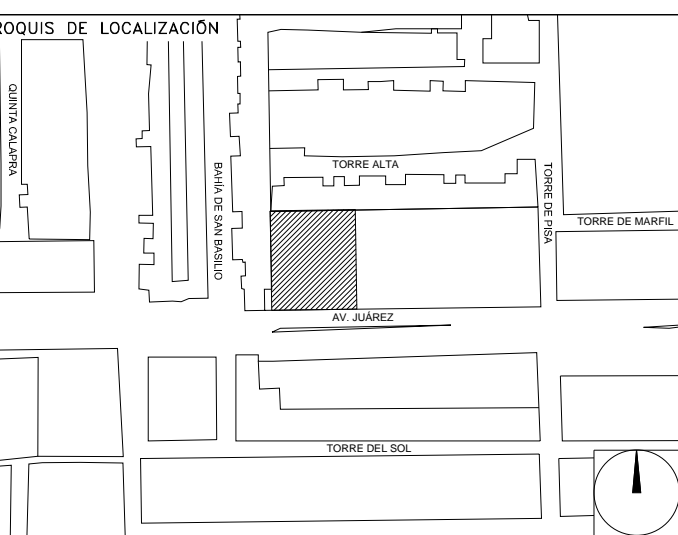


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / TORREÓN

**LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ
FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA**

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN SANITARIA



- 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-COAHUILA-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 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 RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

DRENAJE SANITARIO DETALLES GENERALES

NUMERO DEL PLANO: TO-E-PL-HS-005-00

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS ESCALA: S/E

UBICACION DEL ARCHIVO: NORTE



- SIMBOLOGÍA**
- ◻ CODO 90°
 - ◻ CODO 45°
 - YEE REDUCCIÓN
 - COLADERA
 - DIRECCIÓN DE FLUJO
 - TUBERÍA DE VENTILACIÓN
 - ◻ REGISTRO
 - ◻ CODO 90° SALIDA LAT.
 - ◻ YEE SENCILLA
 - TAPON REGISTRO
 - ◻ TUBERÍA
 - LINEA DE CENTRO
 - ◻ TAPA REGISTRO
 - ◻ POZO DE VISITA
- NOMENCLATURA**
- B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
T.R. - TAPON REGISTRO
Ø - DIÁMETRO
○ - SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN
T.V.A. - TUBERÍA DE VENTILACIÓN A AZOTEA
- XXX-XX-XXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
→ PENDIENTE EN MILESIMAS.
→ LONGITUD EN METROS.
XXXXXX - DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
→ LONGITUD EN METROS.
- EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)**
- | | |
|----|--------|
| 5 | - 0.5% |
| 10 | - 1.0% |
| 20 | - 2.0% |

USO ESPECIFICO DEL PREDIO: TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACION: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA: No.:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

DELEGACION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA: No.:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

DELEGACION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA: No.:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: No.:

DELEGACION: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA: No.:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:

CONDominio: No.:

MEIDA DEL FRENTE: No.:

DIRECCION: No.:

CALLE: No.:

Y LA CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACION: No.:

DICTAMEN DE USO DE SUELO

No. DE FOLIO: No.:

FECHA: No.:

USO

HABITACIONAL

UNIFAMILIAR

PLURIFAMILIAR (CONDominio)

COMERCIAL

SERVICIOS

INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	OP.
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			
CALZONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS ingenor

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	A. CONSTRUCCION	OBRA NUEVA	REGULARIZACION	LICENCIA ANTERIOR	NO. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO							
PLANTA BAJA							
1er NIVEL							
MEZZANINE							
2do NIVEL							
3er NIVEL							
VOLADOS							
ESTACIONAMIENTO							
OTROS							
TOTAL DE M ²							
BARDEO ML							
ALINEAMIENTO ML							
DEMOLICION							

