



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สค.(ปณ.) ๖๑๕๙ /๒๕๖๕

วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณซ์ด

ตำแหน่ง อภ.ปณ.(กต)

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

ตำแหน่ง รรจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขป  
แบบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา  | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ<br>และบริเวณที่ปฏิบัติงาน                       | จาก  | ถึง  | ผู้ควบคุมงาน                             |
|-----|----------|--------------|-------------|----------|---|--|--|--|
| ๑   | SMD๐๔    | ๔ ธ.ค. ๖๕    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. | ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ<br>จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ<br>ก่อนปากช.นำแก็ก | จุดตัดเบรกโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระเช้า<br>จุด A   | EKB๙S-๐๒                                     | นายณิรุฒิ รักษารินทร์<br>โทร.๐๘๔-๖๓๕๓๖๖๘ |
| ๒   | EKB๐๔    | ๔ ธ.ค. ๖๕    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | Dis ติดตั้งชั่วคราว<br>ตรงข้ามปาก<br>ช. นำแก็ก | EKB๓S-๐๒<br>ปากช.นำแก็ก                      |  |
| ๓   | EKB๐๔    | ๔ ธ.ค. ๖๕    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | Dis ติดตั้งชั่วคราว<br>ตรงข้ามปาก<br>ช. นำแก็ก | จุดตัดเบรกโดยวิธี<br>ฮอทไลน์กระเช้า<br>จุด B |  |
| ๔   | EKB๐๙    | ๔ ธ.ค. ๖๕    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | EKB๙S-๐๑                                       | EKB๘S-๐๒<br>ปากช.นำแก็ก                      |  |
| ๕   | EKB๐๙    | ๔ ธ.ค. ๖๕    | ๐๘.๐๐ น.    | ๑๗.๐๐ น. |   | EKB๙S-๐๑                                       | EKB๙S-๐๒                                     |  |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ก่อนถึงปากชอยนำแก็ก.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เขียนทอง ตำแหน่ง หน.ปณ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

( นายยศพัทธ์ บัวบุตร )

ตำแหน่ง รรจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิวเตอร์ SMD04 จาก DDEQA ถึง EKB9S-02  
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1929/2565
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟิวเตอร์ EKB04 จาก Dis.ชด. ของหน้าถัก ถึง EKB3S-02  
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟิวเตอร์ EKB04 จาก Dis.ชด. ของหน้าถัก ถึง DDEQA B  
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟิวเตอร์ EKB09 จาก EKB9S-01 ถึง EKB08S-02  
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟิวเตอร์ EKB09 จาก EKB9S-01 ถึง EKB09S-02  
ในวันที่ 4 ธ.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริภัทร โพธิ์พันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นายอำเภอ เกษนทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.๓-สค.

