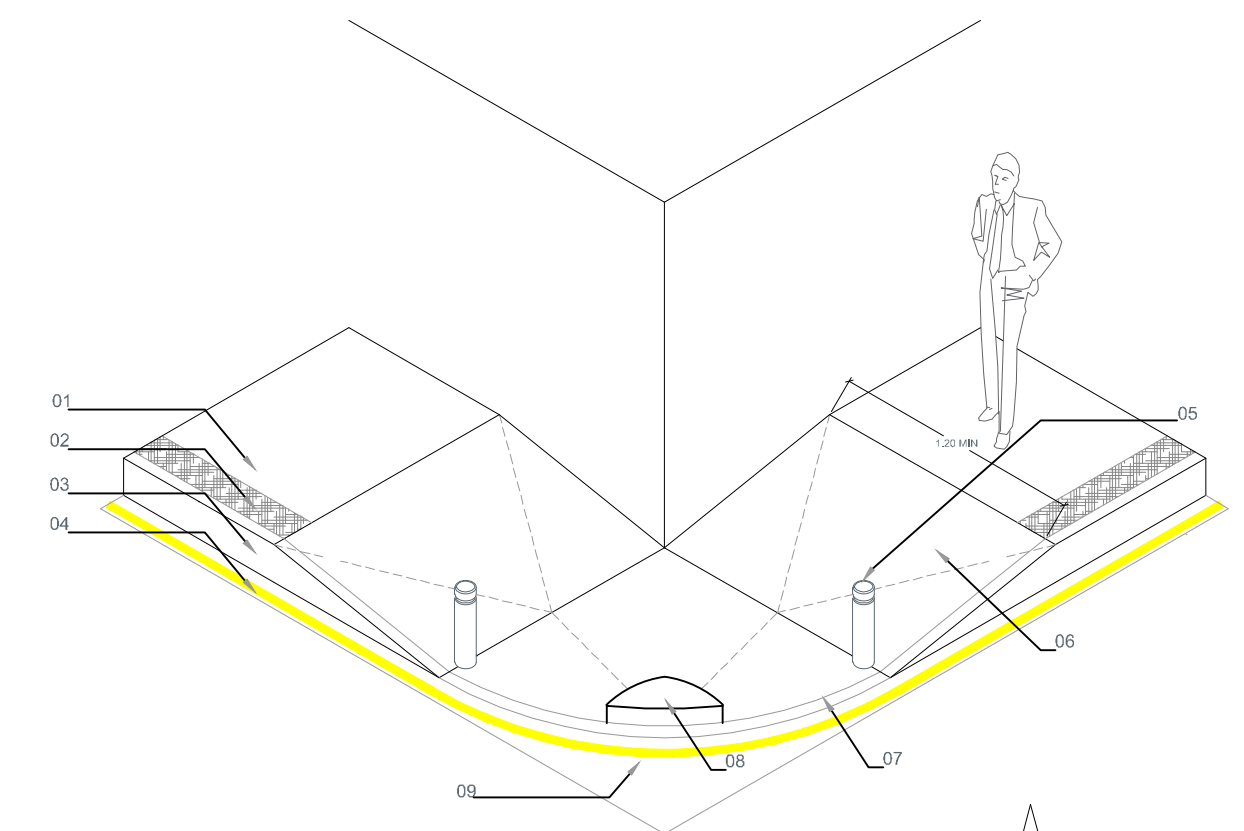
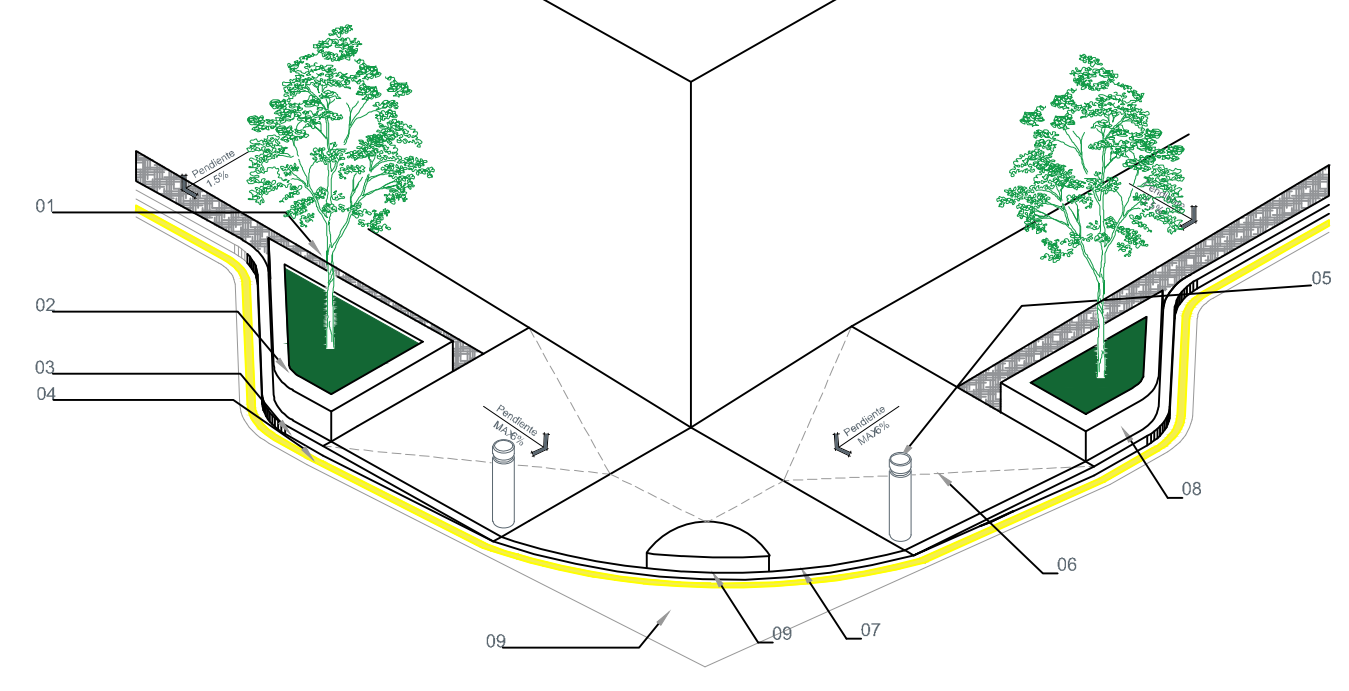


