



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

3 เม.ย. 68

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๑๙๕๓ /๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้ง / รื้อถอน Sheet Pile ของงาน Pipe Jacking สำหรับงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าท่าทราย ๑ บริเวณหน้าสถานีท่าทราย ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	THS๑๑	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ติดตั้ง / รื้อถอน Sheet Pile ของงาน Pipe Jacking สำหรับงานจ้างก่อสร้างสถานีไฟฟ้าท่าทราย ๑	THS๑๑S-๐๑ หน้าสถานีท่า ทราย ๑	THS๐๒S-๐๒ โมเดิร์นซอฟต์แวร์	นายจิรวัดณ์ บุญพร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	THS๑๑	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๑S-๐๑ หน้าสถานีท่า ทราย ๑	THS๐๘S-๐๒ ตรงข้าม บ.ลัคกี้	
๓	THS๑๓	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๓S-๐๑ หน้าสถานีท่า ทราย ๑	SMB๑๓S-๐๕ ข้างสยามบุล มาร์ค	
๔	THS๑๓	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๓S-๐๑ หน้าสถานีท่า ทราย ๑	THS๐๑S-๐๒ เอน เอส แอล	
๕	THS๑๓	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๑๓S-๐๑ หน้าสถานีท่า ทราย ๑	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ เควี ชอย ๓ ฟิ้ง URC	
๖	THS๐๙ (ปัจจุบัน จ่ายจาก THU๐๓)	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๐๙S-๐๒ ข้าง บ.ลัคกี้	THS๐๙S-๐๒ ข้าง บ.ลัคกี้	
๗	THS๐๙ (ปัจจุบัน จ่ายจาก THU๐๓)	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		THS๐๙S-๐๒ ข้าง บ.ลัคกี้	THS๐๙S-๐๑ (ปัจจุบัน รื้อถอน แล้ว)	


๘	๑๑๕ kV	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๒	SMB๐๑YS-๐๑ พุลทรัพย์แคน	
๙	๑๑๕ kV	๐๖ เม.ย.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีฯ สค.๒	SMB๐๑YS-๐๓ บ.ลัดก็	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ หน้าสถานีฯ. พัทธราษฎร์. ๑ ถึง นิคมซอย. ๓

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พง.๖ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นาย วิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 พิดเตอร์ THS11 จาก THS11S-01 ถึง THS2S-02, THS8S-02
ในวันที่ 6 เม.ย. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 482/68
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4, 5 พิดเตอร์ THS13 จาก THS13S-01 ถึง THS1S-02, DDE ราชว 3 ผัง URC
ในวันที่ 6 เม.ย. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6, 7 พิดเตอร์ THU03 จาก THS9S-02 ถึง THS 6S-03, ปลายสาย
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8, 9 พิดเตอร์ 115KV จาก ลัดแสง SMB ถึง SMB1RS-01, SMB2RS-03
ในวันที่ 6 เม.ย. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สิริภัท โพธิ์สีห์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรวัฒน์ ขุนพุ่ม

(นาย สิริภัท โพธิ์สีห์)
อดท.5 แทน นพ.ฉ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.ลัด.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจก. 1, 2 (สถานี THS, SMZ)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.๐๒-(rev.๐๑/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4
ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน หน้าสถานีฯ ท่าทราย 1 (THS11,13)
- กำหนดวันที่ทำงาน 6 เม.ย. 68 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
- ผู้ขอทำงาน กฟส.สค. งานที่ทำ ติดตั้ง / รื้อถอน Sheet Pile ของ งาน Pipe Jacking ตามใบขอปฏิบัติงาน 482/68
- เตรียมการสวิตชิงโดย นายพีรภัทร โพธิ์พันธุ์ วันที่ 31 มีนาคม 2568
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 31 มีนาคม 2568
- อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 31 มีนาคม 2568
- สั่งทำสวิตชิงโดย
 - ศุภสวัสดิ์, อนุสรณ์, วรณพงษ์, มโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นครินทร์, พีรภัทร, ขุนทอง, พนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - สุภัชชา, พิทยา, ณัฐกาญจน์, ศักดิ์สิทธิ์, สามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

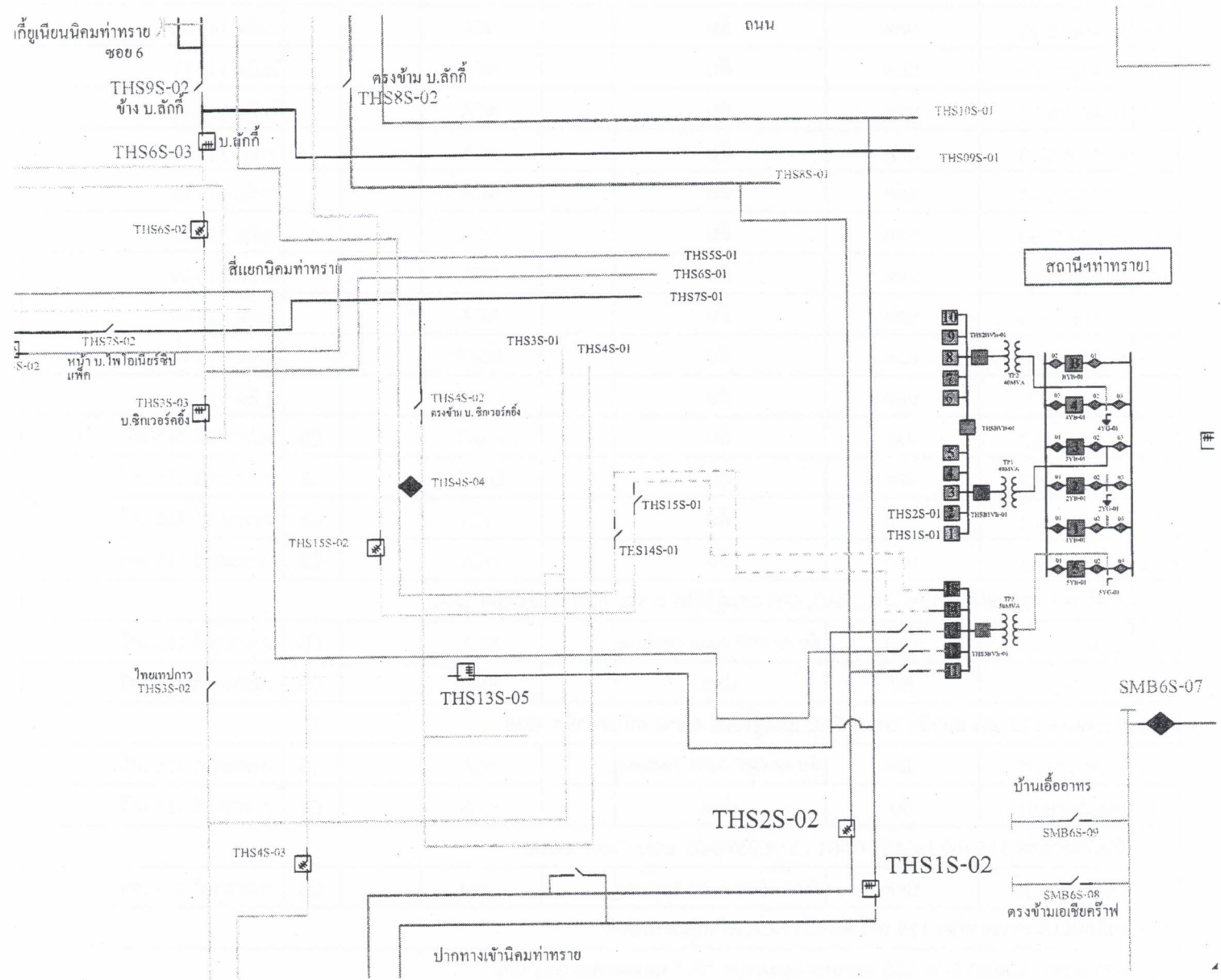
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
มีงานข้างเคียง 388 เต็มแก๊ส LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
3	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB
4	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		CB
5	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB
6	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB
7	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP3
8	THS11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB
9	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB
10	THU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		CB
11	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1
12	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB
13	SMZ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB
14	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1
15	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB
16	- ย้ายโหลด THS11 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMB01						
17	SMB01S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยนิคม
18	THS02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าบ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์
19	- ย้ายโหลด THS11 ไปรับไฟจาก THU02						
20	THS08S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 บ. TRC
21	THS11VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS11
22	THS11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
23	- ย้ายโหลด THS13 ไปรับไฟจาก THU01						
24	THS10S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 แป้งเด็กน่ารัก
25	THS13VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS11
26	THS13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
27	- ย้ายโหลด SMZ03 ไปรับไฟจาก KTE02						
28	KTE02S-12	ปลด	สับ		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
29	SMZ03VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB SMZ03

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	- ดับไฟสถานีฯ SMZ ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 ไปรับไฟจาก SMB05						
31	SMB05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ท้ายชอยข้างสฟ. สค.2
32	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB IN01
33	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
34	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ THU และบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต ไปรับไฟจาก จากสถานีฯ SME						
35	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟระบบ 115 เควี Loop สถานีฯ SME03YB-03-SME04YB-03 Close Loop อยู่ปกติ						
36	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
37	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS						
38	SME03YS-08	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		สค.	SCADA	LBS ปากทางสวนส้ม
39	SMB01YS-02	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		สค.		ABS หลังนิคมา
40	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SN2-7012	สับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
42	SN2-7017	สับ	ปลด		EGAT		DIS ไปมิด 115 เควี
43	- จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (SMZ) ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 กลับจาก SMB05						
44	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ควบคุมปรับแรงดันหม้อแปลง SMZ-TP1 ไว้ 22.7 kV						
46	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB INC.01
47	SMB05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ท้ายชอยข้างสฟ. สค.2
48	ตรวจสอบ LBS 115 เควี พูลทรัพย์แคน รหัส SME01YS-01 สถานะ <u>ปลด, ล็อกกุญแจ</u>						
49	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 เควี ปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
50	ตรวจสอบ SF6 บ.เอ็น เอส แอล รหัส THS01S-02 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+LOCK"						
51	ตรวจสอบ SF6 ชอยข้าง บ.สยามบลูมาร์ค รหัส THS13S-05 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+LOCK"						
52	ตรวจสอบ SF6 ข้าง บ.ลัคกี้ รหัส THS06S-03 อยู่ตำแหน่ง "OPEN+LOCK"						
53	SMB01YS-03	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		สค.		ABS บ.ลัคกี้
54	THU08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้าม บ.ลัคกี้
55	THS09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ข้าง บ.ลัคกี้
56	แจ้ง กฟส.สค. ทำการไลน์โหลด ช่วงชอย 3 ฟัง URC - หน้าสถานีฯ ท่าทราย 1 (วงจร THS13)						
57	เมื่อ กฟส.สค. ทำการไลน์โหลด ช่วงชอย 3 ฟัง URC - หน้าสถานีฯ ท่าทราย 1 (วงจร THS13) แล้วเสร็จ						
58	แจ้ง HOTLINE ทำการตัด DDE บริเวณชอย 3 ฟัง URC (วงจร THS13) ออกทั้ง 3 เฟส						
59	เมื่อ HOTLINE ทำการตัด DDE บริเวณชอย 3 ฟัง URC (วงจร THS13) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
60	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
61	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
62	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
64	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
65	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
66	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
67	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB -
68	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB -
69	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB -
70	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP3 -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
71	THU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		CB	-
72	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1	-
73	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB	-
74	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
75	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>								
***ตรวจสอบงานข้างเคียง 388 แล้วเสร็จ								
76	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
77	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
78	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
79	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
80	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
81	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	-
82	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB	-
83	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP3	-
84	THU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		CB	-
85	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1	-
86	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
87	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1	-
88	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB	-
89	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 kV และระบบจำหน่าย 22 เควี							
90	แจ้ง HOTLINE ทำการเชื่อม DDE บริเวณขอย 3 ฟัง URC (วงจร THS13) เข้าทั้ง 3 เฟส							
91	เมื่อ HOTLINE ทำการเชื่อม DDE บริเวณขอย 3 ฟัง URC (วงจร THS13) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
92	THU08S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้าม บ.ล็คกี้
93	THS09S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ข้าง บ.ล็คกี้
94	SMB01YS-03	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS	บ.ล็คกี้
95	- ดับไฟสถานี SMZ ย้ายโหลดย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 ไปรับไฟจาก SMB05							
96	SMB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ท้ายขอยข้างสฟ. สค.2
97	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	INC.01
98	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
99	ตรวจสอบสถานะ LBS 115 เควี SME03YS-08 (ปากทางสวนส้ม) อยู่สถานะ <u>ปลด, ล็อคกุญแจ</u>							
100	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี THU และบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต กลับจาก จากสถานี SME							
101	SN2-7017	ปลด	สับ		EGAT		DIS	ใบมีด 115 เควี
102	SN2-7012	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
103	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	SMB01YS-02	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	หลังนิคมฯ
105	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS							
106	SME03YS-08	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
107	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	- จ่ายไฟสถานี SMZ ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 กลับจาก SMB05							
109	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี

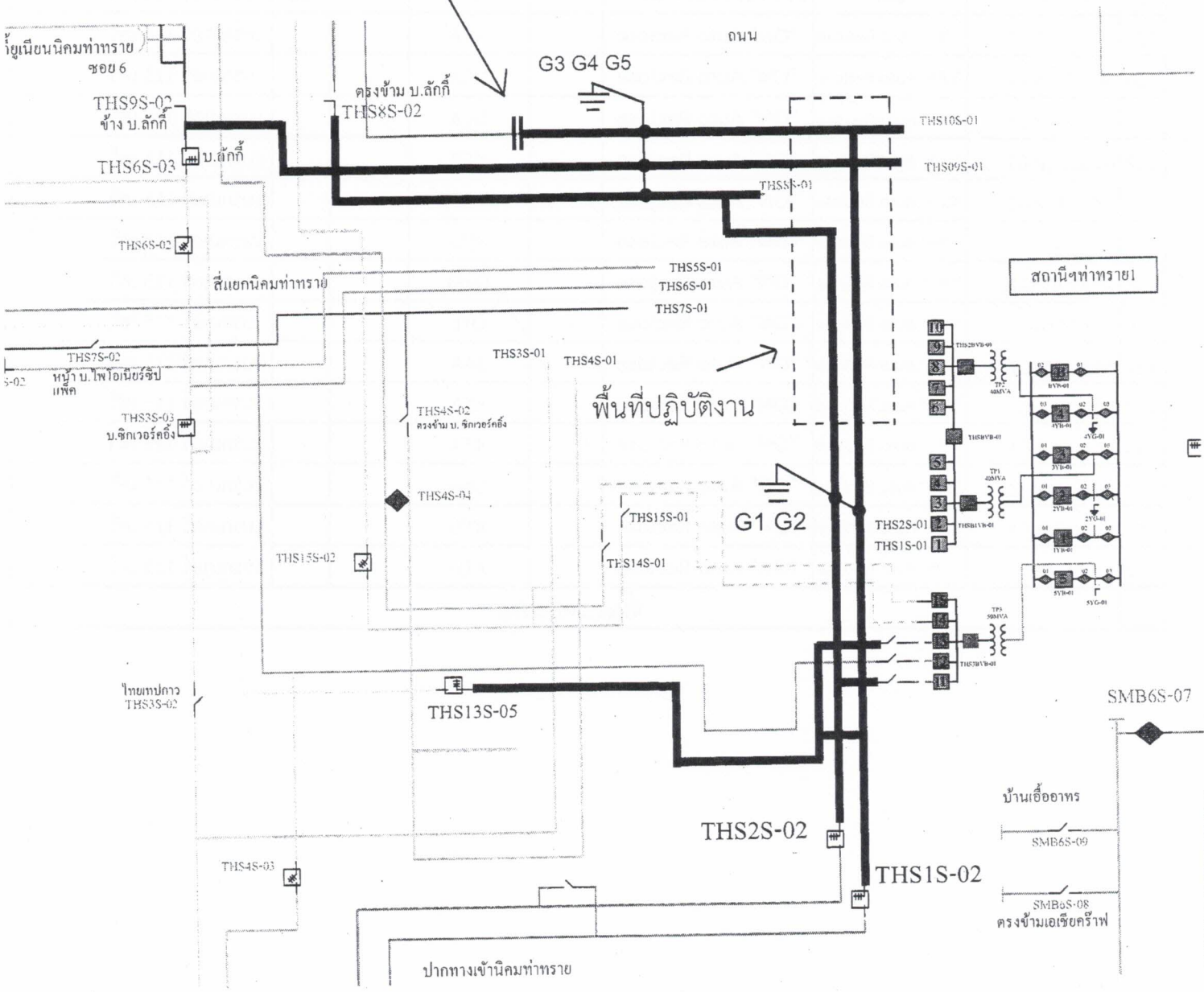
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
110	ควบคุมปรับแรงดันหม้อแปลง SMZ-TP1 ไว้ 22.7 kV							
111	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	INC.01
112	SMB05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างสฟ. สค.2
113	- ย้ายโหลด SMZ03 กลับจาก KTE02							
114	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		CB	SMZ03
115	KTE02S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	แยกวัดเกาะ (บน)
116	- ย้ายโหลด THS13 กลับจาก THU01							
117	THS13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
118	THS13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS11
119	THS10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	แป้งเด็กน่ารัก
120	- ย้ายโหลด THS11 กลับจาก THU02							
121	THS11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.11
122	THS11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB	THS11
123	THS08S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6	บ. TRC
124	- ย้ายโหลด THS11 บางส่วน กลับจาก SMB01							
125	THS02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	หน้าบ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์
126	SMB01S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ปากซอยนิคม
127	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	-
128	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB	-
129	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		CB	-
130	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB	-
131	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB	-
132	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP3	-
133	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB	-
134	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB	-
135	THU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		CB	-
136	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1	-
137	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB	-
138	SMZ03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB	-
139	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1	-
140	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB	-
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

