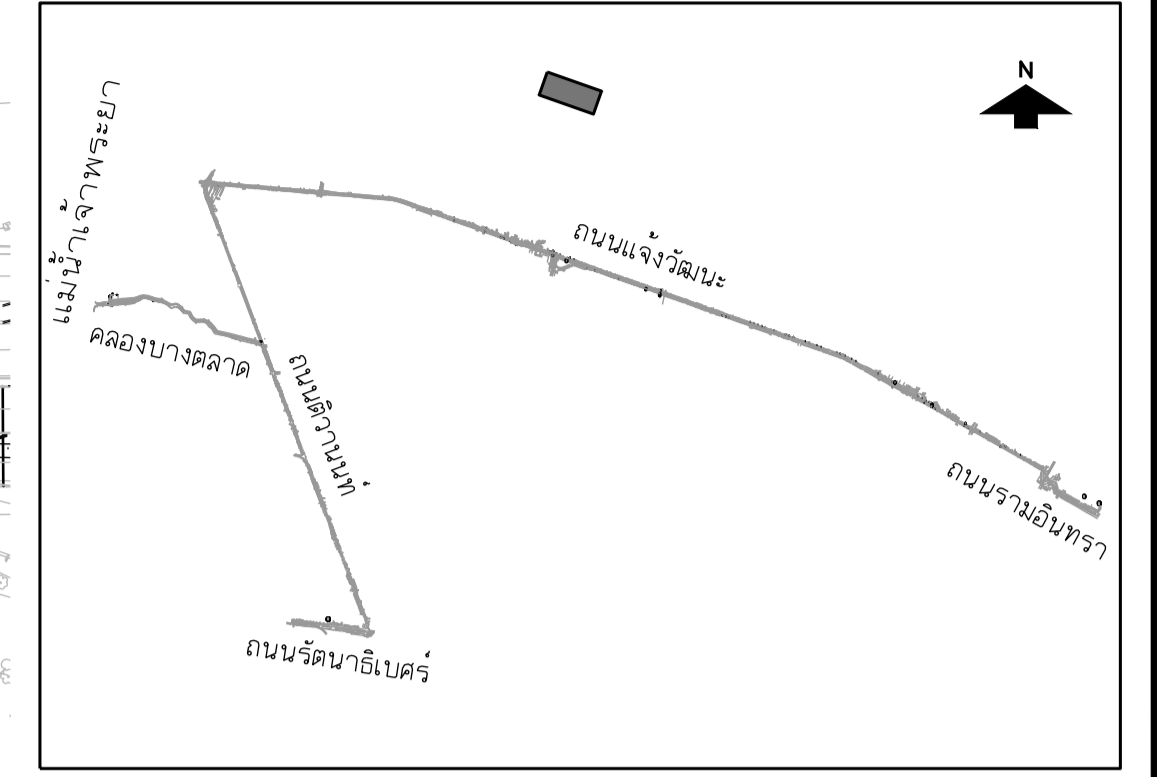
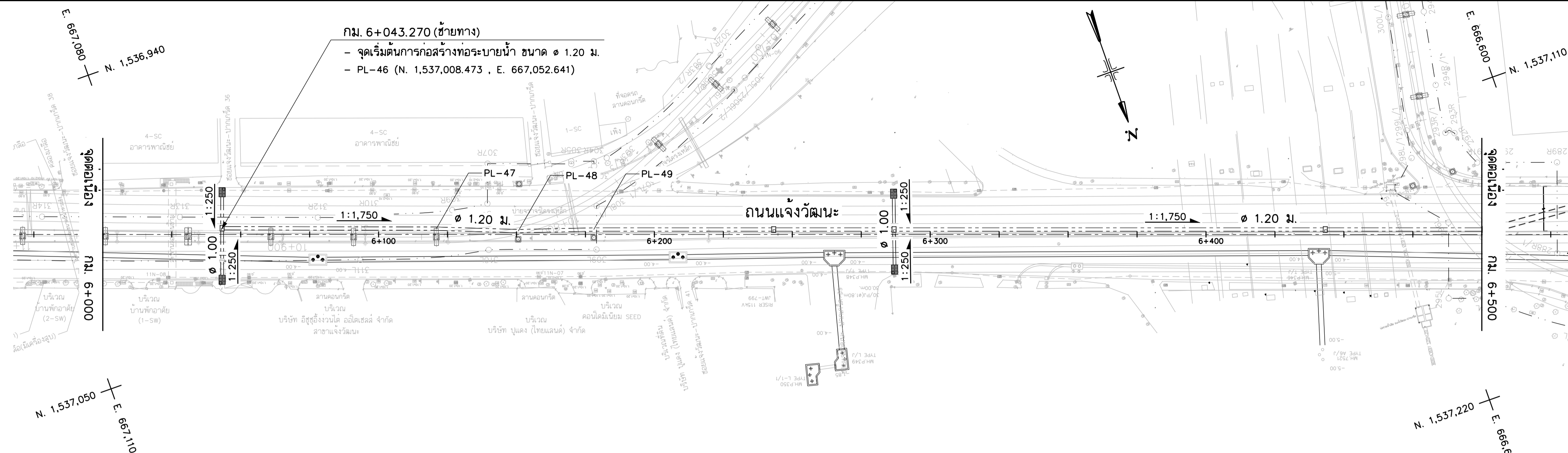


