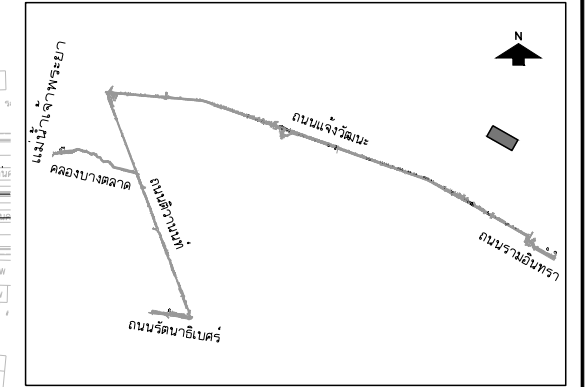
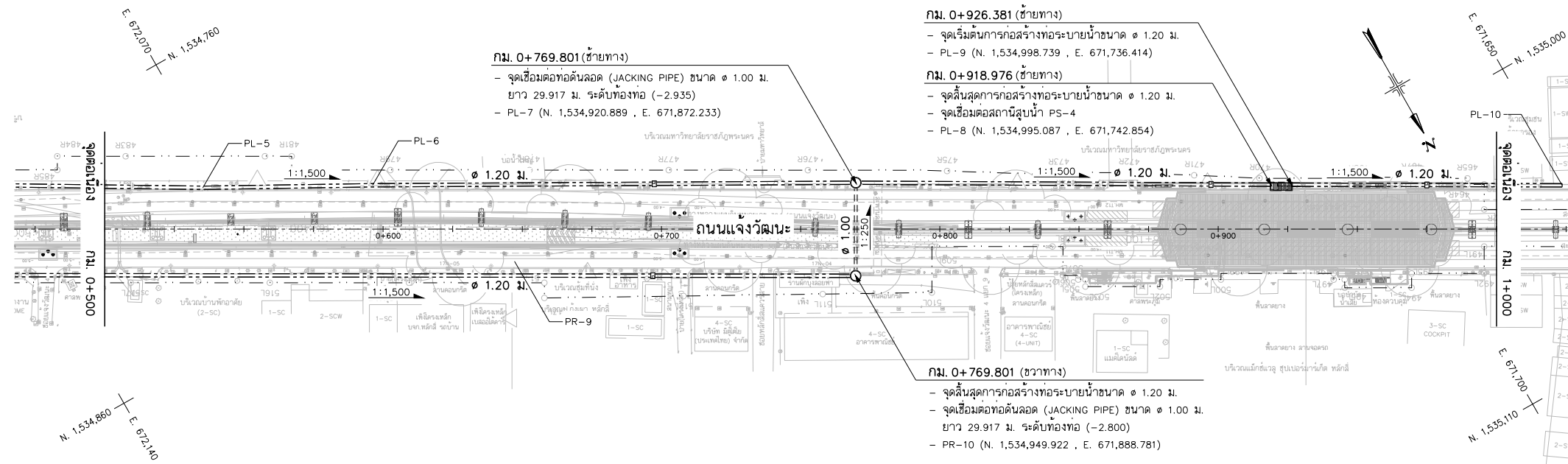


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

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

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



แปลน
มาตราส่วน 1:1,000
ถนนแจ้งวัฒนะ

ค่าระดับ ม. รกท.	ระดับด้านซ้ายทาง												
	2.000	1.000	0.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	ระดับหลังทาง	ระดับกันท่อระบายน้ำ	ระยะทางแนวศูนย์กลางถนน
											1.425	-1.155	0+500
											1.397	-1.171	0+525
											1.370	-1.188	0+550
											1.348	-1.205	0+575
											1.325	-1.222	0+600
											1.368	-1.238	0+625
											1.410	-1.255	0+650
											1.438	-1.272	0+675
											1.465	-1.289	0+700
											1.448	-1.305	0+725
											1.431	-1.322	0+750
											1.452	-1.334	0+769.801
											1.464	-1.549	0+775
											1.509	-1.568	0+800
											1.525	-1.585	0+825
											1.540	-1.602	0+850
											1.540	-1.619	0+875
											1.540	-1.636	0+900
											1.759	-1.649	0+918.976
											1.828	-1.828	0+925
											1.844	-0.700	0+926.381
											2.219	-0.717	0+950
											3.149	-0.735	0+975
											3.996	-0.753	1+000

รูปตัดตามยาวซ้ายทาง

ค่าระดับ ม. รกท.	ระดับด้านขวาทาง												
	2.000	1.000	0.000	-1.000	-2.000	-3.000	-4.000	-5.000	-6.000	-7.000	ระดับหลังทาง	ระดับกันท่อระบายน้ำ	ระยะทางแนวศูนย์กลางถนน
											1.295	-1.134	0+500
											1.300	-1.151	0+525
											1.305	-1.167	0+550
											1.305	-1.184	0+575
											1.305	-1.201	0+600
											1.317	-1.217	0+625
											1.330	-1.234	0+650
											1.357	-1.251	0+675
											1.385	-1.267	0+700
											1.402	-1.284	0+725
											1.419	-1.301	0+750
											1.437	-1.314	0+769.801
											1.442	1.442	0+775
											1.461	1.461	0+800
											1.463	1.463	0+825
											1.465	1.465	0+850
											1.472	1.472	0+875
											1.480	1.480	0+900
											1.790	1.790	0+925
											2.197	2.197	0+950
											3.117	3.117	0+975
											3.960	3.960	1+000

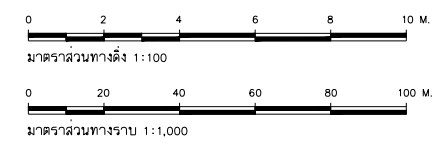
รูปตัดตามยาวขวาทาง

สัญลักษณ์

- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีชุดเปิด (STEEL PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
- ความลาดชันท้องท่อระบายน้ำ
- ท่อระบายน้ำก่อสร้างใหม่โดยวิธีตันลวด (JACKING PIPE) ขนาด ϕ 1.20 ม.
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (EXISTING)
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน (ออกแบบใหม่)
- บ่อรับท่อ - บ่อคั่นท่อ ชนิดเหลี่ยม
- บ่อรับท่อ - บ่อคั่นท่อ ชนิดกลม
- คอมมอร์ไฟฟ้าสายลีสซิมฟู
- แนวเขตก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานครสายสีชมพู

หมายเหตุ

- มีติเป็นมิลลิเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบตำแหน่งและระดับของท่อระบายน้ำแก่ผู้ควบคุมงาน เพื่อยืนยันก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามคู่มือที่เจ้าของผู้ควบคุมงาน
- ผู้รับจ้างสามารถเสนอรายการคำนวณหรือปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง ในขั้นตอนก่อสร้างแก่ผู้ควบคุมงานอนุมัติโดยปรับเปลี่ยนวงเงินค่าก่อสร้าง



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER CHECKED	DATE	DOH CHECKED	DATE	KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ) แปลนและรูปตัดตามยาวระบบระบายน้ำ ถนนแจ้งวัฒนะ กม.0+500 - กม.1+000	TEAM GROUP บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท วิศวกรรม คอมมูนิตีแอสซอส จำกัด บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	SUBMITTED BY พลตรี ชลพงษ์ (PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY	CIVIL ENGINEER : อธิพัทธ์ หนูทอง ภย.62474 CIVIL ENGINEER : อลงกต ศิริภักดิ์เศรษฐ ภย.65771 CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สุกดี ภย.22709 MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อภิวัฒน์ศิริภักดี ภก.34931 MECHANICAL ENGINEER : นันทน์ บริรักษ์ ศก.2293	ARCHITECT : นิรันดร์ ประทุมมาศ ภ-ธอ.11908 ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวัฒน์ สิงห์ศิริ ภพท.14069 ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุคนธ์ สพท.5105 DRAWN : สุทธิพงษ์ รัตนพันธ์ CHECKED : นายธีรวัฒน์ วรณิกเกียรติ ภย.7934	JUL 2018	SCALE V = 1:100 H = 1:1,000
												SHEET No. CWT-DN-02	22