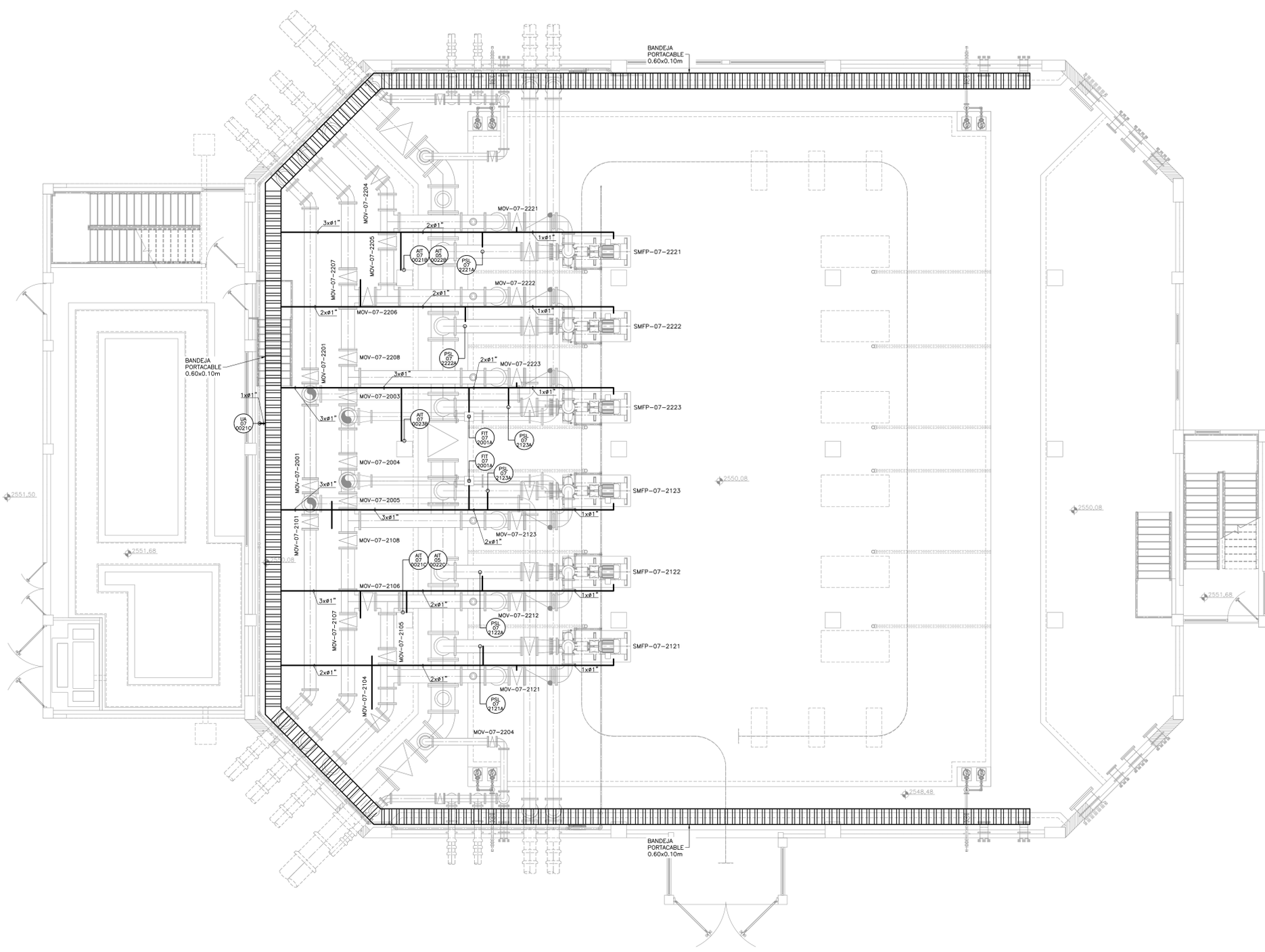


NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN PULGADAS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. TODA LA TUBERÍA CONDUIT SERÁ TIPO IMC GALVANIZADA EN CALIENTE.
3. LA RUTA DEL CONDUIT PODRÁ SER CAMBIADA SEGÚN CONVENIENCIA DE OBRA.



PLANTA INFERIOR PRIMER PISO
1=75



©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 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIES, LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. ROBALDO PULIDO, REGISTRO No. 33661 RECIBIÓ: ING. HAZO OMEZ, REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25,000.00	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10,000.00 246-13-A-2	MODIFICACIONES			 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 PROYECTO No. : _____ CONTIENE : P.11 EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 INSTALACIÓN BANDEJA Y TUBERÍA INSTRUMENTACIÓN ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: E07224DBPL.DWG		FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	PROYECTO No. : _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. E-07-041
					ESCALA 1=75		ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN					

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