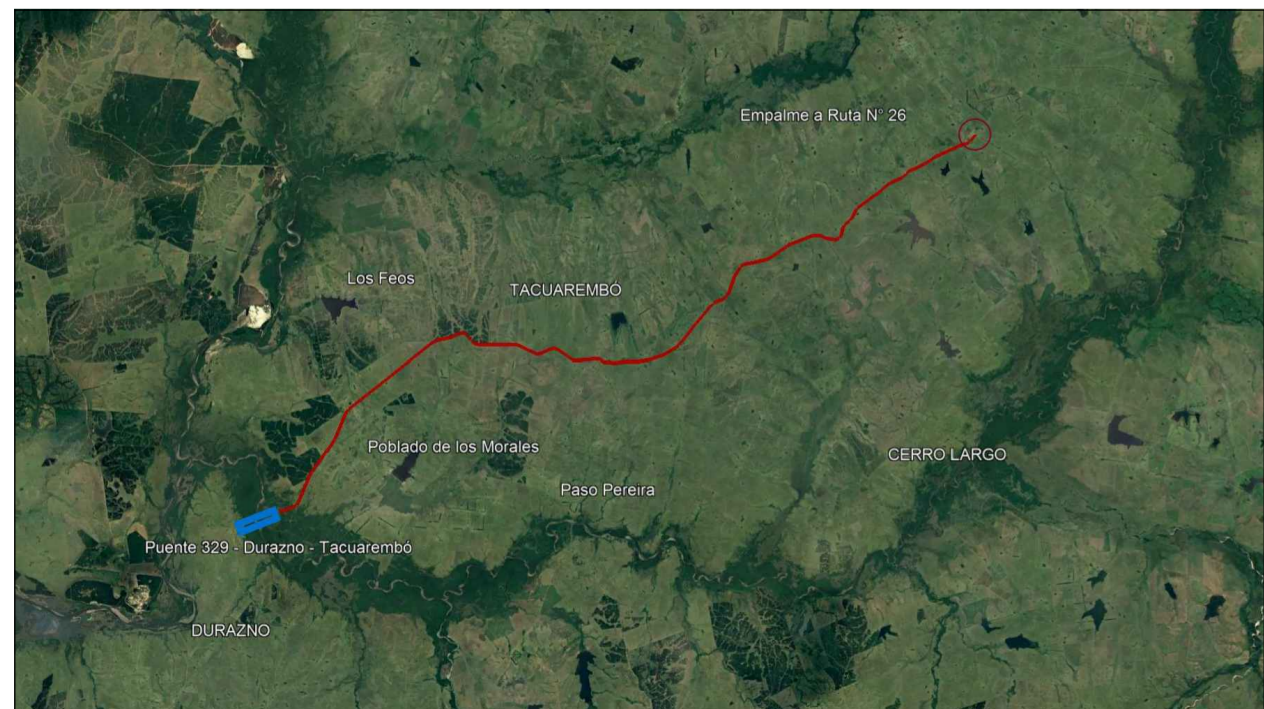


UBICACION:

