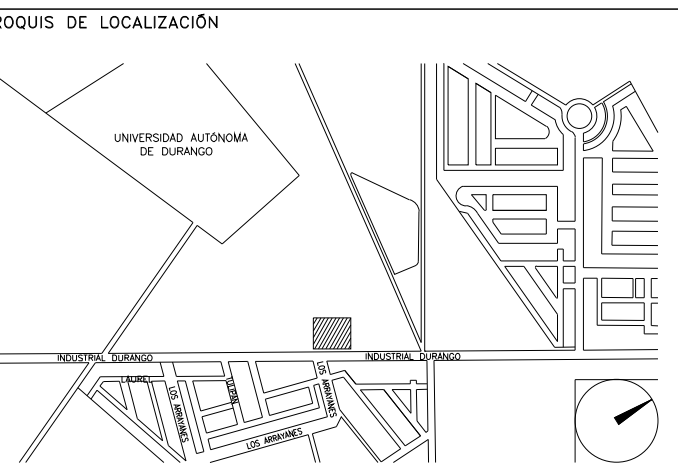


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**
**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARALUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN PLUVIAL**

- NOTAS
- TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADemás DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARÁ POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA NOM-001-CONAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
 - ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.



**DRENAJE SANITARIO
TANQUE DE TORMENTA**

NÚMERO DEL PLANO: GP-E-PL-HP-004-00
 FECHA: 00-00-00
 ACOTACIÓN: MTS
 ESCALA: 1:50
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



Simbología

- ◻ CODO 90° (PVC SAN.)
- ◻ CODO 90° SALIDA TRAS. (PVC SAN.)
- ◻ CODO 90° SALIDA LAT. (PVC SAN.)
- ◻ CODO 45° (PVC SANITARIO)
- ◻ YEE SENCILLA (PVC SANITARIO)
- ◻ YEE REDUCCIÓN (PVC SANITARIO)
- ◻ TEE (PVC SANITARIO)
- ◻ TEE REDUCCIÓN (PVC SANITARIO)
- ◻ TEE YEE (PVC SANITARIO)
- ◻ TAPON REGISTRO (PVC SANITARIO)
- COLADERA
- REBOSADERO
- ◻ TUBERÍA (PVC SANITARIO)
- DIRECCIÓN DE FLUJO

