



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค. (ป.บ.) ๓๗๓๐ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญรัตน์ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกชัย หิรัญสุวรรณ

### วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline  
วันที่ 21 ก.ค. 65

วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟลง.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟลง.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างฐานรากต้น MONO POLE ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตาม  
แผนผังสิ่งเขบนับ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKB๐๔	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างฐานรากต้น MONO POLE ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ปากช.นำแก็ก และตรงข้ามปาก ช.นำแก็ก	จุดปลดสายโดยวิธี สอทไลน์กระเช้า บ.ปากช.นำแก็ก	DIS ติดตั้ง ชั่วคราว ปากช. นำแก็ก	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร.๐๘๘-๗๒๙๖๔๕
๒	EKB๐๕	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๕S-๐๑	Dis ติดตั้งชั่วคราว ตรงข้ามปาก ช. นำแก็ก	
๓	EKB๐๕	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๕S-๐๑	จุดตัดเบรกโดยวิธี สอทไลน์กระเช้า ตรงข้ามปาก ช. นำแก็ก	
๔	EKB๑๐	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑๐S-๐๑	EKB๑๐S-๐๒ ตรงข้ามฟีด เซ็นเตอร์	
๕	EKB๑๐	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑๐S-๐๑	EKB๑๐S-๐๒	
๖	๑๑๕ เควี EKA๔Y	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔	สถานีเอกชัย๒	
๗	๑๑๕ เควี EKA๔Y	๒๔ ก.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔	สค.๖	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ท.ผ.บ.บ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....  
(นายเอกชัย หิรัญสุวรรณ)

ตำแหน่ง.....ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟลง.สค.ชั้น๑.....

หมายเหตุ : งานข้างเคียง 1100

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

๒๑E ๑๖๐๗๖ ๖/๑๐๒๕๖๕

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-3 พีดเตอร์ EUB305 EUB534-๑ ถึง D/S ๕๓ ๑๖๐๗๖ ๖.๑/๑๐๒๕๖๕  
ในวันที่ 28.๑๑.๖5 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1197/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕-5 พีดเตอร์ EUB10 จาก EUB10S-01 ถึง EUB10S-02, EUB1S-02  
ในวันที่ 28.๑๑.๖5 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-7 พีดเตอร์ 115 จาก SPM1NB-๑ ถึง EUB40YS-04 EUB44B-๑  
ในวันที่ 28.๑๑.๖5 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ SLA EDIT P6 www.scadac3.com/sla\_newjobP6\_2565.php?NO=1183  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พรวิวัฒน์ ๒๕๖๕ ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒๕๖๑๓๑๑ ๑๖๐๗๖

18 ๑๑. ๖5

พรวิวัฒน์ ๒๕๖๕  
รองพรวิวัฒน์ ๒๕๖๕  
๒๕๖๑, 1๗๖ ๒๕๖๑๓๑๑

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. ๑๖๐๕ ๑๑๐

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

ขั้นตอนการสวิชชิง ๕ แผ่น  
แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี 10๐๕๖ ๒)

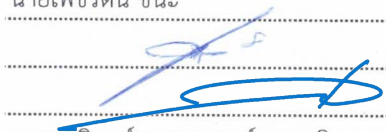
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๙.๑๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากซอยน้ำเก็ก และฝั่งตรงข้าม					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ก.ค. 65	เวลา	08.00 น. ถึง	24 ก.ค. 65	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ ก่อสร้างฐานรากคาน MONO-POLE 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1197/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	19 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	19 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	19 กรกฎาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด หม้อแปลง EKB-TP1 ไปรับไฟจาก หม้อแปลง EKB-TP2						
3	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 8.2 MW
4	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- 12.9 MW
5	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
6	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 1
7	ย้ายโหลด วงจร EKB04 ไปรับไฟจากวงจร EKB03						
8	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 1.3 MW
9	EKB04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3.1 MW
10	EKB03S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ปากทางเข้าสถานีฯ
11	ดีสชั่วคราว วงจร EKB04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยน้ำเก็ก
12	EKB04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
13	ย้ายโหลด วงจร EKA07 ไปรับไฟจาก วงจร SMG08						
14	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- 12.7 MW
15	SMG08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMG		- 9.9 MW
16	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- 25 MW
17	EKA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 1.7 MW
18	EKA07S-11	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ซอยหมู่บ้านกาญจนา กม.23
19	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-
20	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
21	SMG08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMG		-
22	ย้ายโหลด วงจร EKB01 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร EKA08						
23	EKB01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 9.9 MW
24	EKA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 1.7 MW
25	EKA08S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	EKB01S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) หมู่บ้านตึ่แลนดึ่เอกชัย
27	EKA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
28	EKB01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
29	ย้ายโหลด วงจร EKB05 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร SMD10						
30	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 3.2 MW
31	SMD10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 1.3 MW
32	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 2.2 MW
33	EKB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 1.5 MW
34	EKB05S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ร้านด้าแช่บ
35	EKB07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามมูลนิธิ
36	ดิสชั้วคราว วงจร EKB05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามปากซอยน้าเก็ก
37	EKB07S-07	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามมูลนิธิ
38	ย้ายโหลด วงจร EKB05 ไปรับไฟจากวงจร EKA10						
39	EKA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4.2 MW
40	EKA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- 4 MW
41	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารึ
42	EKA10S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS บึ่มปตท.
43	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารึ
44	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
45	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
46	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
47	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมนบัส 1 ใว้ที่ 22.5 เควี						
48	ย้ายโหลด วงจร EKB01,EKB02,EKB03,EKB04 ไปรับไฟจากวงจร SMD10 (EKB03 ชั้นบัส 1)						
49	SMD09S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ปากซอยเทศบาล 8
50	EKBBVB-01	สับ	ปลด		EKB		- ขนนานบัส
51	EKB03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
52	ย้ายโหลด วงจร EKB06 ไปรับไฟจากวงจร SMD04						
53	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- 11.25 MW
54	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.9 MW
55	EKB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- 3.2 MW
56	EKB06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) สถานีฯเอกชัย2 ชั้วคราว
57	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
58	ควบคุมแรงดันด้านสถานีฯ เอกชัย 2 เมนบัส 2 ใว้ที่ 22.5 เควี						
59	ย้ายโหลด วงจร EKB07,EKB08,EKB09 ไปรับไฟจากวงจร SMD03 (EKB07 ชั้นบัส 2)						
60	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		- 0.8 MW
61	EKB07S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) หน้าโลดัส
62	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		- INCOMING 2



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
64	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
65	EKB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
66	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
67	EKA04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	EKB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SMF01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	EKB09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
71	EKB10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
72	EKB10VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
73	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
74	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
75	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
76	EKB04YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
77	EKB04YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
78	EKB05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB05
79	EKB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS DIS.หัว Pot Head EKB10
80	ตรวจสอบระบบ 115 เควี (สถานี สมุทรสาคร 3 - เอกชัย 1 - สมุทรสาคร 6- สิ้นสาคร - สมุทรสาคร 3) จ่ายไฟ Closed Loop						
81	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
82	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
83	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
84	EKA04YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าสถานี เอกชัย 1
85	EKA04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
86	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.สค. ทราบ						
87	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลดโหลด วงจร EKB05 ตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก - ไบมีด Riser Pole EKB05S-01						
88	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการตัด DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB05 ออกได้ทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
89	เมื่อ กฟจ.สค. ให้ทำการตัด DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB05 ออกทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
90	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการปลดโหลด วงจร EKB04 ตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณปากซอยน้ำเก็ก - ดิสชั่วคราวปากซอยน้ำเก็ก						
91	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการตัด DDE บริเวณปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB04 ออกได้ทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
92	เมื่อ กฟจ.สค. ให้ทำการตัด DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB04 ออกทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
93	แจ้งพื้นที่ไฟดับสายส่ง 115 เควี และระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.สค. ทราบ						
94	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
95	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
96	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
97	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
98	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
99	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
100	เมื่อ กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ระบบ 22 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						



