

CENTRO DE ATENCIÓN CESI INFONAVIT CESI/ALTAMIRA

Boulevard Allende No. 902 Col. La Potosina,
Municipio de Altamira, Tamaulipas

BOLETINES INSTALACIÓN PLUVIAL



DRENAJE PLUVIAL PLANTAS ARQUITECTÓNICAS

NUMERO DEL PLANO:
AL_BO_IP_01

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

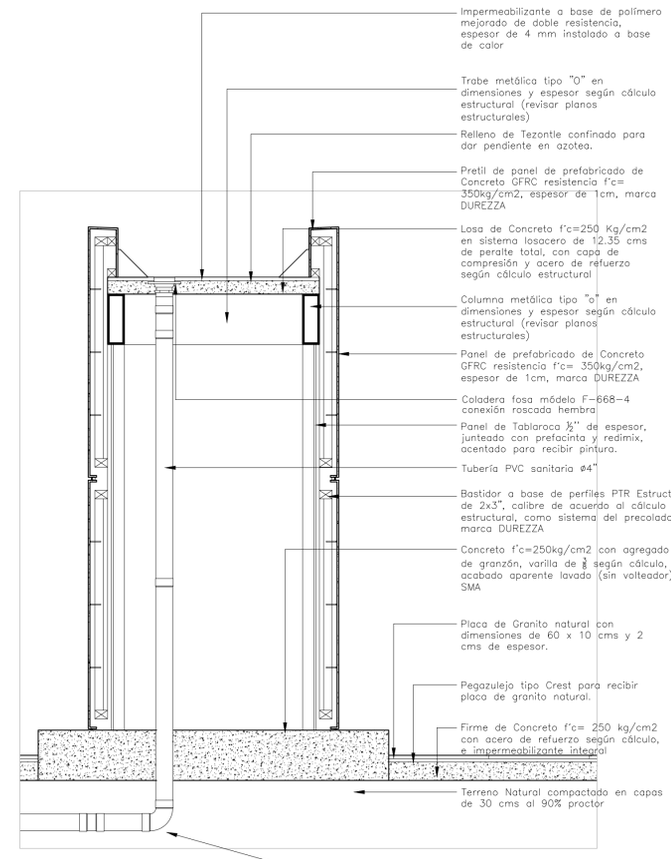
UBICACION DEL ARCHIVO:



