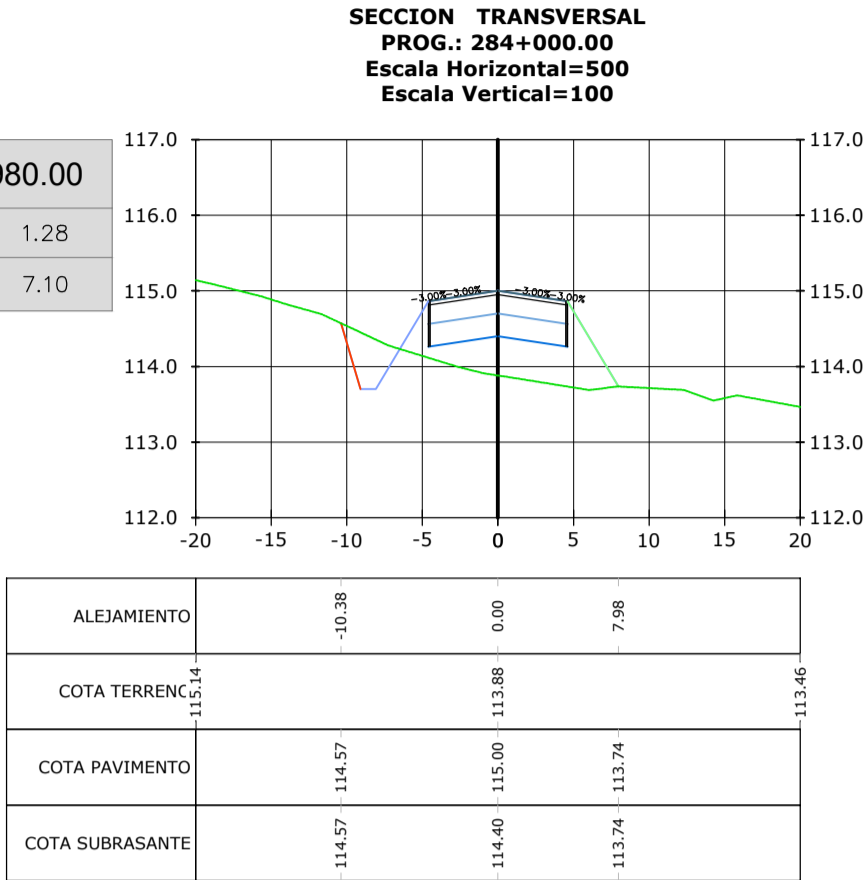


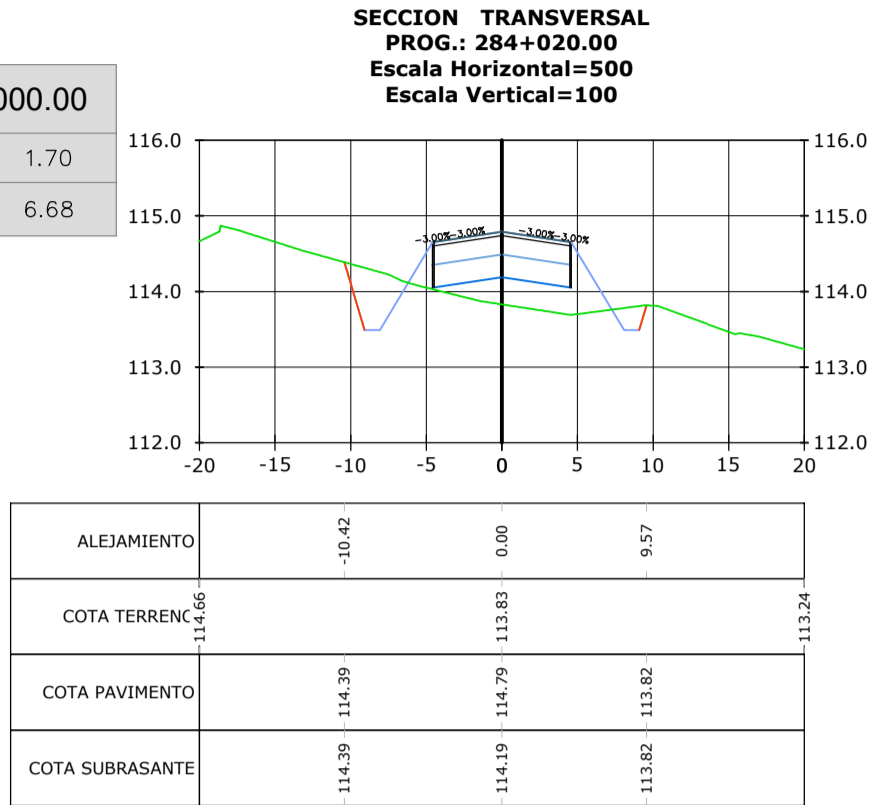
Volumen total en P.K. 283+980.00

Área desmonte	1.28
Área terraplén	7.10



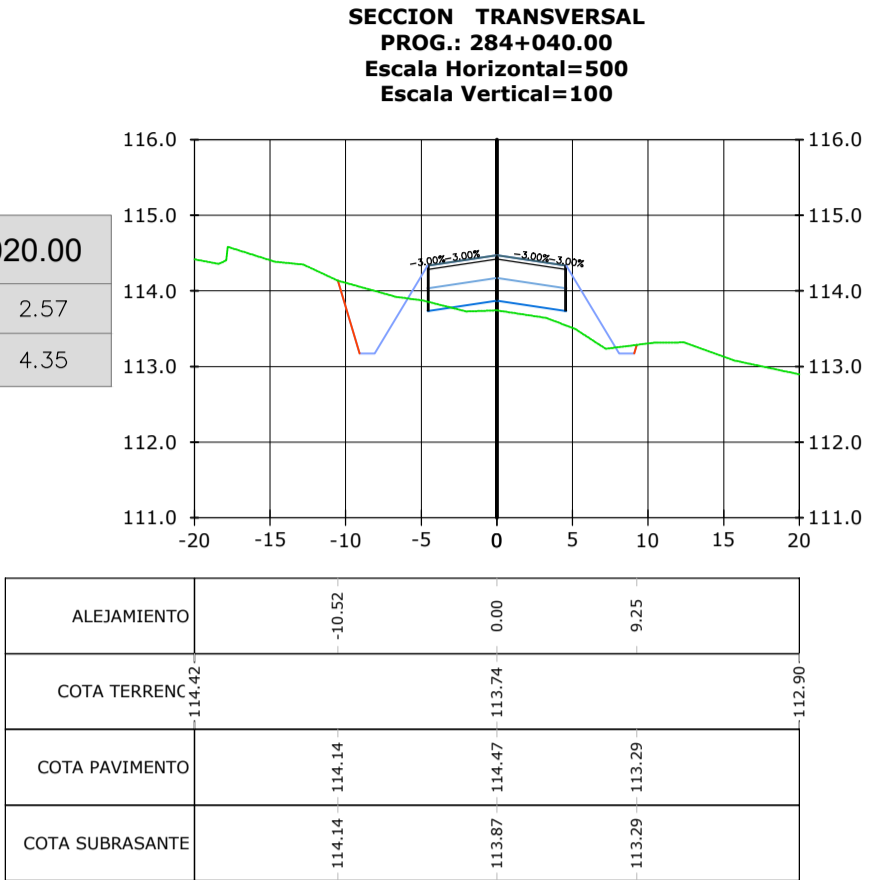
