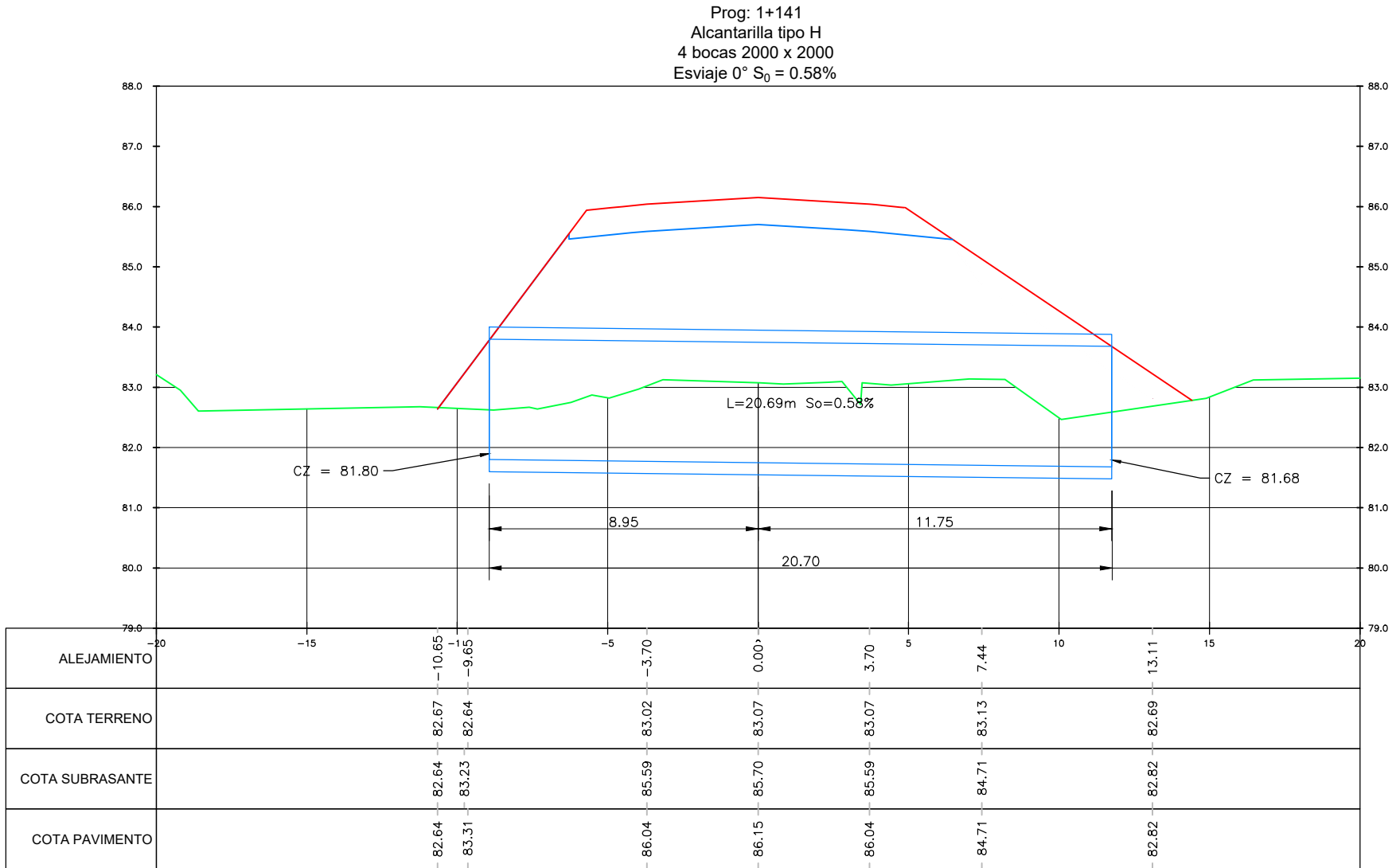
