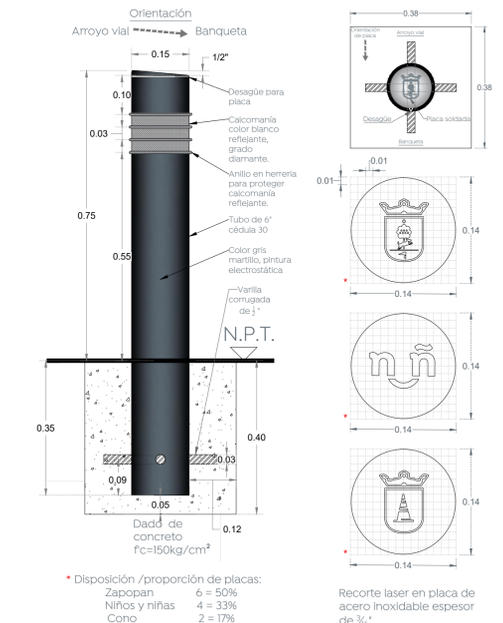


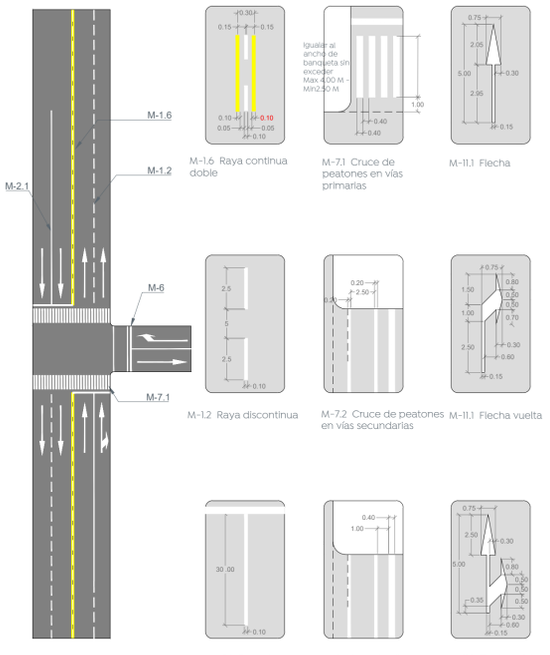
Planta general  
Escala 1:300



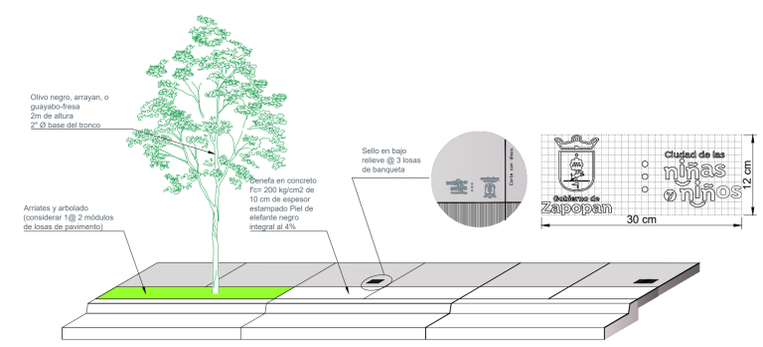
Disposición /proporción de placas:  
Zapopan 6 = 50%  
Niños y niñas 4 = 33%  
Cono 2 = 17%

Recorte laser en placa de acero inoxidable espesor de 3/8"

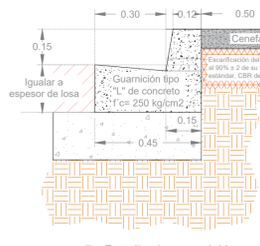
Detalle de bolardo y placa  
Escala 1:10



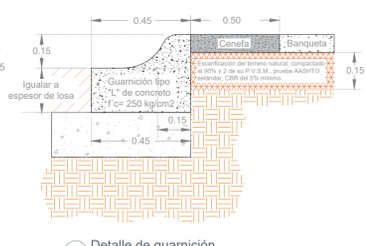
Señalamiento horizontal 60 km/hr  
Concreto hidráulico = Pintura termoplástica / Asfalto = Pintura tráfico



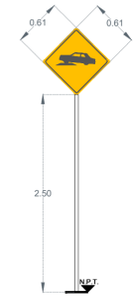
Detalle de banquetas



Detalle de guarnición Tipo 1



Detalle de guarnición Tipo 2



SP-41 Reductor de velocidad:  
Se usa para indicar la proximidad de un reductor de velocidad, que es un dispositivo instalado sobre la superficie de rodadura para controlar la velocidad de los vehículos, ubicar 40 m. antes del cruce sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.

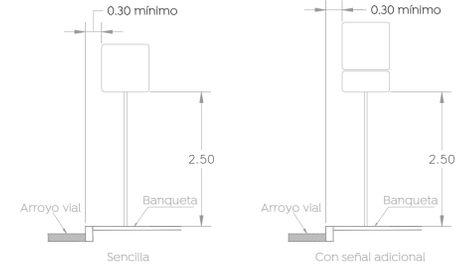
SP-33-a Cruce de zona escolar:  
Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan escolares. Ubicar 40 m antes del cruce sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.

SR-6 alto:  
Se coloca, en los accesos de las intersecciones a nivel para restringir el paso a los vehículos, antes del cruce de una vialidad, vía férrea, paso peatonal o ciclovia. Esta señal se instala en vialidades de menor volumen de tránsito, en el lugar preciso en donde deben detenerse los vehículos, para lo cual se debe complementar con la marca M-6 RAYA DE ALTO.

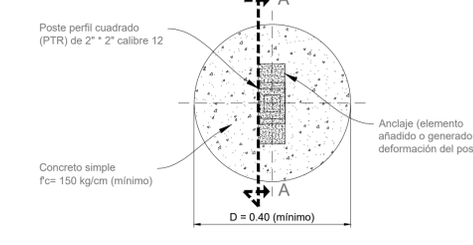
SR-37 Sentido de circulación:  
Se utiliza para indicar el sentido de circulación permitido a los vehículos en la carretera o vialidad urbana. Ubicar sobre paramento entre 2.50 y 3.00 m. de altura y 1.00 m. antes de la esquina.

Detalles de señales verticales

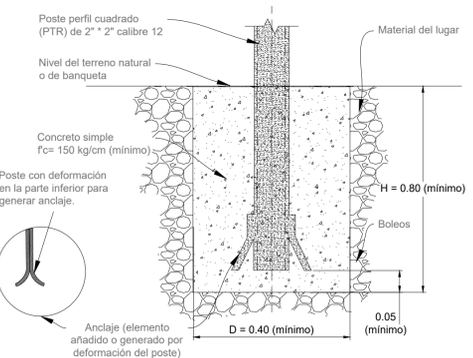
Distancia lateral y Altura de las Señales Verticales en Zona Urbana



Cimentación tipo para lo poste de señales bajas



Planta vista superior



Corte A - A' elevación

Acolotaciones en metros, dibujos fuera de escala

**Obras Públicas e Infraestructura**  
Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

Alcances Generales:

---

Nombre del proyecto:  
Estructura con lonarfa, rehabilitación de cancha de usos múltiples en la Primaría Felipe Carrillo Puerto (I. AA) sobre IMPRU-2356, Primaría Mariano Azuela (V.V) sobre IMDR-36948 y renovación del parque infantil sótano (Auerer) incluye: accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias, Calle Paseo de las Galateas, Jardines de Tabachines, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
**Planta cruces seguros y detalles, Escuela Primaría Felipe Carrillo Puerto**

No. Contrato:  
DOPI-MUN-RM-IE-LP-020-2023

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

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

Jefe de área:  
Inar. Norberto Esaú Romero Joya / Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:  
Calle de Las Galateas, Tabachines, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2023  
Escala: 1:100  
Cotas: Metros / Clave: EE-PF-FCP-CS-01