Volumen total en P.K. 284+000.00

Área desmonte	1.70
Área terraplén	6.68



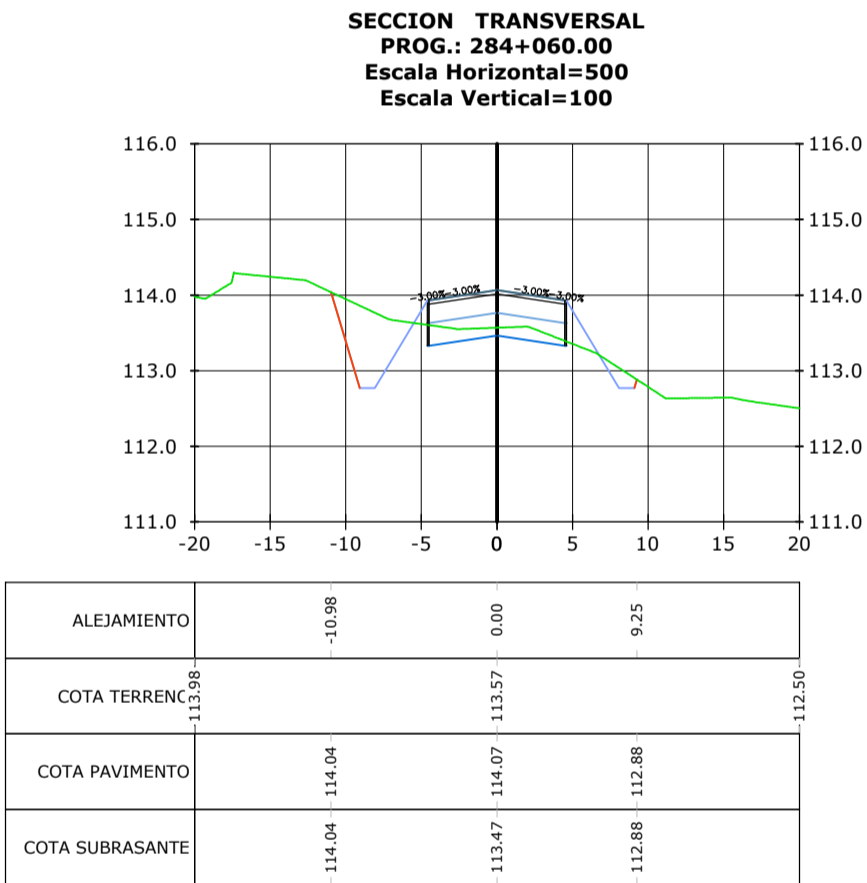
Volumen total en P.K. 284+020.00

Área desmonte	2.57
