



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.ป.บ. ๑๕๕๒ /๒๕๖๔
 ชื่อผู้รับ นายสมบุญธรรม สิงห์โงทอง
 ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช แนนเนื้อ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 4 พ.ย. 64

วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๔
 ตำแหน่ง อภ.ป.บ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง รรณ.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ทาดสาย OPGW ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผังสิ่ง.ขปแบบ
 จำนวน๕..... แผ่น ดังนี้

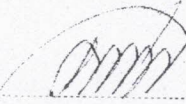
ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทาดสาย OPGW ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ ตั้งแต่ปากทางเข้าวัดบ้านหอม ถึง ปีม ปตท.	EKB๑S-๐๑	EKB๑S-๐๒	นายอนุพร จูชาติ โทร.๐๘๘ ๘๗๖๓๕๕
๒	EKB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑S-๐๑	EKA๑๐S-๐๘ หมู่บ้านดีแอนด์เอกชัย	
๓	FKB๐๑	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๑S-๐๑	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวจุด A	
๔	EKB๐๖	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๖S-๐๑	EKB๖S-๐๒ แยกวัดบ้านหอม	
๕	FKB๐๖	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKB๖S-๐๑	EKA๘S-๐๒ หน้า บ. INDEX	
๖	EKA๐๕	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด A	EKA๕S-๐๒ แยกวัดบ้านหอม	
๗	EKA๐๕	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด A	SF๖ ติดตั้งใหม่หน้า บ.สามชัยสตีล จก.	
๘	EKA๐๕	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด A	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวจุด A	
๙	EKA๑๐	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า จุด B	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวจุด B	
๑๐	EKA๑๐	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวจุด B	EKA๑๐S-๐๔ มหาวิทยาลัยนคร	
๑๑	EKA๑๐	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวจุด B	EKA๑๐S-๐๖ ป้อม ปตท.	
๑๒	๑๑๕ KV EKA๔Y	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔	สถานี ๓ เอกชัย ๒	
๑๓	๑๑๕ KV EKA๔Y	๗ พ.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔YS-๐๔	สถานี ๓ สค.๖	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(เฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่ปากซอยวัดบ้านหม้อ ถึง หน้าปั้ม ปศพ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทส.ปบ โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรร.ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายมาโนช แนนเมือง)

ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.ส.ค.พื้นที่๑...

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กฟผ.๓
เรียน ออ.ปบ.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2,3 พัดเตอร์ EKB1 จาก EKB1VB-01 ถึง EKB1S-02, EKA10S-08, Discon, ๑๓ A
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 142564
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 พัดเตอร์ EKB6 จาก EKB6VB-01 ถึง EKB6S-02, EKA8S-02
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6,7,8 พัดเตอร์ EKA5 จาก DDEQA อินเต็ ถึง EKA5S-02, Discon A
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9,10,11 พัดเตอร์ EKA10 จาก DDEQB อินเต็ ถึง EKA10S-06, EKA10S-04
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12,13 พัดเตอร์ 115 KV จาก EKB4VB-01 ถึง SMF1VB-01, EKA4YS-04
ในวันที่ 7 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย **สมิต มนุษ** ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย **อำนาจ เทียนทอง**

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)


เรียน ผจก. กฟผ. สค., กฟผ. ปตท.


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

(นายสมิต มนุษ) ผจก. กฟผ. สค.

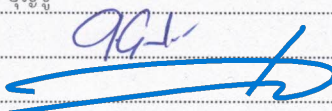
ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผน
แผนผังแนบ 4 แผน

