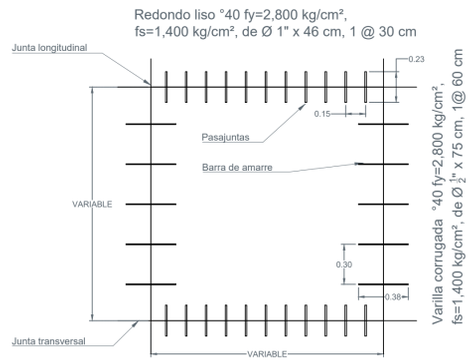


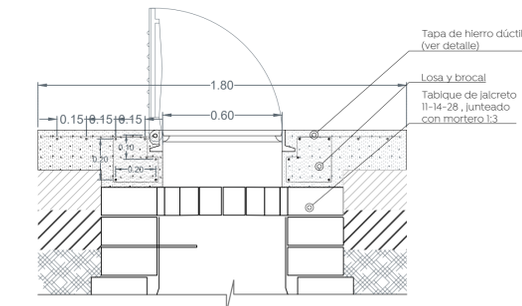
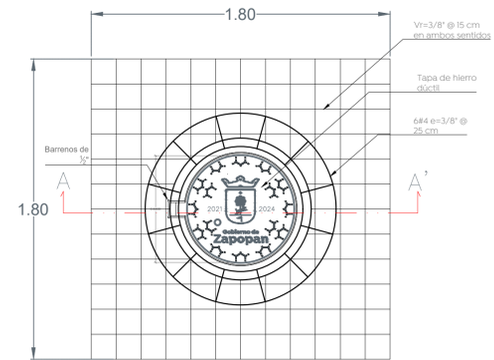


1 Conformación de Pavimento
Escala 1:10

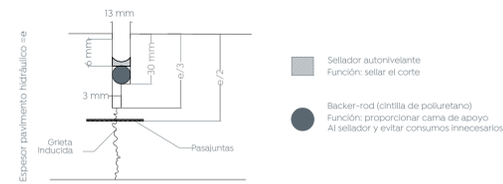


*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

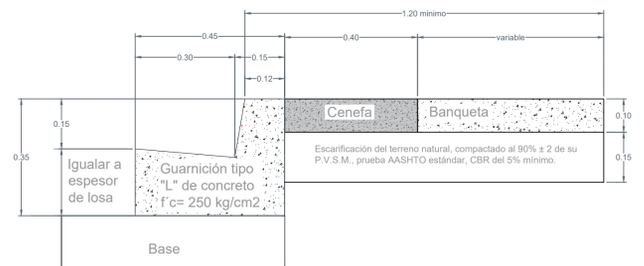
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



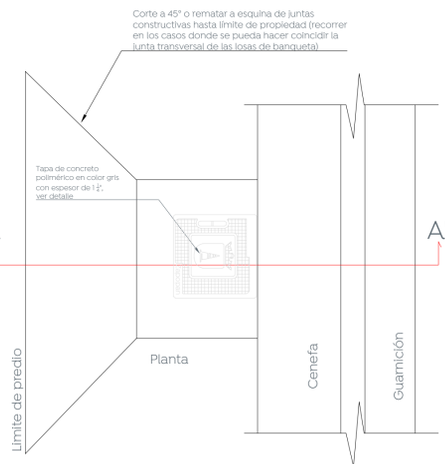
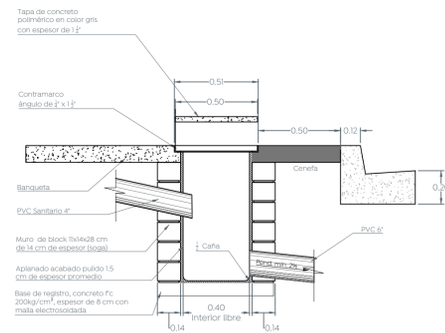
3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



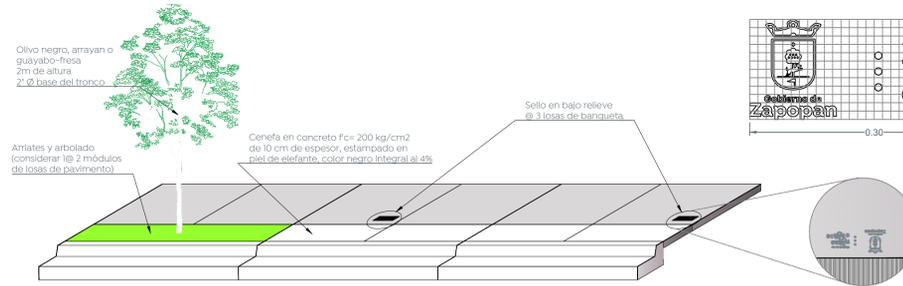
4 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



