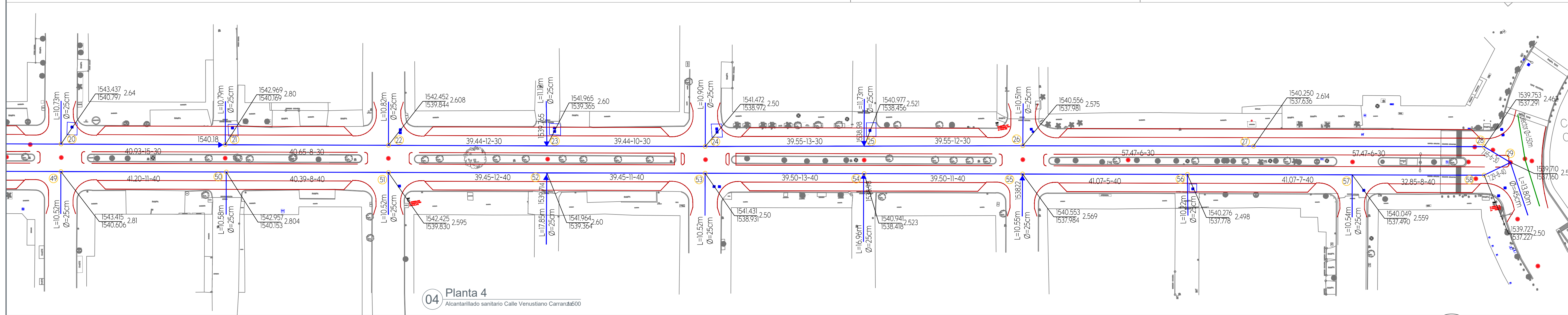
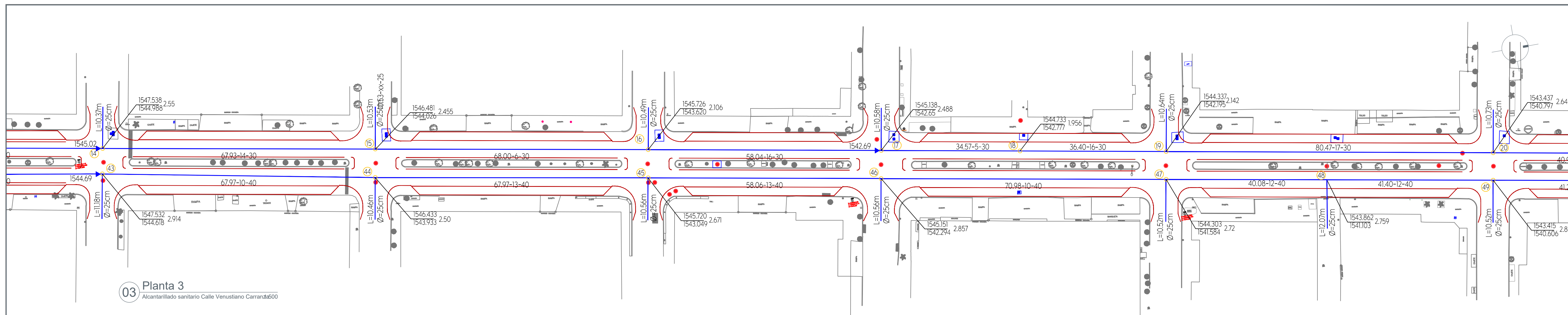


Simbología:

- Red sanitaria existente a conservar
- Red sanitaria proyecto
- Sentido de flujo sanitario
- Pozo de visita
- Registro con caída adosada
- Registro con caída libre
- Longitud-pendiente-diámetro
- Cota de rasante
- Profundidad
- Cota de arastre
- Número de registro
- Levantamiento topográfico
- Límite de banqueta proyecto
- Pozo de visita existente a conservar



Pozo de visita común

Planta

Corte transversal a-a'

Pozo de visita con caída libre

Planta

Corte transversal a-a'

Pozo de visita con caída adosada

Planta

Corte transversal a-a'

Detalle de zanja

Datos de zanja

Díámetro nominal (ø)	Ancho	Profundidad
61	34	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80

Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
3#3 E #3 @ 10 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.
2#4 1#3	2#4 2#3	2#4 1#3
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
2#4 E #3 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.
2#4 3#5	2#4 3#5	2#4 6#4

Descarga domiciliaria

Planta

Elevación

Conexión de la descarga en P.V.C.

Planta

Elevación

Detalle escalera marina

Detalle caja ciega

Notas:

- En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad
- Acotaciones en m.
- El pozo tipo "a" se usara para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usara para profundidades menores de 2.50 m.

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

Contenido del plano:
Proyecto y detalles drenaje sanitario

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-131-2022

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. Adhadi Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle Venustiano Carranza de la Av. José Simeón de Urías al Centro Cultural Constitución, en la colonia Zapopan Jalisco

Fecha:
Septiembre 2022

Escala:
1:500

Acotaciones: Metros
 Clave:
AS-02