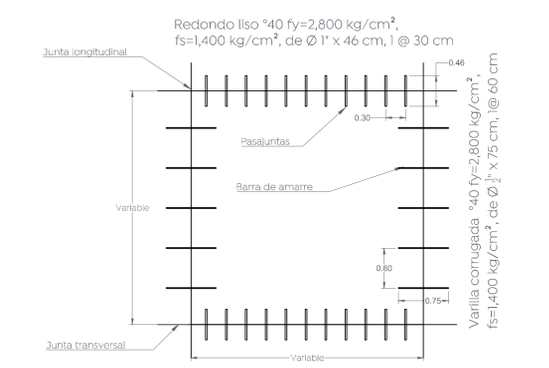
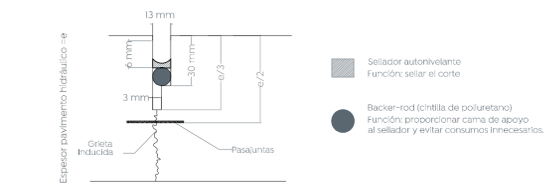


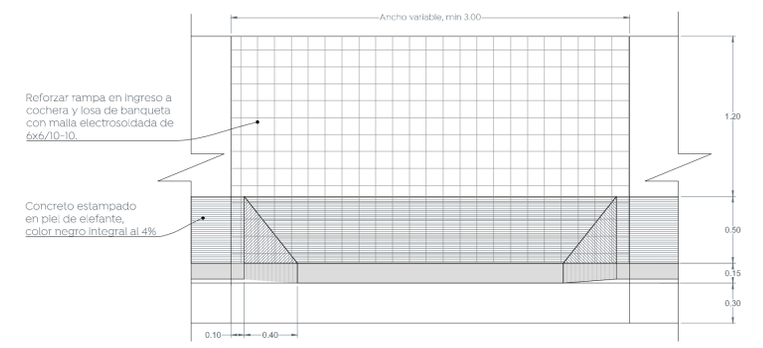
1 Detalle de guarnición
 Escala 1:10



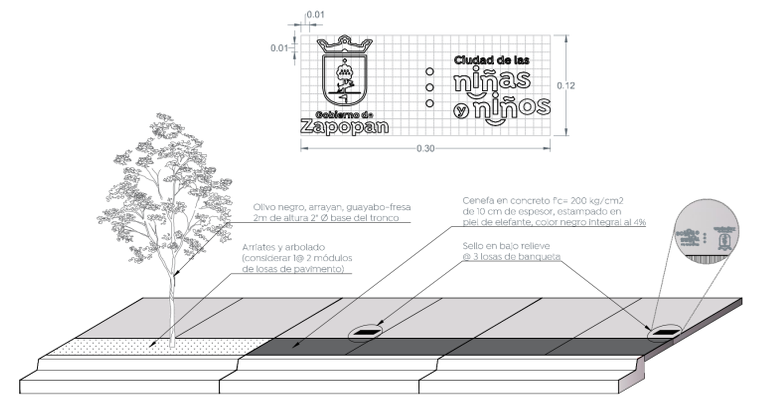
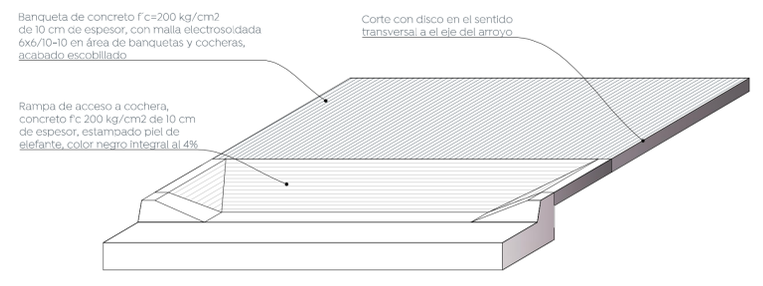
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
 Escala 1:50



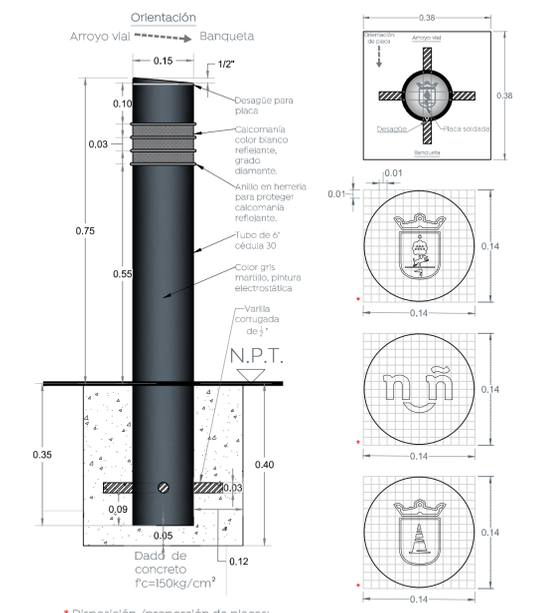
3 Detalle de junta constructiva
 Escala 1:2



4 Detalle de rampas de cocheras
 Escala 1:25



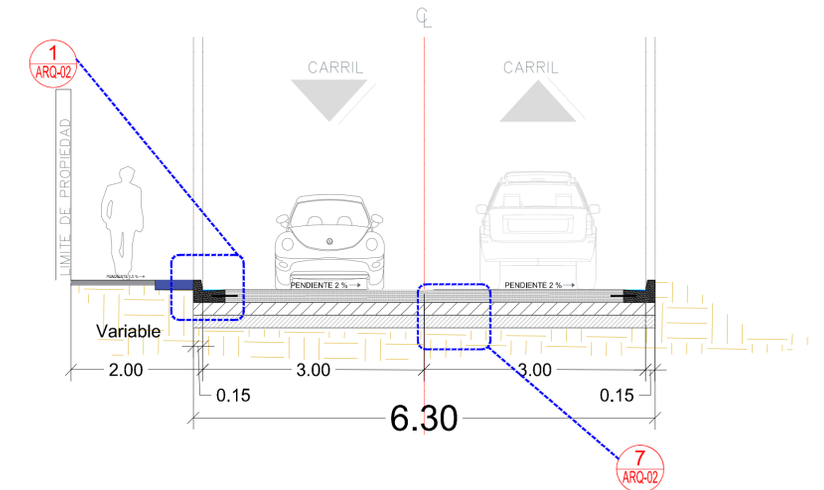
5 Detalle de configuración de banquetas
 Escala 1:50



6 Detalle de bolardo y placa
 Escala 1:10



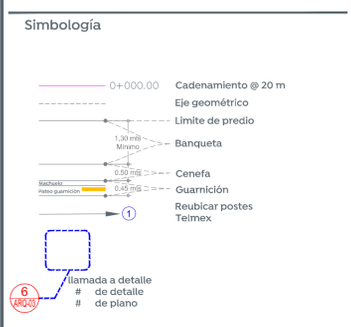
7 Conformación de pavimento
 Escala 1:10



8 Sección A-A
 Escala 1:75



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Losas de radamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
 - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriete con arbolado.
 - D Señalética horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Ámrica, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, construcción y distribución de infraestructura urbana y obras complementarias, el Tránsito, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta, sección tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-060-2023

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatlet

Jefe de área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Calle Ámrica, El Tizate, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
ARQ-01