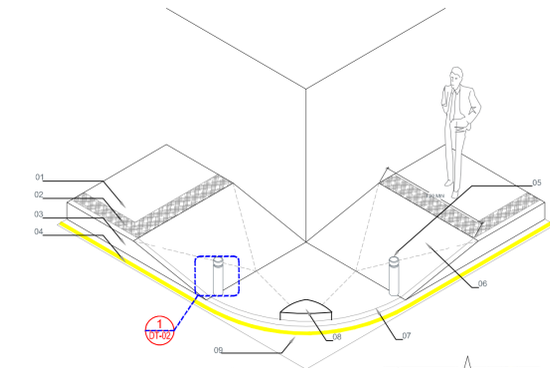




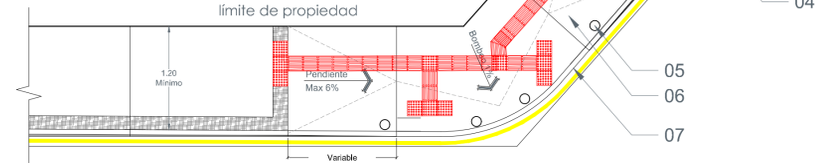
- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
  - B Construcción y renovación de cajas de vólvulos, pozos de visita y bocas de tormenta.
  - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
  - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y orriote con arbolado.
  - E Señalética, horizontal y vertical.



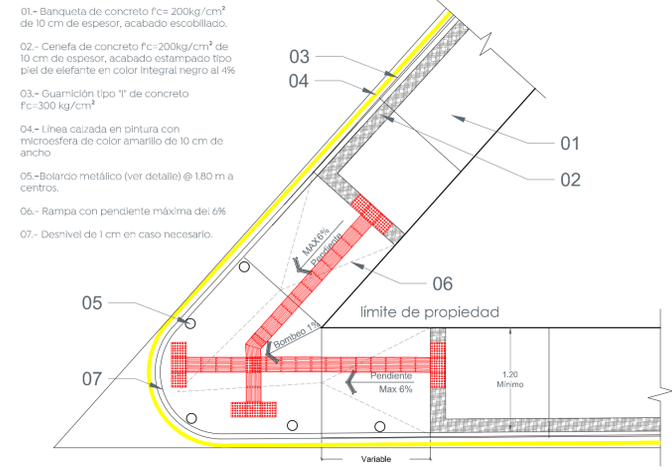
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$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



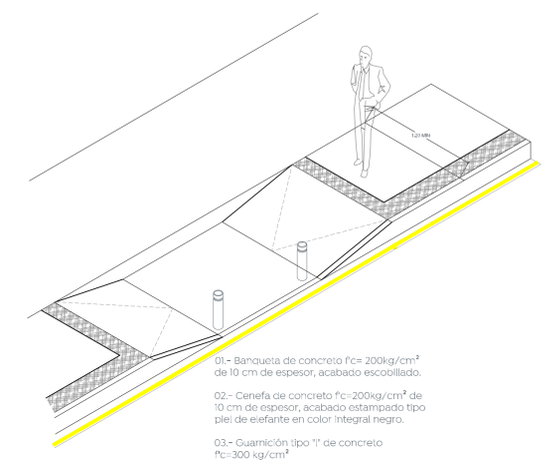
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.-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



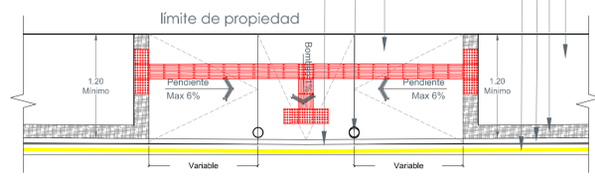
2 Detalle de esquinas angulo obtuso S/E



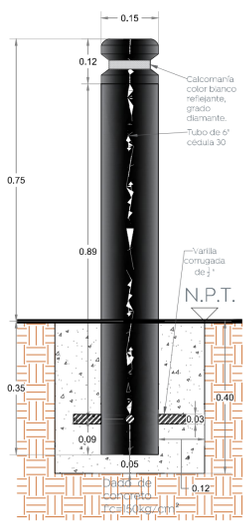
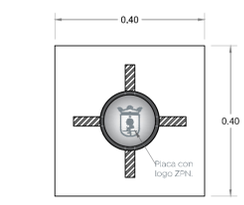
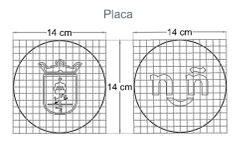
3 Detalle de esquinas angulo agudo S/E