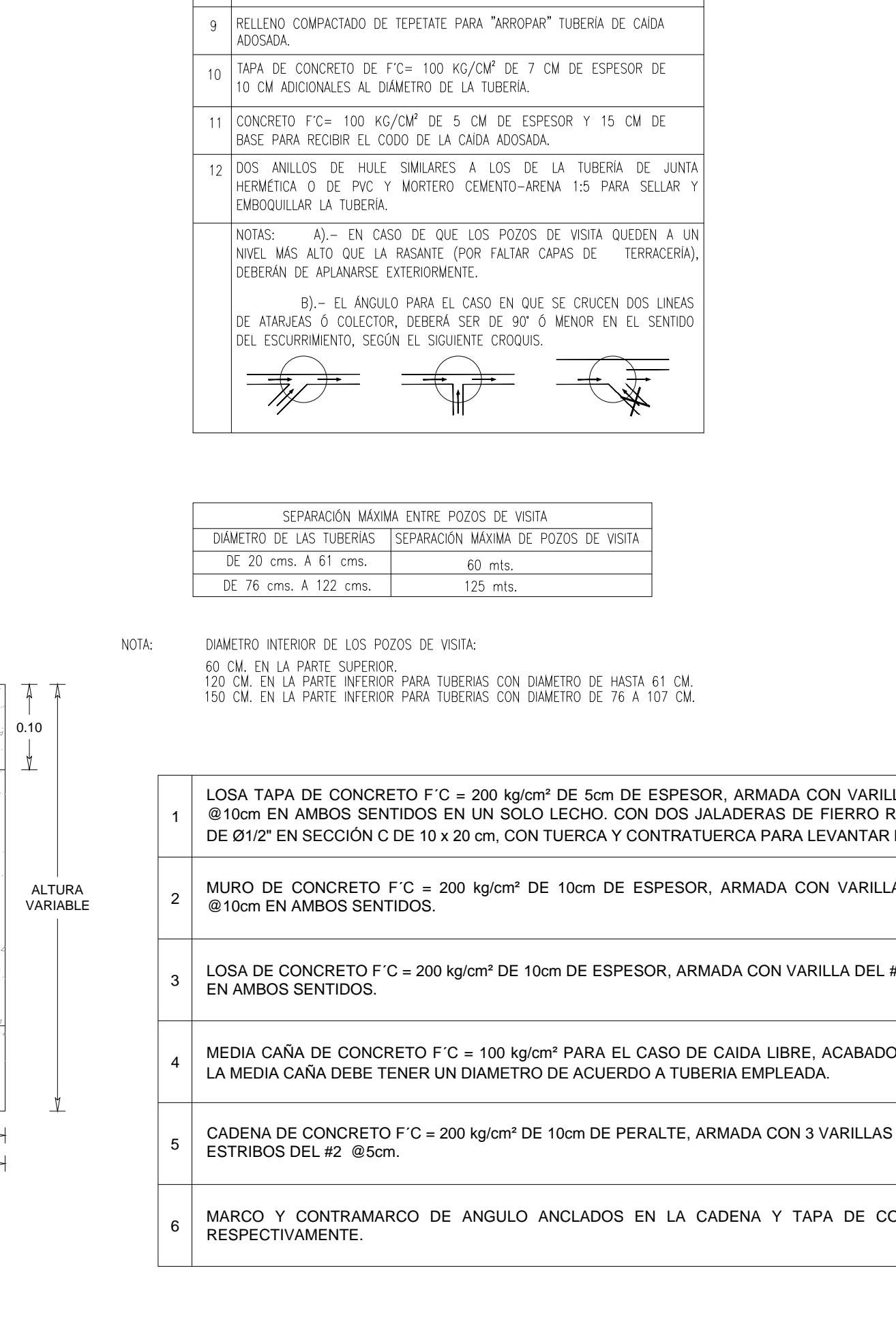
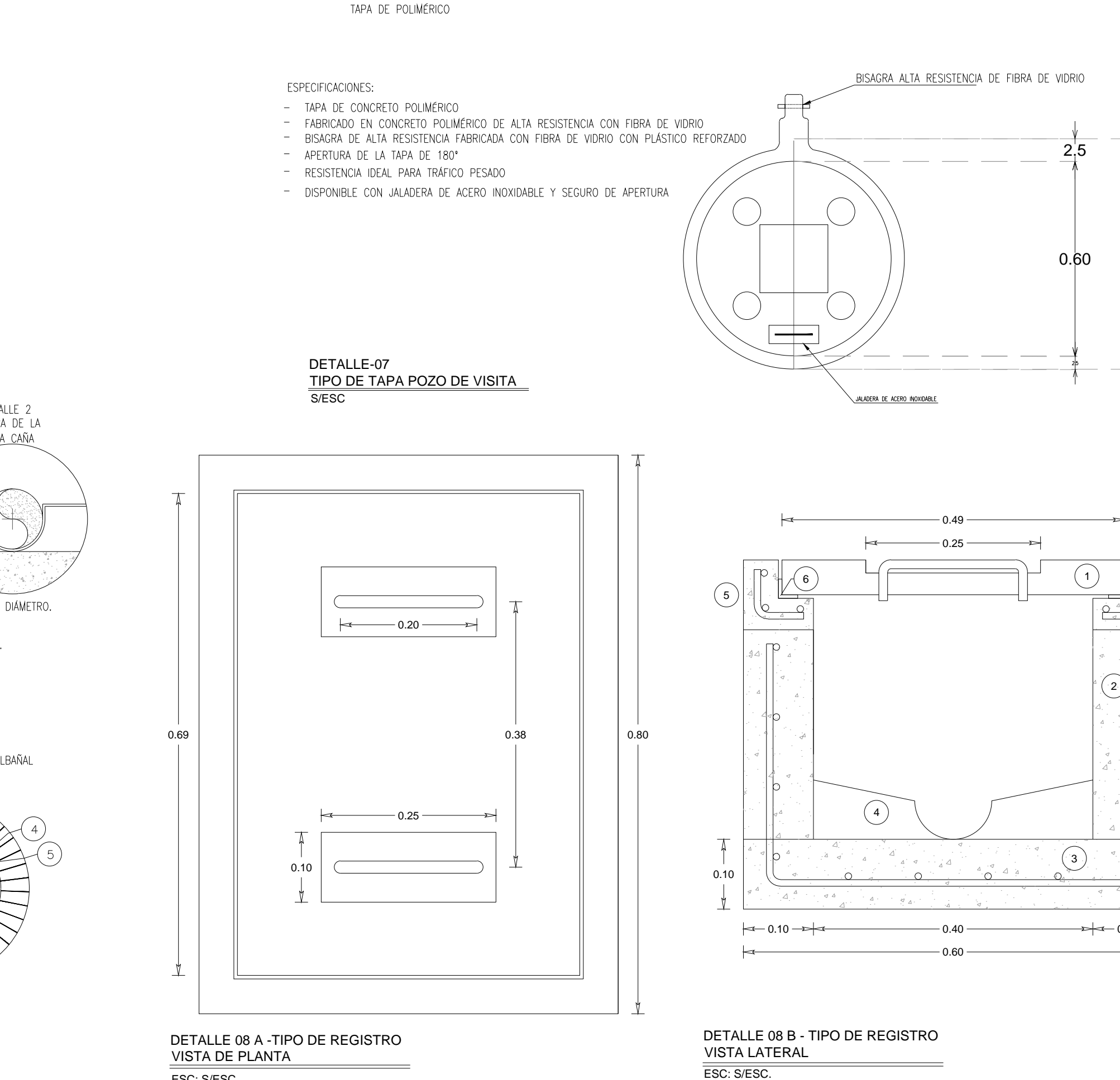
