



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

11 ก.พ. 68

เลขที่ ก.3

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)

ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้า ก.ป.บ.(ก3) จะดำเนินการทดสอบ AC Withstand Voltage Test สถานีสมุทราสาร 3 ตามแผนผังแนบ

จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	SMC05	14-15 ก.พ. 68	08.30 น.	16.00 น.	AC Withstand Voltage Test สถานีสมุทราสาร 3	-	-	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสิทธิชัย หอระตะ ตำแหน่ง หน.ค.พ. โทร 089-892-4562

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat :..... Long:.....
3.2 สิ้นสุด Lat :..... Long:.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.3

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMC05 จาก - ถึง -

ในวันที่ 14-15 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 219/68

พนักงานศูนย์ฯ นาย ภูวนทอ ผาอิน ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสิทธิชัย หอระตะ

(นายสิทธิชัย หอระตะ)
จ.ก.5 หน.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 ก.ป.บ.(คฟ)

เรียน อ.ก.สฟ.(ก3), อ.ก.ว.(ก3), ผจก. กพค.บ.น.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
แผนผังแนบ 5 แผ่น

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ผจก. 1 (สถานี SMC)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4
เบสงทาสวทง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ SMC					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	14-15/02/2025	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก.3)	งานที่ทํา	AC Withstand Voltage Test	สถานีฯ SMC	ตามใบขอปฏิบัติงาน	219/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	2 กุมภาพันธ์ 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 กุมภาพันธ์ 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 กุมภาพันธ์ 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. น.ส.สุภัชชา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

