



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน) ๕๕๒๕ /๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชิราสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอภัย

วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๗
 ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)
 ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบืองลีลา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการ ก่อสร้าง UG ๑๑๕ KV ปากซอยกะเบืองลีลา	EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบือง ลีลา	นายสมพจน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๙๘๓๓๓
๒	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๓ ปากซอยเหรียญ ทองพลาสติก	EKA๑S-๑๐ บ้มางจาก	
๓	EKA๐๑	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๑S-๐๗ ปากซอยกะเบือง ลีลา	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ในซอยกะเบือง ลีลา	
๔	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๐๕ ช.กะเบืองลีลา	
๕	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๖S-๑๙ หน้า วัดราษฎร์	
๖	EKA๐๖	๑๒ ต.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	SMU๐๒S-๐๖ UG ตรงข้าม HINO	

๗	EKA๐๖	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีชอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้า บ.เหรียญ ทองพลาสติก	EKA๐๖S-๐๖ หน้า HINO	
๘	SMC๐๗	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๐๗S-๐๒ UG ปุ่มบางจาก	SMC๐๗S-๐๔ ชอยกะเบื่องีลา	
๙	๑๑๕ KV SMC๖Y	๑๒ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMC๖YS-๐๕ มันคงพาวิลเลียน	SMC๖YS-๐๗ ช.กะเบื่องีลา	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ถนนพระราม ๒ (ขาเข้า) ช่วงหน้าปากทางกะเบื่องีลา

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๕๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- 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.....
- 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.....
- 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..... ประธานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

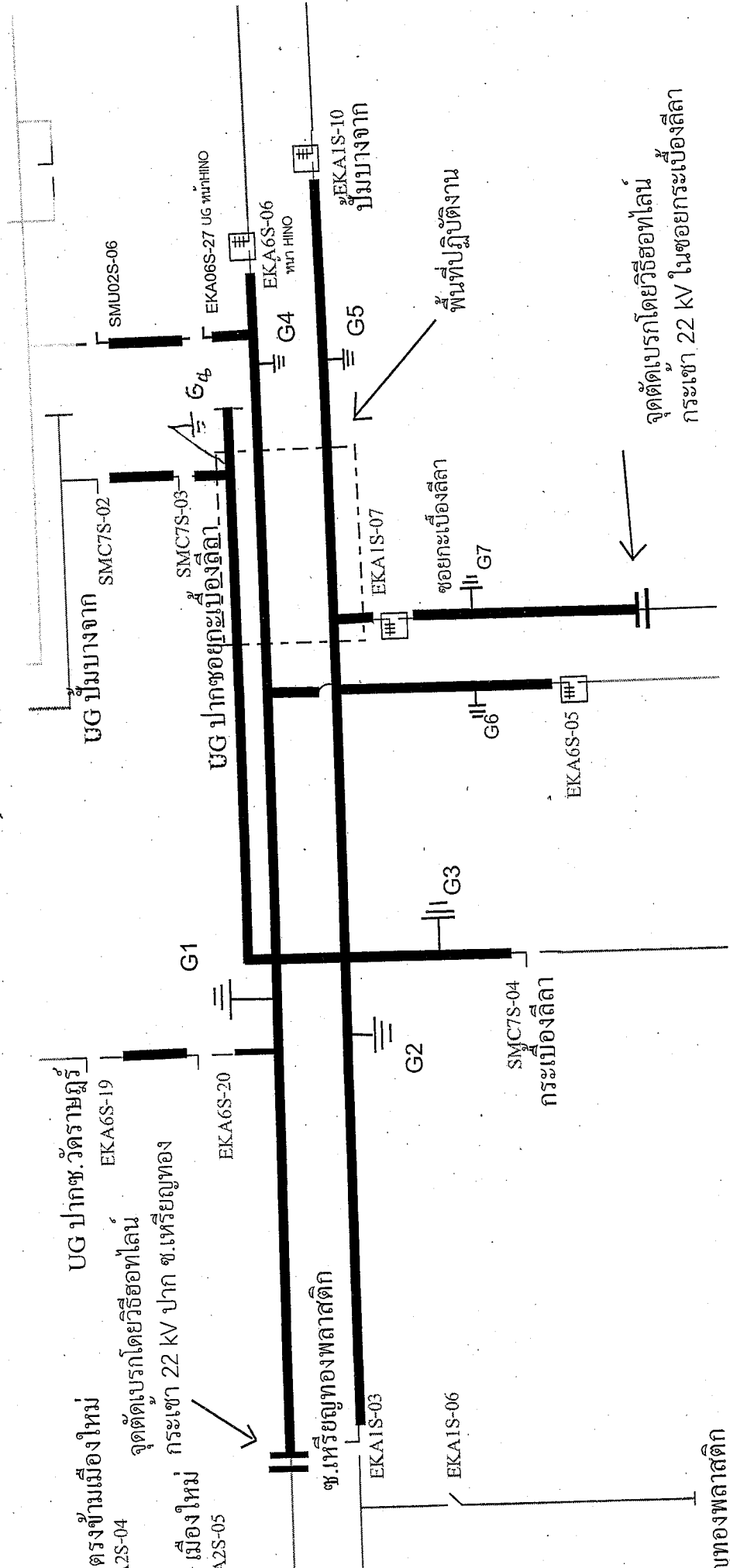
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



