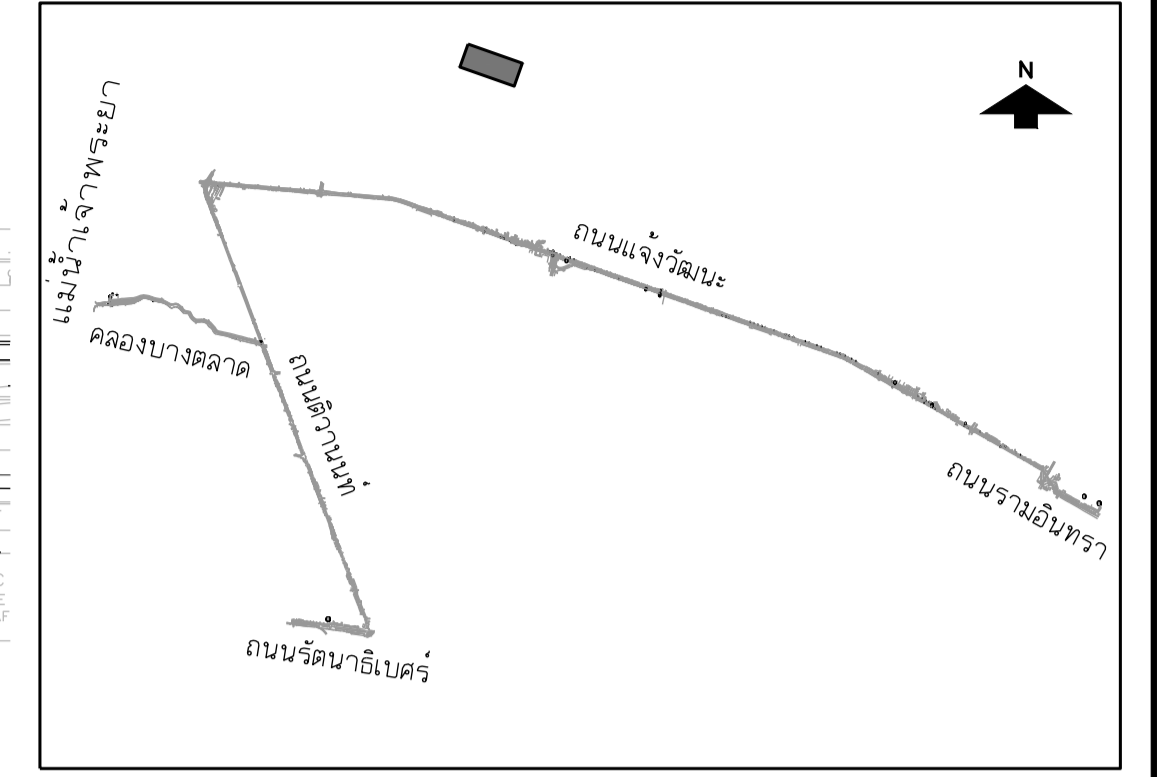
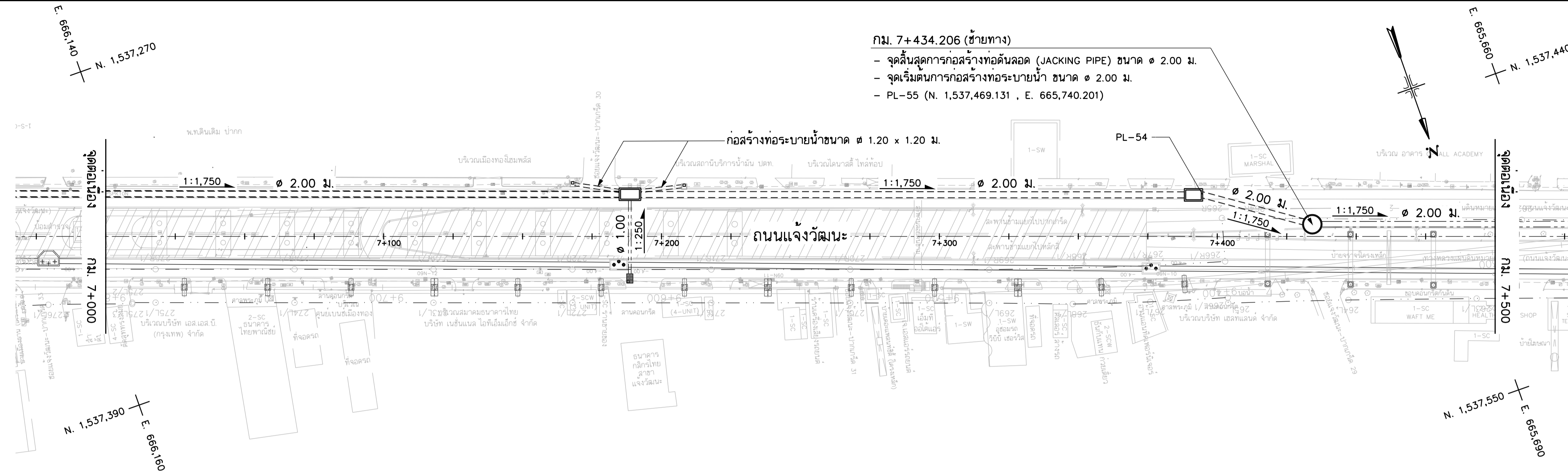