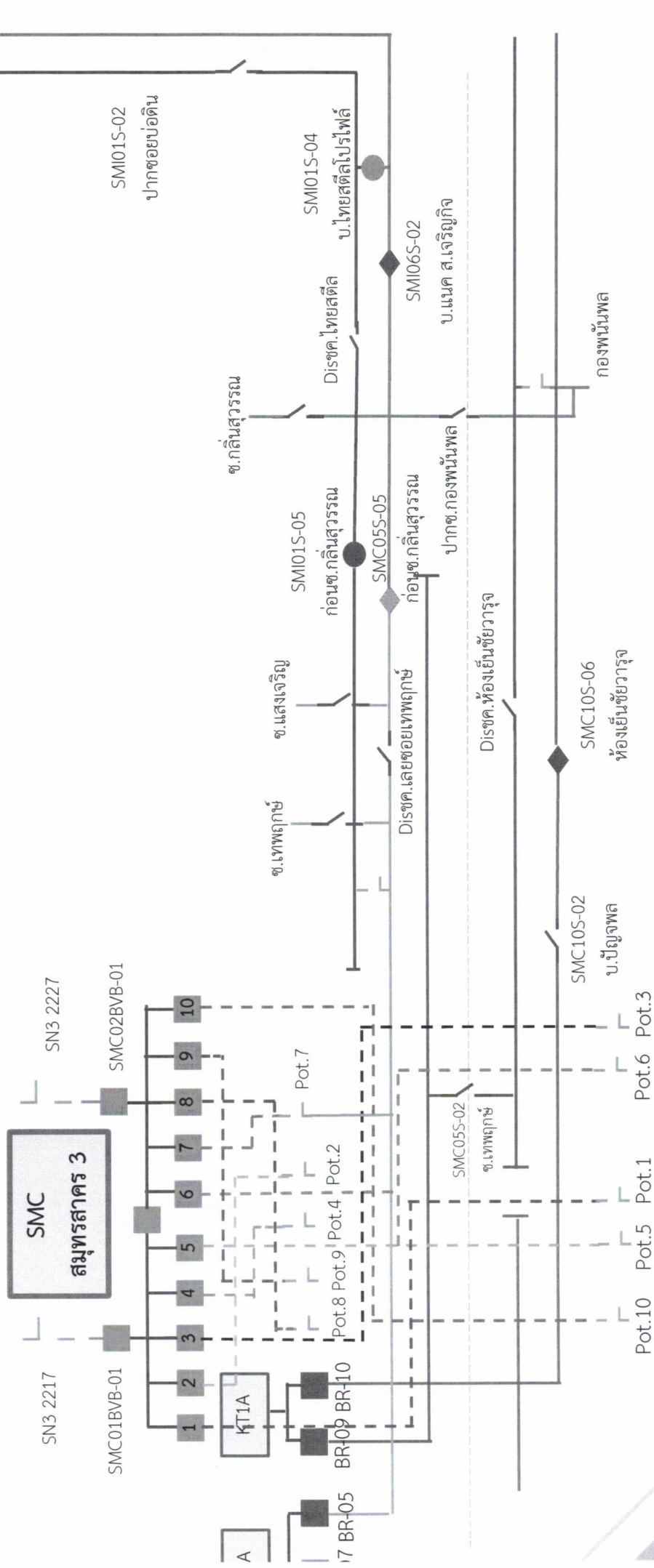
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMC BR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMC		LOAD 3.61 MW
4	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
5	SMIO6VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		LOAD 3.52 MW
6	ย้ายโหลด SMC05 ไปจ่ายจาก SMI06						
7	SMC05S-05	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ก่อนชอยกลินสุวรรณ
8	SMC BR-05	สับ	ปลด		SMC.		R
9	ปลดใบมีดออกไลน์ของ SMC BR-05 ออกทั้ง 3 เฟส						
10	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
11	ตรวจสอบใบมีดหัวเคเบิ้ล SMC01S-01-10S-01 ให้อยู่สถานะ ปลดอยู่						
12	จุดตัดเดส - SMC BR-05 ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
13	แจ้งHL 22 kv ทำการตัดเดส SMC05 บริเวณหน้าสถานีฯสมุทรสาคร 3 ออกทั้ง 3 เฟส (ตามผังแนบ)						
14	หลังจากHL 22 kv ทำการตัดเดส SMC05 บริเวณหน้าสถานีฯสมุทรสาคร 3 ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย(ตามผังแนบ)						
15	SMC01S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.1
16	SMC02S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.2
17	SMC03S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.3
18	SMC04S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.4
19	SMC05S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.5
20	SMC06S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.6
21	SMC07S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.7
22	SMC08S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.8
23	SMC09S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.9
24	SMC10S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.10
25	เมื่อบริษัทพร้อม AC Withstand Voltage สถานีฯSMC						
26	ตรวจสอบเบรคSMC01VB-01-10VB-01,BVB-01,1BVB-01,2BVB-01,1CVB-01,2CVB-01 ให้อยู่สถานะ ปลดอยู่						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	คั่นทรัค SMC01VB-01-10VB-01,BVB-01,1BVB-01,2BVB-01,1CVB-01,2CVB-01 ให้อยู่สถานะ IN SERVICE						
28	สับใบมีดออกไลน์ของ SMC BR-05 เข้าทั้ง 3 เฟส						