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

ศิริภัทร  
(นายศิริภัทร โพธิ์พันธ์)  
อสก.4 11ทช น.ผ.คฟ.  
ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี -)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |   |          |                     |        |                           |
|------------------------|---|----------|---------------------|--------|---------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | ปากชอยนำเก็ก (SMD04,EKB04,09)   |          |                     |        |                           |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 4 ธ.ค. 65   | ระหว่าง  | 08.00 น.            | ถึง    | 17.00 น.                  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟจ.สค.   | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย |        | ตามใบขอปฏิบัติงาน 1929/65 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพีรภัทร โพธิ์พันธ์   |          |                     | วันที่ | 30 พฤศจิกายน 2565         |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          |                     | วันที่ | 30 พฤศจิกายน 2565         |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          |                     | วันที่ | 30 พฤศจิกายน 2565         |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |                     |        |                           |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์   | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ            | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                       |
|-----|---|--------------------------------------|----------------------|------|--------------|------------|--------------------------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 2   | EKB-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | EKB          |            | - L = 19.83 MW                 |
| 3   | SMD-TP1   | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual        |      | SMD          |            | - L = 7.53 MW                  |
| 4   | EKB04VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | EKB          |            | - L = 3.91 MW                  |
| 5   | EKB09VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | EKB          |            | - L = 0 MW                     |
| 6   | SMD04VB-01  | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose   |      | SMD          |            | - L = 1.27 MW                  |
| 7   | ย้ายโหลด EKB04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMD04   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 8   | SMD04S-08   | ปลด                                  | สับ                  |      | สค.          | SCADA      | SF6 หน้า CJ Express            |
| 9   | EKB04S-02   | สับ                                  | ปลด,ล๊อคคาน          |      | สค.          | SCADA      | SF6 ฟู้ดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง F.4) |
| 10  | เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 11  | DIS ชั่วคราว EKB04  | สับ                                  | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) |      | สค.          |            | DIS ชอยนำเก็ก                  |
| 12  | EKB09VB-01  | สับ                                  | ปลด                  |      | EKB          |            | -                              |
| 13  | EKB09S-01   | สับ                                  | ปลด                  |      | สค           |            | DIS POT HEAD F.9               |
| 14  | ตรวจสอบ SF6 รหัส EKB09S-02 ฟู้ดเซ็นเตอร์ (บน) ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN และให้ดำเนินการล๊อคคาน              |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 15  | ตรวจสอบ SF6 รหัส EKB08S-02 ปากชอยนำเก็ก (บน) ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN และให้ดำเนินการล๊อคคาน               |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 16  | ตรวจสอบ SF6 รหัส EKB03S-02 ปากชอยนำเก็ก (ล่าง) ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN และให้ดำเนินการล๊อคคาน             |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 17  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE จุด A โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้ (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ) |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 18  | เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE จุด A โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ              |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 19  | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE จุด B โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้ (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ) |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 20  | เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE จุด B โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ              |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 21  | แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สค. รับทราบ   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 22  | แจ้ง กฟจ.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 23  | แจ้ง กฟจ.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 24  | แจ้ง กฟจ.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 25  | แจ้ง กฟจ.สค. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4   |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 26  | แจ้งให้ กฟจ.สค. ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย                 |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 27  | แจ้ง กฟจ.สค. ปฏิบัติงานได้ทุกชุด  |                                      |                      |      |              |            |                                |
| 28  | EKB-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | EKB          |            | -                              |
| 29  | SMD-TP1   | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto          |      | SMD          |            | -                              |
| 30  | EKB04VB-01  | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose    |      | EKB          |            | -                              |



| ที่                       | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ               | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                       |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|--------------------------------|
| 31                        | SMD04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SMD          |            | -                              |
| สิ้นสุด Switching ช่วงแรก |  |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 32                        | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 33                        | EKB-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | EKB          |            | -                              |
| 34                        | SMD-TP1  | "OLTC" Auto                          | "OLTC" Manual           |      | SMD          |            | -                              |
| 35                        | EKB04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | EKB          |            | -                              |
| 36                        | SMD04VB-01   | "ON" Auto Reclose                    | "OFF" Auto Reclose      |      | SMD          |            | -                              |
| 37                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลด Short ground จุด G1   |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 38                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลด Short ground จุด G2   |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 39                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลด Short ground จุด G3   |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 40                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลด Short ground จุด G4   |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 41                        | เมื่อพร้อมจ่ายไฟ   |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 42                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์เชื่อม DDE จุด A โดยวิธีขอทไลน์ ได้                           |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 43                        | เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์เชื่อม DDE จุด A โดยวิธีขอทไลน์ แล้วเสร็จ                    |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 44                        | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์เชื่อม DDE จุด B โดยวิธีขอทไลน์ ได้                           |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 45                        | เมื่อผู้ควบคุมงานให้ชุดขอทไลน์เชื่อม DDE จุด B โดยวิธีขอทไลน์ แล้วเสร็จ                    |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 46                        | EKB09S-01  | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          |            | DIS POT HEAD F.9               |
| 47                        | EKB09VB-01   | ปลด                                  | สับ คง OFF Auto Reclose |      | EKB          |            | -                              |
| 48                        | DIS ชั่วคราว EKB04   | ปลด                                  | สับ                     |      | สค.          |            | DIS ขอย่นำเก็บ                 |
| 49                        | ย้ายโหลด EKB04 บางส่วน คีนจาก SMD04  |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 50                        | EKB04S-02  | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                     |      | สค.          | SCADA      | SF6 ฟู้ดส์เซ็นเตอร์ (ล่าง F.4) |
| 51                        | SMD04S-08  | สับ                                  | ปลด                     |      | สค.          | SCADA      | SF6 หน้า CJ Express            |
| 52                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลดล็อคคาน SF6 รหัส EKB09S-02 ฟู้ดเซ็นเตอร์ (บน)                              |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 53                        | แจ้ง กฟจ.สค. ปลดล็อคคาน SF6 รหัส EKB03S-02 ปากขอย่นำเก็บ (ล่าง)                            |                                      |                         |      |              |            |                                |
| 54                        | EKB-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | EKB          |            | -                              |
| 55                        | SMD-TP1  | "OLTC" Manual                        | "OLTC" Auto             |      | SMD          |            | -                              |
| 56                        | EKB04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | EKB          |            | -                              |
| 57                        | EKB09VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | EKB          |            | -                              |
| 58                        | SMD04VB-01   | "OFF" Auto Reclose                   | "ON" Auto Reclose       |      | SMD          |            | -                              |
| สิ้นสุด Switching ทั้งหมด |  |                                      |                         |      |              |            |                                |

888

*[Handwritten signature]*

ก.ค.ชช. ๒๖

๒๖/๐๖/๒๕๖๕

EKB7S-04  
หน้าห้องโลตัส

EKB2S-04

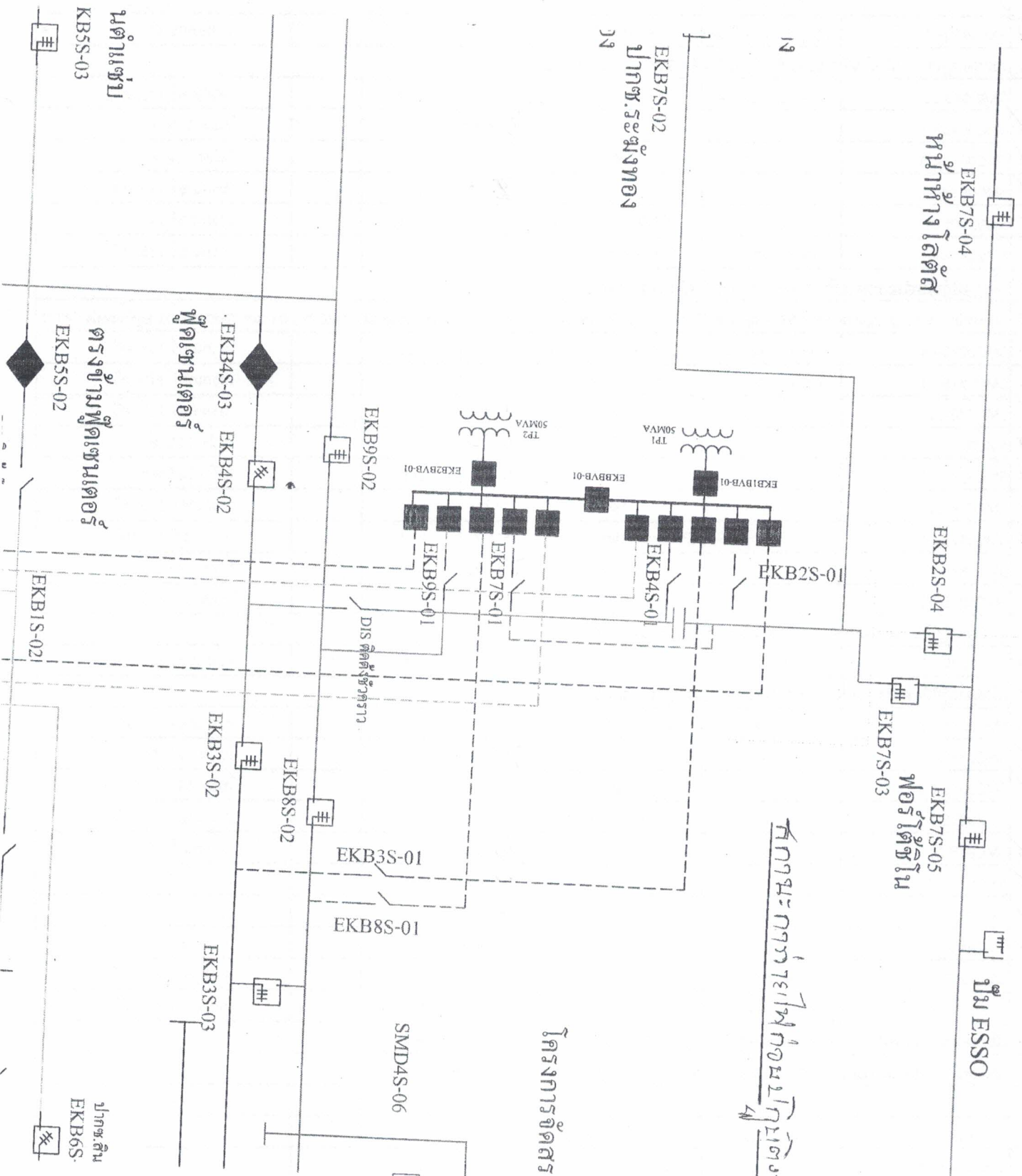
EKB7S-05  
พอร์ตซีโน

ปั้ม ESSO

EKB7S-02  
ปากซ.ระฆังทอง

การกระจายไฟห้องปฏิบัติการ

โครงการจัดสรร:



หน้าห้องโลตัส

EKB5S-03

EKB4S-03  
ตู้คอนโทรล

ตรงข้ามตู้คอนโทรล  
EKB5S-02

EKB1S-02

EKB3S-02

EKB8S-02

EKB3S-01

EKB8S-01

EKB3S-03

SMD4S-06

ปากซ.สีน  
EKB6S

ปั้ม ESSO

EKB7S-04  
หน้าห้างโลตัส

EKB7S-05  
พอร์ตูลูโน

EKB7S-03

EKB2S-04

การวางสายไฟตามนี้ทุกตัว

2  
ทอง

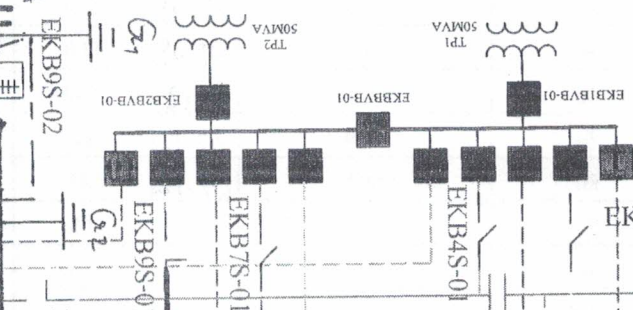
EKB7S-02  
ปากซ.ระฆังทอง  
ทอง

โครงการ

นิติ

SMD4S-06

จุดตัดจากตู้ควบคุม  
ห้องเครื่อง 157  
ไปตู้โหลดไฟ



DIS ตัดตั้งชั่วคราว

EKB3S-01  
EKB8S-01

EKB8S-02

ติดตั้งใหม่แล้ว

EKB4S-03  
ตู้คอนโทรล G3

EKB3S-02  
ตู้ควบคุม G4

ร้านค้าเซป

EKB5S-03

ตรงข้ามตู้คอนโทรล

EKB5S-02

DIS ตัดตั้งชั่วคราว ตรง

EKBIS-021

DIS ตัดตั้งชั่วคราว  
ถาวร หรือ 10 นาที 24

EKA10S-06

DIS ตัดตั้งชั่วคราว  
ถาวร 7 วัน

1