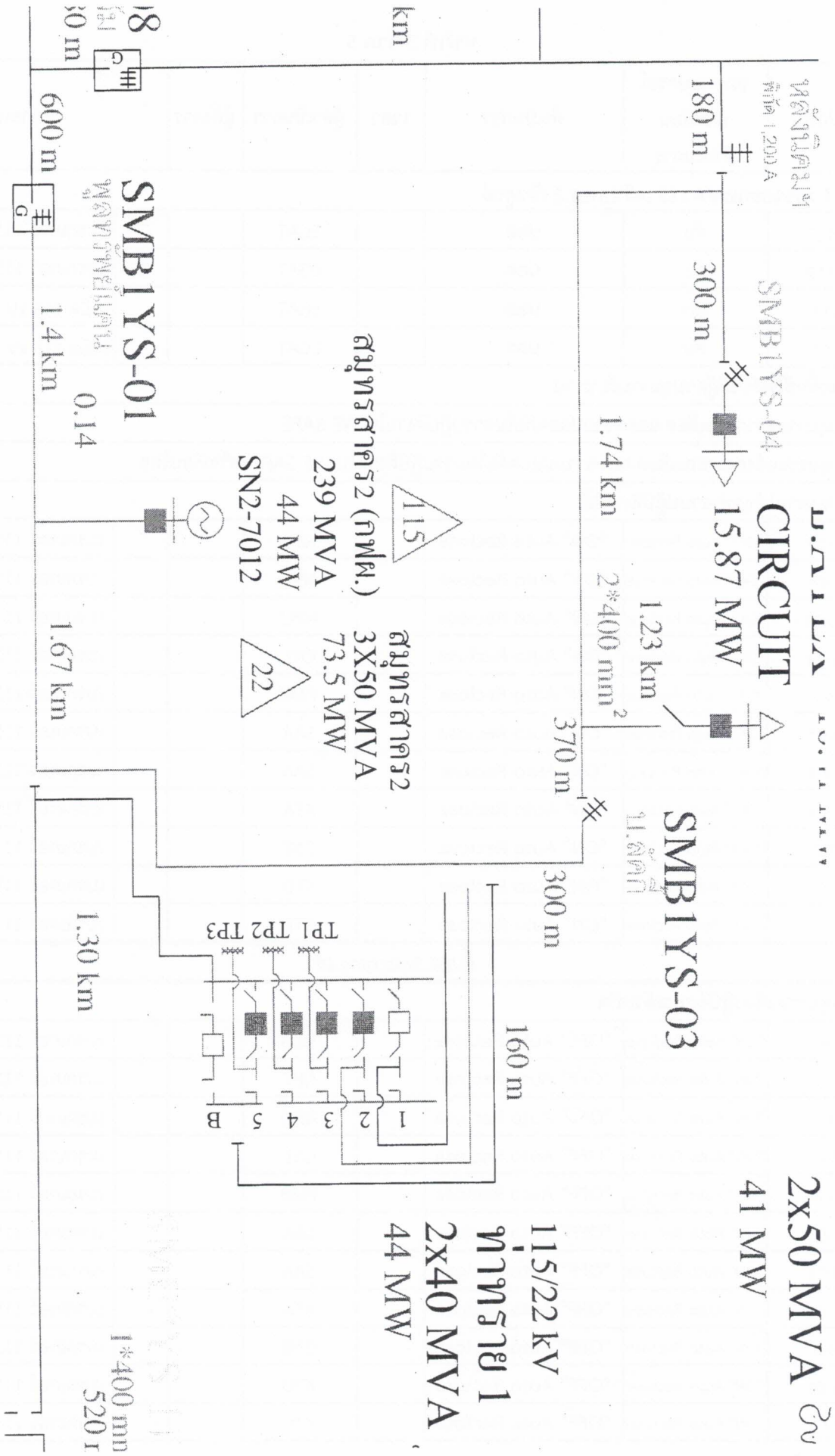


สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

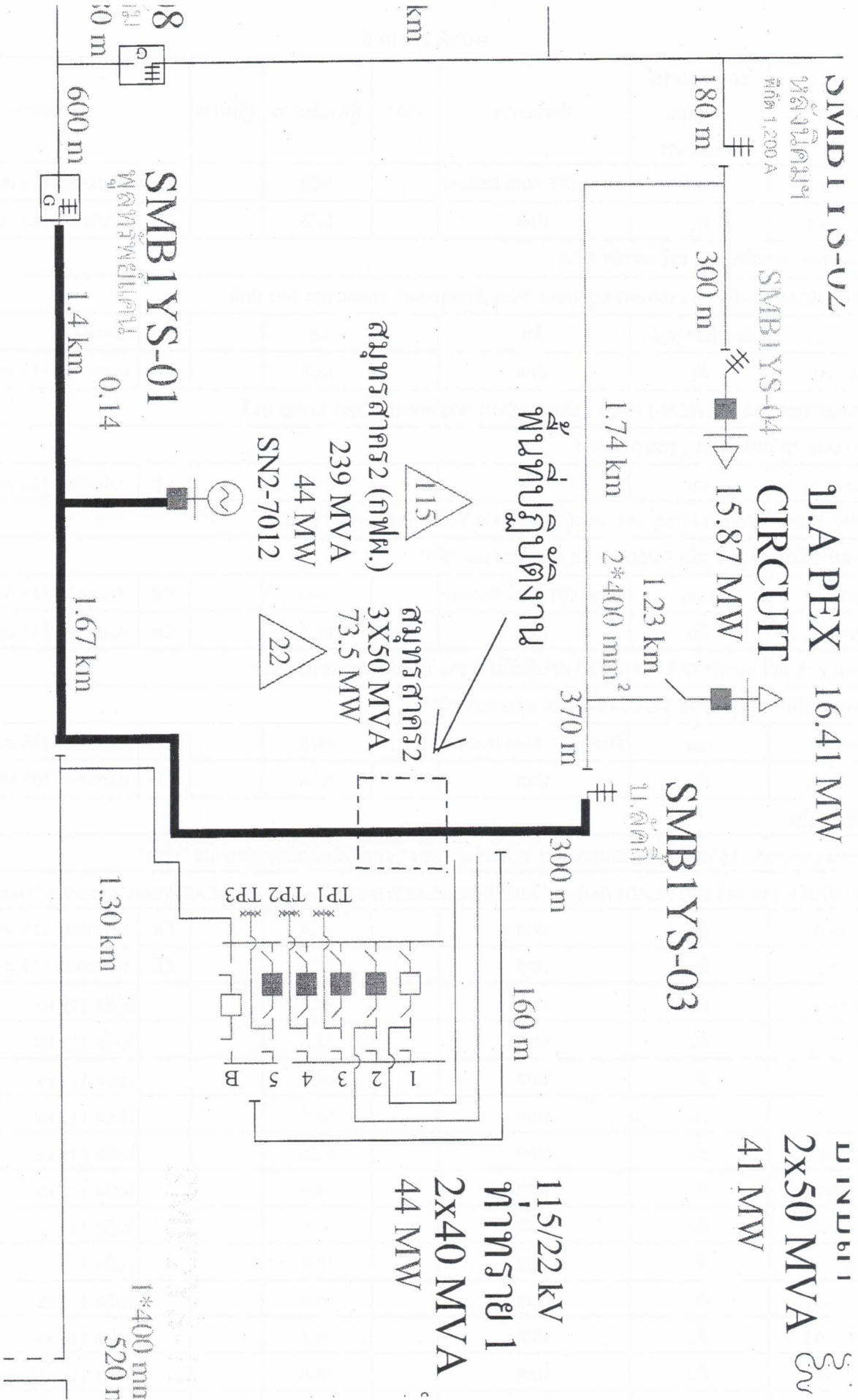
จุดปลดสายโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า
22 เควี นิคมซอย 3



สถานะการจ่ายไฟก่อนเปลี่ยนตั้งงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนเปลี่ยนทำงาน



DINDBI 1
 2X50 MVA
 41 MW

115/22 KV
 ทำกรง 1
 2X40 MVA
 44 MW

1*400 mm
 520 m