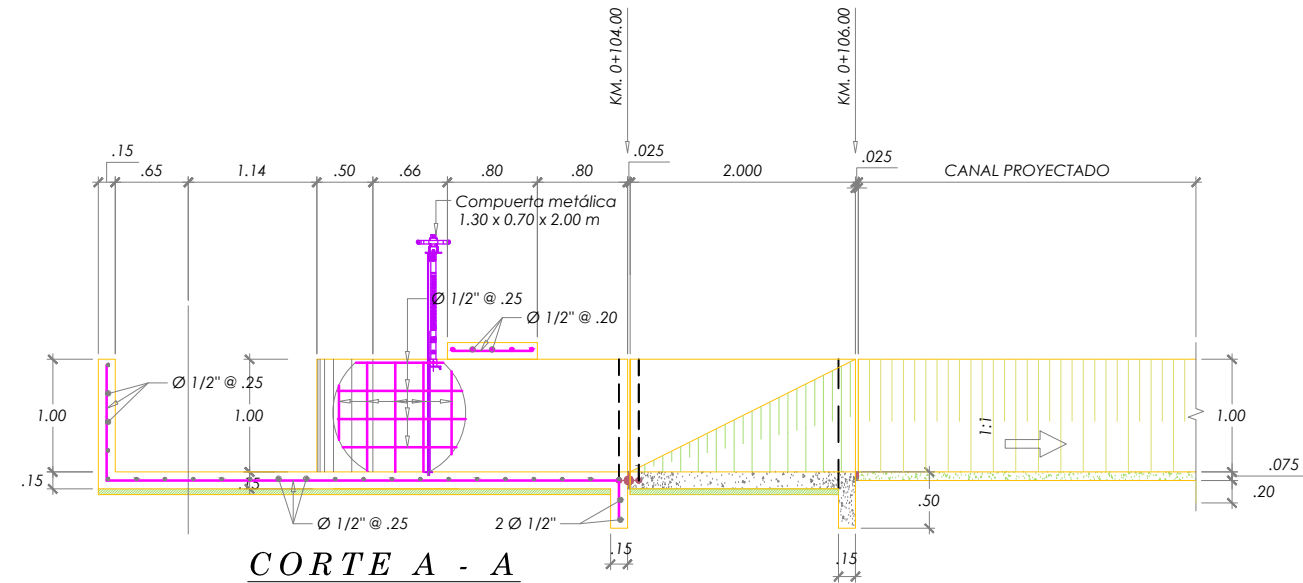
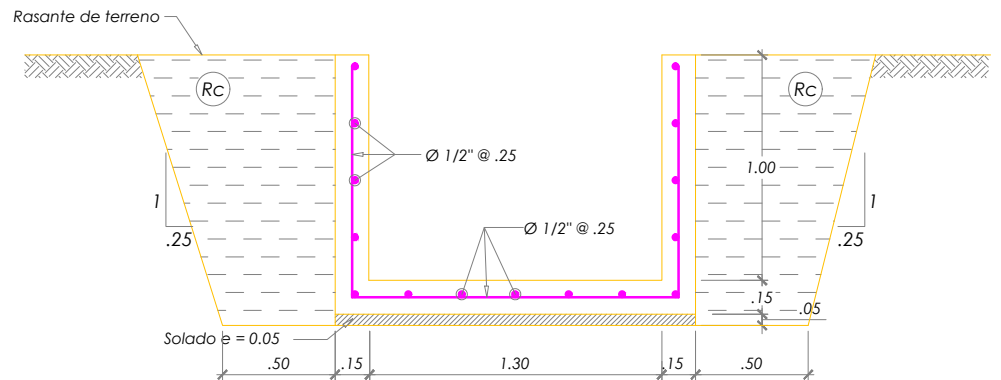


DETALLE DE TRANSICIÓN (ARMADURA)
ESCALA 1/50



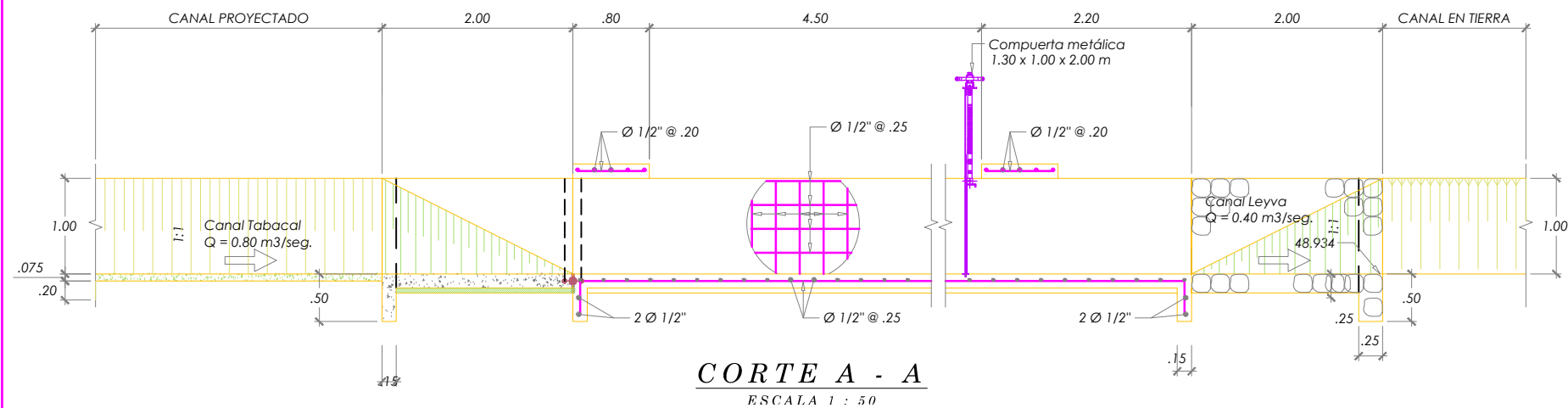
CORTE A - A
ESCALA 1 : 50



CORTE B - B
ESCALA 1 : 25

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1.0	CONCRETO :
-	Para la estructura de la alcantarilla usar concreto f'c = 210 kg/cm2
-	Para solado concreto f'c = 100 kg/cm2
2.0	ARMADURA :
-	Usar acero grado 60, fy = 4200 kg/cm2
-	Longitud mínima de empalme 36 Ø, no se harán en zonas de máxima flexión
-	Recubrimiento 4 cm.
3.0	Rc :
-	Relleno compactado al 95 % del proctor modificado
4.0	MATERIALES :
-	CEMENTO :
-	Uso de Cemento Portland Tipo MS
-	SOBRECARGA : HS-20 (Norma AASHTO)



CORTE A - A
ESCALA 1 : 50

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