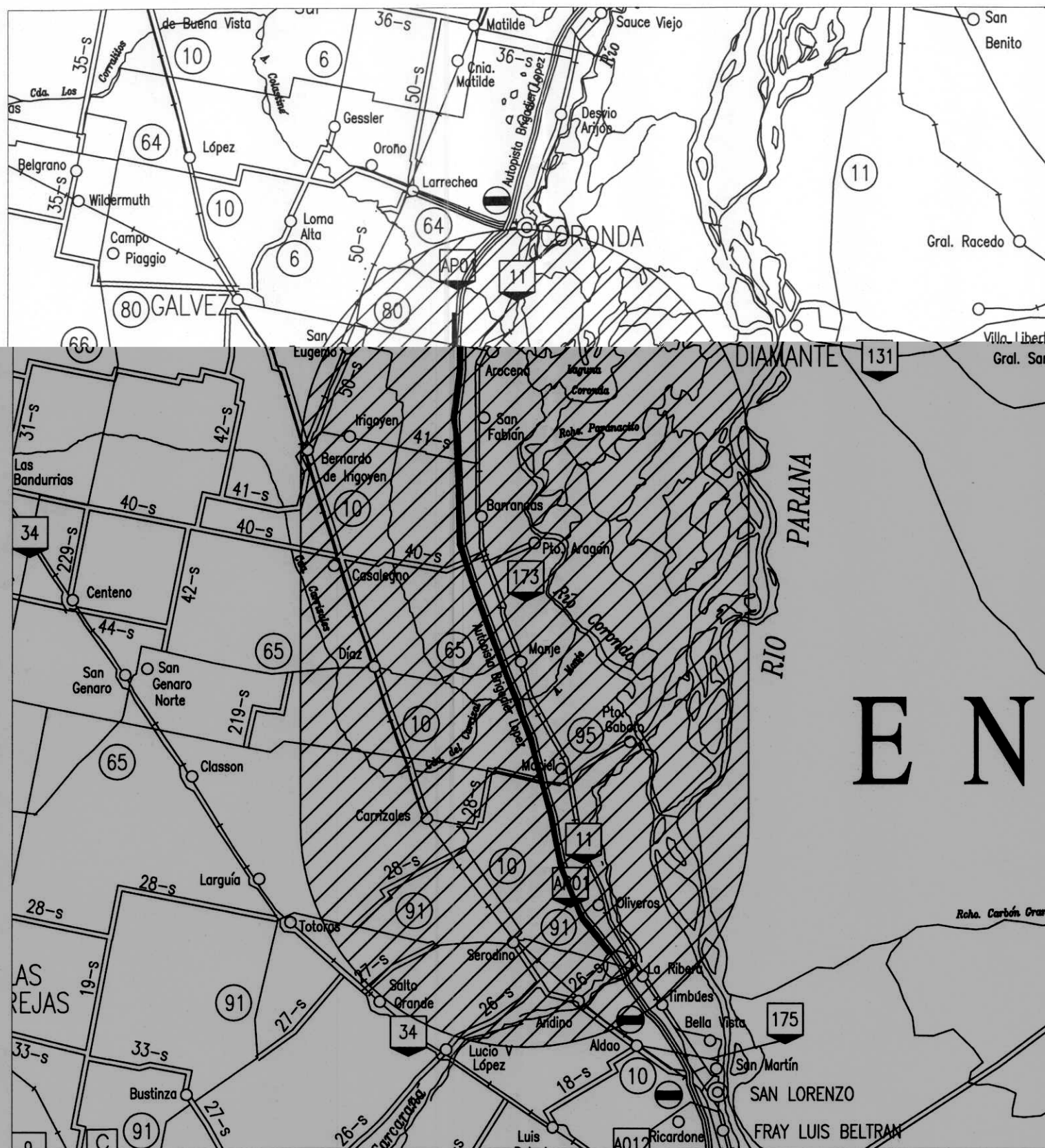


PROVINCIA DE SANTA FE

DEPARTAMENTOS SAN JERÓNIMO E IRIONDO



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



OBRA: Autopista AP01
Rosario - Santa Fe
Tercera Etapa
km 32+000 - km 100+000

FECHA:

Abril 2018

DIRECTOR GRAL:

Ing. O. Contursi

PLANO N°

ESCALAS:

1:500000

PROYECTISTA:

Ing. O. Contursi

COLABORADOR:

DIBUJO:

