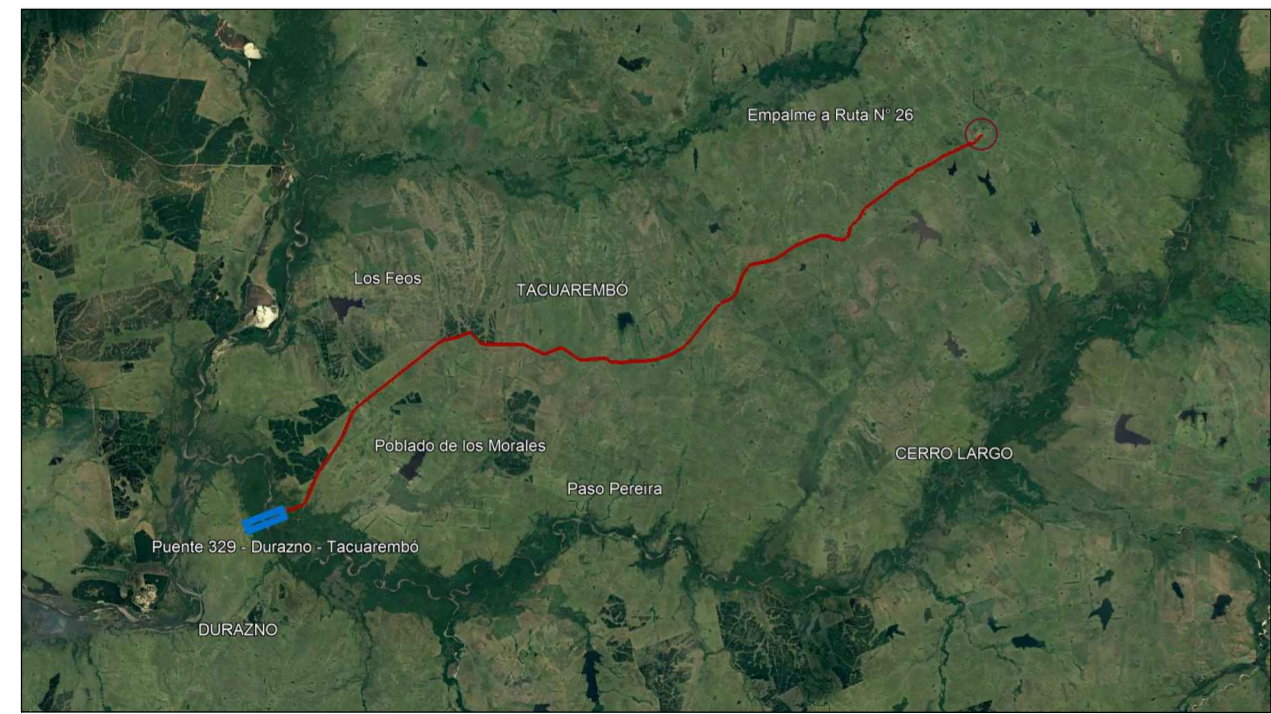


UBICACION:



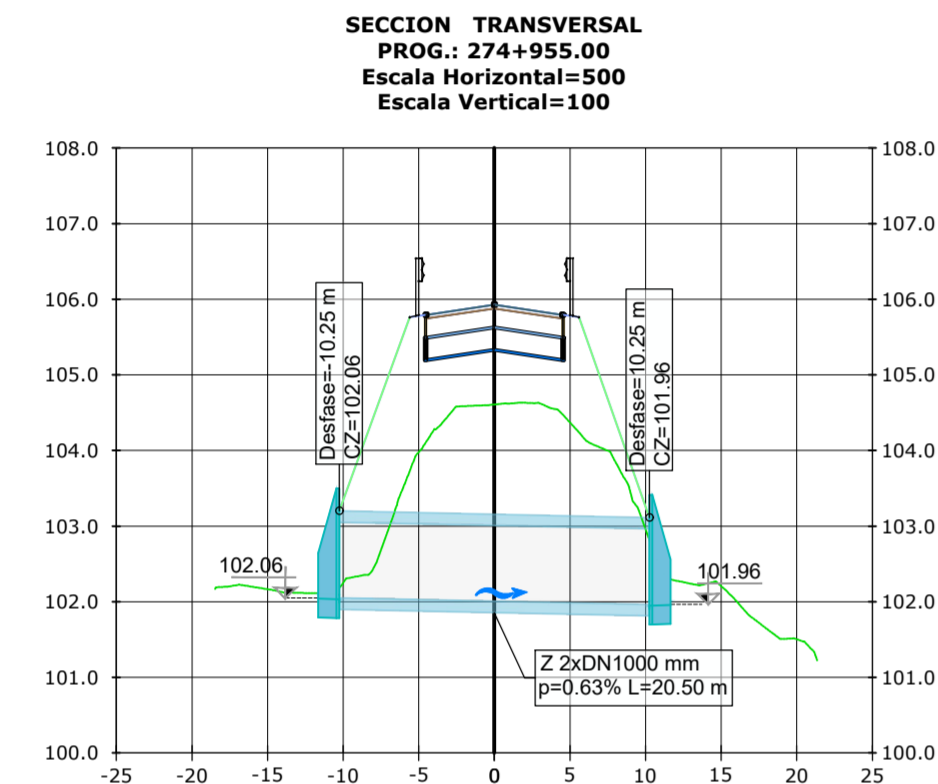
REFERENCIAS:

