



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอดับไฟ

Switching Deadline

11 เม.ย. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๑๙๓๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งโหลดเบรกสวิตช์(SF๖) แทน Dis ระบบจำหน่าย ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๕ แผน ดังนี้


ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๑๑	๑๒ เม.ย.๖๗ 14	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	ติดตั้งโหลดเบรกสวิตช์(SF๖) แทน Dis บริเวณ ซ.อภิทูน และในนิคมท่าทราย (กรณีเร่งด่วนเพื่อรองรับการจ่ายไฟสถานีท่าทราย๑ (ซค) วันที่ ๒๑ พ.ค.๖๗)	Open SMB๑๑S-๐๖ บ. KL ท้องเย็น	-	นายสมพาทน์ อาน้อย โทร.๐๖๓-๘๖๙๘๓๓๓
๒	SMB๑๑	๑๒ เม.ย.๖๗ 14	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	SMB๑๑S-๐๔ ปากช.อภิทูน	
๓	BAL๐๕	๑๓ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	BAL๕S-๐๗ บ.ปากช.แยกวัดศิริ	
๔	BAL๐๕	๑๓ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		BAL๕S-๐๗ บ.ปากช.แยกวัดศิริ	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	
๕	SMB๑๑	๑๓ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	SMB๑๑S-๐๗ บ.ท้ายช.ตันโพธิ์	
๖	SMB๑๑	๑๓ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMB๑๑S-๐๗ บ.ท้ายช.ตันโพธิ์	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	
๗	THS๐๘	๑๔ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า	THS๘S-๐๕ ท้ายช.๗ ในนิคม	
๘	THS๐๓	๑๔ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		Open THS๓S-๐๓ บ.ชิกเวอร์อิ่ง	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ปากช.เข้าวัดศิริ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หม.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๕๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 


(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)
ตำแหน่ง รรจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMB11 จาก SMB119-06 ถึง -
ในวันที่ 14 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 523/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMB11 จาก DDE ถึง SMB119-04
ในวันที่ 14 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 523/2567
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิเทพ วัฒนศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ จอ อ่างทอง เกษมทอง


(นายอดิเทพ วัฒนศิริ)
๑๑๑.๑ ๑๑๑๑ น.ค.


สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) นพ.ช. สด.
เรียน ผจก.


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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

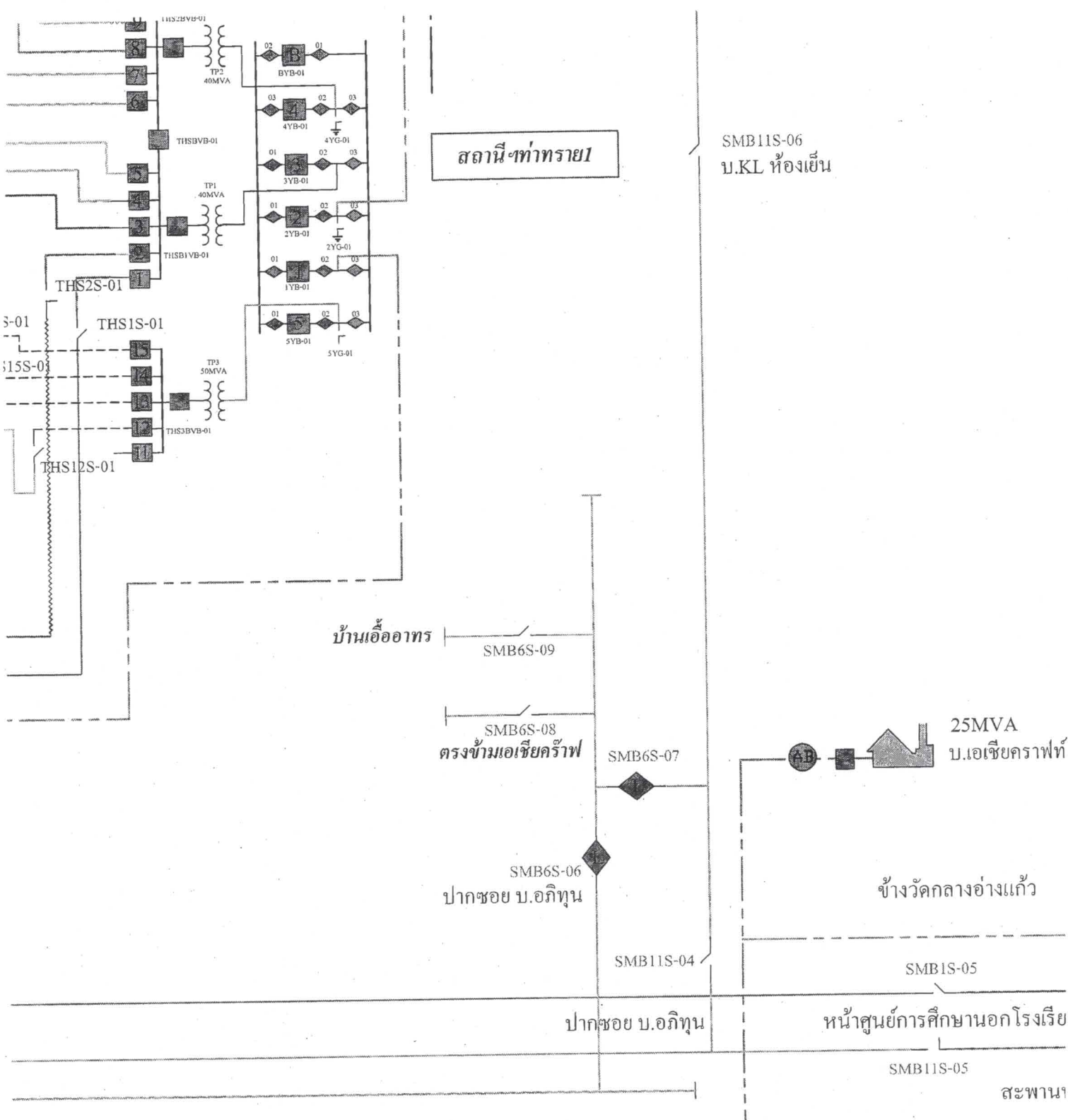
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SMB11S-06 และ SMB11S-04					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14 เม.ย. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	15.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	เปลี่ยน DIS เป็น SF6		ตามใบขอปฏิบัติงาน 523/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน			วันที่	10 เมษายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 เมษายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 เมษายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐภาณุจัน,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดณ์,นายวิวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
4	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
6	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
7	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
8	THUBR-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		R
9	ย้ายโหลดวงจร SMB11 (บางส่วน) ไปจ่ายไฟจากวงจร THU04						
10	SMB12S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
11	SMB11S-07	ปลด	สับ		สค.		DIS ท้ายซอยตันโพธิ์
12	SMB11S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บริษัท KL ห้องเย็น
13	SMB12S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
14	ย้ายโหลดวงจร SMB11 (บางส่วน) ไปจ่ายไฟจากวงจร SMB06						
15	SMB06S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทูน
16	SMBBV-02	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
17	SMB11S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยอภิทูน
18	SMBBV-02	สับ	ปลด		SMB	SCADA	- ขนานบัส
19	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
20	แจ้ง Hotline กระเช้า ปลด DDE บริเวณปากซอยอภิทูน ก่อนเข้า SMB11S-04 ออกได้ทั้ง 3 เฟส						
21	เมื่อ Hotline กระเช้า ปลด DDE บริเวณปากซอยอภิทูน ก่อนเข้า SMB11S-04 ออกแล้วเสร็จ						
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
23	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการทดสอบ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
24	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
25	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
26	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
27	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
28	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
29	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						
30	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ทั้ง 2 ชุด สถานะ OPEN+Lock						
31	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
32	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
33	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
34	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		-
35	แจ้ง Hotline กระจาย จัม DDE บริเวณปากซอยอภิทุน ก่อนเข้า SMB11S-04 เข้าได้ทั้ง 3 เฟส						
36	เมื่อ Hotline กระจาย จัม DDE บริเวณปากซอยอภิทุน ก่อนเข้า SMB11S-04 เข้าแล้วเสร็จ						
37	ย้ายโหนดวงจร SMB11 (บางส่วน) กลับจากวงจร SMB06						
38	SMB11S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากซอยอภิทุน
39	SMB06S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยอภิทุน
40	ย้ายโหนดวงจร SMB11 (บางส่วน) กลับจากวงจร THU04						
41	SMB11S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 บริษัท KL ห้างเย็น
42	SMB12S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
43	SMB11S-07	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS ท้ายซอยตันโพธิ์
44	SMB12S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังนิคมฯ
45	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
46	SMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
47	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
48	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
49	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
50	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		-
51	THUBR-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		R
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ลักษณะการไฟฟ้าก่อนปฏิบัติการติดตั้ง