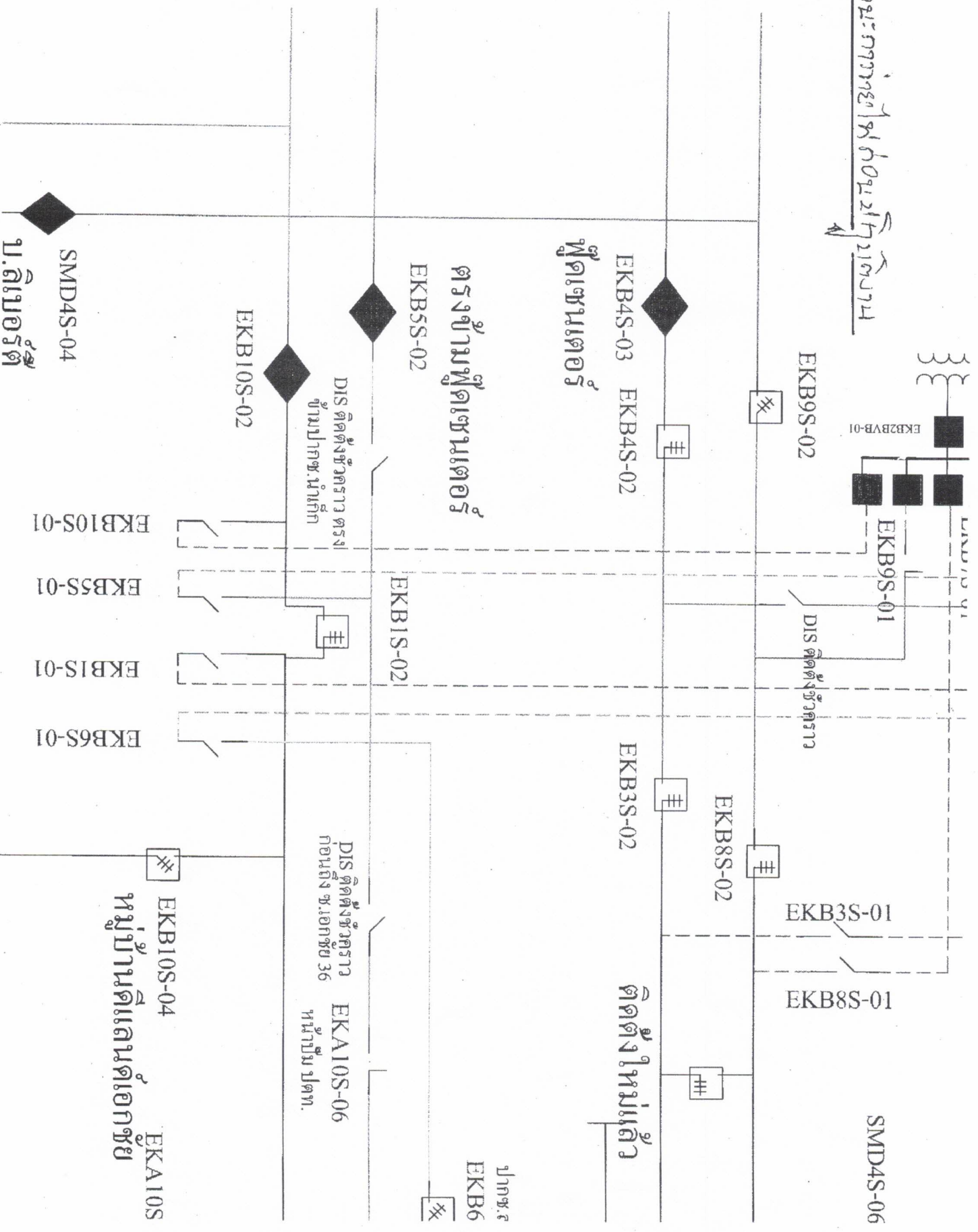
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	ทำงานใกล้แนวสายส่ง 115 เควี ไม่ได้ทำงานในระบบ 115 เควี						
102	เมื่อ กฟจ.สก. ทำการลงใน We Safe เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
103	แจ้ง กฟจ.สก. ประสานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
104	EKA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
105	ให้ทำการ Off Auto Reclose วงจร SMD10VB-01, EKB09VB-01 ว่างงานแล้วเสร็จ						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
106	เมื่อ กฟจ.สก. ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกชุด ยืนยันการลงข้อมูลใน We Safe เรียบร้อยแล้ว เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
107	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
108	EKA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
109	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
110	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
111	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
112	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G4						
113	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
114	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
115	เมื่อ กฟจ.สก. ทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
116	เมื่อ กฟจ.สก. ทำการลงใน We Safe เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
117	แจ้งสถานะจ่ายไฟ และพื้นที่ไฟดับระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.สก. ทราบ						
118	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการจี้ม DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก เข้าได้ทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
119	เมื่อ กฟจ.สก. ให้ทำการจี้ม DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก เข้าทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
120	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ทำการจี้ม DDE บริเวณปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB04 เข้าได้ทั้ง 3 เฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
121	เมื่อ กฟจ.สก. ให้ทำการจี้ม DDE บริเวณตรงข้ามปากซอยน้ำเก็ก วงจร EKB04 เข้าทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
122	EKB09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
123	ตรวจสอบสถานะใบมีด 115 เควี และเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ เอกชัย 2 ทุกตัวอยู่สถานะปลด						
124	EKA04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
125	EKA04YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สก.		ABS หน้าสถานีฯ เอกชัย 1
126	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
127	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ใบมีด 115 เควี
128	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	EKB04YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
130	EKB04YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ใบมีด 115 เควี
