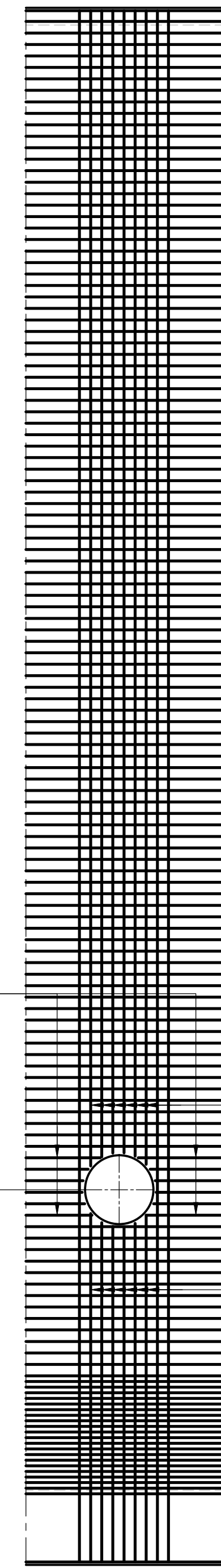
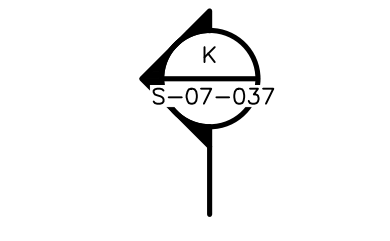


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. VER NOTAS GENERALES, ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y CRITERIOS DE DISEÑO EN PLANO S-00-001.
  3. VER SÍMBOLOS Y ABBREVIATURAS EN PLANO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

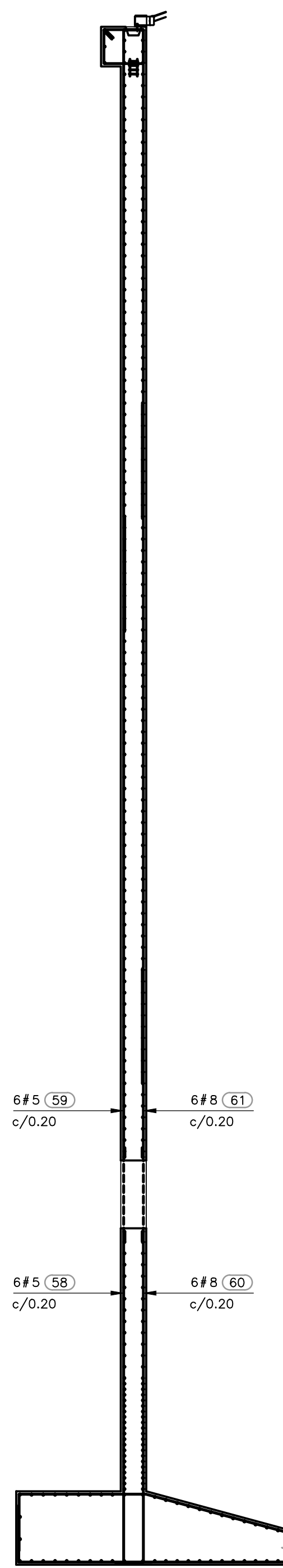


VER REFUERZO HORIZONTAL EN PLANTA P1

52.70

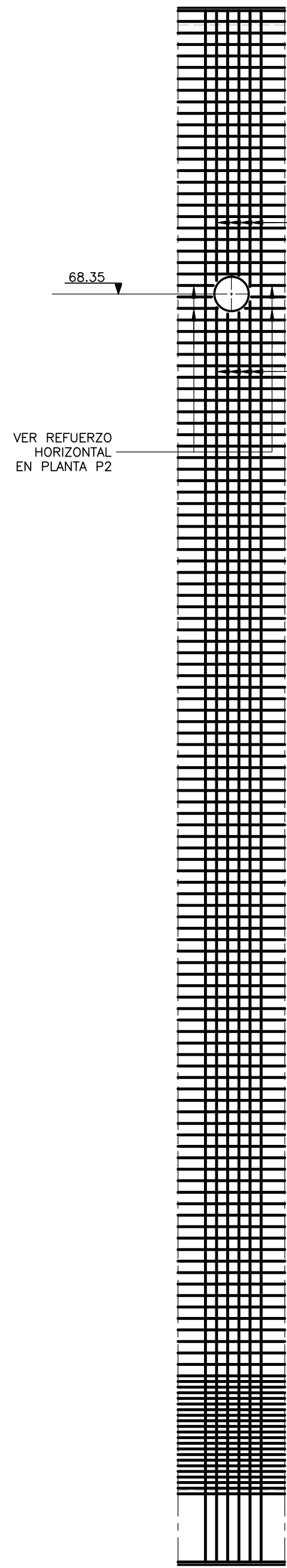
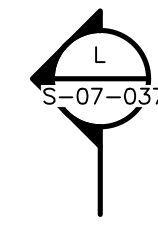
6#5 (59) EXTERNO  
6#8 (61) INTERNO