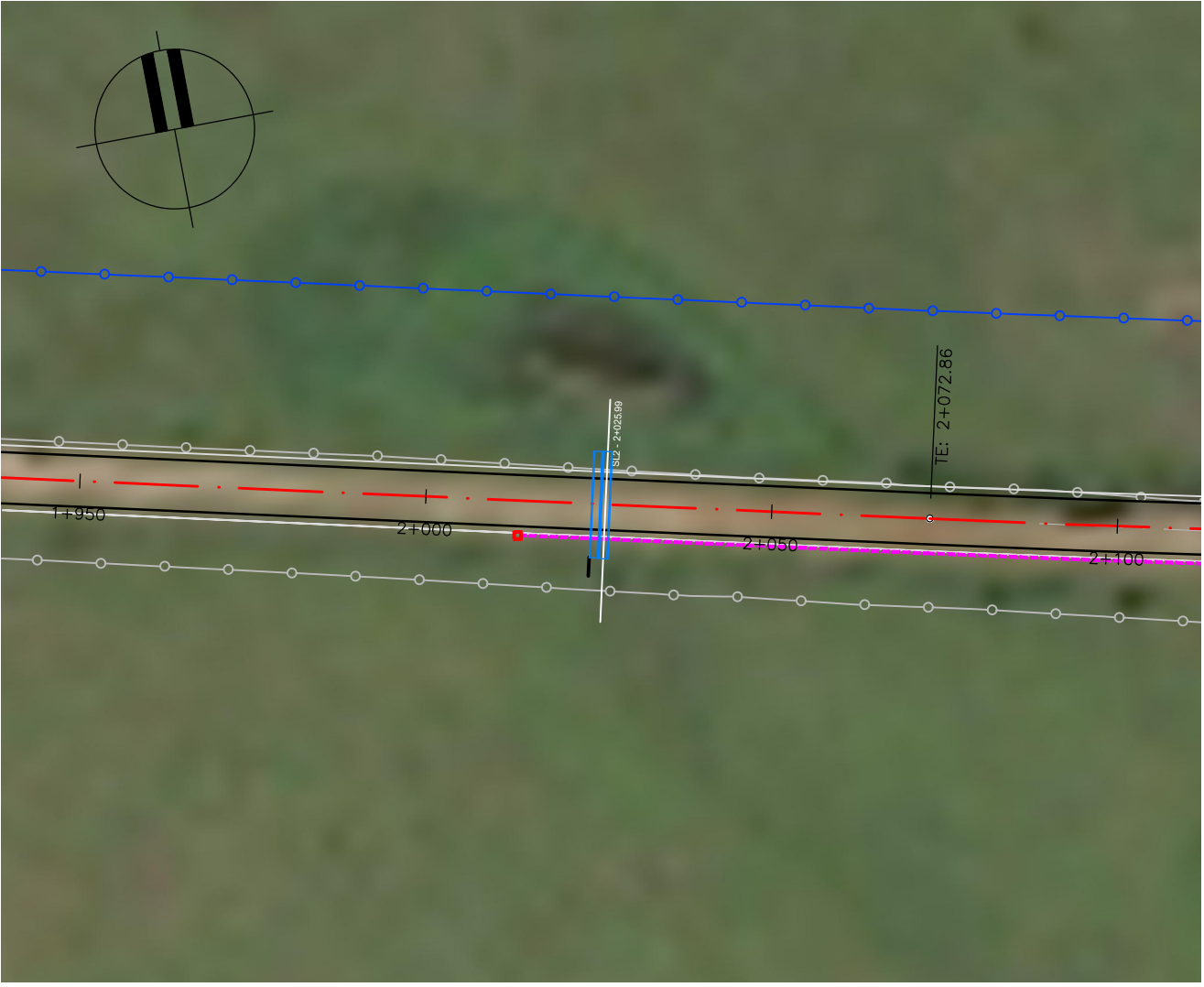


