



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๑๓๓๓ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMG๐๔	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ สะพานลอยคนข้ามชุมชน เคหะมหาชัย	SMG๔S-๐๔ ปาก ช.ทรัพย์ มหาโชค	SMG๓S-๐๘	นายสมพจน์ อาน้อย โทร.๐๖๓-๘๖๘๘๓๓๓
๒	SMG๐๔	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๔S-๐๔ ปาก ช.ทรัพย์ มหาโชค	SMG๔S-๐๖ เลยสะพานลอย เคหะมหาชัย (ขาเข้า กทม)	
๓	EKA๐๗	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. สะพานลอย เคหะมหาชัย (ขาเข้า กทม)	EKA๗S-๑๕ ปาก ช.ทรัพย์ มหาโชค	
๔	EKA๐๗	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บ. สะพานลอย เคหะมหาชัย (ขาเข้า กทม)	EKA๗S-๑๖ เลยแยกหมู่ ๔ ต.นาดี	
๕	๑๑๕ kV SMC๓Y	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๓	BAL๓YS-๑๔ คิงพีชเซอร์	
๖	๑๑๕ kV SMC๓Y	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานี สค.๓	สถานี สค.๗	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณ ปากช.หมู่๔ นาดี ถึง รั้วหน้าแกมมหาชัย

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

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมี)โอกาสชำรุด ผศ.สรส.(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.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(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 กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

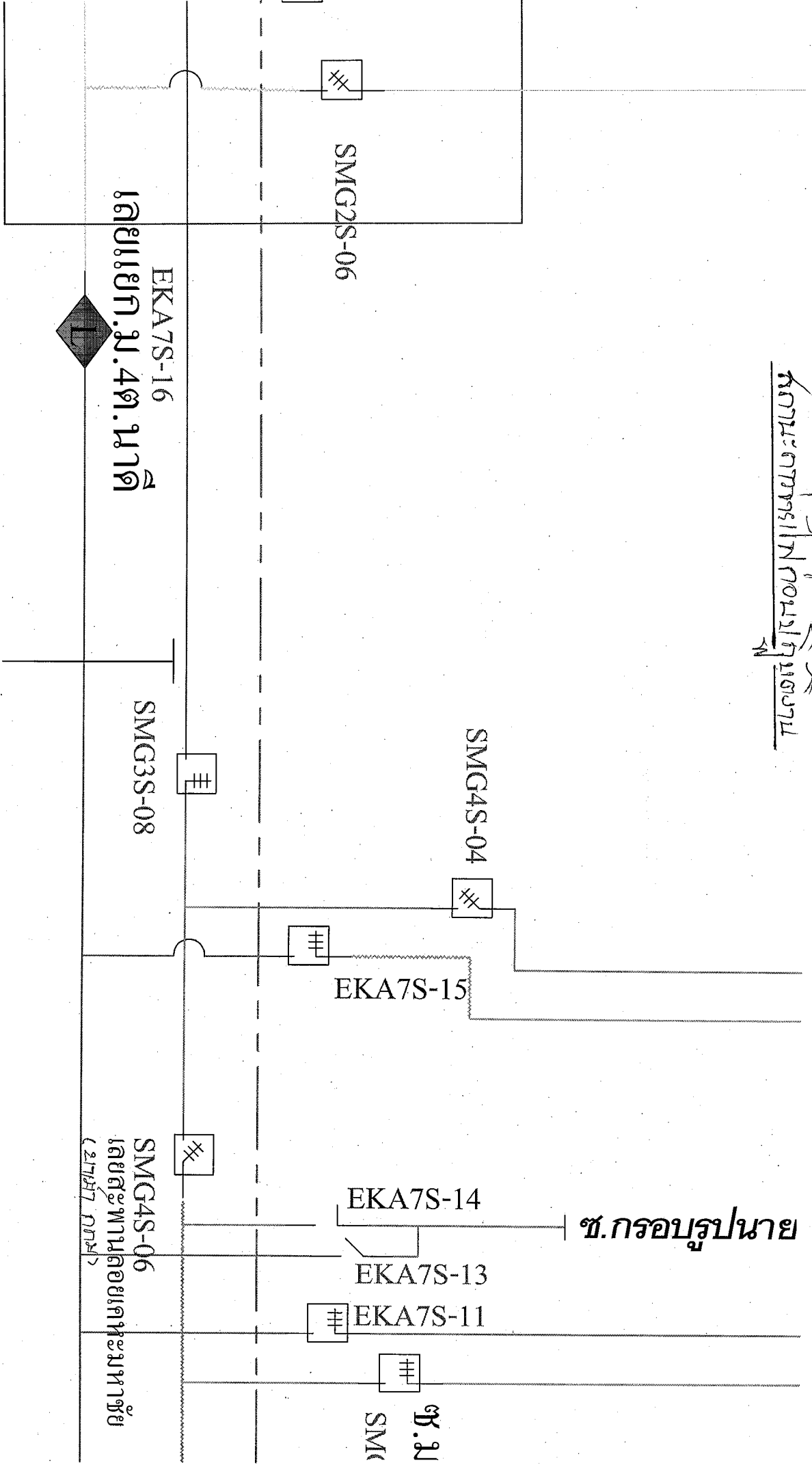
ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

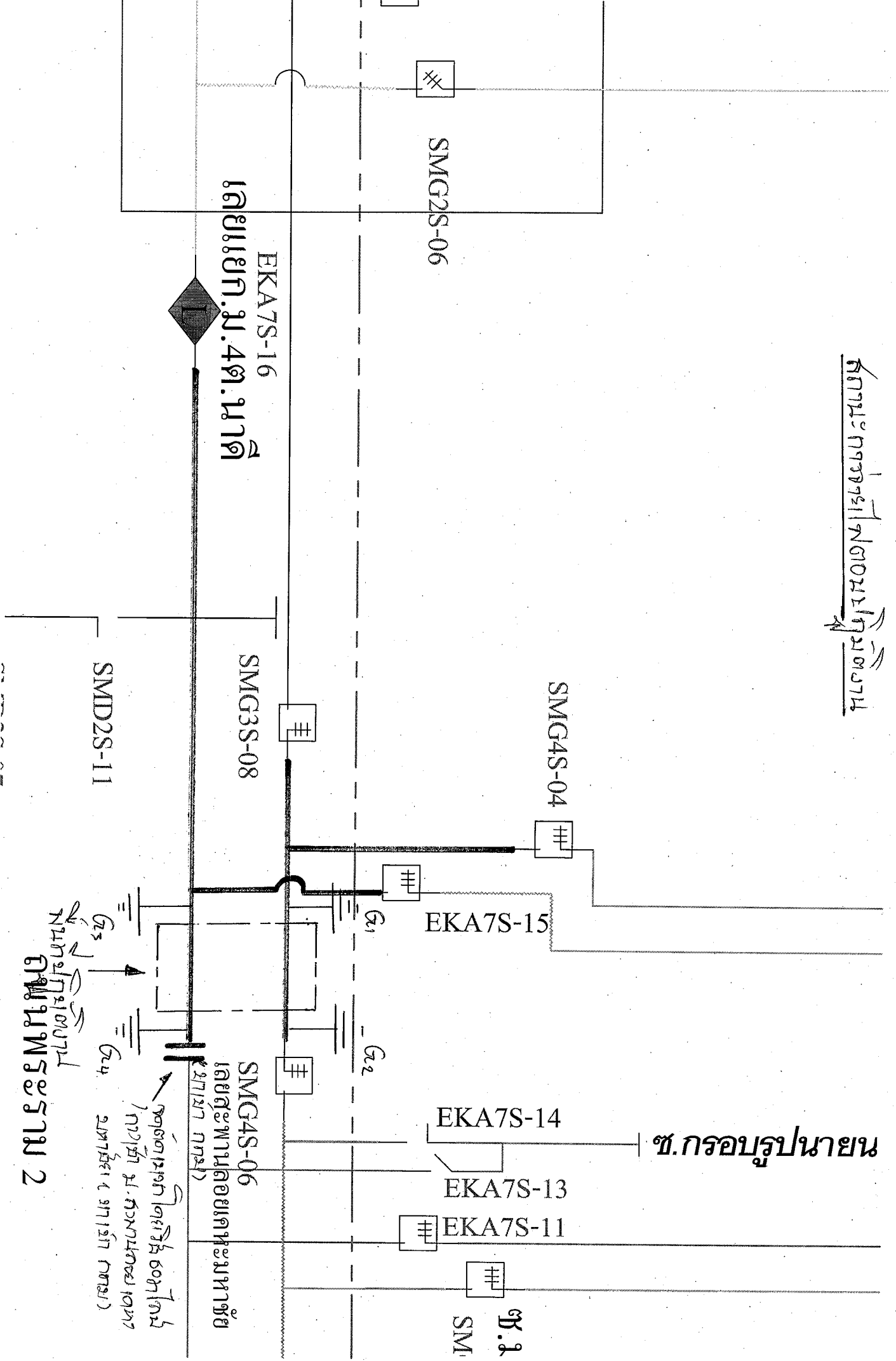
การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า



01/01/01 01

ถนนพระราม 2

การประกอบรถจักรยานยนต์



EKA7S-16
เคเบิ้ลยก.ม.4ต.นาต

SMG2S-06

SMG4S-04

SMG3S-08

SMD2S-11

EKA7S-15

EKA7S-14

EKA7S-13

EKA7S-11

SMG4S-06
เคเบิ้ลยก.ม.4ต.นาต

ช.กรอบรูปภายนอก

ฟิวส์
SM

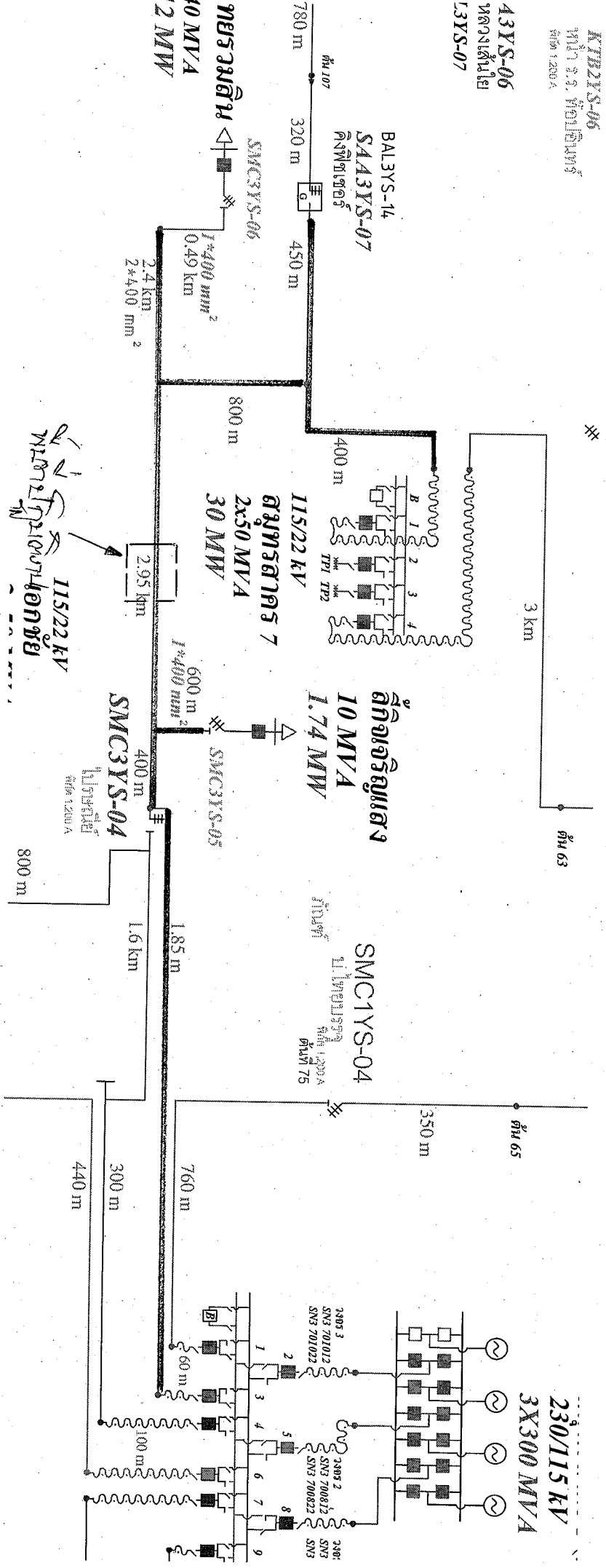
จุดตัดสายไฟ โดยวิธี 60 องศา
/ กว้าง 2 ม. ความยาวสายไฟ 1 เมตร
2 เมตร (สายไฟ 2.97 เมตร สายไฟ)
จุดตัดสายไฟ โดยวิธี 60 องศา
/ กว้าง 2 ม. ความยาวสายไฟ 1 เมตร
2 เมตร (สายไฟ 2.97 เมตร สายไฟ)
ฟิวส์
SM

ฟิวส์
SM

โครงการพัฒนาระบบส่งกำลังไฟฟ้า

KTB2YS-06
 หม้อแปลง 1200 KVA

43YS-06
 หม้อแปลง 1200 KVA



*หม้อแปลง 115/22 KV
 หม้อแปลง 2x50 MVA*

230/115 KV
3X300 MVA

