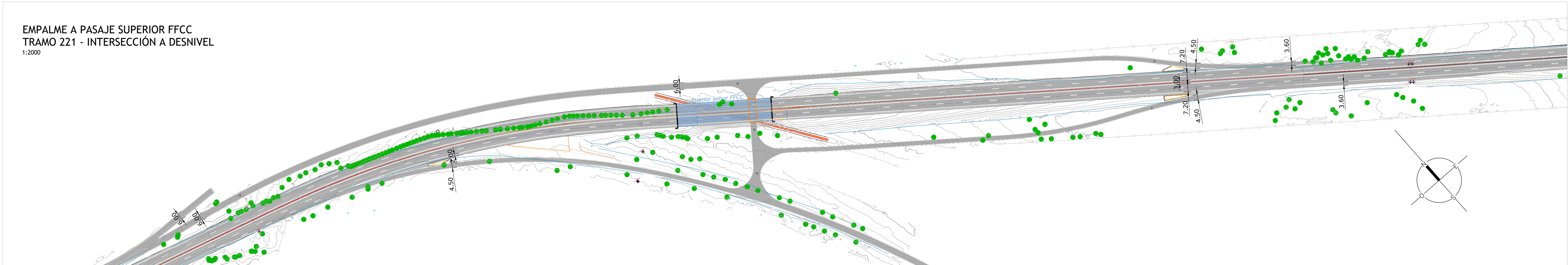
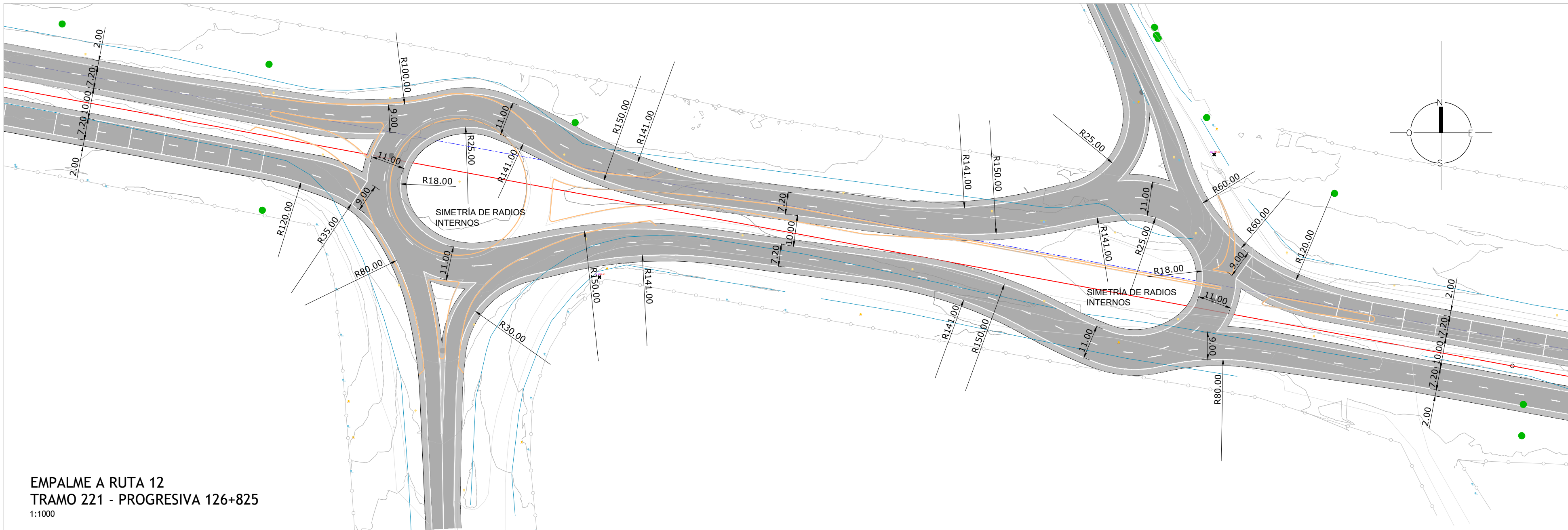


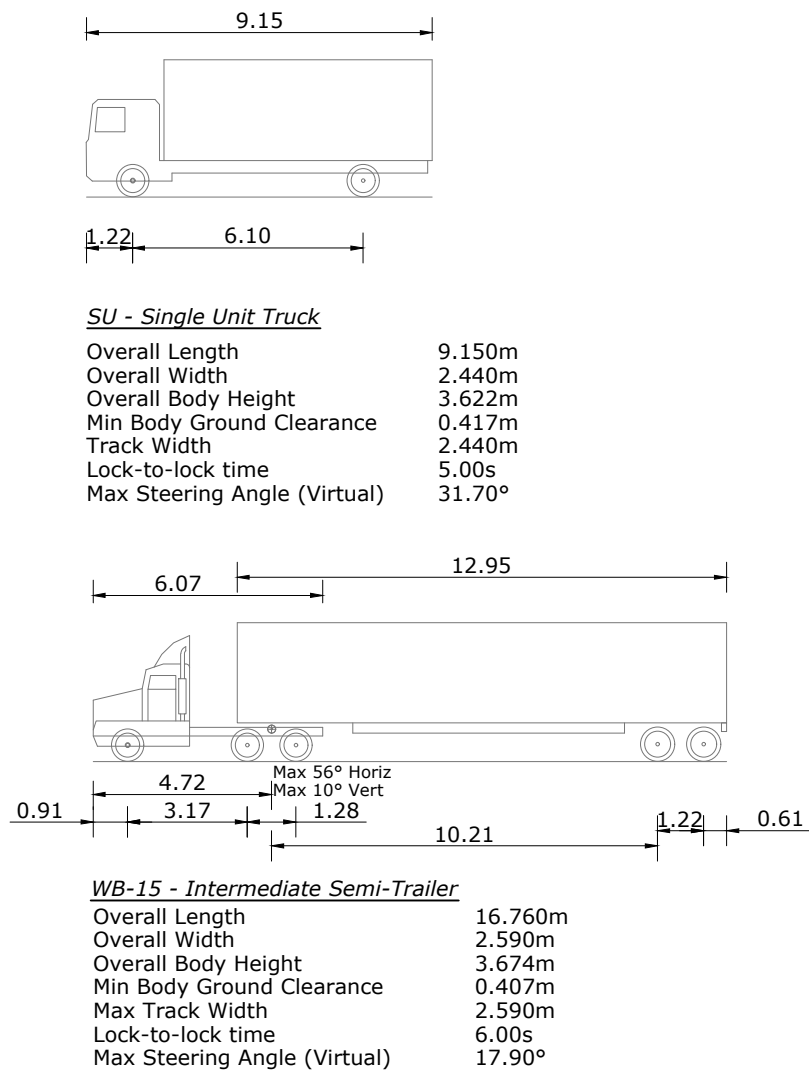
EMPALME A PASAJE SUPERIOR FFCC
TRAMO 221 - INTERSECCIÓN A DESNIVEL
1:2000



EMPALME A PASAJE SUPERIOR FFCC
TRAMO 221 - INTERSECCIÓN A DESNIVEL
1:2000



EMPALME A RUTA 12
TRAMO 221 - PROGRESIVA 126+825
1:1000



UBICACION:



REFERENCIAS:

	EJE PROYECTADO
	LÍNEA DE PROPIEDAD
	CALZADA
	BANQUINA
	TRUCK APRON
	BARRERA TIPO F
	CORDÓN EXISTENTE
	ZONA A EXPROPIAR
	PASAJE INFERIOR PEATONAL
	PASAJE VEHICULAR BAJO PUENTE (FFCC)

NOTAS:

SISTEMA DE COORDENADAS:
- PROYECCIÓN: UTM Zona 21 S
- SISTEMA GEODÉSICO: WGS 84
- SISTEMA ALTIMÉTRICO: Cero oficial
- MODELO GEOIDAL: EGM 2008

VEHÍCULOS DE DISEÑO:
LAS MANIOBRAS FUERON VERIFICADAS PARA LOS VEHÍCULOS WB-15INTERMEDIATE SEMI-TRAILER Y SU-SINGLE UNIT TRUCK DE MANERA SIMULTÁNEA CON GIRO A LA IZQUIERDA.

PARA INFORMACIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Alcance de la Revisión
Aa	16/6/21	CDS	TXP	
Ab	07/12/21	CDS	TXP	



CONSTRUCCIÓN DE DOBLE VÍA EN RUTA 9 ENTRE PAN DE AZÚCAR Y ROCHA

PLANIMETRÍA DE EMPALMES
ACCESO A RUTA 12, PASO A DESNIVEL DE FFCC.

Indicada	Revisión	Ab
ESCALA:	FECHA:	REVISIÓN:
Indicada	Diciembre 2021	Ab

DIRECCIÓN DE PROYECTO	ING. JOSÉ MARTUCCI
HERNÁN GIGANDA	DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD

SUPERVISIÓN DE PROYECTO	ING. DIEGO NOLENBERGER
ING. SILVIA FRAJMOVICZ	ING. ALVARO LOPEZ

EQUIPO DE PROYECTO	ING. MARCELO PATERNOSTRO
--------------------	--------------------------

GERENTE DE PROYECTO	ING. MARCELO PATERNOSTRO
---------------------	--------------------------

ANTEPROYECTO	R9T2-P-VI-EM-02
--------------	-----------------