



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทย์ขอตัดไฟ

วันที่ 15 ก.ย. 64

วันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๔

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน.) ๕๓๒๔ /๒๕๖๔  
 ชื่อผู้รับ นายถิภพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
 ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื้อ

วันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๔  
 ตำแหน่ง ..อก.ปม.(ก๓)  
 ตำแหน่ง ..รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า...กฟภ.สค.ชั้น๑...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวเสาไฟระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ  
 จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMU๐๑	๑๙ ก.ย.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาไฟระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ กลางช.ราษฎร์พัฒนา	Dis ติดตั้ง ชั่วคราวก่อน ถึง บ. โพลีพลาส จก.	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า	นายสมพจน์ อัจฉริยะ โทร.๐๖๓-๘๖๘๘๓๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ กลาง ช.ราษฎร์พัฒนา.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เที่ยงทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.ปน.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายมานิช แนนเนื้อ)

ตำแหน่ง...รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.สค.ชั้น๑...

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ SMU01 จาก Dis.๑. SMU01 ถึง DDB กบข. กบข.ป.๑๖  
ในวันที่ 19 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 19:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1172/64
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

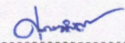
พนักงานศูนย์ฯ นาย อุตกรวิทย์ เที่ยงหนู ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย อานาจ เกียรติทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐., กฟภ.๖๓.

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

  
( นายอุตกรวิทย์ เที่ยงหนู )  
๒๐๒๔.๙.๑๙

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

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

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน
2. กำหนดวันที่ทำงาน
3. ผู้ขอทำงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย
6. อนุมัติสวิตชิงโดย
7. สั่งทำสวิตชิงโดย

บริเวณกลางขอยราษฎร์พัฒนา 6 (วงจร SMU06)

19 ก.ย. 64 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.  
 กฟจ.สค. งานที่ทำ ย้ายแนวเสาไฟ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1172/64

นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง  
 วันที่ 12 กันยายน 2564  
 วันที่ 12 กันยายน 2564  
 วันที่ 12 กันยายน 2564

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	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
3	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU	R	
4	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
5	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		Load 6.46 MW
6	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
7	ย้ายโหลด SMU01 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMX02						
8	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMU	R	
9	SMU01S-06	ปลด	สับ		บพจ.	SF6	ข้างบริษัท MGN
10	DIS ชค. SMU01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพจ.	DIS	ชค.ก่อนถึง บ.โพธิ์พลาส
11	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	
12	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
13	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร โหลดหม้อแปลงบริเวณพื้นที่ดับไฟ วงจร SMU01 ออก						
14	หลังจาก กฟจ.สมุทรสาคร โหลดหม้อแปลงบริเวณพื้นที่ดับไฟ วงจร SMU01 ออก เรียบร้อย						
15	แจ้ง Hot Line ทำการปลด DDE วงจร SMU01 บริเวณกลาง ข.ราษฎร์พัฒนา 6 ออกทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ)						
16	หลังจาก Hot Line ทำการปลด DDE วงจร SMU01 บริเวณกลาง ข.ราษฎร์พัฒนา 6 ออกทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
17	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟจ.สมุทรสาคร ทราบ						
18	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
19	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
20	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
21	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU	R	
22	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
23	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
24	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
25	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติงานได้						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	หลังผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
27	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		
28	SMUBR-01	Normal	Nonreclosing, ALT		SMU	R	
29	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		
30	SMX02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
31	SMX04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		
32	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้ง กฟจ.สมุทรสาคร ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
34	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
35	แจ้ง Hot Line ทำการเชื่อม DDE วงจร SMU01 บริเวณกลาง ซ.ราษฎร์พัฒนา 6 เข้าทั้ง 3 เฟส (แบบมีไฟ)						
36	หลังจาก Hot Line ทำการเชื่อม DDE วงจร SMU01 บริเวณกลาง ซ.ราษฎร์พัฒนา 6 เข้าทั้ง 3 เฟส เรียบร้อย						
37	ย้ายโหลด SMU01 บางส่วนกลับจาก SMX02						
38	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		SMU	R	
39	DIS ชค. SMU01	ปลด	สับ		บ.น.จ.	DIS	ชค.ก่อนถึง บ.โพลีพลาส
40	SMU01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บ.น.จ.	SF6	ช่างบริษัท MGN
41	SMUBR-04	สับ	ปลด		SMU	R	
42	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		
43	SMUBR-01	Nonreclosing, ALT	Normal		SMU	R	
44	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		
45	SMX02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
46	SMX04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

สภามระการท่าเรือไฟฟ้าก่อนบริเวณโรงงาน

SMUIS-06  
ทำยชอยไกลเดินแฟลคเตอรี

DIS ติดตั้งชั่วคราวก่อนถึง  
บ.โพลีพลาสติก จก.

