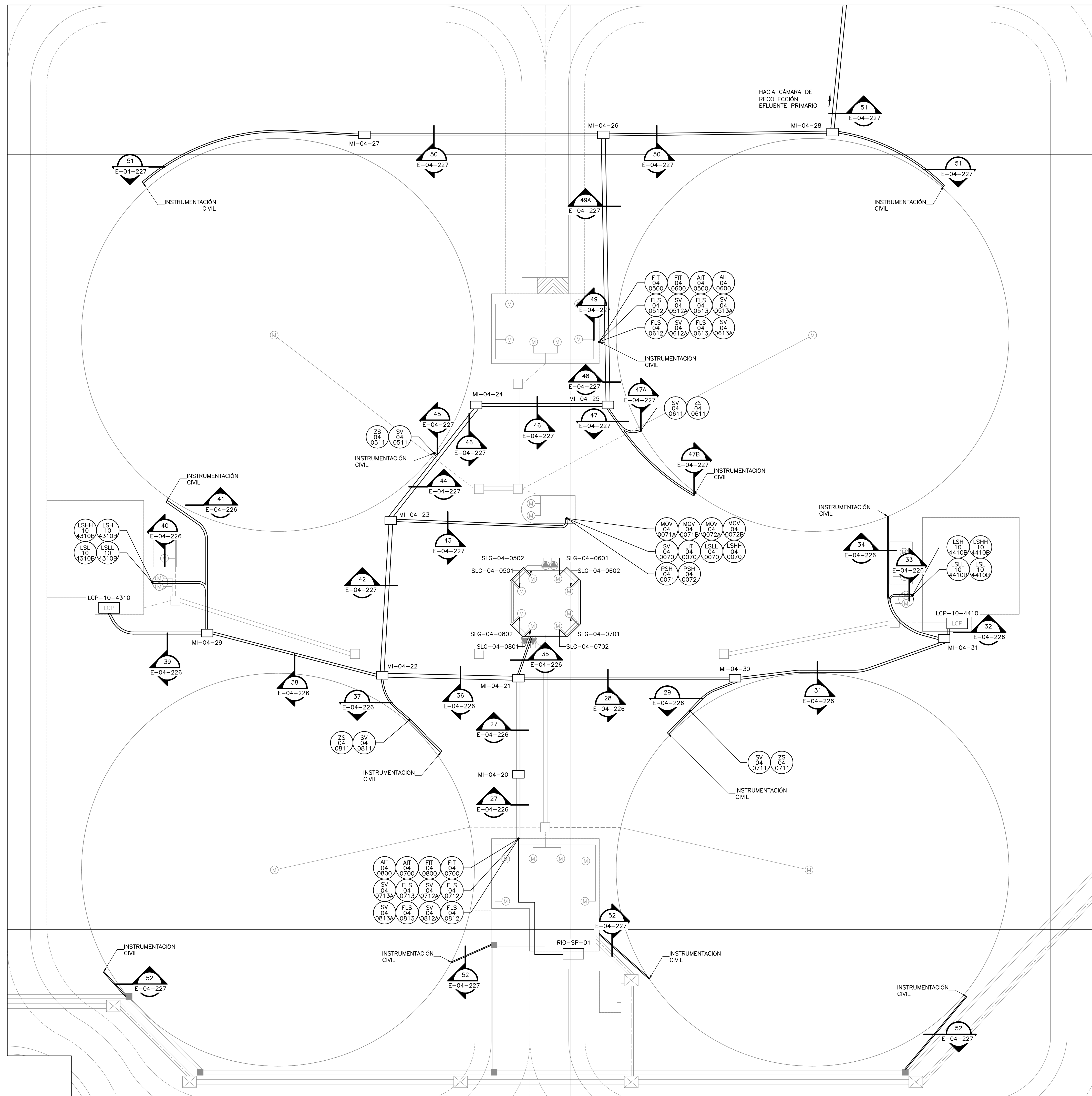


NOTAS:

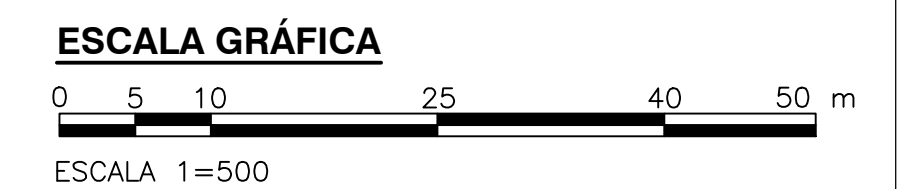
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. SE DEBE TENER EN CUENTA QUE LOS DISEÑOS DE LOS BANCOS DE DUCTOS, INCLUYEN INSTRUMENTACIÓN DE OTROS SISTEMAS DE CONTROL.
3. LAS RUTAS DE LOS BANCOS DE DUCTOS PODRÁN VARIAR EN CAMPO SEGUN LA MAYOR CONVENIENCIA DE LA OBRA.
4. EL CONTRATISTA DEBE HACER LA EXCAVACIÓN COMPLETA DEL TRAMO DE BANCO DE DUCTOS A CONSTRUIR, CON EL FIN DE IDENTIFICAR INTERFERENCIAS QUE PUEDAN AFECTAR SU CONSTRUCCIÓN.
5. LA CANTIDAD DE CURVATURAS ENTRE TRAMOS CONTINUOS DE TUBERÍAS NO DEBERÁ SER MAYOR A 270°.

CONVENCIONES:

- CAJA DE PASO
- BANCO DE DUCTOS ENTERRADO
- TUBERÍA A LA VISTA



PLANTA
ESC=1:250



©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

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012

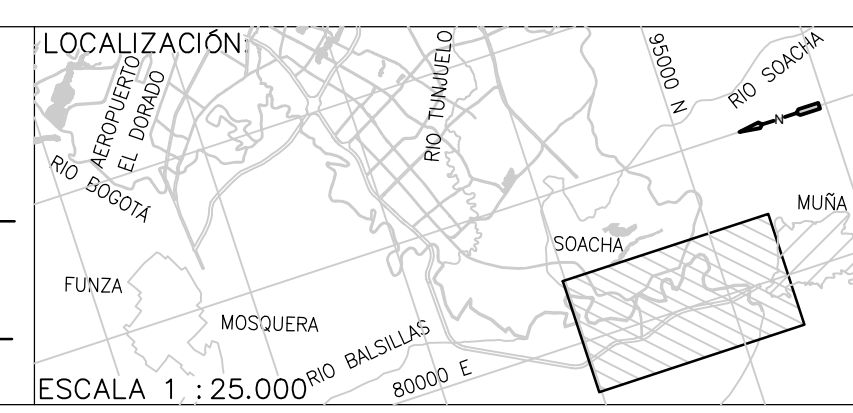
REVISÓ: _____
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: *Robert Gaudes*
ROBERT GAUDES
U.C. No. 3901 ME, USA

REVISÓ: _____
APROBÓ: *Fernando Silva G.*
FERNANDO SILVA G.
MAT. No. 0000001407XLL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍO: _____
ING. RENALDO PULIDO
REGISTRO No. 3560

RECIBÍO: _____
ING. HAZO GOMEZ
REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES	
MAGNA SIRGAS		FECHA	MODIFICACION
TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS		NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.			
VERTICE NP-13-B5-1			
NORTE: 9374.534 m			
ESTE: 8266.481 m			
COTA: 2552.98 msnnm			
COORDENADAS MEDIAS			
NORTE: 95250.0 m			
ESTE: 80500.0 m			
PLANCHA			
1:10.000. 246-15-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 PLANIMETRÍA BANCO DE DUCTOS INSTRUMENTACIÓN SEDIMENTACIÓN PRIMARIA - PLANTA**

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: E02220NFWP.DWG

PROYECTO No. : _____

FECHA: AGOSTO/2016

PLANO No. : _____

E-04-221

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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