



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อสมน.(ปบ.) ๑๔๔๐ / ๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า  
ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

Switching Deadline

วันที่ 27 ก.ค. 64

การไฟฟ้าอ้อมน้อย ขอตัดไฟในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เพื่อแก้ไขเสาไฟฟ้าแรงสูงแตกชำรุด และน๊อตยึดคอนชาตชำรุด บริเวณหลังสถานีอ้อมน้อย ๓ รายละเอียดตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ONC03	๒๘ ส.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แก้ไขเสาไฟฟ้าแรงสูง แตกชำรุด และน๊อต ยึดคอนชาตชำรุด บริเวณหลังสถานีอ้อม น้อย ๓	ONC03S-01	- HL ตัด DDE หน้า อนามัยอ้อมน้อย - ONC03S-02	น.ส.รัฐชา ร่มโพธิ์ทอง ๐๙ ๓๓๕๙ ๕๑๕๑
๒	ONC08	๒๘ ส.ค. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONC08S-01	- HL ตัด DDE หน้า อนามัยอ้อมน้อย - ONC08S-03 - ONC08S-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ...โรงไม้ข้างสถานีอ้อมน้อย ๓

\* เพิ่ม ดึงกริด 1 เมรกเกอร์ \*

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวรัฐชา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วศก.๕ ผบ.บ. โทร. ๐๙ ๓๓๕๙ ๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟฟ.อมน.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ ONC03 จาก ONC03S-01 ถึง DDE , ONC03S-02  
ในวันที่ 28 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1099  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเตอร์ ONC08 จาก ONC08S-01 ถึง DDE, ONC08S-02, 03  
ในวันที่ 28 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1099

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ ลับสทวอด ๕6 ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางสาวรัฐชา ร่มโพธิ์ทอง

(นาย นครินทร์ ลับสทวอด ๕6)  
๐๑๐. 5 ๓๓๗ ๗๗.๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๐๓๓.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี ONC) โย

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 8.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

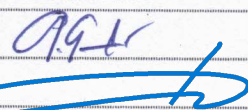
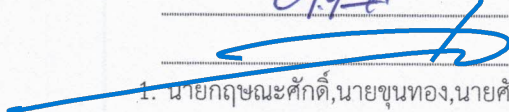
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แก๊วไฮเสาแรงสูงแตกชำรุด วงจร ONC03,ONC08					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ส.ค. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	แก๊วไฮเสาแรงสูง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1099	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวติน			วันที่	22 สิงหาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	22 สิงหาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	22 สิงหาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL	-	Load = 23.7 MW
3	OYL07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL	-	Load = 2.7 MW
4	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	Load = 14.7 MW
5	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC	-	Load = 20.6 MW
6	ONC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC	-	Load = 3.7 MW
7	ONC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC	-	Load = 3.0 MW
8	ONC08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC	-	Load = 3.4 MW
9	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load = 12.5 MW
10	ย้ายโหลด ONC03 ไปจ่ายไฟจาก OYL07						
11	ONC03S-05	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.	SF6	ตรงข้ามคอนทราয়
12	ONC03VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	
13	ONC03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONC	-	
14	ย้ายโหลด ONC08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SAA12						
15	SAA12VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SAA	-	
16	ONC08S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.	SF6	บ.นิวมเบอร์วัน
17	ย้ายโหลด ONC08 ที่เหลือไปจ่ายไฟจาก ONC02						
18	ONCBVB-01	ปลด	สับ		ONC	-	ขนานบัส
19	ONC02S-03	ปลด	สับ		อมน.	DIS	ปากซอยเคมีไทย
20	ONCBVB-01	สับ	ปลด		ONC	-	ขนานบัส
21	ONC08VB-01	สับ	ปลด		ONC	-	
22	ONC08VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		ONC	-	
23	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.						
24	ONC03S-01	สับ	ปลด		อมน.	DIS	POT HEAD F.3
25	ONC08S-01	สับ	ปลด		อมน.	DIS	POT HEAD F.8

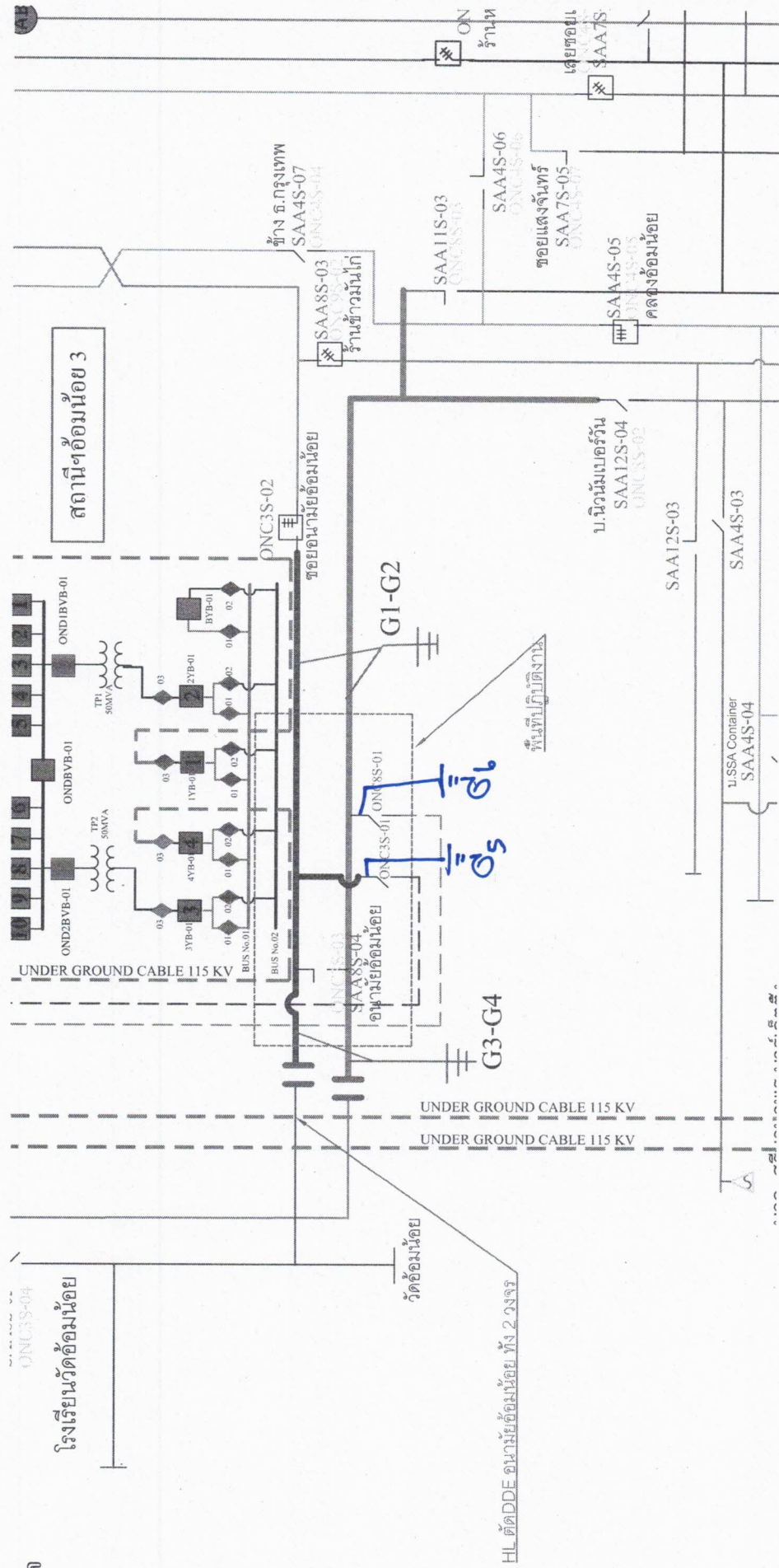


ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ จั้ม DDE ในวงจร ONC08 บริเวณอ้อมน้อยเข้าได้						
63	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย จั้ม DDE ในวงจร ONC03 แล้วเสร็จ						
64	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย จั้ม DDE ในวงจร ONC08 แล้วเสร็จ						
65	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย นำโหลด ในวงจร ONC03 เข้าได้ (วงจร ONC08 ไม่มีโหลด)						
66	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย นำโหลดเข้า ในวงจร ONC03 แล้วเสร็จ						
67	ONC03S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.3
68	ONC08S-01	ปลด	สับ		อมน.		DIS POT HEAD F.8
69	ย้ายโหลด ONC08 บางส่วนกลับจาก ONC02						
70	ONC08VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		-
71	ONC08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONC		-
72	ONCBVB-01	ปลด	สับ		ONC		- ขนานบัส
73	ONC02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ปากซอยเคมีไทย
74	ONCBVB-01	สับ	ปลด		ONC		- ขนานบัส
75	ย้ายโหลด ONC08 บางส่วนกลับจาก SAA12						
76	ONC08S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		อมน.		SF6 บ.นิวมเบอร์วัน
77	SAA12VB-01	สับ	ปลด		SAA		-
78	ย้ายโหลด ONC03 กลับจาก OYL07						
79	ONC03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		ONC		-
80	ONC03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		ONC		-
81	ONC03S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ตรงข้ามคอนทราย
82	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
83	OYL07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		-
84	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
85	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
86	ONC02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-
87	ONC03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-
88	ONC08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-
89	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ทำการไล่นิวทริเจน ในวงจร ONC03 ออกได้ (วงจร ONC08 ไม่มีโหลด)						
27	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย ทำการไล่นิวทริเจน ในวงจร ONC03 แล้วเสร็จ						
28	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ ปลด DDE ในวงจร ONC03 บริเวณอ้อมน้อยออกได้ ( Hot line ชล.แข. ๕๑๑ DDE )						
29	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ ปลด DDE ในวงจร ONC08 บริเวณอ้อมน้อยออกได้						
30	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย ปลด DDE ในวงจร ONC03 แล้วเสร็จ						
31	เมื่อ กฟภ.อ้อมน้อย ปลด DDE ในวงจร ONC08 แล้วเสร็จ						
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G1						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G2						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G3						
36	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G4						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G5						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short ground จุด G6						
39	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		-
40	OYL07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		OYL		-
41	ONC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
42	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		-
43	ONC02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONC		-
44	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
45	SAA12VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
46	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
47	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G1						
48	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G2						
49	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G3						
50	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G4						
51	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G5						
52	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ปลด Short ground จุด G6						
53	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		-
54	OYL07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		OYL		-
55	ONC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
56	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		-
57	ONC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONC		-
58	SA1-KT7A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
59	SAA12VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SAA		-
60	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
61	แจ้ง กฟภ.อ้อมน้อย ทำการ จั้ม DDE ในวงจร ONC03 บริเวณอ้อมน้อยเข้าได้						

1. บ. ชนสรพกิจ



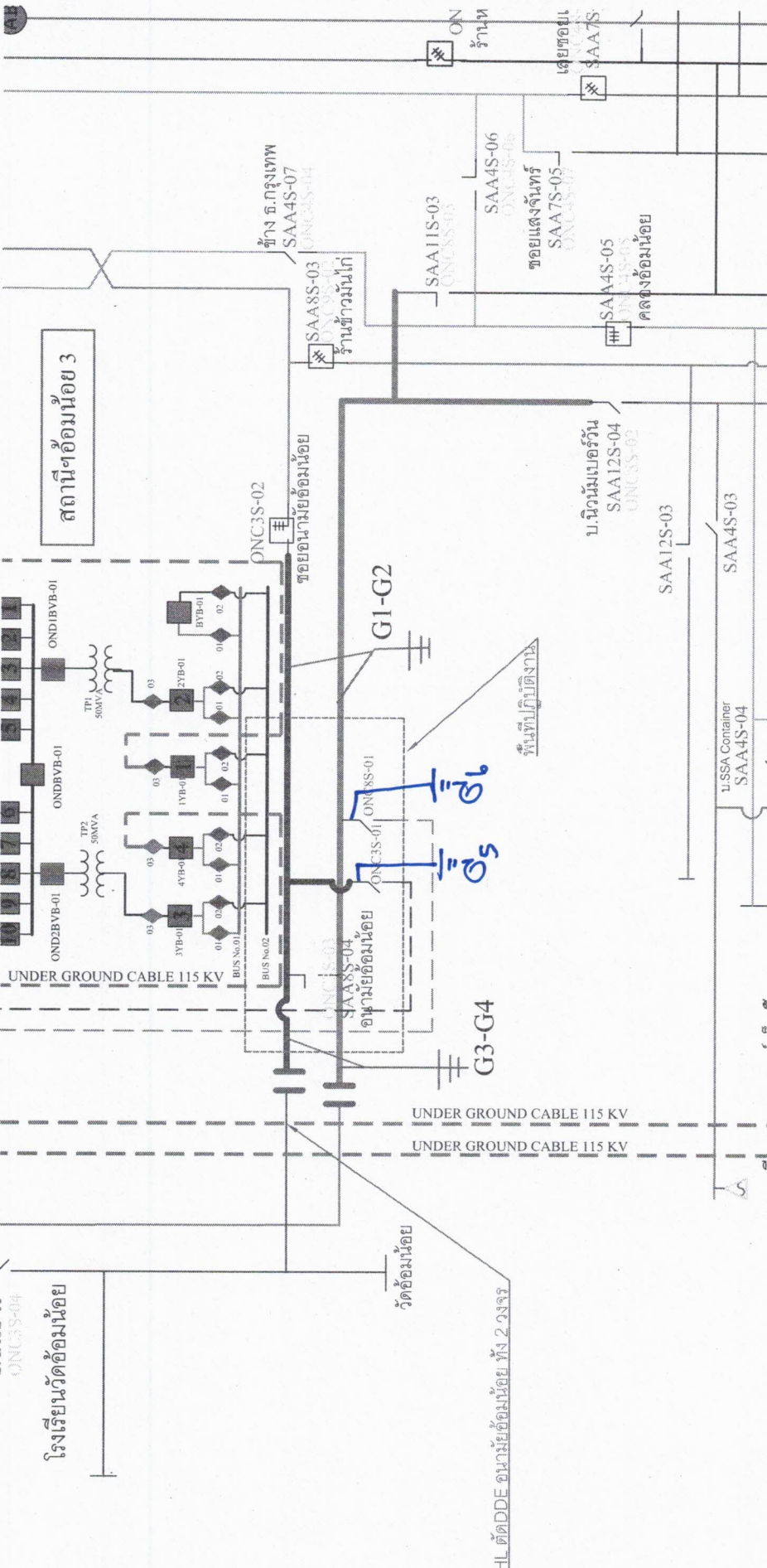
สถานี 3

โรงเรียนวัดอ้อมน้อย

วัดอ้อมน้อย

HL ตัด DDE อ้อมน้อย ถึง 2 วงจร

พื้นที่ปฏิบัติงาน



สถานี 3

โรงเรียนวัดอ้อมน้อย

วัดอ้อมน้อย

HL ตัด DDE อ้อมน้อย ถึง 2 วงจร

พื้นที่ปฏิบัติงาน