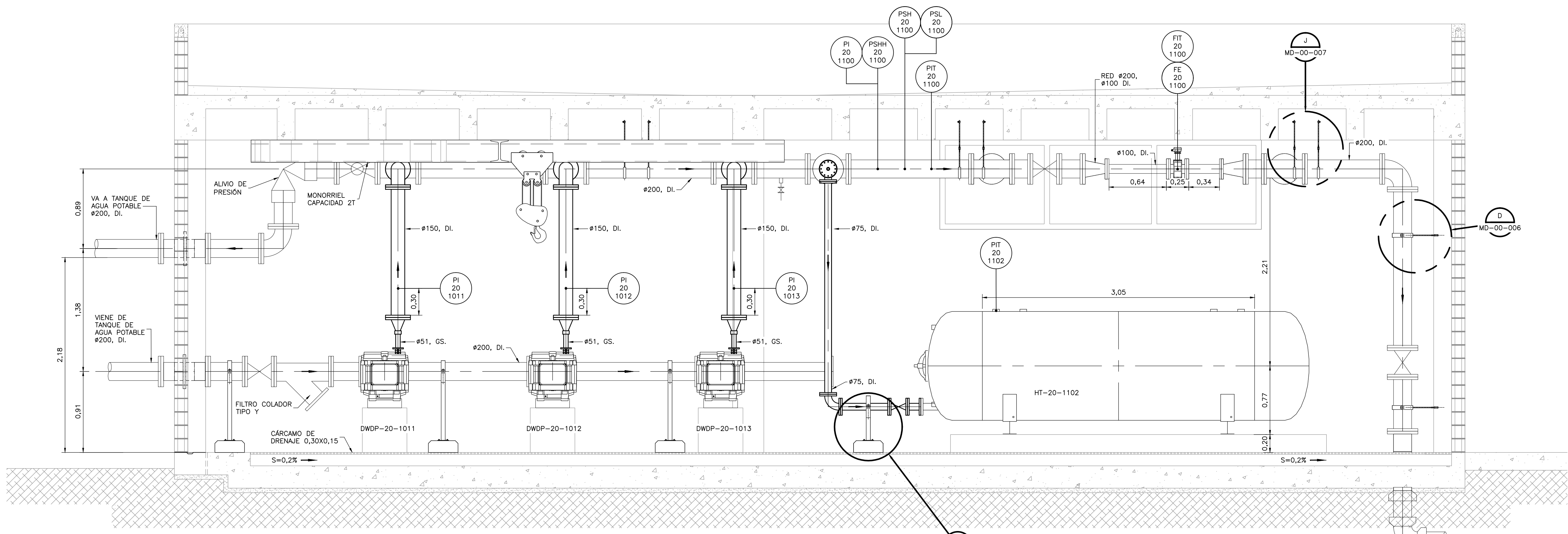
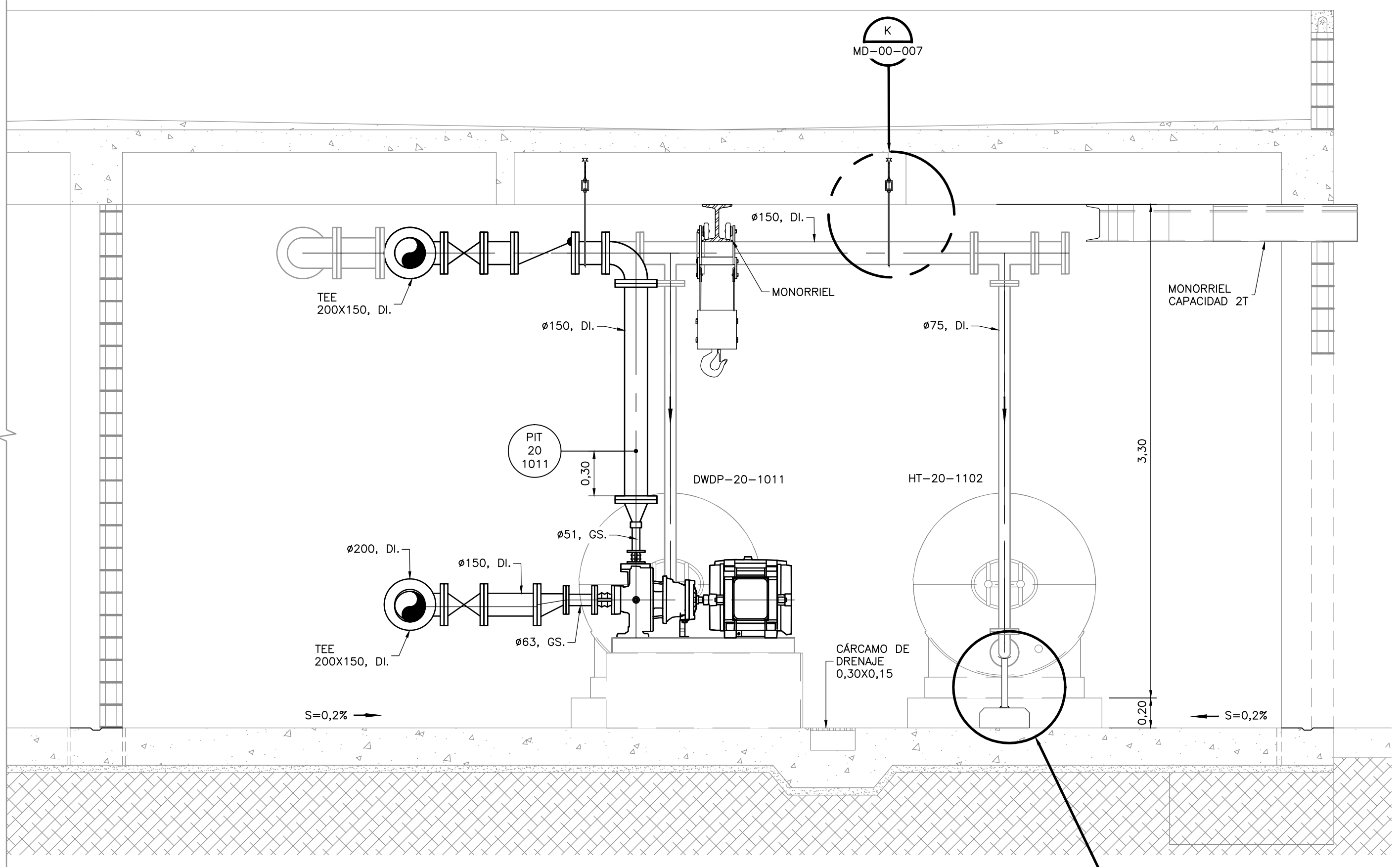


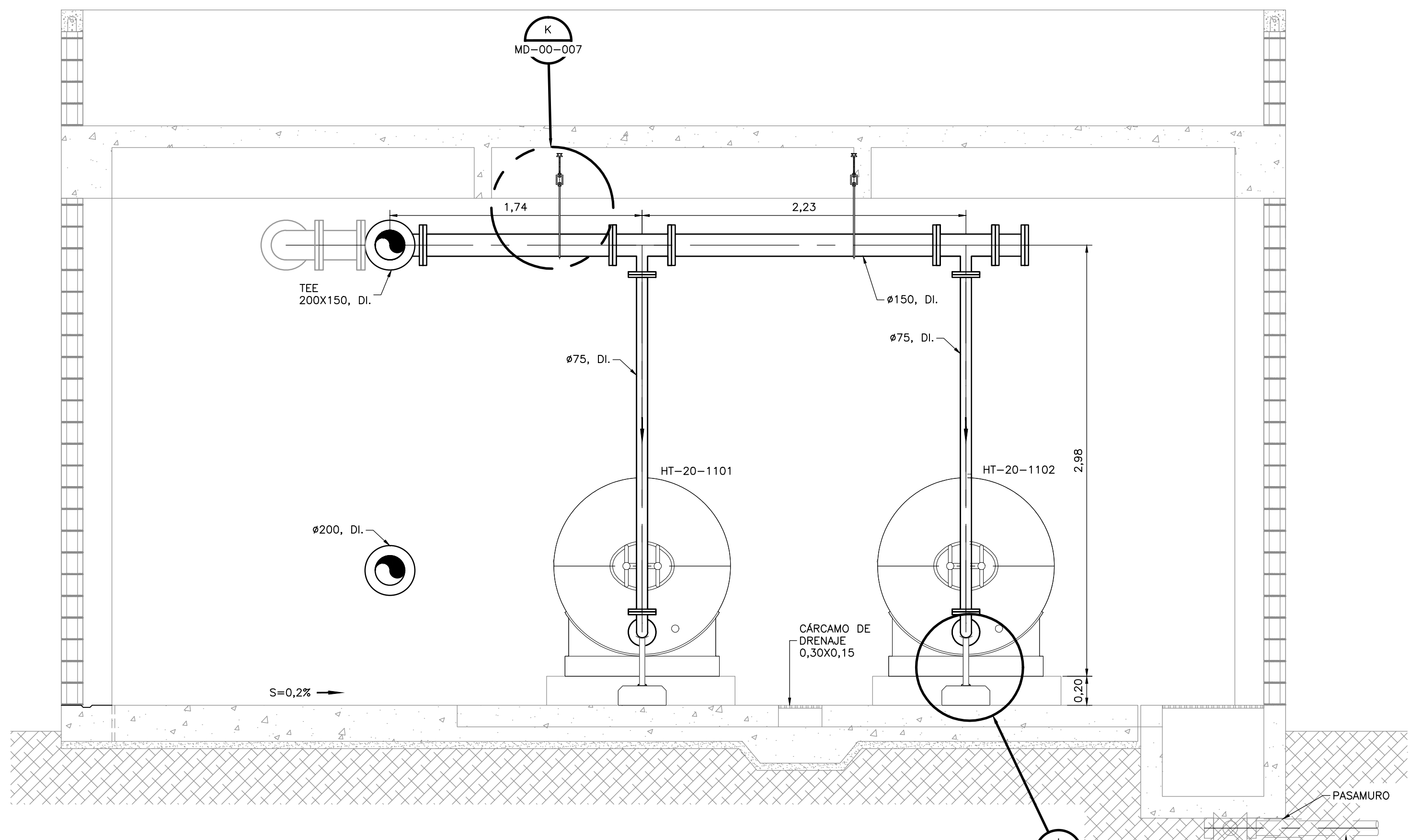
- NOTAS:**
1. CAPACIDAD: 3724.3 m<sup>3</sup>
  2. TANQUE DISEÑADO PARA ZONA SÍSMICA 4
  3. LA TUBERÍA DE REBOSE Y VENTILACIÓN DEPENDEN DE LA TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN, QUE A SU VEZ ES DEFINIDA POR LA EMPRESA DE AGUA, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ (EAB).



