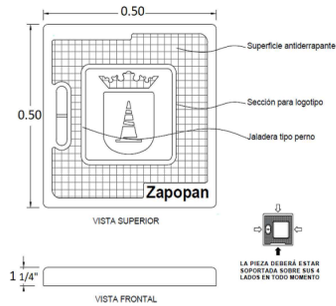
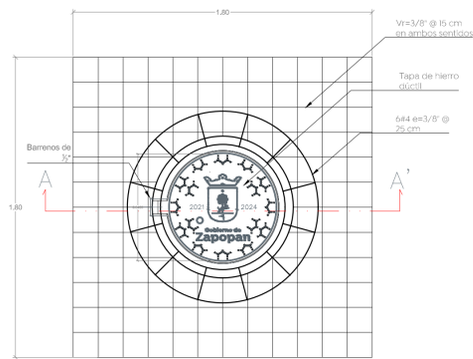


Concreto hidráulico MR-45.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Repleno con material de calidad subrasante de acuerdo a la normativa S.C.T. (material de banco), en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactada al 100% ± 2% de su p.v.s.m., prueba coahito estándar, incluye: hierrosierra, materiales, agua, mano de obra, extendido, conformación, compactación, desperdicios, equipo y mano de obra.	Subrasante	0.20

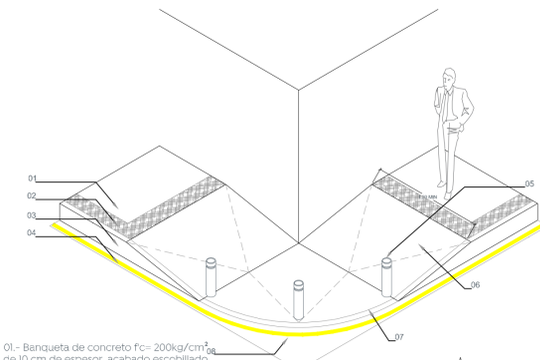
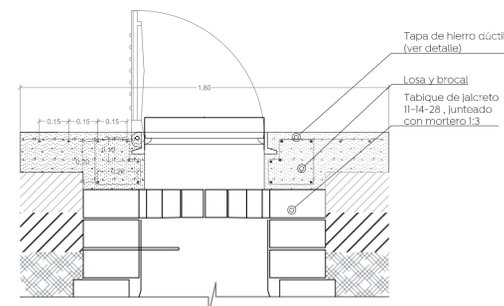
### 1 Conformación de pavimento



### 2 Detalle de tapa registro

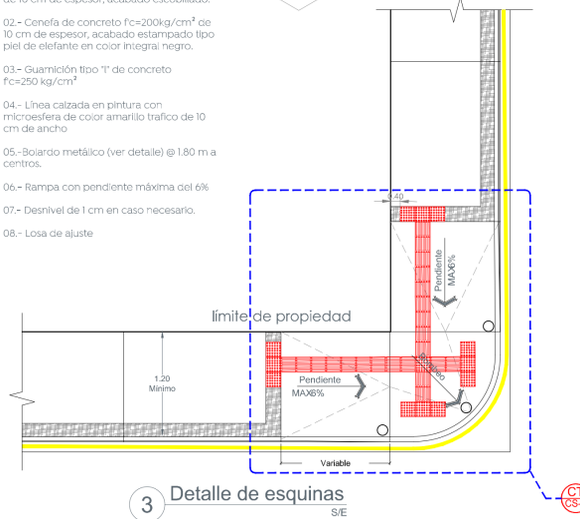


### 6 Detalle de brocal

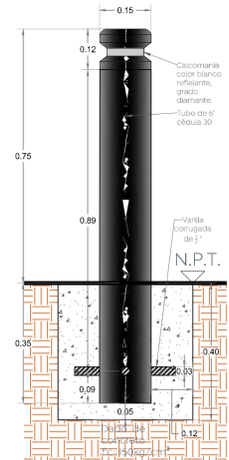
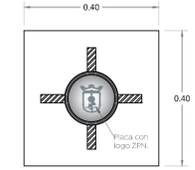
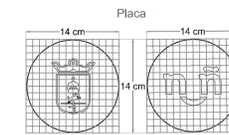
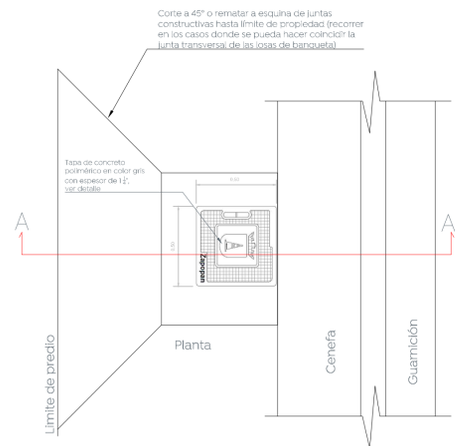


- 01.- Banqueta de concreto  $f'c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f'c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f'c=250\text{kg/cm}^2$
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico 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.
- 08.- Losa de ajuste

### 3 Detalle de esquinas



### 7 Descarga domiciliarias

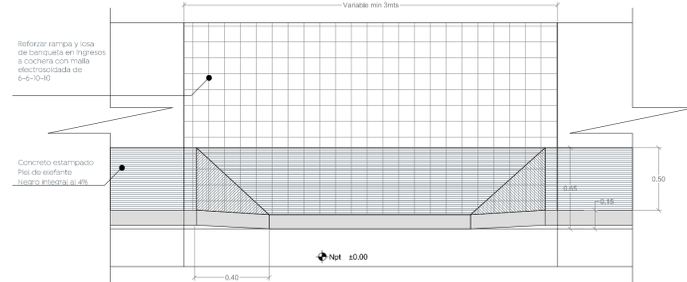


### 5 Detalle de bolardo

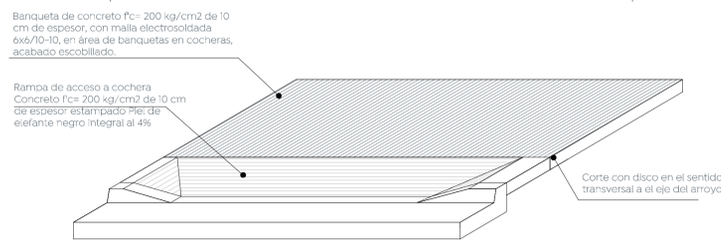
Verificar aplicación según proyecto



### 8 Detalle de sellos en banquetas



### 9 Detalles de rampas de cocheras



Macrolocalización:  
 Microlocalización:  
 Alcances generales:  
 Simbología:

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

Detalles Tipo  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022

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:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:  
 Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

Clave:  
 DET-01