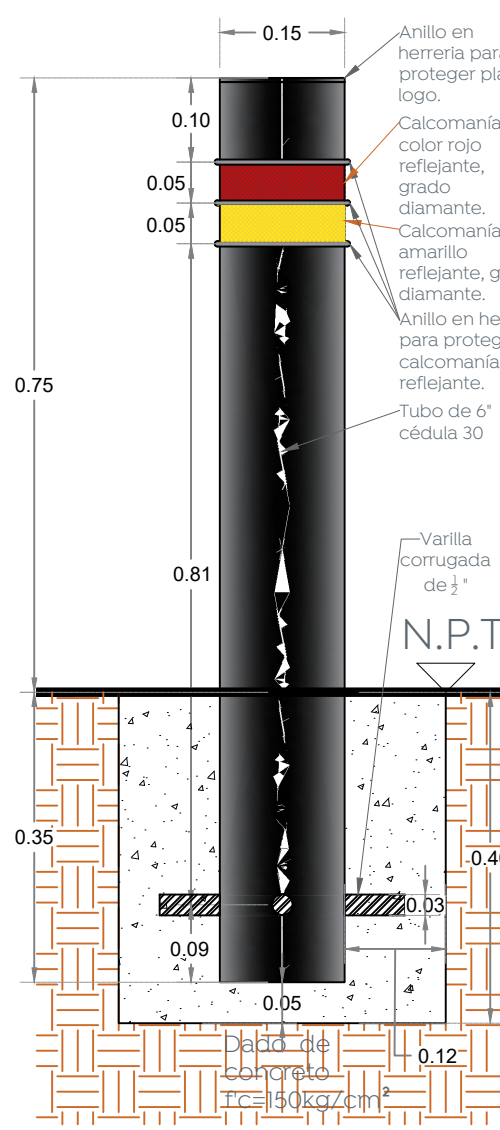
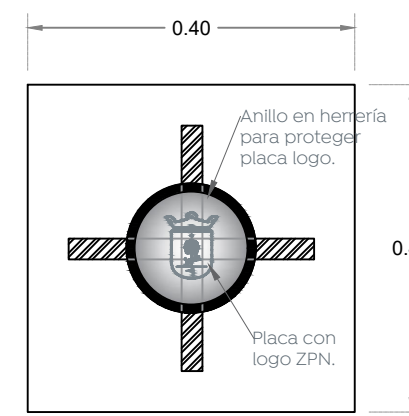
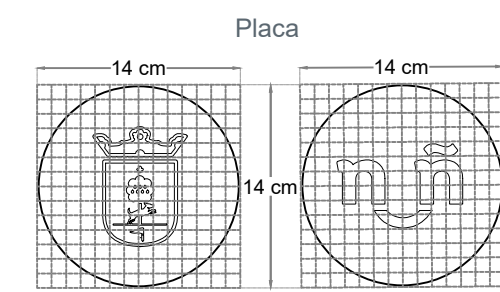


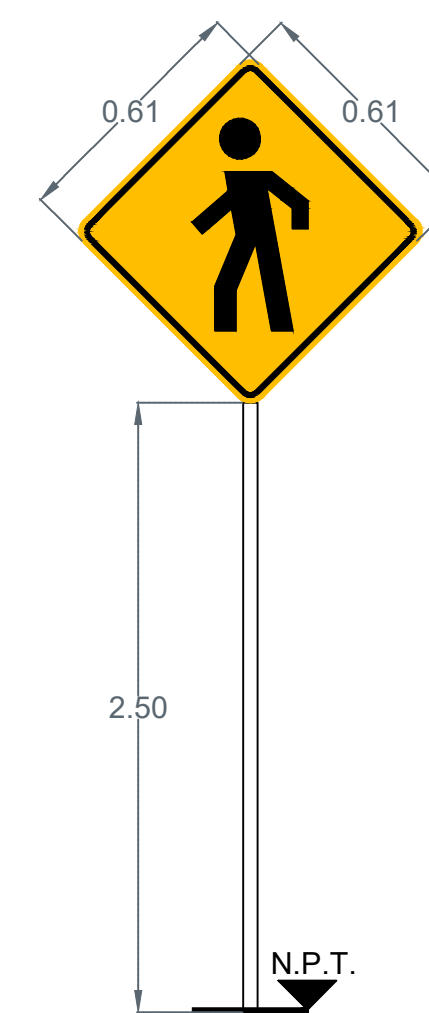
Alcances generales:



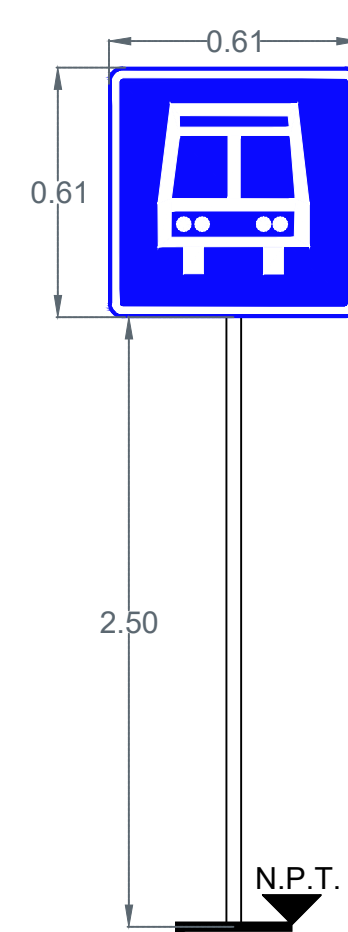
Bolardo para escuelas y espacios públicos

1 Detalle de bolardo

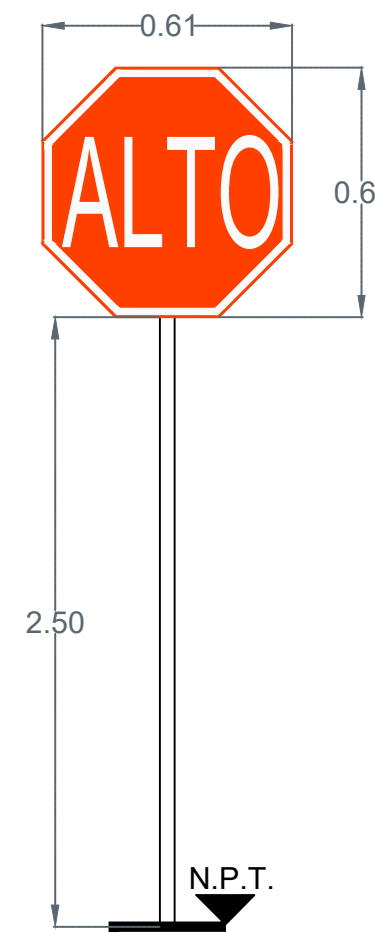
Verificar aplicación según proyecto



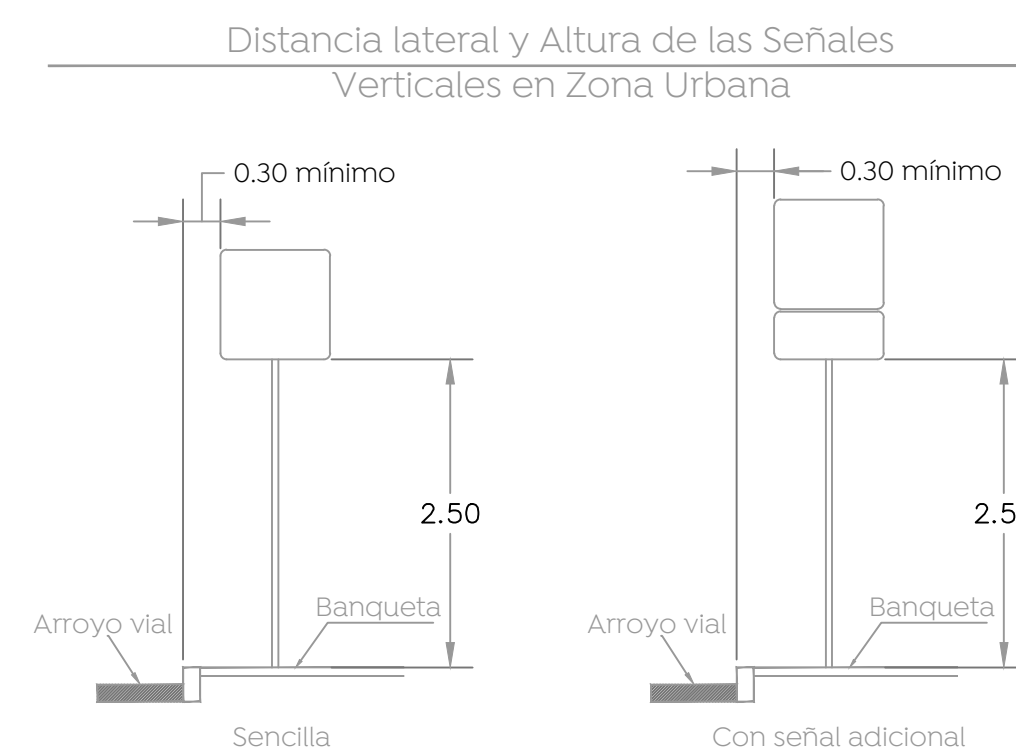
SP-32 cruce de peatones:
Se utiliza para indicar los sitios o zonas de la vialidad por donde cruzan o transitan peatones. Ubicar 40 m. Antes del cruce sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular.



SIS-19 parabus:
Se usa para indicar la presencia de un paradero de autobús. Ubicar a 10 m. Antes del parabus con o sin plataforma dependiendo el caso.

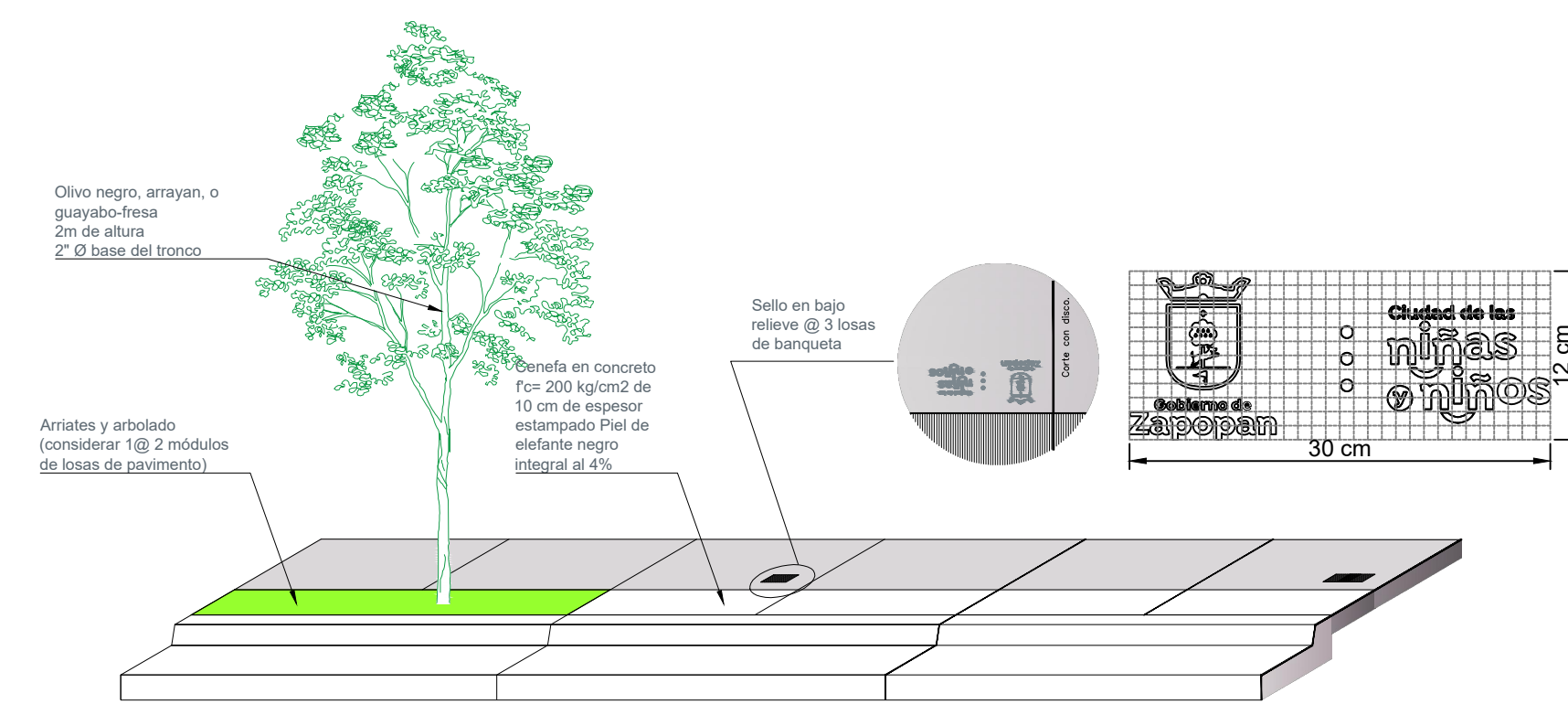


SR-6 alto:
Se coloca, en los accesos de las intersecciones a nivel para restringir el paso a los vehículos, antes del cruce de una vialidad, vía férrea, paso peatonal o ciclovia. Esta señal se instala en vialidades de menor volumen de tránsito, en el lugar preciso en donde deben detenerse los vehículos,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



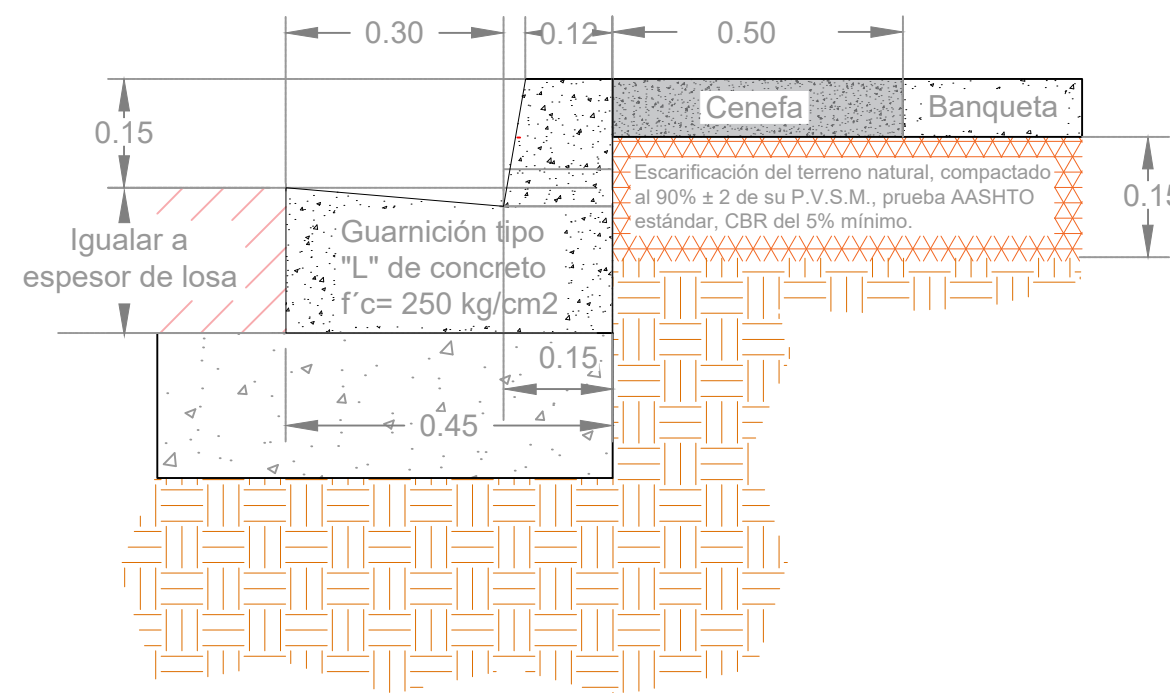
5 Señalamiento vertical

S/E



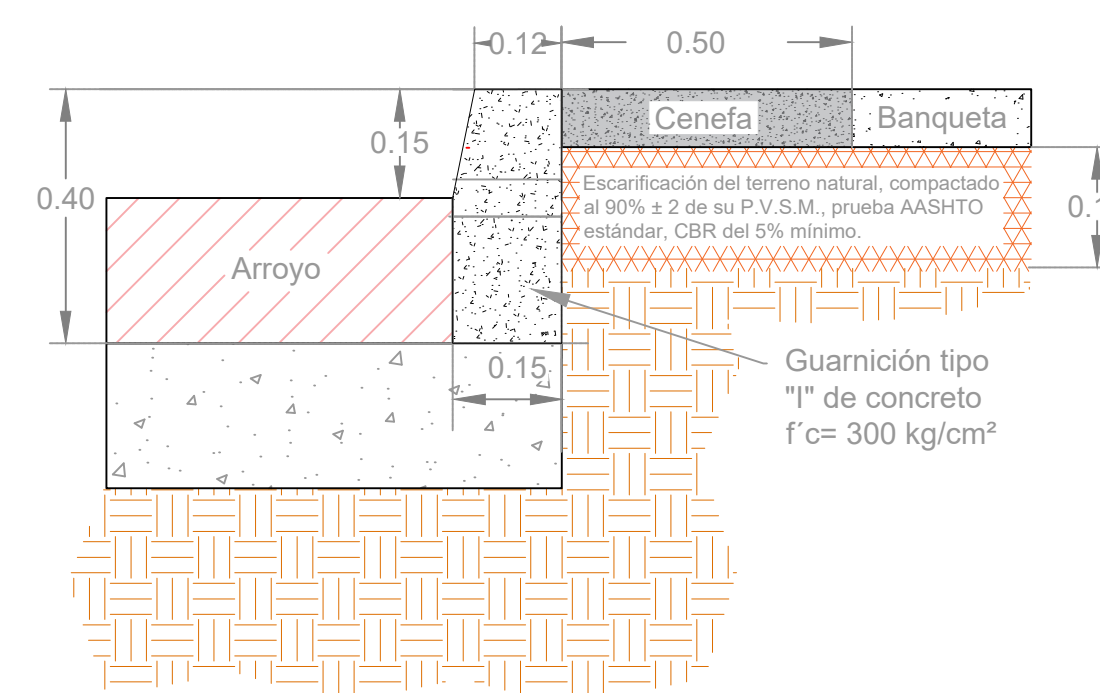
2 Detalle de banquetas

S/E



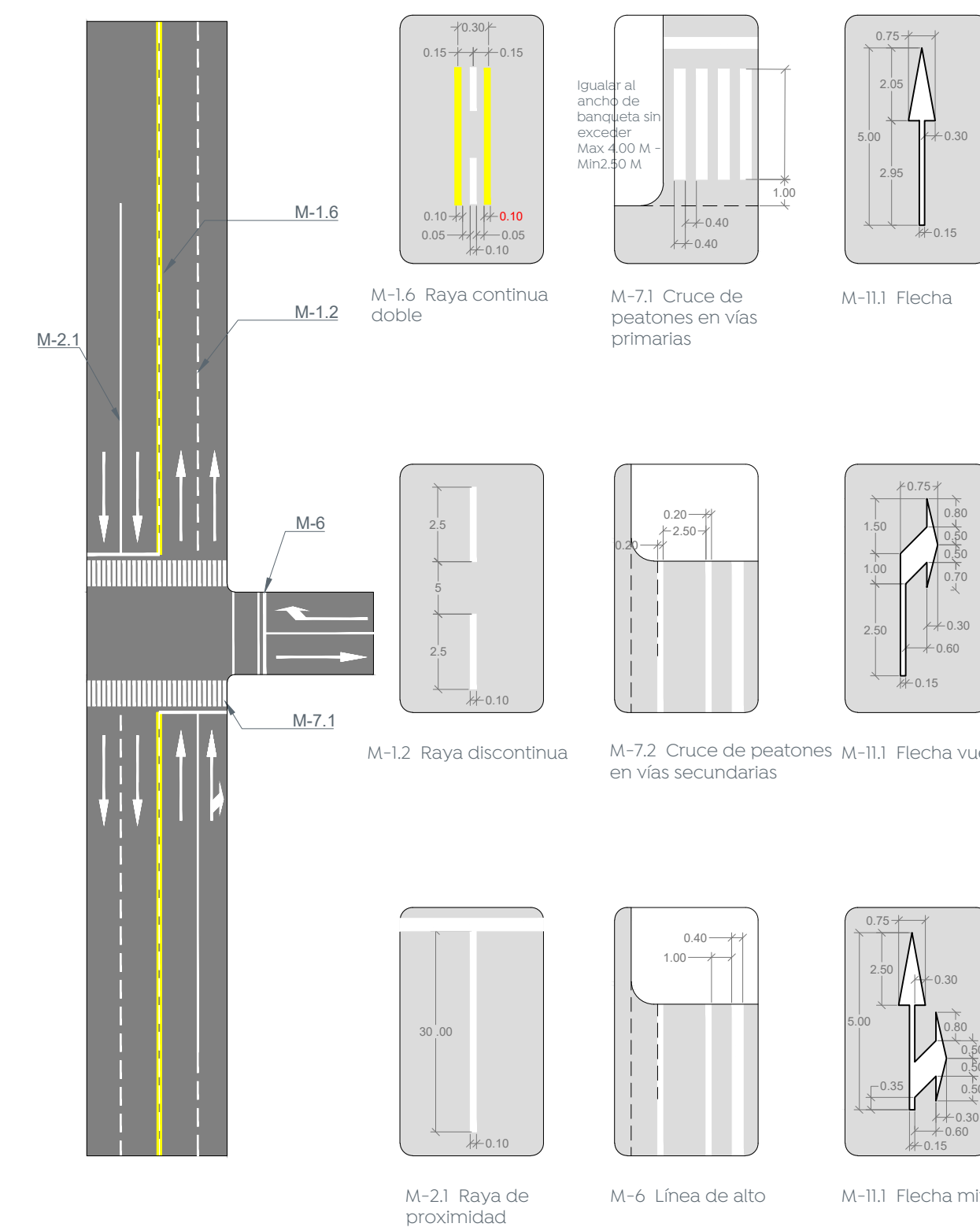
3.1 Detalle de guarnición "L"

S/E



3.2 Detalle de guarnición "I"

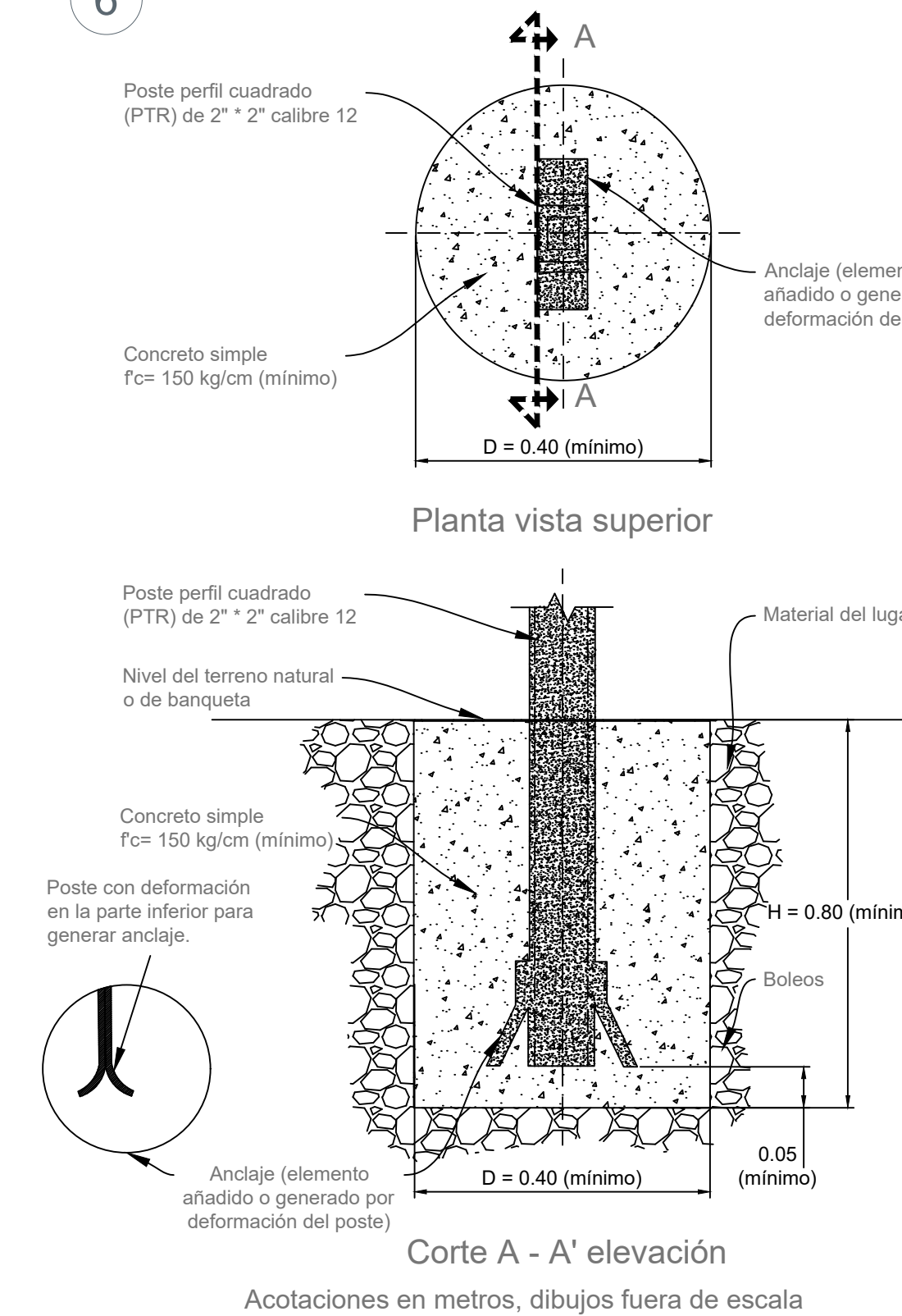
S/E



4 Señalamiento horizontal 60 km/hr

Concreto hidráulico = Pintura termoplástica / Asfalto = Pintura tráfico

6 Cimentación tipo para lo poste de señales bajas



Acotaciones en metros, dibujos fuera de escala

Simbología

Nombre del proyecto:
Rehabilitación del Parque Rojo, ubicado en Av. Valle de Ameza y Av. Valentín Vidrio Arce, colonia Valle los Molinos, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Detalles tipo.
No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-IH-138-LP-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 Esáú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Inar. Norberto Esáú Romero Joya

Ubicación:
Col. Valle de los Molinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: DET-01