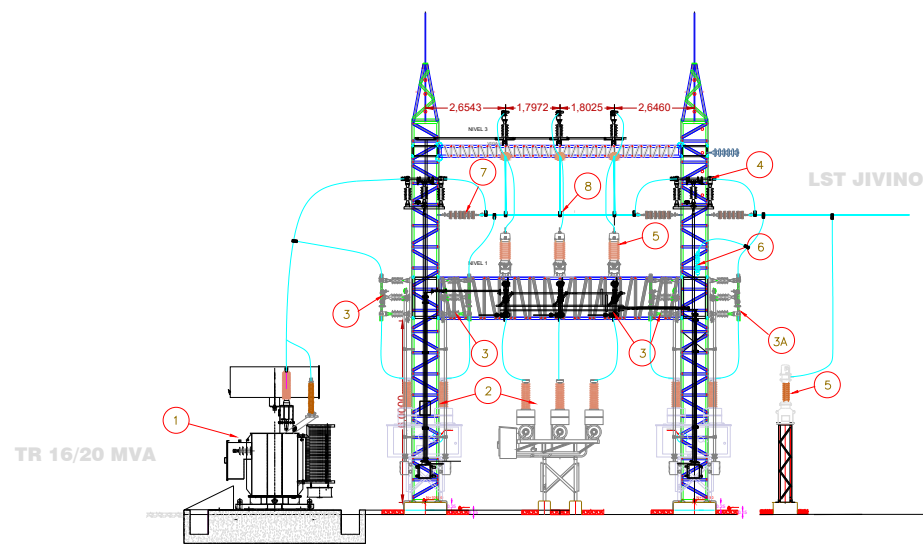
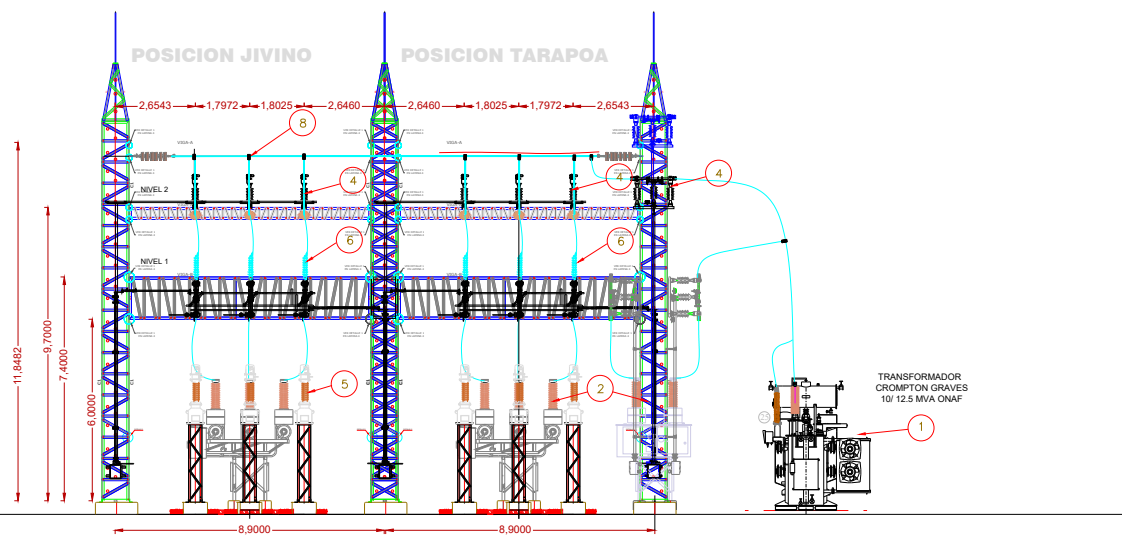




Item	Descripción
1	Transformador de fuerza trifásico, para uso exterior 69/13.8 kV
2	Interruptor tripolar en SF6 tipo tanque muerto, voltaje de operación 69 kV
3	Seccionador tripolar motorizado en aire, doble apertura lateral, montaje vertical, voltaje de operación 69 kV.
3A	Similar al seccionador del ítem 3 con cuchillas de puesta a tierra de operación manual.
4	Seccionador tripolar motorizado en aire, tres columnas de apertura vertical, montaje horizontal, voltaje de operación 69 kV.
5	Transformador de potencial (69/raiz(3))/(0.115/raiz(3)) kV
6	Pararrayos tipo estación, voltaje nominal 60 kV
7	Cadena de aisladores de suspensión ANSI tipo FOG 52-4
8	Conector tipo T similar a BURNDY NNTR36A36A
9	Cadena de aisladores de suspensión ANSI tipo FOG 52-4
10	Estructura metálica de acero extragalvanizado

