



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 13 ต.ค. 64

เลขที่ ก.จ.สค.(ป.น.) ๕๗๗๕ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช แนนเหนือ

วันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง ..จก.ป.น.(กต)
ตำแหน่ง ..รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า...กฟล.สค.ชั้น๑...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานย้ายแนวเสาไฟฟ้า ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๕.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๑	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ฝั่งตรง บ.กุยหลี่	SMB๑S-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	SMB๑S-๐๗ โชว์รูม มาสด้า	นายสมพจน์ อางน้อย โทร.๐๖๓-๘๒๕๘๓๓๓
๒	SMB๐๑	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑S-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	SMB๑S-๐๘	
๓	SMB๐๑	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑S-๐๖ เชิงสะพานท่าจีน ฝั่งบ้านศรีสุข	BAL๓S-๐๙ คาร์เข้าสู่เซอร์วิส	
๔	BAL๐๖	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๖S-๐๖ หน้า ธ.กสิกรไทย	SMD๓S-๐๘ ช. บ่อนไก่	
๕	BAL๐๖	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๖S-๐๖ หน้า ธ.กสิกรไทย	SMD๓S-๑๐ ค่ายลูกเสือ	
๖	๑๑๕ KV SAA๓Y	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA๓YS-๐๖ นครหลวงเส้นโย	SAA๓YS-๐๗ คิงพิชเซอร์	
๗	๑๑๕ KV SAA๓Y	๑๗ ต.ค.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SAA๓YS-๐๖ นครหลวงเส้นโย	สถานีฯ สค.๔	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่เชิงสะพานท่าจีนฝั่งบ้านศรีสุข ถึง หน้า ธ.กสิกรไทย แนว ถ.เศรษฐกิจ...

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เที่ยงทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.ป.น.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๑.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายมาโนช แนนเหนือ)

ตำแหน่ง ..รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟล.สค.ชั้น๑...

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 197 ฟีดเตอร์ SMCB1 จาก SMCB15-98 ถึง SMCB15-98, BAL35-09
ในวันที่ 17.๑.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๑๖ น. ถึง 17.๑๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1303/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 45 ฟีดเตอร์ BAL6 จาก BAL65-96 ถึง SMCB35-98, SMCB75-10
ในวันที่ 17.๑.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๓๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 67 ฟีดเตอร์ 1154v จาก SMCB9TB-01 ถึง SAA3Y5-07, SAA3Y5-06
ในวันที่ 17.๑.๖๔ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๑๐ น. ถึง 17.๑๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิมล วัฒนชัย ประสานงานการขอดับไฟกับ นายอภิรักษ์ เทียนทอง

9 ๑๗.๑.๖๔

นายวิมล วัฒนชัย
(นายวิมล วัฒนชัย)
วคค. กฟภ.๓

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 3..... แผ่น
แผนผังแนบ..... 4..... แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

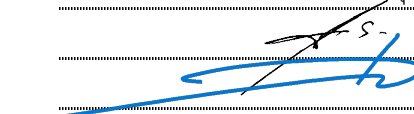
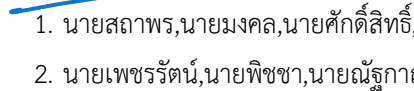
เรียน ผจก. กฟภ. ๓ค.

