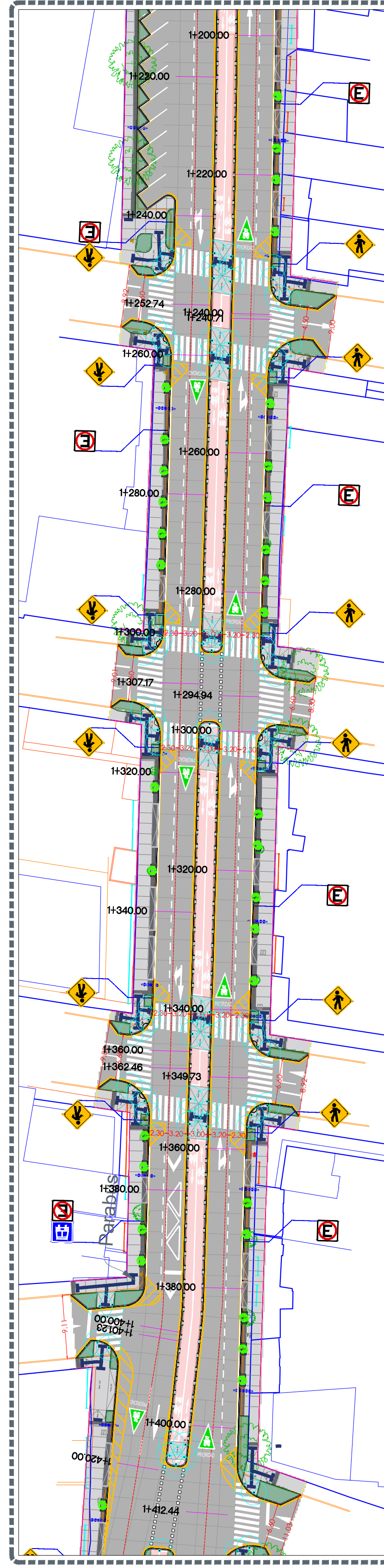
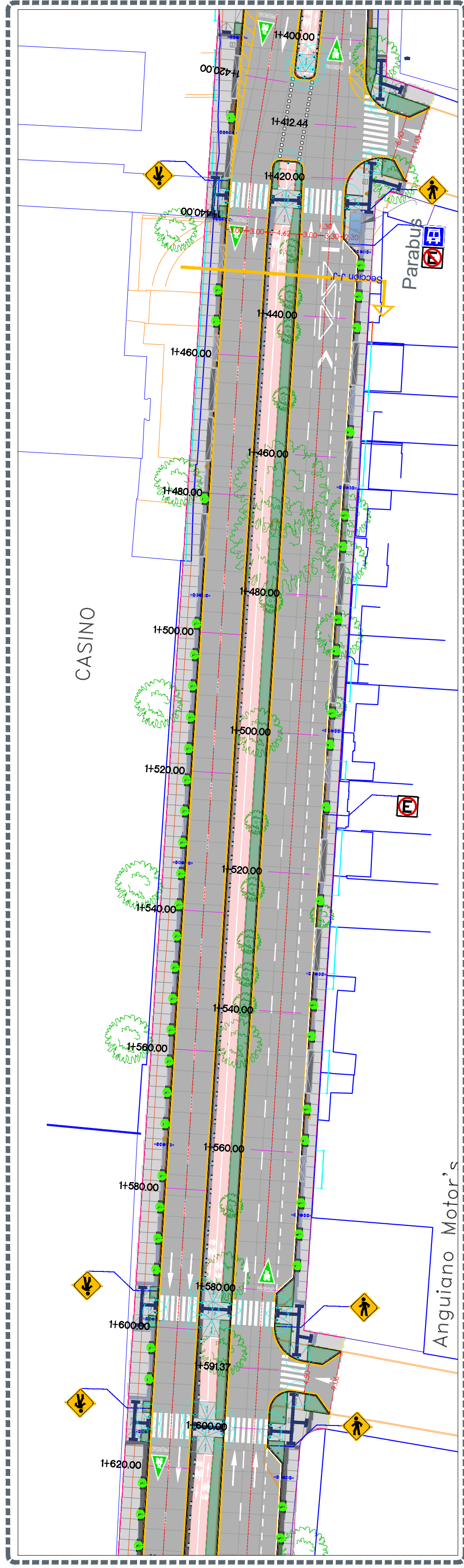


