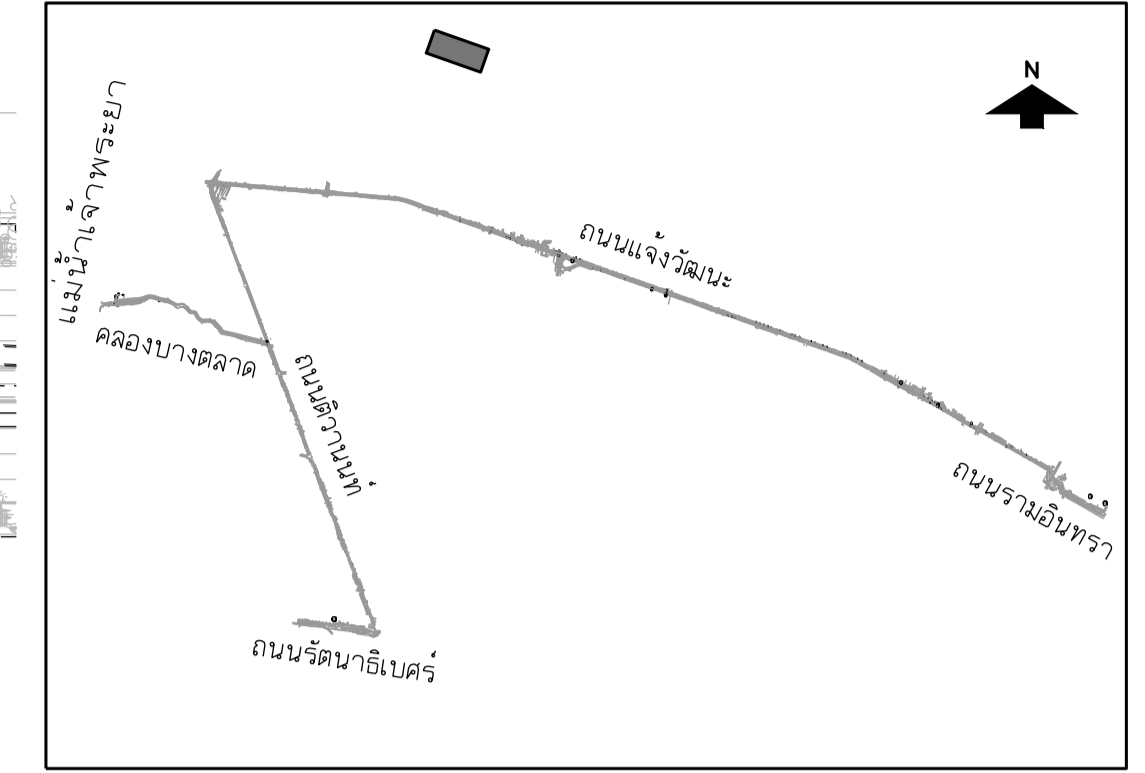
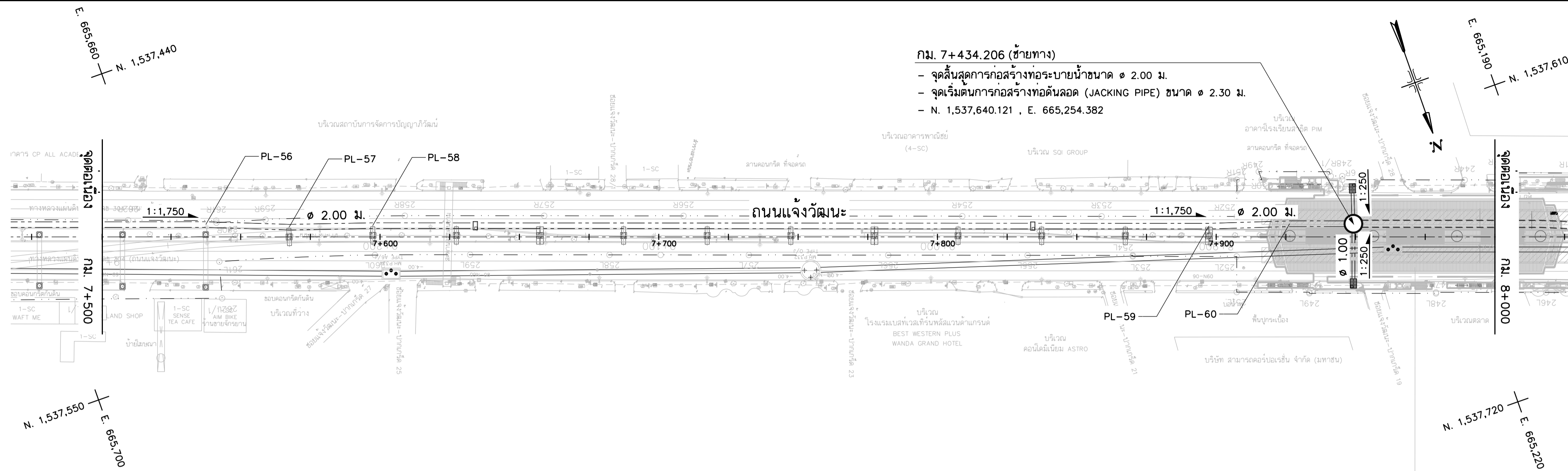