ตรงข้ามเมืองใหม่ 2S-04
จุดตัดเบรกโดยวิธีชอทไลน์
กระแส 22 kV ปาก ช.เหรียญทอง
เมืองใหม่ 2S-05

UG ปากช. วัตรราษฎร์
EKA6S-19
EKA6S-20

UG ปากซอยกะบึงลีลา
SMC7S-02
SMC7S-03

SMU02S-06
EKA06S-27 UG ทร. HINO
EKA6S-06 ทร. HINO

ช.เหรียญทองพลาสติก

EKA1S-03
EKA1S-06

SMC7S-04
กระบึงลีลา

ซอยกะบึงลีลา

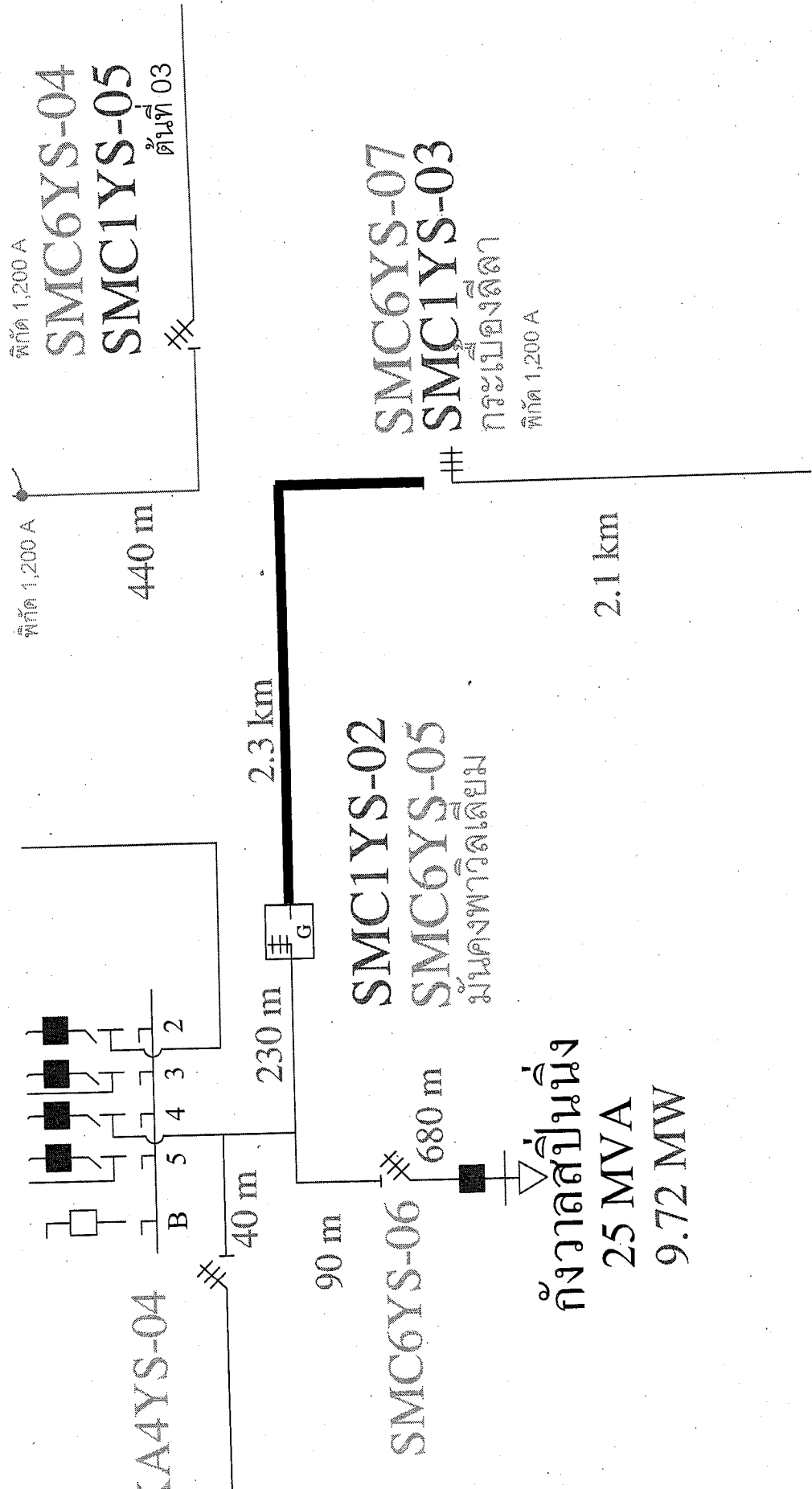
พื้นที่ปฏิบัติงาน

EKA1S-10
ป้อมบางจาก

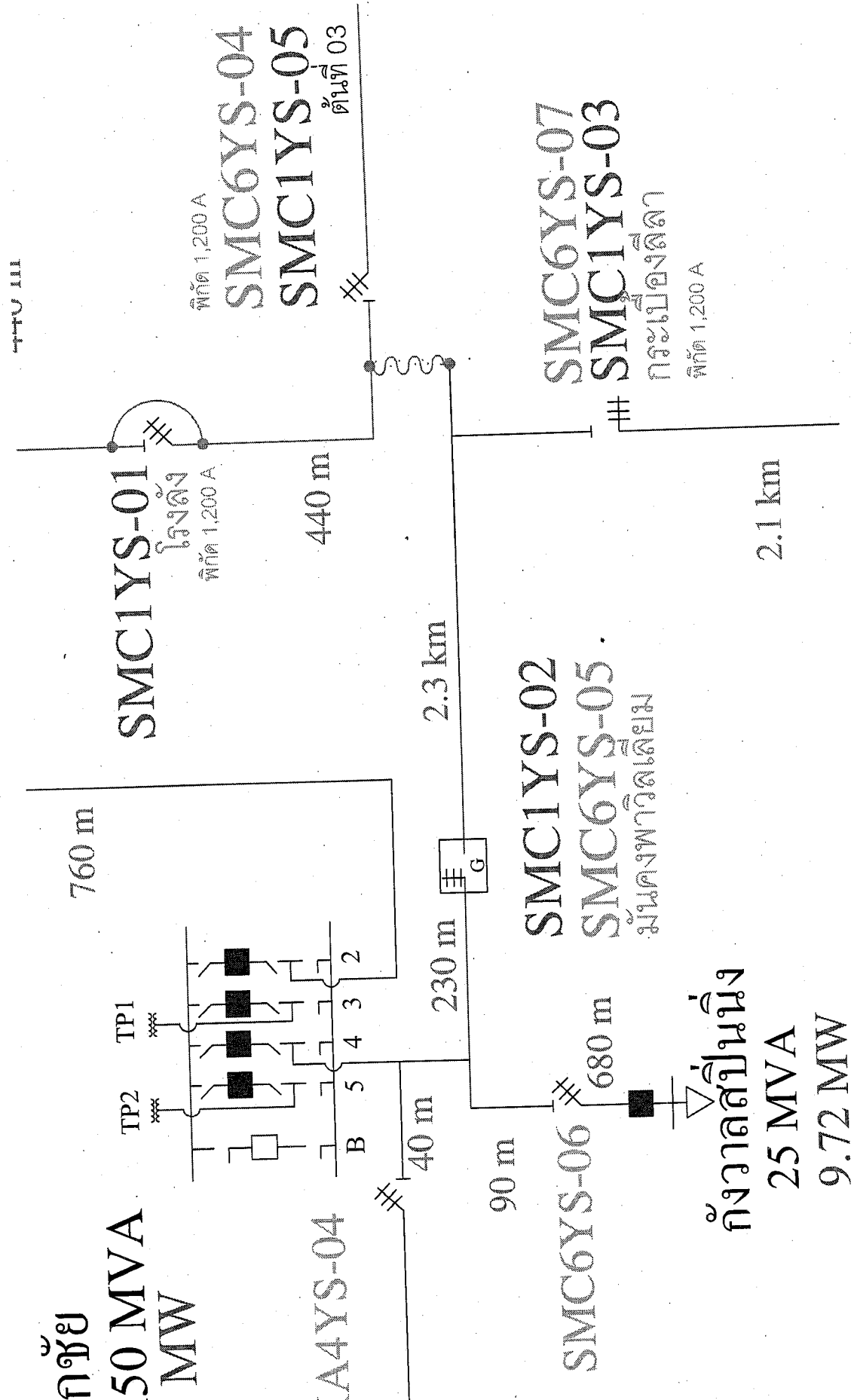
จุดตัดเบรกโดยวิธีชอทไลน์
กระแส 22 kV ในซอยกระบึงลีลา

บูทองพลาสติก

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน



กัษัย
50 MVA
MW

A4YS-04

SMC1YS-02
SMC6YS-05
มั่นคงพาวลเดียม

กัवालสปันนิ่ง
25 MVA
9.72 MW

SMC1YS-01
โรงตั้ง
พิกัด 1,200 A

พิกัด 1,200 A
SMC6YS-04
SMC1YS-05
ต้นที่ 03

SMC6YS-07
SMC1YS-03
กระแสเบี่ยงลัด
พิกัด 1,200 A

TTU III

760 m

440 m

40 m

230 m

90 m

2.3 km

2.1 km

680 m