

ภาคผนวกที่ 2

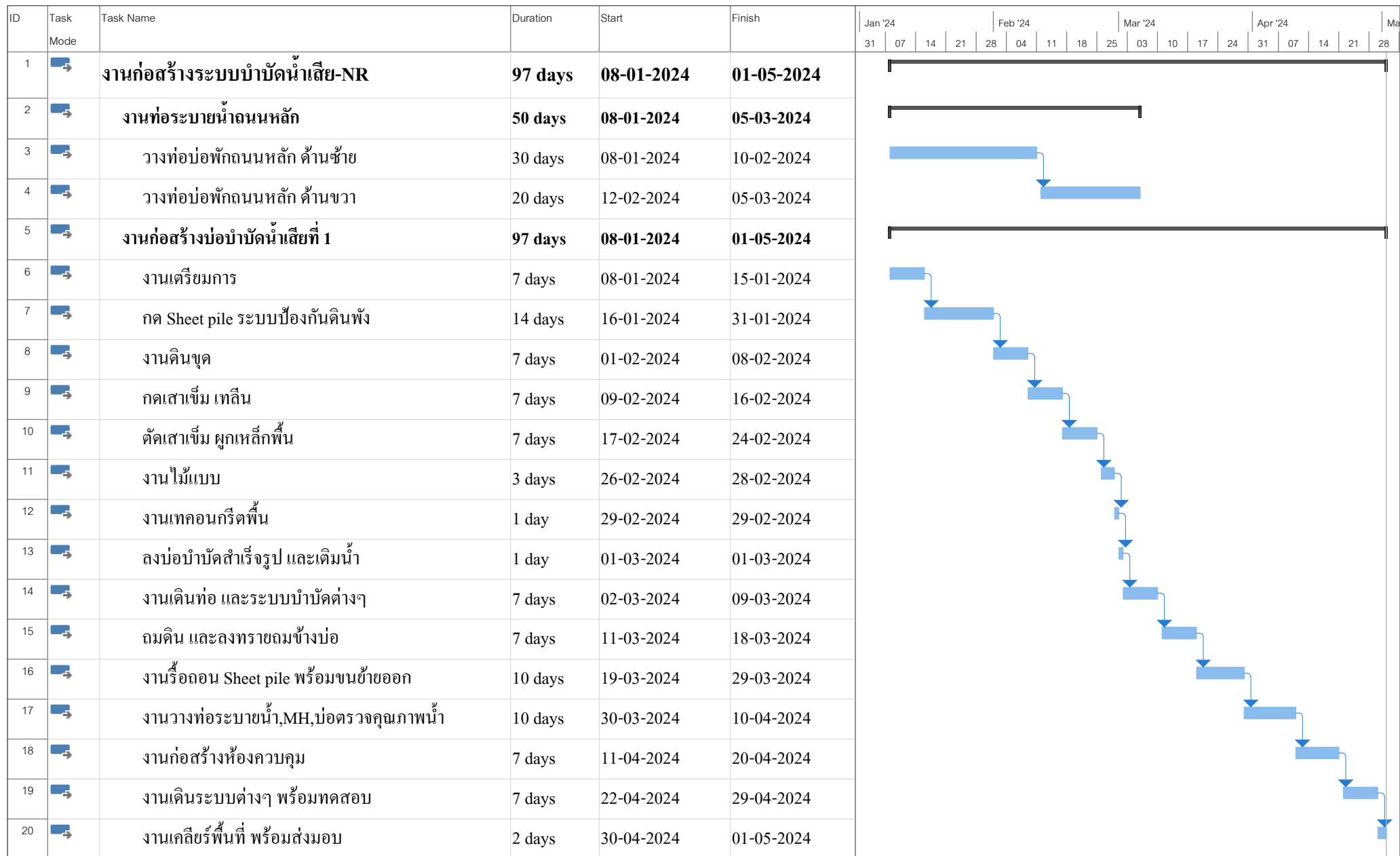
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสาร 2-1 แผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม

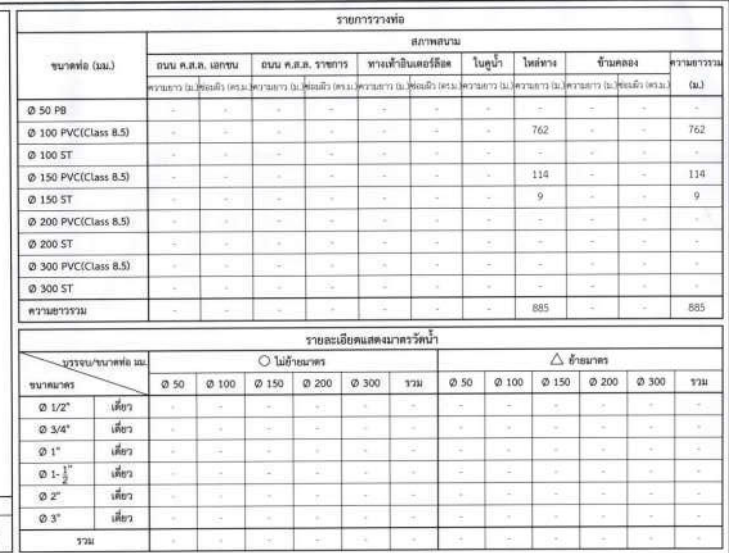
เอกสาร 2-2 แบบระบบประปา

เอกสารที่ 2-1

แผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม



เอกสารที่ 2-2
แบบระบบประปา



กรณีนี้ศูนย์บูรณาการฯ หรือศูนย์ใดก็ได้ ผู้ดูแลระบบสามารถใส่ข้อมูลเพื่อใช้ในการให้ข้อมูลจำแนกประเภทของข้อมูลได้ โดยระบบจะจำแนกเป็นประเภทการสืบเสาะแบบอัตโนมัติตามประเภท

1. ค่าประเภท
- 1.1 เมื่อเลือกตามรายการค่าประเภทในโมดูล 2. ม. จำนวนวันที่ระบุไว้ในแบบฟอร์มนี้จะเป็นค่าที่เขียนแบบอัตโนมัติของข้อมูลในลักษณะเดียวกัน
- 1.2 เมื่อเลือกตามระดับสิทธิ์ที่ระบุประเภทในโมดูล 2. ม. จะมีการระบุไว้ในแบบมาตรฐาน (เช่นในไฟล์ข้อมูล)
- 1.3 เมื่อเลือกตามรหัสการตรวจนับ ความหมายไว้ใน 6. ม. ดังต่อไปนี้

ผู้ดูแลระบบสามารถใส่ค่าการให้ข้อมูลตามรหัสที่ระบุของข้อมูลแบบอัตโนมัติ โดยระบบจะทำการคำนวณค่าอัตโนมัติตามเงื่อนไข 6. ม.

2. เมื่อเลือกตามค่าของรหัสที่ระบุไว้ในโมดูล 2. ม. 50. ม.
3. เมื่อเลือกตามจำนวน หรือขนาด หรือค่าของพื้นที่ที่แสดงตามรหัสนี้ ไม่จำเป็นต้องแสดงรายการค่านี้ไว้ก็ได้
4. เมื่อเลือกตามจำนวน หรือขนาด หรือค่าของพื้นที่การตรวจนับข้อมูล ไม่จำเป็นต้องแสดงรายการค่านี้ก็ได้
5. เมื่อเลือกตามจำนวน หรือขนาด หรือค่าของพื้นที่การตรวจนับข้อมูล ไม่จำเป็นต้องแสดงรายการค่านี้ก็ได้

Top Pipeline Details:

- Station 0+000: Start at intersection with road.
- Station 0+050: Pipe Ø100 mm, PVC, galvanized steel.
- Station 0+100: Pipe Ø100 mm, PVC, galvanized steel.
- Station 0+122: End of top section.

Bottom Pipeline Details:

- Station 0+122: Start at intersection with road.
- Station 0+150: Pipe Ø100 mm, PVC, galvanized steel.
- Station 0+200: Pipe Ø100 mm, PVC, galvanized steel.
- Station 0+226: End of bottom section.