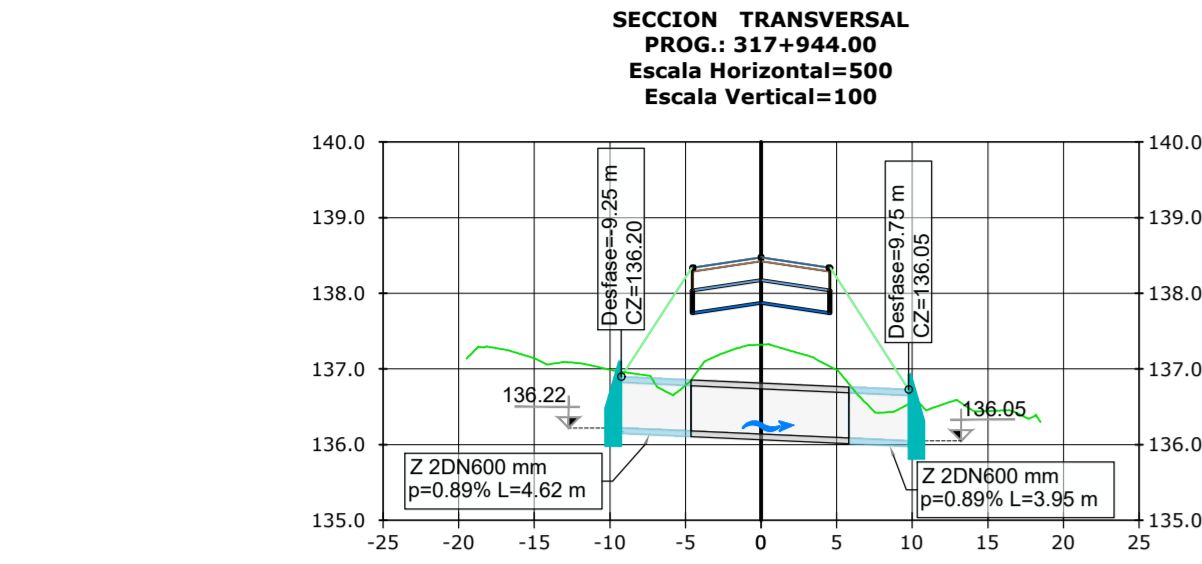


REFERENCIAS:

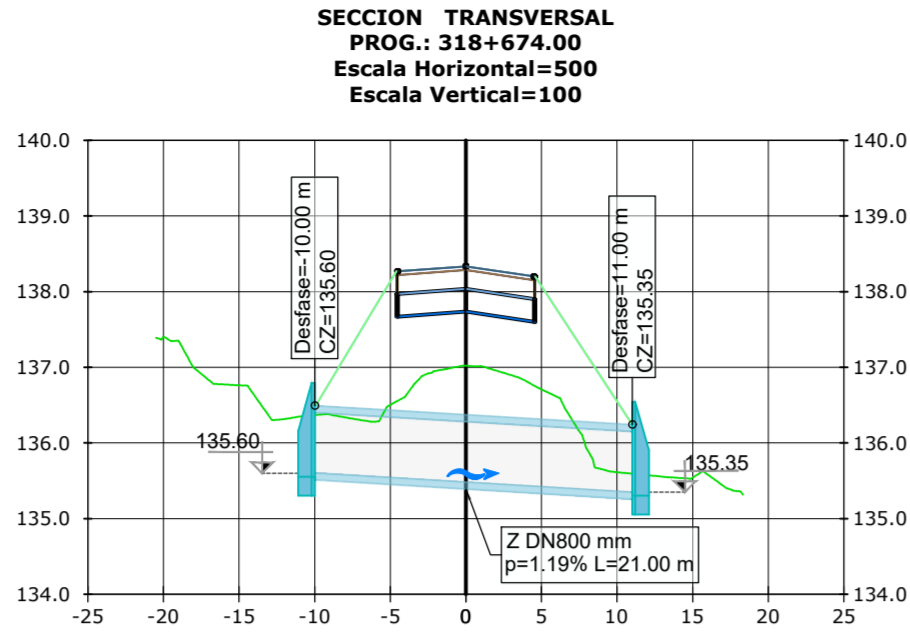
	CALZADA PROYECTADA
	CALZADA EXISTENTE
	ALCANTARILLA PROYECTADA
	ALCANTARILLA EXISTENTE
	CABEZAL DE ALCANTARILLA PROYECTADO
	CABEZAL DE ALCANTARILLA EXISTENTE
	SENTIDO DE ESCURRIMIENTO
	NIVEL

NOTAS:

