



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปป.) ๕๑๕๑ / ๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

## วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

10 ส.ค. 65

วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.บ.ปบ.(กต)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟภ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างไลน์ UG EKA๐๒ ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างไลน์ UG EKA๐๒ ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ เขิงสะพานข้าม ถ.พระราม๒ เส้นเอกชัย- บางบอน	EKA๑S-๐๑	EKA๑S-๐๒	นายไชยรัตน์ แก้ว กระจ่าง  โทร.๐๙๐-๙๑๗๗๑๙๑
๒	EKA๐๑	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๑	EKA๑S-๐๔ หัวมุมเมืองใหม่	
๓	EKA๐๒	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	EKA๔S-๐๒	
๔	EKA๐๒	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	EKA๒S-๐๓ อยู่เทพศิลป์	
๕	EKA๐๒	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๑	EKA๒S-๐๕ UG เมืองใหม่	
๖	EKA๐๖	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๒	
๗	EKA๐๖	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	จุดตัดเบรกและ EKA๖S-๐๕ ปากช.กระเบื้อง สีลา	
๘	EKA๐๖	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๖S-๐๑	EKA๖S-๐๖ ป้อมบางจาก	
๙	EKA๐๗	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๗S-๐๑	EKA๗S-๐๒	
๑๐	๑๑๕ เควี SMC๔Y	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๓	สถานีเอกชัย๑	
๑๑	๑๑๕ เควี SXA๔Y	๑๕ ส.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๖YS-๐๗ ช.กระเบื้องสีลา	SMC๖YS-๐๕ มันคงพาวิลเลียม	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ.....หน้าสถานีฯเอกชัย๑ และฝั่งตรงข้าม.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๘๘๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสขำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายศัพพัชร์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พีดเตอร์ EKA01 จาก EKA1S-01 ถึง EKA1S-02, EKA1S-04  
ในวันที่ 14 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1292/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4, 5 พีดเตอร์ EKA02 จาก EKA2S-01 ถึง EKA2S-03, EKA2S-03, EKA2S-05  
ในวันที่ 14 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1292

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6, 7, 8 พีดเตอร์ EKA06 จาก EKA6S-01 ถึง DDE, EKA6S-05, EKA6S-06  
ในวันที่ 14 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1292

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 พีดเตอร์ EKA07 จาก EKA7S-01 ถึง EKA7S-02  
ในวันที่ 14 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1292

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10, 11 พีดเตอร์ MSUV จาก SMC498-01, SMC6507 ถึง EKA248-01, SMCS-05  
ในวันที่ 14 ส.ค. 65 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1292

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....ศุภิสวัสดิ์ เทียงผดุง.....ประสานงานการขอดับไฟกับ.....ผอ.อำนาจ เทียนทอง.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.สค., กฟผ.๑๓๖.

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

.....  
( นายอภิสวัสดิ์ เทียงผดุง )  
รจก.4 ทน.ทอ.ท.

ขั้นตอนการสวิชชิง.....6.....แผ่น

แผนผังแนบ.....4.....แผ่น

ผจฟ. 1, 2 (สถานี.....SMC, EKA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ๐7:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