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

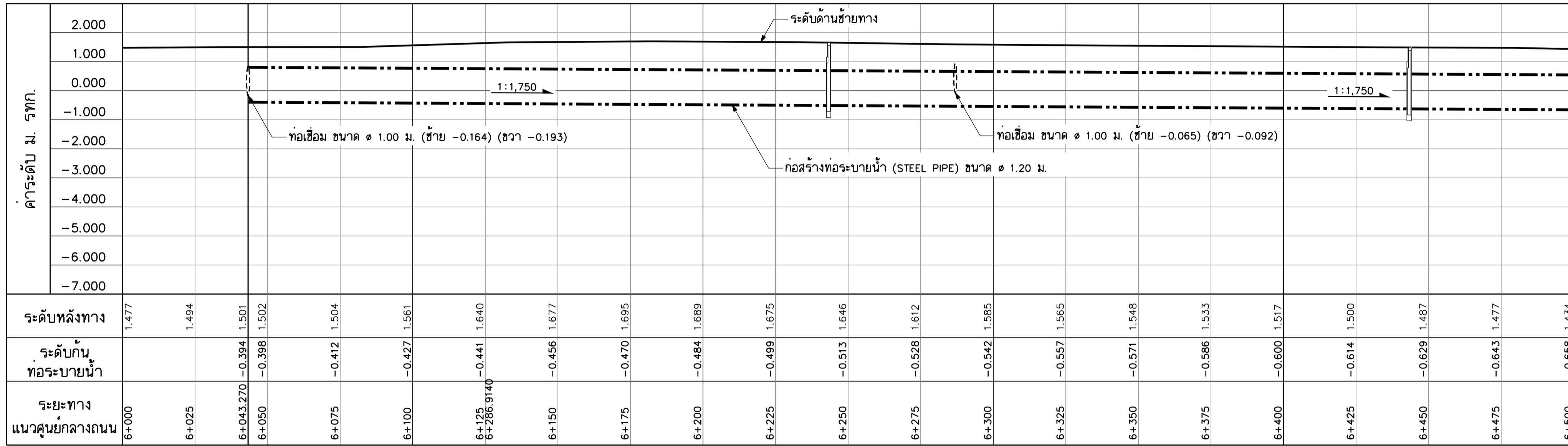
FIELD BOOK NO.	/	/
PROFILE	/	/
ALIGNMENT	/	/

