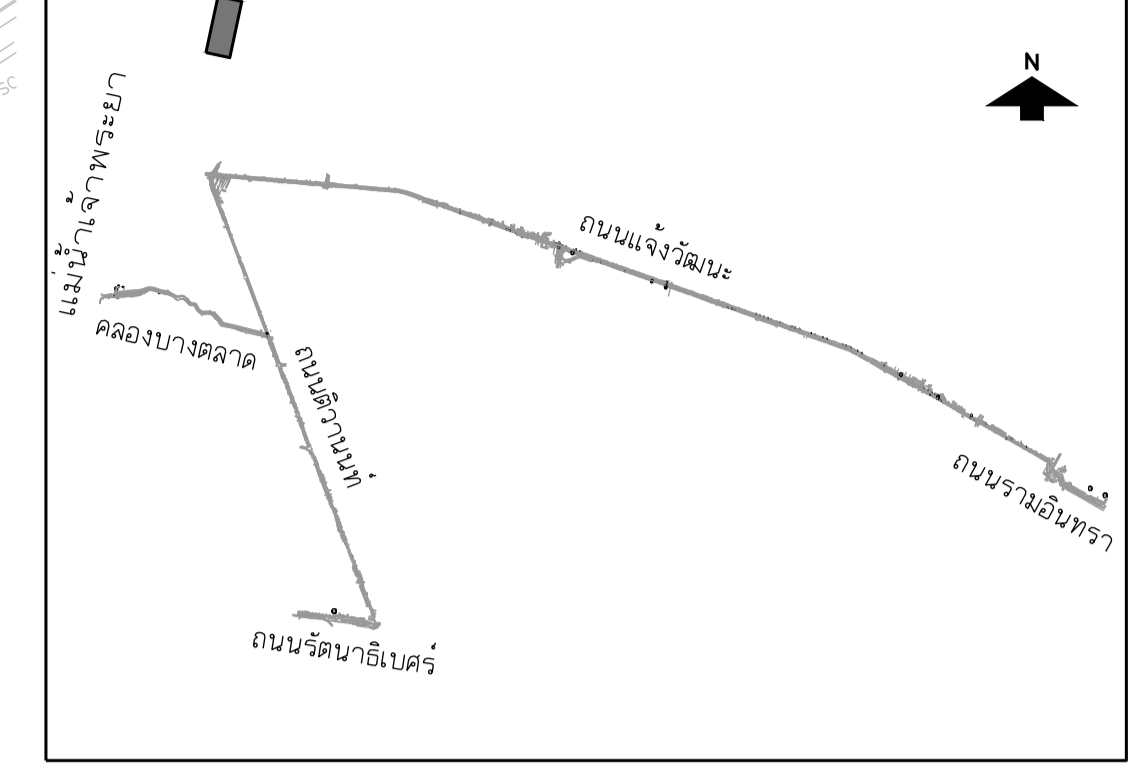
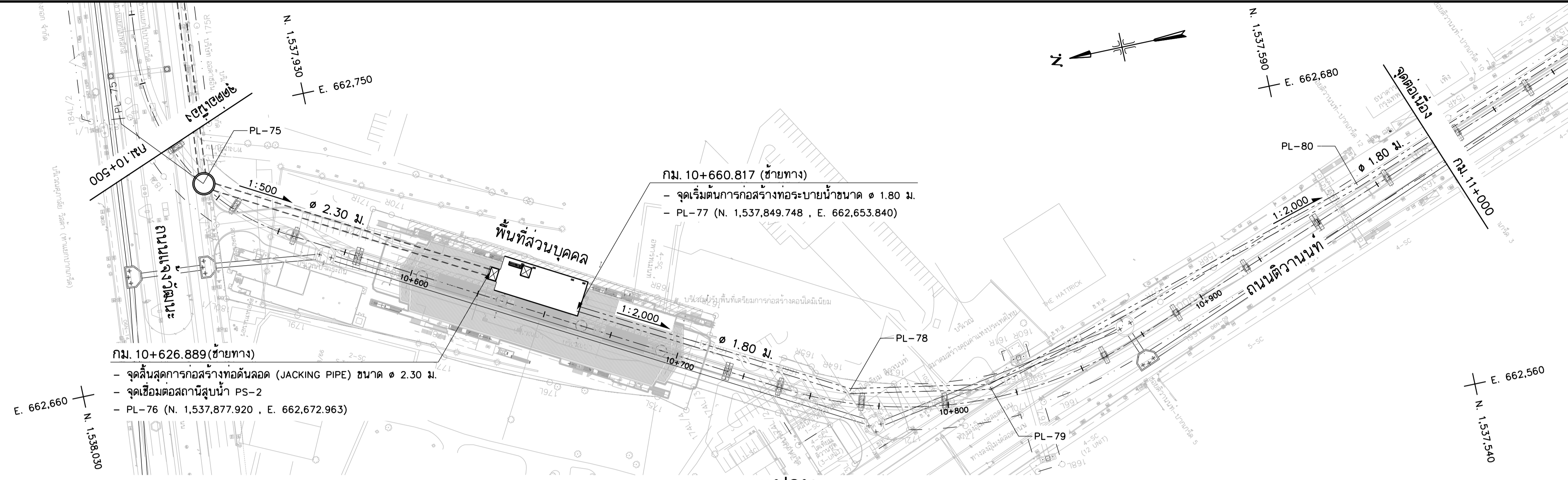


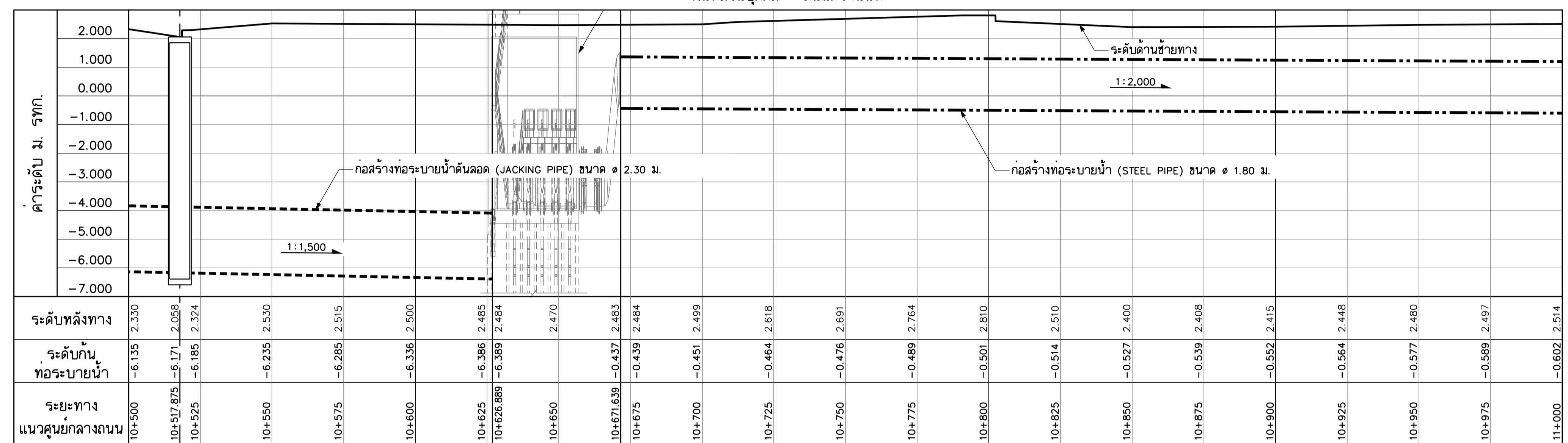
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

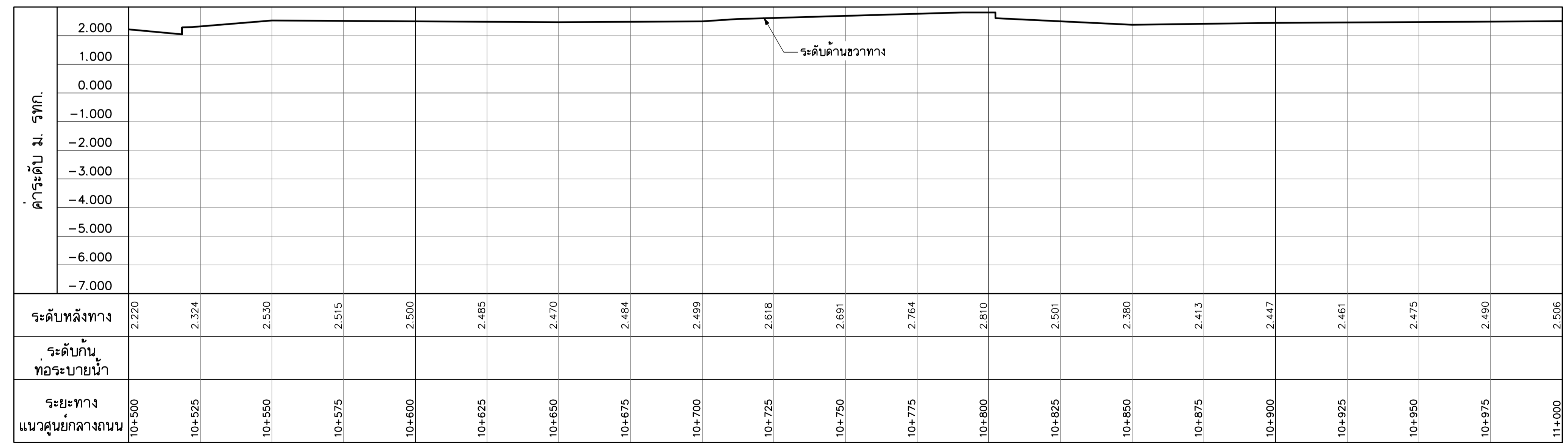
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
พื้นที่ส่วนบุคคล - ถนนติวานนท์



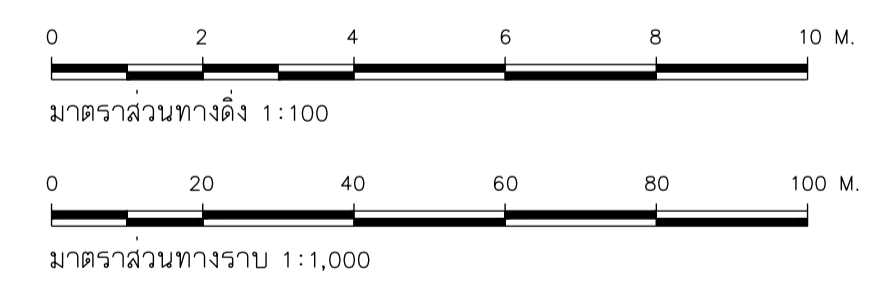
รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



รูปตัดตามยาวขวาทาง

- สัญลักษณ์**
- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด 1.20 ม.
 - 1:1,000 ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
 - 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินลอด (JACKING PIPE) ขนาด 1.20 ม.
 - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
 - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
 - บ่อรับท่อ - บ่อรับท่อ ชนิดเหลี่ยม
 - บ่อรับท่อ - บ่อรับท่อ ชนิดกลม
 - คอมมูริทไฟฟ้าสายลีสัมพู
 - แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลีสัมพู

- หมายเหตุ**
1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 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.10+500 - กม.11+000	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศวทคช คอมมูนิเคชันส์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED	BY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภัทรเศรษฐ์ ภย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกุลดี ภย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยนิรมิตกุล ภก.34931ธพ MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สก.2293	ARCHITECT : วิจัยนุช ประทุมมาศ ภ-80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวัฒน์ สิงห์ศิริ ภท.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด สท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายธีรชาลย์ วรวัฒนภิโรจน์ สข.7934	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000	SHEET No. CWT-DN-22 42
									(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY						