



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กปน.(คฟ) /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง หน.คฟ

ด้วย ก.ปบ.(ก๓).....จะดำเนินการจ่ายไฟ AC Withstand Voltage Test สายส่ง ๑๑๕ เควี เบย์ก่อสร้างใหม่ สถานีหนองปลาหมอ ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 เควี	๑๔-๑๕ พ.ย.๖๕	๐๙.๐๐	๐๙.๐๐	AC Withstand Voltage Test สถานี หนองปลาหมอ			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ.....ตำแหน่ง หน.คฟ.....โทร. ๓๑๑๐๕๒๙,๓๐.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115 kV จาก - ถึง -

ในวันที่ 14-15 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๐๙.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1830/2565

 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ.....พิดเดอร์.....จาก.....ถึง.....

ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย **ศุภสวัสดิ์ เท็งผอง** ประสานงานการขอดับไฟกับ **นายสิทธิชัย หอระตะ**

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ)

เรียน อ.ก.บช.(ก๓), อ.ก.ว.(ก๓) ผจก. กฟ๑.บปง.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ศุภสวัสดิ์ เท็งผอง
(นายศุภสวัสดิ์ เท็งผอง)
ว.ค. 4 แทน หน.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 1แผ่น

แผนผังแนบ..... 5แผ่น

ผจก. 2 (สถานี หนองปลาหมอ)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 1

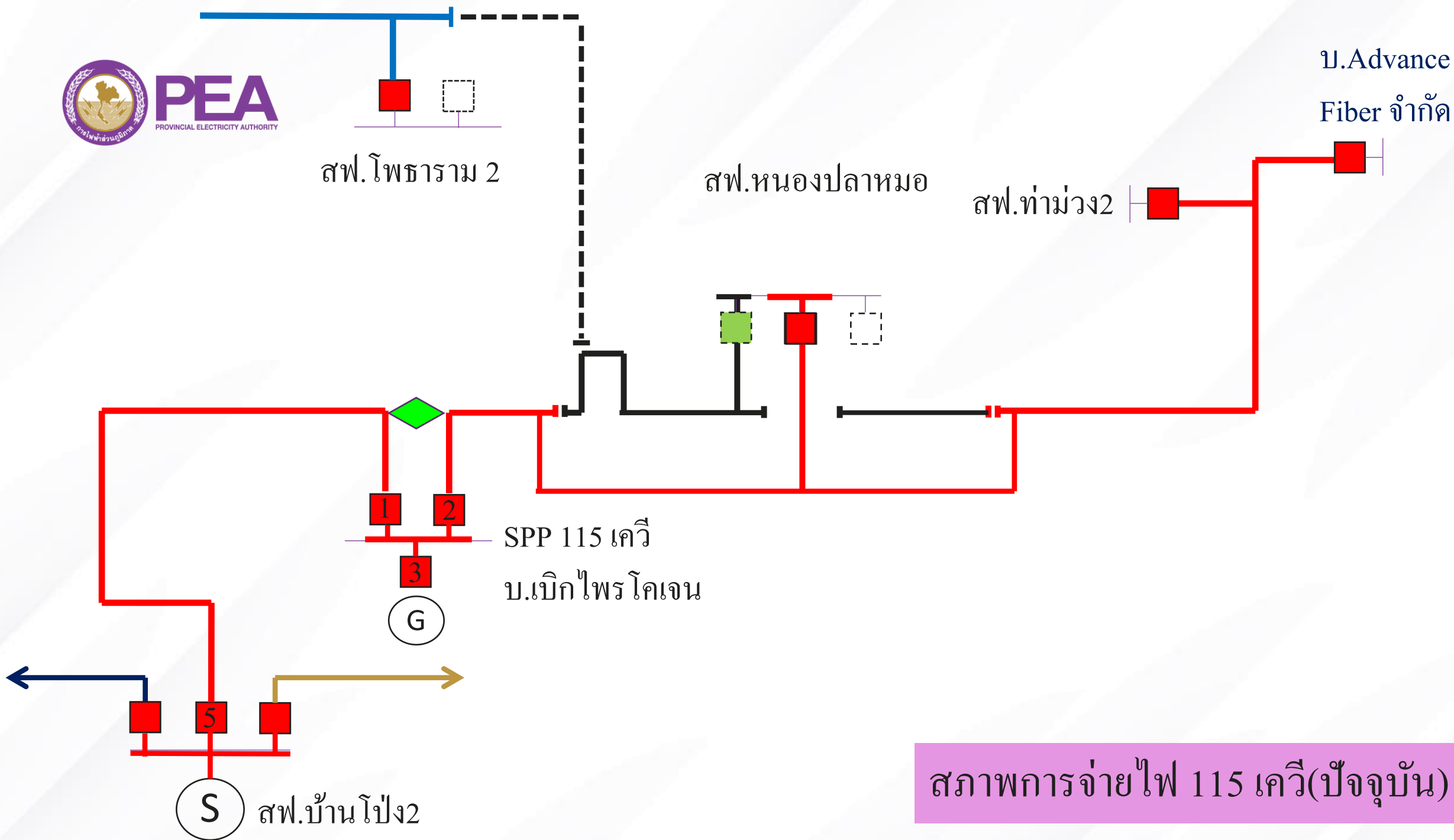
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ หนองปลาหมอ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14-15 พ.ย. 65	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 09.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก3)	งานที่ทำ	AC Withstand Vlotage Test สายส่ง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1830/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน, 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ		
			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ AC Withstand Vlotage Test สายส่ง เบย์ที่ก่อสร้างใหม่ สถานีฯ หนองปลาหมอ						
3	01BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NOMBYS-01	ปลด	สับ		NOM	-	ใบมีด 115 เควี
5	01BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก วันที่ 14 พ.ย. 65 *****							
6	หลังจาก AC Withstand Vlotage Test สายส่ง เบย์ที่ก่อสร้างใหม่ ครบ 24 ชั่วโมง ได้ปกติ วันที่ 15 พ.ย. 65						
7	01BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	NOMBYS-01	สับ	ปลด		NOM	-	ใบมีด 115 เควี
9	01BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



