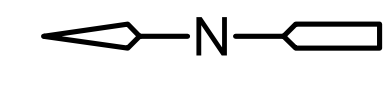
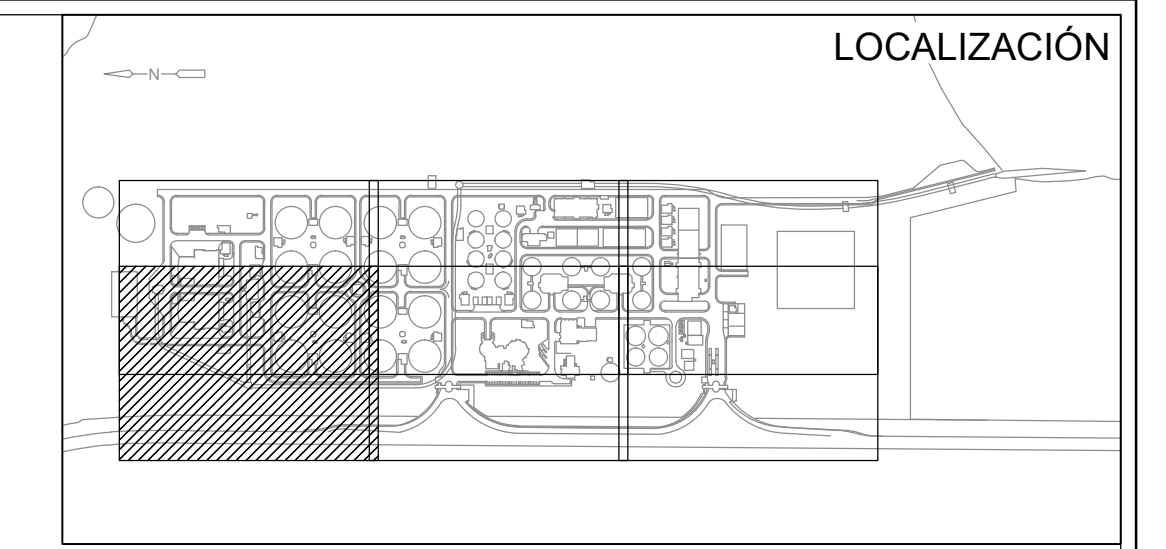


A B C D E F G H I J

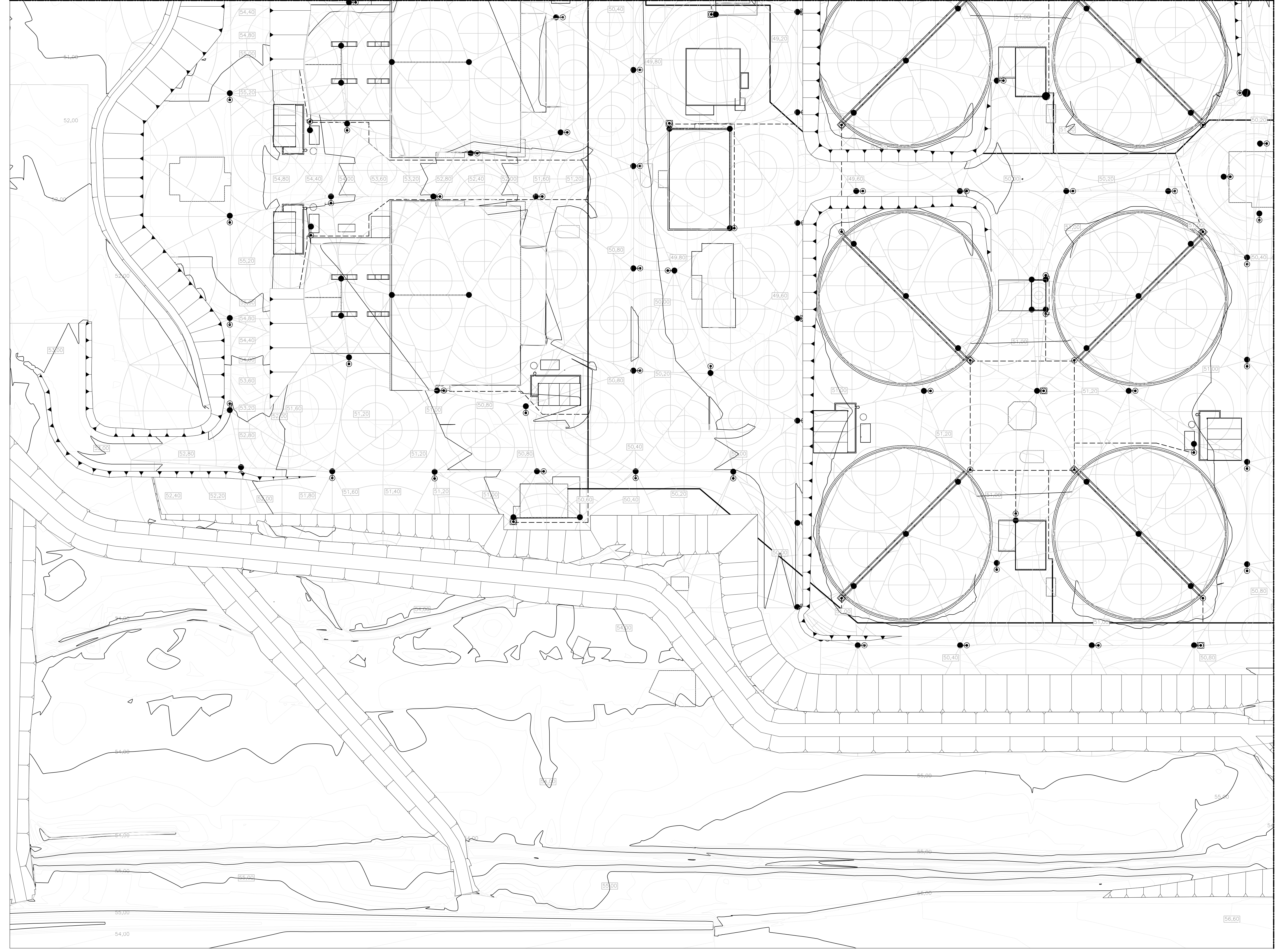
1
2
3
4
5
6
7



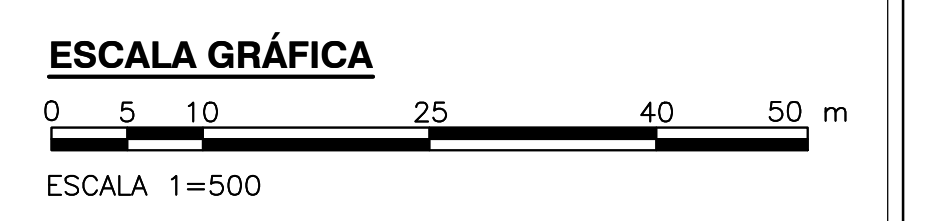
LÍNEA DE EMPALME CONTINUA EN PLANO No. ED00209LSPT



NOTAS GENERALES:
1. VER NOTAS GENERALES, CONVENCIONES Y CUADRO DE POTENCIA DE SUB ESTACIONES EN EL PLANO ED00209LSPT



LÍNEA DE EMPALME CONTINUA EN PLANO No. ED00212LSPT



©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. 1-02-25500-0690-2011

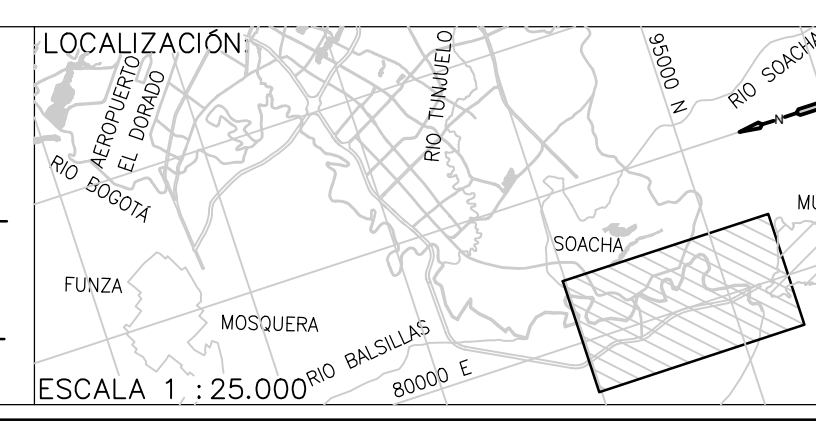
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIS, U.C. No. 3901 ME, USA

UNIÓN TEMPORAL CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012

REVISÓ: _____
APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060
RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES			
MADRID, SIRGAS		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS					
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.					
VERTICE NP-13-B5-1					
NORTE: 9374.534 m					
ESTE: 82666.481 m					
COTA: 2652.98 msnm					
COORDENADAS MEDIAS					
NORTE: 96250.0 m					
ESTE: 80500.0 m					
PLANCHA 1:10.000, 246-13-A-2					

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 DESARENACIÓN, MEZCLA RAPIDA, SEDIMENTADORES SISTEMA DE APANTALLAMIENTO

ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: ED00209LSPT.DWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016
PLANO No. ED-00-210

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 PLEGO (700mmx1000mm)