



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.สค.ปบ ๓๔๔๒ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโหดทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมพงษ์ ไหลงาม

วันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนแนวสายไฟชั่วคราว SMC๐๗ ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMC๐๗	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	รื้อถอนแนวสายไฟ ชั่วคราว SMC๐๗ บริเวณ ปากช.กระเบื้องสีลา (กรณีเร่งด่วนให้แขวงการ ทางก่อสร้างทาง ยกระดับ)	BR๐๗	SMC๗S-๐๔ ปากช.กระเบื้อง สีลา	นายไชยรัตน์ แก้วกระจ่าง โทร.๐๙๐-๙๑๗๗๑๕๑
๒	SMU๐๒	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKU๒S-๐๔ จอมจุล	EKU๒S-๐๕ และปลายสาย	
๓	EKA๐๒	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๗ ตรงข้ามมหาชัย เมืองใหม่	EKA๒S-๐๘ บ.ยูนิเวอร์สัล	
๔	EKA๐๑	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวเลยชอย เหรียญทอง	EKA๑S-๐๗ ปากทางคอก กระบือ	
๕	EKA๐๑	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้ง ชั่วคราวเลยชอย เหรียญทอง	EKA๑S-๑๐ ป้อมบางจาก	
๖	EKA๐๖	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า	EKA๖S-๐๕ ปากทางคอก กระบือ	
๗	EKA๐๖	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า	EKA๖S-๐๖ ป้อมบางจาก	
๘	๑๑๕ KV SMC๖Y	๒๖ มิ.ย.๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯสค.๓	SMC๗YS-๐๕ ร้านคณิตศิลป์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ช.โรงลิ้ง, หน้าวัดราษฎร์และบริเวณปากช.กระเบื้องลิลา.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอานาจ เพ็ญทอง ตำแหน่ง ทบ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

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

ลงชื่อ 

(นายสมพงษ์ ไทลงาม)

ตำแหน่ง ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑..

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SMC7 จาก SMCB4-07 ถึง SMCY5-04
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1083/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ SMU2 จาก SMU25-04 ถึง ปลายรัง
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ EKA2 จาก EKA25-07 ถึง EKA25-08
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 ฟีดเตอร์ EKA จาก EKA15-03 ถึง EKA15-10, EKA15-07
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6,7 ฟีดเตอร์ EKA6 จาก DEEเคบ.ไฟ.บุรีรัมย์ ถึง EKA05-06, ปลายรัง
ในวันที่ 26 มิ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

* ตามร.115นย.ปบ. SMCB9B-01 กับ SMU, SMCY5-05 เวลา 08:00น - 17:00น.

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ อรุณประพันธ์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทบ.อ.ทอ. ทง.ททอ.

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.สอ., กฟภ.ดกช., กฟบ.บพอ.

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


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


(นายอภิวรรณ คุ้มทอง)
๒๖.๖.๖๕

ขั้นตอนการสวิชชิง 8 แผ่น



แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจฟ. 1,2 (สถานี SMC, SMU)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