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

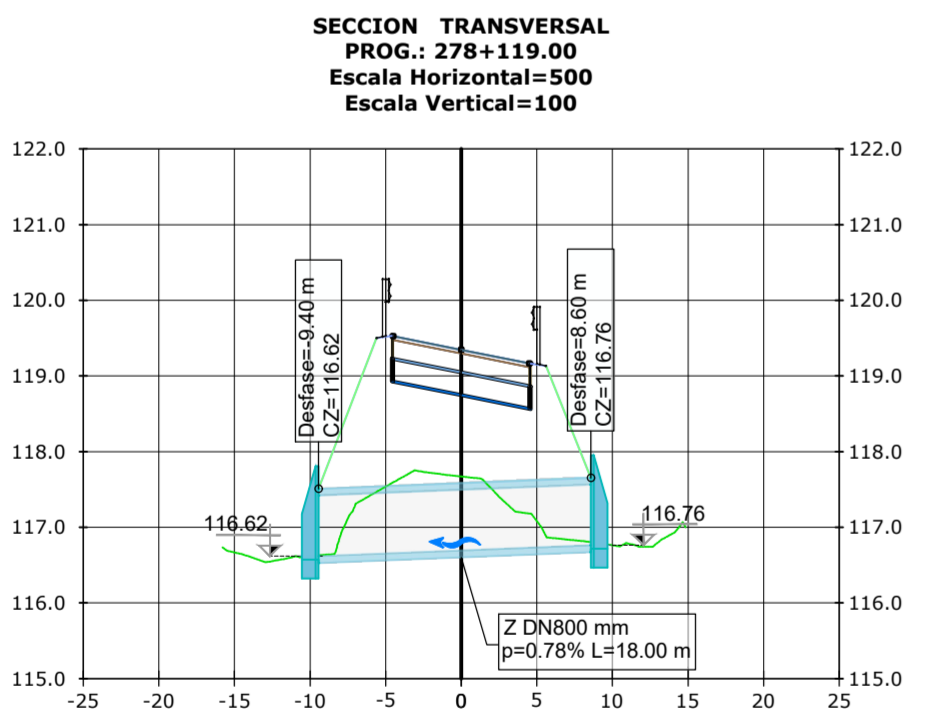
NOTAS:

- COTAS ALTIMÉTRICAS SEGÚN CERVO 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)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
271+846	Z 2DN800 mm	A CONSTRUIR	2DN800 mm	26.50	92.01	IZQ - 11.75	91.78	DER - 14.75	0.83%

