

เลขที่ กต.คคช.(ปบ) ๘๘๒ /๒๕๖๔
 ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
 ชื่อผู้ส่ง นายคำรน หยตหยาด

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔
 ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ตำแหน่ง ผจก. กฟฟ.โคกขาม

ด้วยการไฟฟ้า กฟฟ.โคกขาม จะขอคดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ส.๓๖๖ ตามแผนผังสังเขป
 แนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีด เตอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|--------------|--------------|-------------|----------|---|----------|----------------------|--------------------------------------|
| ๑ | SMF9 | ๑๘ ก.ค.๖๔ | ๐๘.๐๐ น. | ๑๗.๐๐ น. | ปักเสาแรงสูง | SMF9S-10 | SMF9S-11 SMF7S-11 | นายพนัญญ์ พุทธิจำ โทร ๐๘๐-๑๑๑๕๐๕๒ |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)ขอยสนวมฟุตชอล ที่จัดสรรสะพานทองพันท้าย ขอยไปวิเศษสุข ขอยวัดวิสุทธีรราวาส(กลางคลอง)
 วัดวิสุทธีรราวาส(กลางคลอง) คลองก้านน้มน้มน คลองหลังวัด เรือโบราณ คลองครูใจ

ผู้ประสานงานการคดับไฟ ชื่อ นายสรศาสตร์ สงวนพันธ์ุ ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๑๒๕๓๒
 พื้นที่ ที่ขอคดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ _____
 (นายคำรน หยตหยาด)
 ตำแหน่ง ผจก. กฟฟ.โคกขาม

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้คดับไฟตามคำขอชื่อ 1 ฟีดเตอร์ SMF9 จาก SMF9S-10 ถึง SMF7S-11, SMF9S-11
 ในวันที่ 18 ก.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ 884 /64

อนุมัติให้คดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้คดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟีดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนุสรณ์ หนองคาย ประสานงานการขอคดับไฟกับ นายสรศาสตร์ สงวนพันธ์ุ
 (นายอนุสรณ์ หนองคาย)
 ๑๖ ก. ๓๓๖ ๕๗๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ
 ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)
 เรียน ผจก. กฟภ.โคกขาม
 อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนคดับไฟลงใน www.pea.co.th


ผคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ชิง 2 แผ่น
 แผนผังแนบ 3 แผ่น

