



Switching Deadline
วันที่ 21 ส.ค. 64

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๔

วิทยขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ปบ. ๕๐๗๔ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธ์ุหา
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื่อ

วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้อุปกรณ์หน้าสถานีไฟฟ้า ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMW๐๓	๒๒ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แก้อุปกรณ์ บริเวณ หน้า สถานีฯสค.๑๑, สถานีบางปลา (กรณีเร่งด่วน)	Open SMW๓S-๐๑	-	นายธีระพันธ์ สุทธิสา โทร.๐๘๙-๑๑๐๑๔๙๑
๒	SMB๐๖	๒๒ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open SMB๖S-๐๑	-	
๓	BAL๑๐	๒๒ ส.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		Open BAL๑๐S-๐๑	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.พ.บ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายมานิช แนนเนื่อ)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟล.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ SMW๓ จาก SMW๓S-01 ถึง -
ในวันที่ 22 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1098/64
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 2 ฟีดเดอร์ SMB6 จาก SMB6S-01 ถึง -
ในวันที่ 22 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1098
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 3 ฟีดเดอร์ BAL10 จาก BAL10S-01 ถึง -
ในวันที่ 22 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1098
- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิสรณ์ อภิสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ลีลาภ เทียนทอง

(นาย อดิสรณ์ อภิสิทธิ์)
๐๘๓.5 มว. ม.๑๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. **มปอ.๕๓.**

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิตชิง **3** แผ่น
แผนผังแนบ **3** แผ่น

ผจพ. **1,2** (สถานี **SMB, BAL, SMW**)

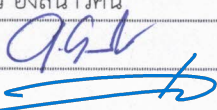
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ **9.00** น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แก้ไขจุดร้อน SMW3S-01 , SMB06S-01 , BAL10S-01		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ส.ค. 64	เวลา	09.00 น. ถึง
3. ผู้ขอทำงาน	สค.	งานที่ทำ	แก้ไขจุดร้อน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวสิน		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1098/2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 สิงหาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 สิงหาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนิช		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	แก้ไขจุดร้อน SMW03S-01						
3	ย้ายโหลด วงจร SMW03 ไปรับไฟจาก SMW04						
4	SMW03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- Load 1.6 MW
5	SMW04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMW		- Load 3.4 MW
6	SMW03S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
7	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
8	SMW03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.3
9	แจ้ง กฟผ.สมุทรสาคร ให้ Hotline แก้ไขจุดร้อนที่ SMW03S-01 ได้						
10	เมื่อแก้ไขจุดร้อนที่ SMW03S-01 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
11	ย้ายโหลด วงจร SMW03 กลับจาก SMW04						
12	SMW03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.3
13	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMW		-
14	SMW03S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
15	SMW03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
16	SMW04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMW		-
17	แก้ไขจุดร้อน SMB06S-01						
18	ย้ายโหลด วงจร SMB06 ไปรับไฟจาก SMB11						
19	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 4 MW
20	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 12 MW
21	SMB06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- Load 3.4 MW
22	SMB11VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SMB		- Load 2.4 MW
23	SMB06S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.อภิทุน
24	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
25	SMB06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
27	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
29	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ Hotline แก้ไขจุดร้อนที่ SMB06S-01 ได้						
30	เมื่อแก้ไขจุดร้อนที่ SMB06S-01 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
31	ย้ายโหลด วงจร SMB06 กลับจาก SMB11						
32	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
33	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
34	SMB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		-
35	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
36	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SMB		-
37	SMB06S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.อภิทุน
38	SMB06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
39	SMB10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SMB		-
40	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
41	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
42	แก้ไขจุดร้อน BAL10S-01						
43	ย้ายโหลด วงจร BAL10 ไปรับไฟจาก BAL5						
44	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load 10 MW
45	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load 13 MW
46	BAL05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- Load 1 MW
47	BAL10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAL		- Load 2 MW
48	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
49	BAL05S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
50	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
51	BAL10VB-01	สับ	ปลด		BAL		-
52	BAL10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		BAL		-
53	BAL10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
54	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
55	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
56	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ Hotline แก้ไขจุดร้อนที่ BAL10S-01 ได้						
57	เมื่อแก้ไขจุดร้อนที่ BAL10S-01 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
58	ย้ายโหลด วงจร BAL10 กลับจาก BAL5						
59	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
60	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
61	BAL10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		BAL		-
62	BAL10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	BAL10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		BAL		-
64	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
65	BAL05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
66	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
67	BAL05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- -
68	BAL10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAL		- -
69	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
70	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ข้างสถานี

