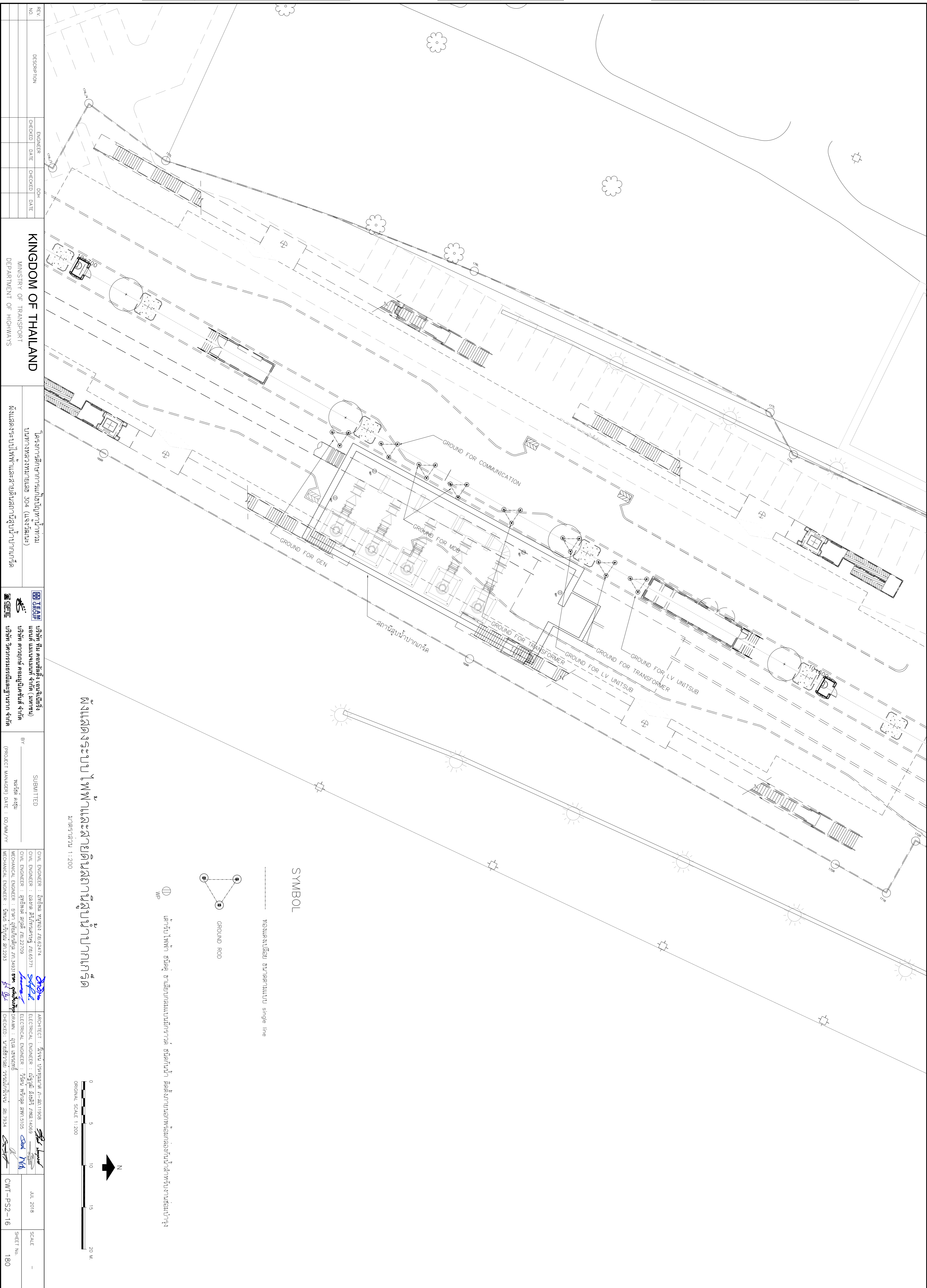


SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

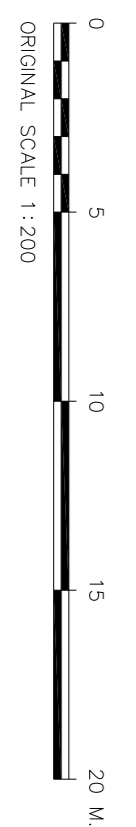


SYMBOL

- ท่อแดงเขียว ขนาดตามแบบ single line
- GROUND ROD
- ⊕ เสารับไฟฟ้า ชนิดคู่ ขาสิบเหลี่ยมแบบมีการวัด ชนิดกันน้ำ ติดตั้งภายนอกหรือติดตั้งในสำหรับงานชั่วคราว

ผังแสดงระบบไฟฟ้าและสถานีสูบน้ำบาดาล

วันที่ 18/12/2008



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ)
ฝั่งตะวันตกที่พิกัดและสถานีสูบน้ำบาดาล

TEAM
บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
SEI
บริษัท วิศวกรรมโยธาและระบบจาก จำกัด

SUBMITTED
BY:
PROJECT MANAGER
DATE: 00/00/00

CIVIL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.62474
CIVIL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771
MECHANICAL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771
MECHANICAL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771

ARCHITECT : ชัยวัฒน์ ธรรมานนท์ 21.8111008
ELECTRICAL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771
ELECTRICAL ENGINEER : อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771
CHECKED: อธิษฐา พงษ์พานิช 20.65771

JUL 2018
SCALE
CWT-P52-16
SHEET No. 180