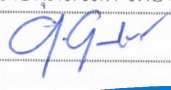
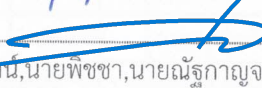
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ด้านหน้าและฝั่งตรงข้ามสถานีฯ เอกชัย 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 ส.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟล.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1292/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง				วันที่	7 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	7 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	7 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : 1. ก่อสร้างไลน์ UG EKA02 พร้อมเช็คเฟสใหม่ (เช็คเฟสที่ Dis. EKA02S-05 UG เมืองใหม่)							
2. รื้อสาย Over Head ไลน์ EKA02							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
4	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=8.6 MW.
5	EKA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=4.8 MW.
6	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=6.9 MW.
7	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA	-	L=4.5 MW.
8	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB	-	-
9	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB	-	L=1.5 MW.
10	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX	-	-
11	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX	-	L=5.7 MW.
12	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
13	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF	-	-
14	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=5.4 MW.
15	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=3.8 MW.
16	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF	-	L=3.5 MW.
17	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
18	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC	-	L=2.2 MW.
19	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC	-	L=3.2 MW.
20	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU	-	-
21	SMU01BR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU	-	L=2.3 MW.
22	SMC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ย้ายโหลดวงจร SMF07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF09						
25	SMF07S-11	ปลด	ล๊ับ		คกช.		DIS
26	SMF07S-09	ล๊ับ	ปลด		คกช.	SCADA	SF6
27	ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF05 และ ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนไปรับไฟจาก SMF07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	EKA06S-14	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ ฝั่งโคกขาม
29	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		-	ขนานบัส
30	SMF05S-05	ปลด	สับ		คกข.		DIS	สามแยกอัญสัมชัย
31	EKA06S-15	ปลด	สับ		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควาย ฝั่งสมุทรสาคร
32	EKA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
33	EKA06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	บึงบางจาก (ล่าง)
34	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		-	ขนานบัส
35	ย้ายโหลดวงจร EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMX05							
36	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
37	EKA01S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	สะพานรถไฟ (บน)
38	ย้ายโหลดวงจร EKA01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMC10 และย้ายโหลดวงจร EKA07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMC03							
39	EKA07S-07	ปลด	สับ		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
40	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	ขนานบัส
41	EKA01S-17	ปลด	สับ		สค.		DIS	วัดราษฎร์รังสรรค์
42	EKA01S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6	มหาชัยเมืองใหม่
43	EKA07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	อุเทศิลป์ (ล่าง)
44	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	ขนานบัส
45	ย้ายโหลดวงจร EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก EKB07							
46	SMC02S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยวชาววัง
47	EKA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	อุเทศิลป์ (บน)
48	ย้ายโหลดวงจร EKA02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMU01							
49	EKA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
50	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
51	EKA02S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.2
52	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 22 เควี							
53	EKA02S-05	สับ	ปลด		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
54	EKA01VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
55	EKA06VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
56	EKA07VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
57	EKA01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.1
58	EKA06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.6
59	EKA07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.7
60	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ 115 เควี							
61	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี Loop SMC04YB-01 , SMC07YB-01 สภาวะจ่ายไฟ Closed Loop อยู่							
62	SMC04YB-01	สับ	ปลด		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SMC04YS-02	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
64	SMC04YS-03	สับ	ปลด		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
65	EKA02YB-01	สับ	ปลด		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	EKA02YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
67	EKA02YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
68	SMC06YS-07	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS	สถานีรถไฟคอกกระบือ
69	ตรวจสอบสถานะ LBS 115 kV รหัส SMC06YS-05 มั่นคงพาวีเลียน อยู่สถานะ Open + ล็อกกุญแจ							
70	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
71	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1							
72	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2							
73	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3							
74	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4							
75	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5							
76	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6							
77	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7							
78	หลังจาก กฟจ.สค. Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
79	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
80	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
81	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	-
82	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	-
83	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	-
84	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	-
85	SMF-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
86	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	-
87	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
88	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
89	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	-
90	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
91	SMCBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		-	-
92	SMCBR-10	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		-	-
93	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		-	-
94	SMU01BR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU		-	-
95	SMC07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
96	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้							
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
97	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
98	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
99	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-	-
100	EKB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKB		-	-
101	EKB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKB		-	-
102	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-	-
103	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		-	-
104	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
105	SMF-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	-
106	SMF05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	-

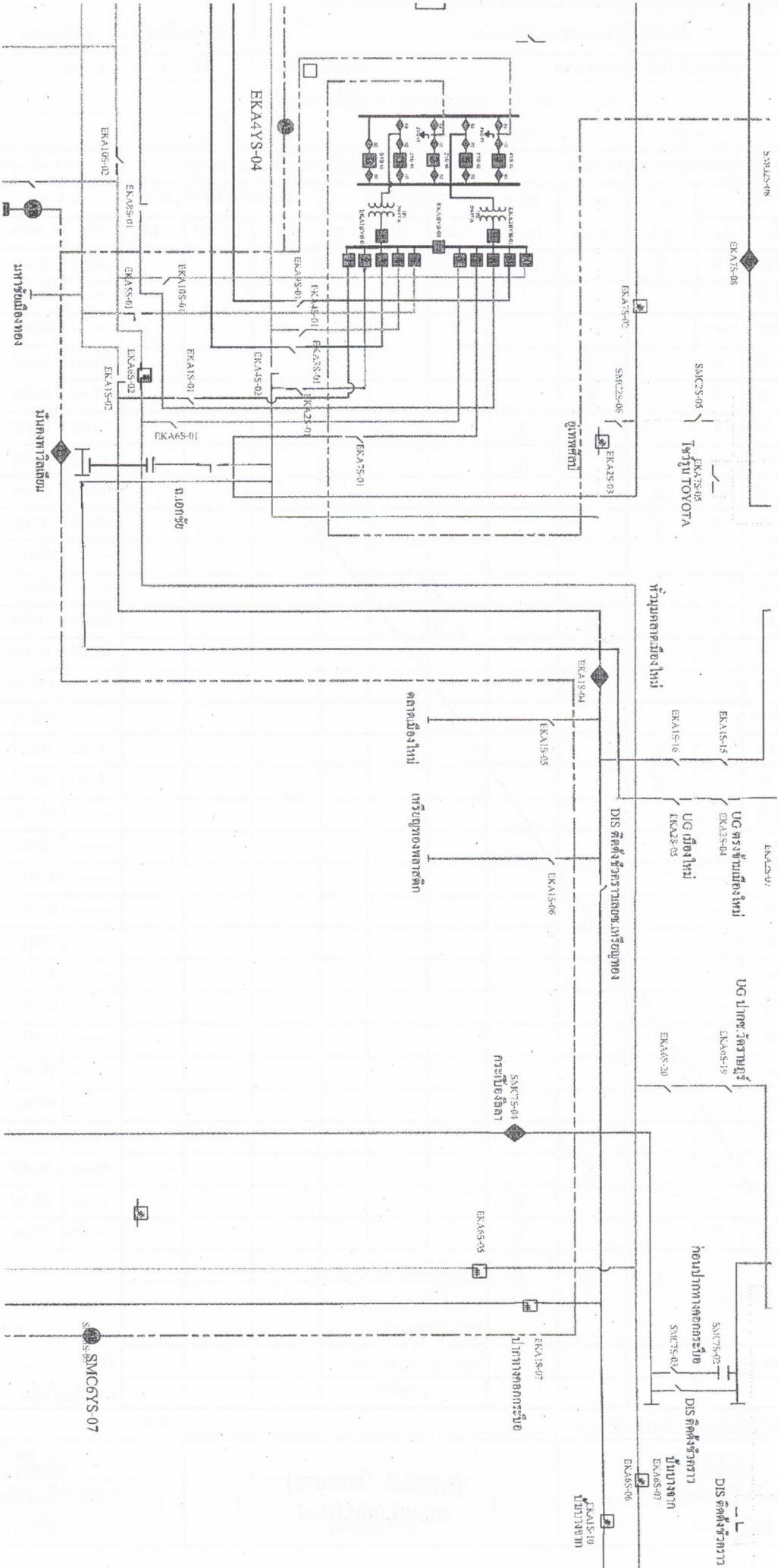
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
107	SMF07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	
108	SMF09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMF		-	
109	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
110	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		-	
111	SMCBR-10	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		-	
112	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-	
113	SMU01BR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU		-	
114	SMC07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
115	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
116	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
117	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3							
118	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4							
119	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5							
120	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6							
121	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G7							
122	กฟง.สค ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
123	เมื่อพร้อมเช็คเฟสวงจร EKA02 (เช็คเฟสที่ Dis. EKA02S-05 UG เมืองใหม่)							
124	ตรวจสอบ Dis. UG ติดตั้งใหม่วงจร EKA02 อยู่สถานะ "สับ"							
125	EKA02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.2
126	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
127	หลังเช็คเฟสวงจร EKA02 แล้วเสร็จ "เฟส ตรง"							
128	EKA02VB-01	สับ	ปลด		EKA		-	-
129	EKA02S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS	UG เมืองใหม่
130	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 115 เควี							
131	SMC04YS-02	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
132	SMC04YS-03	ปลด	สับ		SMC		-	ใบมีด 115 เควี
133	SMC04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
134	EKA02YS-01	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
135	EKA02YS-02	ปลด	สับ		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
136	EKA02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
137	SMC06YS-07	ปลด	สับ		สค.		ABS	สถานีรถไฟดอกกระบือ
138	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบ 22 เควี							
139	EKA01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.1
140	EKA06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.6
141	EKA07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.7
142	EKA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
143	EKA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
144	EKA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-
145	ย้ายโหลดวงจร EKA02 บางส่วนกลับจาก SMU01							
146	EKA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EKA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
147	EKA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ยูนิเวอร์แซล
148	ย้ายโหลดวงจร EKA02 บางส่วนกลับจาก EKB07							
149	EKA02S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6	อุเทพิลป์ (บน)
150	SMC02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ร้านก๋วยเตี๋ยชาววัง
151	ย้ายโหลดวงจร EKA01 บางส่วนกลับจาก SMC10 และย้ายโหลดวงจร EKA07 บางส่วนกลับจาก SMC03							
152	EKA07S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6	อุเทพิลป์ (ล่าง)
153	EKA01S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	มหาชัยเมืองใหม่
154	EKABVB-01	ปลด	สับ		EKA		-	ขนานบัส
155	EKA01S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	วัดราษฎร์รังสรรค์
156	EKABVB-01	สับ	ปลด		EKA		-	ขนานบัส
157	EKA07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	อนามัยคอกกระบือ
158	ย้ายโหลดวงจร EKA01 บางส่วนกลับจาก SMX05							
159	EKA01S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	สะพานรถไฟ (บน)
160	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หมู่บ้านเดอะแกรนด์
161	ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF05 และ ย้ายโหลดวงจร EKA06 บางส่วนกลับจาก SMF07							
162	EKA06S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6	ปากทางคอกกระบือ (ล่าง)
163	EKA06S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6	ป้อมบางจาก (ล่าง)
164	SMFBVB-01	ปลด	สับ		SMF		-	ขนานบัส
165	SMF05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	สามแยกอัญสัมชัย
166	EKA06S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	เชิงสะพานคอกควาย ฝั่งสมุทรสาคร
167	SMFBVB-01	สับ	ปลด		SMF		-	ขนานบัส
168	EKA06S-14	สับ	ปลด		คกข.	SCADA	SF6	เชิงสะพานบ้านไร่ ฝั่งโคกขาม
169	ย้ายโหลดวงจร SMF07 บางส่วนกลับจาก SMF09							
170	SMF07S-09	ปลด	สับ		คกข.	SCADA	SF6	ข้ามถนนสามแยกสาริน
171	SMF07S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		คกข.		DIS	ช.บ้านแม่น้ำกวีพัฒนา
172	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
173	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	
174	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
175	EKA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
176	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
177	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	
178	EKB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKB		-	
179	EKB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKB		-	
180	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		-	
181	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		-	
182	SMF-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMF		-	
183	SMF-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMF		-	
184	SMF05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	
185	SMF07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	
186	SMF09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMF		-	

