



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

12 ต.ค. 66

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๔๙๙๐ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นางสาวนภสมนต์ วิทยากรณ์

วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ค).รักษาการแทน.ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ kV และระบบจำหน่าย ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

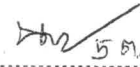
ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๓	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ kV และระบบจำหน่าย ๒๒ kV บริเวณขอบวัดบางสีด	จุดตัดเบรกโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ปีมเซลล์ไข่มุก	DIS ติดตั้งชั่วคราวเลยปากทางวัดบางสีด	นายสมพจน์ อาน้อย โทร.๐๖๓-๘๖๙๘๓๓๓
๒	SMB๐๘	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ ปีมเซลล์ไข่มุก	DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าวัดบางสีด	
๓	SMB๐๘	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ ปีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๕ สะพานลอยบางกระเจ้า	
๔	SMB๑๓	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๓S-๐๑	DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าวัดบางสีด	
๕	๑๑๕ kV SME๒Y	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๙ หน้า บ.สยามสมุทรโพธิ์เซนต์	สถานีฯ ท่าทราย๑	
๖	๑๑๕ kV SME๒Y	๑๕ ต.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๙ หน้า บ.สยามสมุทรโพธิ์เซนต์	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะท่าจีน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ขอยวัดบางสีด.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....หม.ป.บ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.......... 5 ต.ค. 66

(นางสาวนภสมนต์ วิทยากรณ์)

ตำแหน่ง.....ร.จก.(ค).รักษาการแทน.ผจก.กฟส.สค.....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SMB3
SMB8
SMB13

DOE ป้ายเหล็ก ไม้ขี้ก
SMB 8S-04
SMB13S-01

Dis ชด. เลขที่การวัดกวดเช็ค
Dis ชด. นนวัตของสีคช, SMB8S-05
Dis ชด. นนวัตของสีคช

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-6 ฟีดเดอร์ 115 จาก SME2YS-09 ถึง SME2YS-12
ในวันที่ 19 ต.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๕.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1437/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย จางสว่างวิเศษ พงษ์ศิริ ประธานงานการขอดับไฟกับ จางอัครพล ทัฬหะทอง

(จางสว่างวิเศษ พงษ์ศิริ)
ว.ค. 5 แผนกผคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ๑.๑๓, กฟส.๑๓.๒(บพว), กฟส.ก๓.