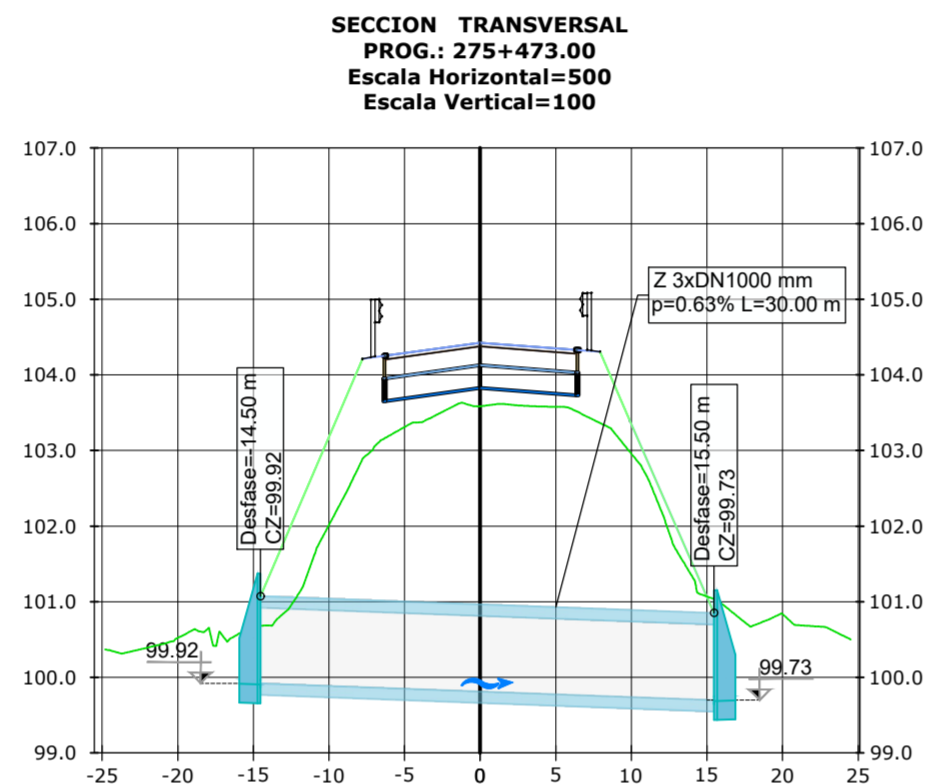


PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
274+955	Z 2DN1000 mm	A CONSTRUIR	2DN1000 mm	20.50	102.06	IZQ - 10.25	101.96	DER - 10.25	0.63%

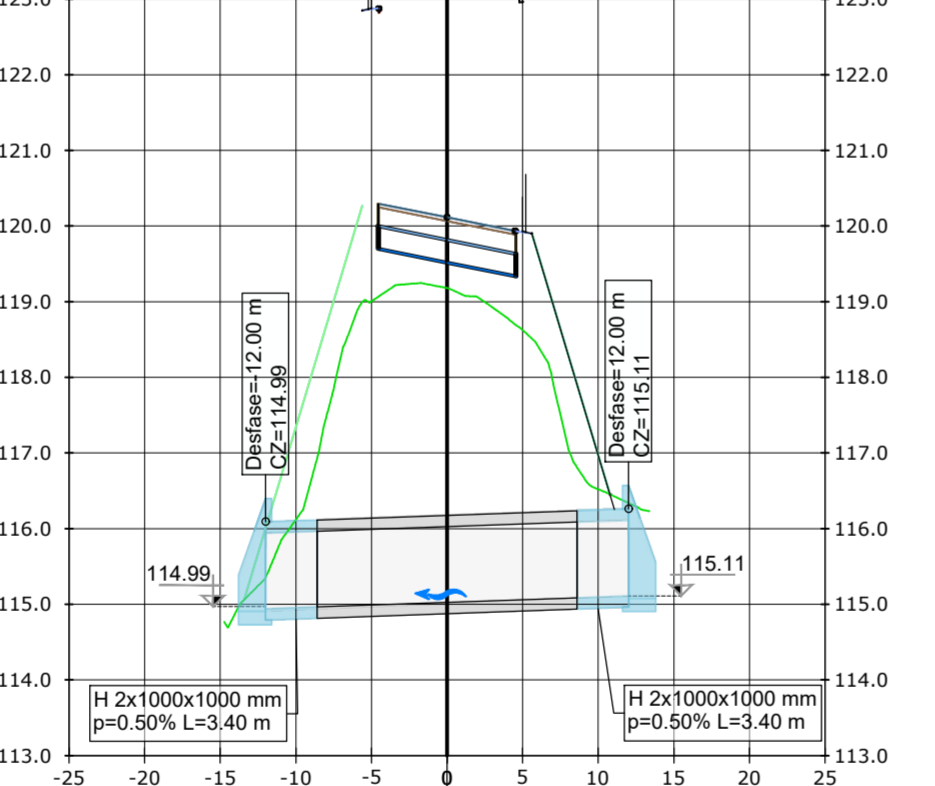


PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
278+119	Z DN800 mm	A CONSTRUIR	DN800 mm	18.00	116.76	DER - 8.60	116.62	IZQ - 9.40	0.78%

PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
272+548	Z DN1000 mm	A CONSTRUIR	2DN1000 mm	28.50	95.66	IZQ - 12.50	94.97	DER - 16.00	2.42%

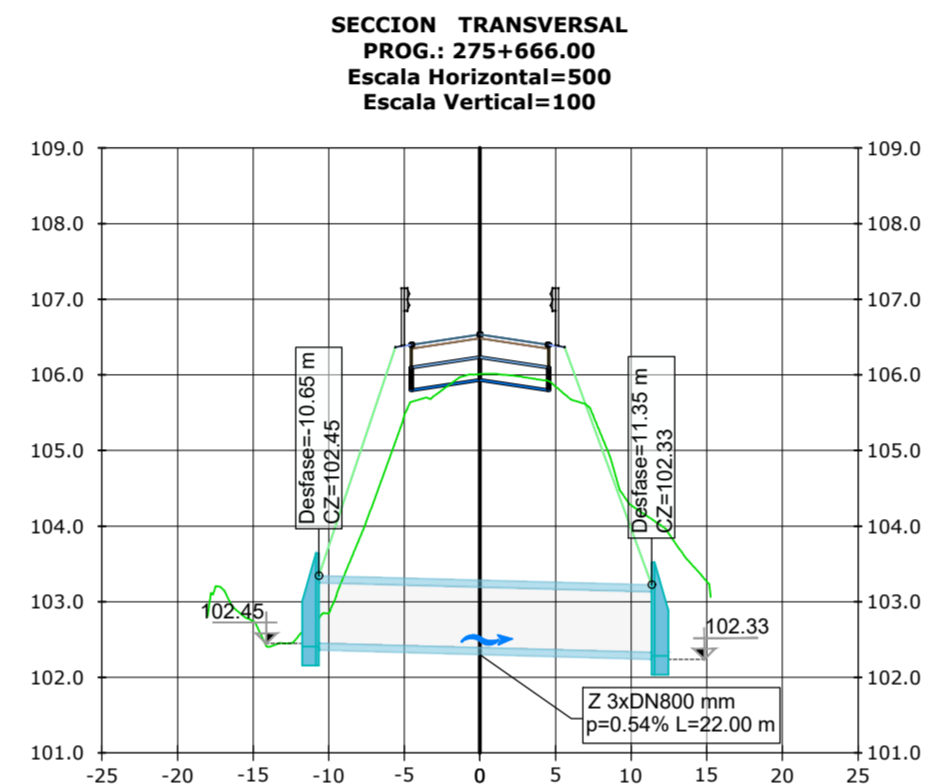


PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
275+473	Z 3DN1000 mm	A SUSTITUIR	3DN1000 mm	30.00	99.92	IZQ - 14.50	99.73	DER - 15.50	0.63%

