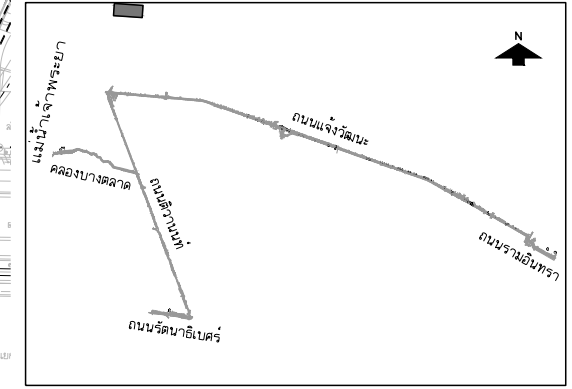
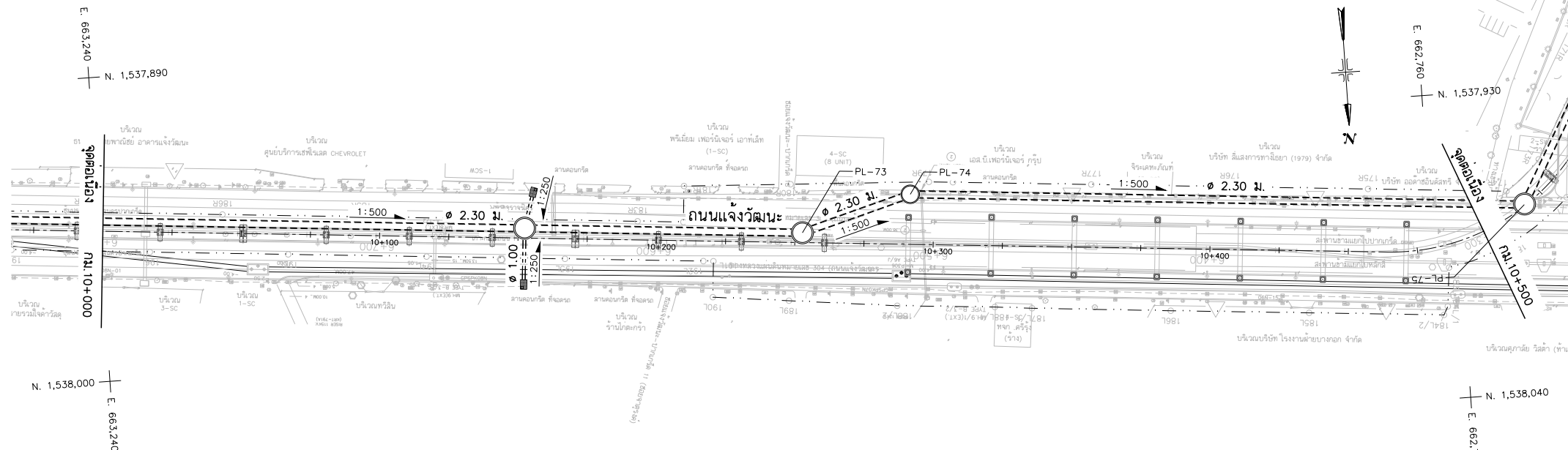


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

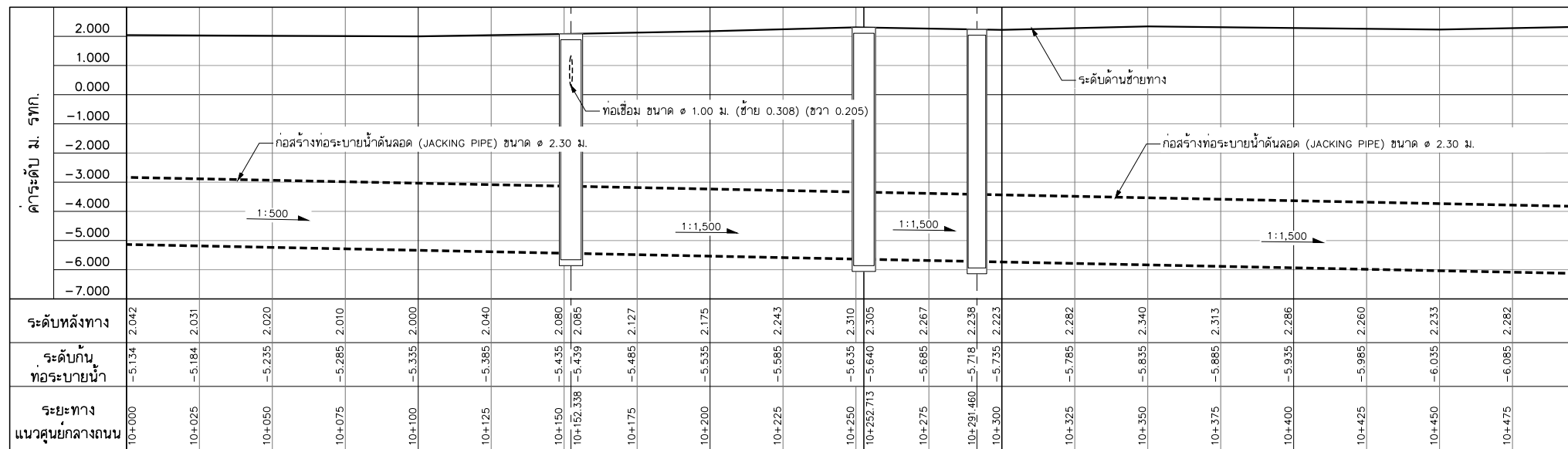
FIELD BOOK NO.	/	/
PROFILE	/	/
ALIGNMENT	/	/

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

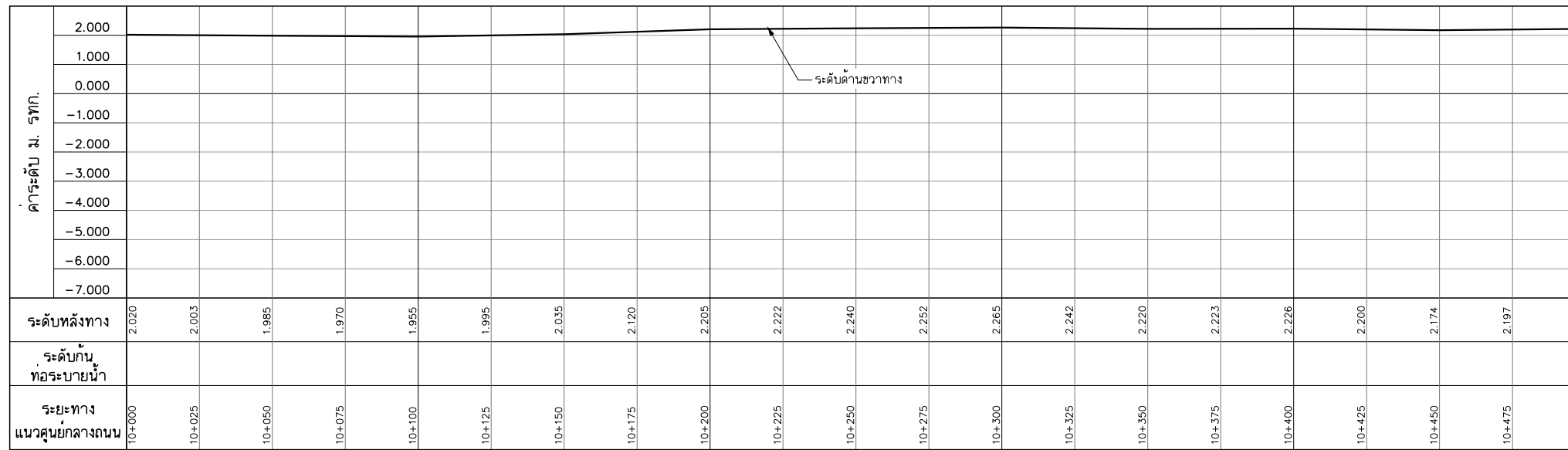


KEY MAP

แปลน  
มาตราส่วน 1:1,000  
ถนนแจ้งวัฒนะ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



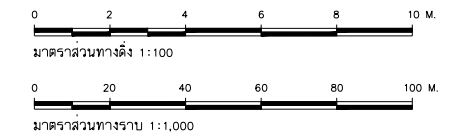
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- 1.20 ม. --- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีชุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด 2.30 ม.
- 1.000 --- ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
- 1.20 ม. --- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินลอด (JACKING PIPE) ขนาด 2.30 ม.
- ==○== ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ==□== ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อคันท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อคันท่อ ชนิดกลม
- คอมมอร์ตไฟฟ้าสายลีสัมพู
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลีสัมพู

หมายเหตุ

1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
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) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.10+000 - กม.10+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท คาวุกซ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลริชต์ คงสุข (PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ฎย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภักดิ์เศรษฐ ฎย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุกคี่ ฎย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา สุทธิเกียรติ ฎย.34931 MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ ศก.2293	ARCHITECT : นิรันดร์ ประทุมมาศ ฎ-ธอ.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงศิริ ฎพ.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริ้งสุคนธ์ ฎพ.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายธีรวัฒน์ วรณิกเกียรติ ฎย.7934	JUL 2018 SCALE V = 1:100 H = 1:1,000 SHEET No. CWT-DN-21 41