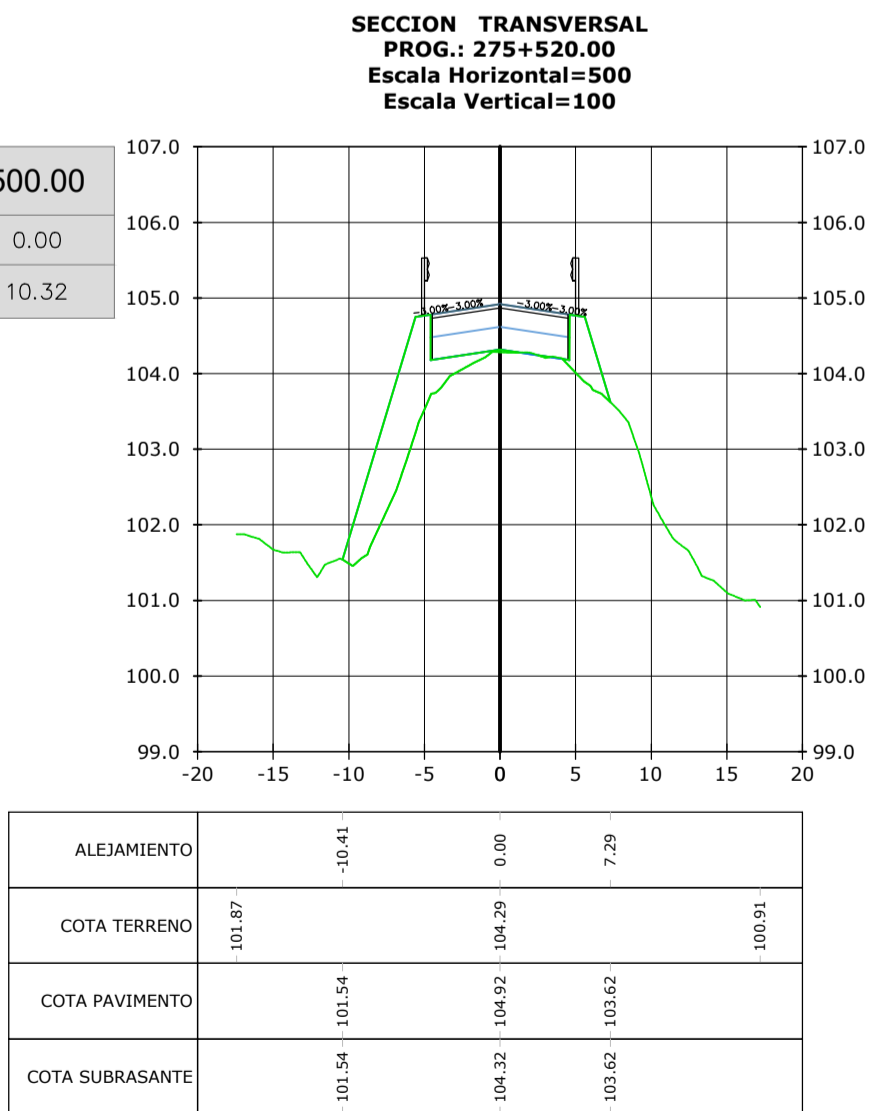
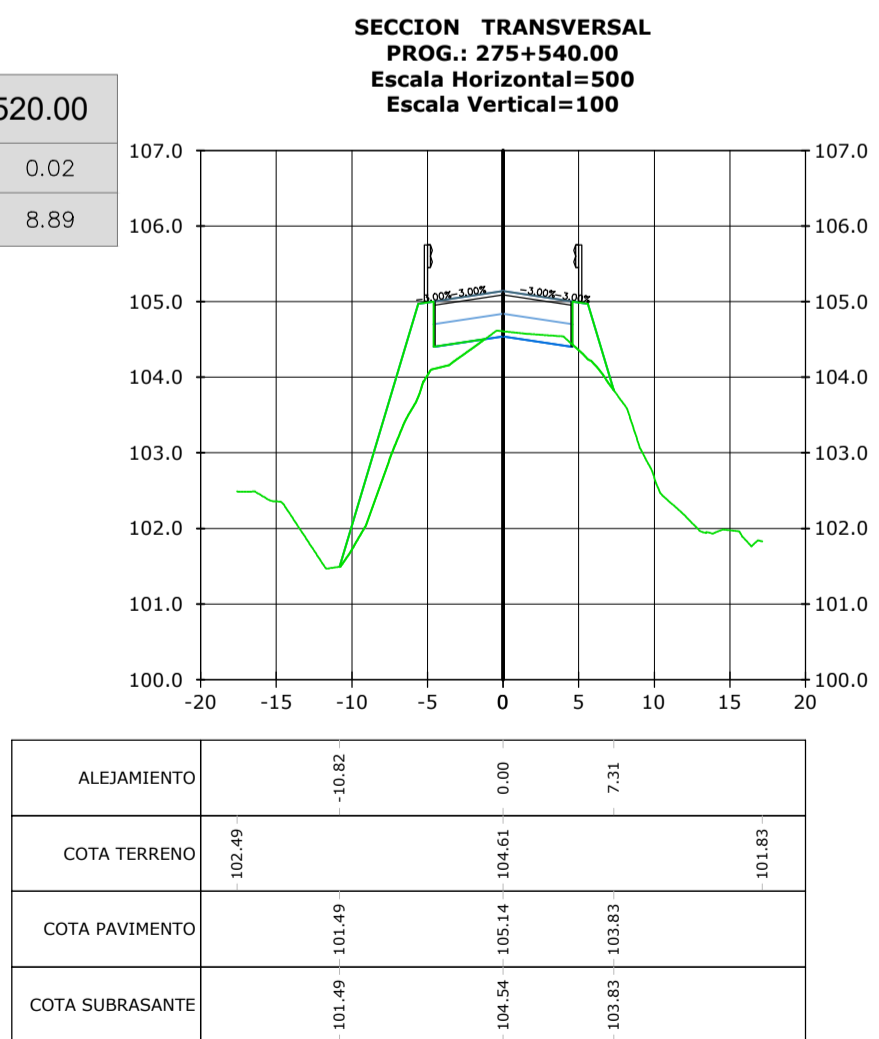


