



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ.) ๒๓๕ / ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิทยุขอดับไฟ

วันที่ ๑๘ ม.ค. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสาย ส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ ฝั่งตรง ข้ามศูนย์โตโยต้า สาขาเมือง ใหม่ แนว ถ.พระราม ๒	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. เดินที่รถอุเทคิลป์ จุด A	EKA๒S-๐๓ อุเทคิลป์	นายศุภวิชญ์ เกษลอย โทร.๐๘๕-๒๙๗๒๗๖๖
๒	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๓ อุเทคิลป์	SMC๒S-๐๖	
๓	EKA๐๒	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๒S-๐๓ อุเทคิลป์	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. หน้าป้อม ปตท.	
๔	EKA๐๗	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. เดินที่รถอุเทคิลป์ จุด B	EKA๗S-๐๒	
๕	๑๑๕ เควี SMC๔Y	๒๘ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๓	สถานี เอกชัย๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ เดินที่รถอุเทคิลป์

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง ร.จก.(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. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- 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.....
- 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.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

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

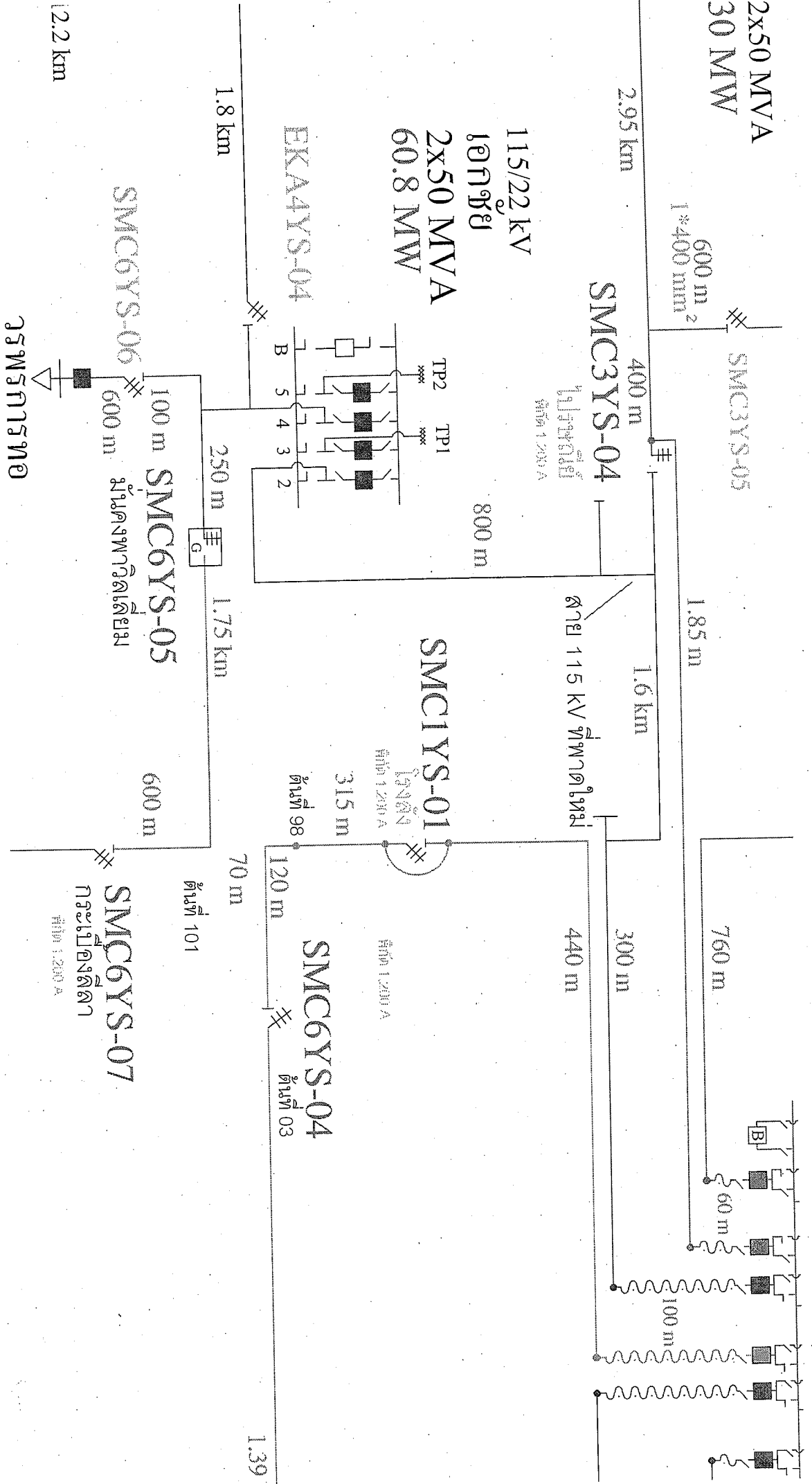
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สถานี-การจ่ายไฟ 115 KV ไปที่ 10 KV



12.2 km

2x50 MVA
30 MW

2.95 km

115/22 KV
100 KV

2x50 MVA
60.8 MW

1.8 km

EKA4YS-04

SMC3YS-04

ขนาด 1200 A

800 m

1.85 m

1.6 km

สาย 115 KV ที่พาดไปหม

SMCIYS-01

ขนาด 1200 A

315 m

ต้นที่ 98

1.75 km

SMC6YS-05

ขนาด 1200 A

600 m

ต้นที่ 101

SMC6YS-07

ขนาด 1200 A

รวมการรวม

70 m

120 m

SMC6YS-04

ขนาด 1200 A

ต้นที่ 03

1.39

SMC2S-08

EKA7S-08

កម្រិតការងារដែលបានធ្វើរួចរាល់



SMC2S-05

EKA7S-05
ឃ្លាន TOYOTA

EKA7S-02

SMC2S-06

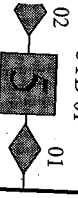
EKA2S-03

ប្រតិបត្តិការ

4YB-01



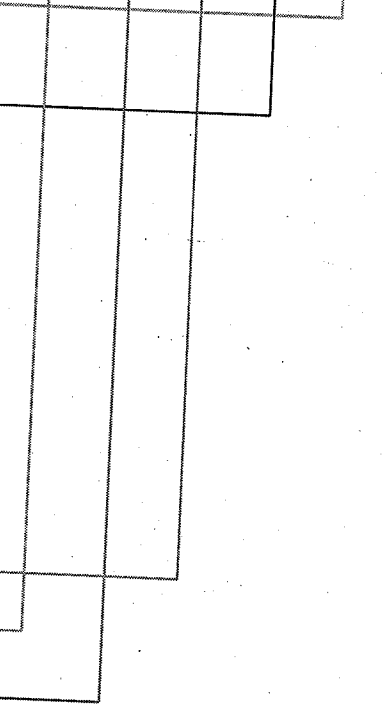
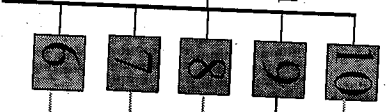
5YB-01



2YB-01

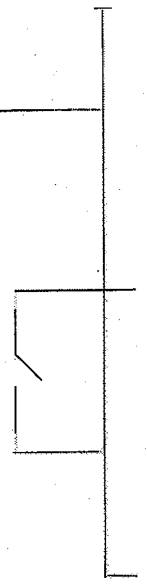
EKA2BVB-01

TP2
50MVA



การแก้ไขการจูนโมดูลที่เดิม

EKA7S-08



SMC2S-05

EKA7S-05
โซลาร์ TOYOTA

กร₁

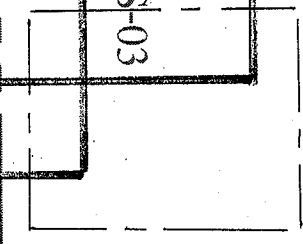


EKA7S-02

SMC2S-06



EKA2S-03



อุณหพลีลป₂

จุดต่อแผงกริดโซลาร์ชนิดคอนกรีต
ทว/รช ฆ. ๒๕๖๒ ๒๑.๒๓๓.

การแก้ไขการจูนโมดูลที่เดิม

จุดต่อแผงกริดโซลาร์ชนิดคอนกรีต
ทว/รช ฆ. ๒๕๖๒ ๒๑.๒๓๓.