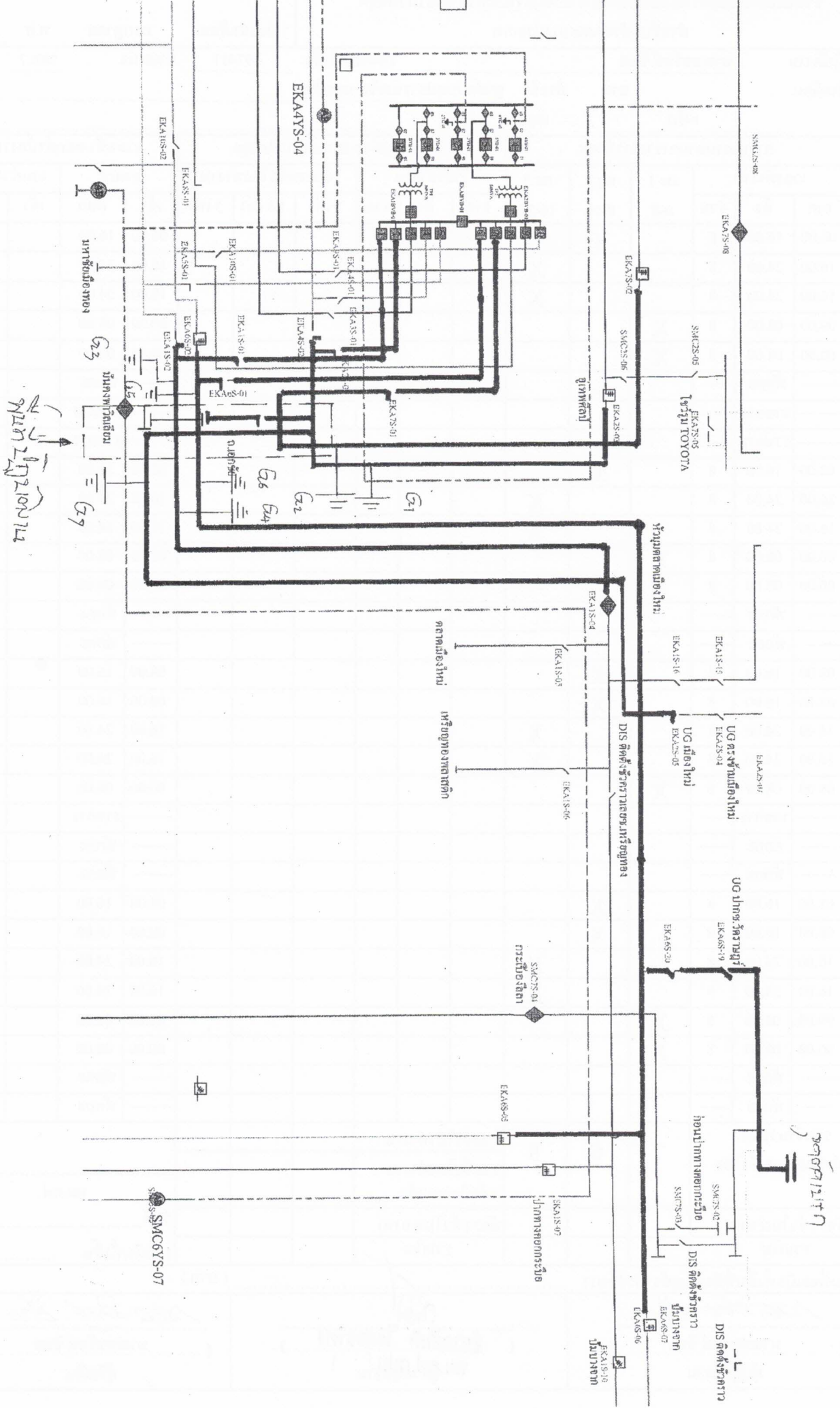




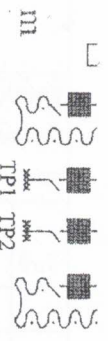
กรมการช่างไฟฟ้า



การนี้ = คอมพิวเตอร์ 27 210 172



27 210 172



10 MVA  
1.74 MW

115/22 kV  
สถานีเสาครุ 7  
2x50 MVA  
30 MW

SMC1YS-U4  
1.1 มทบ.13  
1200 A  
1.57 75

SMC3YS-05  
600 m<sup>2</sup>  
1\*400 mm<sup>2</sup>

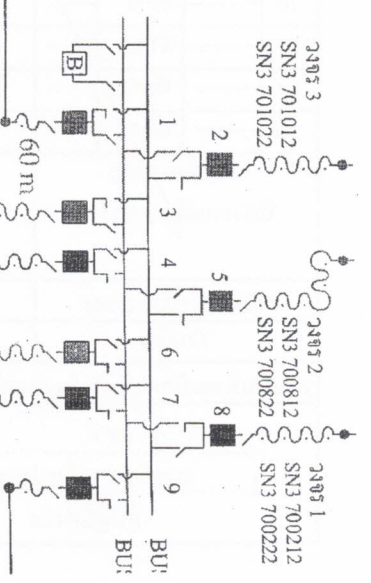
2.95 km

SMC3YS-04

1.6 km

1.85 m

760 m

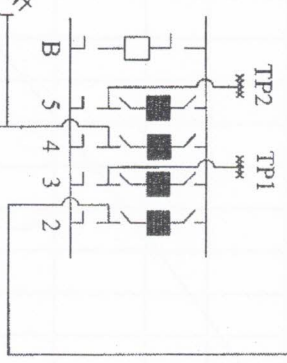


115/22 kV  
เอกรชัย

2x50 MVA  
60.8 MW

800 m

EKA4YS-04



SMC1YS-01  
1200 A  
315 m

1200 A  
1.200 A  
1.98

SMC6YS-04

120 m

1.39 km

SMC6YS-06

100 m

SMC6YS-05

250 m

1.75 km

600 m

SMC6YS-07

101

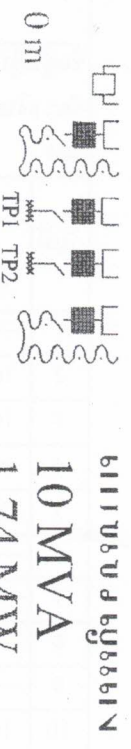
2.09 km

12.2 km

SMC6YS-08

25 MVA  
9.72 MW

การประกอบตู้ 1-11 และตู้ 12-14



0 m  
115/22 kV  
สมุทสรสารกร 7  
2x50 MVA  
30 MW

10 MVA  
1.74 MW

SMC1YS-04  
1.1 MVA  
75 A

SMC3YS-05  
600 m  
1\*400 mm<sup>2</sup>

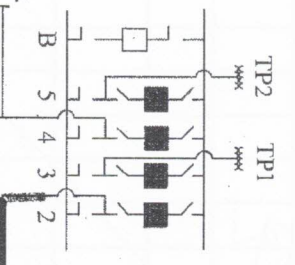
2.95 km

SMC3YS-04  
400 m

115/22 kV

10KV  
2x50 MVA  
60.8 MW

EKA4YS-04



800 m

1.6 km

1.85 m

SMC1YS-01  
315 m

1200 A

98

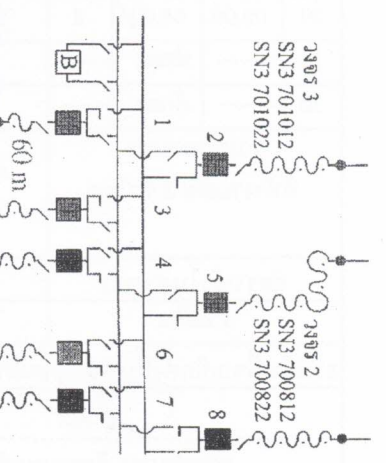
70 m

SMC6YS-04

1200 A

03

การเชื่อมต่อหม้อแปลง



760 m

300 m

440 m

1.6 km

1.8 km

12.2 km

SMC6YS-06

600 m

SMC6YS-05

250 m

หม้อแปลงวิลดเตียมน

25 MVA  
9.72 MW

SMC6YS-08

2.09 km

SMC6YS-07

การเชื่อมต่อ

หม้อ 1,200 A

101