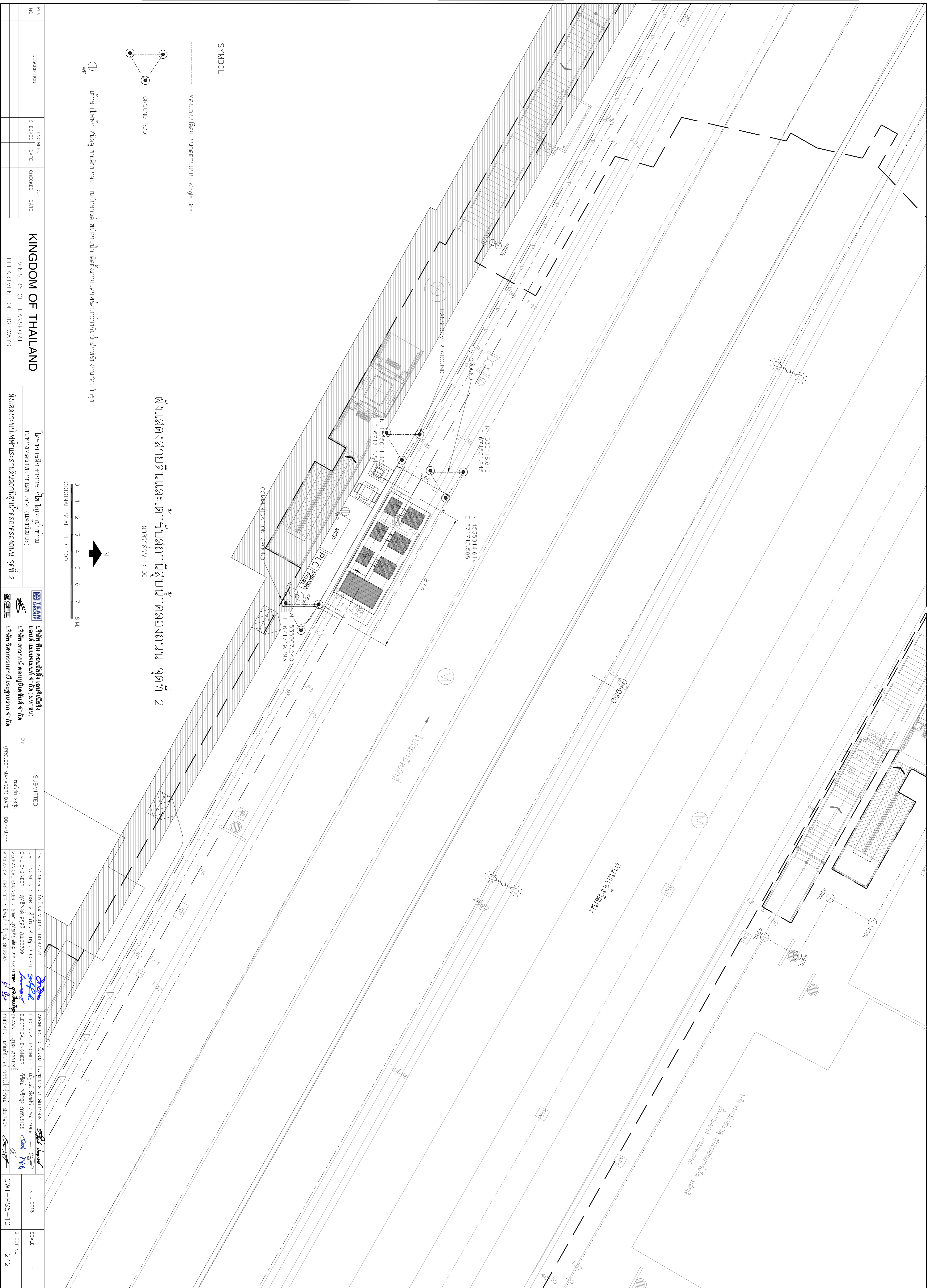


DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/



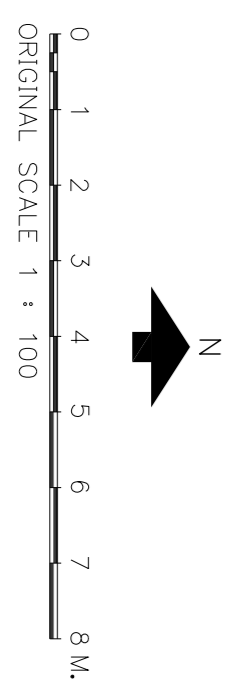
ผังแสดงสายดินและอาคารที่สถานีควบคุมจราจร จุดที่ 2
 21/07/2561 1:100

SYMBOL

..... ทางเบี่ยงเลี้ยว ขนาดตามแบบ single line

⊕ WP เสารับไฟฟ้า ชนิดคู่ ขนาดเบี่ยงตามแบบมีกราวด์ ชนิดคาน้ำ ติดตั้งภายนอกพร้อมกล่องกันน้ำสำหรับงานซ่อมบำรุง

⊙ GROUND ROD



REV NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE	DCH	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS		โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) ฝั่งฝั่งรอบสี่เหลี่ยมสายดินสถานีควบคุมจราจร จุดที่ 2		
บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท สวีจิวเอชคอนซัลแตนท์ จำกัด	โดย วิศวกร ทัศนัย (PROJECT MANAGER) DATE : 00/00/00	CIVIL ENGINEER : อธิชา พยาบาล 7062474 CIVIL ENGINEER : อธิชา สัตยพรพิบูลย์ 7065771 MECHANICAL ENGINEER : อธิชา อธิชา 7062474 MECHANICAL ENGINEER : อธิชา อธิชา 7062474	ARCHITECT : อธิชา อธิชา 7062474 ELECTRICAL ENGINEER : อธิชา อธิชา 7062474 ELECTRICAL ENGINEER : อธิชา อธิชา 7062474 CHECKED: อธิชา อธิชา 7062474	JUL 2018 SCALE CWT-PSS-10 SHEET No. 242