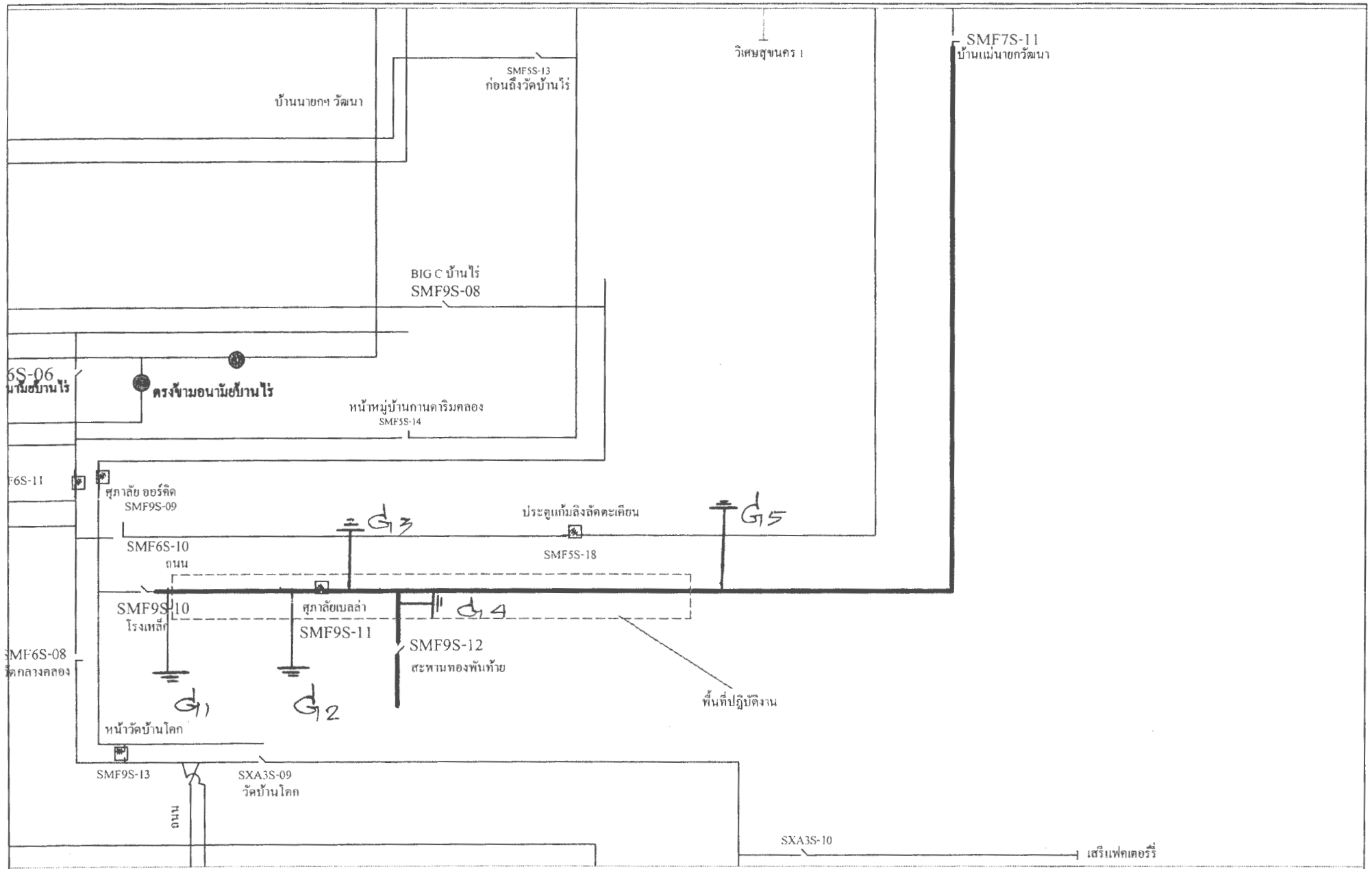
ผจก. _____ (สถานี _____)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
 นครปฐม ตั้งแต่เวลา _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | | | | |
|------------------------|---|--------------|---------|---------------------------|-----------------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณ ซ.โรงเหล็ก (SMF09) | | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 18 ก.ค. 64 | เวลา | 8.00 น. | ถึง | 17.00 น. | |
| 3. ผู้ขอทำงาน | งานที่ทำ | ปักเสาแรงสูง | | ตามใบขอปฏิบัติงาน 884/64 | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง | | | วันที่ | 16 กรกฎาคม 2564 | |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 16 กรกฎาคม 2564 | |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 16 กรกฎาคม 2564 | |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ | | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) | | |
| | 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ | | | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) | | |
| | 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี | | | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง | | | | | | |
| 2 | SMF09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| 3 | เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น. | | | | | | |
| 4 | SMF09S-10 | สับ | ปลด (ไว้ในกล่อง) | | คกข. | | DIS ปากซอยโรงเหล็ก |
| 5 | SMF09S-11 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | คกข. | | SF6 ซอยโรงเหล็ก |
| 6 | SMF09S-12 | สับ | ปลด | | คกข. | | DIS สะพานทองพันท้าย |
| 7 | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ | | | | | | |
| 8 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1 | | | | | | |
| 9 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2 | | | | | | |
| 10 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3 | | | | | | |
| 11 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4 | | | | | | |
| 12 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5 | | | | | | |
| 13 | SMF09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | SMF | | |
| 14 | แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| | ***** สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1 ***** | | | | | | |
