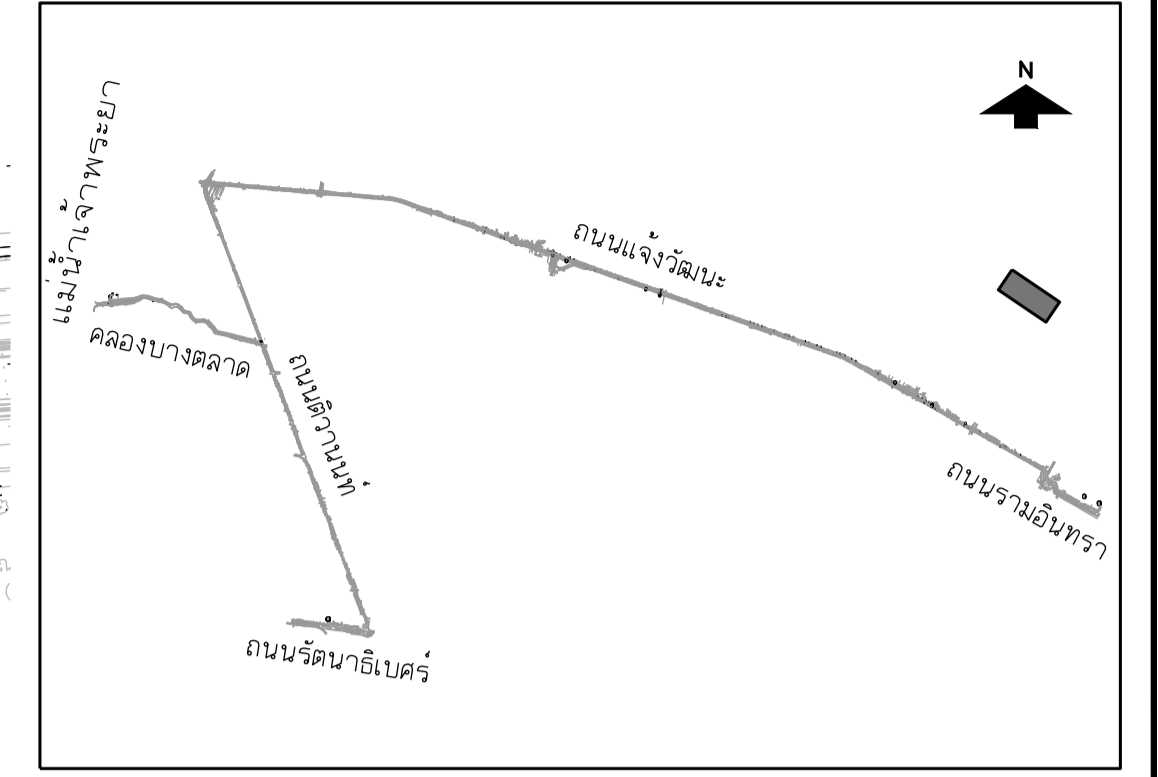
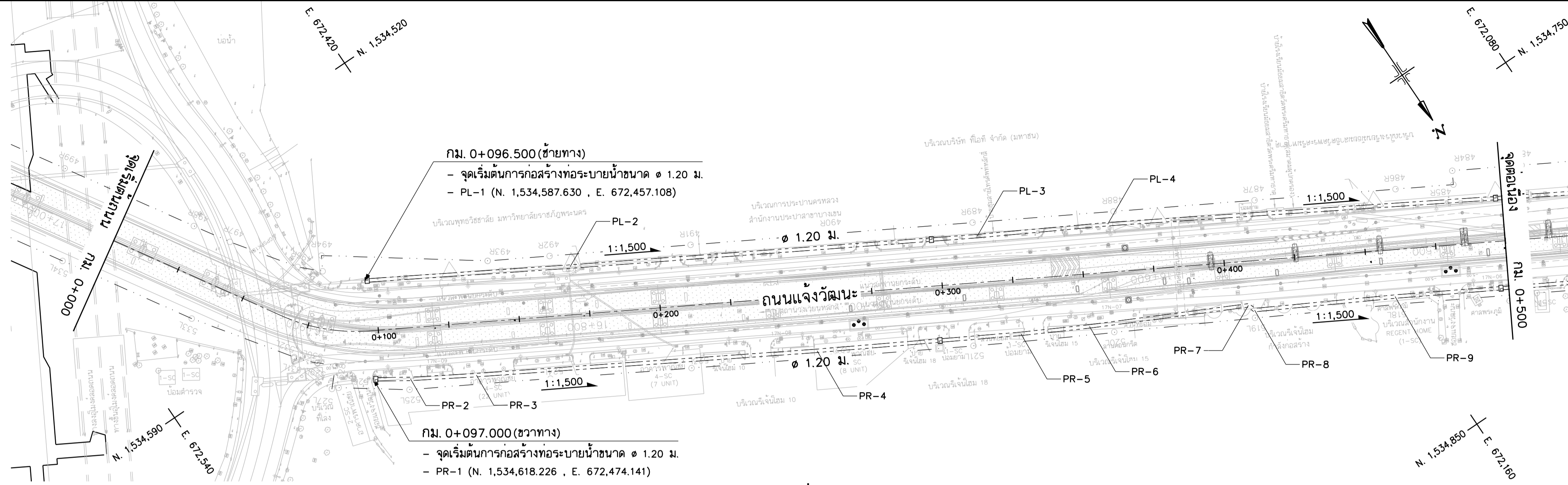


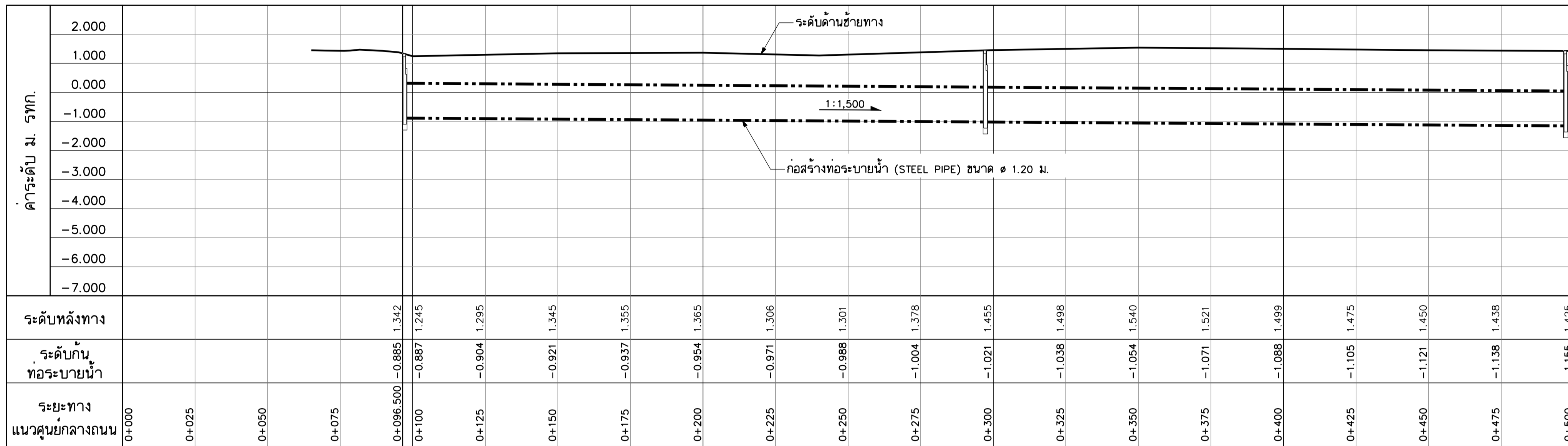
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

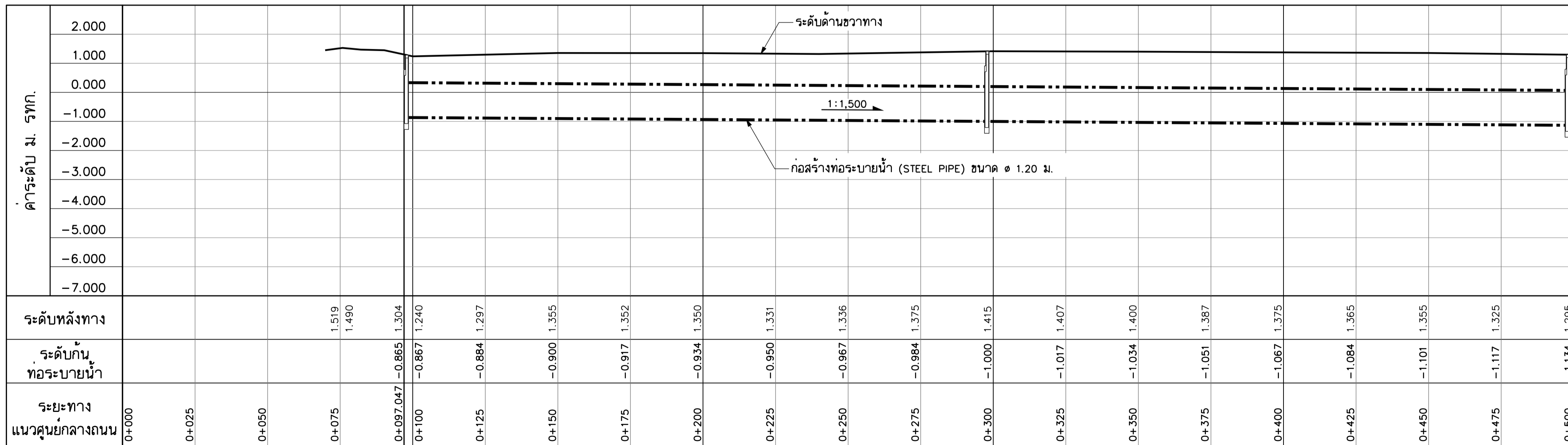
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน  
มาตราส่วน 1:1,000  
ถนนแจ้งวัฒนะ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



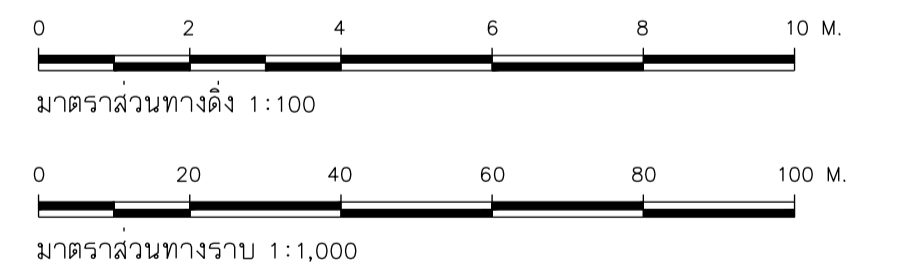
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด  $\phi$  1.20 ม.
- ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินสอด (JACKING PIPE) ขนาด  $\phi$  1.20 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดกลม
- คอมมอริไฟฟ้ายาลายสีชมพู
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีชมพู

หมายเหตุ

- มีดีเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED DATE	DOH CHECKED DATE	<b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วมบนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำถนนแจ้งวัฒนะ กม.0+000 - กม.0+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศาวุกฤษ คอมมูนิเคชันส์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลจัตวา ค.สุขุม (PROJECT MANAGER) DATE: DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภ.62474 CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ สิริภักตร์เศรษฐ์ ภ.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกุลดี ภ.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยนิรมิตกุล ภ.34931 ธาพ ทรัพย์นิรมิตกุล MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สด.2293	ARCHITECT : วิจิตรน ประทุมมาศ ภ-80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภ.ท.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกกุล สท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายวิชาญ วรวัฒนกิจจิรณ สด.7934	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000
										CWT-DN-01	SHEET No. 21