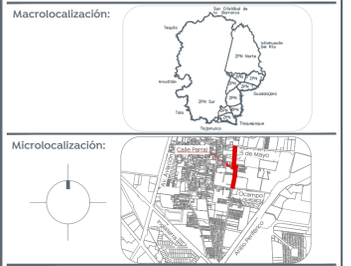


Datos de zanja

Dámetro normal (Ø)	Ancho	Profundidad mínima
cm	cm	cm
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80



Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Construcción banquetas tipo aeropuerto	
Construcción de pozo de absorción	
Línea de conducción pluvial	
Número de boca de tormenta	
Número de pozo de absorción	
Longitud-pendiente-díámetro	103.16 -10.0- 45
Cota de rasante	1594.20 2.80
Cota de arrastre	1591.40
Levantamiento topográfico	
Límite de banquetas proyecto	

Nombre del proyecto:
Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta general de alcantarillado pluvial

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

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 Parral entre la calle Ocotán y Av. 5 de Mayo, San Juan de Ocotán, Zapopan Jalisco

Fecha:
Septiembre 2022

Escala:
Indicada

Acotaciones: Metros Clave:
APL-01