



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.ปบ. ๕๒๔๔ /๖๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทอง

ชื่อผู้ส่ง นายประทีป บุตรครุฑ

Switching Deadline

วันที่ ๒๘.๕.๖๒

สำนักงานการบรรณอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๖.๕.๖๒

วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๗)

ตำแหน่ง นบพ.๙ ปฏิบัติงานแทน ผอ.ก.ทพ.สค.ชั้น ๑

ด้วยการไฟฟ้า ๑ สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จุด	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMG๐๓	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง และระบบจำหน่าย บริเวณ/หน้า ทางเข้านักเรียน	จุดปลัดจตุรรม โดยวิธีขุดเจาะ ถนน	DIS ติดตั้ง ชั่วคราว จุด B	นายอนุชิต ฐิติ โทร ๐๘-๘๘๗๒-๖๖๔๕
๒	SMG๐๓	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๗	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้าบ้าน ปกติ หัวจรบน	
๓	SMG๐๓	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๓	SMD๑S-๐๗	
๔	SMG๐๓	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๗	SMG๓S-๐๘	
๕	SMG๐๖	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๖S-๐๖	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้าบ้าน ปกติ หัวจรบน	
๖	SMG๐๖	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๖S-๐๖	EKA๓S-๑๖ แยกแยก หมู่ ๔ นาดี	
๗	๑๑๕ เควี	๑ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรก โดยวิธีขุด เจาะถนน ระบบ ๑๑๕ เควี ด้านที่ ๖	SAA๓YS-๐๗ น.คิงพิชเชอร์ และถึง สค.๗	

พื้นที่ที่ได้รับไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ในบริเวณ ตั้งแต่มีเขต ถึง ปลายทางหมู่ ๕ นาดี ด้านแนวถนนพระราม ๒

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอัครฐ วัฒนทอง ตำแหน่ง นบ.ปบ. โทร ๐๘-๑๕๕๕-๕๖๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสข่าวด ผศส.กรส(๓.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑. มีโอกาสข่าวด ๑.๒. ไม่มีโอกาสข่าวด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายประทีป บุตรครุฑ)

ตำแหน่ง นบพ. 9 ปฏิบัติงานแทน ผอ.ก.ทพ.สค. ชั้น 1

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาล้างเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ SMG 3 จาก DDE ๗๐๔๗๗๗๕ ถึง Dis หัวกรอก ด B
ในวันที่ 1 ธ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1217/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, 3, 4 พัดเตอร์ SMG 3 จาก SMG 3S-07 ถึง SMG 3S-08, Dis หัวกรอก ขึ้นปลอกท.
ในวันที่ 1 ธ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5, 6 พัดเตอร์ SMG 2 จาก SMG 2S-06 ถึง EKA 2S-16, Dis หัวกรอก ขึ้นปลอกท.
ในวันที่ 1 ธ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 พัดเตอร์ 115W จาก DDE 115W 189 96 ถึง SMG, LBS SAA 3YS-07
ในวันที่ 1 ธ.ย. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิศาล กลิ่นขี้เหล็ก ประสานงานการขอดับไฟกับ กฟผ. อี.ท.จ. ๓๙๑๓๑๑๑

สภามร. ต้นตึก ๖ ต.ร.ก.๑
(๖ ก.น. นพ.ค.ป)

สำหรับผู้อนุมัติ

ดี.ก.๓ ก.บ.บ.(ค.ฟ.)