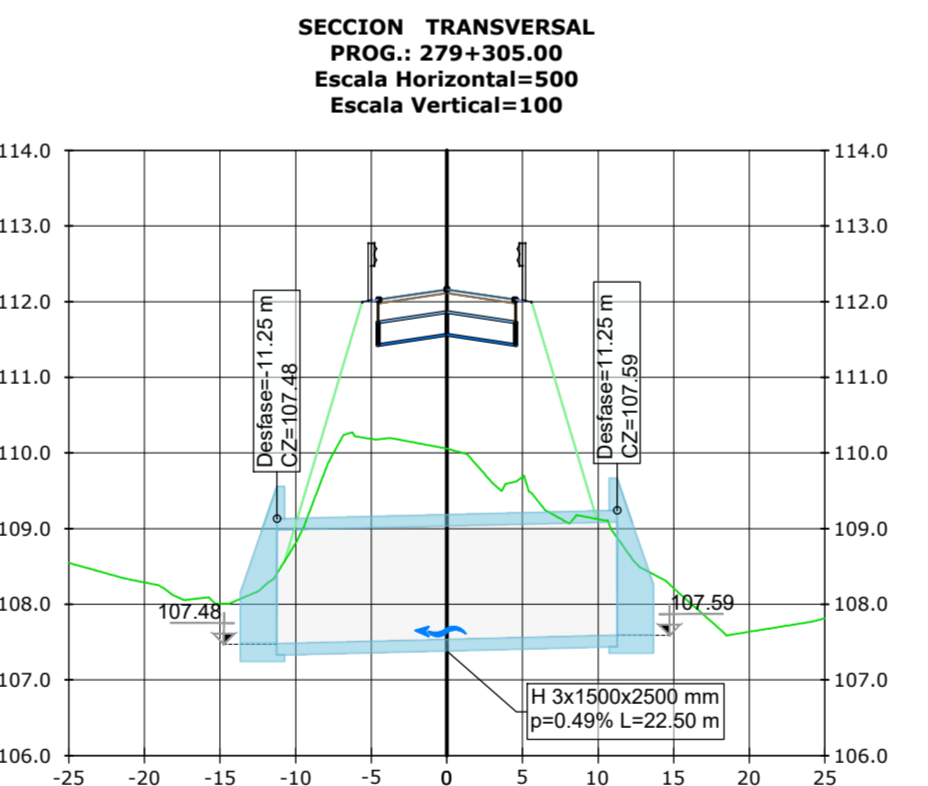


PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
278+398	H 2x1000x1000	A EXTENDER	2x1000x1000	24.00	115.11	DER - 12.00	114.99	IZQ - 12.00	0.50%

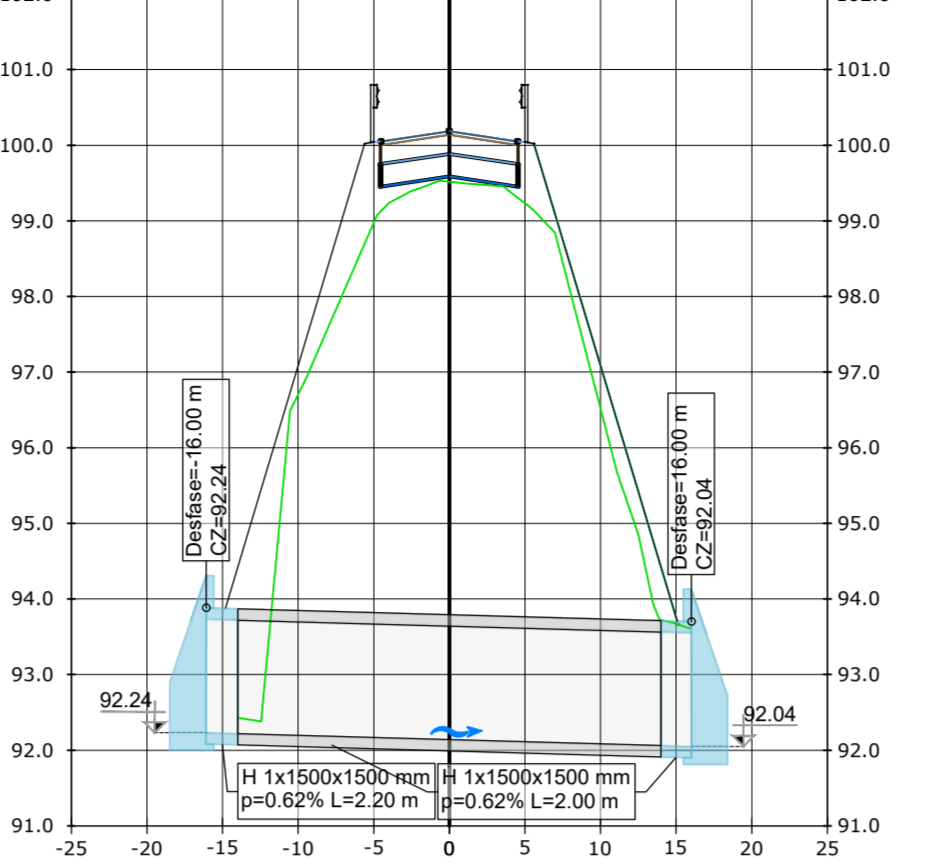
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
272+769	H 1x1500x1500	A EXTENDER	1x1500x1500	32.00	92.24	IZQ - 16.00	92.04	DER - 16.00	0.62%