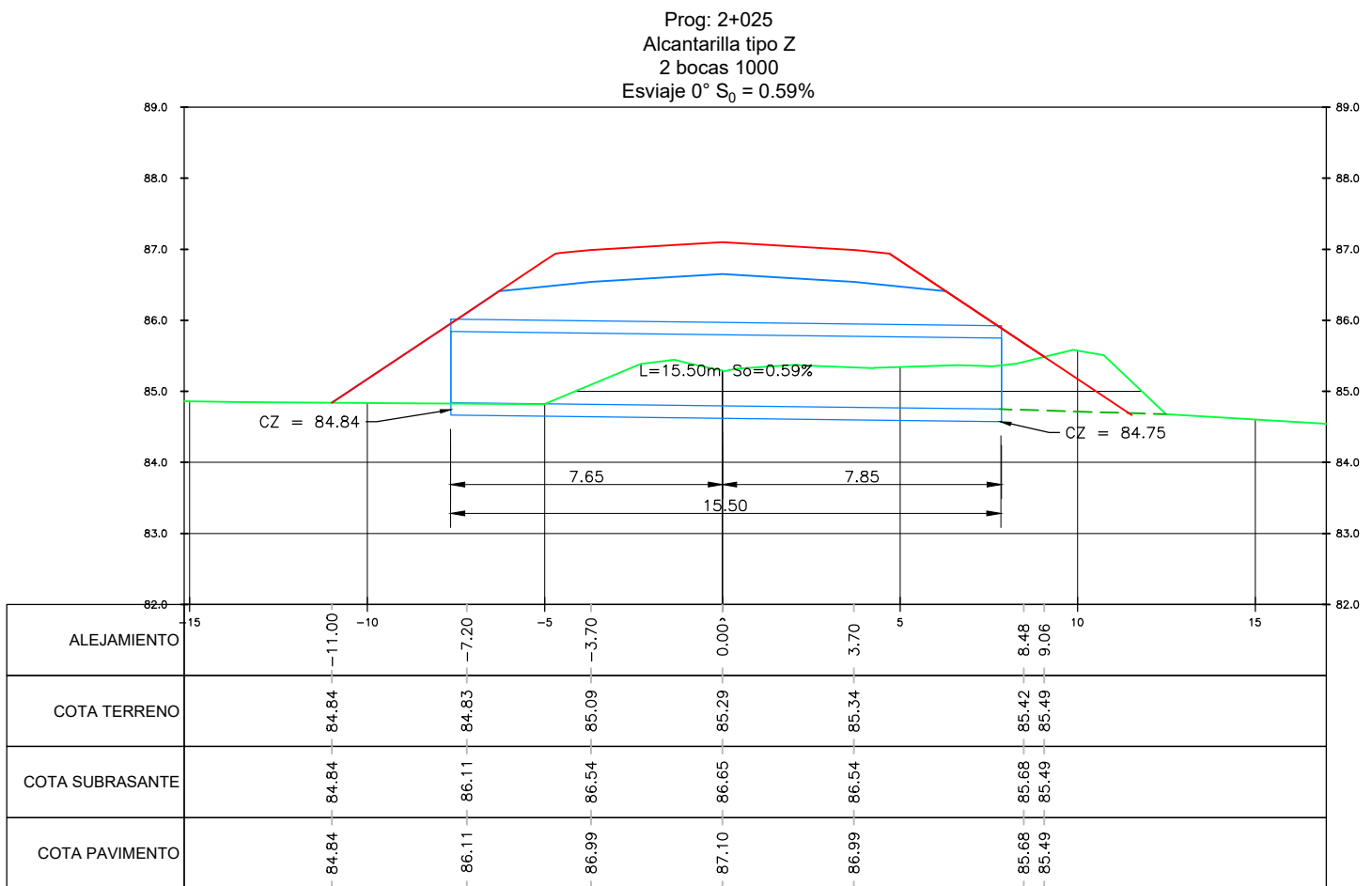
Planimetría
ESC. 1:1000



