



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

21 ต.ค. 2565

เลขที่ ก.ท.สค.(ปน) ๕๕๖๓ /๒๕๖๕
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
 ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕
 ตำแหน่ง อ.ภ.บม.(ก๓)
 ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟผ.สค.ชั้น๑.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวสายไฟระบบ ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ
 จำนวน.....๒.....แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๑๔ SMW๒	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวสายไฟระบบ ๒๒ KV บริเวณ เขิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ให้ อบจ.ติดตั้งป้ายบอกทาง (กรณีเร่งด่วน)	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บริเวณ หน้า บิมน้ำมัน ฟีด	SMW๒S-๐๔ บิมน้ำมัน	นายสุรพันธ์ คำอุดม โทร.๐๘๗-๕๐๐๖๑๐๑
๒	SMB๑๔ SMW๒	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บริเวณ หน้า บิมน้ำมัน ฟีด	SMW๒S-๐๓	
๓	SMB๑๔ SMB4	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด B บริเวณ หน้า บิมน้ำมัน ฟีด	SMB๔S-๐๒ ปากทางท่าลอม และปลายสาย	
๔	SMB๑๕ SMW3	๒๓ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด C บริเวณ เลยกปาก ทางท่าลอม	SMW๓S-๐๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ เขิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เขียนทอง.....ตำแหน่ง.....หล.ปน.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑.....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟีดเตอร์ SMW2 จาก DDE๑๓A ชัม PT ถึง SMW๒S-๐3, SMW๒S-๐4
ในวันที่ ๒3 ต.ค. ๖5 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๑ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1667/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ SMB4 จาก DPE ๑๐B ชัม PT ถึง SMB4S-๐๒
ในวันที่ ๒3 ต.ค. ๖5 ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง 1๙:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ SMW3 จาก DPE ๑๐C ถึง SMW3S-๐5
ในวันที่ ๒3 ต.ค. ๖5 ตั้งแต่เวลา ๐8:๐๐ น. ถึง 17:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศดา กลิ่นประทุม ประธานงานการขอดับไฟกับ ชยอำพร ทัศนะทอง
18 ต.ค. ๖5

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. อ.พ.จ. สด.

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

สมพร ทัศนะทอง
(สมพร ทัศนะทอง)
๐๑๓.7 ปฏิบัติงานแทน นพ.อ.พ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ ๒ แผ่น


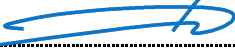
ผจฟ. (สถานี _____)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

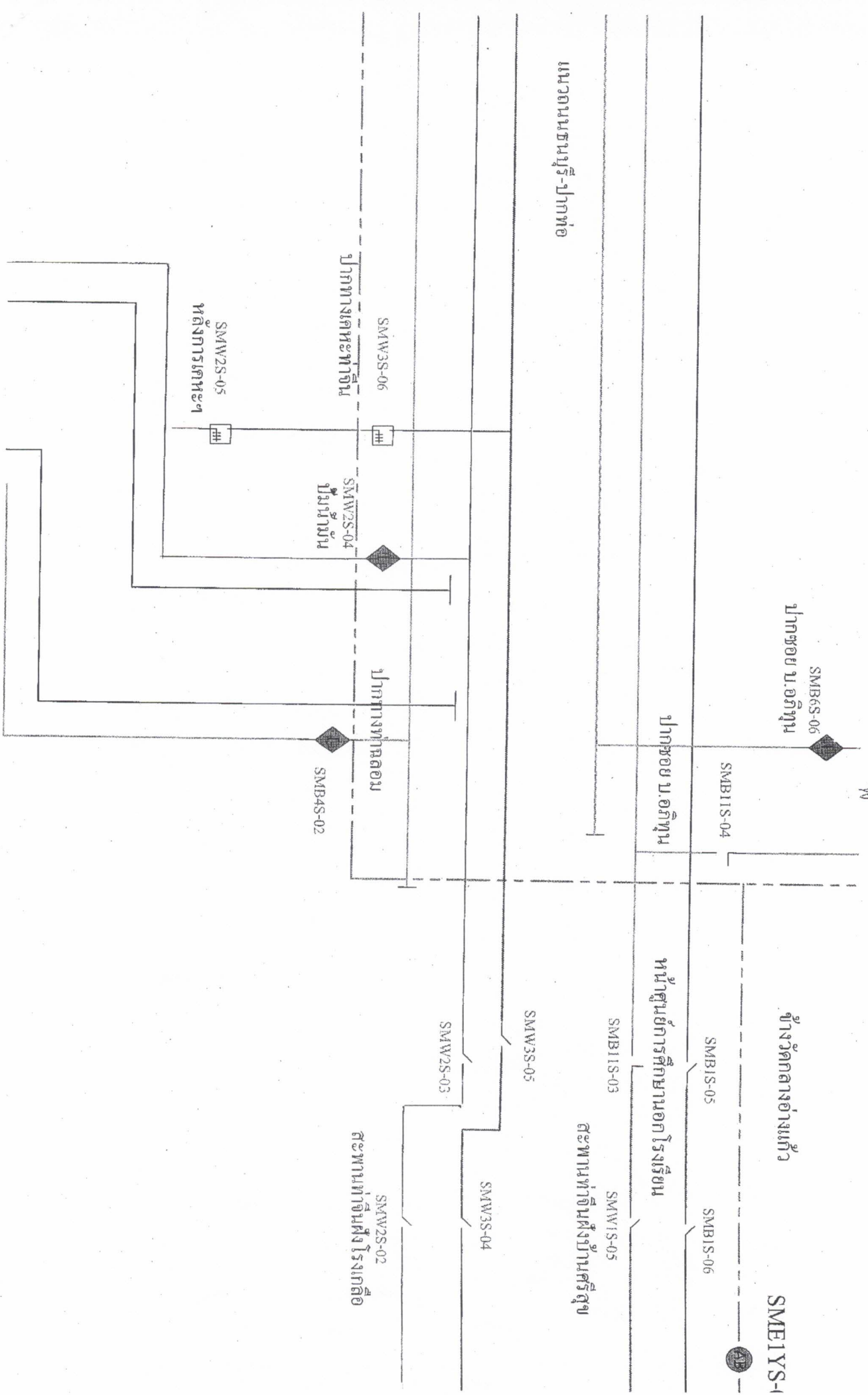
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณเชิงสะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ต.ค. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ย้ายแนวสายแรงสูง		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1667/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	19 ตุลาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	19 ตุลาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	19 ตุลาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสุภัสสร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ				(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	มีสวิตชิงข้างเคียง หมายเลข 1528/2565 กบข.ทำงาน SMB BUS 1						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
3	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
5	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
6	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
7	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load 3.1 MW.
8	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load 3.8 MW.
9	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	Load 4.6 MW.
10	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
11	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 4.7 MW.
12	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW	-	Load 1.0 MW.
13	ย้ายโหลด SMW 3 บางส่วนไปจ่ายจาก SMW 2						
14	SMW02S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังเคหะท่าจีน
15	SMW03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
16	ย้ายโหลด SMW 2 ไปจ่ายจาก SMB 9						
17	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB	-	-
18	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB	-	ขนานบัส
19	SMB01S-09	ปลด	สับ		สค.		SF6 ตลาคันดัดมันคง
20	SMW02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
21	SMB01S-09	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตลาคันดัดมันคง
22	ย้ายโหลด SMB 4 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 8						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	SMB08S-11	ปลด	ล๊اب		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
24	SMB04S-02	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางทำฉลอม
25	SMBBVB-01	ล๊اب	ปลด		SMB		- ขนานบัส
26	ย้ายโหลด SMW 2 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 13						
27	SMB13S-05	ปลด	ล๊اب		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
28	SMW02S-04	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางทำฉลอม
29	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
30	แจ้งหน่วยงานทำการปลดโหลดหม้อแปลงออก ก่อนทำการตัด DDE						
31	หลังจากหน่วยงานทำการปลดโหลดหม้อแปลงออก เรียบร้อย						
32	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A(SMW2), จุด B(SMB4) บริเวณหน้าบับ PT ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
33	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด C(SMW3) บริเวณเลยปากทางทำฉลอม ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
34	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A,B,C,D บริเวณหน้าสถานีฯ ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
35	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
36	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G1						
37	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G2						
38	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซีตกราวด์ จุด G3						
39	เมื่อไฟฟ้าหน่วยงาน ทำการเทสไฟ และซีตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
40	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
41	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
42	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
43	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
44	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
45	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
46	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
47	SMB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
48	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
49	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
50	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
51	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
52	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
53	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
54	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
55	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
56	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
57	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
58	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
59	SMB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
60	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
61	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- -
62	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- -
63	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- -
64	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
65	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
66	แจ้งพนักงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
67	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
68	แจ้งชุด Hotline กระจาย ทำการเชื่อม DDE จุด A(SMW2),จุด B(SMB4) บริเวณหน้าบับ PT เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
69	แจ้งชุด Hotline กระจาย ทำการเชื่อม DDE จุด C(SMW3) บริเวณเลยปากทางท่าฉลอม เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
70	หลังจากชุด Hotline กระจาย ทำการเชื่อม DDE จุด A,B,C เข้าทั้ง 3 จุด แล้วเสร็จ						
71	ย้ายโหลด SMW 2 บางส่วนกลับจาก SMB 13						
72	SMW02S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ปากทางท่าฉลอม
73	SMB13S-05	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
74	ย้ายโหลด SMB 4 บางส่วนกลับจาก SMB 8						
75	SMBBV-01	ปลด	ล๊ับ		SMB		- ขนานบัส
76	SMB04S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ปากทางท่าฉลอม
77	SMB08S-11	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระซ้าขาว
78	ย้ายโหลด SMW 2 กลับจาก SMB 9						
79	SMB01S-09	ปลด	ล๊ับ		สค.		SF6 ตลาดนัดมั่นคง
80	SMW02S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
81	SMB01S-09	ล๊ับ	ปลด		สค.		SF6 ตลาดนัดมั่นคง
82	SMB09VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMB		- -
83	SMBBV-01	ล๊ับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
84	ย้ายโหลด SMW 3 บางส่วนกลับจาก SMW 2						
85	SMW03S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS หน้าวัดใหญ่จอมปราสาท
86	SMW02S-05	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังเคหะท่าจีน