2396

เรียน ผคก. กฟผ. ๕๕๕

อก.บ.บ.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง ก.บ. เพื่อตรวจสอบความป็นปกติ

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ยื่นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผน
แผนผังแนบ ๑ แผน

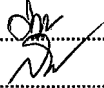
พจน. (ส.ย.ค.น.)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่าจะแล้วเสร็จ

(นายสมศักดิ์ นุชสำป)

ว.ศ.ก.๓ ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

๒๗ ส.ค. ๖๕๖๒

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าเขื่อนศรีนครินทร์ มหาชัย					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ก.ย. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้าง และปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1217/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	23 สิงหาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	๒๓-๐๘-๖๒	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	๒๓ ส.ค. ๖๒	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย				1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
3	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
4	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
5	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
7	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
8	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
9	ย้ายโหลด 115 kV						
10	ตรวจสอบสถานะ CLOSE LOOP สถานีฯ SMC-KTB-SMG ให้ CLOSE LOOP อยู่						
11	ตรวจสอบใบมีด 115 kV. SMD2YS-02, SMD2YS-03 สถานะ "CLOSE" อยู่						
12	ตรวจสอบสถานะ LOW GAS LBS. SAA3YS-07 บริษัทกิงพิชเซอร์ ให้อยู่สถานะปกติ ไมโคร LOW GAS						
13	SMG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMD02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	SAA03YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS บ.คิงพิชเซอร์
17	SMG01YB-01	สับ	ปลด		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SMG01YS-01	สับ	ปลด		SMG		- ใบมีด 115 เควี
19	SMG01YS-03	สับ	ปลด		SMG		- ใบมีด 115 เควี
20	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ย้ายโหลด 22 kV						
22	ย้ายโหลด SMG 3 บางส่วนไปจ่ายจาก SMG 2 (โรบินสัน)						
23	DIS ชั่วคราว Tie Line SMG2-3	ปลด	สับ		สค.		DIS ชั่วคราวจุด A หน้าอินบ็อก (ล่าง)
24	DIS ชั่วคราวไลน์ SMG2	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ชั่วคราวจุด B หน้าโรบินสัน
25	ย้ายโหลด SMG 3 บางส่วนไปจ่ายจาก SMA 7						
26	SMG03S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตู้คัท
27	SMG03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยหมู่ 4 นาดี (บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด SMG 2 บางส่วนไปจ่ายจาก SMA 2						
29	SMA02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เยื้อง ช.เทศบาล 8
30	SMG02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยหมู่ 4 นาดี (ล่าง)
31	ให้ตรวจสอบ SMG3S-08 (SF6คอสะพานหมู่ 4 นาดี) , EKA7S-16 (SF6 เลยกปากซอยหมู่ 4 นาดี) ให้อยู่สถานะ "OFF" พร้อมล็อคคาน						
32	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
33	DIS ชั่วคราวไลน์ SMG2	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. (ล่าง)
34	DIS ชั่วคราวไลน์ SMG3	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. (บน)
35	แจ้ง กฟจ.สค.ให้ทำการปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ ออกก่อนทำการปลด DDE						
36	หลังจาก กฟจ.สค.ทำการปลดโหลดหม้อแปลงในไลน์ ออกเสร็จ						
37	แจ้งชุด Hotline กระเช้า 22 KV.ทำการปลด DDE ไลน์ SMG3 บริเวณซอยหมู่ 4 นาดี ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
38	แจ้งชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการปลด DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 56 ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
39	เมื่อชุด Hotline กระเช้า 22 KV.ทำการปลด DDE ไลน์ SMG3 บริเวณซอยหมู่ 4 นาดี ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
40	เมื่อชุด Hotline กระเช้า 115 KV.ทำการปลด DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 56 ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
42	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1 (วงจร 22 kv.)						
43	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2 (วงจร 22 kv.)						
44	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3 (วงจร 22 kv.)						
45	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4 (วงจร 22 kv.)						
46	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G5 (วงจร 22 kv.)						
47	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1 (สายส่ง 115 kv.)						
48	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2 (สายส่ง 115 kv.)						
49	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
51	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
52	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		-
53	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
54	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
55	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
56	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		-
57	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
58	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
59	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
60	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
61	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-
62	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
64	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
65	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		-
66	SMC03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G1 (วงจร 22 kV.)						
69	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G2 (วงจร 22 kV.)						
70	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G3 (วงจร 22 kV.)						
71	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G4 (วงจร 22 kV.)						
72	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G5 (วงจร 22 kV.)						
73	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G1 (สายส่ง 115 kV.)						
74	แจ้งหน่วยงาน ปลอดภัยกราวด์ จุด G2 (สายส่ง 115 kV.)						
75	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
76	แจ้งชุด Hotline กระแส 22 KV.ทำการเชื่อม DDE โล้น์ SMG3 บริเวณซอยหมู่ 4 นาดี เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
77	แจ้งชุด Hotline กระแส 115 KV.ทำการเชื่อม DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 56 เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
78	เมื่อชุด Hotline กระแส 22 KV.ทำการเชื่อม DDE โล้น์ SMG3 บริเวณซอยหมู่ 4 นาดี เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
79	เมื่อชุด Hotline กระแส 115 KV.ทำการเชื่อม DDE 115 KV.เสา115 KV.ต้น 56 เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย (ตามแผนผังแนบ)						
80	DIS ชั่วคราวโล้น์ SMG2	ปลด	สับ		สค.		DIS ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. (ล่าง)
81	DIS ชั่วคราวโล้น์ SMG3	ปลด	สับ		สค.		DIS ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. (บน)
82	ย้ายโหลด 22 KV						
83	ย้ายโหลด SMG 3 บางส่วนกลับจาก SMA 7						
84	SMG03S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 ซอยหมู่ 4 นาดี (บน)
85	SMG03S-11	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตู้คัก
86	ย้ายโหลด SMG 2 บางส่วนกลับจาก SMA 2						
87	SMG02S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สค.		SF6 ซอยหมู่ 4 นาดี (ล่าง)
88	SMA02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เยื้อง ช.เทศบาล 8
89	ย้ายโหลด SMG 3 บางส่วนกลับจาก SMG 2 (โรบินสัน)						
90	DIS ชั่วคราวโล้น์ SMG2	ปลด	สับ		สค.		DIS ชั่วคราวจุด B หน้าโรบินสัน
91	DIS ชั่วคราว Tie Line SMG2-3	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ชั่วคราวจุด A หน้าอินบ็อก (ล่าง)
92	ตรวจสอบสถานะ LOW GAS LBS. SAA3YS-07 บริษัทคิงฟิชเชอร์ ให้อยู่สถานะปกติ ไมโคร LOW GAS						
93	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SMG01YS-01	ปลด	สับ		SMG		- ไบมีด 115 เควี
95	SMG01YS-03	ปลด	สับ		SMG		- ไบมีด 115 เควี
96	SMG01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
97	SAA03YS-07	ปลด	สับ		สค.		LBS บ.คิงฟิชเชอร์
98	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SMG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	SMC03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี

SAVYS-07
SMD2S-07

กรม กอ. ๗

ตรวจสอบ
โดย: [unclear]

ห้องโรบินสัน

SMG2S-07

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าปัดม.ปตท.

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าปัดม.ปตท.

DIS ติดตั้งชั่วคราว
จุด A

DIS ติดตั้งชั่วคราว
จุด B

SMD2S-06
อนุกรม โอมมาร์ท

SMD2S-12
1. ๒๕ ๒๕๕

กรม กอ. ๗

ตรวจสอบ
โดย: [unclear]

SMG

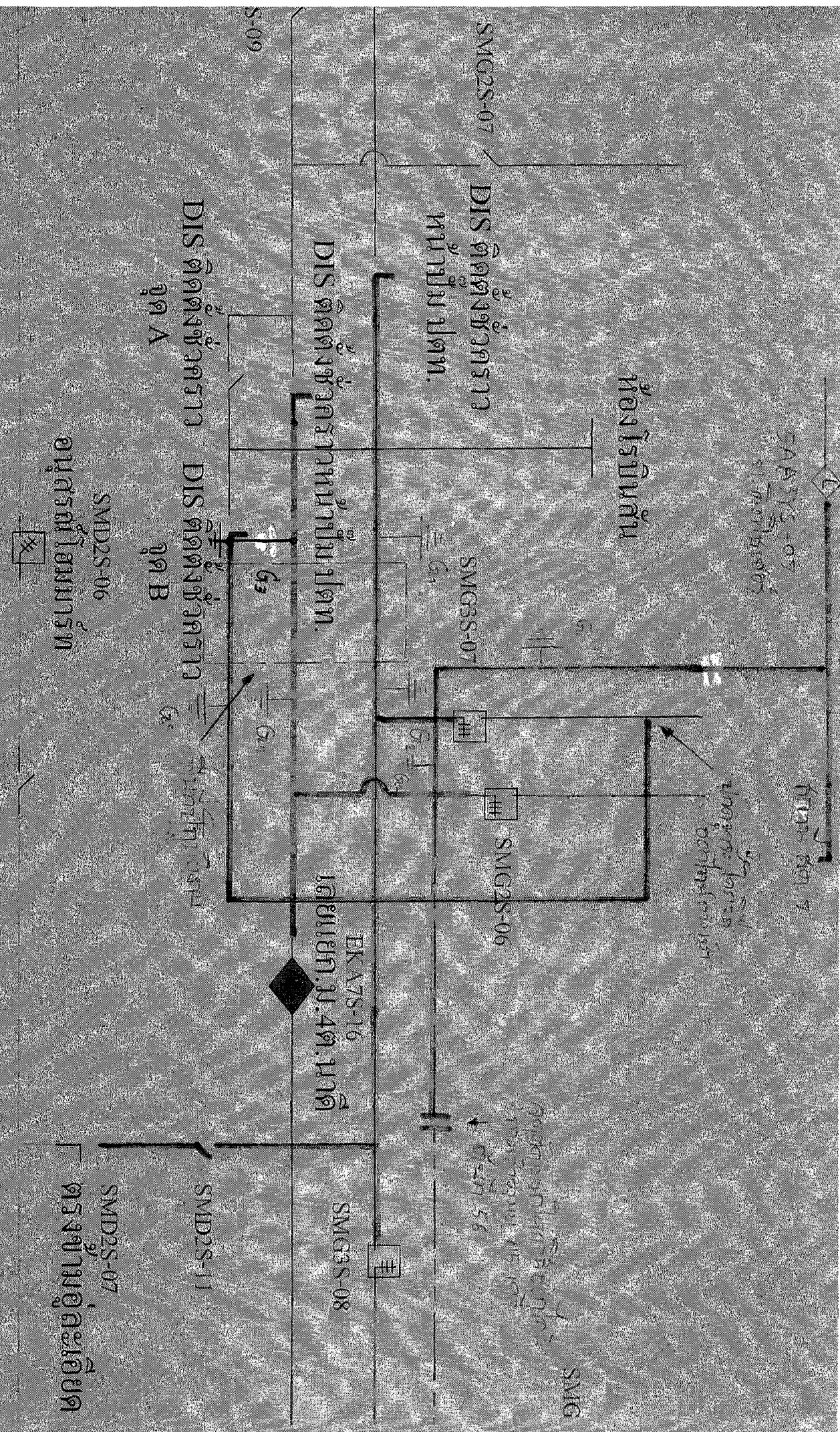
SMG3S-08

EKA7S-16
เคเบิ้ล ๓.4๓.๓๓๓

SMD2S-11

SMD2S-07
ตรงข้ามตู้ละเอียด

S-09



ห้องโถงบันได

SMG2S-07

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าชั้น ปตท.

DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าชั้น ปตท.

DIS ติดตั้งชั่วคราว
จุด A

DIS ติดตั้งชั่วคราว
จุด B

SMD2S-06
อนุสรณ์ โสมมารัท

SMD2S-12
1289 2525

สำนักงานวิศวกรรมโยธา

SMG3S-07

SMG2S-06

EKA7S-16
เคเบิ้ลยก.ม.4๓.นาดี

SMG3S-08

SMD2S-11

SMD2S-07
สร้างงานผู้ละเอียด

SMG4

2S-09

☒

☒

☒

☒

