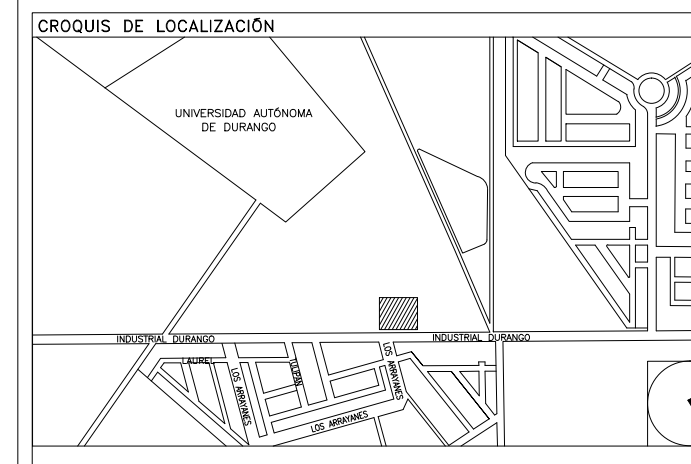


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
CESI / GÓMEZ PALACIO**  
**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARALUCE  
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

**BOLETINES  
INSTALACIÓN PLUVIAL**



**DRENAJE PLUVIAL  
PLANTAS ARQUITECTÓNICAS**

NUMERO DEL PLANO:  
GP\_BO\_IP\_01

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: 1:200

UBICACION DEL ARCHIVO:



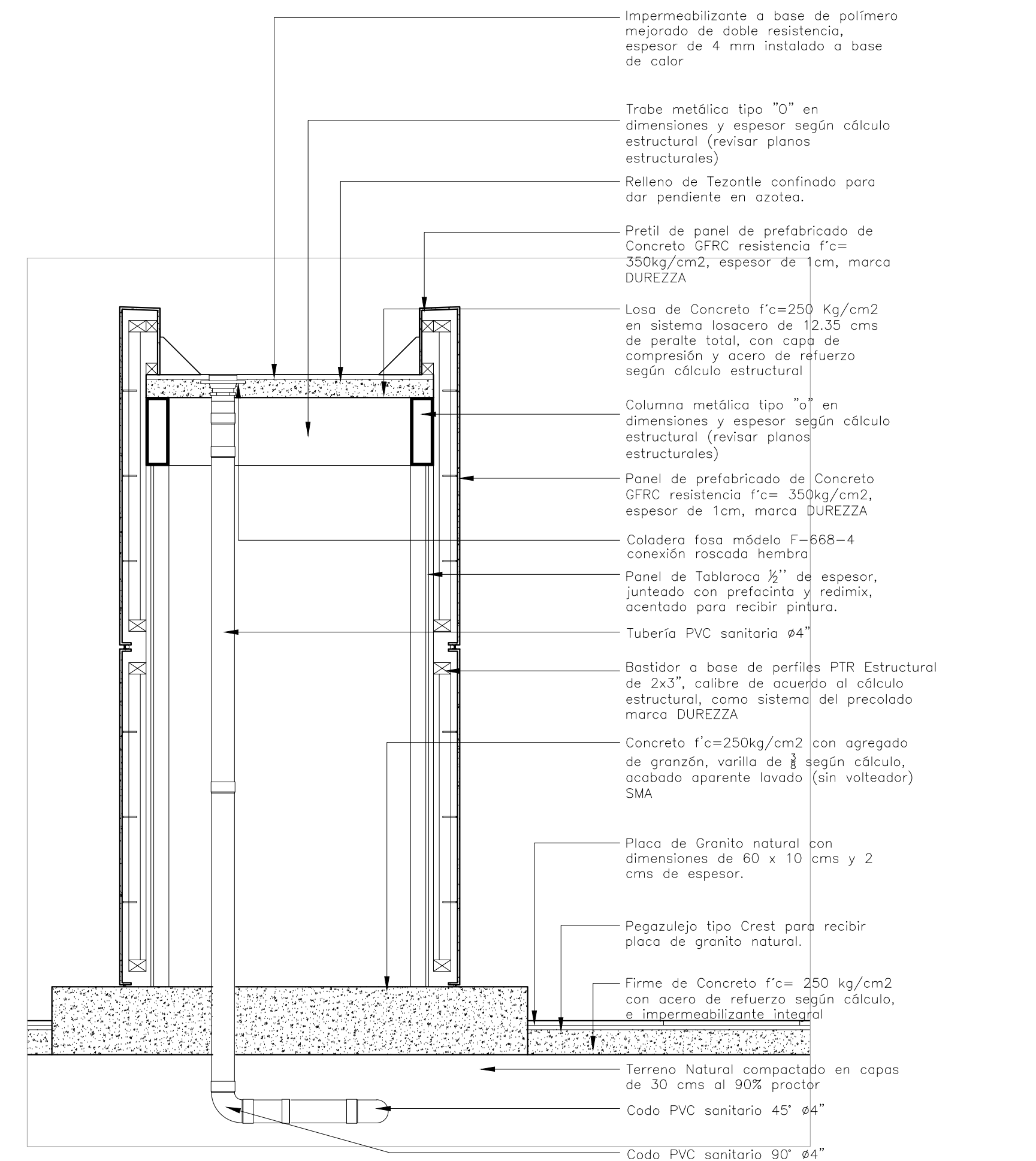
- NOTAS**
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
  - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm<sup>2</sup>) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA 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 DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACIÓN.
  - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

**SIMBOLOGÍA**

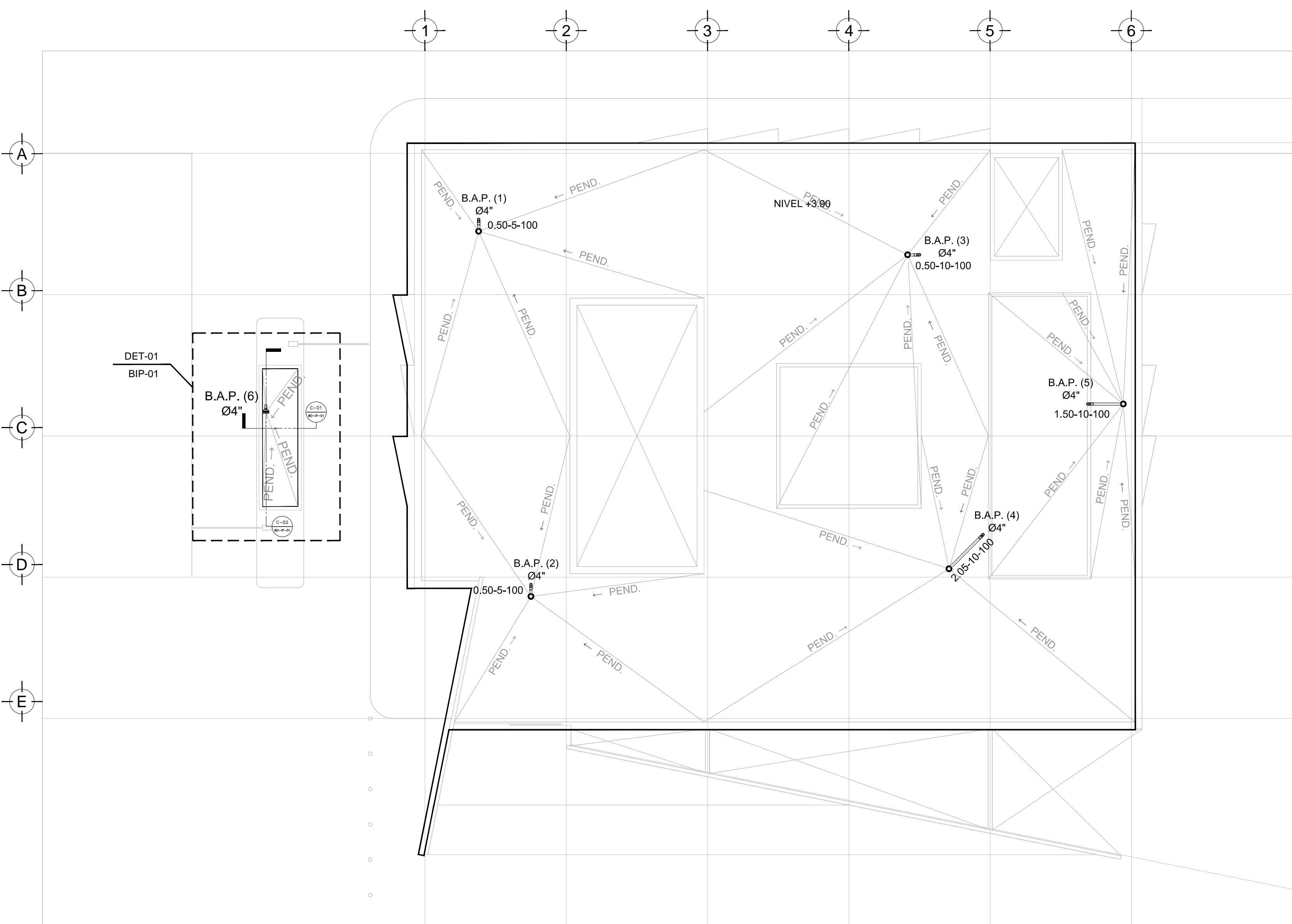
	TUBERÍA		SENT. DE FLUJO
	COLADERA		CODO A 90°
	YEE		REGISTRO
	CODO A 45°		POZO DE VISITA
	TAPON REGISTRO		TRINCHERA

**NOMENCLATURA**

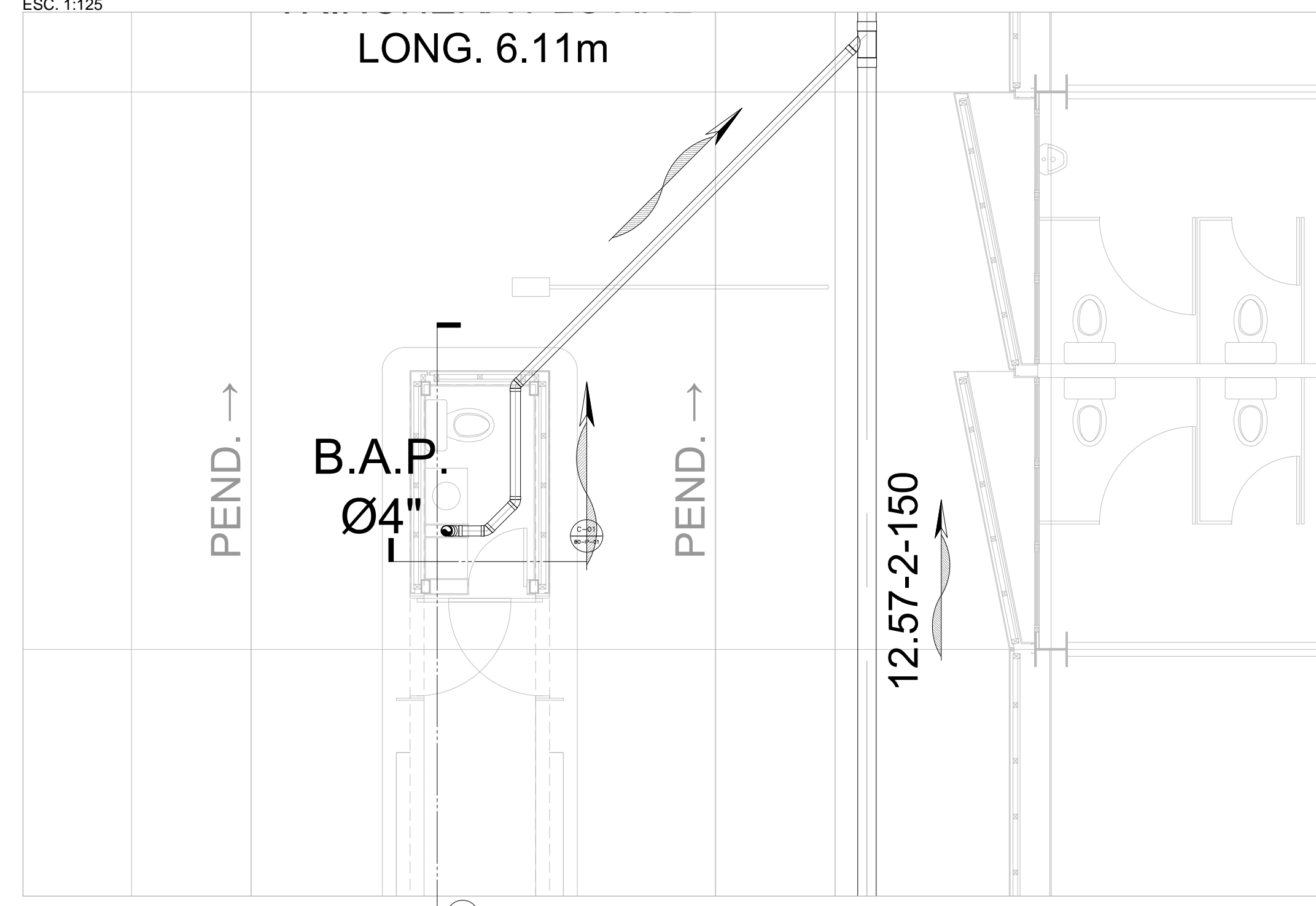
XXX-XX-XXX  
DIAMETRO EN MM  
INCLINACION EN MILESIMAS  
LONGITUD EN METROS



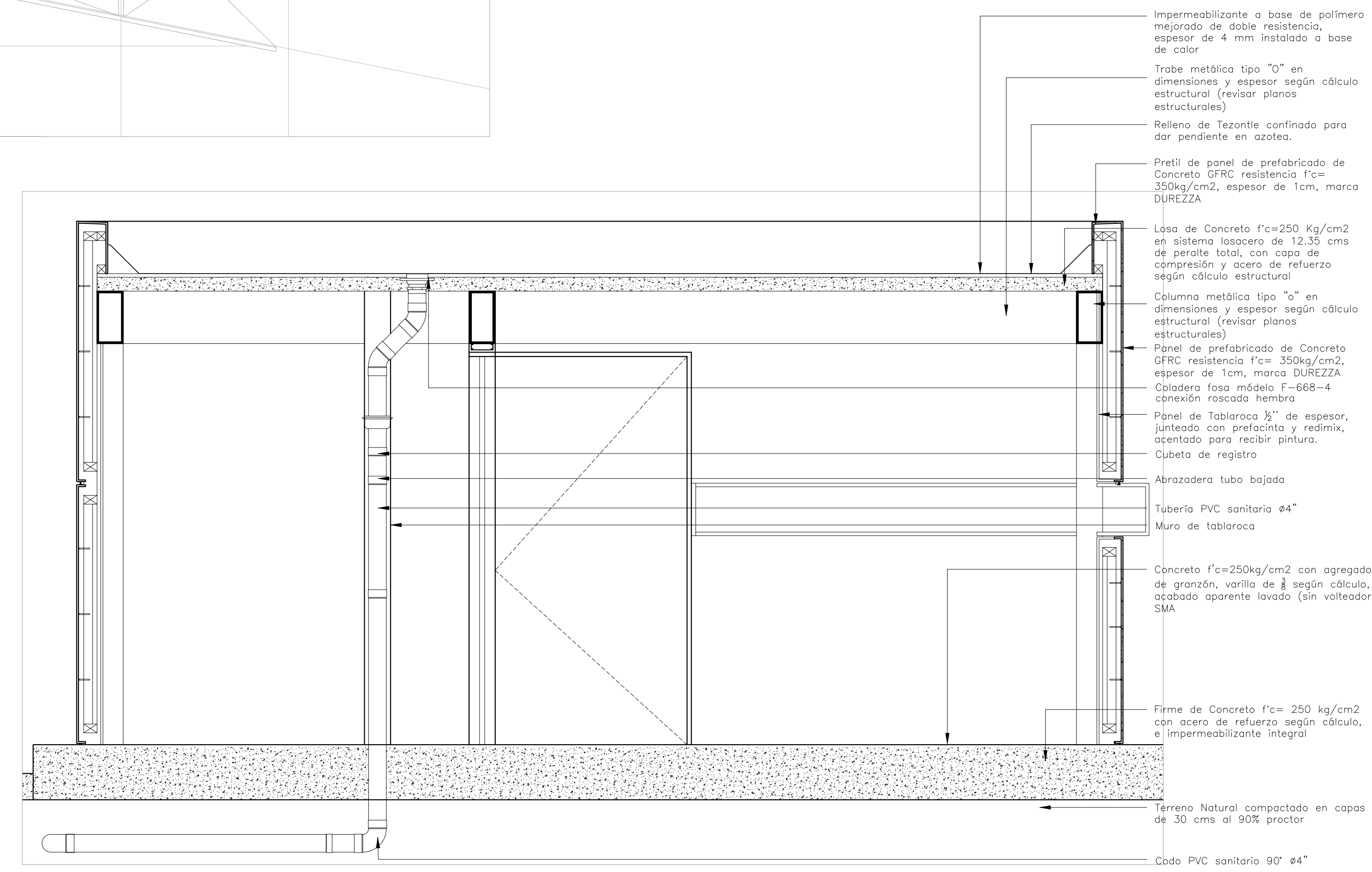
**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION  
ALZADO C-01- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000**  
ESC. 1:50



**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION  
PLANTA DE AZOTEA CESI - NIVEL +3.90**  
ESC. 1:125



**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION  
DET-01 / PLANTA CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000**  
ESC. 1:50



**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION  
ALZADO C-02- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000**  
ESC. 1:50

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

**BOLETÍN INGENIERIA PLUVIAL**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS DEL PREDIO</b>		<b>USO</b>
NOMBRE: No:	CLAVE CATASTRAL:	M <sup>2</sup> .	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	ÁREA:	m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:	LOTE:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELÉFONO:	DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:	CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	ENTRE LA CALLE:		
NOMBRE:	Y LA CALLE:		
CÉDULA PROFESIONAL:	COLONIA:		
DIRECCIÓN:	DELEGACION:		
TELÉFONO:	DICTAMEN DE USO DE SUELO		
FIRMA:	No. de FOLIO:	FECHA:	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>		
NOMBRE:	<b>CONCEPTO</b>		
CÉDULA PROFESIONAL:	ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO
DIRECCIÓN:	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO		
TELÉFONO:	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO		
FIRMA:	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO		
	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE		
	RESTRICCIÓN AL FRENTE		
	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018\_06\_29

ESCALA: varias

COTAS: METROS

CLAVE: BO-IP-01

**BOLETÍN PLUVIAL 01**