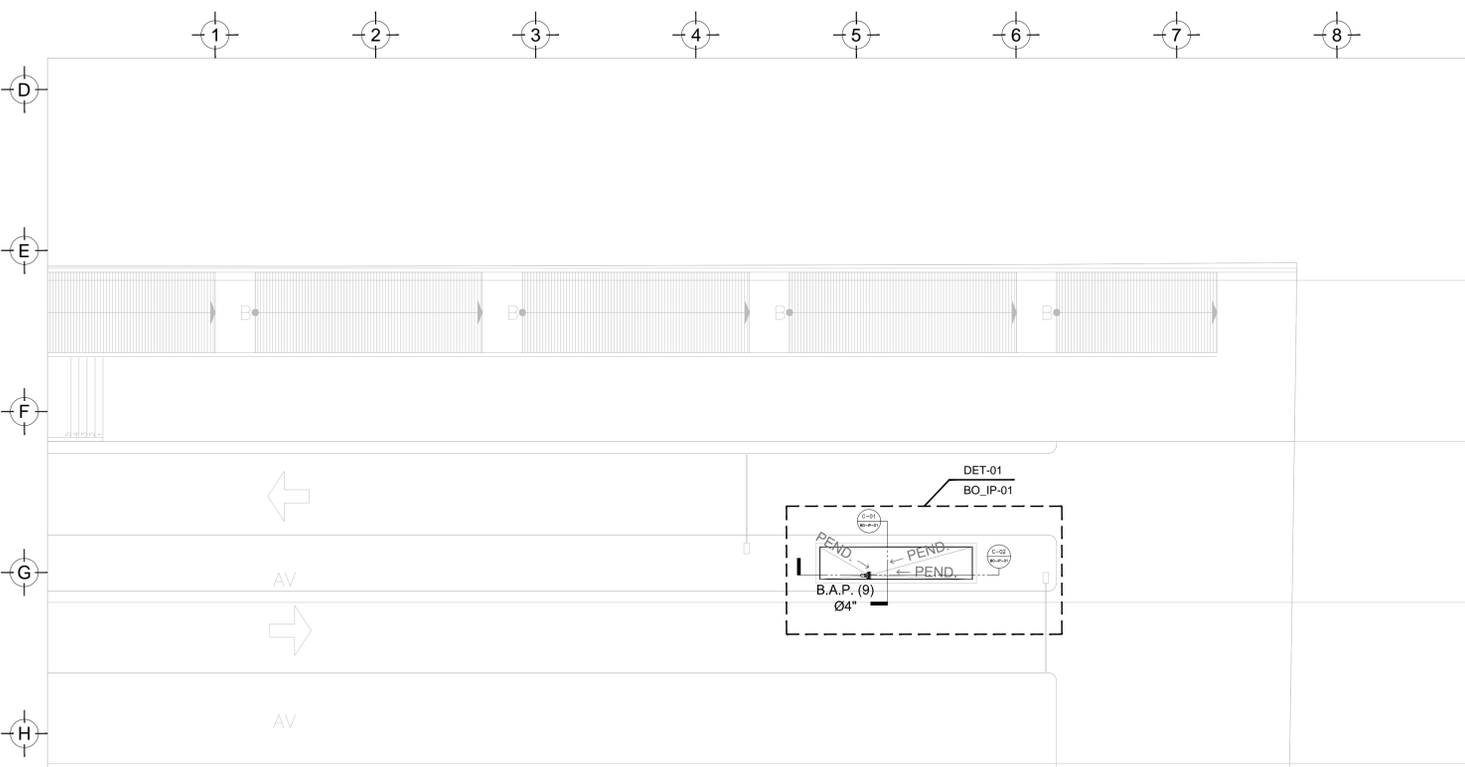
- NOTAS
- LA UBICACION DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRA QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERAN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTATICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MINIMO DE 2 HORAS. ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARA POR 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
	COLADERA
	YEE
	CODO A 45°
	TAPON REGISTRO
	SENT. DE FLUJO
	CODO A 90°
	REGISTRO
	POZO DE VISITA
	TRINCHERA

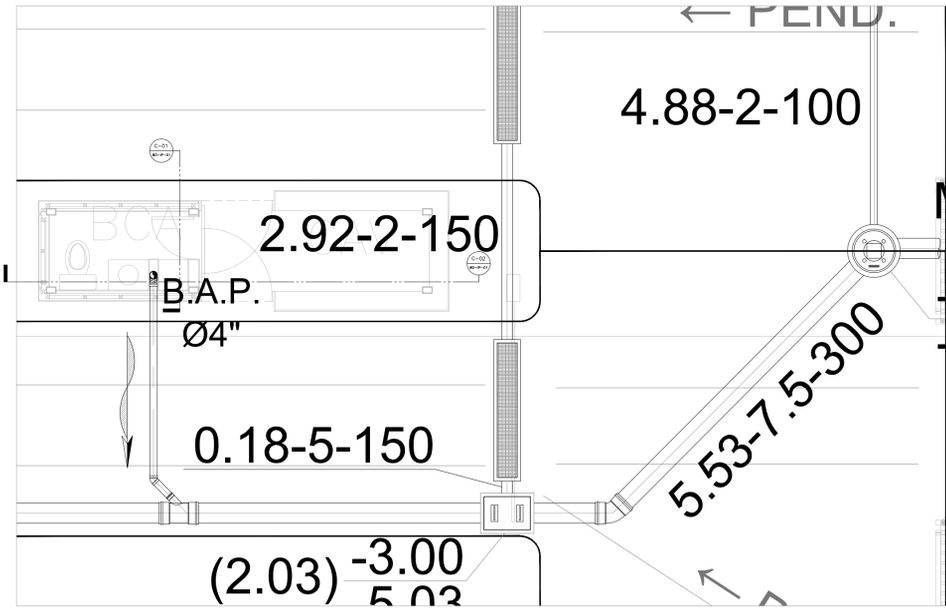
NOMENCLATURA	
XXX-XX-XXX	DIÁMETRO EN MM
---	INCLINACIÓN EN MILESIMAS
---	LONGITUD EN METROS



