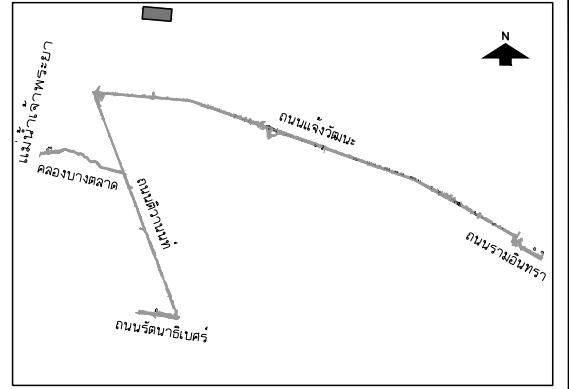
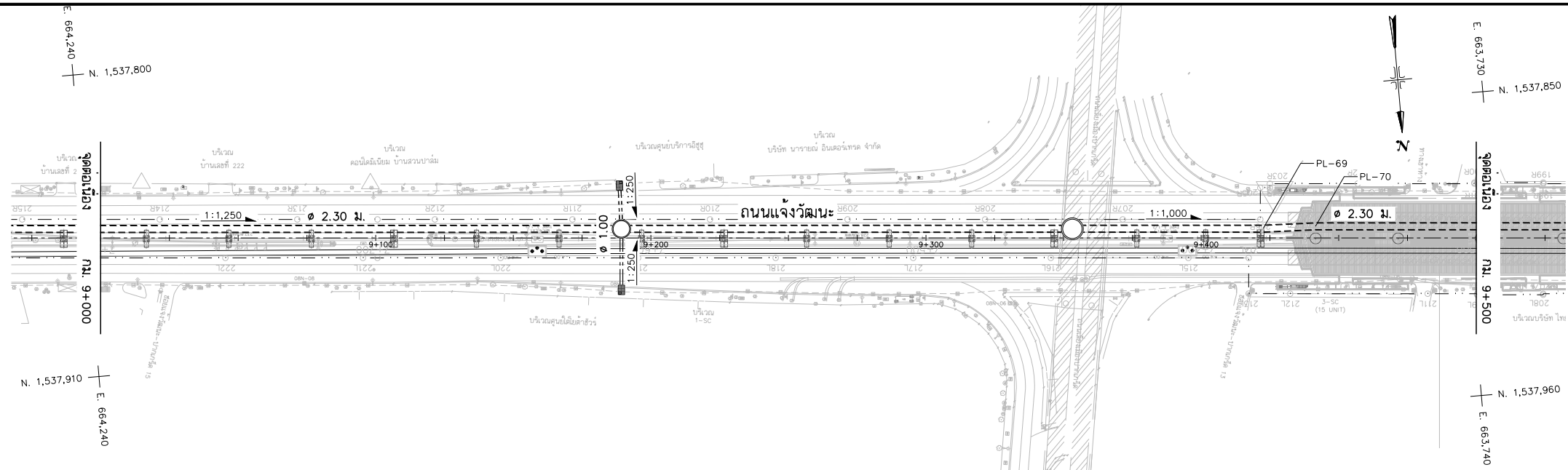


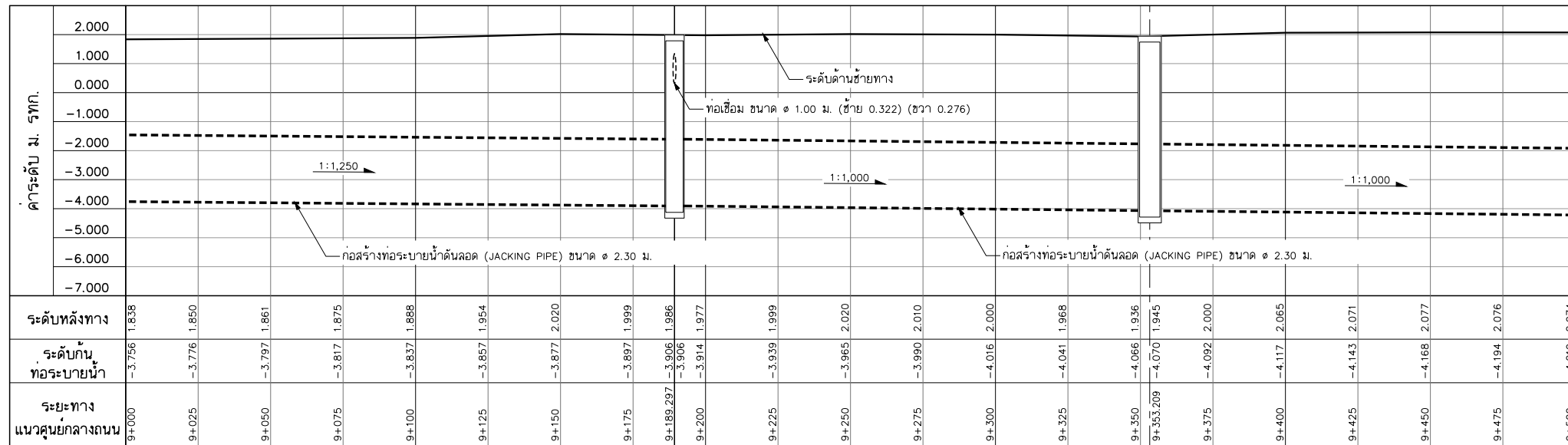
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

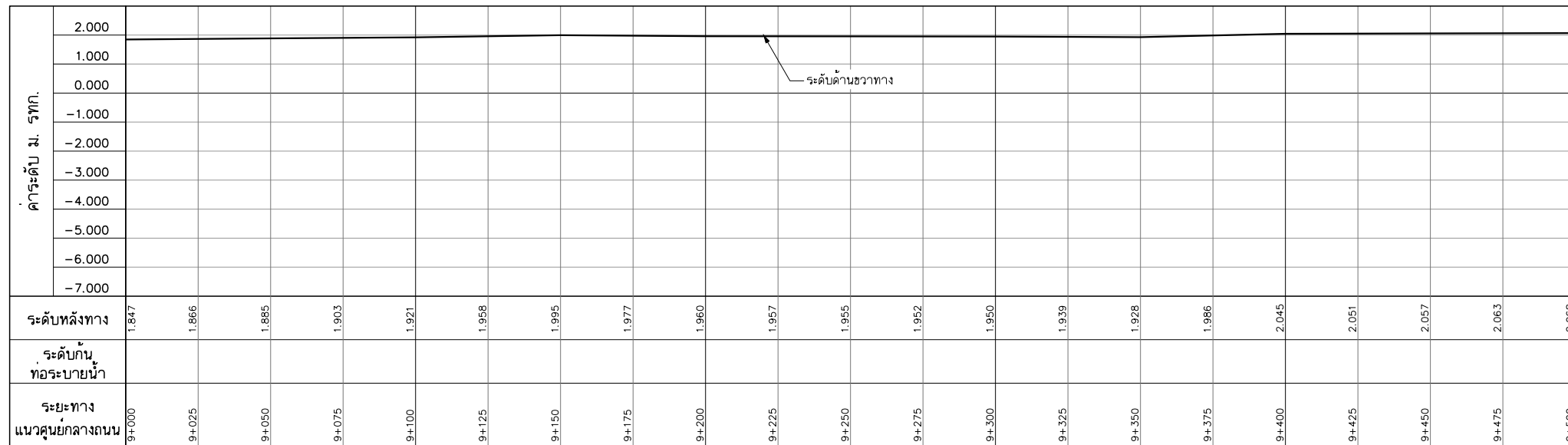
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน  
มาตราส่วน 1:1,000  
ถนนแจ้งวัฒนะ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



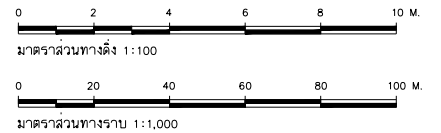
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีขุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
- 1:1,000 ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดันลอด (JACKING PIPE) ขนาด ๑.20 ม.
- ท่อระบายน้ำไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อระบายน้ำไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับทอ - บ่อค้นทอ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับทอ - บ่อค้นทอ ชนิดกลม
- บ่อรับทอไฟฟ้าสายลึสมพู
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟสายลึสมพู

หมายเหตุ

1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามคู่มือที่แนบมาของผู้ควบคุมงาน
3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง ในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	DATE	DOH CHECKED	DATE	<b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบบระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.9+000 - กม.9+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท คาวุกซ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด บริษัท วิศกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลริชต์ คงขุน (PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภักดิ์เศรษฐ์ ภย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุกคี่ ภย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยเกียรติคุณ ภท.34931 MECHANICAL ENGINEER : นันทวัฒน์ บริรักษ์ ศท.2293	ARCHITECT : นิธิรัตน์ ประทุมมาศ ภ-สถา.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวัฒน์ สิงห์ศิริ ภท.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกคุณ ศท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายธีรวัฒน์ วรณิโกภีจิรังษ์ สย.7934	JUL 2018 SCALE V = 1:100 H = 1:1,000 SHEET No. <b>CWT-DN-19</b> <b>39</b>