



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กท๑.บปอ. (ปบ) ๑๖๖๖ / ๑๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายพัฒนา หงษ์อินทร์

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บปง.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	BPA01	3 ต.ค. 66	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย รองรับสถานีย่านโป่ง3	Sf6 โรงสี BPA15-01 BPA01S-03	Dis BPA01S-04 วิริยะโชติ	นายวิทยา เรือนสา
๒.	BPA06	3 ต.ค. 66	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย รองรับสถานีย่านโป่ง3	Dis ชั่วคราว โรงสี BPA06S-01	Dis BPA05S-02 วิริยะโชติ	นายวิทยา เรือนสา
๓.	BPB07YB	3 ต.ค. 66	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย รองรับสถานีย่านโป่ง3	BPB07YB	NPV448-01	นายวิทยา เรือนสา

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย แห้งจ่ายไฟ สถานีไฟฟ้า บ้านโป่ง ๑.,
บ้านโป่ง ๒.....ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณตรงข้ามวัดจันทาราม-สุดเขตนครปฐม.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง.....อ.ก.บ.บ.(ก.๓) โทร.....๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายพัฒนา หงษ์อินทร์)

ร.จก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บปง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1, 2 ฟีดเดอร์ BPA01, 06 จาก BPA15-01 ถึง BPA15-04, BPA15-03, BPA55-02
ในวันที่ 3 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1441/66 SF6 โรงสี (โรงสี)

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3 ฟีดเดอร์ 15 แกะ จาก BPB07YB-01 ถึง NPV448-01
ในวันที่ 3 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มีชัย ทองยั้ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวิทยา เรือนสา

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กท๑.บปอ. (ปบ) ๑๖๖๖ / ๑๕๖๖

อ.ก.บ.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายวิวัฒน์ พิชิตสุวรรณ)

อ.ก.บ.บ. ๕ แทน ผจก.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี BPB, NPV)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