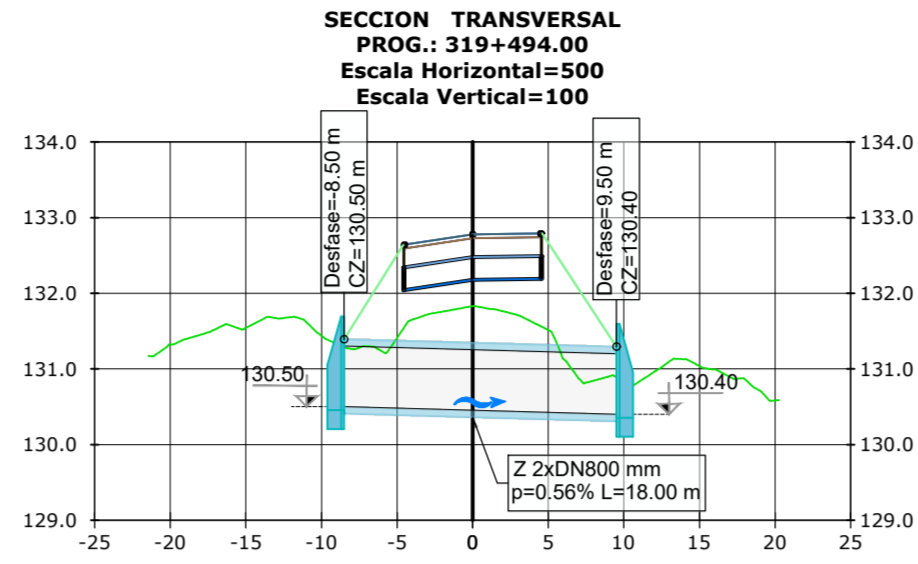
- COTAS ALTIMÉTRICAS SEGÚN CERO OFICIAL.
- LAS PROGRESIVAS DE CADA BOCA DE ALCANTARILLA, TANTO EXISTENTE COMO A CONSTRUIR, SE REFIEREN SIEMPRE AL EJE SOBRE EL CUAL SE APLICA LA RASANTE. A ESTE EJE SE REFIEREN LOS DESFASES SEÑALADOS EN TABLAS.
- TODAS LAS ALCANTARILLAS SERÁN DE ACUERDO A LAS LÁMINAS TIPO DE LA DNV, MTOP. EN PARTICULAR, LOS TUBOS CIRCULARES SERÁN DE RESISTENCIA ESPECIAL SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DE LA LÁMINA N° 251.



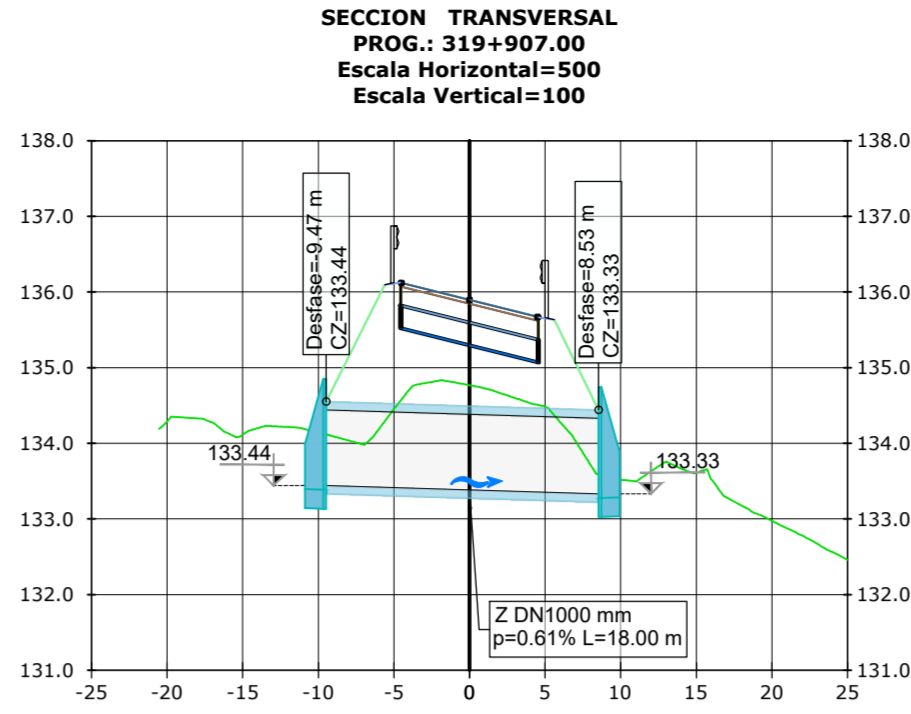
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
317+944	Z DN800 mm	A EXTENDER	DN800 mm	19.00	136.22	IZQ - 9.25	136.05	DER - 9.75	0.89%



