



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๖๔๙๕ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

8 พ.ย. 67

วันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอย้ายโหลด เพื่อให้ชุดฮอทไลน์สมุทรสาคร แก้ไขจุดร้อน ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๔	๑๐ พ.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	แก้ไขจุดร้อน ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๗	BAL๐๔S-๐๗ ตรงข้าม บ.โปร ไวรอน (CLOSE)	BAL๐๔S-๐๗ ตรงข้าม บ.โปร ไวรอน (OPEN)	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	BAL๐๖	๑๐ พ.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.		BAL๐๖S-๑๒ วัดศรีเมือง (CLOSE)	BAL๐๖S-๑๒ วัดศรีเมือง (OPEN)	
๓	BAL๐๔	๑๐ พ.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.		BAL๐๔-๐๑ หน้าสถานีบาง ปลา (CLOSE)	BAL๐๔-๐๑ หน้าสถานีบาง ปลา (OPEN)	
๔	BAL๐๗	๑๐ พ.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.		BAL๐๗S-๑๗ ข้างสถานีบาง ปลา (CLOSE)	BAL๐๗S-๑๗ ข้างสถานีบาง ปลา (OPEN)	
๕	BAL๐๑	๑๐ พ.ย.๖๗	๑๒.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.		BAL๐๑S-๐๖ คลองแนวลิขิต (CLOSE)	BAL๐๑S-๐๖ คลองแนวลิขิต (OPEN)	
๖	SMA๐๔	๑๐ พ.ย.๖๗	๑๒.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.		SMA๐๔S-๐๔ ปากทาง พันธุรังษ์ (CLOSE)	SMA๐๔S-๐๔ ปากทาง พันธุรังษ์ (OPEN)	
๗	SMA๐๒	๑๐ พ.ย.๖๗	๑๒.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.		SMA๐๒S-๐๔ ก่อนสะพานลอย วัดทอง (CLOSE)	SMA๐๒S-๐๔ ก่อนสะพานลอย วัดทอง (OPEN)	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.จ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๘๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ



(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค...

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

BAL045-07
BAL065-12
BAL045-01

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2,3,4 ฟีดเตอร์ 22kv จาก BAL075-17 ถึง -
ในวันที่ 10 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1659/67


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5,6,7 ฟีดเตอร์ 22kv จาก BAL045-06 ถึง -
SM A025-04
SM A045-04
ในวันที่ 10 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

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

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย จีระวัฒน์ ๒ กั้วลันติก ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย จีระวัฒน์ บุญนริวัฒน์
6 พ.ค. 67


นาย จีระวัฒน์ ๒ กั้วลันติก
ว.ค. 5 ๒๖ กพ ๒๕.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓


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

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แก๊ซจตุรอัน 7 จุด		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 พ.ย. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 14.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	แก๊ซจตุรอัน ตามใบขอปฏิบัติงาน 1659/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน,นายวรรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ,น.ส.พิชยา (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	แก๊ซจตุรอันที่ DIS BAL04S-07 ตรงข้าม บ.โปรวรอน						
3	ย้ายโหลด BAL04 ไปรับไฟจาก BAL03						
4	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load = 3.2 MW
5	BAL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load = 4.7 MW
6	BAL03S-07	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้า บ.วีซี รุ่งวัฒนา
7	BAL04S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ตรงข้าม บ.โปรวรอน
8	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
9	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
10	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
11	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
12	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก๊ซจตุรอันให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร BAL03VB-01,BAL04VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
13	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก๊ซจตุรอันที่ BAL04S-07 ตรงข้าม บ.โปรวรอน แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
14	ย้ายโหลด BAL04 กลับจาก BAL03						
15	BAL04S-07	ปลด	สับ		สค.	DIS	ตรงข้าม บ.โปรวรอน
16	BAL03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้า บ.วีซี รุ่งวัฒนา
17	BAL04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
18	แก๊ซจตุรอันที่ DIS BAL06S-12 วัดศรีเมือง						
19	ย้ายโหลด BAL06 ไปรับไฟจาก BAL03						
20	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
21	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
22	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load = 6.4 MW
23	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	
24	BAL03S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	บริษัทพิทยาฟูตส์
25	BAL06S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	วัดศรีเมือง
26	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	
27	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
28	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
29	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
31	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
33	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร BAL03VB-01,BAL06VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2							
34	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ DIS BAL06S-12 วัดศรีเมือง แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
35	ย้ายโหลด BAL06 กลับจาก BAL03						
36	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
37	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
38	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	
39	BAL06S-12	ปลด	สับ		สค.	DIS	วัดศรีเมือง
40	BAL03S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	บริษัทพทยาฟูตส์
41	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	
42	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
43	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
44	แก้ไขจุดร้อนที่ DIS BAL04S-01 POT HEAD						
45	ย้ายโหลด BAL04 ไปรับไฟจาก BAL09						
46	BAL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load = 4.7 MW
47	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	Load = 3.5 MW
48	BAL04S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ตรงข้าม บ.แสงไทยอุตสาหกรรม
49	BAL04VB-01	สับ	ปลด		BAL	-	
50	BAL04S-01	สับ	ปลด		สค.	DIS	POT HEAD F.4
51	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
52	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
53	แจ้งสถานะพื้นที่เฟดบให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
54	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
55	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
57	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร BAL09VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3							
58	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ BAL04S-01 POT HEAD แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
59	ย้ายโหลด BAL04 กลับจาก BAL09						
60	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
61	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
62	BAL04S-01	ปลด	สับ		สค.	DIS	POT HEAD F.4
63	BAL04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		BAL	-	
64	BAL04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้าม บ.แสงไทยอุตสาหกรรม
65	BAL04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
66	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
67	แก้ไขจุดร้อนที่ SF6 BAL07S-17 ช่างสถานีฯ บางปลา						
68	ย้ายโหลด BAL07 ไปรับไฟจาก BAL02						
69	BAL02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	
70	BAL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนานบัส
72	BAL02S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าบริษัทยังเจริญ
73	BAL07S-17	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ข้างสถานีฯ บางปลา
74	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
75	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
76	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
77	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
78	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
79	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
80	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
81	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร BAL02VB-01, BAL07VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 4							
82	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ SF6 BAL07S-17 ข้างสถานีฯ บางปลา แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
83	ย้ายโหลด BAL07 กลับจาก BAL02						
84	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
85	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL	-	
86	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนานบัส
87	BAL07S-17	ปลด	สับ		สค.	SF6	ข้างสถานีฯ บางปลา
88	BAL02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าบริษัทยังเจริญ
89	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
90	BAL02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
91	BAL07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	
92	แก้ไขจุดร้อนที่ DIS BAL01S-06 คลองแนวลิขิต						
93	ย้ายโหลด BAL01 ไปรับไฟจาก SMA05						
94	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
95	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
96	BAL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	
97	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	
98	SMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	
99	SMABVB-01	ปลด	สับ		SMA	-	ขนานบัส
100	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL	-	ขนานบัส
101	SMA06VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMA	-	-
102	SMA05S-05	ปลด	สับ		สค.	DIS	ปากซอยคลองแนวลิขิต
103	BAL01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	คลองแนวลิขิต
104	SMA06VB-01	สับ	ปลด		SMA	-	-
105	SMABVB-01	สับ	ปลด		SMA	-	ขนานบัส
106	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL	-	ขนานบัส
107	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
108	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL	-	
109	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
110	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
111	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
112	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
113	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
114	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
115	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
116	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร BAL01VB-01, SMA05VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 5							
117	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ DIS BAL01S-06 คลองแนวลิซิด แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
118	ย้ายโหลดกลับตามวงจร BAL01S-06 คลองแนวลิซิด สถานะ Open						
119	BAL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
120	SMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
121	แก้ไขจุดร้อนที่ DIS SMA04S-04 ปากทางพันธุวงศ์						
122	ย้ายโหลด SMA04 ไปรับไฟจาก SMA05						
123	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
124	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
125	SMVBR-04	Normal	Nonreclosing		SMV		R
126	SMA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
127	SMA04VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		SMA		-
128	SMVBR-04	สับ	ปลด		SMV		R
129	SMA04S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS ก่อนขอยโรงเรียนบ้านดอน
130	SMA04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากขอยพันธุวงศ์
131	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
132	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-
133	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
134	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
135	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
136	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
137	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร SMA04VB-01, SMA05VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 6							
138	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ DIS SMA04S-04 ปากทางพันธุวงศ์ แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
139	ย้ายโหลด SMA04 กลับจาก SMA05						
140	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
141	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		-
142	SMA04S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากขอยพันธุวงศ์
143	SMA04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนขอยโรงเรียนบ้านดอน
144	SMVBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMV		R
145	SMA04VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
146	SMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
147	SMVBR-04	Nonreclosing	Normal		SMV		R
148	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
149	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
150	แก้ไขจุดร้อนที่ DIS SMA02S-04 ก่อนสะพานลอยวัดทอง						
151	ย้ายโหลด SMA02 ไปรับไฟจาก SMG02						
152	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
153	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
154	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA	-	
155	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
156	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
157	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากซอย 7 คอก
158	SMG02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA SF6	หลังตลาดในที่ดินสน
159	BAL02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หน้าบริษัทยิ่งเจริญ
160	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ปากซอย 7 คอก
161	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
162	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
163	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
164	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
165	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
166	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
167	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ (ปฏิบัติงานโดยวิธี Hotline)						
168	ขณะ Hotline ปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนให้ทำการ OFF AUTO RECLOSE วงจร SMA02VB-01, SMG02VB-01 ไว้ตลอดเวลา						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 7							
169	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแก้ไขจุดร้อนที่ DIS SMA02S-04 ก่อนสะพานลอยวัดทอง แล้วเสร็จพร้อมย้ายโหลดกลับ						
170	ย้ายโหลด SMA02 กลับจาก SMG02						
171	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	
172	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG	-	
173	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG	-	
174	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากซอย 7 คอก
175	BAL02S-02	ปลด	สับ		สค.	DIS	หน้าบริษัทยิ่งเจริญ
176	SMG02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA SF6	หลังตลาดในที่ดินสน
177	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ปากซอย 7 คอก
178	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
179	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG	-	
180	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA	-	
181	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
182	SMG05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG	-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

Measurements

Li1	Max	91.7 °C
Li2	Max	90.1 °C
Li3	Max	87.3 °C
Li4	Max	76.6 °C
Li5	Max	76.1 °C
Li6	Max	72.2 °C
Li7	Max	59.9 °C
Li8	Max	58.1 °C
Li9	Max	57.1 °C

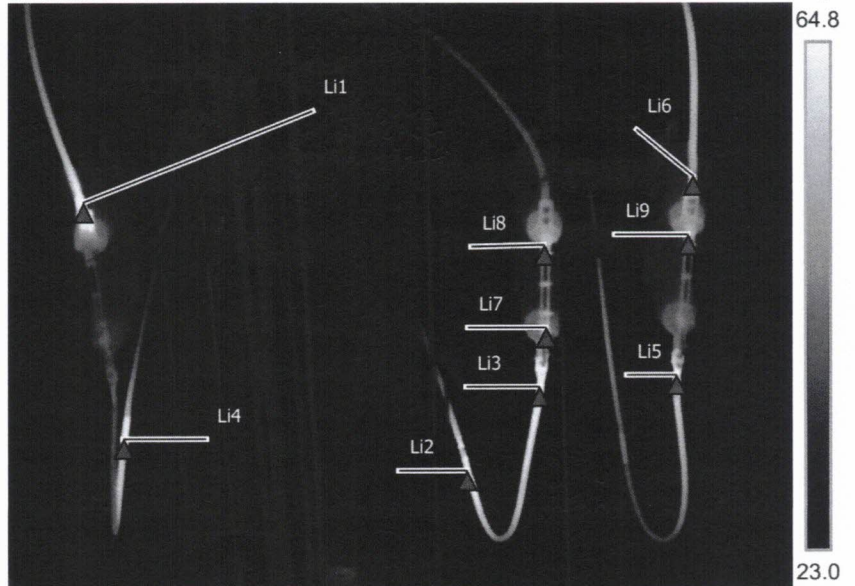
Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

BAL04S-07 ตรงข้าม บ.โปรไวรอน

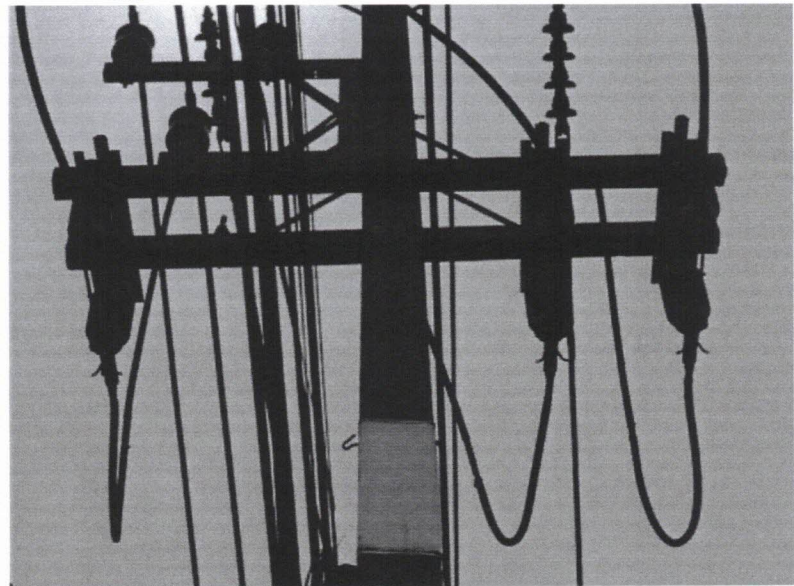
3/10/2024 11:24:00



FLIR1634.jpg

FLIR E95

78517896



FLIR1634.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

เฟส A ผึงถนน, เฟส BC ผึงบ้าน

- Li1 : จุดย้ายหางปลาเฟส A ด้าน moving
- Li2 : หลอดต่อสายเฟส B ด้าน fixed
- Li3 : จุดย้ายหางปลาเฟส B ด้าน fixed
- Li4 : หลอดต่อสายเฟส A ด้าน fixed
- Li5 : จุดย้ายหางปลาเฟส C ด้าน fixed
- Li6 : จุดย้ายหางปลาเฟส C ด้าน moving
- Li7 : หน้าสัมผัสโบริดเฟส B ด้าน fixed
- Li8 : หน้าสัมผัสโบริดเฟส B ด้าน moving
- Li9 : หน้าสัมผัสโบริดเฟส C ด้าน moving

- แก้ไขทันที
- แก้ไขทันที
- แก้ไขทันที
- แก้ไขด่วน
- แก้ไขด่วน
- แก้ไขด่วน
- แก้ไข
- แก้ไข
- แก้ไข

Measurements

Li1	Max	76.9 °C
Li2	Max	73.8 °C
Li3	Max	62.3 °C
Li4	Max	44.4 °C

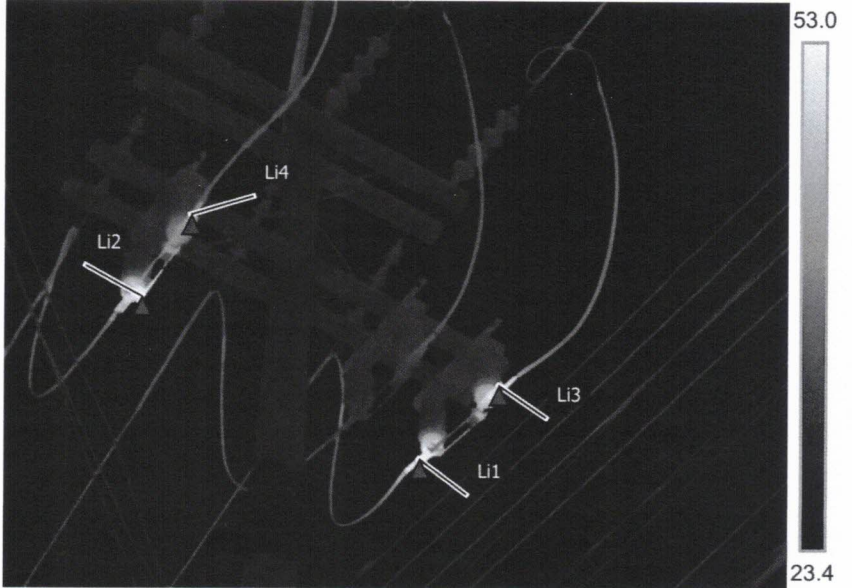
Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

BAL06S-12 วัดศรีเมือง

3/10/2024 11:16:50

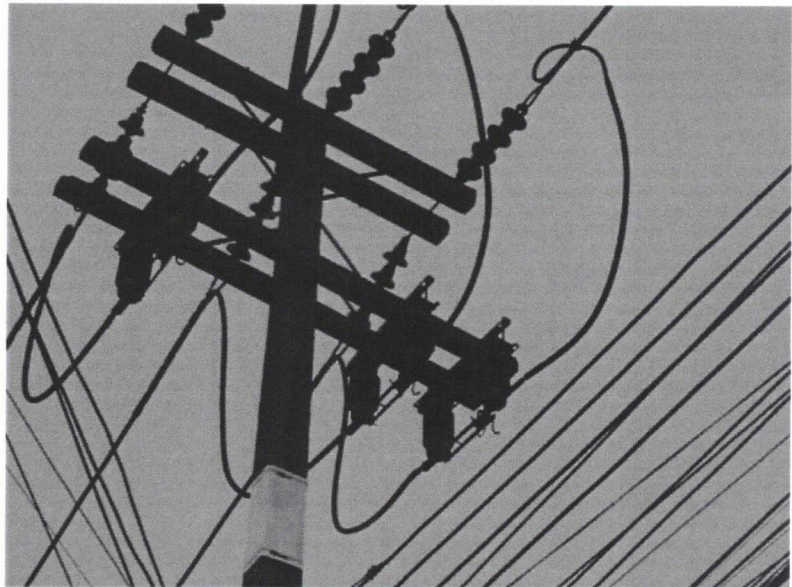


FLIR1632.jpg

FLIR E95

78517896

3/10/2024 11:16:50



FLIR1632.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li : 1 หน้าสัมผัสทางปลานเฟส A ด้าน moving	แก้ไขด้าน
Li : 2 หน้าสัมผัสใบมิดเฟส C ด้าน moving	แก้ไขด้าน (เปลี่ยน DIS.SW.)
Li : 3 หน้าสัมผัสทางปลานเฟส A ด้าน fixed	แก้ไขด้าน
Li : 4 หน้าสัมผัสทางปลานเฟส C ด้าน fixed	แก้ไข

Measurements

Li1 Max 76.2 °C

Parameters

Emissivity 0.95
 Refl. temp. 24 °C
 Distance 12 m
 Atmospheric temp. 24 °C
 Ext. optics temp. 20 °C
 Ext. optics trans. 1
 Relative humidity 55 %

Note

BAL04S-01 หน้าสถานีบางปลา

3/10/2024 12:22:00

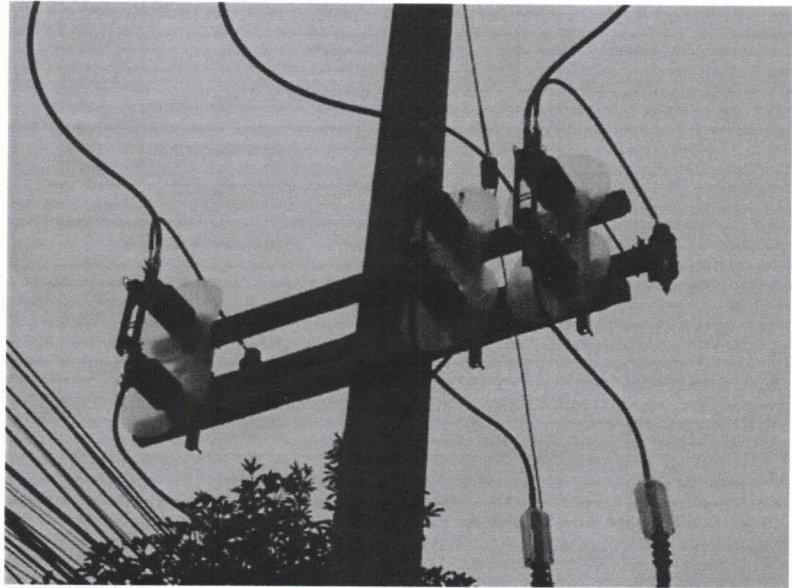


FLIR1639.jpg

FLIR E95

78517896

3/10/2024 12:22:00



FLIR1639.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li1 : หน้าสัมผัสทางปลาเฟส C ด้าน source แก้วไขด้วน

Measurements

Li1	Max	112.6 °C
-----	-----	----------

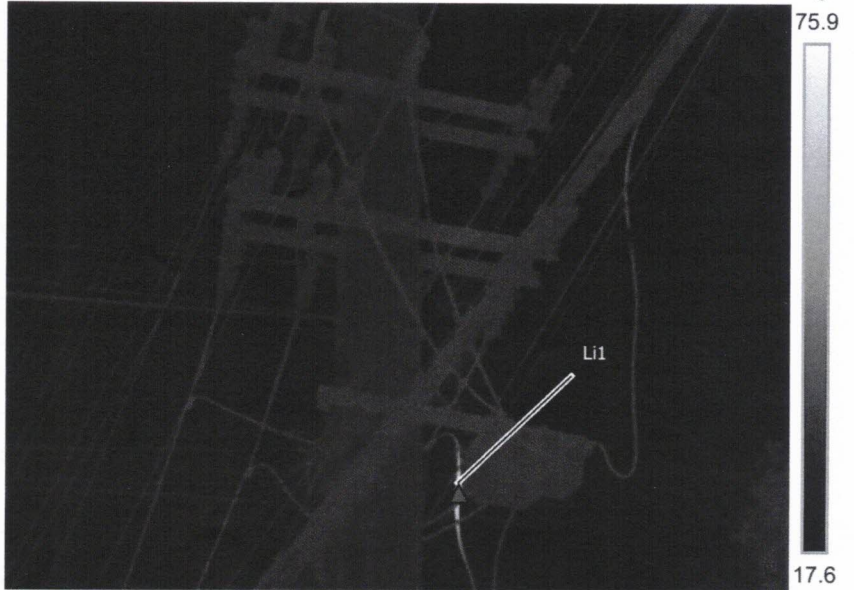
Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

BAL07S-17 ช่างสถานีบางปลา

3/10/2024 12:27:49

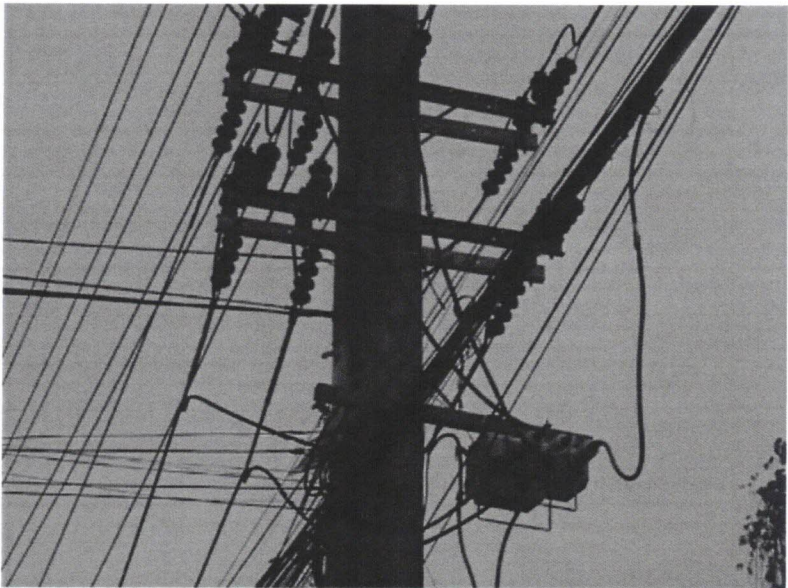


FLIR1644.jpg

FLIR E95

78517896

3/10/2024 12:27:49



FLIR1644.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li1 : หน้าสัมผัสทางปลาทู C ด้าน source	แก้ไขทันที
--	------------

Measurements

Li1	Max	82.3 °C
Li2	Max	75.0 °C
Li3	Max	65.7 °C
Li4	Max	46.2 °C
Li5	Max	45.6 °C

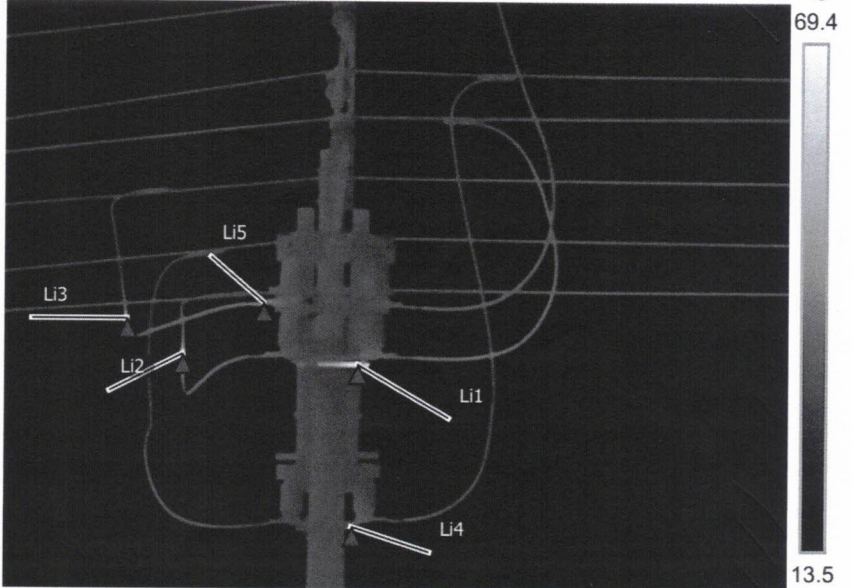
Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

BAL01S-06 คลองนาฬิขิต

8/10/2024 10:36:35

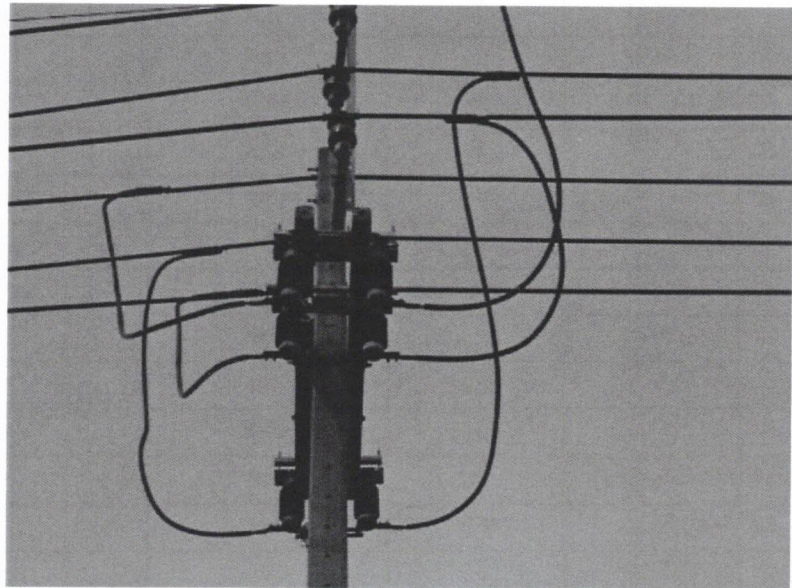


FLIR1806.jpg

FLIR E95

78517896

8/10/2024 10:36:35



FLIR1806.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li1 : หน้าสัมผัสโบมิตเฟส B ด้าน moving	แก้ไขทันที (เปลี่ยน DIS.SW.)
Li2 : หลอดต่อเฟส B ด้าน fixed	แก้ไขด่วน
Li3 : หลอดต่อเฟส A ด้าน fixed	แก้ไขด่วน
Li4 : โบมิตเฟส C ด้าน moving	แก้ไข
Li5 : หน้าสัมผัสทางปลาเฟส A ด้าน fixed	แก้ไข

Measurements

Li1	Max	71.1 °C
-----	-----	---------

Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

SMA04S-04 ปากซอยพันฐาน

8/10/2024 10:06:35

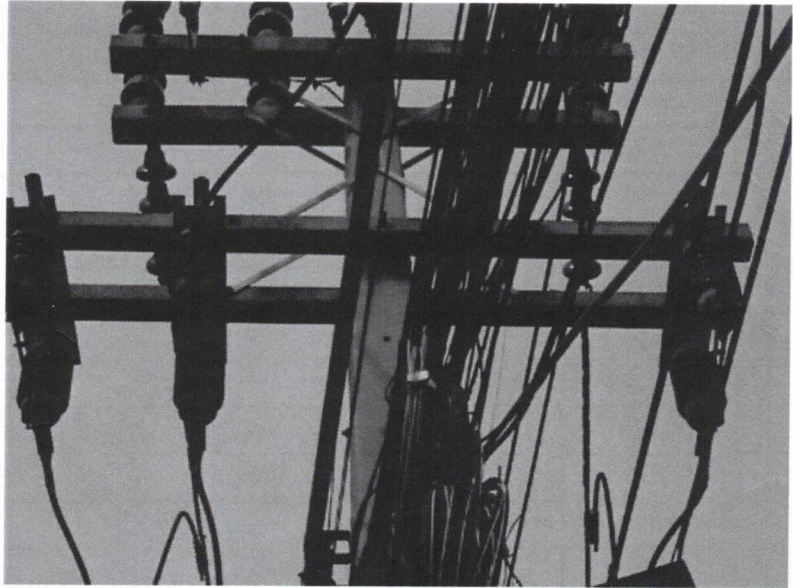


FLIR1804.jpg

FLIR E95

78517896

8/10/2024 10:06:35



FLIR1804.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li1 : หน้าสัมผัสทางปลาเฟส C ต่ำน fixed

แก้ไขต๋ำน

Measurements

Li1	Max	67.5 °C
Li2	Max	50.2 °C

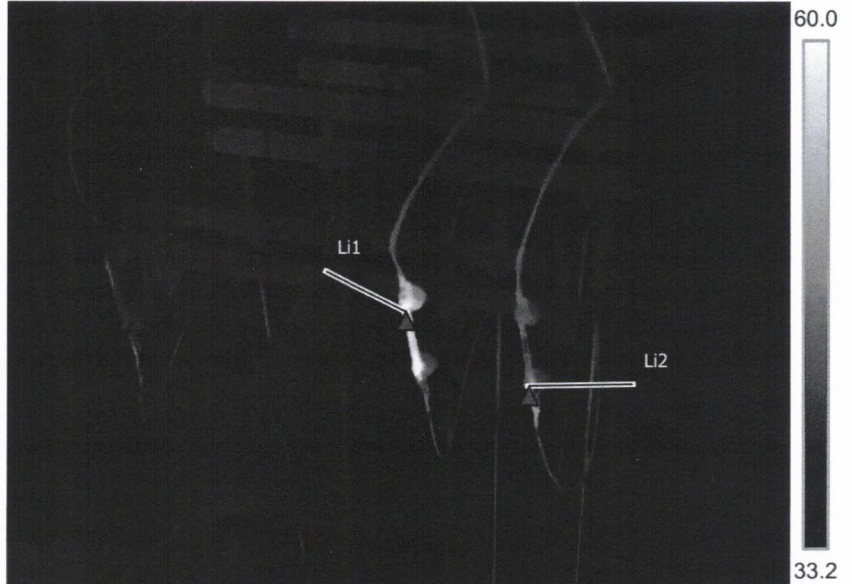
Parameters

Emissivity	0.95
Refl. temp.	24 °C
Distance	12 m
Atmospheric temp.	24 °C
Ext. optics temp.	20 °C
Ext. optics trans.	1
Relative humidity	55 %

Note

SMA02S-04 ก่อนสะพานลอยวัดทอง

8/10/2024 12:31:58



FLIR1812.jpg

FLIR E95

78517896

8/10/2024 12:31:58



FLIR1812.jpg

FLIR E95

78517896

Text annotations

Li1 : หน้าสัมผัสโบมิตเฟส B ด้าน moving	แก้ไขด้าน (เปลี่ยน DIS.SW.)
Li2 : หน้าสัมผัสโบมิตเฟส A ด้าน fixed	แก้ไข