| 15 | เมื่อชุดงานปฏิบัติงานช่วงที่ 1 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟช่วงที่ 1 และปฏิบัติงานช่วงที่ 2 ต่อ | | | | | | |
| 16 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G3 ออก | | | | | | |
| 17 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G4 ออก | | | | | | |
| 18 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G5 ออก | | | | | | |
| 19 | SMF07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | โหลด 3.3 MW |
| 20 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟช่วงที่ 1 | | | | | | |
| 21 | จ่ายไฟช่วงที่ 1 วงจร SMF09 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SMF07 | | | | | | |
| 22 | SMF07S-11 | ปลด | สับ | | คกข. | | DIS ซ.บ้านแม่นายแก้ววัฒนา |
| 23 | SMF09S-12 | ปลด | สับ | | คกข. | | DIS สะพานทองพันท้าย |
| 24 | SMF07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| 25 | แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดงานปฏิบัติงานช่วงที่ 2 ได้ | | | | | | |
| | ***** สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2 ***** | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|-------------------------|
| 26 | เมื่อชุดงานปฏิบัติงานช่วงที่ 2 แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ | | | | | | |
| 27 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G1 ออก | | | | | | |
| 28 | แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G2 ออก | | | | | | |
| 29 | SMF07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| 30 | SMF09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| 31 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟจ่ายช่วงที่ 2 | | | | | | |
| 32 | SMF09S-10 | ปลด | สับ | | คกช. | | DIS ปากซอยโรงเหล็ก |
| 33 | ย้ายโหลดวงจร SMF09 บางส่วน กลับจากวงจร SMF07 | | | | | | |
| 34 | SMF09S-11 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | คกช. | | SF6 ซอยโรงเหล็ก |
| 35 | SMF07S-11 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | คกช. | | DIS ช.บ้านแม่ข่ายกวดมนา |
| 36 | SMF07VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| 37 | SMF09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | SMF | | |
| ***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***** | | | | | | | |



SMF7S-11
บ้านเม่นาขกวัฒนา

วิเศษฐานคร 1

SMF5S-13
ก่อนถึงวัดบ้านไร่

บ้านนายกฯ วัฒนา

BIG C บ้านไร่
SMF9S-08

6S-06
บ้านไร่

ตรงข้ามอนันย์บ้านไร่

หน้าหมู่บ้านกานดาวิมลคลอง
SMF5S-14

F6S-11

สูกาลิช ออร์คิด
SMF9S-09

ประจวบแก้มลิงลัดตะเคียน

G5

SMF6S-10
ถนน

SMF5S-18

SMF9S-10
โรงเหล็ก

สูกาลิชเบลล่า
SMF9S-11

SMF9S-12
สะพานทองพันท้าย

MF6S-08
วัดกลางคลอง

G1

G2

G4

พื้นที่ปฏิบัติงาน

หน้าวัดบ้านโลก

SMF9S-13

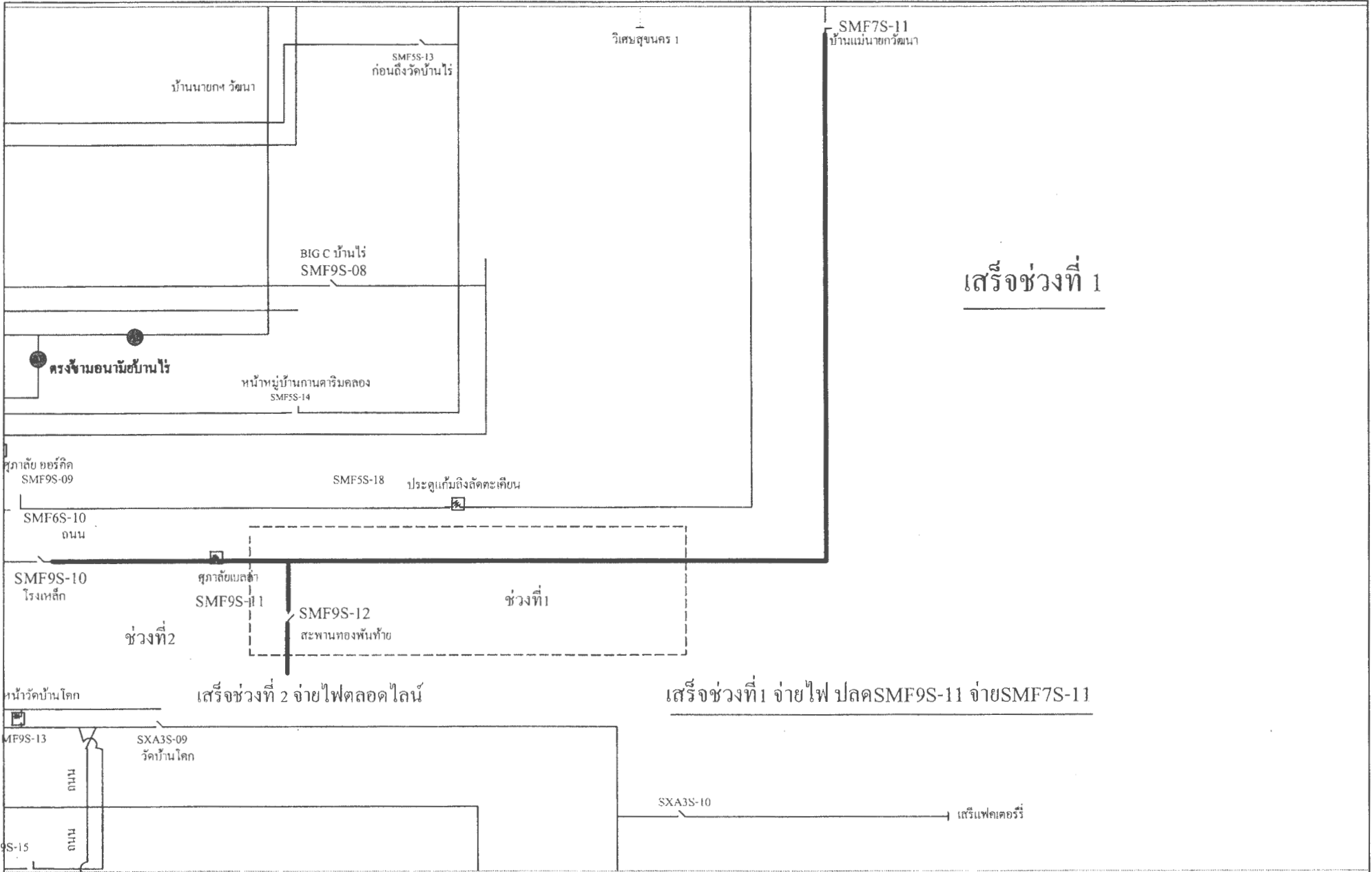
SXA3S-09
วัดบ้านโลก

SXA3S-10

เสริเฟคเตอร์

| | | |
|--|--|---|
| แผนควบคุมการจ่ายไฟ โดยระบบกึ่งเบส ป้อนระบบ | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | ใช้แบบฉบับ _____ ถูกต้องตามระเบียบ _____ |
| ผู้จัดทำ: _____ ผู้ตรวจสอบ: _____ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง: _____ ผู้ดำเนินการ: _____ | ผู้ว่าการ _____ สถานีฯ สิ้นสาคร _____ | ใช้แบบฉบับที่ _____ เดือน/ปี พ.ศ. _____ มี.ค.ปี _____ ช่างเทคนิค _____ |
| งานผู้โยธา รับผิดชอบ: _____ | แผนควบคุมการจ่ายไฟ กคร. (ก.3) | แบบฉบับที่ _____ ฉบับที่ _____ |

MASTER

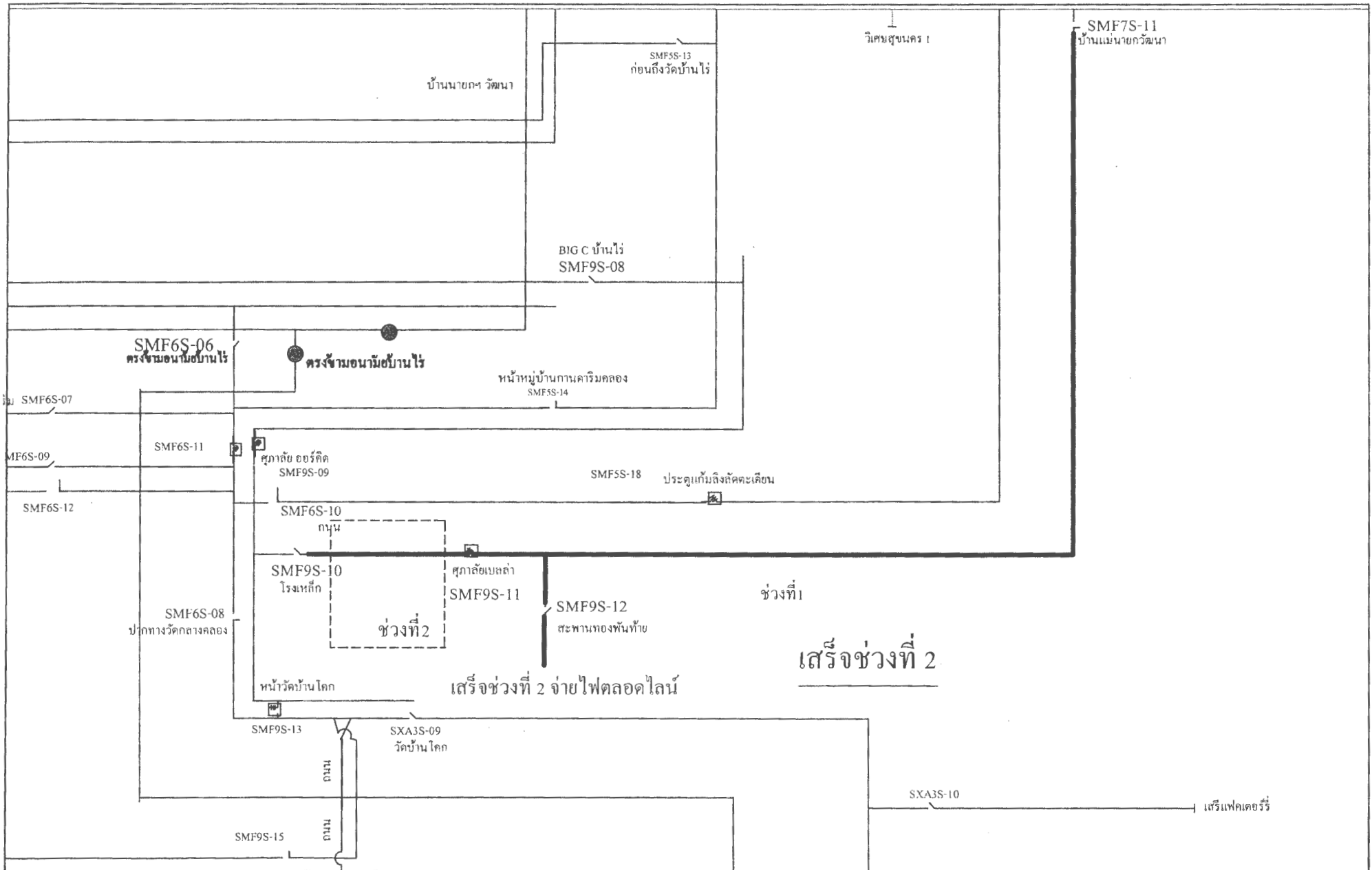


เสร็จช่วงที่ 1

เสร็จช่วงที่ 2 จ่ายไฟตลอดไลน์

เสร็จช่วงที่ 1 จ่ายไฟ ปลด SMF9S-11 จ่าย SMF7S-11

| | | |
|--|--|--|
| แผนควบคุมการจ่ายไฟ ของกรมการช่างไฟฟ้า ผู้จัดทำ: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าราชการ สถานีฯ สีนสาคร แผนควบคุมการจ่ายไฟ นคร (ก.3) | วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ วิศวกร: _____ |
|--|--|--|



| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| แผนควบคุมการจ่ายไฟ ของอาคารและประกอบอาคาร | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | วันที่รับใช้ _____ ชื่อช่างและช่างช่วย _____ |
| ผู้จัดทำ: วิศวกร _____ ตำแหน่ง: วิศวกร _____ ตำแหน่ง: วิศวกร _____ ตำแหน่ง: วิศวกร _____ ตำแหน่ง: วิศวกร _____ | ผู้ว่าการ _____ สถานี: สีนสาคร | เดือนรับใช้: 12/02/2557 ปี: _____ สถานที่: _____ |
| รณัฐโกศล วิศวกรควบคุมการจ่ายไฟ | แผนควบคุมการจ่ายไฟ ครร.(ก.3) | แผนร่างโดย: _____ วันที่: _____ |