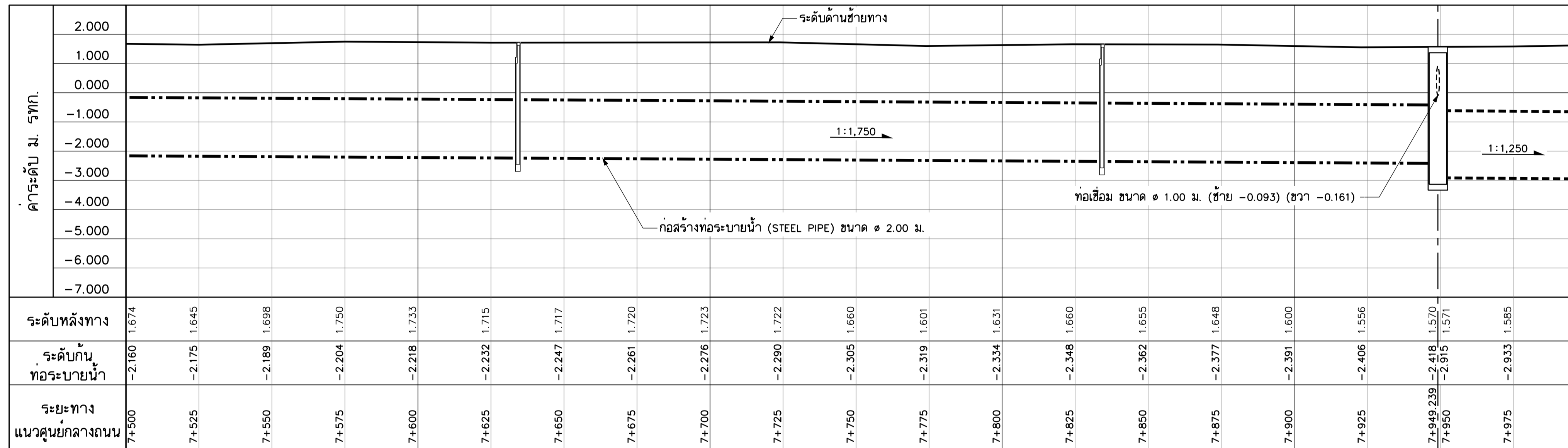
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

