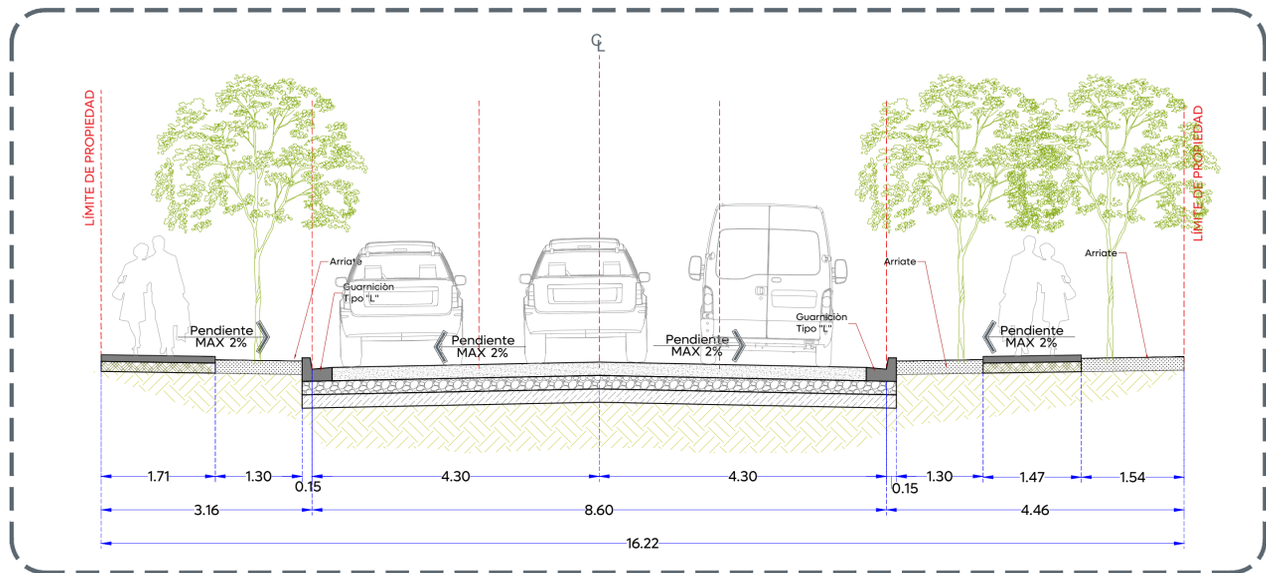
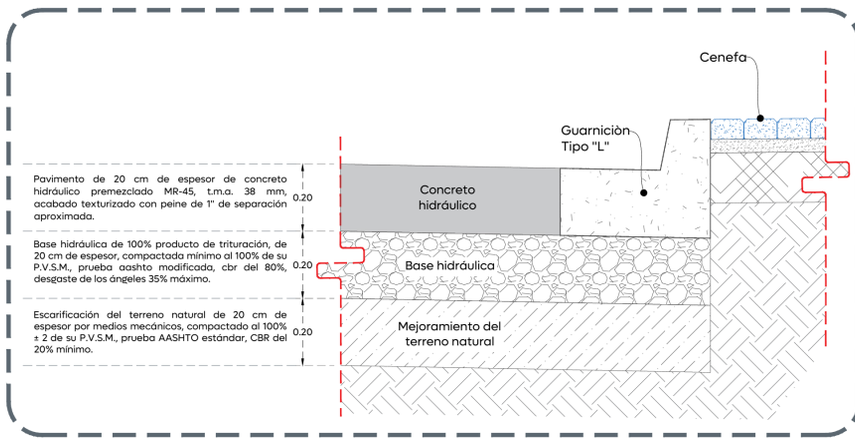




