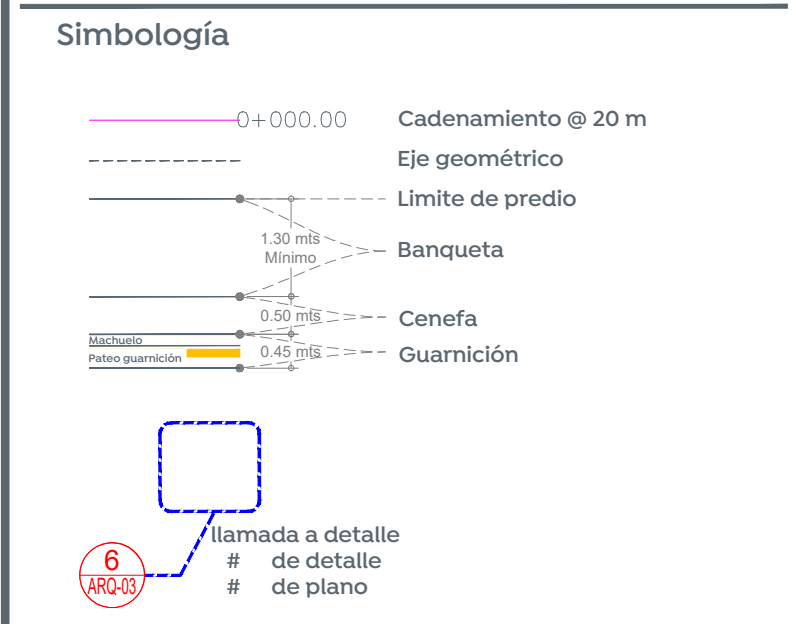


- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y alcantarillado sanitario.
 - B Losas de empedrado tradicional, huellas de concreto hidráulico MR y construcción de guarnición.
 - C Construcción de banquetas, rampas, cenefa y arriate con arbolado.
 - D Señalética horizontal y vertical.
 - E Alumbrado público, registros, anclas, postes y luminarias.



Cuadro de áreas		
Concepto	Unidad	Cantidad
Machuelo	m	351.79
Cenefa	m ²	102.23
Banqueta	m ²	460.72
Empedrado tradicional	m ²	858.58
Huellas concreto MR 45	m ²	648.33
Esquinas Incluyentes	pz	8.00

Nombre del proyecto: Pavimentación con empedrado tradicional y huellas de rodamiento de concreto hidráulico de la calle San Isidro, etapa 02 incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia el Campanario, Municipio de Zapopan, Jalisco

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

No. Contrato: DOPI-MUN-R33-PAV-LP-018-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructuras:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya

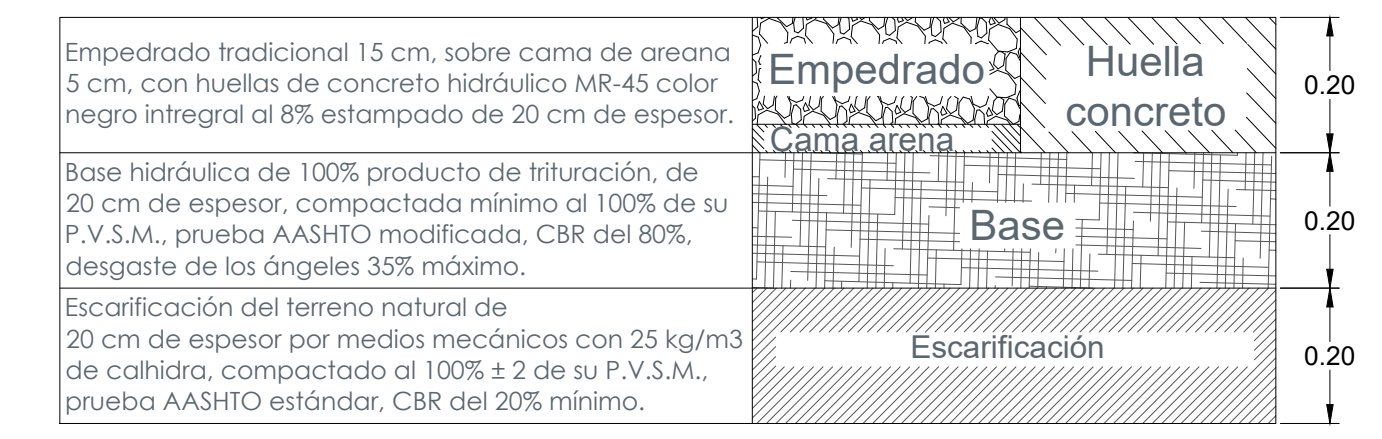
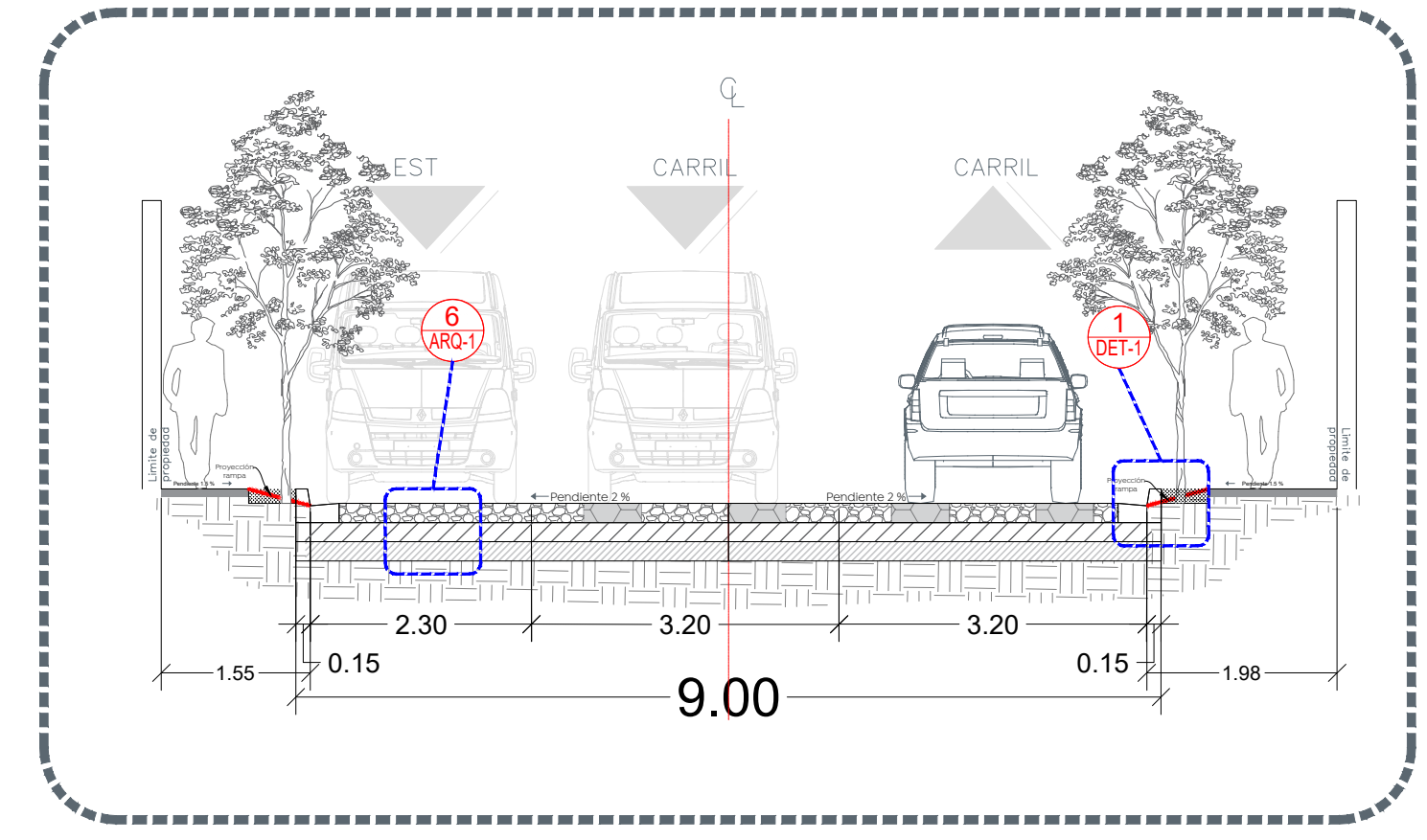
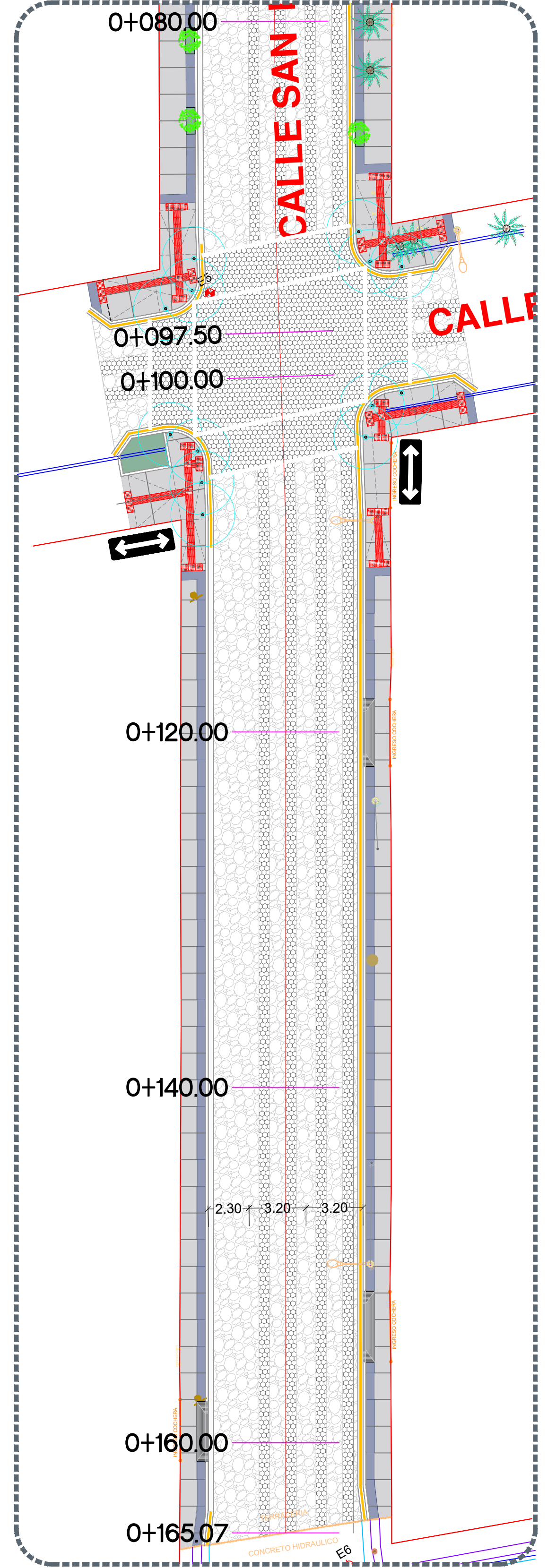
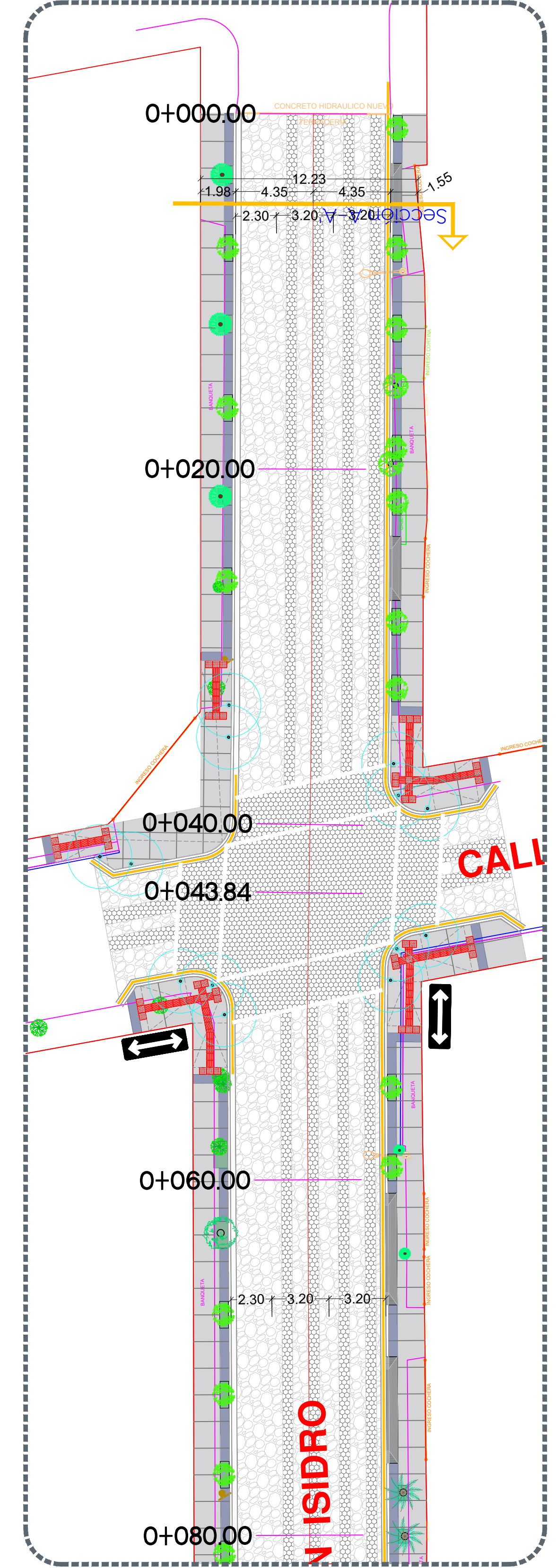
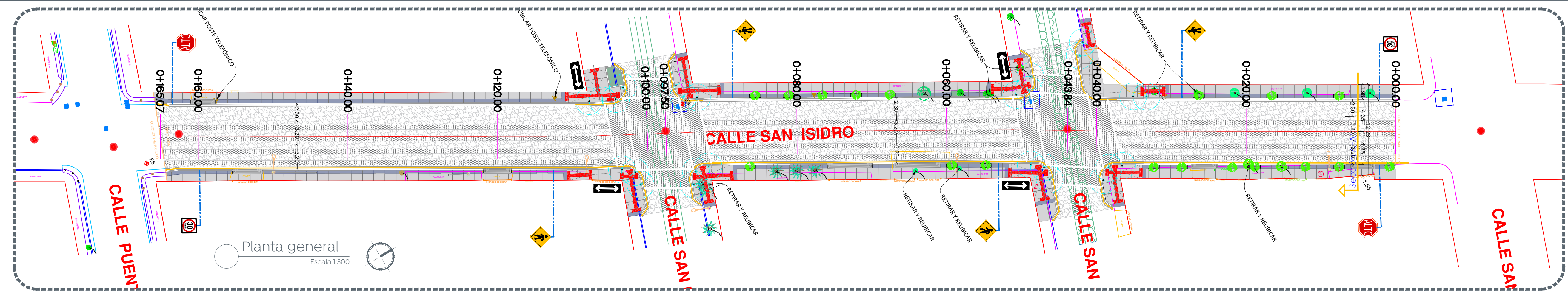
Ubicación: Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 23

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: ARQ-01



Empedrado tradicional 15 cm, sobre cama de arena 5 cm, con huellas de concreto hidráulico MR-45 color negro integral al 8% estampado 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 del terreno natural de 20 cm de espesor por medios mecánicos con 25 kg/m³ de calhida, compactado al 100% ± 2 de su P.V.S.M., prueba AASHTO estándar, CBR del 20% mínimo.