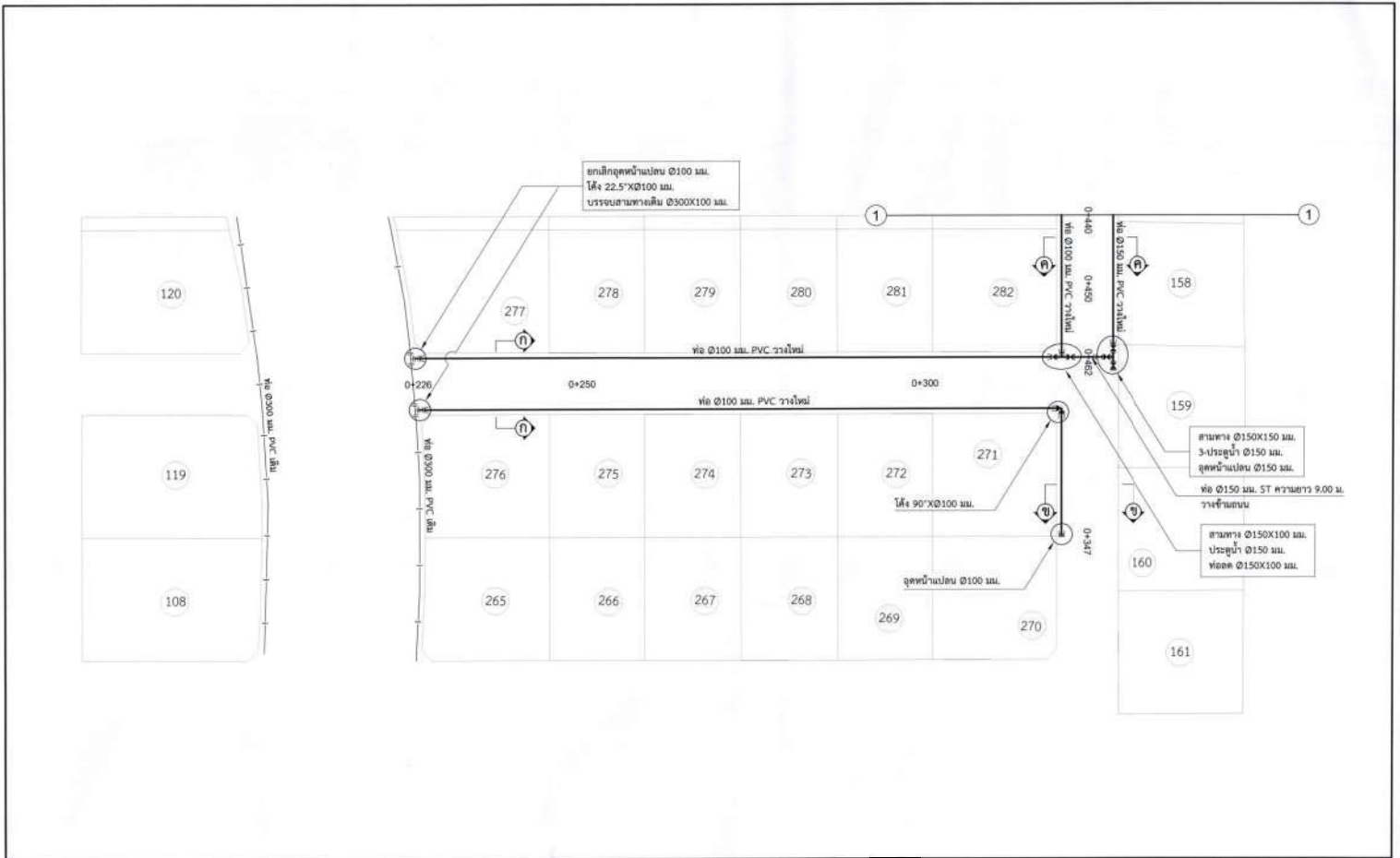
Cross-connections and Branches:

- Between 0+050 and 0+100: Two branches labeled "ท่อ 22.5"xØ100 มม." (22.5"x100 mm pipe).
- Between 0+100 and 0+122: One branch labeled "ท่อ 90"xØ100 มม." (90"x100 mm pipe).
- Between 0+122 and 0+150: One branch labeled "ท่อ 22.5"xØ100 มม." (22.5"x100 mm pipe).
- Between 0+150 and 0+200: Two branches labeled "ท่อ 22.5"xØ100 มม." (22.5"x100 mm pipe).
- Between 0+200 and 0+226: One branch labeled "ท่อ 90"xØ100 มม." (90"x100 mm pipe).