ผจพ. 2 (สถานี EKA, EKB, SMF)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางเข้าวัดบ้านขอม - หน้า รพ.เอกชัย					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 พ.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.สค.	งานที่ทำ	พาดสายOHGW115KV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1414/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	31 ตุลาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 7.3 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		- โหลด 7.5 MW
4	EKA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		- โหลด 0.6 MW
5	EKA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		- โหลด 2.5 MW
6	EKA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		- โหลด 5.5 MW
7	EKA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		- โหลด 4.8 MW
8	EKA04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	EKB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- โหลด 7.44 MW
10	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		- โหลด 9.7 MW
11	EKB03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKB		- โหลด 1.6 MW
12	EKB05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKB		- โหลด 2.2 MW
13	EKB08VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKB		- โหลด 7.0 MW
14	EKB10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKB		- โหลด 0.82 MW
15	EKB04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 10.4 MW
17	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- โหลด 8.86 MW
18	SMD04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		- โหลด 1.02 MW
19	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		- โหลด 1.92 MW
20	SMD10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		- โหลด 1.22 MW
21	SMF01YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	- ย้ายโหลด EKB05 ไปจ่ายจาก SMD10						
23	SMD10S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	- รั้งตำแหน่ง
24	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
25	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วน มหาชัยนิเวศน์ - ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาศ ไปรับไฟจาก EKB01 และ EKB03 ไปจ่ายไฟจาก EKA09						
26	EKA09S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	- ส.ช่วยารี
27	EKA10S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาศ
28	EKA10S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ชม.มหาชัยนิเวศน์
29	EKB03VB-01	สับ	ปลด		EKB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	- ย้ายโหลด EKB01 มบ.ดีแลนด์เอกชัย ไปจ่ายไฟจาก SMD04						
31	EKU05S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ประตูน้ำห้วยลิง
32	EKA10S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ม.ดีแลนด์เอกชัย
33	- ย้ายโหลด EKA05, EKU06 ซอยวัดบ้านขอม ไปจ่ายไฟจาก SMD04						
34	EKB06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าสถานีเอกชัย2 ชั่วคราว
35	EKB06S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 วัดบ้านขอม
36	EKB06S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6 รร.วัดบ้านขอม
37	EKA05S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
38	- ย้ายโหลด EKB08 ไปจ่ายไฟจาก EKA04						
39	EKA04S-05	ปลด	สับ		รถ สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี (บน)
40	EKB08VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
41	- ย้ายโหลด EKB01 ,02 ,03 ด้านบัส1 ไปจ่ายไฟจาก SMD10						
42	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKA		-
43	EKB01BVB-01	สับ	ปลด		EKU		- Inc.01
44	EKB02YB-01	สับ	ปลด		EKU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
45	- ย้ายโหลด EKB06 ,10 ด้านบัส2 ไปจ่ายไฟจาก SMD05						
46	EKB10S-02	ปลด	สับ		สค.	scada	SF6 ตรงข้ามฟุตส์เซนเตอร์(บน)
47	EKB02BVB-01	สับ	ปลด		EKB		-
48	EKB03YB-01	สับ	ปลด		EKU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี SMC04YB-01 ,SMC07YB-01 Close Loop อยู่ปกติ						
50	Open Loop สายส่ง 115 เควี						
51	SMF01YB-01	สับ	ปลด		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	SMF01YS-01	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
53	SMF01YS-03	สับ	ปลด		SMF		- ไบมีด 115 เควี
54	EKB04YB-01	สับ	ปลด		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	EKB04YS-01	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
56	EKB04YS-03	สับ	ปลด		EKB		- ไบมีด 115 เควี
57	ตรวจสอบ SF6 EKB01S-02 หน้าสถานี EKB และ EKA08S-02 หน้าร้าน INDEX อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมล็อคคาน						
58	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
59	EKB01VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
60	EKB06VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
61	EKB01S-01	สับ	ปลด		รถ สค.		DIS POT HEAD F1
62	EKB06S-01	สับ	ปลด		รถ สค.		DIS POT HEAD F6
63	DIS ชั่วคราว EKA10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ สค.		DIS จุด B เสา22เควี
64	EKA10S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ สค.		DIS VSPP อพอลโลโซลาร์
65	EKA05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ สค.		DIS VSPP อพอลโลโซลาร์
66	ดับไฟสายส่ง 115 เควี						
67	EKA04YS-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ สค.		ABS หน้าสถานี EKA
68	แจ้ง กฟจ.สค. ไลน์โหลดวงจร EKA05, EKA10 บริเวณก่อนแยกวัดบ้านขอม ก่อนดำเนินการตัด DDE						

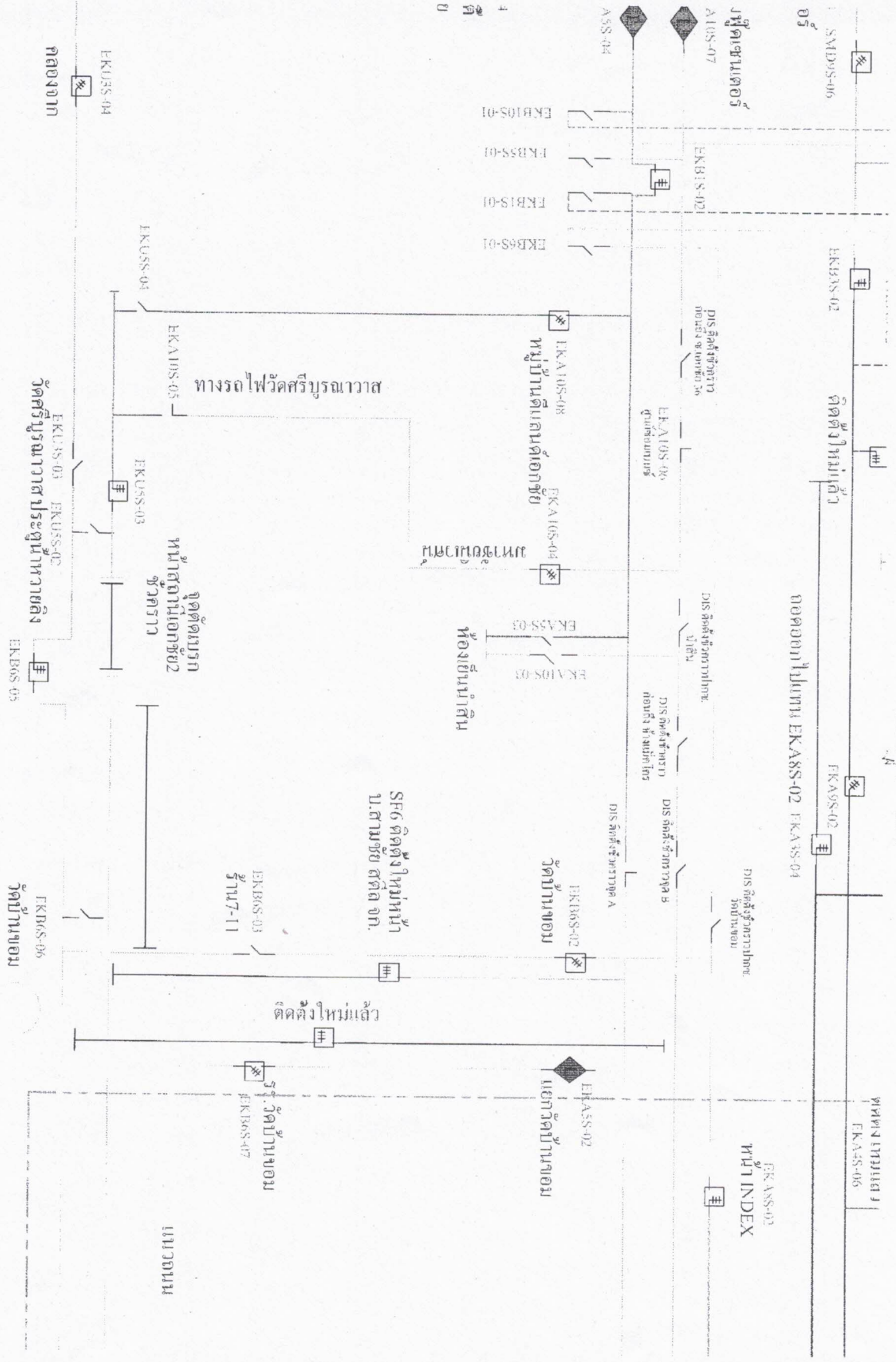
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	เมื่อ กฟจ.สค. แจ้งไลน์โหดวงจร EKA05,10 บริเวณก่อนแยกวัดบ้านขอม ออกแล้วเสร็จ						
70	แจ้ง กฟจ.สค. ให้ขอทไลน์กระแสเข้า 22 เควี ตัด DDE วงจร EKA05,10 จุด A,B บริเวณหน้าร้าน Index (ตามผังแนบ) ได้						
71	เมื่อ กฟจ.สค.แจ้งขอทไลน์กระแสเข้า 22 เควี ตัด DDE วงจร EKA05,EKA10 จุด A,B บริเวณหน้าร้าน Index แล้วเสร็จ						
72	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
73	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
74	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
75	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
76	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
77	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
78	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
79	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7 (115kv)						
80	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G8 (115kv)						
81	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
82	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
83	EKA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
84	EKA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
87	EKA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
87	EKA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
88	EKB03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
89	EKB10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
90	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
91	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
92	SMD04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
93	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
94	SMD10VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
95	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
96	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานเสร็จแล้ว						
97	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
98	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
99	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3						
100	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
101	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
102	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
103	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7 (115kv.)						
104	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G8 (115kv.)						
105	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
106	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
107	EKA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
108	EKA05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		-
109	EKA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		-
110	EKA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		-
111	EKB03VB-01	"OLTC" Auto	Auto Re "OFF"		EKB		-
112	EKB10VB-01	"OLTC" Auto	Auto Re "OFF"		EKB		-
113	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
114	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
115	SMD04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
116	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
117	SMD10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD		-
118	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟทั้งระบบ 22 และ 115 เควี						
119	แจ้ง กฟจ.สก. ให้ขอลงไลน์กระแสเข้า 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA05,10 จุด A,B บริเวณหน้าร้าน Index (ตามผังแนบ) ได้						
120	เมื่อ กฟจ.สก. แจ้งขอลงไลน์กระแสเข้า 22 เควี เชื่อม DDE วงจร EKA05,10 จุด A,B บริเวณหน้าร้าน Index แล้วเสร็จ						
121	EKB01S-01	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS POT HEAD F1
122	EKB06S-01	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS POT HEAD F6
123	EKB01VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKB		-
124	EKB06VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKB		-
125	DIS ชั่วคราว EKA10	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS จุด B เสา22เควี
126	EKA10S-03	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS VSPP อพอลโลโซลาร์
127	EKA05S-03	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS VSPP อพอลโลโซลาร์
128	EKA04YS-04	ปลด	สับ		รถ สค.		ABS หน้าสถานีฯ EKA
129	EKB04YS-01	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
130	EKB04YS-03	ปลด	สับ		EKB		- ไบมีด 115 เควี
131	SMF01YS-01	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
132	SMF01YS-03	ปลด	สับ		SMF		- ไบมีด 115 เควี
133	Close Loop สายส่ง 115 เควี						
134	SMF01YB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี
135	EKB04YB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
136	- ย้ายโหลด EKB01 ,02 ,03 ด้านบัส1 กลับจาก SMD10						
137	EKB02YB-01	ปลด	สับ		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
138	EKB01BVB-01	ปลด	สับ		EKB		- Inc.01
139	EKB05VB-01	สับ	ปลด		EKB		-
140	- ย้ายโหลด EKB05 กลับจาก SMD10						
141	EKB05VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKU		-
142	SMD10S-07	สับ	ปลด		สก.	scada	-
143	- ย้ายโหลด EKB10 กลับจาก SMD05						
144	EKB03YB-01	ปลด	สับ		EKU		-
145	EKB02BVB-01	ปลด	สับ		EKU		- INCOMING 2
146	EKB10S-02	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามฟูดส์เซนเตอร์(บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
147	- ย้ายโหลด EKB08 กลับจาก EKA04						
148	EKB08VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKU		-
149	EKA04S-05	สับ	ปลด		รศ. สค.	SCADA	SF6 ส.ชัยวารี
150	- ย้ายโหลด EKA05, ECU06 ขอยัดบ้านขอม กลับคืนจาก SMD04						
151	EKA05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากช.วัดบ้านขอม
152	EKB06S-07	สับ	ปลด, <i>ลัด</i>		สค.		SF6 รร.วัดบ้านขอม
153	EKB06S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 วัดบ้านขอม
154	EKB06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าสถานีฯ เอกชัย 2 ชั่วคราว
155	- ย้ายโหลด EKB01 มบ.ดีแลนด์เอกชัย กลับจาก SMD04						
156	EKA10S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 ม.ดีแลนด์เอกชัย
157	ย้ายโหลด EKA10 บางส่วน มหาชัยนิเวศน์ - ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาส กลับจาก EKB01 และ EKB03 กลับจาก EKA09						
158	EKB03VB-01	ปลด	สับ คง Auto Re "OFF"		EKB		-
159	EKA10S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 ช.มหาชัยนิเวศน์
160	EKA10S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ทางรถไฟวัดศรีบูรณาวาส
161	EKA09S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	- ส.ชัยวารี
162	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
163	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
164	EKA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
165	EKA05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
166	EKA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
167	EKA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-
168	EKA04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
169	EKB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
170	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-
171	EKB03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
172	EKB05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
173	EKB08VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
174	EKB10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		-
175	EKB04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
176	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
177	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
178	SMD04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
179	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
180	SMD10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-
181	SMF01YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMF		- เบรกเกอร์ 115 เควี

*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า

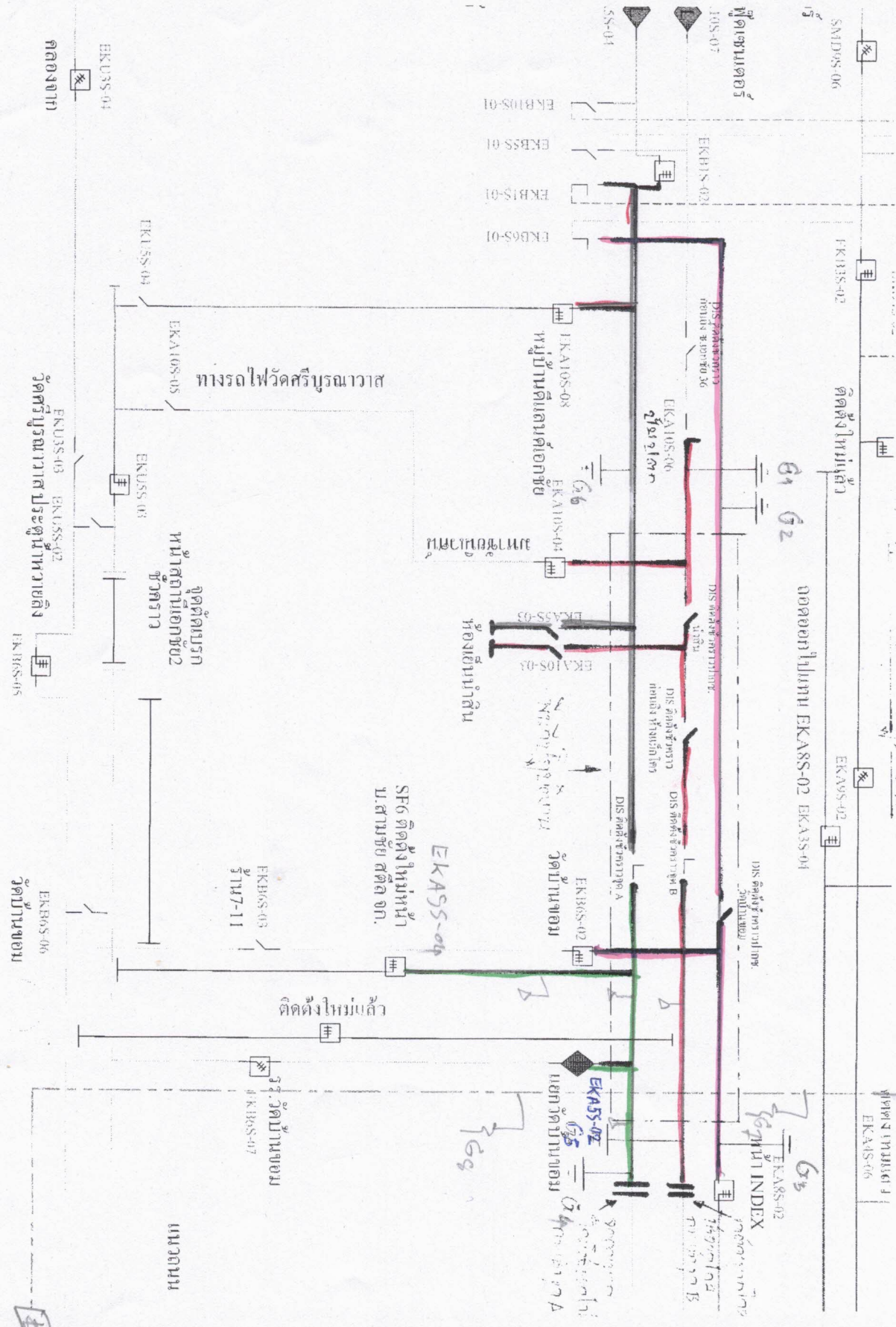


ชุด

บ

EKB4YB-01

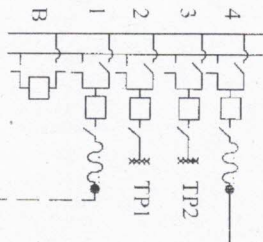
EKA4YS-04
ABS. 115KV



SKF
14B-01

Diagram of the power system

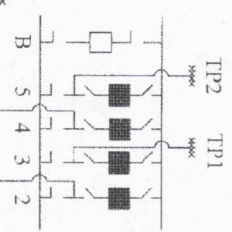
115/22 kV
 โถกจ่าย 2
 2x50 MVA
 แผนภูมิ 2561
 กพศ. 9.3



200 m

2.8 km
 3 km

115/22 kV
 โถกจ่าย
 2x50 MVA
 60.8 MW



340 m

1.8 km

250 m

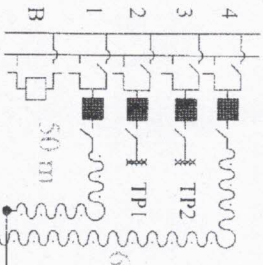
1.75 km

SMC6YS-06
 6000 m

SMC1YS-0
 SMC6YS-0
 ฐานพจนพวงวัดเดี่ยว

จ.พจนพวง
 25 MVA
 9.72 MW

115/22 kV
 สุ่มทรสารกรร 6
 2x50 MVA
 32.4 MW



330 m

2.81 km

SMC1YS-08
 SMC1YS-06
 ฐานที่ 09

ฐานที่ 09

1.46

S

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า

