



D

I

C

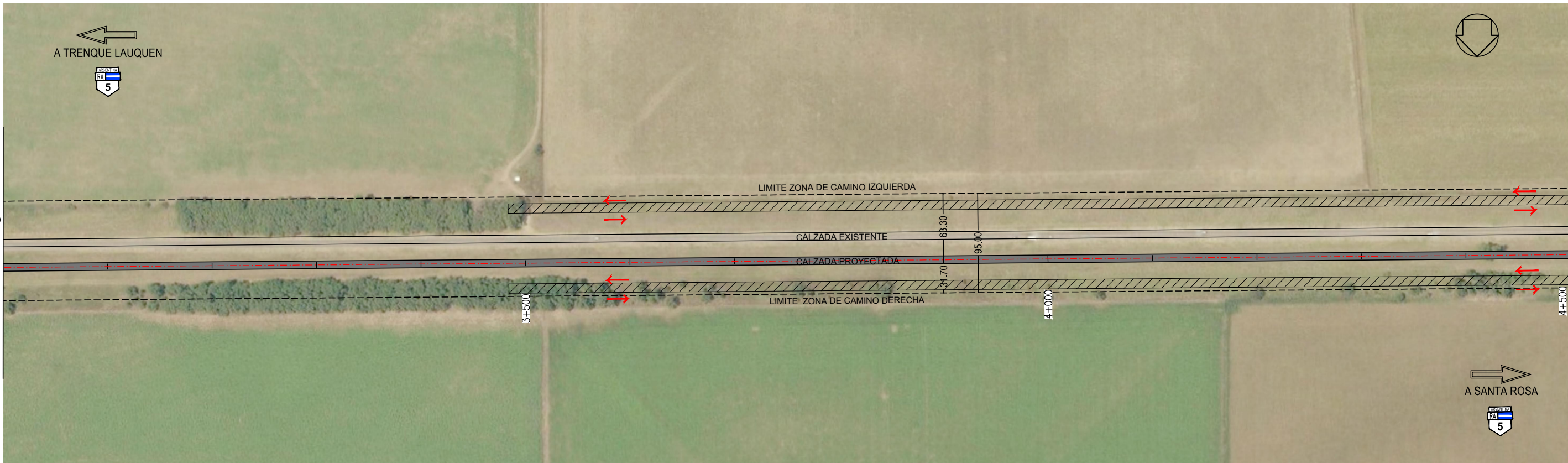
I

B

I

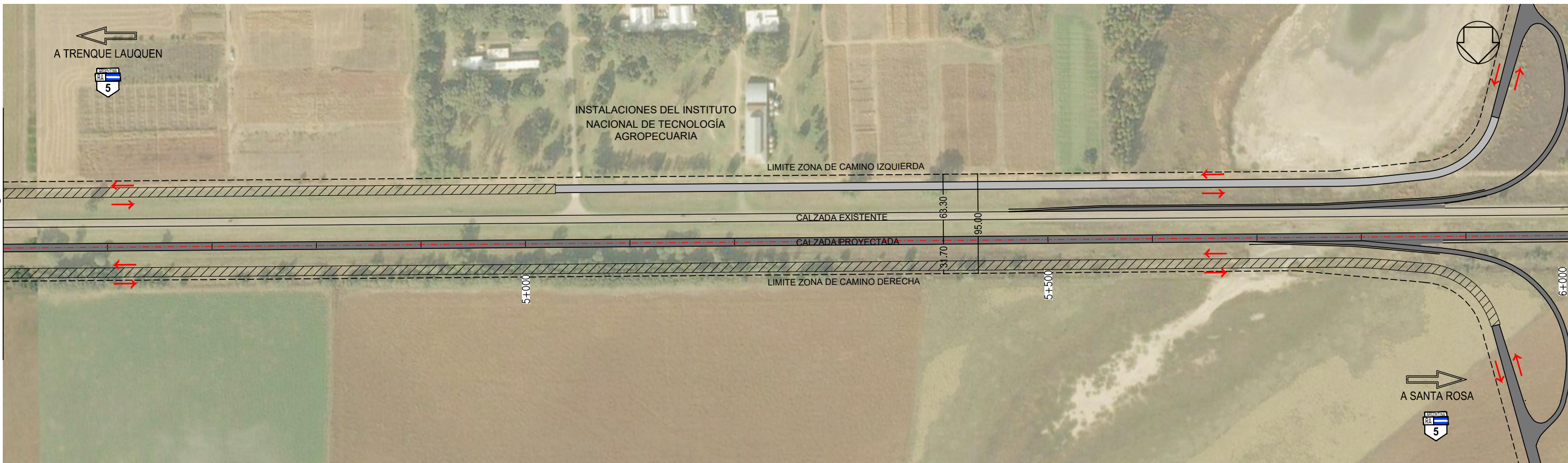
A

LINEA DE CORTE Prog.: 3+000.00



LINEA DE CORTE Prog.: 4+500.00

LINEA DE CORTE Prog.: 4+500.00



LINEA DE CORTE Prog.: 6+000.00

- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE



Ministerio de Transporte  
Presidencia de la Nación

VIALIDAD  
NACIONAL

RUTA NACIONAL N° 5  
TRAMO: INT. RP N°7 - INT. RN N° 35  
(Km 575,20 a Km 606,65)  
PROVINCIA DE LA PAMPA

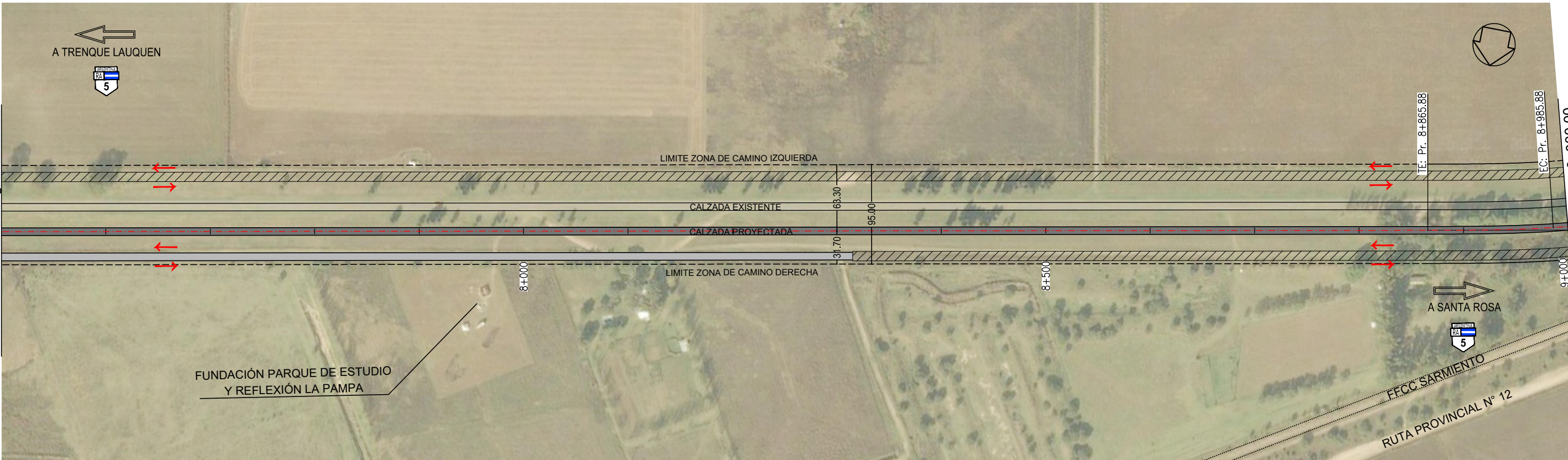
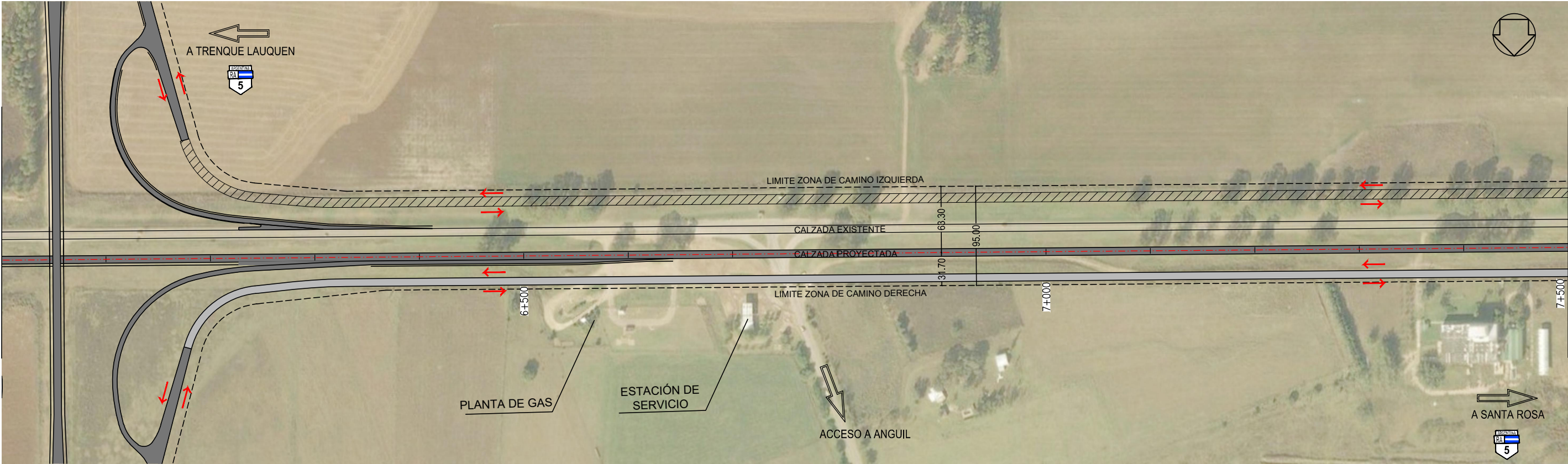
PLANIMETRÍAS ESCALA: 1:2000

PLANIMETRÍA Pr 3+000 a 6+000

Fecha: 03/01/18

Plano N°: PL-002

Rev.: A



- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - /// COLECTORA DE TIERRA
  - - - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - ..... FERROCARRIL EXISTENTE



Ministerio de Transporte  
Presidencia de la Nación

VIALIDAD  
NACIONAL

RUTA NACIONAL N° 5  
TRAMO: INT. RP N°7 - INT. RN N° 35  
(Km 575,20 a Km 606,65)  
PROVINCIA DE LA PAMPA

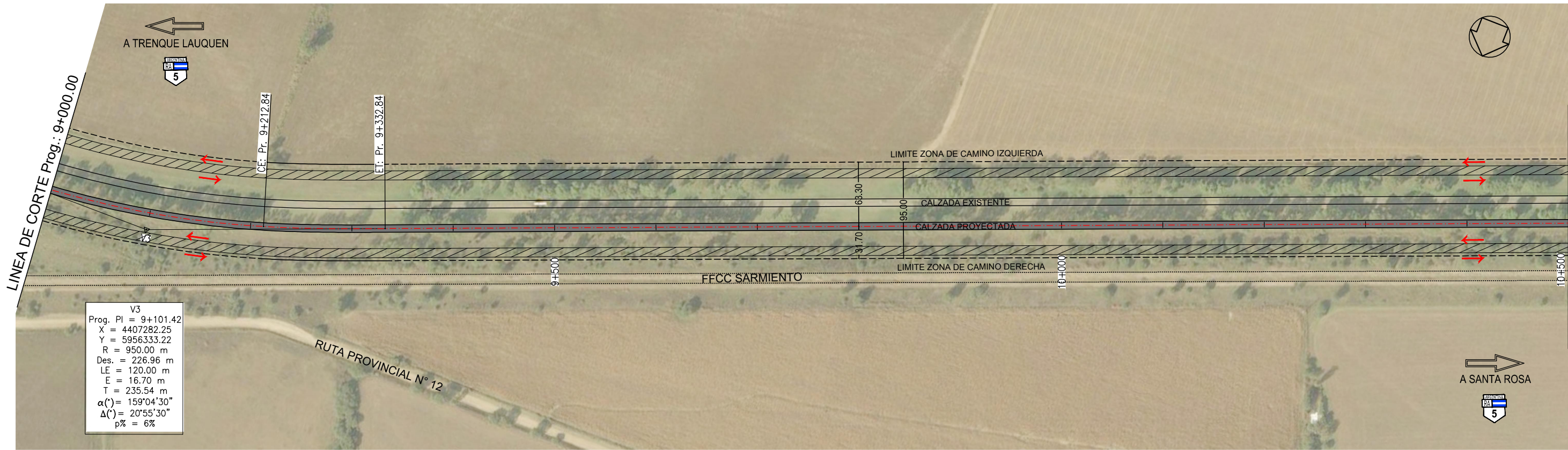
PLANIMETRIAS ESCALA: 1:2000

PLANIMETRIA Pr 6+000 a 9+000