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

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 6 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชอยวัดบางสีด (115kV,22kV SMB3,8,13)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	15 ต.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV,115kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1437/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	8 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายโมช			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 8.6 MW
3	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 18.5 MW
4	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 18.8 MW
5	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 1.8 MW
6	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 4.7 MW
7	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		Load = 7 MW
8	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		Load = 21 MW
9	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		Load = 18.4 MW
10	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
11	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		Load = 5.9 MW
12	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		Load = 6.8 MW
13	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
14	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 5.6 MW
15	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 4.7 MW
16	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 5.4 MW
17	SMW04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 3 MW
18	SMW05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		Load = 2.3 MW
19	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		Load = 10.2 MW
20	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		Load = 3.2 MW
21	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
22	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 3 MW
23	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 0.8 MW
24	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 0.7 MW
25	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		Load = 0.85 MW
26	ย้ายโหลดวงจร SMB04 กลับจาก SMW03						
27	SMB04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	SMB04S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ป้อนPTก่อนปากทางท่าฉลอม
29	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว) ออก						
30	ย้ายโหลดวงจร SMW01 ไปจ่ายไฟจาก SMD03						
31	SMD03S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้า รร.นิเวเฟรน
32	SMW01VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
33	ย้ายโหลดวงจร SMW03 ไปจ่ายไฟจาก SMD02						
34	SMW03S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ช่างรร.นิเวเฟรน
35	SMW03VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
36	ย้ายโหลดวงจร SMW02 ไปจ่ายไฟจาก SMB09						
37	ตรวจสอบ SMB09S-01 อยู่สถานะ "สับ" , SMB09VB-01 อยู่สถานะ "OPEN+Truck Inservice"						
38	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
39	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
40	ย้ายโหลดวงจร SMW05 ไปจ่ายไฟจาก SMD06						
41	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกัณฑ์
42	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		-
43	ย้ายโหลดวงจร SMW04 ไปจ่ายไฟจาก SMD07						
44	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
45	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- Incoming
46	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 kV
47	ย้ายโหลดวงจร SMB08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SME06						
48	SMB0BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนानบัส
49	SMB08S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอก
50	SMB04S-13	ปลด	สับ		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
51	SMB08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
52	ย้ายโหลดวงจร SMB08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB04						
53	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
54	Dis ชั่วคราว SMB08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดบางสีคต
55	SMB0BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
56	ย้ายโหลดวงจร SMB03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SME01						
57	SMB03S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		บพว.		SF6 หน้า CP
58	SME0BVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
59	Dis ชั่วคราว SMB03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เลยปากทางวัดบางสีคต
60	SMB04S-13	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
61	SME0BVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
62	ย้ายโหลดวงจร SMB13 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMB09						
63	SMB13S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
64	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	SMB13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.13
66	แจ้งผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ ปลดโหลดภายใน เวลา 07.00 น.						
67	เมื่อผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ ปลดโหลดภายในเรียบร้อย พร้อมให้ดับไฟ						
68	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 อยู่สถานะ Close loop ปกติ						
69	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
71	เมื่อผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ พร้อมรับการจ่ายไฟ						
72	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		เบรกเกอร์ 115 เควี
73	แจ้งผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ เดินโหลดได้ตามปกติ						
74	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
75	ตรวจสอบ THS01YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
76	OFF ATS THS						
77	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าบ.สยามโพธิ์เซ่น
78	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		- ใบมิด 115 เควี
79	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		- ใบมิด 115 เควี
80	SMB08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บีมเซลล์ไข่มุก
81	Dis ชั่วคราว SMB13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดบางสีด
82	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก - Dis ชั่วคราวเลยปากทางวัดบางสีด (SMB03) ออกทั้งหมด						
83	แจ้ง กฟจ.สค. ทำการไลน์โหลดตั้งแต่จุดตัด DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก - Dis ชั่วคราวเลยปากทางวัดบางสีด (SMB03) ออกทั้งหมดแล้วเสร็จ						
84	แจ้งชุดฮอทไลน์ 22kV ตัด DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก (SMB03) (โดยวิธีแบบมีไฟ)						
85	เมื่อแจ้งชุดฮอทไลน์ 22kV ตัด DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก (SMB03) แล้วเสร็จ						
86	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ						
87	แจ้ง กฟส.สค. ทำการทดสอบไฟบริเวณที่ปฏิบัติงาน						
88	แจ้ง กฟส.สค. ทำการซื้อถกราวจุด G1,G2,G3,G4,G5,G6,G7 (22kV)						
89	แจ้ง กฟส.สค. ทำการซื้อถกราวจุด G1,G2 (115kV)						
90	แจ้ง กฟส.สค. ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
91	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
92	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
93	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
94	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
95	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
96	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
97	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
98	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
99	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
100	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
101	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
103	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
104	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
105	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
106	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
107	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
108	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
109	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
110	เมื่อ กฟส.สค. ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
111	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
112	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
113	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
114	SMB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
115	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
116	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		
117	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
118	SME-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
119	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
120	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
121	SME01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
122	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
123	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
124	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		
125	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
126	SMD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
127	SMD03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
128	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
129	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
130	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลดช็อตกราวจุด G1,G2,G3,G4,G5,G6,G7 (22kV)						
131	แจ้ง กฟส.สค. ทำการปลดช็อตกราวจุด G1,G2 (115kV)						
132	แจ้งชุดฮอทไลน์ 22kV ทำการเชื่อม DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก (SMB03) (โดยวิธีแบบมีไฟ)						
133	เมื่อแจ้งชุดฮอทไลน์ 22kV ทำการเชื่อม DDE บริเวณบีมเซลล์ไข่มุก (SMB03) แล้วเสร็จ						
134	SME02YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	ล๊اب ล็อคกุญแจ		สค.		ABS หน้าบ.สยามโพธิ์เซ็น
135	ตรวจสอบ THS01YB-01 อยู่สถานะ "ปลด"						
136	THS01YS-01	ปลด	ล๊اب		THS		ใบมีด 115 เควี
137	THS01YS-02	ปลด	ล๊اب		THS		ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
138	SMB08S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS บีมเซลล์ใหม่
139	Dis ชั่วคราว SMB13	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าวัดบางสีด
140	แจ้งผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ ปลดโหลดภายใน เวลา 17.30 น.						
141	เมื่อผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ ปลดโหลดภายในเรียบร้อย พร้อมให้ดับไฟ						
142	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 อยู่สถานะ Close loop ปกติ						
143	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
144	SME02YS-12	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะทำเงิน
145	เมื่อผู้ใช้ไฟ บ.เอเชียคราฟต์ พร้อมรับการจ่ายไฟ						
146	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
147	ย้ายโหลดดวงจร SMB13 บางส่วนกลับจาก SMB09						
148	SMB13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.13
149	SMB13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
150	SMB13S-05	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้าเทศบาลทำเงิน
151	ย้ายโหลดดวงจร SMB03 บางส่วนกลับจาก SME01						
152	SMB04S-13	ปลด	สับ		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
153	SME0BVB-01	ปลด	สับ		SME		- ขนานบัส
154	Dis ชั่วคราว SMB03	ปลด	สับ		สค.		DIS เลยปากทางวัดบางสีด
155	SMB03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 หน้า CP
156	SME0BVB-01	สับ	ปลด		SME		- ขนานบัส
157	ย้ายโหลดดวงจร SMB08 บางส่วนกลับจาก SMB04						
158	SMB0BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
159	Dis ชั่วคราว SMB08	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าวัดบางสีด
160	SMB08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
161	ย้ายโหลดดวงจร SMB08 บางส่วนกลับจาก SME06						
162	SMB08S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS สะพานลอยบางกระเจ้า
163	SMB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 ตรงข้ามวัดบางตะคอย
164	SMB0BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
165	SMB04S-13	สับ	ปลด		กาหลง	SCADA	SF6 วัดกระเช้าขาว
166	ย้ายโหลดสถานีฯ สมุทรสาคร 11 (ชั่วคราว) กลับสภาพปกติ						
167	ปรับแรงดันหม้อแปลง SMW-TP1 ให้อยู่ที่ 22.7kV						
168	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 kV
169	ย้ายโหลดดวงจร SMW04 กลับจาก SMD07						
170	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- Incoming
171	SMD07S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
172	ย้ายโหลดดวงจร SMW05 กลับจาก SMD06						
173	SMW05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
174	SMD06S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกัณฑ์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
175	ย้ายโหลดวงจร SMW02 กลับจาก SMB09						
176	SMW02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
177	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
178	ย้ายโหลดวงจร SMW03 กลับจาก SMD02						
179	SMW03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
180	SMW03S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ข้างรร.นิวเฟรน
181	ย้ายโหลดวงจร SMW01 กลับจาก SMD03						
182	SMW01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMW		-
183	SMD03S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6 หน้า รร.นิวเฟรน
184	ย้ายโหลดวงจร SMB04 ไปจ่ายไฟจาก SMW03						
185	SMB04S-16	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ป้อนPTก่อนปากทางท่าฉลอม
186	SMB04VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
187	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
188	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
189	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
190	SMB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
191	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
192	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		
193	SME-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
194	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
195	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
196	SME01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
197	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
198	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
199	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
200	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
201	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
202	SMW04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
203	SMW05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
204	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
205	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		
206	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
207	SMD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
208	SMD03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
209	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
210	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