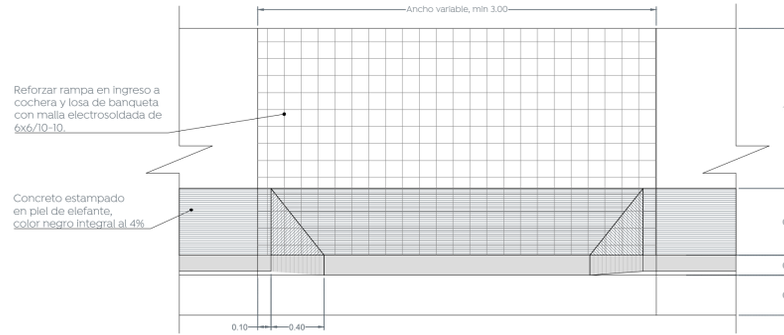
5 Detalle de Guarnición
Escala 1:10



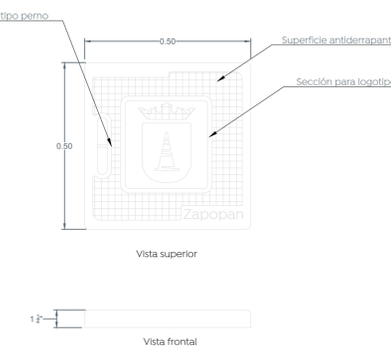
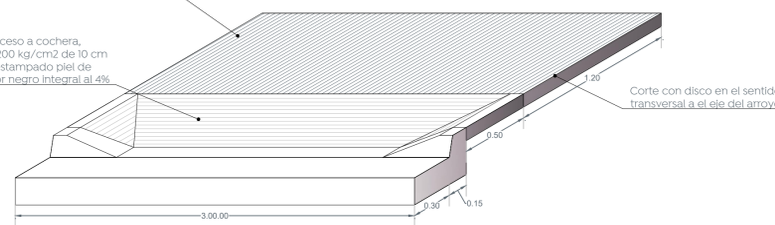
6 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20



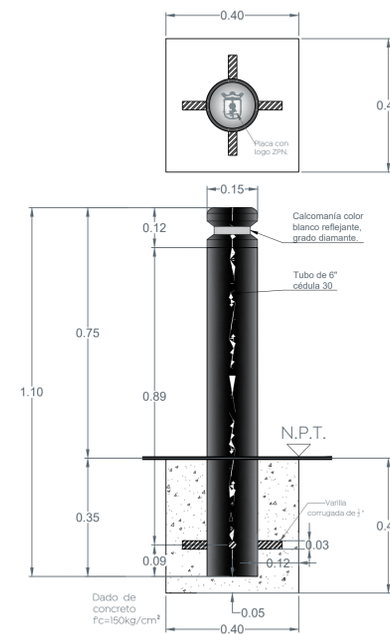
7 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50



8 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25

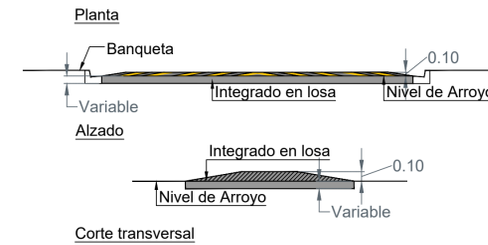
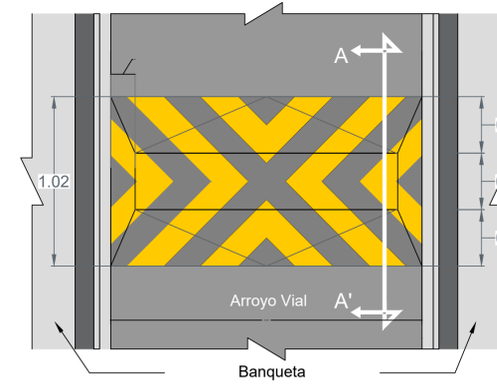


6.1 Detalle de tapa
Escala 1:10

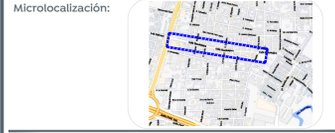


9 Detalle de bolardos
Escala 1:10

7.1 Detalle de sellos en banquetas
Escala 1:4



08 Detalle de reductor de velocidad
2.00 para vialidades secundarias S/E



Alcances generales:

Simbología	
	llamada a detalle # de detalle # de plano
Nombre del proyecto: Construcción en concreto hidráulico de calle Guadalajara entre las carreteras a Saltillo y Aquiles Serdán.	
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 Escatet	
Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto:
Ubicación: Col. Hogares, Zapopan, Jalisco	
Fecha: diciembre 21	Escala: Indicada
Acotaciones: Metros	Clave: DET-01