ชอยวัดราษฎรพัฒนา  
SMUIS-05

สะพานรถไฟ

EKA2S-08

ยูนิเวอร์แซล

SMUIS-04

SMUIS-03

SMUIS-02

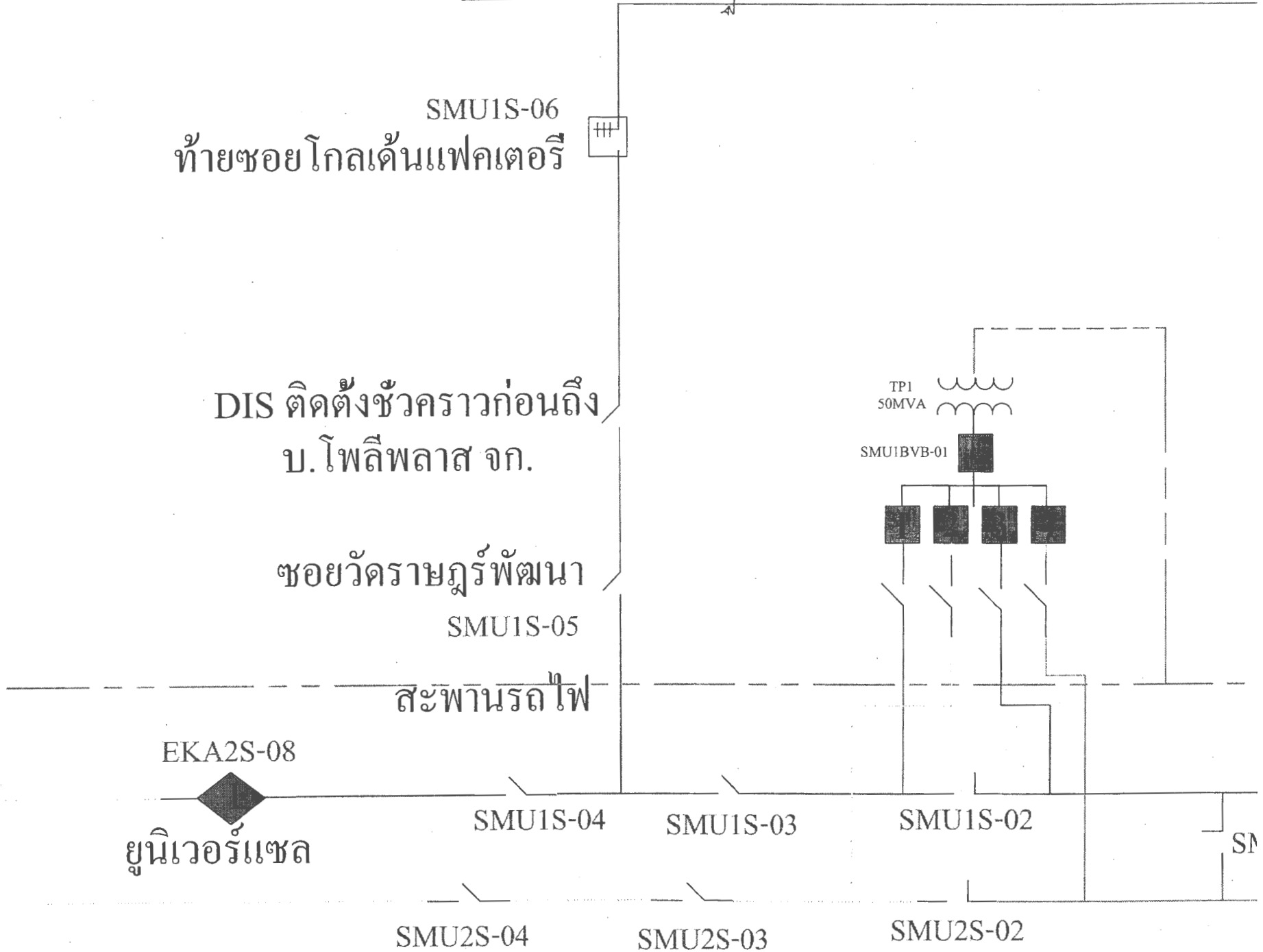
SM

SMU2S-04

SMU2S-03

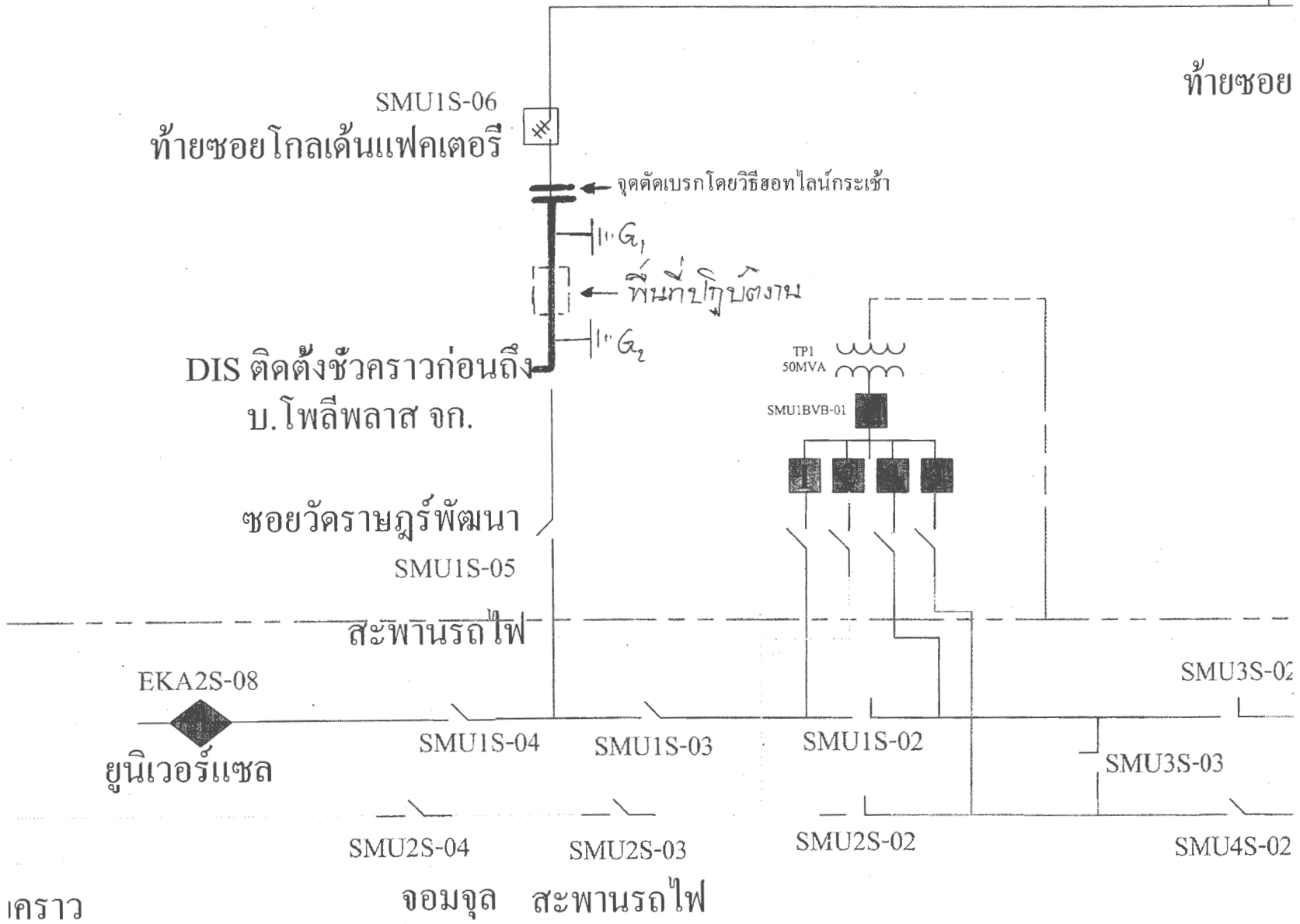
SMU2S-02

TP1  
50MVA  
SMUIBVB-01



สถานะ กายข่ายไม่ตอมมิทุบตังงาน

บ.จ  
ช.10



เคราว

จุด จุด สะพานรถไฟ