

รายการประกอบแบบ

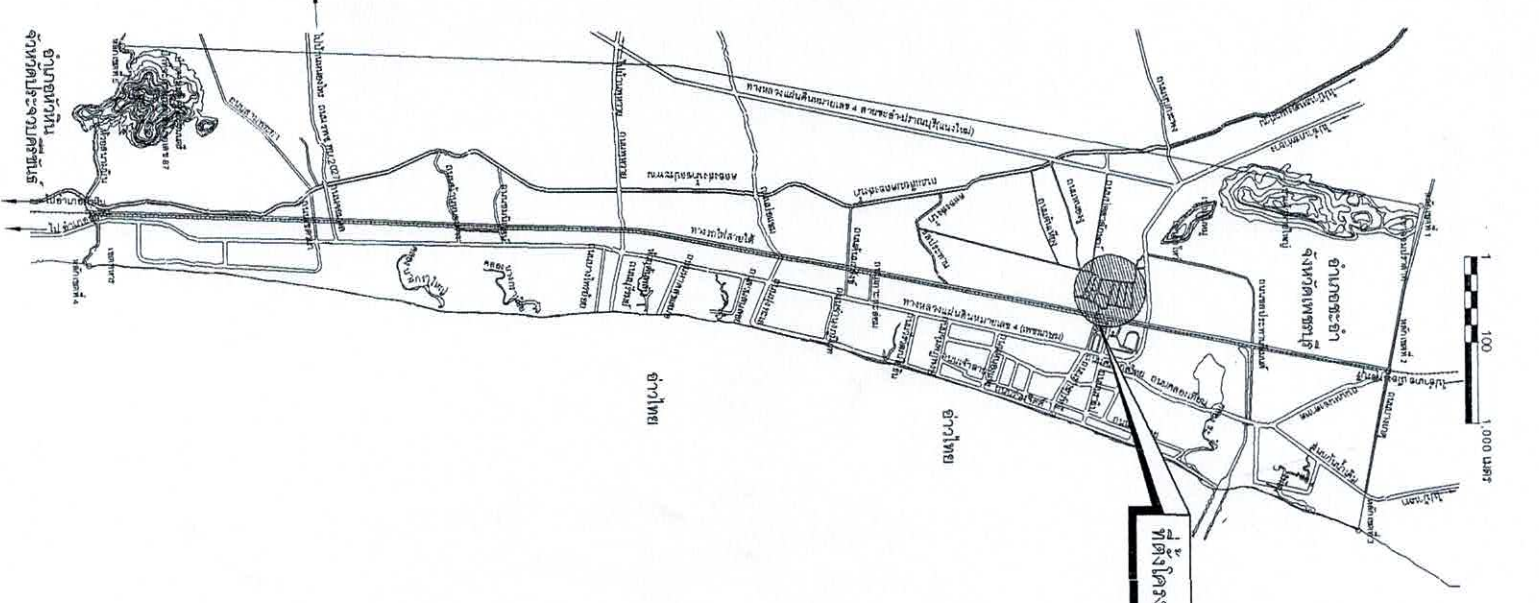
รายการประกอบแบบ

แผนที่เทศบาลเมืองชะอำ

- เทศบาลเมืองชะอำ มีความประสงค์จะทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์ (ชุมชนหนองคง) ผิวจราจรกว้าง 5.00-6.00 เมตร ความยาว 760.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองชะอำ ที่ สนข. 23/66
- ก่อนจะลงมือก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบรายละเอียดและรูปแบบรายการให้ถี่ถ้วนเสียก่อนหากมีข้อสงสัยให้สอบถามผู้ควบคุมงาน เพื่อจะได้พิจารณาแก้ไขต่อไป
- ผู้รับจ้างจะต้องนำวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับงานนี้ พร้อมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ถูกต้องตามมาตรฐานงานนี้ ของกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม มาใช้สำหรับดำเนินงาน และมีช่างที่มีประสิทธิภาพปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามแบบแปลนและรายการสัญญาจ้างทุกประการ
- การใช้เครื่องจักรกลต่างๆ ในทางปฏิบัติงานต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการ และเอกชนใดๆ ซึ่งขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและผู้ควบคุมงานหากเห็นว่าเกิดผลเสียหายจากการใช้เครื่องจักรกล ให้ผู้รับจ้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกล โดยใช้งบประมาณปฏิบัติงานแทน
- งานก่อสร้างที่จะต้องทำนอกเหนือจากรูปแบบและรายการหรือรายละเอียดฉบับเดิมที่มีเตรียมไว้ในรูปแบบรายการ หากเป็นงานที่จะต้องทำเพิ่มเติมเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและสวยงามนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับทำให้โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ และเรียกข้อคำชี้แจงเพิ่มเติมจากผู้จ้างไม่ได้
- ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามหลักวิชาช่างที่ดี โดยมีช่างฝีมือที่มีคุณภาพ และที่สำคัญต้องมีผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ที่ได้รับไปประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จากสภาวิศวกรแห่งประเทศไทยตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ไม่ต่ำกว่าระดับภาค ซึ่งจะต้องเป็นผู้ควบคุมชั้นตอนของงานก่อสร้างร่วมกับผู้ควบคุมงานของเทศบาลเมืองชะอำ และรายการเดิมข้อสงสัยให้ขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมแบบและคำวินิจฉัย ของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุต่อไป
- ในการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจัดระบบการจราจร ติดตั้งเครื่องหมายป้าย, เครื่องหมาย หรืออื่นๆ ที่จำเป็น เช่น ไฟฟ้าแสงสว่างของรถกลตถนน หากเกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของราชการหรือราษฎร อันเกี่ยวเนื่องจากการก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบชดเชยให้ทุกกรณี และเรียกค่าเสียหายจากผู้จ้างไม่ได้
- หากมีอุปสรรคติดขวางในพื้นที่ดำเนินงานผู้จ้างจะอยู่ในที่ดินหรือบนดิน ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการในตามวิธีการที่ผู้ควบคุมงาน เห็นชอบ และเรียกร้องค่าใช้จายจากผู้จ้างไม่ได้
- แนวและระดับผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ขณะก่อสร้างตามสภาพพื้นที่ที่อำนวย อาจมีส่วนคลาดเคลื่อนได้ขณะก่อสร้างโดยให้อยู่ในดุลพินิจ ของผู้ควบคุมงานและเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและสวยงามนั้น ไม่ถือว่าเป็นการผิดแบบแปลนและสัญญาจ้างประการใด
- ความกว้าง ความยาว อาจมีการเปลี่ยนแปลงไปเพื่อความเหมาะสม โดยที่มีเมื่อคิดปริมาณงานตามแบบแปลนแล้วต้องได้ปริมาณงานรวมไม่น้อยกว่าที่กำหนดและปริมาณงานที่ก่อสร้างให้เข้าไปที่เทศบาลกำหนด
- เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างให้นำไปทิ้งที่เทศบาลกำหนด
- งานคอนกรีตทั่วไปกำหนดและระดับชั้นต่ำสุด 240 ksc และงานคอนกรีตผิวจราจรกำหนดและระดับชั้นต่ำสุด 320 ksc ของพื้นที่คอนกรีตมาตรฐาน ทรงลูกบาศก์ 15x15x15 cm ท่ออายุ 28 วันเก็บตัวอย่างแห่งคอนกรีต อย่างน้อย 1 ชุด (3 ก้อน) แต่ละโครงสร้าง เพื่อทดสอบ
- กำลังคอนกรีตเมื่อครบ 28 วัน หากทดสอบไม่อายุ 7 วัน ค่ากำลังคอนกรีตทั่วไปของแต่ละก้อนต้องไม่น้อยกว่า 240 ksc และค่ากำลังคอนกรีตผิวจราจร ของแต่ละก้อนต้องไม่น้อยกว่า 325 ksc โดยสภาพพื้นที่ที่ก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างจะต้องบำรุงรักษาและระยะเวลา 24 ชม. หรือเมื่อคอนกรีตเริ่มแข็งตัว ต่อเนื่องจนกว่าคอนกรีตรับกำลังได้ตามที่กำหนด
- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุ หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดของสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่ใช่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

