



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๖๒๕๖ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

22 ธ.ค. 66

วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน จัดสายเพื่อ AC ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV เข้า สถานีฯ สค.๑๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ KV SME๒Y	๒๓ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	จัดสายระบบสายส่ง ๑๑๕ KV เพื่อทำการ AC สายส่ง เข้าสถานีฯ สค.๑๑ ถาวร	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะท่าจีน	สถานีฯ ท่าทราย๑	นายอำนาจ เทียนทอง โทร.๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐
๒	๑๑๕ KV SME๒Y	๒๓ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะท่าจีน	SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยามสมุทร โพธิ์เซนต์	

* หมายเหตุ *ข.10 ถึง ๑๒๐ ใน ๑๒๐๖.๖๖ เวลา ๐๗.๓๐ น.

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SME2Y จาก SME2YS-12 ถึง THS1YB-01
ในวันที่ 23 ธ.ค.๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1771/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SME2Y จาก SME2YS-12 ถึง SME2YS-07
ในวันที่ 23 ธ.ค.๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พ.โพธิ์ ทาวด์อง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)
๐๙.๕ ๑๓๖๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.กฟส.สค.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ 13 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี SMW, THS)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 09.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 4
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SME02YS-12(ABS ปากทางเคหะท่าจีน)-THS01YB-01(สถานีท่าทราย 1)- SME02YS-07(บ.สยามสมุทรโพธิ์เซนต์)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23-ธ.ค.-66	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กปบ.(ก.3),กฟส.สค.	งานที่ทำ	เชื่อมสายส่ง 115 เควี เพื่อทำการ AC สายส่ง ตามใบขอปฏิบัติงาน			1771/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนอ ทองย้อย				วันที่	19 ธันวาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	19 ธันวาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	19 ธันวาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1.	นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2.	นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3.	นายจิรวัฒน์, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

