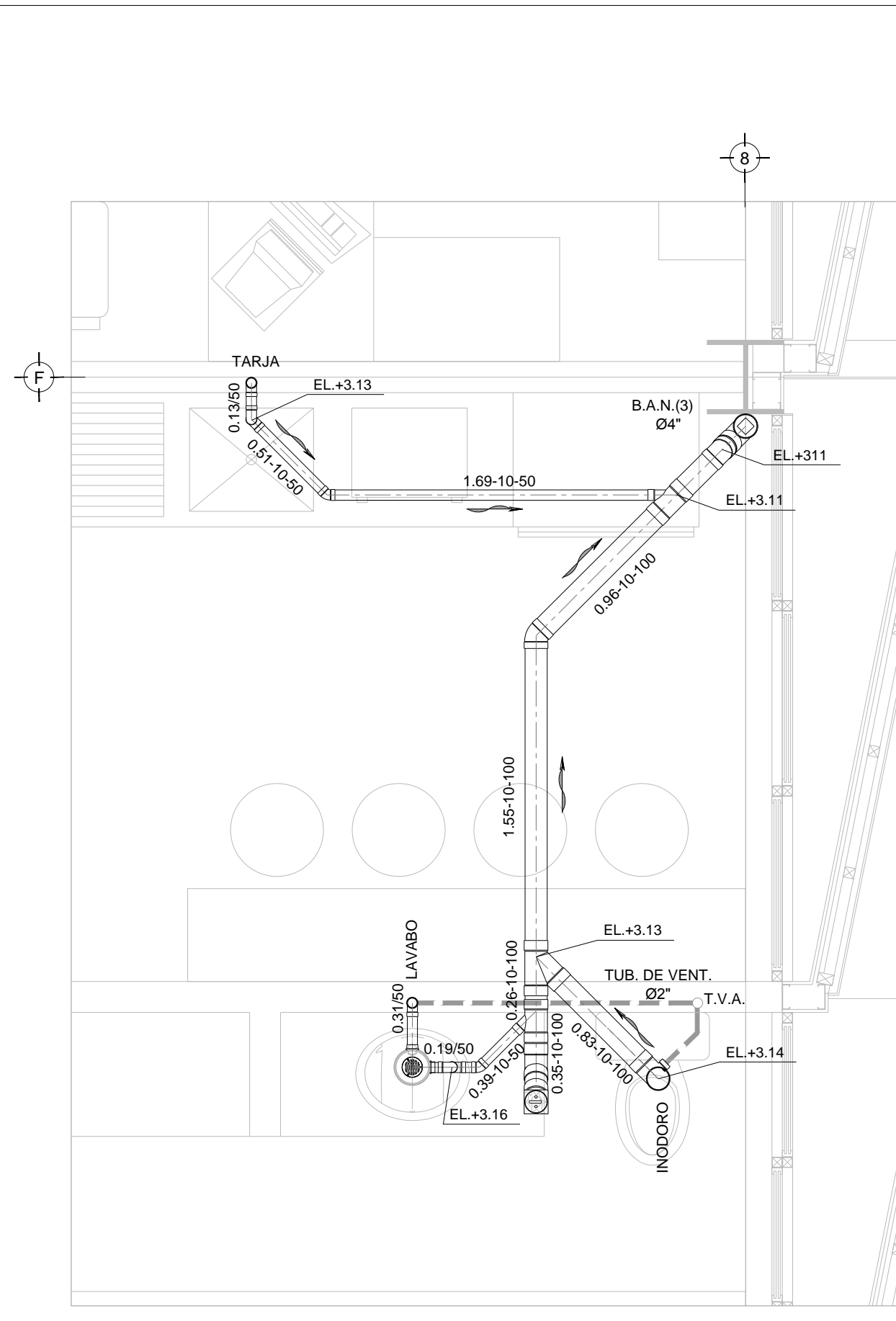
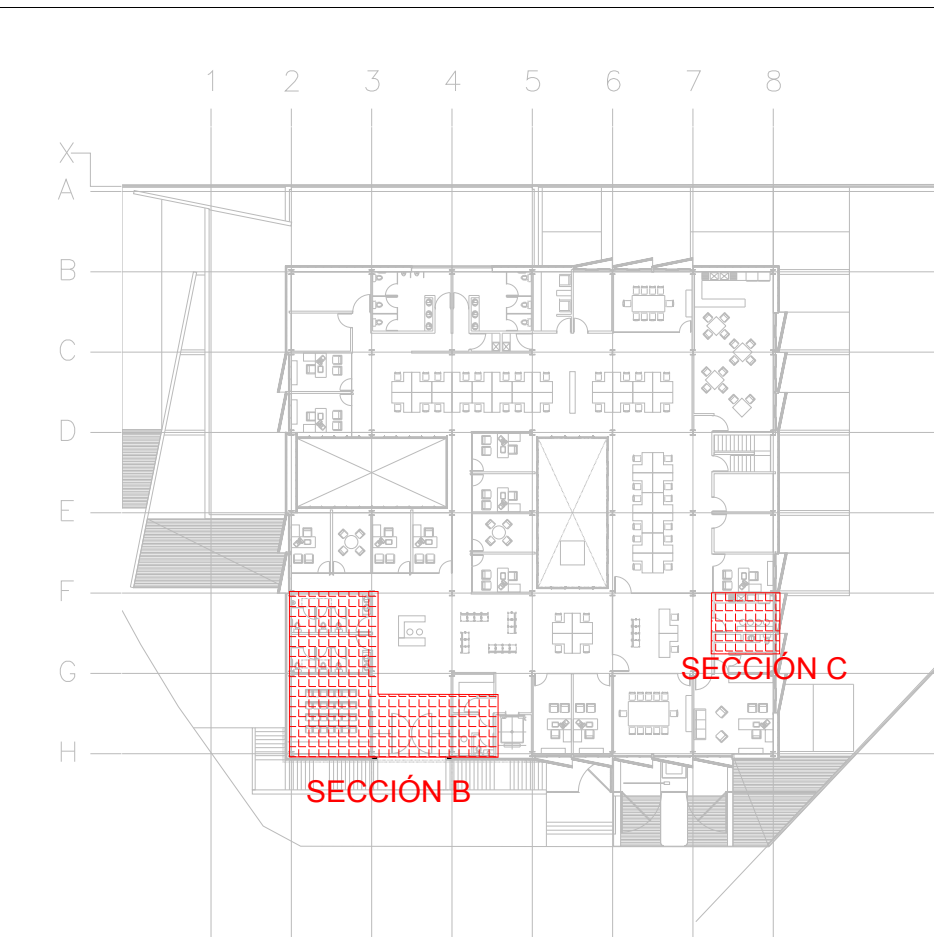