Fecha: 03/01/18

Plano N°: PL-003

Rev.: A



- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE

D

I

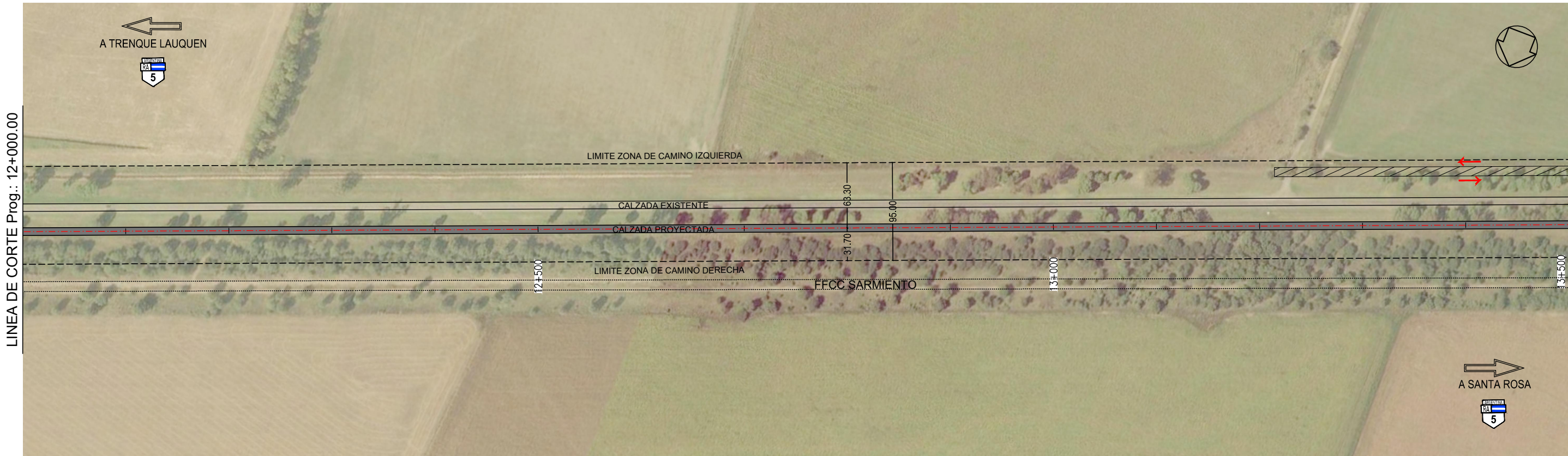
C

I

B

I

A



- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE



Ministerio de Transporte  
Presidencia de la Nación

VIALIDAD  
NACIONAL

RUTA NACIONAL N° 5  
TRAMO: INT. RP N°7 - INT. RN N° 35  
(Km 575,20 a Km 606,65)  
PROVINCIA DE LA PAMPA

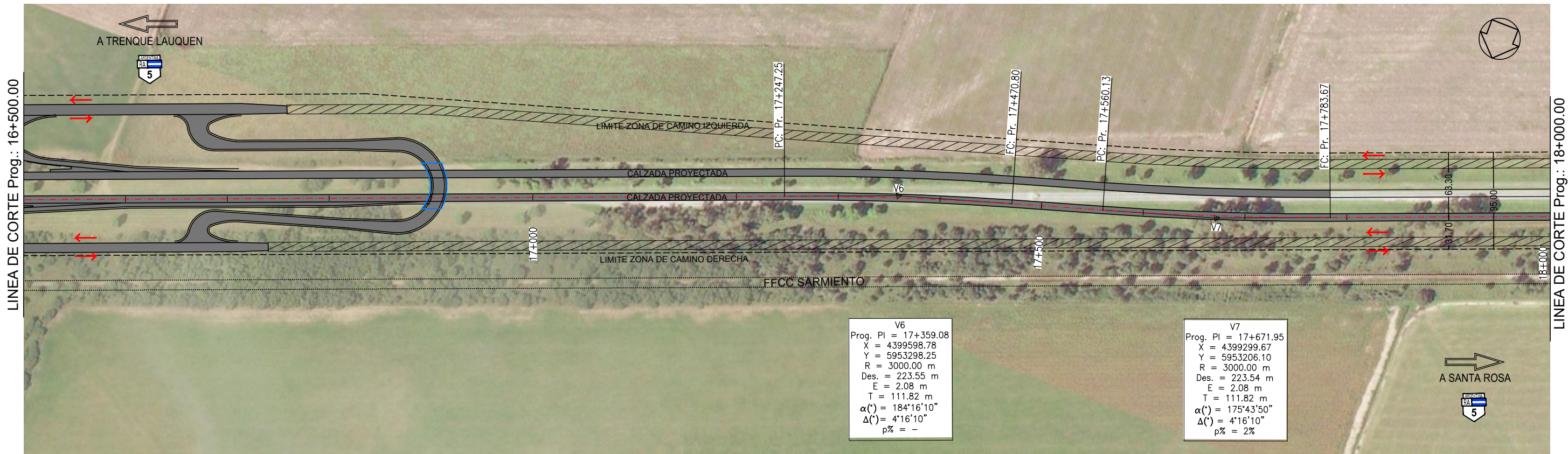
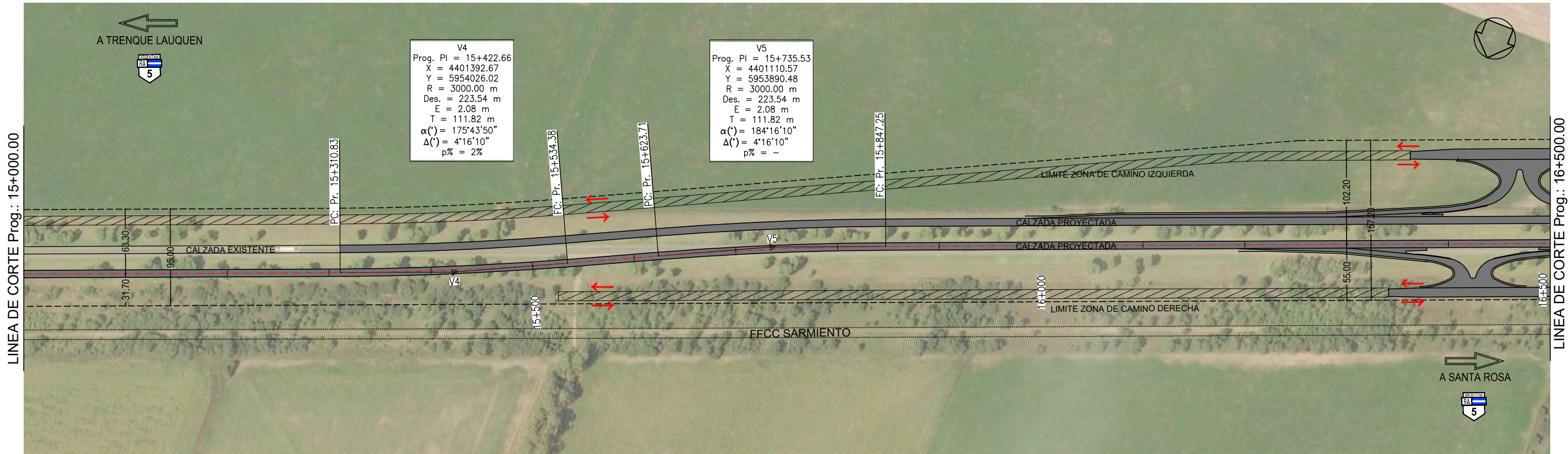
PLANIMETRÍAS ESCALA: 1:2000

PLANIMETRÍA Pr 12+000 a 15+000

Fecha: 03/01/18

Plano N°: PL-005

Rev.: A



- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - /// COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE

D

I

C

I

B

I

A



- REFERENCIAS:
- - - EJE DE PROYECTO
  - ▬ CALZADA EXISTENTE
  - ▬ PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - ▬ PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - ▨ COLECTORA DE TIERRA
  - - - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - ..... FERROCARRIL EXISTENTE

D

I

C

I

B

I

A

D

I

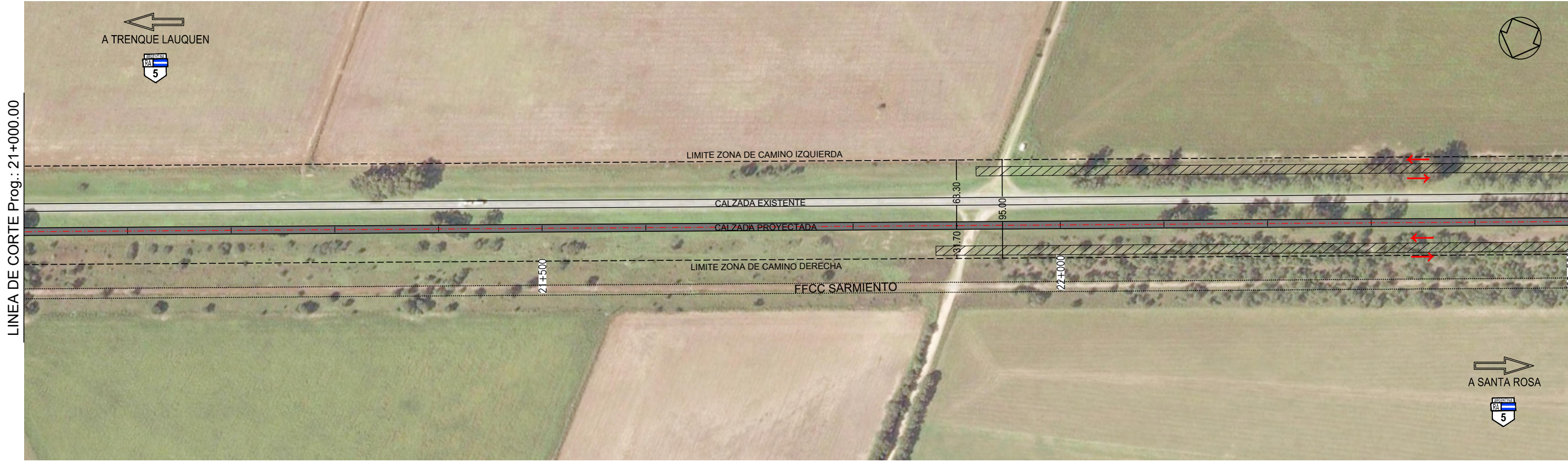
C

I

B

I

A



- REFERENCIAS:
- - - EJE DE PROYECTO
  - ▬ CALZADA EXISTENTE
  - ▬ PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - ▬ PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - ▨ COLECTORA DE TIERRA
  - - - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - ..... FERROCARRIL EXISTENTE

D

I

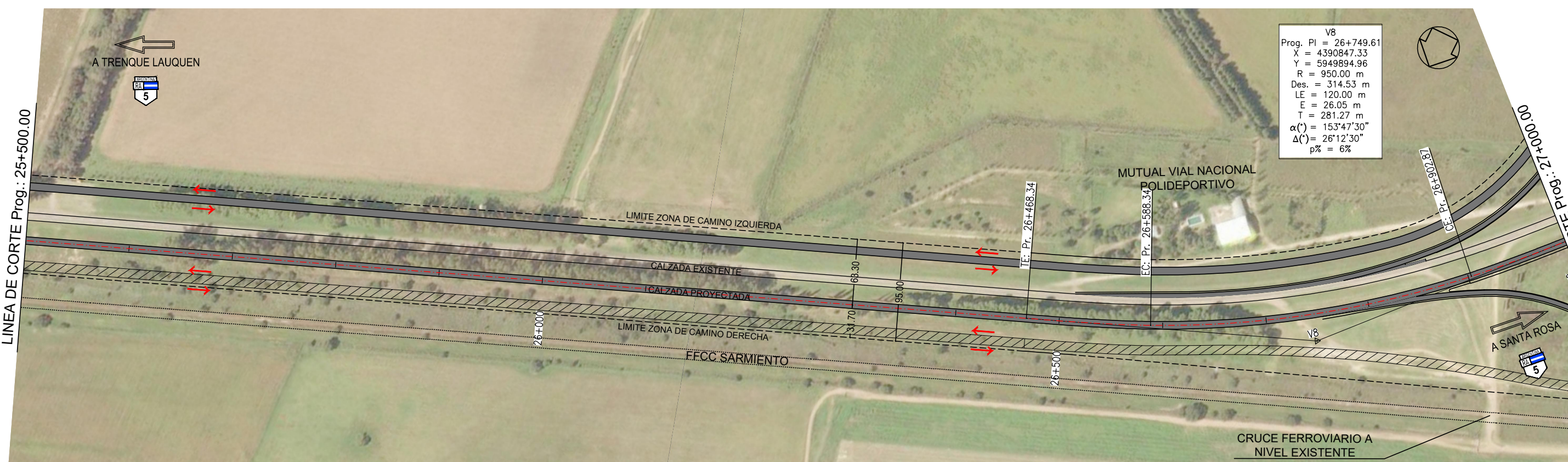
C

I

B

I

A



- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE



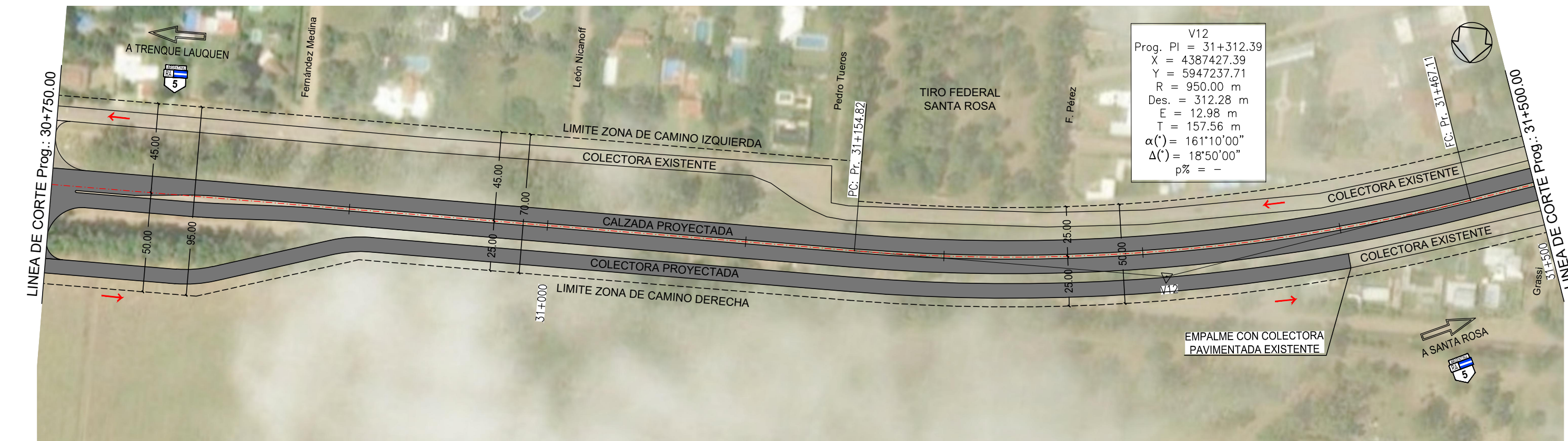
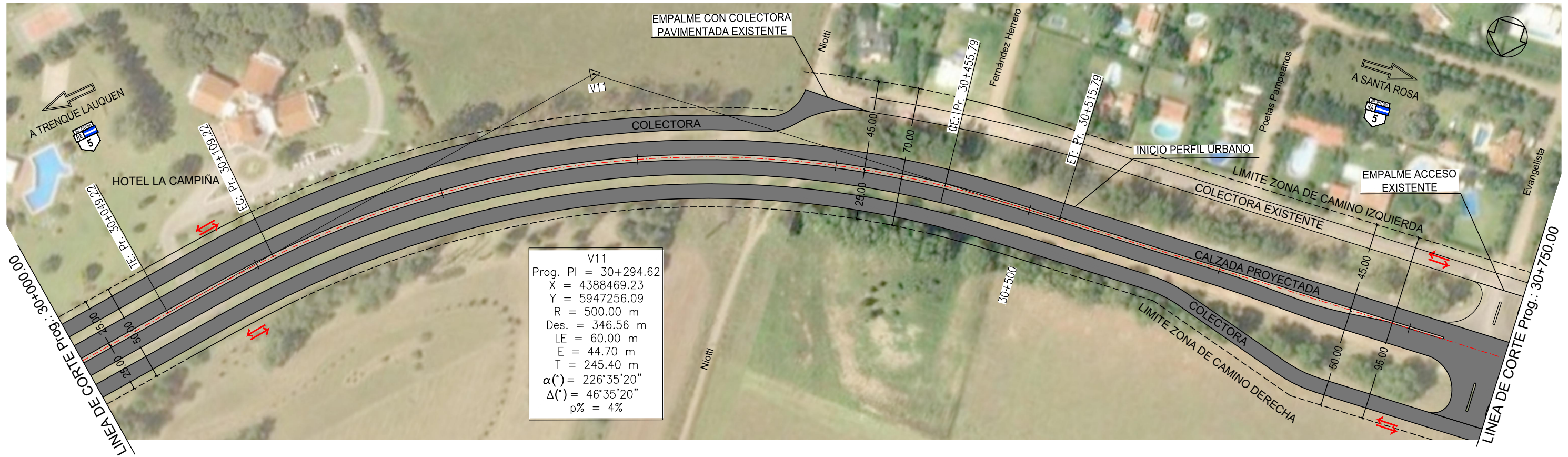
DISTRIBUIDOR EN INTERSECCIÓN CON  
VARIANTE RUTA NACIONAL N°35

- REFERENCIAS:
- EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGON
  - COLECTORA DE TIERRA
  - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - FERROCARRIL EXISTENTE

PLANIMETRÍAS ESCALA: 1:2000



REFERENCIAS:	
	EJE DE PROYECTO
	CALZADA EXISTENTE
	PAVIMENTO ASFÁLTICO
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN
	COLECTORA DE TIERRA
	ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
	FERROCARRIL EXISTENTE



- REFERENCIAS:**
- - - EJE DE PROYECTO
  - CALZADA EXISTENTE
  - PAVIMENTO ASFÁLTICO
  - PAVIMENTO DE HORMIGÓN
  - ▨ COLECTORA DE TIERRA
  - - - ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
  - ..... FERROCARRIL EXISTENTE

2

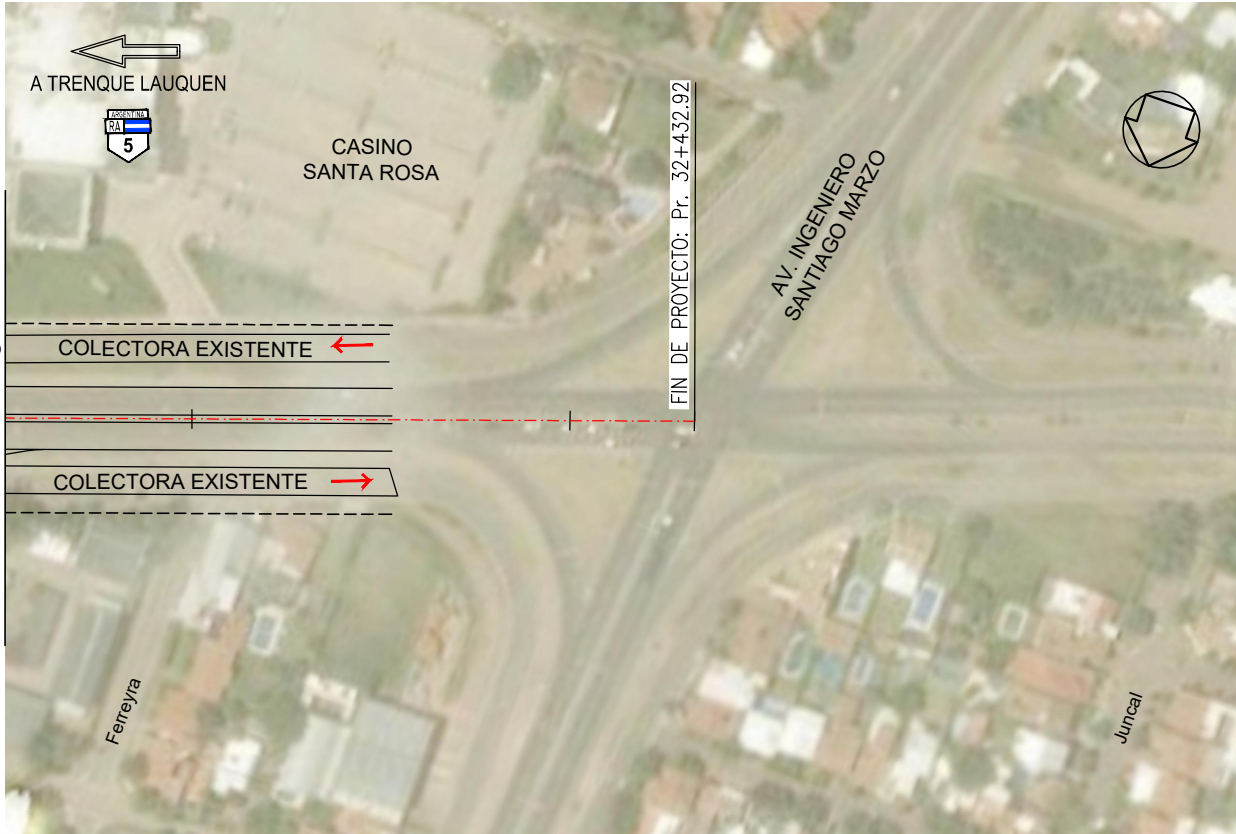
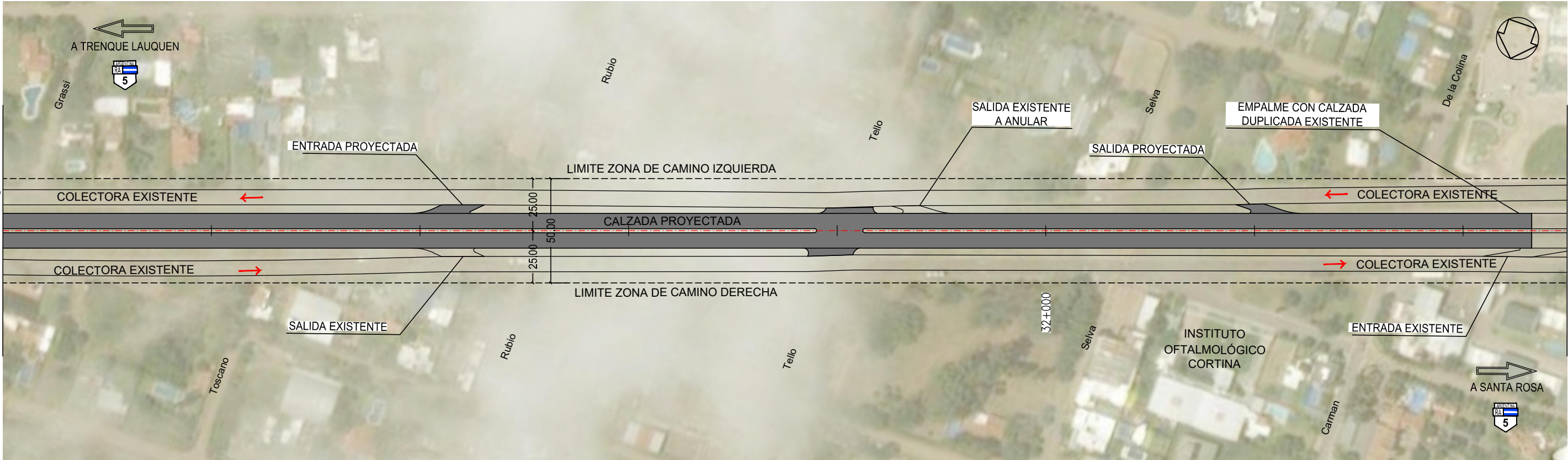
2

2

2

1

1



**REFERENCIAS:**

- EJE DE PROYECTO
- CALZADA EXISTENTE
- PAVIMENTO ASFÁLTICO
- PAVIMENTO DE HORMIGÓN
- ▨ COLECTORA DE TIERRA
- ZONA DE CAMINO DE PROYECTO
- ..... FERROCARRIL EXISTENTE



Ministerio de Transporte  
Presidencia de la Nación

VIALIDAD  
NACIONAL

RUTA NACIONAL N° 5  
TRAMO: INT. RP N°7 - INT. RN N° 35  
(Km 575,20 a Km 606,65)  
PROVINCIA DE LA PAMPA

PLANIMETRÍAS ESCALA: 1:1000  
PLANIMETRÍA Pr 31+500 a 32+432.92  
Fecha: 03/01/18  
Plano N°: PL-013  
Rev.: A