

- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
  - B Losas de rodamiento en concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
  - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
  - 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
  - Banqueta
  - Cenefa
  - Guarnición
  - Reubicar postes Telmex
  - llamada a detalle # de detalle # de plano

Cuadro de áreas		
Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	1,165.74
Cenefa	m <sup>2</sup>	535.78
Banqueta	m <sup>2</sup>	1,370.63
Losas de rodamiento	m <sup>2</sup>	1,510.18
Pavimento zampeado	m <sup>2</sup>	2,050.50
Esquinas Incluyentes	pz.	12

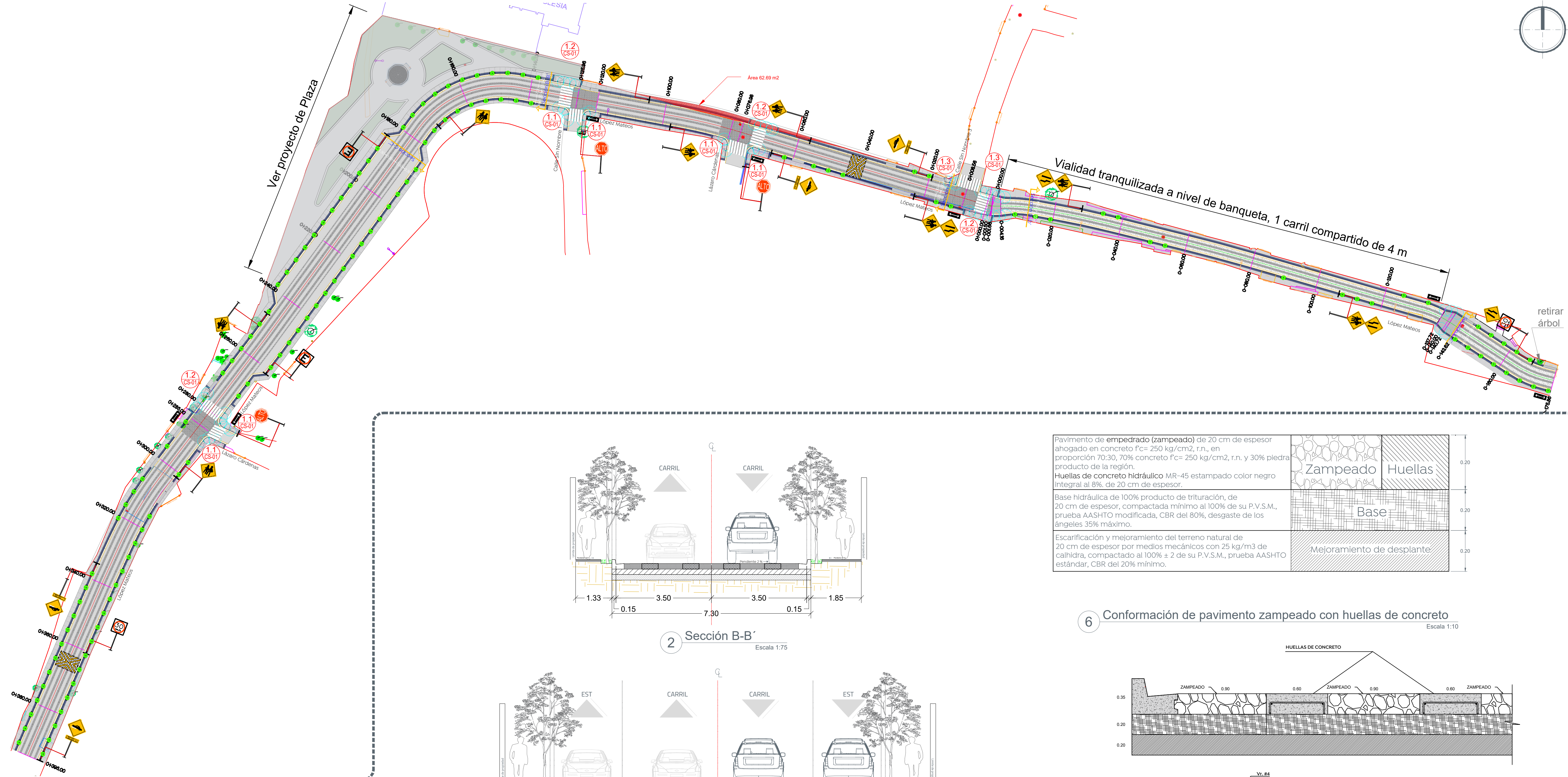
Nombre del proyecto: Conexión red de vía rural norte-localidad de Copala, incluye: pavimentación, modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución de infraestructura urbana y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:  
**Planta, sección tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.**