6#5 (58) EXTERNO  
6#8 (60) INTERNO



SECCIÓN K  
1=75 S-07-037

DETALLE REFUERZO LONGITUDINAL  
REFUERZO DETALLE 7  
1=75

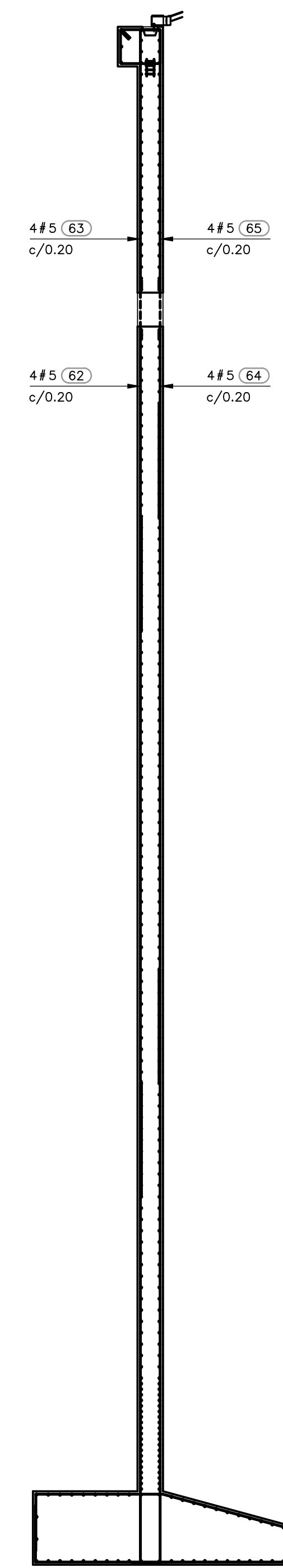


68.35

4#5 (63) EXTERNO  
4#5 (65) INTERNO

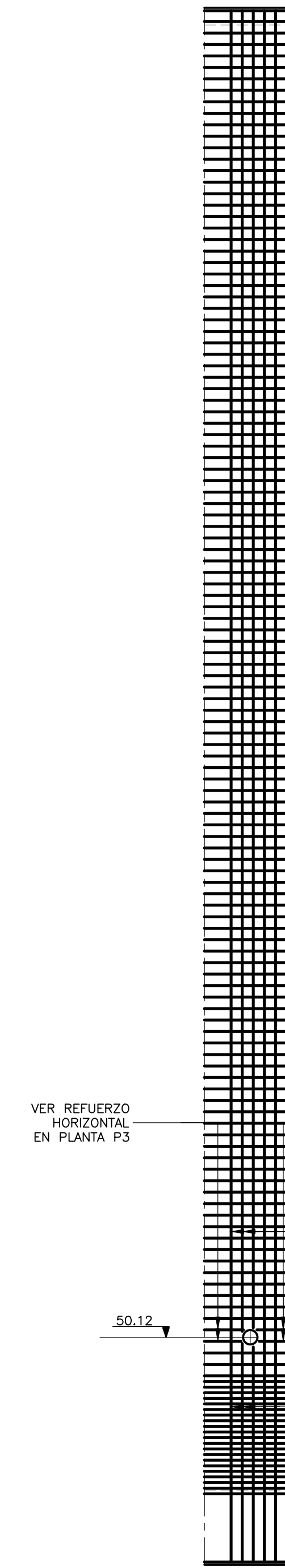
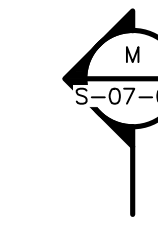
4#5 (62) EXTERNO  
4#5 (64) INTERNO