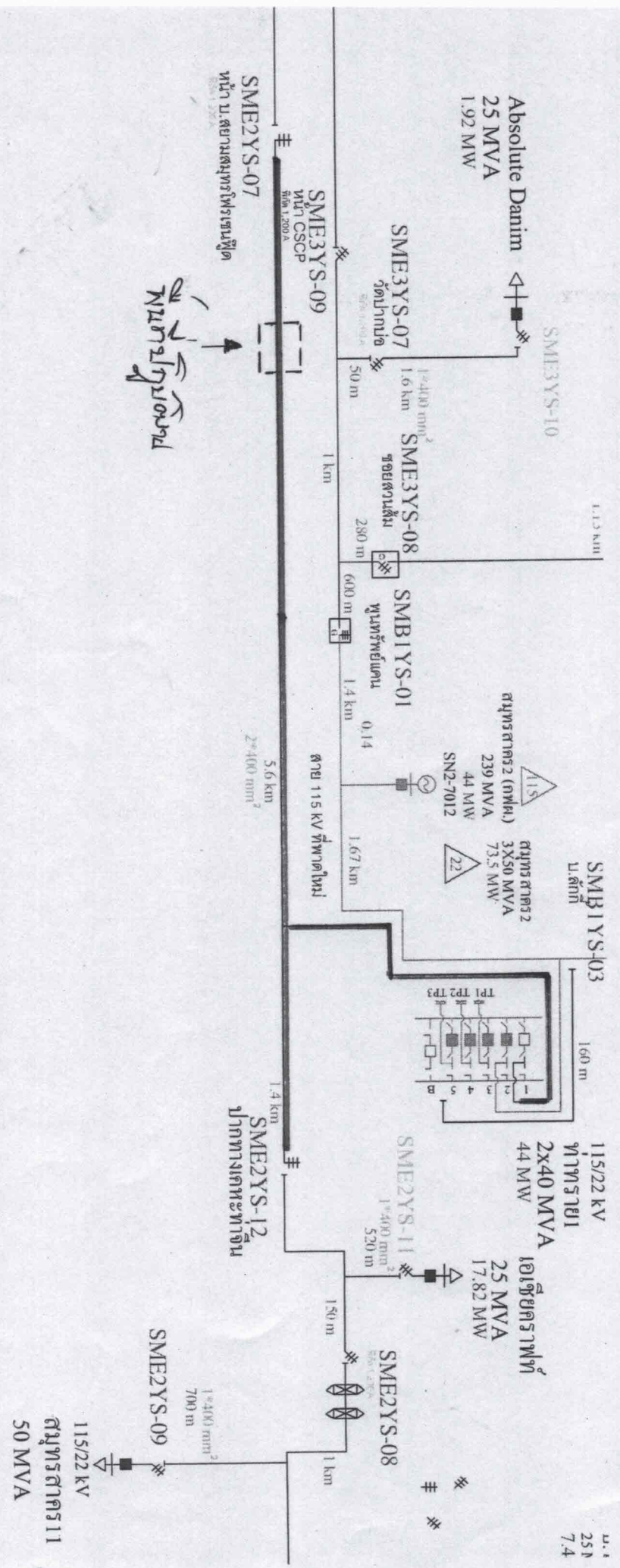
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนการทำงานสวิตชิง						
2	SME02YB-02,03	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		-
3	KTE02YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		KTE		-
4	SMD03YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
5	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
6	SMW01VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMW		-
7	SMW02VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMW		-
8	SMW03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMW		-
9	SMW04VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMW		-
10	SMW05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMW		-
11	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
12	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
13	SMD03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
14	SMD06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
15	SMD07VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
16	SMD08VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
17	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
18	SMB06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMB		-
19	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
20	THS04VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		-
21	*ย้ายวงจร SMB06 ทั้งหมดไปรับไฟจาก THS04*						
22	SMB06S-05	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
23	SMB06VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMB		-
24	*ย้ายวงจร SMB04 บางส่วนไปรับไฟจาก SMW03*						
25	ตรวจสอบ SMB04S-01 อยู่สถานะ ล๊ับ และ SMB04VB-01 อยู่สถานะ OPEN+ Truck In Service						
26	SMB04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		-
27	SMW03VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMW		-
28	*ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD03*						
29	SMD03S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรนด์
30	SMW01VB-01	ล๊ับ	ปลด		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	*ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMB09*						
32	ตรวจสอบ SMB09S-01 อยู่สถานะ สับ และ SMB09VB-01 อยู่สถานะ OPEN+ Truck In Service						
33	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMB		- -
34	SMW02VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
35	*ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD06*						
36	SMD06S-04	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกภันท์
37	SMW05VB-01	สับ	ปลด		SMW		- -
38	*ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07*						
39	SMD07S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
40	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING
41	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
42	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในเวลา 07.30 น.						
43	เมื่อ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้ว						
44	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
45	OPEN LOOP						
46	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		-
47	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SME02YS-12	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะท่าจีน
49	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ พร้อมรับไฟ						
50	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SMW01YB-01	ปลด	สับ		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	SMW01BVB-01	ปลด	สับ		SMW		- INCOMING
53	SMD03YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
55	SME02YS-07	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		สค.		ABS หน้าบริษัทสยามสมุทรพรเซเนฟต์ส์
56	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
57	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
58	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีด และปากทางก่อนเข้าสู่สถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 300 เมตร (ตามผังแนบ)						
59	หลังจาก Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางวัดบางสีด และปากทางก่อนเข้าสู่สถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 300 เมตร แล้วเสร็จ						
60	ดำเนินการ AC Withstand สายส่ง 115 เควี (2 ชั่วโมง)						
61	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
62	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		- ไบมีด 115 เควี
63	THS01YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
64	ตรวจสอบไบมีด 115 เควี รหัส SMK03YS-01,02 ไขว้ OPEN						
65	หลังจาก ดำเนินการ AC Withstand สายส่ง 115 เควี ครบ (2 ชั่วโมง)						
66	THS01YB-01	สับ	ปลด		THS		- เบรกเกอร์ 115 เควี
67	THS01YS-01	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
68	THS01YS-02	สับ	ปลด		THS		- ไบมีด 115 เควี
69	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางก่อนถึงสถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 3.0 กม. (ตามผังแนบ) เพื่อลดทอนระยะทางการสับ ABS						
70	หลังจาก Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางก่อนถึงสถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 3.0 กม. แล้วเสร็จ						
71	SME02YS-07	ปลด ล็อกกุญแจ	สับ ล็อกกุญแจ		สค.		ABS หน้าบริษัทสยามสมุทรพรเซเนฟต์ส์
72	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางก่อนถึงสถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 3.0 กม. (ตามผังแนบ) แบบมีไฟ						
73	หลังจาก Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางก่อนถึงสถานีฯสมุทรคร 11(ถาวร) 3.0 กม. แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
74	SME02YB-02,03	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		-
75	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
76	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
77	SMD01VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
78	SMD03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
79	SMD06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
80	SMD07VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
81	SMD08VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
82	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
83	THS04VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		THS		-
84	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
85	SMB04VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
86	SMB09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
87	เมื่อ กฟจ.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
88	SMD03YB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
89	SME02YB-02,03	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
90	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
91	SMD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD		-
92	SMD01VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
93	SMD03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
94	SMD06VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
95	SMD07VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
96	SMD08VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMD		-
97	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
98	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
99	SMB04VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMB		-
100	SMB09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SMB		-
101	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
102	THS04VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		THS		-
103	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายใน เวลา.....						
104	เมื่อ ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ ให้ปลดโหลดภายในแล้ว						
105	SMW01BVB-01	สับ	ปลด		SMW		- INCOMING
106	SMW01YB-01	สับ	ปลด		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
108	SME02YS-12	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		ABS ปากทางเคหะทำจัน
109	THS01YS-01	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
110	THS01YS-02	ปลด	สับ		THS		- ใบมีด 115 เควี
111	แจ้ง ผู้ใช้ไฟ 115 เควี บริษัท เอเชียคราฟท์ พร้อมรับไฟ						
112	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
113	Close Loop กลับคืนตามปกติ						
114	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF"Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	SMD03YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
116	SME02YB-02,03	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	KTE02YB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
118							
119	SMW01YB-01	ปลด	ล๊اب		SMW		- เบรกเกอร์ 115 เควี
120	*ย้ายวงจร SMW04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD07*						
121	SMW01BVB-01	ปลด	ล๊اب		SMW		- INCOMING
122	SMD07S-02	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามซอยเทพมงคล
123	*ย้ายวงจร SMB04 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMW03						
124	SMW03VB-01	ปลด	ล๊اب		SMW		-
125	SMB04VB-01	ล๊اب	ปลด		SMB		-
126	*ย้ายวงจร SMW01 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD03*						
127	SMW01VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF"Auto Reclose		SMW		-
128	SMD03S-04	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้า รร.นิวเฟรนด์
129	*ย้ายวงจร SMW02 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMB09*						
130	SMW02VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF"Auto Reclose		SMW		-
131	SMB09VB-01	ล๊اب	ปลด		SMB		-
132	*ย้ายวงจร SMW05 ทั้งหมดกลับคืนจาก SMD06*						
133	SMW05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF"Auto Reclose		SMW		-
134	SMD06S-04	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ตรงข้ามรวมมิตรโกกัณท์
135	*ย้ายวงจร SMB06 ทั้งหมดกลับคืนจาก THS04*						
136	SMB06VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF"Auto Reclose		SMB		-
137	SMB06S-05	ล๊اب	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
138	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
139	SMD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-
140	SMD03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
141	SMD06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
142	SMD07VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMD		-
143	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
144	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
145	SMB04VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
146	SMB06VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
147	SMB09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SMB		-
สิ้นสุด Switching							

โครงการพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้า



11.5
25
7.4

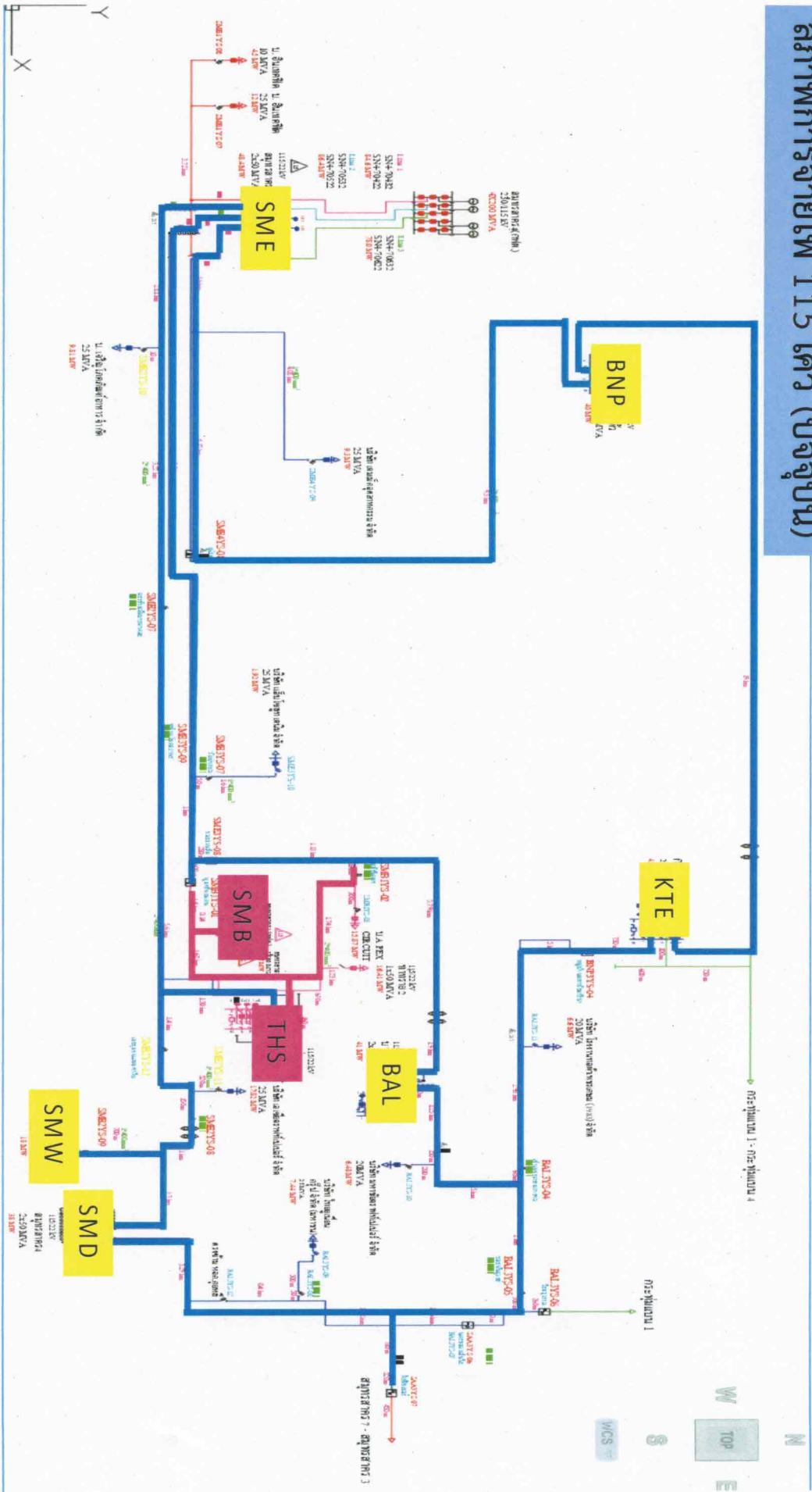
SME2YS-07
พื้นที่ 11.5 ตารางกิโลเมตร

พื้นที่ปลูกป่า

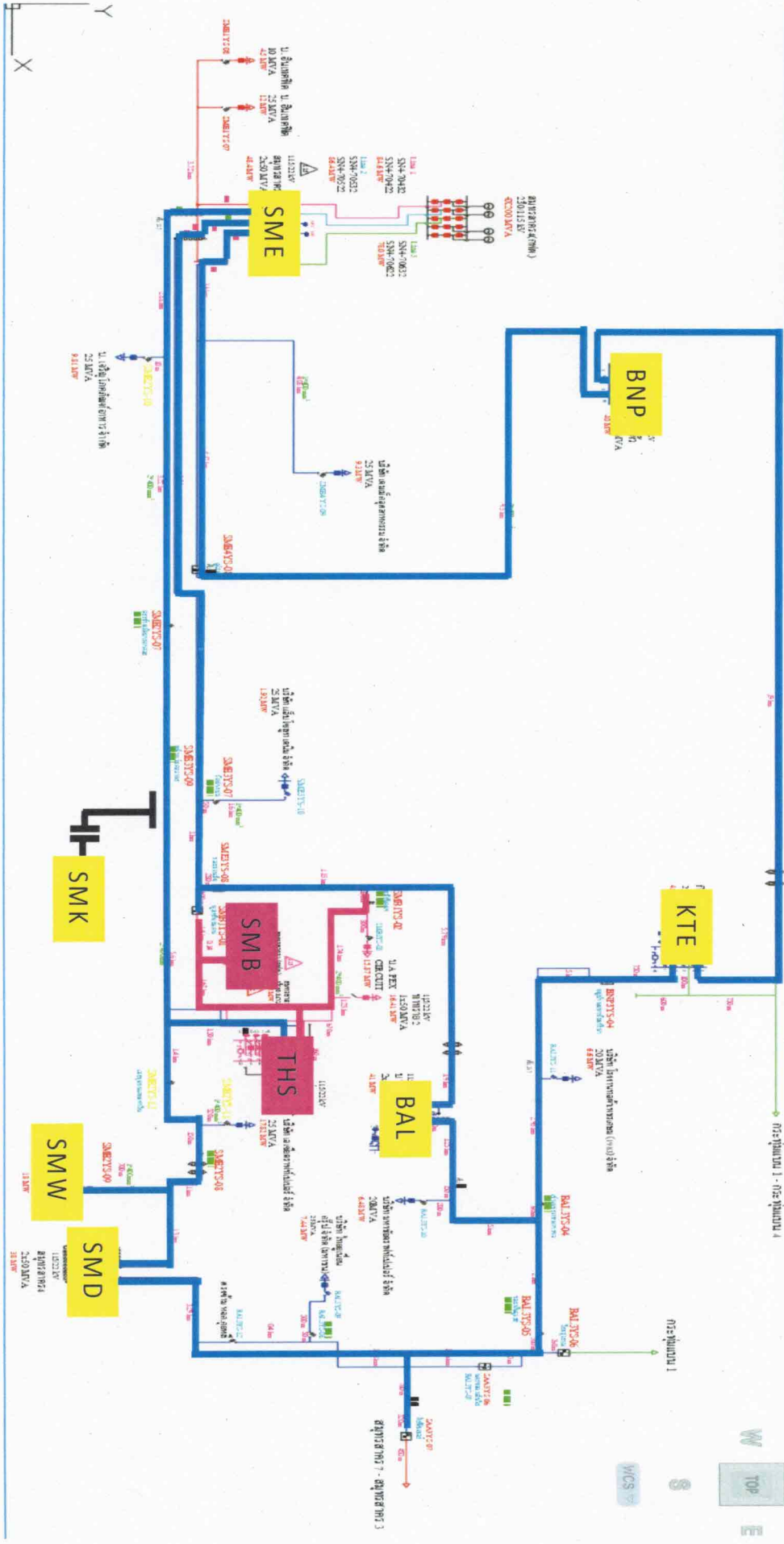
