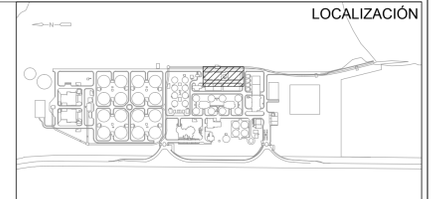
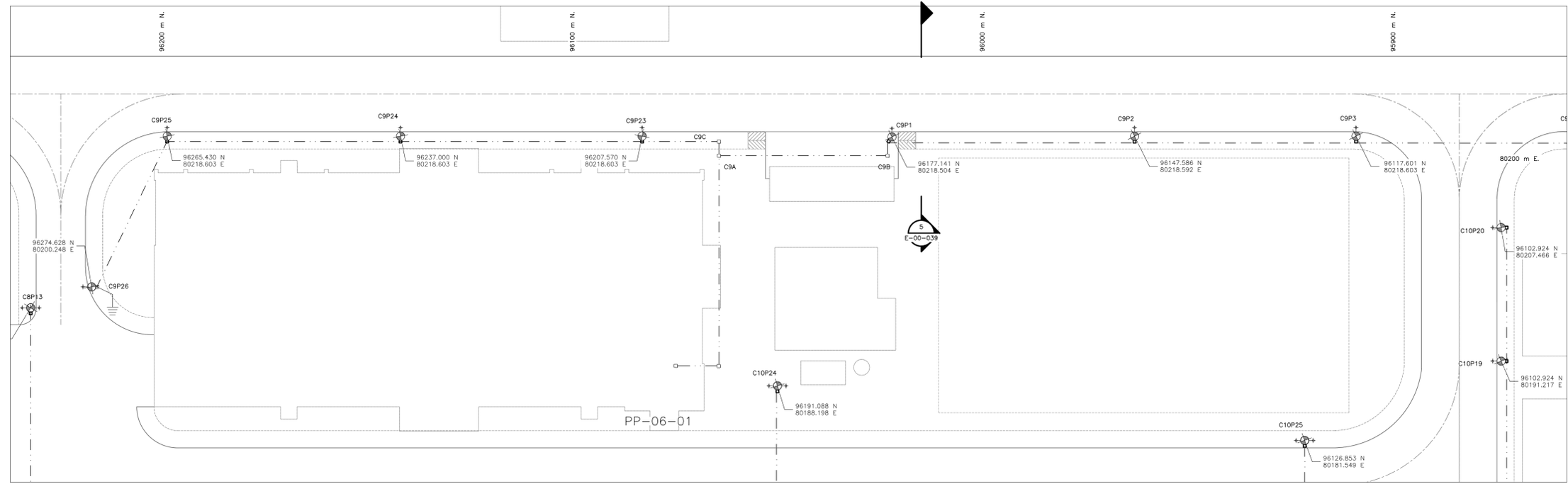
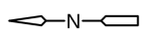
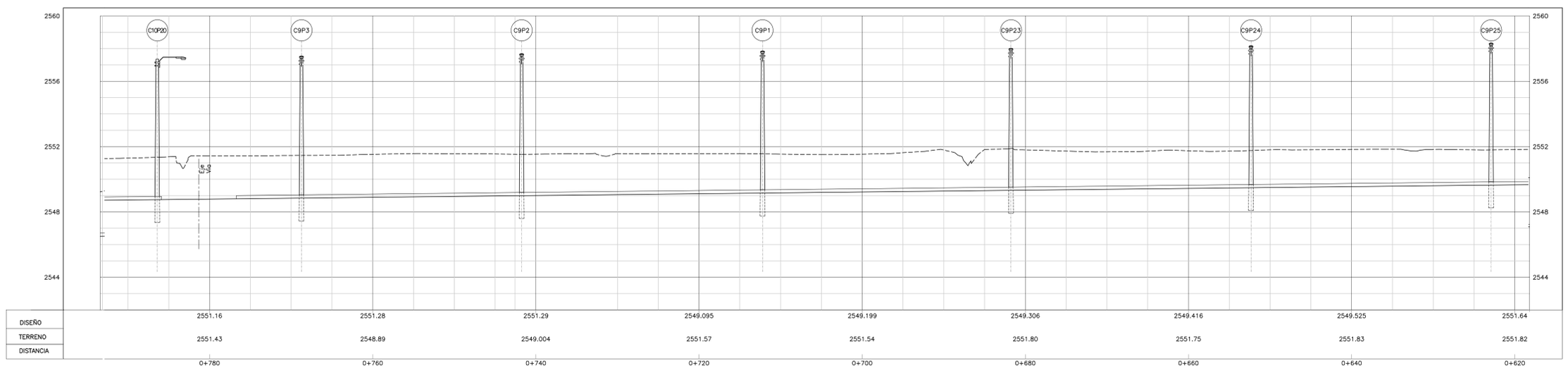


A B C D E F G H I J

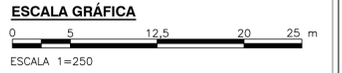
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7



**NOTAS:**  
1. VER NOTAS GENERALES Y CONVENCIONES EN EL PLANO L-00-030



**PERFIL 5**  
H:1:250 V:1:125 E-00-034



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reprografía 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. 1-02-25500-0690-2011

**UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS**  
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0846-2012

DISEÑO: \_\_\_\_\_  
REVISÓ: \_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: \_\_\_\_\_  
ROBERT GAUDES  
LIC. No. 3901 ME, USA

RECIBÍÓ: \_\_\_\_\_  
RECIBÍÓ: \_\_\_\_\_  
ING. REINALDO PUJÓO  
REGISTRO No. 3080  
ING. HUGO GÓMEZ  
REGISTRO No. 3429

APROBÓ: \_\_\_\_\_  
FERNANDO SILVA G.  
MAT. No. 000001407MLL

**acueducto**  
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

LOCALIZACIÓN

ESCALA 1:25,000

SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS  
TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS  
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.  
VERTICE NP-13-B5-1  
NORTE: 95764.534 m  
ESTE: 82665.481 m  
COTA: 2552.98 msnm  
COORDENADAS MEDIAS  
NORTE: 96250.0 m  
ESTE: 80550.0 m  
PLANCHA 1:10.000 246-II-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 PLANTA - PERFIL ILUMINACIÓN EXTERIOR BASE 5**

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: L00030LPPP.DWG

PROYECTO No. : \_\_\_\_\_  
FECHA: AGOSTO/2016  
PLANO No. **L-00-034**

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

A B C D E F G H I J

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO FILEO (700mmx1000mm)