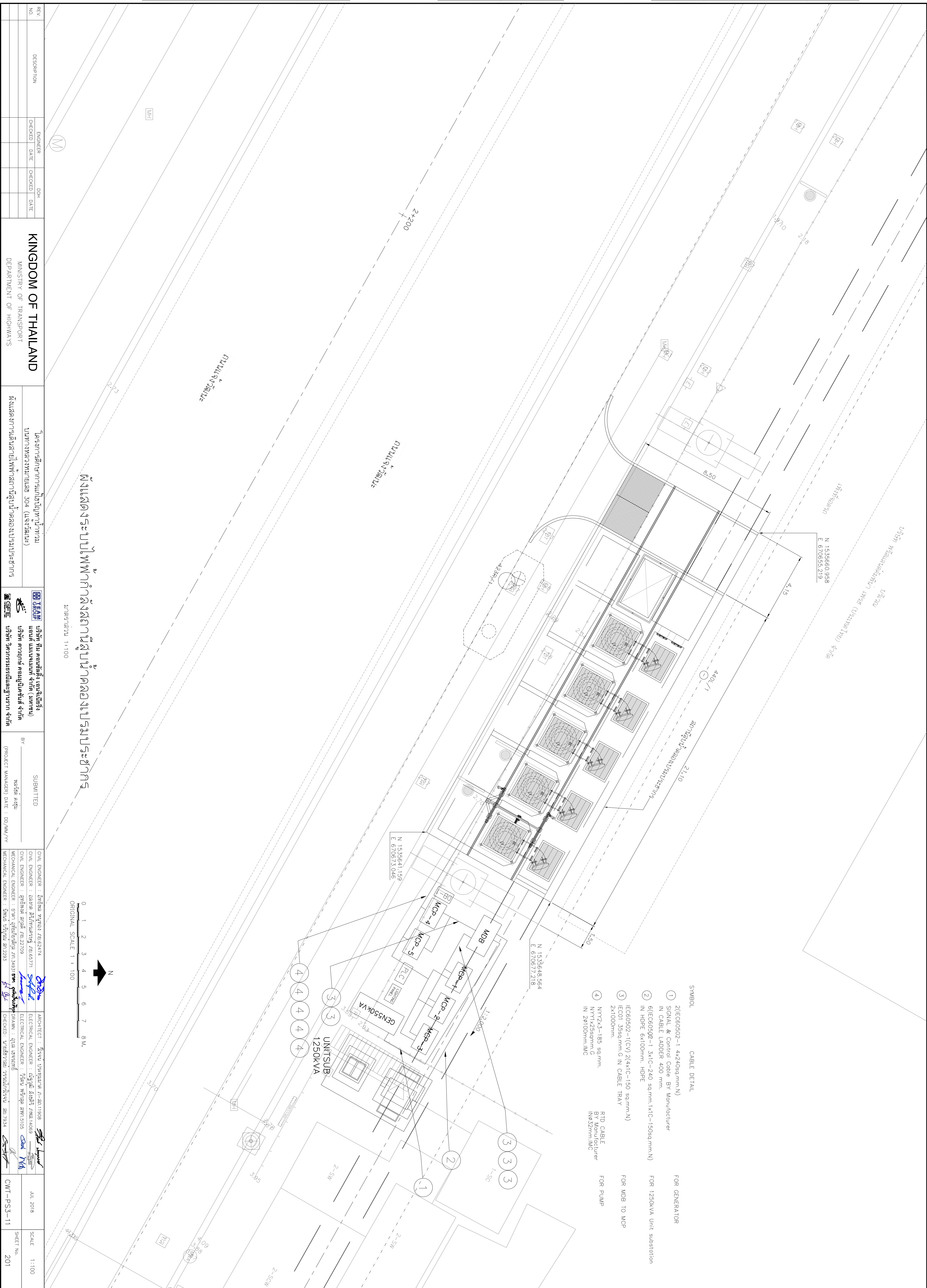


DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/



- SYMBOL CABLE DETAIL
- ① 2(IEC60502-1 4x240sq.mm.N) FOR GENERATOR
 - ② 6(IEC60502-1 3x1C-240 sq.mm.1x1C-150sq.mm.N) FOR 1250KVA Unit substation
 - ③ IEC01 35sq.mm.G IN CABLE TRAY FOR MCB TO MCP
 - ④ NYWJ-3-195 sq.mm. RTD CABLE BY Manufacturer IN32mm.IWC FOR PUMP

ผังแสดงระบบไฟฟ้ากำลังสถานีสูบน้ำคลองบางปรองระชากร

REV NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DATE	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (จังหวัดยะลา)
 ฝั่งแสดงการติดตั้งไฟฟ้าสถานีสูบน้ำคลองบางปรองระชากร

FEAP บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
 แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
 แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทีมคอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง
 แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

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

CIVIL ENGINEER: *[Signature]*
 MECHANICAL ENGINEER: *[Signature]*
 ARCHITECT: *[Signature]*
 ELECTRICAL ENGINEER: *[Signature]*
 CHECKED: *[Signature]*

JUL 2018
 SCALE 1:100
 SHEET No. 201