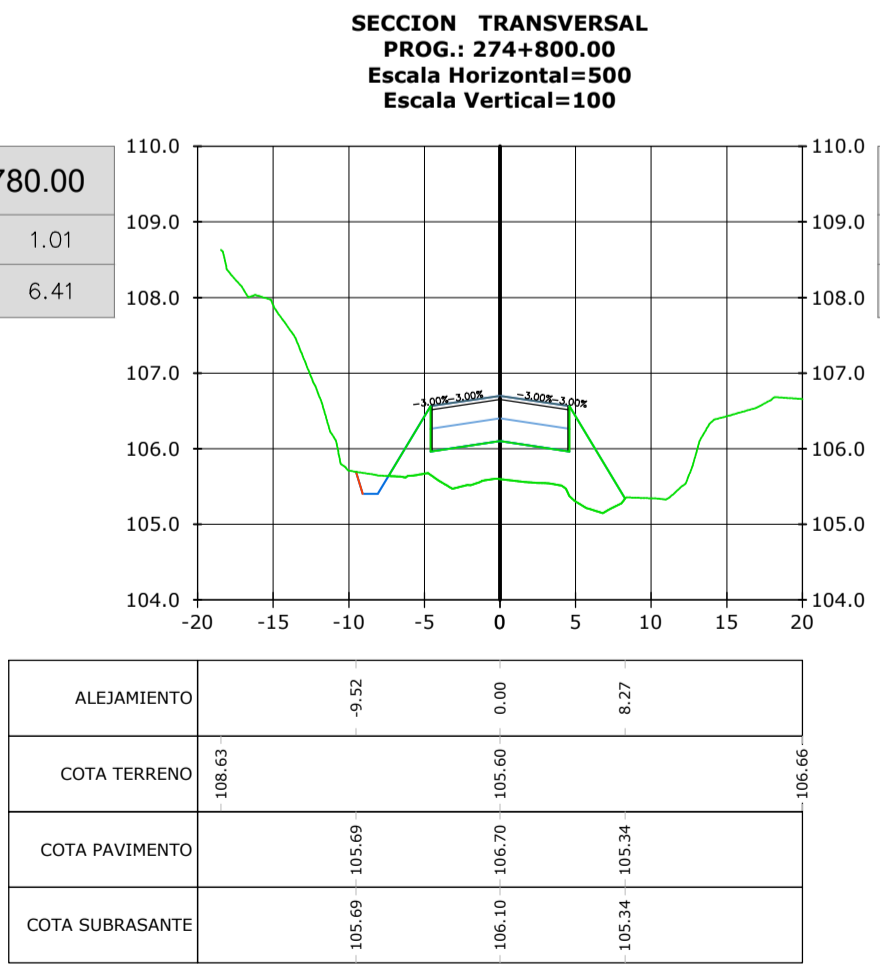
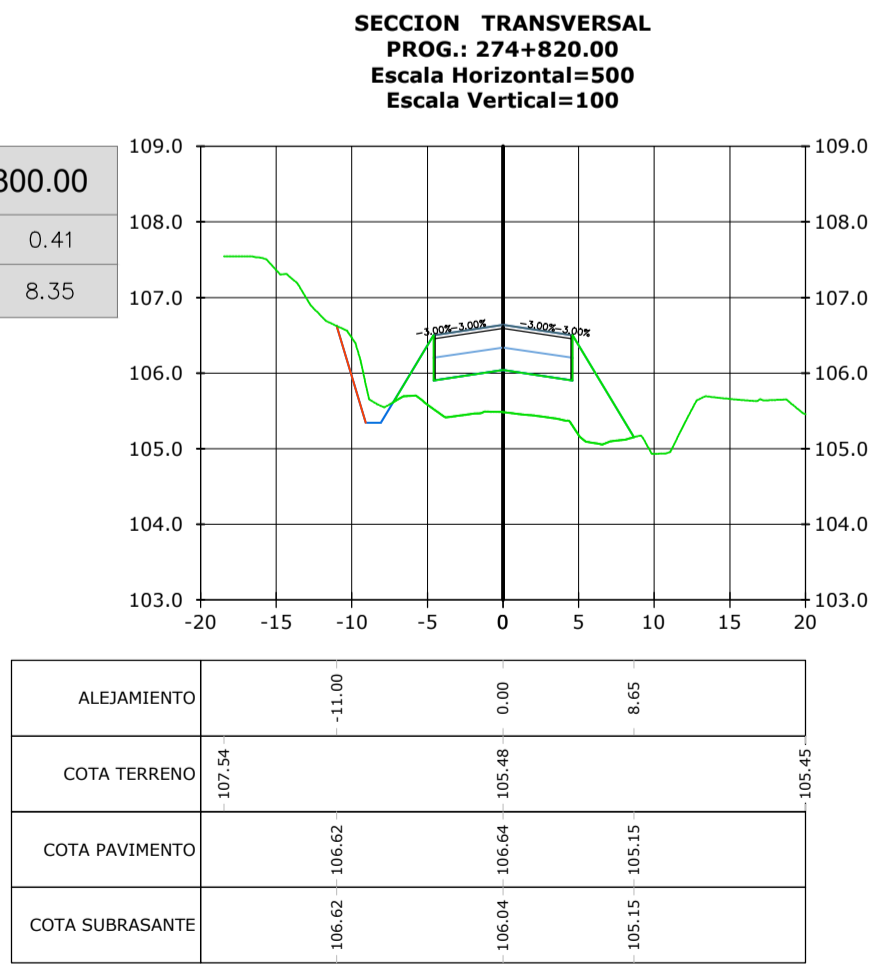


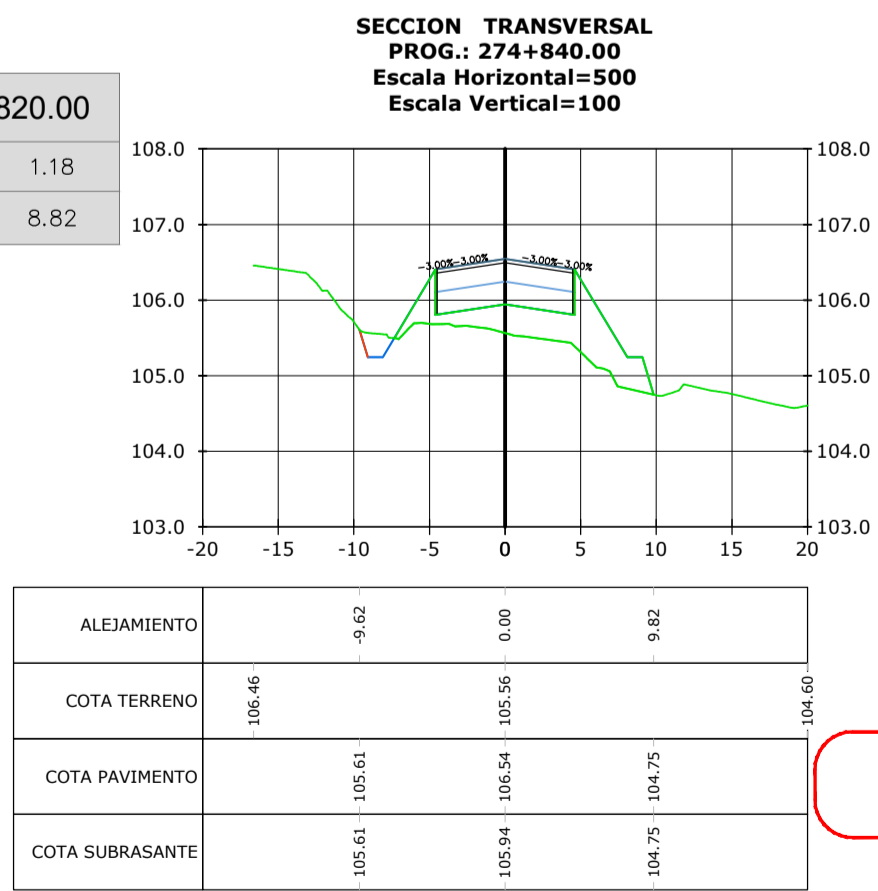
Volumen total en P.K. 274+780.00	
Área desmante	1.01
Área terraplén	6.41



Volumen total en P.K. 274+800.00	
Área desmonte	0.41
Área terraplén	8.35



Volumen total en P.K. 274+820.00	
Área desmonte	1.18
Área terraplén	8.82





Volumen total en P.K. 274+840.00	
Área desmante	0.51
Área terraplén	6.86

[illegible]


**Ministerio de Transporte y Obras Públicas**  

**CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY S.A.**

 <b>CDSINGENIEROS</b>	<b>SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO</b>				<div>ESCALA: FECHA: Octubre 2023 REVISIÓN: 00</div> <div><b>PROYECTO EJECUTIVO</b></div>
 <b>CONSULBAIRES</b> INGENIEROS CONSULTORES	<b>GERENTE DE PROYECTO</b>  NELSON PINTOS	<b>JEFE DE PROYECTO</b>  ING. DIEGO NOLLENBERGER  CDS INGENIEROS - CONSULTORES	<b>SUPERVISIÓN DE PROYECTO</b>  DIVISION PROYECTOS DE CARRETERAS DIVISION SEGURIDAD EN EL TRANSITO DIVISION ESTRUCTURAS DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS	<b>DIRECCIÓN DE PROYECTO</b>  HERNÁN GIGANDA DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD	<b>Nº DE PLANO</b>  <b>PER6-P-SP-20</b>