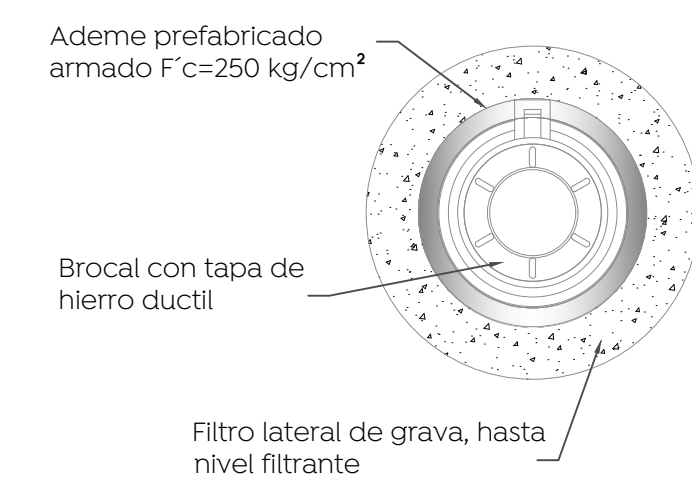
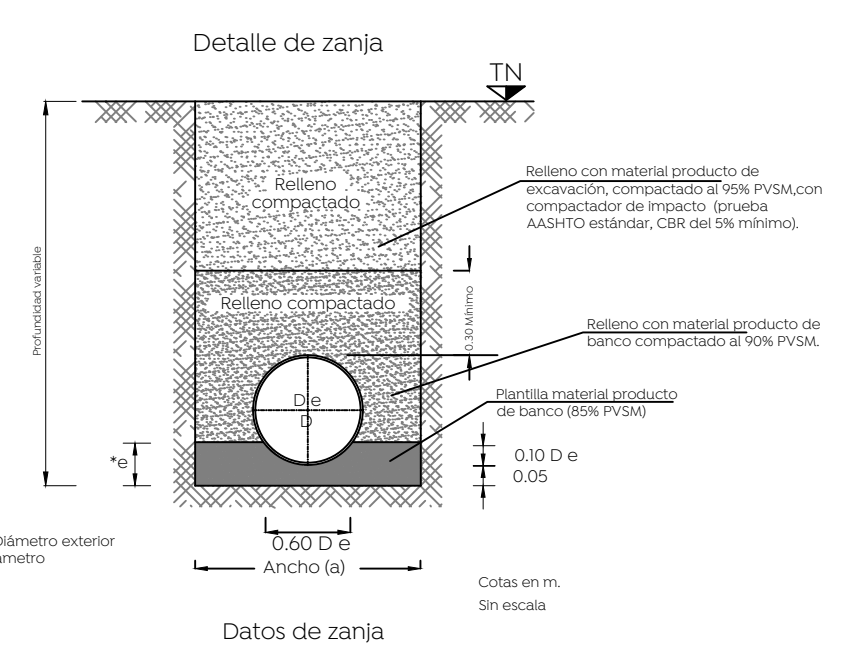
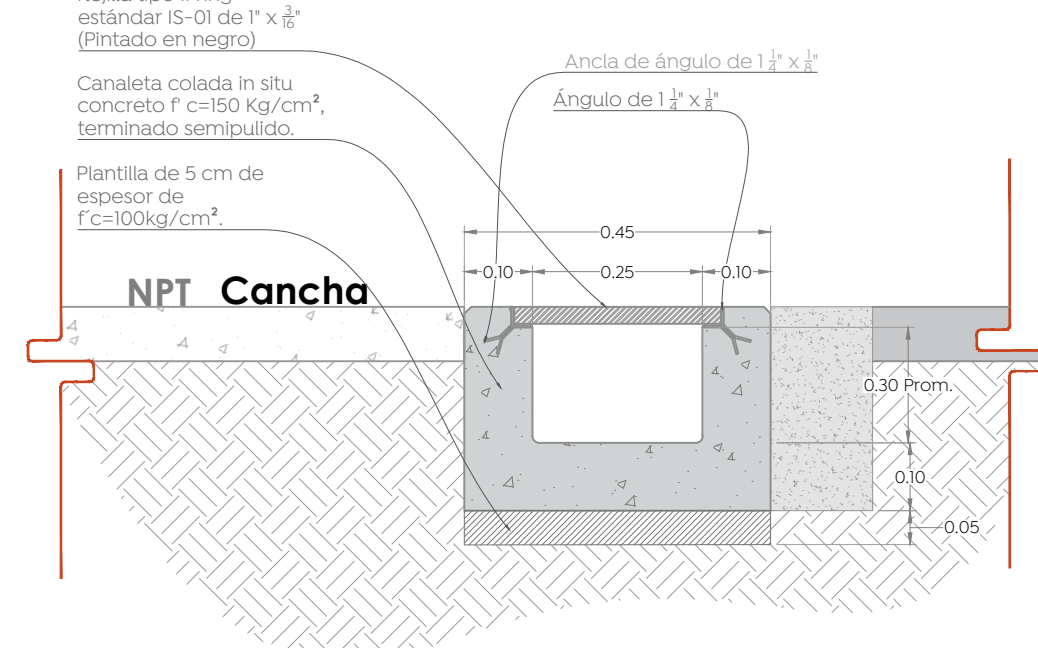
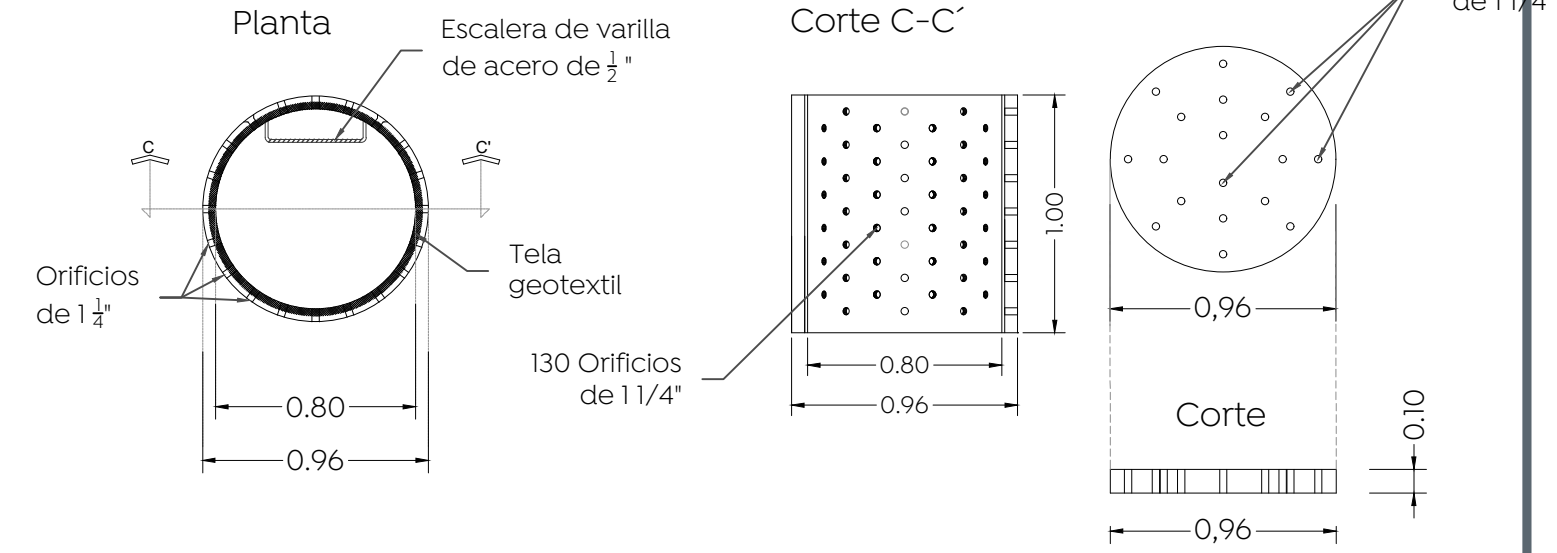


Planta pozo de infiltración prefabricado



Detalle de elemento filtrante



Datos de zanja

Dámetro nominal (Ø) cm.	Ancho (a) cm.	Profundidad mínima cm.
122	48	245
30	12	85
25	10	80

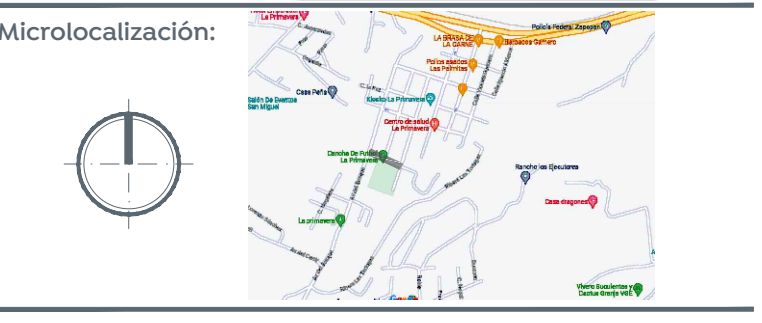
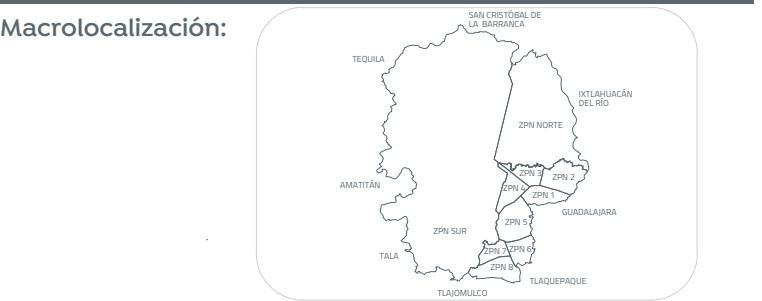
PROYECTO: Unidad Deportiva La Primavera  
FECHA: jul-23

RESUMEN METODO RACIONAL AMERICANO

Punto de concentración	Tr=2 años Q MAX (M3/S)	Tr=5 años Q MAX (M3/S)	Tr=10 años Q MAX (M3/S)	Tr=25 años Q MAX (M3/S)
Unidad Deportiva La Primavera	0.147	0.194	0.230	0.277

Volumen Pluvial TR=2años

En estado de proyecto		
Metodo	Gasto (m3/s)	Volumen (m3)
Racional Americano	0.147	88.20



- Simbología:
- Construcción rellena perimetral
  - Cota de rasante
  - Profundidad llegada
  - Cota de llegada
  - Levantamiento topográfico
  - Límite de banquetta proyecto

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación de la Unidad Deportiva La Primavera y obras complementarias, ubicada en calle Enrique E. Faudón, la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Propuesta y detalles alcantarillado pluvial Unidad Deportiva la Primavera

No. Contrato:  
DOPI-MUN-PP-PAV-LP-082-2023

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

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

Jefe de área:  
Ing. Adhad Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:  
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:  
Calle Enrique E. Faudón, la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

North:  
Fecha: Junio 2023  
Escala: Indicada  
Anotaciones: Metros Clave: UD-LP-APL2