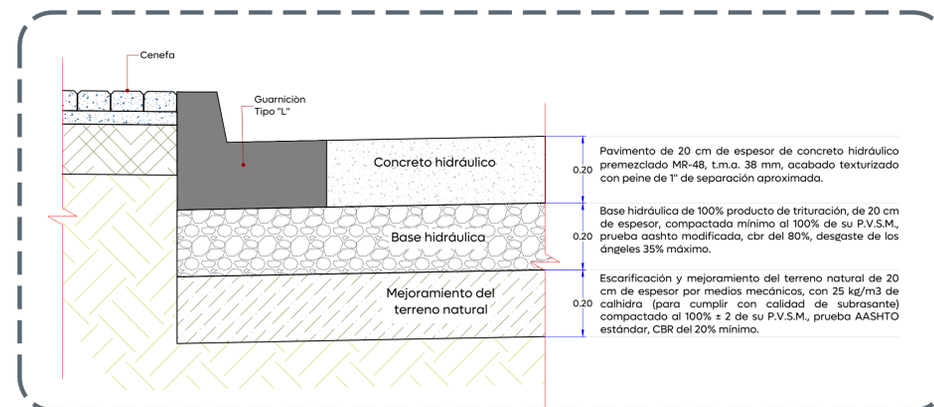


**Sección A-A**  
Esc. 1:75



**Conformación de pavimento**  
Esc. 1:10



- Alcances Generales/Simbología:
- (A) Losas de ciclovia en concreto hidráulico MR color integrado y construcción de guarnición.
  - (B) Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriete con arbolado.
  - (C) Construcción de andadores y áreas de descanso con juegos y aparatos de ejercicio.
  - (D) Señalética horizontal y vertical.
  - (E) Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.

- Simbología:
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
  - Eje geométrico
  - Limite de predio
  - 1.30 mts Mínimo Banqueta
  - 0.60 mts Cenefa
  - 0.15 mts Guarnición
  - Tramo no incluido en contrato
  - Tramo Av. Valdepeñas frente 04
  - Parque lineal, ver proyecto de espacio público
  - Pavimento de 20 cm de espesor de concreto hidráulico premezclado MR-48, t.m.a. 38 mm, acabado texturizado con peine de 1" de separación aproximada
  - Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm<sup>2</sup>, r.n. t.m.a. 19 mm, acabado escobillado
  - Cenefa con adoquín forma trapecio, con medidas: 10 x 11 x 22 cm y 6 cm, color negro

Nombre del proyecto:  
Pavimentación con concreto hidráulico y mejoramiento del entorno urbano de la Av. Valdepeñas, etapa 01, frente 04, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Villas Torremolinos, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Planta y sección arquitectónica

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-129-2025

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:

Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Empresa:

**BERSA** INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN

Ing. Ulises Cardenas Sosa REPRESENTANTE TÉCNICO INGENIERÍA TOPOGRÁFICA BERSA, S.A. DE C.V.

Ubicación:

Av. Valdepeñas, Col. Villas Torremolinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Febrero 2025

Escala: Indicada

Cotas: Metros

Clave:  
**AV.VIAL.02**

Vialidad