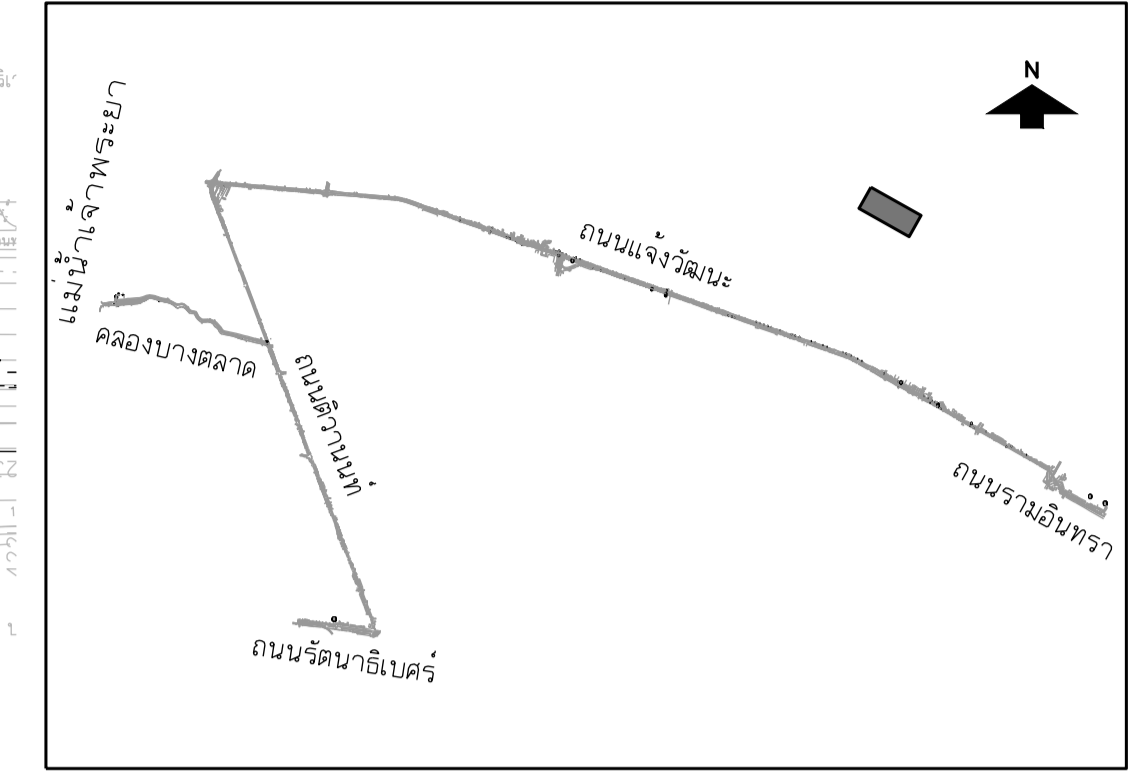
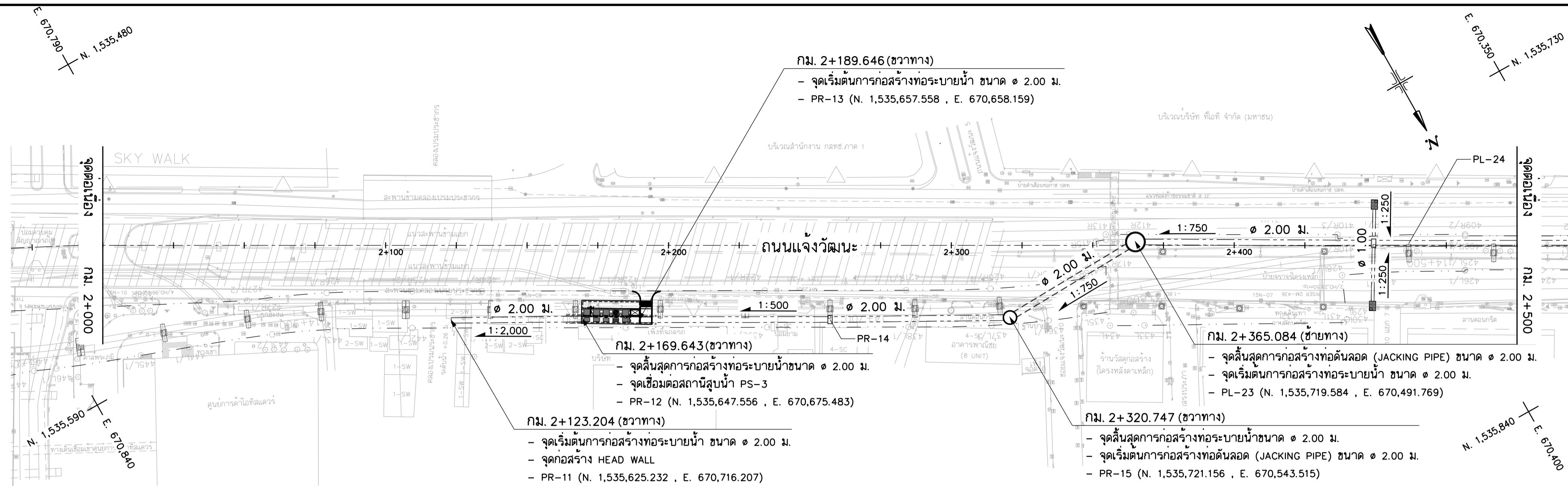


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนแจ้งวัฒนะ

การระดับ ม. รทก.	2.000											ระดับด้านซ้ายทาง										
	1.000																					
	0.000																					
	-1.000																					
	-2.000																					
	-3.000																					
	-4.000																					
	-5.000																					
	-6.000																					
	-7.000																					
ระดับหลังทาง	1.695	1.833	1.970	2.788	3.605	3.390	3.175	2.625	2.075	1.923	1.770	1.785	1.746	1.678	1.610	1.531	1.477	1.345	1.378	1.410	1.440	1.470
ระดับกับท่อระบายน้ำ															-2.926	-2.905	-2.748	-2.706	-2.672	-2.639	-2.605	-2.572
ระยะทางแนวศูนย์กลางถนน	2+000	2+025	2+050	2+075	2+100	2+125	2+150	2+175	2+200	2+225	2+250	2+275	2+300	2+325	2+350	2+365.084	2+375	2+400	2+425	2+450	2+475	2+500

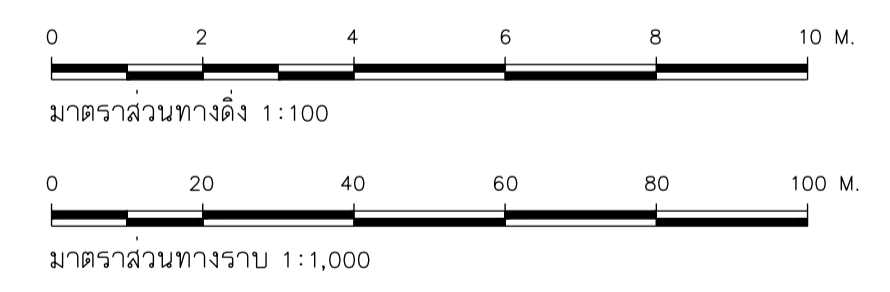
รูปตัดตามยาวซ้ายทาง

การระดับ ม. รทก.	2.000											ระดับด้านขวาทาง														
	1.000																									
	0.000																									
	-1.000																									
	-2.000																									
	-3.000																									
	-4.000																									
	-5.000																									
	-6.000																									
	-7.000																									
ระดับหลังทาง	1.760	1.860	1.960	2.930	3.900	3.717	3.702	3.505	2.825	2.640	2.133	1.775	1.810	1.737	1.668	1.653	1.570	1.490	1.437	1.305	1.392	1.480	1.502	1.525		
ระดับกับท่อระบายน้ำ						-0.316	-0.315	-0.303	-0.293	2.640	-3.080	-3.059	-3.008	-2.957	-2.817	-2.970	-2.926	-2.874	-2.837	-2.706	-2.639	-2.605	-2.572			
ระยะทางแนวศูนย์กลางถนน	2+000	2+025	2+050	2+075	2+100	2+123.204	2+125	2+150	2+169.643	2+175	2+189.646	2+200	2+225	2+250	2+275	2+300	2+320.747	2+325	2+350	2+365.084	2+375	2+400	2+425	2+450	2+475	2+500

รูปตัดตามยาวขวาทาง

- สัญลักษณ์
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีจุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ๑ 1.20 ม.
 - ความลาดชันของท่อระบายน้ำ
 - ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีดันลวด (JACKING PIPE) ขนาด ๑ 1.20 ม.
 - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
 - ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
 - บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดเหลี่ยม
 - บ่อรับท่อ - บ่อต้นท่อ ชนิดกลม
 - ครอบบ่อท่อไฟฟ้าสายลัดขั้ว
 - แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้าสายลัดขั้ว

- หมายเหตุ
1. มิติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและค่าระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงานเพื่อนำมาติดตั้งงานก่อสร้าง และสามารถปรับเบี่ยงเบนได้ตามคู่มือปฏิบัติงานของผู้ควบคุมงาน
 3. ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเบี่ยงเบนวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	DATE	DOH CHECKED	DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วมบนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลงและรูปตัดตามยาวระบายน้ำถนนแจ้งวัฒนะ STA.2+000 - STA.2+500	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท สวทกซ์ คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลตรี ศุภชัย (PROJECT MANAGER) DATE: DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ พูนทอง ภ.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกรณ์ ศรีทิพย์เศรษฐ์ ภ.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกุลดี ภ.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยเกียรติกุล ภ.34931 ธาป MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริบูรณ์ สด.2293	ARCHITECT : วิจัยน ประทุมมาศ ภ-80.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ภ.ท.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุคนธ์ สท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED: นายชัชวาลย์ วรรณภิรมย์ สด.7934	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000	SHEET No. 25
												CWT-DN-05		