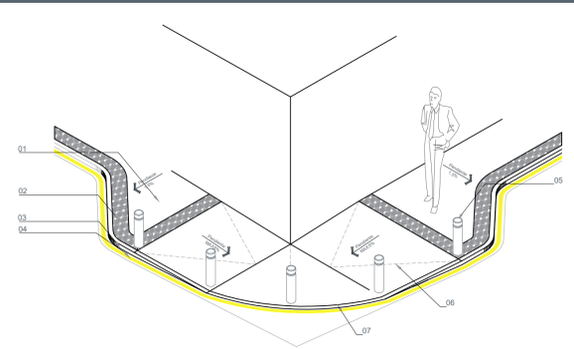


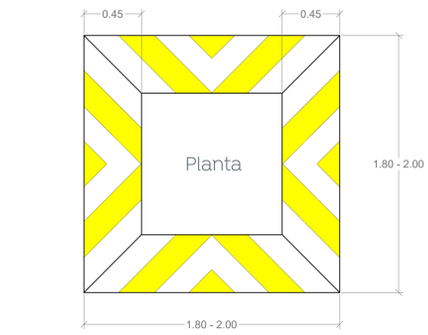
- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=300 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.- Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.
- 08.- Machuelo de concreto f'c= 300kg/cm²
- 09.- Losa de ajuste

01 Detalle de esquinas S/E

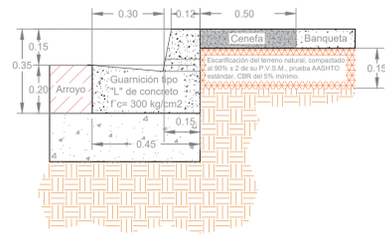


- 01.- Banqueta de concreto f'c= 200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto f'c=200kg/cm² de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto f'c=300 kg/cm²
- 04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho
- 05.- Bolardo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.
- 06.- Rampa con pendiente máxima del 6%
- 07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.

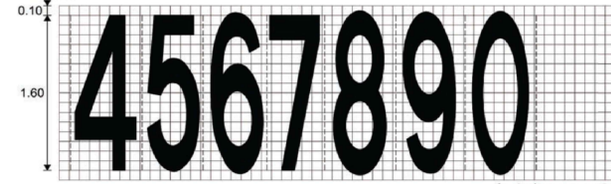
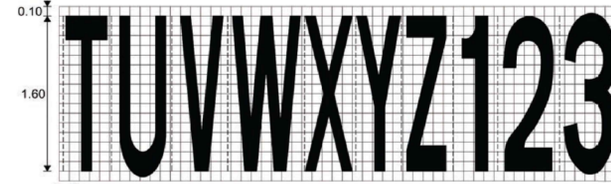
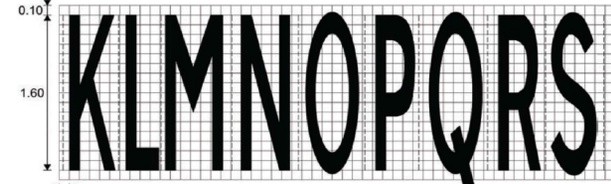
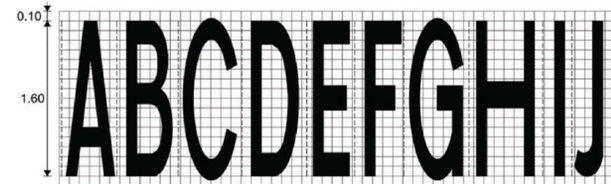
02 Esquina tipo con bahía S/E



03 Detalle de cojin reductor de velocidad S/E

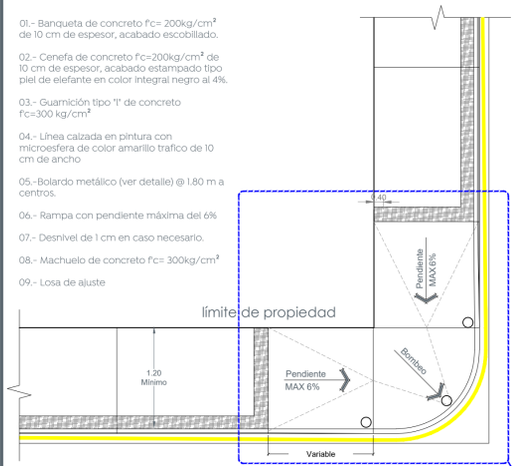


04 Detalle de guarnición S/E

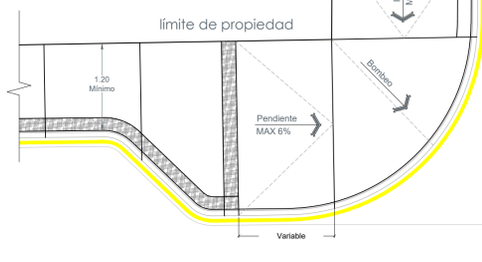


Letras para marcas sobre el pavimento en carreteras y vialidades urbanas con velocidad límite de 60 km/h o menor

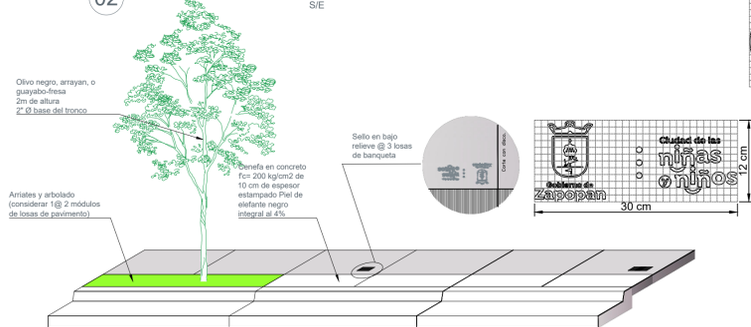
05 Letra y marcas sobre pavimento hasta 60 km/hr



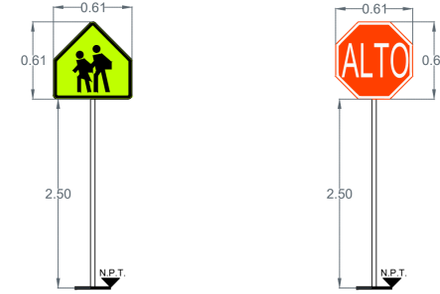
07 Detalles de rampas de cocheras S/E



08 Detalle de sellos en banquetas S/E

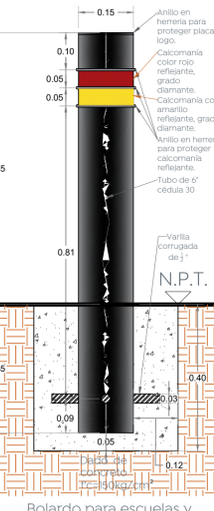


09 Señalamiento vertical S/E

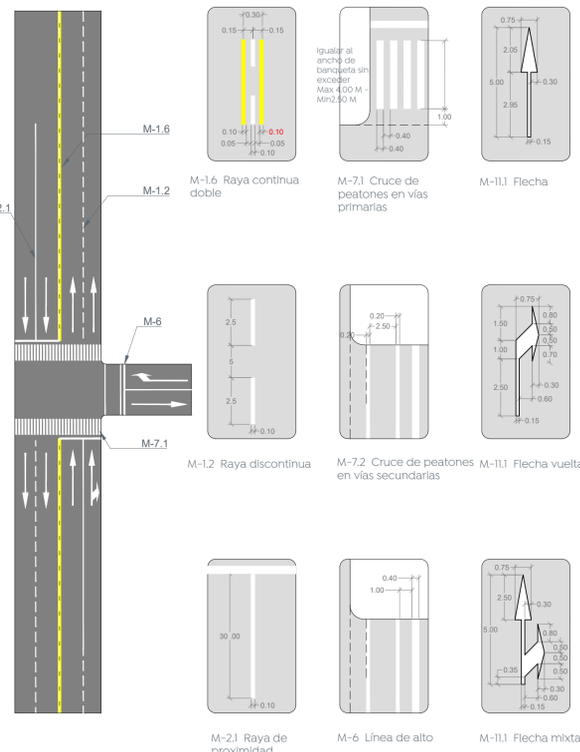


SR-6 alto:
Se coloca, en los accesos de las intersecciones a nivel para restringir el paso a los vehículos, antes del cruce de una vialidad, vía férrea, paso peatonal o ciclovia. Esta señal se instala en vialidades de menor volumen de tránsito, en el lugar preciso en donde deben detenerse los vehículos,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

10 Detalle de bolardo S/E



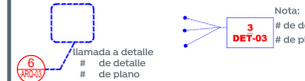
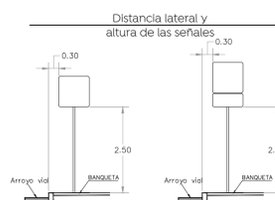
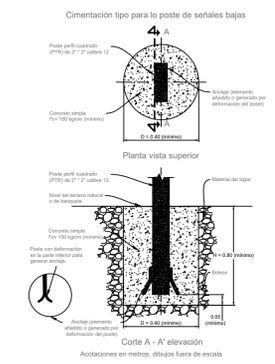
Bolardo para escuelas y espacios públicos



11 Señalamiento horizontal 60 km/hr S/E



- Alcances generales:
- A 1.- Accesibilidad universal.
 - B 2.- Banquetas construcción de banquetas, rampas, cenefas y arriates con arbolado
 - C 3.- Señalética aplicación de señalética horizontal



Nombre del proyecto:
Estructuras con tarima, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Primaria Benito C. Robles (T/M), clave M4PR1046, (T/V), clave M4PR1047, Paseo de los Nisperos, colonia Tabachines, y Primaria República Mexicana (T/M), clave M4PR1048, (T/V), clave M4PR1049, calle 16 de Septiembre, colonia Centro, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Detalles tipo cruce seguro, primaria República Mexicana.

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-IE-LP-087-2022

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 Esau Romero Joya

Responsable del proyecto:
Arq. David Mejorada López.

Ubicación:
C. 16 de Septiembre, República, Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 2022
Escala: Indicada
Acotación: Metros

Clave: DET-01