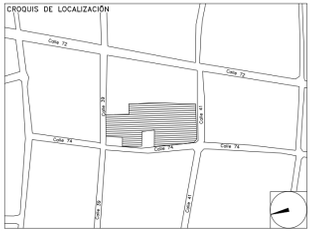


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32 M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN PLUVIAL

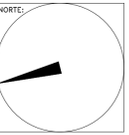


DRENAJE PLUVIAL DETALLES GENERALES

NUMERO DEL PLANO: ME-E-PL-HP-005-00 B

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS S/ESC. ESCALA:

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 UNION DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-CONAGUA-2009.
 - LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERAN 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 PREPARACION PARA PASOS DE TUBERIA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELEVACION.
 - CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

INFONAVIT MÉRIDA DATOS GENERALES DE PROYECTO

SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
ÁREA DE CAPTACION	5,201.16m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	214mm/h
GASTO PLUVIAL	0.2936m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS

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
 --- INCLINACION EN MILESIMAS
 --- LONGITUD EN METROS

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
 Y LA CALLE:
 COLONIA:
 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: COL.
 TELEFONO:
 FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

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

NORMATIVIDAD

CONCEPTO

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION 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 ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

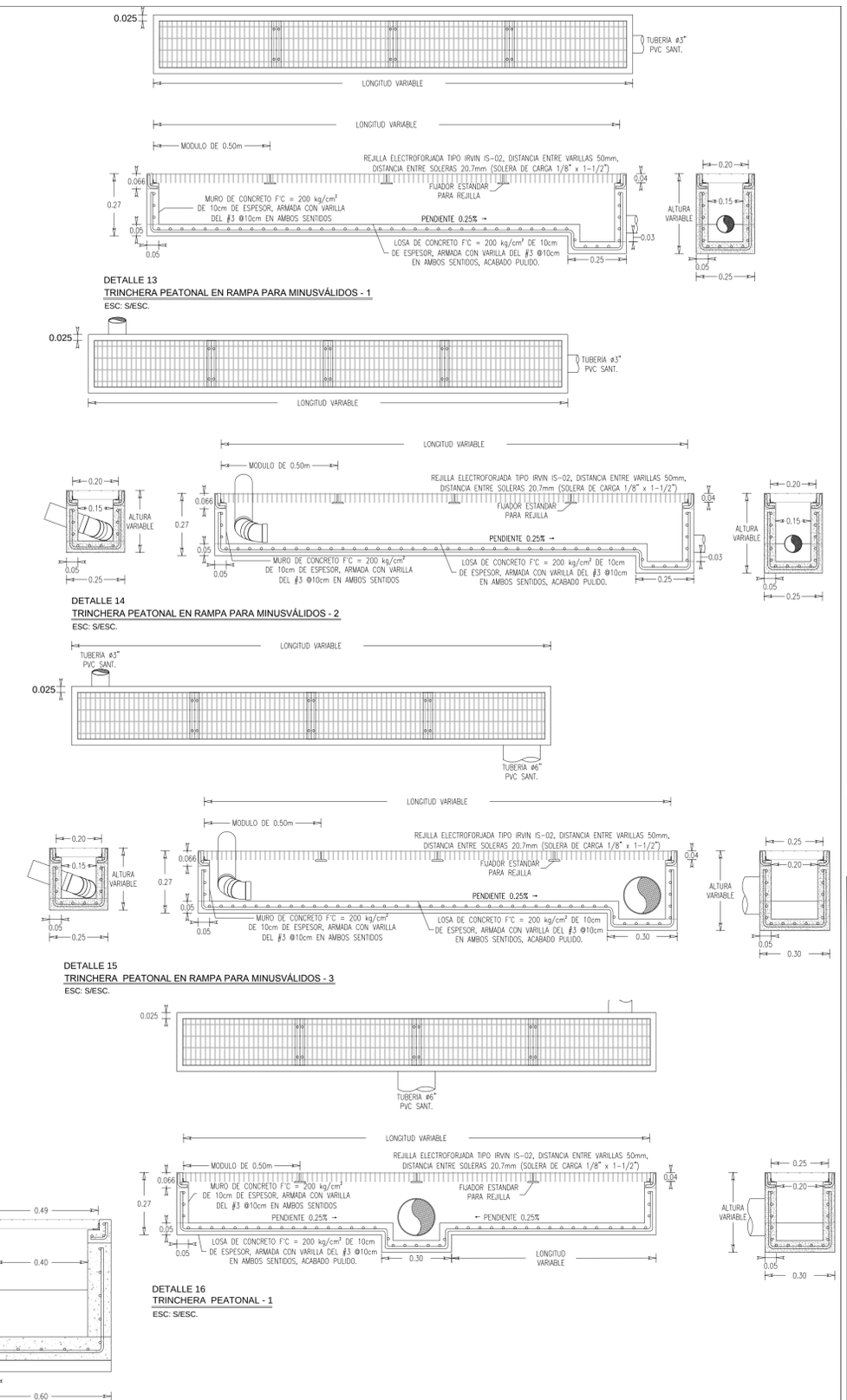
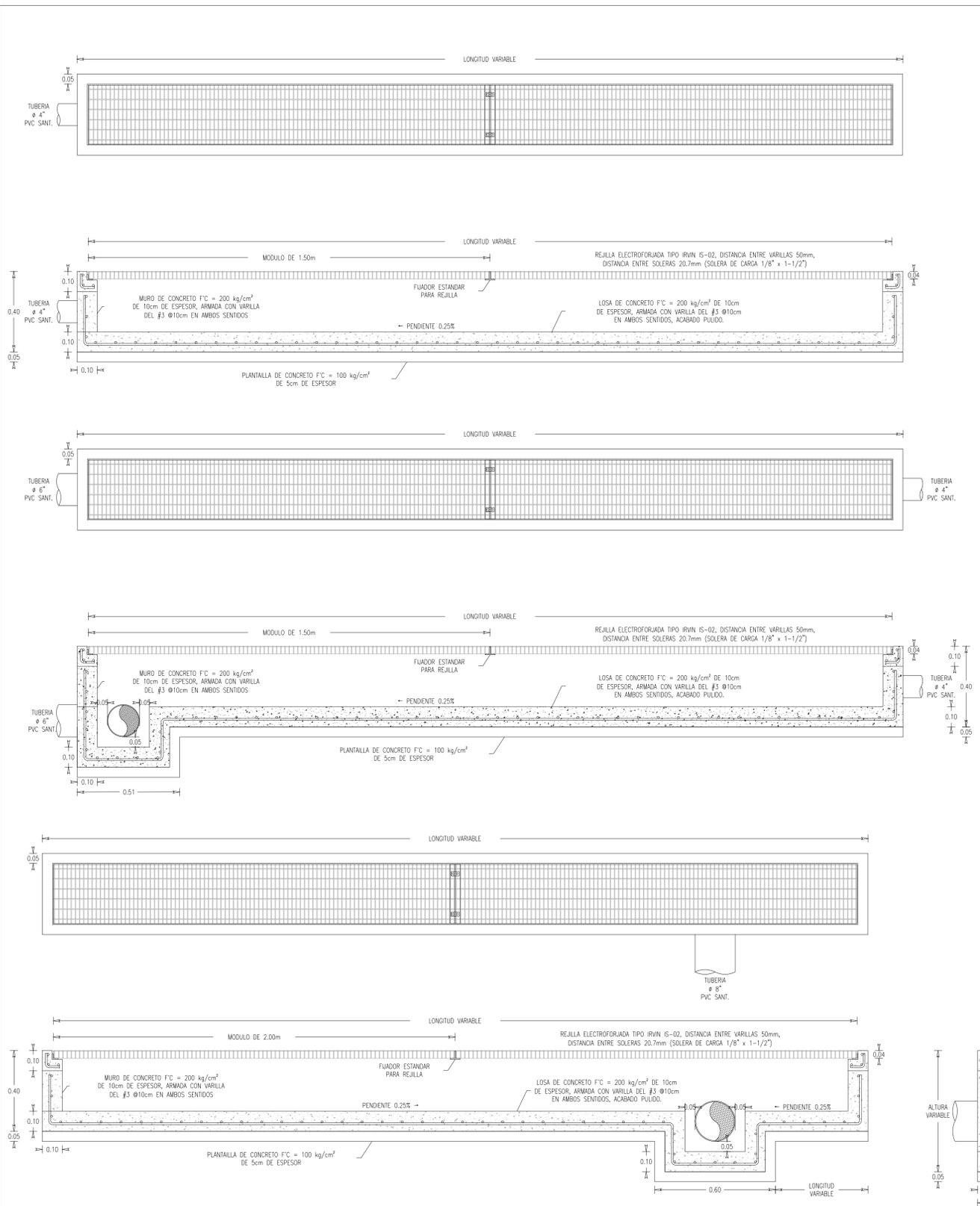
CONCEPTO	A. CONSTRUIA	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR
SOTANO				
PLANTA BAJA				
1er NIVEL				
MEZZANINE				
2do. NIVEL				
3er NIVEL				
VOLADOS				
ESTACIONAMIENTO				
OTROS				
TOTAL DE M ²				
BARDEO ML.				
ALINEAMIENTO ML.				
DEMOLICION				

ESCALA: S/ESC.
 COTAS: METROS
 CLAVE: HP-05 B

SELLO

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 **2 marzo 2018**



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION