



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิญญูขอตัดไฟ

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ - ๒ ก.ย. ๒๕๖๔

Switching Deadline  
วันที่ 8 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓.สค.(ป.บ.) ๕๓๙๐ /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ท่า  
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื้อ

วันที่ - ๒ ก.ย. ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อ.ก.ม.น.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

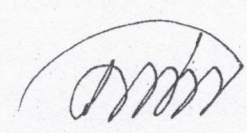
ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๕	๒๒ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบ จำหน่าย บริเวณ ฝั่งตรงข้าม สถานีบางปลา	BAL๕S-๐๑	BAL๕S-๐๒	นายวิรัช นาคสมัย โทร.๐๘๑-๔๔๙๗๘๑
๒	BAL๐๕	๒๒ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๕S-๐๑	BAL๕S-๐๓ เชิงสะพาน บางปลา	
๓	BAL๐๗	๒๒ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๗S-๐๒ หน้า บ.ปัญญาผล	BAL๑S-๐๒	
๔	BAL๐๗	๒๒ ก.ย. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๗S-๐๒ หน้า บ.ปัญญาผล	BAL๗S-๑๖ ปากทางบ้านใหม่	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ชิงลม ช.โรมมัลด์ ทพ. ๕/๒๓๗๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.บ.น โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

( นายมานิช แนนเนื้อ )

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟิวเตอร์ BAL5 จาก BAL 5VB-01 ถึง BAL 5S-02, BAL 5S-03  
ในวันที่ 26 ก.พ. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1174/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3,4 ฟิวเตอร์ BAL7 จาก BAL 7S-02 ถึง BAL 7S-03, BAL 7S-04, BAL 7S-05  
ในวันที่ 26 ก.พ. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

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

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

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


พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ มงคล ประสานงานการขอดับไฟกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ๓๓.

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

  
(นาย อนันต์ มงคล)  
จก.ร. ๓๓๖๖.๐๖.

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี BAL)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

  
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

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

หน้าที 1 จาก 3  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ บางปลา
2. กำหนดวันที่ทำงาน 26 ก.ย. 64 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน สค. งานที่ทำ ตัดต้นไม้ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1174/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 4 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 4 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 4 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายอภิษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์ (กะ 1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ 2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ 3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SMA05VB-01	Auto	Manual		SMA	-	โหลด = 4.4 MW
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	โหลด = 12.8 MW
5	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL	-	โหลด = 2.16 MW
6	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL	-	โหลด = 1.6 MW
7	ย้ายโหลด BAL07 บ้านใหม่ - เพชรเกษมเท็กไทซ์ บางส่วนไปรับไฟจาก SMA05						
8	BAL08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
9	BAL07S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	เพชรเกษมเท็กไทซ์
10	BAL07S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ปากทางบ้านใหม่
11	BAL08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
12	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
13	SMA05VB-01	Manual	Auto		SMA	-	-
14	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	-
15	BAL08VB-01	Manual	Auto		BAL	-	-
16	ย้ายโหลด BAL05 ไปรับไฟจาก SMB12 ซอยพัฒนา - เชียงสะพานบางปลา						
17	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
18	SMB01VB-01	Auto	Manual		SMB	-	-
19	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB	-	-
20	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
21	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB	-	โหลด = 1.18 MW
22	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	โหลด = 12.8 MW
23	BAL03VB-01	Auto	Manual		BAL	-	โหลด = 3.1 MW
24	BAL05VB-01	Auto	Manual		BAL	-	โหลด = 3.56 MW
25	BAL03S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.	SF6	คาร์แฮสเซอร์วิส
26	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB	-	-
27	SMB12S-03	ปลด	สับ		สค.	DIS	ซอยพัฒนา
28	BAL05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	เชียงสะพานบางปลา
29	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
30	BAL03S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	คาร์แฮสเซอร์วิส	
31	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-	
32	SMB01VB-01	Manual	Auto		SMB		-		
33	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-		
34	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-	
35	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-		
36	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-		
37	BAL03VB-01	Manual	Auto		BAL		-		
38	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.								
39	BAL05VB-01	สับ	ปลด		BAL		-	-	
40	BAL05S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS	POT HEAD F.5	
41	BAL07S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	บริษัทปัญญาพล	
42	BAL07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ตรงข้าม รง.ฟอกย้อม	
43	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1								
44	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2								
45	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3								
46	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4								
47	BAL07VB-01	Manual	Auto		BAL		-		
	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก								
48	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงาน แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟได้								
49	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1								
50	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2								
51	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3								
52	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4								
53	BAL07VB-01	Auto	Manual		BAL		-		
54	BAL07S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	ตรงข้าม รง.ฟอกย้อม	
55	BAL07S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS	บริษัทปัญญาพล	
56	BAL05S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS	POT HEAD F.5	
57	BAL05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		BAL		-	-	
58	ย้ายโหลด BAL05 กลับคืนจาก SMB12								
59	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-	
60	SMB01VB-01	Auto	Manual		SMB		-		
61	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		-		
62	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-	
63	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB		-	-	
64	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	-	
65	BAL03VB-01	Auto	Manual		BAL		-	-	
66	BAL03S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	คาร์แฮสเซอร์วิส	
67	SMB14VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		-	-	
68	BAL05S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS	เชิงสะพานบางปลา	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
69	SMB12S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ชอยพัฒนา
70	SMB14VB-01	สับ	ปลด		SMB		-	
71	BAL03S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	คาร์เข้าสู่เซอร์วิส
72	SN2-KT1A	"OLTC" Manual						
73	SMB01VB-01	Manual	"OLTC" Auto		SMB		-	-
74	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-	
75	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
76	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-	
77	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
78	BAL03VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
79	BAL05VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
80	ย้ายโหลดBAL07 กลับคืนจาก SMA05							
81	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
82	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-	
83	BAL08VB-01	Auto	Manual		BAL		-	-
84	BAL08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
85	BAL07S-16	ปลด	สับ		สค.		DIS	ปากทางบ้านใหม่
86	BAL07S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	เพชรเกษมเท็กซไท์
87	BAL08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6	ตรงข้ามมหาชัยครีฟท์
88	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
89	SMA05VB-01	Manual	Auto		SMA		-	
90	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-	
91	BAL07VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
92	BAL08VB-01	Manual	Auto		BAL		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

โครงการระบบไฟฟ้าและโทรคมนาคม

ม.ปัญญาพล จก.

ปากทางบ้านใหม่

BAL7S-16

BAL7S-03

BAL2S-03

ข้างสถานีฯ

ตรงข้ามสถานีฯบาง

BAL1S-02

BAL

BAL5

BAL7S-02

หน้า ม.ปัญญาพล

BAL10S-01

BAL1S-01

BAL2S-02

หน้า ม.เชิงเจริญ

BAL7S-15

BAL2S-01

BAL7S-01

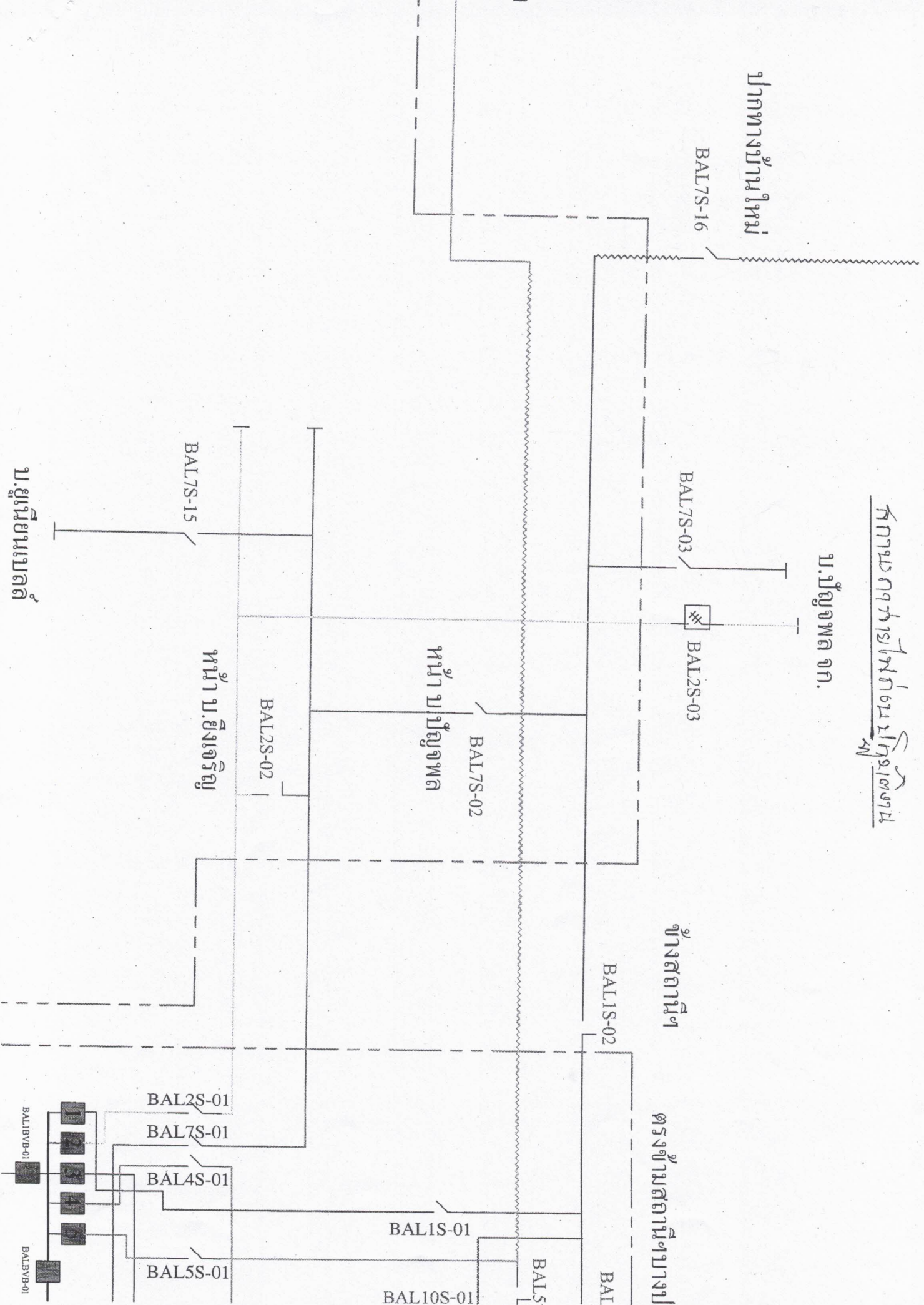
BAL4S-01

BAL5S-01

BALIBVB-01

BALBVB-01

ม.ยูนิชเนมเบลล์



การวางตำแหน่งไฟส่องสว่าง