SME2YS-12
ปลูกทางเกษตรทำกิน

115/22 kV
สถานีเสาคร 11
50 MVA

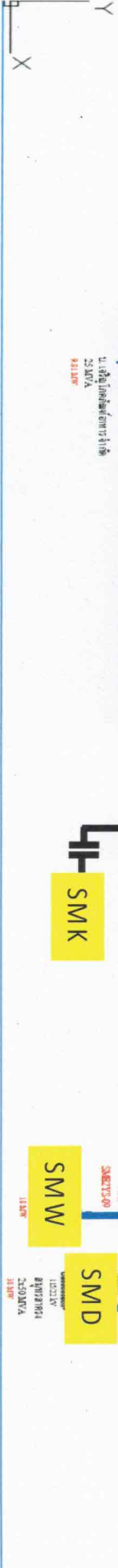
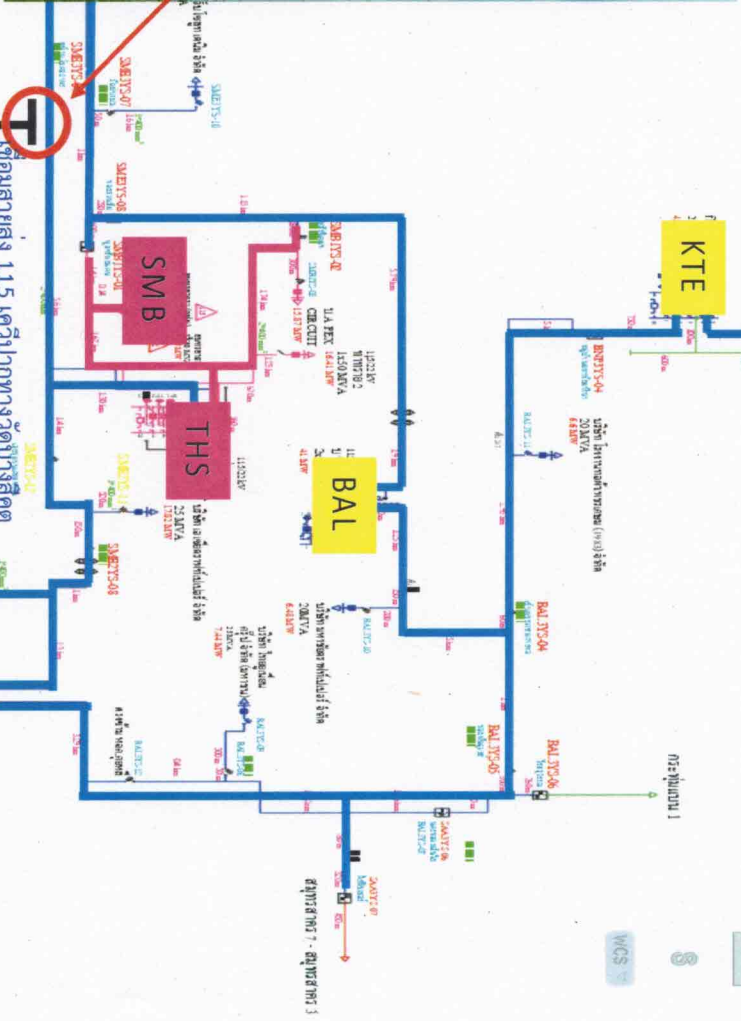
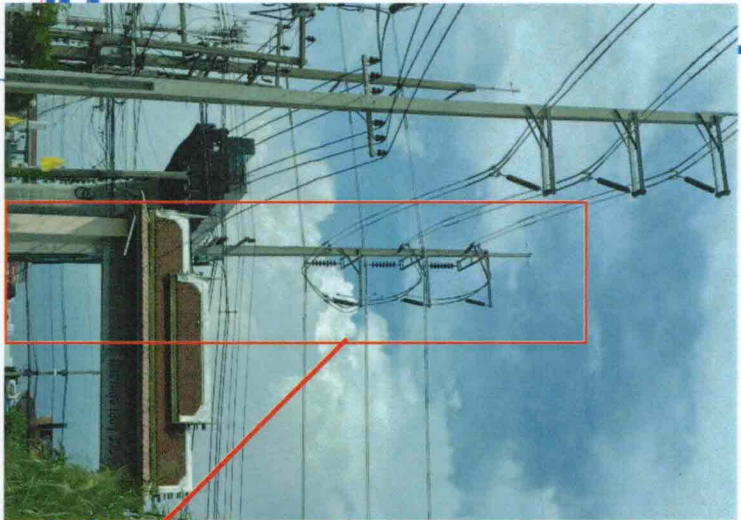
สถาปนารจ่ายไฟ 115 เควี (ปัจจุบัณ)



