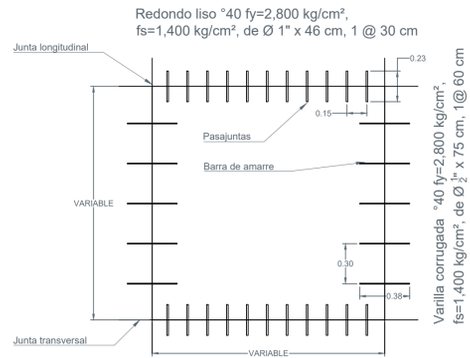


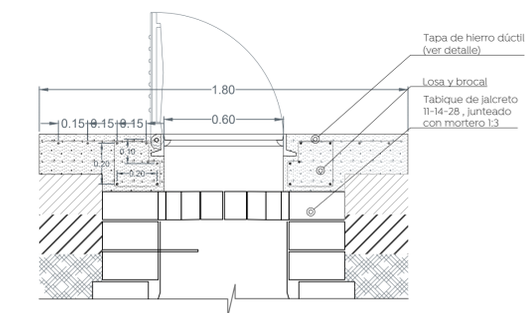
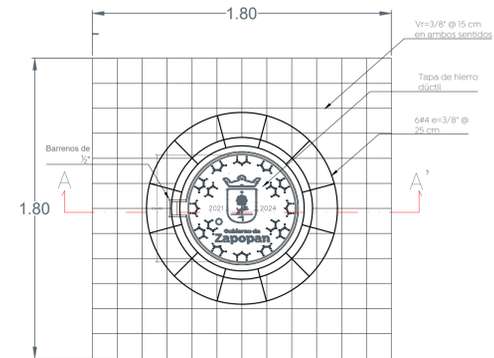
Concreto hidráulico MR-45 de 20 cm de espesor.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base	0.20
Relleno con material de calidad subrasante de acuerdo a la normativa s.i.c.f. (material de banco), en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactada al 100% ± 2% de su p.v.s.m., prueba AASHTO estándar.	Mejoramiento de desplante	0.20

1 Conformación de Pavimento
Escala 1:10

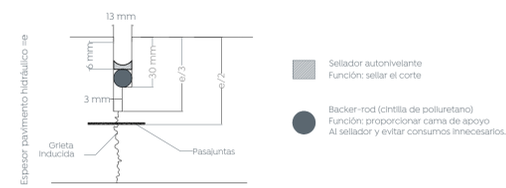


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

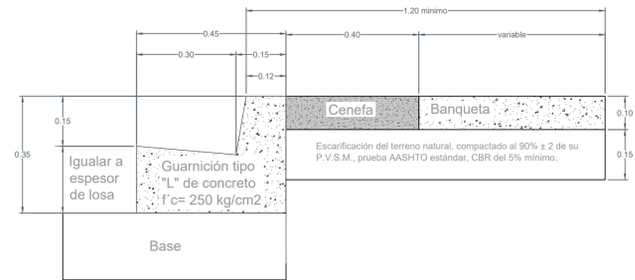
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



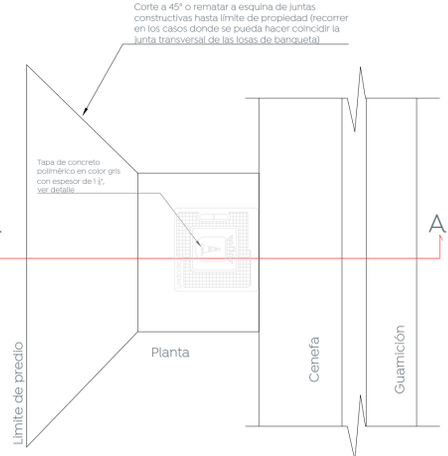
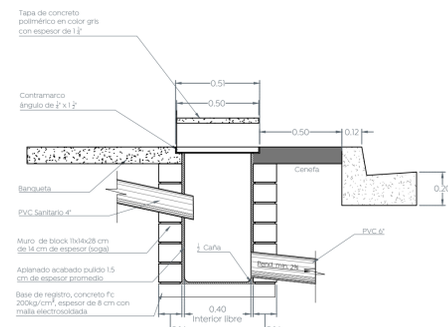
3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



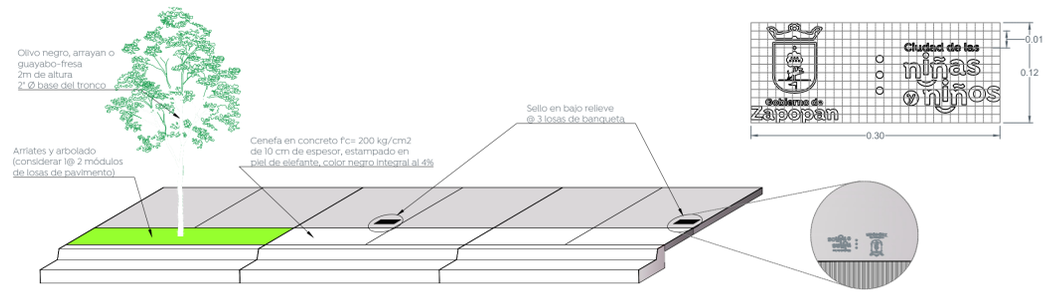
4 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