โครงการฯ ภายใต้นโยบายโครงการ



การกระจายไฟฟ้าบริเวณ

ปากซอย บ.อภิฑิน

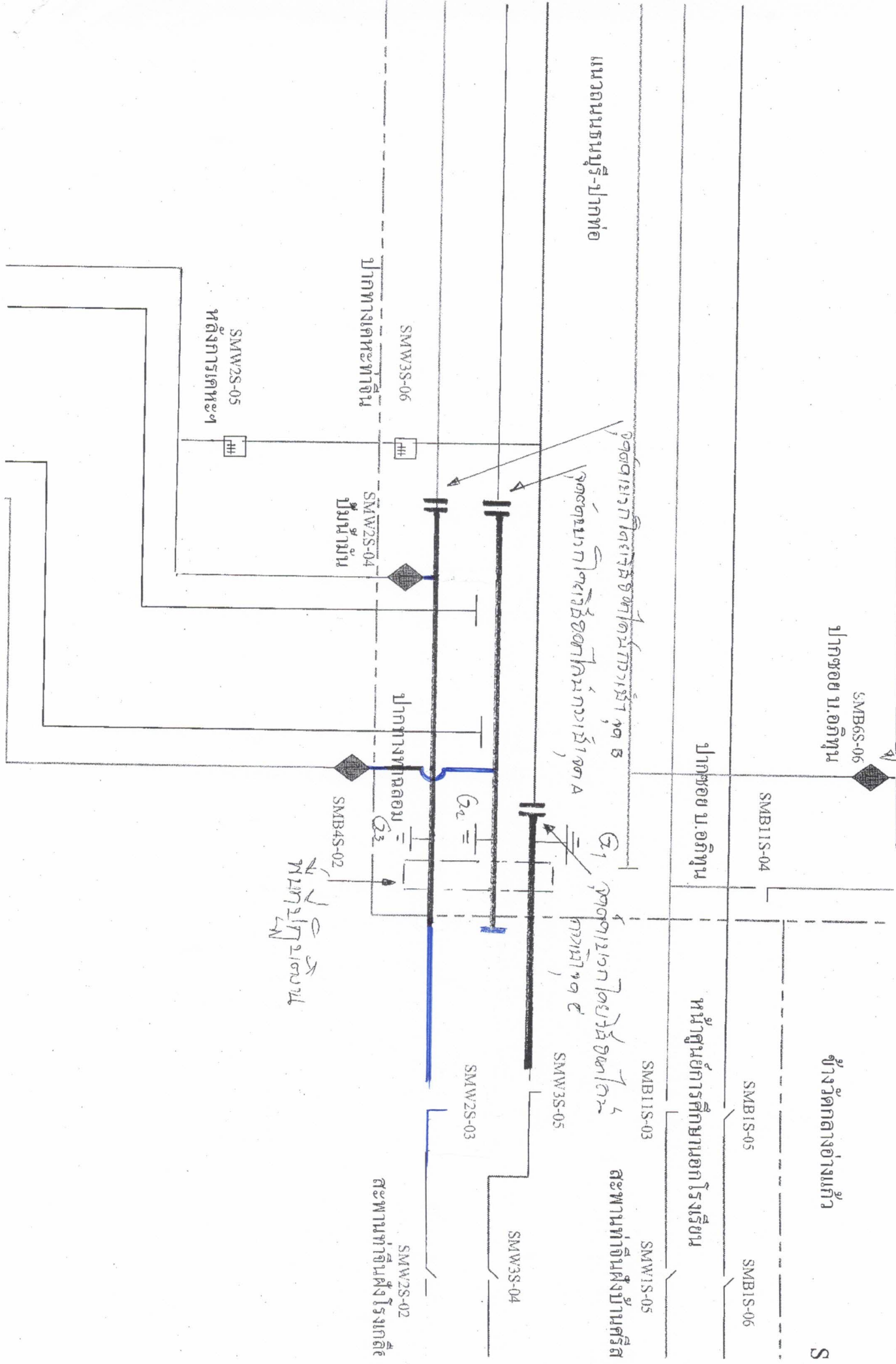
ข้างวัดกลางอ่างแก้ว

S

ปากซอย บ.อภิฑิน

หน้าศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน

แนวนอนชั้นบุรี-ปากท่อ



SMW3S-06
ปลั๊กทางเคหะทางอื่น
SMW2S-04
ปลั๊กทางเคหะทางอื่น

ปลั๊กทางทดลอง
SMB4S-02

SMW2S-03
SMW3S-05
SMW3S-04
SMW2S-02
สะพานทำดินฝังโรงกลึง

จุดตัดบริเวณที่ติดตั้งตู้ไฟฟ้าจุด B
จุดตัดบริเวณที่ติดตั้งตู้ไฟฟ้าจุด A

จุดตัดบริเวณที่ติดตั้งตู้ไฟฟ้าจุด C
จุดตัดบริเวณที่ติดตั้งตู้ไฟฟ้าจุด D

SMW1S-05
สะพานทำดินฝังบ้านศรีส

พื้นที่ปลูกฝังดิน