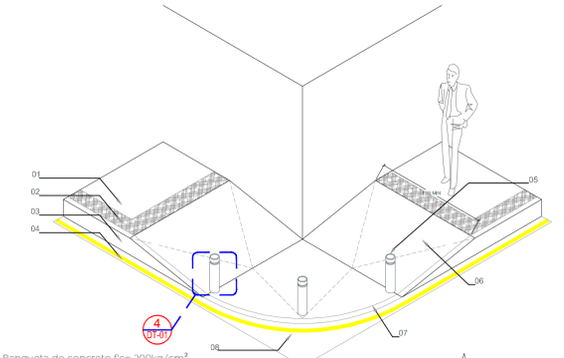
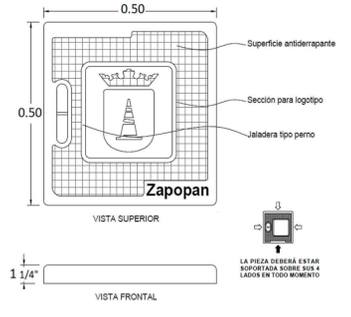


Concreto hidráulico MR-45.	Losa	0.20
Base hidrúlica de 100% producto de lituración, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Repleno con material de colada subrasante de acuerdo a la normativa S.I.C.T. (material de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

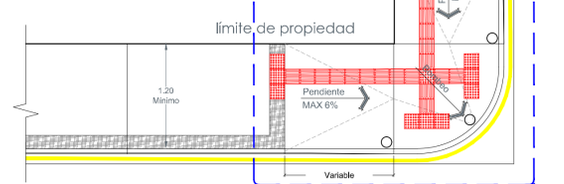
### 1 Conformación de pavimento



- 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  $f'c=250\text{kg/cm}^2$
- 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



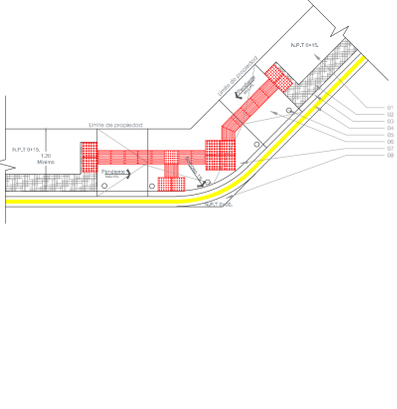
### 2 Detalle de tapa registro



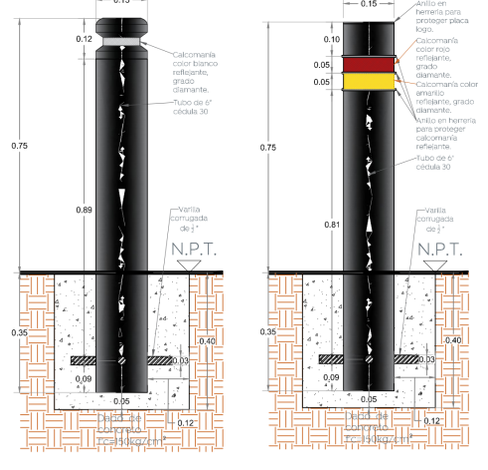
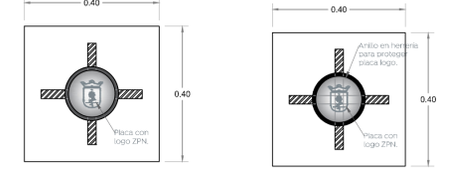
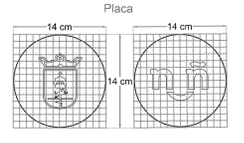
### 3 Detalle de esquinas



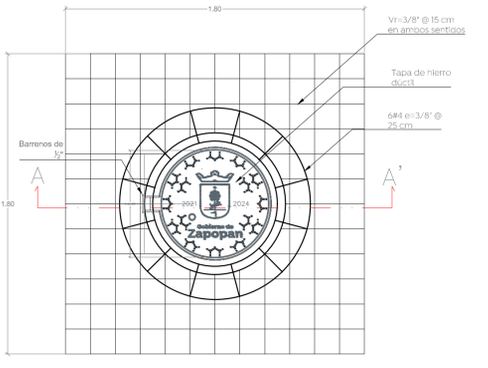
### 4 Detalle de esquinas



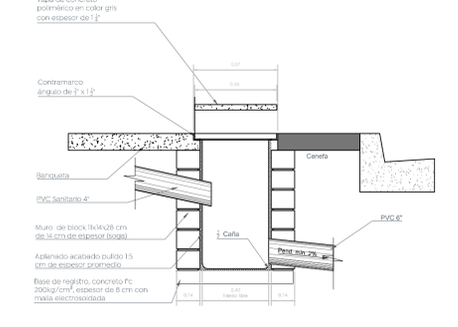
### 5 Detalle de esquinas



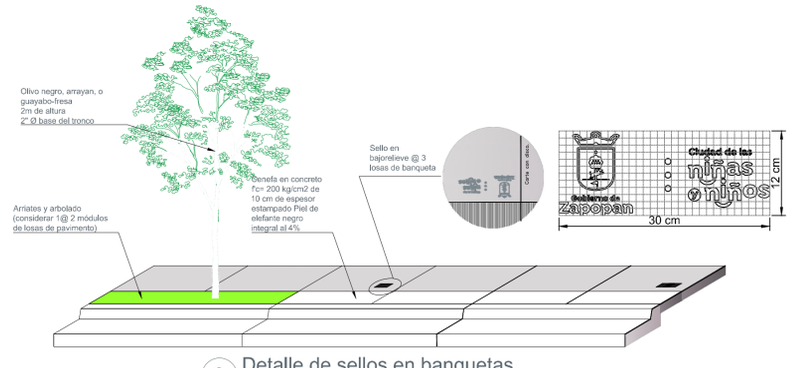
### 6 Detalle de bolardo



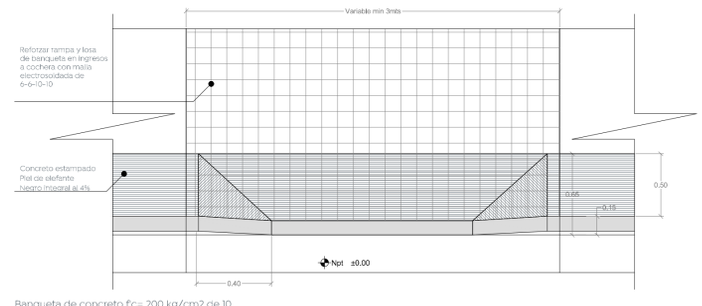
### 7 Detalle de brocal



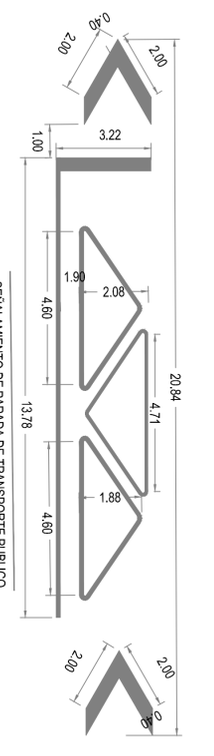
### 8 Descarga domiciliarias



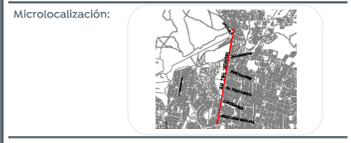
### 9 Detalle de sellos en banquetas



### 10 Detalles de rampas de cocheras



### 11 Parabus



Alcances generales:  
 Simbología

Nombre del proyecto: Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Norte A, incluye: gobernanza, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias. Municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
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 Aguilar Escatet	
Jefe de área: Ingr. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto: Arq. Angel Fernando Torres Mendoza
Ubicación: Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.	
Fecha: agosto 22	Clave: DET-01
Escala: Indicada	
Acotaciones: Metros	