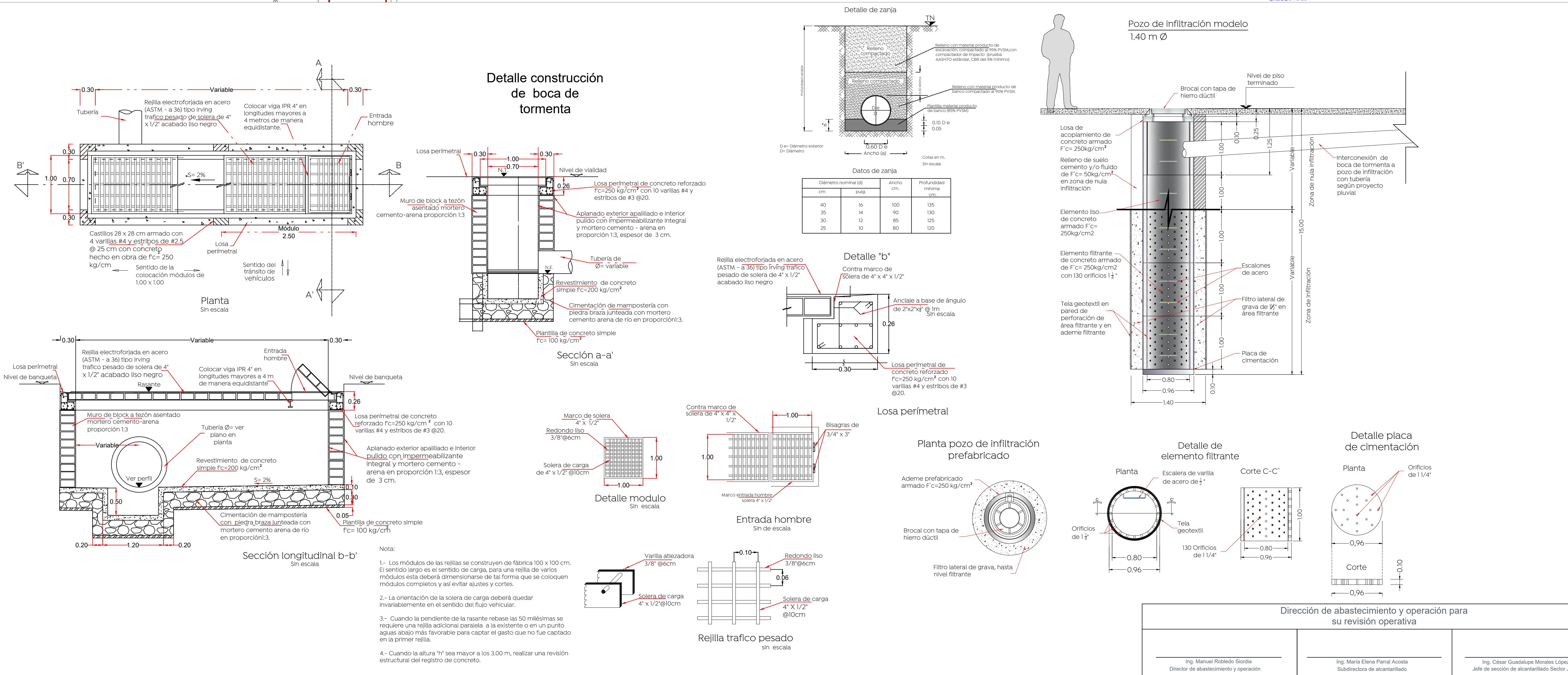
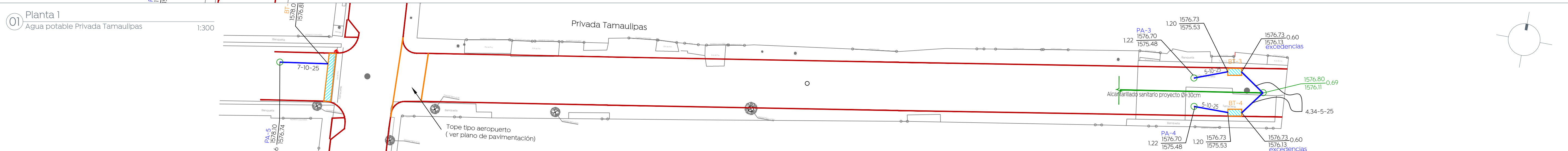
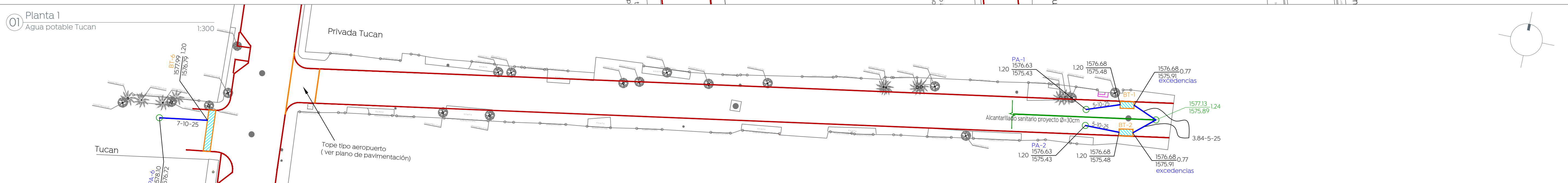
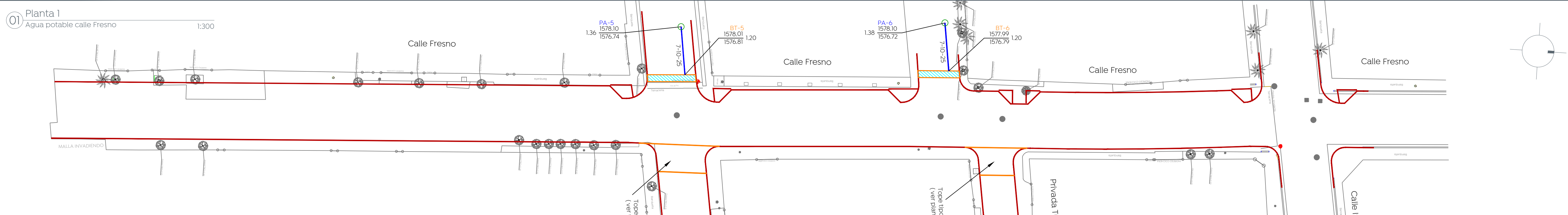


Red sanitaria proyecto	
Red pluvial proyecto	
Pozo de absorción	
Red pluvial proyecto	
Boca de tormenta	
En pozo de visita	
Cota de rasante	1024.20 - 2.80
Cota de arrastre	1021.40
En pozo de absorción	
Cota de rasante	1024.20 - 2.80
Cota de llegada	1021.40



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. Adhax 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