1. "ป้ายระหว่างดำเนินการก่อสร้าง" จำนวน 2 ป้าย
 2. "ป้ายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ" จำนวน 1 ป้าย
- ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลตอบแทน

1. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายการระยะยึด งานก่อสร้างดังนี้
1. ผิวทางปอร์ทแลนด์ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 3.539.25 ตร.ม.
2. งานงานรื้อซีเมนต์เดิมและก่อสร้างใหม่ จำนวน 3,040.00 ตร.ม.
3. งานรองใต้ผิว (ทราย) จำนวน 184.97 ลบ.ม.
4. ป่อพัก คสล. 1.00x 1.00 จำนวน 110.00 ป่อ
5. งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.60 ม. จำนวน 1,019.00 ท่อน
6. งานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. ขนาด 1.50x1.50 ม. จำนวน 33.00 ท่อน
7. งานเปลี่ยนฝาป่อพัก ค.ส.ล. ขนาด 1.00 x 1.00 ม. จำนวน 14.00 ท่อน
8. งานรางวี ค.ส.ล. จำนวน 1,129.00 เมตร
9. งานเสา ค.ส.ล. รับท่อ พร้อมวางท่อแต่ละขุมปฏิกรณ์
10. รางกันตก ค.ส.ล. จำนวน 14.00 ม.
11. งานท่อประปา PE 100 PN 8 ขนาด 160 มม. จำนวน 1,520.00 ม.
12. งานประตุน้ำเหล็กหล่อก้านมียก ขนาด \varnothing 150 มม. จำนวน 5.00 ชุด
13. งานเชื่อมตื้อเข้าบ้านเรือน จำนวน 12.00 หลัง
14. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งไฟกระพริบโซลาร์เซลล์ ขนาด 30 ชม. 5 W พร้อมเสาเหล็ก 4" สูง 3.00 เมตร จำนวน 2 จุด
15. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายจราจร B-1, C-7,5, เต้าน้ำย พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด
16. งานติดตั้งการจราจร จำนวน 16.00 ม.



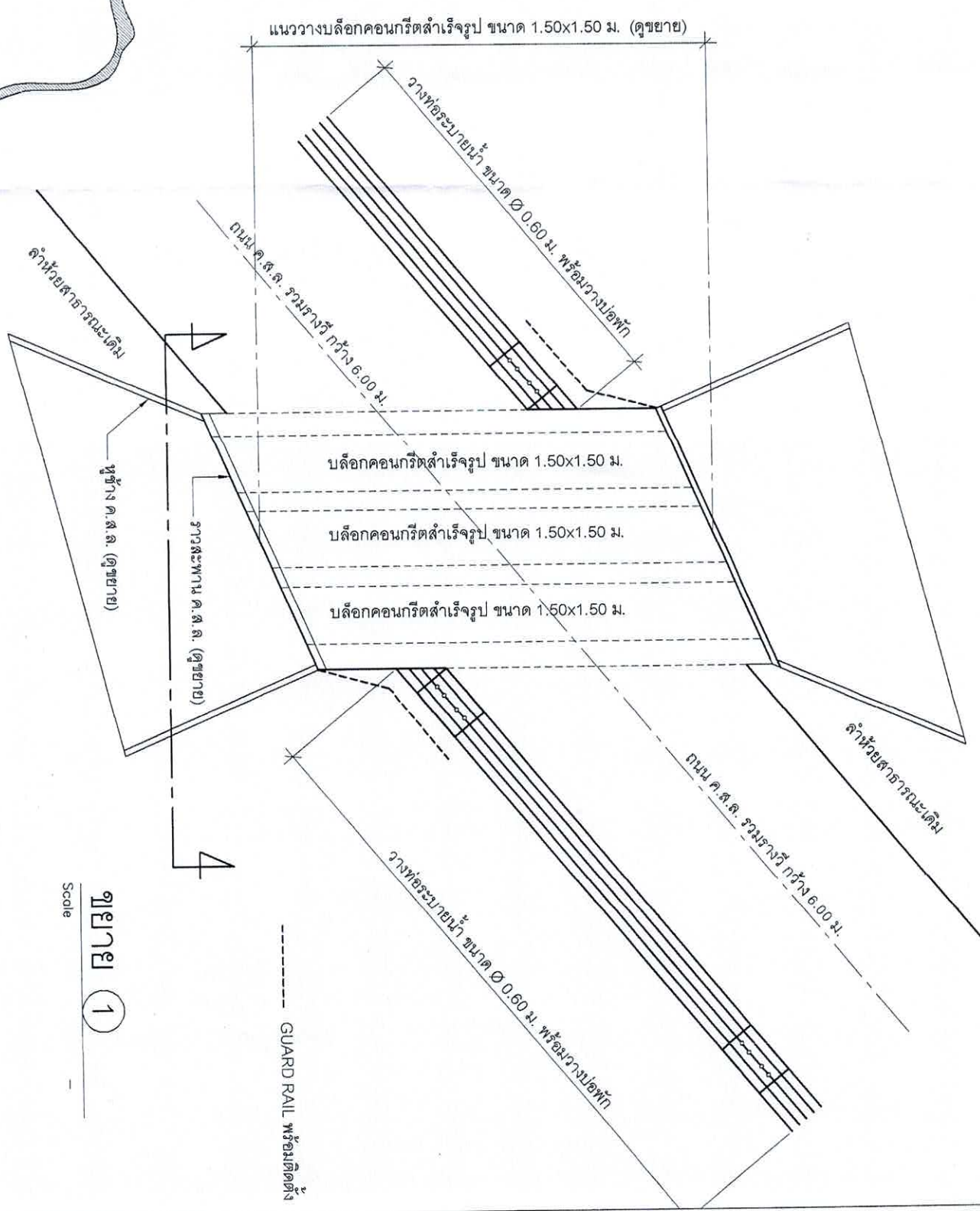
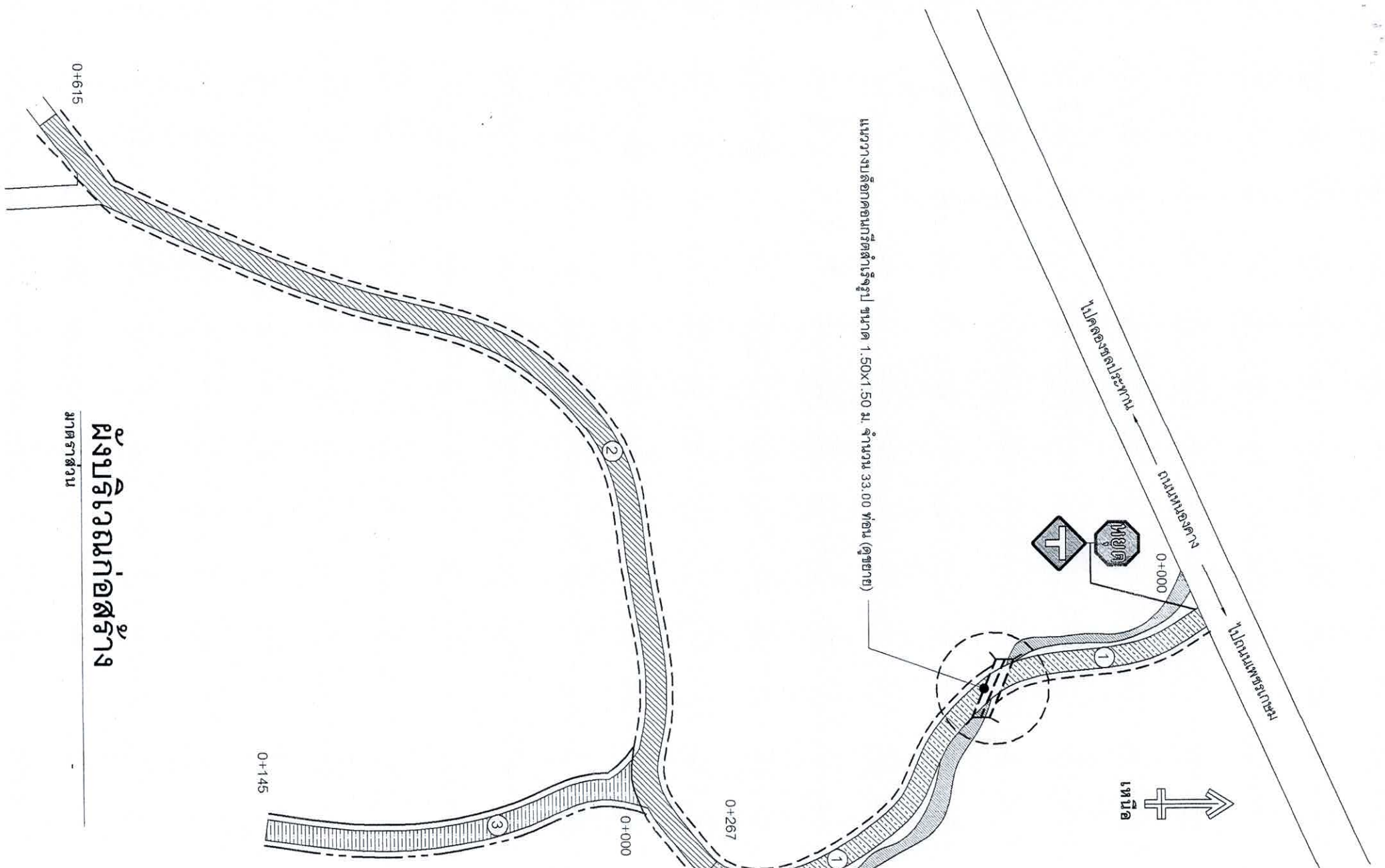
สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์