กำหนดการงานไฟฟ้าในบริเวณ

SMB7S-04
หม้อแปลงไฟฟ้า
(ตรงข้ามบางกระเจ้า)

หม้อแปลงไฟฟ้า
(ตรงข้ามบางกระเจ้า)

SMBSS-04
บ้านหลังใหม่

SMB3S-04
สะพานลอยบางกระเจ้า

SMBSS-05
สะพานลอยบางกระเจ้า

DIS ติดตั้งชั่วคราวโดย
ปากทางวัดบางเสด็จ

SMB3S-09
บางกระเจ้า

SMBSS-07

SMB13S-02
ปากทางวัดบางเสด็จ

DIS ติดตั้งชั่วคราวก่อน
ข้ามสะพาน

DIS ติดตั้งชั่วคราวก่อน
ข้ามสะพานวัดบางเสด็จ

คลองสุนัขหอน

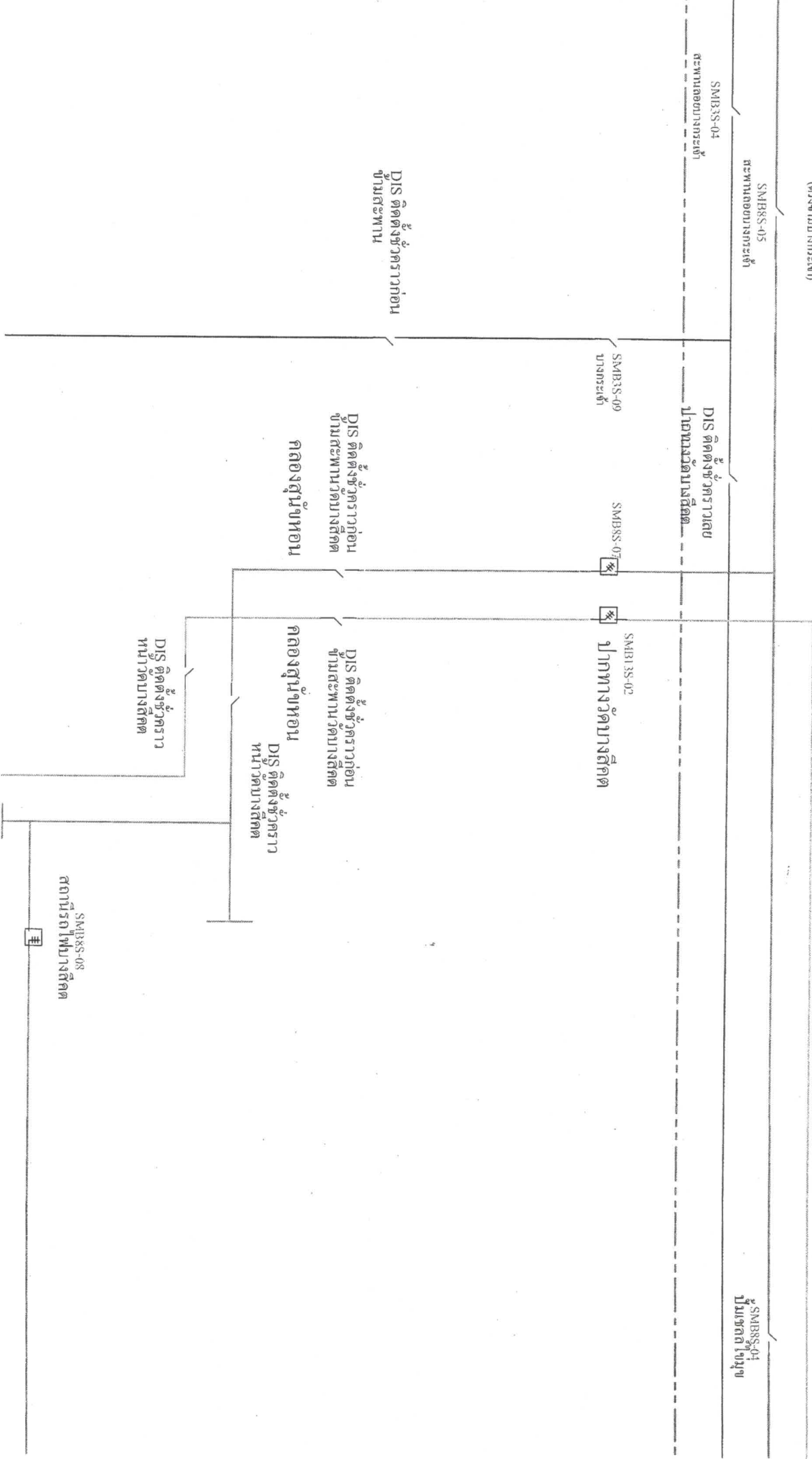
DIS ติดตั้งชั่วคราวก่อน
ข้ามสะพานวัดบางเสด็จ

คลองสุนัขหอน

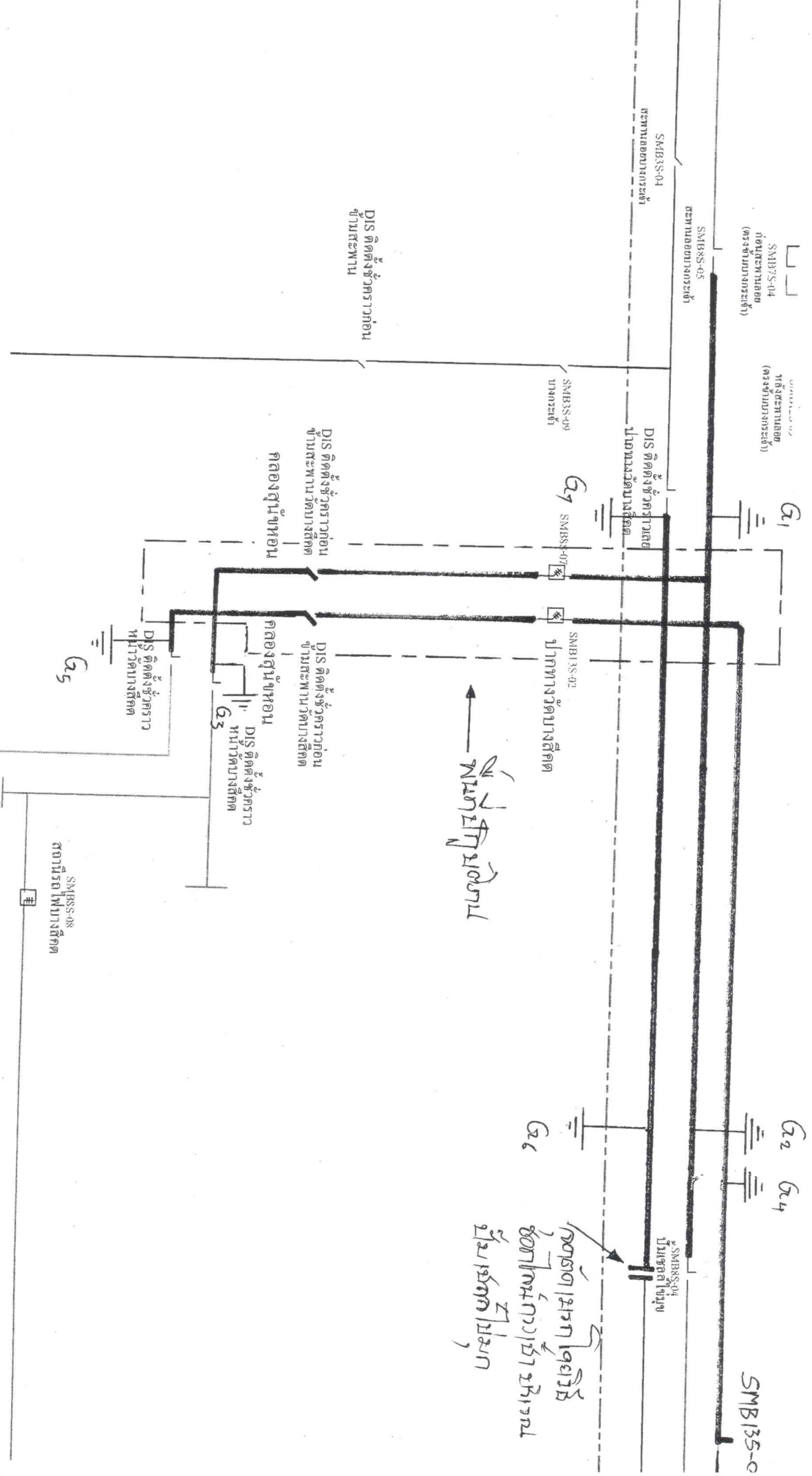
DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าวัดบางเสด็จ

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าวัดบางเสด็จ

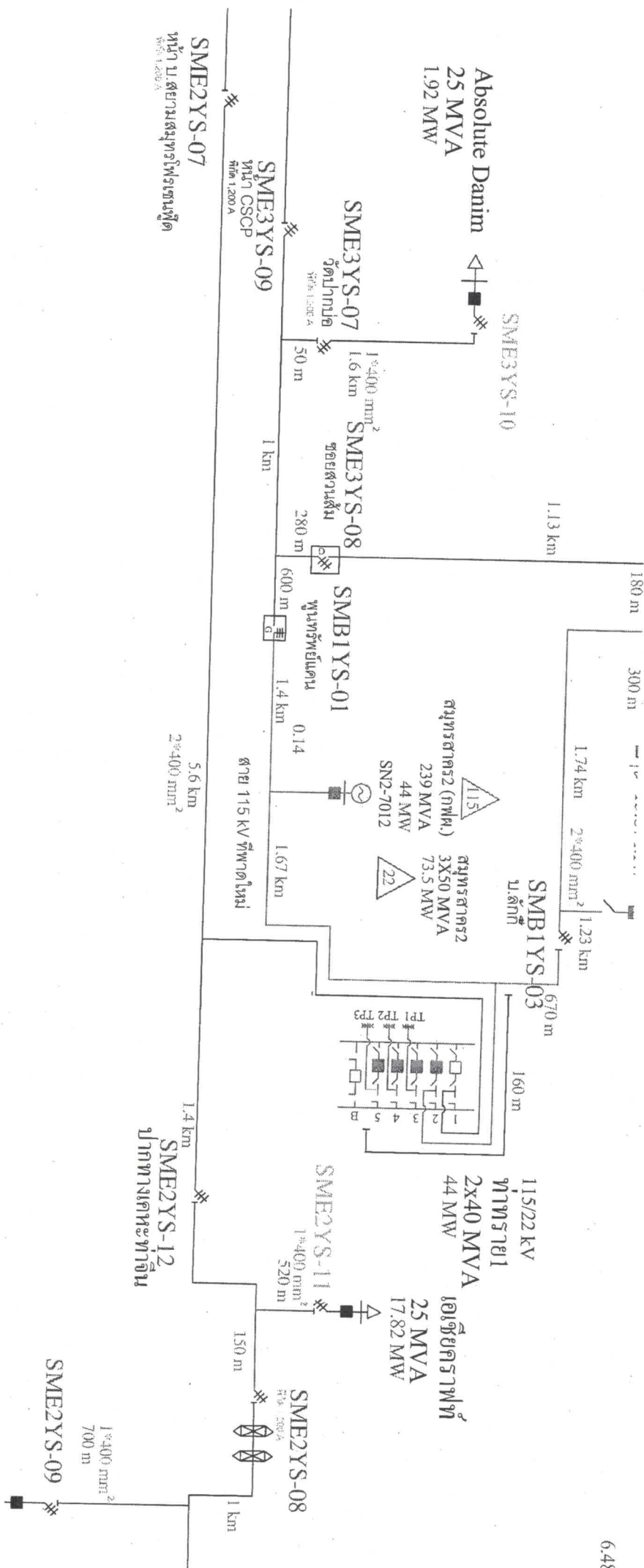
SMBSS-08
สถานีรถไฟบางเสด็จ



การกระจายไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ติดถนน



การประเมินความมั่นคง



SME2YS-07
หน้า บ.สถานีส่งจ่ายไฟแรงสูง
1200A

SME3YS-09
หน้า CSCP
หน้า 1200A

5.6 km
2*400 mm²

SME2YS-12
ปากทางเกษตรภาคิน

SME2YS-09
1*400 mm²
700 m

แผนผังระบบสายส่งไฟฟ้า