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

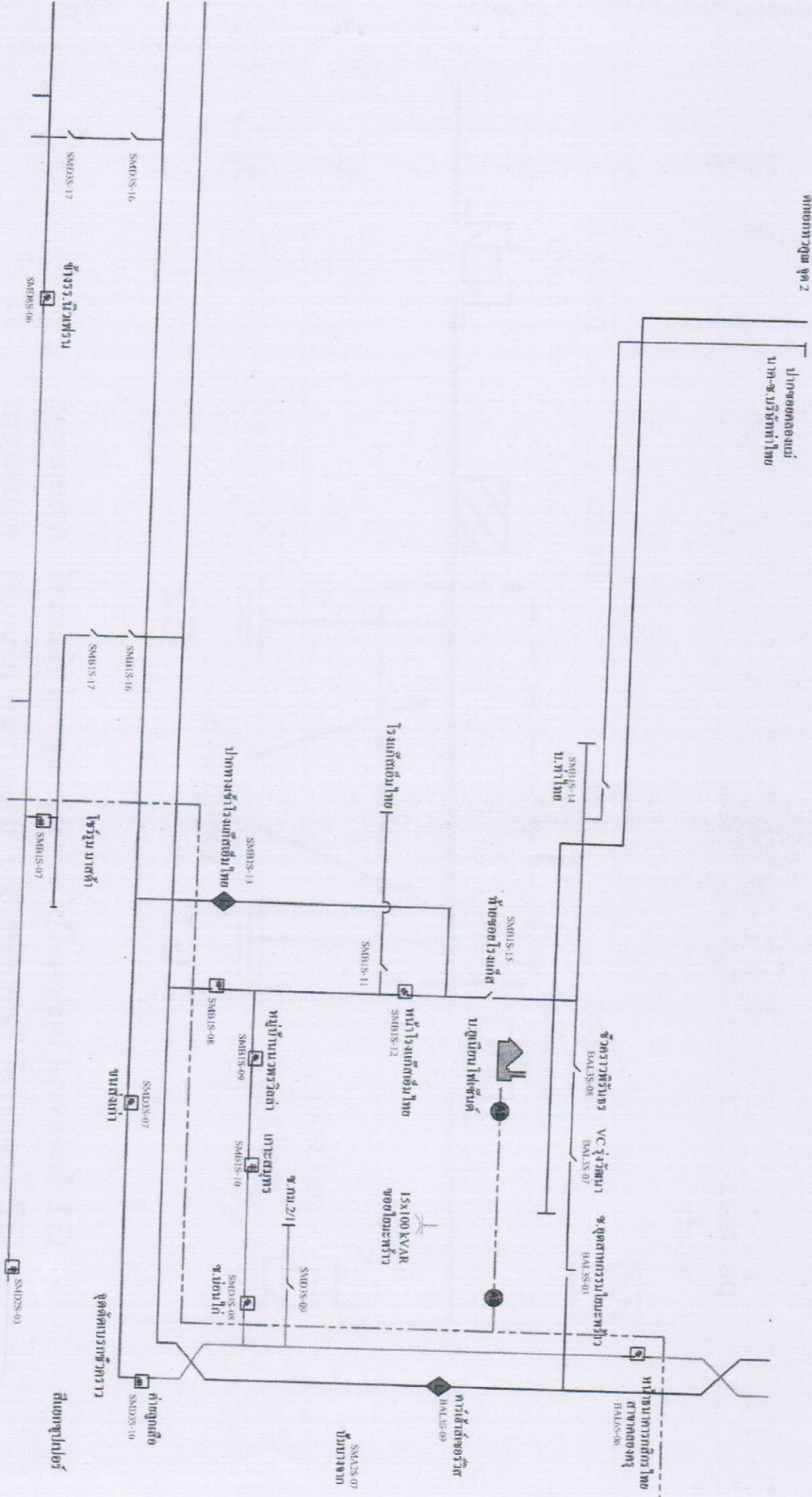
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามบริษัทกยท				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ต.ค. 64	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสาระบบ 115 kV.	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1030/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	10 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 4.4 MW.
4	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
5	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- Load 4.5 MW.
6	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
7	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load 5.3 MW.
8	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	ย้ายโหลด BAL 6 บางส่วนไปจ่ายจาก SMB 1						
12	SMB01S-10	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เกาะสมุทร
13	SMD03S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ซอยบ่อนไก่
14	ย้ายโหลด SMB 1 ไปจ่ายจาก SMW 1						
15	SMB01S-12	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางเข้าโรงแก๊สเอ็มไทย
16	SMB01S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซอยโรงแก๊ส
17	ให้ตรวจสอบสถานะ Close Loop 115 kV. SME-SMD-BAL สถานะ Close Loop อยู่						
18	ให้ตรวจสอบสถานะ Low Gas ของ LBS. SAA3YS-06 นครหลวงเส้นใย สถานะปกติ ไม่ใช่ Low Gas						
19	SAA03YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจคาน		สค.		LBS นครหลวงเส้นใย
20	ให้ตรวจสอบ SMB1S-07 SF6.ตลาดนัดมันคง สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
21	ให้ตรวจสอบ SMD3S-10 SF6.ค่ายลูกเสือมหาชัย สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
22	ให้ตรวจสอบ BAL3S-09 SF6.คาร์ไฮล์เซอร์วิซ สถานะ ปลด+ล็อคคาน						
23	ให้ตรวจสอบ SAA3YS-07 LBS.115 kV.บ.คิงพิชเซอร์ สถานะ ปลด+ล็อคกุญแจคาน						
24	ให้แจ้ง บริษัทไทยยูเนี่ยน ปลดโหลดก่อนเวลา 08.00 น.						
25	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
26	SMB01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS สะพานข้ามแม่น้ำ ฝั่งบ้านศรีสุข

