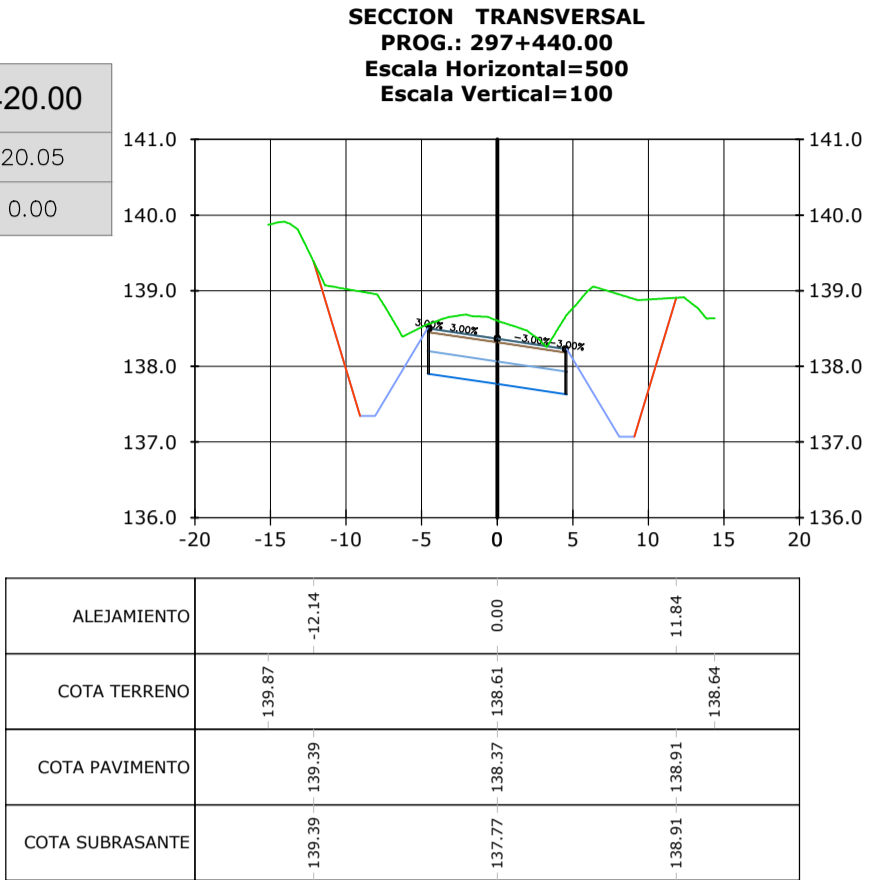


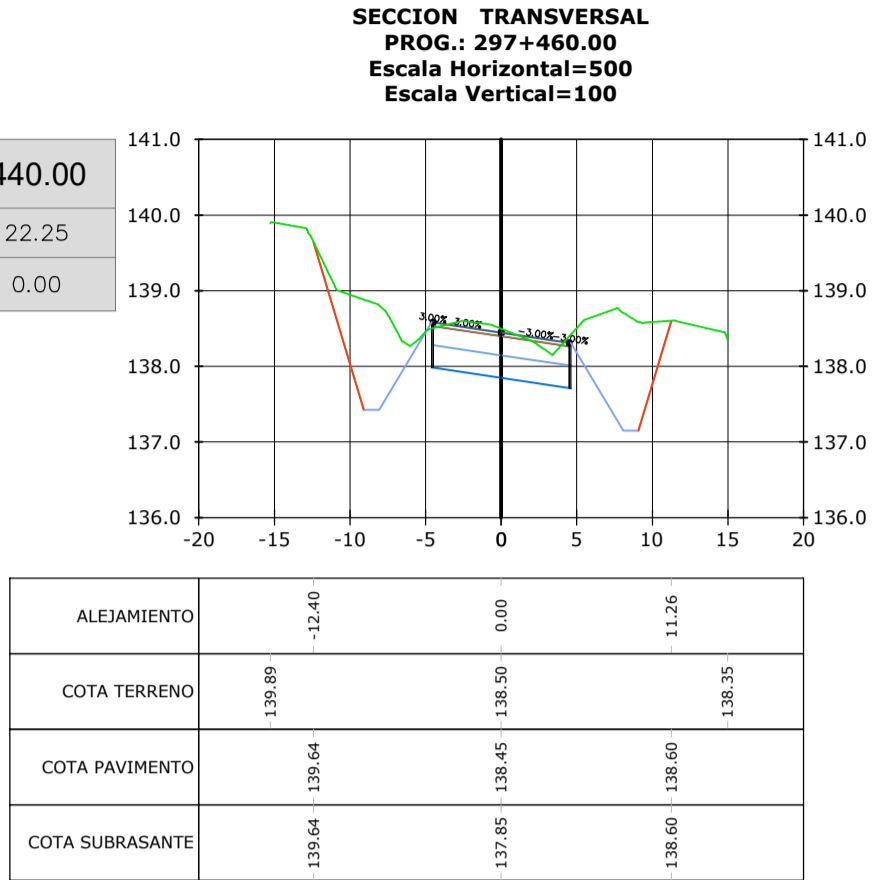
Volumen total en P.K. 297+420.00

Área desmonte	20.05
Área terraplén	0.00



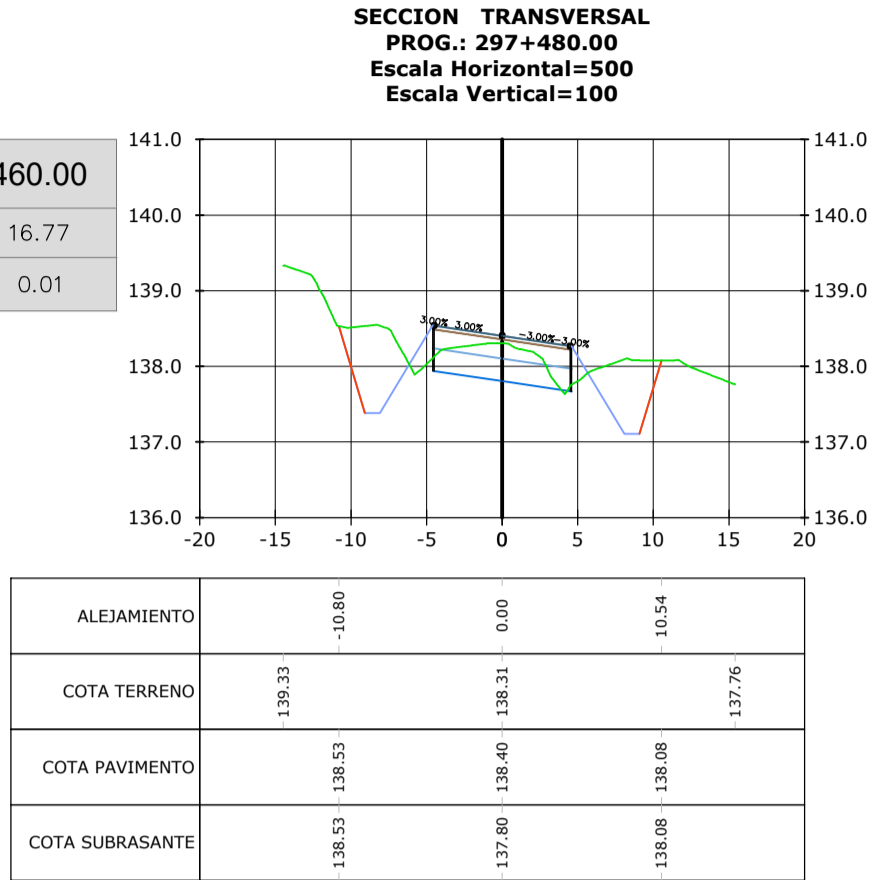
Volumen total en P.K. 297+440.00

Área desmonte	22.25
Área terraplén	0.00



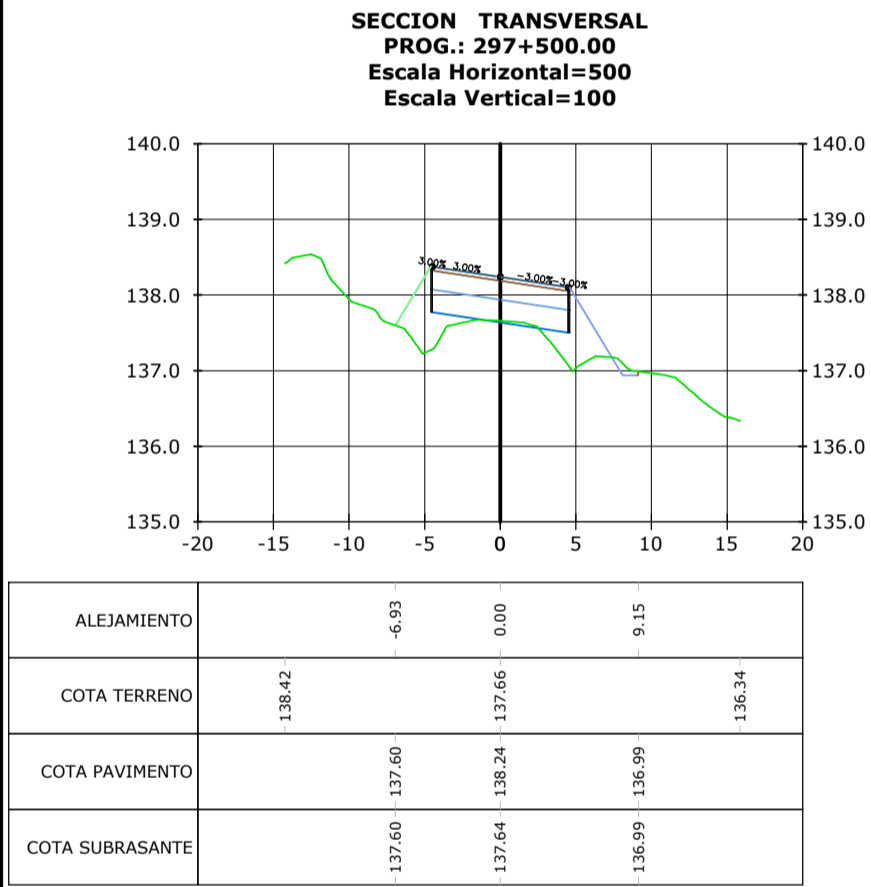
Volumen total en P.K. 297+460.00

Área desmonte	16.77
Área terraplén	0.01



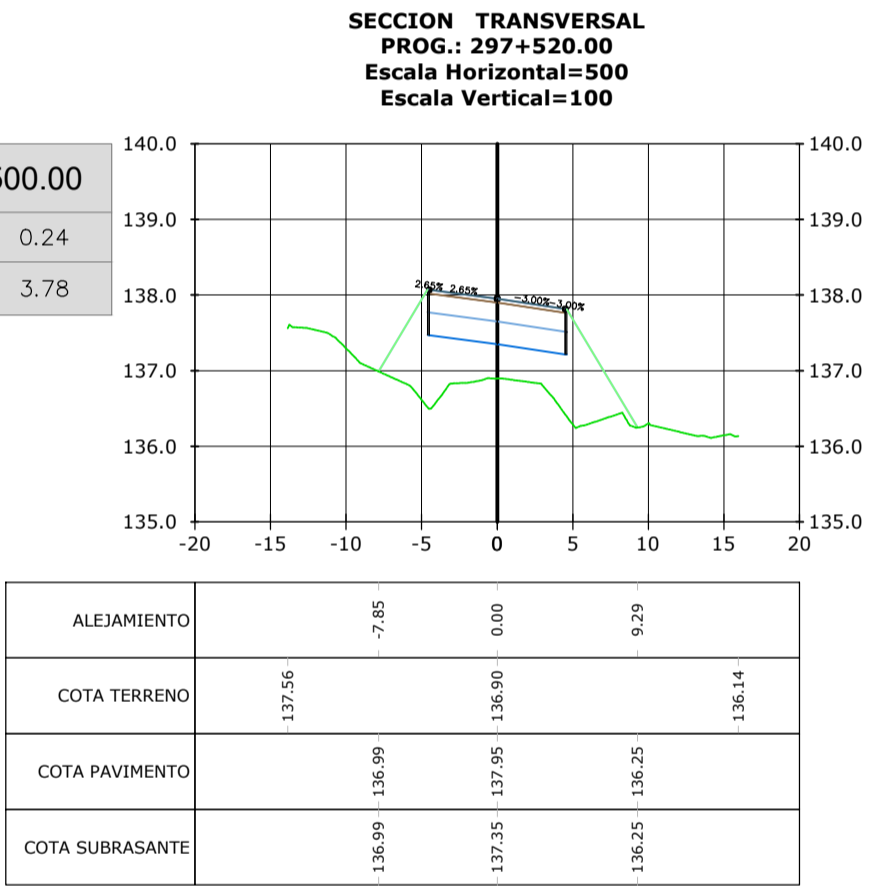
Volumen total en P.K. 297+480.00

