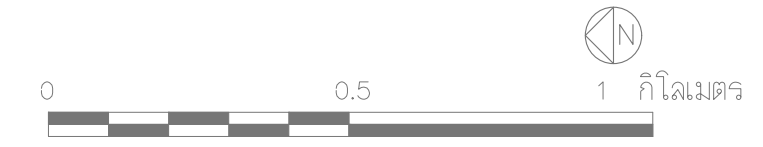


สายไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า(kVA)	ชนิด/ขนาดสายไฟฟ้า	สัญลักษณ์	ความหมาย
— (Solid Blue)	— (Triangle)	วงจรที่ 8 SAC/120 ตร.มม.		เซอร์กิตเบรกเกอร์ ปิดดวงจร (CB:Close Circuit)
— (Dashed Blue)	— (Triangle)	สายไฟฟ้าติดตั้งใต้ดินขนาด 185 ตร.มม.		เซอร์กิตเบรกเกอร์ เปิดดวงจร (CB:Open Circuit)
— (Dashed Blue)	— (Triangle)	สายไฟฟ้าติดตั้งใต้ดินขนาด 50 ตร.มม.		โหลดเบรกคูลวิทซ์ ปิดดวงจร (LB:Close Circuit)
— (Dashed Blue)	— (Triangle)			โหลดเบรกคูลวิทซ์ เปิดดวงจร (LB:Open Circuit)
<b>จำนวนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในวงจร</b>				
หม้อแปลงไฟฟ้า	10	เครื่อง		
RMU	2	ชุด		
LB SF6E	6	ชุด		
LB SF6	1	ชุด		
DS	7	ชุด		
Dropout Fuse Cutout	2	ชุด		

สัญลักษณ์	ความหมาย
	เซอร์กิตเบรกเกอร์ ปิดดวงจร (CB:Close Circuit)
	เซอร์กิตเบรกเกอร์ เปิดดวงจร (CB:Open Circuit)
	โหลดเบรกคูลวิทซ์ ปิดดวงจร (LB:Close Circuit)
	โหลดเบรกคูลวิทซ์ เปิดดวงจร (LB:Open Circuit)
	ดิสคอนเนคตติ้งสวิตช์ ปิดดวงจร (DS:Close Circuit)
	ดิสคอนเนคตติ้งสวิตช์ เปิดดวงจร (DS:Open Circuit)
	ดริบเอาต์ฟิวส์ ปิดดวงจร (Dropout Fuse Cutout: Close Circuit)
	โหลดเบรกคูลวิทซ์พร้อมฟิวส์ ปิดดวงจร (LB:Close Circuit)
	RISER POLE OUTGOING FEEDER NO...
	UNIT SUBSTATION
	22kV AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
	RISER POLE OUTGOING FEEDER NO...
	โหลดเบรกคูลวิทซ์ชนิดดับอาร์คด้วยก๊าซ SF6 พร้อมชุดควบคุมสั่งการด้วยระบบไฟฟ้า
	โหลดเบรกคูลวิทซ์ชนิดดับอาร์คด้วยก๊าซ SF6
	ดิสคอนเนคตติ้งสวิตช์



สายไฟฟ้าระบบจำหน่ายวงจรที่ 1,2,3,4,7 ชนิด SAC ขนาด 95 ตร.มม.  
 สายไฟฟ้าระบบจำหน่ายวงจรที่ 8 ชนิด SAC ขนาด 120 ตร.มม.  
 สายไฟฟ้าระบบจำหน่ายวงจรที่ 5,6,9 ชนิด SAC ขนาด 185 ตร.มม.