131	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
133	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
134	EKA04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	EKB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	SMF01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	ย้ายโหลด วงจร EKB07,EKB08,EKB09 กลับจากวงจร SMD03						
138	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
139	SMD03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
140	EKB07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
141	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- INCOMING 2
142	EKB07S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) หน้าโลตัส
143	SMD03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
144	ย้ายโหลด วงจร EKB06 กลับจาก วงจร SMD04						
145	SMD04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMD		-
146	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		-
147	EKB06S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) สถานีเอกชัย2 ชั่วคราว
148	EKB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
149	SMD04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
150	ย้ายโหลด วงจร EKB01,EKB02,EKB03,EKB04 กลับจาก วงจร SMD10						
151	EKBBVB-01	ปลด	สับ		EKB		- ขนานบัส
152	SMD09S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ปากซอยเทศบาล 8
153	EKB03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
154	ย้ายโหลด วงจร EKB05 กลับจาก วงจร EKA10						
155	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
156	EKA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKA		-
157	EKB05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EKB		-
158	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารี
159	EKA10S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บั้มปตท.
160	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ส.ชัยวารี
161	EKA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
162	EKA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKA		-
163	ย้ายโหลด วงจร EKB05 กลับจาก วงจร SMD10						
164	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
165	EKB05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EKB		-
166	EKB07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามมูลนิธิ
167	ดีส์ชั่วคราว วงจร EKB05	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามปากซอยน้ำเก๊ก
168	EKB07S-07	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ตรงข้ามมูลนิธิ
169	EKB05S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6(RCS) ร้านตำแซบ
170	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
171	SMD10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMD		-
172	EKB07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EKB		-
173	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-

สิ้นสุด Switching ทั้งหมด

ลักษณะการหาตำแหน่งตู้



SMD4S-04  
บ.ลิเบอร์ตี้

EKB10S-01  
EKB5S-01  
EKB1S-01  
EKB6S-01

EKB10S-04  
หมู่บ้านตื้นแดนต้ออกซุ่ย  
EKA10S

ปลุกช.ร.  
EKB6

EKB10S-02

EKB1S-02

DIS ตู้ตั้งหัวตาราง  
กอนถึง ช.เอกชัย 36  
หน้าปับม ปตท.  
EKA10S-06

ตรงข้ามตู้เซมเตอร์  
EKB5S-02

EKB4S-03 EKB4S-02  
ตู้เซมเตอร์

EKB3S-02

ตู้ตั้งใหม่แล้ว

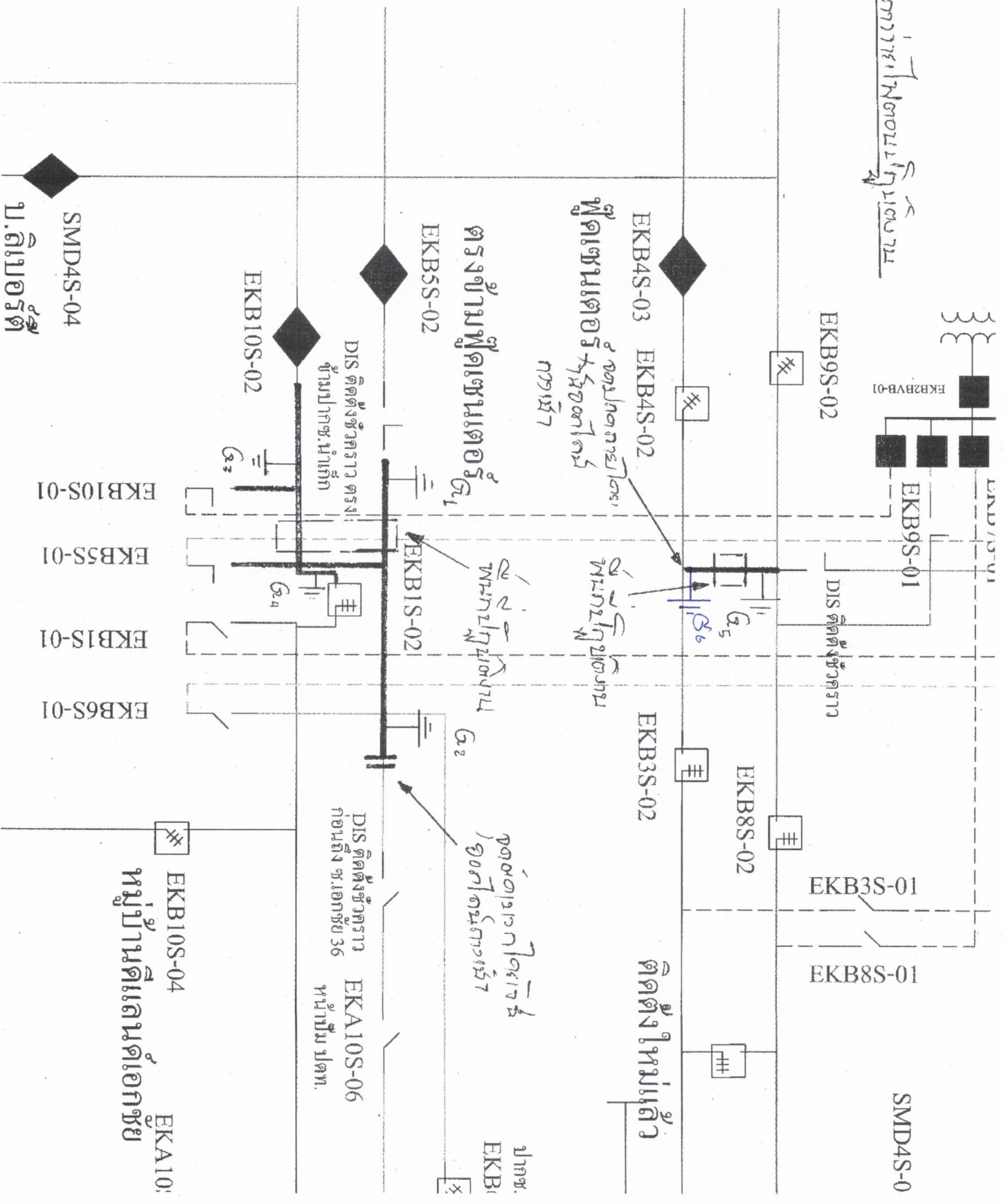
EKB2VB-01  
EKB9S-01  
DIS ตู้ตั้งหัวตาราง

EKB3S-01  
EKB8S-01

SMD4S-06



หม้อหุงข้าวไฟฟ้า



SMD4S-0

EKB9S-02

EKB2BVB-01

EKB9S-01

DIS ติดตั้งชั่วคราว

EKB3S-01

EKB8S-01

EKB8S-02

EKB3S-02

EKB4S-03

EKB4S-02

ปุ่มกด

กดปุ่ม

ปุ่มกด

G2

G1

G3

G4

EKB5S-02

DIS ติดตั้งชั่วคราว

ปุ่มกด

EKB10S-02

EKB10S-04

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

EKA10S-06

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

SMD4S-04

ปุ่มกด

EKB10S-01

EKB5S-01

EKB1S-01

EKB6S-01

ปุ่มกด

EKB10S-06

DIS ติดตั้งชั่วคราว

ก่อนถึง ช.เอกชัย 36

หน้าบ้าน ปตท.

