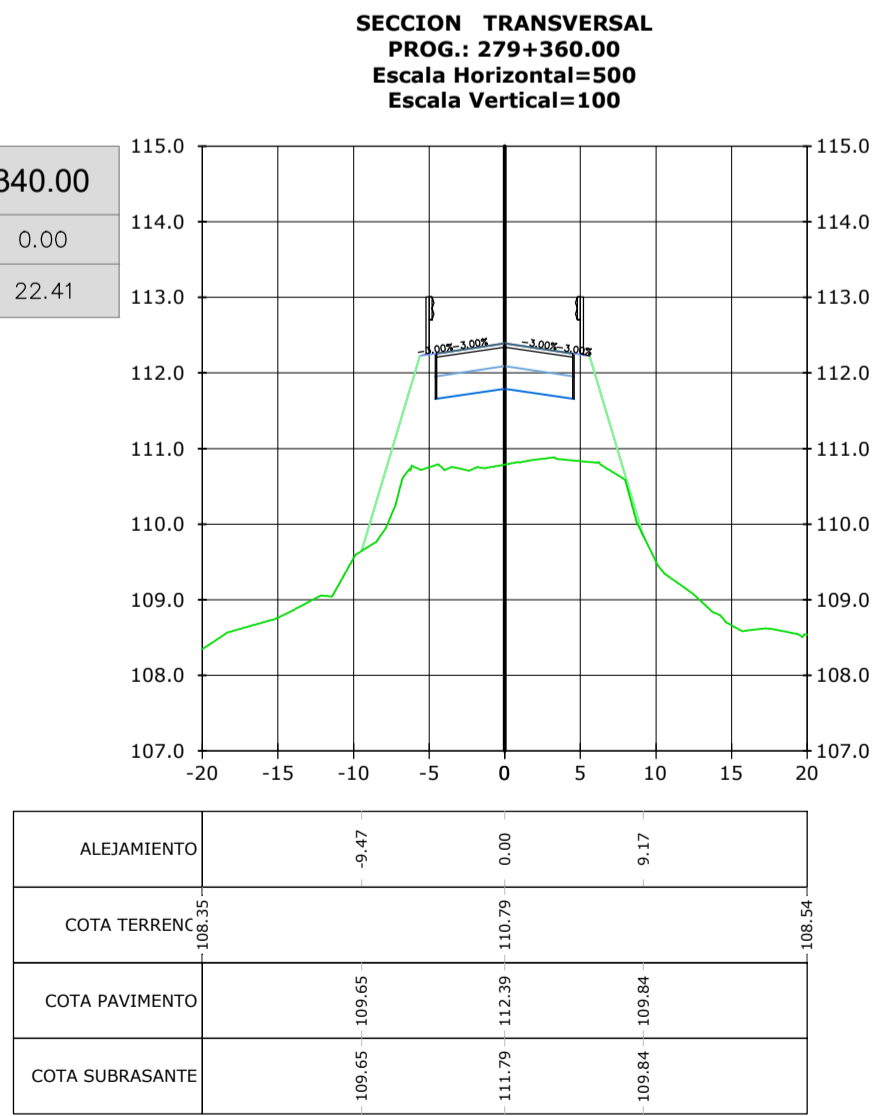
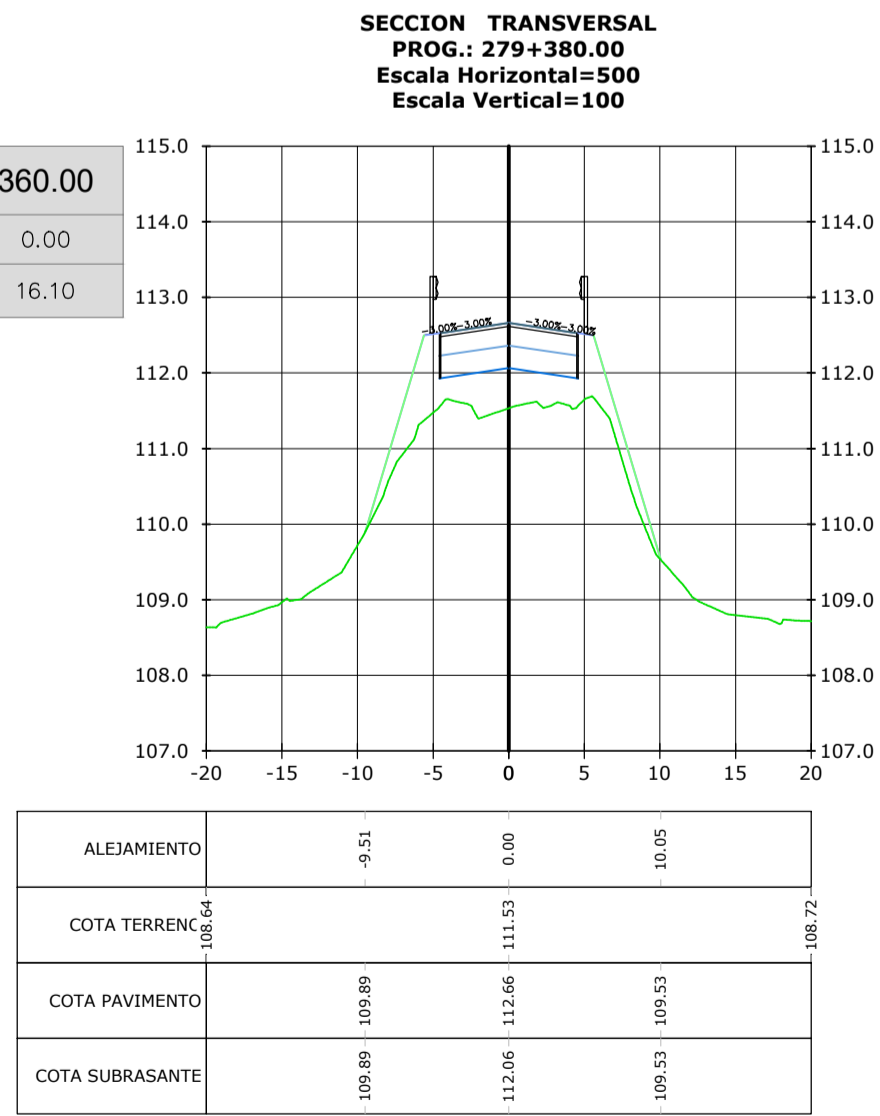


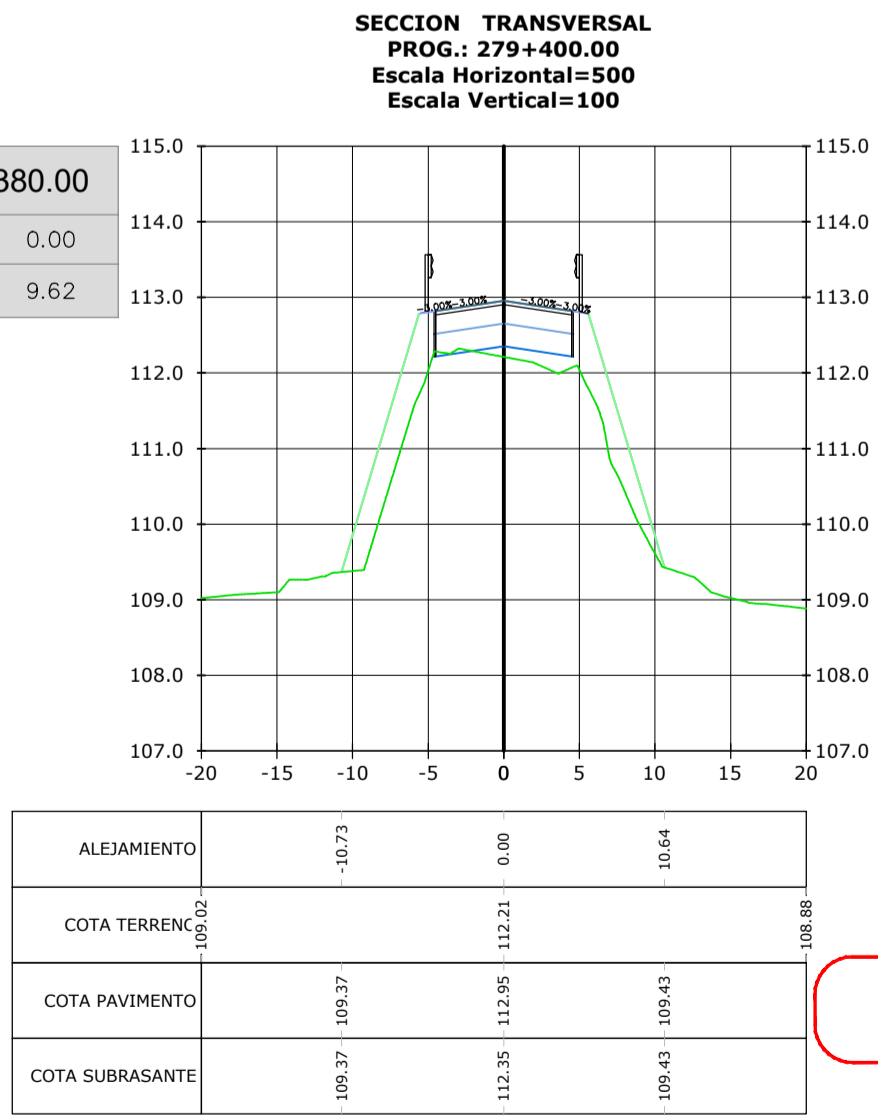
Volumen total en P.K. 279+260.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	25.64



Volumen total en P.K. 279+280.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	28.50



Volumen total en P.K. 279+300.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	26.12





Volumen total en P.K. 279+320.00	
Área desmonte	0.00
Área terraplén	26.94

[illegible]


**Ministerio de Transporte y Obras Públicas**  

**CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY S.A.**

 CDSINGENIEROS	<b>SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO</b>				<div>ESCALA: FECHA: Octubre 2023 REVISIÓN: 000</div> <div>PROYECTO EJECUTIVO</div>
	<div>GERENTE DE PROYECTO  NELSON PINTOS</div> <div>JEFE DE PROYECTO  ING. DIEGO NOLLENBERGER  CDS INGENIEROS - CONSULTAIRES</div> <div>SUPERVISOR DE PROYECTO  DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRANSITO DIVISIÓN ESTRUCTURAS DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS</div> <div>DIRECCIÓN DE PROYECTO  HERNAN GIGANDA DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD</div>				
 CONSULBAIRES INGENIEROS CONSULTORES	<div>Nº DE PLANO  <b>PER6-P-SP-39</b></div>				