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

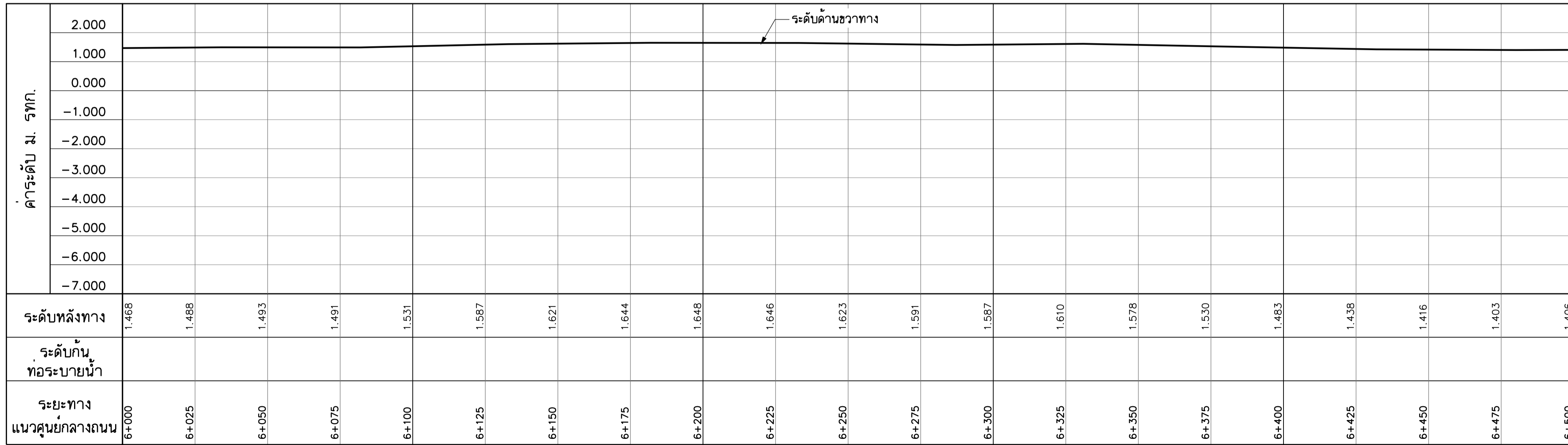


KEY MAP

แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนแจ่งวิเศษ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



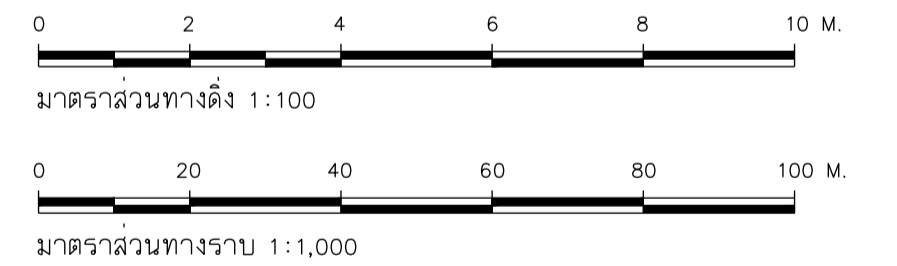
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
- ▲—▲— ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินสอด (JACKING PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดกลม
- บ่อร้อยท่อไฟฟ้าสายลัดขี้น
- — — แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลัดขี้น

หมายเหตุ

1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DOH	<p>KINGDOM OF THAILAND</p> <p>MINISTRY OF TRANSPORT</p> <p>DEPARTMENT OF HIGHWAYS</p>	<p>โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม</p> <p>บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ่งวิเศษ)</p> <p>แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ</p> <p>ถนนแจ่งวิเศษ กม.6+000 - กม.6+500</p>	<p>บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง</p> <p>แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท ดาวฤกษ์ คอมพิวเตอร์ จำกัด</p> <p>บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด</p>	<p>SUBMITTED</p> <p>BY</p> <p>พลรัตน์ คงสุข</p> <p>(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY</p>	<p>CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภ.62474</p> <p>CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภทรเศรษฐ์ ภ.65771</p> <p>CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกุลดี ภ.22709</p> <p>MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยเกียรติ ภ.34931 ธา</p> <p>MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สก.2293</p>	<p>ARCHITECT : วิจัยน ประทุมมาศ ภ-80.11908</p> <p>ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภ.ท.14069</p> <p>ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด สท.5105</p> <p>DRAWN : สุทธิพงษ์ วัฒนพันธ์</p> <p>CHECKED: นายชัชวาลย์ วรรณภิรมย์ ส.ม.7934</p>	<p>JUL 2018</p> <p>SCALE V = 1:100</p> <p>H = 1:1,000</p> <p>SHEET No.</p> <p>CWT-DN-13</p> <p>33</p>