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	BAL03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจคาน		สค.		ABS ซอยโยมะพร้าว
28	BAL06S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ธนาคารกสิกรไทย สาขาคลองครุ
29	SMD02YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SMD02YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
31	SMD02YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
33	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 22 kV.)						
34	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 22 kV.)						
35	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G3 (ระบบ 22 kV.)						
36	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G4 (ระบบ 22 kV.)						
37	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 115 kV.)						
38	แจ้งพนักงานเทสไฟ ซ็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 115 kV.)						
39	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
40	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
41	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
42	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
43	SMW01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		-
44	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
45	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
46	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
48	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
49	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
50	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
51	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
52	SMW01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		-
53	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
54	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- -
55	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	แจ้งพนักงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 22 kV.)						
58	แจ้งพนักงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G2 (ระบบ 22 kV.)						
59	แจ้งพนักงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G3 (ระบบ 22 kV.)						
60	แจ้งพนักงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G4 (ระบบ 22 kV.)						
61	แจ้งพนักงาน ปลดซ็อตกราวด์ จุด G1 (ระบบ 115 kV.)						

ศึกษาโครงการใหม่
ใน 10-15 ปีข้างหน้า



ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-06

SMDS-16
SMDS-17

ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-07

ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-07

ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-10

ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-10

SMDS-07
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

BAL-S-00
หม้อบดสารสกัดสมุนไพรไทย

BAL-S-08
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

BAL-S-07
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

BAL-S-01
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-15
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

ตู้ควบคุมตู้หม้อบด
SMDS-11

SMDS-12
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-09
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-10
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-08
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-00
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

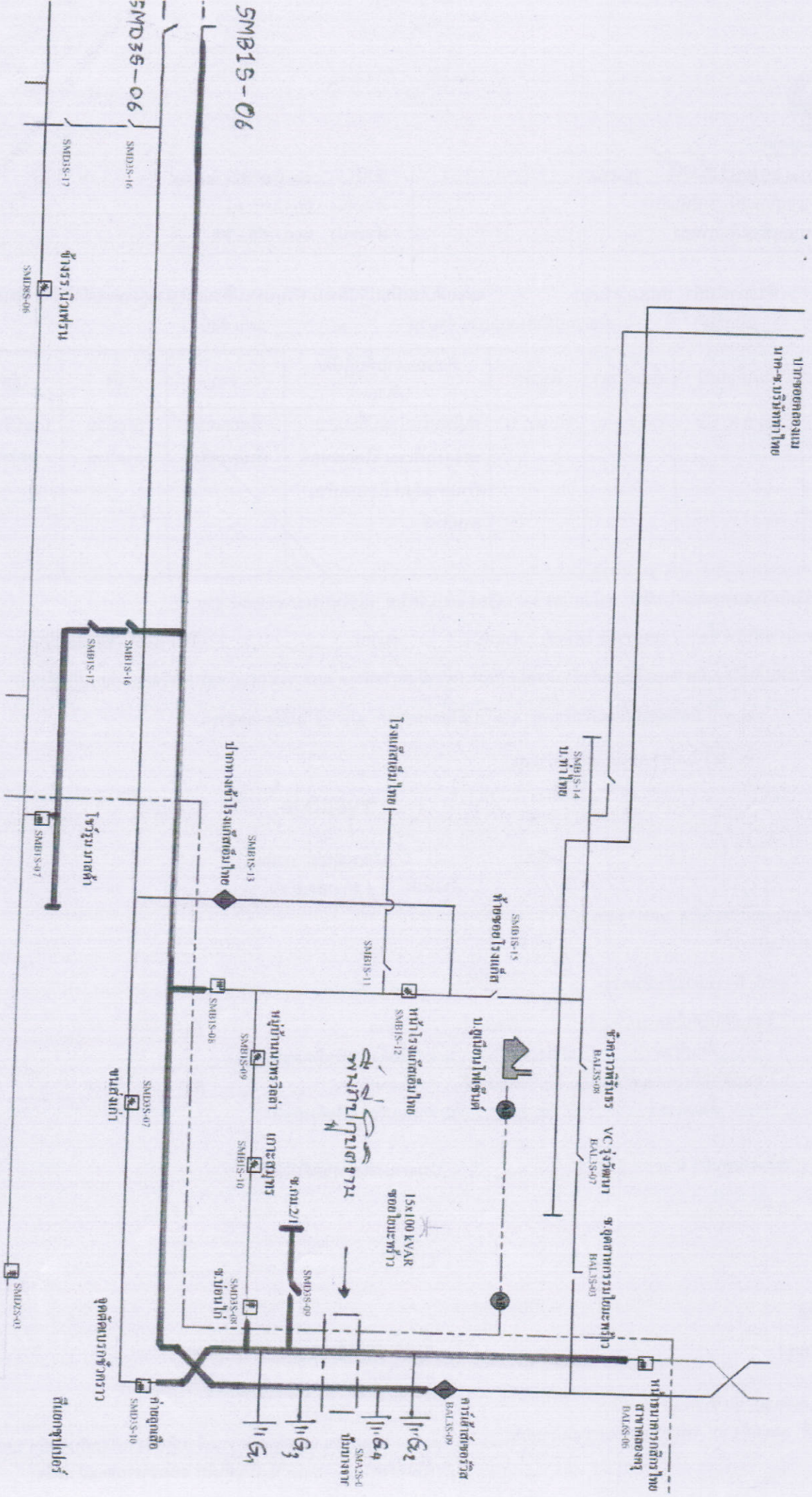
BAL-S-09
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

