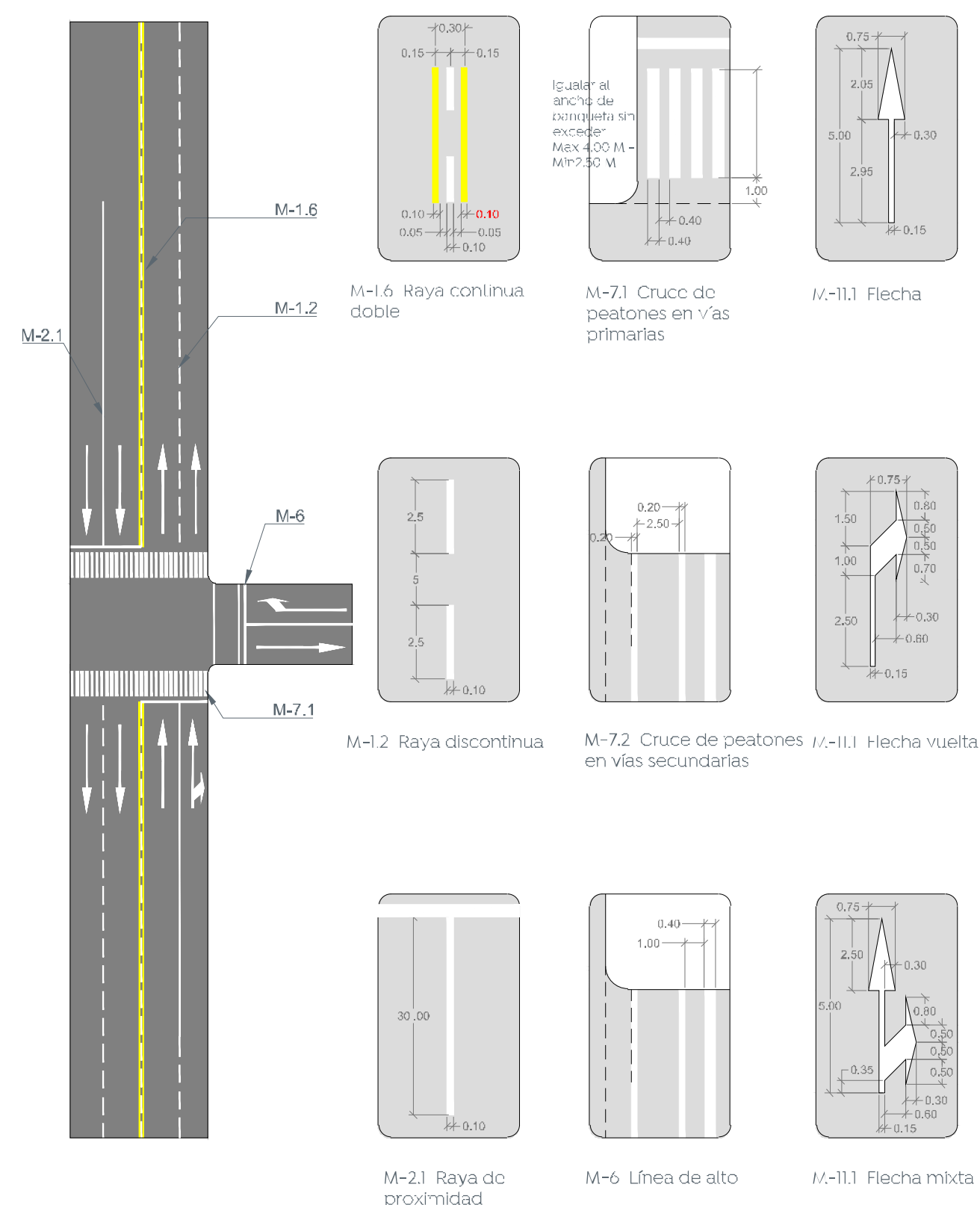
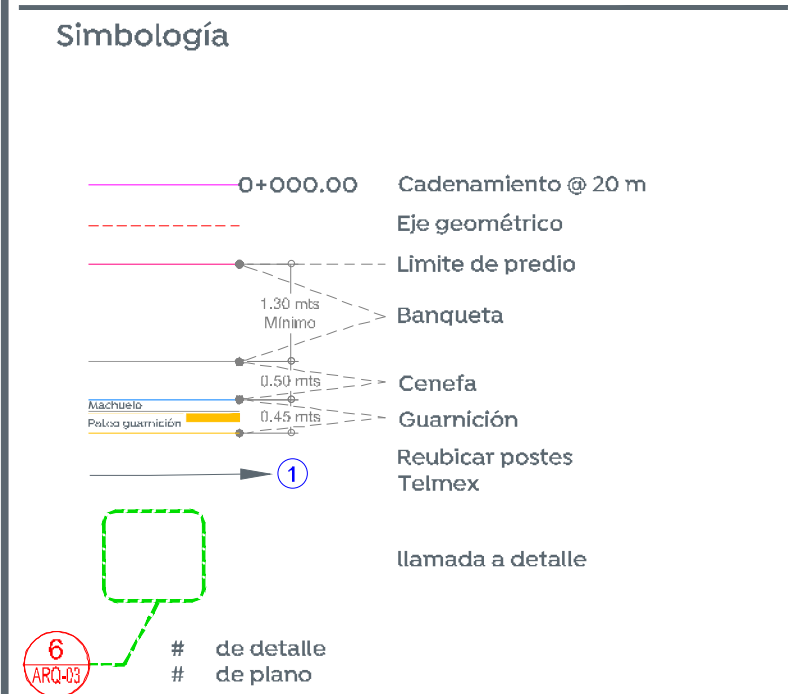
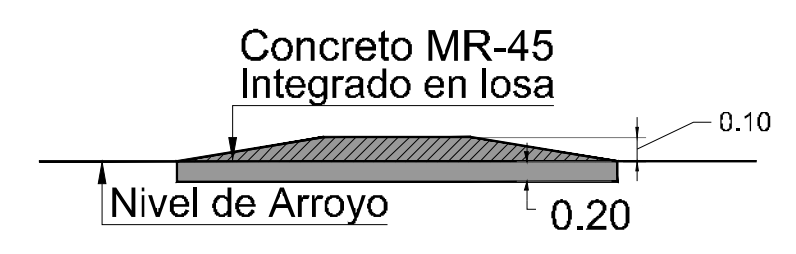
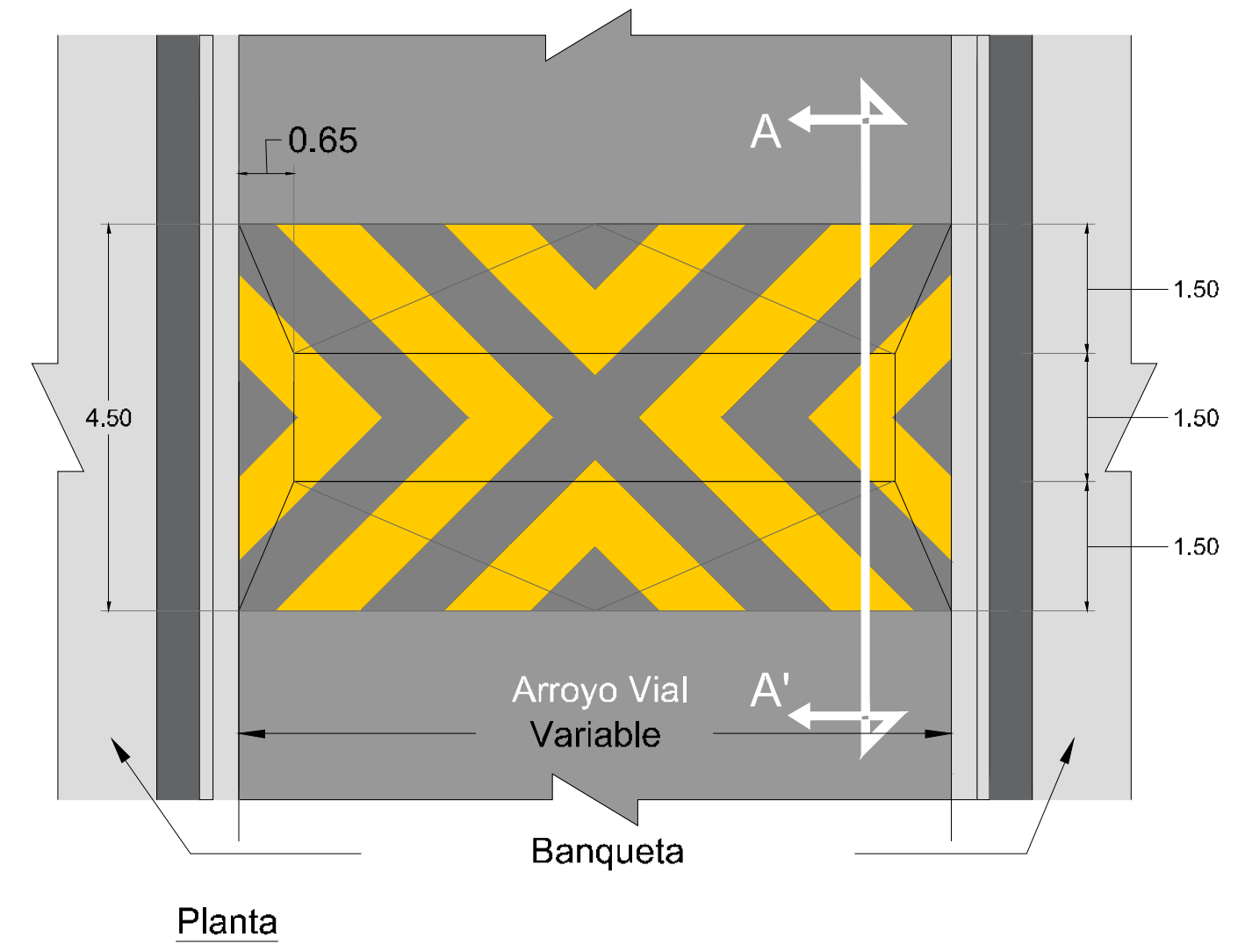




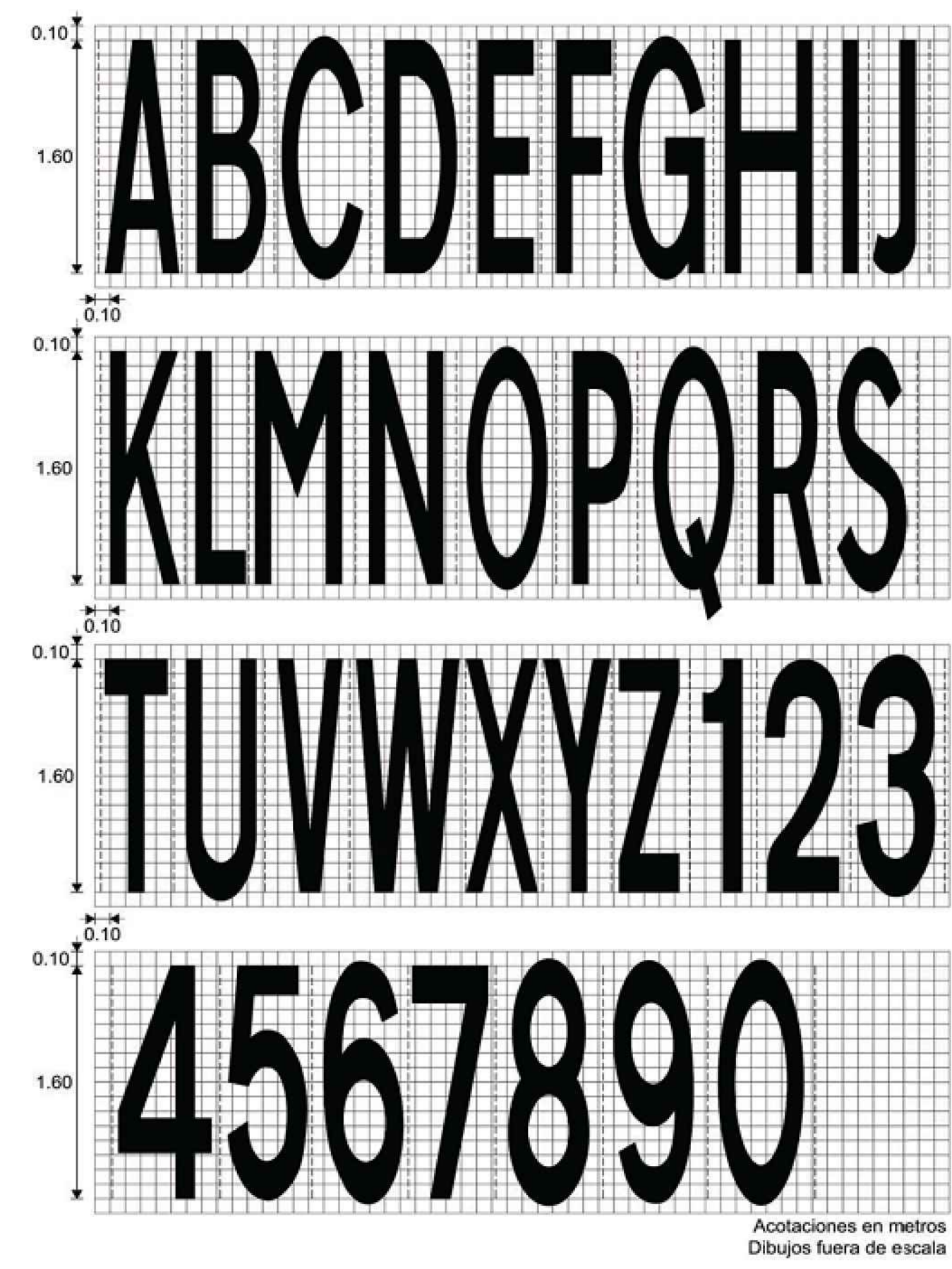
- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR, y construcción de guarnición.
 - D Banquetas, construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - E Señalética, horizontal y vertical.



1 Señalamiento horizontal 60 km/hr
 Pintura termoplástica



2 Reductor de velocidad
 S/E

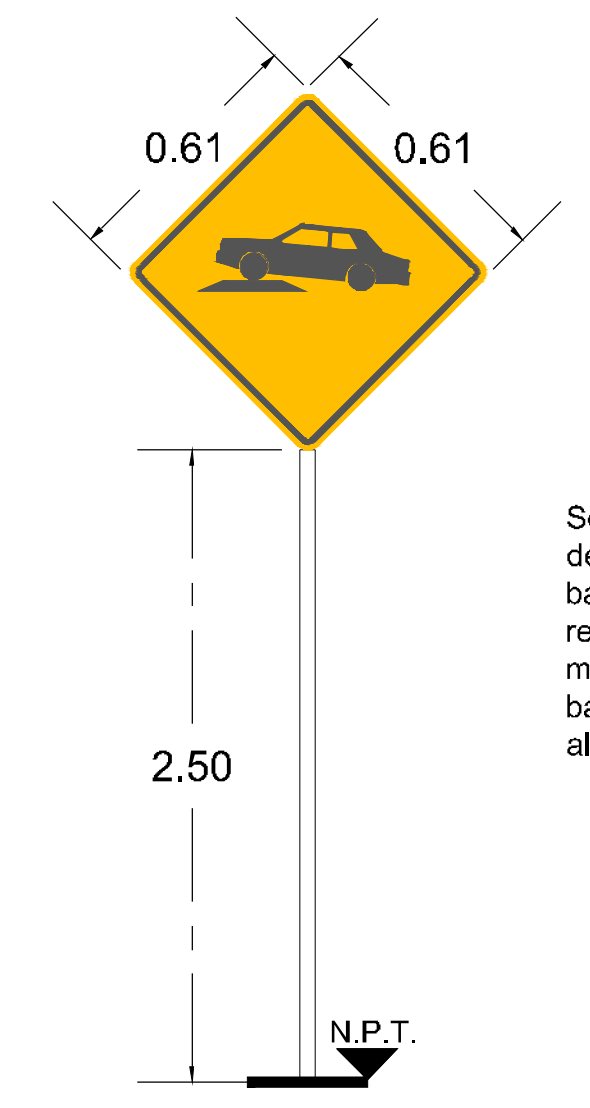


3 Letras y marcas en pavimento

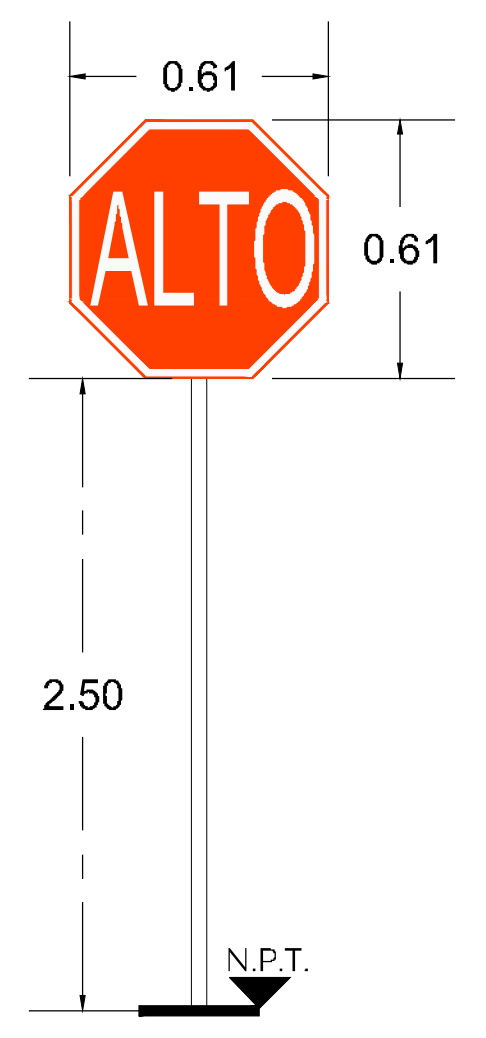
4 Boyas
 Son dispositivos de seguridad vial que se colocan en la superficie de rodadura o en el cuerpo de las estructuras adyacentes al arroyo vial. Las boyas se usan para canalizar espacios y delimitar carriles. Además, puede ser utilizado como un reductor de velocidad y es adaptable a cualquier tipo de pavimento.



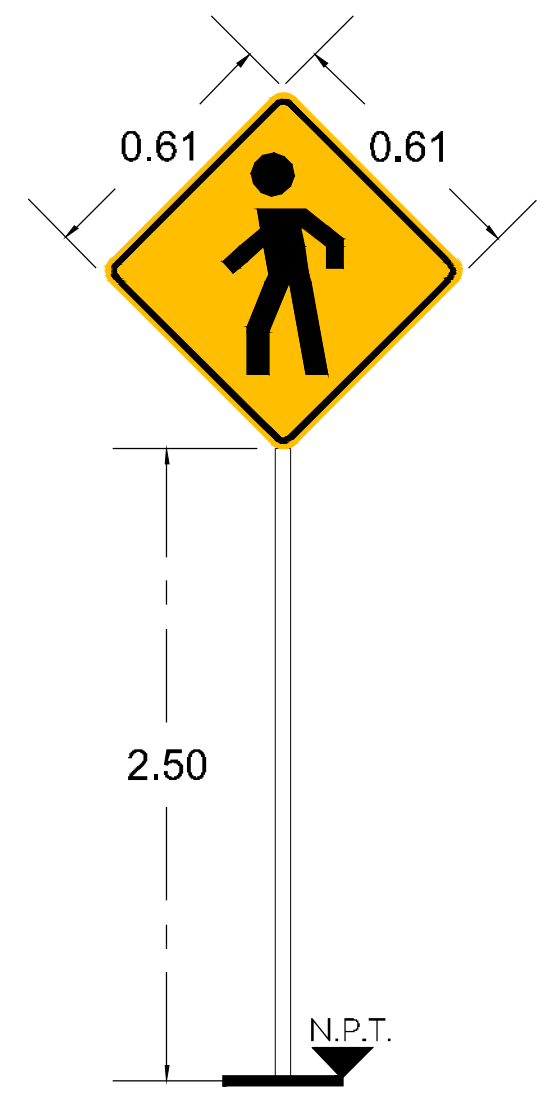
- Detalles del dispositivo
- Calibre de lámina: 10
 - Material: Troquelada en lámina de acero
 - Color: Amarillo, sistema RGB: (255, 202, 0)
 - Pintado: Electrostático
 - Medidas:
 - Largo 20 a 22 centímetros
 - Ancho 20 a 22 centímetros
 - Alto 5 a 6 centímetros
 - 4 clavos de acero de alta resistencia por cada elemento



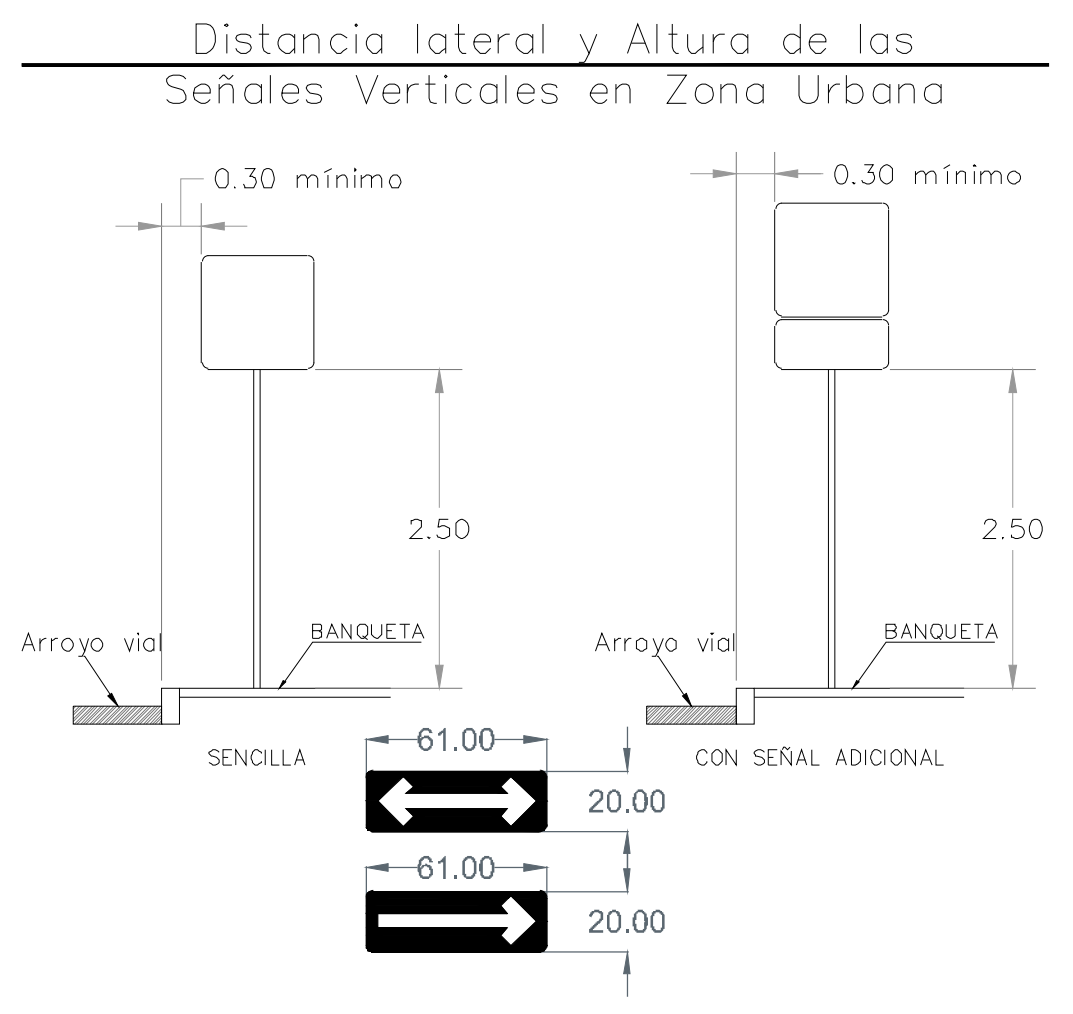
Señal preventiva de reductor de velocidad ubicar sobre banqueta a 50 cm. Atras del respaldo de la guarnición y 40 m. Antes del cruce sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular



Señal restrictiva de alto: modelo sr6 ubicar sobre banqueta a 50 cm. Atras del respaldo de la guarnición y 2 m. Antes del paso peatonal



Señal preventiva de cruce de peatones: modelo sp32 ubicar sobre banqueta a 50 cm. Atras del respaldo de la guarnición y 40 m. Antes del cruce sobre la banqueta derecha conforme al sentido vehicular



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 m. Antes de la equina.

Cimentación tipo para los postes de las señales bajas

