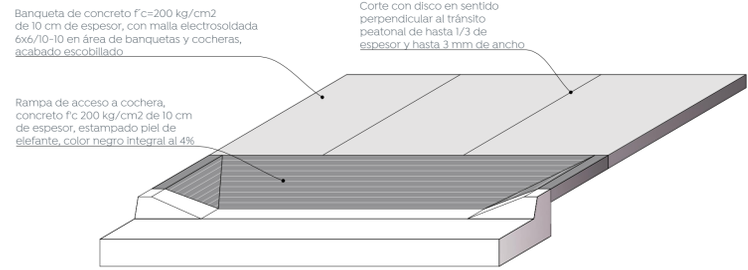
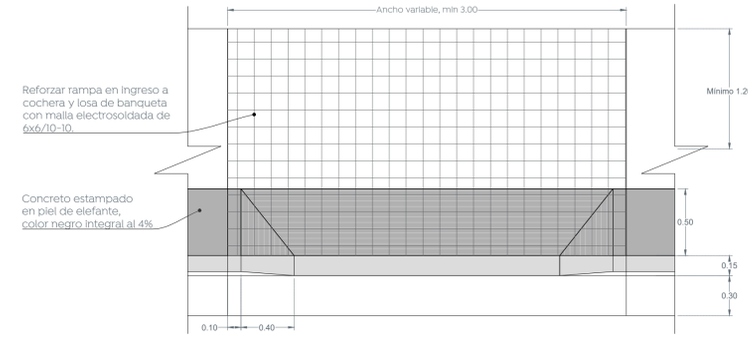
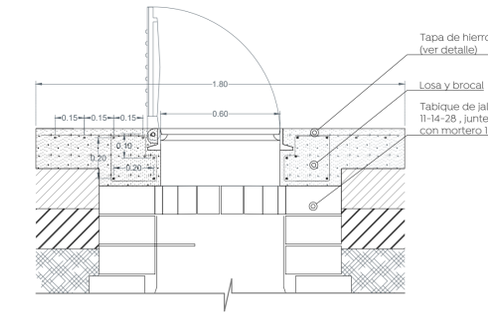
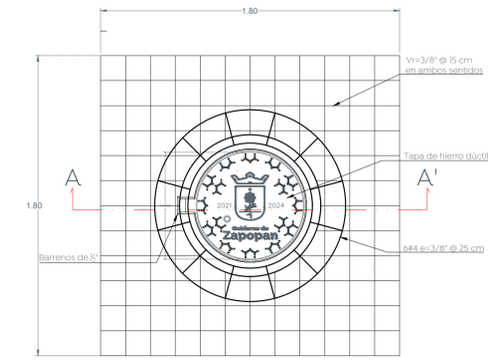


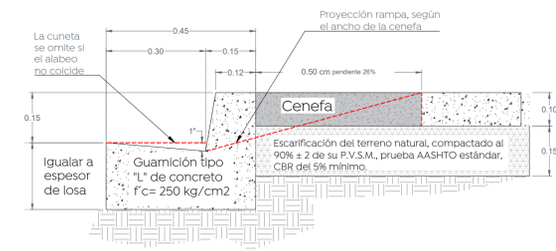
1 Conformación de pavimento  
 Escala 1:10



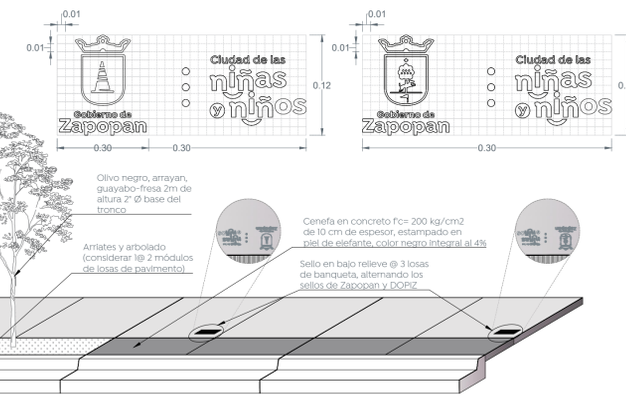
5 Detalle de rampas de cocheras  
 Escala 1:25



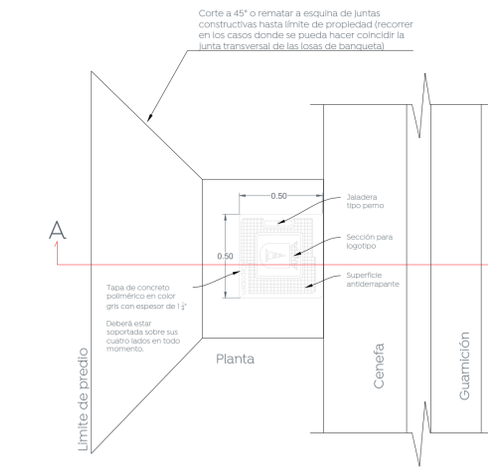
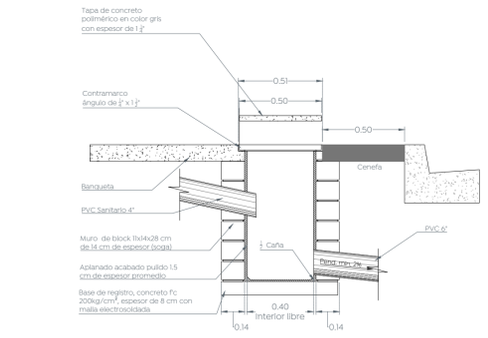
8 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita  
 Escala 1:20



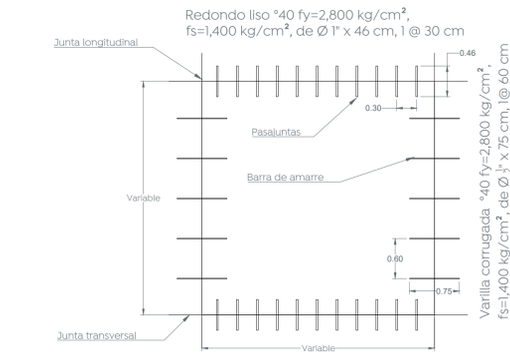
2 Detalle de guarnición  
 Escala 1:10



6 Detalle de configuración de banquetas  
 Escala 1:50

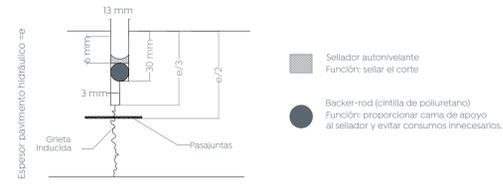


9 Detalle de descarga domiciliaria  
 Escala 1:20

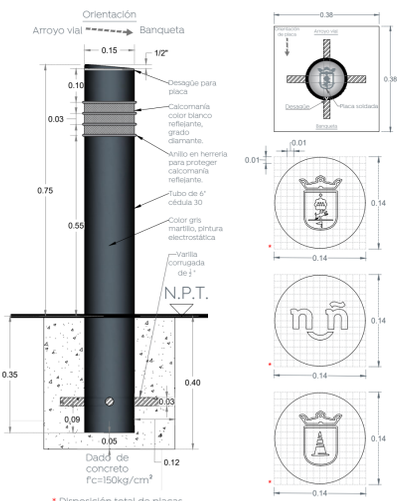


\*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

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



4 Detalle de junta constructiva  
 Escala 1:2



\* Disposición total de placas, para bolardos en el proyecto:  
 Zapopan 6 = 50%  
 Niños y niñas 4 = 33%  
 Como 2 = 17%

7 Detalle de bolardo y placa  
 Escala 1:10

Nombre del proyecto: Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Catemaco, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, Infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Marcelino García Barragán, Nuevo México, Municipio de Zapopan, Jalisco	
Contenido del plano:	
Detalles tipo.	
No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-017-2024	
Director de Obras Públicas e Infraestructura:	
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:	
Arq. Edwin Aguilar Escatell	
Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto:
Ubicación: Zapopan, Jalisco	
Fecha: septiembre 23	Escala: Indicada
Acotaciones: Metros	Clave: DET-01