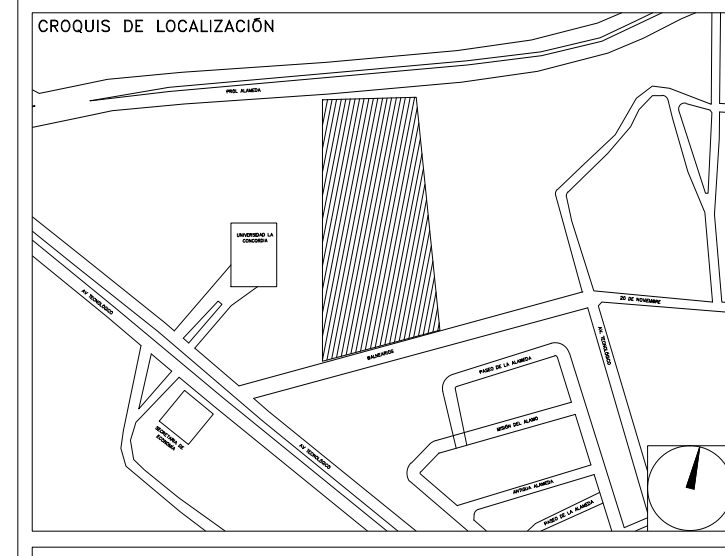


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES

**BOLETINES
INSTALACIÓN PLUVIAL**



**DRENAJE PLUVIAL
PLANTAS ARQUITECTÓNICAS**

NUMERO DEL PLANO:
AC_BO_IP_01

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

UBICACION DEL ARCHIVO:



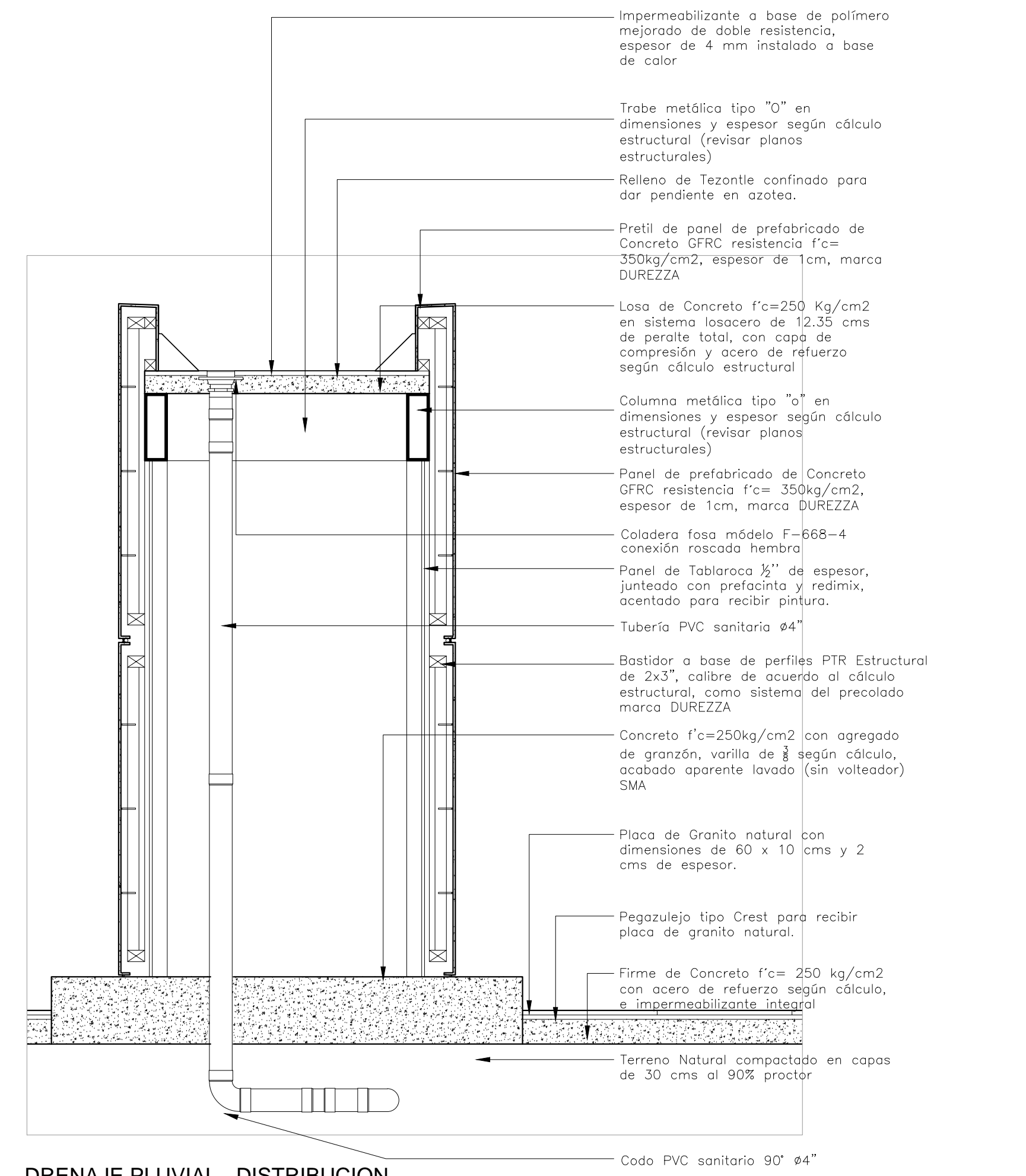
- NOTAS**
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS. ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA 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

