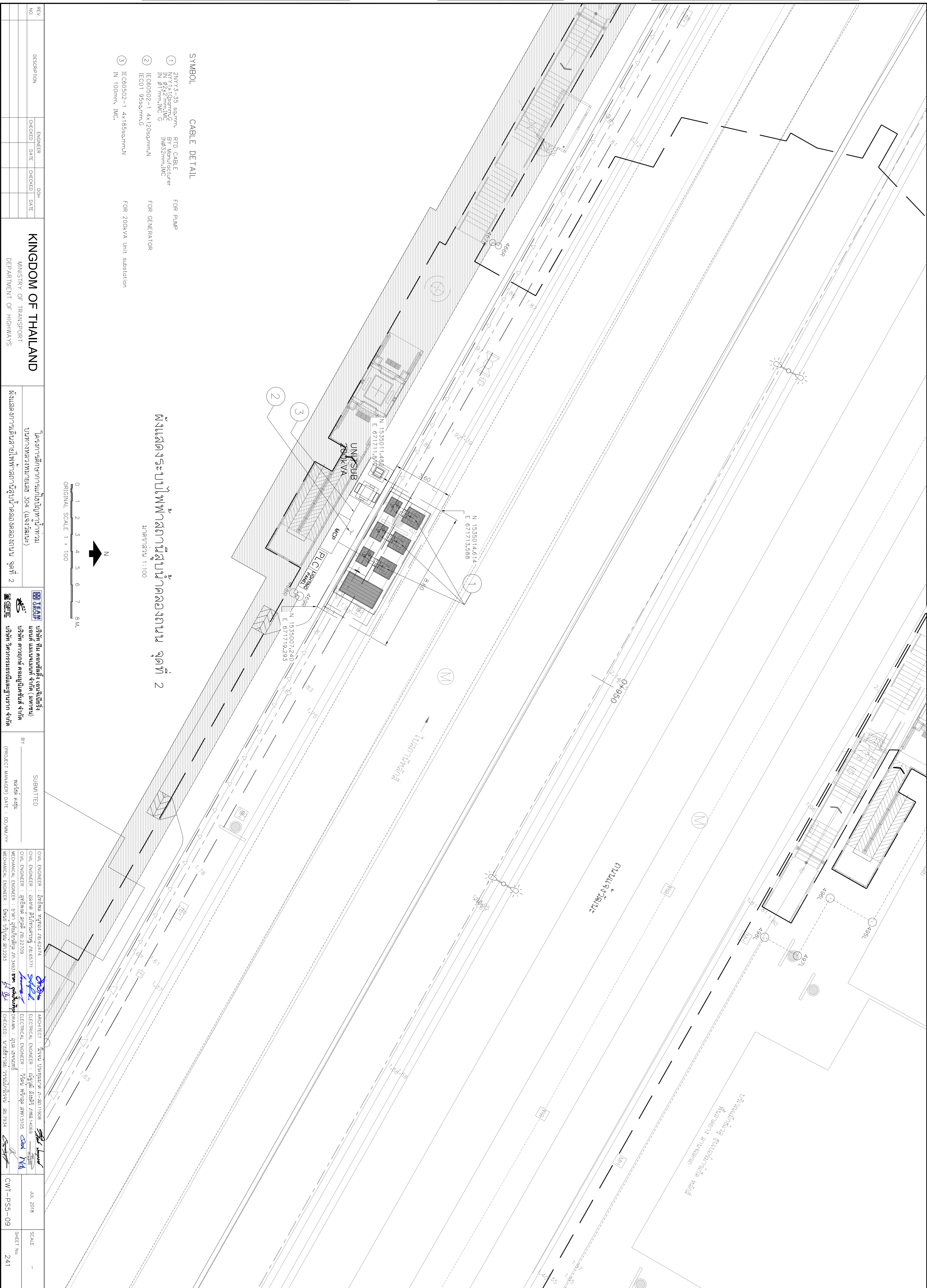


DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

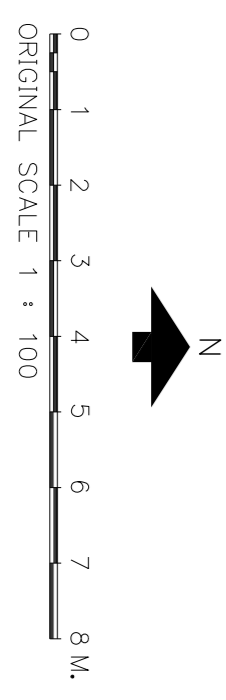
FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/



- SYMBOL CABLE DETAIL**
- ① 2NYV3-35 sqmm, RFD CABLE IN 02x2mm, IWC IN 01mm, IWC 6 FOR PUMP
 - ② IEC60502-1 4x170sqmm, N IEC01 95sqmm, G FOR GENERATOR
 - ③ IEC60502-1 4x185sqmm, N IN 100mm, IWC. FOR 200kV unit substation

ผังแสดงระบบไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2
 2185743701 1:100



REV NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE	DCH	DATE

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (เชียงใหม่)
 ฝั่งแสดงทางเดินสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2

TEAM
 บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
 แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ศาคราญ คอมพิวเตอร์ จำกัด
 บริษัท อีจิวเอชเอเอ็นเอเอ็น จำกัด

BY: **พรวิทย์ ศุภิน**
 PROJECT MANAGER
 DATE: 00/00/00

CIVIL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 01624274
 CIVIL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771
 MECHANICAL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771
 MECHANICAL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771

ARCHITECT : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 01624274
 ELECTRICAL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771
 ELECTRICAL ENGINEER : อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771
 CHECKED: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 0165771

JUL 2018
 SCALE -
 CWT-PSS-09
 SHEET No. 241