29	SMC BR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMC.		R
30	SMC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
31	SMC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
32	SMC08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
33	SMC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
34	SMC10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
35	SMCBVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		ขนานบัส
36	SMC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
37	SMC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
38	SMC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
39	SMC04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
40	SMC05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
41	ตรวจสอบใบมีด SN3 2217,SN3 2227 ให้อยู่สถานะ ปลดอยู่						
42	SMC01BVB-01	ปลด	สับ		SMC.		- INCOMING 1
43	SMC02BVB-01	ปลด	สับ		SMC.		- INCOMING 2
44	SMC01CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		CAP1
45	SMC02CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		CAP2
46	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
47	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		
48	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
***** สิ้นสุด Switching วันที่ 14 ก.พ.68 *****							
49	หลังจาก AC Withstand Voltage Test ครบ 24 ชม.แล้วเสร็จ						
50	SMC01BVB-01	สับ	ปลด		SMC.		- INCOMING 1
51	SMC02BVB-01	สับ	ปลด		SMC.		- INCOMING 2
52	SMC01CVB-01	สับ	ปลด		SMC.		CAP1
53	SMC02CVB-01	สับ	ปลด		SMC.		CAP2
54	SMC01VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
55	SMC02VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
56	SMC03VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
57	SMC04VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
58	SMC05VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
59	SMCBVB-01	สับ	ปลด		SMC.		ขนานบัส
60	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
61	SMC08VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-

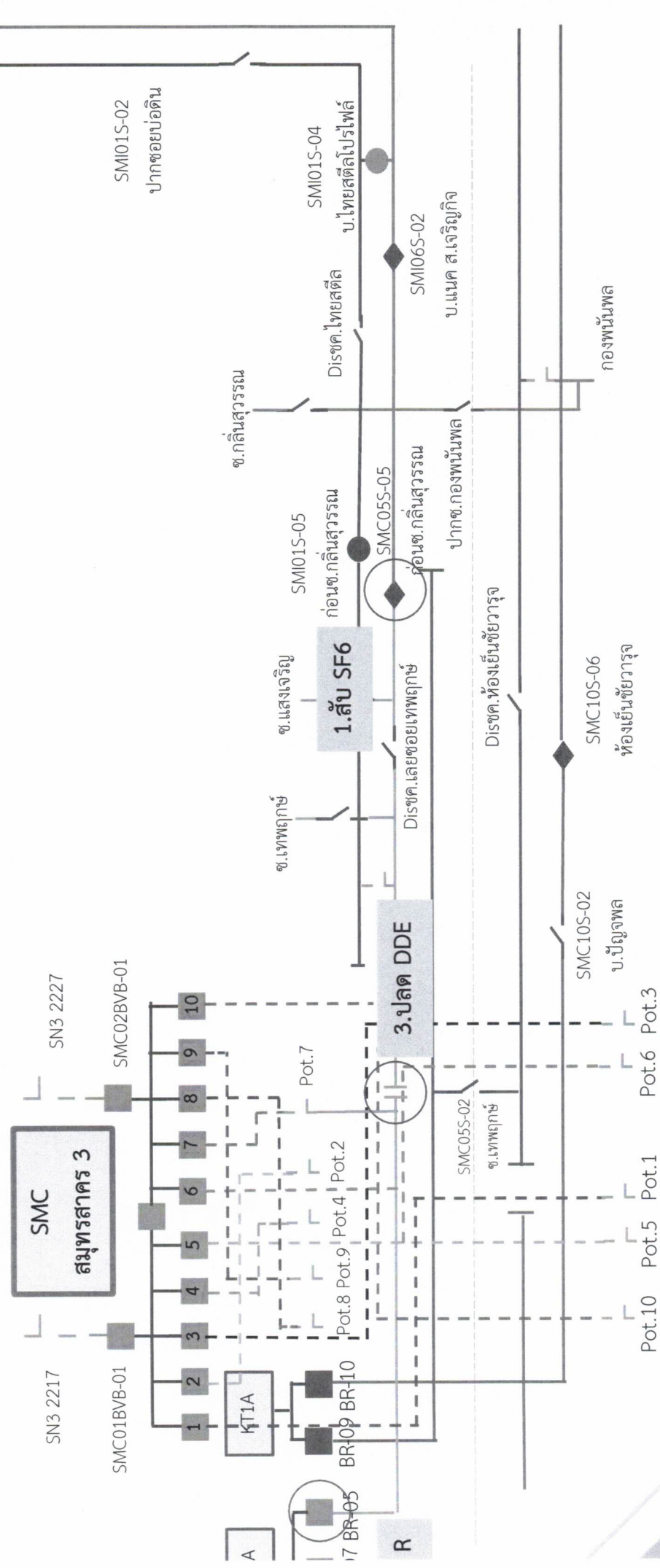
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SMC09VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
63	SMC10VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
64	SMC07VB-01	สับ	ปลด		SMC.		-
65	ตั้งทรัค SMC01VB-01-10VB-01,BVB-01,1BVB-01,2BVB-01,1CVB-01,2CVB-01 ให้อยู่สถานะ OUT SERVICE						
66	SMC BR-05	สับ	ปลด		SMC.		R
67	ปลดใบมีดออกไลน์ของ SMC BR-05 ออกทั้ง 3 เฟส						
68	SMC01S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.1
69	SMC02S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.2
70	SMC03S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.3
71	SMC04S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.4
72	SMC05S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.5
73	SMC06S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.6
74	SMC07S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.7
75	SMC08S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.8
76	SMC09S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.9
77	SMC10S-01	สับ	ปลด		บนจ.		DIS POT HEAD F.10
78	SN3-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
79	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
80	SMI06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		
81	แจ้ง HL 22 kv ทำการจัมเมต SMC05 บริเวณหน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 3 เข้าทั้ง 3 เฟส (ตามผังแนบ)						
82	หลังจาก HL 22 kv ทำการจัมเมต SMC05 บริเวณหน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 3 เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย (ตามผังแนบ)						
83	ย้ายโหลด SMC05 กลับจาก SMI06						
84	สับใบมีดออกไลน์ของ SMC BR-05 เข้าทั้ง 3 เฟส						
85	SMC BR-05	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMC.		R
86	SMC05S-05	สับ	ปลด		บนจ.	SCADA	SF6 ก่อนชอยกลืนสุวรรณ
87	เมื่อพร้อมจ่ายไฟเลี้ยงสถานีฯ SMC						
88	SMC07S-01	ปลด	สับ		บนจ.		DIS POT HEAD F.7
89	SMC07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMC.		-
90	SMCBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMC.		ขนานบัส
91	SMC07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMC.		-
92	SMCBVB-01	ปลด	สับ		SMC.		ขนานบัส
93	จ่ายเบรกเกอร์หม้อแปลง สดชั้นเซอร์วิส ทั้ง 2 บัสได้						
94	SN3-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
95	SMC BR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMC		
96	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
97	SMI06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
***** สิ้นสุด Switching วันที่ 15 ก.พ. 68 *****							

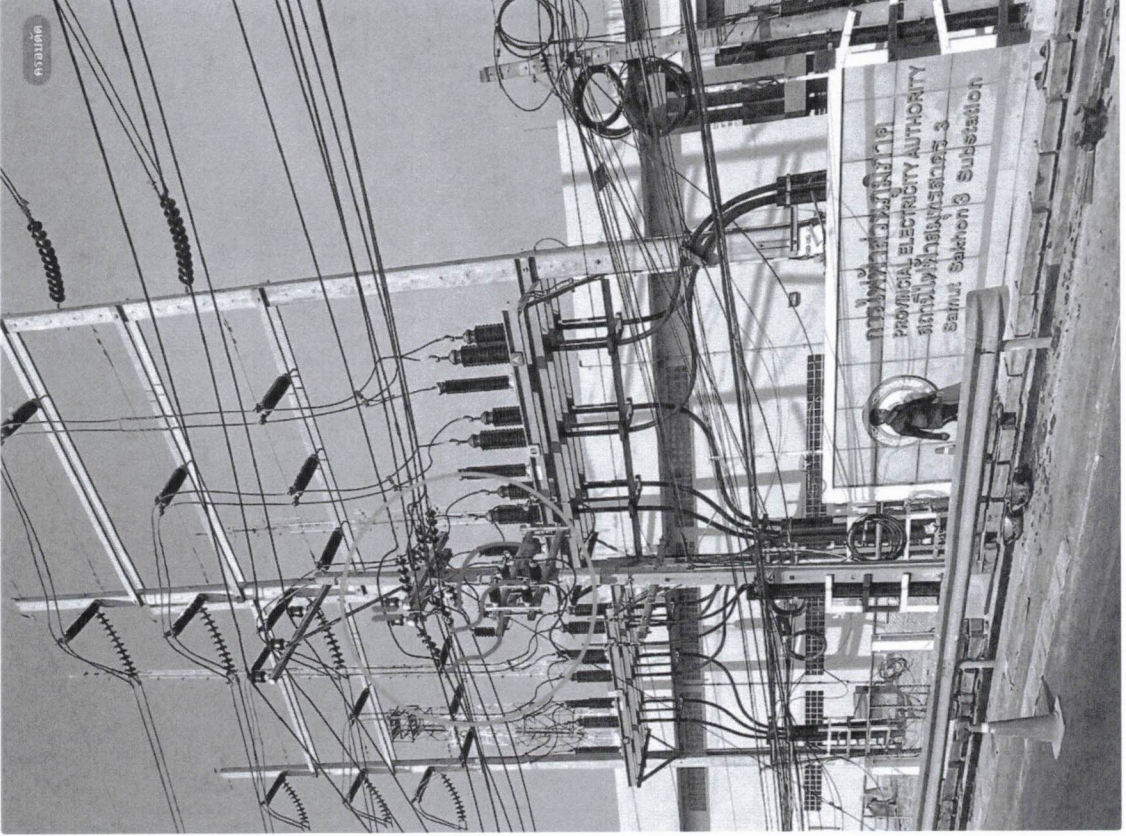
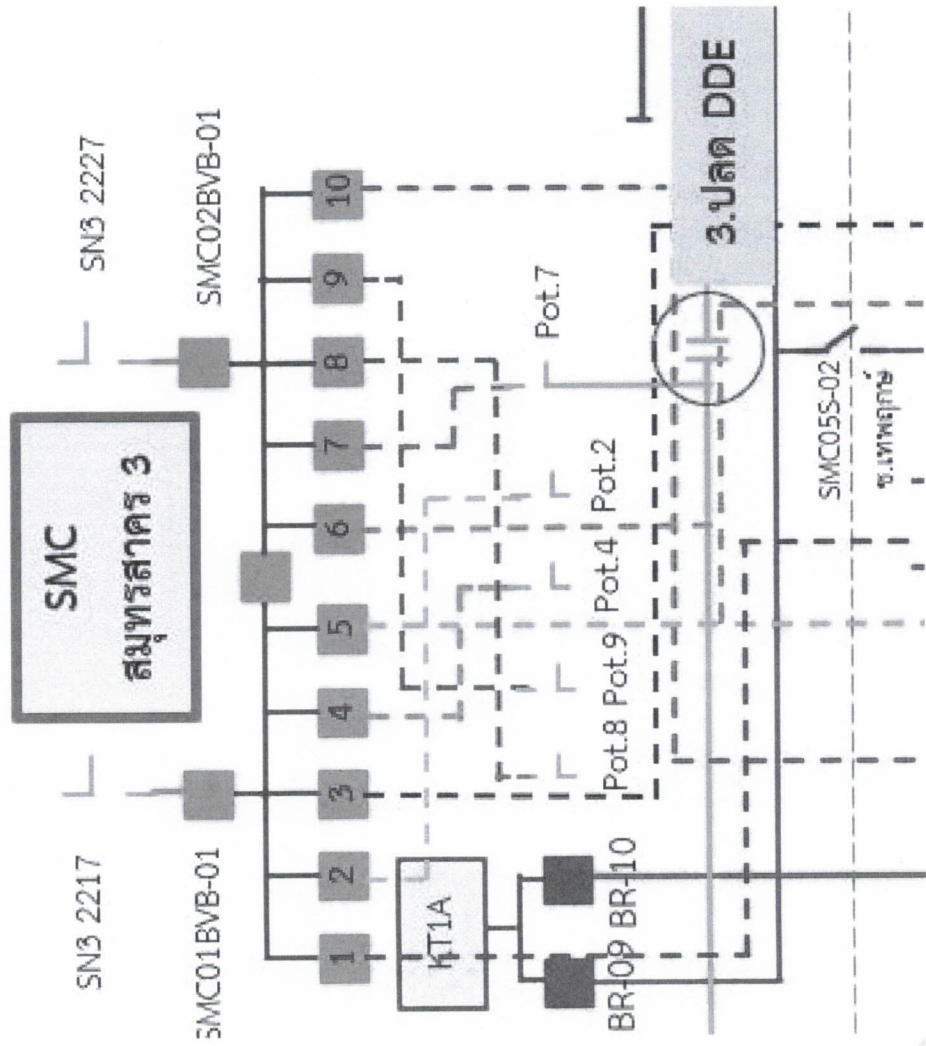
ข้อมูลสภาพการจ่ายไฟปกติ ณ ปัจจุบัน



การดำเนินการ AC Withstand Voltage Test

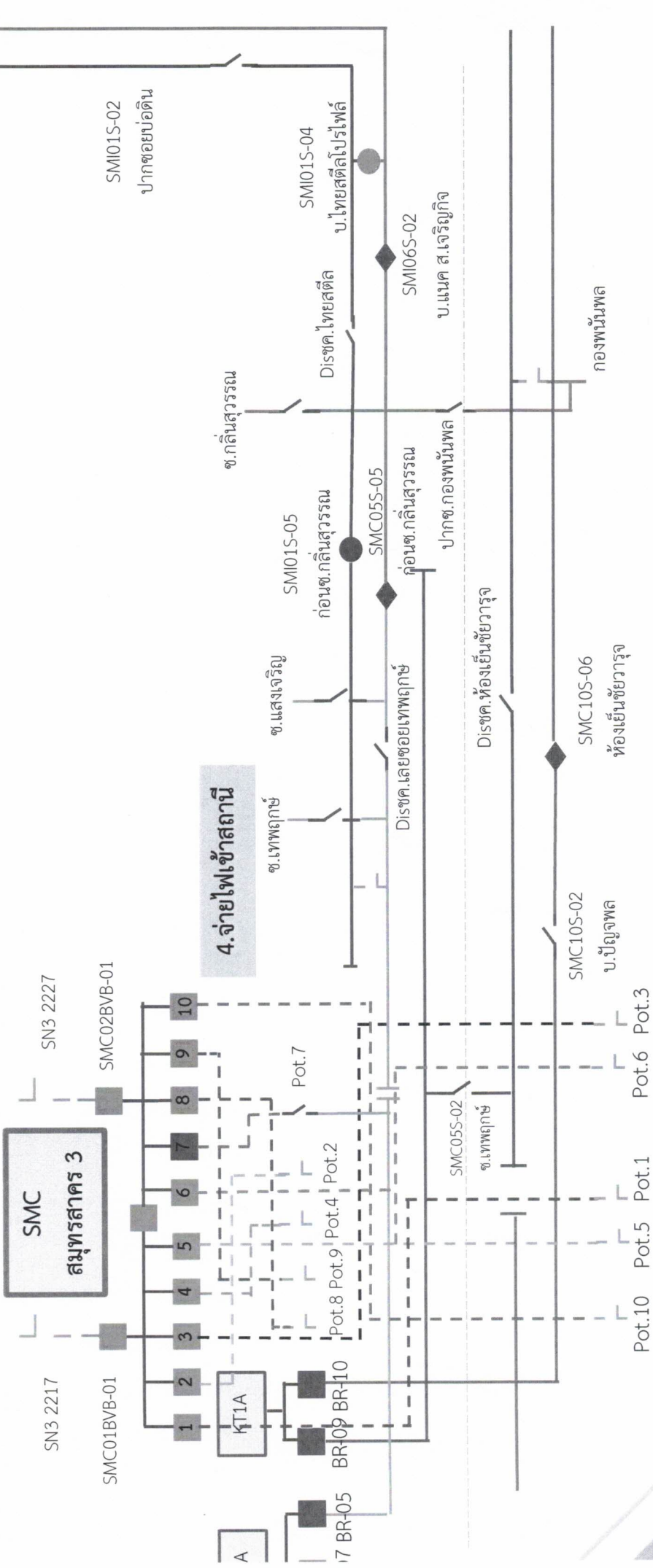


Riser Pole วงจร SMC07



หน้าปก

การดำเนินการ AC Withstand Voltage Test



การดำเนินการ AC Withstand Voltage Test

