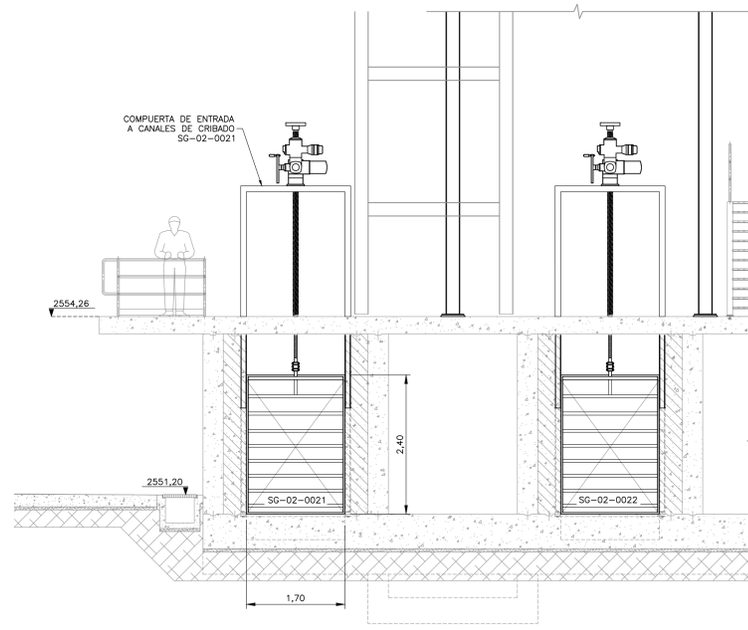
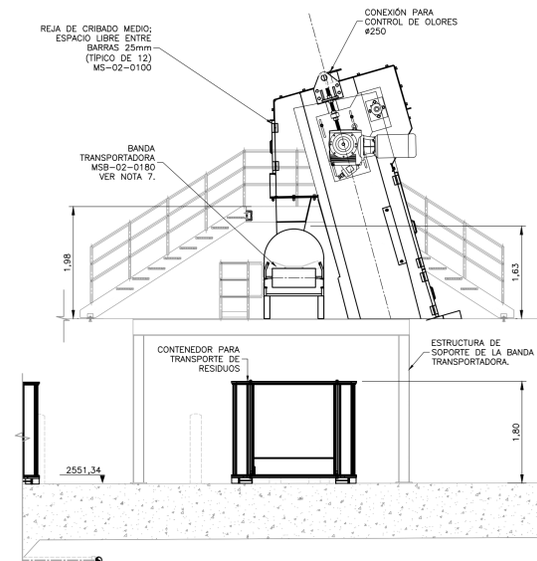


CANAL DE CRIBADO  
SECCIÓN 4  
1=50

- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001
  3. EN ESTE PLANO SE MUESTRA LA BATERÍA DE CRIBADO OCCIDENTAL; EL DISEÑO DE LA BATERÍA ORIENTAL ES UN ESPEJO DE ESTE.
  4. PROPORCIONAR UNA ESCALERA PORTÁTIL SOBRE RUEDAS CON UNA PLATAFORMA EN LA PARTE SUPERIOR, ALTURA AJUSTABLE CON PLATAFORMA ENTRE 2,50m Y 4,0m SOBRE LAS RUEDAS.
  5. VER DETALLE ESTRUCTURA DE SOPORTE DE BANDEJA TRANSPORTADORA EN PLANOS CIVILES.
  6. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA, DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS, DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
  7. LA DESCRIPCIÓN Y REQUERIMIENTOS DE LA CUBIERTA DE LA BANDA TRANSPORTADORA Y DEMÁS COMPONENTES SE ENCUENTRAN EN LA ESPECIFICACIÓN 14550.



CANAL DE CRIBADO COMPUERTAS DE ENTRADA  
SECCIÓN 3  
1=50



SECCIÓN 5  
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.

<b>CDM Smith</b> <b>INGESAM</b> CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: JIM-HEI SUN LIC. No. 56092 TX, USA REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA	<b>UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS</b> CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL	<b>acueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3560 RECIBIÓ: ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429	<b>LOCALIZACIÓN</b>  ESCALA 1:25,000	<b>SISTEMA DE REFERENCIA</b> MADRID, 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-A-2	<b>MODIFICACIONES</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<b>agueducto</b> AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ 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> PROYECTO No. :	CONTIENE : <b>P.11 - CANAL DE CRIBADO SECCIONES - SISTEMAS DE CRIBADO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS</b> FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.
						FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ESCALA: INDICADA	NOMBRE DEL ARCHIVO: M02010GRSC.DWG	M-02-010														