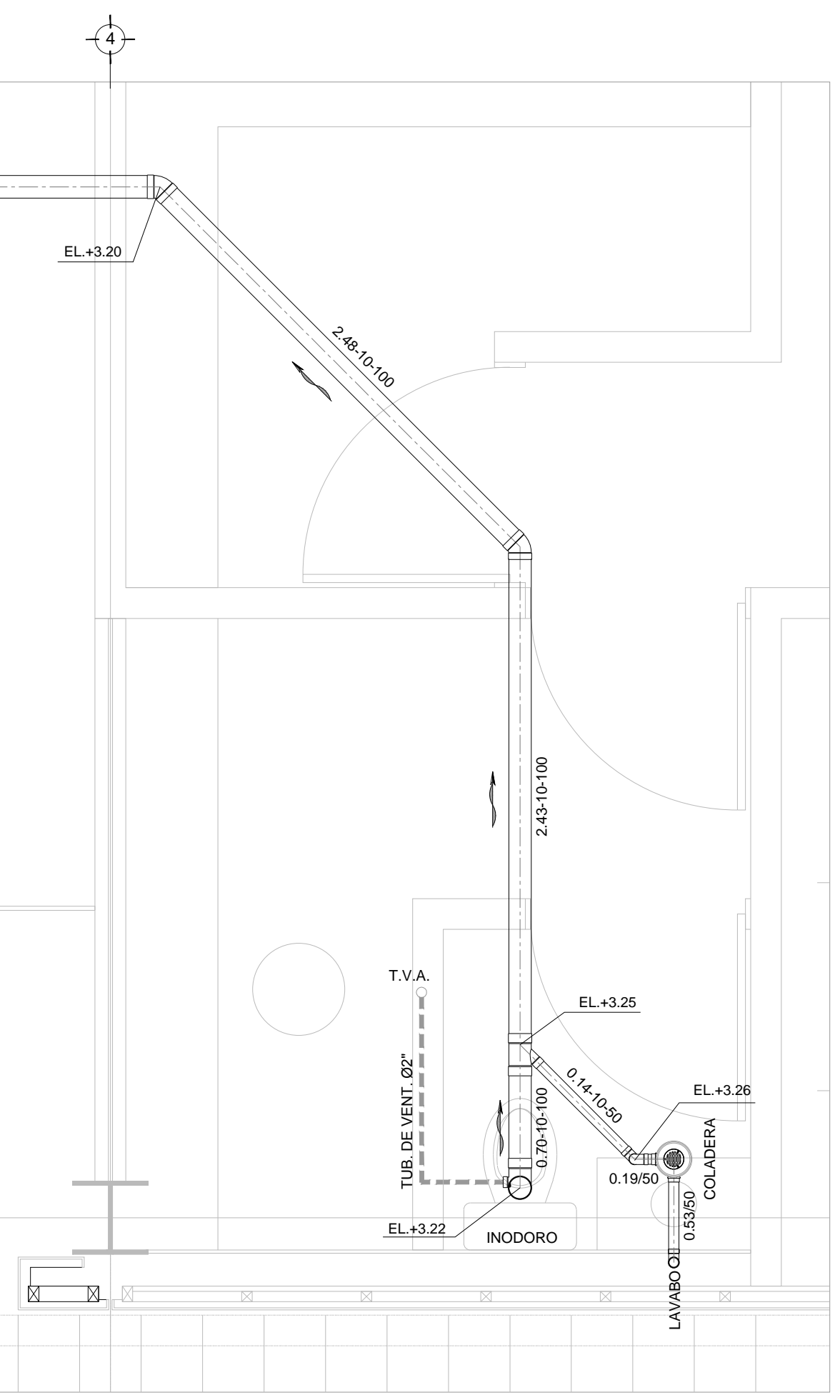
PLANTA ALTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCION B NIVEL +3.90
ESC: 1/25



