



MTS COMPACT SWITCHGEAR
(MTS = MIXED TECHNOLOGY SWITCHGEAR)

----- FUTURE

SVN-SM		
กอกออกแบบสถานีไฟฟ้าฝ่ายงานสถานีไฟฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบ _____ ถูกแทนโดยแบบ _____
ผู้เขียน สุวิกรม	ผู้ว่าการ _____ (แทน)	เขียนเสร็จวันที่ 9 พ.ค. 65
ผู้ตรวจสอบ _____		แก้แบบวันที่ _____
วิศวกร สุวิกรม	สถานีไฟฟ้าสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ชิงเกิ้ลไลน์-มิเตอร์และรีเลย์ไดอะแกรม	มิติเป็น _____
หัวหน้าแผนก วรรณ		มาตราส่วน _____
ผู้อำนวยการกอง _____	SUVARNABHUMI SUBSTATION ROI ET PROVINCE	แบบเลขที่ FA4-011/65026
ผู้อำนวยการฝ่าย _____ (แทน)		แผ่นที่ 2 ของจำนวน 2 แผ่น
รองผู้ว่าการวิศวกรรม _____	SINGLE LINE-METERING AND RELAYING DIAGRAM	