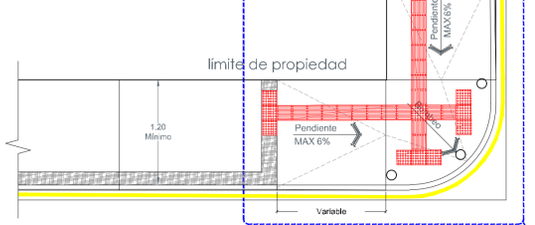
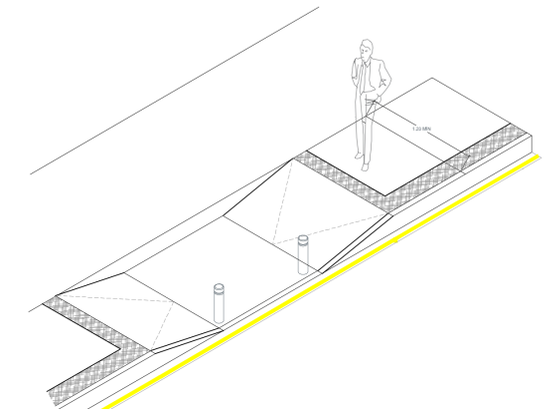


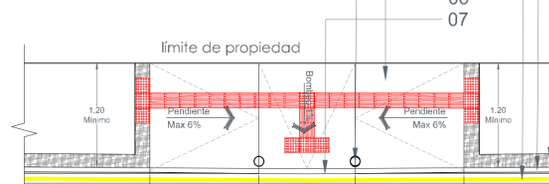
- 01.- Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo de 10 cm de ancho
- 05.- Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.



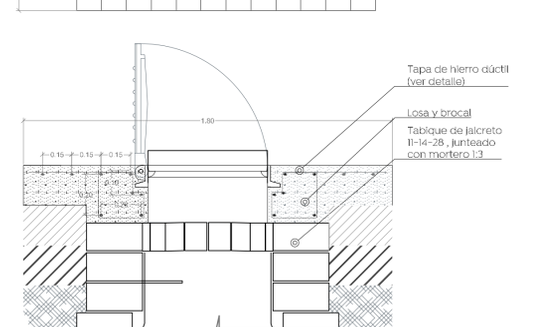
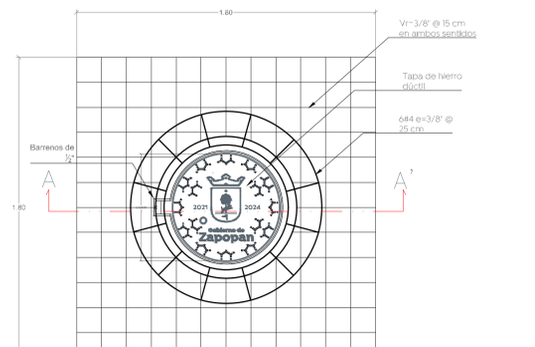
1 Detalle de esquinas S/E



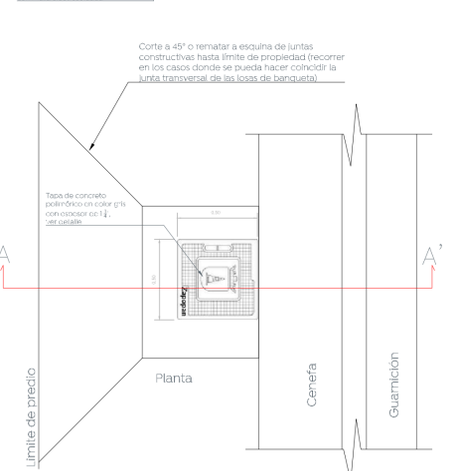
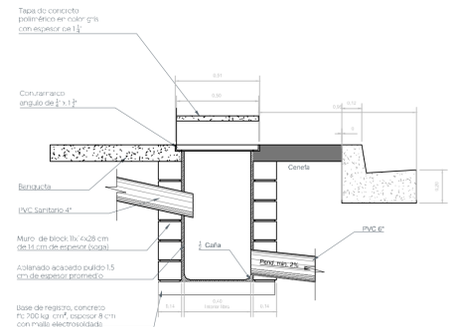
- 01.- Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo de 10 cm de ancho
- 05.- Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.