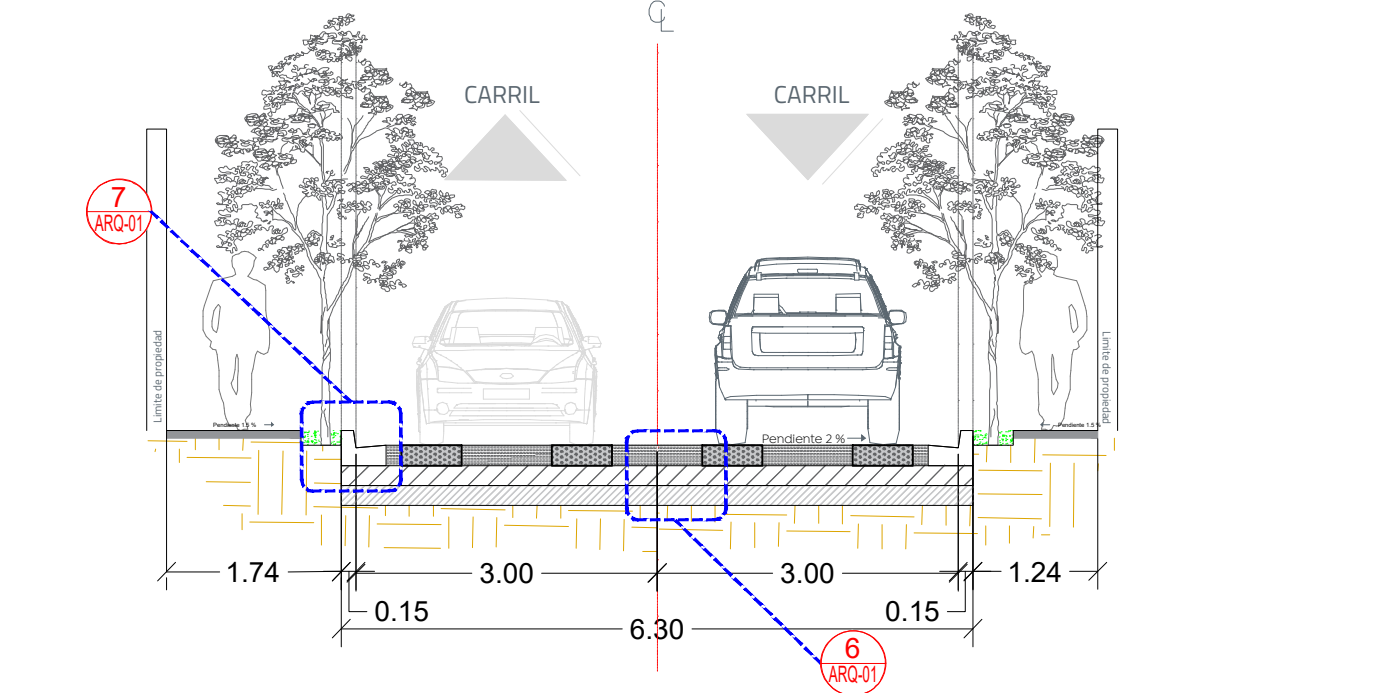
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-104-2023  
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
 Ing. Ismael Jáuregui Castañeda  
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
 Arq. Edwin Aguilar Escatet  
 Jefe de área:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya  
 Responsable del proyecto:  
 Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:  
 Col. Copala, Zapopan, Jalisco

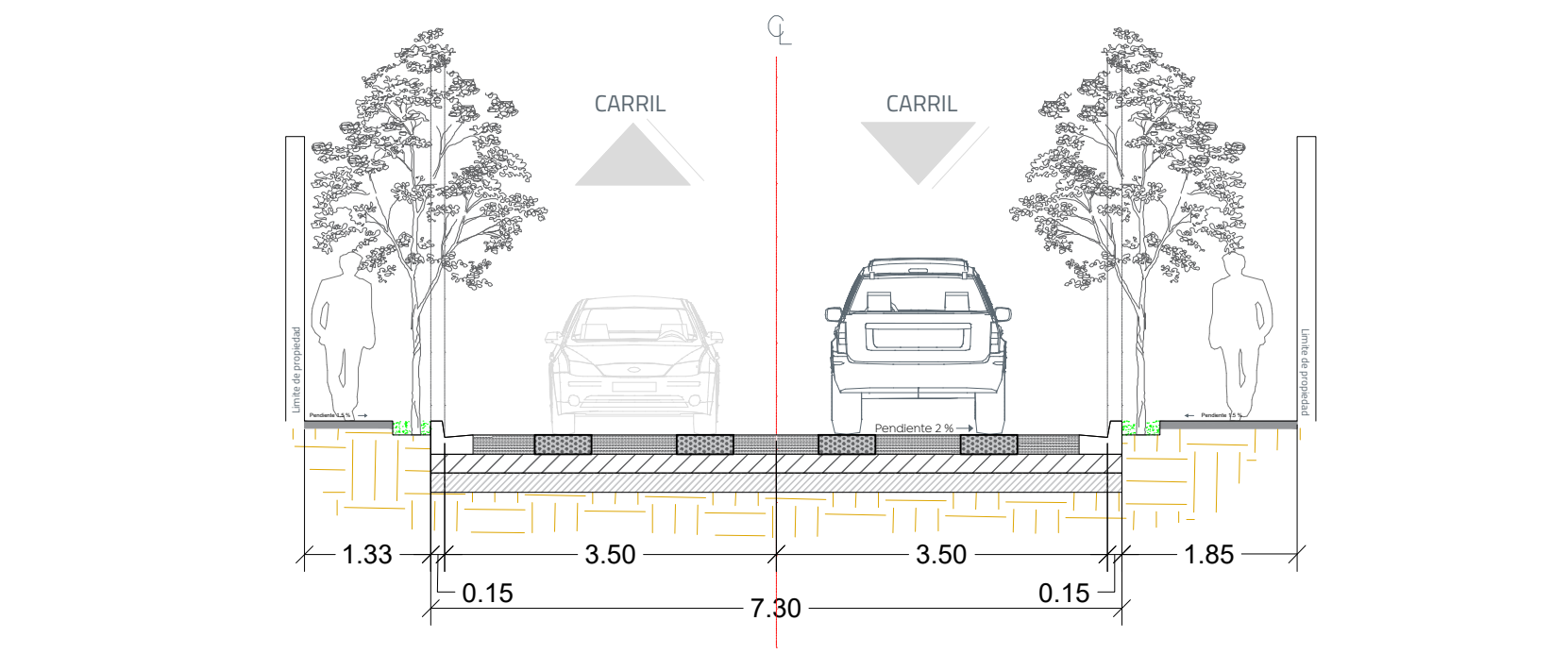
Fecha: junio 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros  
 Clave: **ARQ-01**



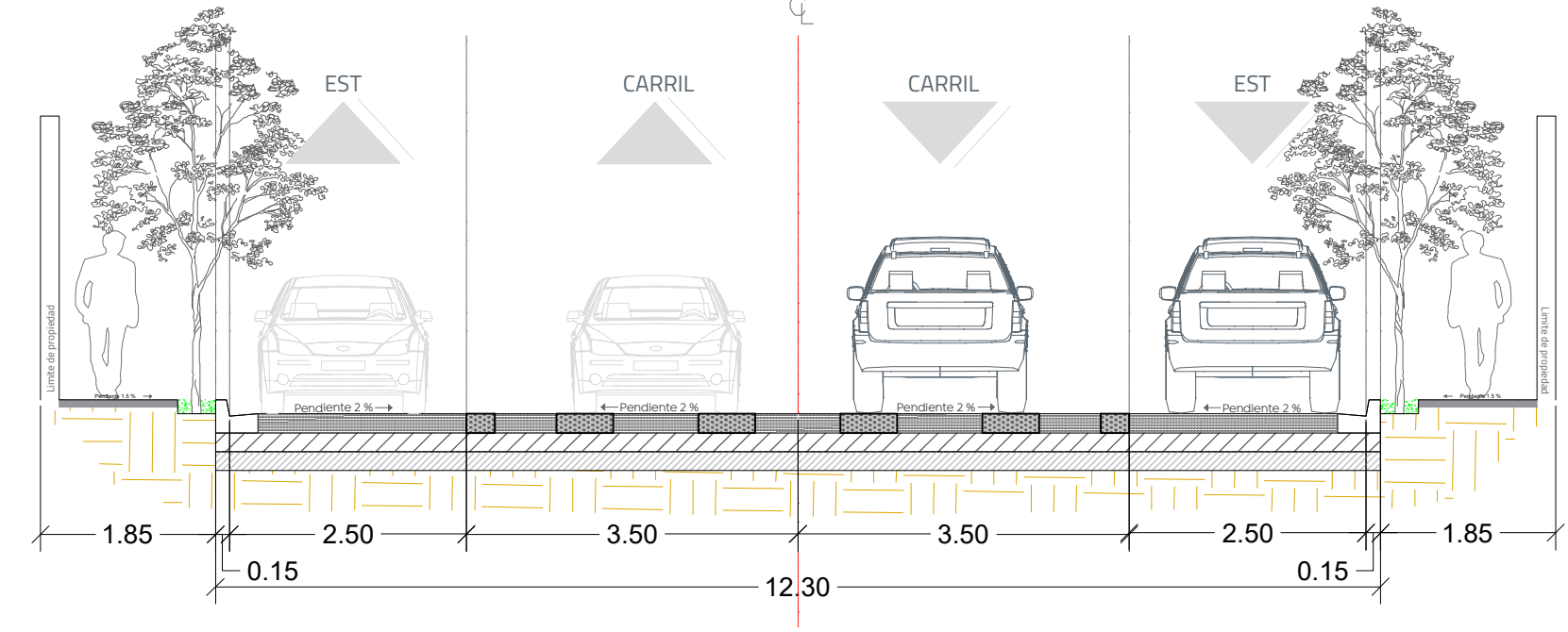
Planta general Escala 1:600



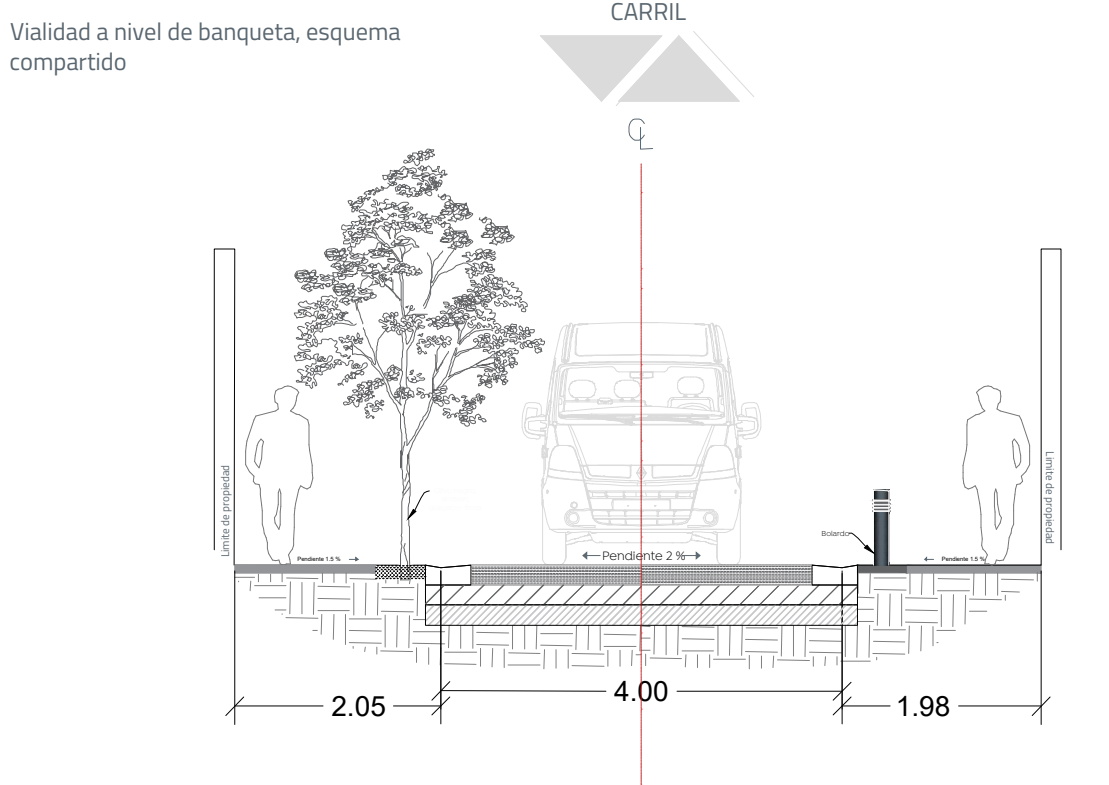
1 Sección A-A' Escala 1:75



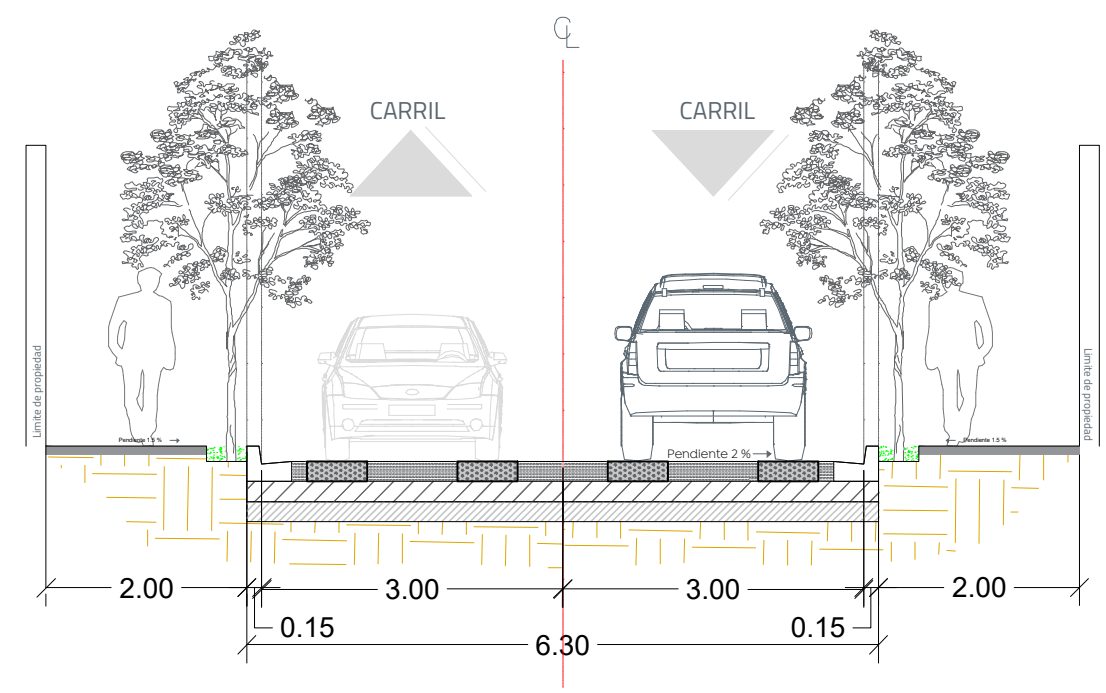
2 Sección B-B' Escala 1:75



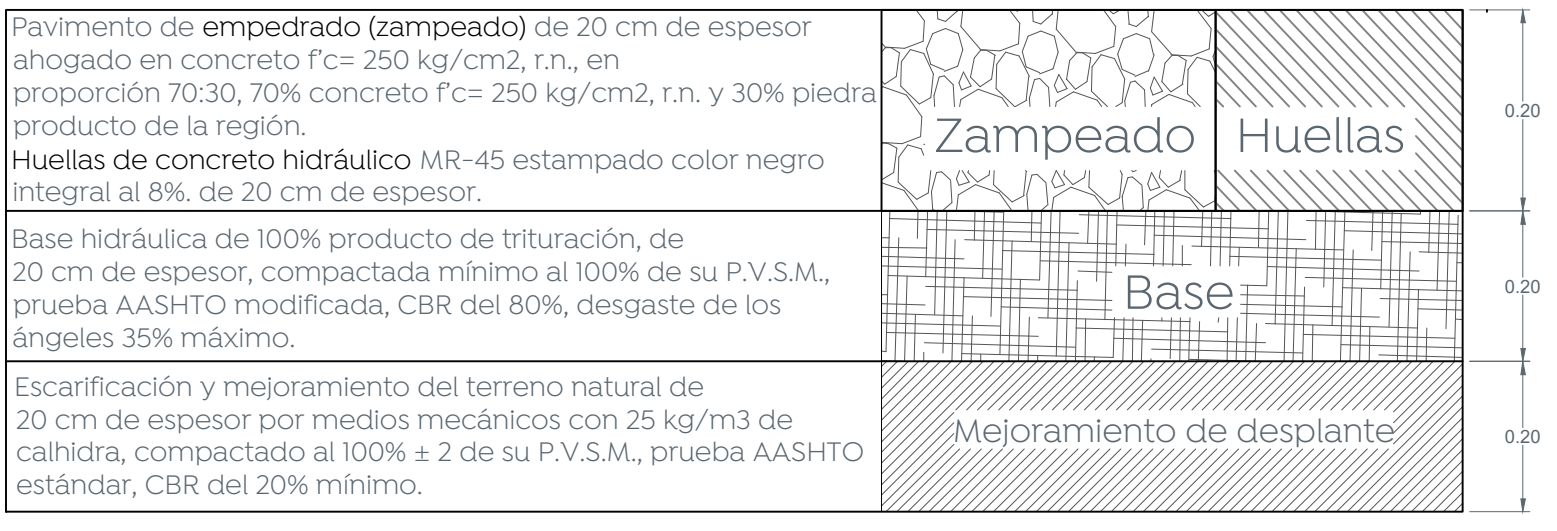
3 Sección C-C' Escala 1:75



4 Sección D-D' Escala 1:75

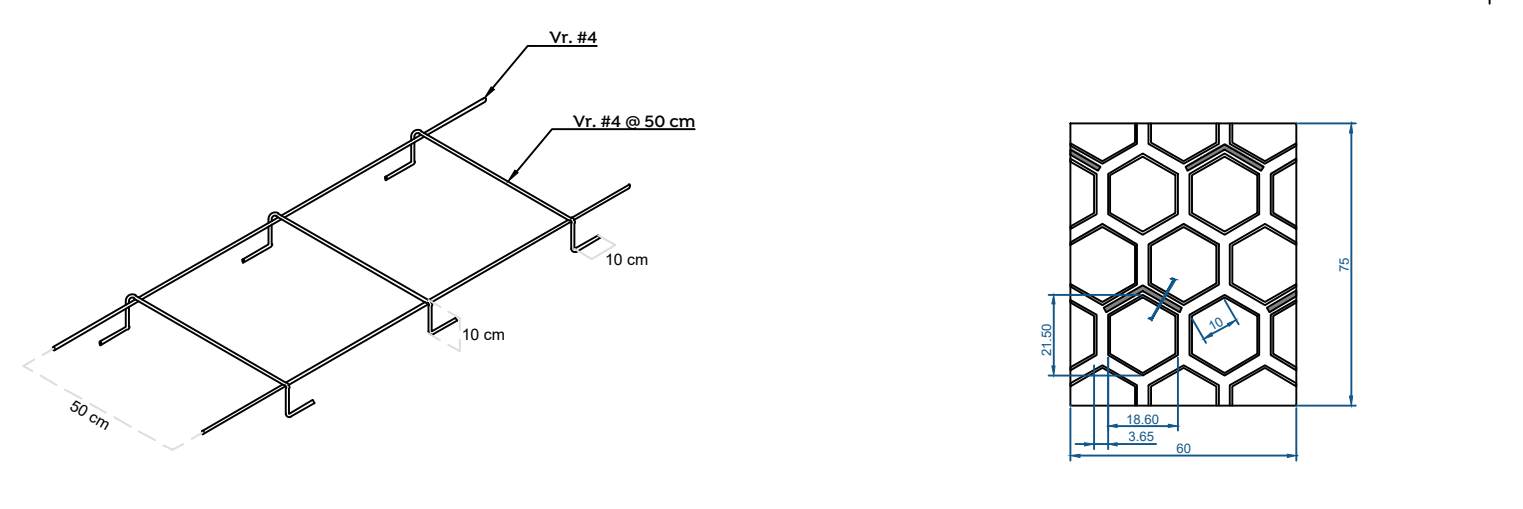
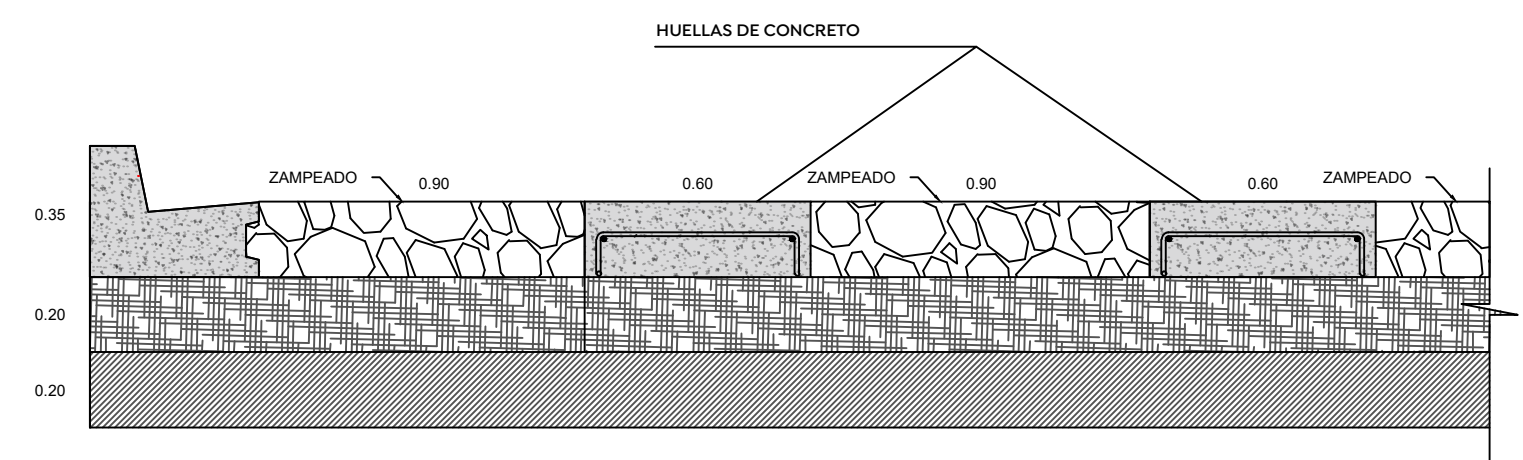


5 Sección E-E' Escala 1:75

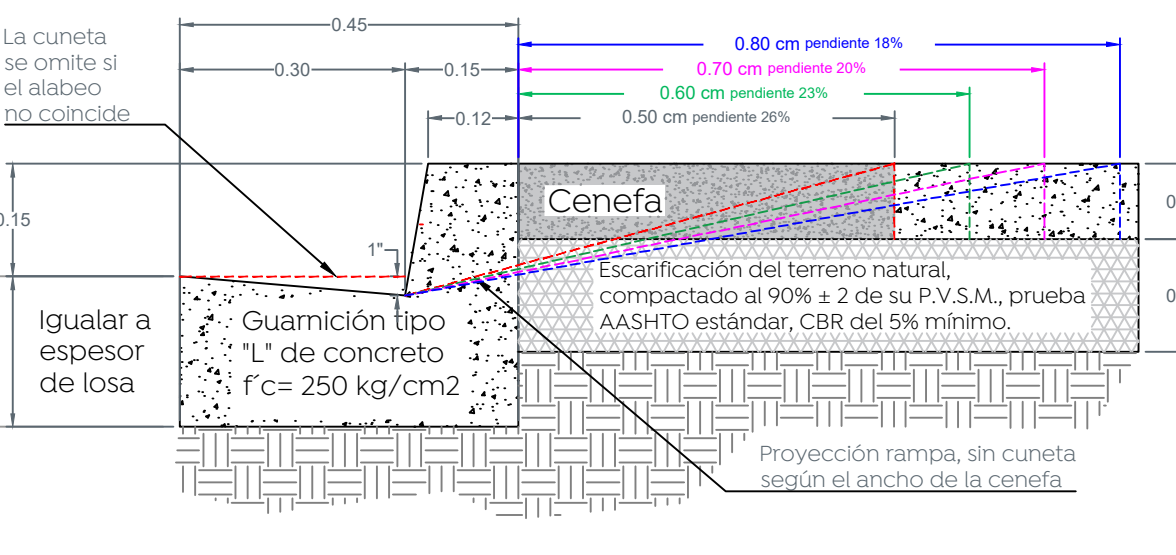


Pavimento de empedrado (zampeado) de 20 cm de espesor ahogado en concreto  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , t.n., en proporción 70:30, 70% concreto  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ , r.n. y 30% piedra producto de la región.  
 Huellas de concreto hidráulico MR-45 estampado color negro integral al 8% de 20 cm de espesor.  
 Base hidráulica de 100% producto de trituración, de 20 cm de espesor, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80%, desgaste de los ángeles 35% máximo.  
 Escarificación y mejoramiento del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m<sup>3</sup> de calidra, compactado al 100%  $\pm 2$  de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.

6 Conformación de pavimento zampeado con huellas de concreto Escala 1:10



6.1 Armado huellas de concreto S/E 6.2 Estampado y módulo de huellas S/E



7 Detalle de guarnición Escala 1:10