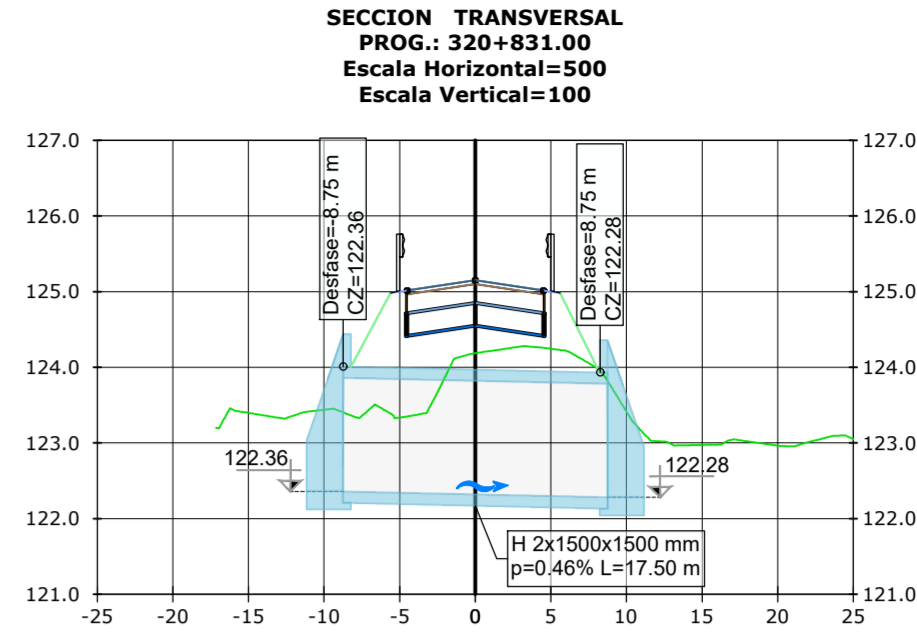
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
318+674	Z DN800 mm	A SUSTITUIR	DN800 mm	21.00	135.60	IZQ - 10.00	135.35	DER - 11.00	1.19%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
319+494	Z DN800 mm	A SUSTITUIR	DN800 mm	18.00	130.50	IZQ - 8.50	130.40	DER - 9.50	0.56%