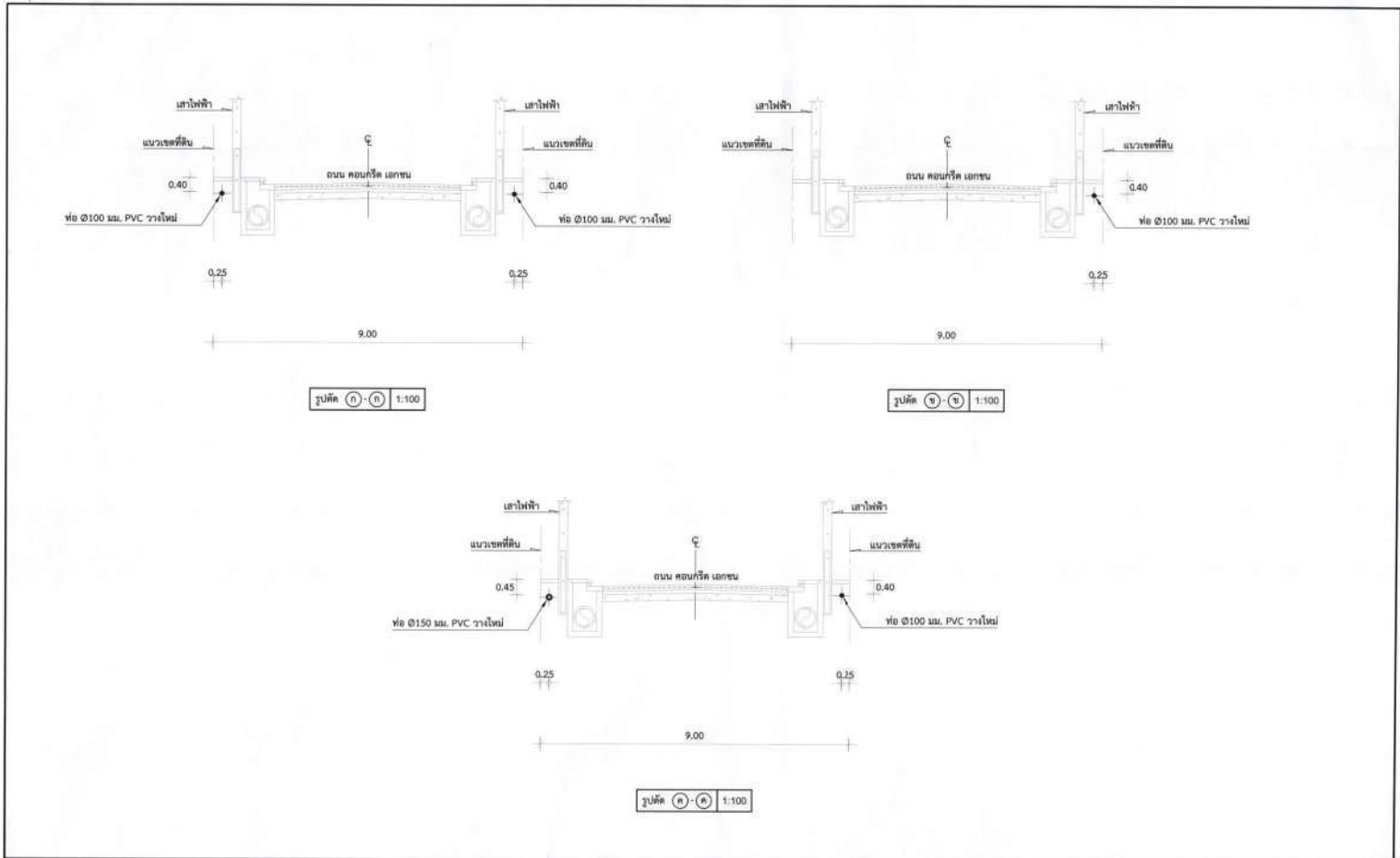
Other Labels:

- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+000.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+122.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+400.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+440.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+480.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+520.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+560.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+600.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+640.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+680.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+720.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+760.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+800.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+840.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+880.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+920.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 0+960.
- "ถังเก็บน้ำดิบ" (Raw water storage tank) near station 1+000.

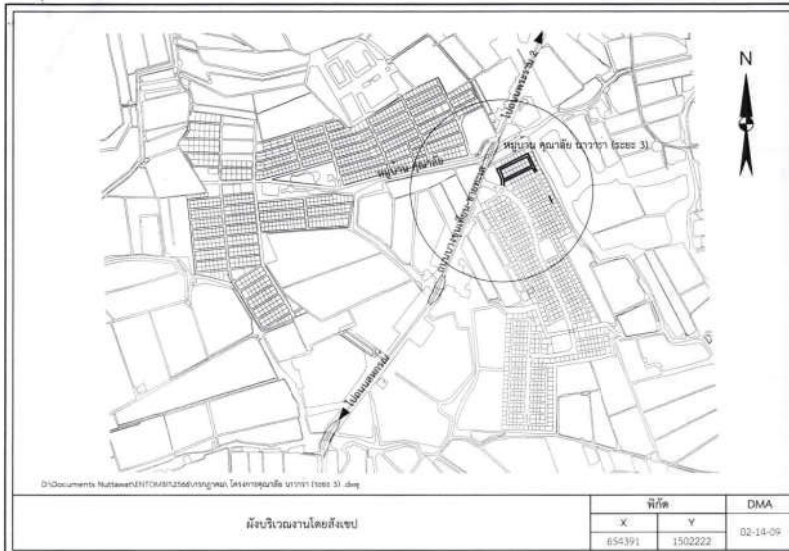
[illegible]



	ประเภทงาน	งานวางท่อระบายน้ำ	สำรวจ		23/09/65	ออกแบบ		29/09/65	อนุมัติแบบแปลน (นายณัฐพล สุวรรณรัตน์) ผอ.กพร.สอ.	3 4 มาตรฐาน 1 : 500
	แบบเลขที่	02 - 06 - 069 - 65	เขียน		23/09/65	ตรวจสอบ		29/09/65		
	สถานที่ :	โครงการศูนย์วิจัย นวัตกรรม (ระยะ 2) ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล	เขียน		23/09/65	ตรวจสอบ		29/09/65		



	ประเภทงาน	งานวางท่อระบายน้ำ	สำรวจ		23/09/65	ออกแบบ		29/09/65	อนุมัติแบบแปลน (นายณัฐพล สุวรรณรัตน์) ผอ.กพร.สอ.	4 4 มาตรฐาน 1 : 100
	แบบเลขที่	02 - 06 - 069 - 65	เขียน		23/09/65	ตรวจสอบ		29/09/65		
	สถานที่ :	โครงการศูนย์วิจัย นวัตกรรม (ระยะ 2) ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล	เขียน		23/09/65	ตรวจสอบ		29/09/65		