สถาปัตยกรรมสายไฟ 115 เควี (ปัจจุบัณ)

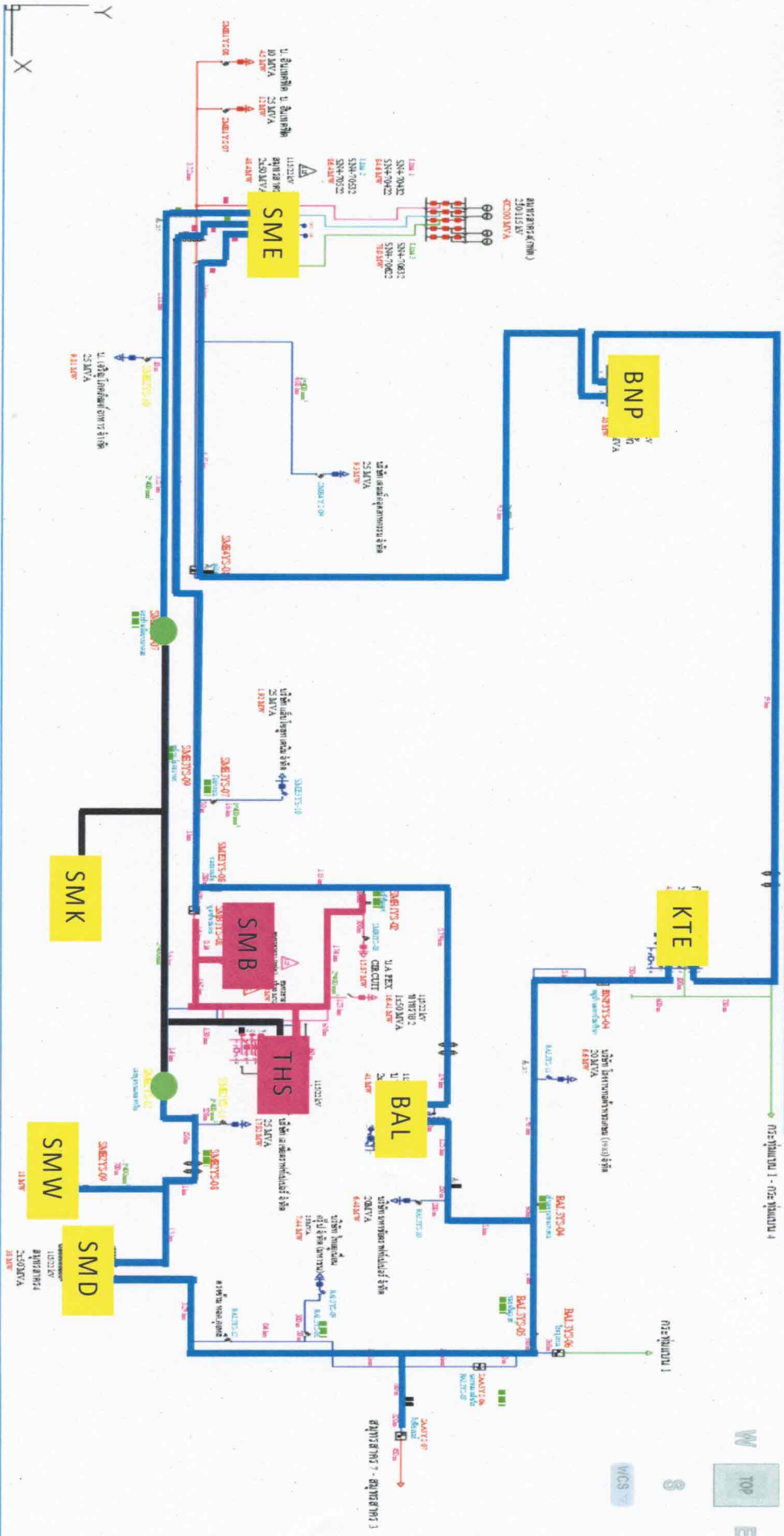


สถาปัตยกรรมจ่ายไฟ 115 เควี (ปัจจุบัน)

