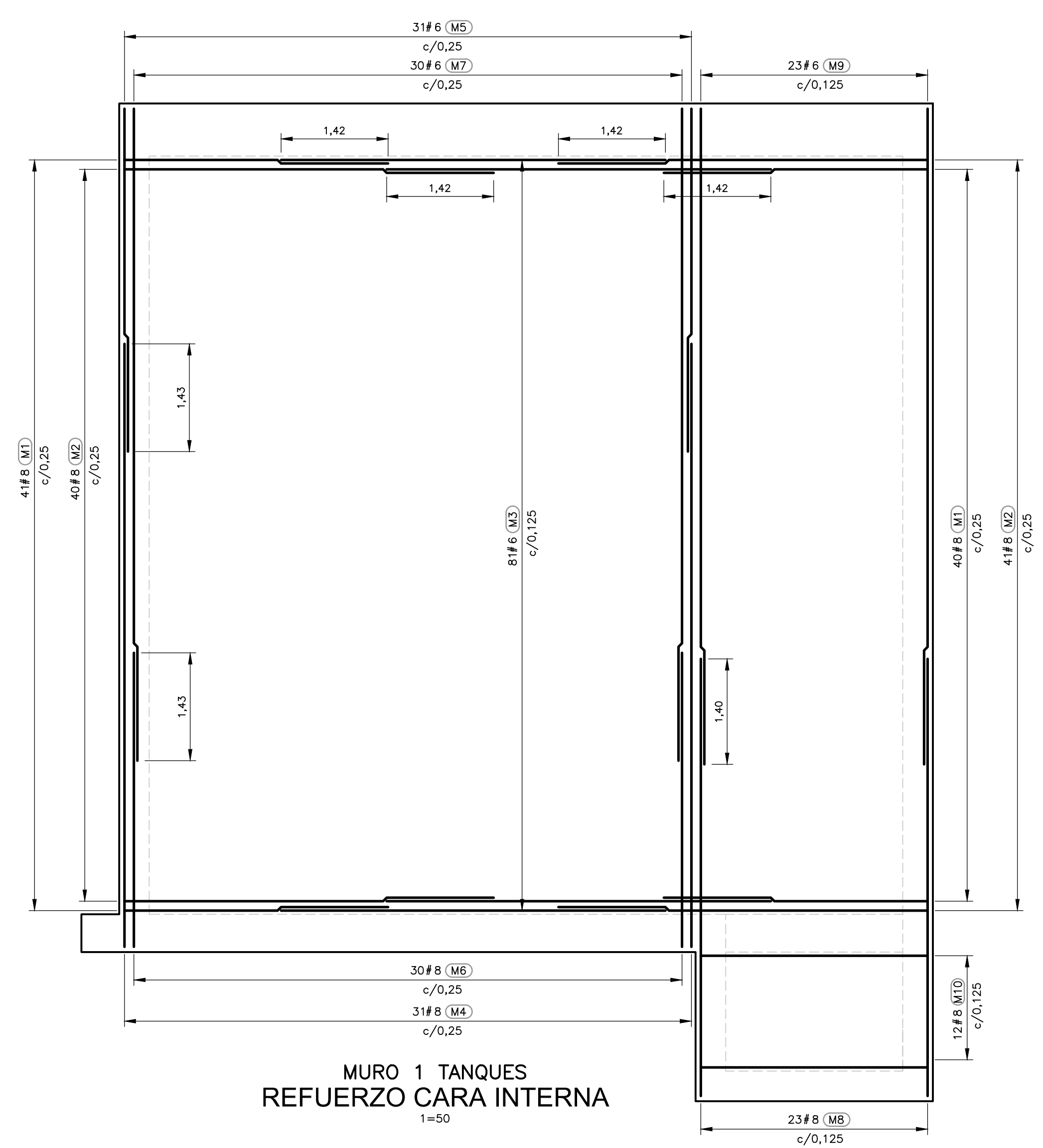