VER REFUERZO HORIZONTAL EN PLANTA P2



SECCIÓN L  
1=75 S-07-037

DETALLE REFUERZO LONGITUDINAL  
REFUERZO DETALLE 8  
1=75

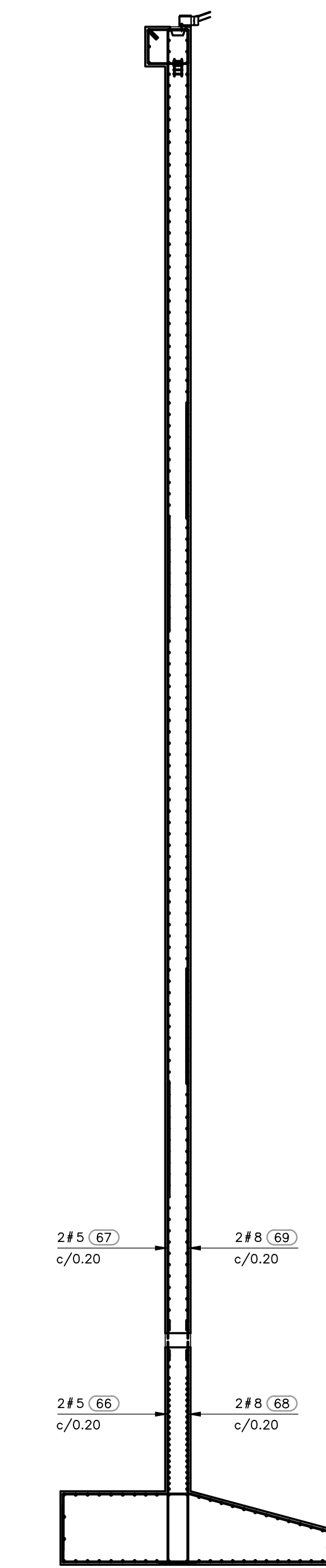


VER REFUERZO HORIZONTAL EN PLANTA P3

50.12

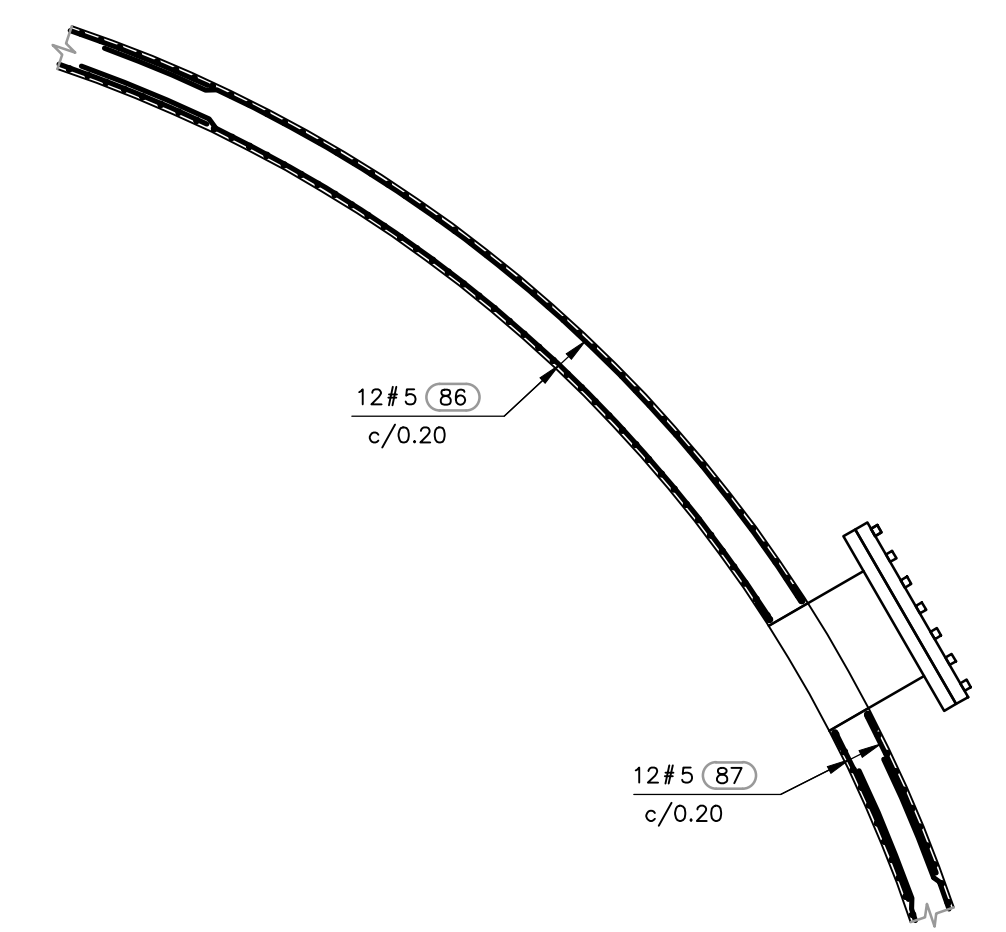
2#5 (67) EXTERNO  
2#8 (69) INTERNO

2#5 (66) EXTERNO  
2#8 (68) INTERNO

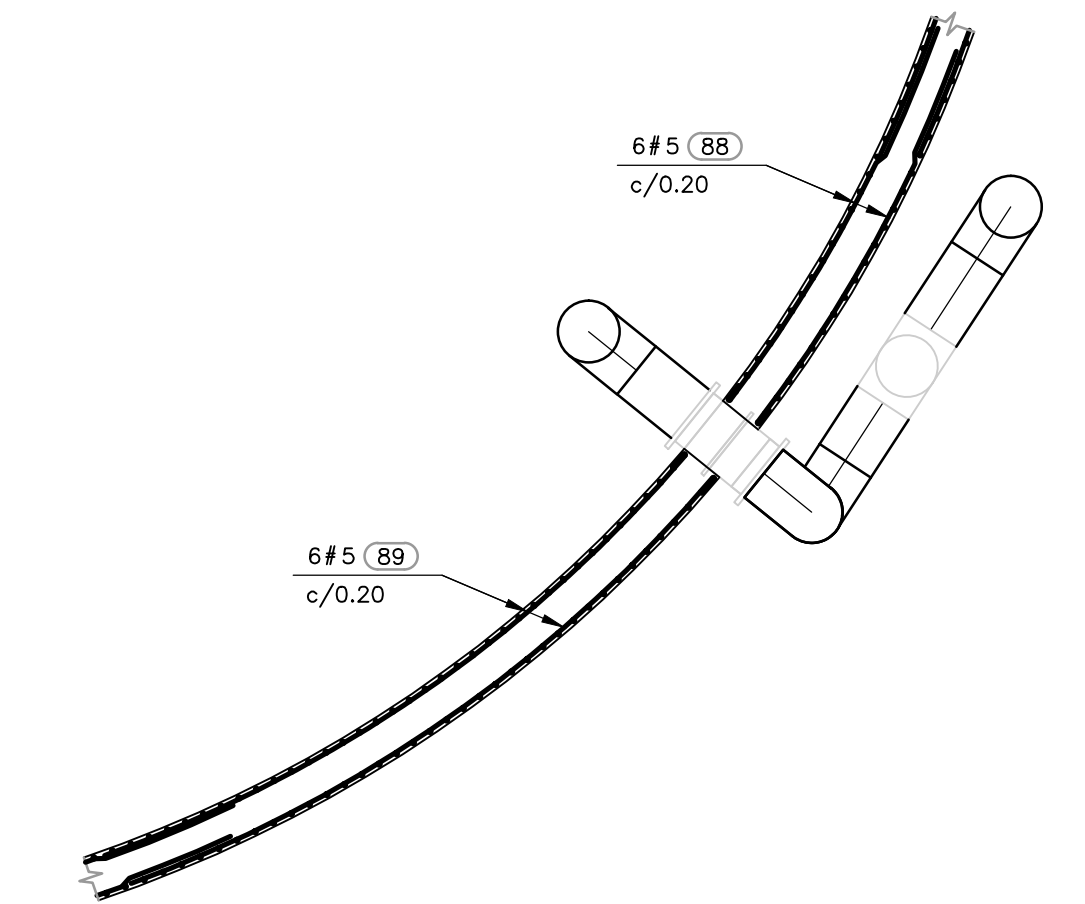


SECCIÓN M  
1=75 S-07-037

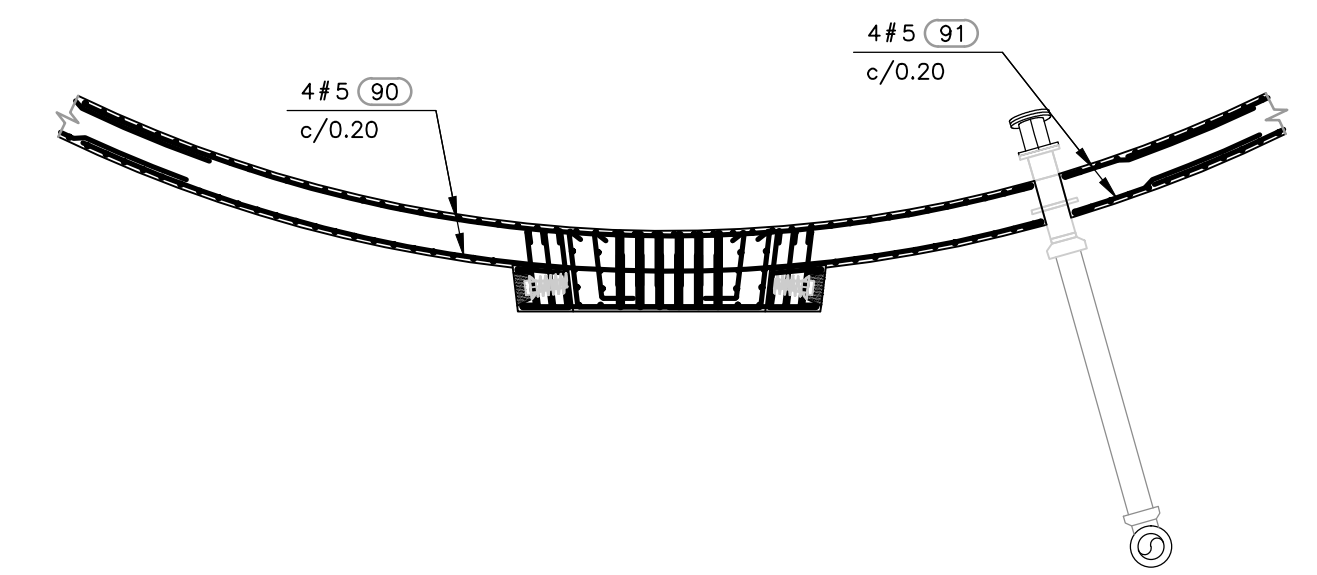
DETALLE REFUERZO LONGITUDINAL  
REFUERZO DETALLE 9  
1=75



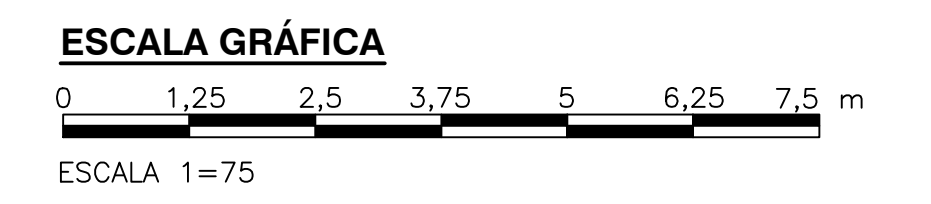
DETALLE REFUERZO TRANSVERSAL  
REFUERZO PLANTA P1 - N+52.70  
1=75



DETALLE REFUERZO TRANSVERSAL  
REFUERZO PLANTA P2 - N+68.35  
1=75



DETALLE REFUERZO TRANSVERSAL  
REFUERZO PLANTA P3 - N+50.12  
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.

 <b>CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011</b> DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIS, U.C. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</b> <b>CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012</b> REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN: MURSA FUNZA, MOSQUERA, BALISALAS, SOACHA, BOGOTÁ ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALISALAS 80000 E)	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-10-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA													 <b>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</b> <b>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</b> <b>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</b> <b>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</b>	<b>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</b> CONTIENE : P.11 <b>TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO DIGERIDO - REFUERZO MURO DUCTOS</b> ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: S07028DGPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. <b>S-07-037</b>
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA																		
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																										

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