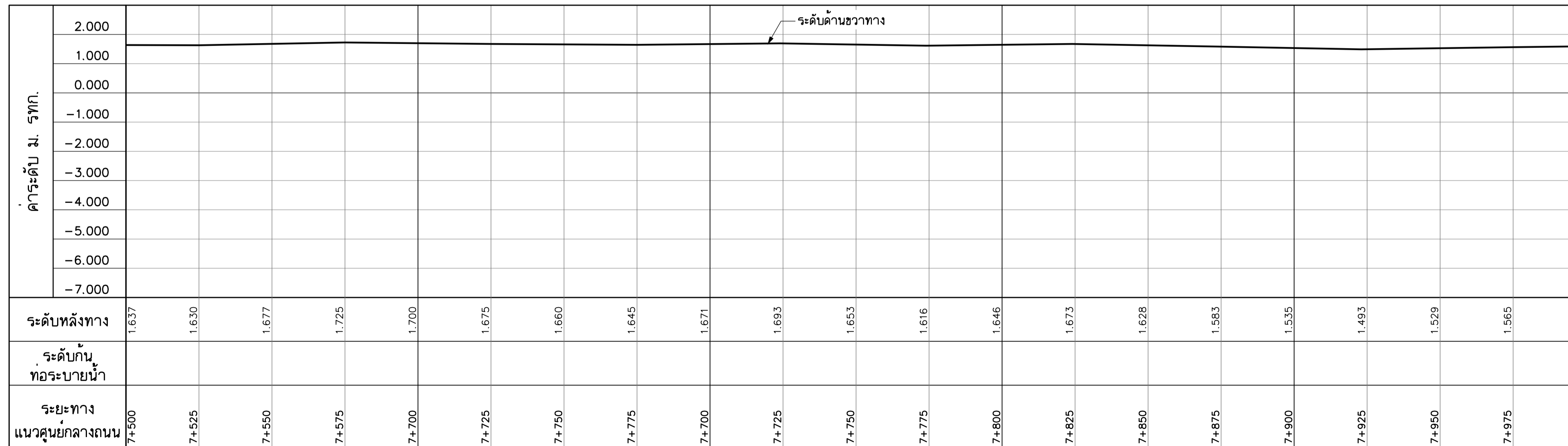
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน  
มาตราส่วน 1:1,000  
ถนนแจ่งวิมานะ



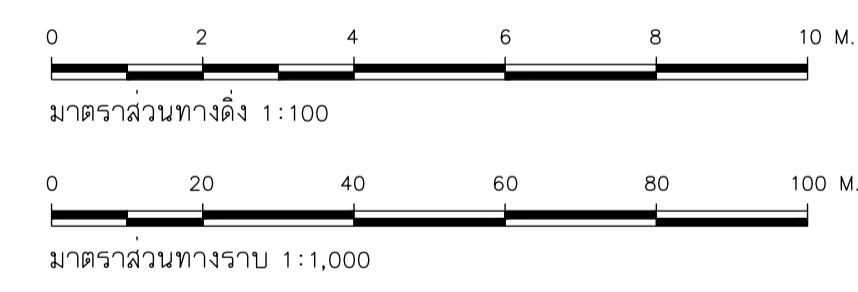
รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



รูปตัดตามยาวขวาทาง

- สัญลักษณ์
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
  - ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
  - ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินสอด (JACKING PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
  - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
  - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
  - บ่อรับท่อ - บ่อดินท่อ ชนิดเหลี่ยม
  - บ่อรับท่อ - บ่อดินท่อ ชนิดกลม
  - คอมมูทรีไฟฟ้าสายลีสซิมพู
  - แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลีสซิมพู

- หมายเหตุ
- มีเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
  - ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
  - ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง ในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	ENGINEER DATE	DOH CHECKED	DOH DATE	<b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ่งวิมานะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนแจ่งวิมานะ กม.7+500 - กม.8+000	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศาวุกษ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.62474	ARCHITECT : วิจัยน ประทุมมาศ ภ-80.11908	JUL 2018 SCALE V = 1:100 H = 1:1,000 SHEET No. CWT-DN-16 36
									BY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.65771	ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภท.14069	
									MECHANICAL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุภคณี ภย.22709	CIVIL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสด สท.5105	DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์	
									(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สค.2293	CHECKED : นายวิชาญ วรรณภิรมย์ สฉ.7934	