



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ.) ๘๒๔ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

17 ก.พ. 67

วันที่ ๑๓ ก.พ. ๖๖๗
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนเสาไฟระบบ ๒๒ KV หักชำรุด ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๐๒	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เปลี่ยนเสาไฟระบบ ๒๒ KV บริเวณ ก่อนถึงปากช.หมู่ ๔ นาดี แนว ถ.เศรษฐกิจ	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด B บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๒S-๐๔ สาครบุรี	นายสมพจน์ อ่างน โทร.๐๖๓-๘๖๔๘๓๓
๒	SMA๐๗	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๗S-๐๔ ปากช.หมู่ ๔ นาดี	
๓	SMA๐๗	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๗S-๐๕ บ.ยุนิคอร์ด	
๔	SMA๐๗	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๗S-๐๖	
๕	SMA๑๔	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด C บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๑๔S-๐๓	
๖	SMA๑๔	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด C บ.ก่อนถึง ปากช.หมู่ ๔ นาดี	SMA๑๔S-๐๒ บ.น้ำมันพิช	
๗	๑๑๕ เควี BAL๓Y	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ระบบ ๑๑๕ KV บ. ฝั่งตรงข้ามปากช.โย มะพร้าว	BAL๓YS-๑๔ คิงพิชเซอร์	
๘	๑๑๕ เควี BAL๓Y	๑๘ ก.พ.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ระบบ ๑๑๕ KV บ. ฝั่งตรงข้ามปากช.โย มะพร้าว	BAL๓YS-๐๗ นครหลวงเส้นโย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ปากซ.หมู่ ๔ นาดิ

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

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

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

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMA02 จาก DDE๑๐B ถึง SMA25-04
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 282/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMA07 จาก DDE๑๐A ถึง SMA75-04
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMA๐7 จาก DDE๑๐A ถึง SMA75-05
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ SMA๐7 จาก DDE๑๐A ถึง SMA75-06
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ SMA14 จาก DDE๑๐D ถึง SMA 145-03
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ SMA14 จาก DDE๑๐C ถึง SMA 145-0๒
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟีดเดอร์ 115KV จาก DDE115KV ถึง BAL345-14
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟีดเดอร์ 115KV จาก DDE115KV ถึง BAL345-๐7
ในวันที่ 18 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
- ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุนทอง ฉายฉิ่ง ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

ลงชื่อ
(นางสาว สุภัทรา วัฒนบุญตก)
พด.4 แทน ทพ.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.สร.

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

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น

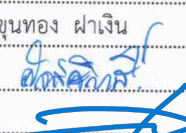
ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

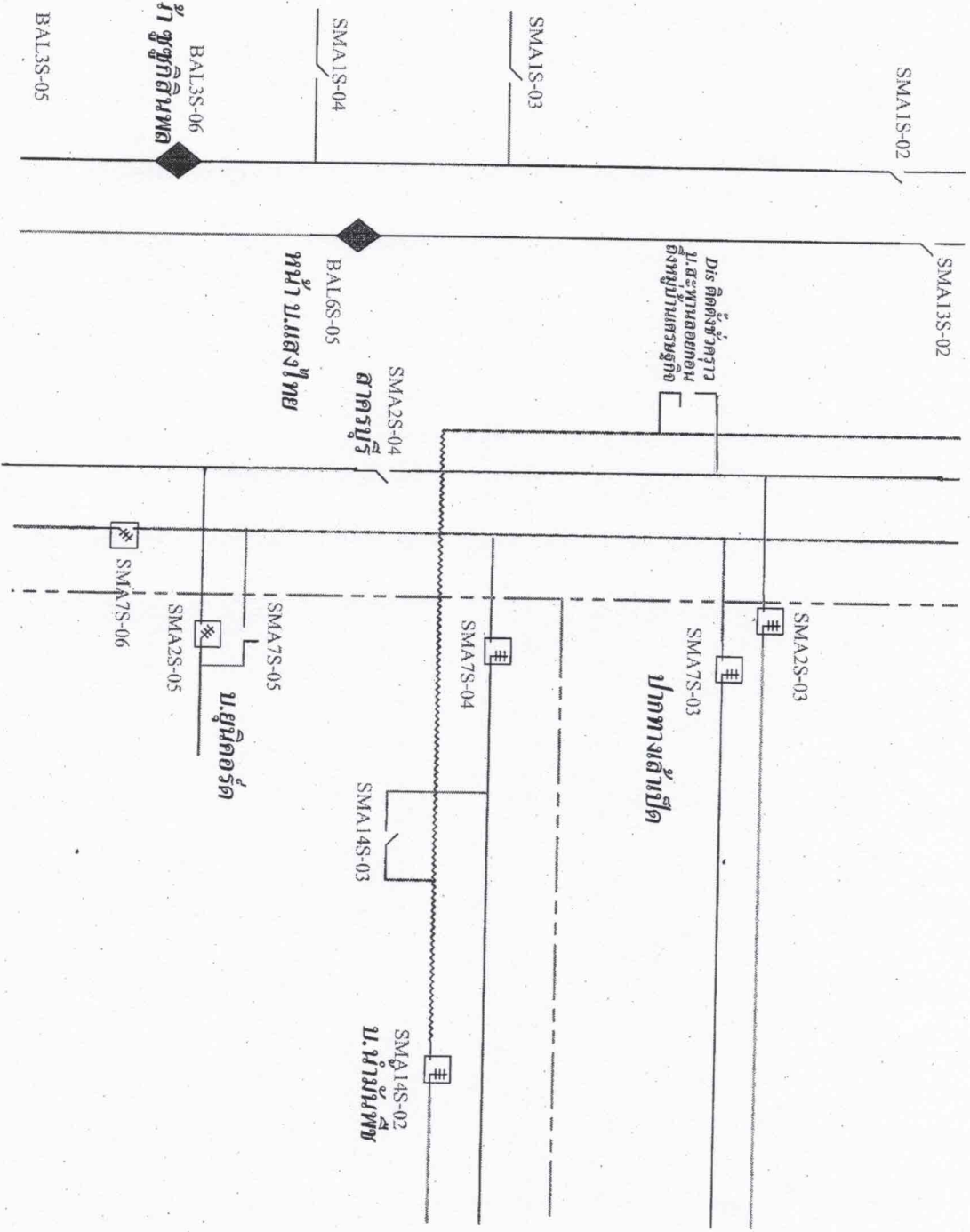
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ แนวถนน ถ.เศรษฐกิจ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.พ. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.สก.	งานที่ทำ	เปลี่ยนเสาไฟระบบ 22 kv ตามใบขอปฏิบัติงาน 282/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	 นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
	1. นายพีรภัทร,นางสาวสุกษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายจิรวัดน์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
3	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
4	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
5	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
6	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
7	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
8	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
9	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
10	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
11	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
12	ย้ายโหลด SMG01 บางส่วนไปรับไฟจาก SMA02						
13	SMG02S-08	ปลด	สับ		สก.	SCADA	SF6 เยื้องช.เทศบาล 8
14	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		สก.		DIS สะพานลอยก่อนถึงหมู่บ้านเศรษฐกิจ
15	SMA14S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS เลย บ.น้ำมันพิช
16	ย้ายโหลด SMA02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMG02						
17	SMA07S-07	ปลด	สับ		สก.		SF6 ตู้คึก
18	SMA02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS สาครบุรี
19	ย้ายโหลด SMA07 บางส่วนไปรับไฟจาก SMG03						
20	SMA07S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สก.		SF6 เลย บ.ยูนิคอร์ด
21	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้ CLOSE LOOP อยู่						
22	ตรวจสอบ BAL03YS-07 นครหลวงเส้นโย LBS 115 KV ว่าไมโคร LOWGASS						
23	BAL03YS-07	สับ	ปลด ล๊อคคาน		สก.		LBS 115 KV นครหลวงเส้นโย
24	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.ทั้งระบบ 22 เควี,115 เควี						
25	แจ้งช่างกฟภ.สก.ไลน์โหลด SMA07 หม้อแปลง 5 เครื่อง ออกจากระบบ						
26	แจ้งช่างกฟภ.สก.ไลน์โหลด SMA02 หม้อแปลง 1 เครื่อง ออกจากระบบ						
27	แจ้งช่างกฟภ.สก.ไลน์โหลด SMG01 หม้อแปลง 1 เครื่อง ออกจากระบบ						
28	หลังจากช่างกฟภ.สก. ไลน์โหลดหม้อแปลง ทั้ง 3 วงจร เสร็จเรียบร้อย						
29	แจ้งกฟภ.สก. ตรวจสอบ SF6 SMA7S-04,SMA14S-02,BAL3YS-14,ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN ล๊อคคาน						
30	แจ้ง HL.กฟภ.สก. ตัดเดสตามฝั่งแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงปากช.หมู่4นาดี จุด A,B,C ทั้ง 3 วงจร						