SMDS-06
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

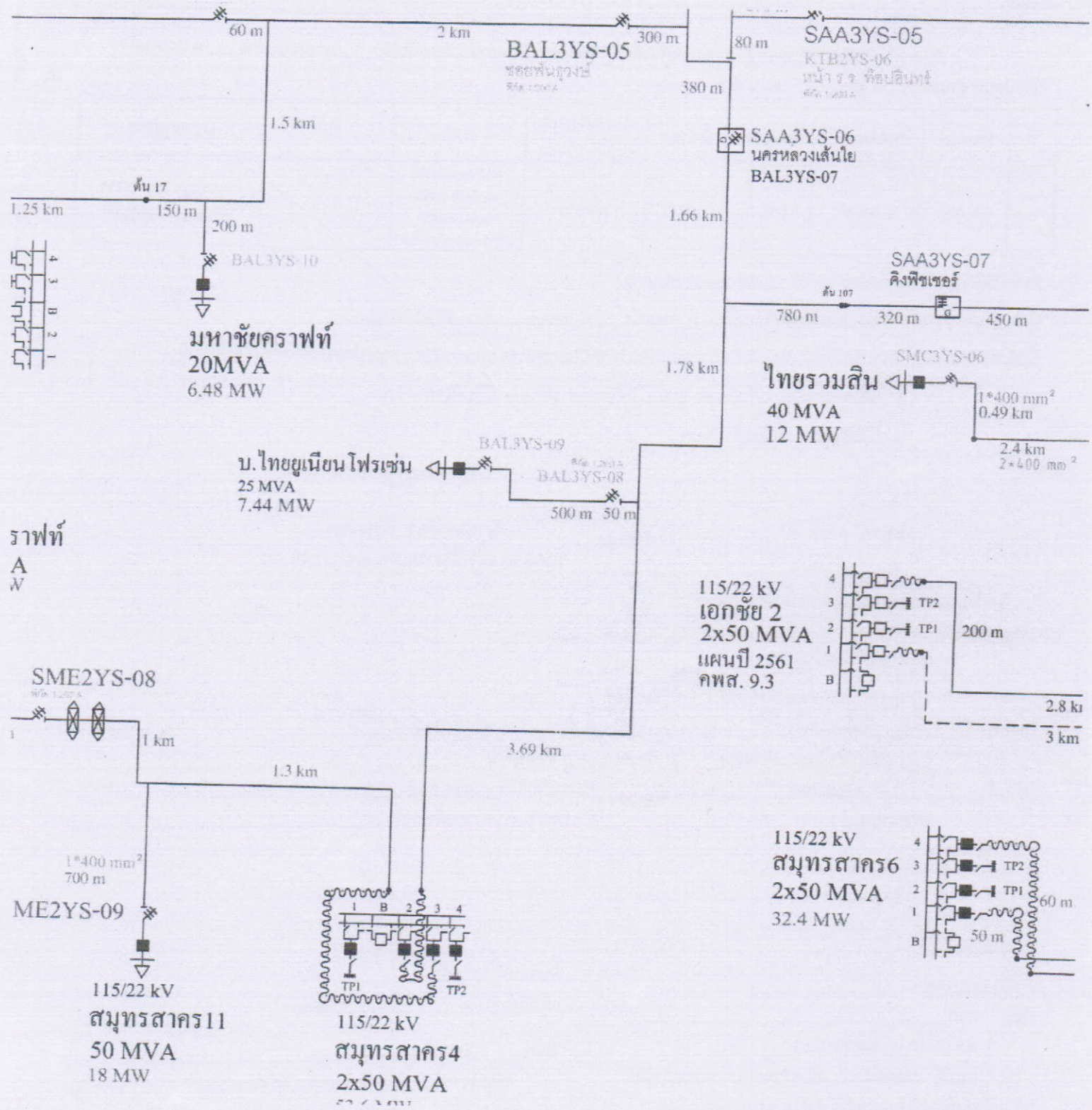
SMDS-10
ตู้ควบคุมตู้หม้อบด

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

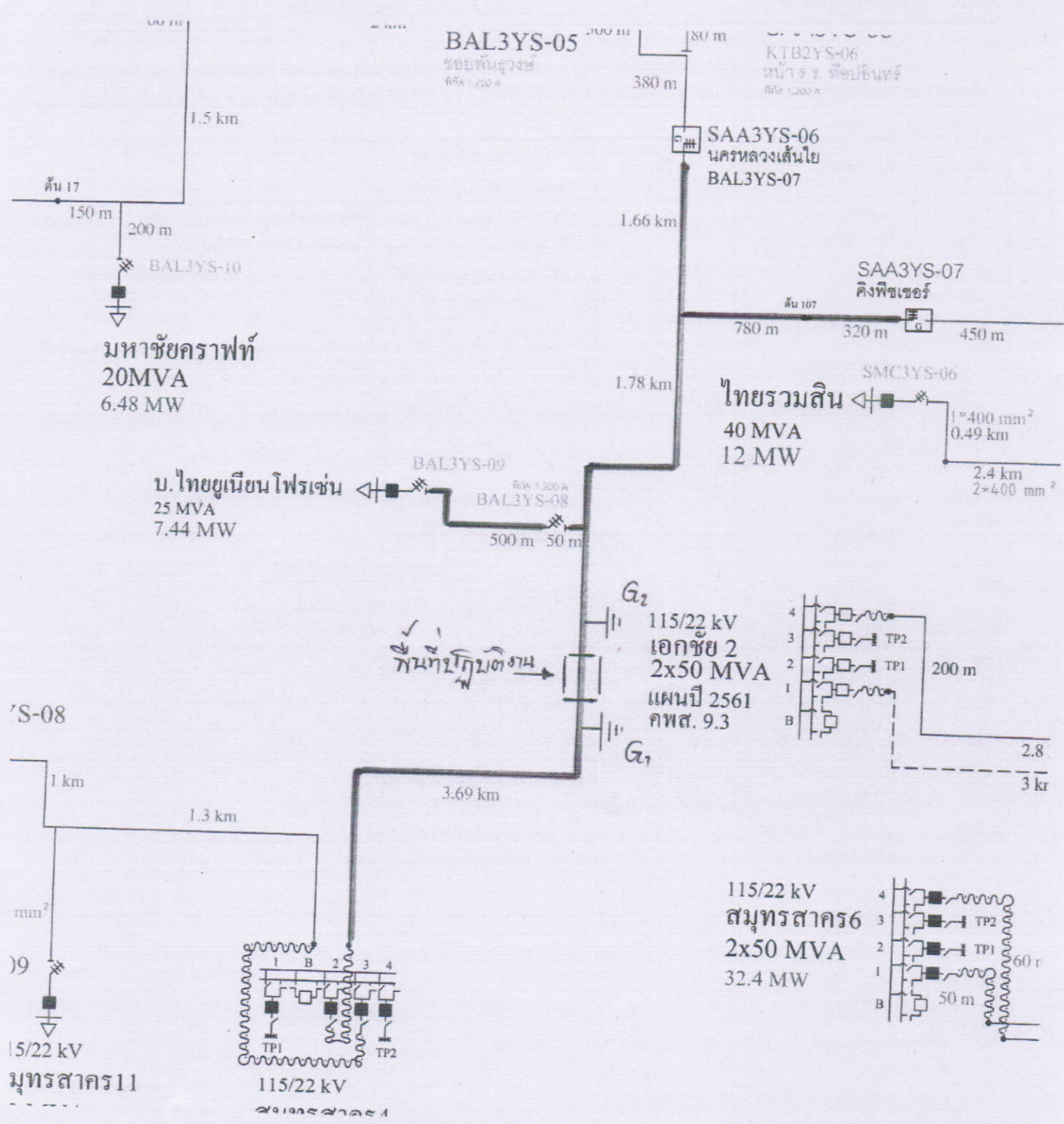
โครงการพัฒนาระบบ
น้ำประปา



สภามหาวิทยาลัยไฟฟ้าอเนกประสงค์



สถานประกอบท่าเรือฟิสิกส์พลังงาน



✓
พื้นที่ปฏิบัติงาน

115/22 kV
สมุทราสาร 6
2x50 MVA
32.4 MW

มุทราสาร 11

115/22 kV