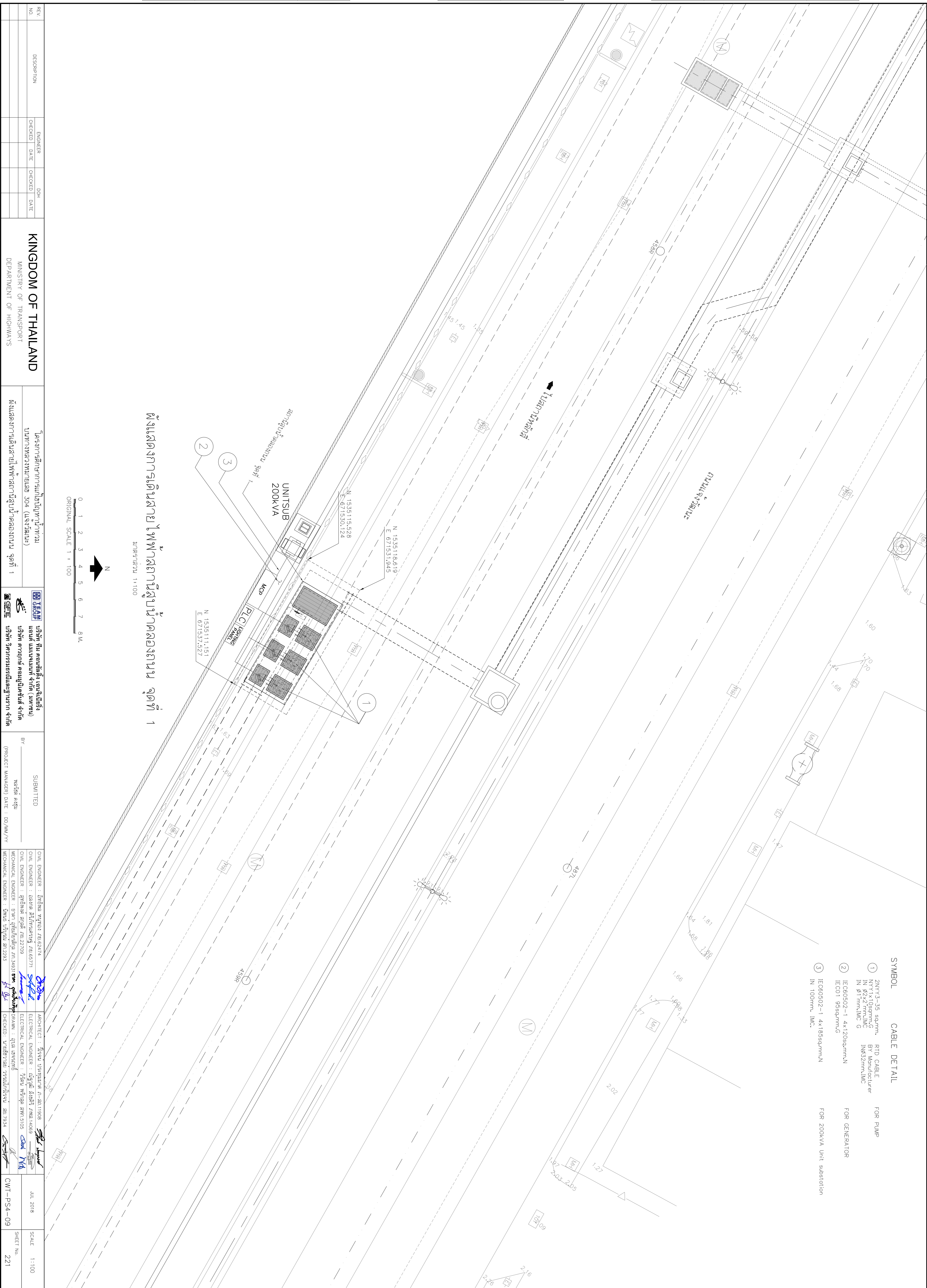


DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/



SYMBOL	CABLE DETAIL	
①	2NY73-35 sq.mm. RTD CABLE IN 42x25sq.mm IMC IN 91mm IMC G	FOR PUMP
②	EC060502-1 4x120sq.mm N EC01 95sq.mm G	FOR GENERATOR
③	EC060502-1 4x185sq.mm N IN 100mm IMC.	FOR 200kVA Unit substation

ผังแสดงการเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 1  
มาตราส่วน 1:100

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE

**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม  
บนทางหลวงหมายเลข 304 (เชียงใหม่)  
ตั้งแต่จุดกิโลเมตรที่ 17+00 ถึง 20+00  
จุดที่ 1

**TEAM**  
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลตัง เอ็นจิเนียริ่ง  
แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลตัง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลตัง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

SUBMITTED BY: *[Signature]*  
PROJECT MANAGER DATE: 00/00/00

CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474  
ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474  
MECHANICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474

ARCHITECT: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474  
ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474  
MECHANICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 70162474

JUL 2018 SCALE 1:100  
SHEET No. 221  
CWT-P54-09