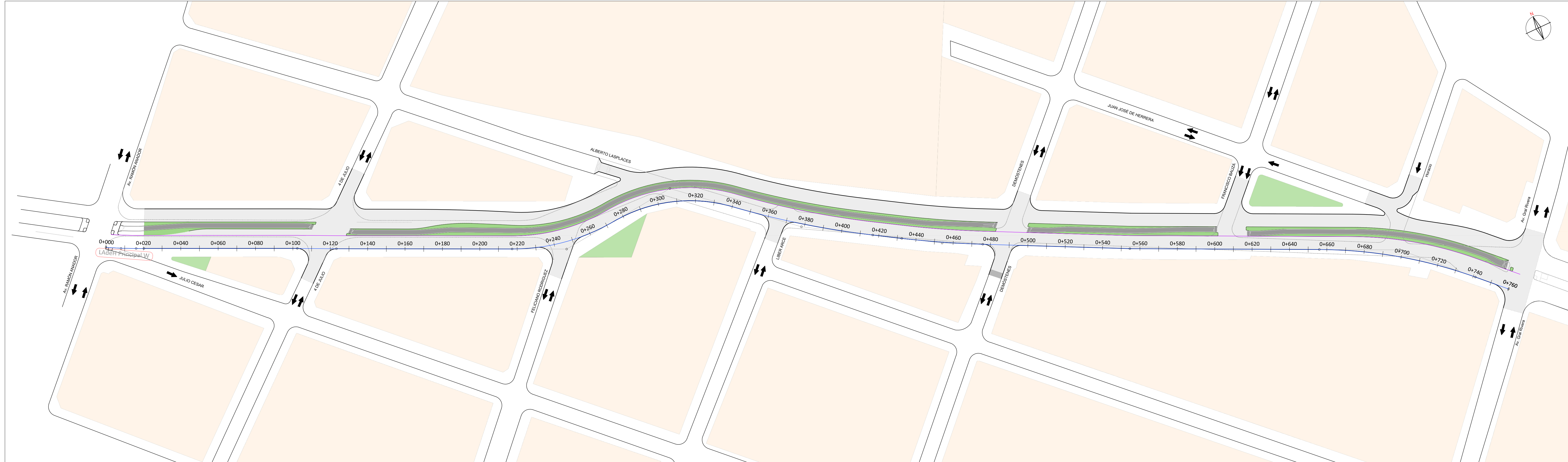
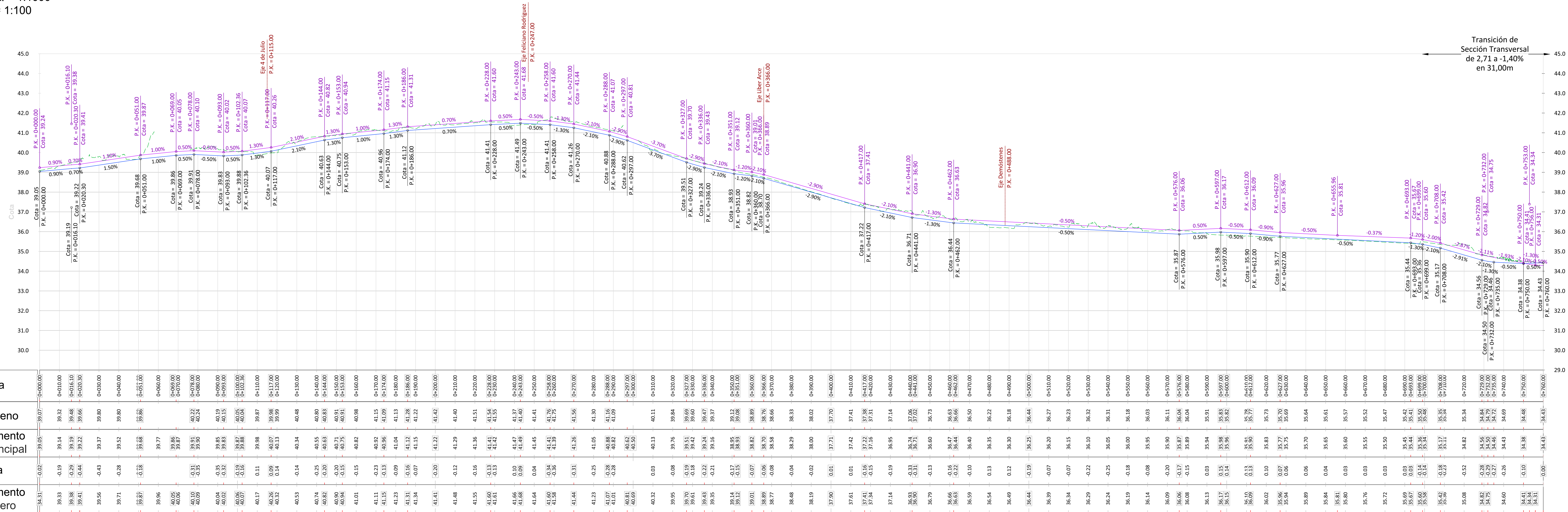


Planimetría L. A. de Herrera - Calzada Oeste
Escala 1:1000



LAdH Principal W

Escala horizontal = 1:1000
 Escala vertical = 1:100

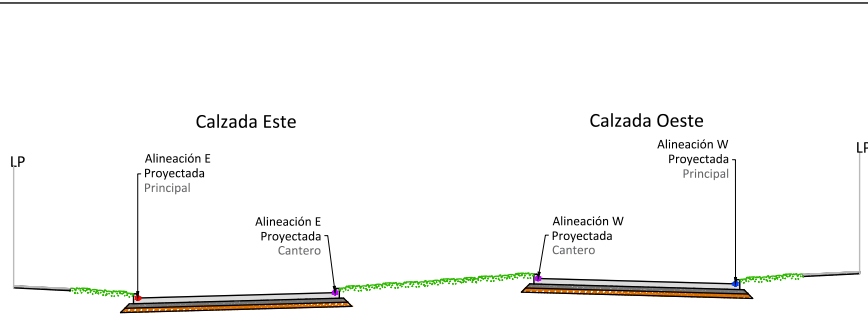


PLANO GENERAL DE UBICACIÓN:

**PLANO DE UBICACION ZONAL:**




NOTAS:

- Sistema Planimétrico de Coordenadas Cartesianas Locales
- Cotas referidas a Cero Wharton



REFERENCIAS:

REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	ALINEACIÓN CALZADA ESTE PROYECTADA
	ALINEACIÓN CALZADA OESTE PROYECTADA
	CORDÓN EXISTENTE
	CORDÓN PROYECTADO
	CANTERIO PROYECTADO
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN PROYECTADO
	PAVIMENTO ASFÁLTICO (EMPALMES)
	PAVIMENTO ASFÁLTICO CICLOVÍAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COTA DE TERRENO EXISTENTE
	COTA DE PAVIMENTO PROYECTADO - ALINEACIÓN PRINCIPAL
	COTA DE PAVIMENTO PROYECTADO - BORDE CANTERO

Revisión	Descripción	Fecha	Autor
RO	Emisión Original	Set - 2019	


Proyecto FIMM
 Montevideo

**Fondo de Infraestructura
Metropolitana de Montevideo**

Plano: **Planialtimetría Calzada Oeste**
entre Ramón Anador y Av. Gral. Rivera

Proyectista: Ing. Verónica Schera

Ayudante: Ing. Amanda Carrillo

Archivo: Proyecto Av. Luis A. de Herrera

Escala: 1:1000

Aprobado por : Ing. Ana Goytiñ

Fecha: Setiembre 2019

Fecha de aprobación:

VIA .	Vialidad
ALT .	Planialtimetría
PLN .	Plano