Área desmonte	9.48
Área terraplén	0.75



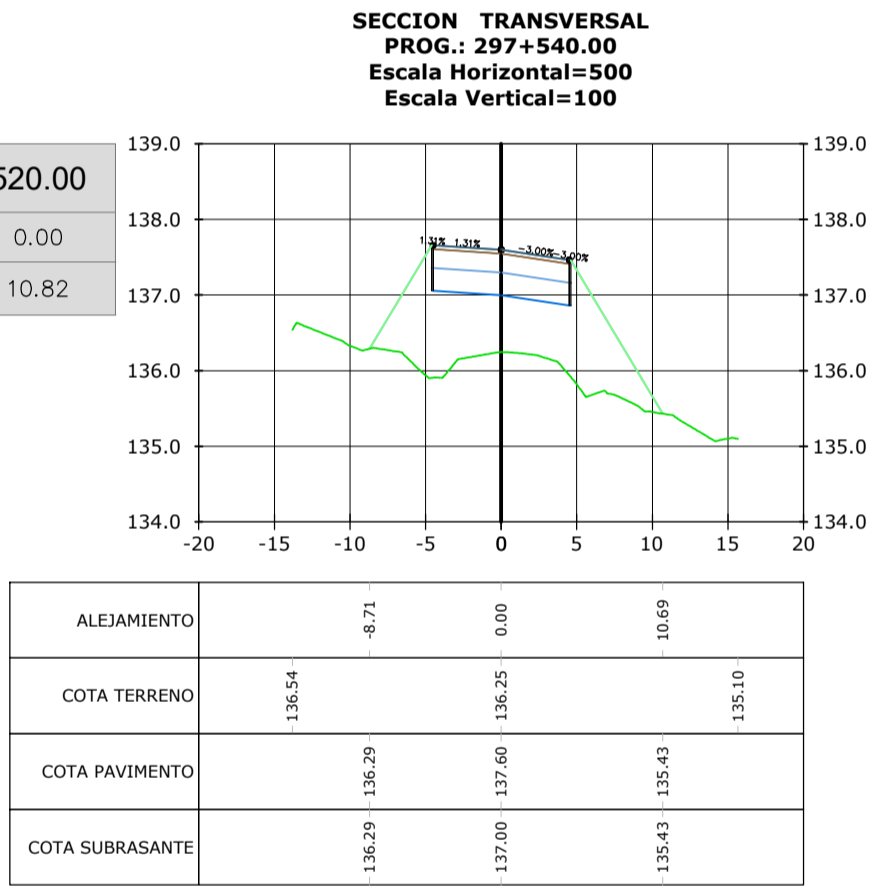
Volumen total en P.K. 297+500.00

Área desmonte	0.24
Área terraplén	3.78



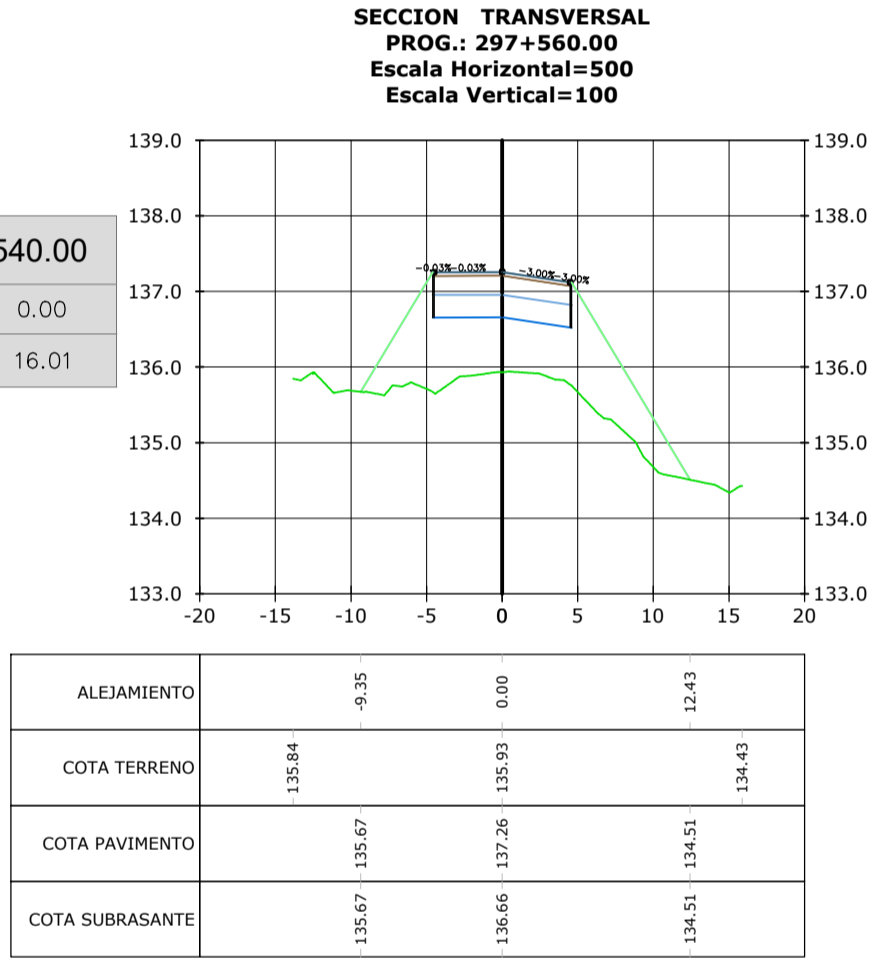
Volumen total en P.K. 297+520.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	10.82



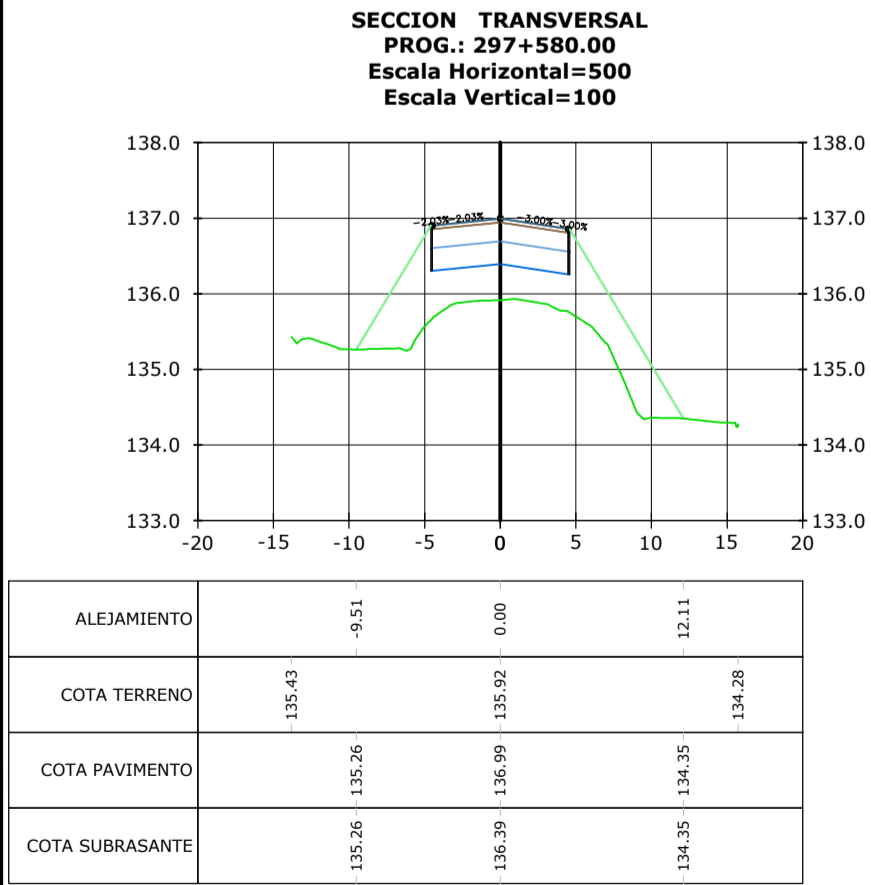
Volumen total en P.K. 297+540.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	16.01



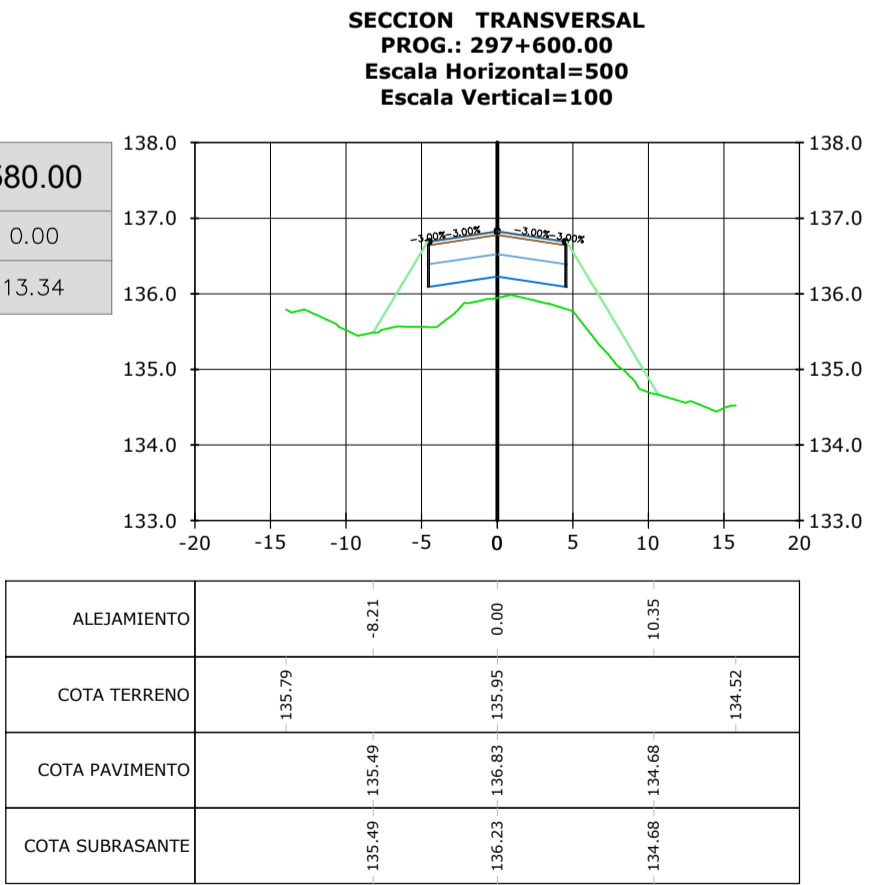
Volumen total en P.K. 297+560.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	16.63



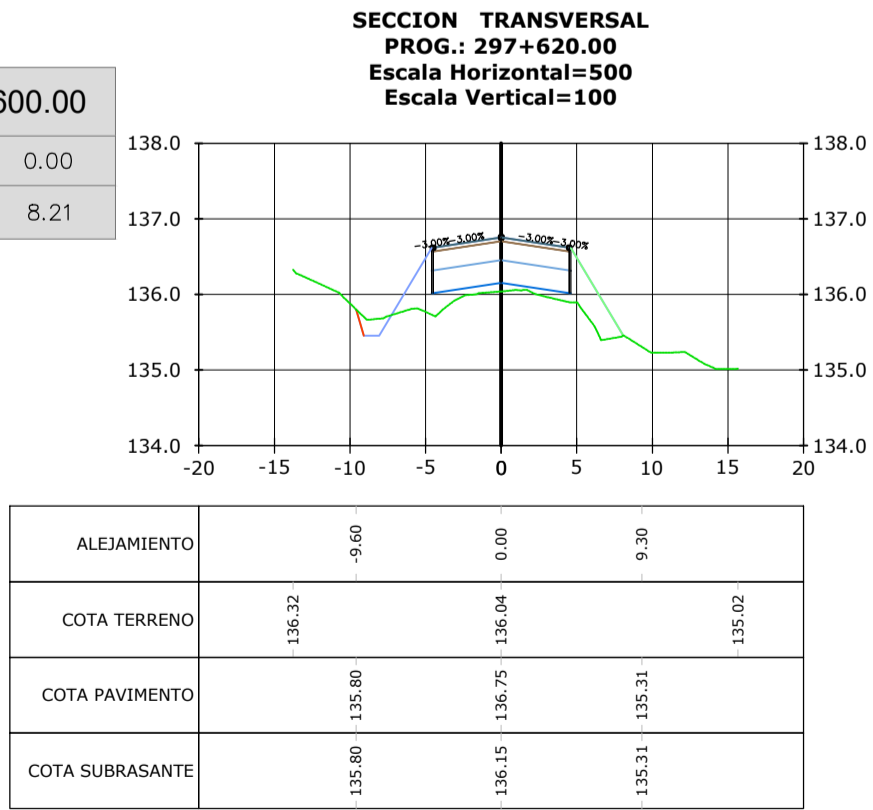
Volumen total en P.K. 297+580.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	13.34



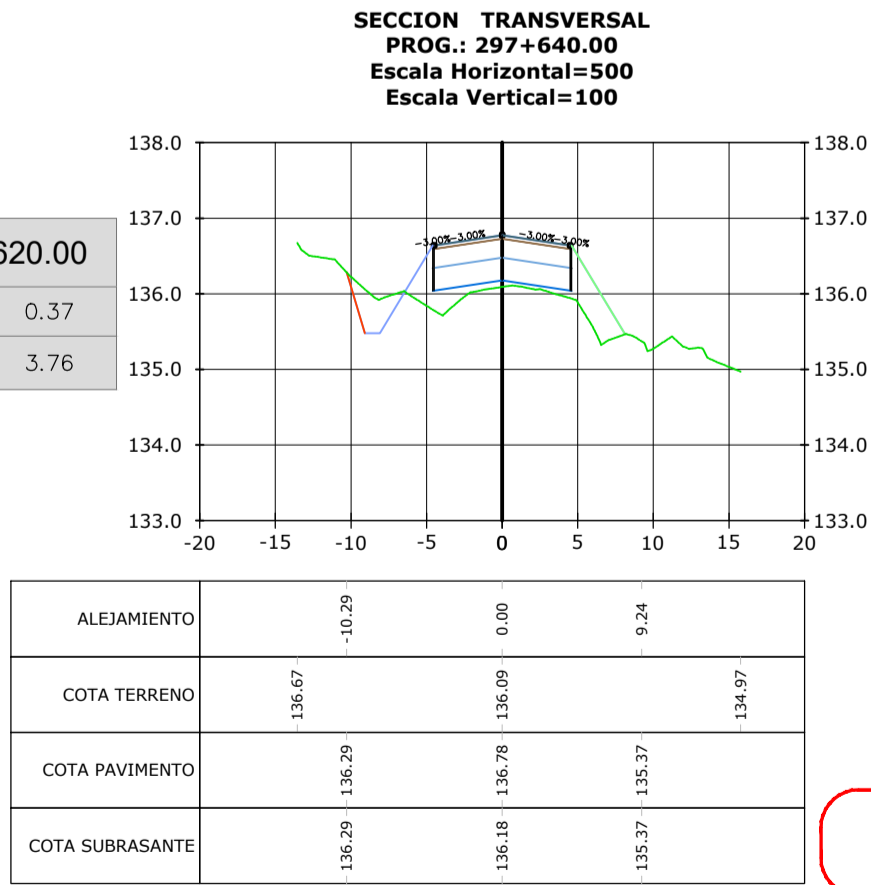
Volumen total en P.K. 297+600.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	8.21



Volumen total en P.K. 297+620.00

Área desmonte	0.37
Área terraplén	3.76

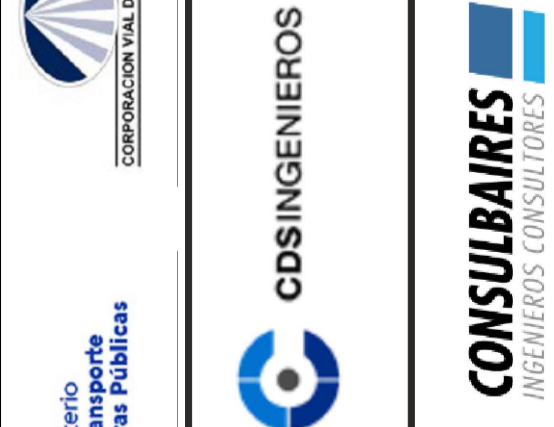


Volumen total en P.K. 297+640.00

Área desmonte	1.23
Área terraplén	3.60

APTO CONSTRUCCIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Versión Original	Alcance de la Revisión
00	18/10/23	CB	CDS	Versión Original	



OBRA DE PAVIMENTACIÓN DE RUTA 6 DESDE EL PUENTE 329 A RUTA 26

Indicadas  
Octubre 2023  
00

ESCALA:  
FECHA:  
REVISIÓN:

PROYECTO EJECUTIVO

DIRECCIÓN DE PROYECTO

DIVISION PROYECTOS DE CARRETERAS  
DIVISION SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO  
DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

ING. DIEGO NOLLENBERGER  
CDS INGENIEROS - CONSULTAIRES

JEFE DE PROYECTO

NELSON PINTOS

GERENTE DE PROYECTO

HERNÁN GIGANDA  
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD

PER6-P-SP-115

Nº DE PLANO

PER6-P-SP-115