

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
TULA**

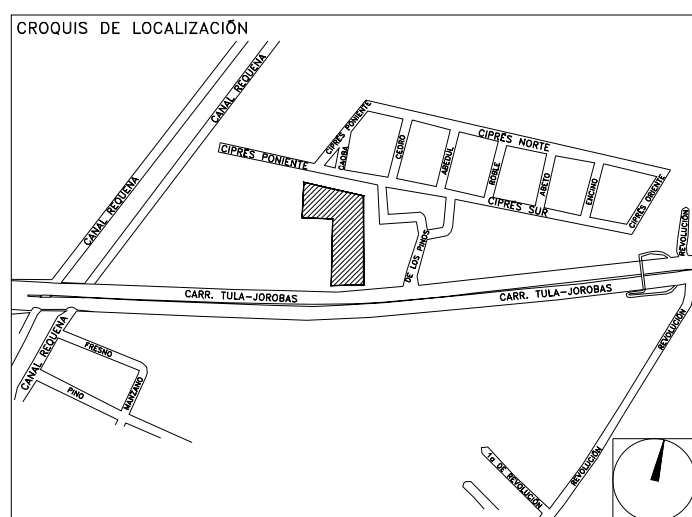
**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

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. ADEMAS 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 TUBERIA INSTALADA DEBERAN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
- ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERA DE PREVENIRSE LA PREPARACION PARA PASOS DE TUBERIA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERIA DE PVC, DE UN DIAMETRO MAYOR AL DIAMETRO DEL PROYECTO, DEBIENDOSE RESPETAR DIAMETROS, POSICION EN PLANTA Y ELEVACION.
- CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACION PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERA DE RESOLVERSE CON LA COORDINACION Y APROBACION DE LA SUPERVISION PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACION POR PARTE DEL CONTRATISTA.

**PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACION PLUVIAL**

**DRENAJE PLUVIAL
DETALLES GENERALES**



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

FECHA: 09-09-00 ACOTACION: MTS ESCALA: S/ESC.

UBICACION DEL ARCHIVO:



DATOS GENERALES DE PROYECTO	
SISTEMA PROYECTADO	DRENAJE PLUVIAL
AREA DE CAPTACION	1434.87m ²
COEFICIENTE DE ESCURRIMIENTO	0.95
INTENSIDAD DE LLUVIA	175mm/hr
GASTO PLUVIAL	0.0662m ³ /s
PERIODO DE RETORNO	10 AÑOS
TIEMPO DE CONCENTRACION	5 MINUTOS

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

NOMENCLATURA	
xxx-xx-xxx	DIAMETRO EN MM
---	INCLINACION EN METROS
---	LONGITUD EN METROS

**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:**

DATOS DEL PROPIETARIO	
NOMBRE:	No.:
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: ..	COL.
CEDULA PROFESIONAL: ..	
DIRECCION: ..	
DELEGACION: ..	
TELEFONO: ..	
FIRMA:	

DATOS DEL PREDIO			USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M ²	LOTE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	CALLE:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
	ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
	DELEGACION: xx		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
	TELEFONO: xx		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>

NORMATIVIDAD			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
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
ARQUITECTOS ingenor**

DATOS DE LA CONSTRUCCION			
CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

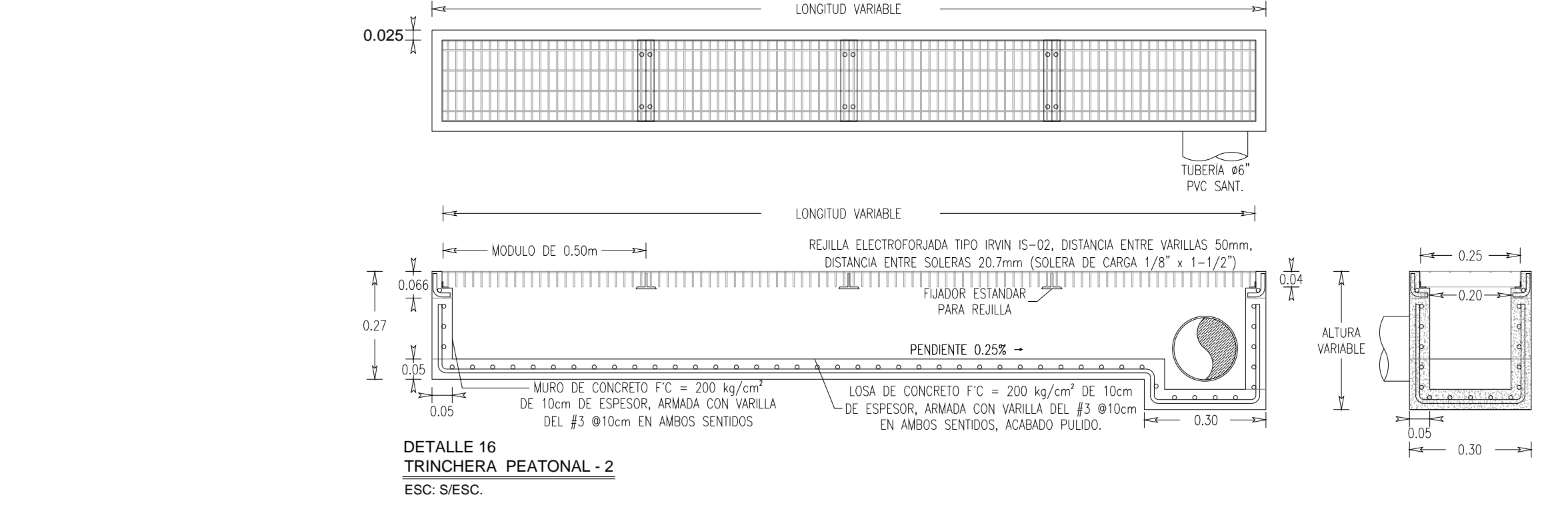
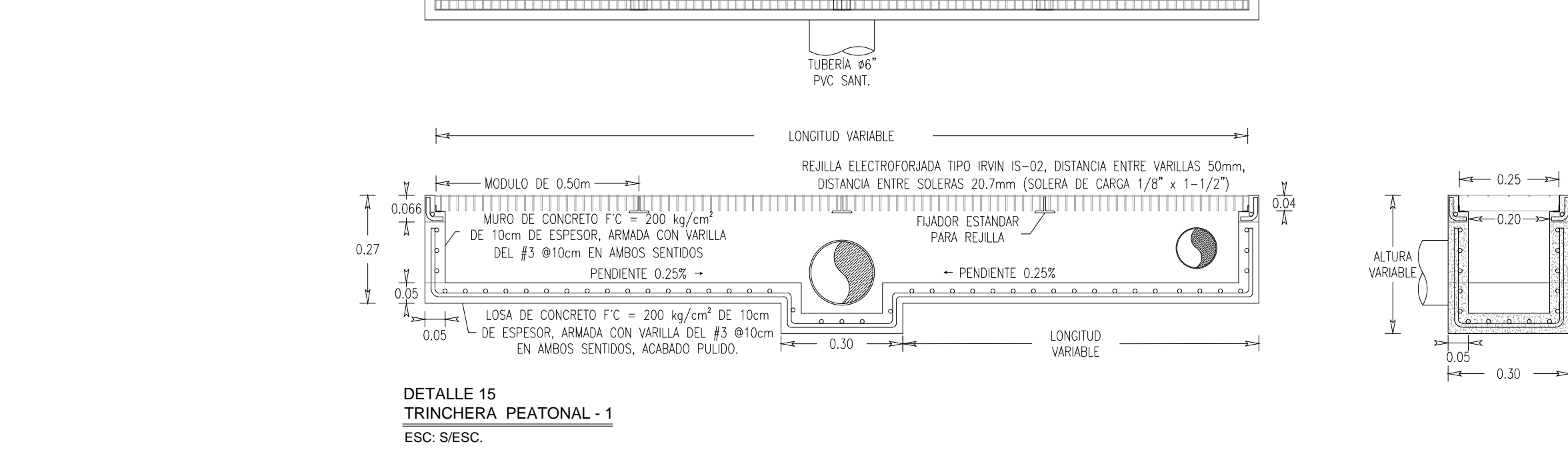
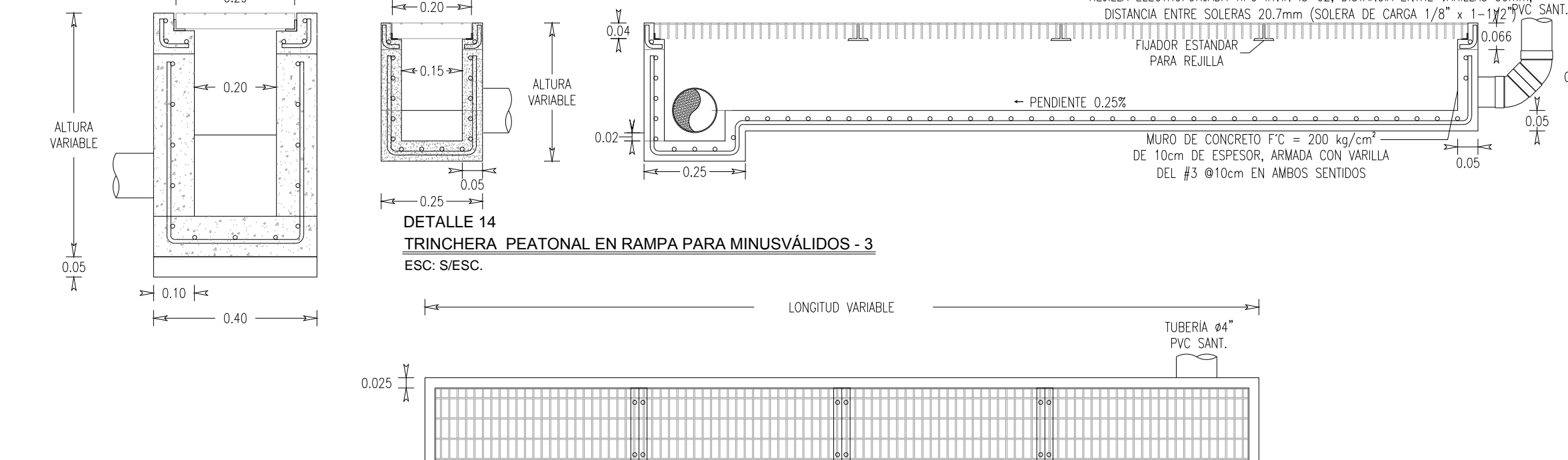
