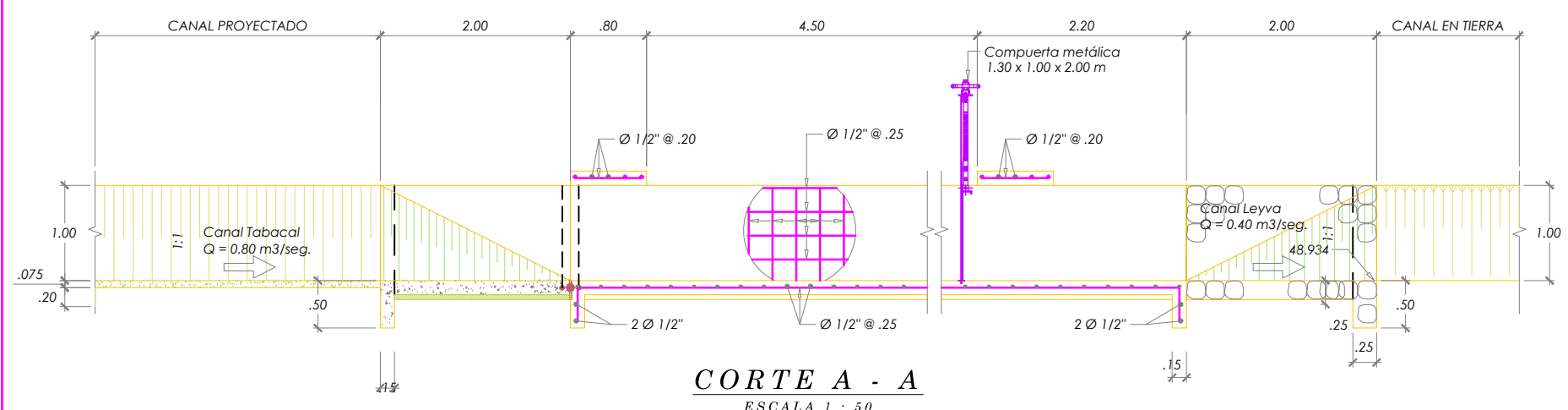


**NOTA:**  
CUALQUIER MODIFICACIÓN AL DISEÑO SE EJECUTARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE CAMPO, PREVIO ACUERDO ENTRE:  
LA SUPERVISIÓN, INGENIERO RESIDENTE CON APROBACIÓN  
DEL PROYECTISTA / ENTIDAD.



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y GEOMÉTRICAS - CANAL L03 - TABACAL

TRAMO	KM. INICIO	KM. FINAL	L (m)	Q (m³/s)	V (m/s)	S (m/m)	n	b (m)	y (m)	Z	A (m²)	P (m)	R (m)	T (m)	B.L (m)	Ht (m)	Ht (m) Asumida	B (m)	F	Energía Espec.	Tipo de Flujo	Tipo de Sección
1	0+000.00	0+365.00	365.00	0.800	0.974	0.00080	0.014	0.60	0.65	1.00	0.82	2.45	0.33	1.91	0.35	1.00	1.00	2.61	0.47	0.70	Flujo Subcrítico	TRAPEZOIDAL
2	0+000.00	0+365.00	365.00	0.800	0.953	0.00080	0.014	1.30	0.65	0.00	0.84	2.59	0.32	1.30	0.35	1.00	1.00	1.30	0.38	0.69	Flujo Subcrítico	RECTANGULAR