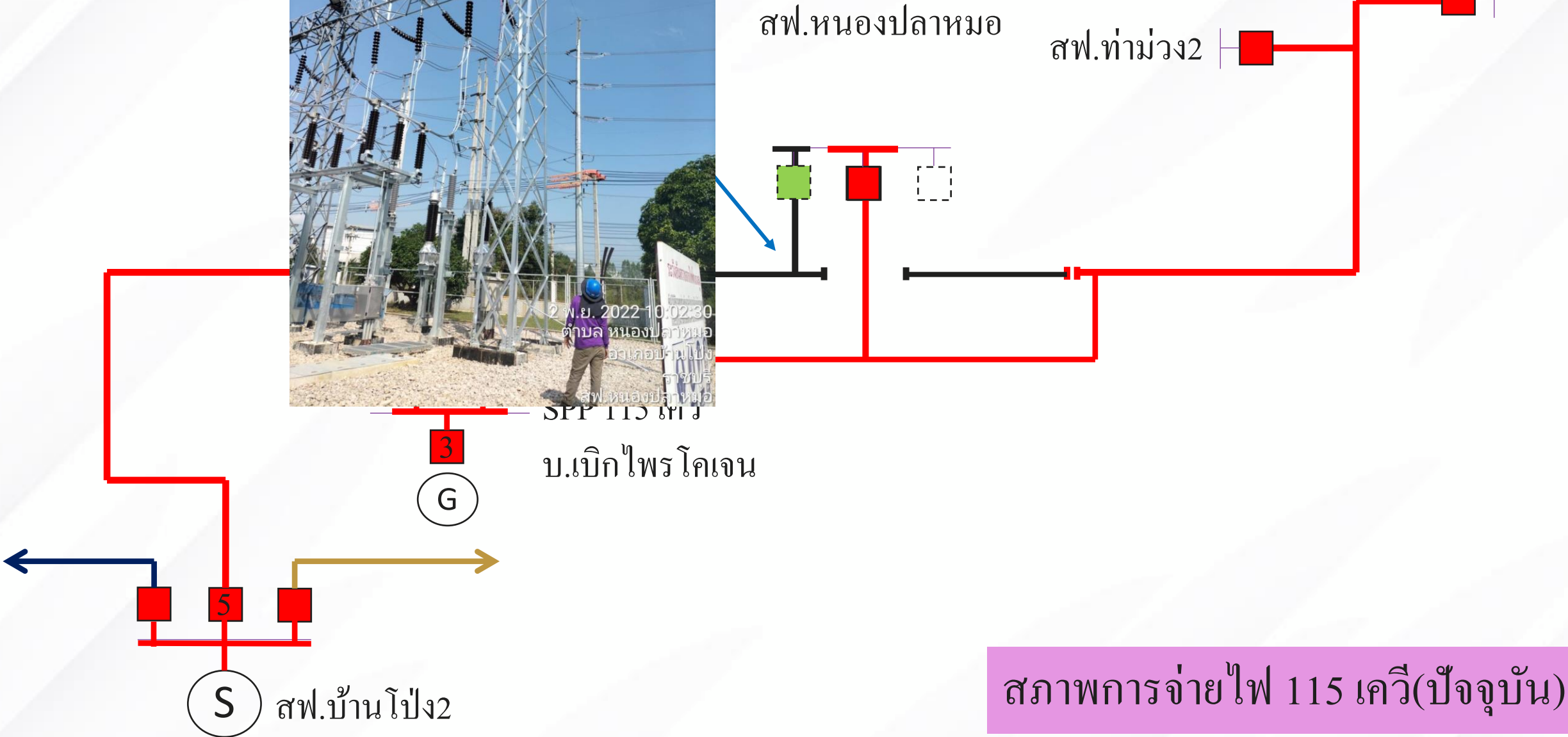
สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี สถานีฯ หนองปลาหมอ



สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี(ปัจจุบัน)



2 พ.ย. 2022 10:02:30
ตำบลหนองปลาหมอ
อำเภอบ้านโป่ง
กาญจนบุรี
สฟ.หนองปลาหมอ



สถานการณ์จ่ายไฟ 115 เควี(ปัจจุบัน)



สฟ.โพธาราม 2

สฟ.หนองปลาหมอ

สฟ.ท่าม่วง 2

บ.Advance
Fiber จำกัด

BYS-01

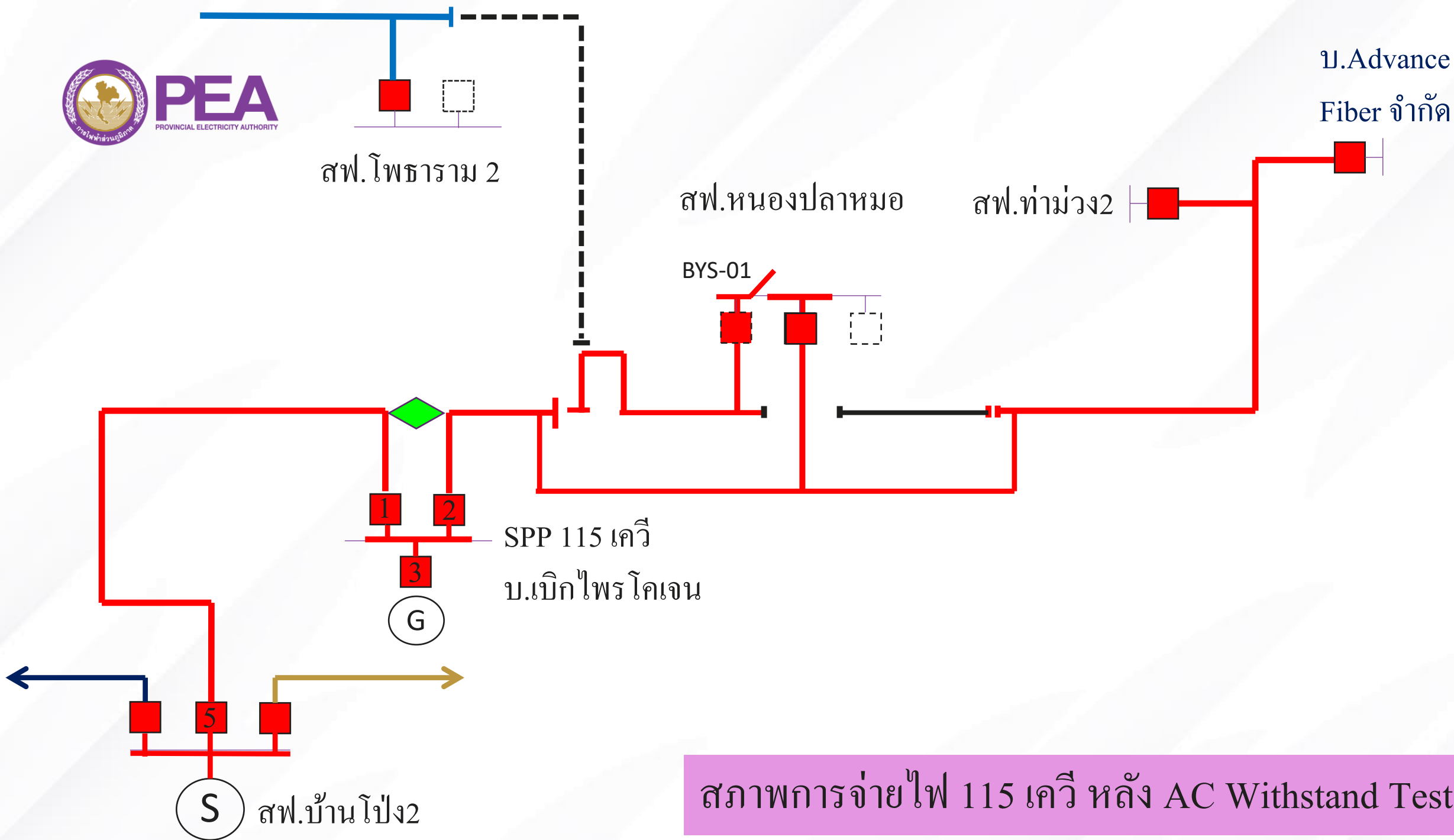
SPP 115 เควี

บ.เบ็กไพรโคเจน

G

S สฟ.บ้านโป่ง 2

สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี ขณะ AC Withstand Test



สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี หลัง AC Withstand Test

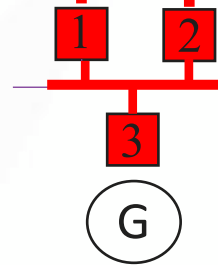
สฟ.โพธาราม 2

สฟ.หนองปลาหมอ

สฟ.ท่าม่วง 2

บ.Advance
Fiber จำกัด

BYS-01



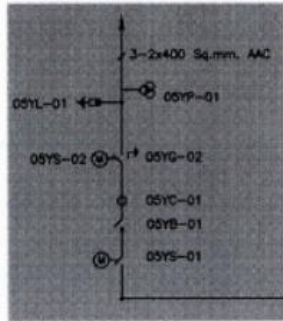
SPP 115 เควี
บ.เบิกไพรโคเจน

S สฟ.บ้านโป่ง 2

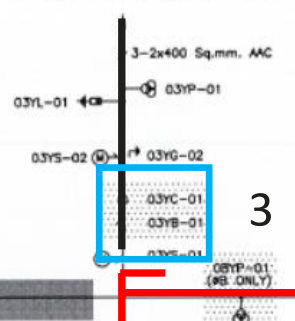
สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี หลัง AC Withstand Test

TDDP.2 & ๓๒๓ จัดสรรวงบ - NOM (ADD)