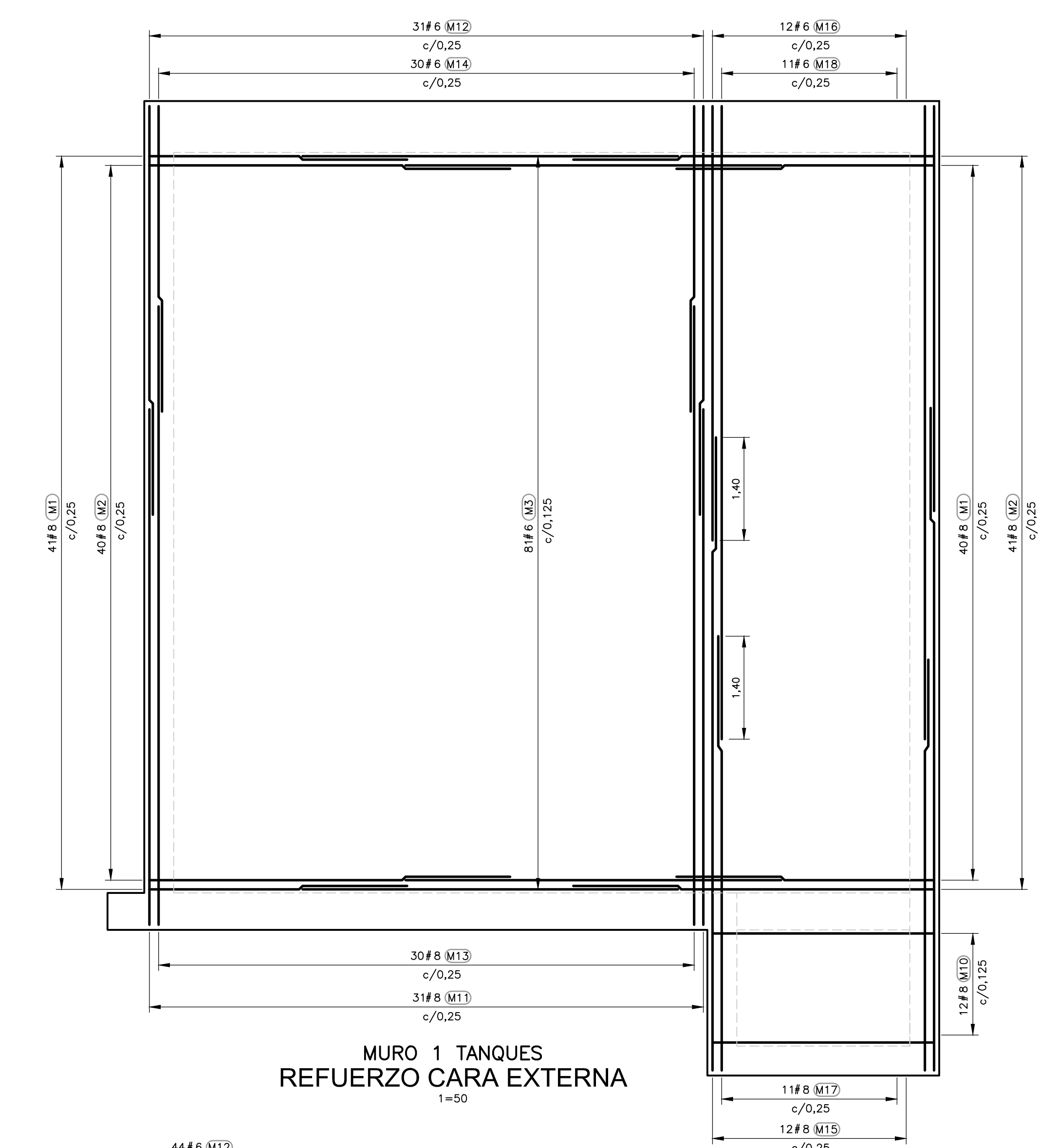


