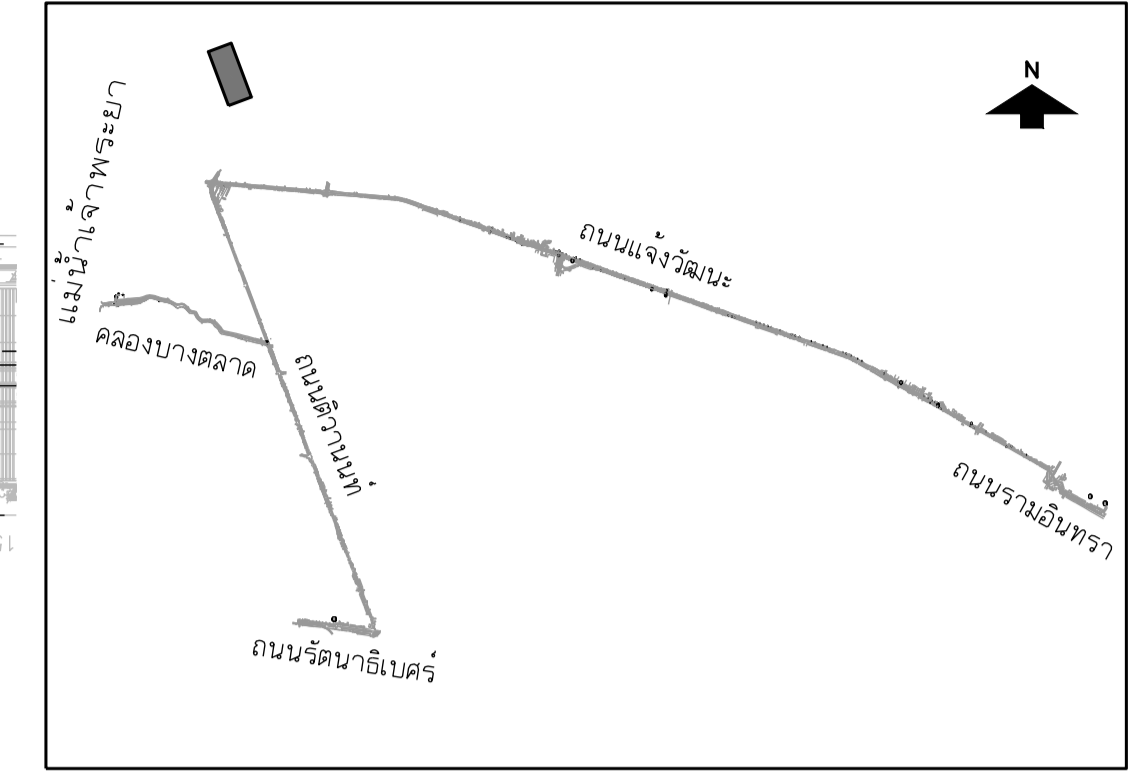
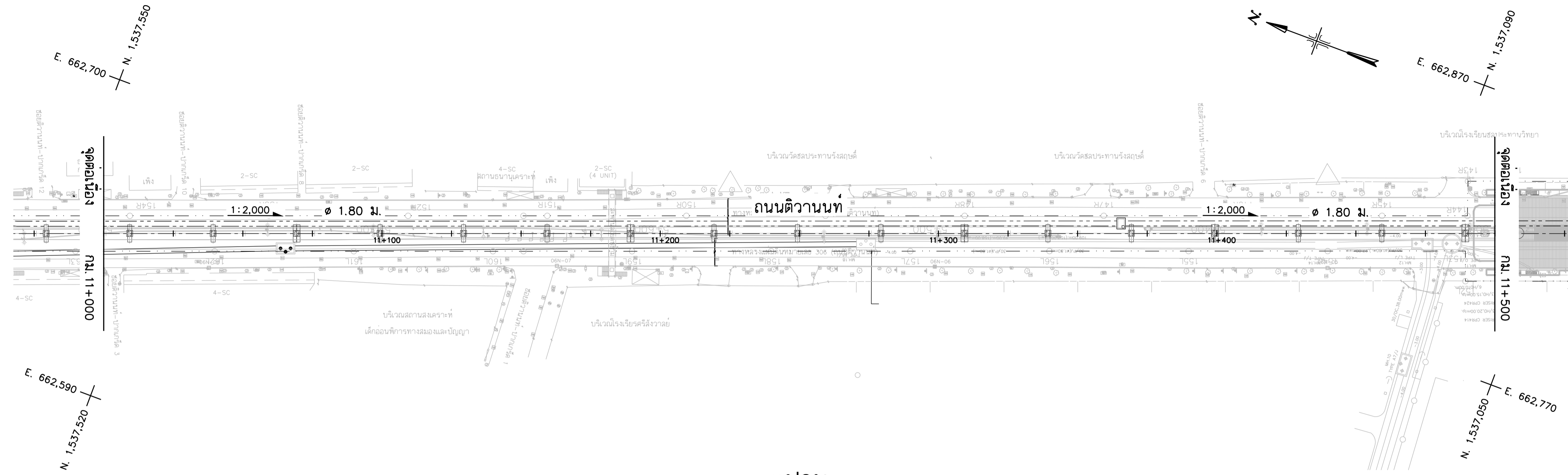


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

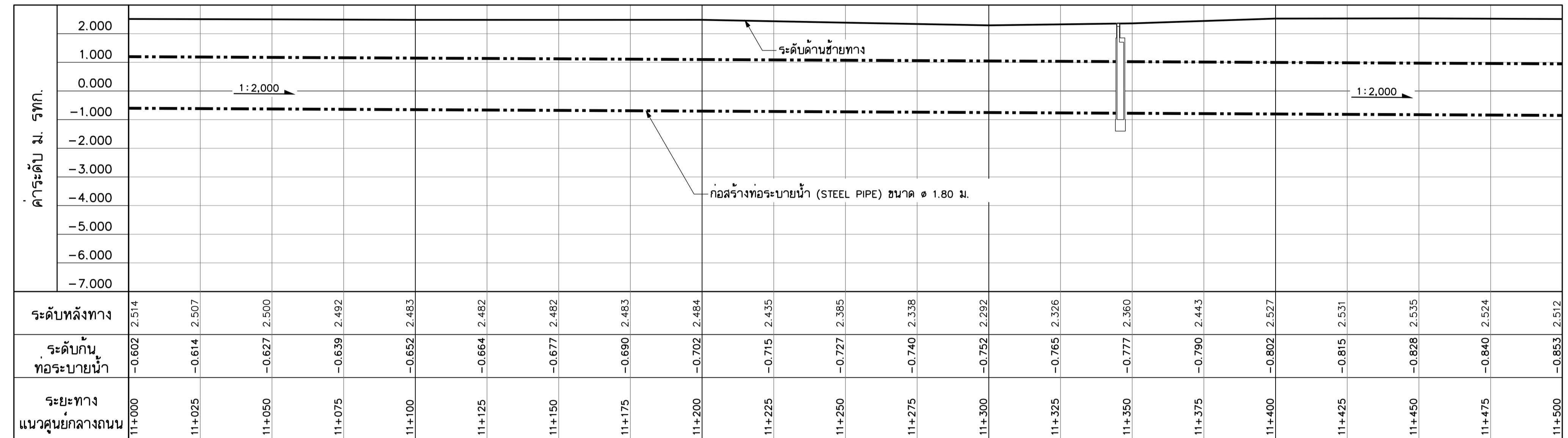
FIELD BOOK NO.	/	/
PROFILE	/	/
ALIGNMENT	/	/

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

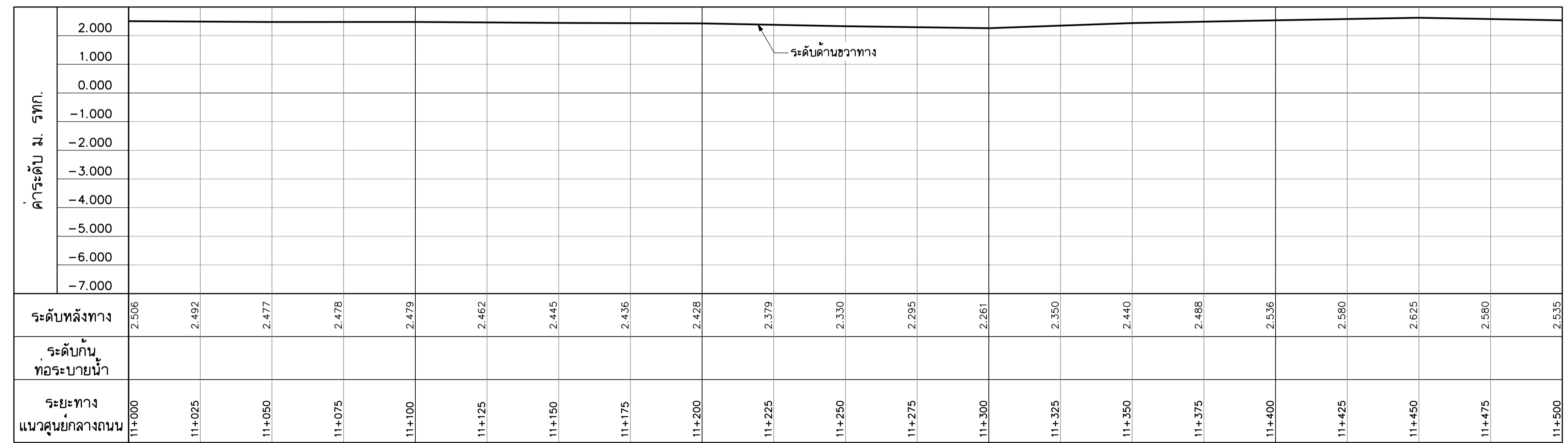


KEY MAP

แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนติวานนท์



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



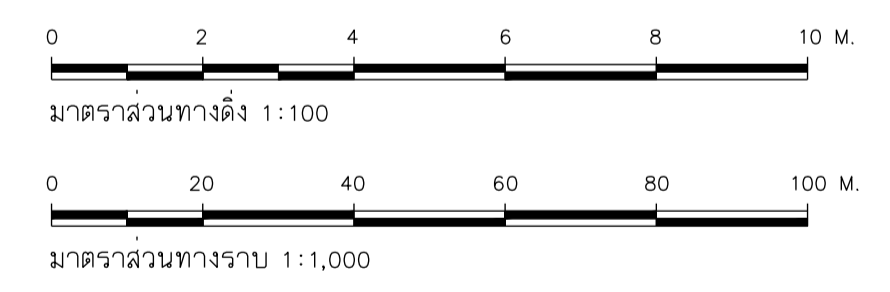
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
- ความลาดชันท้องท่อระบายน้ำ
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินสอด (JACKING PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดกลม
- คอมมูริทไฟฟ้าสายลัดขีพ
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลัดขีพ

หมายเหตุ

1. มีดีเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง ในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	ENGINEER DATE	DOH CHECKED	DOH DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนติวานนท์ กม.11+000 - กม.11+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศาวุกษ์ คอมพิวเตอร์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ฅบ.62474	ARCHITECT : วิจัยนัฒน์ ประทุมมาศ ฅบ.80.11908	JUL 2018 SCALE V = 1:100 H = 1:1,000 SHEET No. CWT-DN-23 43
									BY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ฅบ.65771	ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวัฒน์ สิงห์ศิริ ฅบ.14069	
									(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุภคณี ฅบ.22709	ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด ฅบ.5105	