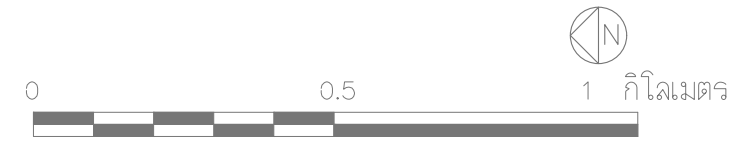


สายไฟฟ้า	หม้อแปลงไฟฟ้า(kVA)	ชนิด/ขนาดสายไฟฟ้า	สัญลักษณ์	ความหมาย
— (Red)	▼ (Purple)	วงจรที่ 2 SAC/95 ตร.มม.	⊕	เซอร์กิตเบรกเกอร์ ปิดวงจร (CB:Close Circuit)
— (Red)	▼ (Purple)	วงจรที่ 2 SAC/95 ตร.มม.	⊖	เซอร์กิตเบรกเกอร์ เปิดวงจร (CB:Open Circuit)
— (Blue)		สายไฟฟ้าติดตั้งใต้ดินขนาด 185 ตร.มม.	⊕	โหลดเบรคสวิทช์ ปิดวงจร (LB:Close Circuit)
— (Blue)		สายไฟฟ้าติดตั้งใต้ดินขนาด 50 ตร.มม.	⊖	โหลดเบรคสวิทช์ เปิดวงจร (LB:Open Circuit)
จำนวนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในวงจร				
หม้อแปลงไฟฟ้า	51	เครื่อง		
UNS(RMU)	3	ชุด		
ATS(RMU)	1	ชุด		
RMU	5	ชุด		
LB SF6E	5	ชุด		
LB SF6	5	ชุด		
LB	1	ชุด		
DS	15	ชุด		
Dropout Fuse Cutout	15	ชุด		

หมายเลข	สวิตช์ไฟฟ้า	หมายเลข	สวิตช์ไฟฟ้า	หมายเลข	สวิตช์ไฟฟ้า
[2.1]	DS: 2/01	[2.9]	LB SF6E: 2/05	[2.17]	UNS(RMU): 2/03
[2.2]	LB SF6E: 2/01	[2.10]	DS: 2/02	[2.18]	LB: 2-7/01
[2.3]	LB SF6: 2/02	[2.11]	RMU: 2/02	[2.19]	LB SF6E: 2/07
[2.4]	ATS(RMU): 2-4/01	[2.12]	UNS(RMU): 2/01	[2.20]	LB SF6E: 2/08
[2.5]	RMU: 2-7/01	[2.13]	UNS(RMU): 2/02	[2.21]	DS: 2/03
[2.6]	LB SF6: 2/03	[2.14]	LB SF6: 2/06	[2.22]	RMU: 2/03
[2.7]	RMU: 2/01	[2.15]	RMU: 2-7/02	[2.23]	LB SF6E: 2/09
[2.8]	LB SF6: 2/04	[2.16]	LB SF6: 2-4/01	[2.24]	DS: 2-7/01
				[2.25]	DS: 2/04



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.