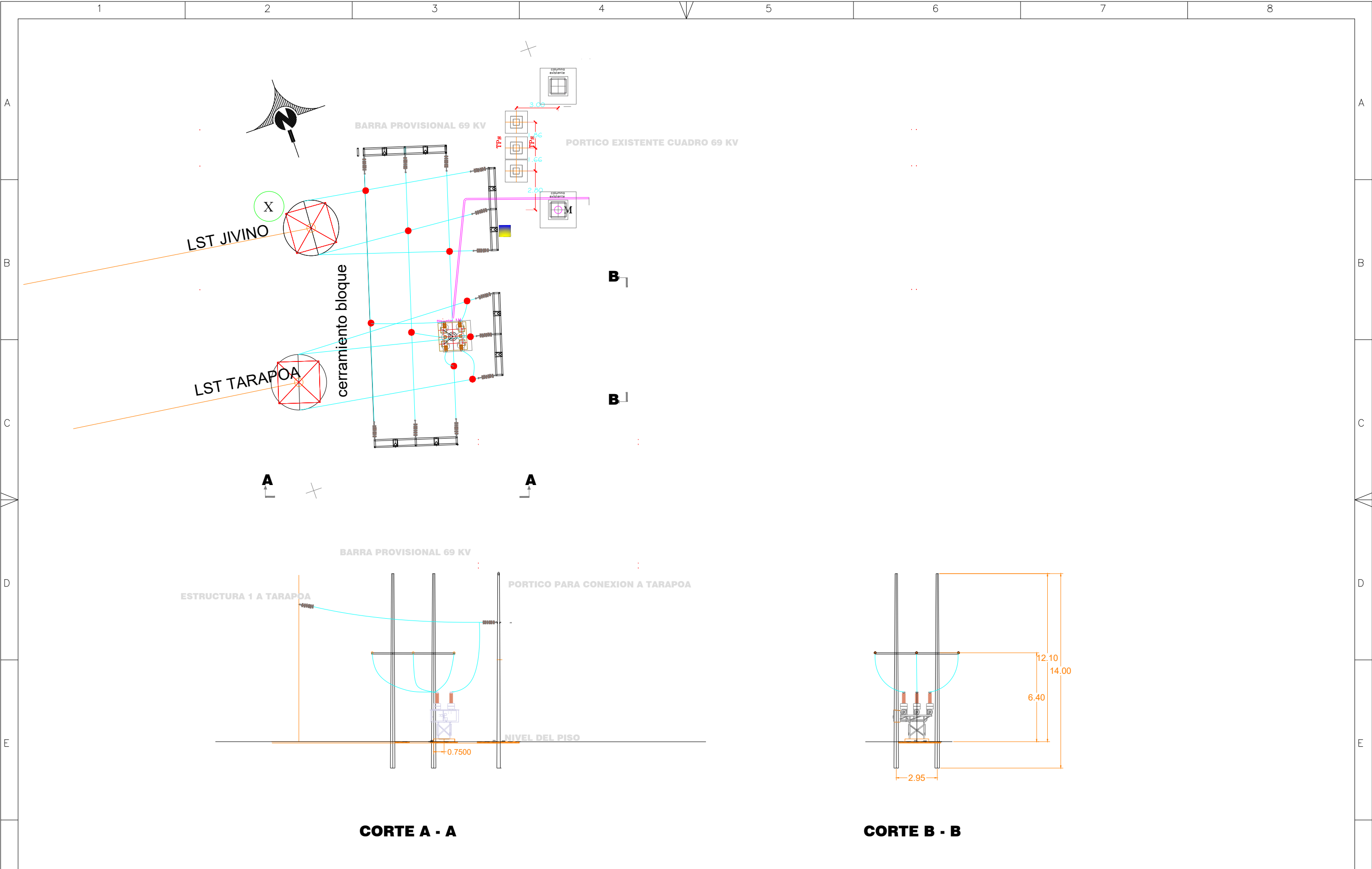


CORTE A - A



CORTE B - B

F	PLANO N°: SE-SU-23-PL-10	REVISIONES	APROBADO	DISEÑO: Ing. Fausto Carrion	LÁMINA:	SUC ESTUDIO TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACION DE LA SUBESTACIÓN SHUSHUFINDI	 
	APROBACIÓN:	1	Primera entrega	DIBUJADO: FCT	1		
		2	Segunda entrega	REVISADO: Ing. Bryan Quero	ESCALA: 1:250		
		3	Entrega final	FECHA: AGOSTO 2023	FORMATO: A3		



F	PLANO N°: SE-SU-23-PL-10			REVISIONES	APROBADO		DISEÑADO: Ing. Fausto Carrion	LÁMINA: 2	SUC ESTUDIO TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACION DE LA SUBESTACIÓN SHUSHUFINDI		F	
	APROBACIÓN:	1	Primera entrega	ING. JORGE PROAÑO		DIBUJADO: FCT	ESCALA: 1:250	BARRA PROVISIONAL DE 69 KV				
		2	Segunda entrega			REVISADO: Ing. Bryan Quero	FORMATO: A3					
		3	Entrega final			FECHA: AGOSTO 2023						
1			2		3		4		5	6	7	8