ตรงข้ามสถานีบางปลา

BAL1S-02

BAL1S-03

BAL5S-02

พื้นที่ที่ติดตั้งตู้ควบคุม

BAL1S-01

BAL10S-01

BAL8S-01

BAL2S-01

BAL7S-01

BAL4S-01

BAL5S-01

BAL9S-01

BAL3S-01

BAL6S-01



BAL1BVB-01

BALBVB-01

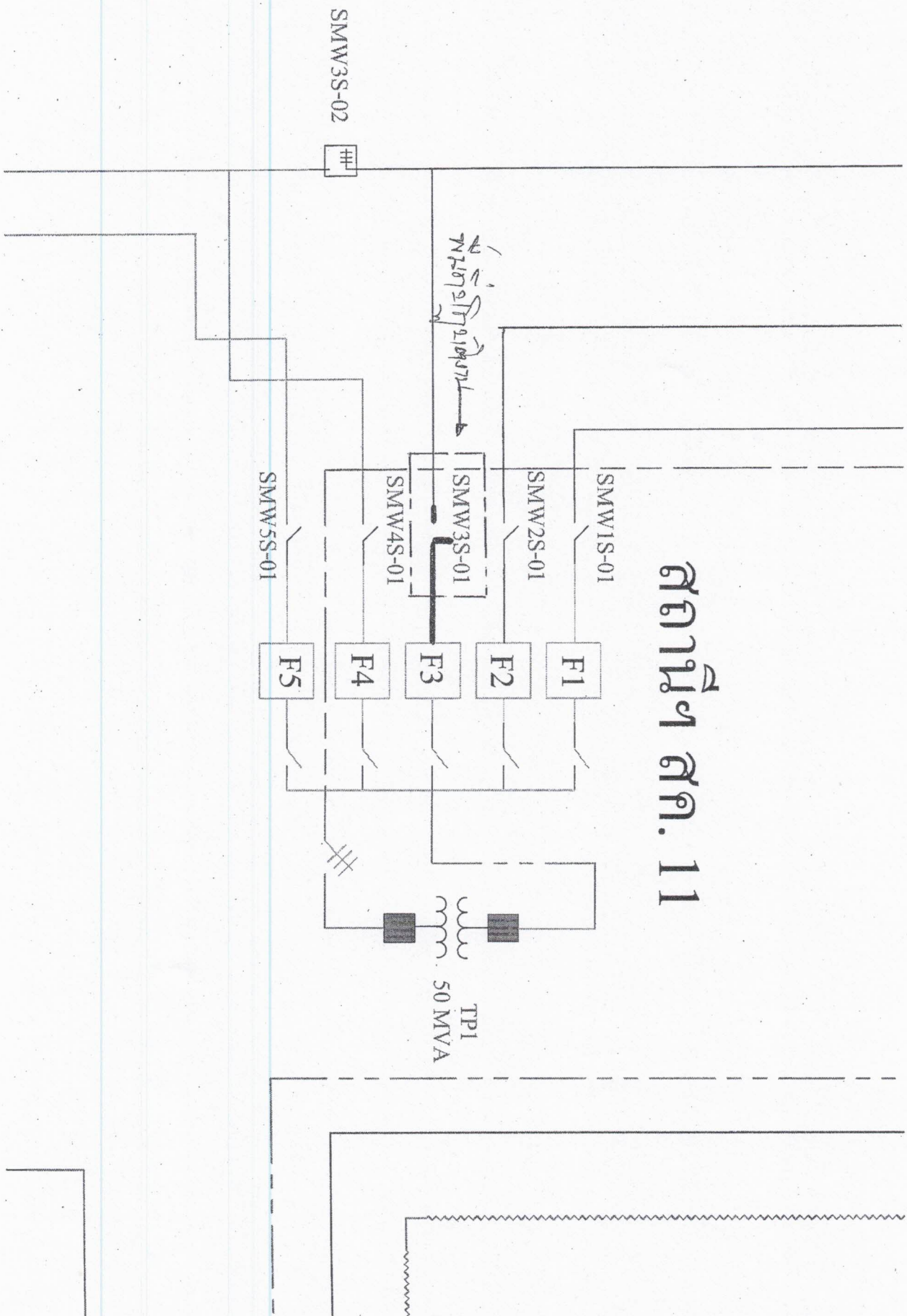
BAL2BVB-01

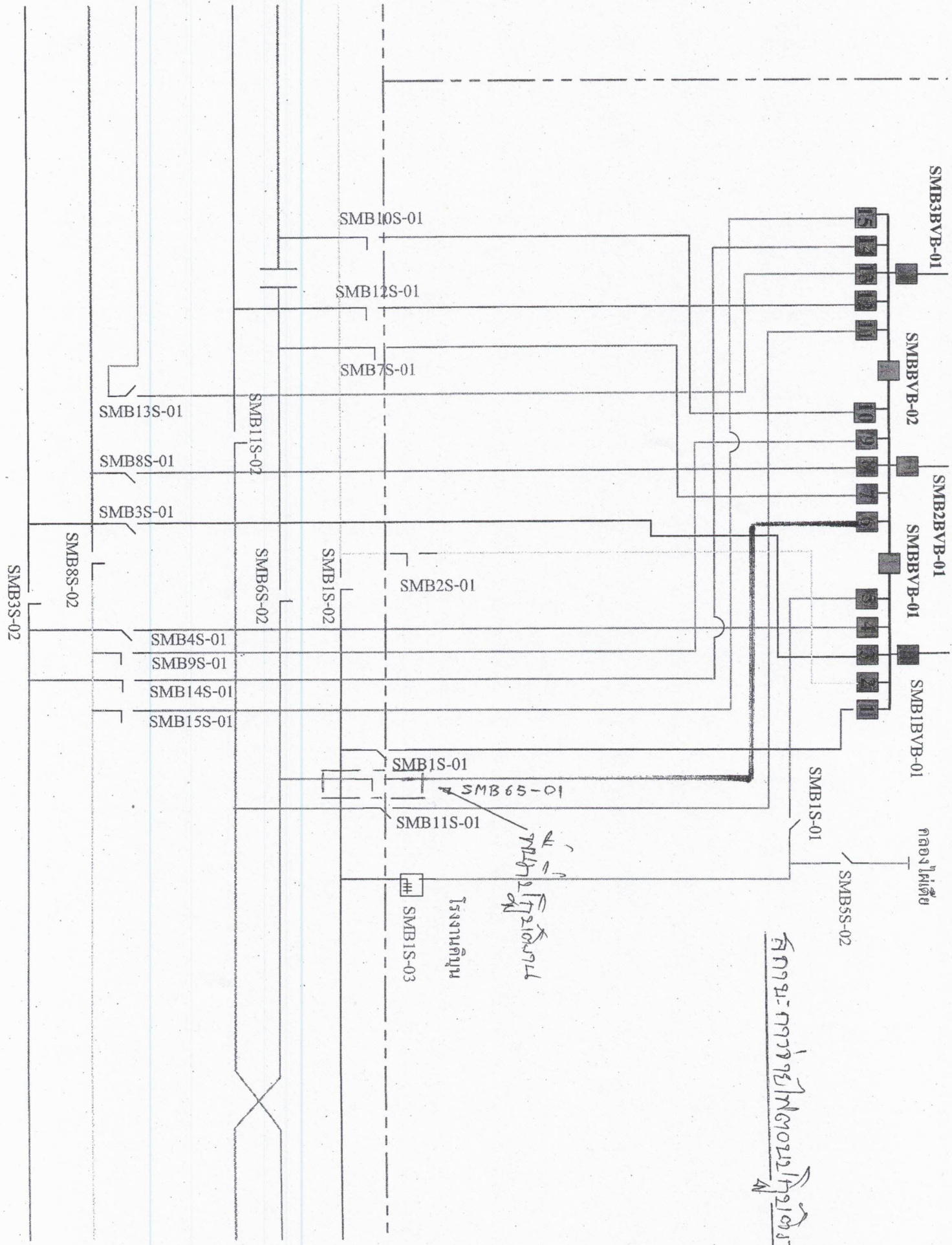
TP1

TP2

โครงการ กอ.๑๑๕ | พ.ศ.๒๕๖๒ | ๒๕๖๓

สถานี สก. 11





SMB3BVB-01

SMBBVB-02

SMB2BVB-01

SMBBVB-01

SMBIBVB-01

กล่องไฟมือย

SMB5S-02

ไฟ ๑๒๒ = ๓๓๓๓๒๒ / ๓๓๓๒๒๒ / ๓๓๓๒๒๒

โรงงานตุ้ม

SMBIS-03

SMBIS-01

SMB11S-01

SMB6S-01

SMB1S-01

SMB1S-02

SMB2S-01

SMB6S-02

SMB11S-02

SMB15S-01

SMB14S-01

SMB9S-01

SMB4S-01

SMB8S-02

SMB3S-01

SMB8S-01

SMB13S-01

SMB7S-01

SMB12S-01

SMB10S-01

SMB3S-02