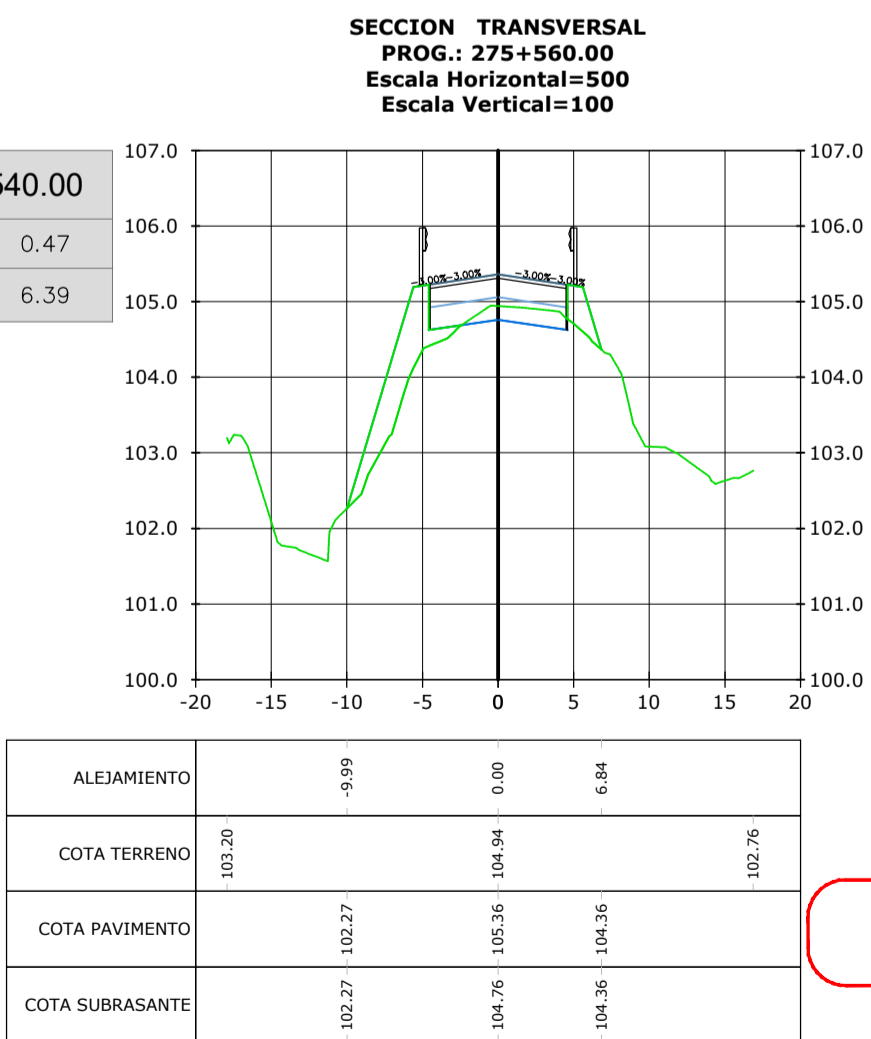
Volumen total en P.K. 275+420.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	11.48



Volumen total en P.K. 275+440.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	11.97



Volumen total en P.K. 275+460.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	9.83



Volumen total en P.K. 275+480.00	
Área desmante	0.00
Área terraplén	11.04

Volumen total en P.K. 275+540.00	
Área desmante	0.47
Área terraplén	6.39

Volumen total en P.K. 275+560.00	
Área desmante	1.24
Área terraplén	5.06

[illegible]


**Ministerio de Transporte y Obras Públicas**  

**CORPORACION VIAL DEL URUGUAY S.A.**

CDSINGENIEROS

**CONSULBAIRES**  
INGENIEROS CONSULTORES

## SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO

ING. DIEGO NOLLENBERGER  
CDS INGENIEROS - CONSULBAIRES

DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS  
DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO  
DIVISIÓN ESTRUCTURAS  
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

DIRECCIÓN DE PROYECTO

HERNÁN CIGANDA  
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD

ESCALA: Indicadas  
FECHA: Octubre 2023  
REVISIÓN: 00

## PROYECTO EJECUTIVO

## PROYECTO EJECUTIVO

**PER6-P-SP-23**