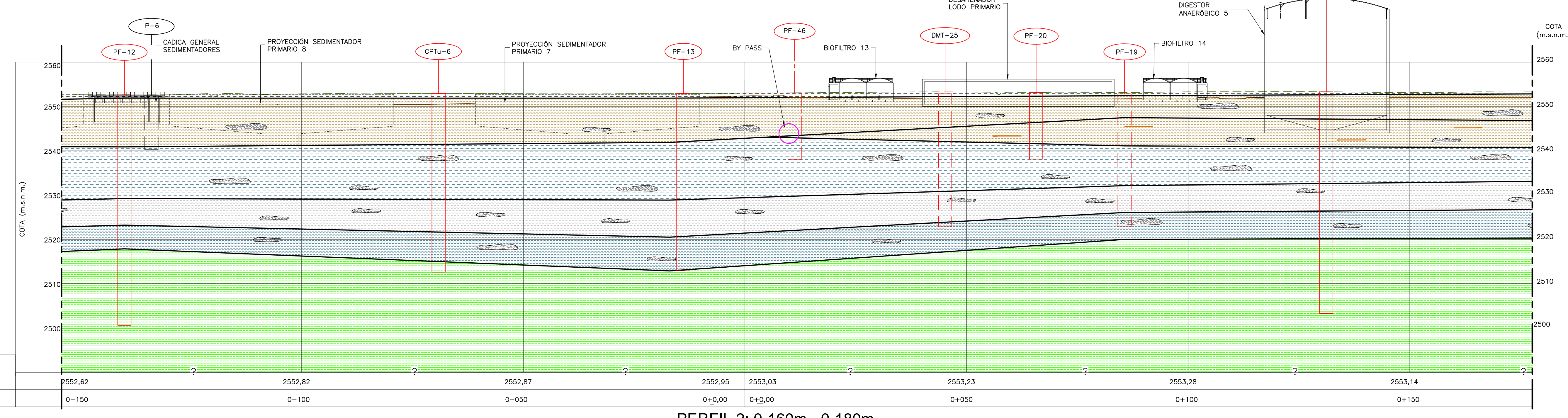
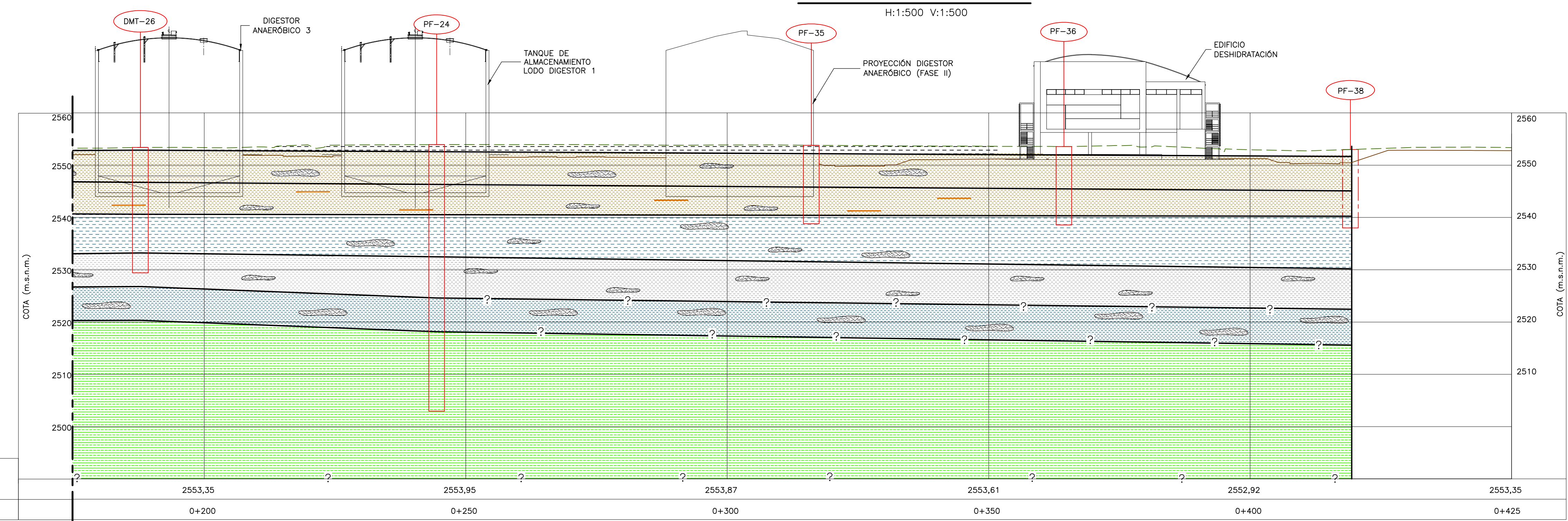


