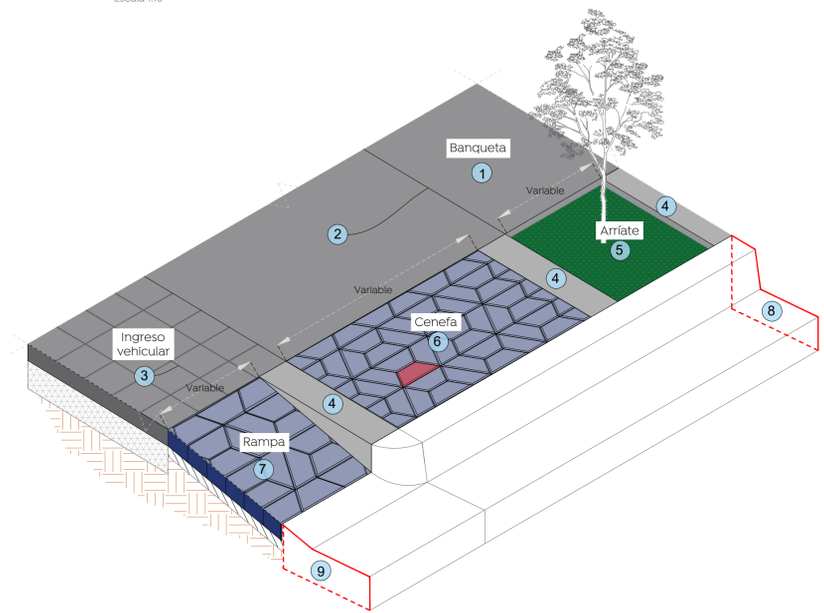


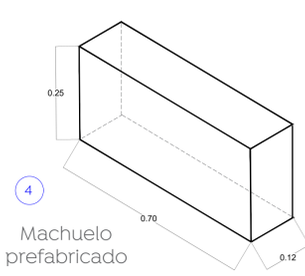
1 Detalle de pavimento, guarnición y banquetas  
 Escala 1:10

Especificaciones banqueta:

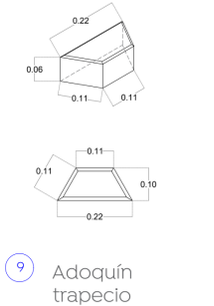
- Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$ .
- Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- Ingreso vehicular concreto de 10 cm de espesor pre-mezclado resistencia  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$  y reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10
- Machuelo tipo "1" prefabricado, medidas: 12 x 25 x 70 cm.
- Arriates (considerar 1 @ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivo negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2"  $\varnothing$  base del tronco).
- Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 9.8 x 11.30 x 22.6 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm2, asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Rampa vehicular con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm de espesor, color negro, con una resistencia de 250 kg/cm2, asentar en cama de arena fina espesor 4 cm, previo escarificado del terreno natural de 15 cm de espesor.
- Guarnición tipo "1" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.



2 Banquetas  
 Escala 1:25



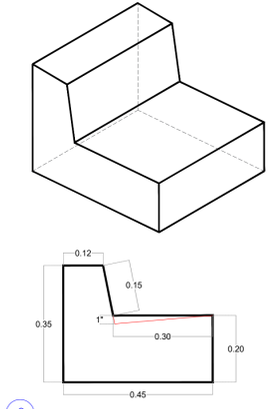
4 Machuelo prefabricado



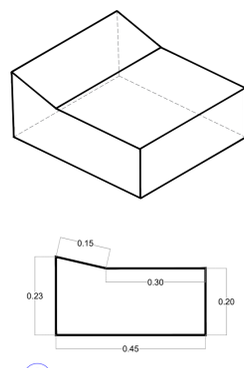
9 Adoquín trapecio



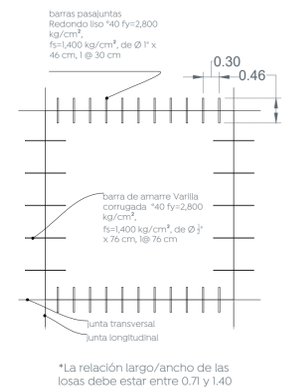
3 Sellos oficiales en banqueta  
 Escala 1:50



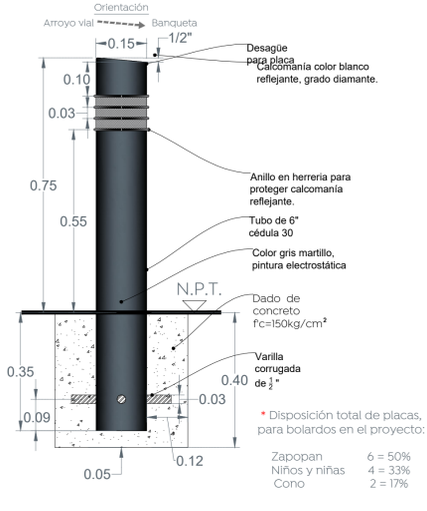
8 Guarnición tipo "L" (Cuneta opcional)



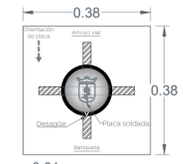
10 Guarnición (ajuste en rampa vehicular)



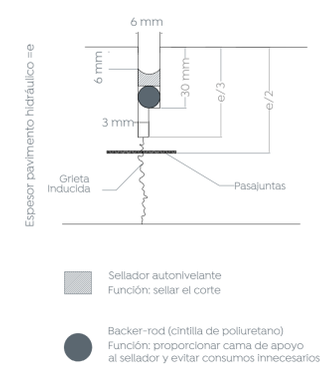
4 Modulación de losas  
 Escala 1:50



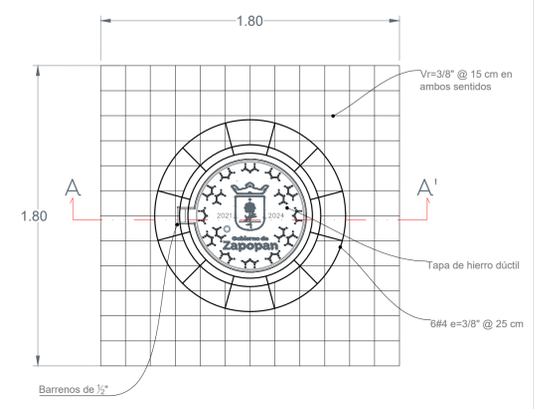
6 Detalle de bolardo  
 Escala 1:10



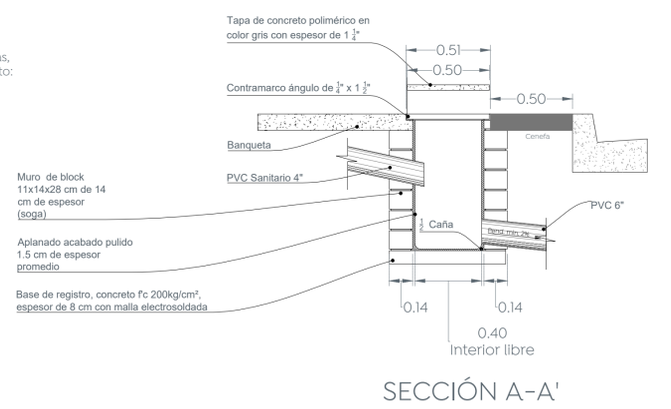
7 Detalle de placas en bolardos  
 Escala 1:10



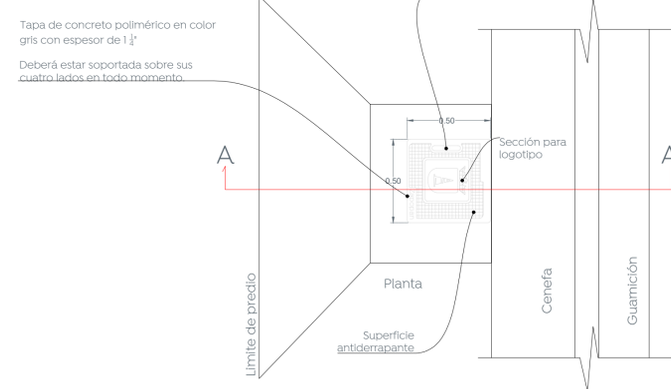
5 Detalle de junta constructiva  
 Escala 1:2



8 Detalle de brocal y tapa en pozos  
 Escala 1:20



Corte a 45° o rematar a esquina de juntas constructivas hasta límite de propiedad (recorren en los casos donde se pueda hacer coincidir la junta transversal de las losas de banqueta)



9 Detalle de descarga domiciliaria  
 Escala 1:20

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la Avenida Santa Margarita, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias frente 01, municipio de Zapopan, Jalisco.	
Contenido del plano: <b>Detalles tipo.</b>	
No. Contrato: <b>DOPI-MUN-RM-PAV-LP-127-2023</b>	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: <b>Ing. Ismael Jáuregui Castañeda</b>	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: <b>Arq. Edwin Aguilar Escatet</b>	
Jefe de área: <b>Inar. Norberto Esaú Romero Joya</b>	Responsable del proyecto: <b>Inar. Norberto Esaú Romero Joya</b>
Ubicación: <b>Zapopan, Jalisco</b>	
Fecha: <b>agosto 23</b>	Escala: <b>Indicada</b>
Acoñaciones: <b>Metros</b>	
<b>Clave: DET-01</b>	