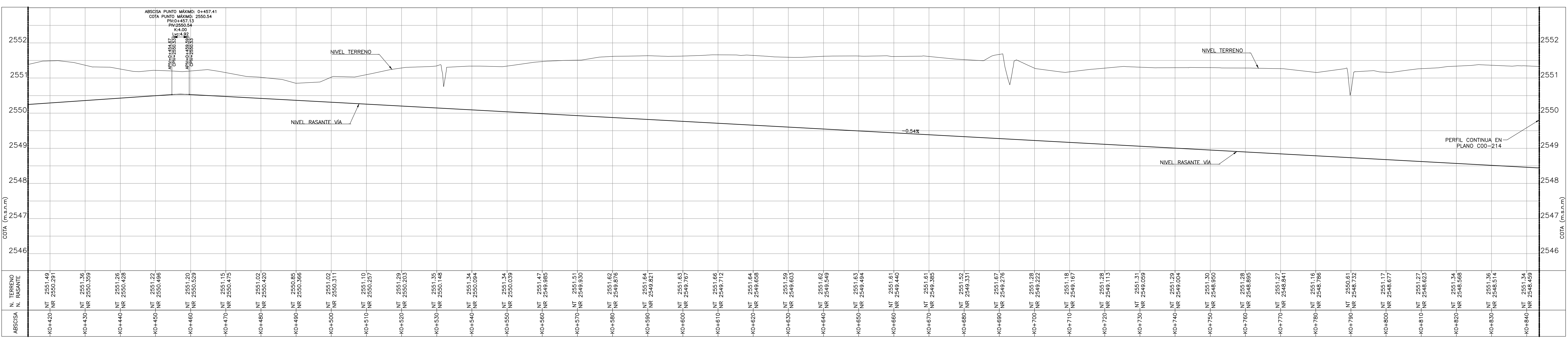
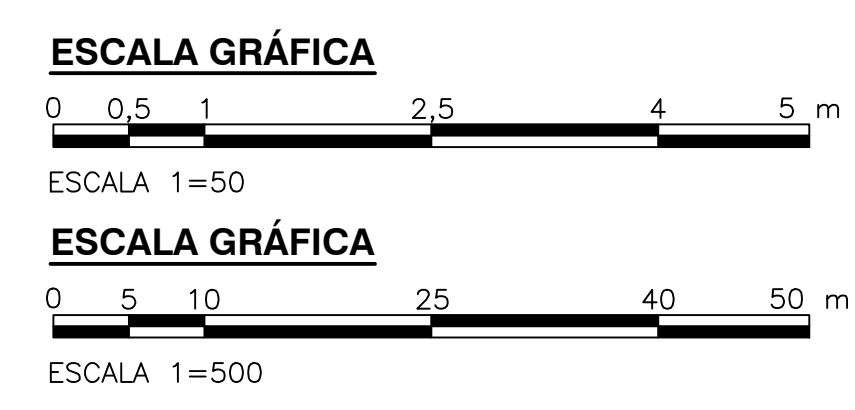


PERFIL VÍA 9 -K0+000 AL K0+420
ESC= H: 1:500 V: 1:50



PERFIL VÍA 9 - K0+420 AL K0+840
ESC= H: 1:500 V: 1:50



©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 CONSULTORÍA No. 1-02-2550-0690-2011 REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN, LIC. No. 3901 ME, USA | UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EMB No. 1-15-2550-0946-2012 REVISÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL | acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429 | LOCALIZACIÓN: MIRA, FUNZA, MOSQUERA, BALSA, SOACHA, BOGOTÁ. ESCALA 1:25,000 | SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID, SIRGAS. TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS. ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 m COORDENADAS MEDIAS: NORTE: 96250.0 m, ESTE: 80500.0 m. PLANCHA: 1:10,000, 246-18-A-2 | MODIFICACIONES: | | acueducto 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 CONTIENE: P.11 DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS - PERFILES VÍA 9 - K0+000 AL K0+420 Y K0+420 AL K0+840 ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: C00209STPR.DWG | | PROYECTO No.: FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: C-00-215 | |
| | | | | | FECHA: | MODIFICACION: | | NOMBRE ING. RESPONSABLE: | FIRMA: | ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN | |