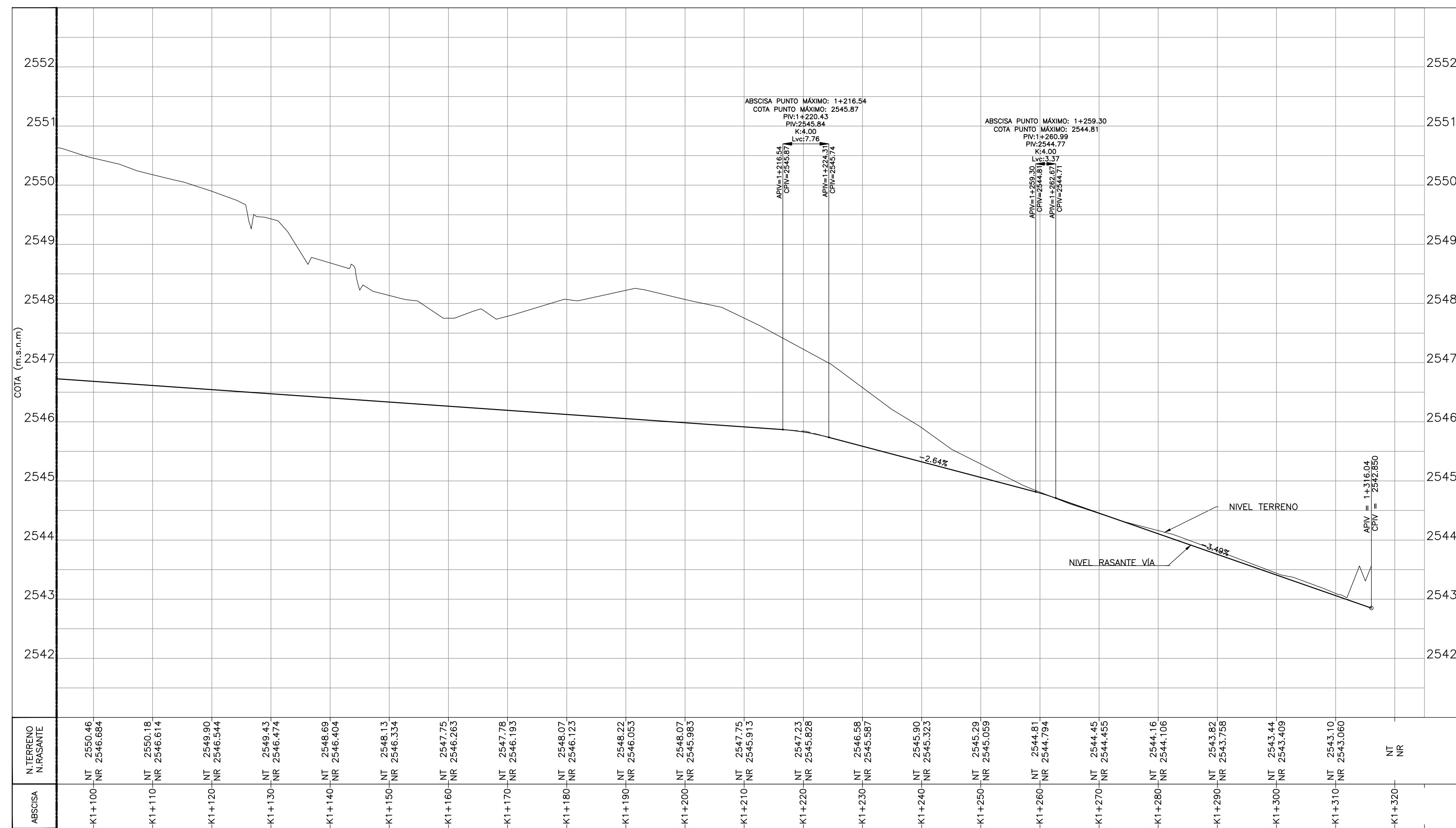
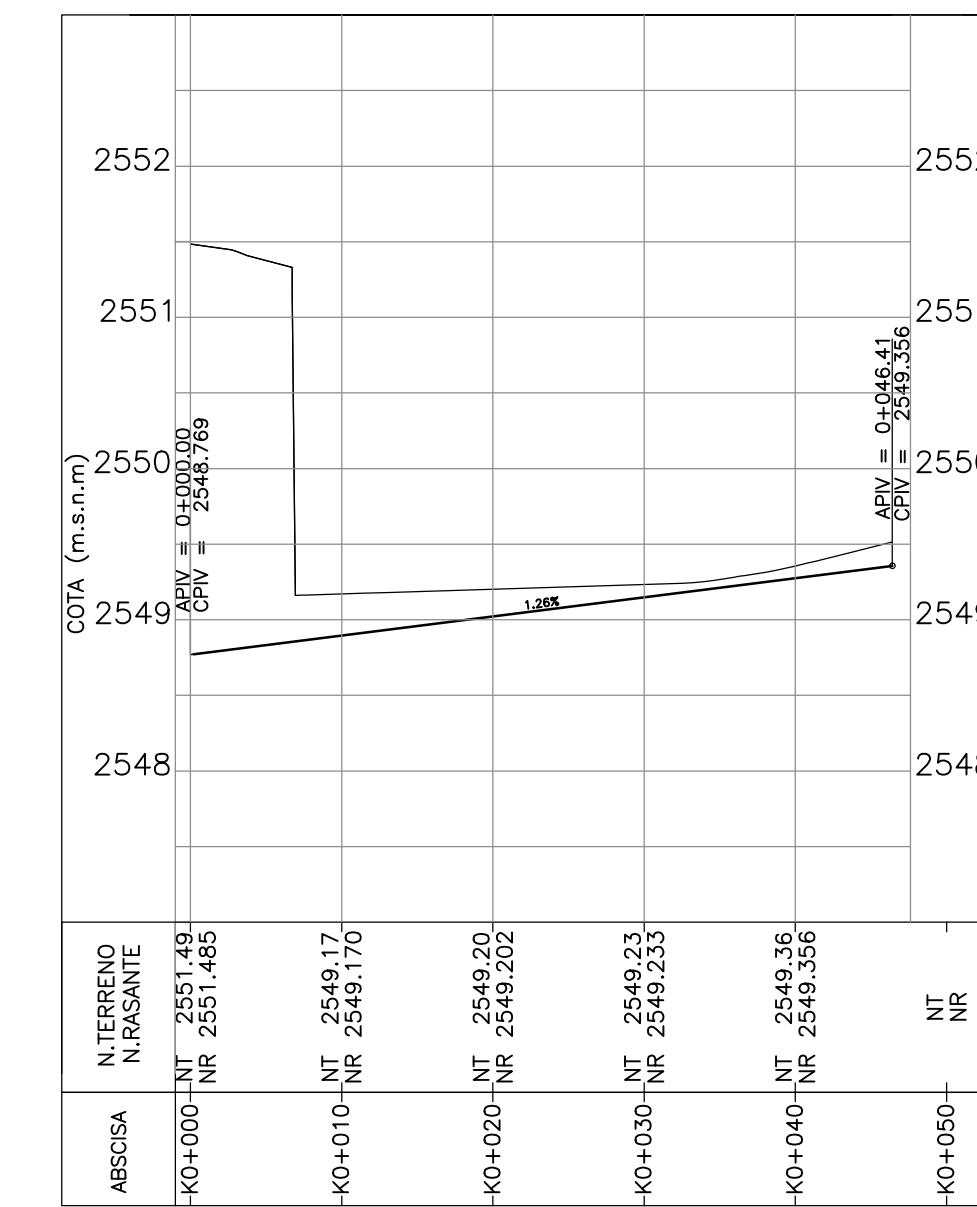


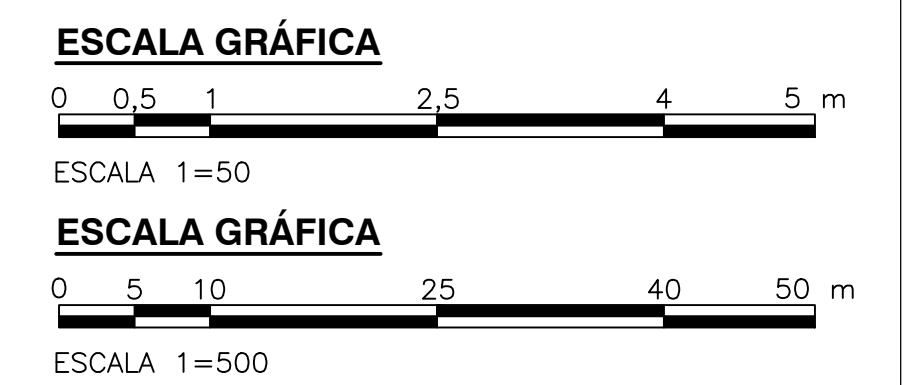
PERFIL VÍA 9 -K0+840 AL K1+120
ESC= H: 1:500 V: 1:50



PERFIL VÍA 9 -K1+120 AL K1+340
ESC= H: 1:500 V: 1:50



PERFIL VÍA 9A
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 CONSULTORIA No. 1-02-2550-0690-2011

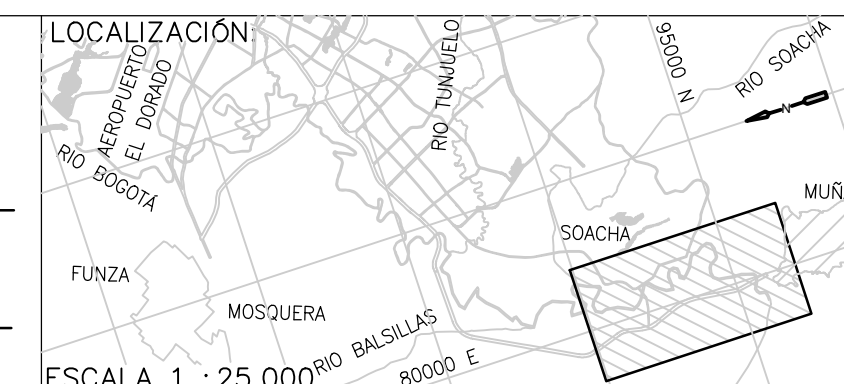
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO
ROBERT GAUDIN
U.C. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL CANOAS
CONTRATO EMB No. 1-15-2550-0946-2012

REVISÓ:
APROBÓ: FERNANDO SILVA G.
MAT. No. 0000001407XLL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ:
RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ
REGISTRO. No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA
MAGNA SIRGAS
TIPO DE COORDENADAS
PLANAS CARTESIANAS
ORIGEN COORDENADAS
BOGOTÁ D.C.
VÉRTICE NP-13-B5-1
NORTE: 83744.514 m
ESTE: 82666.481 m
COTA: 2550.98 msnm
COORDENADAS MEDIAS
NORTE: 96250.0 m
ESTE: 86000.0 m
PLANCHA
1:10,000 246--A-2

MODIFICACIONES		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

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+840 AL K1+120, K1+120 AL K1+340 Y VÍA 9A

ESCALA: INDICADAS

NOMBRE DEL ARCHIVO:
CO0209STPR.DWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. :
C-00-216