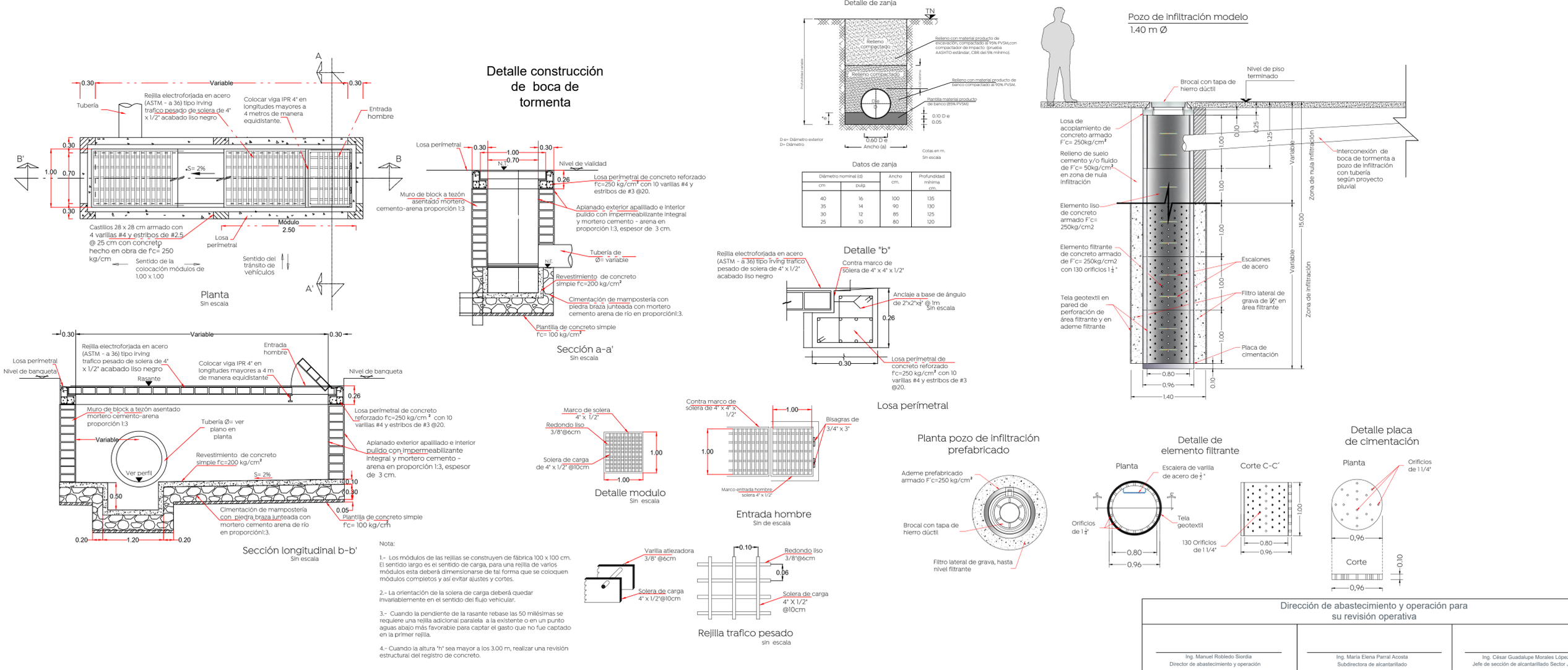
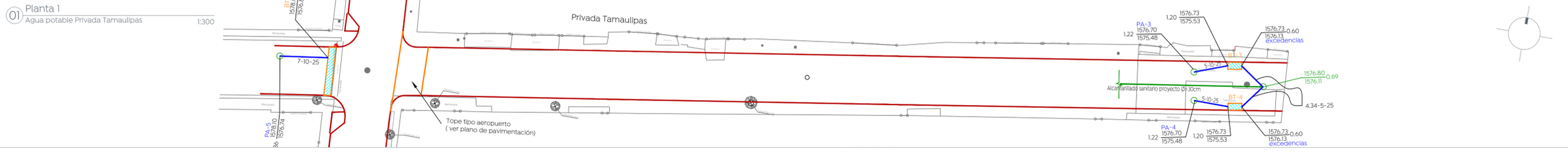
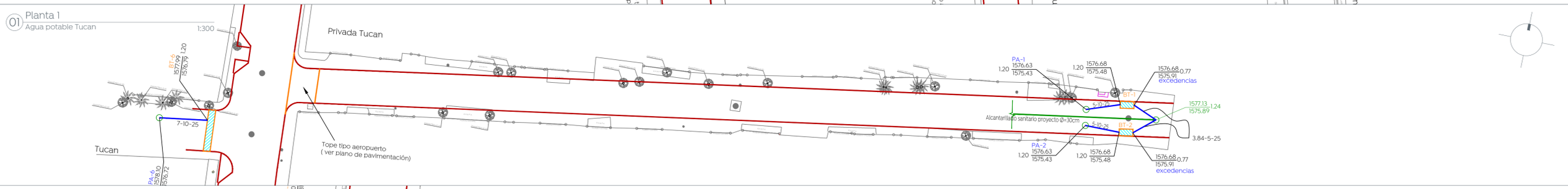
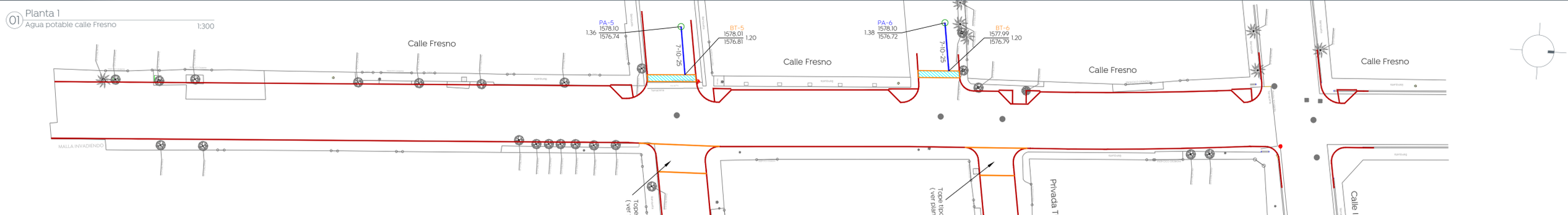




Red sanitaria proyecto	
Red pluvial proyecto	
Pozo de absorción	
Red pluvial proyecto	
Boca de tormenta	
En pozo de visita	
Cota de rasante	1024.20 - 2.80
Cota de arrastre	1024.20 - 2.80
En pozo de absorción	
Cota de rasante	1024.20 - 2.80
Cota de llegada	1024.20 - 2.80



Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Tucán, privada Tamaulipas, Fresno, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura pluvial para mitigación de inundaciones y obras complementarias, los Cajetes, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Propuesta y detalles alcantarillado pluvial

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-IH-LP-040-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
 Arq. Edwin Aguilar Escatel

Responsable del proyecto:
 Ing. Adhaz Yigael Gurrola Soto

Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
 Calle San Isidro, Col. El Campanario, Zapopan, Jalisco

Fecha: Marzo 2023
 Escala: 1:300
 Acreditaciones: Metros

Ing. Manuel Robledo Sordia
 Director de abastecimiento y operación

Ing. María Elena Parral Acosta
 Subdirectora de alcantarillado

Ing. César Guadalupe Morales López
 Jefe de sección de alcantarillado Sector Juárez

APL-01