- Alcances generales:
- A Accesibilidad universal.
  - B Construcción de banquetas, rampas.
  - C Señalética horizontal.



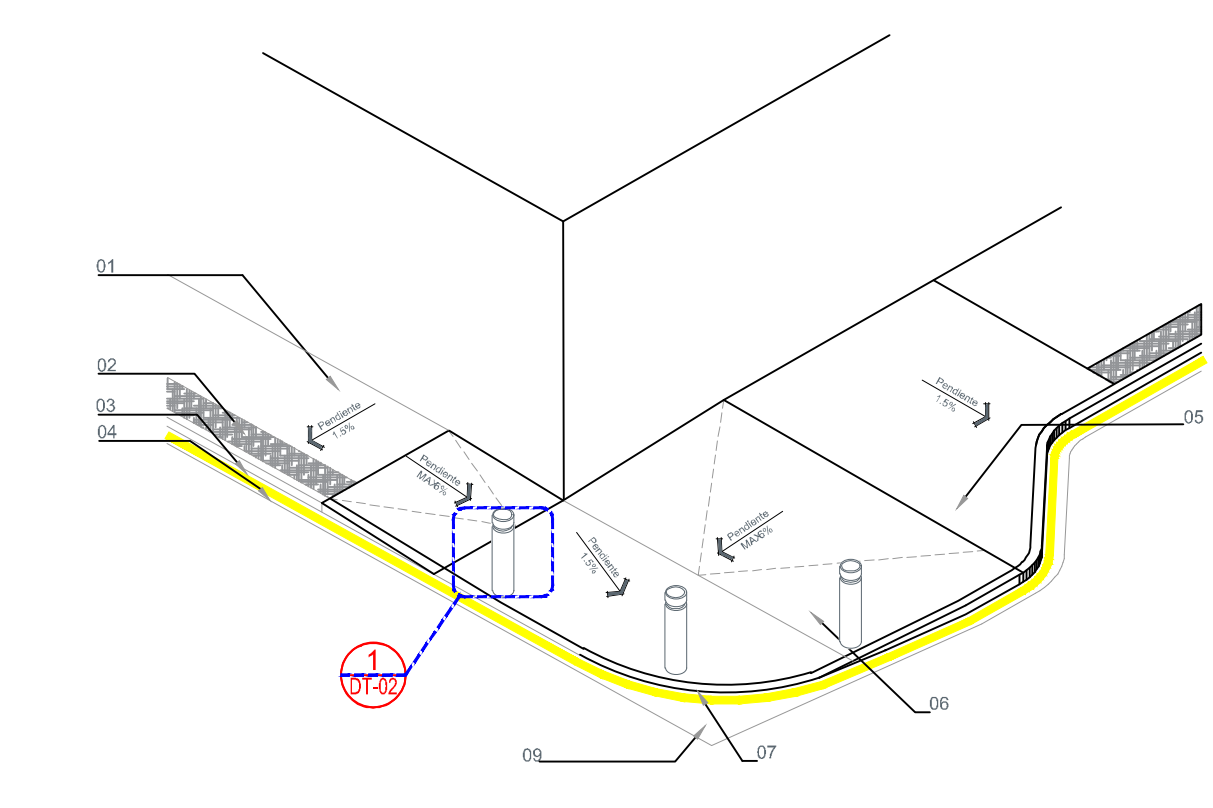
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- 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  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 09.- Losa de ajuste