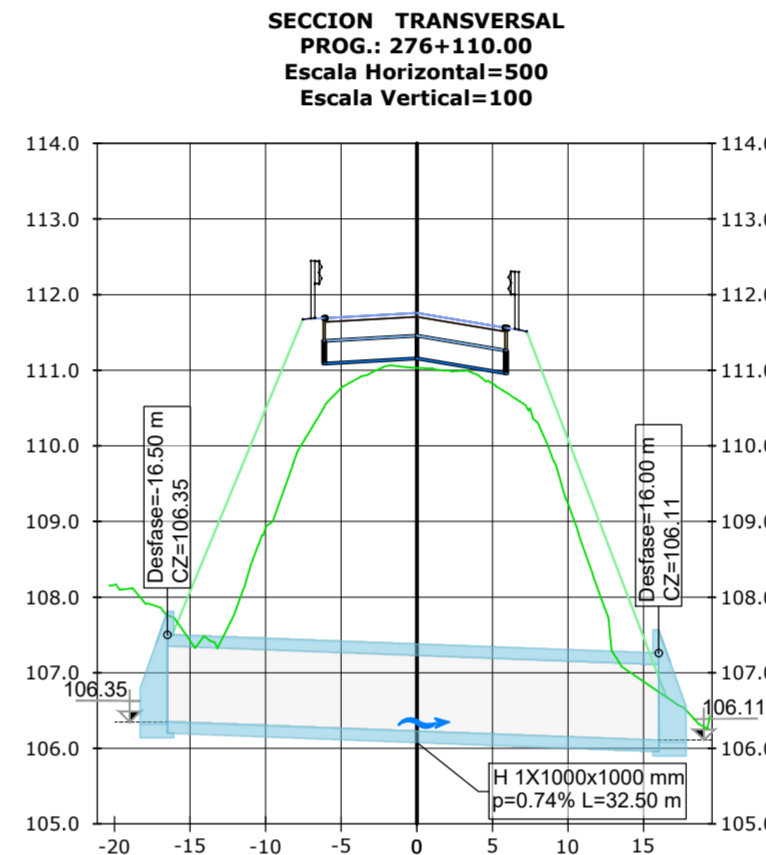
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
290+815	Z 3DN800 mm	A CONSTRUIR	3DN800 mm	22.00	102.45	IZQ - 10.65	102.33	DER - 11.35	0.54%



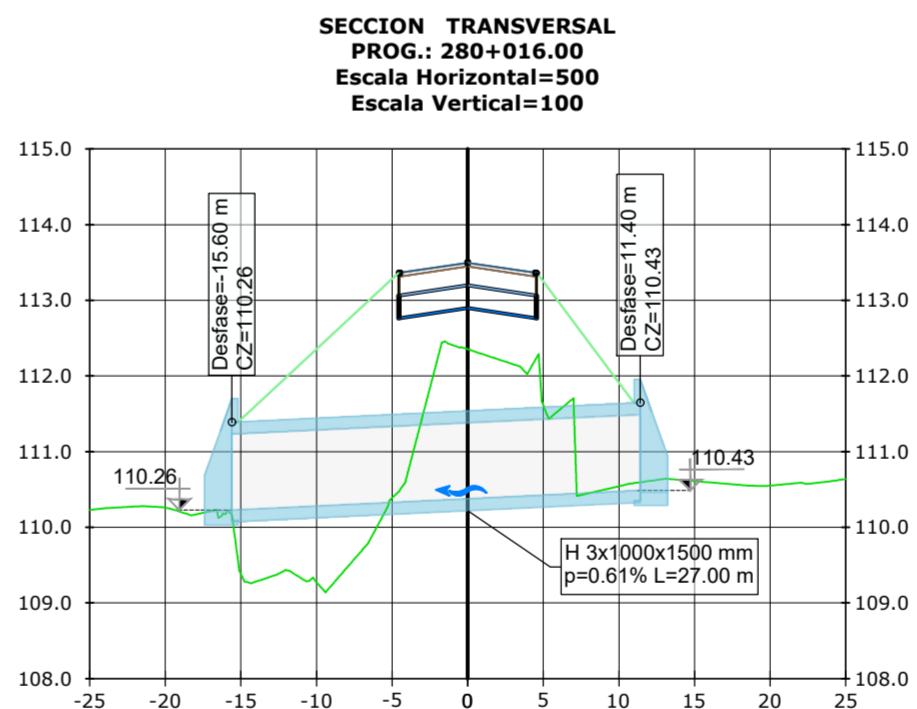
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
279+305	H 3x1500x2500	A CONSTRUIR	3x1500x2500	22.50	107.59	DER - 11.25	107.48	IZQ - 11.25	0.49%