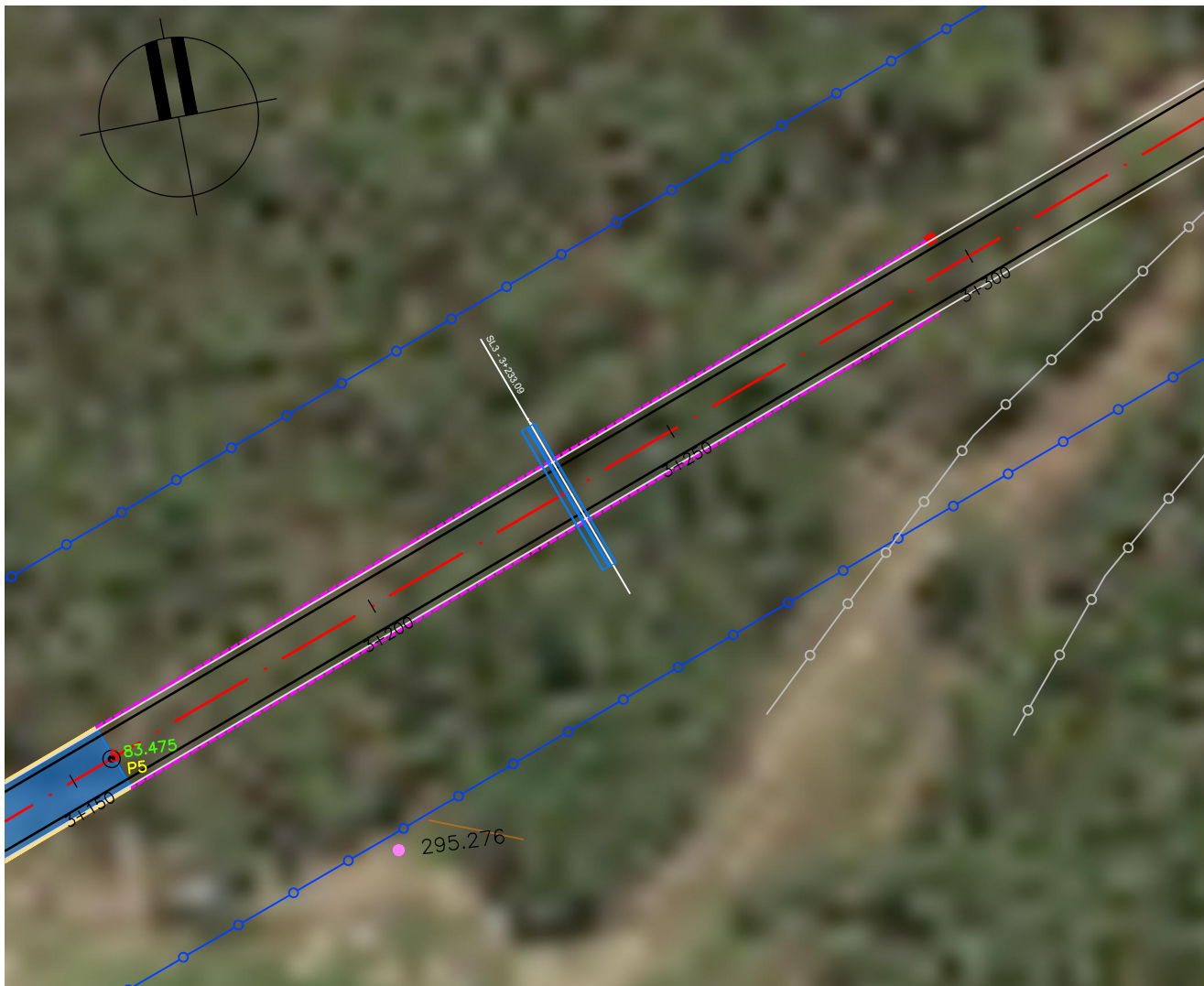
ALCANTARILLA 1+141
ESCALA HORIZONTAL 1:200
ESCALA VERTICAL 1:200