1 Detalle de esquinas



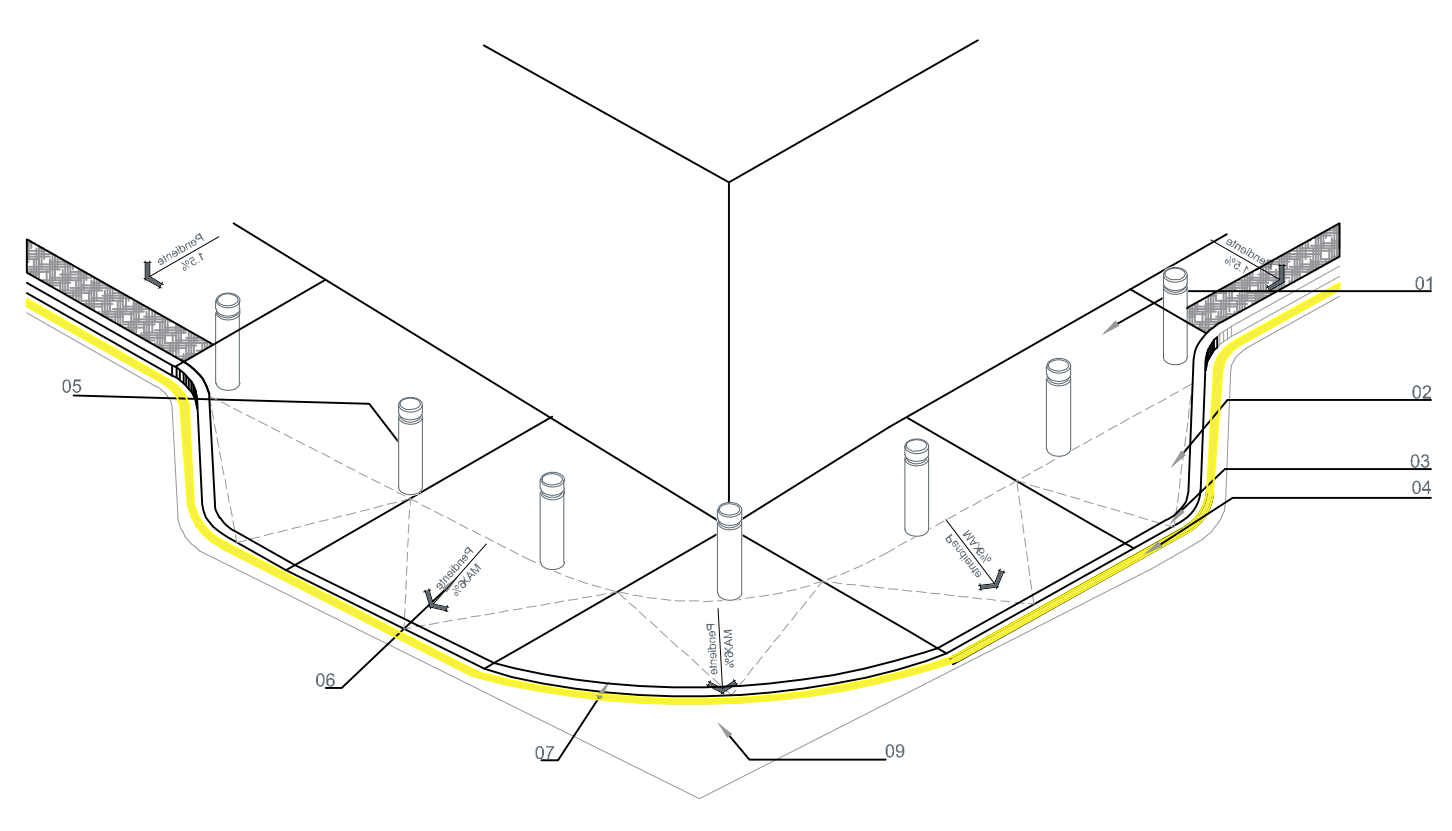
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- 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.- Jardineras.
- 09.- Machuelo de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 10.- Losa de ajuste

2 Esquina tipo con bahía y jardineras



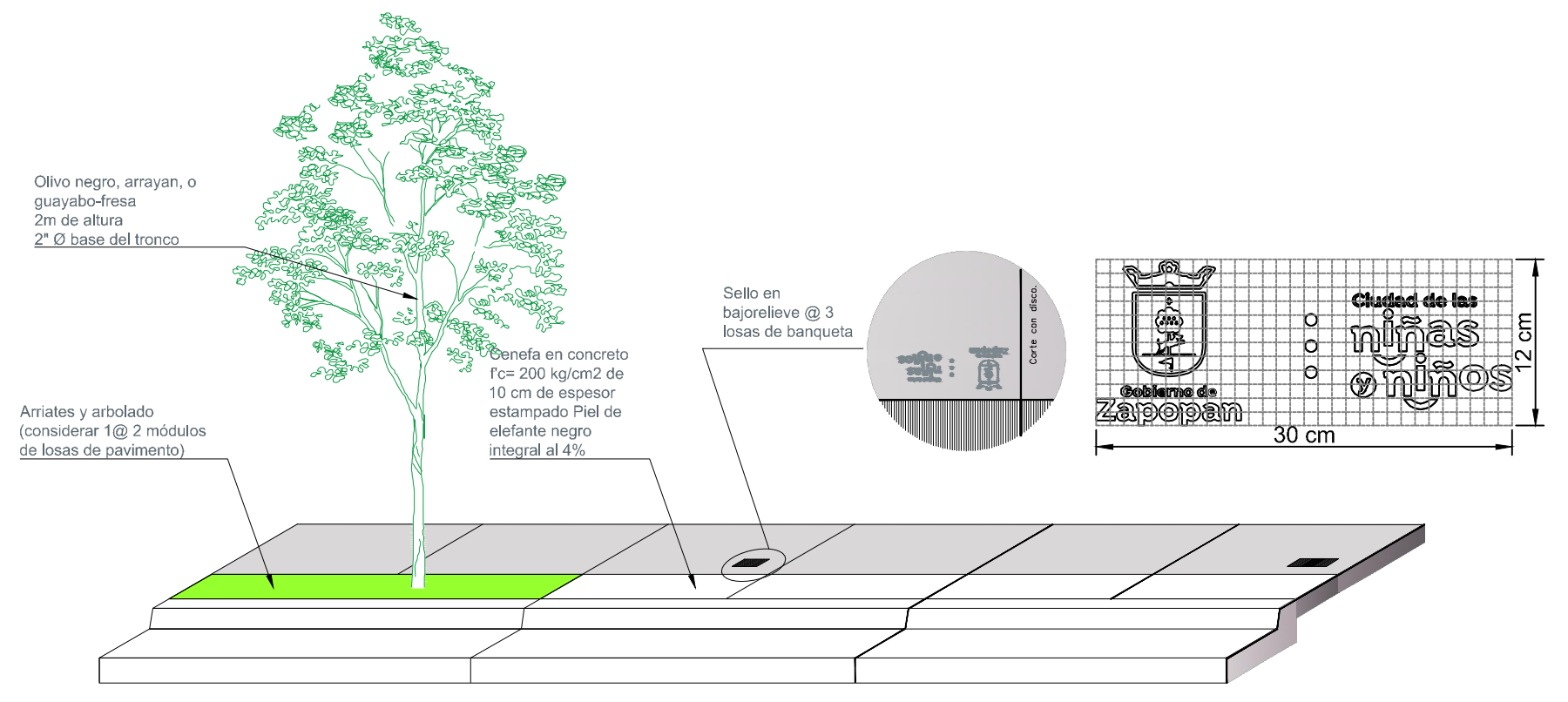
- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- 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.- Losa de ajuste

3 Esquina tipo con bahía

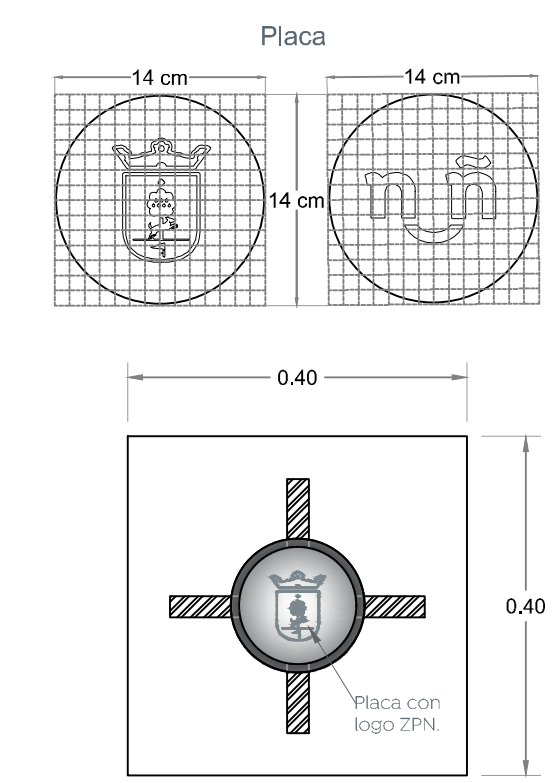


- 01.- Banqueta de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado escobillado.
- 02.- Cenefa de concreto  $f_c=200\text{kg/cm}^2$  de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.
- 03.- Guarnición tipo "I" de concreto  $f_c=300\text{kg/cm}^2$
- 04.- 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.- Losa de ajuste

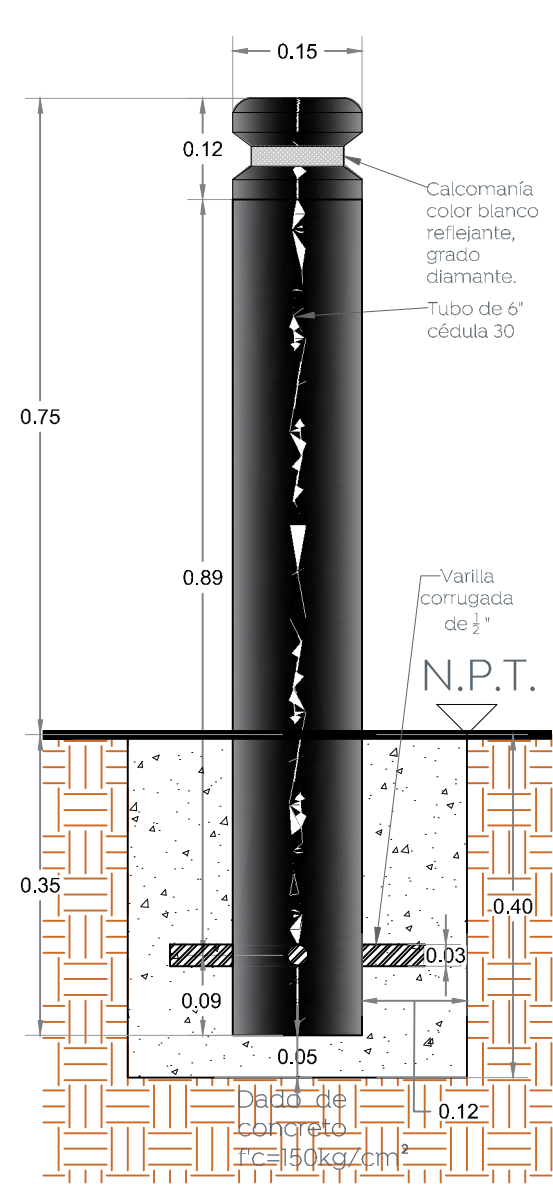
4 Esquina tipo con bahía simulada



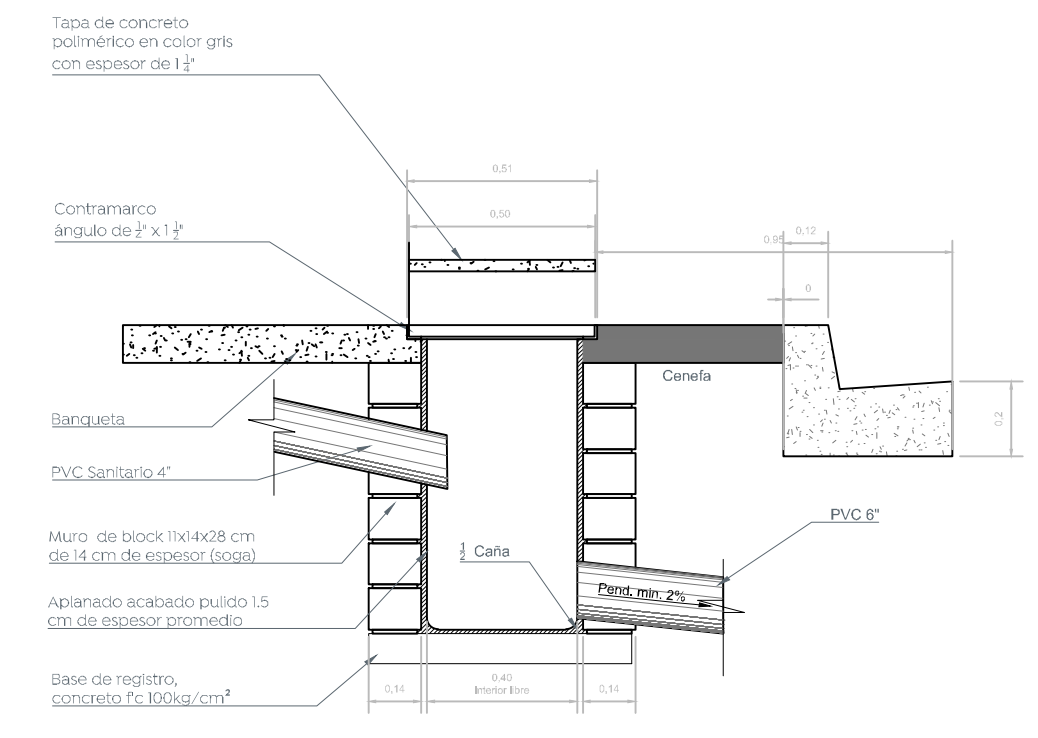
5 Detalle de sellos en banquetas



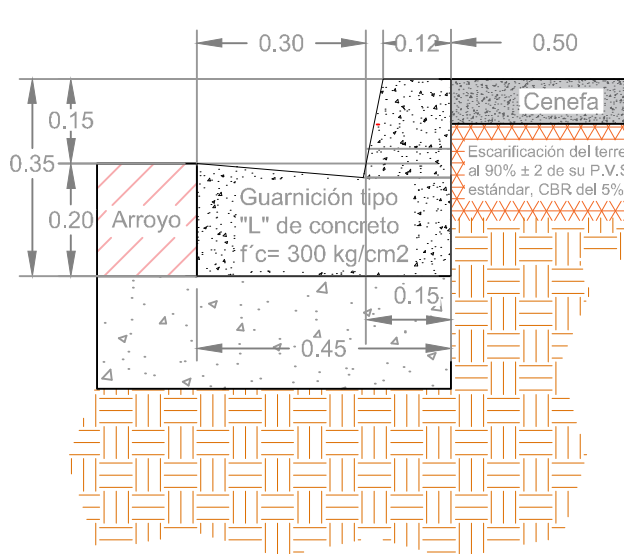
6 Detalles de rampas de cocheras



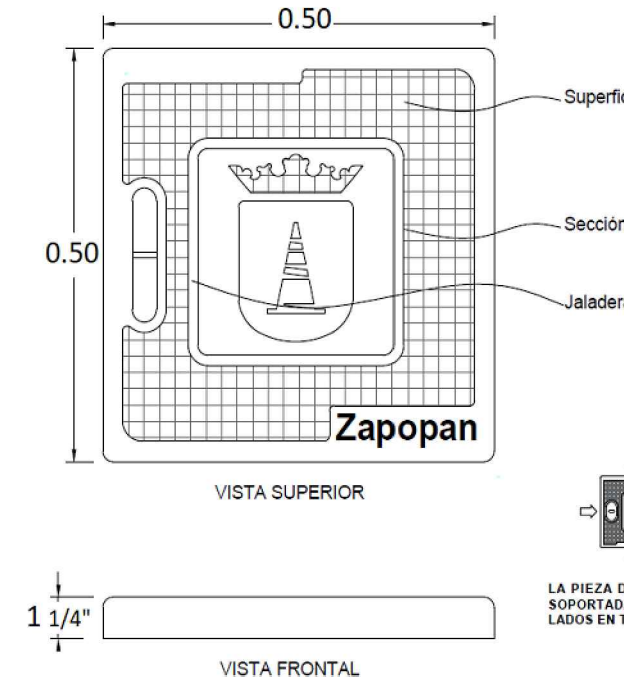
7 Detalle de bolardo



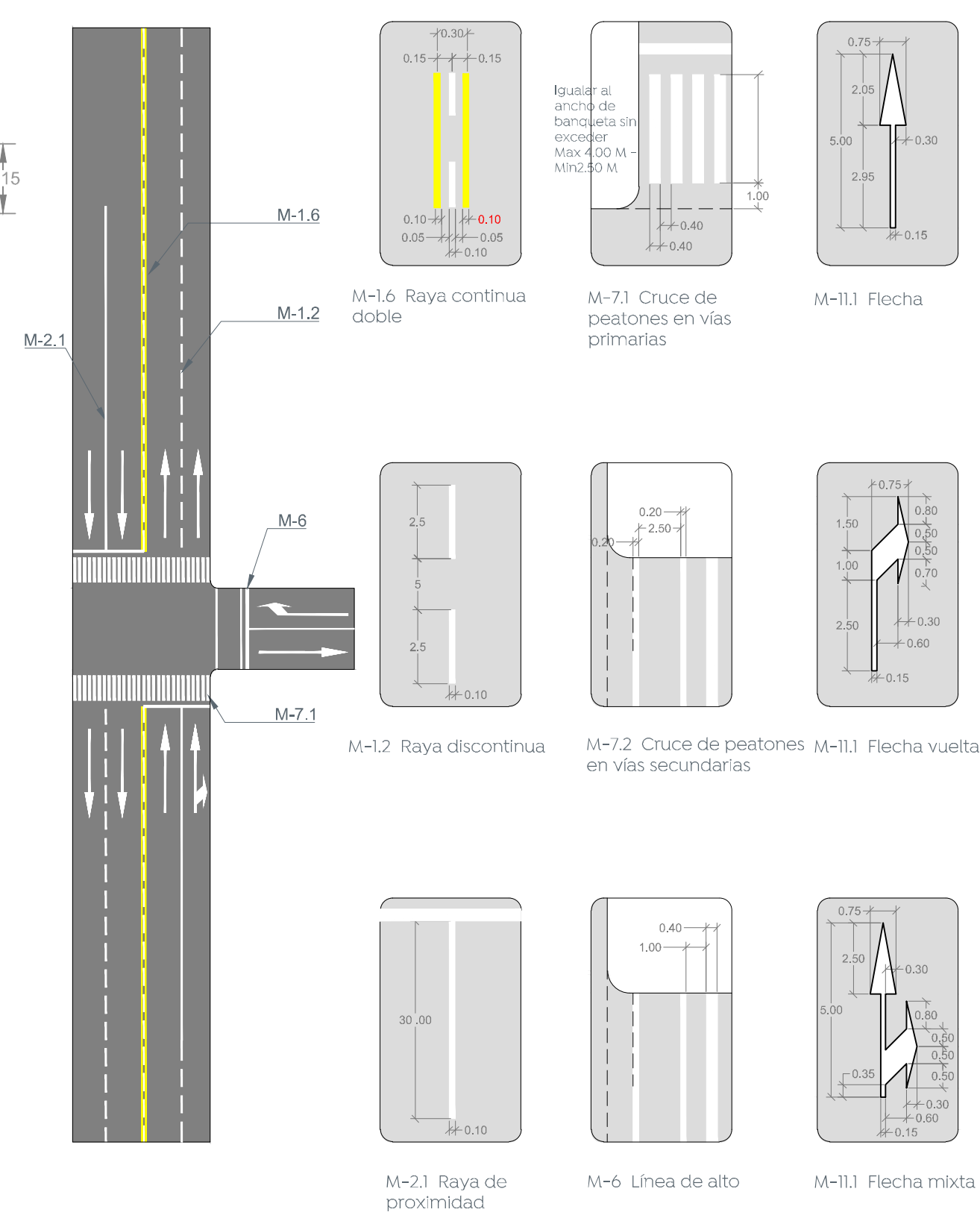
8 DESCARGA DOMICILIARIAS



9 Detalle de guarnición



10 Detalle de tapa registro



SH Señalamiento horizontal 60 km/hr