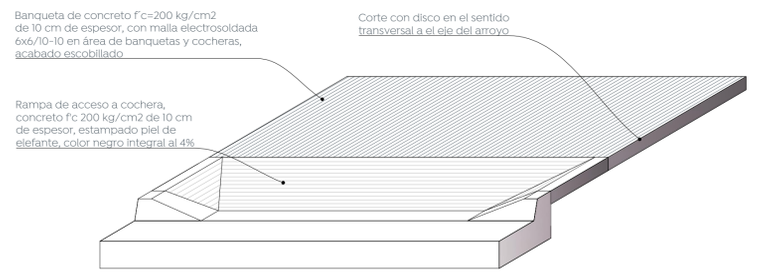
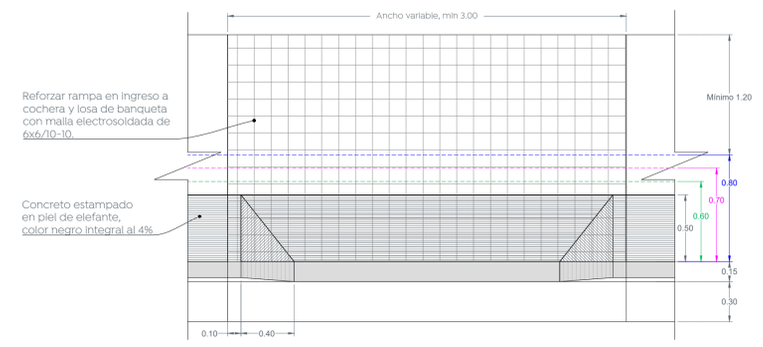
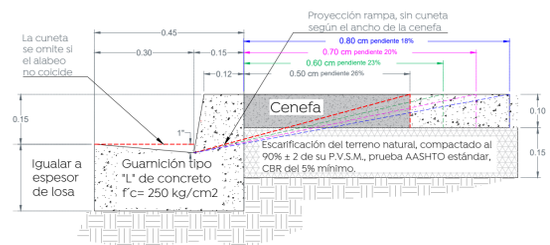


Carpetas asfálticas de 5 cm de espesor compacto con mezcla asfáltica en caliente elaborada en planta con material de banco T.A.M. de 1/2" a finos, tendido y compactado al 95% MARSHALL	Carpetas asfálticas	0.05
Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 22 cm de espesor, compactada mínima al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.	Base hidráulica	0.22
Sub Base hidráulica con espesor de 22cm, de grava arena limosa que garantice nula plasticidad y un VR3 mínimo del 50% y demás valores referidos en la norma SCT, Proporción 45 - 55%. Esta capa deberá compactarse como mínimo al 95% de P.V.M. (se puede reutilizar el material producto del corte de cación)	Sub base hidráulica	0.22
Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.	Compactar fondo de calén	0.20

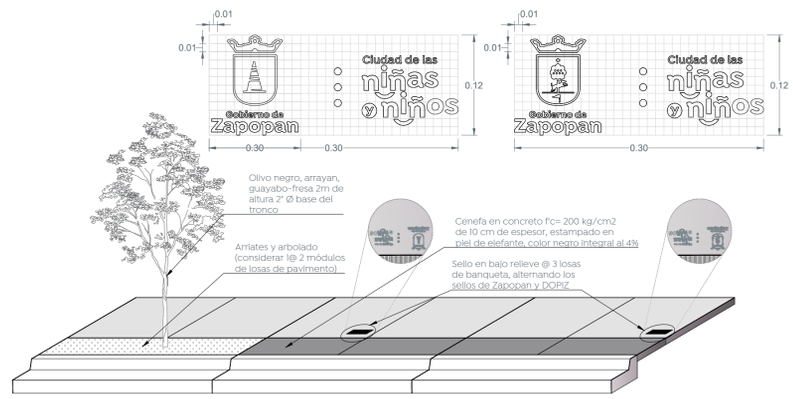
1 Estructura de pavimento
 Escala 1:10



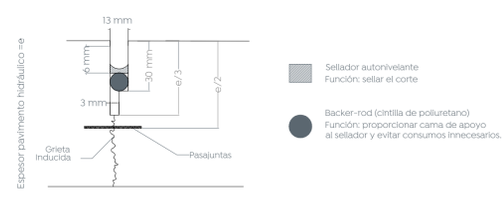
4 Detalle de rampas de cocheras
 Escala 1:25