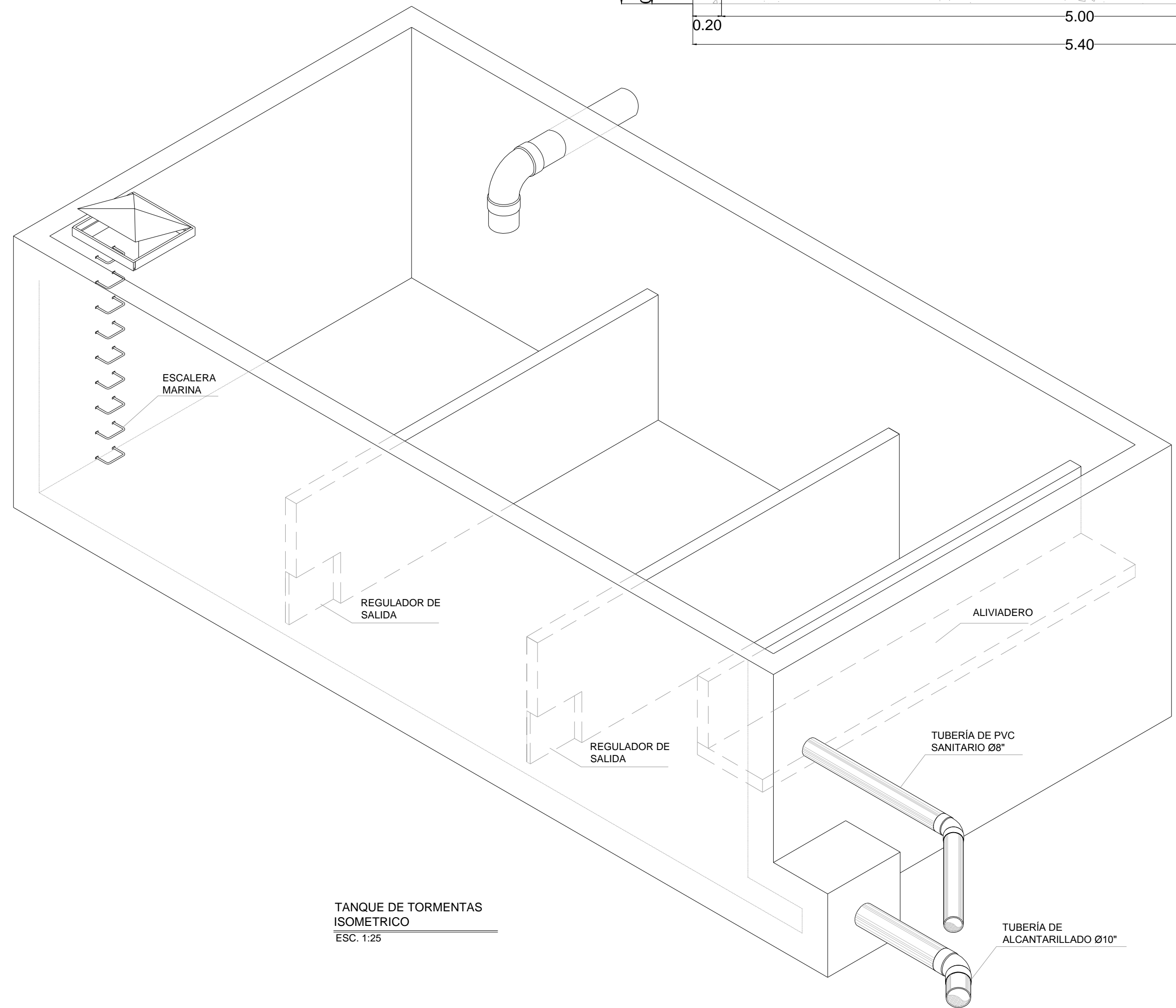
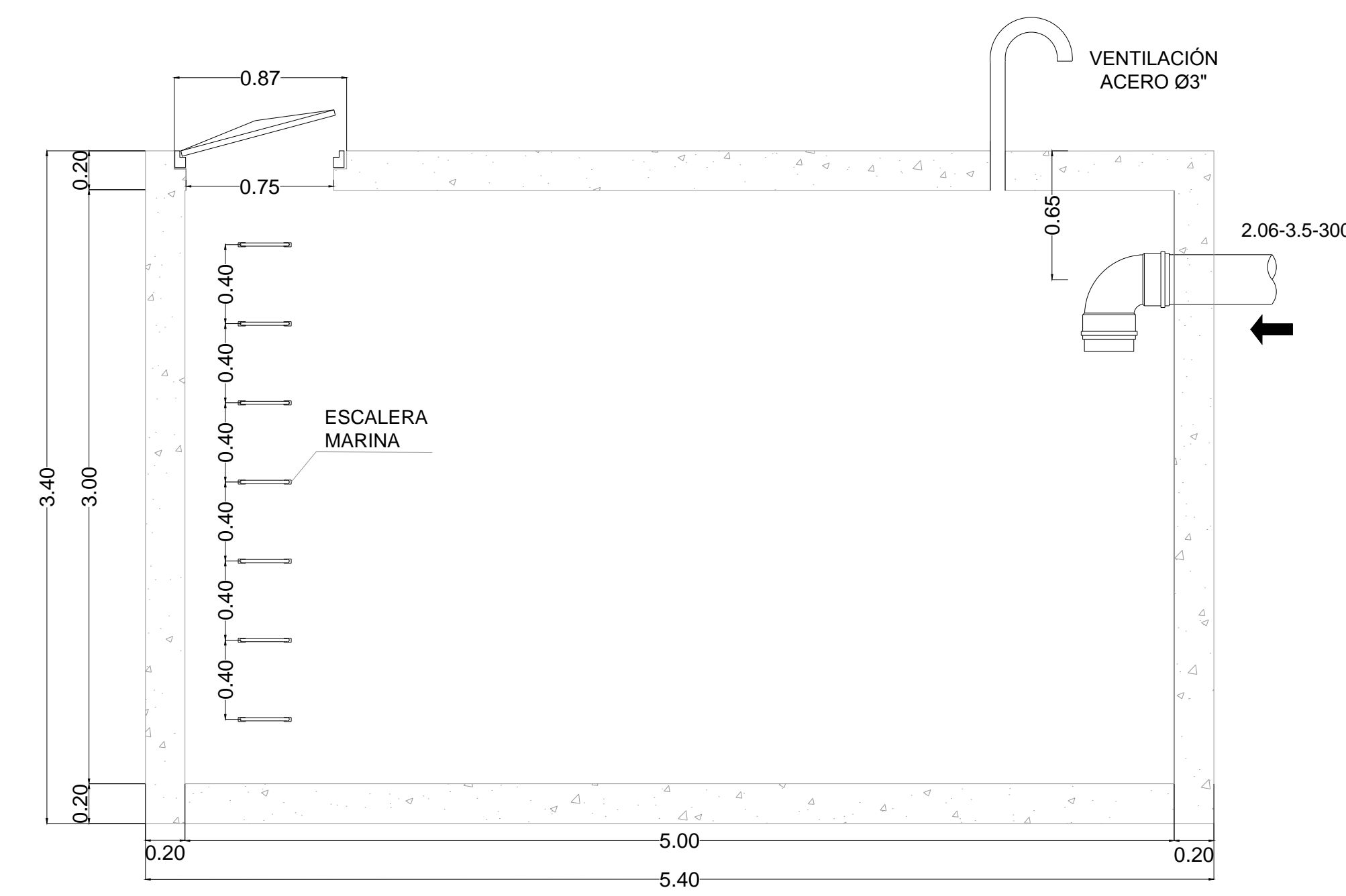