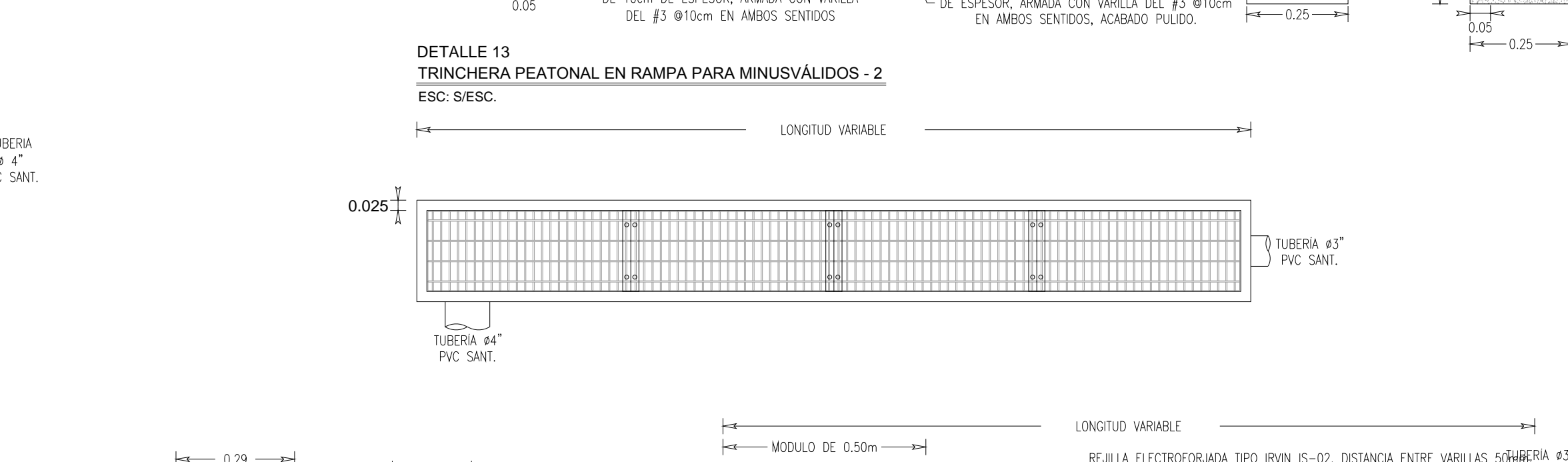
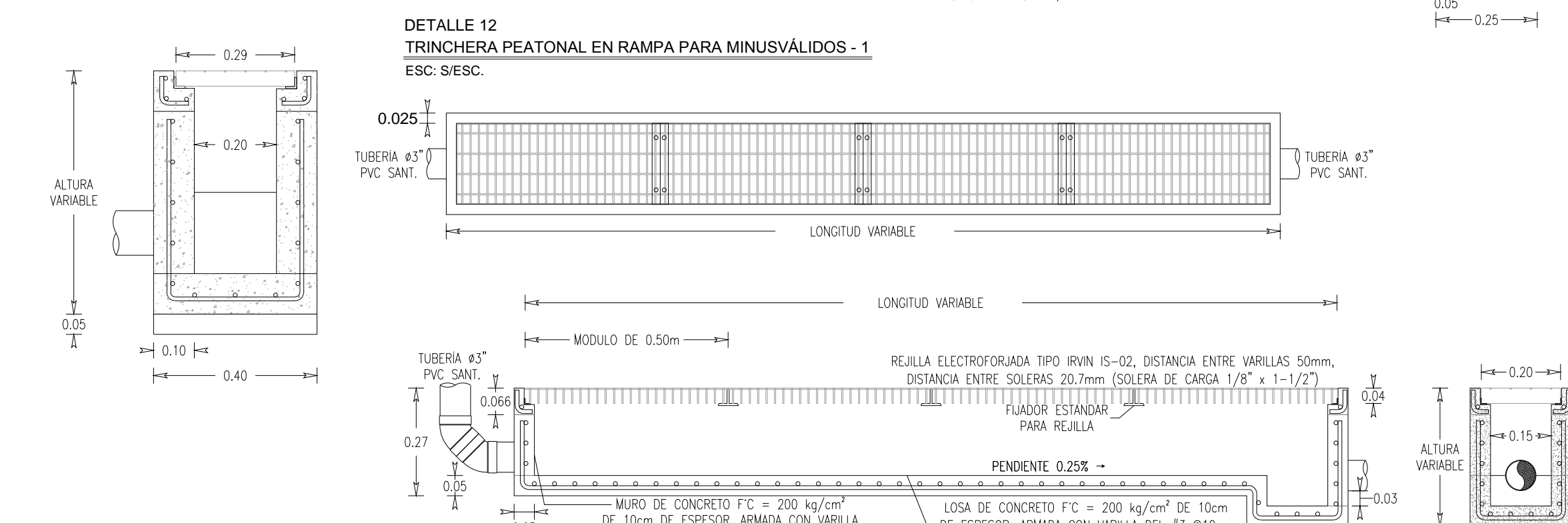
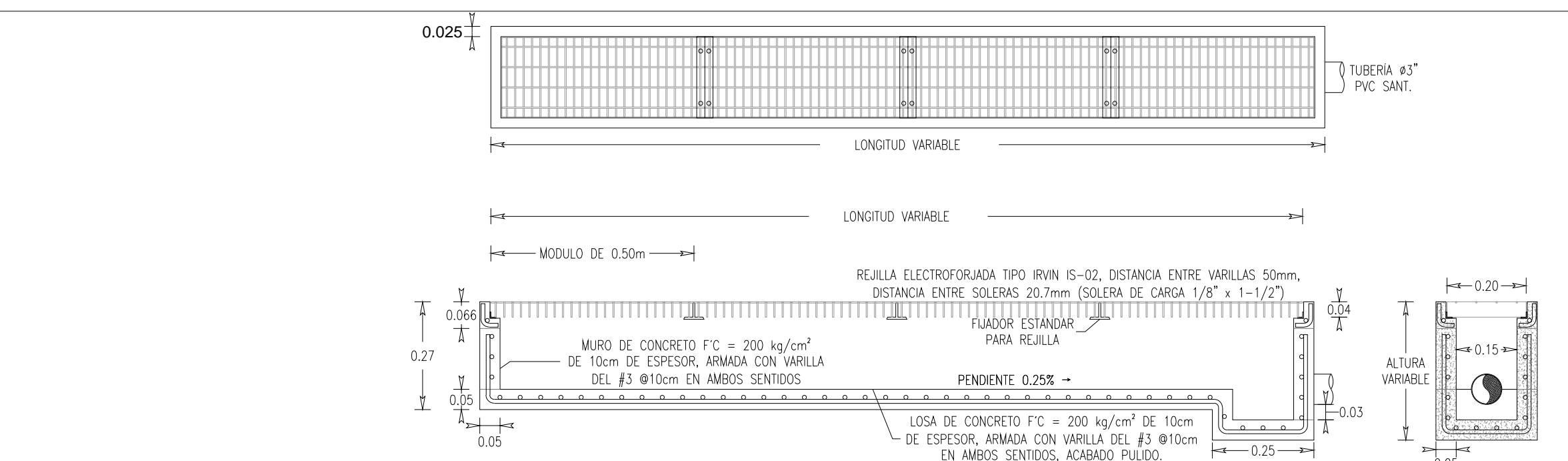
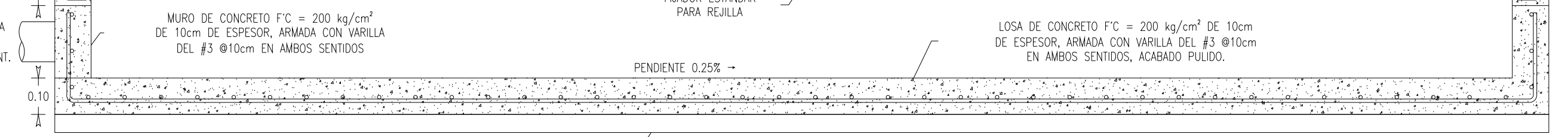
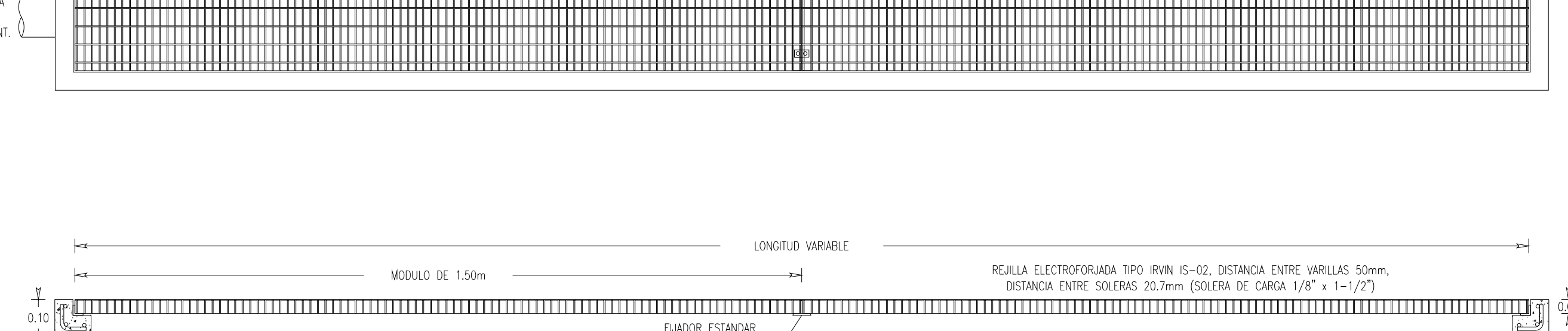
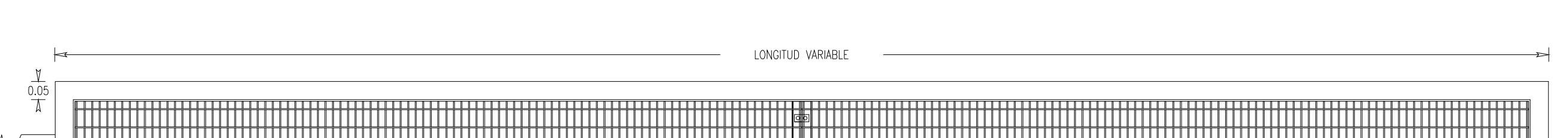