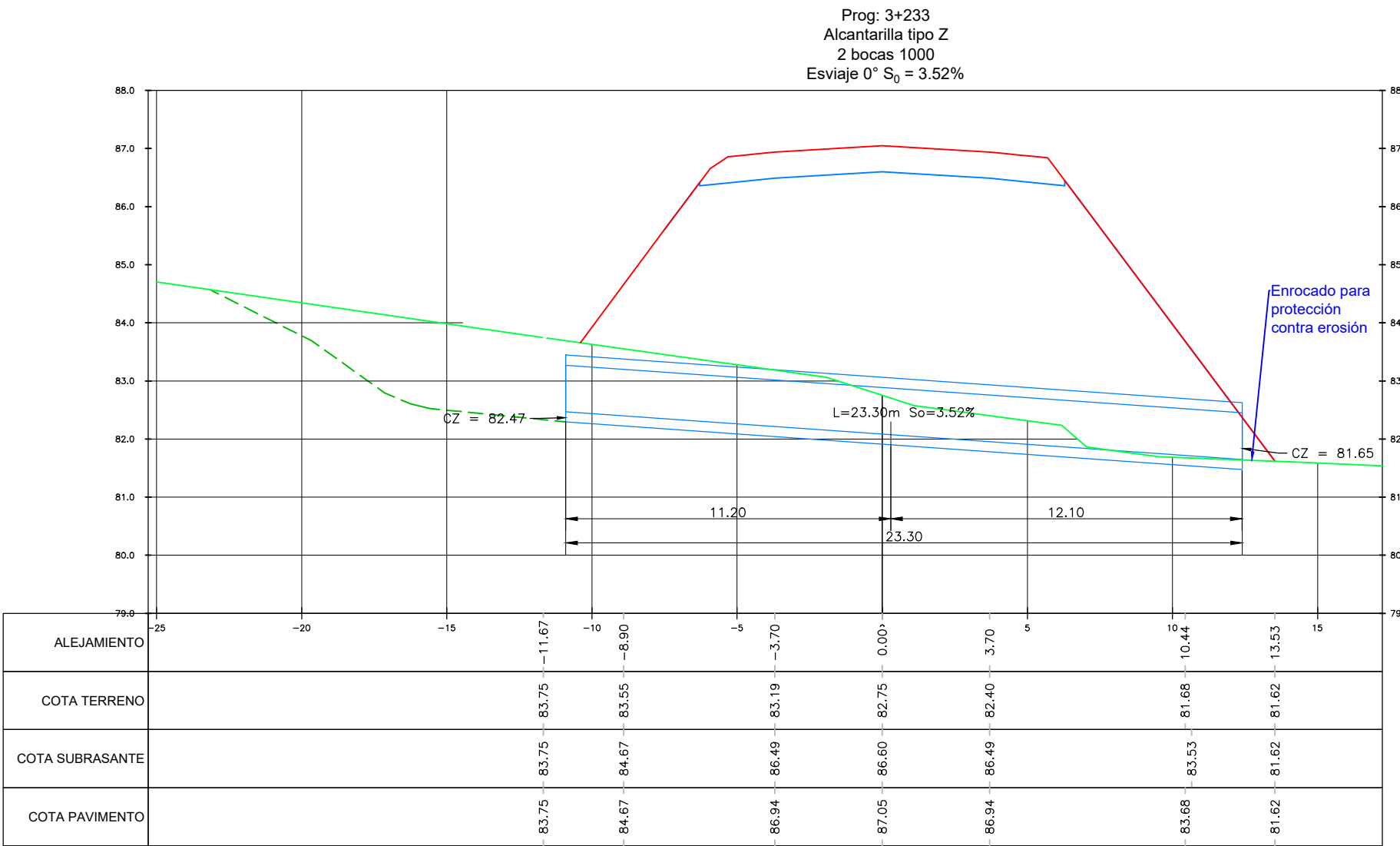
Planimetría
ESC. 1:1000



