



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline  
วันที่ 23 ก.ค. 65

เลขที่ ก.ต.สค.ปบ. ๓๓๑๘๗ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมโหดทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายเอกชัย หังสุวรรณ

วันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เชื่อมสายต้น DDE ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขป  
แบบ จำนวน ๕ แผ่น ดังนี้

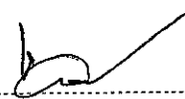
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๒	๒๔ ก.ค. ๖๕	๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.	เชื่อมสายต้น DDE ระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณ ปาก ช.สวนส้ม (กรณีเร่งด่วนเนื่องใกล้ วงจร SMB๐๗ เกิน ๑๐ MW	SMB๒S-๐๑	SMB๑S-๐๒	นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMB๐๒	๒๔ ก.ค. ๖๕	๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.		SMB๒S-๐๑	SMB๒S-๐๒ ปากช.สวนส้ม	
๓	SMB๐๒	๒๔ ก.ค. ๖๕	๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.		SMB๒S-๐๑	จุดตัดเบรก ปากช. สวนส้ม	
๔	SMB๐๗	๒๔ ก.ค. ๖๕	๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.		SMB๒S-๐๓	จุดตัดเบรก ปากช. สวนส้มและ ปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่สถานีฯสค.๒ ถึง หน้าวัดบางตะคอก แนวถ.พระราม๒ (ขาเข้า).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เวียนทอง.....ตำแหน่ง.....หล.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

( นายเอกชัย หังสุวรรณ )

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-4 ฟีดเดอร์ SMB02 จาก SMB02S-01 ถึง SMB02S-02, SMB02S-03  
ในวันที่ 24 ก.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1226/2565

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 สถาพร ตันติเกษตรกิจ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ.สค.

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

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

สถาพร

( นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ )  
วศก./ ปฏิบัติงานแทน ผค.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจฟ. - (สถานีฯ - )

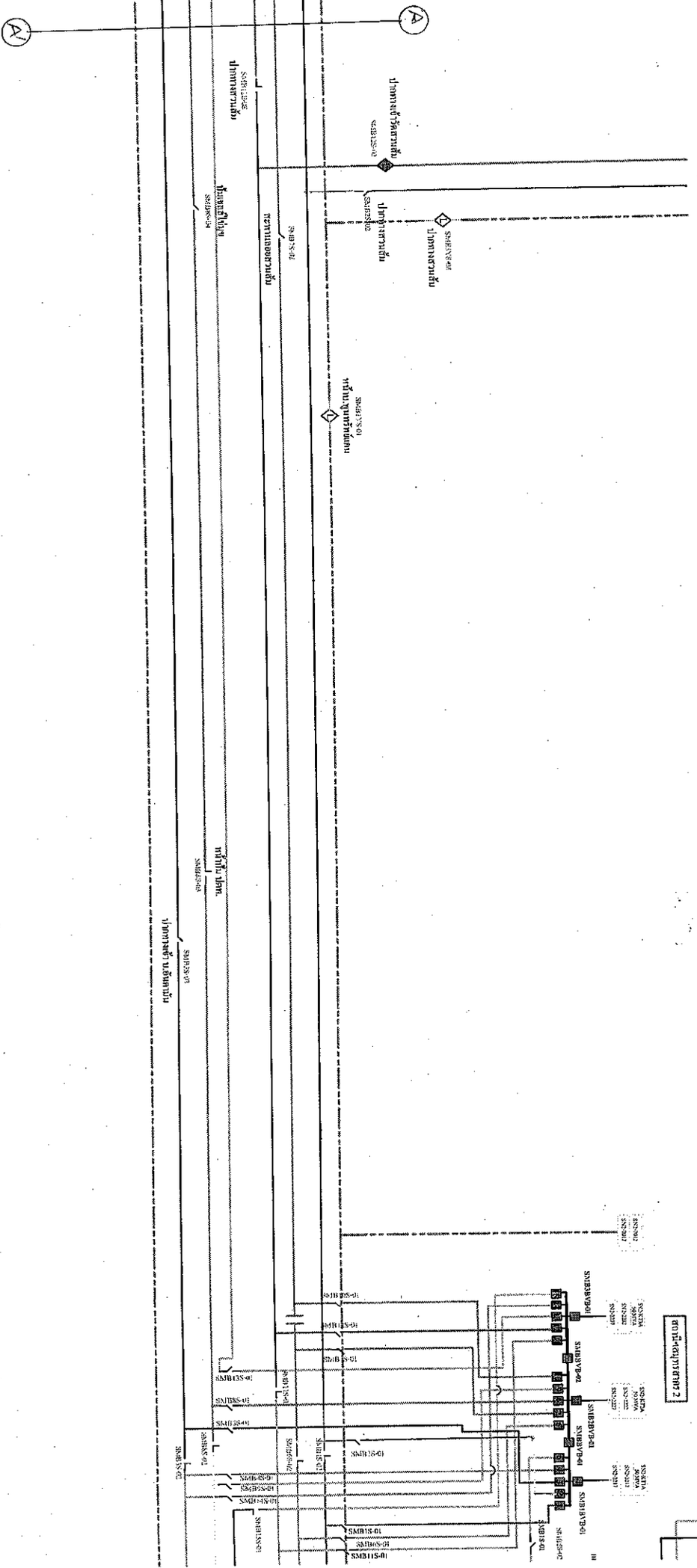
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางสวนส้ม		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24-ก.ค.-65	ระหว่าง	12.00 น. ถึง 13.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.	งานที่ทำ	เชื่อม DDE วงจร SMB02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1226/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 23 กรกฎาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 23 กรกฎาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 23 กรกฎาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ย้ายโหลดวงจร SMB02 บางส่วน ไปรับไปจากวงจร KTE02						
2	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-
3	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		-
4	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	SMB02VB-01	Auto	Manual		SMB		-
7	SMB07VB-01	Auto	Manual		SMB		-
8	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB		-
9	KTE02S-08	ปลด	สับ		สก.		SF6 แยกวัดเกาะ
10	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		-
11	KTE02S-15	ปลด	สับ		กทบ.		DIS หลังนิคมฯ
12	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
13	KTE02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 แยกวัดเกาะ
14	SMB02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สก.		SF6 ปากทางสวนส้ม
15	เมื่อดับไฟเวลา 12.00 น.						
16	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
17	SMB02S-01	สับ	ปลด		สก.		DIS POT HEAD F.2
18	SMB02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สก.		DIS ปากทางวัดปากบ่อ
19	แจ้ง กฟจ.สก. ลงข้อมูลใน We Safe						
20	แจ้งพื้นที่การดับไฟให้ กฟจ.สก. ทราบ						
21	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE วงจร SMB02 บริเวณทางสวนส้ม (Manual SMB07, SMB12 ไว้)						
22	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		-
23	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		-
24	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
25	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
26	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี เชื่อม DDE วงจร SMB02 บริเวณทางสวนส้ม แล้วเสร็จ						
27	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	KTE02VB-01	Auto	Manual		KTE		- -
29	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
30	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
31	SMB02S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.2
32	SMB02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
33	ย้ายโหนดวงจร SMB02 บางส่วน กลับคืนจากวงจร KTE02						
34	SMB02S-02	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางสวนล้ม
35	KTE02S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ
36	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
37	KTE02S-15	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS หลังนี้คมา
38	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
39	KTE02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 แยกวัดเกาะ
40	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		- -
41	KTE02VB-01	Manual	Auto		KTE		- -
42	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
43	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
44	SMB02VB-01	Manual	Auto		SMB		- -
45	SMB07VB-01	Manual	Auto		SMB		- -
46	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		- -
สิ้นสุด Switching							

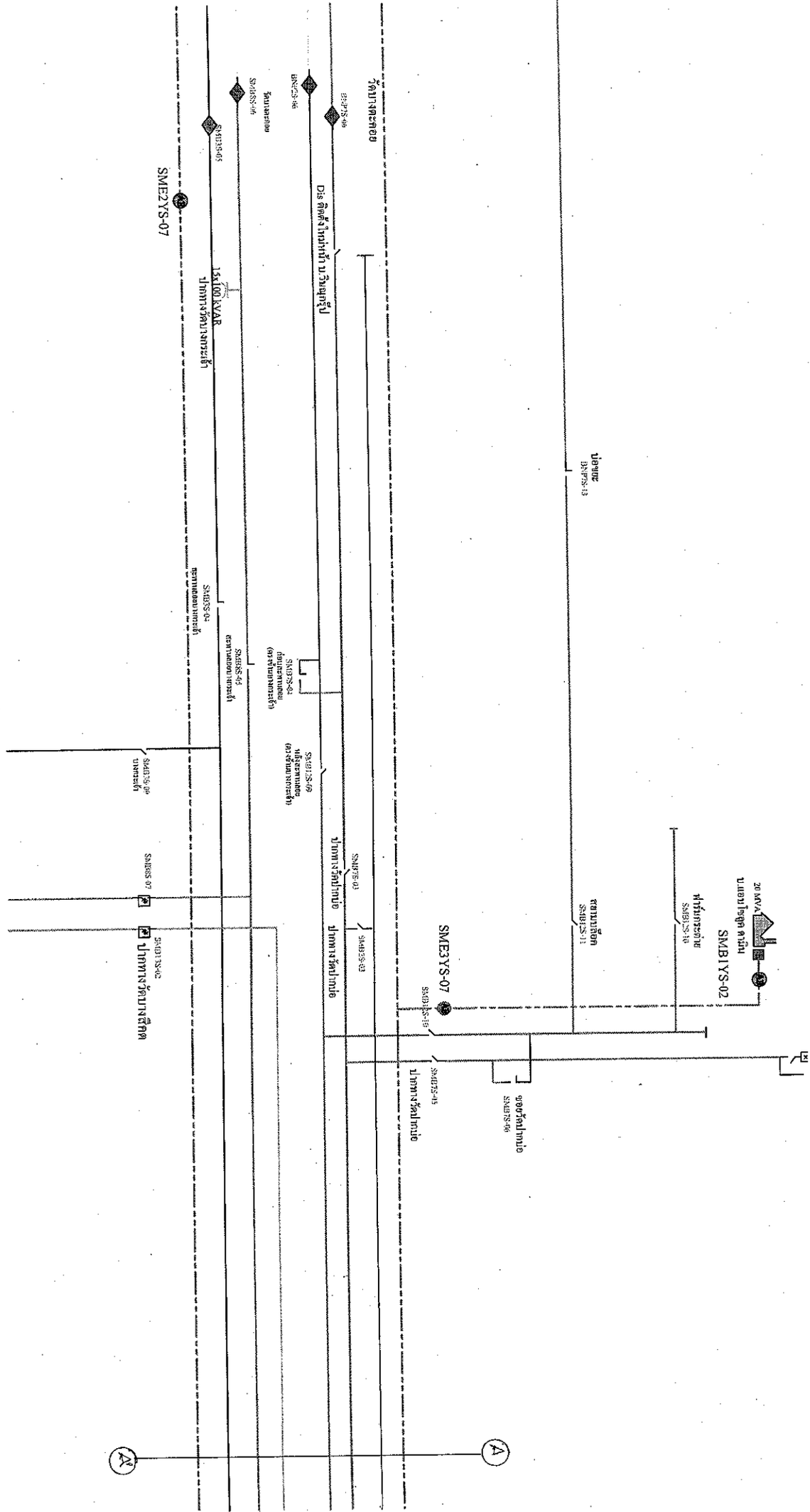


Контент-сервис

ЭЛЕМЕНТЫ



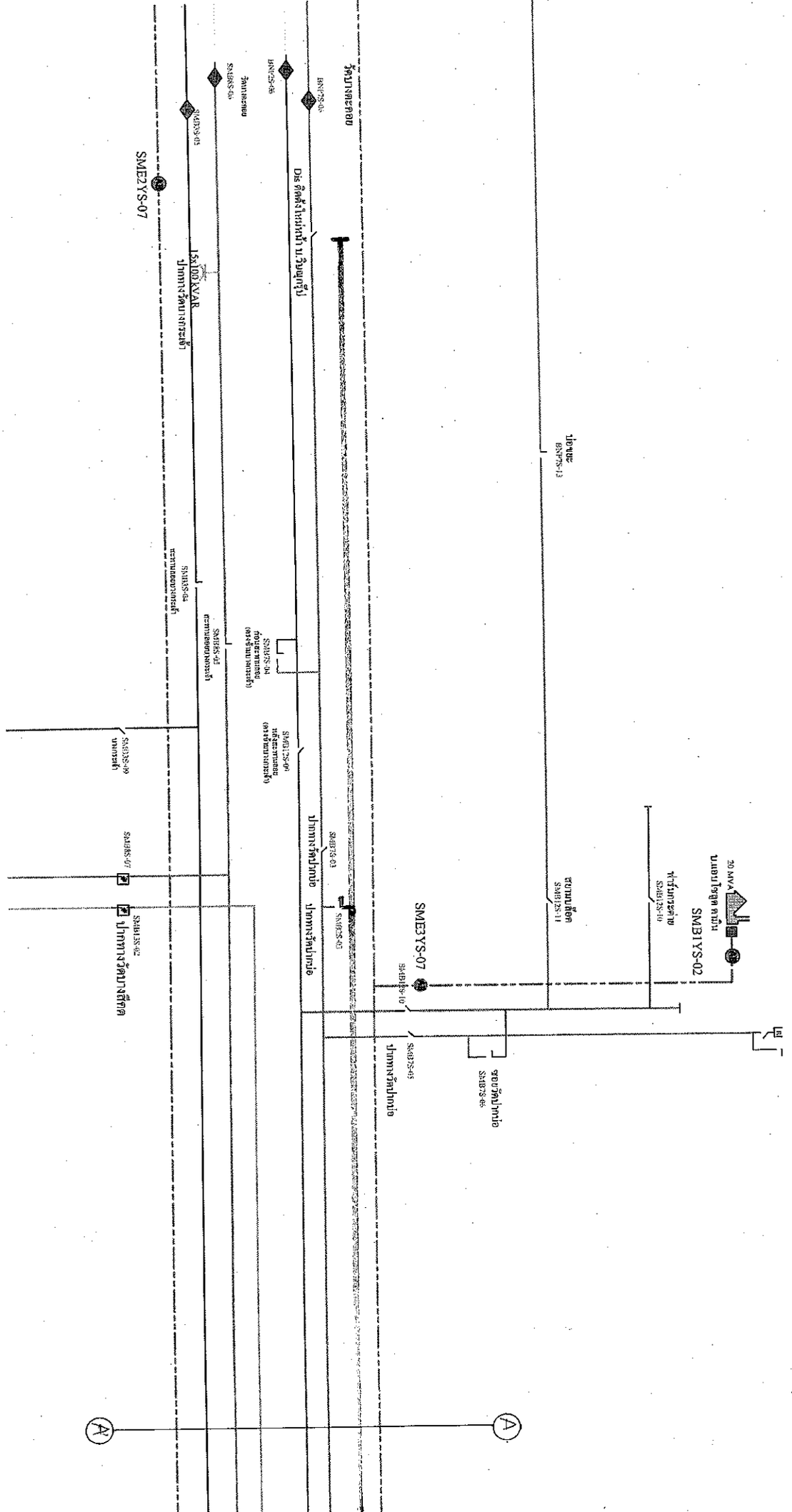
កម្រិត = ៣៣៦៦៧៧ ម៉ែត្រ



A



Handwritten text at the top right of the page, possibly a signature or title.



10KV  
SMB1YS-13

20 A MVA  
Umsatz Energie wandl.  
SMB1YS-02  
Hilfsstrom  
SMB1YS-11

Dis. Rückf. Leistung

SMB1YS-07

SMB1YS-07

SMB1YS-02

SMB1YS-05

SMB1YS-06

SMB1YS-08

SMB1YS-09

SMB1YS-10

SMB1YS-11

SMB1YS-04

SMB1YS-03

SMB1YS-02

SMB1YS-01

SMB1YS-00

SMB1YS-08

SMB1YS-07

SMB1YS-06

SMB1YS-05

SMB1YS-04

SMB1YS-04

SMB1YS-03

SMB1YS-02

SMB1YS-01

SMB1YS-00

SMB1YS-04

SMB1YS-03

SMB1YS-02

SMB1YS-01

SMB1YS-00

SMB1YS-00

A

A