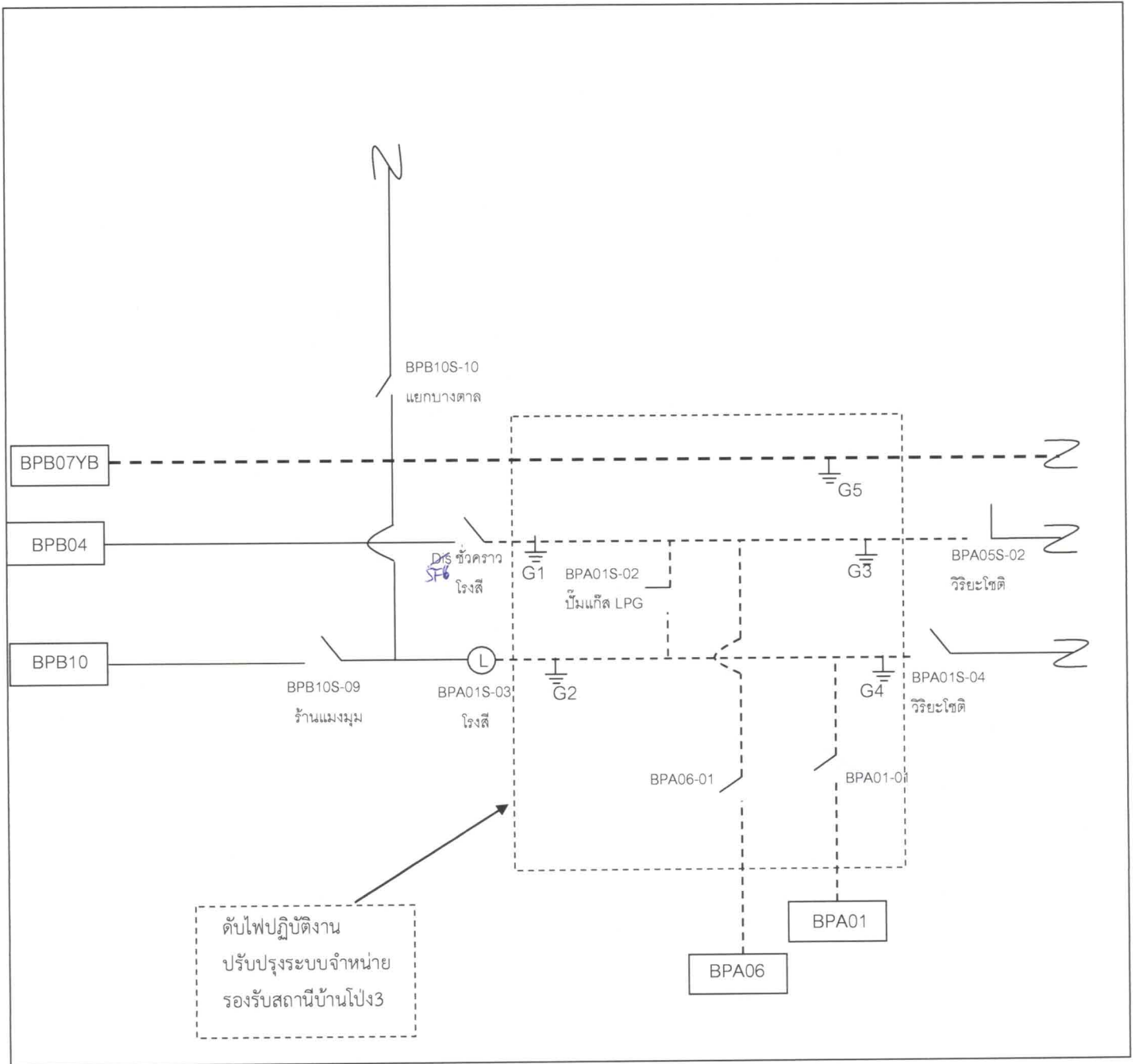
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามวัดจันทาราม-สุดเขตนครปฐม					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 ต.ค. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1141/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย			วันที่	27 กันยายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 กันยายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 กันยายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BPB07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	NPV04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
5	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
6	BPA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -
7	BPA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPA		- -
8	BPA06R-01	Normal	Non-Reclosing, ALT		บปง.	SCADA	R หนองกบ
9	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
10	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
11	BPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- -
12	BPB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- -
13	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
14	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- -
15	ย้ายโหลด BPA01 ไปรับไฟจาก NPU09						
16	BPA01S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 อู่ชาลี
17	BPA01VB-01	สับ	ปลด		BPA		- -
18	ย้ายโหลด BPA06 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB10						
19	BPA06S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปง.		SF6 หนองกบ
20	BPA06R-01	สับ	ปลด		บปง.		R <i>ปลด หนองกบ</i>
21	ย้ายโหลด BPA06 ไปรับไฟจาก BPB04						
22	BPA06S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 อู่แก้วหน้า
23	BPA06VB-01	สับ	ปลด		BPA		- -
24	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
25	ตรวจสอบ Close-Loop สถานี BPB - NPV						
26	ดับไฟสายส่ง BPB - NPV ไลน์ BPB07YB-01, NPV04YB-01						
27	BPB07YB-01	สับ	ปลด		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	NPV04YB-01	สับ	ปลด		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
29	BPA01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS วิริยะโชติ
30	SF6 ชั่วคราว BPA06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงสี
31	แจ้ง กฟอ.บปง. ตรวจสอบ SF6 รหัส BPA01S-03 (โรงสี) อยู่สถานะโซว์ OFF พร้อมล็อคคาน						
32	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G1						
33	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G2						
34	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G3						
35	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G4						
36	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G5						
37	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการเทสไฟ, ข้อตรวจจุดจุด G6						
38	หลังจาก กฟอ.บปง. ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
39	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ กฟอ.บปง. รับทราบและปฏิบัติงานได้						
40	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
41	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
42	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
43	BPB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
44	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
45	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
46	เมื่อ กฟอ.บปง. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
47	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
48	BP1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
49	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
50	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
51	BPB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- -
52	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- -
53	NPU09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- -
54	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G1						
55	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G2						
56	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G3						
57	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G4						
58	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G5						
59	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดข้อตรวจจุดจุด G6						
60	หลังจาก กฟอ.บปง. ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
61	BPA01S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
62	BPA06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
63	BPA01S-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS วิริยะโชติ
64	SF6 ชั่วคราว BPA06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปง.		SF6 โรงสี
65	จ่ายไฟสายส่ง BPB - NPV โล้น BPB07YB-01, NPV04YB-01						
66	BPB07YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
67	BPB07YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ไบมีด 115 เควี
68	NPV04YS-01	ปลด	สับ		NPV		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้ง กฟอ.บปง. ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G6						
69	หลังจาก กฟอ.บปง. ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
70	BPA01S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.1
71	BPA06S-01	ปลด	สับ		นฐ.		DIS POT HEAD F.6
72	BPA01S-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS วิริยะโชติ
73	SF6 ชั่วคราว BPA06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บปง.		SF6 โรงสี
74	จ่ายไฟสายส่ง BPB - NPV โลว์ BPB07YB-01, NPV04YB-01						
75	BPB07YS-01	ปลด	สับ		BPB		- ไปมีด 115 เควี
76	BPB07YS-02	ปลด	สับ		BPB		- ไปมีด 115 เควี
77	NPV04YS-01	ปลด	สับ		NPV		- ไปมีด 115 เควี
78	NPV04YS-02	ปลด	สับ		NPV		- ไปมีด 115 เควี
79	BPB07YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
80	NPV04YB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
81	ย้ายโหลด BPA06 กลับคืนจาก BPB04						
82	BPA06VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPA		- -
83	BPA06S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 อยู่ก้าวหน้า
84	ย้ายโหลด BPA06 บางส่วนกลับคืนจาก BPB10						
85	BPA06R-01	ปลด	สับ คง Non Reclosing		บปง.		R หนองกบ
86	BPA06S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 <i>ปลด หนองกบ</i>
87	ย้ายโหลด BPA01 กลับคืนจาก NPU09						
88	BPA01VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BPA		- -
89	BPA01S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 อยู่ชาติ
90	BPB07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
91	NPV04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
92	BP1-KT1A//KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
93	BP1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
94	BPA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
95	BPA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPA		- -
96	BPA06R-01	Non-Reclosing, ALT	Normal		บปง.	SCADA	R หนองกบ
97	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
98	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
99	BPB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
100	BPB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		- -
101	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		- -
102	NPU09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		- -
สิ้นสุด Switching							

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวนด์



หมายเหตุ

- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⏏ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเด็ด

ผู้ควบคุมงาน นายวิทย์... เรือนสา
 ผู้ Short Ground นายธนพล ยะนิล
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์