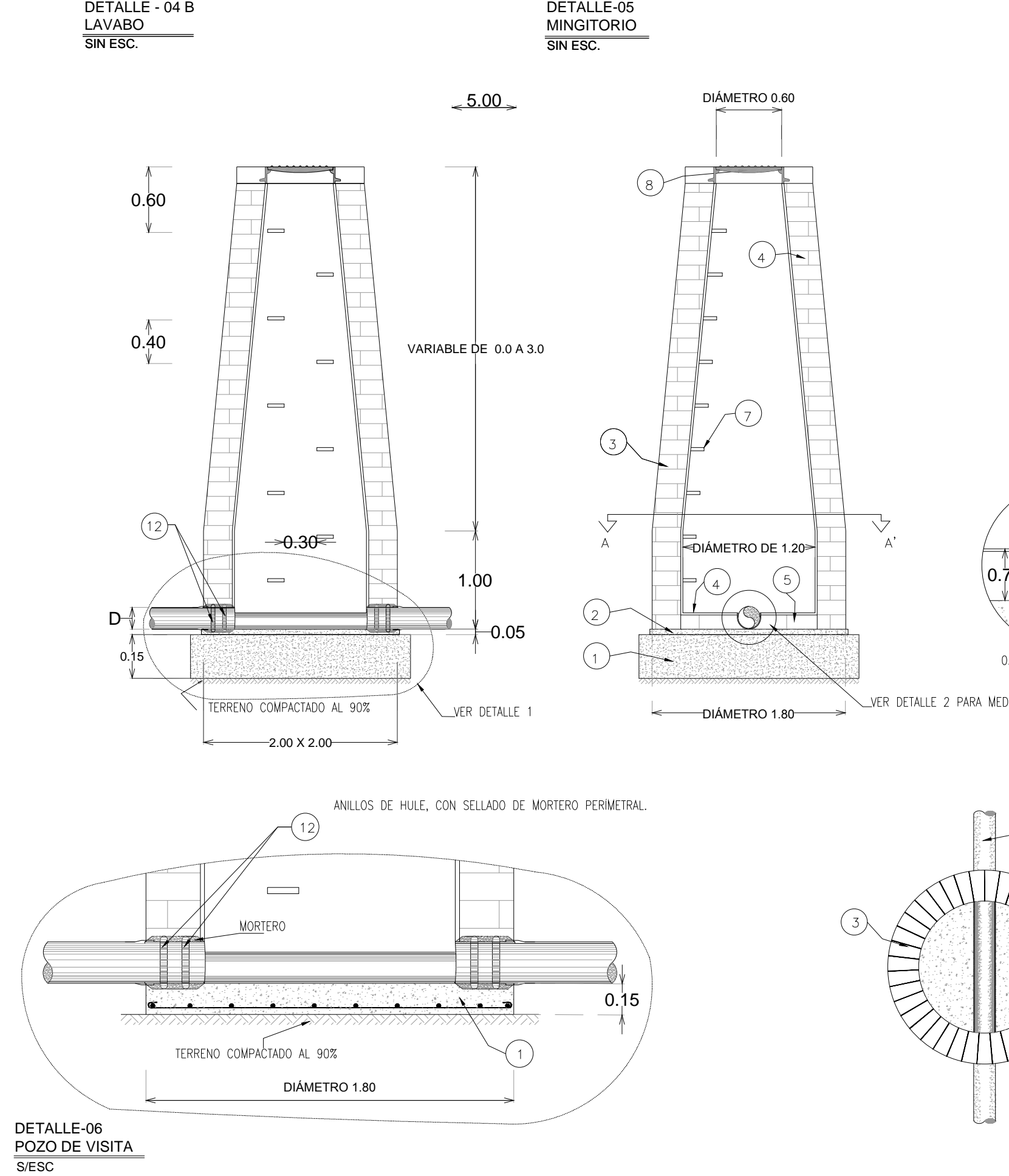
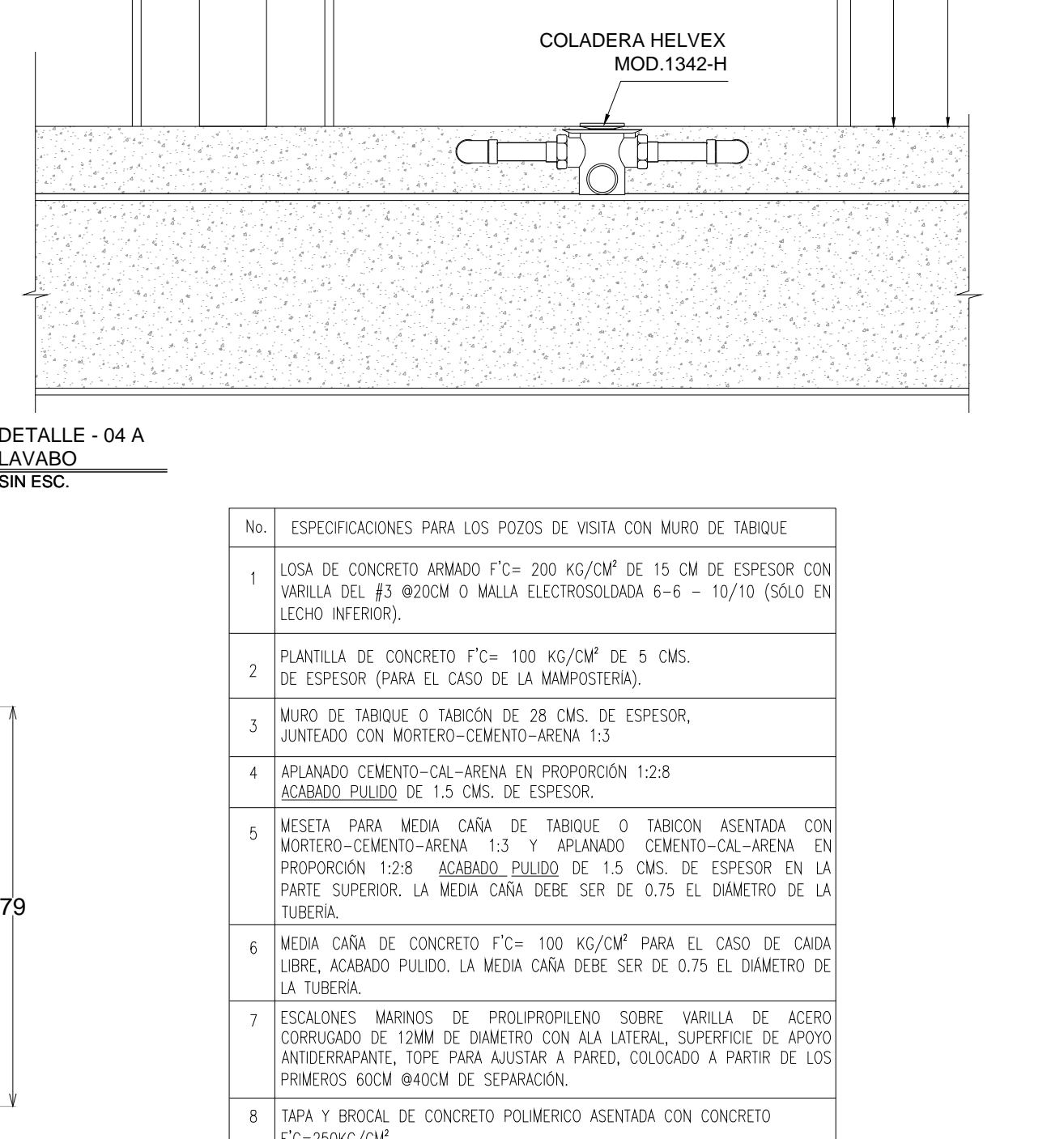
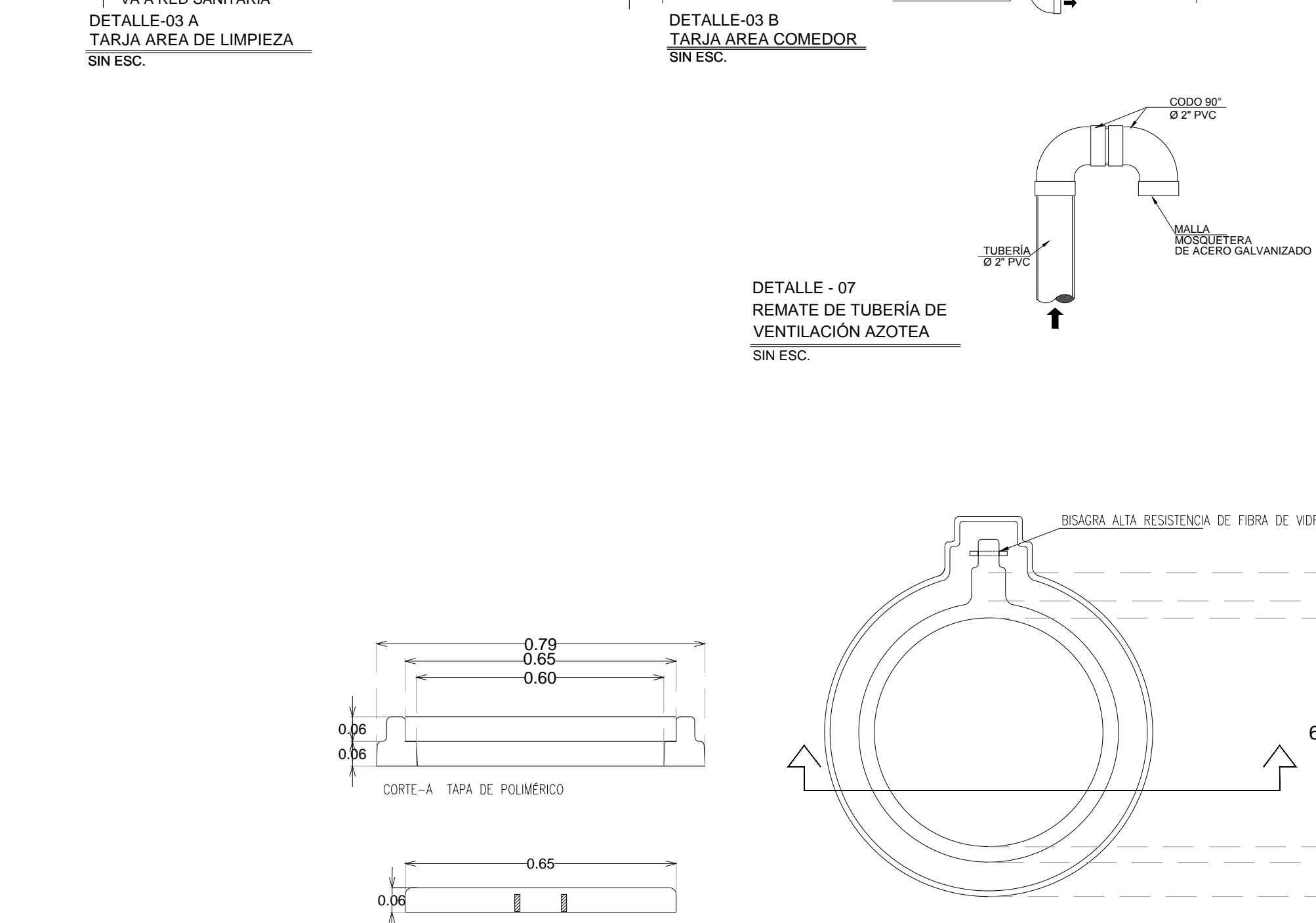
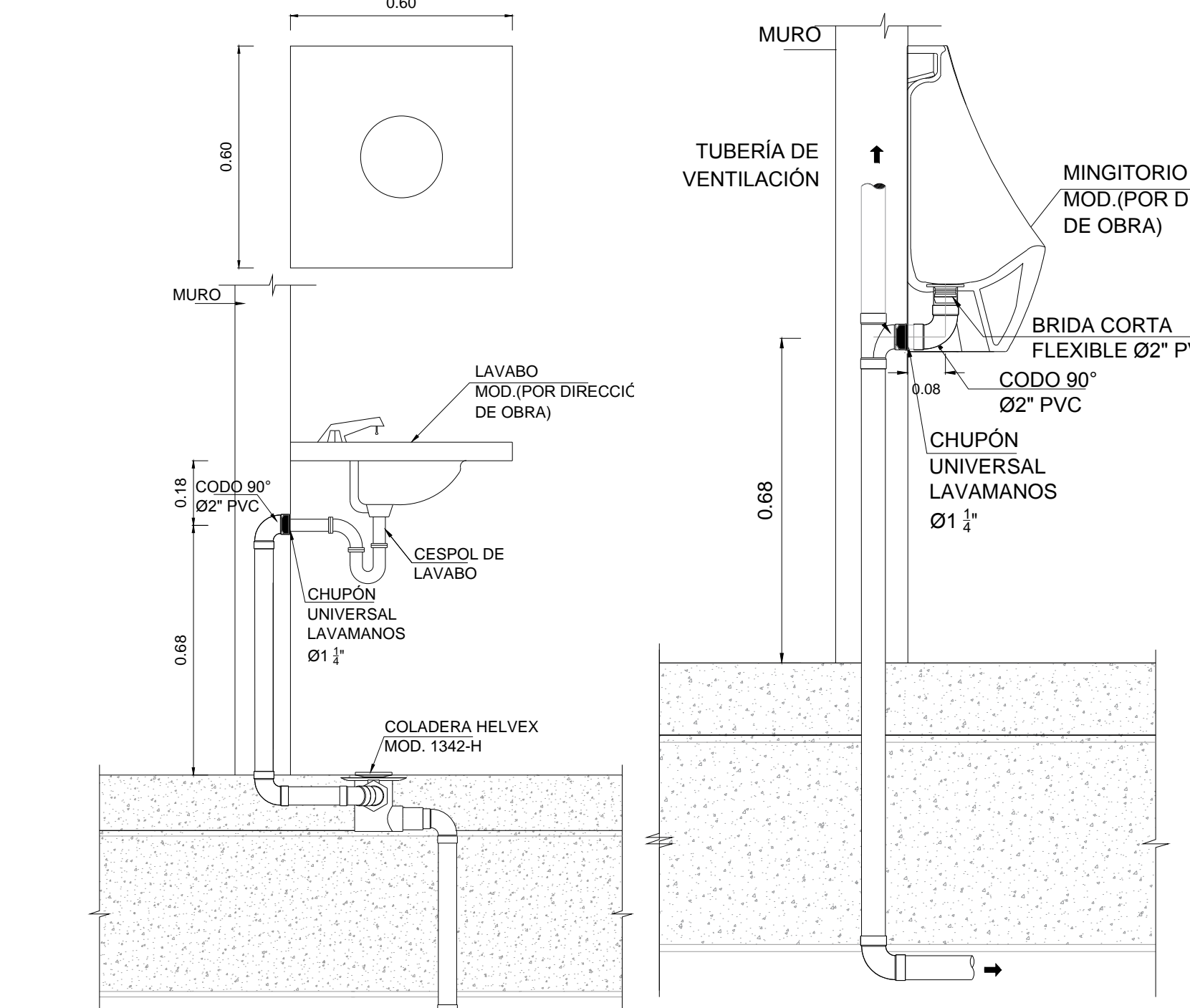
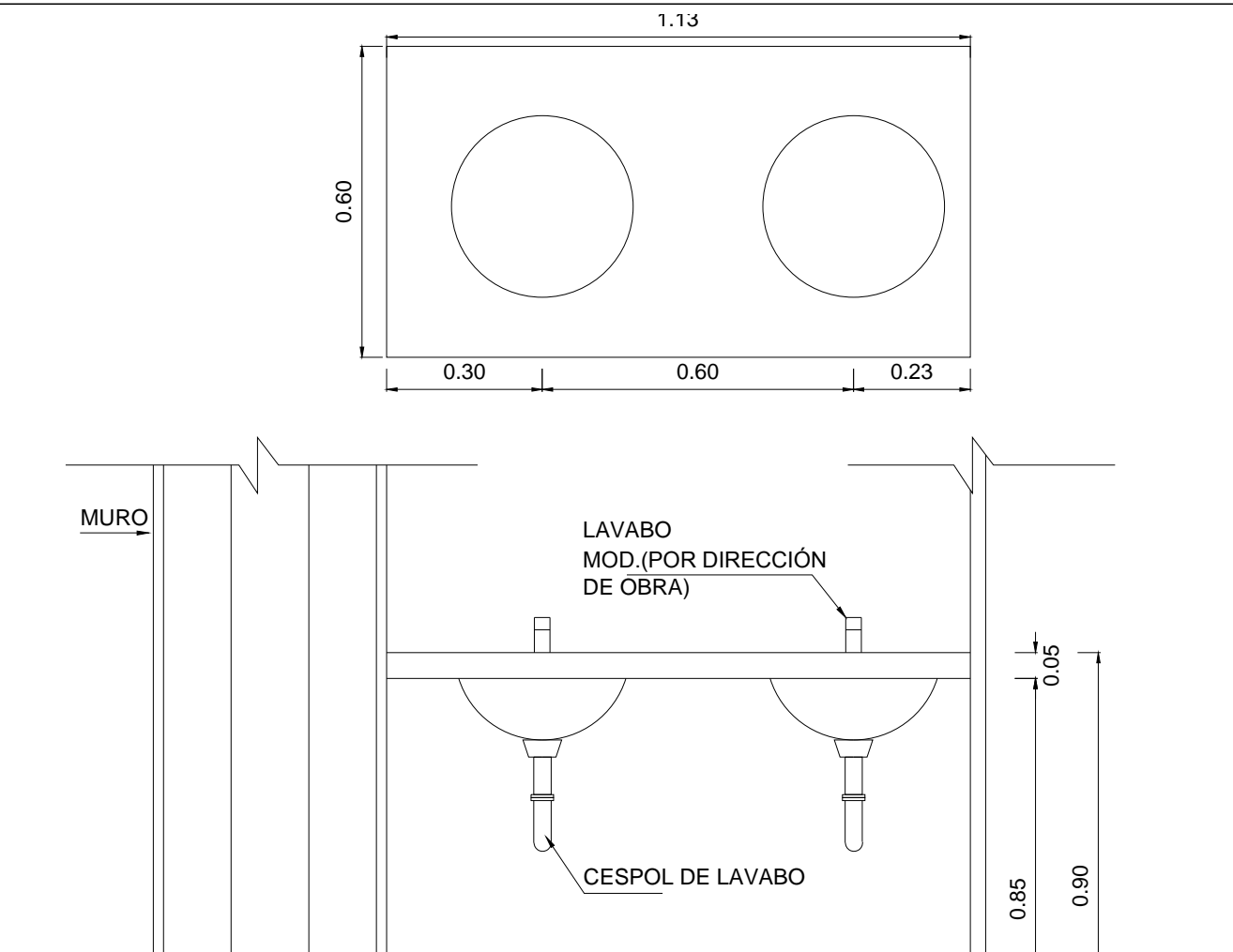
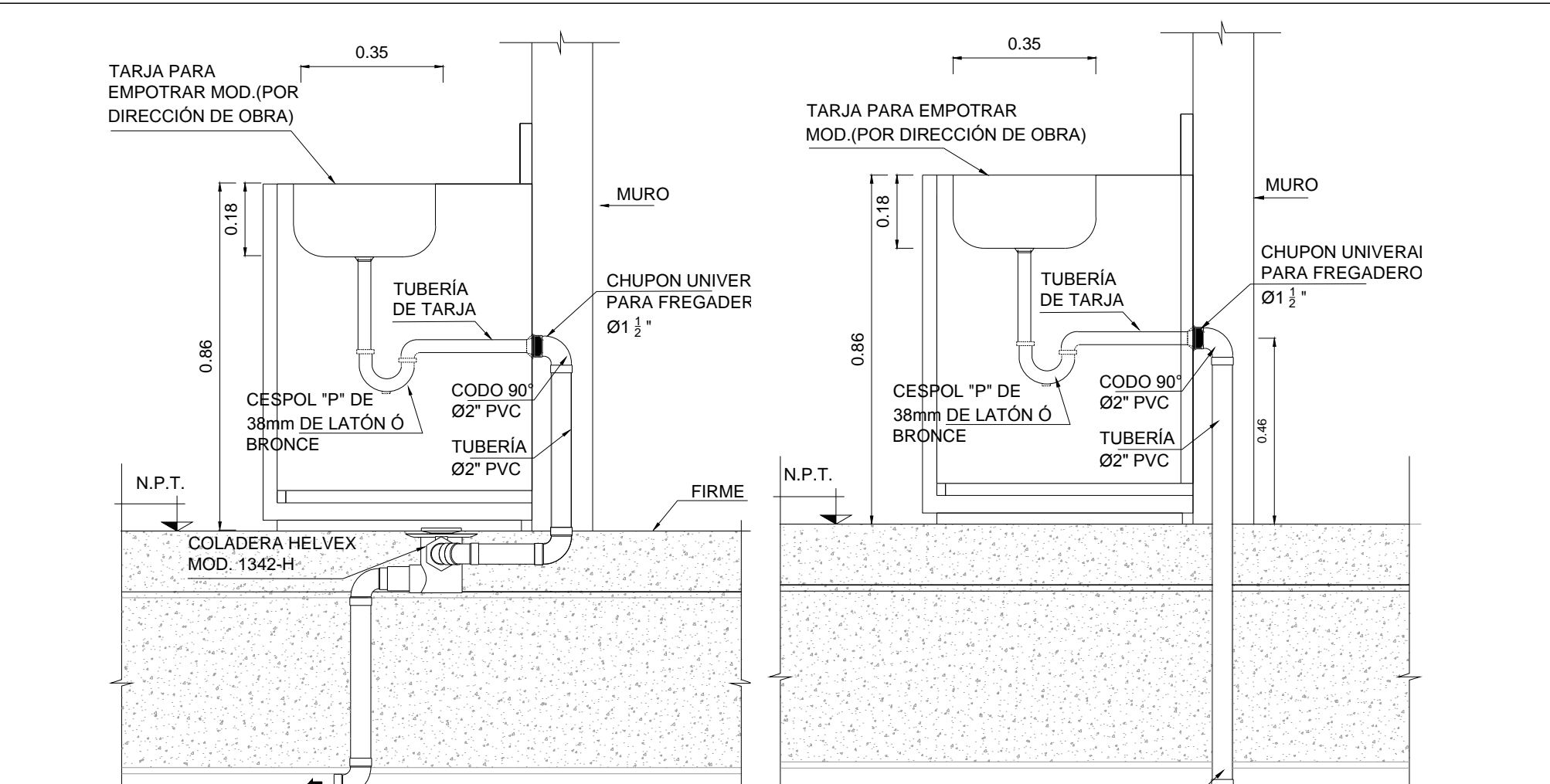
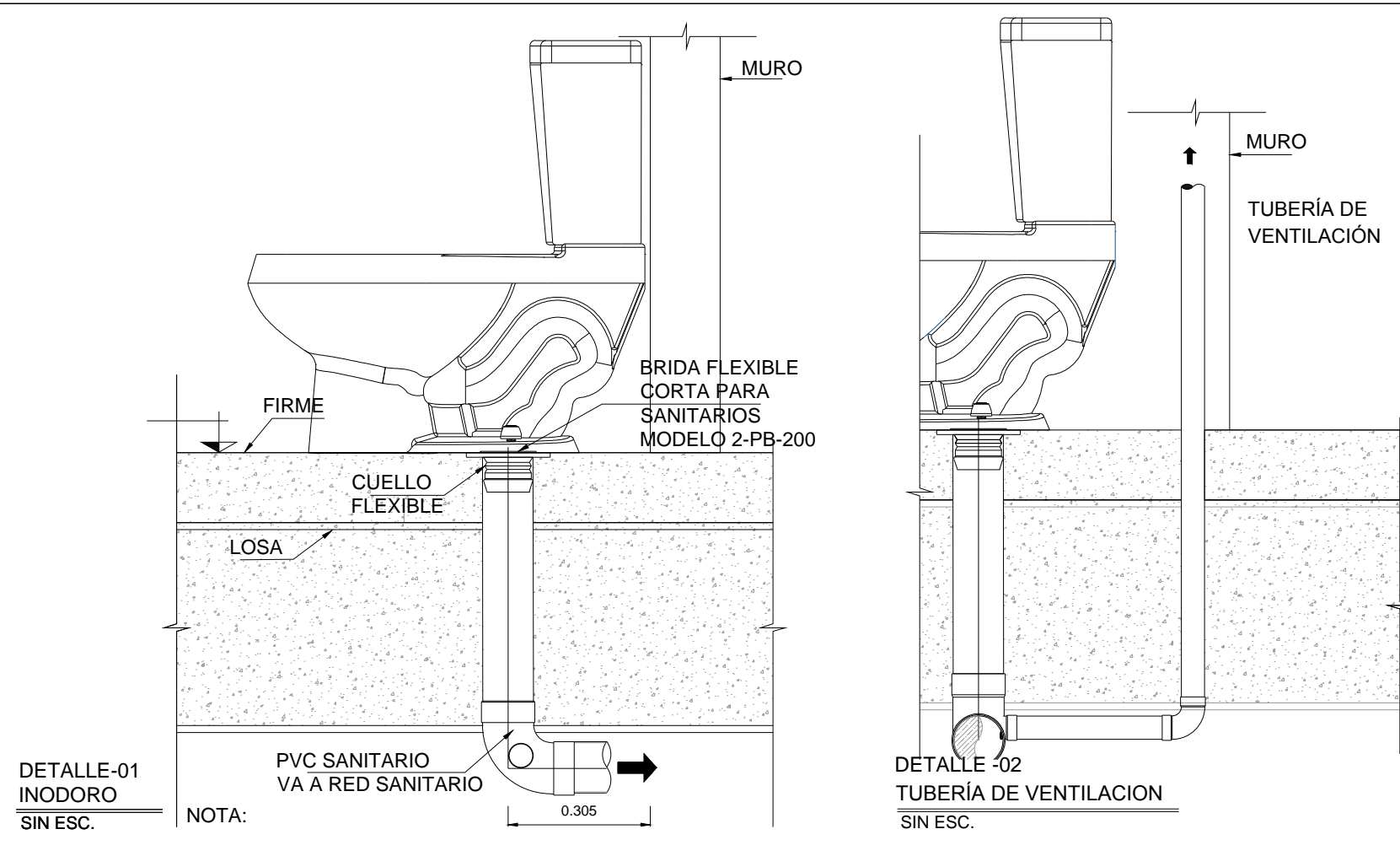
ESCALA: S/E

COTAS: METROS

CLAVE: HS-05

Este plano sustituye a los anteriores.

REVISION - 00 23 febrero 2018



PLANO APTO PARA CONSTRUCCION

SELLO