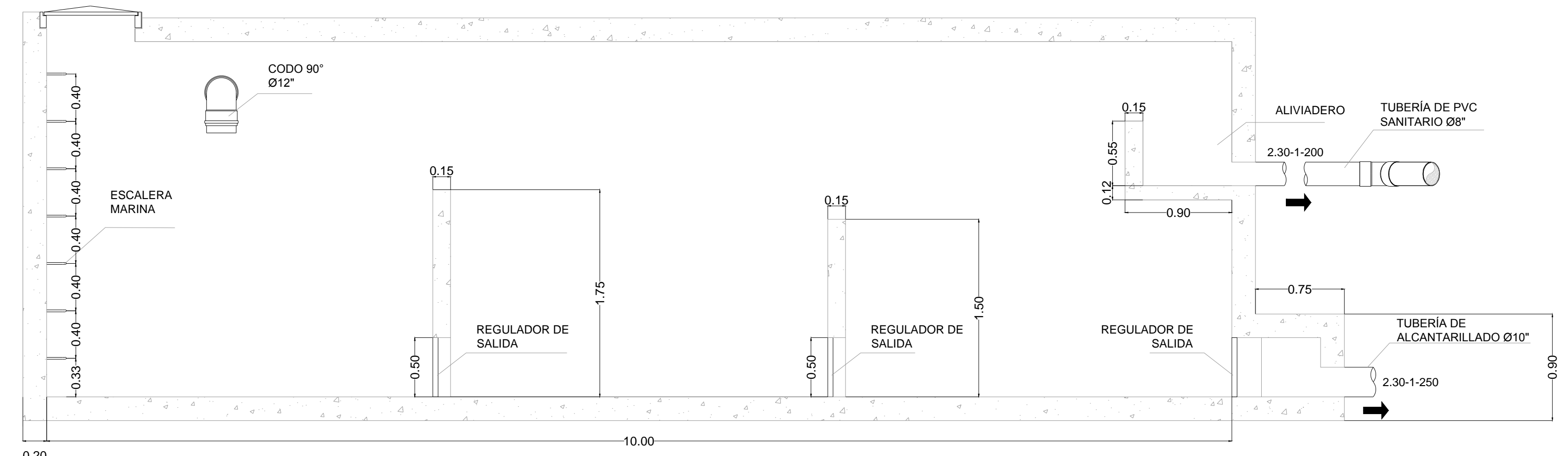
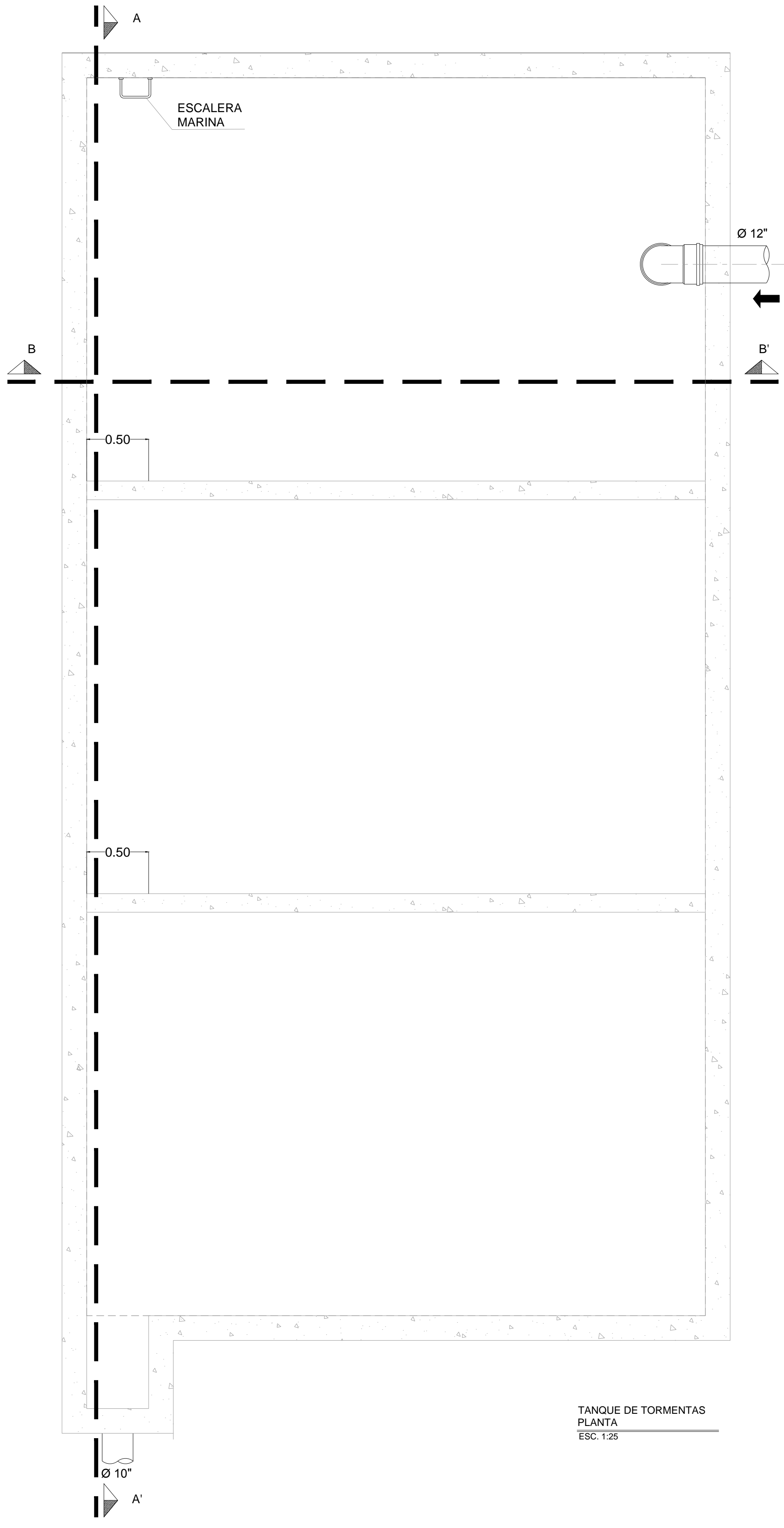
NOMENCLATURA