สำรวจ	เขียนแบบ
ผังเมือง	สถาปนิก
วิศวกร	สถาปนิก
ผอ. ส่วนควบคุมการก่อสร้าง	ผอ. ส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ผอ. สำนักช่าง	ผอ. สำนักช่าง
ปลัดเทศบาล	ปลัดเทศบาล
นายกเทศมนตรี	นายกเทศมนตรี

แบบเลขที่ สนข. 23/66

วันที่ 24 เมษายน 2566



ขยาย 1

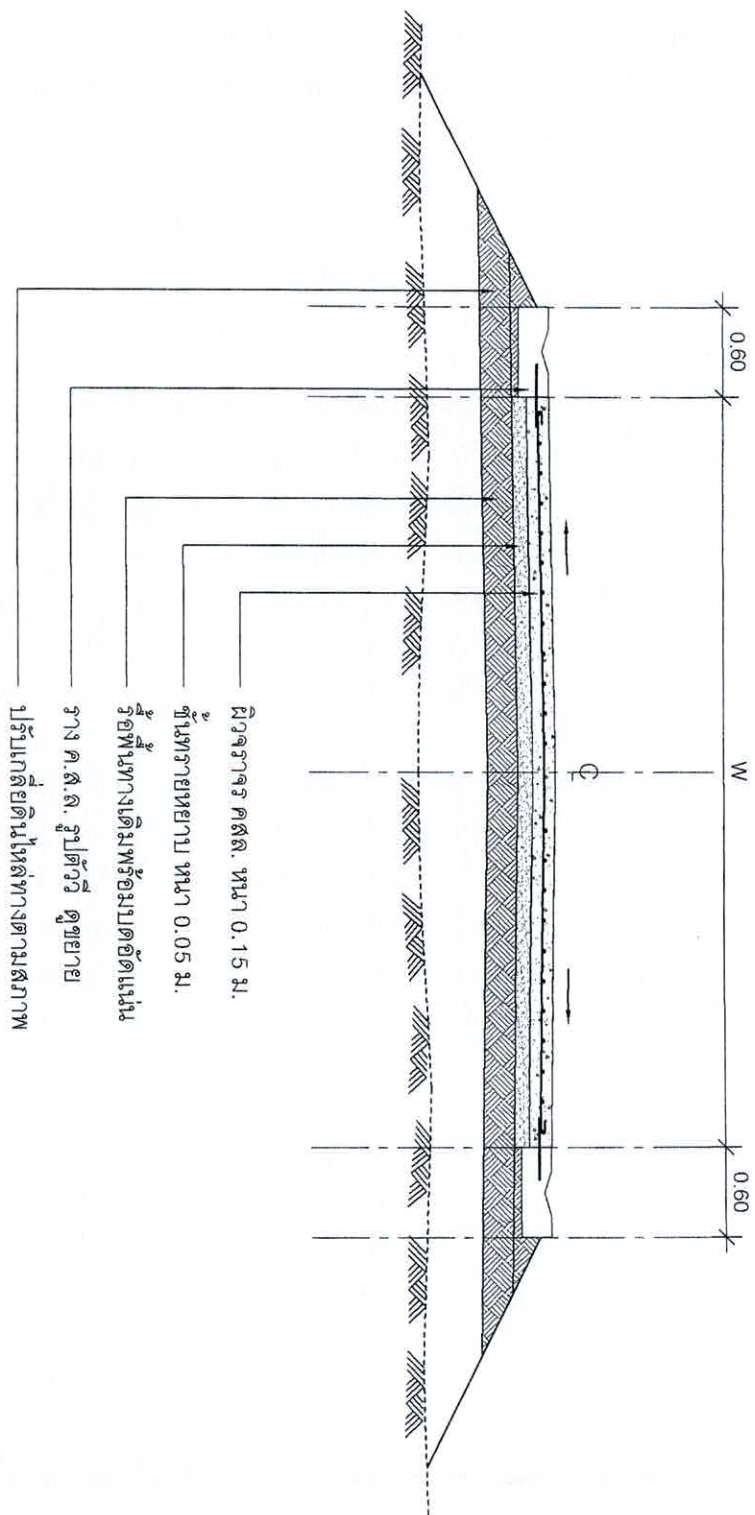
- ① ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 6.00 ม. รางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมวางบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 ม. จำนวน 1.00 แนว
- ② ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 6.00 ม. รางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมวางบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 ม. จำนวน 2.00 แนว
- ③ ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 5.00-6.00 ม. พร้อมวางบ่อพัก ขนาด 0.60x0.60 ม. และปล่อยชนฝาบ่อพักเดิม
- แนววางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 ม. พร้อมวางบ่อพัก ขนาด 1.00x1.00 ม.
- แนววางบ่อพัก ขนาด 0.60x0.60 ม.
- แนววางปล่อยชนฝาบ่อพัก ค.ส.ล.เดิม

ผังบริเวณก่อสร้าง

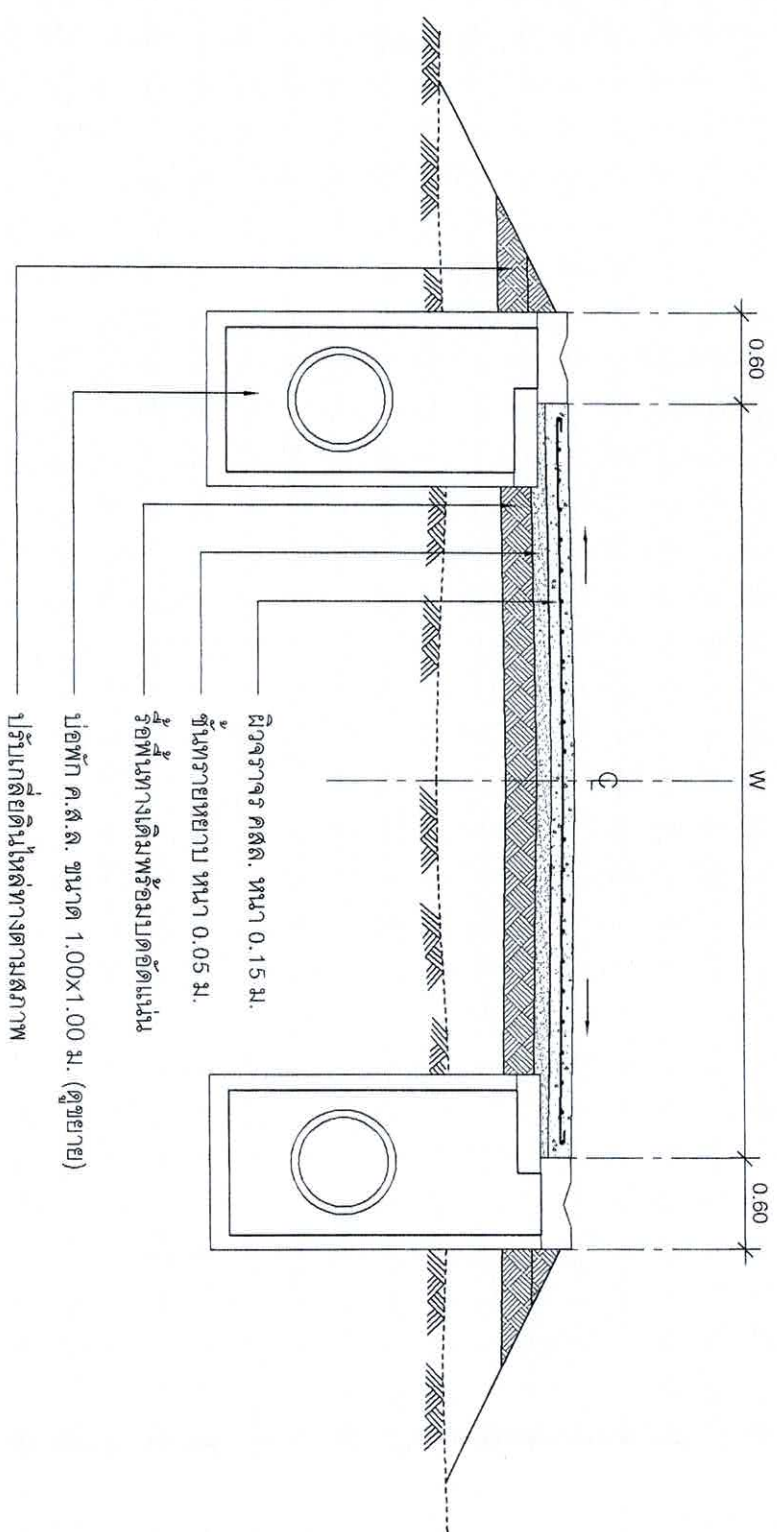
มาตราส่วน

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์	เขียนแบบ
สำรวจ	ผู้เขียนแบบ
ผู้เมือง	สถาปนิก
วิศวกร	คย. 6370 หน.ฝ่ายควบคุมฯ
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง	
ผอ.สำนักช่าง	
ปลัดเทศบาล	
นายกเทศมนตรี	
แบบร่างที่ ๑๖๖ 23/66	จำนวน ๐2/11
วันที่ 24 เมษายน 2566	

