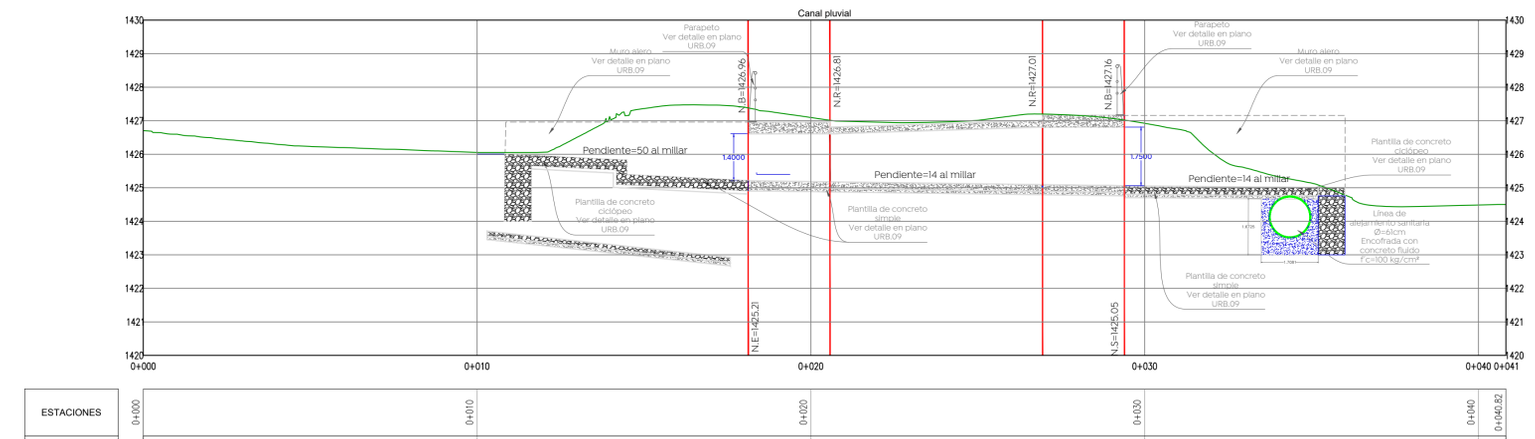


02 Sección hidráulica  
ALC.02 Esc. 1:20



02 Perfil pluvial  
ALC.02 Esc. 1:100



Simbología:

Eje de proyecto	
Red sanitaria existente	
Cadenamiento y arrastre de proyecto	0+025.00
Levantamiento topográfico	
Sentido de flujo pluvial	
Muro de concreto	
Plantilla de concreto ciclópeo	

Perfil

Rasante de proyecto	
Terreno natural	
Línea de alejamiento sanitaria	
Nivel de entrada	N.E
Nivel de salida	N.S
Nivel de banqueteta	N.B
Nivel de rasante	N.R

Notas:

Nombre del proyecto:  
Pavimentación de la calle Morelos, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Nueva España, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Proyecto de canal pluvial

No. Contrato:  
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-063-2025

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

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

Jefe de área:  
Ing. Adhad Yiguel Gurrola Soto

Responsable del proyecto:  
Ing. Rauil Alejandro Martín Casiano

Ubicación:  
Calle Morelos  
Col. Nueva España, Zapopan, Jalisco.

Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. Manuel Robledo Sordía Director de abastecimiento y operación	Ing. Erik Alberto Álvarez Zamorano Sub-director de alcantarillado	Ing. José de Jesús Varela Manzano Jefe de sección de alcantarillado Sector Libertad
--	--	--

Infraestructura