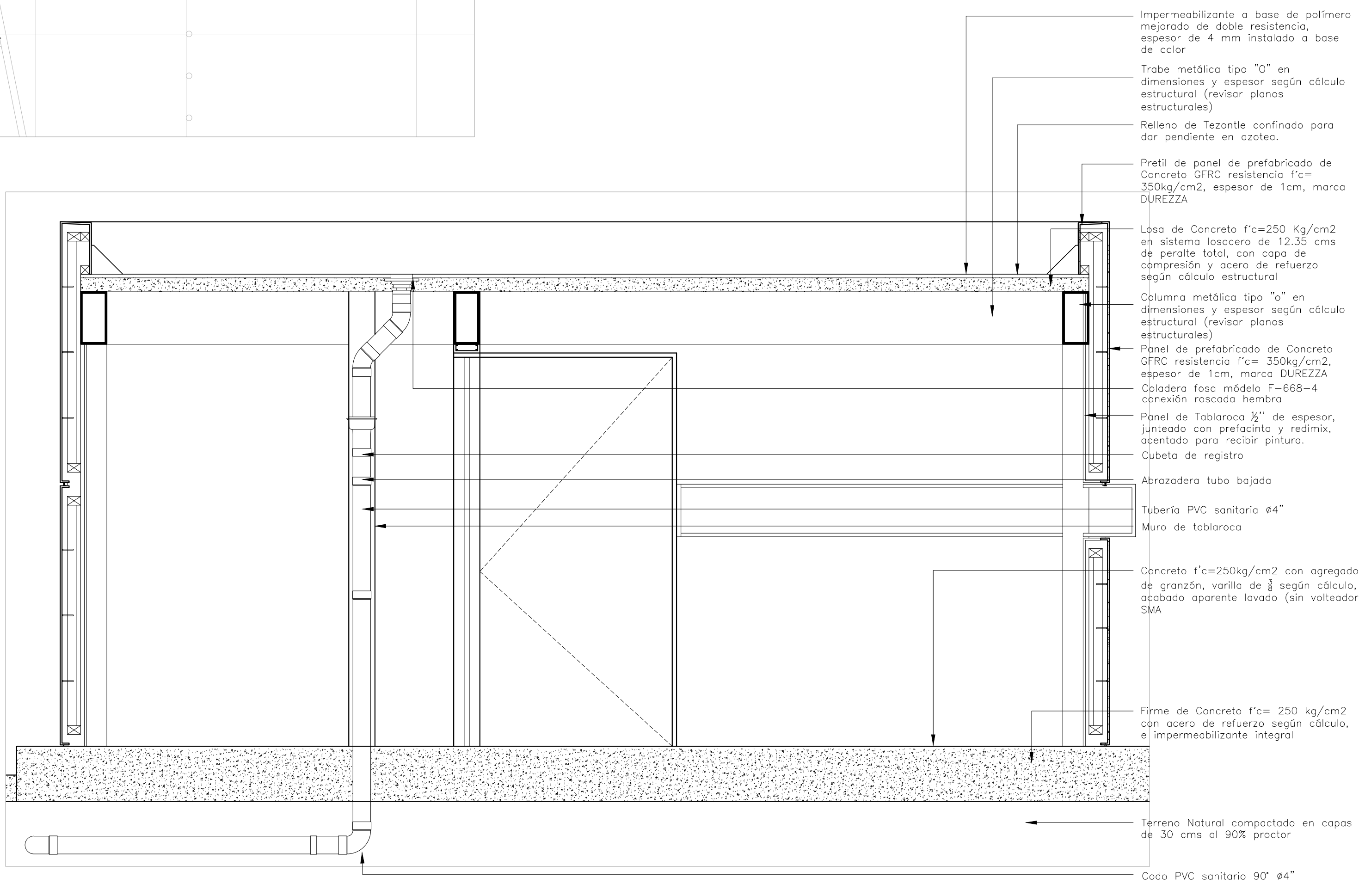
	TUBERÍA		SENT. DE FLUJO
	COLADERA		CODO A 90°
	YEE		REGISTRO
	CODO A 45°		POZO DE VISITA
	TAPON REGISTRO		TRINCHERA

Nomenclatura

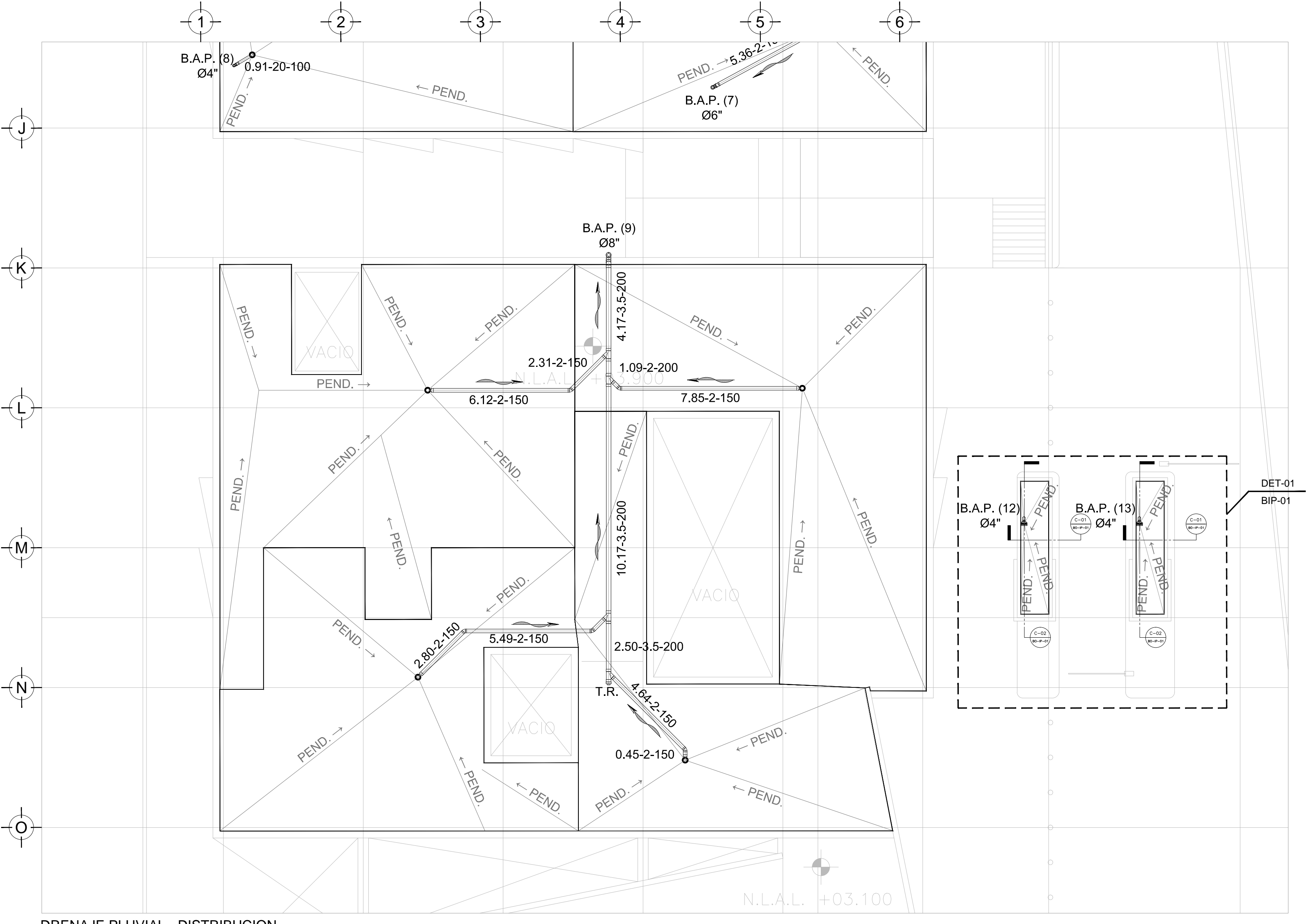
XXX-XX-XXX
 - DIÁMETRO EN MM
 - INCLINACIÓN EN MILESIMAS
 - LONGITUD EN METROS



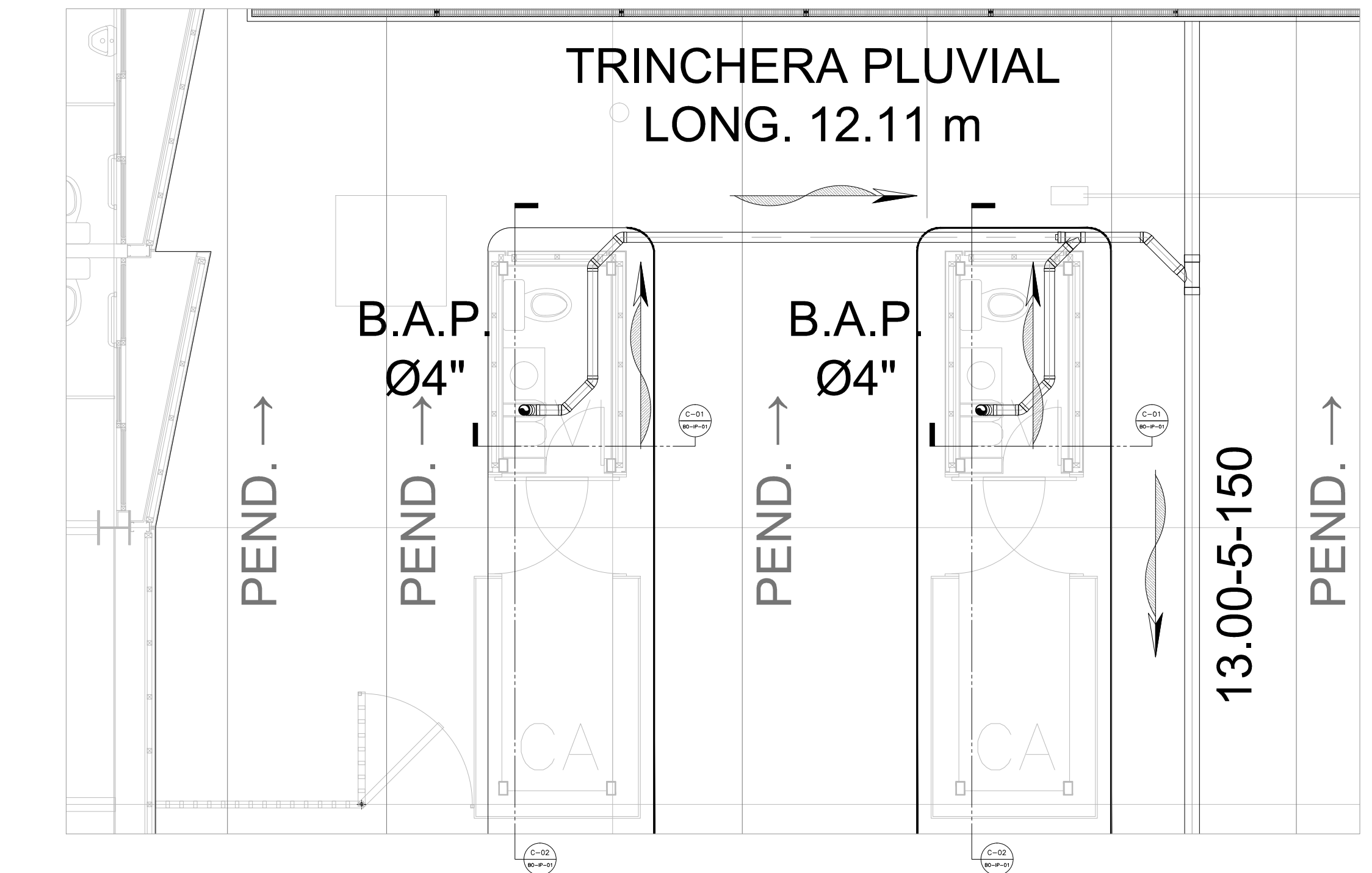
**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
ALZADO C-01- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000**
ESC. 1:50



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



**DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
PLANTA DE AZOTEA CESI - NIVEL +3.900**
ESC. 1:125



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

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

BOLETÍN INGENIERIA PLUVIAL

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE: No.:	CLAVE CATASTRAL:		HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:	ÁREA:	M ² :	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:	LOTE:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DELEGACION:	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:	DIRECCION:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
FIRMA:	CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
NOMBRE:	CÉDULA PROFESIONAL:	No. DE FOLIO:	FECHA:
DIRECCION:	DELEGACION:	NORMATIVIDAD	
TELEFONO:	FIRMA:	CONCEPTO	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		ALTIMA MAXIMA PERMITIDA	
NOMBRE:	CÉDULA PROFESIONAL:	COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DIRECCION:	DELEGACION:	COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELEFONO:	FIRMA:	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA 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