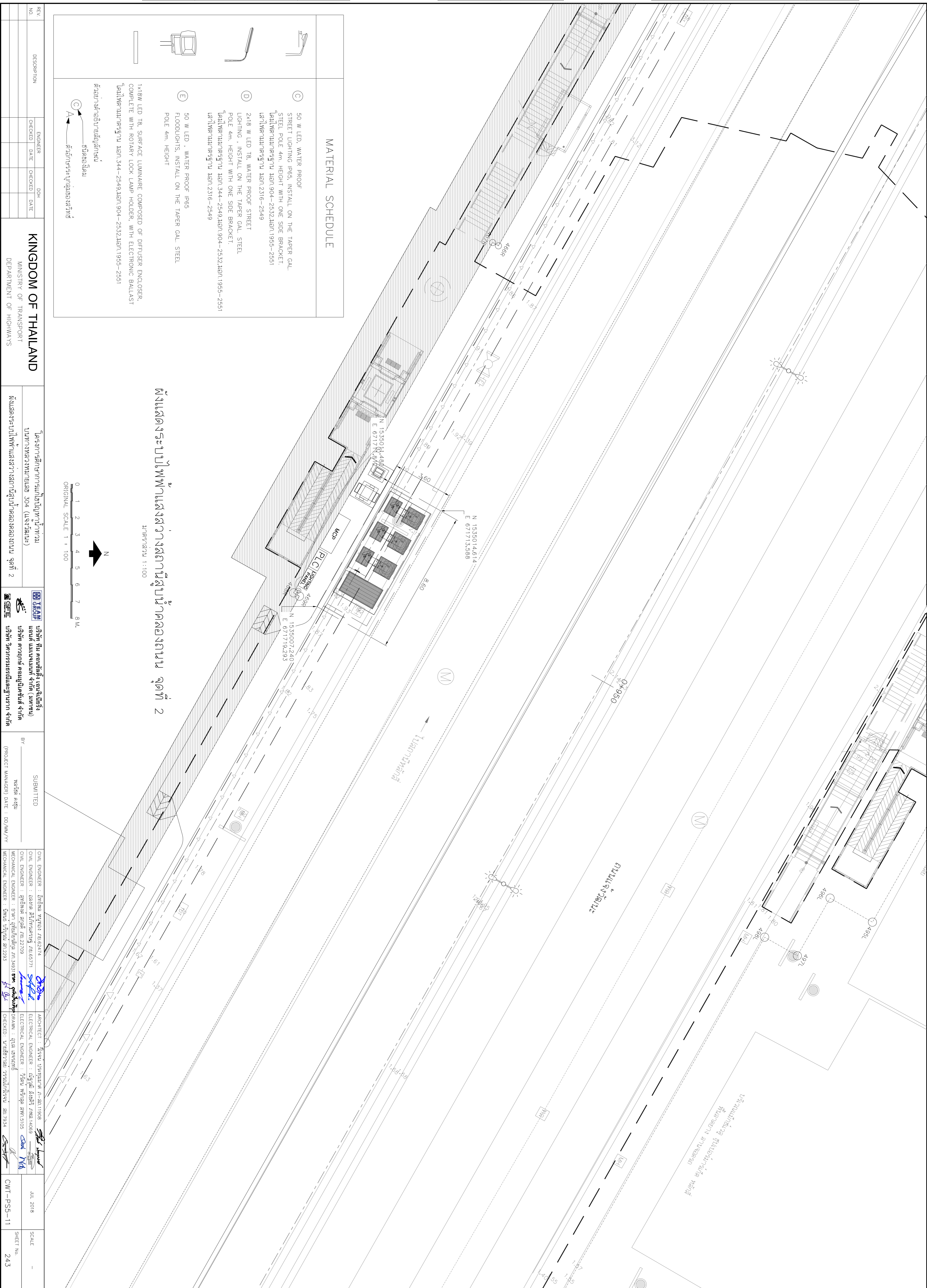


DESIGN		/	/
DRAFT		/	/
CHECKED		/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY		/	/
DRAWN		/	/
CHECKED		/	/



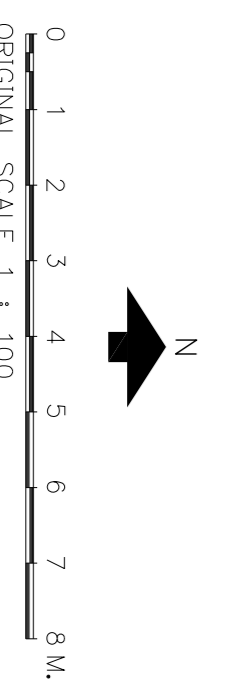
MATERIAL SCHEDULE

- C** 50 W LED WATER PROOF STREET LIGHTING IP65, INSTALL ON THE TAPER GAL. STEEL POLE 4m. HEIGHT WITH ONE SIDE BRACKET. ไม่ใช้พาดนมมาตรฐาน มอก.904-2532, มอก.1955-2551 ใช้พาดนมมาตรฐาน มอก.2316-2549
- D** 2x18 W LED T8. WATER PROOF STREET LIGHTING, INSTALL ON THE TAPER GAL. STEEL POLE 4m. HEIGHT WITH ONE SIDE BRACKET. ไม่ใช้พาดนมมาตรฐาน มอก.344-2549, มอก.904-2532, มอก.1955-2551 ใช้พาดนมมาตรฐาน มอก.2316-2549
- E** 50 W LED . WATER PROOF IP65 FLOODLIGHTS, INSTALL ON THE TAPER GAL. STEEL POLE 4m. HEIGHT

1x18w LED T8. SURFACE LUMINAIRE COMPOSED OF DIFFUSER ENCLOSURE, COMPLETE WITH ROTARY LOCK LAMP HOLDER, WITH ELECTRONIC BALLAST ไม่ใช้พาดนมมาตรฐาน มอก.344-2549, มอก.904-2532, มอก.1955-2551

ตัวอย่างการติดตั้งอุปกรณ์
 ตัวอย่างการระบุจุดติดตั้ง

ผังแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE	DATE

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาจราจร
 บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ)
 ฝั่งแสดงระบบไฟฟ้าแสงสว่างสถานีสูบน้ำคลองถนน จุดที่ 2

TEAM
 บริษัท ทีเอ็ม คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท คอนกรีต คอนกรีต จำกัด (มหาชน)
 บริษัท วิศวกรรมโยธาและระบบจาก จำกัด

SUBMITTED BY: **พรวิทย์ สุขสันต์**
 PROJECT MANAGER DATE: 00/00/00

CIVIL ENGINEER : **บริษัท พญาบุรุษ จำกัด (มหาชน)**
 CIVIL ENGINEER : **บริษัท สยามโยธา จำกัด (มหาชน)**
 MECHANICAL ENGINEER : **บริษัท สยามโยธา จำกัด (มหาชน)**

ARCHITECT : **บริษัท สยามโยธา จำกัด (มหาชน)**
 ELECTRICAL ENGINEER : **บริษัท สยามโยธา จำกัด (มหาชน)**
 CHECKED: **บริษัท สยามโยธา จำกัด (มหาชน)**

JUL 2018
 SCALE -
 SHEET No. 243