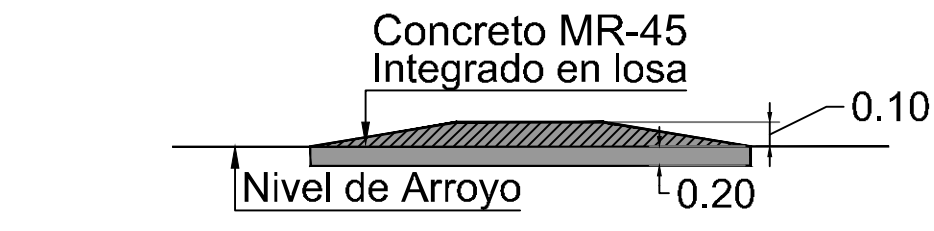
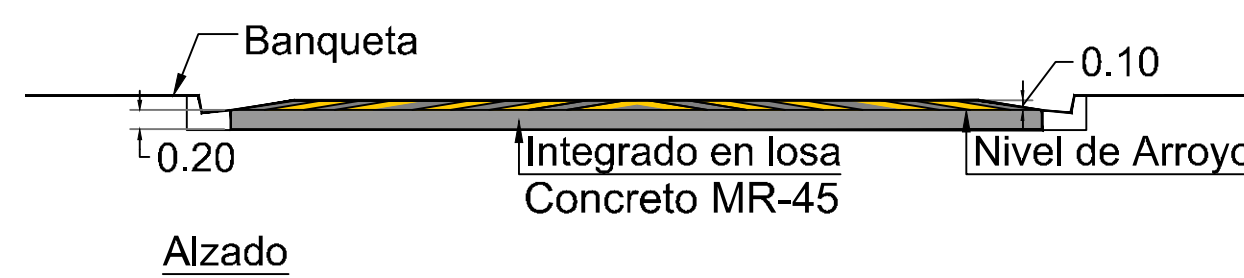
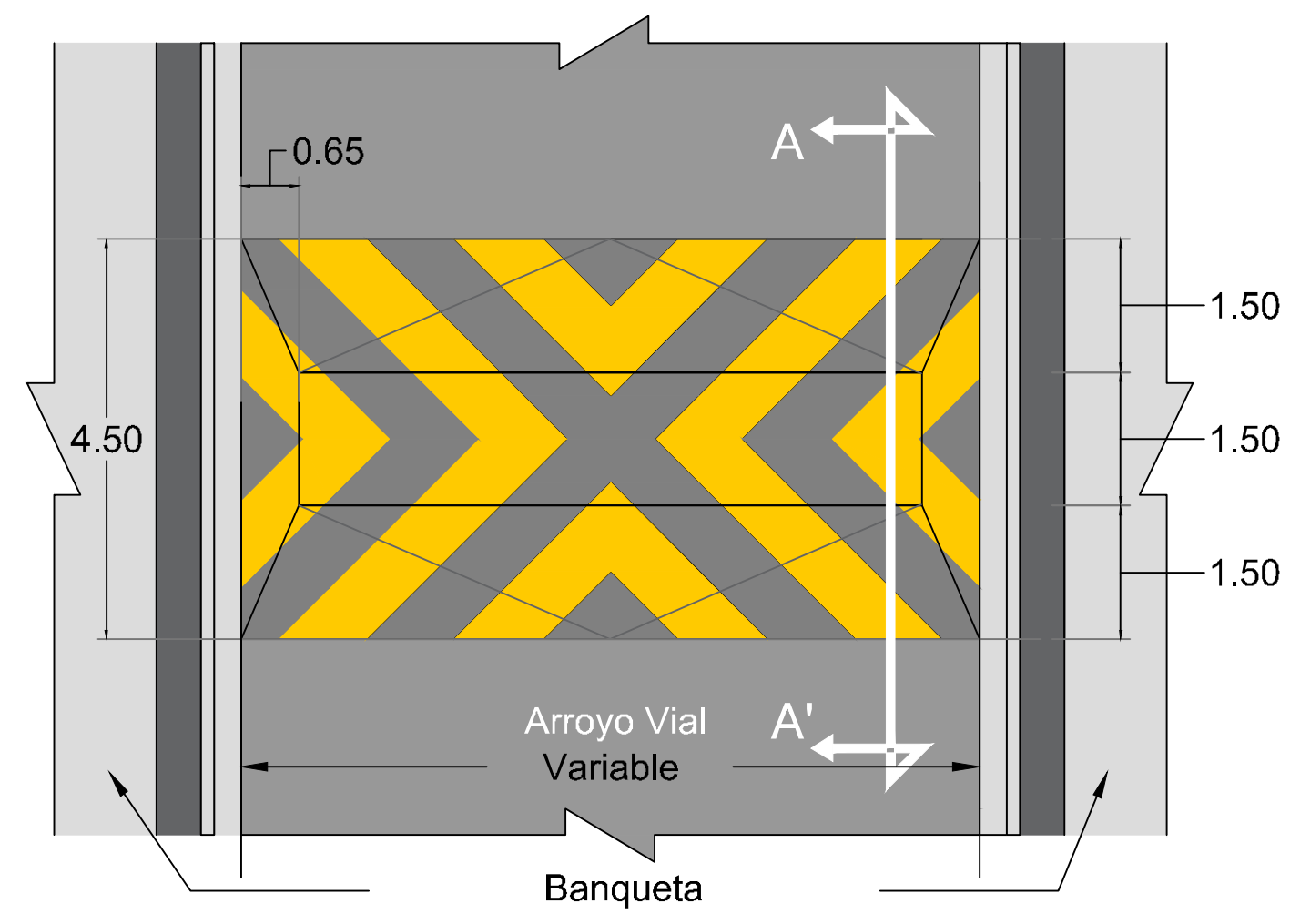
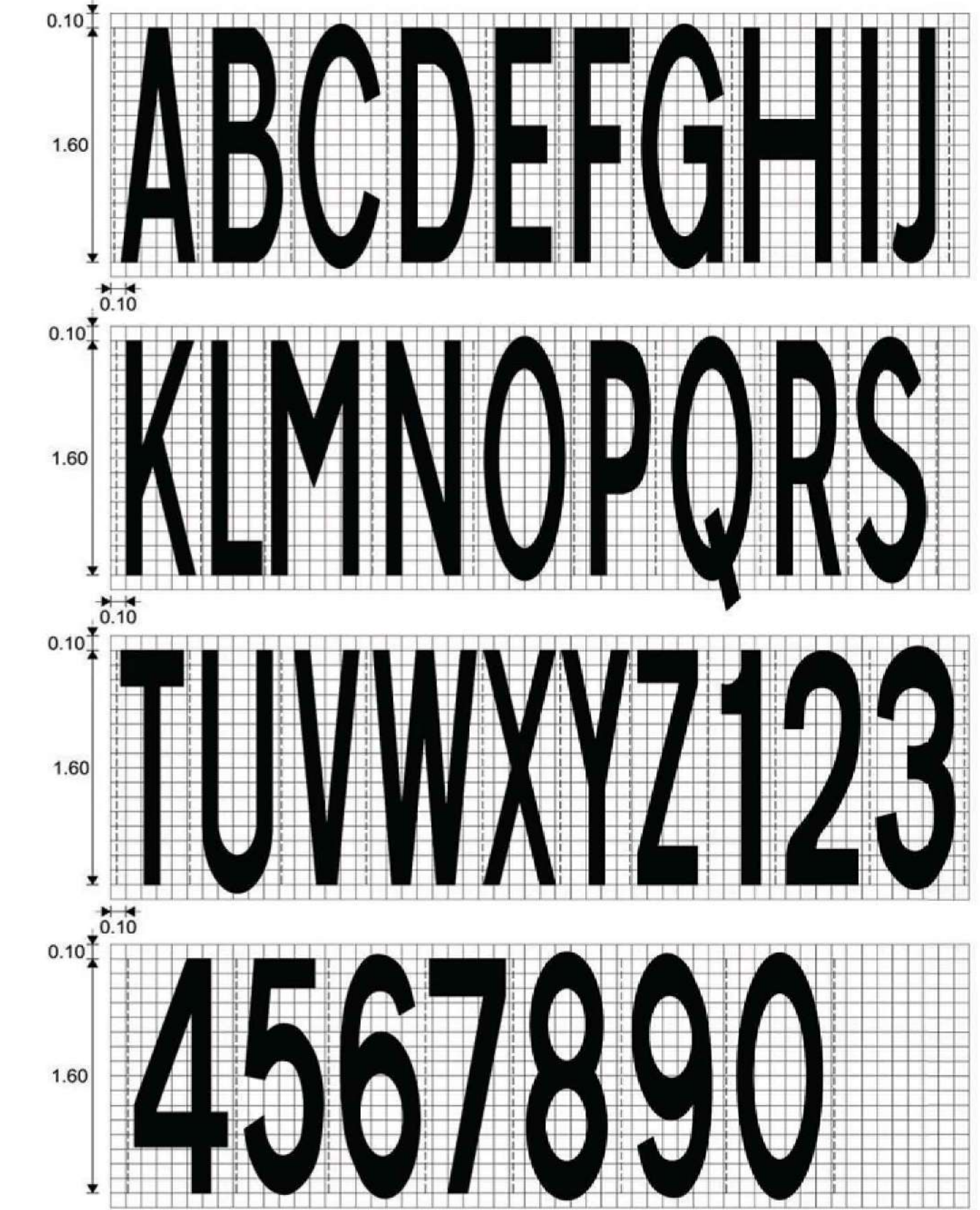


SH Señalamiento horizontal 60 km/hr  
Pintura termoplástica

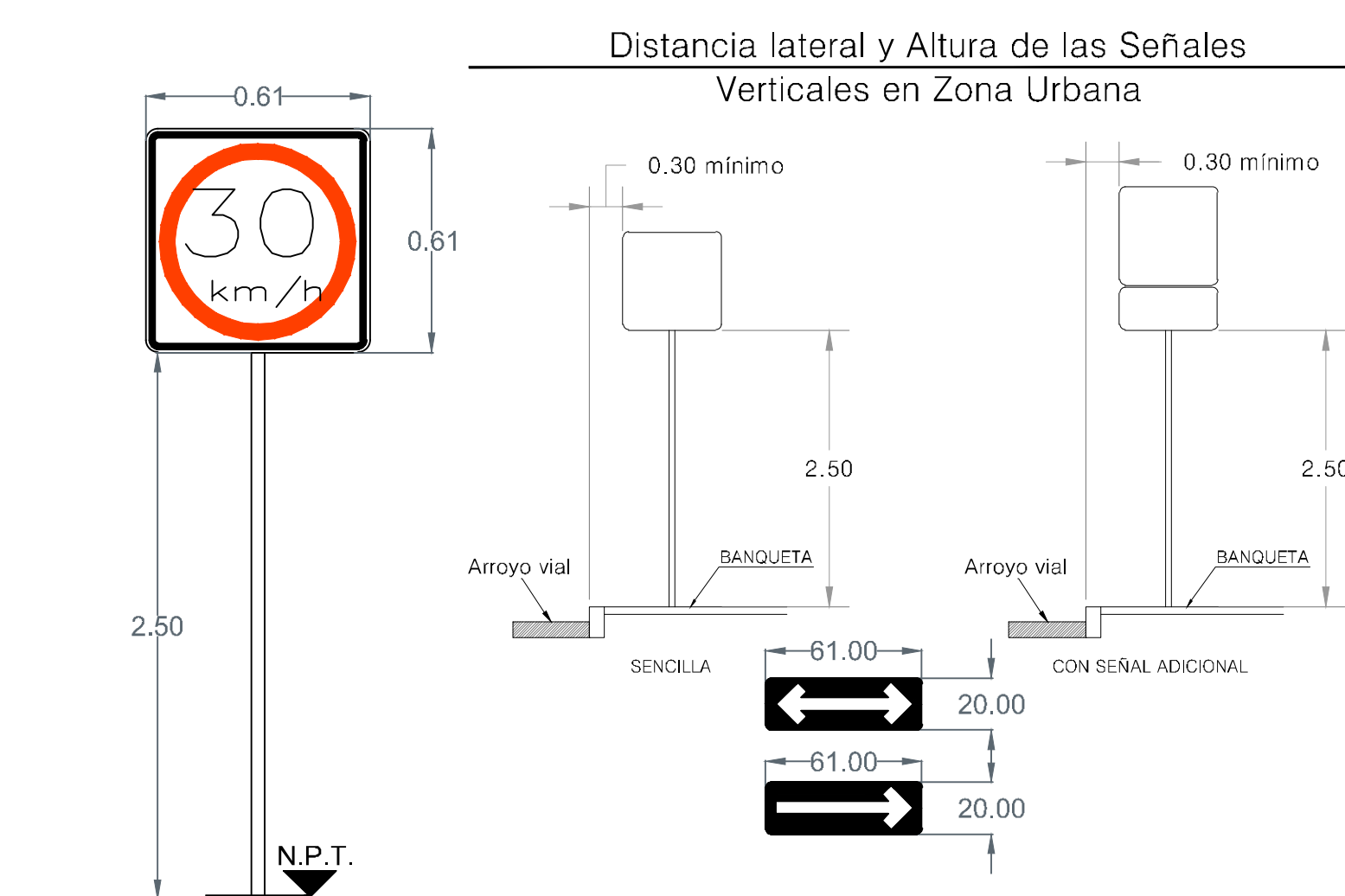
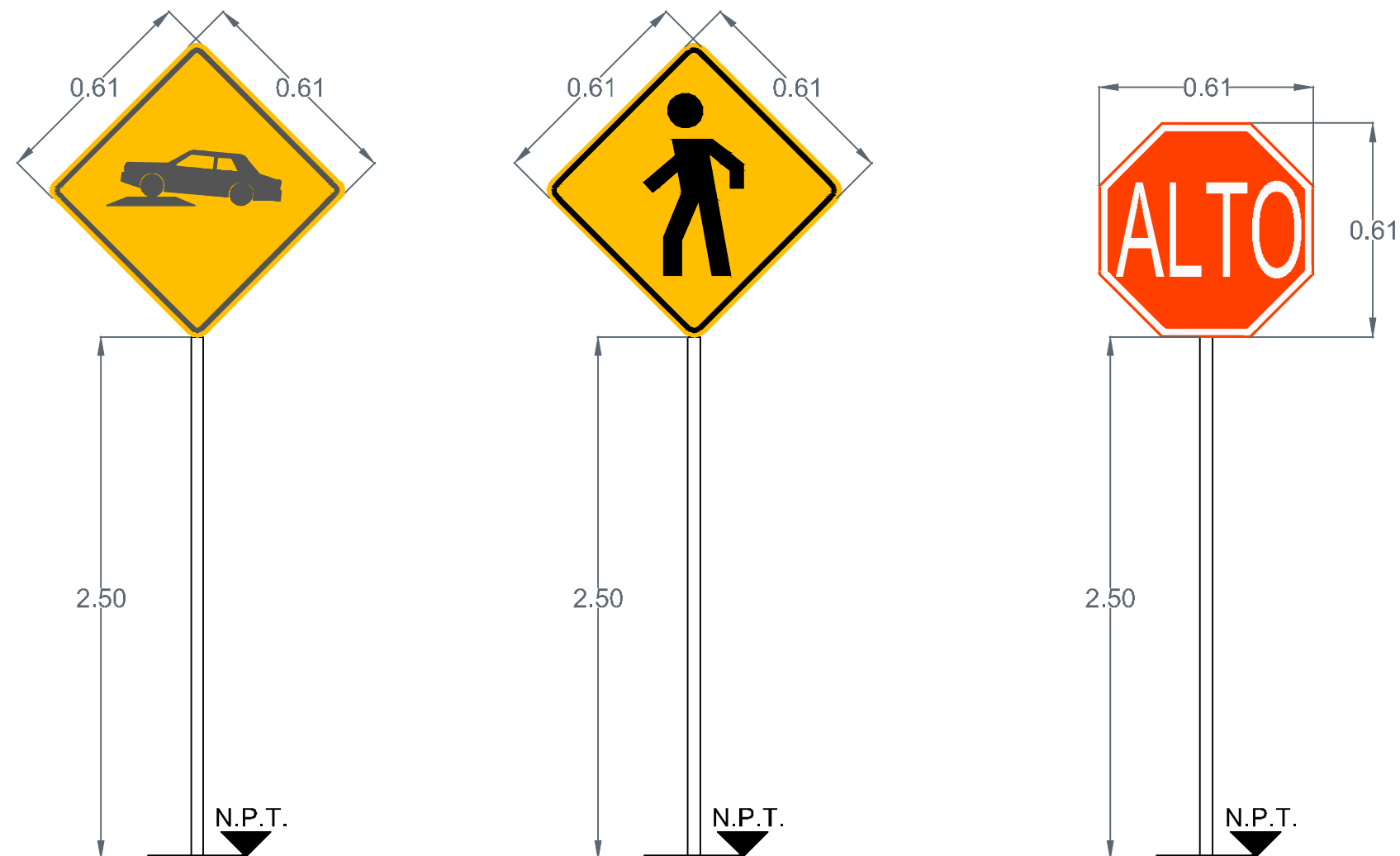


2 Reductor de velocidad  
SIE

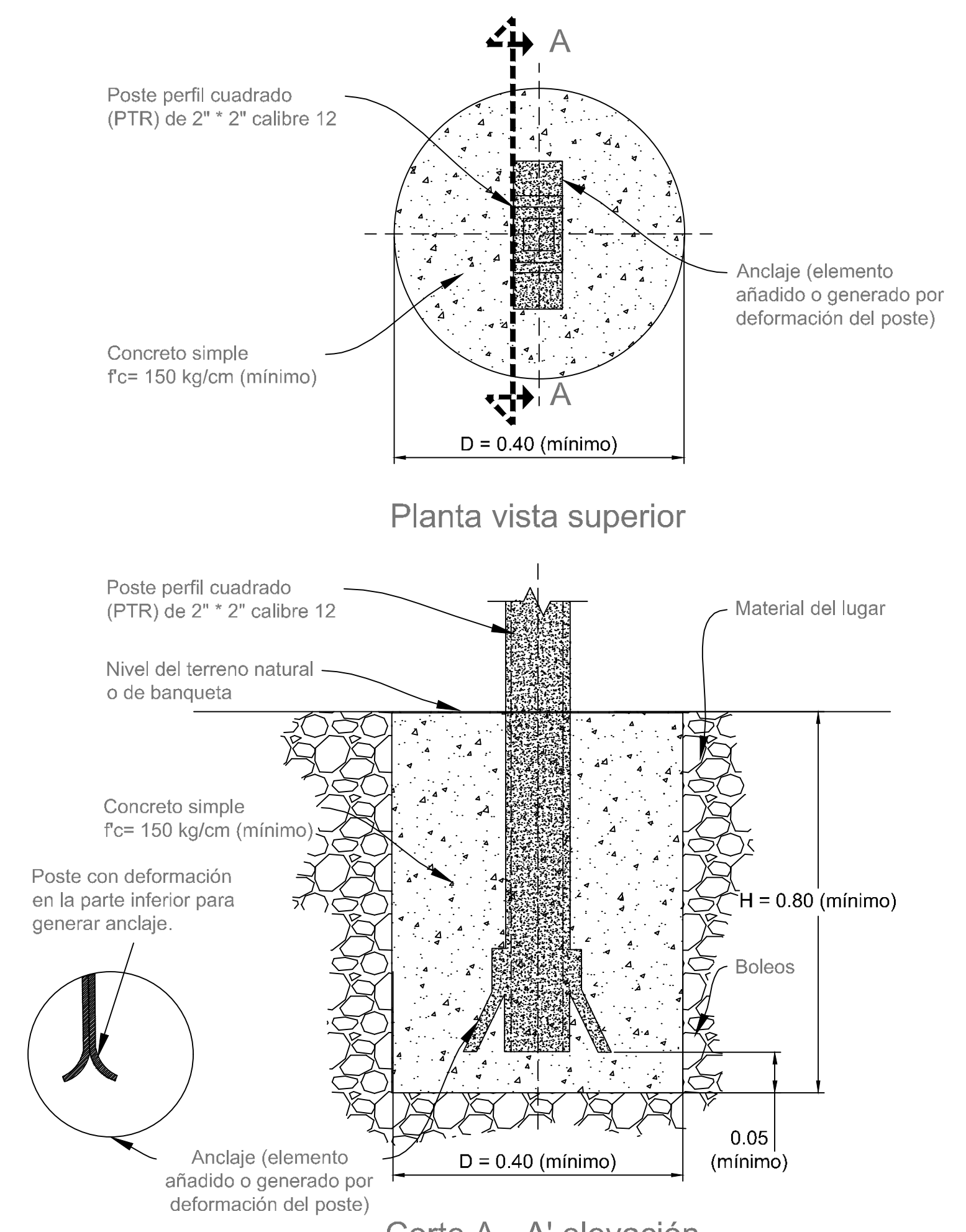


3 Letras y marcas en pavimento

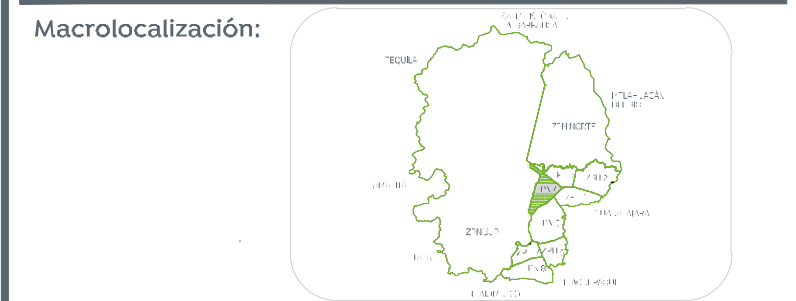
4 Detalle - SV



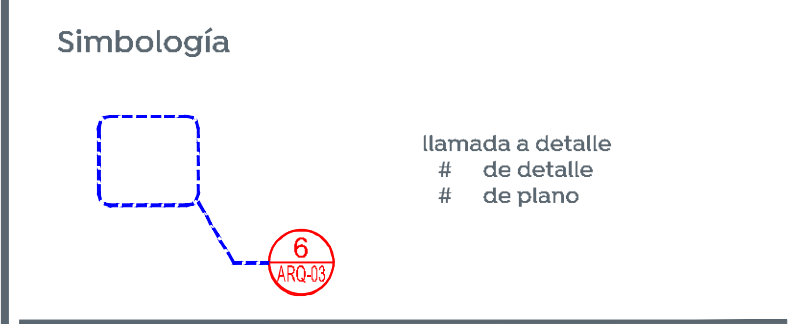
Cimentación tipo para los postes de las señales bajas



Acotaciones en metros, dibujos fuera de escala



- 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.
  - F Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Nombre del proyecto: Construcción con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje, en la calle San Francisco entre la Av. Aviación y la calle 16 de Septiembre, en la colonia San Juan de Ocotán, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Detalles tipo.

No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-030-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya  
Responsable del proyecto: Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación: Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

North: Fecha: abril 2022  
Escala: Indicada  
Acotaciones: Metros Clave: DET-02