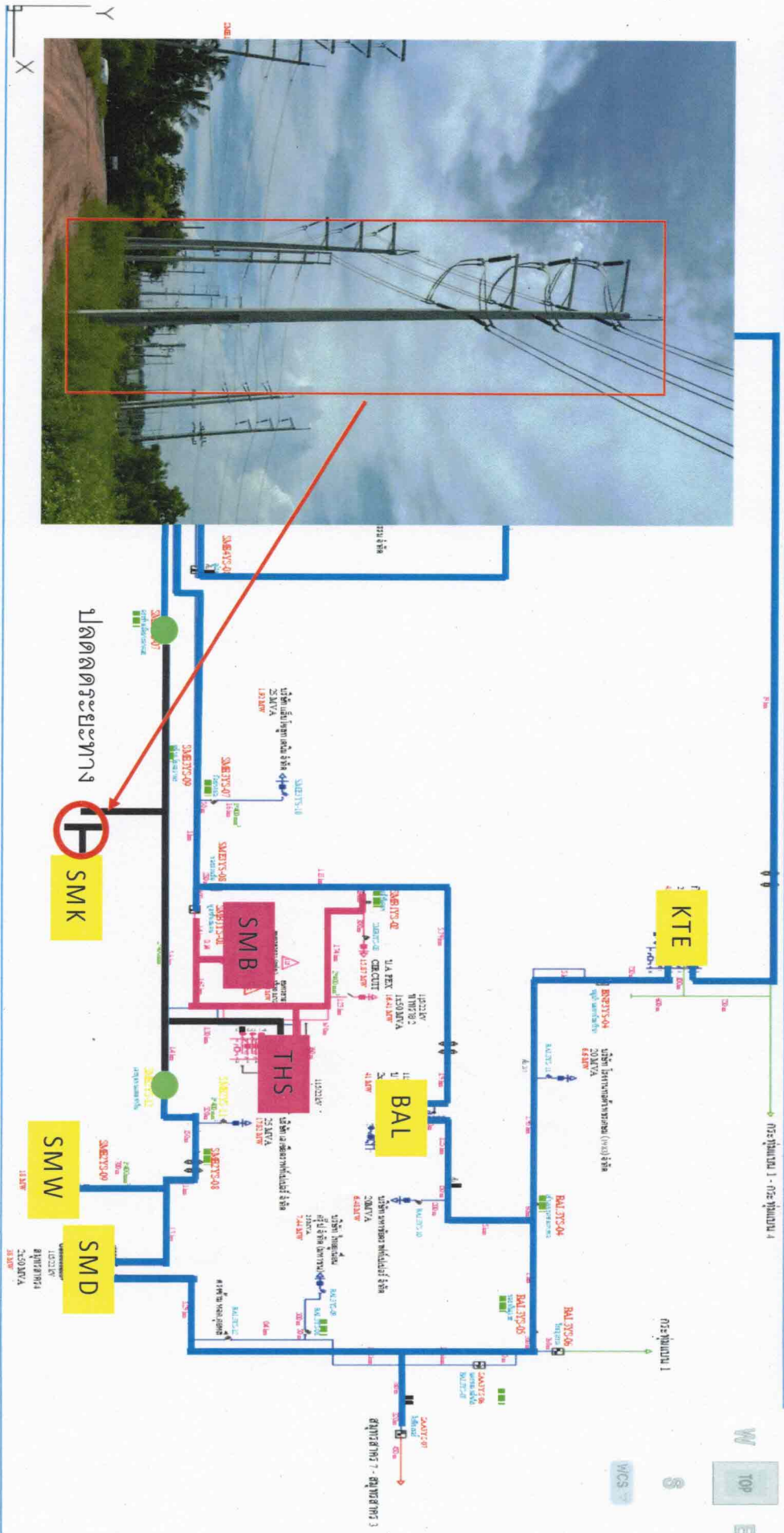


Navigation controls including a compass (N, E, W), a "TOP" button, and a "WCS" label.

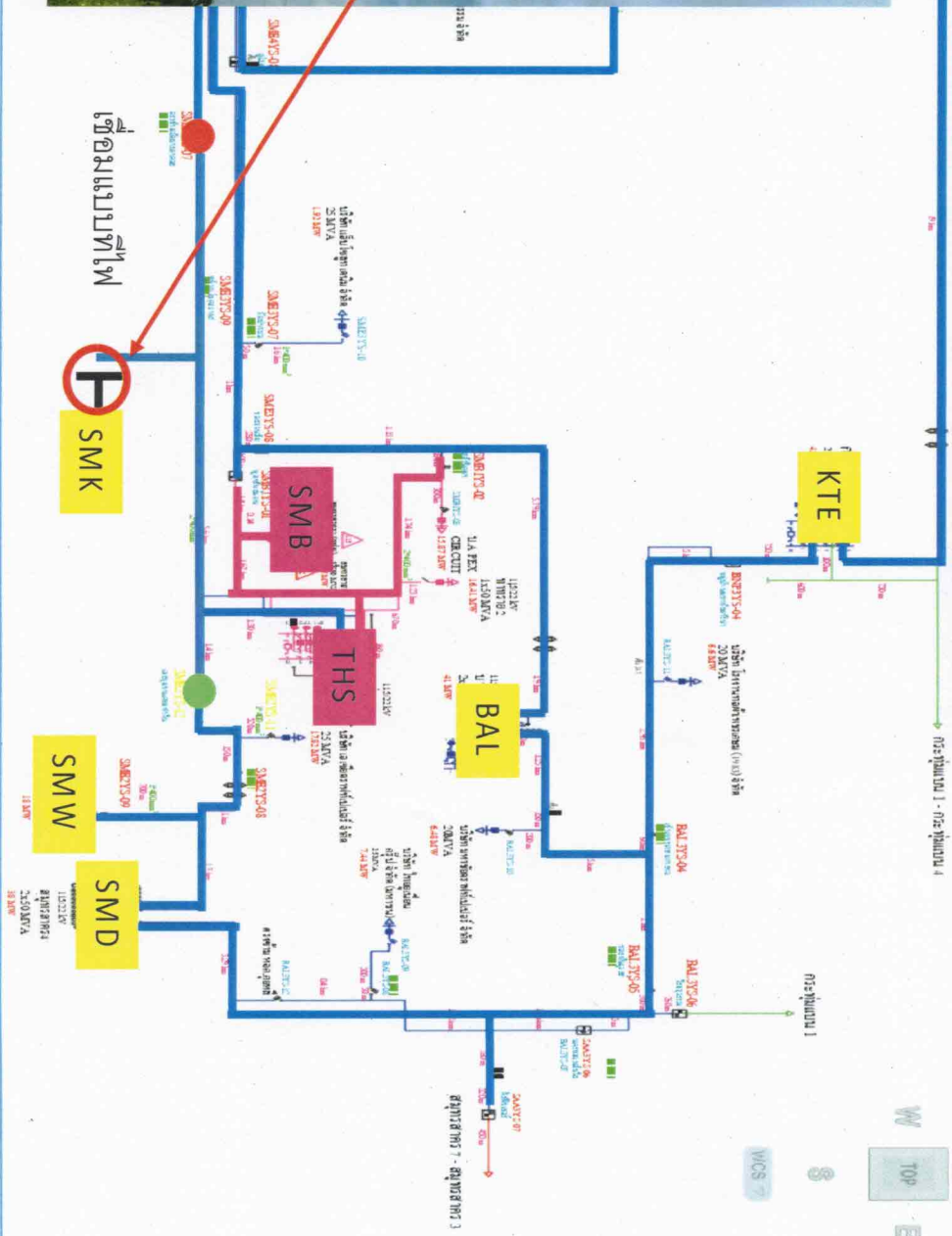
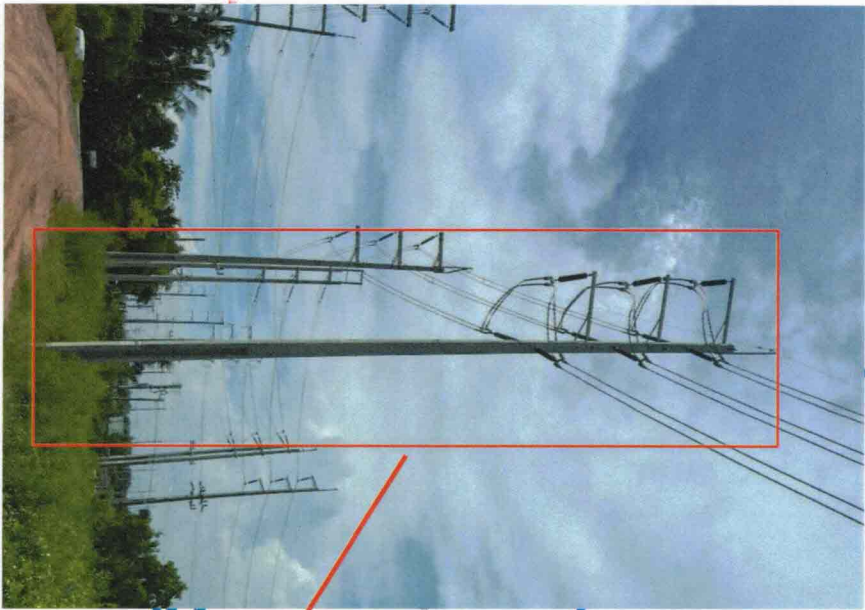
สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (ขณะดับสายส่งเพื่อรอจ่ายไฟกลับตามปกติ)



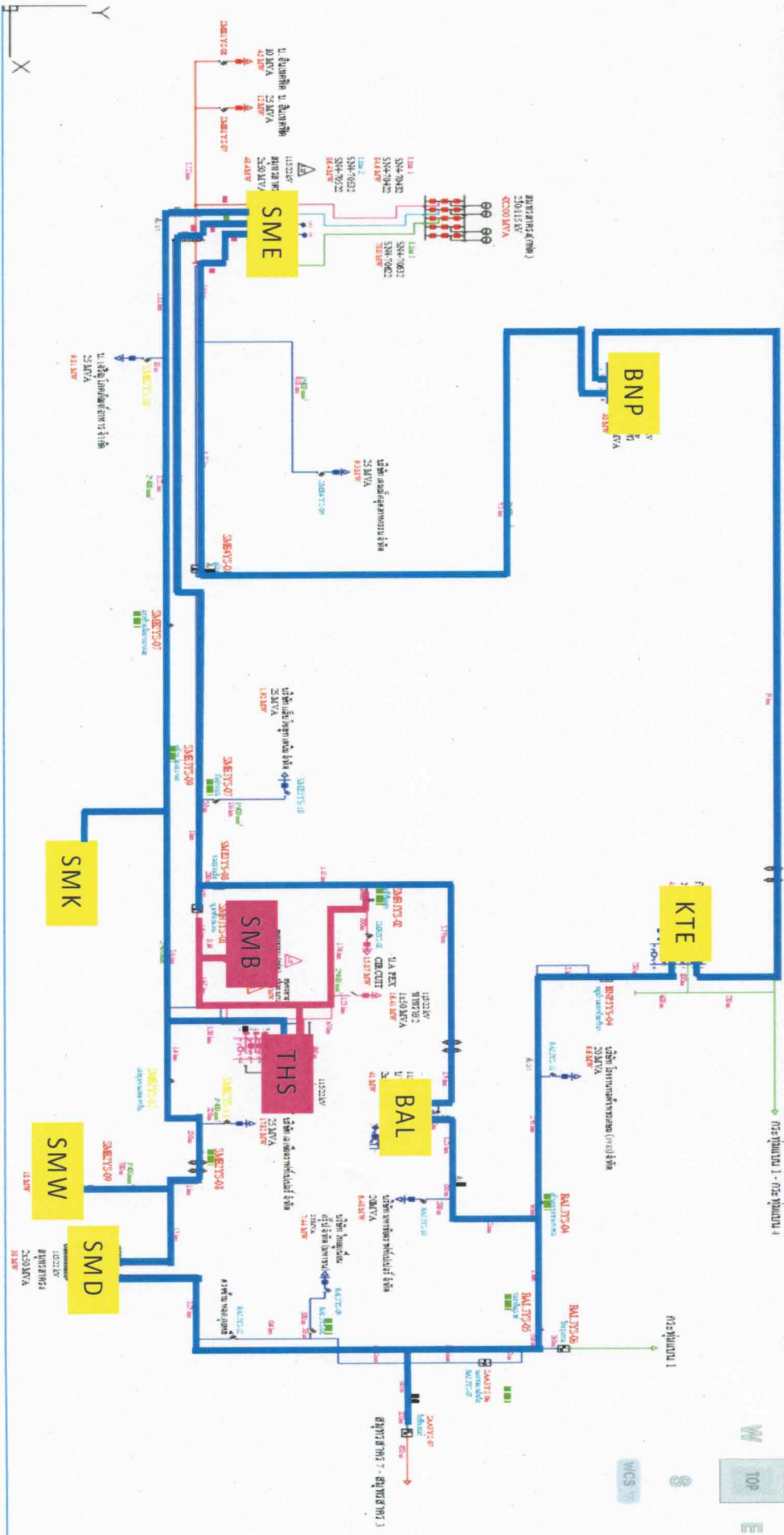
สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (ขณะดับสายส่งเพื่อให้ Hotline 115 เควี ปลอดภัยระยะทาง)

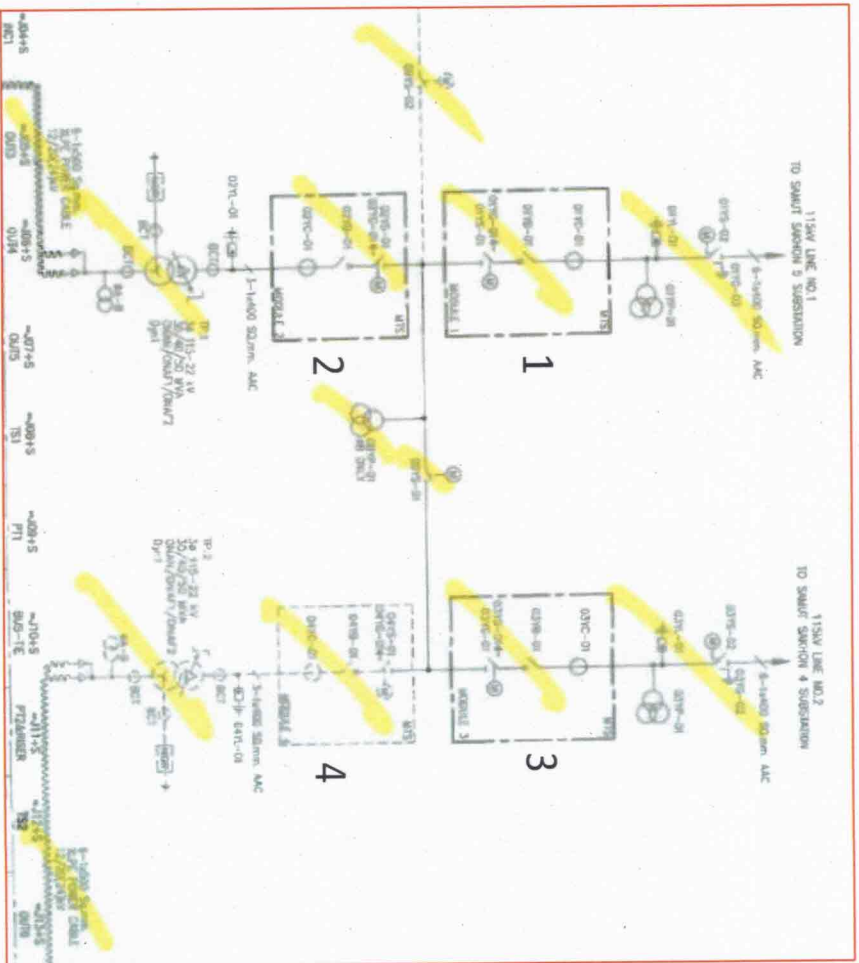
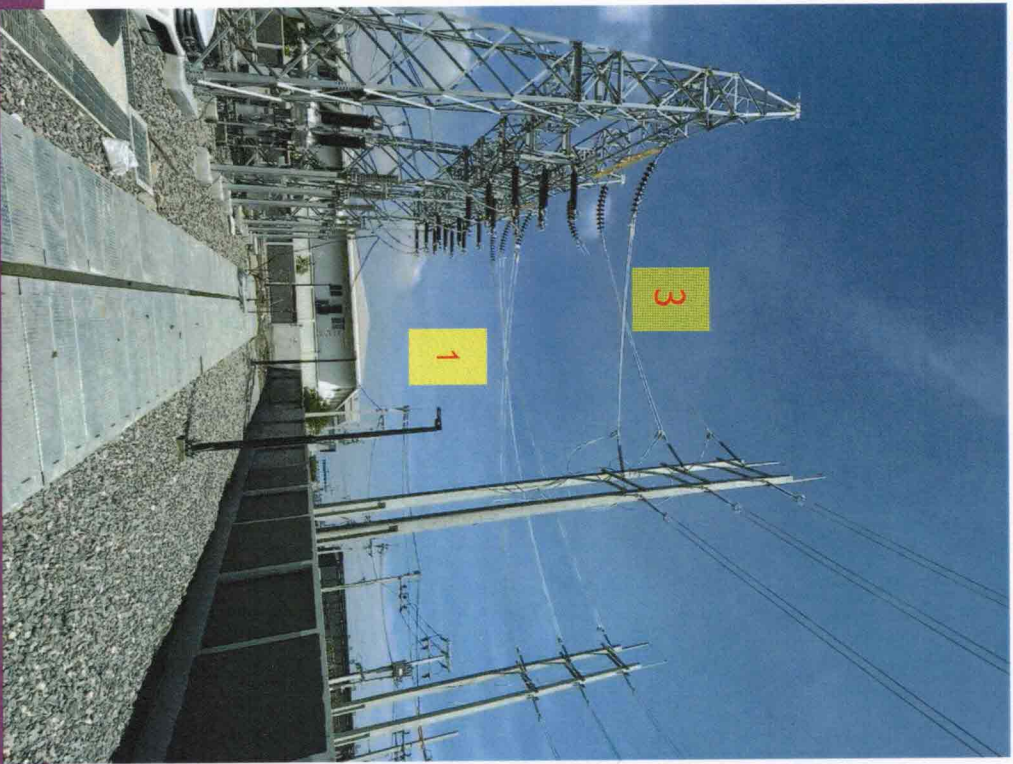


สภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (จ่ายไฟให้ Hotline 115 เควี เชื่อมกลับ)



สถาปัตยกรรมจ่ายไฟ 115 เควี (พร้อมรองรับการ AC Withstand สฟ.สมุทรสาคร 11 ถาวร)





แผนโลก บริการตี มีคุณธรรม