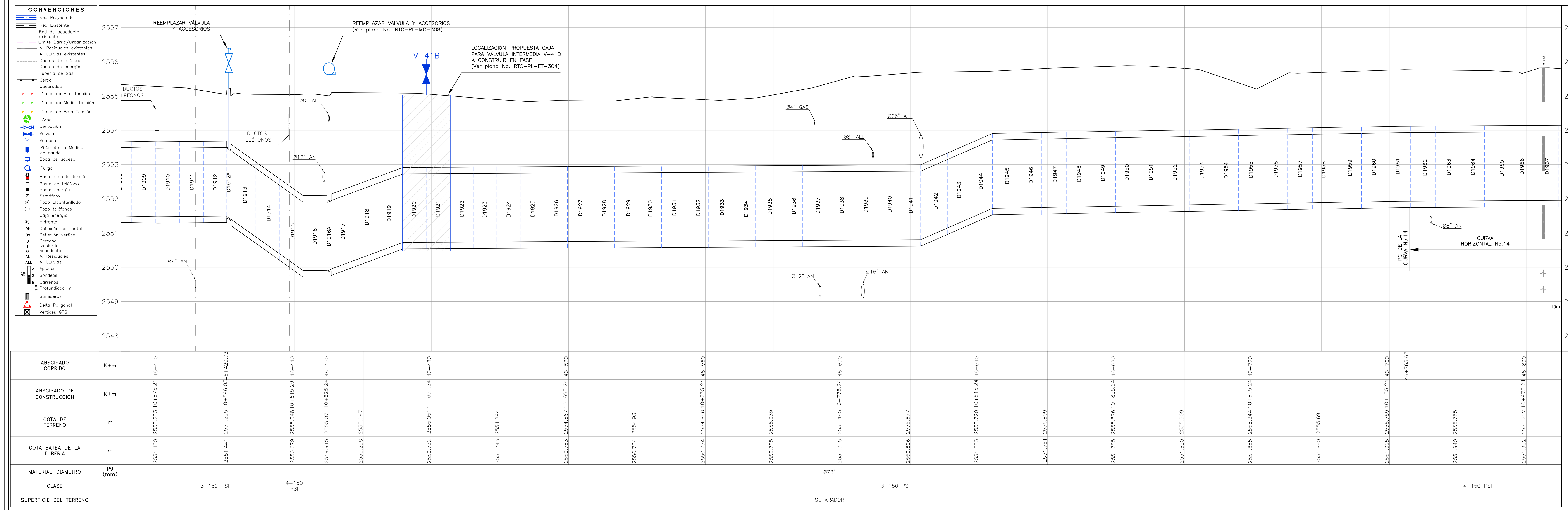
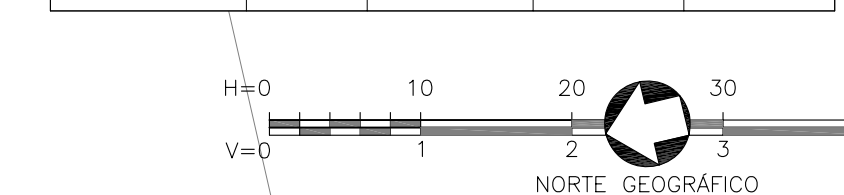


- Línea Existente Ø2.00m en PCOP
- Purga Ø12" a instalar en Fase I
- Reducción Ø2.00mx60" a instalar en Fase I
- Ventosa Ø8" a instalar en Fase I (Incluye válvula de guarda)
- Válvula Ø60" V-41B a instalar en Fase I
- Tee en acero Ø60"x60" a instalar en Fase I (Futura conexión paralelo Ø60")
- Ampliación Ø60"x2.00m a instalar en Fase I
- Reducción Ø60"x24" a instalar en Fase I
- Válvula Ø24"-En salida Ø60" con reducción
- Tubería Ø24"-En salida Ø60" a instalar en Fase I
- Codo Ø24" de 90°-Acero a instalar en Fase I
- Tee en acero Ø24"x24" a instalar en Fase I
- Línea Existente Ø24" Av. 1 de Mayo ED-22
- Línea Existente Ø24" Refuerzo Av. 1 de Mayo BIV 24-090

ELEMENTOS	PUNTOS	ABSCISA	NORTE	ESTE
PC	K46+765.63	102143.99	93036.93	
PI	K46+850.40	102095.11	93028.39	
PT	K46+850.40	102060.84	93020.54	



	<p>CONSORCIO TIBITOC 2006 Contrato No. 1-02-25400-514-2006</p> <p>PRESENTE: Ing. Luis Guillermo González A. M.P. No. 25302-53890 CHD</p> <p>REVISÓ: Ing. Sergio Laurens Tapia M.P. No. 9471 CHD</p> <p>APROBÓ: Ing. Carlos Eduardo Benal L. M.P. No. 23605 CHD</p>	<p>ASESORIA ESTUDIOS TECNICOS S.A.</p> <p>APROBÓ: Ing. Heriberto Alvarez Rocha M.P. No. 5148</p>	<p>ACUEDUCTO</p> <p>RECOBÓ: Ing. Fabián Santa López Reg. 30488</p> <p>Vo.Bo: Ing. M.P. No.</p>	<p>PUNTO DE AMARRE IGAC CD-133A NORTE: 103018.70 ESTE: 93164.23 COTA: 2555.62 PUNTO DE INICIACIÓN DOTA: 2550.62 Coordenadas Medias NORTE: 102250.00 ESTE: 93250.00 PLANCHA-227-IV-D-18</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>201-2008</td> <td>V0</td> <td>ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ENE-2009</td> <td>V1</td> <td>INTERVENTOR-EAAB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA	201-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS		ENE-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB		<p>acueducto AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DEL SISTEMA MAESTRO DIRECCION RED MATRIZ ACUEDUCTO</p> <p>PLANO DE DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO</p>	<p>ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LA LINEA RED MATRIZ DE Ø78" TIBITOC-CASABLANCA</p> <p>Contiene: PLANTA PERFIL TRAMO 3 K46+400-K46+800</p> <p>ESCALA: H: 1:500 V: 1:50</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: RTC-PL-CT-328 v1</p>	<p>PROYECTO N°: RTC-PL-CT-328</p> <p>FECHA: FEBRERO DE 2009</p> <p>PLANO No. RTC-PL-CT-328</p>
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																	
201-2008	V0	ASESORIA-ESTUDIOS TECNICOS																		
ENE-2009	V1	INTERVENTOR-EAAB																		