B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
 B.A.P. - BAJANTE DE AGUA PLUVIAL
 T.R. - TAPON REGISTRO
 Ø - DIÁMETRO
 ○ - SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

5 - 0.5%
 10 - 1.0%
 15 - 1.5%
 20 - 2.0%

XXX-XX-XXX - DIÁMETRO EN mm
 - - PENDIENTE EN MILÉSIMAS
 - - LONGITUD EN m



USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO
 NOMBRE: No.:
 CALLE:
 COLONIA:
 DELEGACION:
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
 NOMBRE: xx
 CEDULA PROFESIONAL: xx
 DIRECCION: xx
 DELEGACION: xx
 TELEFONO: xx
 FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS
 NOMBRE: xx
 CEDULA PROFESIONAL: xx
 DIRECCION: xx
 DELEGACION: xx
 TELEFONO: xx
 FIRMA:

DATOS DEL D.R.O
 NOMBRE: ..
 CEDULA PROFESIONAL: ..
 DIRECCION: ..
 DELEGACION: ..
 TELEFONO: ..
 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	LOTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
Y LA CALLE:		
COLONIA:		
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenior
ARQUITCTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUIDA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	NO. LIC.	FECHA	METROS	LICENCIA ANTERIOR:
SOTANO							
PLANTA BAJA							
1er NIVEL							
MEZZANINE							
2do. NIVEL							
3er NIVEL							
VOLADOS							
ESTACIONAMIENTO							
OTROS							
TOTAL DE M ²							
BARDEO ML							
ALINEAMIENTO ML							
DEMOLICION							

ESCALA: 1:20

COTAS: METROS

CLAVE: HP-04

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores.
REVISIÓN - 00 23 febrero 2018

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION