



สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMW๐2 จาก PDE ถึง SMW2S-03, SMD8S-06  
ในวันที่ 5 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1638/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMW๐9 จาก SMW3S-03 ถึง SMD8S-04, SMD8S-06, SMW3S-05  
ในวันที่ 5 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย มิโนะ ทอมิอู ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เพ็ญทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)


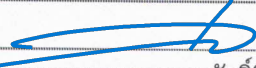
  
(ทศนรินทร์ สิวสทวสิน)  
อชค.6 กก.ว.ว.ว.

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

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



## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |          |  |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน        | SMW03S-04(เชิงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ)  |          |  |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 5 ธ.ค. 64   | ระหว่าง  | 09.00 น. ถึง 17.00 น.                            |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟจ.สค.   | งานที่ทำ | แก้ไขจุดร่อน SMW03S-04 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1638/64 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โทงย้อย   |          | วันที่ 3 ธันวาคม 2564                            |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |          | วันที่ 3 ธันวาคม 2564                            |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |    |          | วันที่ 3 ธันวาคม 2564                            |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนซ์ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol> |          |  |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวอตซ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
3	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	-
4	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	-
5	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
6	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	-
7	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
9	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
10	<b>*ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW03*</b>						
11	SMD08S-06	ปลด	สับ		สค.		SF6 ข้างโรงแรมนิวเฟน
12	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.		DIS ปุ่มตาย
13	<b>*ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB09*</b>						
14	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
15	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
16	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตลาดนัดมณฑล
17	SMW02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
18	SMB01S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตลาดนัดมณฑล
19	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB	SCADA	- ขนานบัส
20	<b>*ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับคืนจาก SMW03*</b>						
21	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS ปุ่มตาย
22	SMD08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ข้างโรงแรมนิวเฟน
23	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ตรวจสอบสถานะ SF6 รหัส SMD08S-04 อยู่สถานะปลด โขว์ OPEN และให้ทำการล็อคคาน						
24	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานและทำการปลด DDE(วงจร SMW02(บริเวณก่อนถึงขอยโรงเกลือ) เวลา 09.00 น.						
25	SMW03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
26	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ทำการไล่นิวโหลดจำนวน1เครื่อง บริเวณขอยโรงเกลือ						
27	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงขอยโรงเกลือออกทั้งสามเฟส (ตามผังแนบ)						
28	หลังจากชุดขอทไลน์กระเช้าทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงขอยโรงเกลือออกทั้งสามเฟส (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
29	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						

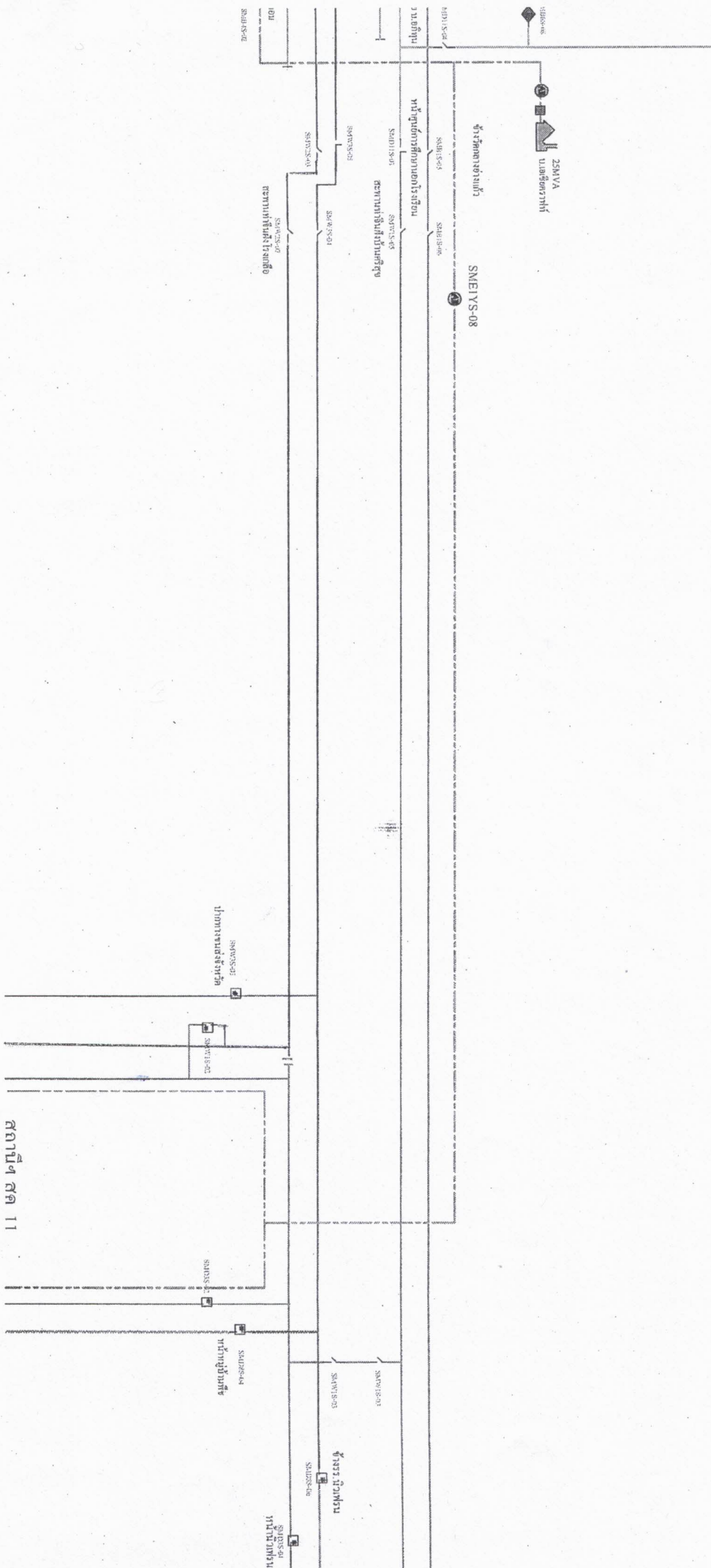


ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
32	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
33	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
34	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
35	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
36	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
37	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
38	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- -
39	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
40	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
41	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
42	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
43	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ						
44	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- -
45	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- -
46	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- -
47	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		- -
48	SMD08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- -
49	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
50	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
51	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
52	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
54	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
55	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
56	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
57	แจ้งชุดขอทโหนดกระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงขอยโรงเกลือเข้าทั้งสามเฟส (ตามผังแนบ)						
58	หลังจากชุดขอทโหนดกระเช้าทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงขอยโรงเกลือเข้าทั้งสามเฟส (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
59	แจ้งกฟพ.สมุทรสาคร ทำการนำโหลดจำนวน1เครื่อง บริเวณขอยโรงเกลือ กลับคืน						
60	SMW03S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
61	<b>*ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW02*</b>						
62	SMD08S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ช่างโรงแรมนิวมงค
63	SMD08S-05	สับ	ปลด		สค.		DIS บั้มตาจู้ย
64	<b>*ย้ายโหลด SMW02 บางส่วนกลับคืนจาก SMB09*</b>						
65	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตลาดนัดมงค
66	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนนานบัส
67	SMW02S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SMB01S-09	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตลาดน้ดมกคล
69	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
70	SMBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
71	*ย้ายโหลด SMD08 บางส่วนกลับคืนจาก SMW03*						
72	SMD08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS ปุ่มตาย
73	SMD08S-06	สับ	ปลด		สค.		SF6 ช่างโรงแรมนิวเฟน
74	*ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนกลับคืนจาก SMW02*						
75	SMW03S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
76	SMW02S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังเคหะท่าจีน
77	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
78	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
79	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
80	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		- -
81	SMD08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- -
82	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
83	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
84	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

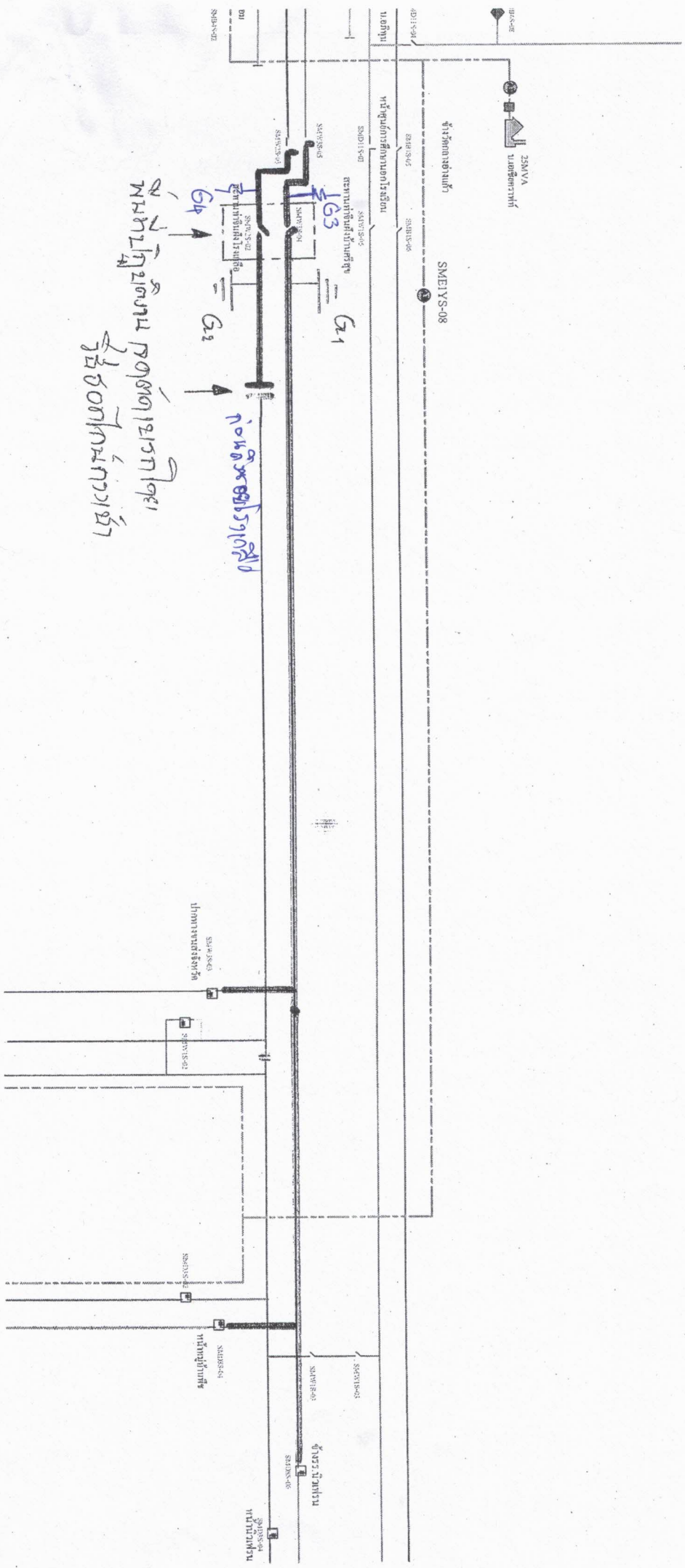


គណនាបញ្ជីសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រភពទឹកស្អាត



ក្រុងភ្នំពេញ ១១

គម្រោងប្រព័ន្ធបណ្តាញស្រូវ



ប្រព័ន្ធបណ្តាញស្រូវ  
 ប្រព័ន្ធបណ្តាញស្រូវ  
 ប្រព័ន្ធបណ្តាញស្រូវ