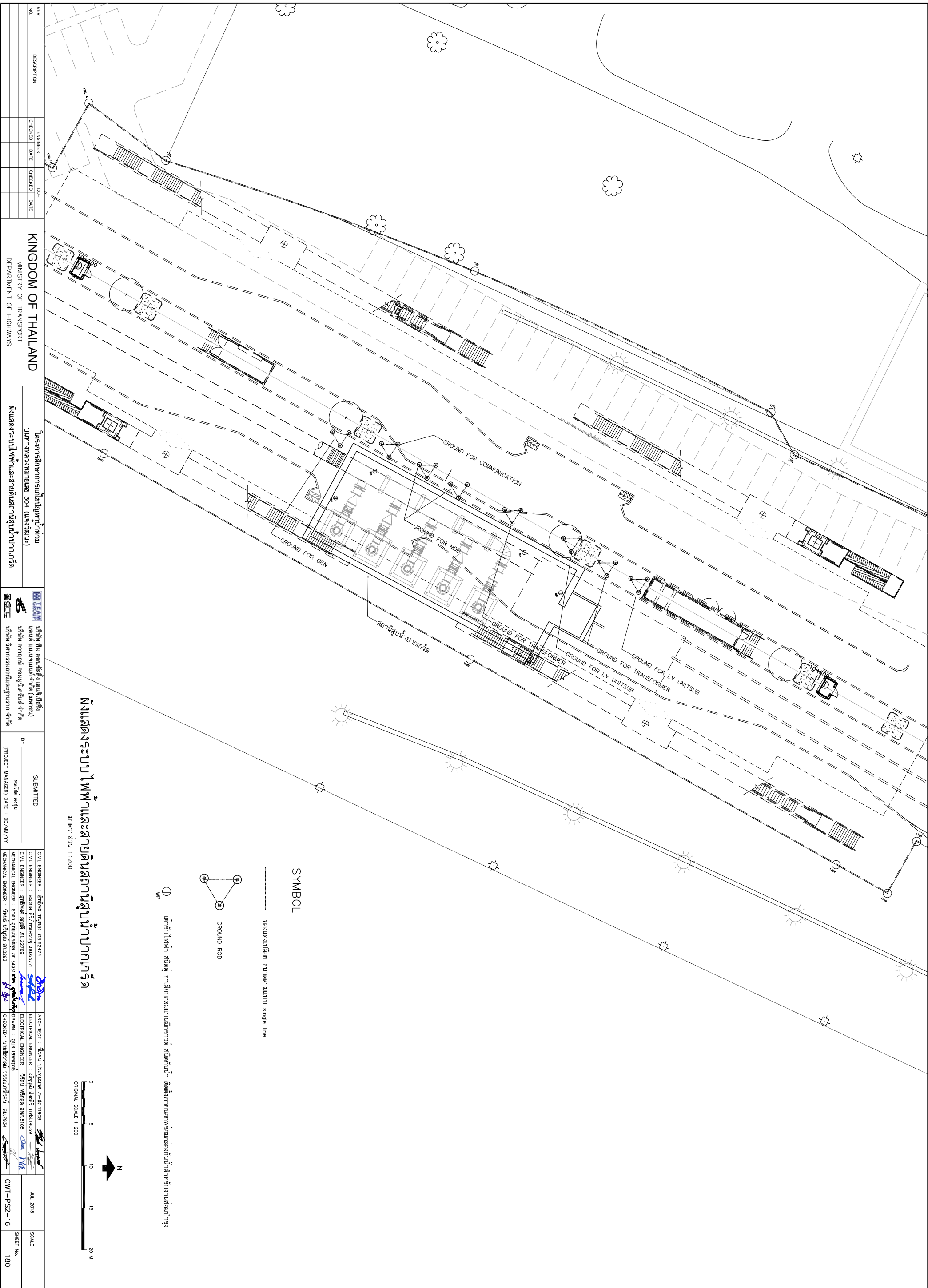


SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	DOH	DATE

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการขนถ่ายน้ำท่าบริเวณ
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดยะลา)
 แผนแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำภาคภาคใต้

TEAM
 บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
 แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทีมคอนซัลติ้งโยธา จำกัด
 บริษัท ทีมวิศวกรรมโยธาและระบบจาก จำกัด

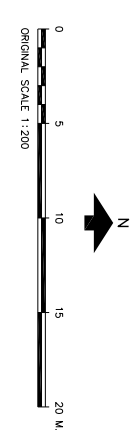
SUBMITTED BY: **วิรัตน์ ศุภชัย**
 PROJECT MANAGER DATE: 00/00/YY

CIVIL ENGINEER: วิรัตน์ ศุภชัย ฐป.52474
 CIVIL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.65771
 MECHANICAL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.22709
 MECHANICAL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.34931
 MECHANICAL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.2293

ARCHITECT: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.811908
 ELECTRICAL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.14089
 ELECTRICAL ENGINEER: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.15105
 CHECKED: อธิชาต ศรีภักดิ์ ฐป.17934

JUL 2018
 SCALE: -
 SHEET No. 180

ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสายดินสถานีสูบน้ำภาคภาคใต้
 1:200



- SYMBOL**
- ทางเดินสายดิน ขนาดตามแบบ single line
 - ⊕ GROUND ROD
 - ⊕ เข้ารับไฟฟ้า ชนิดคู่ ขาเสียบลงบนเบ้ากราวด์ ชนิดกันน้ำ ติดตั้งภายนอกอาคารก่อนทำน้ำสำหรับงานซ่อมบำรุง