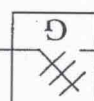
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	หลังจาก HL.กฟจ.สค. ตัดเตสตามผังแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงปากช.หมู่4นาดี จุด A,B,C ทั้ง 3 วงจร เสร็จเรียบร้อย						
32	แจ้ง HL.115 KV ปลดสาย 115 KV ตามผังแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณฝั่งตรงข้ามปากช.โยมะพร้าว ออกทั้ง 3 เฟส						
33	หลังจาก HL.115 KV ปลดสาย115 KV ตามผังแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณฝั่งตรงข้ามปากช.โยมะพร้าว ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
35	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1						
36	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2						
37	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3						
38	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4						
39	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G5						
40	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G6						
41	เมื่อไฟฟ้าหน่วยงาน ทำการเทสไฟ และซ็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
42	SMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
43	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
44	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
45	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
46	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
47	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
48	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
49	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
50	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
51	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
52	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
53	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ ลง WE SAFE เรียบร้อย						
54	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1						
55	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G2						
56	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G3						
57	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G4						
58	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G5						
59	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G6						
60	SMA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
61	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
62	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
63	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
64	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
65	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
66	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
67	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
68	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		-
69	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	แจ้ง HL.กฟจ.สค. จั้มเตสตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงปากช.หมู่4นาดี จุด A,B,C ทั้ง 3 วงจร						
71	หลังจาก HL.กฟจ.สค. จั้มเตสตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงปากช.หมู่4นาดี จุด A,B,C ทั้ง 3 วงจร เสร็จเรียบร้อย						
72	แจ้ง HL.115 KV จั้มสาย 115 KV ตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณฝั่งตรงข้ามปากช.โยมะพร้าว เข้าทั้ง 3 เฟส						
73	หลังจาก HL.115 KV จั้มสาย115 KV ตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณฝั่งตรงข้ามปากช.โยมะพร้าว เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
74	แจ้งช่างกฟจ.สค.นำโหลด SMA07 หม้อแปลง 5 เครื่อง เข้าระบบ						
75	แจ้งช่างกฟจ.สค.นำโหลด SMA02 หม้อแปลง 1 เครื่อง เข้าระบบ						
76	แจ้งช่างกฟจ.สค.นำโหลด SMG01 หม้อแปลง 1 เครื่อง เข้าระบบ						
77	หลังจากช่างกฟจ.สค. นำโหลดหม้อแปลง ทั้ง 3 วงจร เสร็จเรียบร้อย						
78	ตรวจสอบ BAL03YS-07 นครหลวงเส้นโย LBS 115 KV ว่าไมโซว์ LOWGASS						
79	BAL03YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		LBS 115 KV นครหลวงเส้นโย
80	ย้ายโหลด SMA07 บางส่วนไปรับกลับจาก SMG03						
81	SMA07S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 เลย บ.ยูนิคอร์ต
82	ย้ายโหลด SMA02 บางส่วนไปกลับจาก SMG02						
83	SMA02S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS สาครบุรี
84	SMA07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ตูโด้ก
85	ย้ายโหลด SMG01 บางส่วนไปกลับจาก SMA02						
86	SMA14S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS เลย บ.น้ำมันพืช
87	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยก่อนถึงหมู่บ้านเศรษฐกิจ
88	SMG02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เยื้องช.เทศบาล 8
89	SMA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
90	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
91	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
92	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
93	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
94	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
95	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
96	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
97	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		-
98	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
99	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

โครงการก่อสร้าง N-Housing 11 ต.จตุรพักตรพิมาน



โครงการวางระบบไฟฟ้า
สถานีผลิตไฟฟ้า



SAA3YS-06

นครหลวงเชียงใหม่

BAL3YS-07

1.66 km

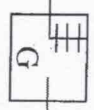
BAL3YS-14
SAA3YS-07
คิงพีชเชอรั

ต้น 107

780 m

320 m

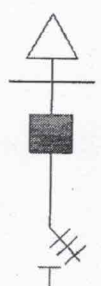
450 m



1.78 km

ชุมชนสัน

SMC3YS-06



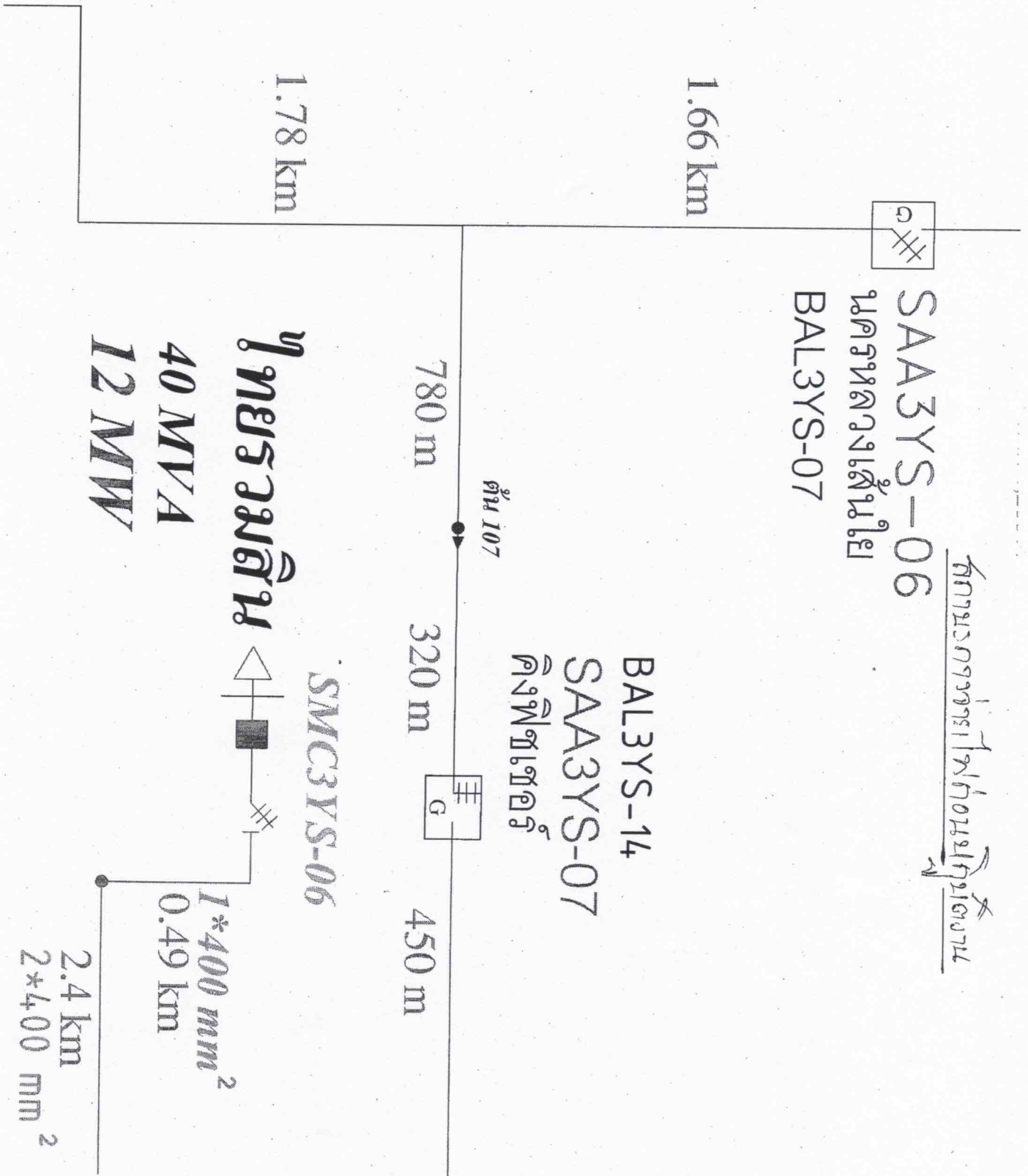
1*400 mm²
0.49 km

40 MVA
12 MW

2.4 km
2*400 mm²

YS-09

พิกัด 1,200 A



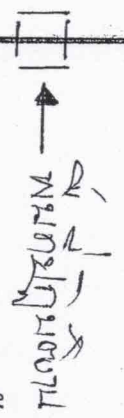
380 m

พิกัด 1,200 A

โครงการพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้า

SAA3YS-06
นครหลวงเชียงใหม่
BAL3YS-07

1.66 km



BAL3YS-14
SAA3YS-07
คิงพีชเชอรัว

780 m

320 m

450 m

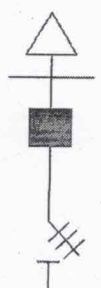
1.78 km

ทุบรวมน้ำมัน

SMC3YS-06

40 MVA

12 MW



1*400 mm²
0.49 km

2.4 km
2*400 mm²

การเดินสายไฟฟ้าแรงดัน 115 KV
ข. ลับตาบวกรวมเข้า สายแรงดัน 115 KV

1,200 A
S-08

