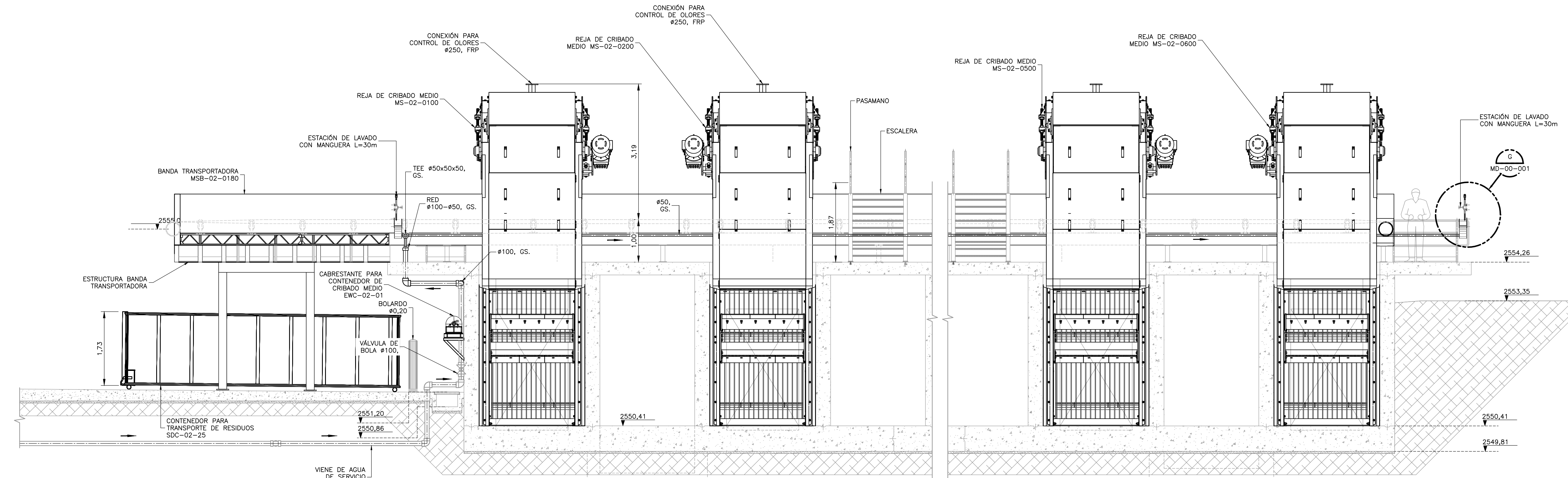
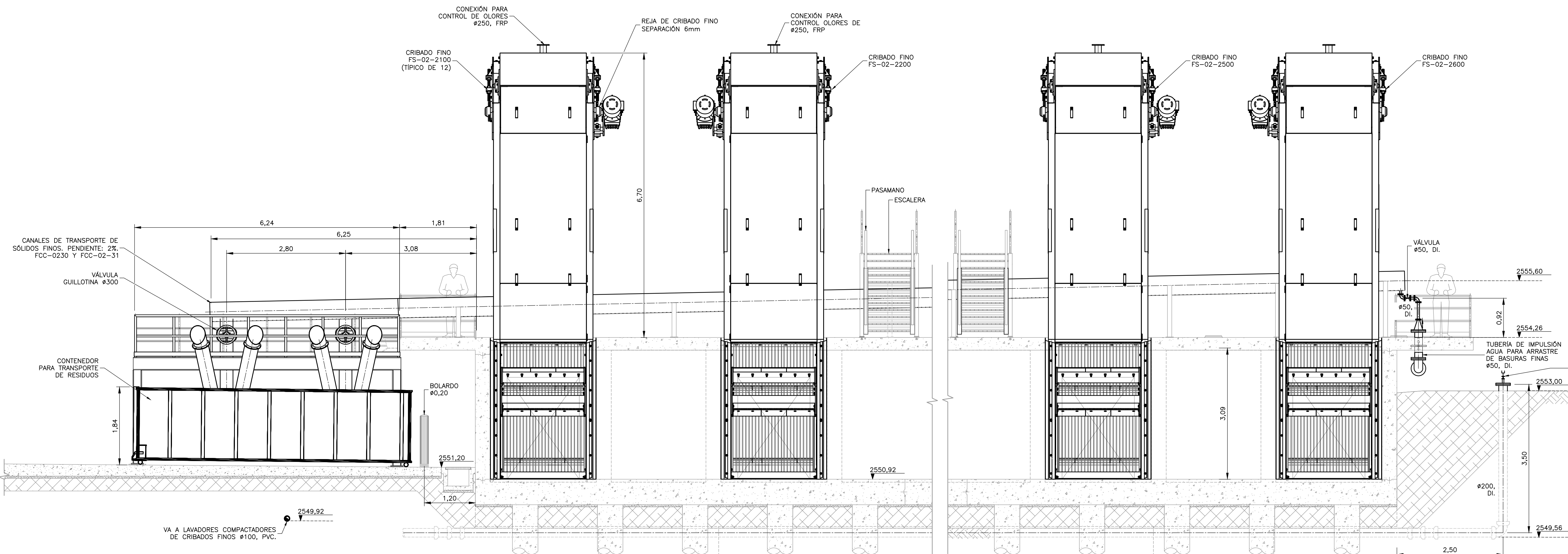


NOTAS :

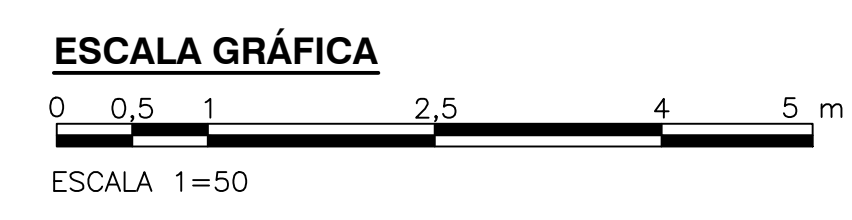
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001.
3. EL SISTEMA GENERAL DE CRIBADO MEDIANTE REJAS MEDIAS Y FINAS CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS, CADA UNA DE SEIS (6) CANALES, PARA UN TOTAL DE DOCE (12). ESTE SISTEMA GENERAL ES SIMÉTRICO RESPECTO A LA VÍA QUE DIVIDE LAS DOS ESTRUCTURAS, SIENDO UNA LA IMAGEN A ESPEJO DE LA OTRA. ESTE PLANO SOLO MUESTRA LA ESTRUCTURA ORIENTAL.
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. LOS SOPORTES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS DE APOYO DE LA BANDA TRANSPORTADORA Y DE LOS CANALES DE TRANSPORTE DE SÓLIDOS SON PARTE DEL SUMINISTRO DEL PROVEEDOR DE DICHO EQUIPOS SEGÚN LO ESTIPULADO EN LAS ESPECIFICACIONES.
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. LAS ELEVACIONES DE TERRENO MOSTRADAS EN EL PLANO SON DE REFERENCIA. PARA JUNIOR DETALLE VER PLANO DE ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO C-00-200.



CANAL DE CRIBADO MEDIO
SECCIÓN 1 1
 1=50 M-02-007 M-02-008



CANAL DE CRIBADO FINO
SECCIÓN 2 2
 1=50 M-02-007 M-02-008



©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. 1-02-2500-060-2011 DISEÑO: JIM-HEI SUN LIC. No. 96092 TX, USA REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: <i>[Firma]</i> APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	acueducto INGENIERÍA DE AGUAS RECIBIÓ: ING. ROBALDO PULIDO REGISTRO No. 3160 RECIBIÓ: ING. HAZO COMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN MUNICIPIO DE SOACHA FUNZA MOSQUERA BALSAJAS ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGDA, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374-934 m ESTE: 82666-481 m COTA: 2552.98 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHAS 1:10.000, 246-15-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> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					agueducto 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 CONTIENE : P.11 CANALES DE CRIBADO SECCIONES TRANSVERSALES ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: M02009GRSC.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. : M-02-009
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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