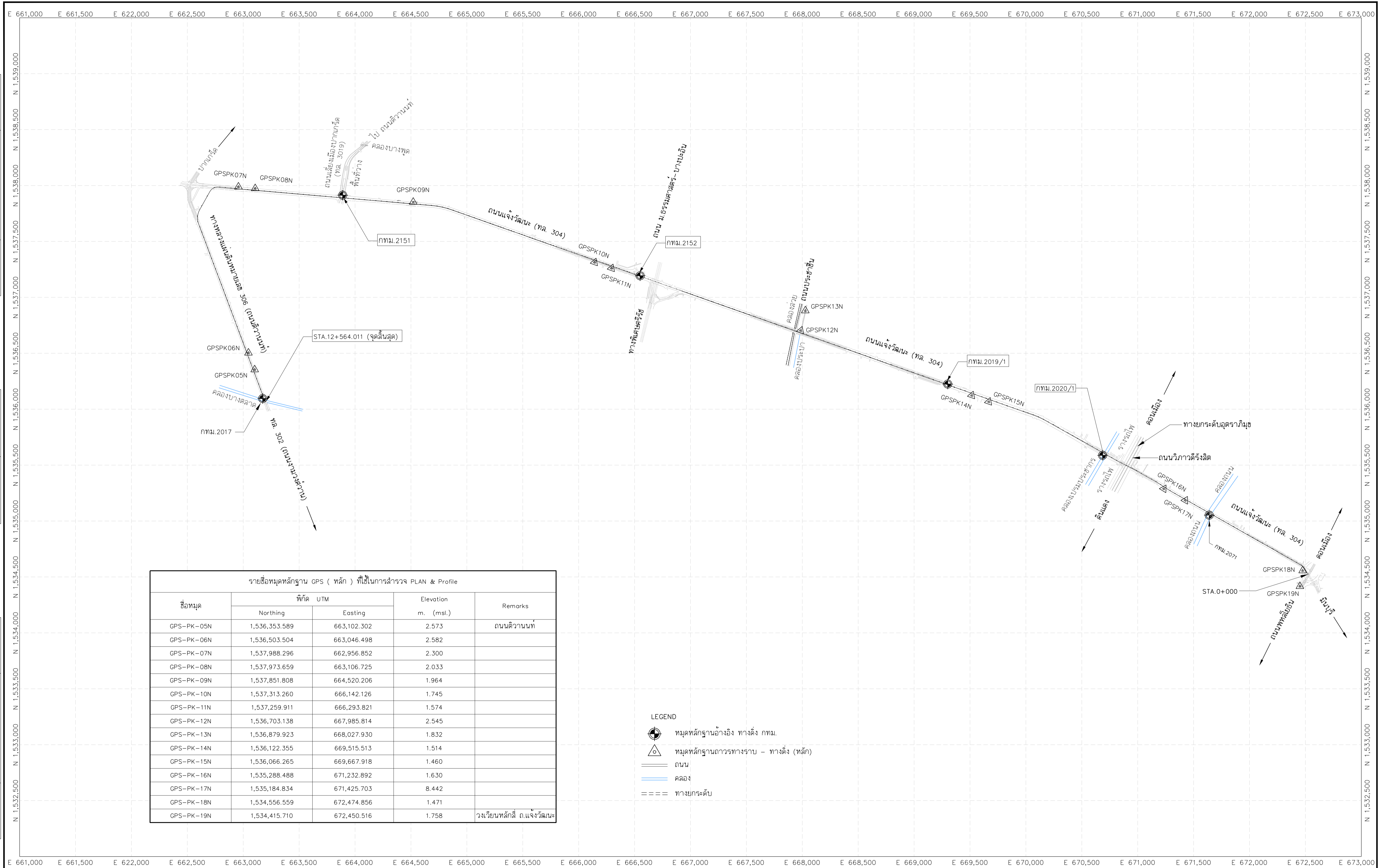


DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	
ALIGNMENT	

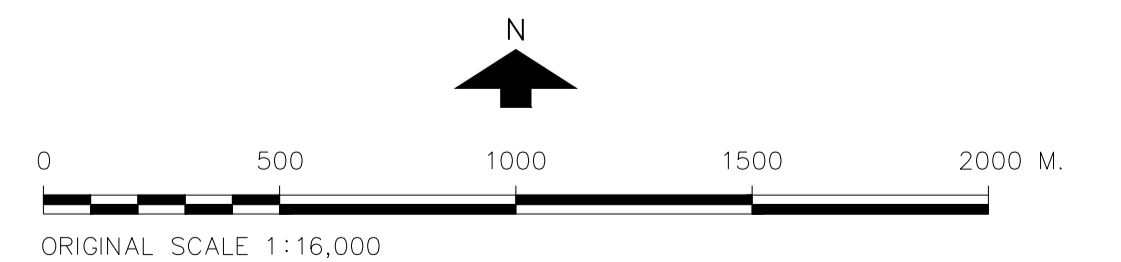
SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/



รายชื่อหมุดหลักฐาน GPS (หลัก) ที่ใช้ในการสำรวจ PLAN & Profile				
ชื่อหมุด	พิกัด UTM		Elevation m. (msl.)	Remarks
	Northing	Easting		
GPS-PK-05N	1,536,353.589	663,102.302	2.573	ถนนติวานนท์
GPS-PK-06N	1,536,503.504	663,046.498	2.582	
GPS-PK-07N	1,537,988.296	662,956.852	2.300	
GPS-PK-08N	1,537,973.659	663,106.725	2.033	
GPS-PK-09N	1,537,851.808	664,520.206	1.964	
GPS-PK-10N	1,537,313.260	666,142.126	1.745	
GPS-PK-11N	1,537,259.911	666,293.821	1.574	
GPS-PK-12N	1,536,703.138	667,985.814	2.545	
GPS-PK-13N	1,536,879.923	668,027.930	1.832	
GPS-PK-14N	1,536,122.355	669,515.513	1.514	
GPS-PK-15N	1,536,066.265	669,667.918	1.460	
GPS-PK-16N	1,535,288.488	671,232.892	1.630	
GPS-PK-17N	1,535,184.834	671,425.703	8.442	
GPS-PK-18N	1,534,556.559	672,474.856	1.471	
GPS-PK-19N	1,534,415.710	672,450.516	1.758	วงเวียนหลักสี่ แจ้งวัฒนะ

- LEGEND
- หมุดหลักฐานอ้างอิง ทางตั้ง กทม.
 - หมุดหลักฐานถาวรทางราบ - ทางตั้ง (หลัก)
 - ถนน
 - คลอง
 - ทางยกระดับ

แผนที่แสดงหมุดควบคุมถาวร ทางตั้ง-ทางราบ
มาตราส่วน 1:16,000



REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	DOH
CHECKED	DATE	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาท่วม
บนทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ)
แผนที่แสดงหมุดควบคุมถาวร ทางตั้ง-ทางราบ

TEAM GROUP บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
GFCE บริษัท ดาวฤกษ์ คอมมูนิเคชันส์ จำกัด
บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด

SUBMITTED
BY พลสิทธิ์ คงสุข
(PROJECT MANAGER) DATE : DD/MM/YY

CIVIL ENGINEER : อธิพัล หนอง ญ.62474
CIVIL ENGINEER : อลันดา สิริภักดิ์ ญ.65771
CIVIL ENGINEER : สุทธิพงษ์ สกลดี ญ.22709
MECHANICAL ENGINEER : ธาดา อุทัยชัยดีกุล ญ.34931
MECHANICAL ENGINEER : นันทชัย บริบูรณ์ ญ.2293

ARCHITECT : พิชญ์ บรรณมาศ ญ.80.11908
ELECTRICAL ENGINEER : ณัฐวุฒิ สิงห์ศิริ ญ.14069
ELECTRICAL ENGINEER : วิรัตน์ พริกสุด ญ.5105
DRAWN : สุนันทา ไชยบุตร
CHECKED: นายธีรวิทย์ วรวัฒนกิจ ญ.7934

DATE : JUL 2018 SCALE 1:16,000
DWG. No. CWT-GN-06 SHEET No. 6