Área terraplén	4.35



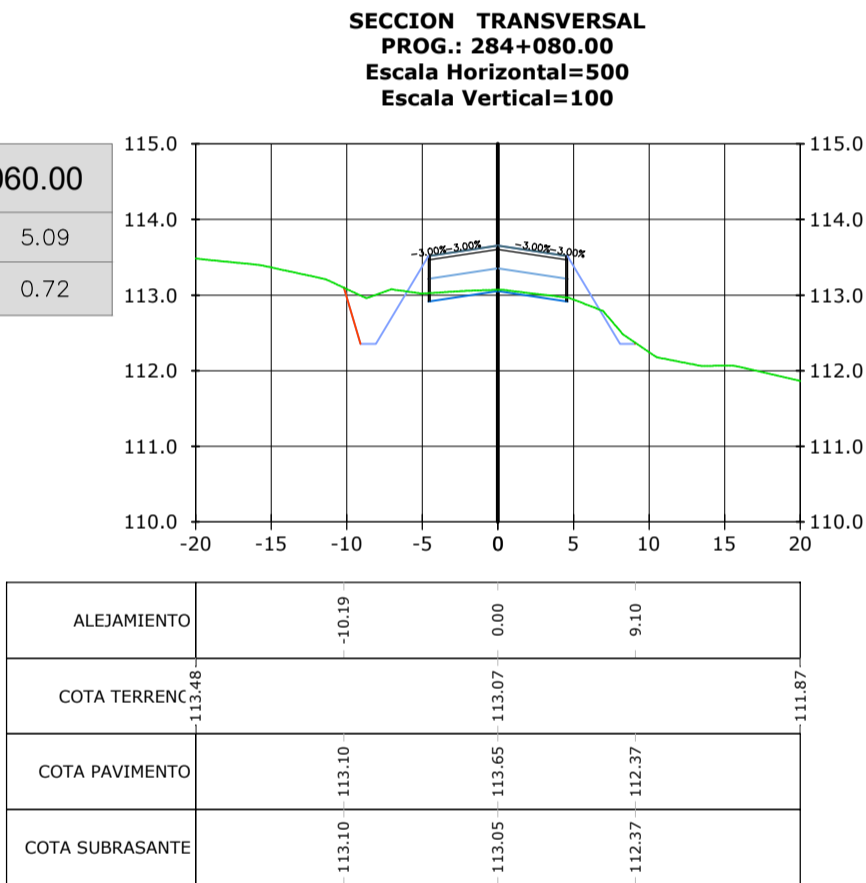
Volumen total en P.K. 284+040.00

Área desmonte	2.58
Área terraplén	2.58



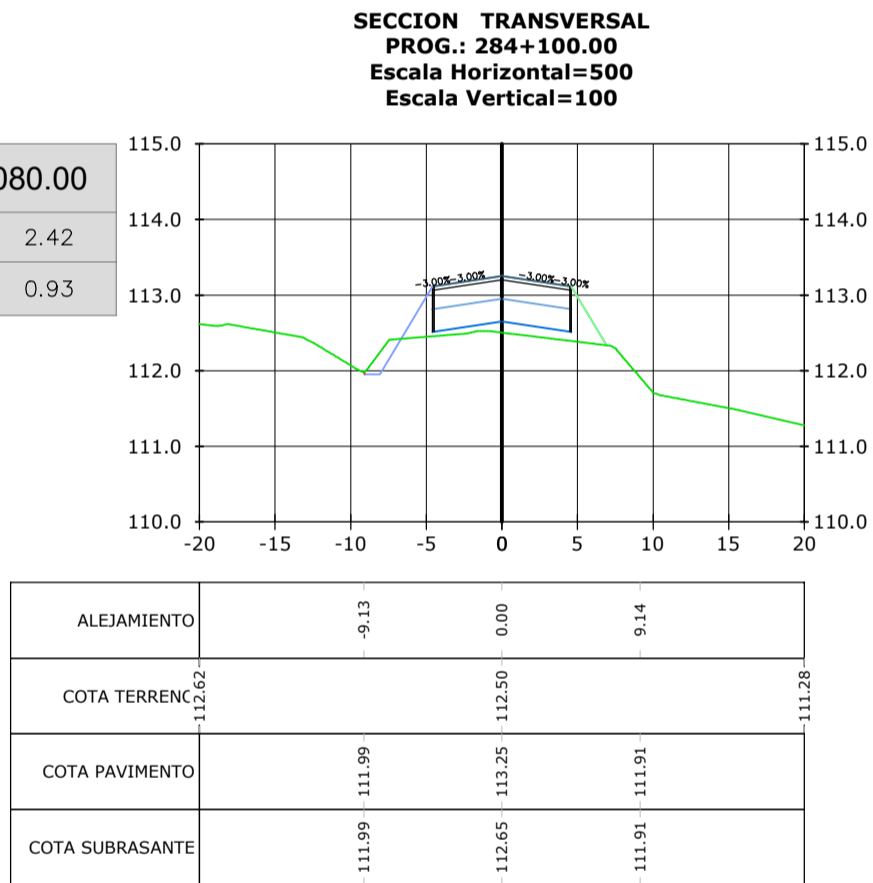
Volumen total en P.K. 284+060.00

Área desmonte	5.09
Área terraplén	0.72



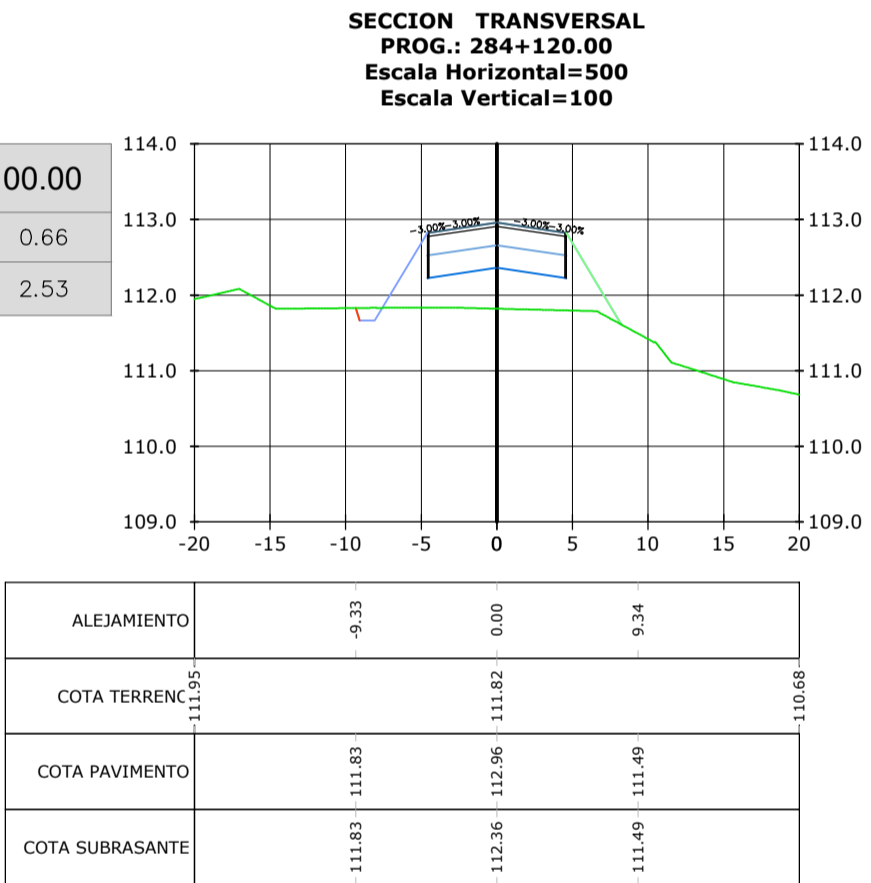
Volumen total en P.K. 284+080.00

Área desmonte	2.42
Área terraplén	0.93



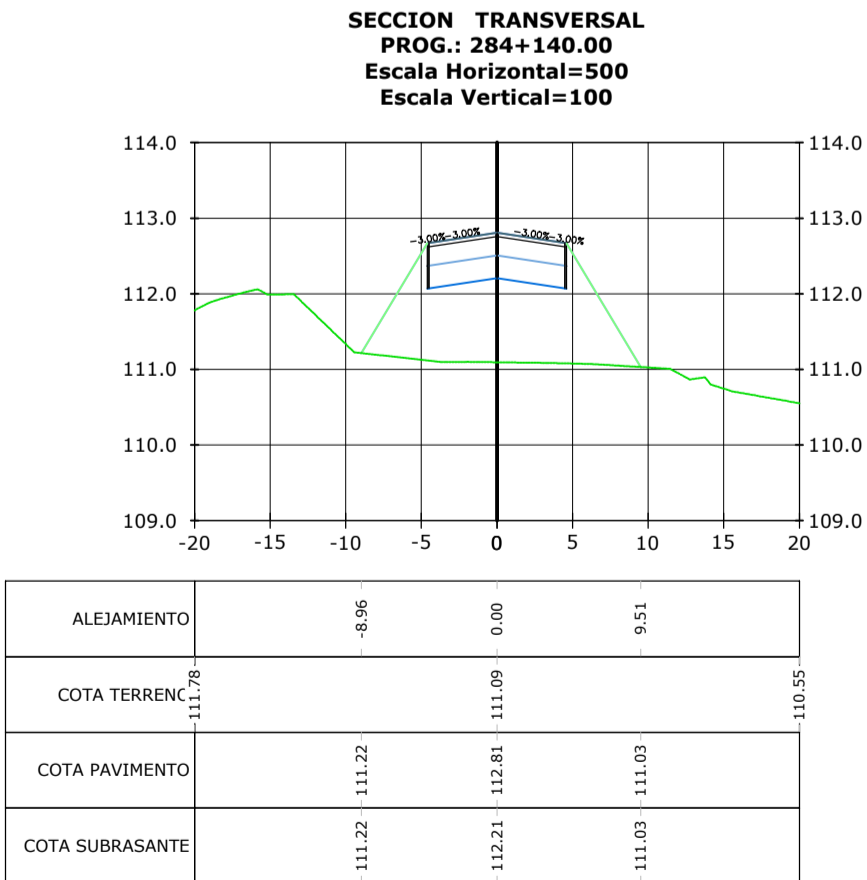
Volumen total en P.K. 284+100.00

Área desmonte	0.66
Área terraplén	2.53



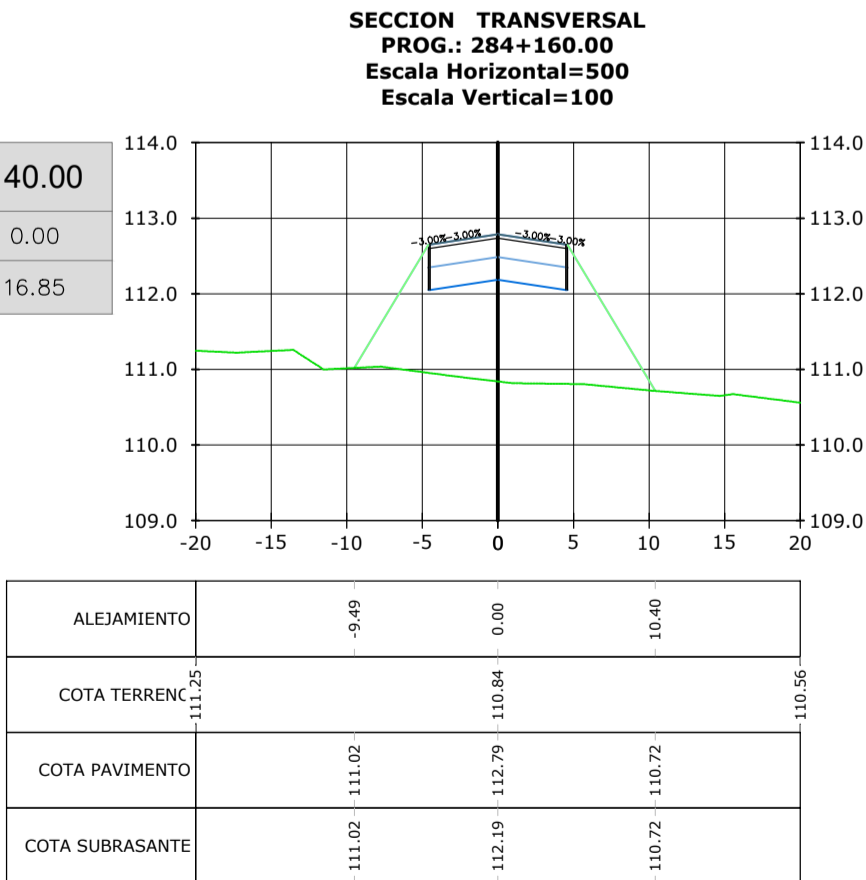
Volumen total en P.K. 284+120.00

Área desmonte	0.23
Área terraplén	7.62



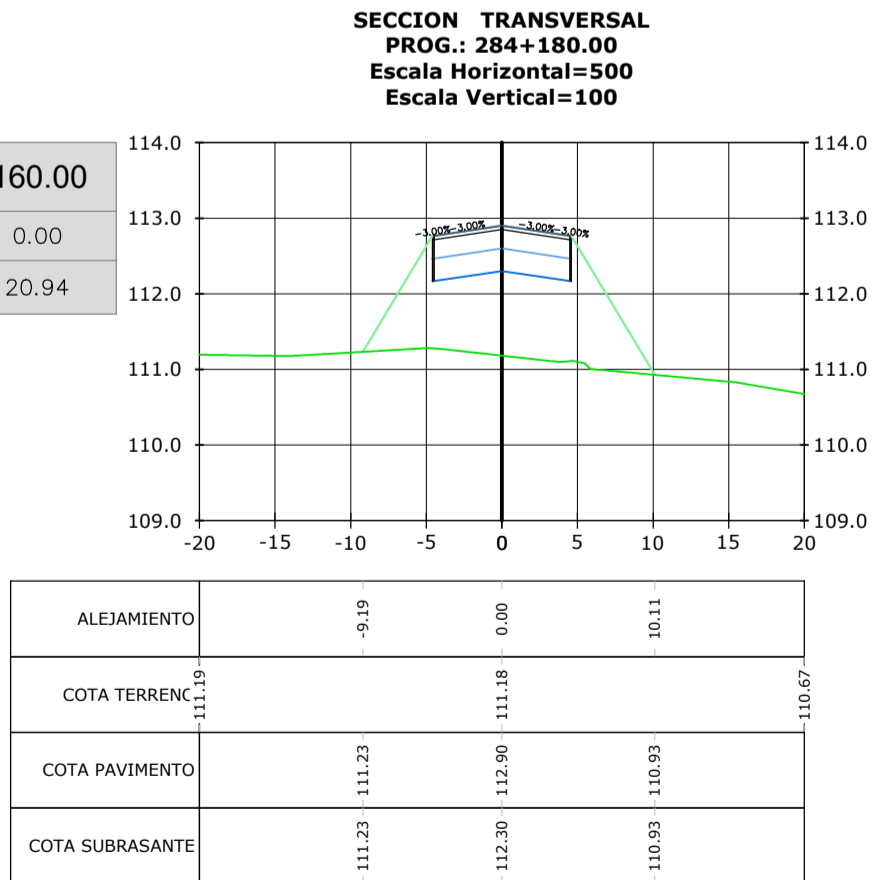
Volumen total en P.K. 284+140.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	16.85



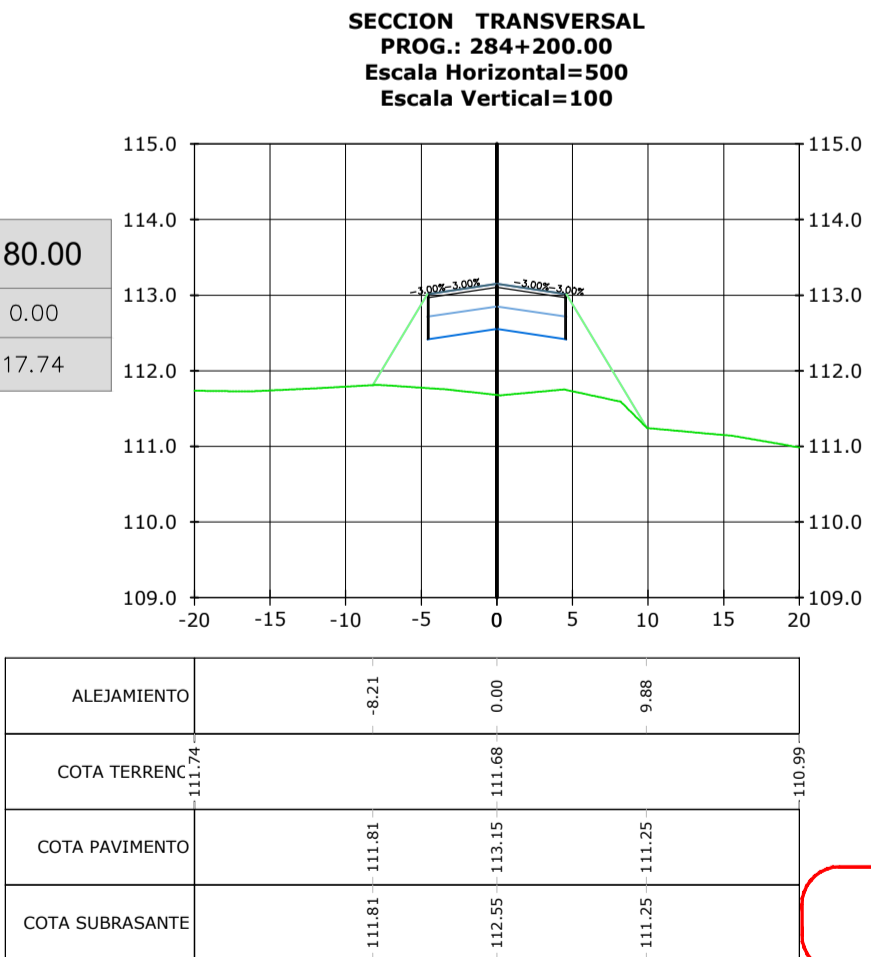
Volumen total en P.K. 284+160.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	20.94



Volumen total en P.K. 284+180.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	17.74



Volumen total en P.K. 284+200.00

Área desmonte	0.00
Área terraplén	12.11

APTO CONSTRUCCIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	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



SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO

ING. DIEGO NOLLENBERGER  
CDS INGENIEROS - CONSULTORES

JEFE DE PROYECTO

SUPERVISIÓN DE PROYECTO

DIVISION PROYECTOS DE CARRETERAS  
DIVISION SEGURIDAD EN EL TRANSITO  
DIVISION ESTRUCTURAS  
DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

HERNÁN GIGANDA  
DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD

ESCALA:  
FECHA:  
REVISIÓN:

Indicadas  
Octubre 2023  
00

PROYECTO EJECUTIVO

Nº DE PLANO  
PER6-P-SP-59