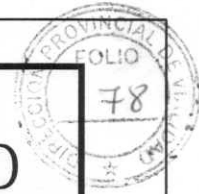


PROVINCIA DE SANTA FE  
DEPARTAMENTOS SAN JERÓNIMO E IRIONDO



PROVINCIA DE SANTA FE  
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD  
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS



PLANO N°	
ESCALAS:	1:500000
PROYECTISTA:	Ing. O. Contursi
COLABORADOR:	
DIBUJO:	Téc. N. Acosta

OBRA: Autopista AP01  
Rosario - Santa Fe  
Tercera Etapa

km 32+000 - km 100+000

FECHA:  
Abril 2018

DIRECTOR GRAL:  
Ing. O. Contursi

CROQUIS DE UBICACIÓN

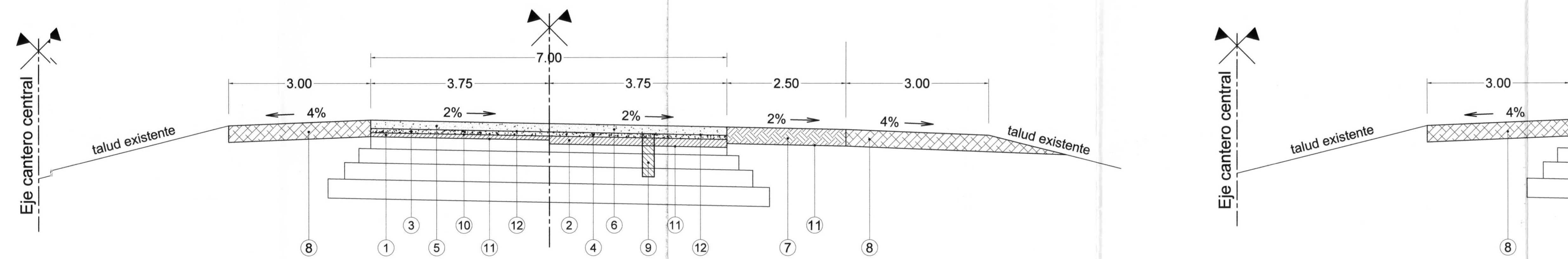
REFERENCIAS

- 12 RUTAS NACIONALES
- 1 RUTAS PROVINCIALES
- LÍMITE INTERPROVINCIAL
- LÍMITE DEPARTAMENTAL

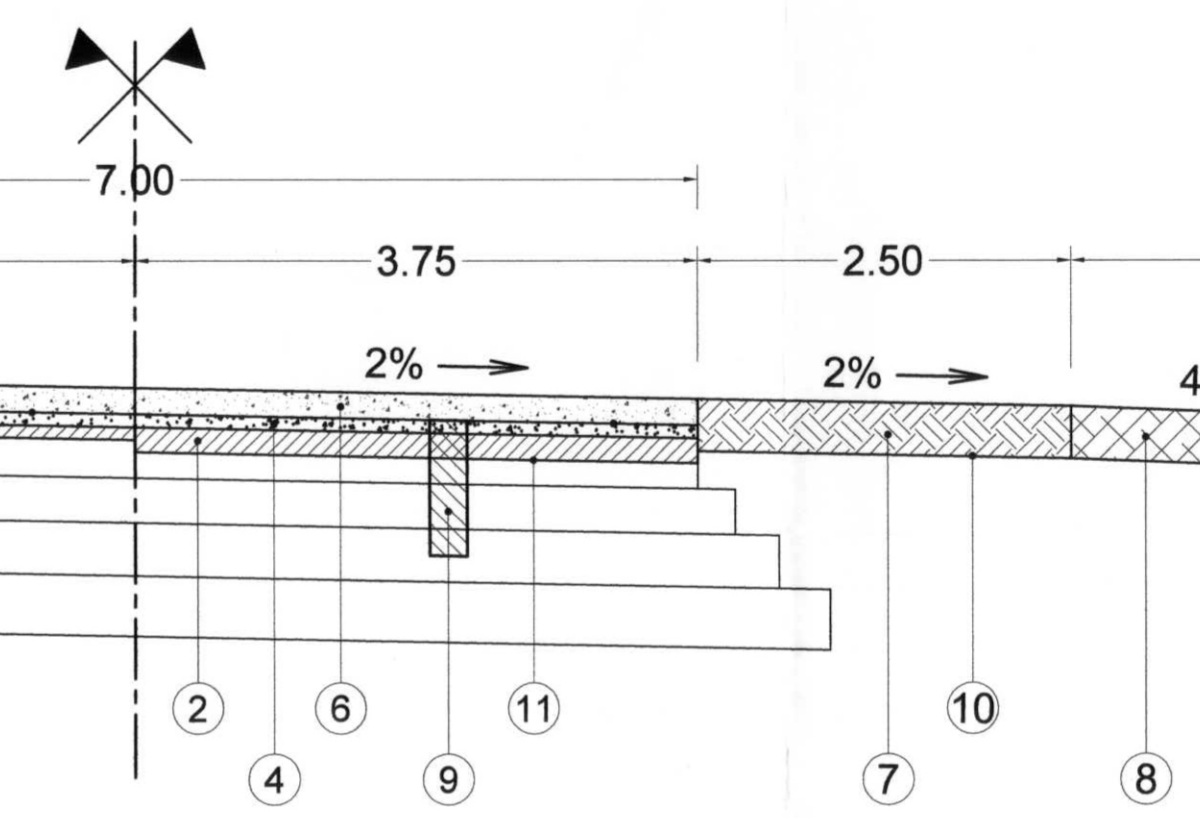


# ñno Estructural

## 00 a 50+000



- 1 Fresado en 0,02m de espesor y 3,75m de ancho.
  - 2 Fresado en 0,06m de espesor y 3,75m de ancho.
  - 3 Base de concreto asfáltico en caliente en 3.75m de ancho y 0.05m de espesor.
  - 4 Base de concreto asfáltico en caliente en 3.75m de ancho y 0.07m de espesor.
  - 5 Carpeta de S.M.A en 0,04m de espesor y 3,75m de ancho.
  - 6 Carpeta de S.M.A en 0,06m de espesor y 3,75m de ancho.
  - 7 Banquina pavimentada con C.A.C. convencional en 0,07m de espesor y 2,50m de ancho.
  - 8 Calce de banquinas con suelo vegetal.
  - 9 Bacheo profundo.
  - 10 Bacheo superficial.
  - 11 Riego de liga con CRR-O.
  - 12 Riego de liga con CRR-Om.



- Rie



OBRA: Autopista  
Rosario -  
Tercera

talud existente

DISEÑO ESTRUCTURAL





<b>DPV</b> SANTA FE	PROVINCIA DE SANTA FE	
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD		
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS		
PLANO Nº		
ESCALAS:		
PROYECTISTA:	Ing. O. Contursi	
COLABORADOR:		
DIBUJO:		
FECHA:	DIRECTOR GRAL:	
Abril 2018	Ing. O. Contursi	Téc. N. Acosta

## PLANIMETRÍA GENERAL

Google Earth

Fechas de imágenes: 4/29/2017 32°17'55.40" S 60°53'26.92" O elevación 7 m alt. ojo 57.98 km