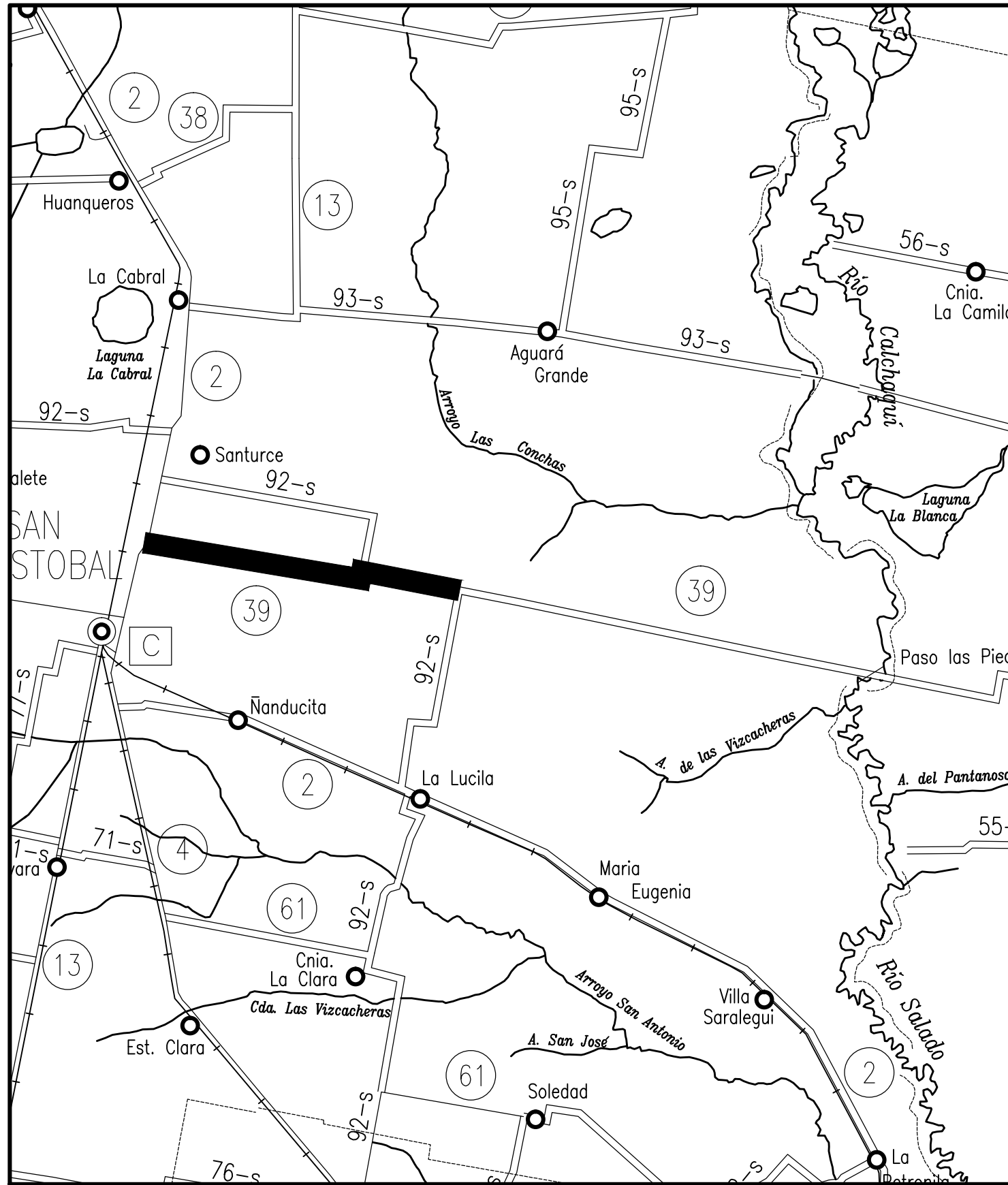


PROVINCIA DE SANTA FE DEPARTAMENTO SAN CRISTÓBAL



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PLANO N°
10744

ESCALA:

PROYECTISTAS:
Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

REVISÓ:

DIBUJO:
Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 39

TRAMO: R.P.N° 92 s - R.P.N° 2 (San Cristobal)

FECHA:
ABRIL 2021

DIRECTOR:
Ing. Rec. Hid.: CIAN, Carlos

CROQUIS DE UBICACIÓN



REFERENCIAS

RUTAS NACIONALES



RUTAS PROVINCIALES



LÍMITE INTERPROVINCIAL

LÍMITE DEPARTAMENTAL



OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 39

TRAMO: R.P.N° 92 s - R.P.N° 2 (San Cristobal)

FECHA:
ABRIL 2021

DIRECTOR:
Ing, Rec. Hid.: CIAN, Carlos

PLANO N°
10745
ESCALA:
S/E

PROYECTISTAS:
Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

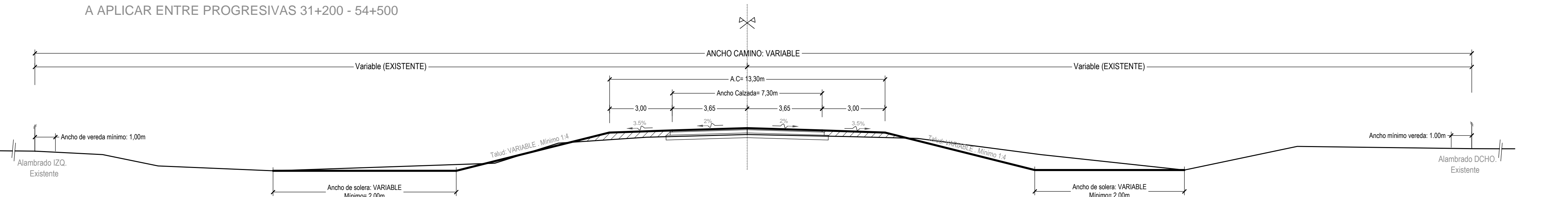
REVISÓ:

DIBUJO:

PLANIMETRÍA GENERAL

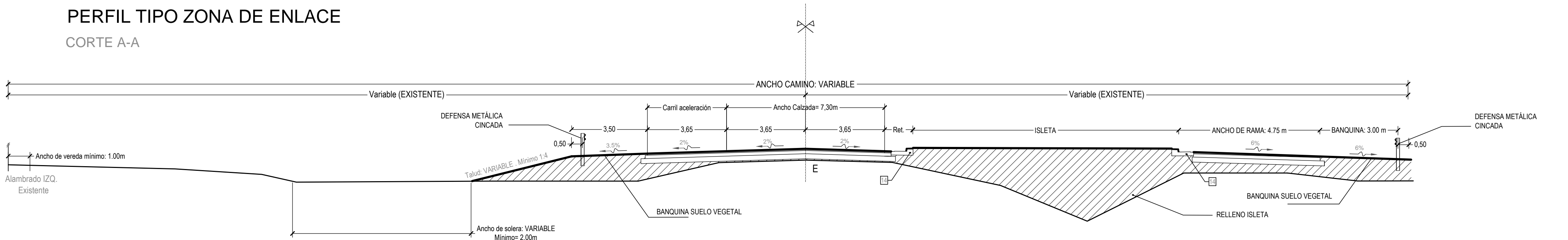
PERFIL TIPO

APLICAR ENTRE PROGRESIVAS 31+200 - 54+500



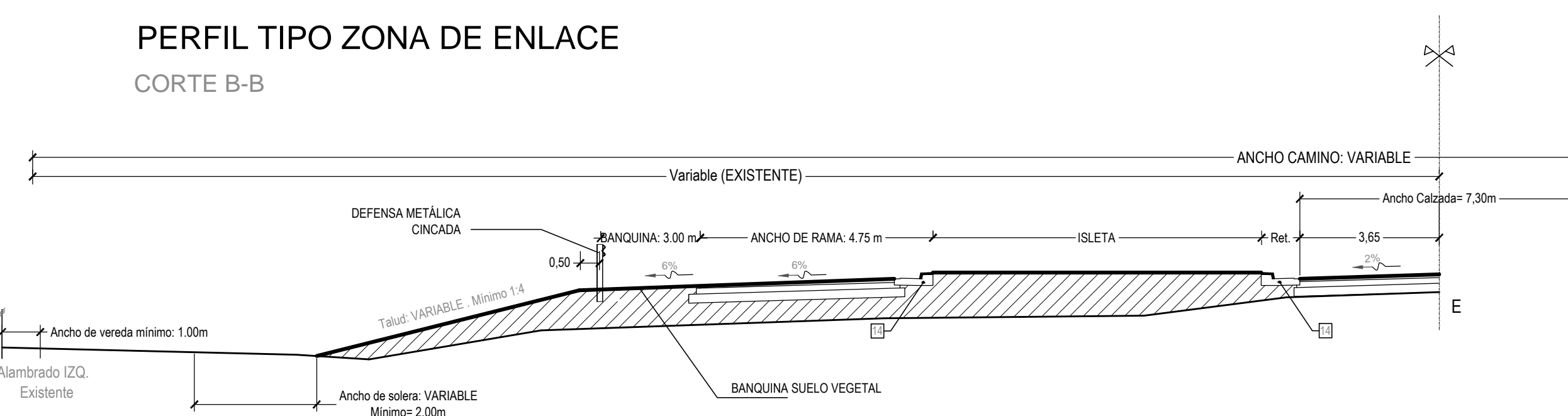
PERFIL TIPO ZONA DE ENLACE

CORTE A-A



PERFIL TIPO ZONA DE ENLACE

CORTE B-B



INCIA DE SANTA FE
ECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

FE
VINCIAL DE VIALIDAD
ESTUDIOS Y PROYECTOS

0750
:100
TAS:
ITI, Ariana
MÁCORA, F.

BRA: RUTA PROVINCIAL N° 39

RAMO: R.P. N° 92 s - R.P. N° 2 (San Cristóbal)

HA: DIRECTOR: ABRIL 2021 Ing. Rec. Hid : GIAN Carlos

HA: DIRECTOR: DIBUJO:
ABRIL 2021 Ing. Rec. Hid.: CIAN, Carlos Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

HA: ABRIL 2021	DIRECTOR: Ing. Rec. Hid.: CIAN, Carlos	DIBUJO: Ing. CANTARUTTI, Ariana Ing. SECO ERMÁCORA, F.
-------------------	---	--

ERFILES TRANSVERSALES TIPO

PLANO N°
10751

ESCALA: Planim.: 1:100

OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 39

TRAMO: R.P.N° 92 s - R.P.N° 2 (San Cristobal)

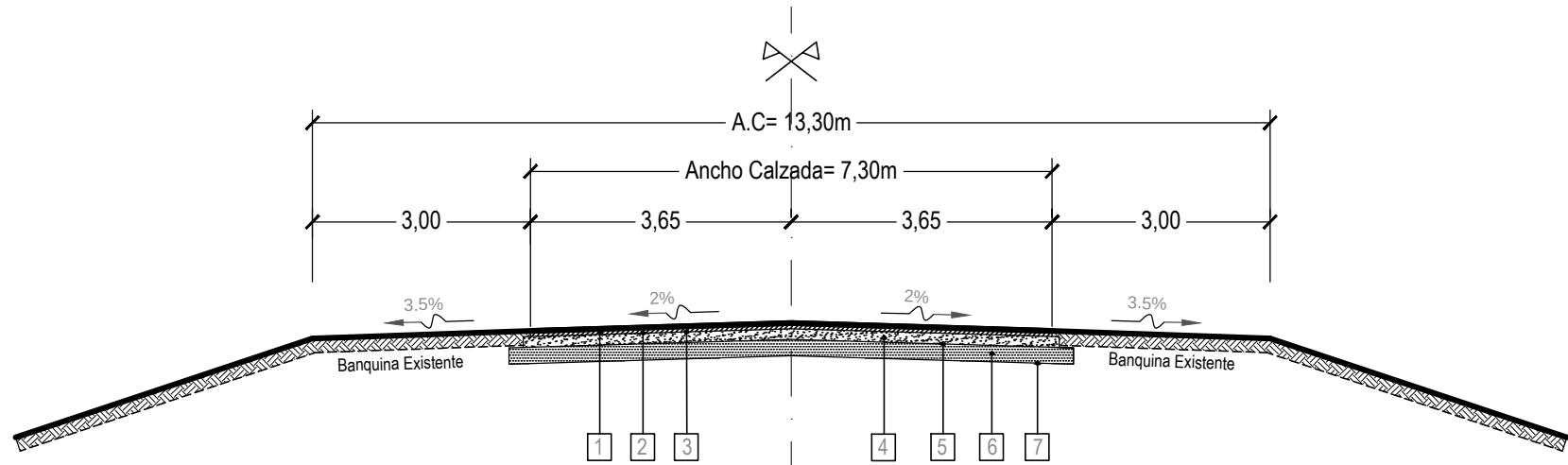
PROYECTISTAS:
Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

OPERADOR:

DIBUJO:
Ing. CANTARUTTI, Ariana
Ing. SECO ERMÁCORA, F.

PAQUETE ESTRUCTURAL 2

A APLICAR ENTRE LAS PROGRESIVAS 31+181.20 - 54+500



REFERENCIAS:

- 1- Carpeta de Concreto Asfáltico en Caliente. Espesor= 0,08m. Ancho= 7,30m.
- 2- Riego de Liga con Emulsión Asfáltica Tipo CRR-1 a razón de 0,0005 m³/m².
- 3- Riego de Curado con Emulsión Asfáltica Tipo CRR-1 a razón de 0,0008 m³/m².
- 4- Base de Suelo seleccionado - Piedra - Arena - Cemento. Espesor= 0,15m. Ancho= 7,50m.
- 5- Riego de Imprimación con Emulsión Asfáltica Tipo CL-0 a razón de 0.0012 m³/m².
- 6- Sub-base de Suelo Cal. Espesor= 0,23m. Ancho= 7,90m.
- 7- Base de Asiento.

DISEÑO ESTRUCTURAL