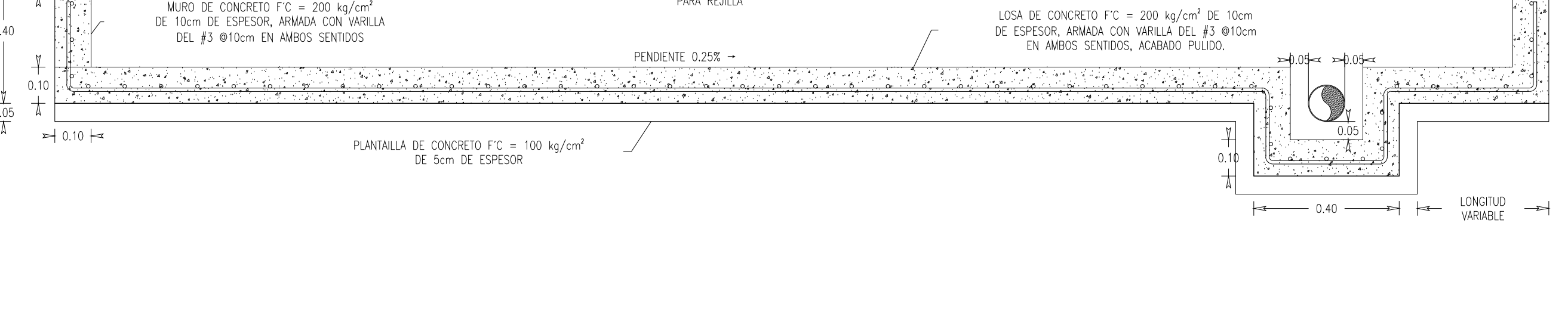
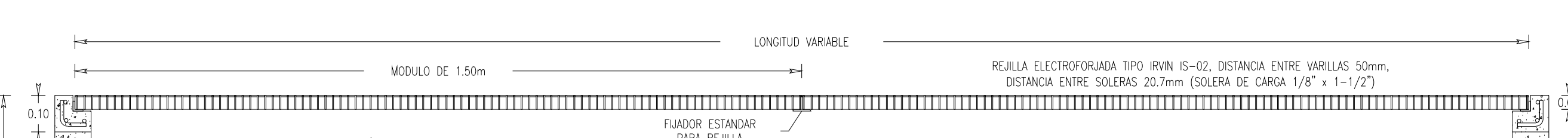
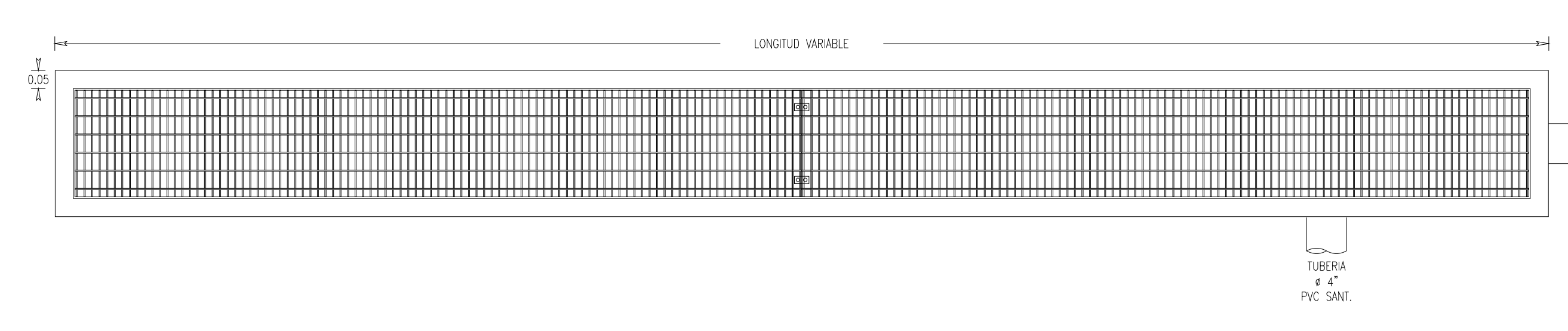
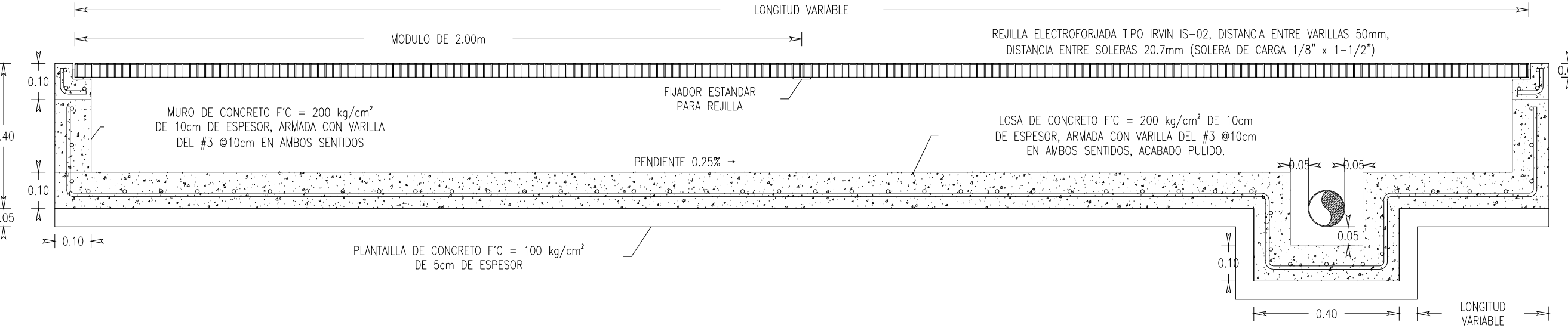
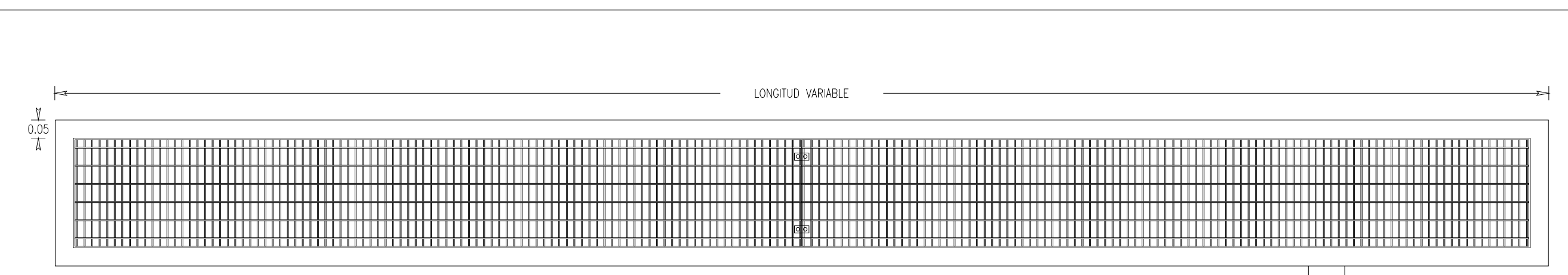
ESCALA:	
S/ESC.	

COTAS:	
METROS	

CLAVE:	
HP-05	
B	

Este plano sustituye a los anteriores

REVISION - 00 28 febrero 2018



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION