



22 kV. CAPACITOR BANK
3 x 2.4 MVAR
(DOUBLE STAR CONNECTION)
SR = 0.1 mH.
C1.

MDA 1

MDA 2

MDA 3

MDA 4

MDA 5

MDA 6

MDA 7

MDA 8

MDA 9

MDA 10

MDA-SM

22 kV. CAPACITOR BANK
3 x 2.4 MVAR
(DOUBLE STAR CONNECTION)
SR = 0.1 mH.
C2.

MDA 10

MDA 9

MDA 8

MDA 7

MDA 6

MDA 5

MDA 4

MDA 3

MDA 2

MDA 1

MDA-SM

กองออกแบบสถานีไฟฟ้า ฝ่ายงานสถานีไฟฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ _____ ถูกแทนโดยแบบ _____
ผู้เขียน _____ สิริพงศ์ ผู้สำรวจ _____ วิศวกร _____ สิริพงศ์ หัวหน้าแผนก _____ วรเวช ผู้อำนวยการกอง _____ ผู้อำนวยการฝ่าย _____ (แทน)	ผู้ว่ากร _____ (แทน) สถานีไฟฟ้ามุกดาหาร 1 จังหวัดมุกดาหาร ชิงเกิ้ลไลน์- มิเตอร์และรีเลย์ไดอะแกรม	เขียนเสร็จวันที่ 21 มี.ค. 65 แก้แบบวันที่ _____ มิติเป็น _____ มาตราส่วน _____
รองผู้ว่ากรวิศวกรรม _____	MUKDAHAN 1 SUBSTATION MUKDAHAN PROVINCE SINGLE LINE-METERING AND RELAYING DIAGRAM	แบบเลขที่ FA4-011/65009 แผ่นที่ 2 ของจำนวน 2 แผ่น