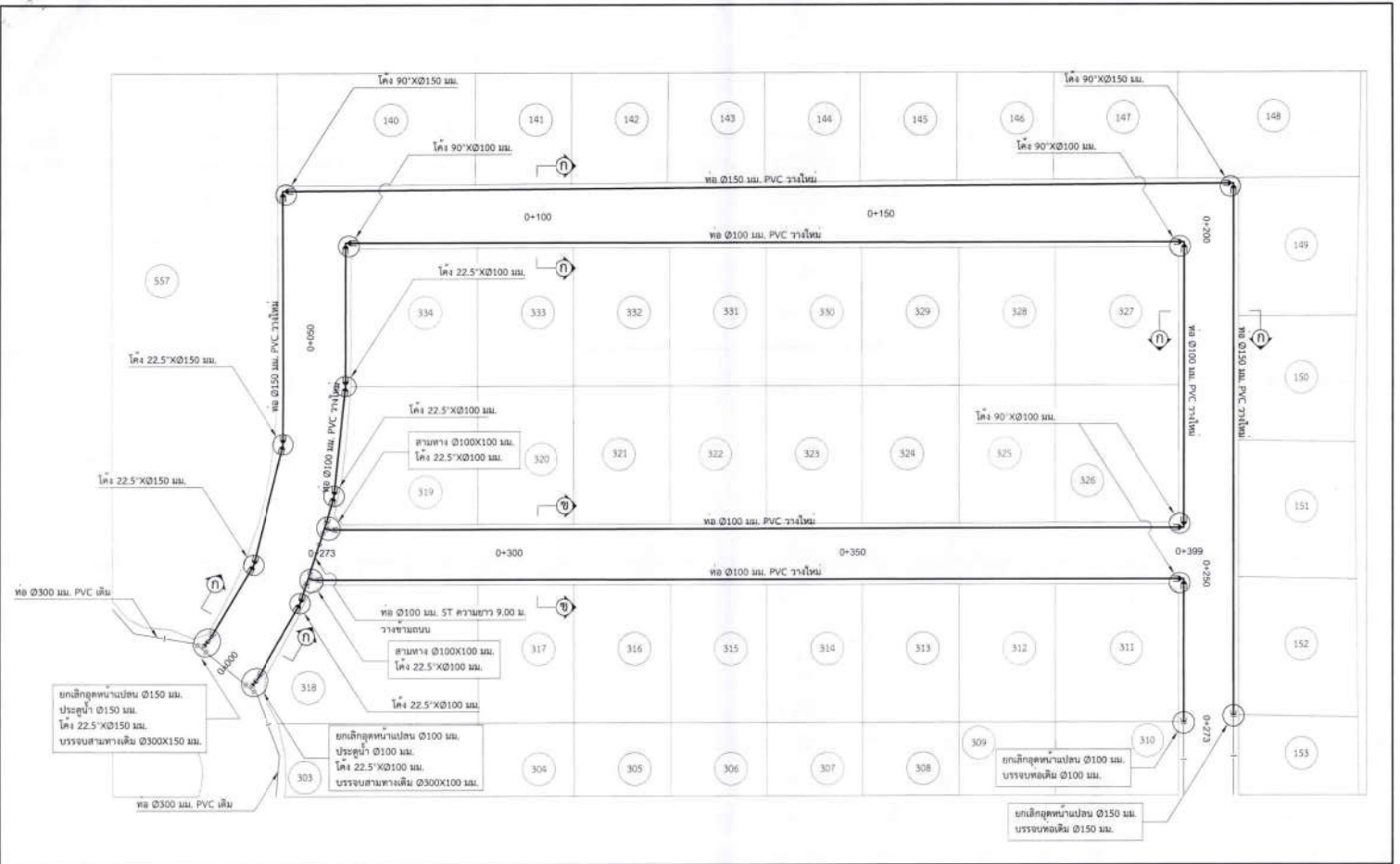


รายการตรวจวัด									
จุดตรวจวัด (ม.ม.)	สภาพถนน								ความยาวรวม (ม.)
	ถนน ค.ส.บ. แอสฟัลต์	ถนน ค.ส.บ. ราดยาง	ทางเท้า ปูนซีเมนต์	ในคูน้ำ	ไหล่ทาง	จำนวนท่อ	ความยาวรวม (ม.)	ความยาวรวม (ม.)	
จุด 50 PB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุด 100 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	510	-	-	-	510
จุด 100 ST	-	-	-	-	9	-	-	-	9
จุด 150 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	524	-	-	-	524
จุด 150 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุด 200 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุด 200 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุด 300 PVC (Class 8.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จุด 300 ST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	843	-	-	-	843

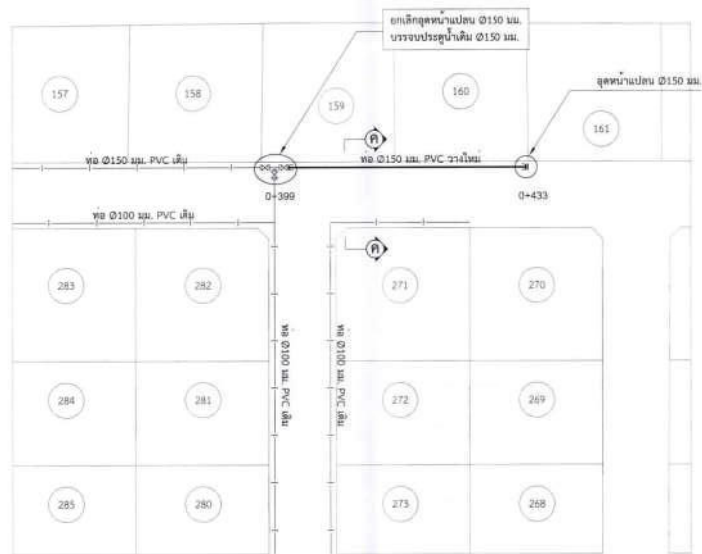
รายละเอียดการตรวจวัด									
รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด	
1. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	1. ท่อ Ø 50 มม. PB	2. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	2. ท่อ Ø 100 มม. PVC	3. ประตูน้ำ Ø 200 มม. จำนวน 1 ตัว	3. ท่อ Ø 150 มม. PVC	4. ประตูน้ำ Ø 300 มม. จำนวน 1 ตัว	4. ท่อ Ø 200 มม. PVC	5. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	5. ท่อ Ø 50 มม. PB
6. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	6. ท่อ Ø 100 มม. PVC	7. ประตูน้ำ Ø 200 มม. จำนวน 1 ตัว	7. ท่อ Ø 150 มม. PVC	8. ประตูน้ำ Ø 300 มม. จำนวน 1 ตัว	8. ท่อ Ø 200 มม. PVC	9. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	9. ท่อ Ø 50 มม. PB	10. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	10. ท่อ Ø 100 มม. PVC
รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว


รายละเอียดการตรวจวัด									
รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด		รายการตรวจวัด	
1. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	1. ท่อ Ø 50 มม. PB	2. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	2. ท่อ Ø 100 มม. PVC	3. ประตูน้ำ Ø 200 มม. จำนวน 1 ตัว	3. ท่อ Ø 150 มม. PVC	4. ประตูน้ำ Ø 300 มม. จำนวน 1 ตัว	4. ท่อ Ø 200 มม. PVC	5. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	5. ท่อ Ø 50 มม. PB
6. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	6. ท่อ Ø 100 มม. PVC	7. ประตูน้ำ Ø 200 มม. จำนวน 1 ตัว	7. ท่อ Ø 150 มม. PVC	8. ประตูน้ำ Ø 300 มม. จำนวน 1 ตัว	8. ท่อ Ø 200 มม. PVC	9. ประตูน้ำ Ø 100 มม. จำนวน 1 ตัว	9. ท่อ Ø 50 มม. PB	10. ประตูน้ำ Ø 150 มม. จำนวน 1 ตัว	10. ท่อ Ø 100 มม. PVC
รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว	รวม	จำนวน 2 ตัว

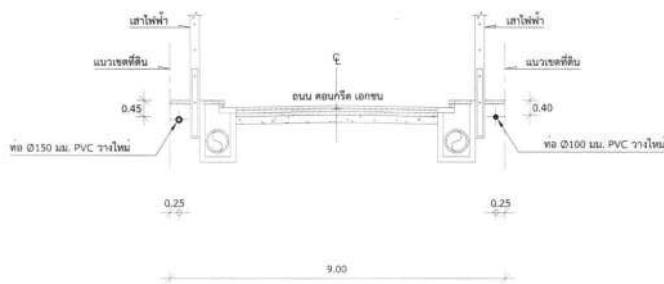
	ประเภทงาน	การวางท่อประปา	สำรวจ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	07/07/66	ออกแบบ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	07/07/66	อนุมัติแบบแปลน	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	1
	แบบแปลน	02-06-030-66	เขียน	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	03/08/66	ตรวจสอบ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	03/08/66	(นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์)	นางสาวกมลทิพย์	4



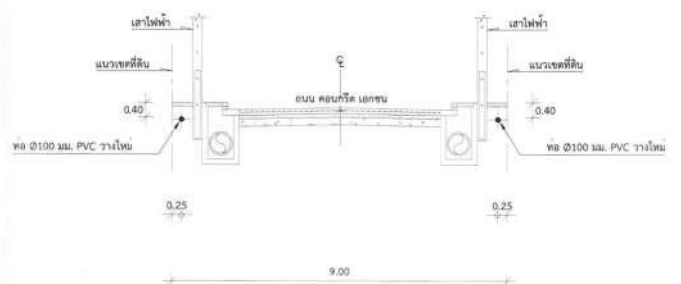
	ประเภทงาน	การวางท่อประปา	สำรวจ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	07/07/66	ออกแบบ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	07/07/66	อนุมัติแบบแปลน	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	2
	แบบแปลน	02-06-030-66	เขียน	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	03/08/66	ตรวจสอบ	นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์	03/08/66	(นายวิชาญ ชื่นชูวงศ์)	นางสาวกมลทิพย์	4



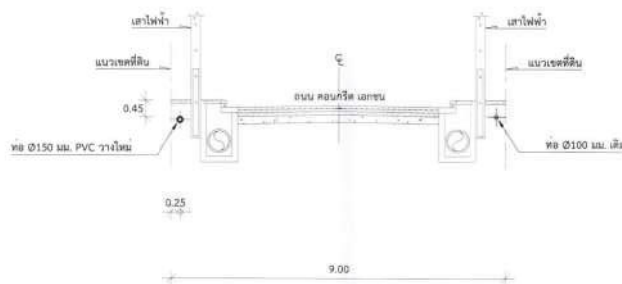
 <p>สำนักงานบรรเทาสาธารณภัย</p>	<p>ประเภทงาน : งานวางท่อระบายน้ำ</p>	<p>สำรวจ : [Redacted] 27/07/66</p>	<p>ออกแบบ : [Redacted] 09/08/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>3</p>
	<p>แบบเลขที่ : 02 - 06 - 030 - 66</p>	<p>เขียน : [Redacted] 03/08/66</p>	<p>ตรวจสอบ : [Redacted] 7/8/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>4</p>
	<p>สถานที่ : โครงการศูนย์วิจัย นวัตกรรม (รอบ 3) ถนนบางขุนเทียน-ราชพฤกษ์</p>	<p>เขียน : [Redacted] 03/08/66</p>	<p>ตรวจสอบ : [Redacted] 7/8/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>มาตราส่วน : 1 : 500</p>




รูปตัด (A-A) 1:100



รูปตัด (B-B) 1:100



รูปตัด (C-C) 1:100

 <p>สำนักงานบรรเทาสาธารณภัย</p>	<p>ประเภทงาน : งานวางท่อระบายน้ำ</p>	<p>สำรวจ : [Redacted] 27/07/66</p>	<p>ออกแบบ : [Redacted] 09/08/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>4</p>
	<p>แบบเลขที่ : 02 - 06 - 030 - 66</p>	<p>เขียน : [Redacted] 03/08/66</p>	<p>ตรวจสอบ : [Redacted] 7/8/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>4</p>
	<p>สถานที่ : โครงการศูนย์วิจัย นวัตกรรม (รอบ 3) ถนนบางขุนเทียน-ราชพฤกษ์</p>	<p>เขียน : [Redacted] 03/08/66</p>	<p>ตรวจสอบ : [Redacted] 7/8/66</p>	<p>อนุมัติแบบแปลน : [Redacted]</p>	<p>มาตราส่วน : 1 : 500</p>