A B C D E F G H I J

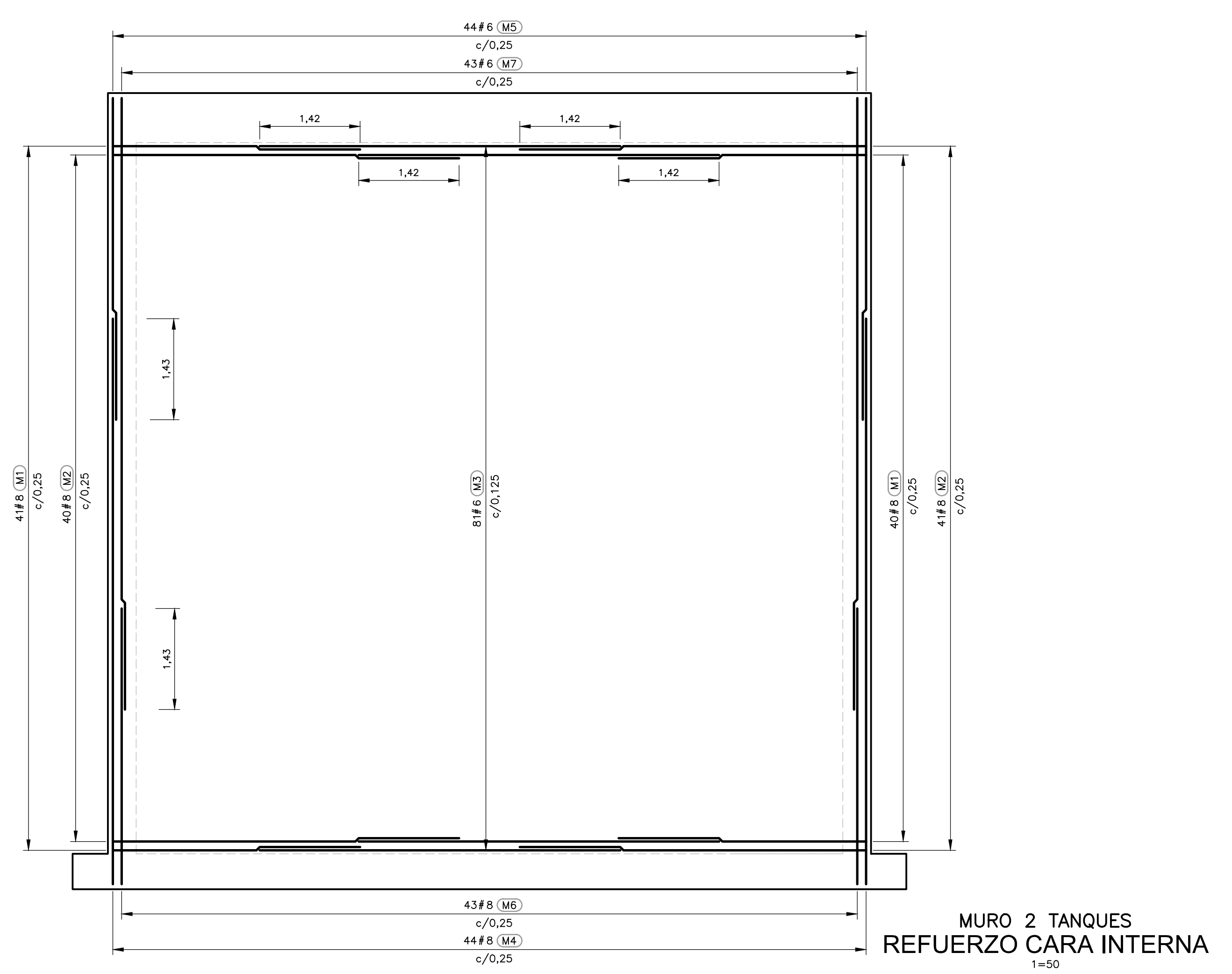
1 2 3 4 5 6 7



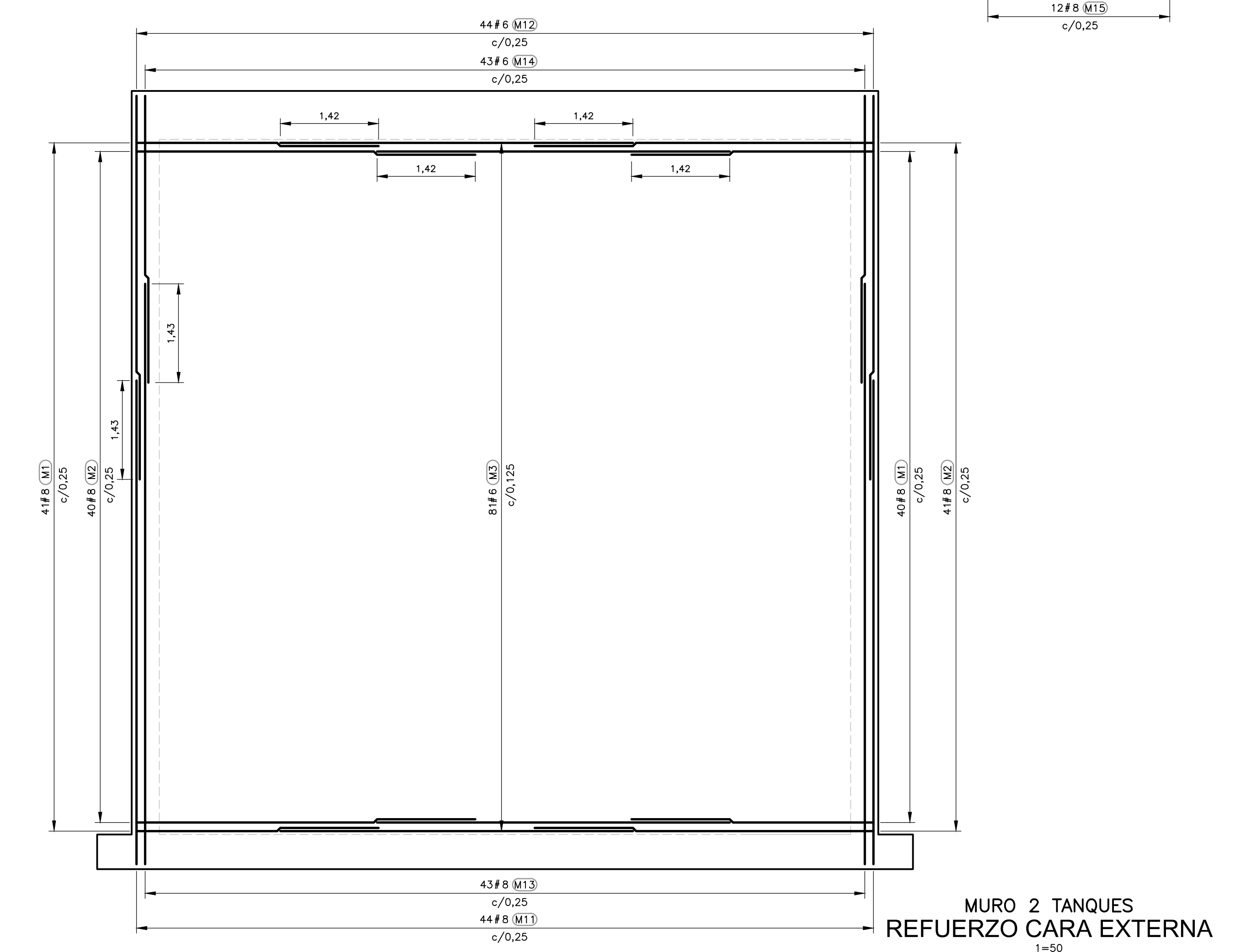
MURO 1 TANQUES  
REFUERZO CARA INTERNA  
1=50



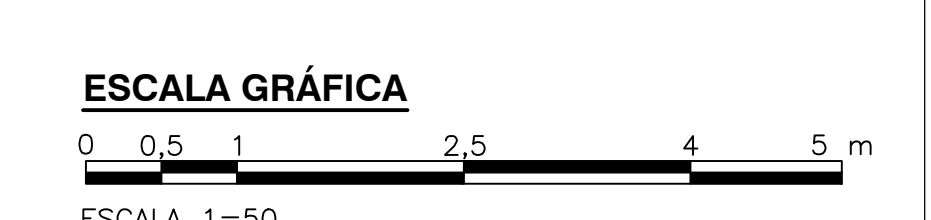
MURO 1 TANQUES  
REFUERZO CARA EXTERNA  
1=50



MURO 2 TANQUES  
REFUERZO CARA INTERNA  
1=50



MURO 2 TANQUES  
REFUERZO CARA EXTERNA  
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. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b> CONTRATO EMB No. 1-15-25500-0946-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RONALDO PULIDO REGISTRO No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429	<b>LOCALIZACIÓN</b>  ESCALA 1 : 25.000 PRO. DISEÑO	<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93744,534 m ESTE: 82666,481 m COTA: 2552,58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250,0 m ESTE: 80500,0 m PLANCHA 1:10.000, 246-16-A-2	<b>MODIFICACIONES</b>			 <b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b> GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : P.11 ESTRUCTURA CRIBADO LODOS Y NATAS PLANTA DE MUROS 1 Y 2 - REFUERZO ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: S05055SRF.DWG		PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. S-05-058
					FECHA MODIFICACION NOMBRE ING. RESPONSABLE FIRMA	ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: S05055SRF.DWG			PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. S-05-058		

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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

A B C D E F G H I J