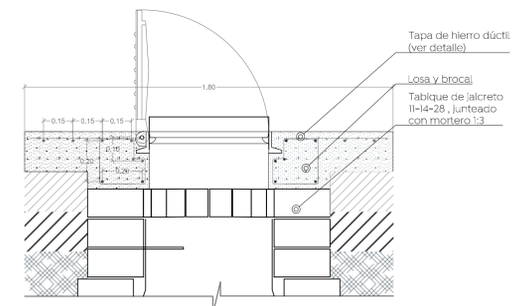
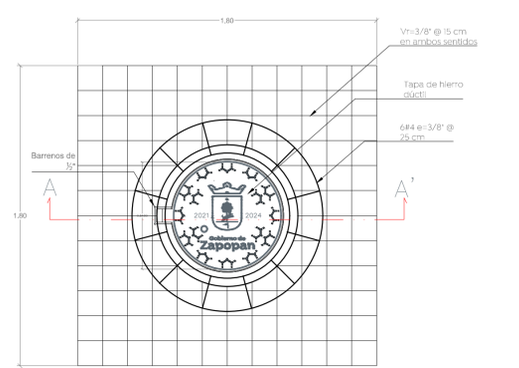
4 Detalle de esquina bado S/E



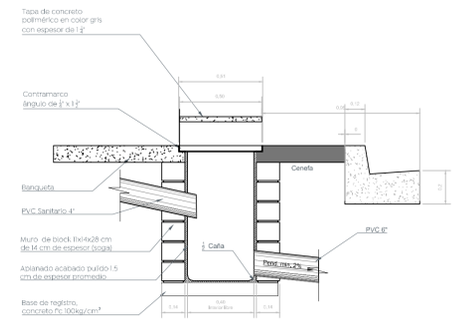
9 Detalle de sellos en banquetas S/E



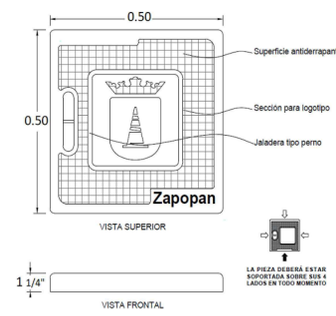
5 Detalle de bolarlo  
 Verificar aplicación según proyecto



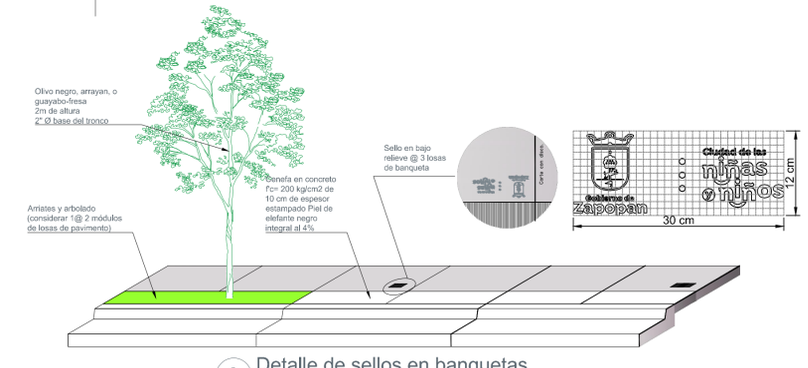
6 Detalle de brocal  
 Pitivención pozos de visita S/E



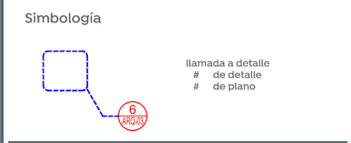
7 Descarga domiciliarias S/E



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



10 Detalles de rampas de cocheras S/E



llamada a detalle # de detalle # de plano

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Santa Mónica, incluye redes básicas de conducción y distribución, Infraestructura urbana y obras complementarias, San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatet

Jefe de área: Responsable del proyecto:

Ubicación:  
 San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: junio 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: **DET-01**