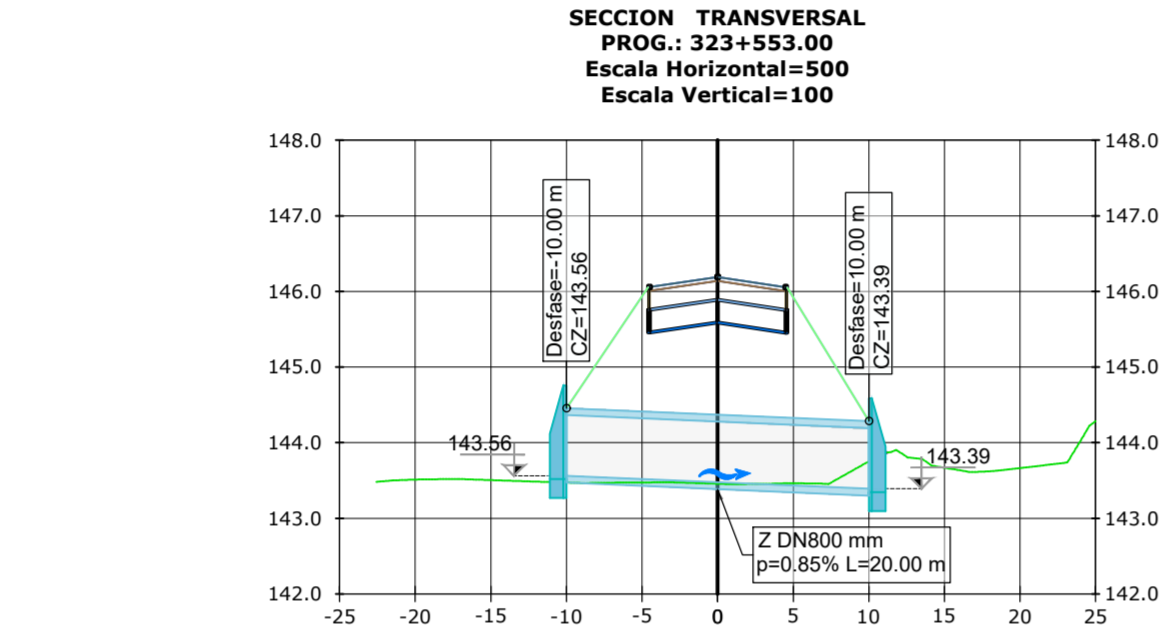
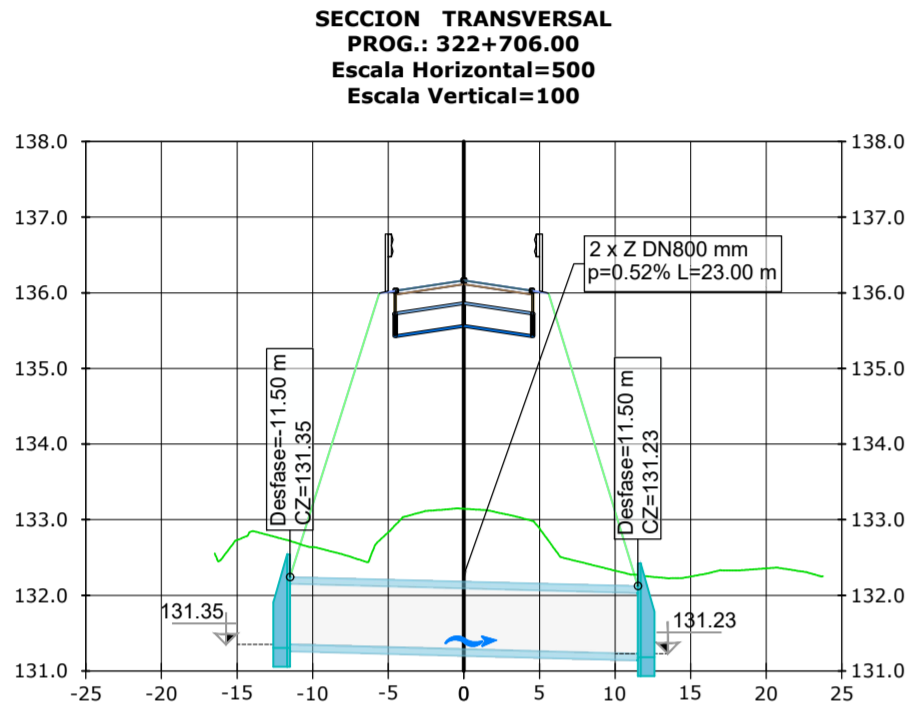


PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
319+907	Z DN1000 mm	A SUSTITUIR	DN1000 mm	18.00	133.44	IZQ - 9.47	133.33	DER - 8.53	0.61%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
320+831	H 2x1500x1500	A SUSTITUIR	2x1500x1500	17.50	122.36	IZQ - 8.75	122.28	DER - 8.75	0.46%

PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
322+706	2 Z DN800 mm	A SUSTITUIR	DN800 mm	23.00	131.35	IZQ - 11.50	131.23	DER - 11.50	0.52%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	CZe (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	CZs (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
323+553	Z DN800 mm	A CONSTRUIR	DN800 mm	20.00	143.56	IZQ - 10.00	143.39	DER - 10.00	0.85%

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

DRENAJE PLUVIAL - CORTES DE ALCANTARILLAS

TRAMO 7

PROGRESIVAS 317 + 000 A 324 + 622

Indicada:	Octubre 2023
ESCALA:	FECHA:
FECHA:	REVISIÓN:
PROYECTO EJECUTIVO	Nº DE PLANO
PER6-P-DP-ST-05	

HERNÁN CIGANDA
DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD

DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS
DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO
DIVISIÓN ESTRUCTURAS
DIVISIÓN ESTADOS Y PROYECTOS

ING. DIEGO NOLENBERGER
CDS INGENIEROS - CONSULTORES

NELSON PINTOS

GERENTE DE PROYECTO