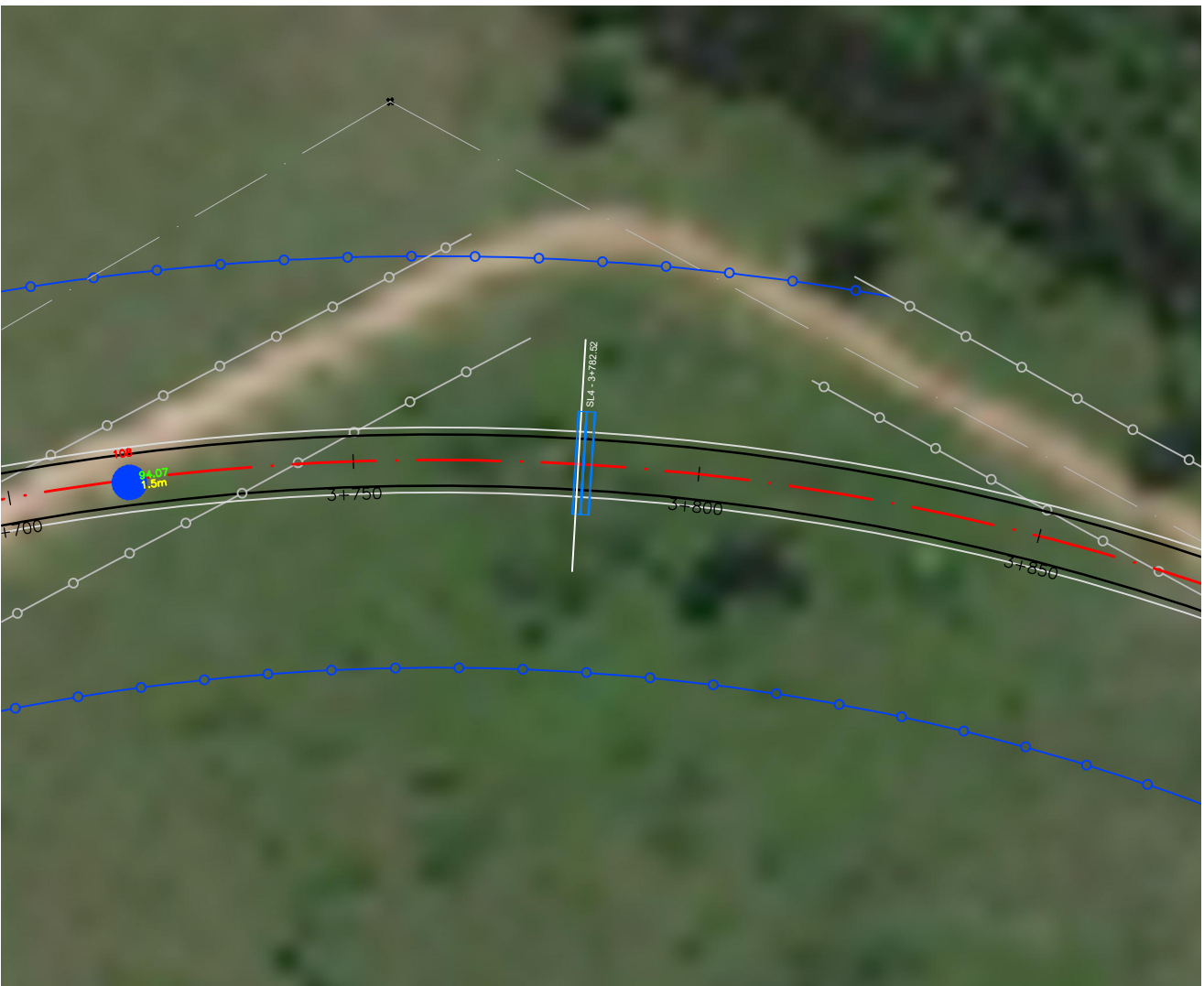
ALCANTARILLA 2+025
ESCALA HORIZONTAL 1:200
ESCALA VERTICAL 1:200



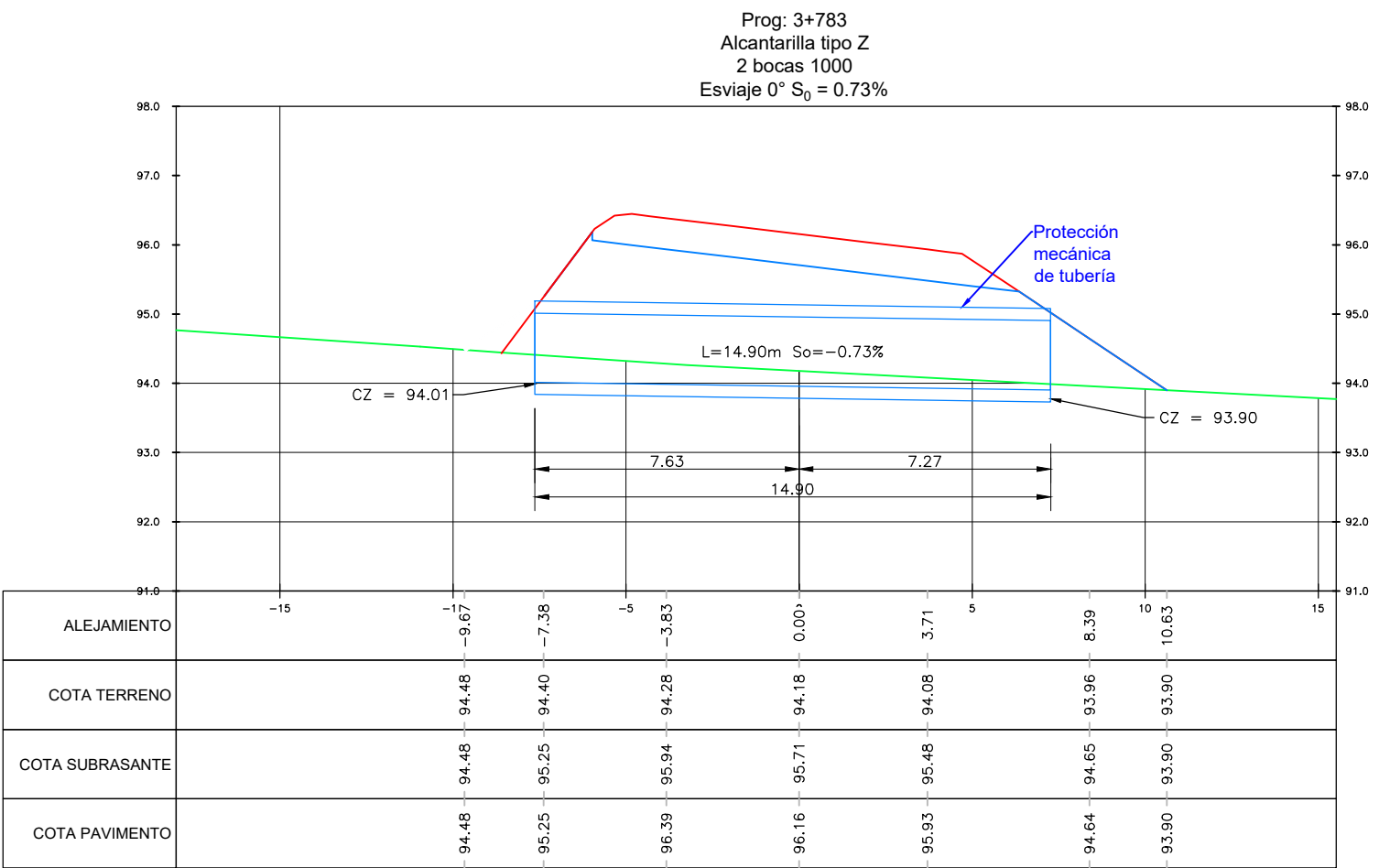
Planimetría
ESC. 1:1000



ALCANTARILLA 3+233
ESCALA HORIZONTAL 1:200
ESCALA VERTICAL 1:200



Planimetría
ESC. 1:1000



ALCANTARILLA 3+783
ESCALA HORIZONTAL 1:200
ESCALA VERTICAL 1:200

Tabla de Alcantarillas

Progresiva	Tipo	Bocas	Dim. (mm)	Pend	Esviaje	Tipo de obra	Longitud a construir (m)			Cota zampeado		Observaciones
							a (-)	a (+)	Total	a (-)	a (+)	
1+141	H	4	2000	0,58%	0°	Alcantarilla nueva	8,95	11,75	20,70	81,80	81,68	
2+025	Z	2	1000	0,59%	0°	Alcantarilla nueva	7,65	7,85	15,50	84,84	84,75	Zanjar salida
3+233	Z	2	1000	3,52%	0°	Alcantarilla nueva	11,20	12,10	23,30	81,81	81,65	Zanjar entrada. Enrocado salida.
3+783	Z	2	1000	0,73%	0°	Alcantarilla nueva	7,63	7,27	14,90	94,01	93,90	Lleva losa protección

REFERENCIAS PLANIMÉTRICAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	EJE PROYECTADO
---	BORDE PAVIMENTO
---	BORDE BANQUINA
---	LÍMITE FAJA PÚBLICA PROPUESTA
---	DEFENSAS METÁLICAS
---	ALCANTARILLA NUEVA
REFERENCIAS SECCIONES TRANSVERSALES	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
---	PAVIMENTO TERMINADO
---	SUBRASANTE
---	TERRENO EXISTENTE
---	ZANJADO DE CAUCE
---	ALCANTARILLA NUEVA

Nuevo puente sobre el Río Negro en Conexión Ruta 43 y Camino a la Balsa en Picada de Oribe

PROYECTO EJECUTIVO

DRENAJE PLUVIAL

DIBUJANTE	ESCALA	INDICIA
ARCHIVO	MAGNETICO	PRN-PO-DP-00
N° DE PROYECTO	FECHA	REVISIÓN
00	Diciembre 2019	00
LÁMINA N°	PRN-PO-DP001	

DIRECCIÓN	DIRECCIÓN DE PROYECTO	PROYECTISTAS	GERENTE DE PROYECTO
Lorena Cota	Dirección Nacional de Vialidad	Ing. César Páez	Ing. Gabriel Aránguiz
DE VALDES	Dirección Regional de Carreteras	Ing. Javier Rodríguez	
		Ing. Cecilia Eramil	