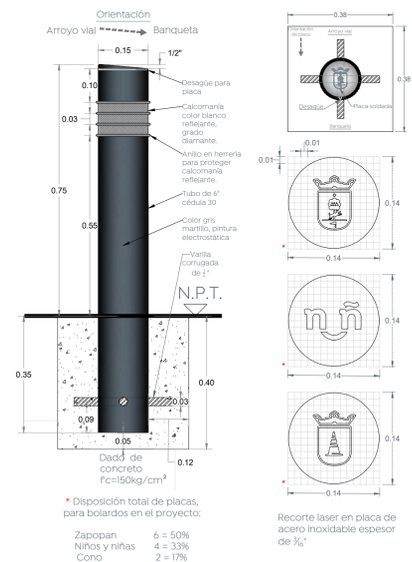
2 Detalle de guarnición
 Escala 1:10



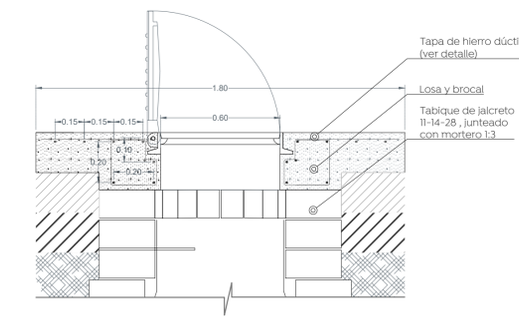
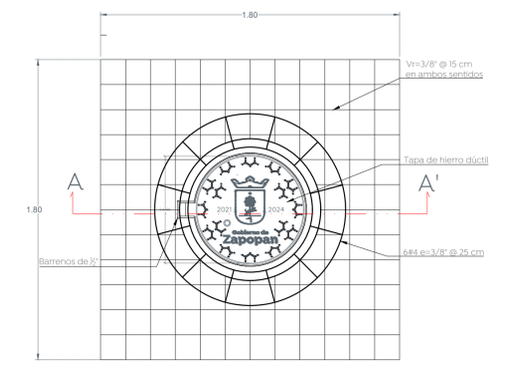
5 Detalle de configuración de banquetas
 Escala 1:50



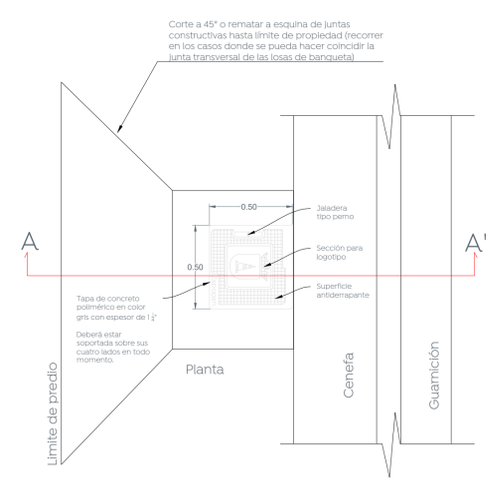
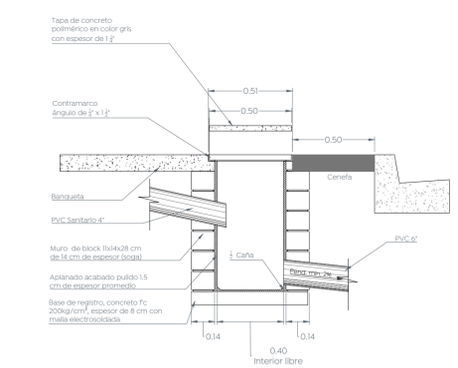
3 Detalle de junta constructiva
 Escala 1:2



6 Detalle de bolardo y placa
 Escala 1:10



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



8 Detalle de descarga domiciliaria
 Escala 1:20



Alcances generales:

Nombre del proyecto:	Pavimentación y obras complementarias de la calle Antigua camino a Copalita, Municipio de Zapopan, Jalisco		
Contenido del plano:	Detalles tipo.		
No. Contrato:	DOPI-MUN-PP-PAV-LP-064-2023		
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:	Arq. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto:	Arq. Joel Ivan Zuñiga Carrera
Ubicación:	Camino Antigua a Copalita, Zapopan, Jalisco		
Fecha:	mayo 23	Escala:	Indicada
Acotaciones:	Metros	Indicada	Clave: DET-01