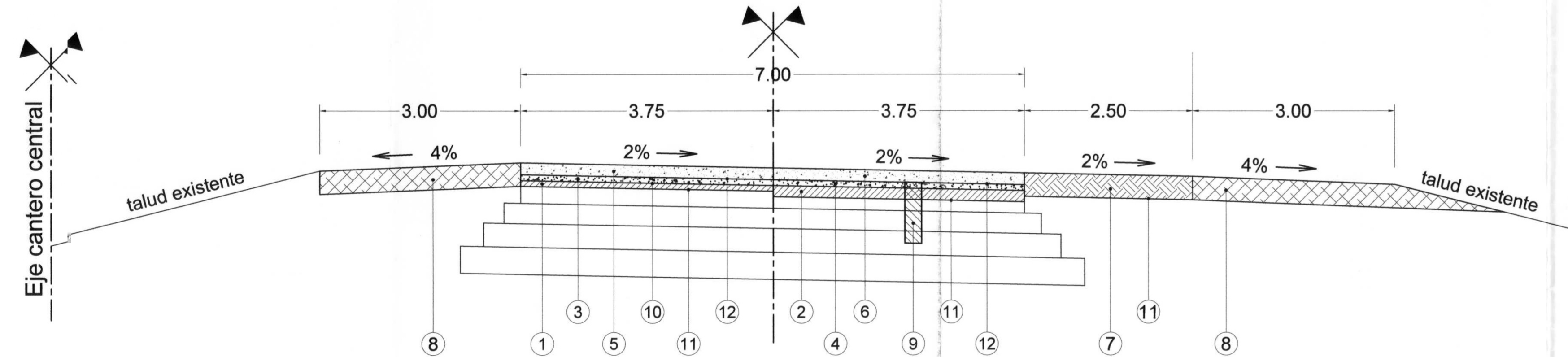
Téc. N. Acosta

CROQUIS DE UBICACIÓN

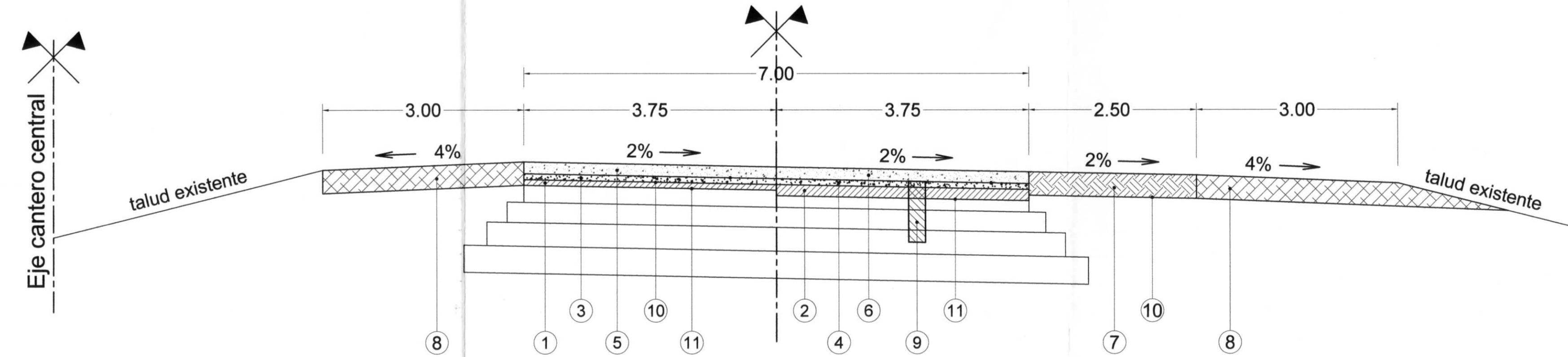
REFERENCIAS

- RUTAS NACIONALES
- RUTAS PROVINCIALES
- LÍMITE INTERPROVINCIAL
- LÍMITE DEPARTAMENTAL





- 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 banquetas con suelo vegetal.
- ⑨ Bacheo profundo.
- ⑩ Bacheo superficial.
- ⑪ Riego de liga con CRR-O.
- ⑫ Riego de liga con CRR-Om.



- ① Bacheo superficial.
- ② Fresado en 0,07m de espesor y 3,75m de ancho.
- ③ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0.04m de espesor.
- ④ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0.09m 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 0,08m de espesor y 2,50m de ancho.
- ⑧ Calce de banquetas con suelo vegetal.
- ⑨ Bacheo profundo.
- ⑩ Riego de liga con CRR-O.
- ⑪ Riego de liga con CRR-Om.



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

OBRA: Autopista AP01
Rosario - Santa Fe
Tercera Etapa
km 32+000 - km 100+000

FECHA:
Abril 2018

DIRECTOR GRAL:
Ing. O. Contursi

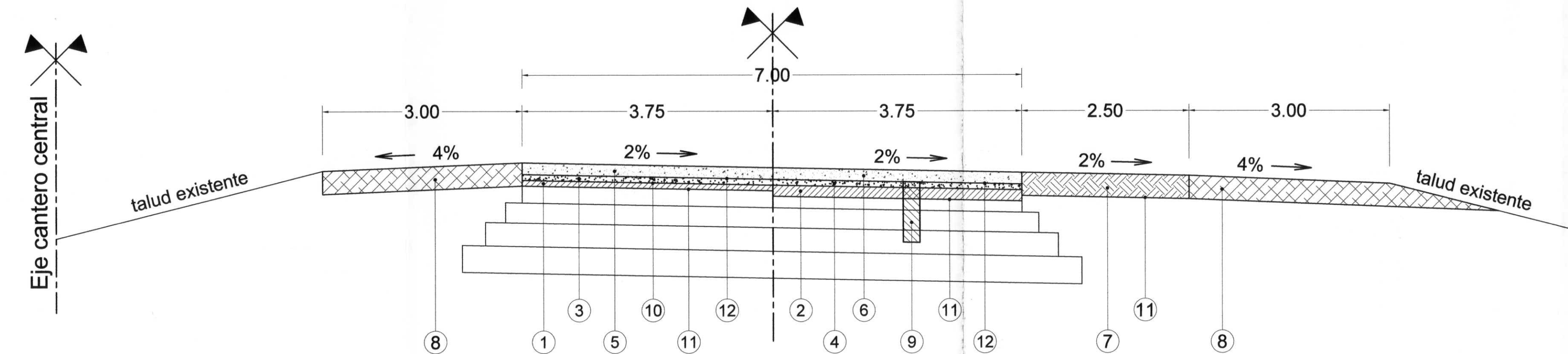
PLANO Nº

ESCALAS:
1 : 50

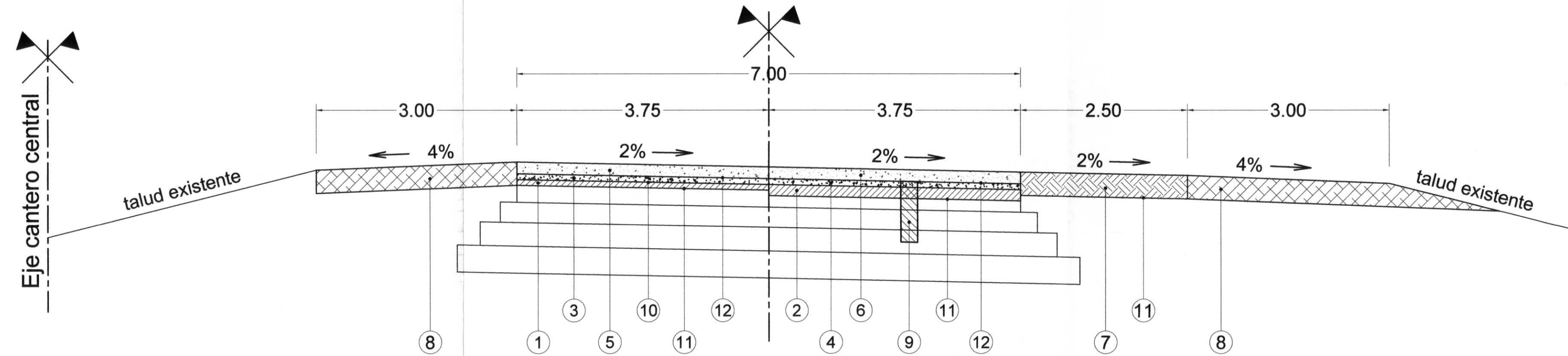
PROYECTISTA:
Ing. O. Contursi
COLABORADOR:

DIBUJO:
Téc. N. Acosta

DISEÑO ESTRUCTURAL TIPO



- | | |
|--|-----------------------------|
| ① Fresado en 0,01m de espesor y 3,75m de ancho. | ⑨ Bacheo profundo. |
| ② Fresado en 0,05m de espesor y 3,75m de ancho. | ⑩ Bacheo superficial. |
| ③ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0,04m de espesor. | ⑪ Riego de liga con CRR-O. |
| ④ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0,06m de espesor. | ⑫ Riego de liga con CRR-Om. |
| 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 banquetas con suelo vegetal. | |



- | | |
|--|-----------------------------|
| ① Fresado en 0,04m de espesor y 3,75m de ancho. | ⑨ Bacheo profundo. |
| ② Fresado en 0,13m de espesor y 3,75m de ancho. | ⑩ Bacheo superficial. |
| ③ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0,09m de espesor. | ⑪ Riego de liga con CRR-O. |
| ④ Base de concreto asfáltico en caliente en 3,75m de ancho y 0,16m de espesor. | ⑫ Riego de liga con CRR-Om. |
| 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 0,09m de espesor y 2,50m de ancho. | |
| ⑧ Calce de banquetas con suelo vegetal. | |



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

OBRA: Autopista AP01
Rosario - Santa Fe
Tercera Etapa
km 32+000 - km 100+000

FECHA:
Abril 2018

DIRECTOR GRAL:
Ing. O. Contursi

PLANO N°

ESCALAS:
1 : 50

PROYECTISTA:
Ing. O. Contursi

COLABORADOR:

DIBUJO:
Téc. N. Acosta

DISEÑO ESTRUCTURAL TIPO



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



OBRA: Autopista AP01
Rosario - Santa Fe
Tercera Etapa
km 32+000 - km 100+000

PLANO Nº
ESCALAS:
PROYECTISTA: Ing. O. Contursi
COLABORADOR:
DIBUJO:

FECHA:	DIRECTOR GRAL:	DIBUJO:
Abril 2018	Ing. O. Contursi	Téc. N. Acosta



PLANIMETRÍA GENERAL

Image © 2018 DigitalGlobe
© 2018 Google
Image © 2018 CNES / Airbus

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