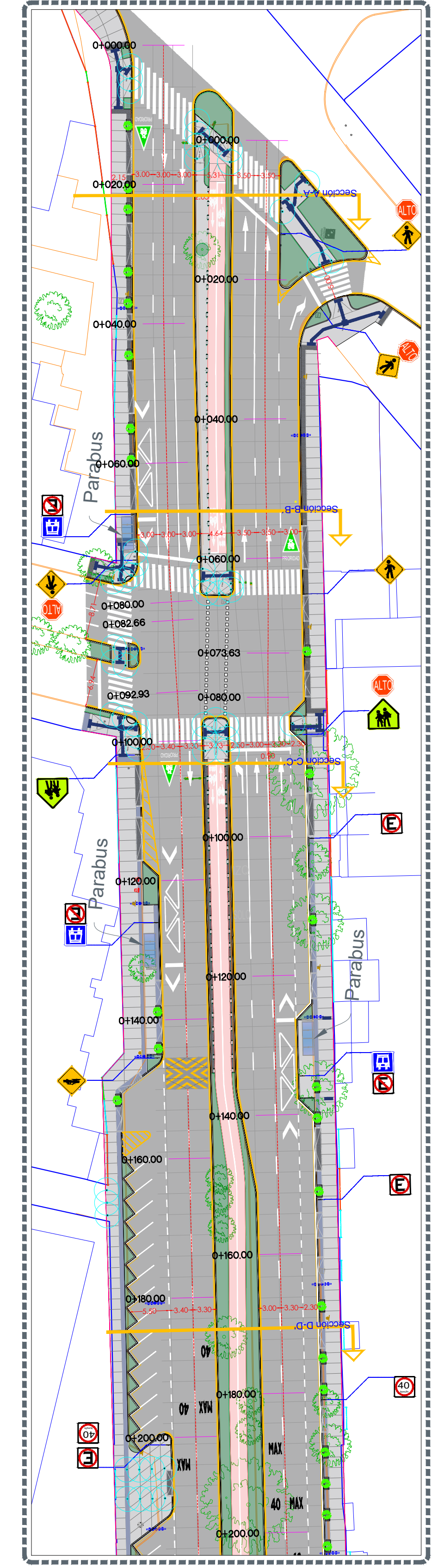
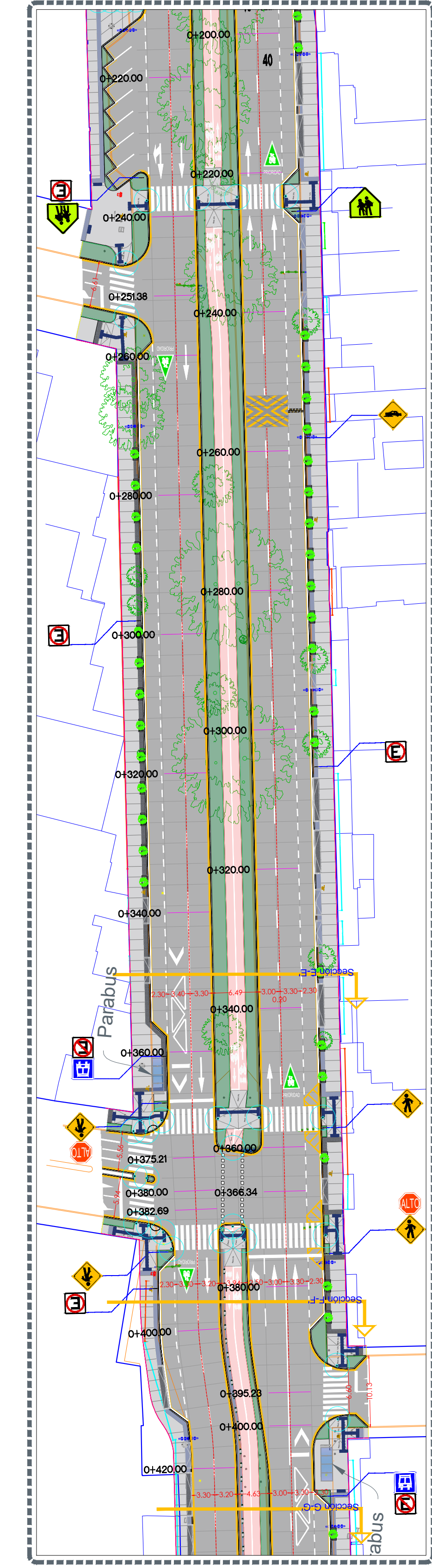


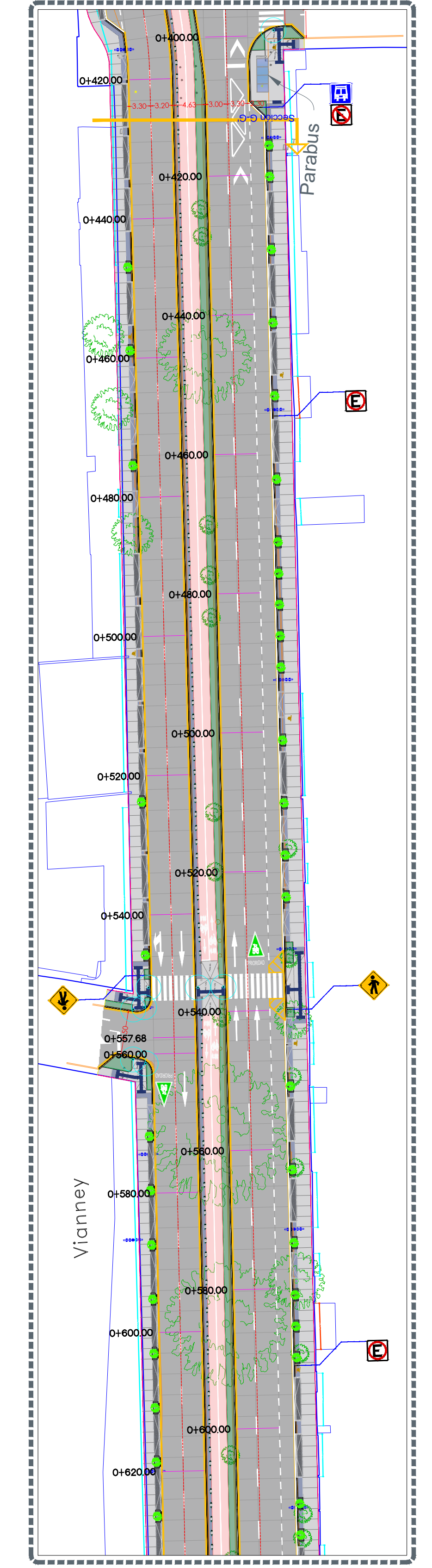
1 Planta general Escala 1:2,750



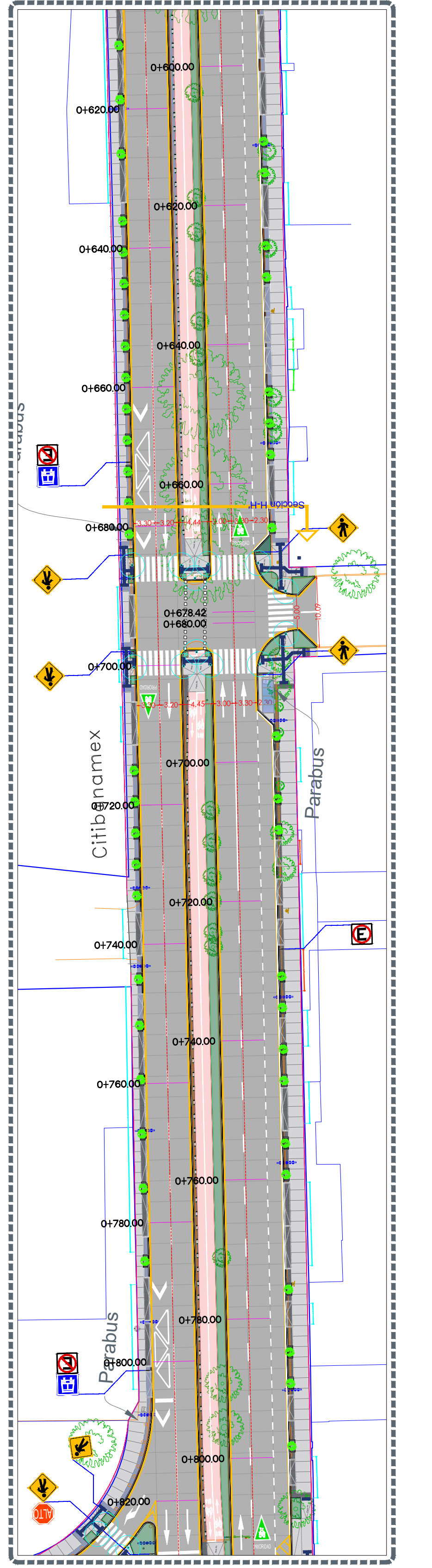
2 Planta Escala 1:500



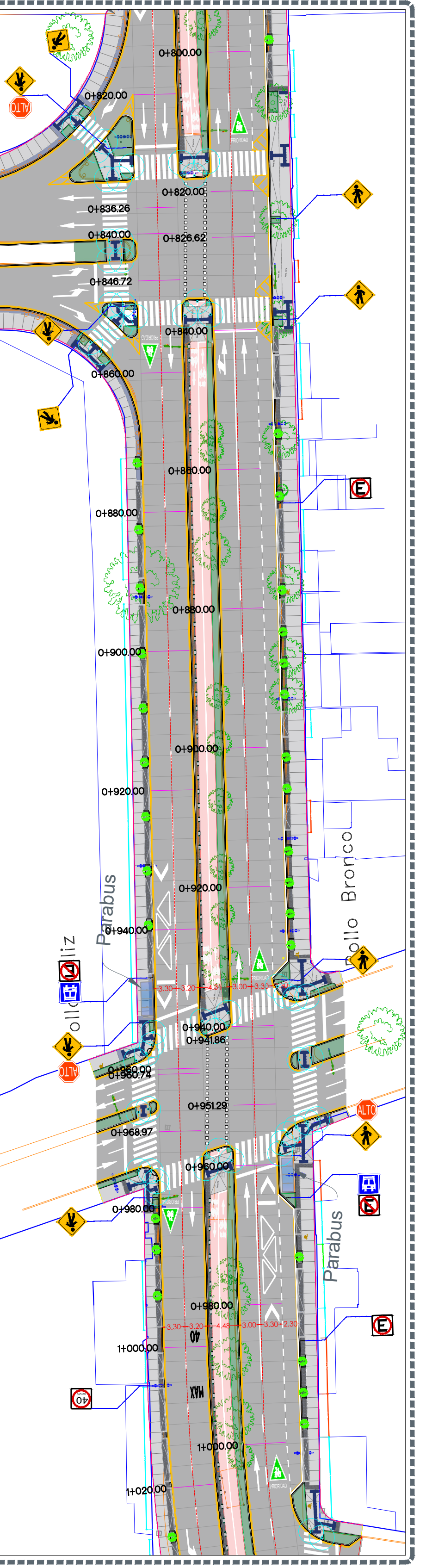
3 Planta Escala 1:500



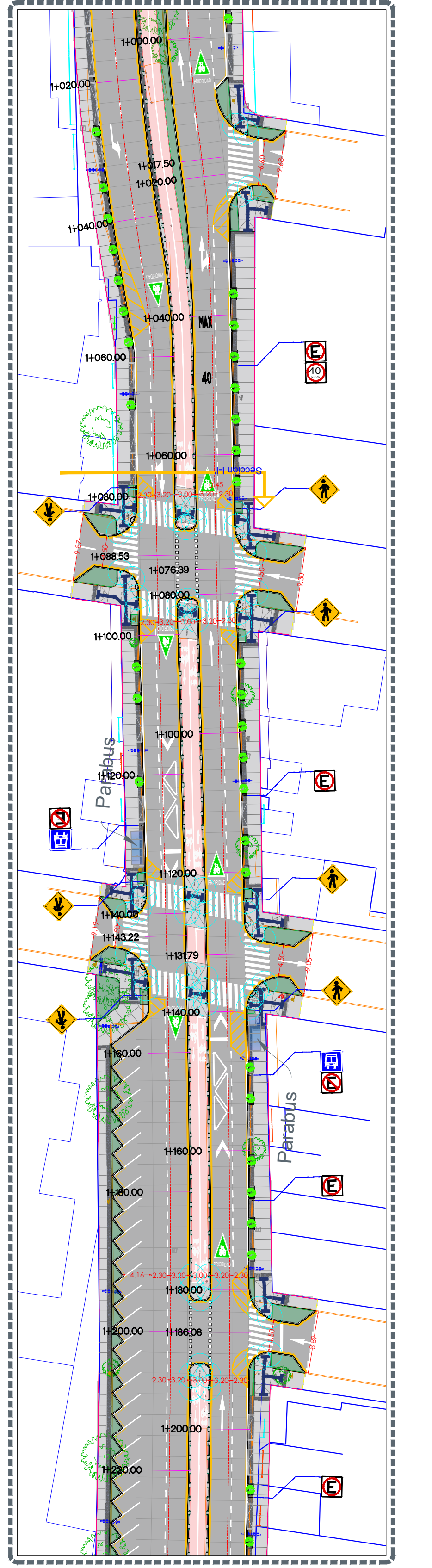
4 Planta Escala 1:500



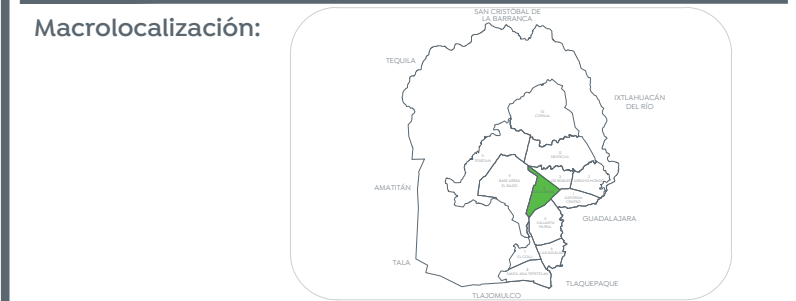
5 Planta Escala 1:500



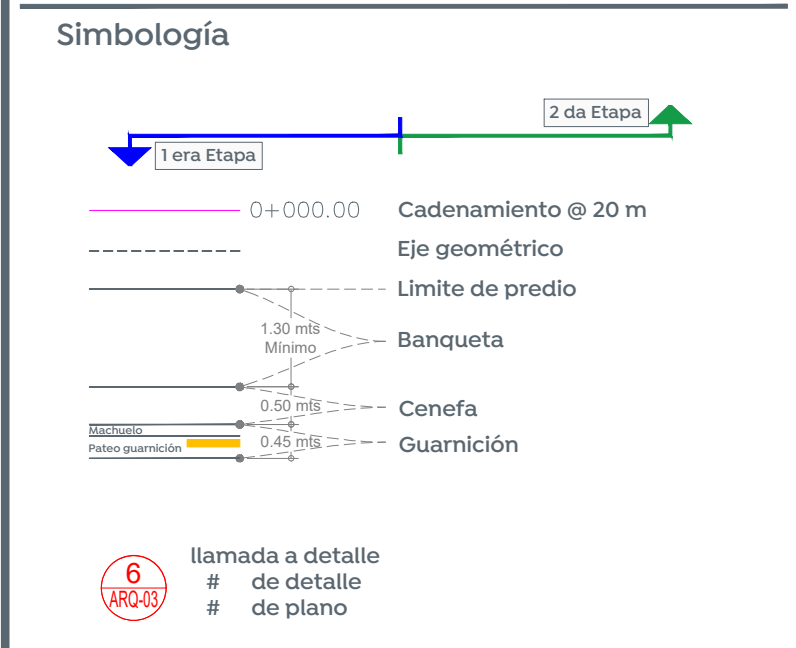
6 Planta Escala 1:500



7 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.



Cuadro de áreas

Concepto	Unidad	Cantidad
Guarnición	m	8,322
Cenefa	m ²	3,160
Banqueta	m ²	8,877
Losas de rodamiento	m ²	29,962.45
bolardos	pz	260

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 Escatlet

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 23
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros