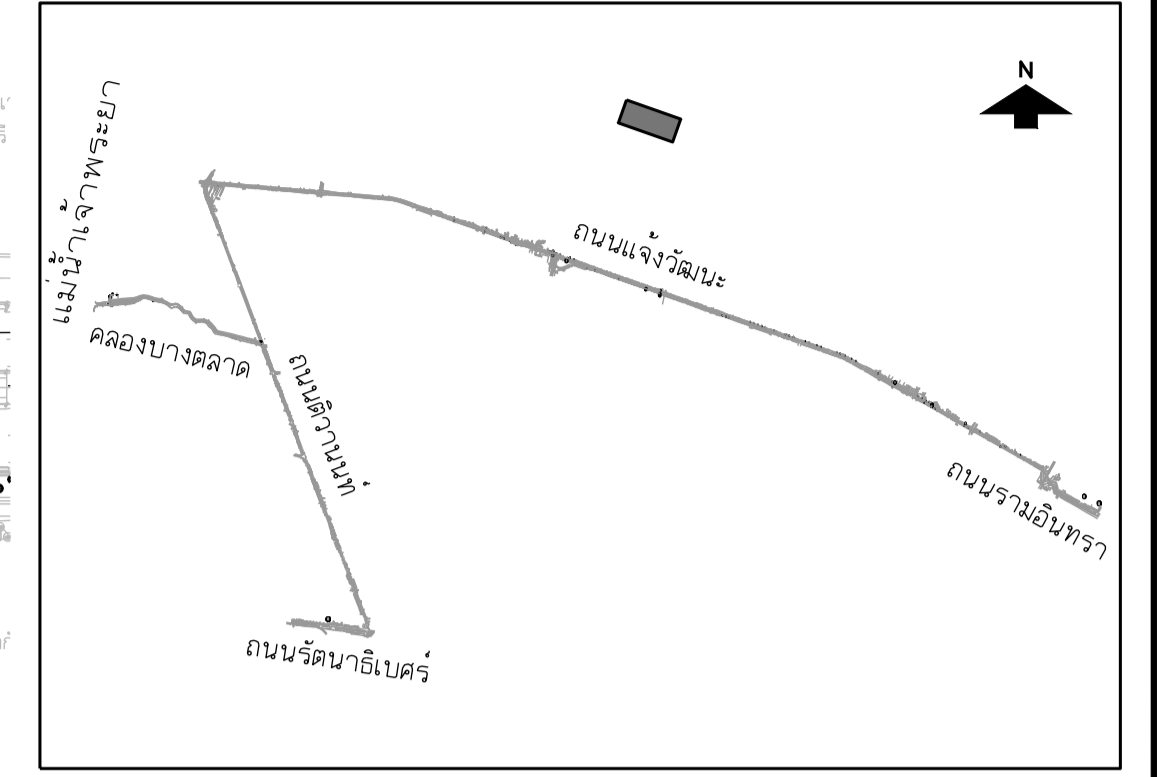
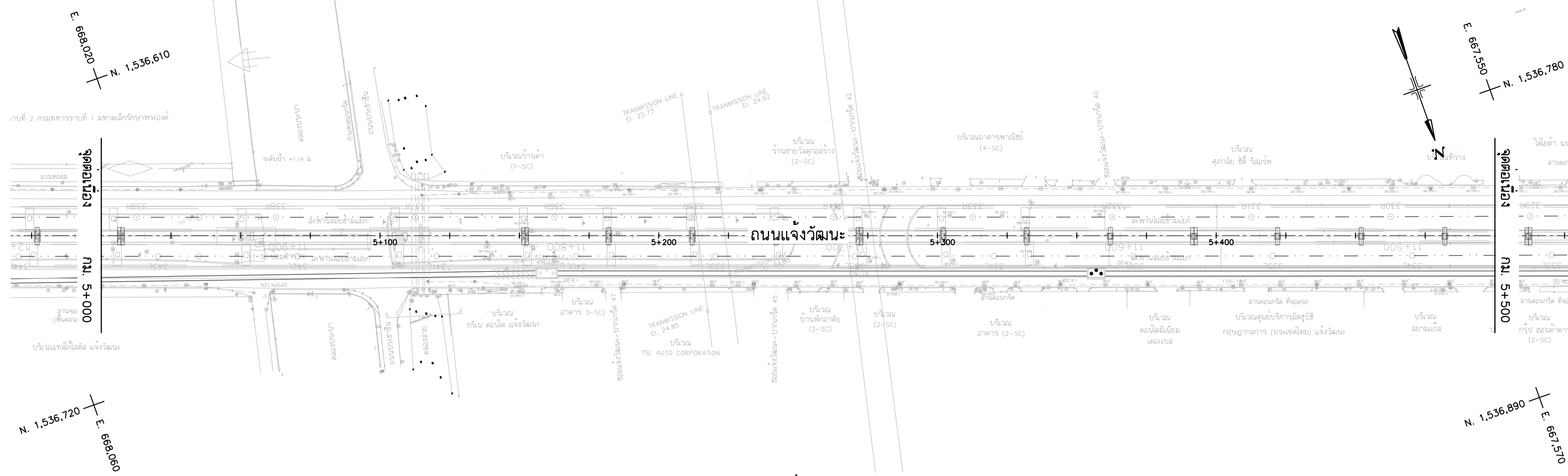


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

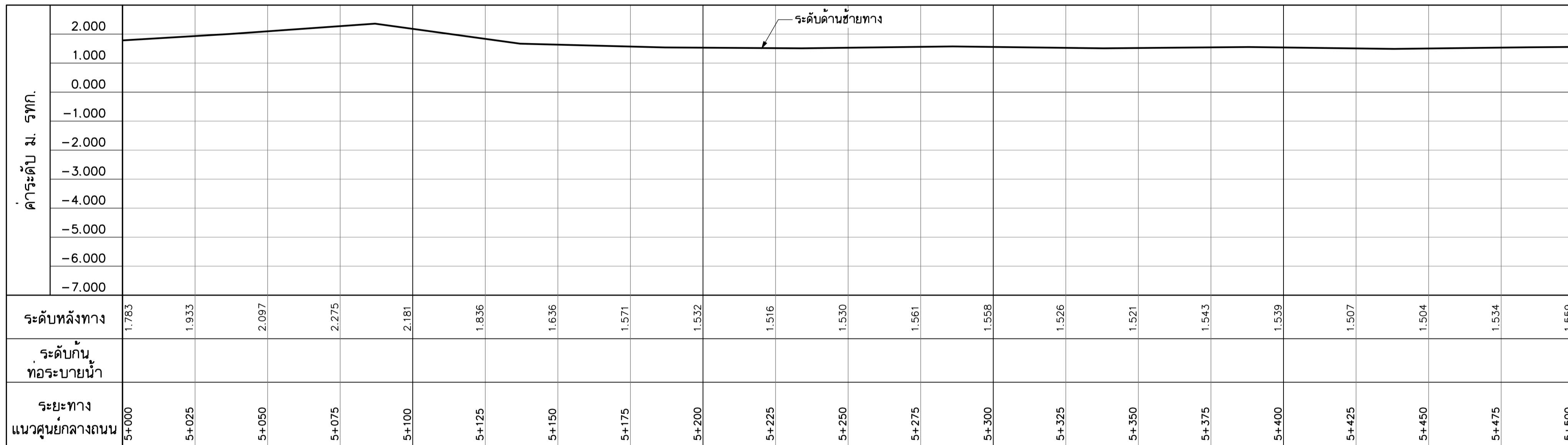
FIELD BOOK NO.	/	/
PROFILE	/	/
ALIGNMENT	/	/

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

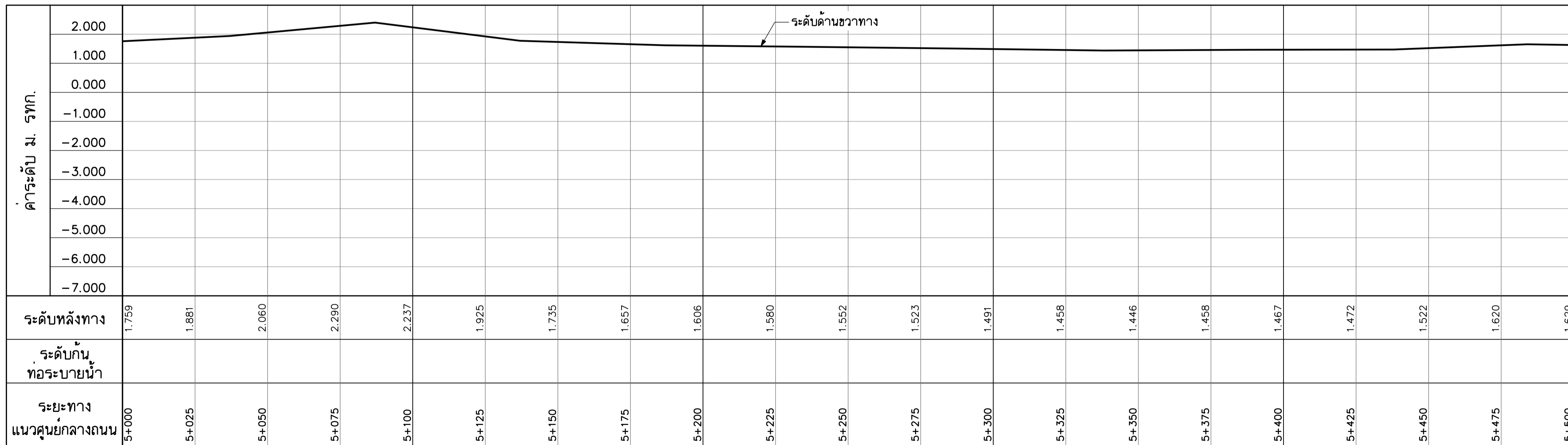


KEY MAP

แปลน  
มาตราส่วน 1:1,000  
ถนนแจ้งวัฒนะ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



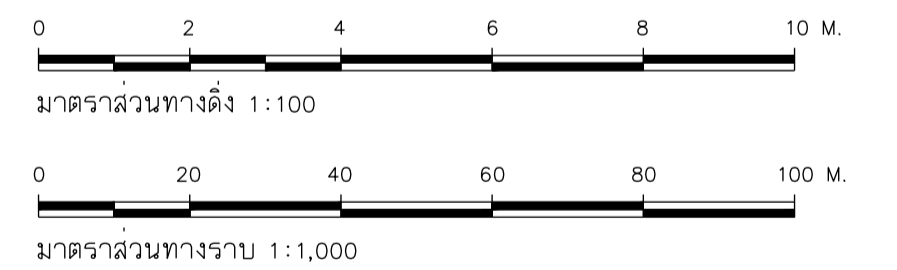
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ๑ 1.20 ม.
- 1:1,000 ความลาดชันทอระบายน้ำ
- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินสอด (JACKING PIPE) ขนาด ๑ 1.20 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับทอ - บ่อต้นทอ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับทอ - บ่อต้นทอ ชนิดกลม
- คอมมูริทอไฟฟ้าสายลีสซิมพู
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลีสซิมพู

หมายเหตุ

1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันมิติก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างในชั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED DATE	DOH CHECKED DATE	<b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.5+000 - กม.5+500	 บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  บริษัท สยามคอนซัลติ้ง จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลตรี คุ้ม (PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภักตร์เศรษฐ์ ภย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกุลดี ภย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยนิรมิตกุล ภก.34931ธพ MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สก.2293	ARCHITECT : วิจัยน ประทุมมาศ ภ-80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภทพ.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด สทพ.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ วัฒนพันธุ์ CHECKED: นายชัชวาลย์ วรรณภิภิรักษ์ สผ.7934	JUL 2018 SCALE V = 1:100 H = 1:1,000 SHEET No. CWT-DN-11 31