



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปว) ๒๐๓๗ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื้อ

Switching Deadline ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วิทยุขอตัดไฟวันที่ 15 ธ.ค. 64 วันที่ - ๑ ธ.ค. ๒๕๖๔

วันที่ - ๑ ธ.ค. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟล.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายโหลดเบรกสวิตช์(SF๖) ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๕	๑๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย๒๒ เครวี บริเวณ ช.เข้าวัดศิริมงคล	จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุดA	SMB๑๒S-๐๓ ช.พัฒนา	นายนิทัศน์ เตชะวันโต โทร.๐๙๑-๕๑๐๔๔๔๔
๒	BAL๐๕	๑๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีออนไลน์ กระเช้า บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุดB	ปลายสาย	
๓	๑๑๕ kV SME๓Y	๑๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ช.สวนส้ม	SMB๑YS-๐๒ หลังนิคมฯ	
๔	๑๑๕ kV SME๓Y	๑๙ ธ.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ช.สวนส้ม	สถานีบางปลา	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่แยกพัฒนา ถึง หน้า อบต.บ้านเกาะ.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เขียนทอง.....ตำแหน่ง.....หล.ปน.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๒๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายมานิช แนนเนื้อ)

ตำแหน่ง.....ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑.....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BAL05 จาก ODE ๗๓ A ถึง BAL55-06
ในวันที่ 19 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1661/2564
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BAL05 จาก ODE ๑๐๓ B ถึง ปตท.ราย
ในวันที่ 19 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1661/2564
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-4 ฟีดเดอร์ GALY9 จาก GALY9-01 ถึง SME3YS-08, SME3YS-02
ในวันที่ 19 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1661/2564
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย. นทพร อ้นอังกะธรกิจ ประธานงานการขอดับไฟกับ เมออาทอ เกียนทอง
10 ธ.ค. 64

นทพร อ้นอังกะธรกิจ
(๐๙๓.๗ แทน นพ.ฉพ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐.

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจพ. (.....) (สถานี.....)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

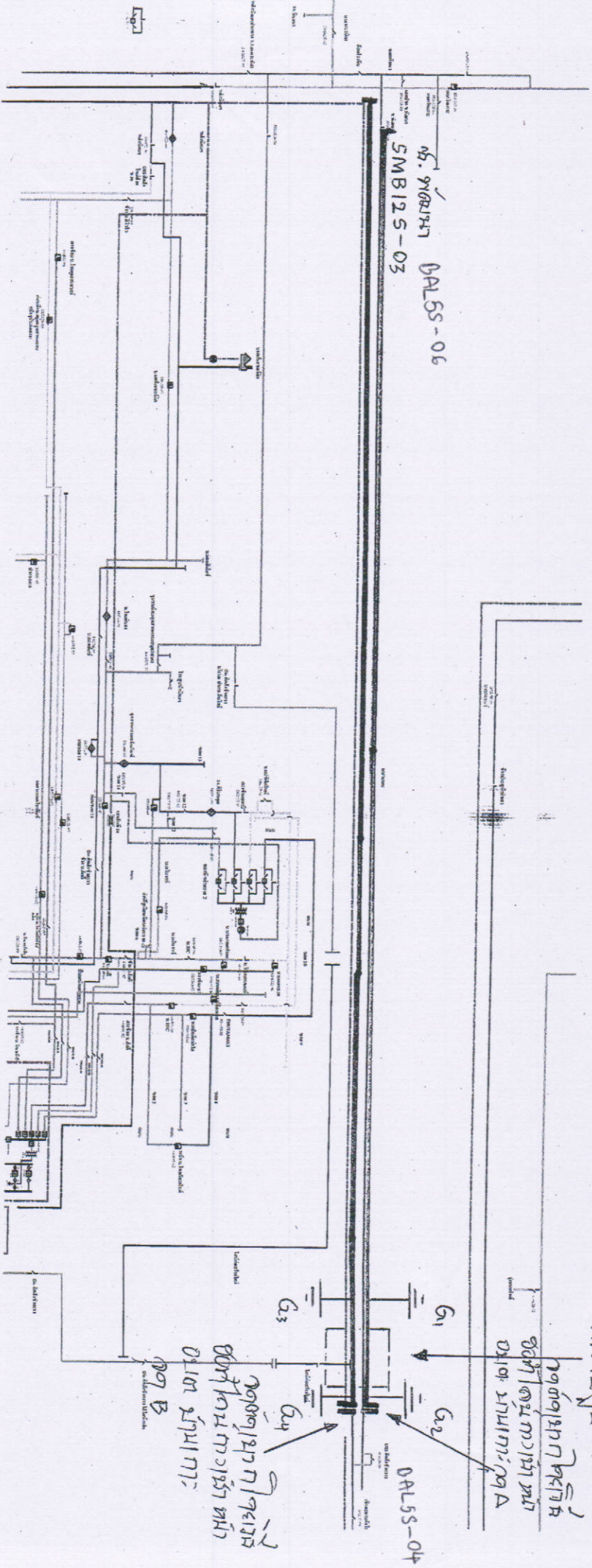
1. สถานที่ทำงาน	ชอยเข้าวัดศรีมงคล				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19-ธ.ค.-64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1661/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายสถาพร	ตันติเกษตรกิจ	วันที่	10 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			<i>Oh</i>	วันที่	10 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					

1. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายโมฆ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
2	SME03YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	BAL02YB-01	Auto	Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	ตรวจสอบ LBS ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low gas						
5	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
6	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BAL02YS-02	สับ	ปลด		BAL		- ใบมีด 115 เควี
8	BAL02YS-03	สับ	ปลด		BAL		- ใบมีด 115 เควี
9	SME03YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
11	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL		- -
12	แจ้ง กฟจ.สค. โหลดไหลดวงจร BAL05						
13	แจ้ง กระเช้า 22 เควี ปลด DDE บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุด A และ จุด B						
14	เมื่อ กระเช้า 22 เควี ปลด DDE บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุด A และ จุด B แล้วเสร็จ						
15	แจ้งพื้นที่ไต่ดับให้ กฟจ.สค.ทราบ						
16	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
17	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
18	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
20	แจ้ง กฟจ.สค. ปฏิบัติงานได้						
21	BAL05VB-01	Manual	Auto		BAL		- -
สิ้นสุด Switching							
22	เมื่อ กฟจ.สค. ทำงานแล้วเสร็จ						
23	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL		- -
24	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
25	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
26	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
27	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
28	แจ้ง กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุด A และ จุด B						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	เมื่อ กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณ หน้า อบต. บ้านเกาะจุด A และ จุด B แล้วเสร็จ						
30	BAL05VB-01	Manual	Auto		BAL		- -
31	SME03YB-02,03	Auto	Manual		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	BAL02YS-02	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
33	BAL02YS-03	ปลด	สับ		BAL		- ไบมีด 115 เควี
34	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ตรวจสอบ LBS ปากทางสวนลี้ม รหัส SME03YS-08 สถานะปกติ ไม่ Low gas						
36	SME03YS-08	ปลด	สับ		สค.		LBS ปากทางสวนลี้ม
37	SME03YB-02,03	Manual	Auto		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
38	BAL02YB-01	Manual	Auto		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching							

תוכנית חשמל למערכת מים



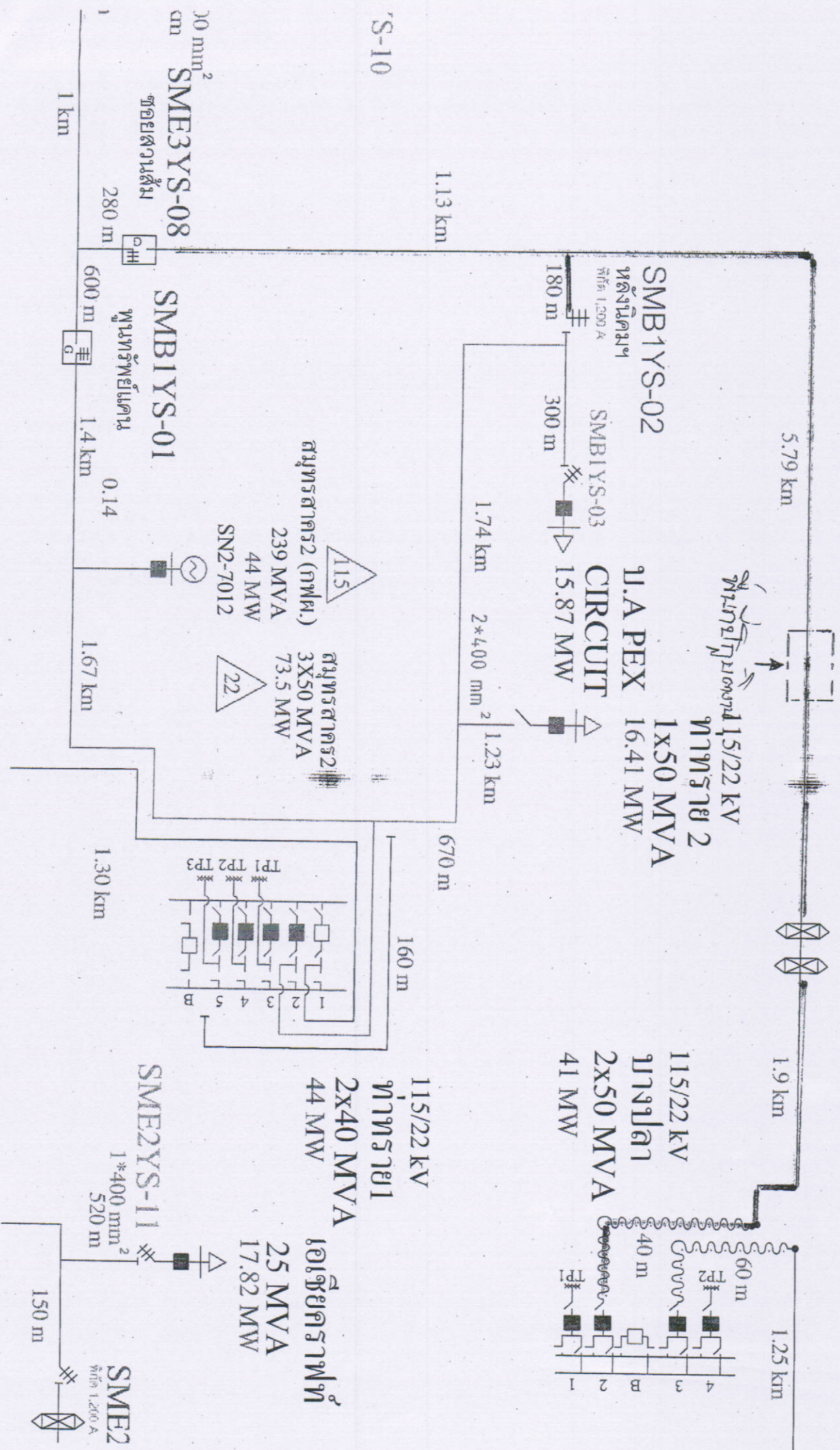
← מפסק
 ← מנוע
 ← מכשיר
 ← מכשיר

← מפסק
 ← מנוע
 ← מכשיר
 ← מכשיר

DALSS-04

G_1
 G_2
 G_3
 G_4

ระบบจ่ายไฟฟ้า 115/22 KV
 115/22 KV
 115/22 KV



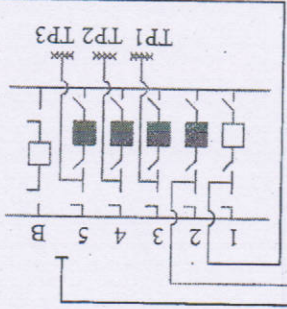
S-10

100 mm²
 SME3YS-08
 280 m

SMB1YS-01
 600 m
 1.4 km

115
 239 MVA
 44 MW
 SN2-7012

22
 3X50 MVA
 73.5 MW

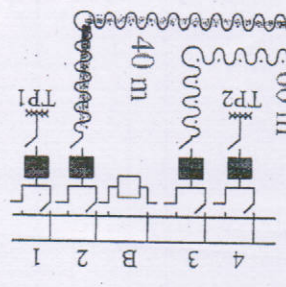


SMB1YS-02
 หม้อแปลงไฟฟ้า
 1,200 A

SMB1YS-03
 CIRCUIT
 15.87 MW

115/22 KV
 16.41 MVA

115/22 KV
 16.41 MVA
 41 MW



SME2YS-11
 1*400 mm²
 520 m

115/22 KV
 17.82 MW
 25 MVA
 44 MW
 2X40 MVA
 หม้อแปลงไฟฟ้า

SME2
 1,200 A