1. สถานที่ทำงาน	สายส่ง 115 KV.ไลน์ SMC06YB-01 - SMU และ EKA01,02,06,SMC07,SMU02 บริเวณปากซอยกระเบื้องสีลา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 เม.ย. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	รื้อสายแรงสูงไลน์ SMC07 ช่วงตั้งข้ามถนนออก		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1083/65	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์			วันที่	22 มิถุนายน 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 มิถุนายน 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร 3. นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMC06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
3	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
4	SMC0BR-07	Normal	Nonreclosing		SMC		โหลด = 5.9 MW.
5	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
6	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
7	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 7.8 MW.
8	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
9	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		โหลด = 8.3 MW.
10	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
11	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		โหลด = 3.6 MW.
12	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
13	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		โหลด = 2.9 MW.
14	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
15	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
16	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 6.4 MW.
17	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.0 MW.
18	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		โหลด = 5.0 MW.
19	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
20	SMU0BR-01	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		
21	SMU0BR-02	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		
22	SMU0BR-03	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		
23	SMU0BR-04	Normal	Nonreclosing,GND		SMU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	- ย้ายโหลด SMC07 ไปจ่ายจาก EKB06						
25	EKB06S-12	ปลด	สับ		สค.		SF6 บ.ตั้งสุขไพศาล
26	SMC0BR-07	สับ	ปลด		SMC		RE SMC07
27	ใบมิตด้านโหลด	สับ	ปลด		SMC		RE SMC07
28	- ย้ายโหลด SMF07 ไปจ่ายจาก SMF09						
29	SMF07S-11	ปลด	สับ		คกข.		DIS ช.บ้านแม่ยายกวดมนา
30	SMF07S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		คกข.		SF6 ข้ามถนนสามแยกสาริน
31	- ย้ายโหลด SMU01 ไปจ่ายจาก SMX02						
32	SMU01S-06	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ช่างบ. MGN
33	SMU0BR-01	สับ	ปลด		SMU		RE SMU01
34	- ย้ายโหลด SMU02 ไปจ่ายจาก SMU04						
35	SMU02S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS หน้า SMU
36	SMU0BR-02	สับ	ปลด		SMU		RE SMU02
37	- ย้ายโหลด SMU03 ไปจ่ายจาก SMU04						
38	SMU03S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS ศูนย์แทนบพระราม2
39	SMU0BR-03	สับ	ปลด		SMU		RE SMU03
40	ตรวจสอบ SMC07S-05 ให้เปิดวงจรพร้อมกับล๊อคกุญแจ				บนจ.		ABS 115 kV.บ.คณิตศิลป์
41	- ย้ายโหลด SMU02,03,04 ไปจ่ายจาก SMX04						
42	SMX04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMX		CB SMX04
43	SMU0BR-04	สับ	ปลด		SMU		RE SMU04
44	- ย้ายโหลด EKA01 ไปจ่ายจาก SMX05						
45	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
46	EKA01S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 บั้มบางจาก
47	- ย้ายโหลด EKA06 ไปจ่ายจาก SMF05 และ ย้ายโหลด EKA01 ไปจ่ายจาก SMF09						
48	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6 เขิงสะพานบ้านไร่ ฝั่งโคกขาม
49	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
50	EKA0BVB-01	ปลด	สับ		EKA		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
51	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS สามแยกอัญสัมชัย
52	SMF09S-06	ปลด	สับ		คกข.		DIS เขิงสะพานคอกควาย ฝั่งโคกขาม
53	EKA06S-15	ปลด	สับ		คกข.		DIS เขิงสะพานคอกควาย(สค.ล่าง)
54	EKA01S-08	ปลด	สับ		คกข.		DIS เขิงสะพานคอกควาย(สค.บน)
55	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB 22 kV.ชานาเมนบัส
56	EKA0BVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB 22 kV.ชานาเมนบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
57	EKA01S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางคอกกระบือ (บน)
58	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
59	- ย้ายโหลด EKA06 ไปจ่ายจาก SMF07						
60	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปุ่มบางจาก (ล่าง)
61	- ดับไฟสายส่ง 115 kV. เวลา 08.00 น.						
62	SMU01YB-01	สับ	ปลด		SMU		CB 115 kV.
63	SMU01YS-01	สับ	ปลด		SMU		ใบมิต 115 kV.
64	นำไฟเลี้ยงสถานี SMU ไปจ่ายจากด้านนอกสถานี					SMU	
65	SMC06YB-01	สับ	ปลด		SMC		CB 115 kV.
66	SMC06YS-01	สับ	ปลด		SMC		ใบมิต 115 kV.
67	SMC06YS-03	สับ	ปลด		SMC		ใบมิต 115 kV.
68	- ดับไฟ EKA01,02,06,SMC07,SMU02 เวลา 08.00 น.						
69	EKA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.		SF6 ตึกร้าง(ตรงข้ามเมืองใหม่)
70	ตรวจสอบ EKA02S-08 ให้เปิดวงจรโชว์"OFF"พร้อมกับล็อคคาน					บนจ.	SF6 บ.ยูนิเวอร์แซล
71	SMU02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS จอมจุล(ล่าง)
72	SMC07S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS กระเบื้องสีลา
73	EKA06S-20	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS UG.ตรงข้ามซอยวัดราชบุรุษ
74	EKA01S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยซอยเหรียญทอง(บน)
75	แจ้ง Hot Line 22 kV. ทำการตัด DDE. โหลด EKA06 บริเวณเลยซอยเหรียญไทยใต้(คูฝั่งแนบ)						
76	หลังจาก Hot Line 22 kV. ทำการตัด DDE. โหลด EKA06 บริเวณเลยซอยเหรียญไทยเสร็จเรียบร้อย						
77	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.สมุทรสาครทราบ						
78	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
79	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
80	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
81	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
82	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
83	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
84	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7						
85	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G8						
86	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G9						
87	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G10						
88	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครลงรายละเอียด Wes Safe ได้						
89	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครปฏิบัติงานได้ทุกชุด						

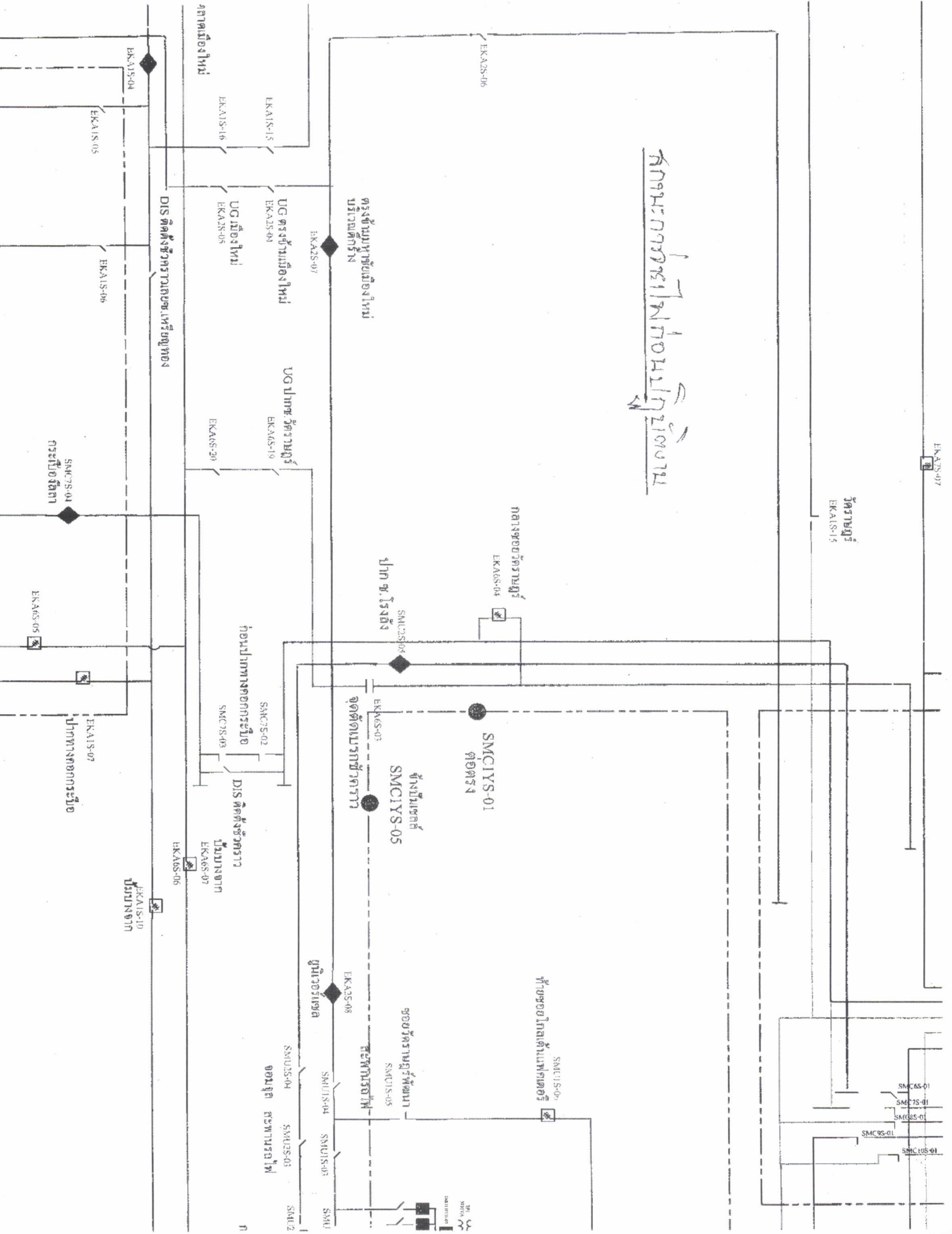
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
90	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
91	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
92	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
93	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
94	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
95	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
96	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
97	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
98	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
99	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		#N/A		
100	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
101	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
102	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
103	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
104	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
105	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
106	หลังจากกฟจ.สมุทรสาครปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
107	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G1 ออก						
108	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G2 ออก						
109	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G3 ออก						
110	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G4 ออก						
111	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G5 ออก						
112	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G6 ออก						
113	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G7 ออก						
114	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G8 ออก						
115	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G9 ออก						
116	แจ้งกฟจ.สมุทรสาครทำการปลด Short ground จุด G10 ออก						
117	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตซ์						
118	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
119	SMC0BR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		
120	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		
121	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
122	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
123	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
124	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
125	EKA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		
126	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		
127	EKB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		
128	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
129	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		#N/A		
130	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
131	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
132	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		
133	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
134	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
135	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		
136	- จ่ายไฟ EKA01,02,06,SMC07,SMU02						
137	แจ้ง Hot Line 22 kv.ทำการจี้ DDE.ไลน์ EKA06 บริเวณเลยซอยเหรียญไทยใต้						
138	หลังจาก Hot Line 22 kv.ทำการจี้ DDE.ไลน์ EKA06 บริเวณเลยซอยเหรียญไทยเสร็จเรียบร้อย						
139	EKA02S-07	ปลด	สับ		บนจ.		SF6 ตีกร้าง(ตรงข้ามเมืองใหม่)
140	SMC07S-02	ปลด	สับ		บนจ.		DIS UG.ตรงข้ามปากทางคอกกระบือ
141	SMU02S-04	ปลด	สับ		บนจ.		DIS จอมจุล(ล่าง)
142	SMC07S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS UG.ปากทางคอกกระบือ
143	EKA06S-20	ปลด	สับ		สค.		DIS UG.ตรงข้ามซอยวัดราษฎร์ฯ
144	EKA01S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยซอยเหรียญทอง(บน)
145	- ทำการตรวจสอบเฟสสาย UG.ไลน์ EKA07 ที่ต้น SMC07S-04 DIS.กระเบื้องสีลา						
146	ใบมีดด้านโหลด	ปลด	สับ		SMU		RE SMC07
147	SMC0BR-07	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		RE SMC07
148	แจ้งกฟจ.สมทสรฯทำการตรวจสอบเฟสต้น SMC07S-04 DIS.กระเบื้องสีลาได้						
149	หลังจากกฟจ.สมทสรฯทำการตรวจสอบเฟสต้น SMC07S-04 DIS.กระเบื้องสีลาถูกต้อง						
150	- จ่ายไฟสายส่ง 115 kv						
151	SMC06YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 kv.
152	SMC06YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 kv.
153	SMC06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC	CB	115 kv.
154	SMU01YS-01	ปลด	สับ		SMU		ใบมีด 115 kv.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
155	SMU01YB-01	ปลด	สับ		SMU		CB	115 kV.
156	นำไฟเลี้ยงสถานีฯSMU ไปจ่ายจากด้านในสถานีตามปกติ				SMU			
157	ปรับแรงดัน SMU-TP1 ไว้ 22.7 kV.				SMU			
158	- ย้ายโหลด SMU01 กลับคืนจาก SMX02							
159	SMU0BR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		RE	SMU01
160	SMU01S-06	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6	ข้างบ.MGN
161	- ย้ายโหลด SMU02,03,04 กลับคืนจาก SMX04							
162	SMU0BR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		RE	SMU04
163	SMX04VB-01	สับ	ปลด		SMX		CB	SMX04
164	- ย้ายโหลด SMU02 กลับคืนจาก SMU04							
165	SMU0BR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		RE	SMU02
166	SMU02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	หน้า SMU(ล่าง)
167	- ย้ายโหลด SMU03 กลับคืนจาก SMU04							
168	SMU0BR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing,GND		SMU		RE	SMU03
169	SMU03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.		DIS	ศูนย์แทนบพระราม2(บน-ล่าง)
170	- ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก SMX05							
171	EKA01S-10	ปลด	สับ		สค.		SF6	ป้อมบางจาก
172	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
173	- ย้ายโหลด EKA06 กลับคืนจาก SMF05 และ ย้ายโหลด EKA01 กลับคืนจาก SMF09							
174	EKA01S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ (บน)
175	EKA06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
176	EKA06S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6	ป้อมบางจาก (ล่าง)
177	SMF0BVB-01	ปลด	สับ		SMF		CB	22 kV.ชานนเมนบัส
178	EKA0BVB-01	ปลด	สับ		EKA		CB	22 kV.ชานนเมนบัส
179	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	สามแยกอัญสัมชัย
180	SMF09S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควาย ฝั่งโคกขาม
181	EKA06S-15	สับ	ปลด		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควาย(สค.ล่าง)
182	EKA01S-08	สับ	ปลด		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควาย(สค.บน)
183	SMF0BVB-01	สับ	ปลด		SMF		CB	22 kV.ชานนเมนบัส
184	EKA0BVB-01	สับ	ปลด		EKA		CB	22 kV.ชานนเมนบัส
185	- ย้ายโหลด EKA06 กลับคืนจาก SMF07							
186	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ ฝั่งโคกขาม
187	- ย้ายโหลด SMF07 กลับคืนจาก SMF09							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
188	SMF07S-09	ปลด	สับ		คคช.		SF6 ข้ามถนนสามแยกสาริน
189	SMF07S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คคช.		ช.บ้านแม่ยายกวีพัฒนา
190	- ย้ายโหลด SMC07 กลับคืนจาก EKB06						
191	EKA08S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าบ.INDEX
192	EKA07S-07	ปลด	สับ		บจนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
193	SMC07S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS กระเบื้องสีลา
194	EKA08S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 หน้าบ.INDEX
195	EKA07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บจนจ.		SF6 อนามัยคอกกระบือ
196	EKB06S-12	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 บ.ตั้งสุขไพศาล
197	SMC06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
198	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
199	SMC0BR-03	Nonreclosing	Normal		SMC		
200	SMC0BR-07	Nonreclosing	Normal		SMC		
201	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
202	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		
203	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
204	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
205	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
206	EKA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		
207	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		
208	EKB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		
209	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
210	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
211	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
212	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		
213	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
214	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
215	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		
216	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
217	SMU0BR-01	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
218	SMU0BR-02	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
219	SMU0BR-03	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		
220	SMU0BR-04	Nonreclosing,GND	Normal		SMU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
%%%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%%%%%%							



ศูนย์บริการลูกค้า

ประตูเปิดปิด

EKA2S-07

ประตูเปิดปิด

ประตูเปิดปิด

SMC1YS-01

SMC1YS-05

ประตูเปิดปิด

ประตูเปิดปิด

ประตูเปิดปิด

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

SMC1YS-01

สถานี EKA15-15

BR07

สถานี EKA15-15

YOJIA

ตั้งขึ้นบนพื้นที่เมืองใหม่ บริเวณตึกร้าง

ทางแยกถนนเมืองใหม่

DIS ติดตั้งชั่วคราวเพื่อตรวจสอบ EKA15-03

UG ปากขอจัดการน้ำ

UG ตรงพื้นที่เมืองใหม่ EKA25-04
จุดตรวจน้ำดิบ
UG เมืองใหม่ EKA25-05
จุดตรวจน้ำดิบ

ห้องเก็บทางออกกระชัง

DIS ติดตั้งชั่วคราว

ปากขอ ไร้แรงดัน

SMCIYS-01
ท่อคูลิ่ง

จุดตัดบนรถเข็น

ถังเก็บน้ำ SMCIYS-05

ถังของไหลเต็มไฟฟ้เตื่อ

ห้องรวบรวมรีฟิวเมนต์

ถังบำบัดน้ำ

SMCI05-01
SMCI05-02
SMCI05-03
SMCI05-04
SMCI05-05

SMCI05-06

SMCI05-07

SMCI05-08

SMCI05-09

SMCI05-10

SMCI05-11

SMCI05-12

SMCI05-13

SMCI05-14

SMCI05-15

G9

G9

G1

G5

G2

G4

G6

G70

พื้นที่เมืองใหม่

EK

RTW

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

EK

RTW

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

ก่อน

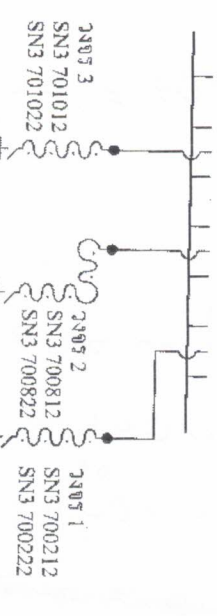
ก่อน

ก่อน

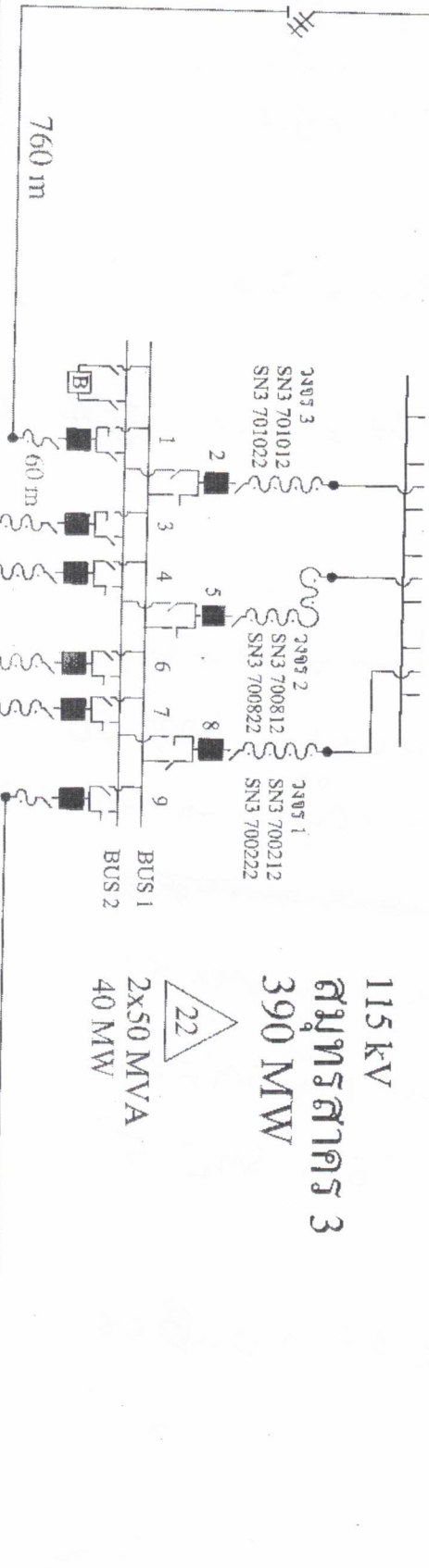
ก่อน

การเชื่อมต่อสายส่งไฟฟ้า

SMC1YS-04
 115/22 KV
 ต้นทุน 75



1.85 m



1.6 km

SMC1YS-01
 115/22 KV
 ต้นทุน 1200 A

315 m

ต้นทุน 98

SMC6YS-04
 115/22 KV
 ต้นทุน 03

120 m

ต้นทุน 101

1.39 km

0.9 km

SMC7YS-05
 ต้นทุน คณิต สติล

820

05

600 m

