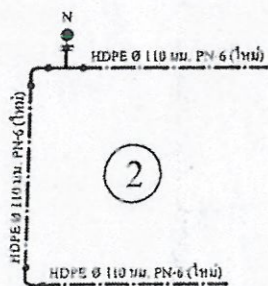


1



2

**เห็นชอบ**

แบบเลขที่ 14/25๖๖ วันที่ ๖/2/๖๖

ลงชื่อ *[Signature]* นายช่างโยธา

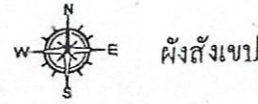
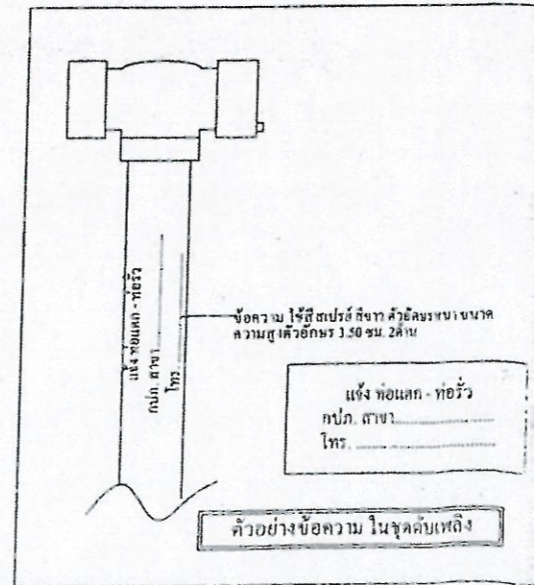
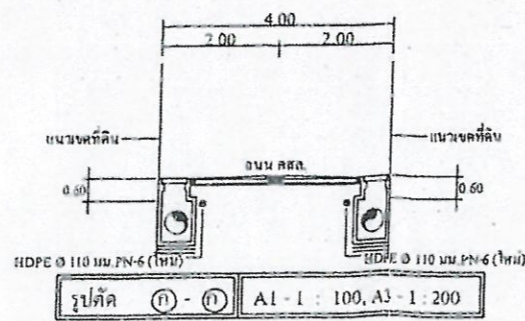
ลงชื่อ *[Signature]* นายช่างสำรวจและรังวัด

ลงชื่อ *[Signature]* ผอ. ส่วนการโยธา

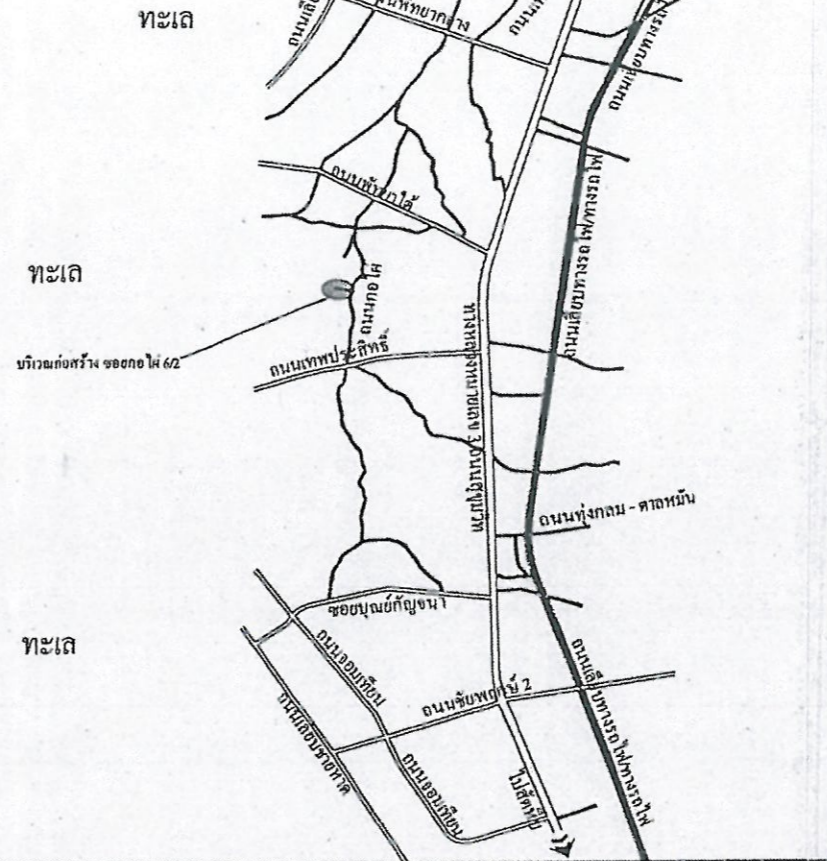
ลงชื่อ *[Signature]* ผอ. ส่วนช่าง

ลงชื่อ *[Signature]* ปลัดเมืองพัทยา

ลงชื่อ *[Signature]* นายเมืองพิทยา



ฝั่งสังเขป



สัญลักษณ์	รายละเอียด	หมายเหตุ
—	ท่อซี / ท่อ พี.วี.ซี / ท่อ เอช.ดี.พี.ซี (เดิม)	300x200 -
---	ท่อซี ชั้น - 20 / ท่อ พี.วี.ซี. ชั้น 8.5 (ใหม่)	- / -
---	ท่อซี ชั้นบ๊อท - เอ็ม / ท่อซี (ใหม่)	- / -
---	ท่อซี ชั้น 13.5 / ท่อ เอช.ดี.พี.ซี. ชั้น 6 (ใหม่)	- / 110
---	ท่อปลอก (ท่อซี) / ซีเอส ชั้น บ๊อท - เอ็ม (ใหม่)	- / -
—	จุดค้ำยัน (หัวค้อนเหล็ก + ฝั่งดินเดิม + ประตุน้ำ)	100
—	ประตุน้ำใต้ดิน + สำรอง / ประตุน้ำทองเหลือง + สำรอง	ตามขนาด
—	ประตูน้ำใต้ดิน / CHECK VALVE	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อหน้างาน สามด้าน	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อหน้างาน สามด้าน - แยก	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อหน้างานกลาง	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อหน้างานกลาง - แยก	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อปลายระฆัง	-
—	สามทาง / สามทางวางเหล็กหล่อปลายระฆัง - แยก	-
—	ข้อโค้ง 45° / 90° เหล็กหล่อ หน้างานสามด้าน	-
—	ข้อโค้ง 45° / 90° เหล็กหล่อ ปากระฆัง	-
—	สามทาง / สามทางวาง HDPE หน้างานสามด้าน	-
—	สามทาง / สามทางวาง HDPE หน้างานสามด้าน - แยก	-
—	สามทาง / สามทางวาง HDPE ปลายระฆัง	-
—	สามทาง / สามทางวาง HDPE ปลายระฆัง - แยก	-
—	ข้อโค้ง 45° / 90° HDPE ปลายระฆัง	-
—	ข้อโค้ง HDPE ปลายระฆัง / STUB END หรือหน้างาน	ตามมาตรฐาน กบ.
—	จุดเชื่อมต่อ HDPE หน้างาน	-
—	ข้อต่อเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน / หน้างานค้ำยัน	-
—	หน้างานค้ำยัน / หน้างานค้ำยันหน้า / หน้างานค้ำยันหลัง	ตามขนาด
—	รับค้ำ	-
—	คอนกรีต HDPE เชื่อม STUB END / ใต้มาน้ำงาน (เชื่อมจากโรงงาน)	-
—	ท่อรับปากระฆัง / ท่อรับปากเหล็กหล่อหน้างานหน้างาน	-
—	ข้อต่อทรงกลีวงบด PB / ข้อต่อทรง PB	-
—	2 X ข้อต่อกลีวงบด PB	-
—	ข้อโค้ง 45° / 90° PB	-
—	สามทาง / สามทาง PB	-
—	ประตุน้ำระฆัง (Air Valve) / BLOW OFF (หรือประตุน้ำ)	ตามมาตรฐาน กบ.
—	มิเตอร์	-
—	อุปกรณ์ยึดและติดตั้งใหม่ / อุปกรณ์ที่ติดตั้งเดิม	-
—	แท่นคอนกรีตยึดอุปกรณ์	-
—	รางท่อใต้ดินที่วางบนท่อ / ถาดรอง / คสล. (ซ่อมผิว)	-

หมายเหตุ

- แรงดันน้ำที่ออกแบบ PVC ขนาด 200 มม. รัศมี 1.50 Kc.
- การซ่อมแซมผิวถนนที่วางแนววาง รางท่อตามแบบ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการ
- การวางท่อที่กำหนดให้หรือตรวจสอบกับค้ำยัน ตามมาตรฐาน กบ.
- การคำนวณการวางท่อ และอุปกรณ์ให้เป็นที่ไปตามแบบมาตรฐาน ตามประตุน้ำตามปี 2558
- และมาตรฐานงานท่อทั่วไป กบ. 02-2558 (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) รวมทั้งเงื่อนไขประกอบมาตรฐานของ
- ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำแบบแสดงการติดตั้ง (ASBUILT DRAWING) เป็นกระดาษไข จำนวน 1 ชุด
- แบบพิมพ์ชื่อจำนวน 5 ชุด และจัดส่งไฟล์ CAD ทุกๆ DWG และไฟล์ PDF ในรูป CD-RW จำนวน 5 แผ่น
- ให้การประตุน้ำตามขนาด 1 เมื่องานเสร็จ
- การท่อ HDPE กำหนดให้เชื่อมด้วย โดมิมิการเชื่อม (DATA LOGGER) ประกอบทุกจุด
- โครงการเป็นโครงการที่ก่อสร้างด้วยจำนวน - หลัง

**โครงการขยายเขตประปาส่วนภูมิภาค บริเวณ ซอยกอไฟ 6/2**  
**ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี**  
**การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทยา (ชั้นพิเศษ)**

แบบ : แนววางท่อขยายเขตน้ำประปา  
 เสด็จ : ฝั่งแนวท่อและแบบขยาย

**การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1**

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 ม.

สำรวจ	กมล สาขาวิชา (ท) ตรี	มาตราส่วน	A1 1:1000
เขียน	ศุภชัย ชัยมงคล		A3 1:2000
หน้างาน	วิเศษศักดิ์ ภาณุอนันต์	วันที่	15/02/2566
หน้างาน	ประยูร ศิริวงษา	วันที่	15/02/2566
หน้างาน	สุวิทย์ วัฒนศิริ	หน้างาน	1
หน้างาน	วิภาดา วัฒนศิริ	หน้างาน	1

หน้างาน 1  
PT 144