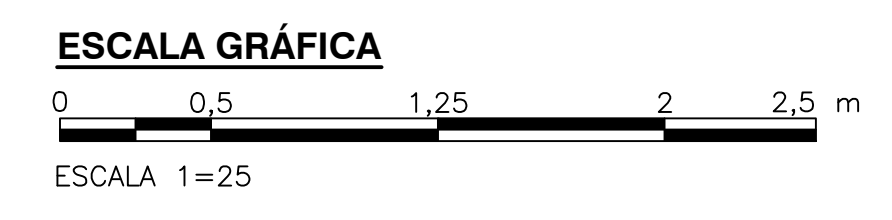
**SECCIÓN 1-1**  
1=25



**SECCIÓN 2-2**  
1=25



**SECCIÓN 3-3**  
1=25



© 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. 1-02-25500-0690-2011

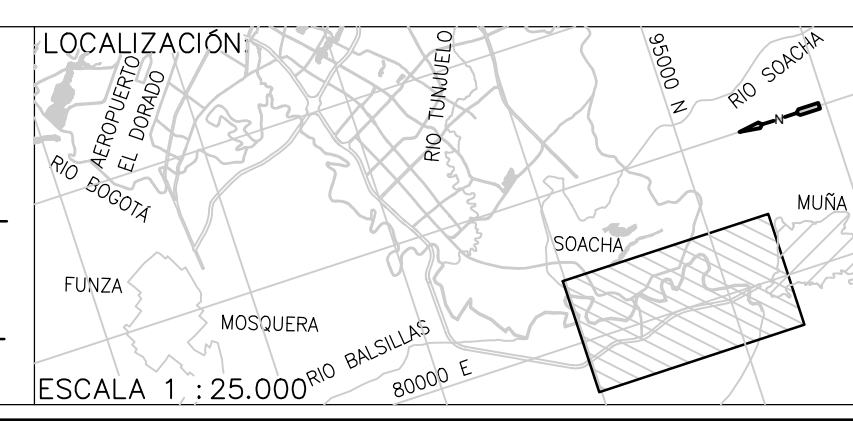
REVISÓ: \_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA

**UNIÓN TEMPORAL CANOAS**  
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012

REVISÓ: \_\_\_\_\_  
APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL

**acueducto**  
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3060  
RECIBÍ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO No. 3429



FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

SISTEMA DE REFERENCIA  
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 msnm  
COORDENADAS MEDIAS  
NORTE: 96250.0 m  
ESTE: 86500.0 m  
PLANCHA  
1:10,000 246-18-A-2

**acueducto**  
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 ESTACIÓN DE BOMBEO AGUA POTABLE SECCIONES 1, 2 Y 3**

ESCALA: INDICADA  
NOMBRE DEL ARCHIVO: M20006PSP.LDWG

PROYECTO No. :  
FECHA: AGOSTO/2016  
PLANO No. :  
**M-20-006**

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN