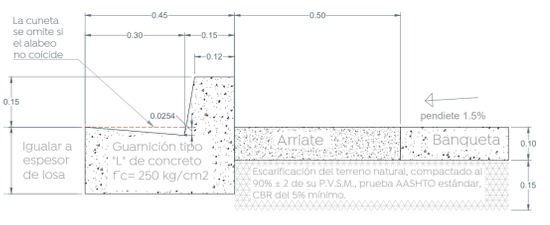
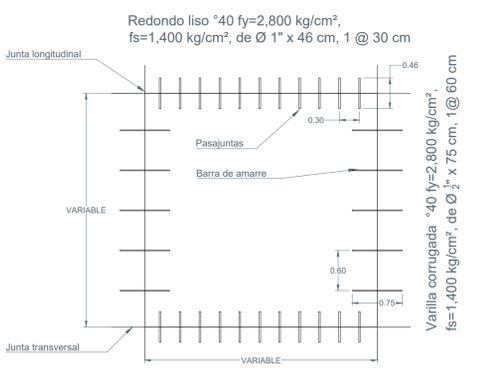


1 Detalle de guarnición  
 Escala 1:10

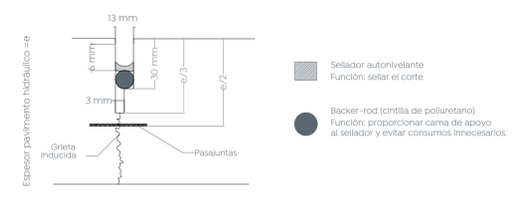


1' Detalle de guarnición  
 Construir cuando ingreso a casa este a nivel de arroyo vehicular  
 Escala 1:10

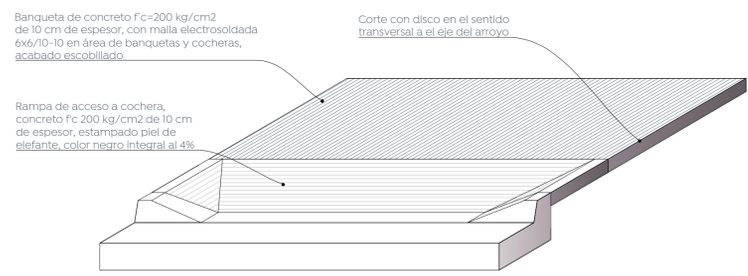
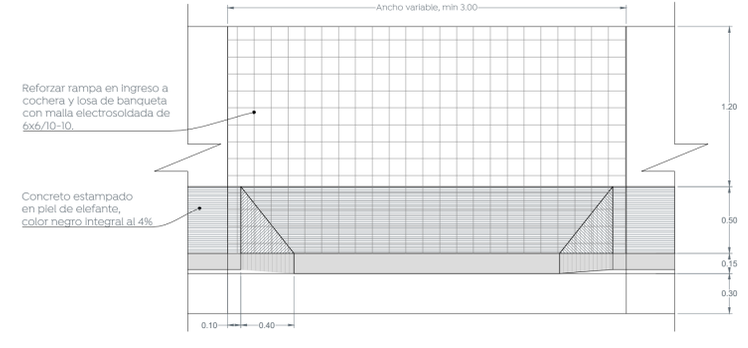


\*La relación largo/ancho de las losas debe estar entre 0.71 y 1.40

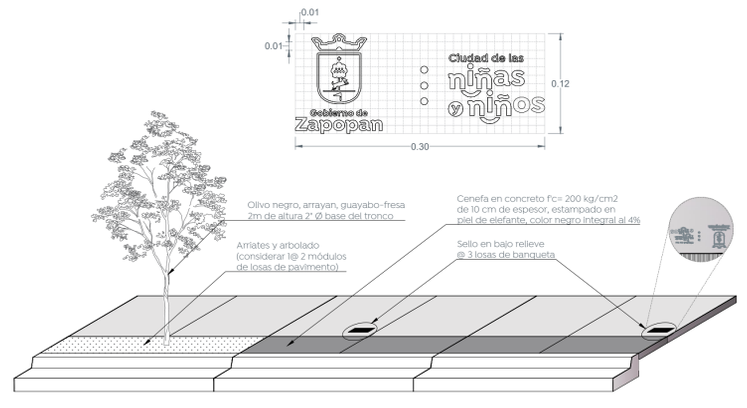
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre  
 Escala 1:50



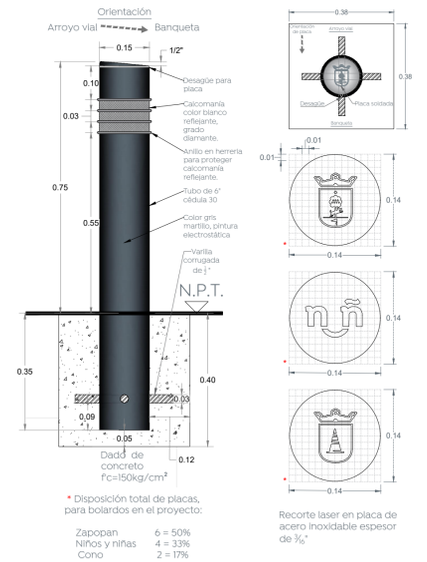
3 Detalle de junta constructiva  
 Escala 1:2



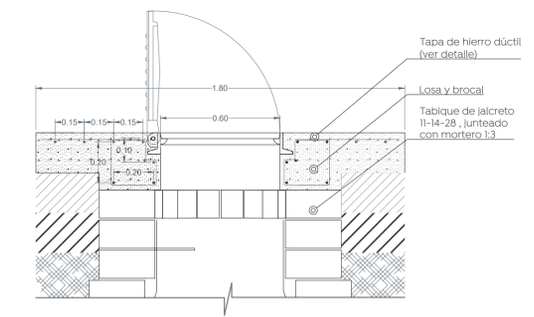
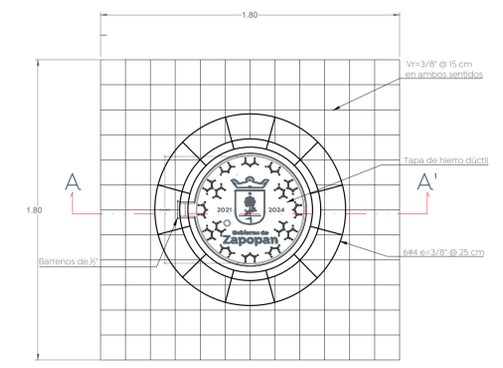
4 Detalle de rampas de cocheras  
 Escala 1:25



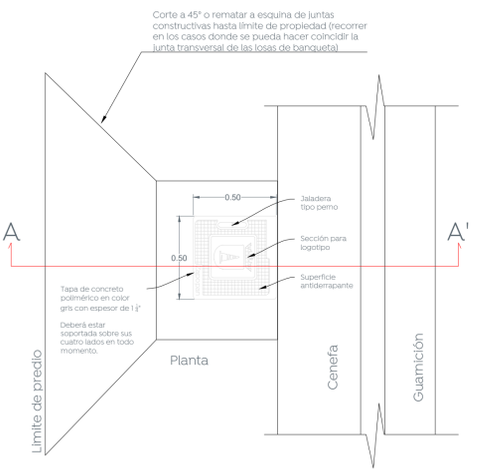
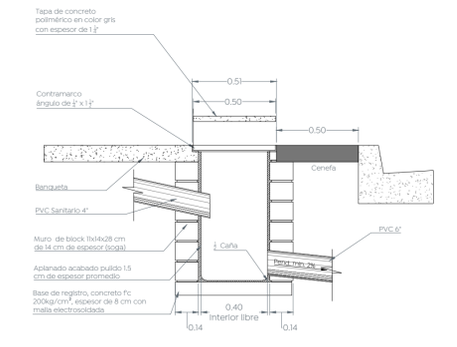
5 Detalle de configuración de banquetas  
 Escala 1:50



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 con concreto hidráulico de la calle Santa Mercedes, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonias Santa Margarita, Girasoles Acueducto, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Detalles tipo.

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-039-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

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

Jefe de área:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
 Arq. Julio de la Peña

Ubicación:  
 Col. Santa Margarita, Girasoles Acueducto, Zapopan, Jalisco