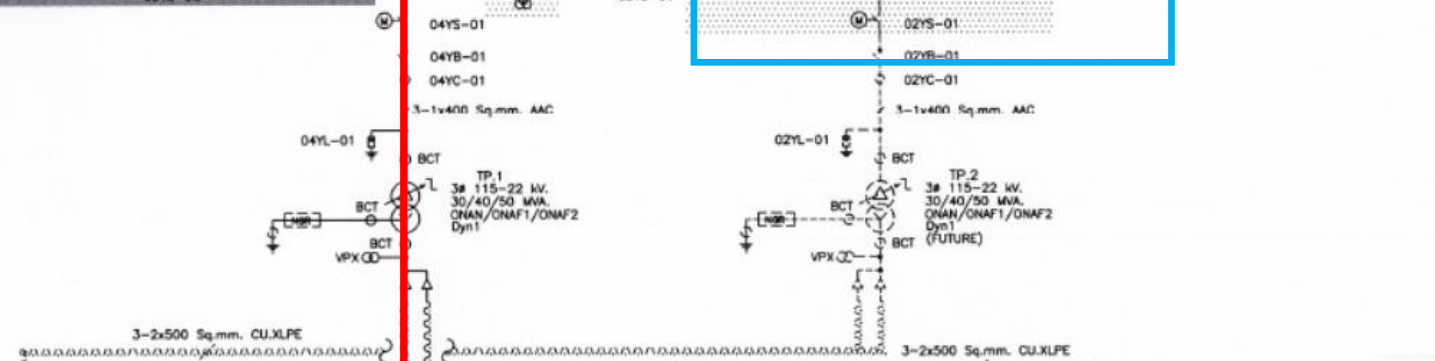
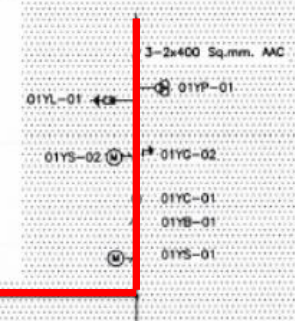
115 kV. LINE
TO THA MUANG 2 SUBSTATION


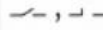







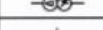








115 kV. LINE
TO BAN PONG 2 SUBSTATION



115 kV. LINE
TO PHOTHARAM 2 SUBSTATION



SYMBOL	DESCRIPTION
	CIRCUIT BREAKER 115 kV., 2,000 A., 31.5 kA.
	DISCONNECTING SWITCH WITHOUT GROUNDING SWITCH (NORMAL CLOSE, NORMAL OPEN)
	GROUNDING SWITCH
	CURRENT TRANSFORMER
	LIGHTNING ARRESTER
	3 # TRANSFORMER WITH ON-LOAD TAP CHANGER
	UNDERGROUND CABLE (XLPE)
	DRAW OUT TYPE VACUUM CIRCUIT BREAKER
	SERVICE TRANSFORMER 3# 22-0.4 kV., 100 kVA.
	POTENTIAL TRANSFORMER OR INDUCTIVE VOLTAGE TRANSFORMER
	CABLE TERMINATION
	SHUNT CAPACITOR
	SERIES REACTOR
	DRAW OUT TYPE LOAD BREAK SWITCH WITH FUSE
	INDICATOR LAMP
	VACUUM CIRCUIT BREAKER