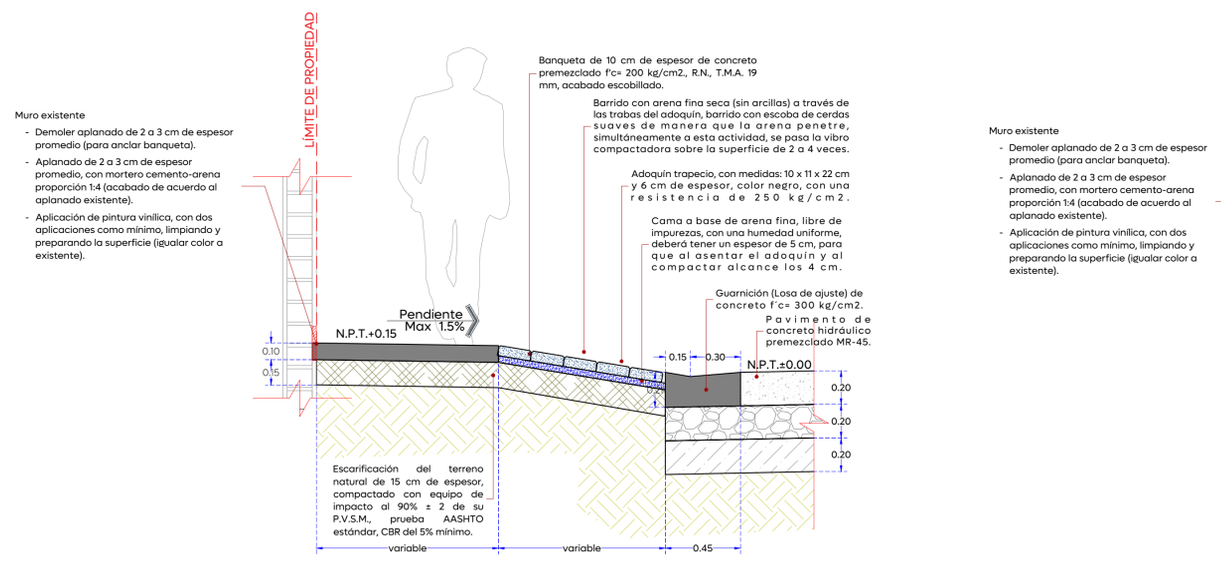
Alcances Generales:



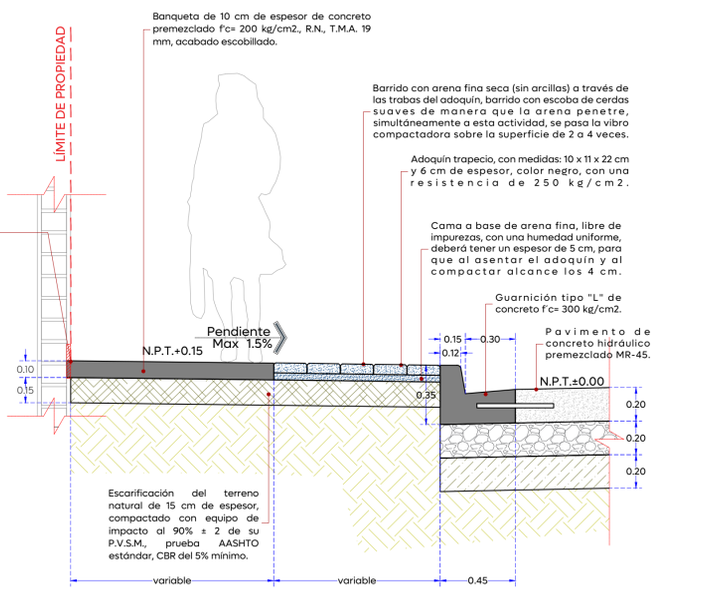
01 Sección arquitectónica A-A'
1:50



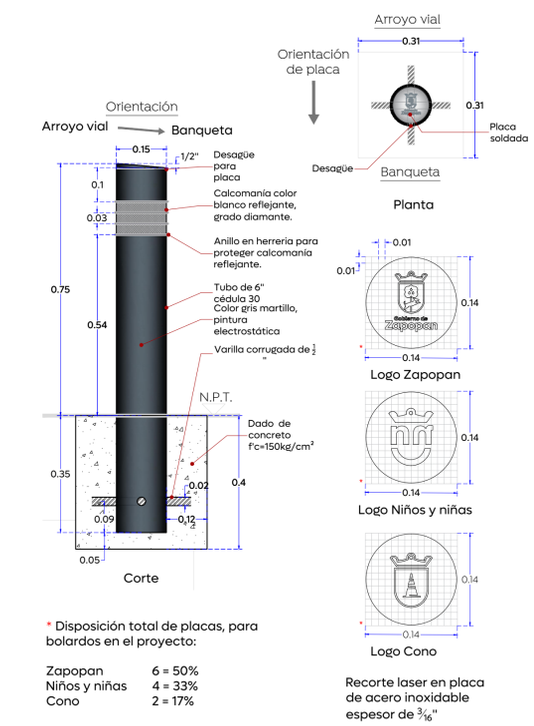
02 Conformación de pavimento
Calle Clavel 1:10



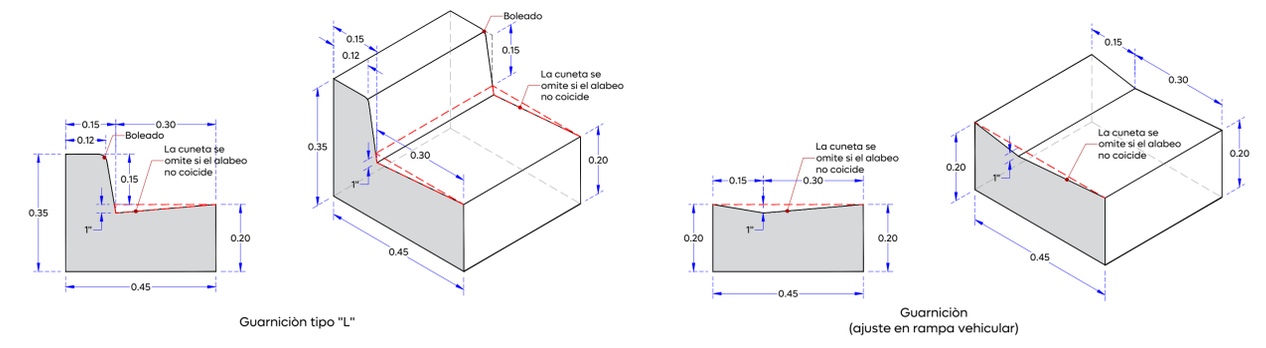
03 Detalle de banqueta, cenefa y guarnición en acceso vehicular
1:20



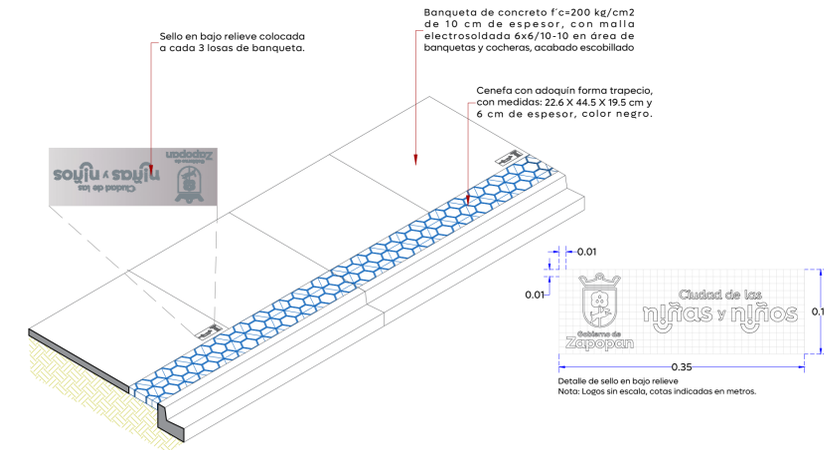
04 Detalle composición constructiva machuelo-banqueta
1:20



05 Detalle de bolardo
1:10



06 Detalle de guarnición
1:10



07 Isométrico posición de sellos oficiales en banqueta
1:50

Vialidad

Simbología:

| | | |
|---|---|---|
| Nombre del proyecto: | Pavimentación con concreto hidráulico de la calle San José María Robles, incluye modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana complementaria, colonias Chapalita Oriente, Jardines de San Ignacio, municipio de Zapopan, Jalisco | |
| Contenido del plano: | Sección transversal y detalles tipo | |
| No. Contrato: | DOPI-MUN-RM-PAV-LP-031-2025 | |
| 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: | Responsable del proyecto: | Inar. Norberto Esaú Romero Joya |
| Empresa: | Representante técnico: | Ulises Cárdenas Sosa INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V. |
| Ubicación: | Calle San José María Robles, Jardines de San Ignacio, municipio de Zapopan, Jalisco | |
| Fecha: | Febrero 2025 | |
| Escala: | Indicada | |
| Cotas: | Metros | |

JMR-ARQ-02