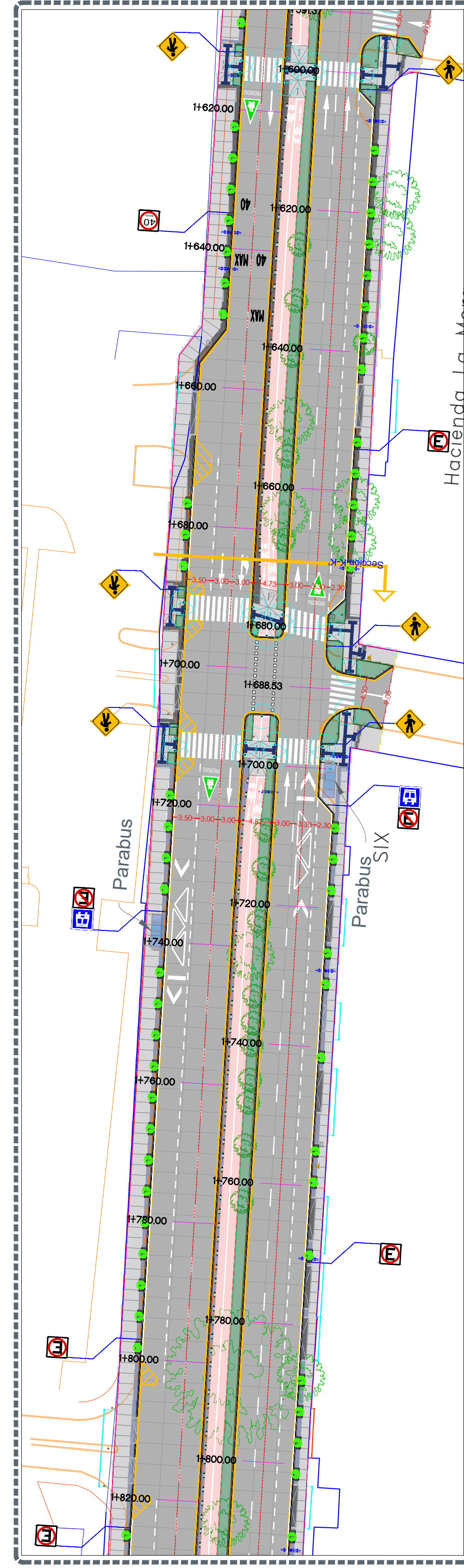
1 Planta general Escala 1:2,750



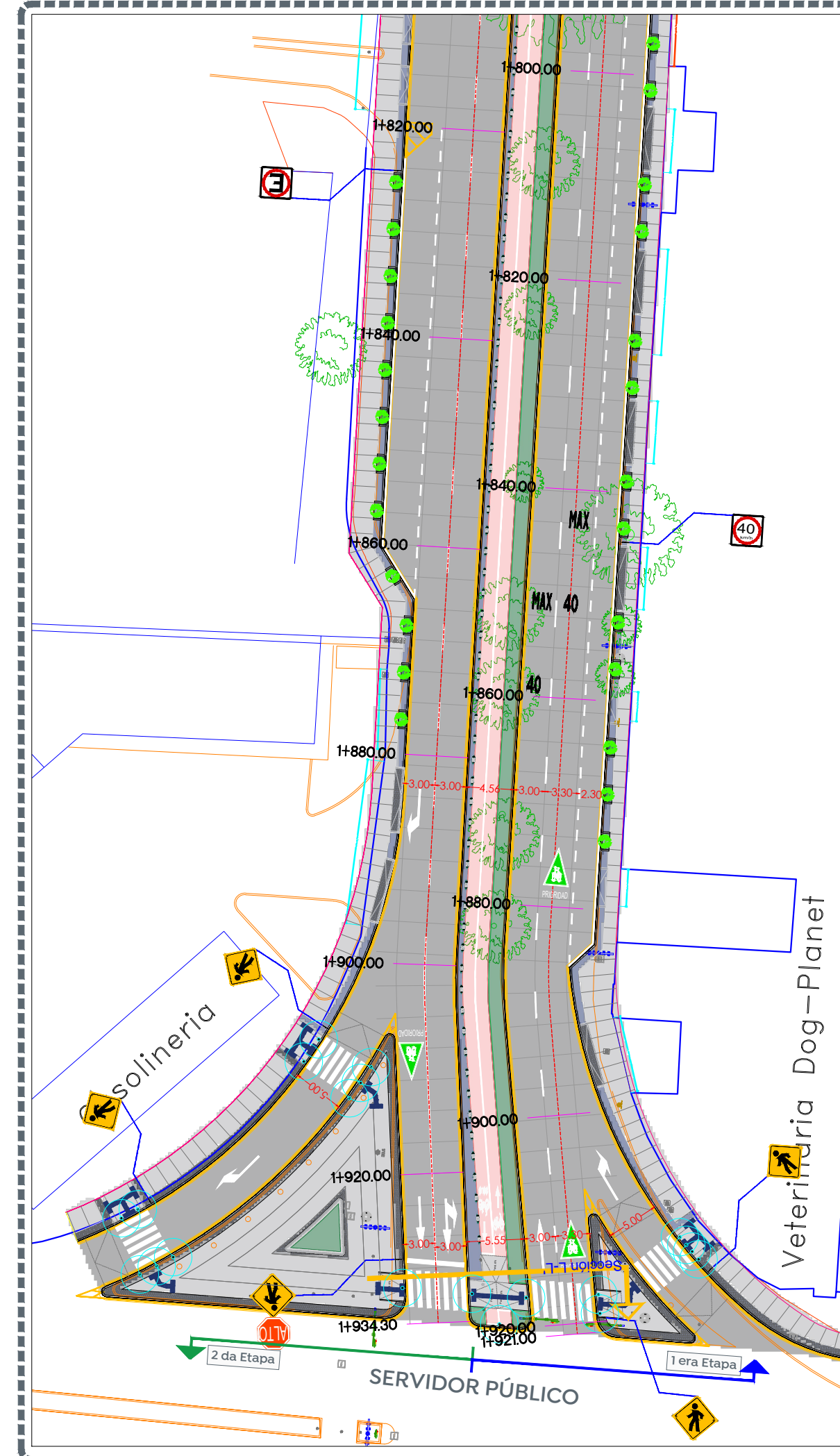
2 Planta Escala 1:500



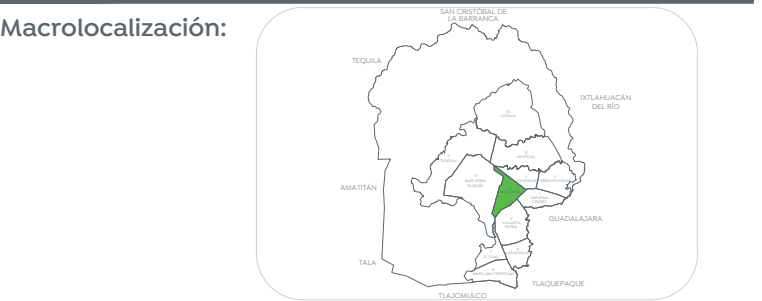
3 Planta Escala 1:500



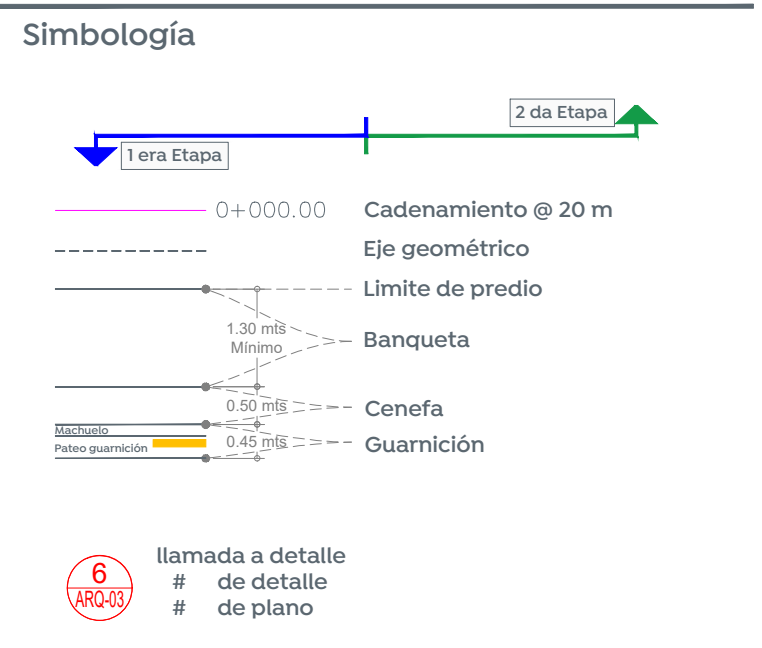
4 Planta Escala 1:500



5 Planta Escala 1:500



- 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.



Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la Avenida Santa Margarita, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias frente 01, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano: Planta general y por tramos	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-PAV-LP-127-2023	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguilar Escatell	
Jefe de área: Ing. Norberto Esaú Romero Joya	Responsable del proyecto:
Ubicación: Zapopan, Jalisco	
Fecha: agosto 23	
Escala: Indicada	
Acotaciones: Metros	Clave: ARQ-02