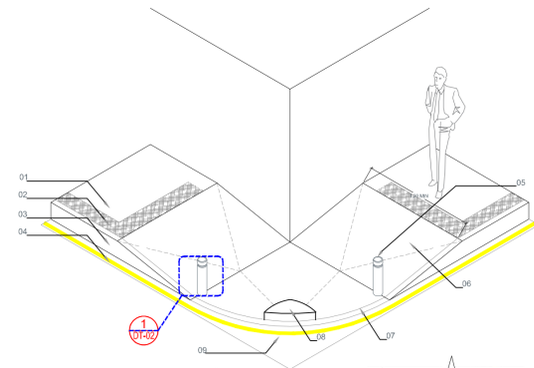
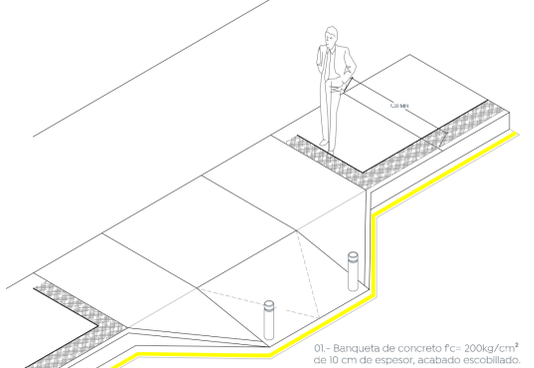


Alcances generales:



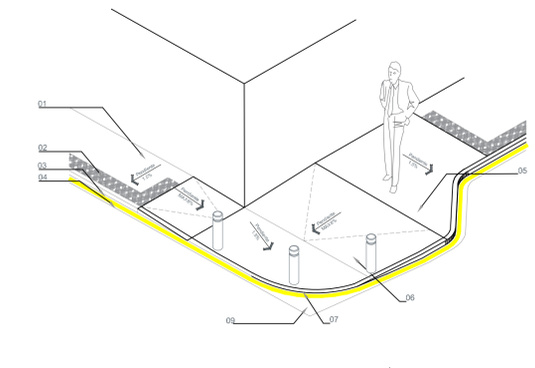
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.-Borlado 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

1 Detalle de esquinas S/E



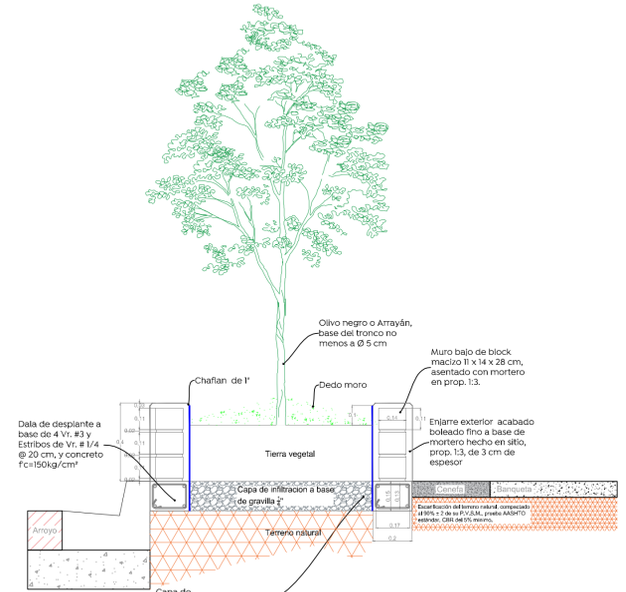
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.-Borlado 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 S/E

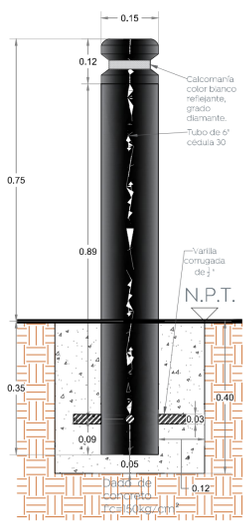
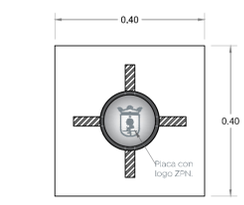
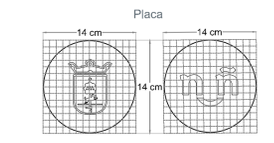


- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.-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

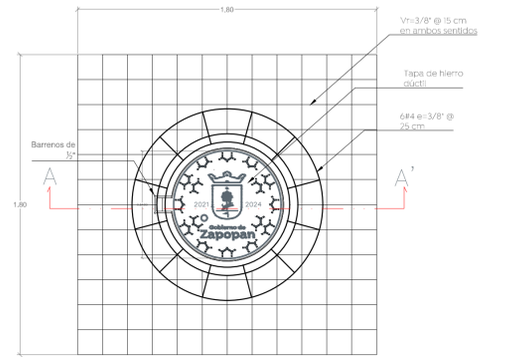
3 Esquina tipo con bahía S/E



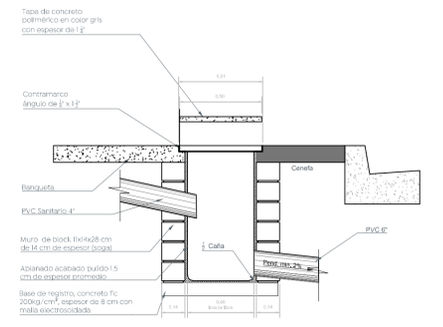
4 Detalles de muro de jardinera Sin escala



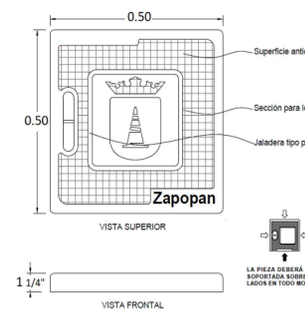
5 Detalle de bolardo  
 Verificar aplicación según proyecto



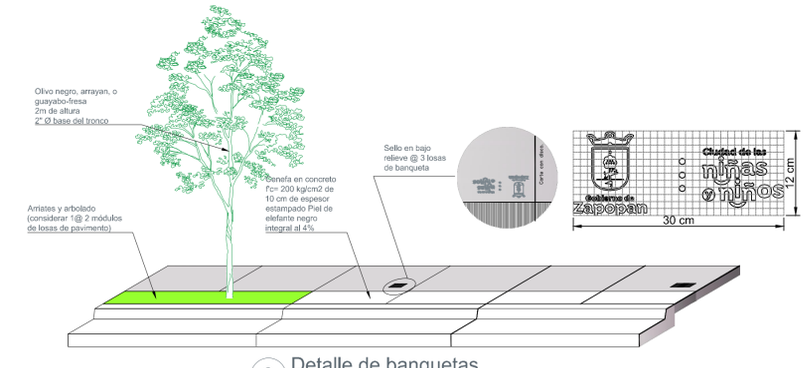
6 Detalle de brocal  
 Pritenivelación pozos de visita S/E



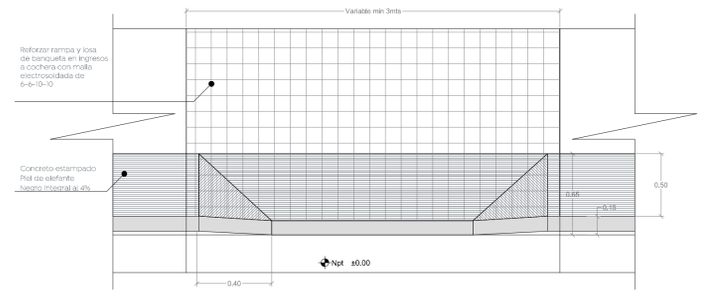
7 Descarga domiciliarias S/E



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



9 Detalle de banquetas S/E



10 Detalle rampa de cochera S/E

**Simbología**

llamada a detalle # de detalle # de plano

**Nombre del proyecto:**  
 Construcción en concreto hidráulico de calle Santos Degollado entre las calles Eva Briseño y Altamira.

**Contenido del plano:**  
 Detalles tipo.

**No. Contrato:**  
 -

**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:**  
 Col. Santa Fe, Zapopan, Jalisco

**Fecha:** agosto 22  
**Escala:** Indicada Indicada  
**Acotaciones:** Metros

**Clave:** DET-01