**PERFIL 2: 0-460m - 0-162m**  
H:1:500 V:1:500



**PERFIL 2: 0-160m - 0-180m**  
H:1:500 V:1:500



**PERFIL 2: 0+180m - 0+425m**  
H:1:500 V:1:500

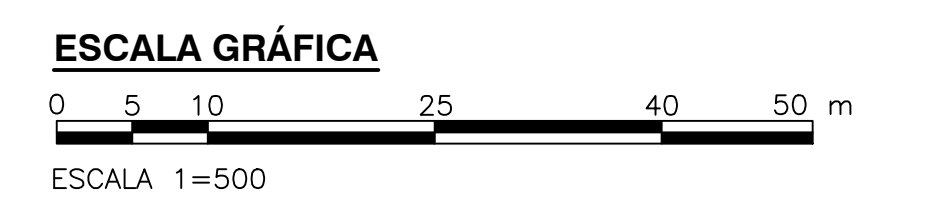
- NOTAS:**
- 1- LOS PERFILES PRESENTADOS EN ESTE PLANO ESTÁN BASADOS EN EL RECONOCIMIENTO DEL ÁREA DE ESTUDIO DE CAMPO, LA INFORMACIÓN RECOPIADA EN LA ETAPA DE INVESTIGACIÓN DEL SUBSUELO, RESULTADOS DE ENSAYOS DE LABORATORIO Y PRUEBAS DE CAMPO, Y CRITERIO DEL GEOTECNISTA DE LA CONSULTORIA. EVIDENTEMENTE PODRÁN PRESENTARSE DIFERENCIAS AL MOMENTO DE LA CONSTRUCCIÓN, EN CASO DE ENCONTRARSE DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS AL MODELO ANALIZADO EN EL PRESENTE DOCUMENTO, DEBERÁ INFORMARSE AL GEOTECNISTA DEL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN PARA REALIZAR LAS VERIFICACIONES Y AJUSTES PERTINENTES AL DISEÑO.
  - 2- LOS ESPESORES PROMEDIO SE DETERMINARON A PARTIR DE LAS PERFORACIONES MECÁNICAS REALIZADAS.
  - 3- LA PROYECCIÓN DE LOS PUNTOS DE EXPLORACIÓN SE REALIZÓ DENTRO DE UN CORREDOR DE 25 METROS PARALELOS AL ALINEAMIENTO DE LOS PERFILES PRESENTADOS EN EL PLANO GE-254.
  - 4- LA BASE TOPOGRÁFICA DE ESTE PLANO CORRESPONDE AL LEVANTAMIENTO REALIZADO POR EL SUB-CONTRATISTA "DRANCOM" PARA EL CONSORCIO CDM SMITH-INGESAM, DENTRO DEL PRODUCTO 2 DEL PRESENTE CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011. EL LEVANTAMIENTO FUE EFECTUADO ENTRE JULIO Y AGOSTO DE 2013.
  - 5- EL CONTACTO INFERIDO CORRESPONDE A LA PROYECCIÓN DE LAS CAPAS DE SUELO IDENTIFICADAS.

- CONVENCIONES:**
- TERRENO NATURAL
  - TERRAZA FINAL DE DISEÑO
  - DMT SONDEO CON DMT
  - PF-x PERFORACIÓN MECÁNICA
  - UX-SEV SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL
  - CPTX SONDEO CON CPTU
  - PUNTO DE EXPLORACIÓN SOBRE PERFIL PTAR CANOAS FASE I
  - PUNTO DE EXPLORACIÓN PROYECTADO ADELANTE DEL PERFIL
  - PUNTO DE EXPLORACIÓN PROYECTADO ATRÁS DEL PERFIL
  - PUNTO DE EXPLORACIÓN ESTUDIOS PREVIOS ITC
  - CONTACTO INFERIDO
  - CONTACTO GEOLÓGICO

**PERFIL GENERALIZADO DEL SUBSUELO**

LITOLÓGICO	ESPESOR PROMEDIO (m)	ESTRATIGRAFÍA
CAPA 1: LIMO ARCILLOSO CON PRESENCIA DE RAICES Y OXIDACIONES	0,5-4,0	
CAPA 2: ARCILLA LIMOSA, GRIS HABANO, CON PRESENCIA DE PLANOS OXIDADOS Y LENTES ARENO LIMOSAS.	4,0-12,0	
CAPA 3: ARCILLA LIMOSA, HABANO, CON LENTES DE ARENA LIMOSA Y CONCRECIONES DE ÓXIDO DE HIERRO.	2,0-7,0	
CAPA 4: ARCILLA LIMOSA, GRIS CLARA	1,0-9,0	
CAPA 5: ARCILLA LIMOSA, GRIS OSCURA CON LENTES DE ARENA	7,0-14,0	
CAPA 6: ARENA FINA LIMOSA GRIS CON LENTES DE MATERIA ORGÁNICA.	1,0-2,0	
CAPA 7: LIMO ORGÁNICO Y ARCILLAS LIMOSAS DE COLOR GRIS OSCURO, CON LENTES CONTINUOS DE ARENA.	4,0-11,0	
CAPA 8: ARCILLA LIMOSA GRIS CLARA, CON PRESENCIA DE LENTES DE ARENA	2,0-12,0	
CAPA 9: ARCILLOLITA METEORIZADA DE COLOR VERDE	20*	

\* ESPESOR MÁXIMO DETECTADO EN PERFORACIÓN PF-11



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o 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.

<p>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</p> <p>MANUEL GARCÍA L. MAT. No. 72450ND</p> <p>ROBERT GAUDIN LIC. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</p> <p>CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012</p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL</p>	<p>ABLA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3360</p> <p>ING. HAGO GOMEZ REGISTRO. No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1:25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnm</p> <p>COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10.000 246-13-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO 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 PERFIL ESTRATIGRÁFICO 2</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: C00260ESC.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. C-00-260</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)