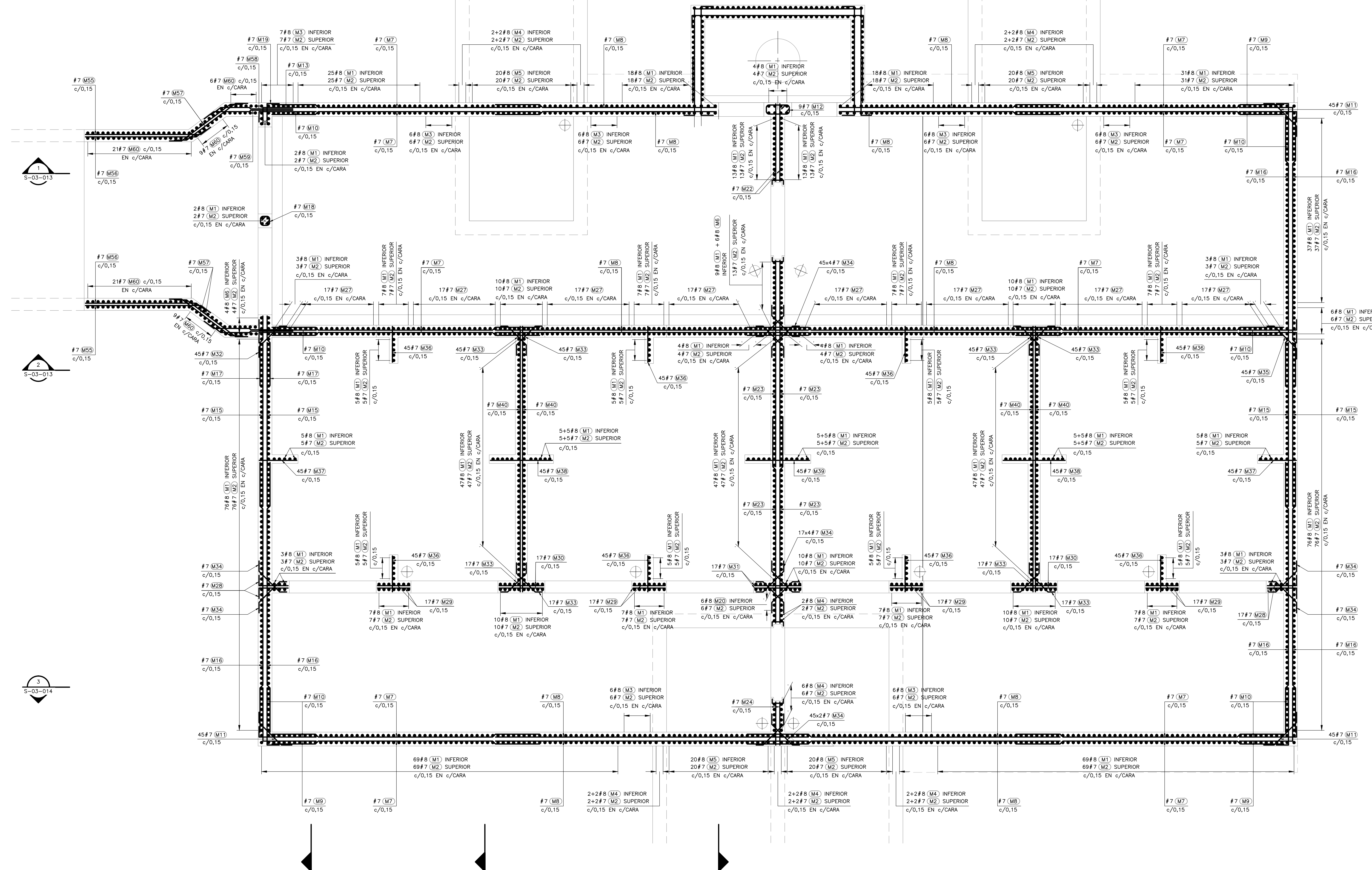


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
 3. VER SIMBOLOS Y ABRVIATURAS EN PLANO S-00-002.
 4. VER TRASLAPOS Y CANCHOS EN PLANO S0-00-001.
 5. VER REFUERZO ADICIONAL POR ABERTURAS EN ELEMENTOS EN PLANO S0-00-002.
 6. EL VALOR DE LAS ELEVACIONES DE LOS PUNTOS CORRESPONDE AL NÚMERO MOSTRADO INCREMENTADO EN 2500.



PLANTA DE MUROS
1=50

ESCALA GRÁFICA
0 0,5 1 2,5 4 5 m
ESCALA 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.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0060-2011	 UNIÓN TEMPORAL CANOAS	 ACUEDUCTO	 LOCALIZACIÓN	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 5374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 95250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000. 246-A-2	MODIFICACIONES		 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA	
					FECHA	MODIFICACION		NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA
DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GALDES U.C. No. 3901 ME, USA	REVISÓ: _____ APROBÓ: _____ FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407XL	RECIBIÓ: _____ ING. RONALDO RUILO REGISTRO No. 3060	RECIBIÓ: _____ ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429	ESCALA 1:25.000 (PRO. BALSAJAS 80000 E)		FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. S-03-015	ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: S03007AARF.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. S-03-015	

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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