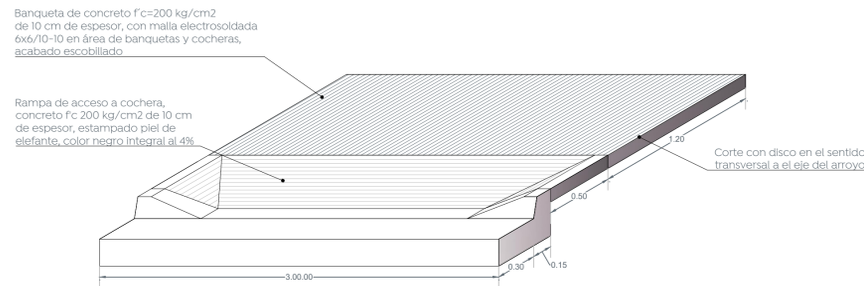
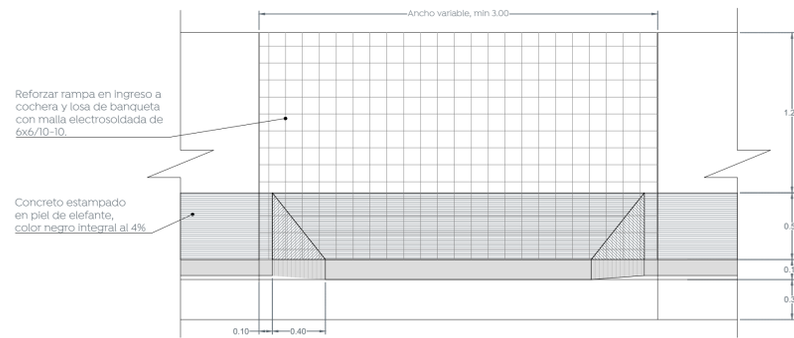
5 Detalle de Guarnición
Escala 1:10



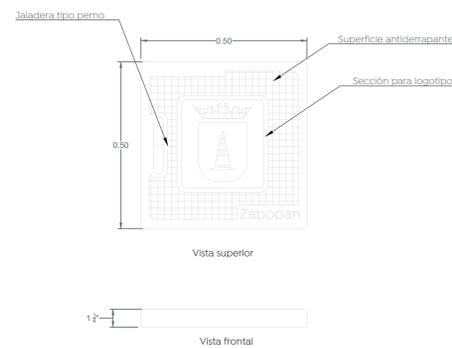
6 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20



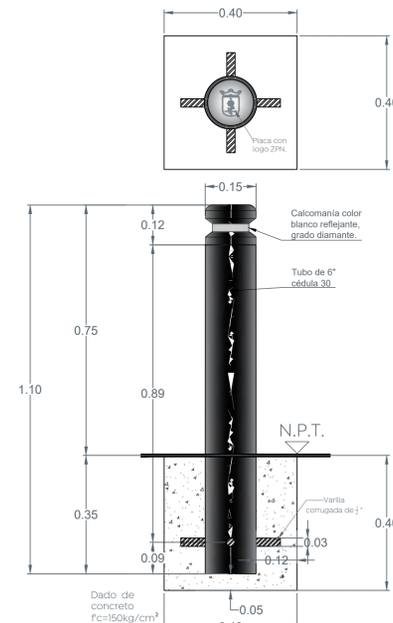
7 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



8 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25

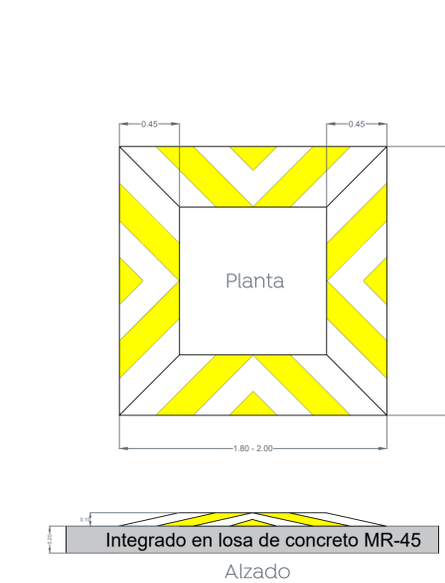


6.1 Detalle de tapa
Escala 1:10

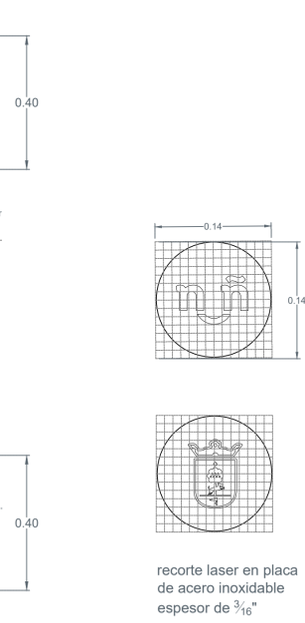


10 Detalle de bolardos
Escala 1:10

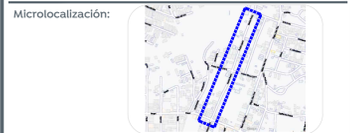
7.1 Detalle de sellos en banquetas
Escala 1:4



9 Detalle de cojin reductor de velocidad
2.00 para vialidades secundarias S/E



10.1 Detalle de placa superior de bolardos
Escala 1:4



Alcances generales:

Simbología

llamada a detalle # de plano

Nombre del proyecto:
Construcción en concreto hidráulico de calle Rubén Darío entre las calles Nogal y Unicornio.

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 Aguilar Escatel

Jefe de área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Col. La Higuera, Zapopan, Jalisco

Fecha:
agosto 2022

Escala:
Indicada

Acotaciones:
Metros

Clave:
DET-01