



วิทยขอดับไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ) ๑๑๖๓ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๙ กพ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ หน้าสถานี สค.๑๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ หน้าสถานี สค.๑๕	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ บีมเซลล์ ไข่มุก	DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกทางวัดบาง สีกต	นายสุนทร มากคล้าย โทร.๐๘๗-๓๖๓๓๒๗๘
๒	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกทางวัดบาง สีกต	SMB๓S-๐๙ ปากทาง บางกระเจ้า	
๓	SMB๐๓	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ติดตั้งชั่วคราว เลยกทางวัดบาง สีกต	SMB๓S-๐๔ สะพานลอยบาง กระเจ้า	
๔	SMB๐๘	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๗ ปากทางวัดบางสีกต	
๕	SMB๐๘	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๐๔ บีมเซลล์ไข่มุก	SMB๘S-๐๕ สะพานลอยบาง กระเจ้า	
๖	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพชนพืด	สถานีฯ สค.๑๑ ถาวร	
๗	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพชนพืด	สถานีฯ ทาทราย ๑	
๘	๑๑๕ KV SME๒Y	๓๑ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๗ หน้า บ.สยาม สมุทรโพชนพืด	SME๒YS-๑๒ ปากทางเคหะทำจิ้น	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณ ตั้งแต่ปากทางวัดบางสีกตถึงสะพานลอยบางกระเจ้า

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๕๕๕๒๖๐

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

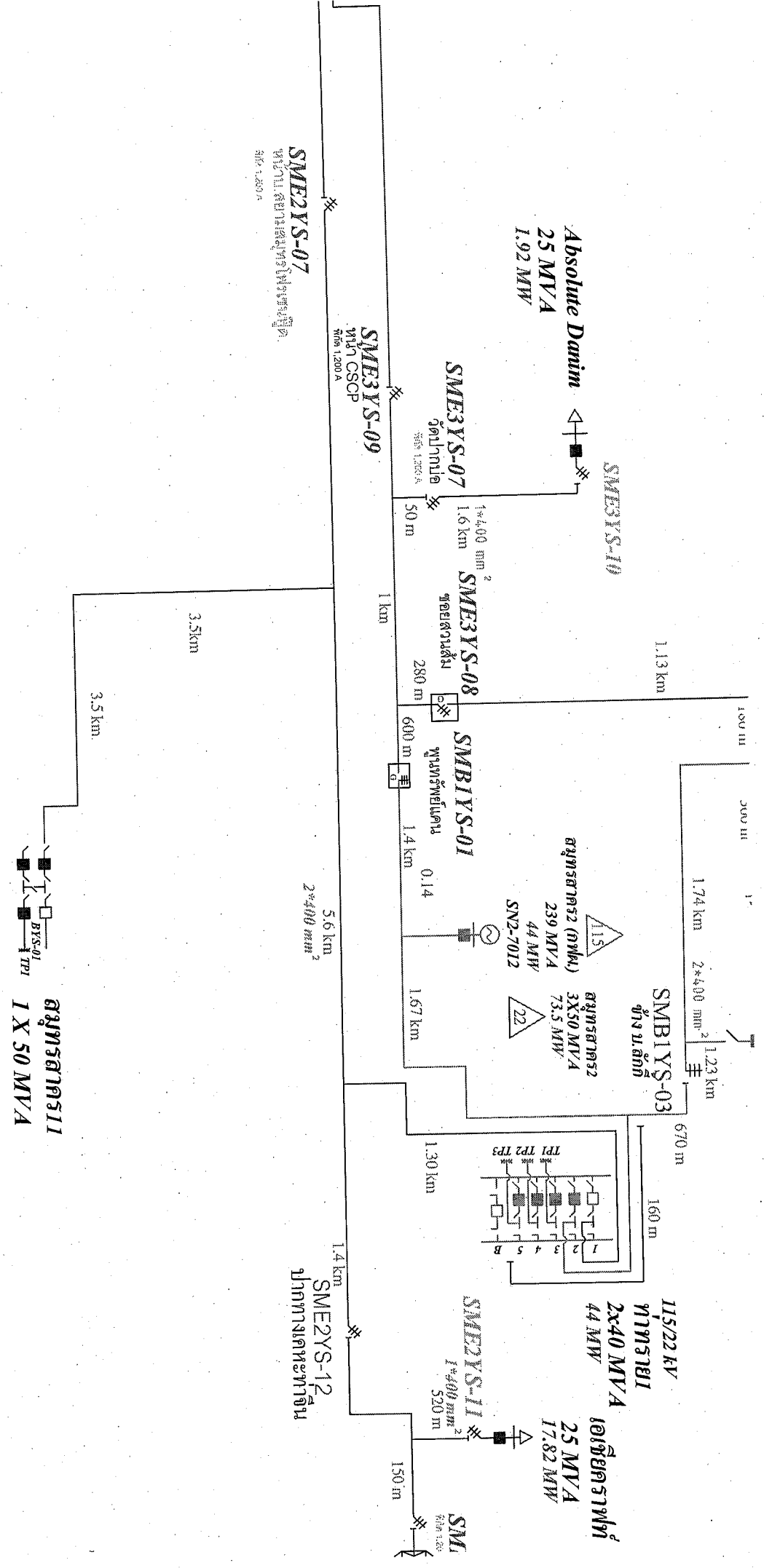
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)

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

การวางผังระบบไฟฟ้า



SME2YS-07
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 2500 kVA

SME3YS-09
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1200 kVA

SME3YS-10

Absolute Damim
25 MVA
1.92 MW

SME3YS-07
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1200 kVA

SME3YS-08
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1200 kVA

SMBIYS-01
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 239 MVA

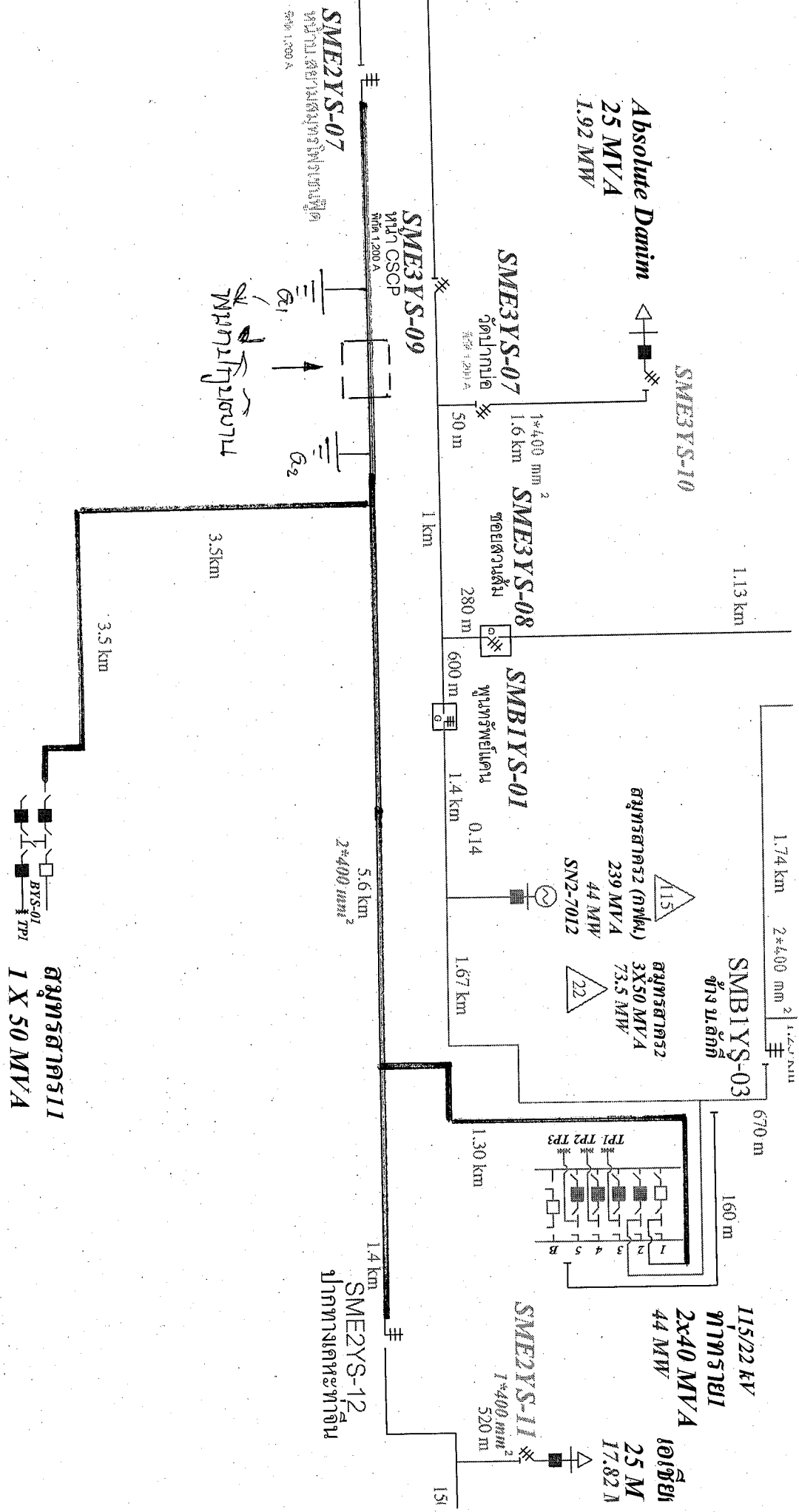
SMBIYS-03
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 3X350 MVA

SME2YS-11
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1200 kVA

SME2YS-12
หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1200 kVA

หม้อแปลงไฟฟ้า
ขนาด 1 X 50 MVA

การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า



สถานีสารสิน
1 X 50 MVA

SME2YS-07
หม้อแปลง 25 MVA
1.92 MW

SME3YS-09
หม้อแปลง 25 MVA
1.200 A

SME3YS-07
หม้อแปลง 25 MVA
1.200 A

SME3YS-08
หม้อแปลง 25 MVA
1.200 A

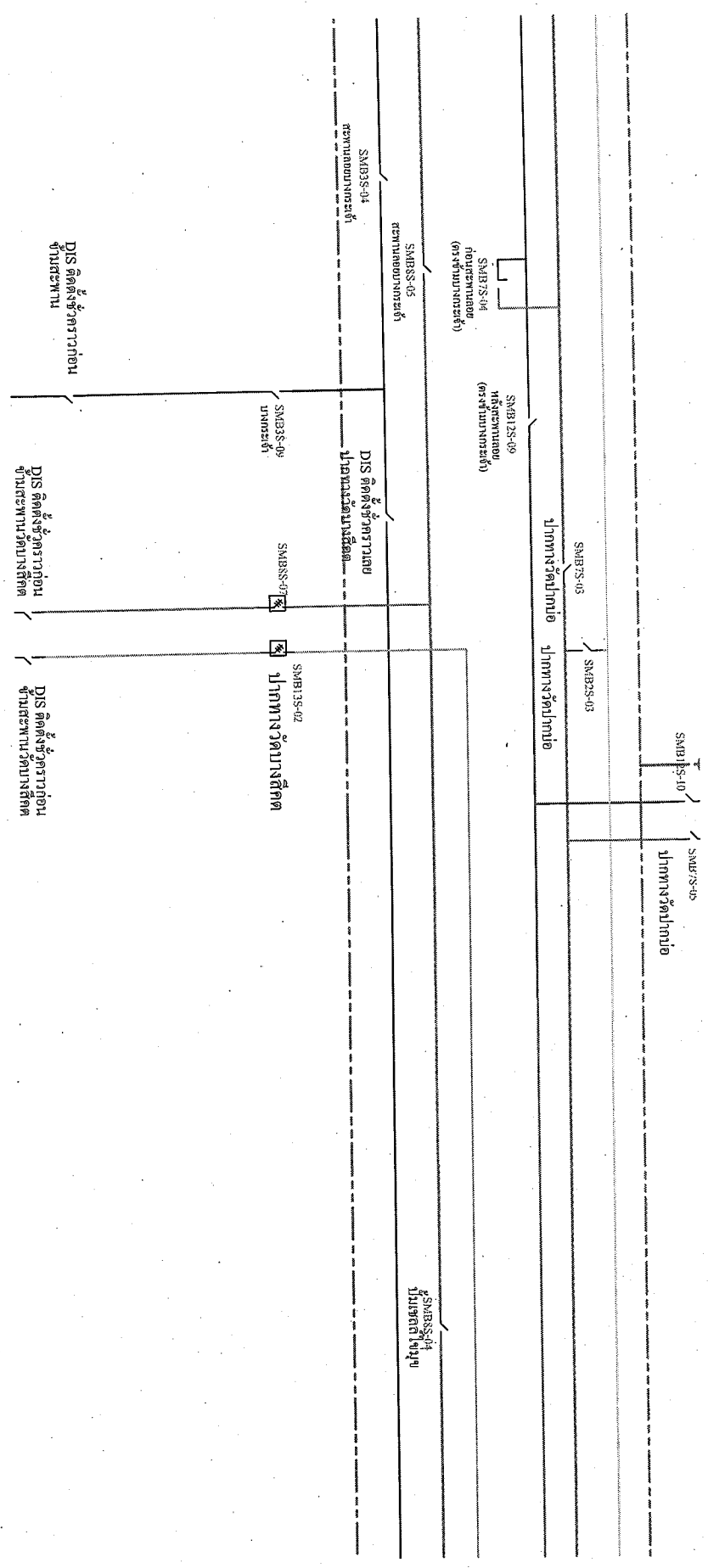
SMBIYS-01
หม้อแปลง 44 MW
SN2-7012

SMBIYS-03
หม้อแปลง 115/22 KV
2x40 MVA
44 MW

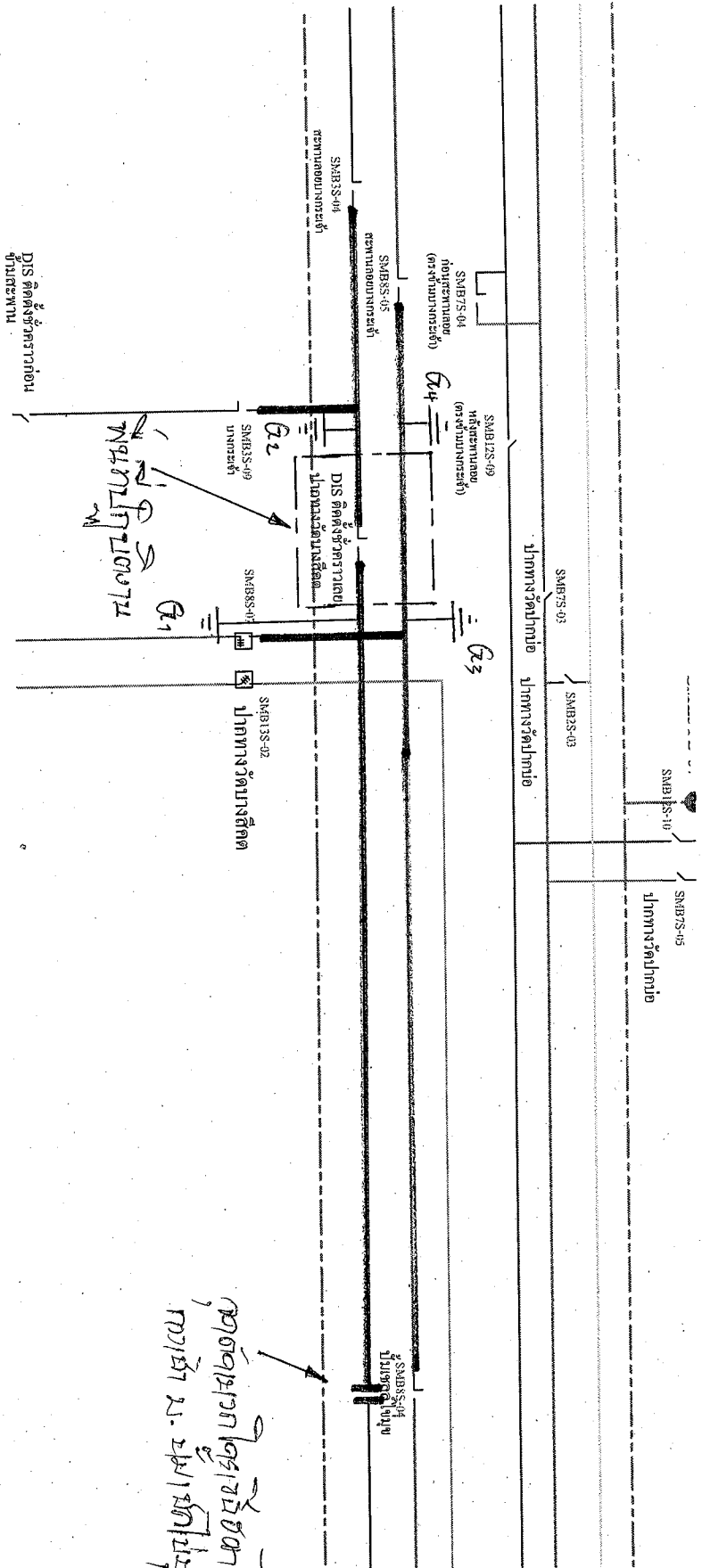
SME2YS-12
หม้อแปลง 25 MVA
17.82 A

SME2YS-11
หม้อแปลง 25 MVA
17.82 A

การประเมินความคุ้มค่า



Handwritten note at the top right: Handwritten text in Thai script



Handwritten note at the bottom right: Handwritten text in Thai script