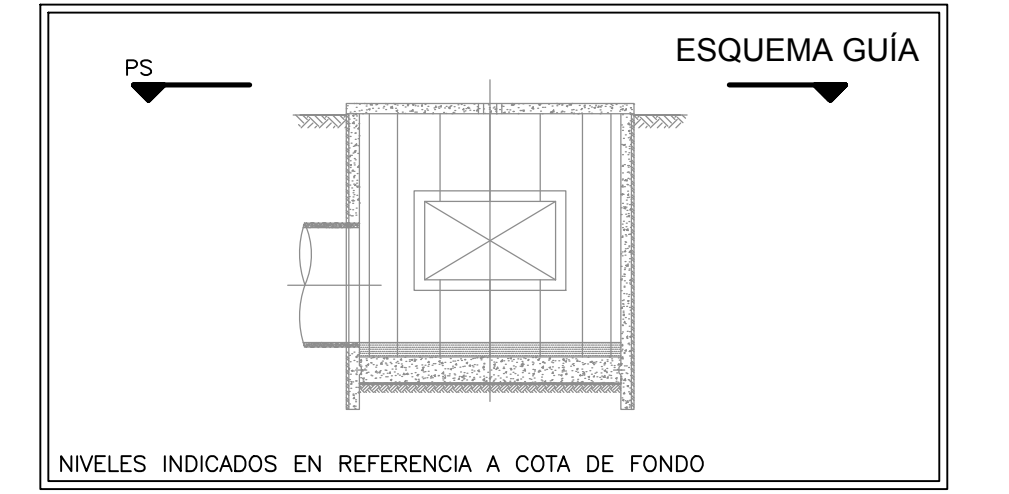
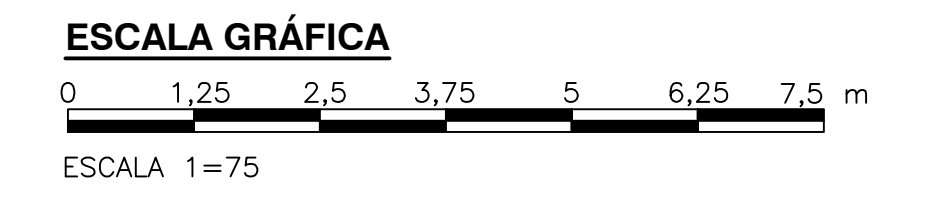
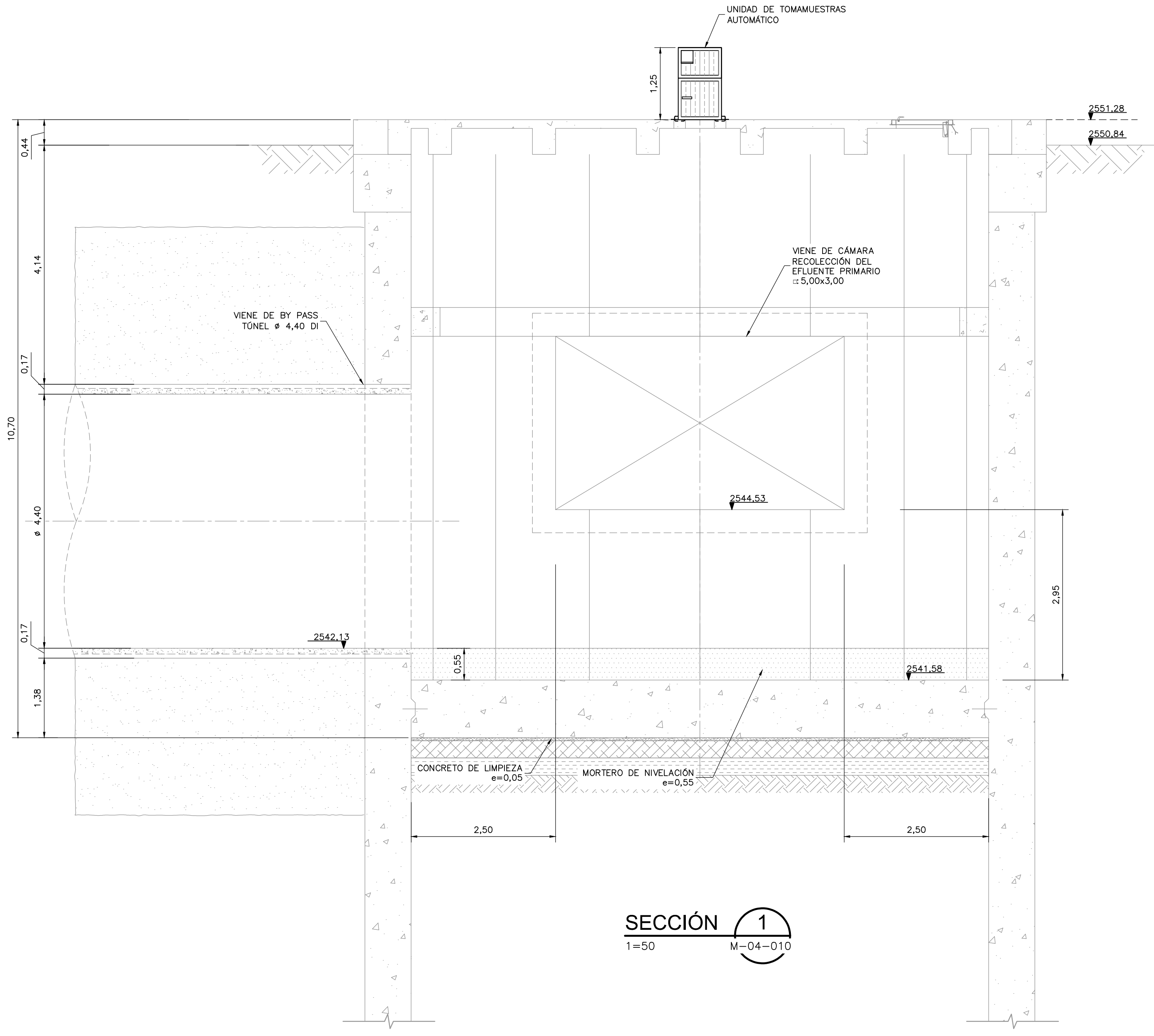
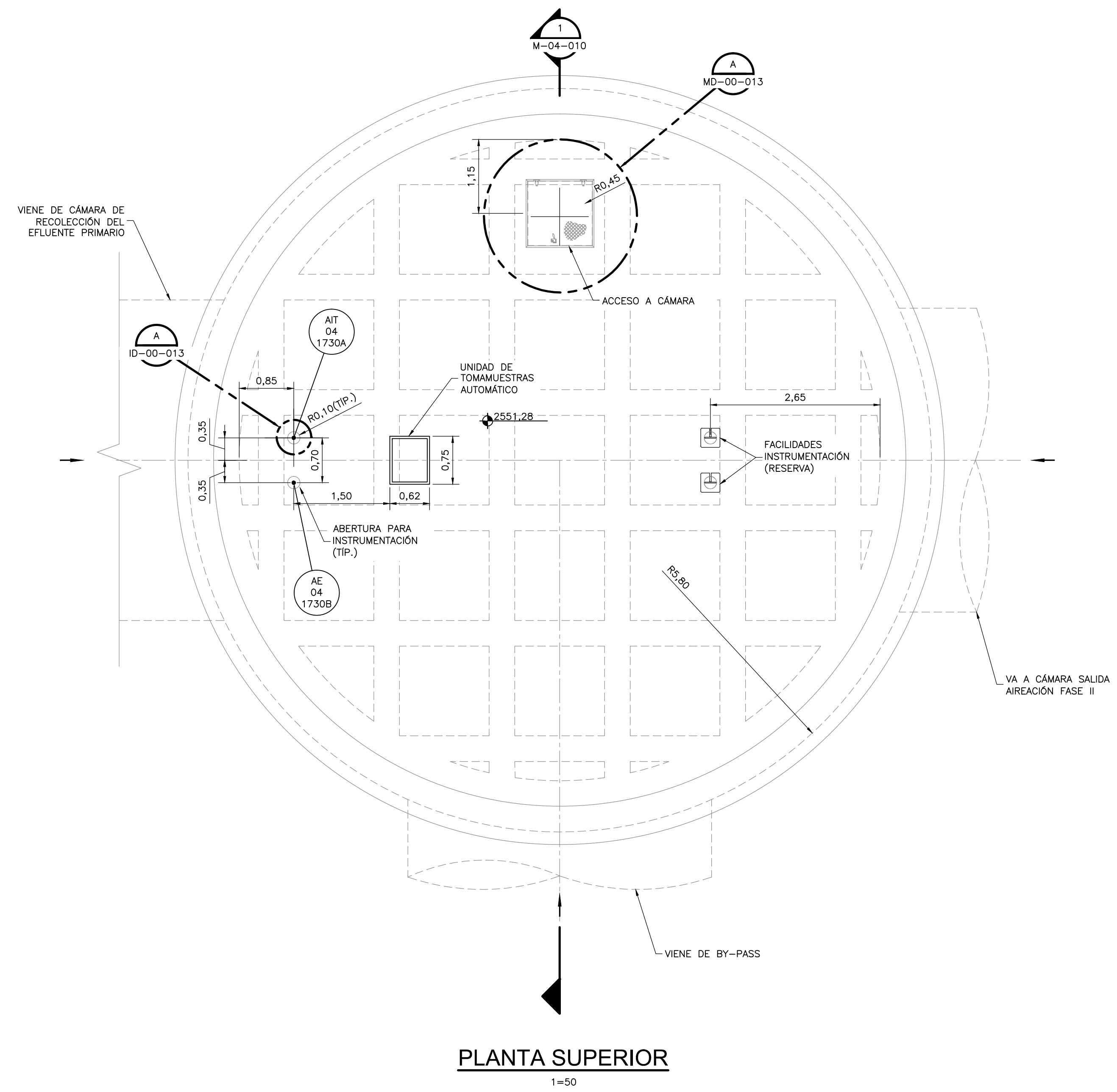


- NOTAS:**
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
  2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-00-100.



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Repetición 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 CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011

**UNIÓN TEMPORAL CANOAS**  
CONTRATO EAMB No. 1-15-25500-0646-2012

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

RECIBIÓ: ING. RENE ALDO PULIDO  
 REGISTRO: No. 3060  
 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ  
 REGISTRO: No. 3429

APROBÓ: FERNANDO SILVA G.  
 MAT. No. 000001407NLL

**acueducto**  
PARA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

LOCALIZACIÓN:   
 ESCALA 1 : 25,000

SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS  
 TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS  
 ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.  
 VÉRICE NP-13-B5-1  
 NORTE: 95764.534 m  
 ESTE: 82665.481 m  
 COTA: 2552.98 msnm  
 COORDENADAS MEDIAS  
 NORTE: 96250.0 m  
 ESTE: 80550.0 m  
 PLANCHA 1:10.000 246-II-A-2

MODIFICACIONES			
FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

**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 CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I PLANTA Y SECCIÓN**

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: M04010CYP.L.DWG

PROYECTO No. : \_\_\_\_\_

FECHA: AGOSTO/2016

PLANO No. **M-04-010**

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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