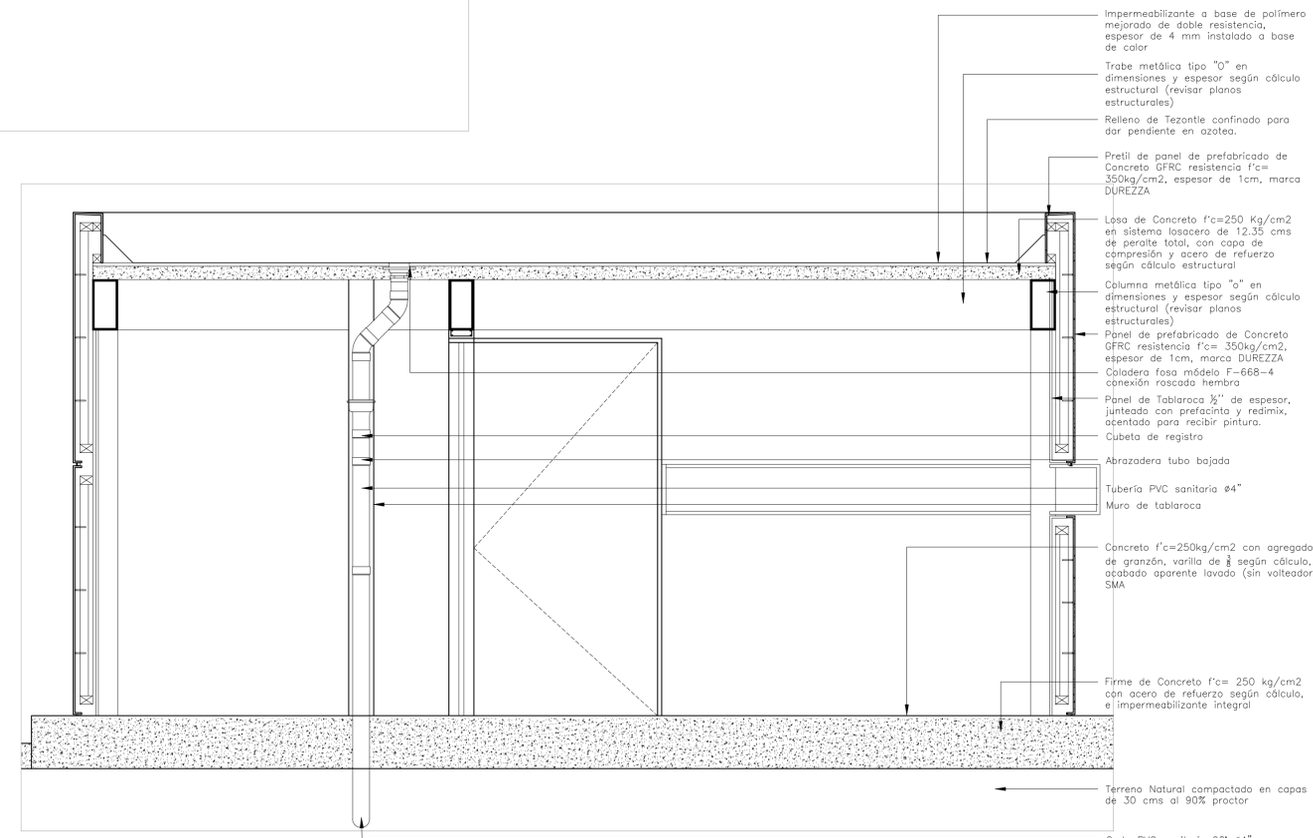
DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
ALZADO C-01- CASETA DE VIGILANCIA - NIVEL +/- 0.000
ESC. 1:50



DRENAJE PLUVIAL - DISTRIBUCION
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



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

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

BOLETÍN INGENIERIA PLUVIAL

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO	
NOMBRE:	No.:	USO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M ²
DELEGACION:		LOTE:	
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCION:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:	
NOMBRE:		Y LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:		COLONIA:	
DIRECCION:		DELEGACION:	
TELEFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:		No. de FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCION:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACION:		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	DP.
TELEFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCION AL FRENTE	
		RESTRICCION AL FONDO	
		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