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

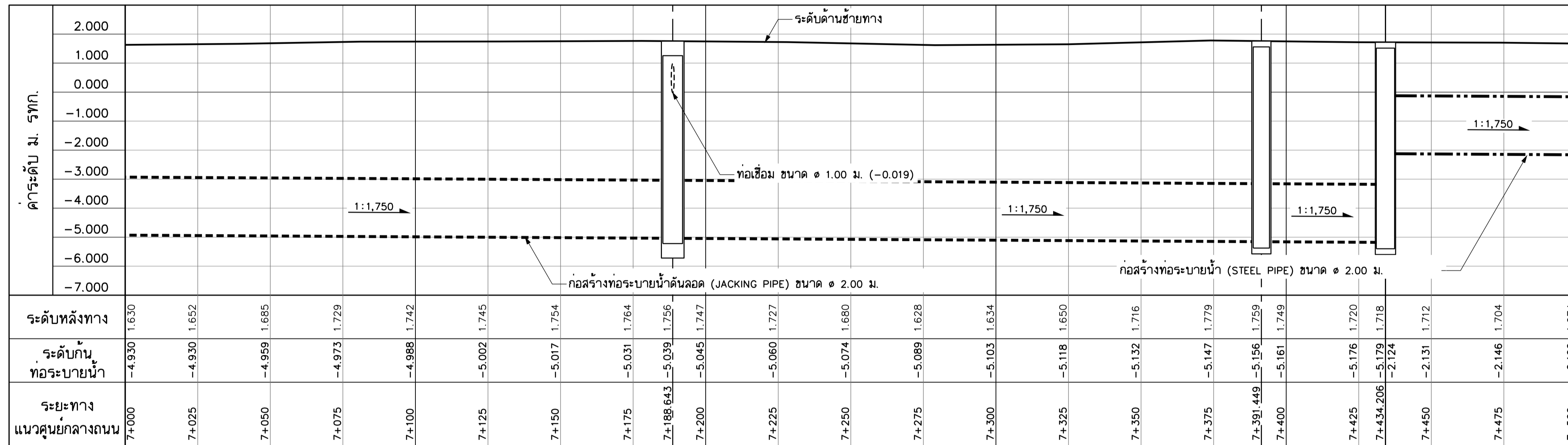
FIELD BOOK NO.	/	/
PROFILE	/	/
ALIGNMENT	/	/

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

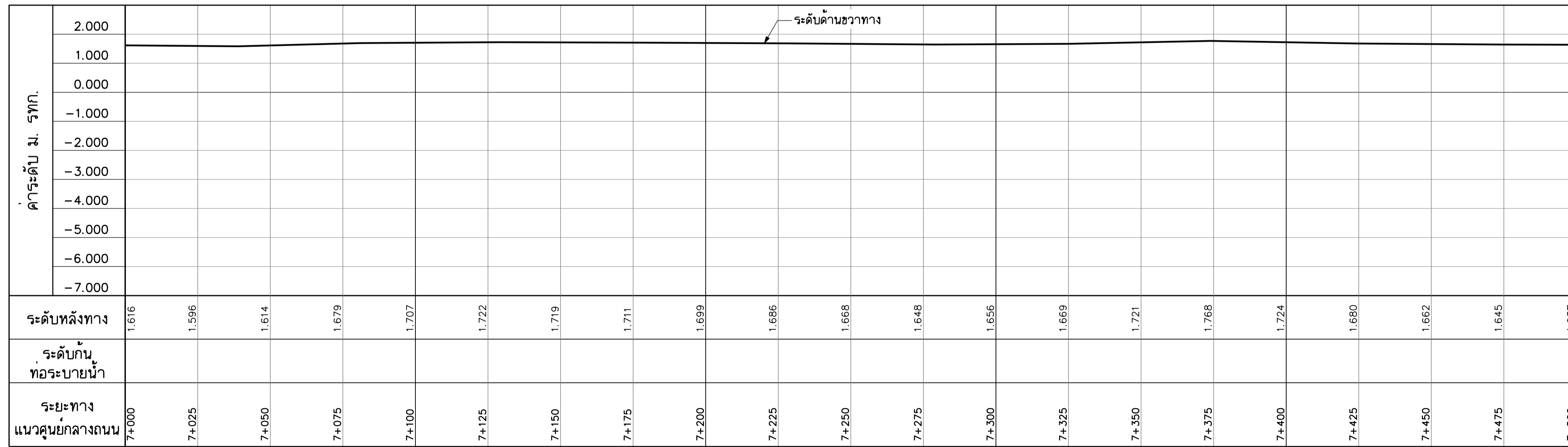


KEY MAP

แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนแจ้งวัฒนะ



รูปตัดตามยาวซ้ายทาง



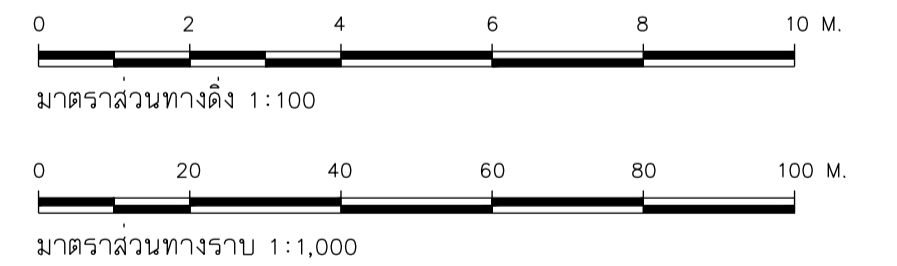
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- 2.00 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด 2.00 ม.
- 1.20 ม. ความลาดชันท้องท่อระบายน้ำ
- 1.20 ม. ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดินลอค (JACKING PIPE) ขนาด 2.00 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดกลม
- คอมมอริทีไฟฟ้าสายลีสซิมพู
- - - - แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลีสซิมพู

หมายเหตุ

1. มีเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันมิติก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง ในชั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนแปลงวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	DATE	DOH CHECKED	DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.7+000 - กม.7+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ศวทอ ก่อสร้างและวิศวกรรม จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภ.ย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภัทรเศรษฐ์ ภ.ย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุกดี ภ.ย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยนิรมิตกุล ภ.ย.34931 ธา MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สด.2293	ARCHITECT : วิจัยนั บรรพตมาศ ภ-80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภ.พ.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด ส.พ.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายวิชาญ วรรมณีภ.วิ.จร. 51.7934	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000
									(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY				