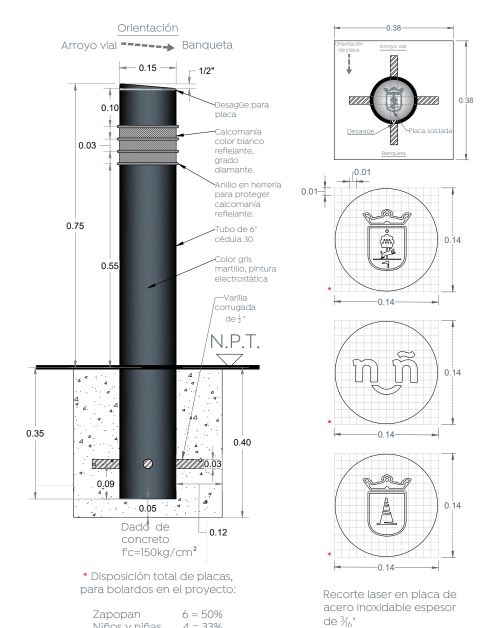
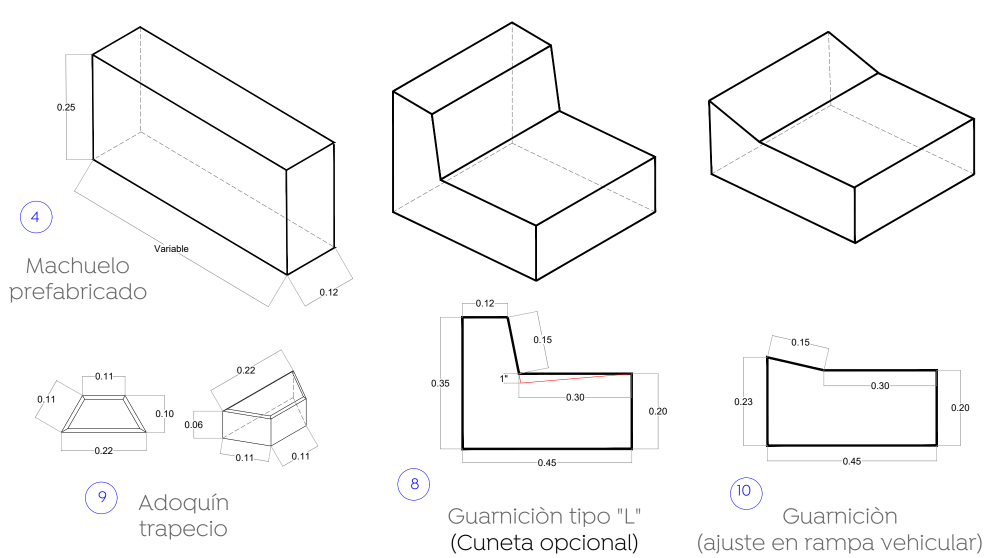
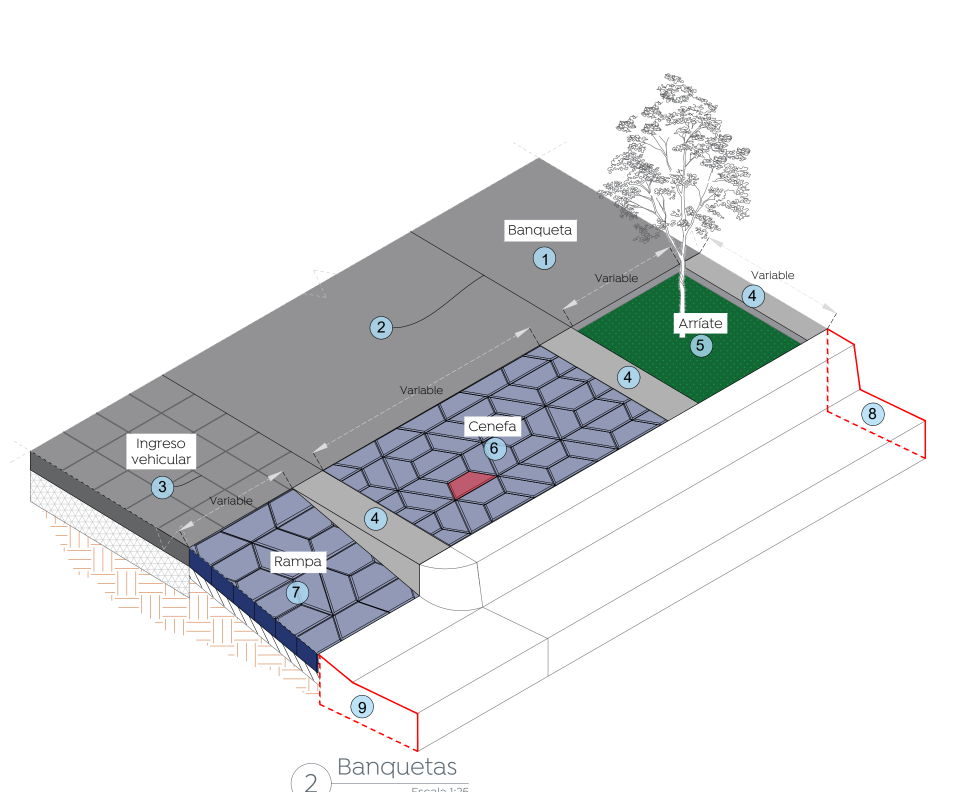


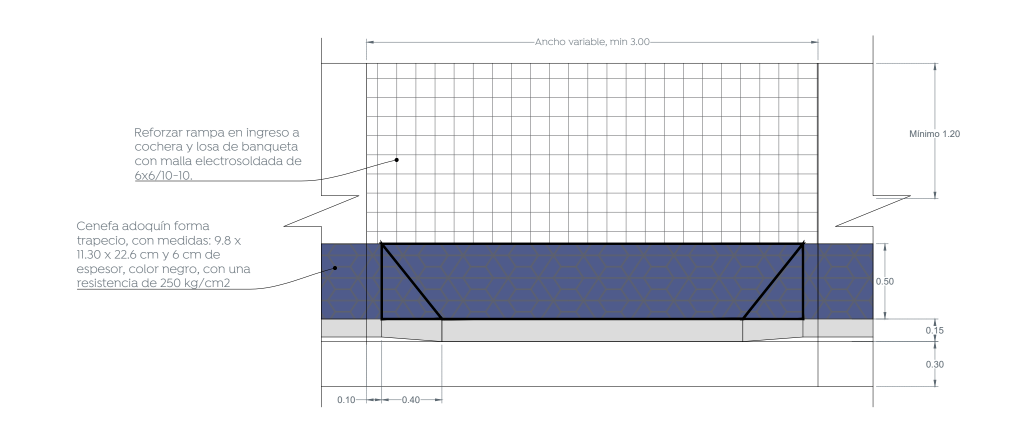
- premezclado f'c= 200 kg/cm2.
- 2. Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho.
- reforzado con malla electrosoldada 6x6-10/10 4. Machuelo tipo " i " prefabricado, medidas: 12 x 25 x largo variable.
- 5. Arriates (considerar 1@ 2 módulos de losas de pavimento) y arbolado (Olivo negro, arrayan, guayabo-fresa 2m de altura 2" Ø base del tronco) .
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Guarnición tipo "l" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado f'c=250 kg/cm2
- 9. Guarnición losa de ajuste en sección 45 x 20 cm de concreto f'c=250 kg/cm2, t.m.a. 19 mm, r.n, premezclado, incluye: cimbra, descimbra, colado, materiales, desperdicios, curado, mano de obra, equipo y herramienta.

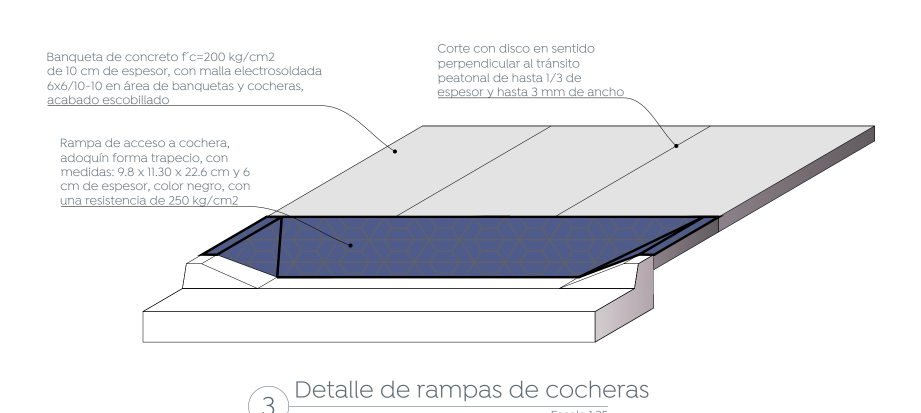


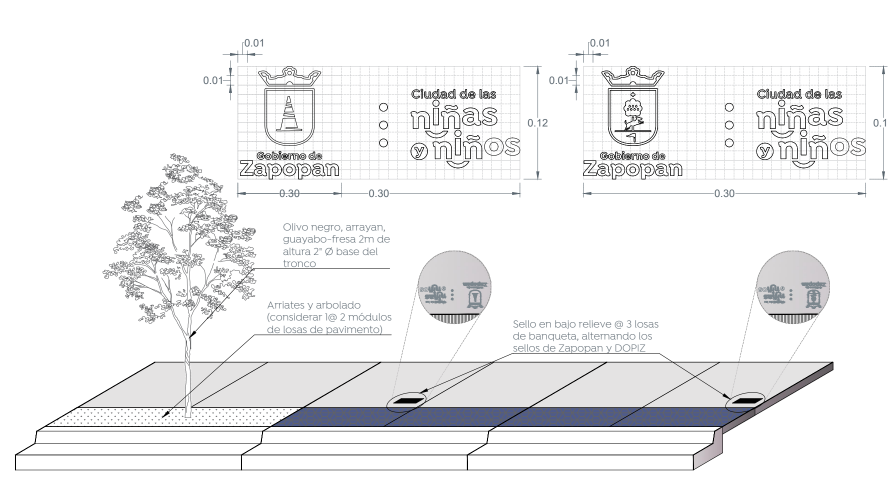






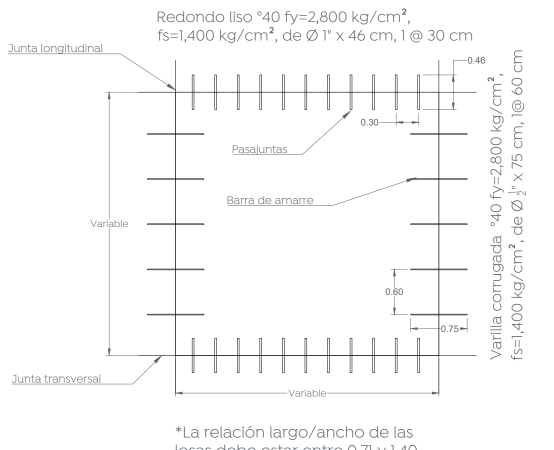




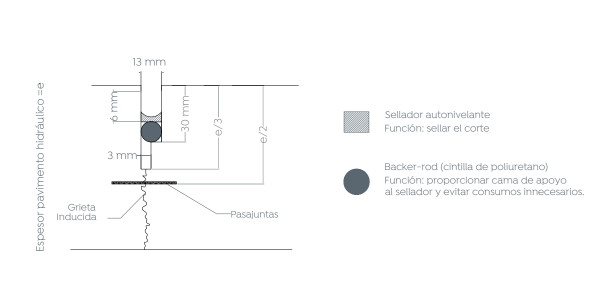


Escala 1:25



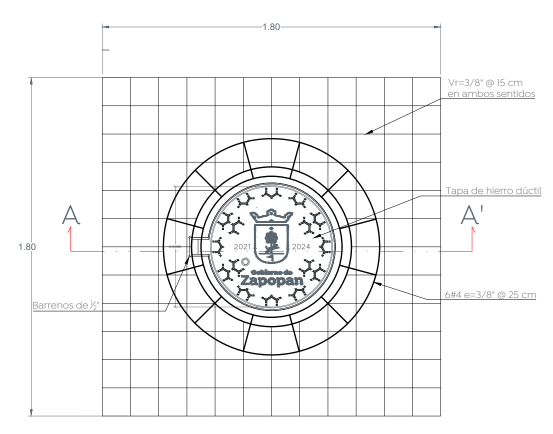


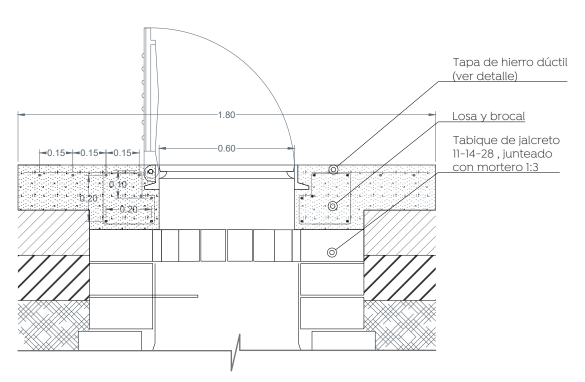




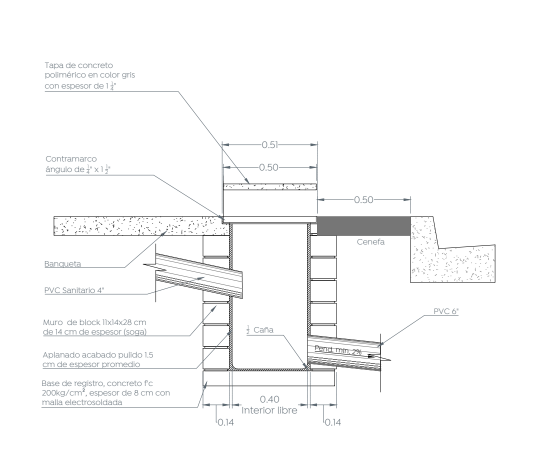
Detalle de junta constructiva

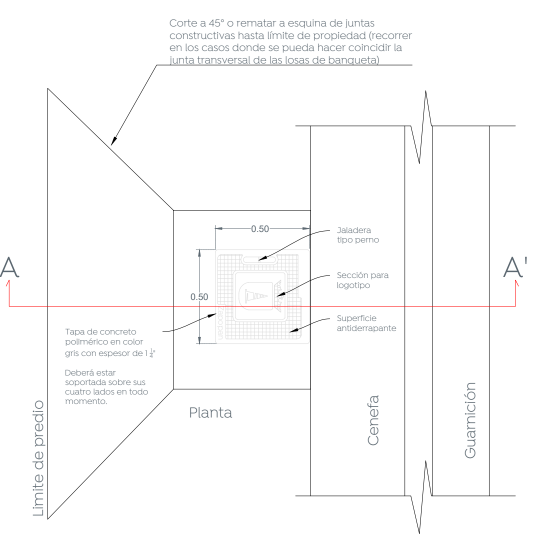
Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre





Detalle de brocal y tapa en pozos de visita





Detalle de descarga domiciliaria



Alcances generales:

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Puerto Salina Cruz, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Miramar, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano: Detalles tipo. No. Contrato:

DOPI-MUN-R33-PAV-LP-047-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Responsable del proyecto: lnar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación: Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 24 Indicada Acotaciones: Metros

DET-01