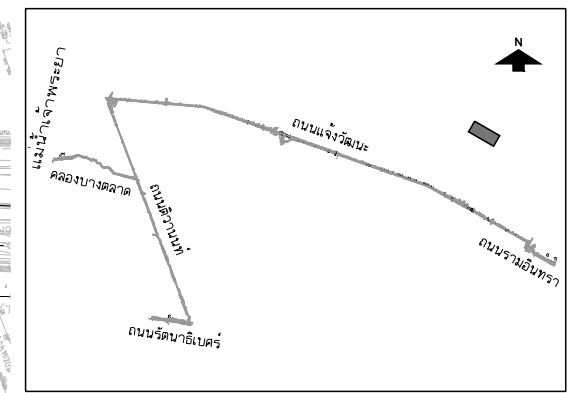
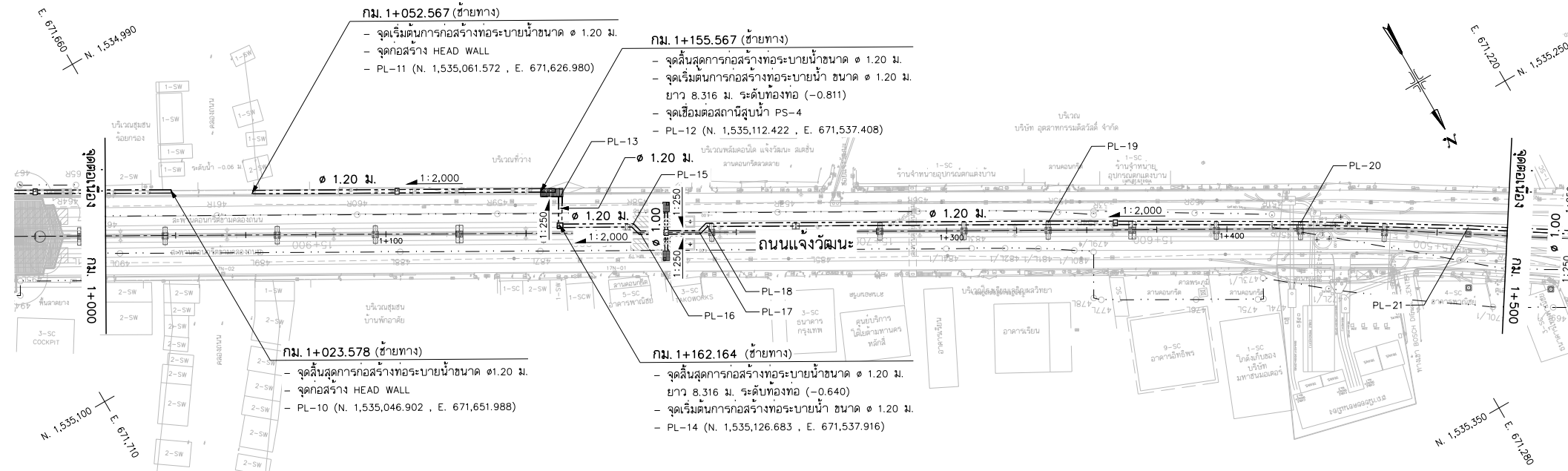


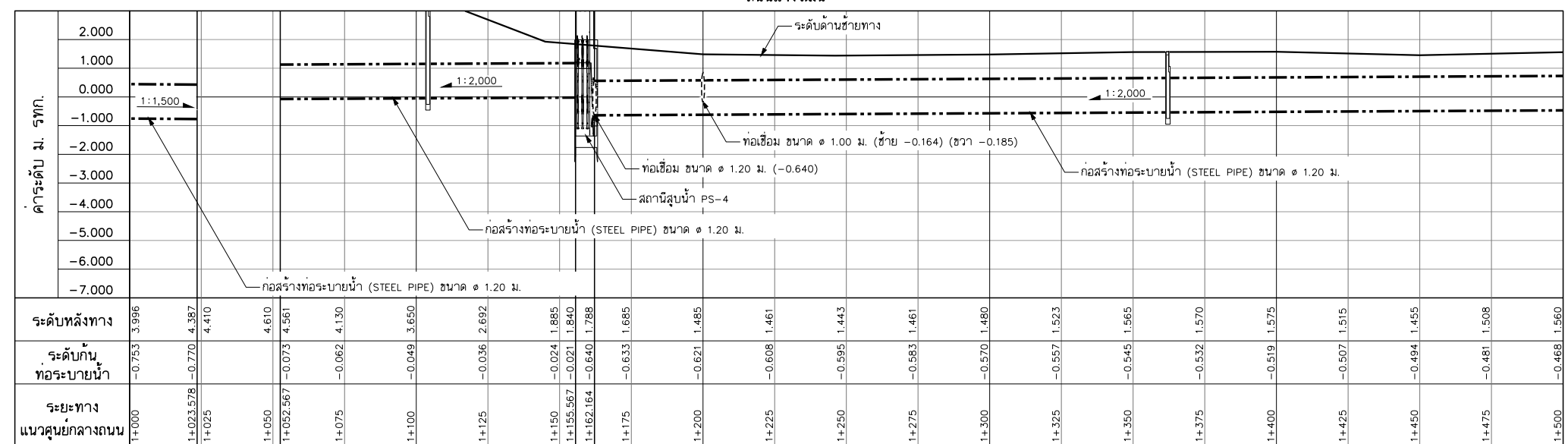
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

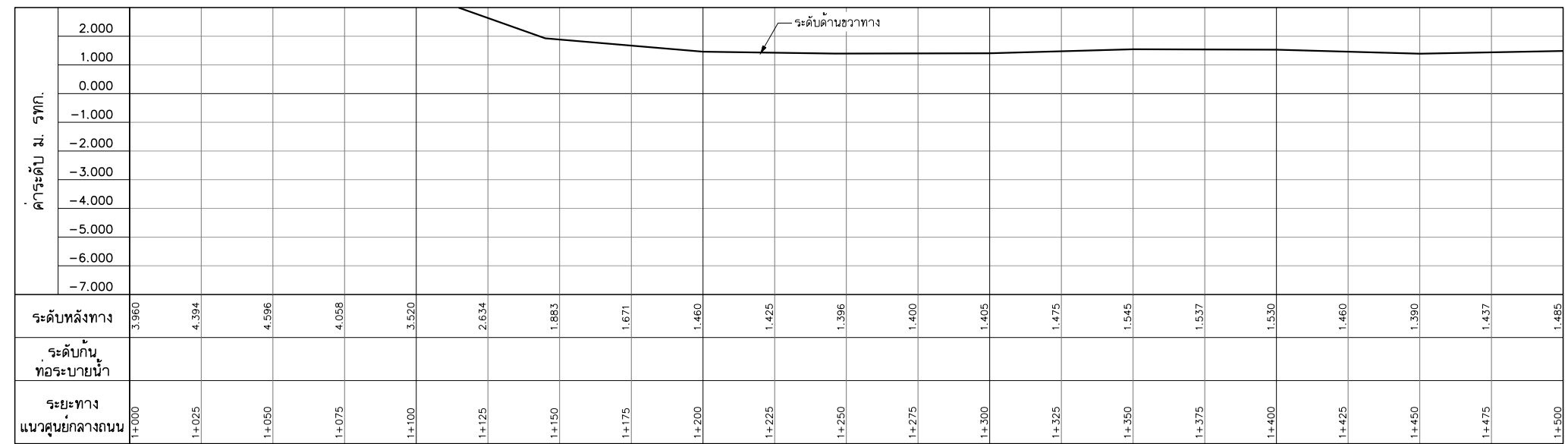
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนแจ้งวัฒนะ



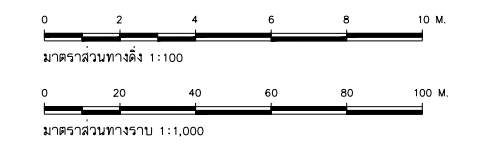
รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



รูปตัดตามยาวขวาทาง

- สัญลักษณ์**
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีชุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
 - ความลาดชันท้องท่อระบายน้ำ
 - ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดันลวด (JACKING PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
 - ท่อร้อยสายไฟที่ใต้ดิน (EXISTING)
 - ท่อร้อยสายไฟที่ใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
 - บ่อรับทอ - บ่อคั่นทอ ชนิดเหลี่ยม
 - บ่อรับทอ - บ่อคั่นทอ ชนิดกลม
 - คอมเมอร์ไฟฟ้าสายลีสัมพู
 - แนวเขตก่อสร้างจรดไฟฟ้าสายลีสัมพู

- หมายเหตุ**
- มีติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อบันทึกก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 - ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	DATE	DOH CHECKED	DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.1+000 - กม.1+500	TEAM GROUP บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท คาวุกซ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด บริษัท วิศกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED	CIVIL ENGINEER : อธิพัช หนูทอง ฎย.62474	ARCHITECT : นีรจน ประทุมมาศ ฎย.11908	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000
									BY พลริชต์ คงษ์	CIVIL ENGINEER : อรรถกิตติ ศรีทิพย์เศรษฐ์ ฎย.65771	ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ฎย.14069		
									(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุกคี่ ฎย.22709	ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกคุณ ฎย.5105	CWT-DN-03	23
										MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยเกียรติคุณ ฎย.34931	MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริรักษ์ ฎย.7934		