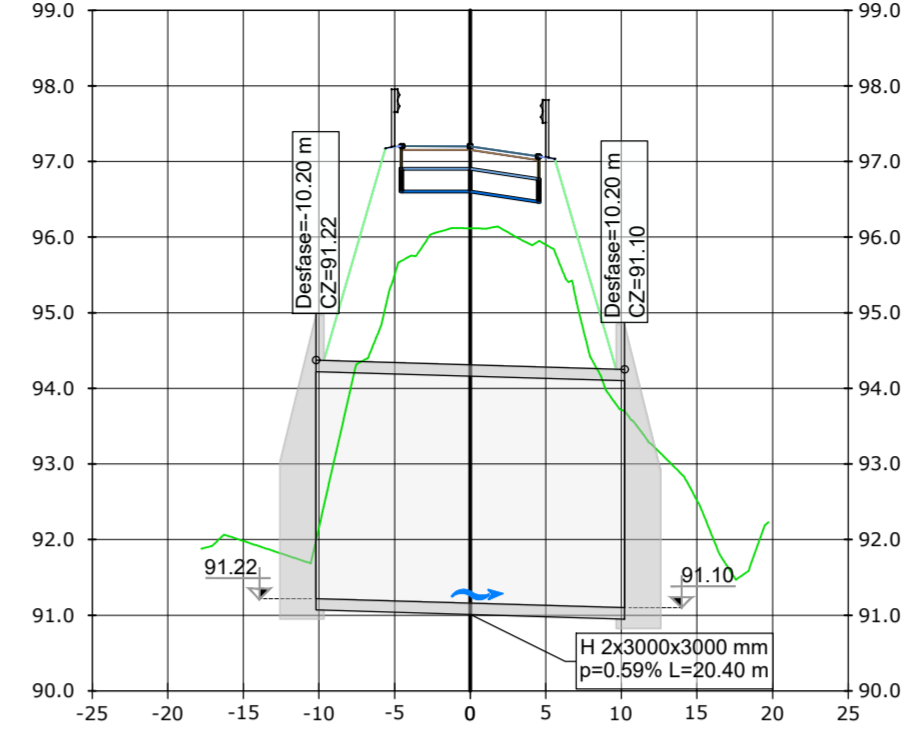
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
273+698	H 2x3000x3000	S/ MODIFICA	2x3000x3000	20.40	91.22	IZQ - 10.20	91.10	DER - 10.20	0.59%



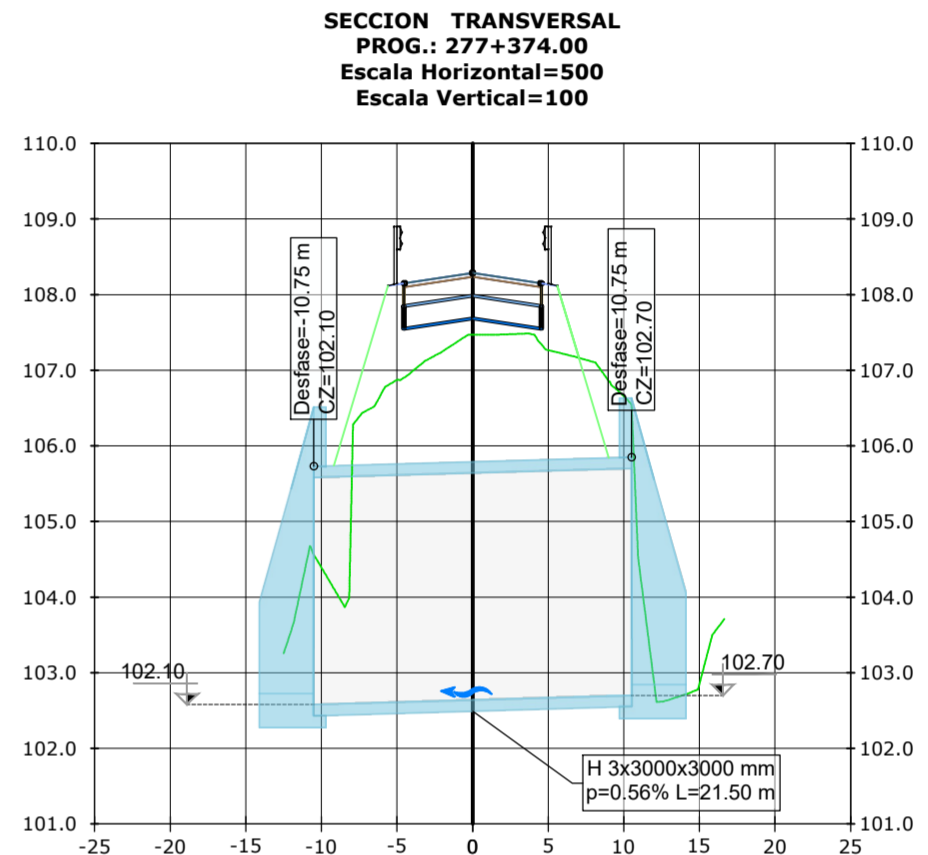
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
276+110	H 1x1000x1000	A SUSTITUIR	1x1000x1000	32.50	106.35	IZQ - 16.50	106.11	DER - 16.00	0.74%



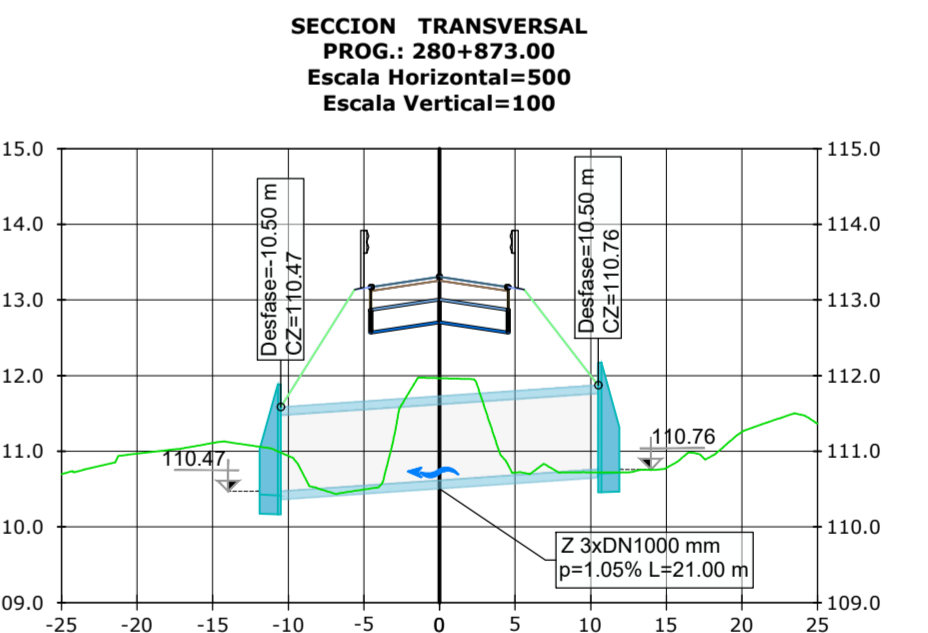
PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
280+016	H 3x1000x1500	A CONSTRUIR	3x1000x1500	27.00	110.43	DER - 11.40	110.26	IZQ - 15.60	0.61%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
273+956	Z 3DN1000 mm	A CONSTRUIR	3DN1000 mm	17.50	94.05	IZQ - 8.75	93.96	DER - 8.75	0.51%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
277+374	H 3x3000x3000	A SUSTITUIR	3x3000x3000	21.50	102.70	DER - 10.75	102.10	IZQ - 10.75	0.56%



PROG. ALCANT.	SECCIÓN DE ALCANT.	CONDICIÓN	SECCIÓN DE BOCA	LONGITUD (m)	C2e (m)	ENTRADA LADO - DESFASE (m)	C2s (m)	SALIDA LADO - DESFASE (m)	PENDIENTE
280+873	Z 3DN1000 mm	A CONSTRUIR	3DN1000 mm	21.00	110.76	DER - 10.50	110.47	IZQ - 10.50	1.05%

APTO CONSTRUCCIÓN

Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Versión	Alcance de la Revisión
00	18/10/23	CB	CDS	Original	

OBRA DE PAVIMENTACIÓN DE RUTA 6 DESDE EL PUENTE 329 A RUTA 26

DRENAJE PLUVIAL - CORTES DE ALCANTARILLAS
TRAMO 5
PROGRESIVAS 270 + 636 A 281 + 000

Indicada: Octubre 2023	ESCALA: FECHA:	00	PROYECTO EJECUTIVO	Nº DE PLANO PER6-P-OP-ST-01
REVISIÓN:				
DIRECCIÓN DE PROYECTO	HERNÁN CIGANDA DIRECTOR NACIONAL DE VALIDAD	SUPERVISIÓN DE PROYECTO	ING. DIEGO NOLENBERGER DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO	ING. DIEGO NOLENBERGER DIVISIÓN PROYECTOS DE CARRETERAS DIVISIÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO
JEFE DE PROYECTO	NELSON PINTOS	EQUIPO DE PROYECTO	CDS INGENIEROS - CONSULTORES	CDS INGENIEROS - CONSULTORES
GERENTE DE PROYECTO				



CDS INGENIEROS

CONSULBAIRES
INGENIEROS CONSULTORES