กดปุ่ม

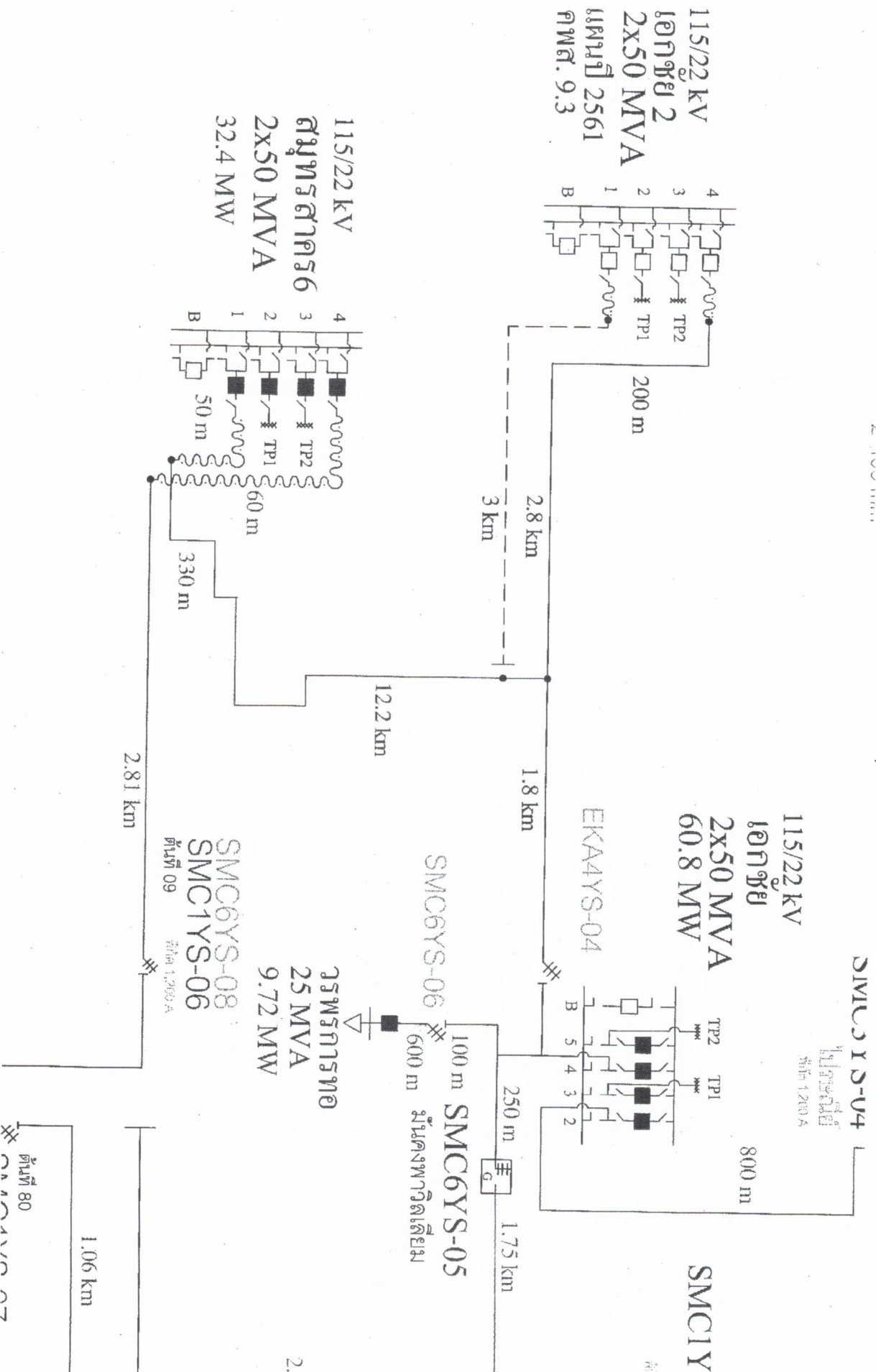
กดปุ่ม

กดปุ่ม

กดปุ่ม

กดปุ่ม

โครงการพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้า





โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในโครงการ

