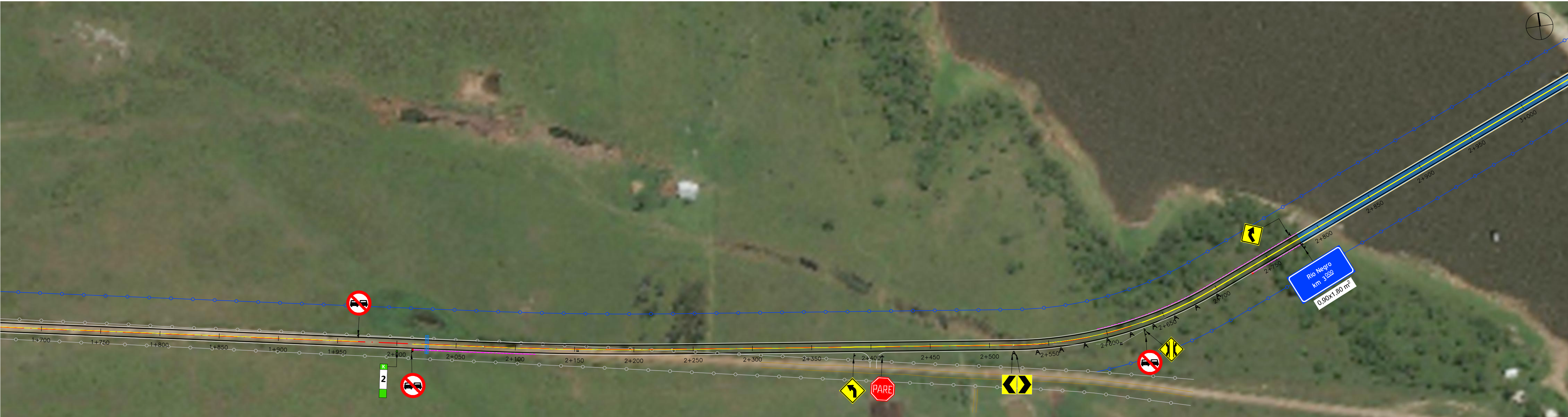
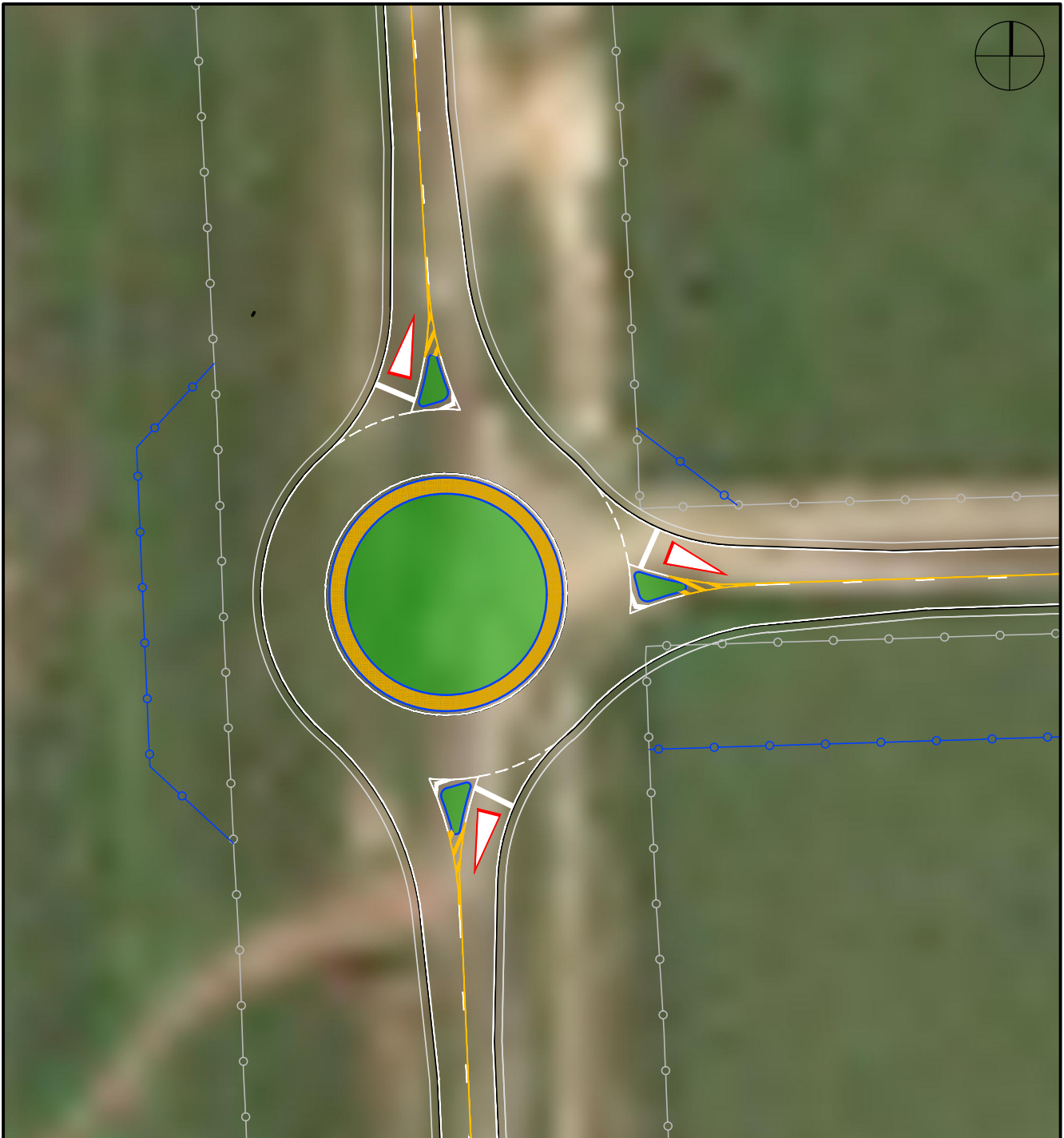




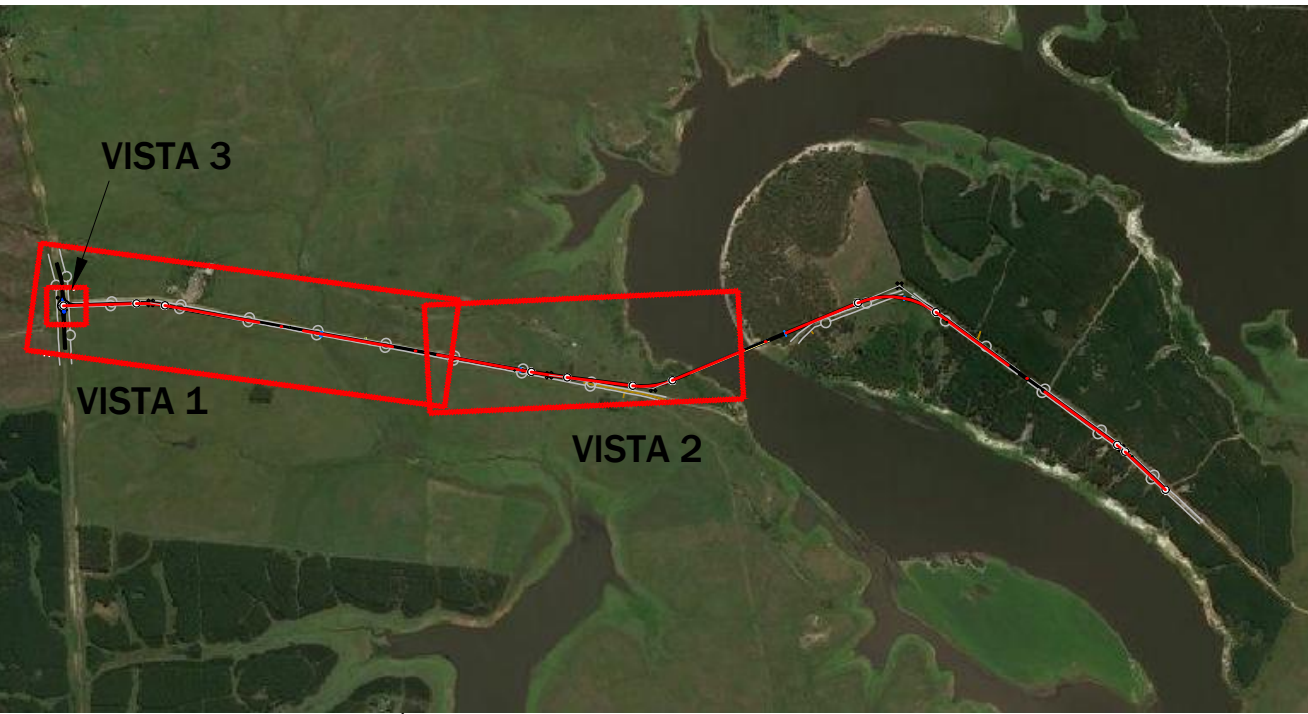
PLANIMETRÍA GENERAL
VISTA 1
ESCALA - 1:2000



PLANIMETRÍA GENERAL
VISTA 2
ESCALA - 1:2000



DETALLE DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE ROTONDA
VISTA 3
ESCALA - 1:2000



PLANTA DE UBICACIÓN
SIN ESCALA

NOTAS

- SISTEMA DE COORDENADAS: UTM 21 SUR Y CERO ALTIMETRICO OFICIAL, SEGÚN RELEVAMIENTO DEL ING. AGRAIM ANDRÉS PISON.
- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS Y ALTIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- TERMINAL*: TERMINAL DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA.

REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	EJE PROYECTADO
---	BORDE DE PAVIMENTO
---	BORDE DE BANQUINA
---	NEW JERSEY
---	FLEX BEAM
---	PUENTE PROYECTADO
---	ALCANTARILLAS PROYECTADAS
---	ALAMBRADO
---	LÍNEA DE PROPIEDAD RELEVADA
---	LÍNEA DE EXPROPIACIÓN
---	BORDE DE PAVIMENTO RELEVADO

Nuevo puente sobre el Río Negro en Conexión Ruta 43 y Camino a la Balsa en Picada de Oribe

PROYECTO EJECUTIVO

SEÑALIZACION Y DEFENSAS

DIBUJANTE	ESCALA	1:2000
ARCHIVO	MAGNETICO	PRN-PO-SD.DWG
Nº DE PROYECTO	REVISIÓN	01
FECHA	FECHA	01
LAJUNA Nº	PRN-PO-SD001	

Leónido Cobi DIRECCIÓN DE VALDES
--

DIRECCIÓN DE VALDES

Ing. César Pignaro Ing. Mario Cammaro Ing. Ignacio Gola

Ing. Gabriel Aracim