PLANTA ALTA - DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO - SECCION C NIVEL +3.90
ESC: 1/25



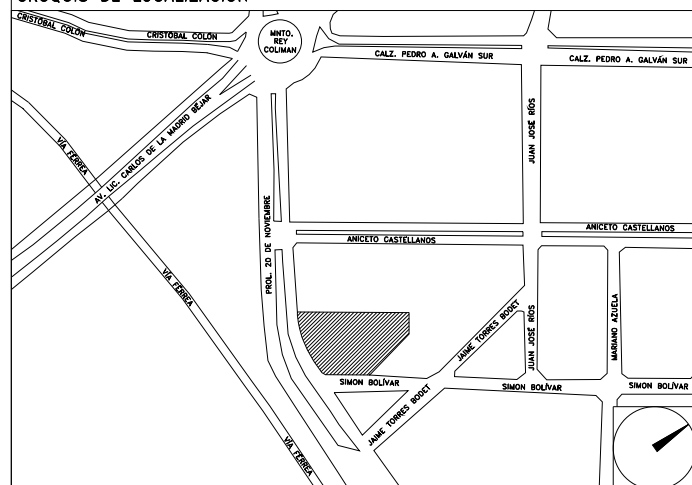
CROQUIS DE UBICACIÓN
PLANTA ALTA - NIVEL + 3.90
ESC: S/E



CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLÍVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

PROYECTO EJECUTIVO
INSTALACIÓN SANITARIA

PLANOS: DRENAJE SANITARIO
DISTRIBUCIÓN / PLANTA ALTA



NÚMERO DEL PLANO: CO-E-PL-HS-003-00 B
FECHA: 09-09-10
ACOTACION: MTS
ESCALA: 1:25
UBICACIÓN DEL ARCHIVO: NORTE



- NOTAS
- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
 - TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARÁ 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-COAGUA-2009.
 - LAS PUNTA 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, DEBIENDO 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

| | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| 90° | CODO 90° | 90° SALIDA | CODO 90° SALIDA LAT. |
| 45° | CODO 45° | YEE | YEE SENCILLA |
| YEE REDUCCIÓN | YEE REDUCCIÓN | TAPON | TAPON REGISTRO |
| COLADERA | COLADERA | TUBERÍA | TUBERÍA |
| DIRECCIÓN DE FLUJO | DIRECCIÓN DE FLUJO | LÍNEA DE CENTRO | LÍNEA DE CENTRO |
| TUBERÍA DE VENTILACIÓN | TUBERÍA DE VENTILACIÓN | TAPA REGISTRO | TAPA REGISTRO |
| REGISTRO | REGISTRO | POZO DE VISITA | 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 MILÍMETROS. |
| --- | PENDIENTE EN MILESÍMAS. |
| XXXXX | LONGITUD EN METROS. |
| --- | DIÁMETRO DE EN MILÍMETROS. |
| --- | LONGITUD EN METROS. |

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

| | |
|----|------|
| 5 | 0.5% |
| 10 | 1.0% |
| 20 | 2.0% |

USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

| | |
|--|-------------------------|
| DATOS DEL PROPIETARIO | DATOS GENERALES |
| NOMBRE: CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA: | DATOS DEL PREDIO |
| DATOS DEL D.R.O | USO |
| CALCULISTA MECÁNICO | NORMATIVIDAD |

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor
ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN

| CONCEPTO | A. CONSTRUCCIÓN | OBRA NUEVA | REGULARIZACIÓN | LICENCIA ANTERIOR |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------|
| SOTANO | | | | |
| PLANTA BAJA | | | | |
| 1er NIVEL | | | | |
| MEZZANINE | | | | |
| 2do. NIVEL | | | | |
| 3er NIVEL | | | | |
| VOLADOS | | | | |
| ESTACIONAMIENTO | | | | |
| OTROS | | | | |
| TOTAL DE M ² | | | | |
| BARDEO ML | | | | |
| ALINEAMIENTO ML | | | | |
| DEMOLICIÓN | | | | |

ESCALA: 1:25
COTAS: METROS
CLAVE: HS-03 B
Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 27 abril del 2018

SELLO

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCIÓN