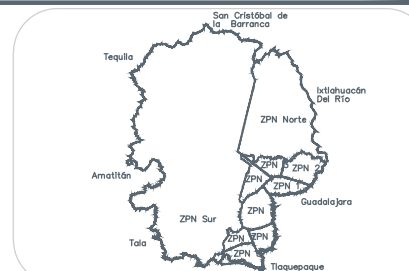
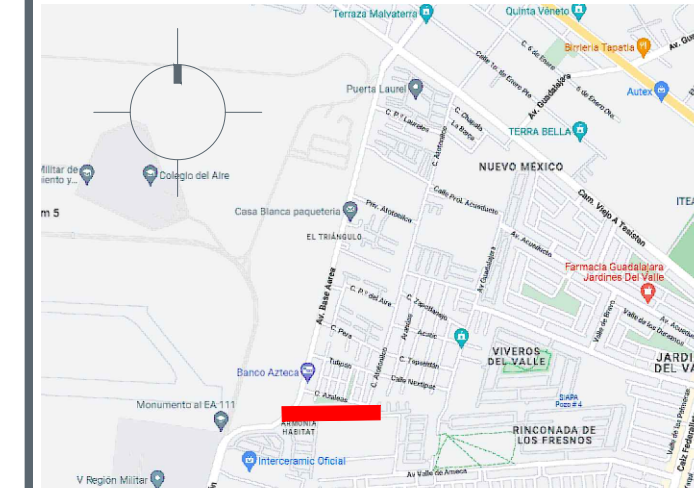


Macrolocalización:

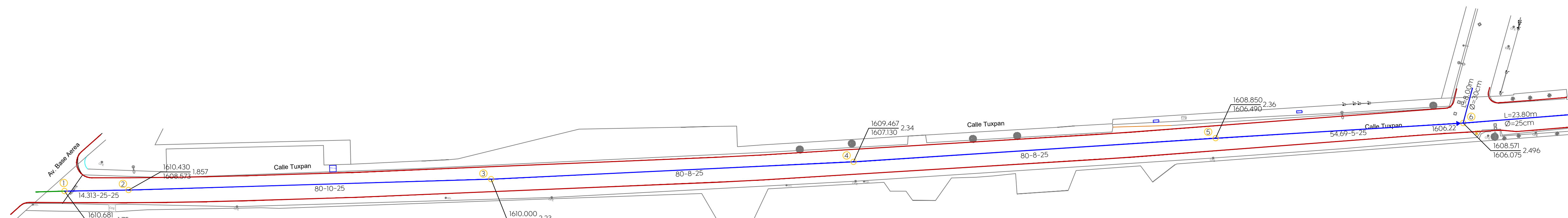


Microlocalización:



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-dímetro 103.16-10.0-45
- Cota de rasante 1594.20
- Cota de arrastre 1597.40
- Número de registro 5
- Levantamiento topográfico —
- Límite de banquetta proyecto —
- Pozo de visita existente a conservar ○



01 Planta 1
Alcantarillado Sanitario Calle Turpan 1:500

Pozo de visita común

Corte transversal a-a'

Planta

Pozo de visita con caída libre

Corte transversal a-a'

Planta

Pozo de visita con caída adosada

Corte transversal a-a'

Planta

Descarga domiciliaria

Planta

Elevación

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 2#4 3#5 @ 15 cm.	2#4 2#4 3#5 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.
2#4 3#5	3#5 2#3	2#4 1#3

Detalles de zanja

Datos de zanja

Dímetro nominal (d)	Ancho (a)	Profundidad mínima
cm	cm	cm
45	24	130
40	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80

Detalles de conexión

Conexión de la descarga en P.V.C.

Planta

Elevación

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 usará para profundidades mayores de 2.50 m.
- El pozo tipo "b" se usará para profundidades menores de 2.50 m.

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:
Proyecto y detalles drenaje sanitario

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. Edwín Aguiar Escatel

Jefe de área:
Ing. Adhah Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Calle Turpan entre calle Atotonilco y Av. Base Aérea, en Nuevo México, Zapopan Jalisco

Fecha: **Septiembre 2022**

Escala: **Indicada**

Acotaciones: **Metros**

Clave: **AS-01**