สถานีทำทราย

SMB11S-06
บ.KL ห้องเย็น

บ้านเอื้ออาทร

SMB6S-09

SMB6S-08
ตรงข้ามเอเชียครีฟ

SMB6S-07

SMB6S-06
ปากซอย บ.อภิตุน

25MVA
บ.เอเชียครีฟ

ข้างวัดกลางอ่างแก้ว

SMB11S-04

SMB1S-05

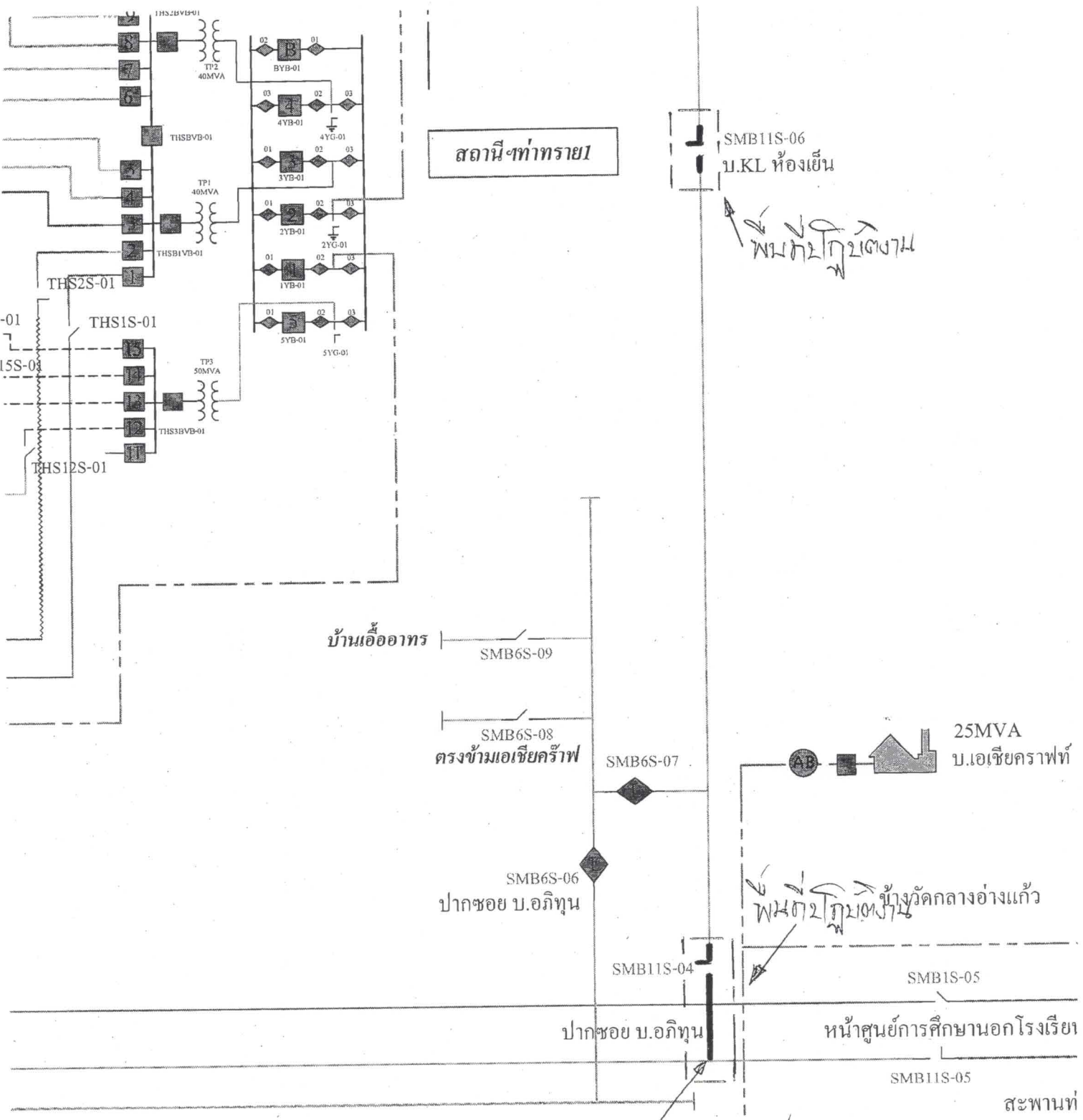
ปากซอย บ.อภิตุน

หน้าศูนย์การศึกษาออกโรงเรีย

SMB11S-05

สะพาน

สถานีจ่ายไฟฟ้าตอมปูกูโตงาม



SMB11S-06
บ.KL ห้องเย็น

พจนก 2 กูโตงาม

บ้านเอื้ออาทร

SMB6S-09

SMB6S-08
ตรงข้ามเอเชียกราฟ

SMB6S-07

SMB6S-06
ปากซอย บ.อภิทุน

25MVA
บ.เอเชียกราฟ

พจนก 2 กูโตงาม
ข้างวัดกลางอ่างแก้ว

SMB11S-04

SMB1S-05

ปากซอย บ.อภิทุน

หน้าศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน

SMB11S-05

สะพานที่

พจนก 2 กูโตงาม
ขอตัวก่อนกว่ามา