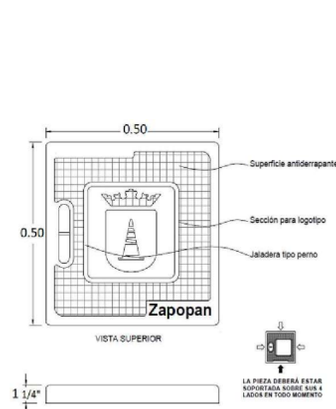
2 Detalle de esquina bado S/E



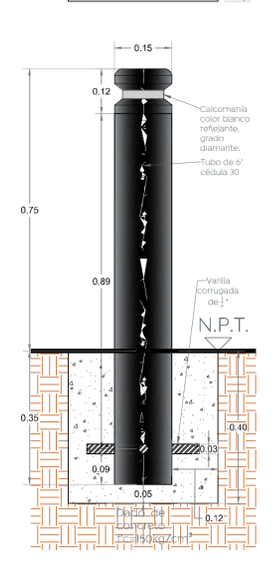
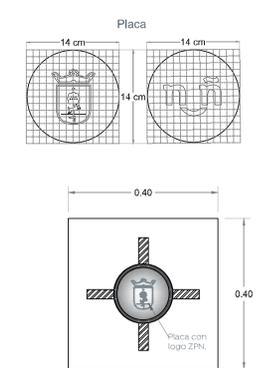
4 Detalle de brocal P/renivelación pozos de visita S/E



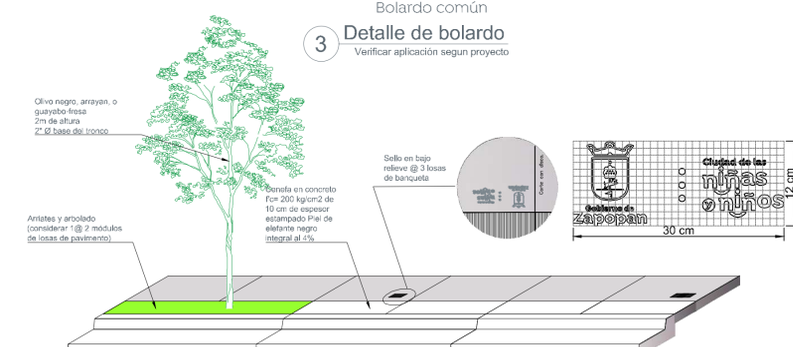
5 Descarga domiciliarias S/E



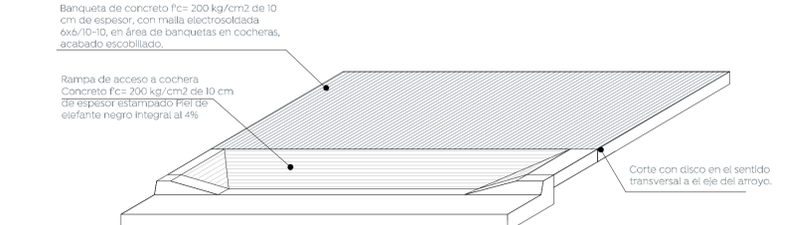
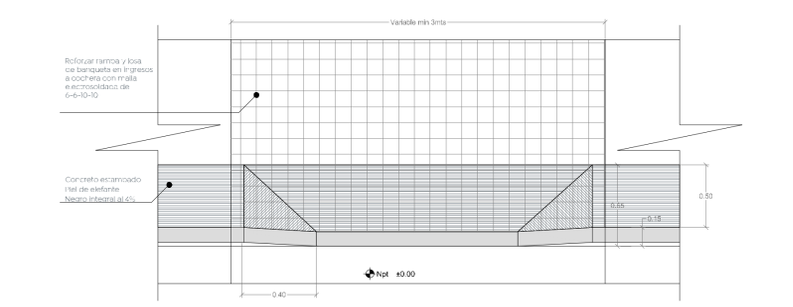
6 Detalle de tapa registro Concreto polimérico color gris S/E



3 Detalle de bolardo Verificar aplicación según proyecto



7 Detalle de sellos en banquetas S/E



8 Detalles de rampas de cocheras S/E



- Macrolocalización:
- Microlocalización:

- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - E Señalética, horizontal y vertical.
 - F Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Nombre del proyecto:
 Construcción con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la calle San Francisco entre la Av. Aviación y la calle 16 de Septiembre, en la colonia San Juan de Ocotán, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Detalles tipo.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-030-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatell
 Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya
 Responsable del proyecto:
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:
 Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

North: [Compass rose]
 Fecha: abril 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave: DET-01