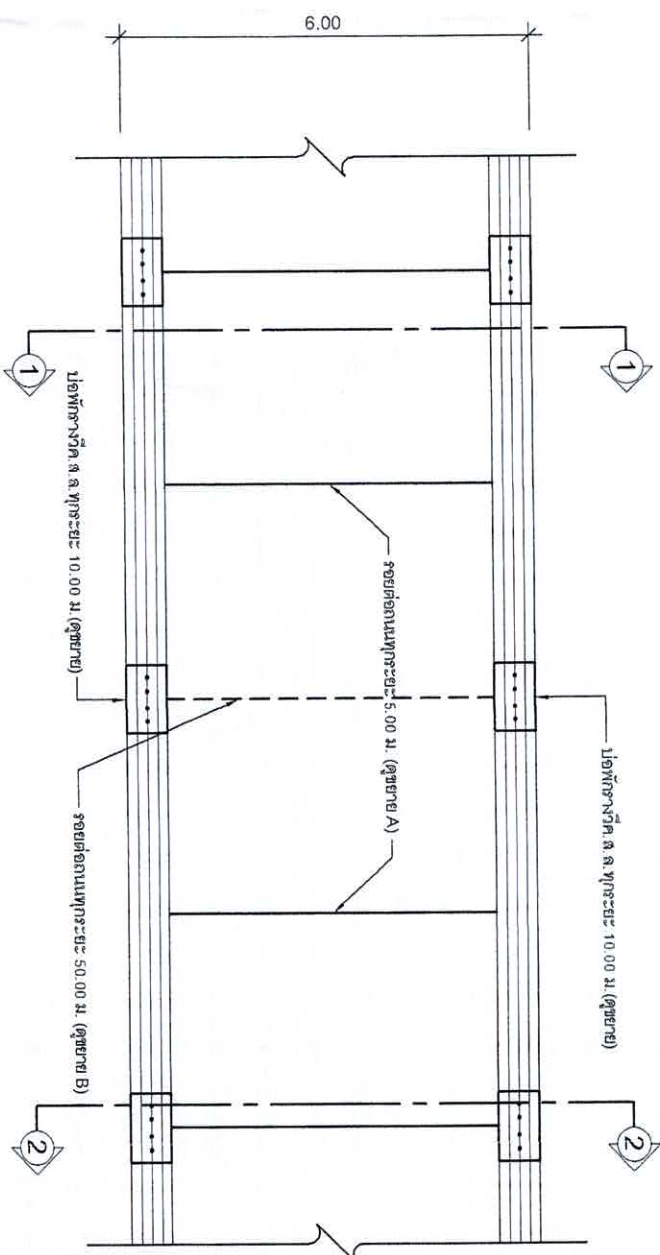




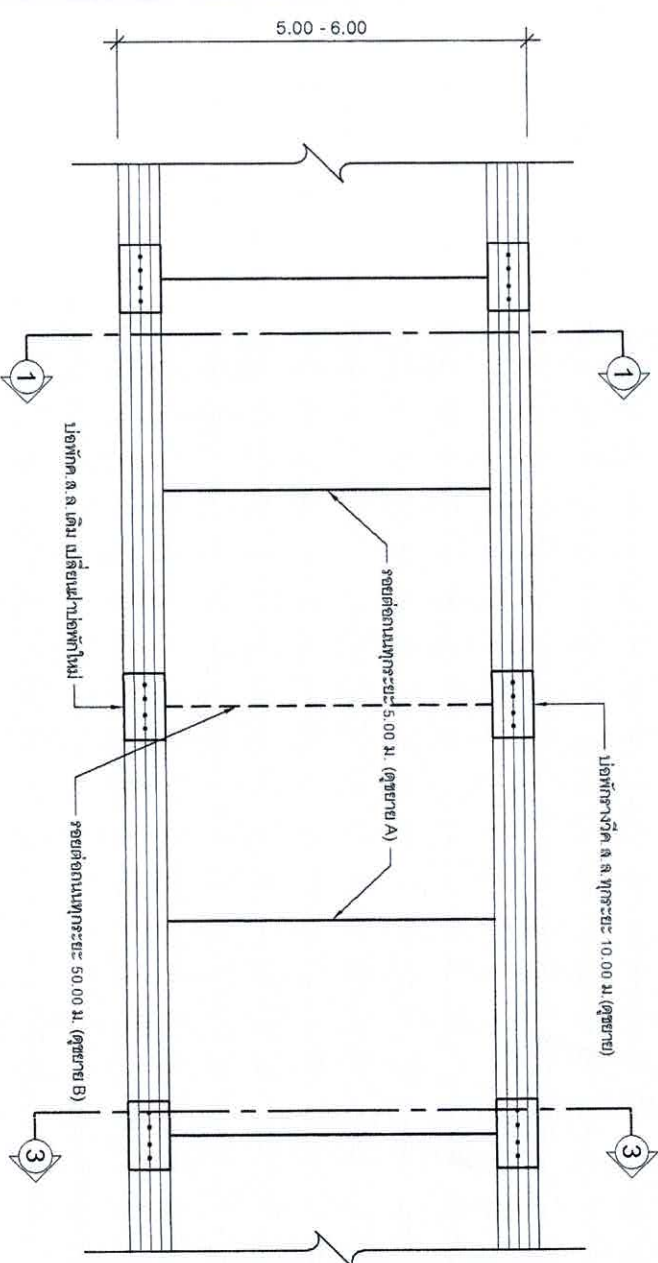
รูปตัดถนนคอนกรีต 1 - 1
มาตราส่วน 1:50



รูปตัดถนนคอนกรีต 2 - 2
มาตราส่วน 1:50



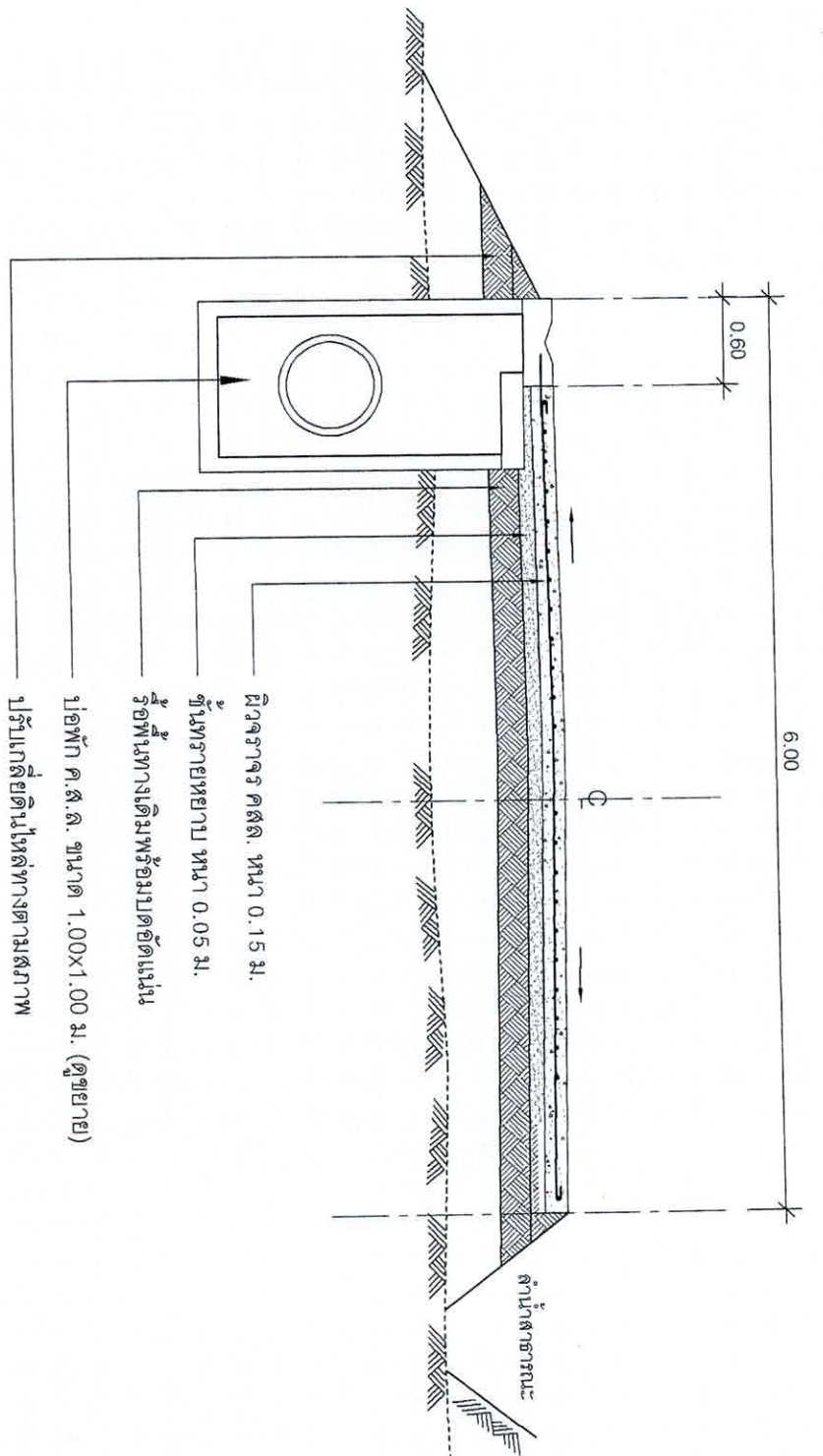
รูปแบบถนน ช่วงที่ 2
มาตราส่วน



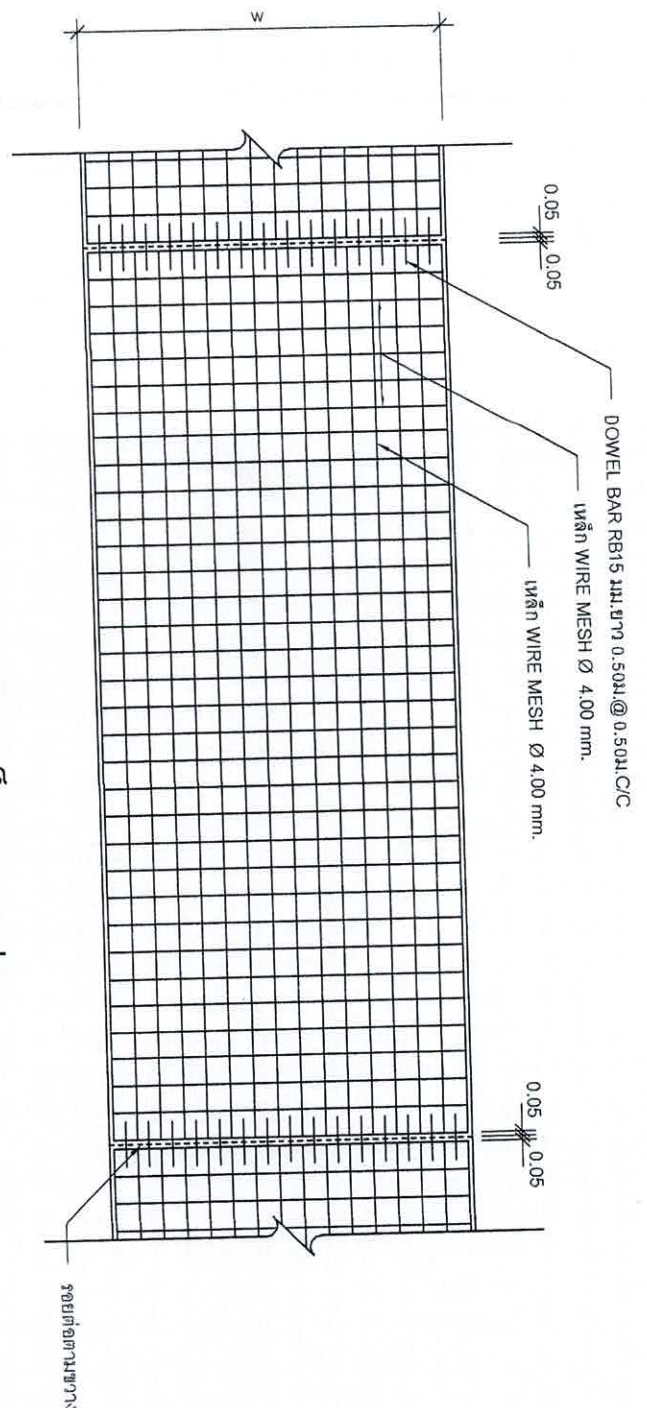
รูปแบบถนน ช่วงที่ 3
มาตราส่วน

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์		สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
สำรวจ	เขียนแบบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ
ผู้เขียน	สถาปนิก	วิศวกร	นายกเทศมนตรี
ชื่อส่วนควบคุมการก่อสร้าง	ชย. 6370	หน้าฝ่ายควบคุมฯ	
ผอ.สำนักงานช่าง			
ปลัดเทศบาล			
นายกเทศมนตรี			
วันที่ 24 เมษายน 2566	จำนวน 03/11	แบบเลขที่ สบข 23/66	

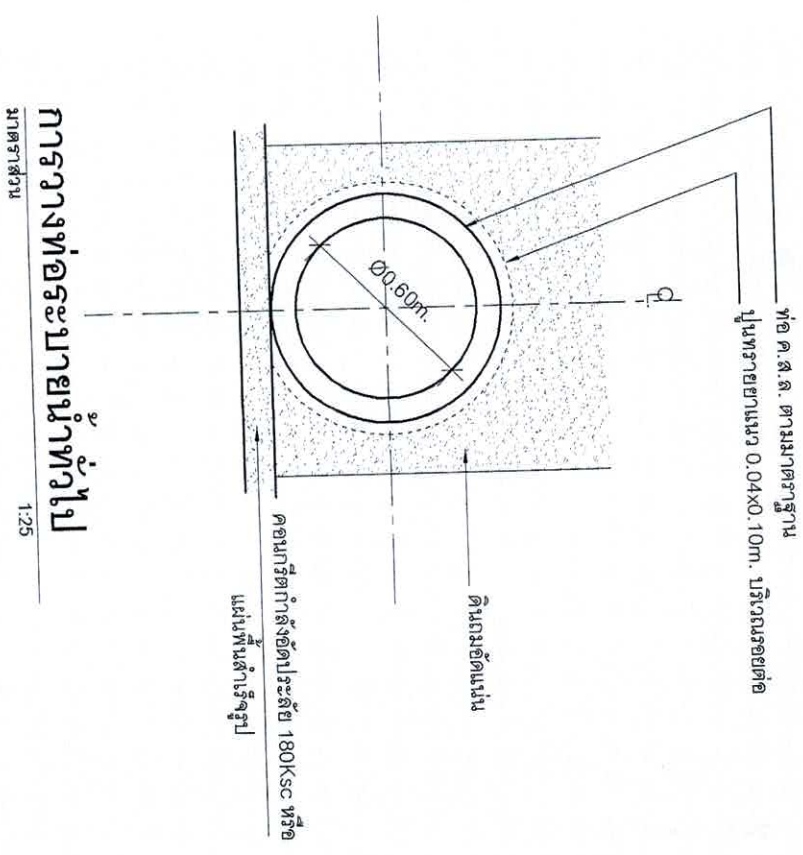
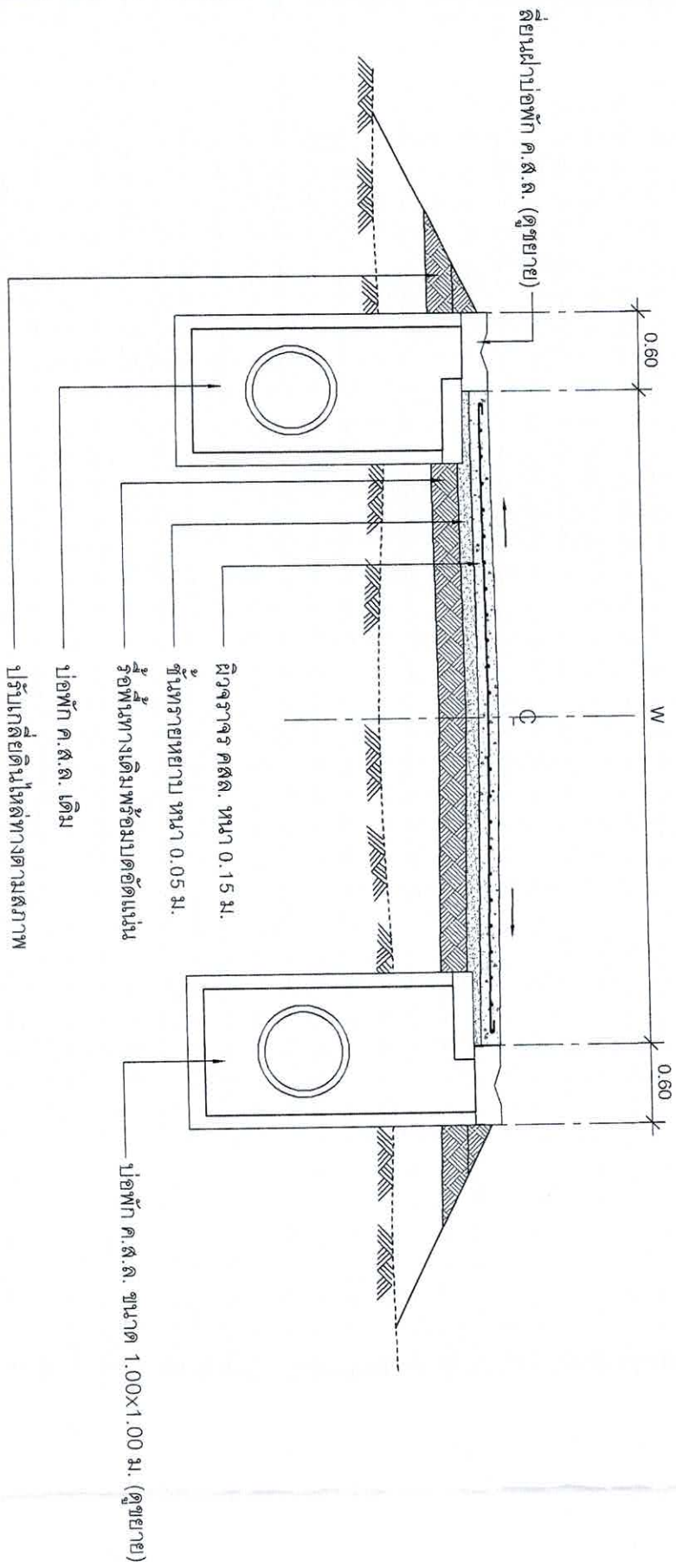




รูปตัดขยายถนนคอนกรีต 1
มาตราส่วน 1:50

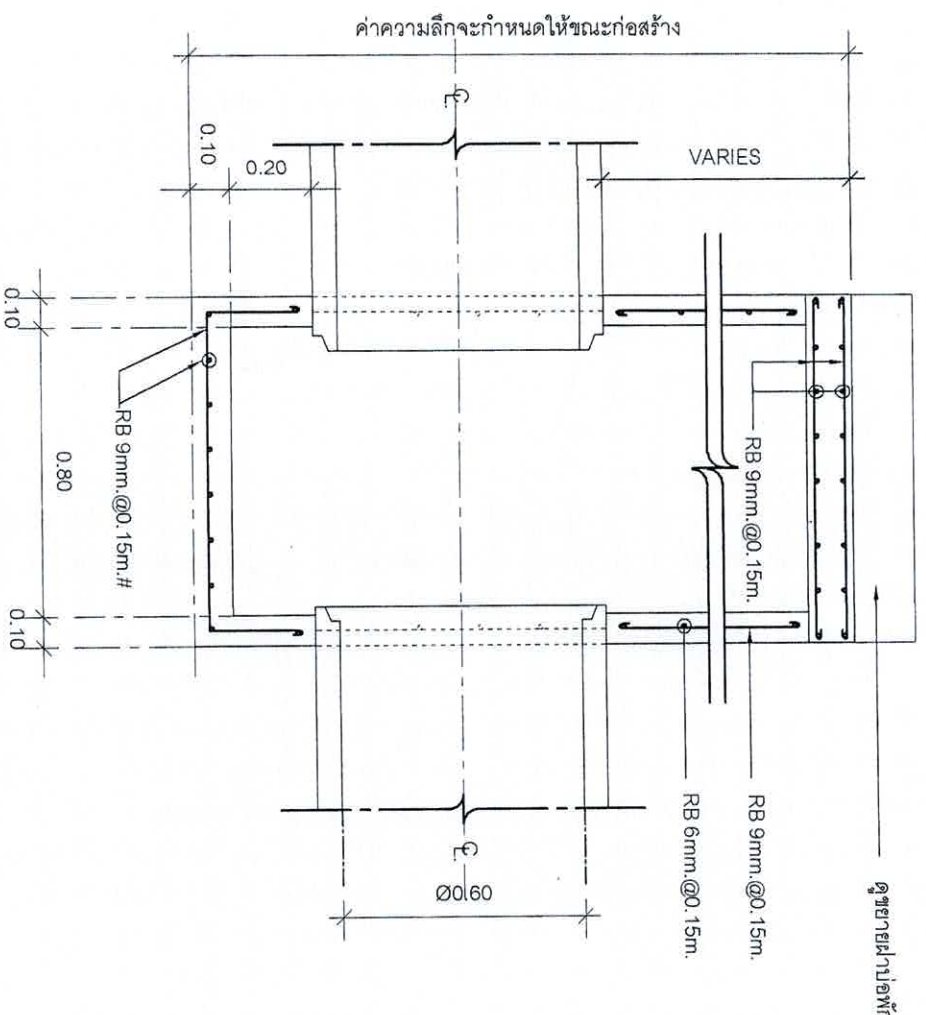


รูปแบบแสดงการเสริมเหล็กและรอยต่อ
มาตราส่วน



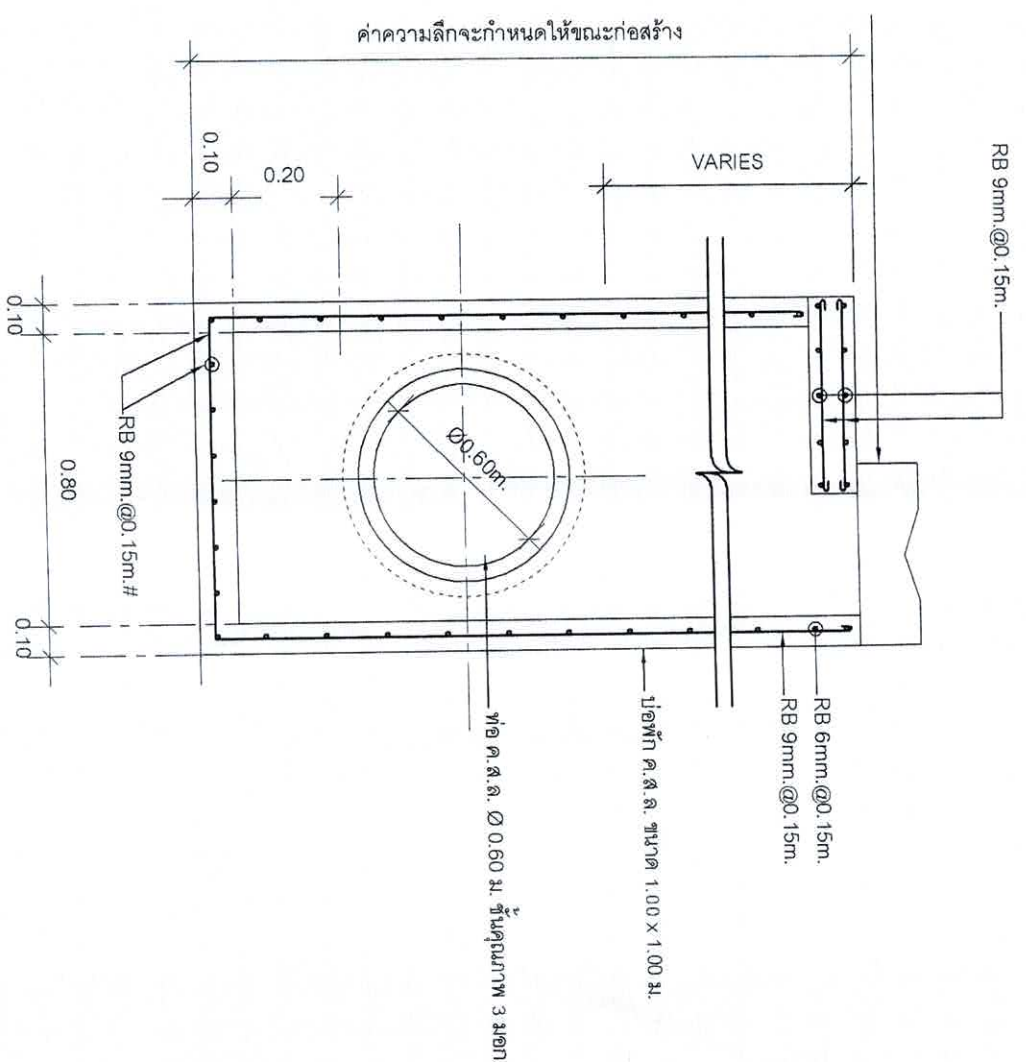
การวางท่อระบายน้ำใต้ไป
มาตราส่วน 1:25

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ		
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์	เขียนแบบ	
สำรวจ	สถาปนิก	
ผังเมือง	ผู้ควบคุมคุณภาพ	
วิศวกร	ช.บ. 6370 หน.ฝ่ายควบคุมฯ	
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง		
ผอ.สำนักช่าง		
ปลัดเทศบาล		
นายกเทศมนตรี		
วันที่ 24 เมษายน 2566	จำนวน 04/11	



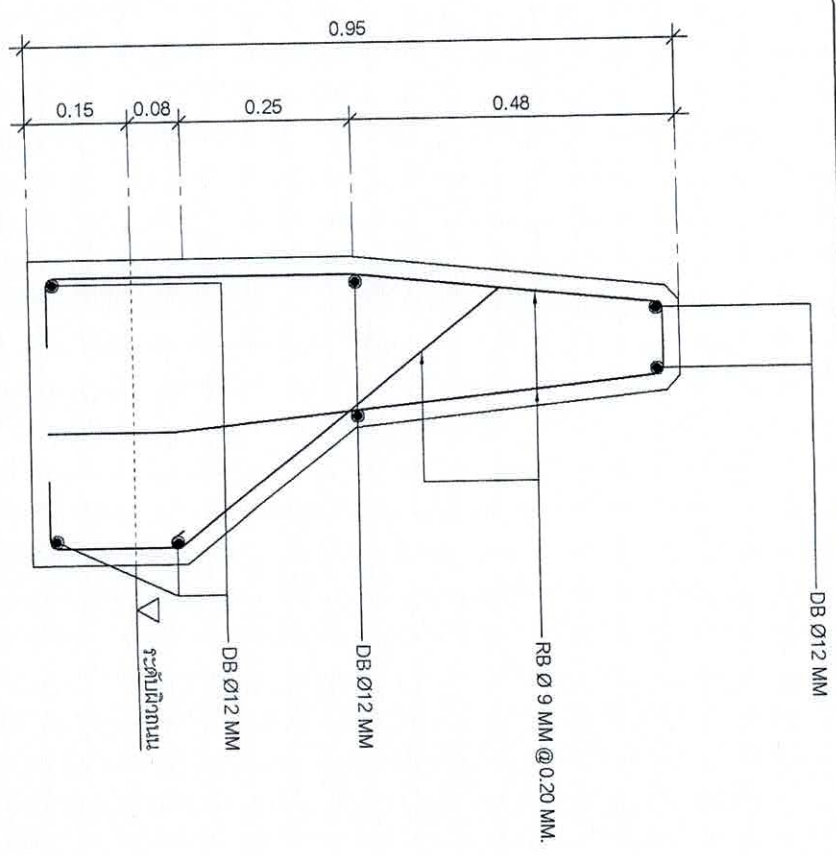
รูปตัดขยายบ่อพัก
มาตรฐาน

1:25



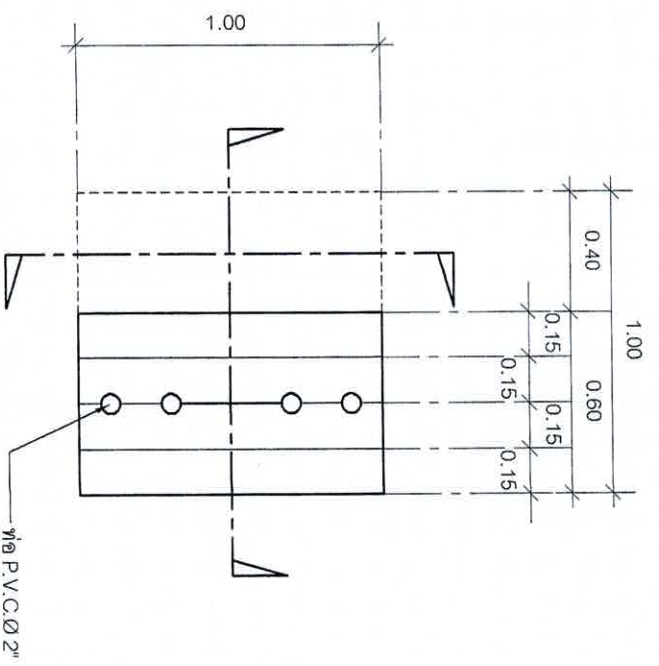
รูปตัดขยายบ่อพัก
มาตรฐาน

1:25



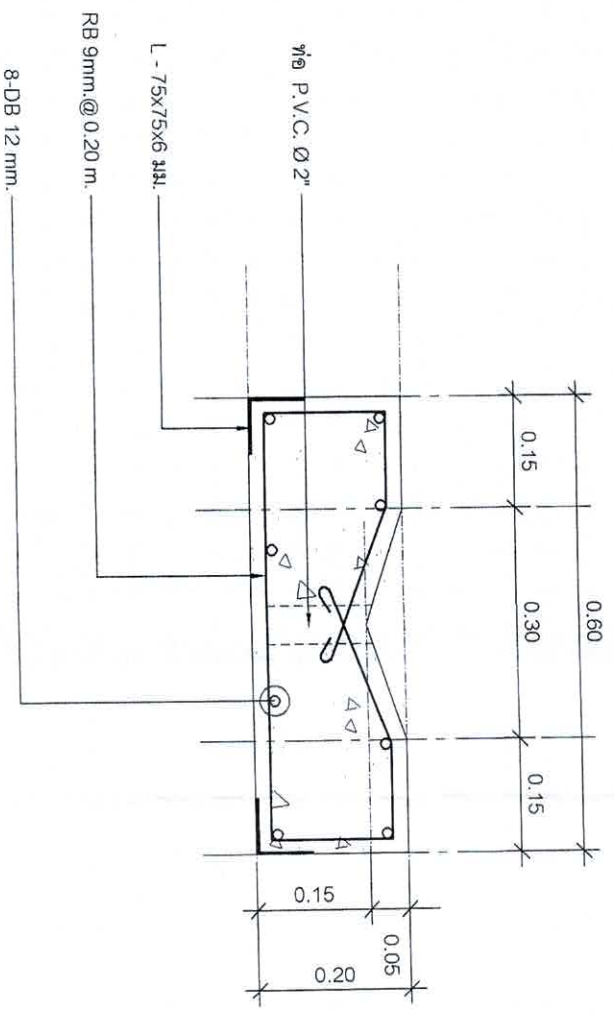
รูปตัดรากกันตก ค.ส.ล.
มาตรฐาน

1:10



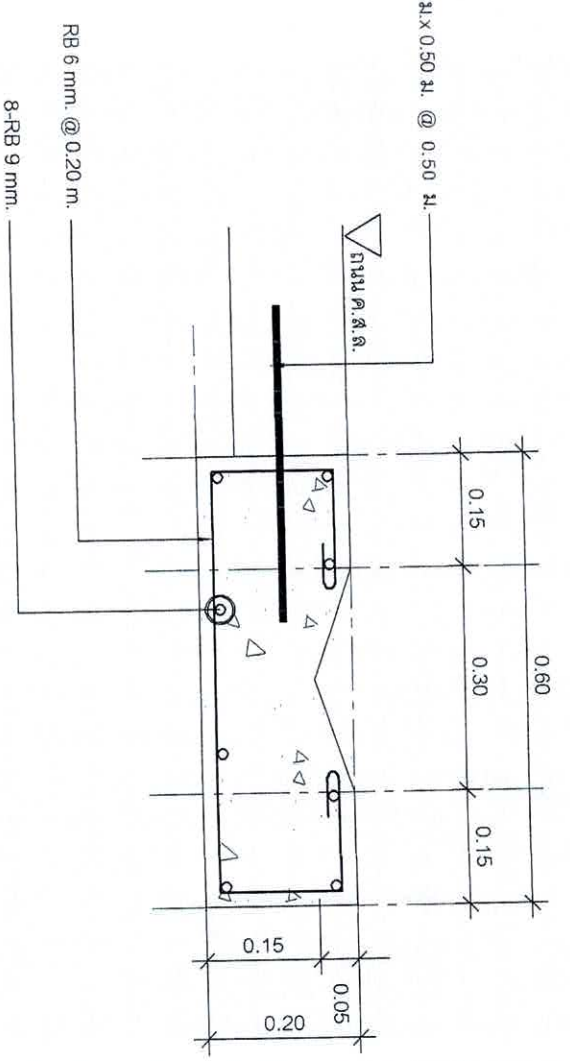
แปลนฝาบ่อพัก
มาตรฐาน

1:25



รูปตัดขยายฝาบ่อพัก
มาตรฐาน

1:10

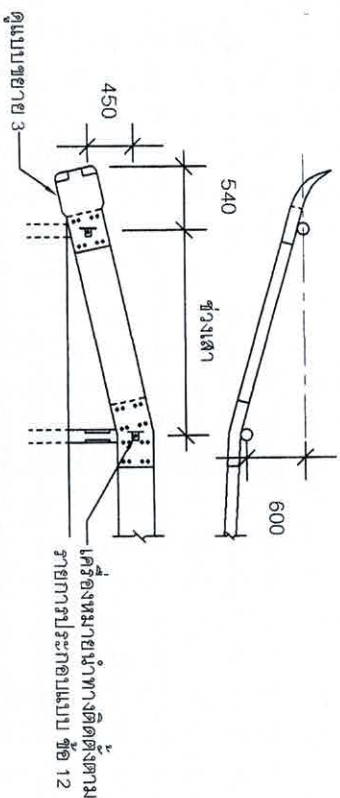


รูปตัดขยายรางระบายน้ำ
มาตรฐาน

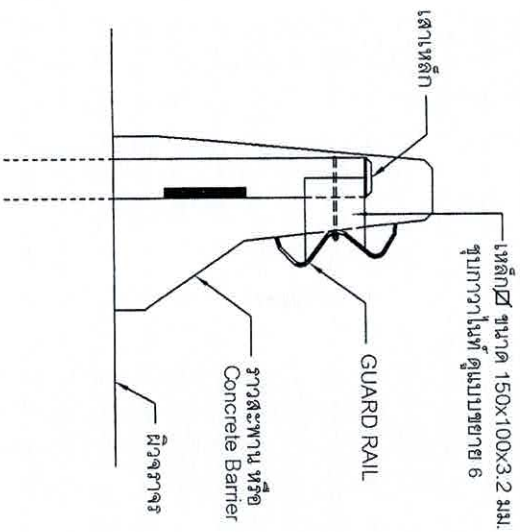
1:10

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถาวรบ้านหนองโพธิ์	เขียนแบบ
สำรวจ	สถาปนิก
ผังเมือง	สถาปนิก
วิศวกร	สถาปนิก
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง	สถาปนิก
ผอ.สำนักช่าง	สถาปนิก
ปลัดเทศบาล	สถาปนิก
นายกเทศมนตรี	สถาปนิก
วันที่ 24 มกราคม 2566	วันที่ 05/11

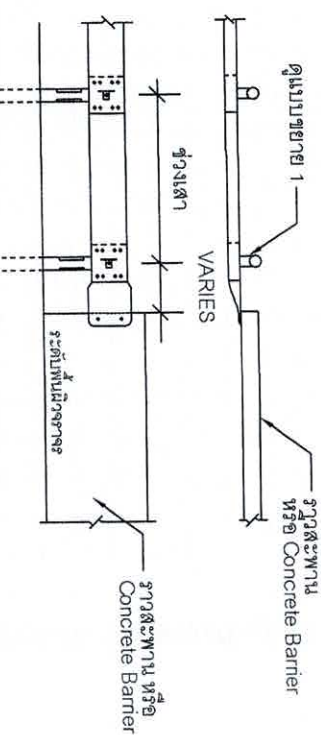




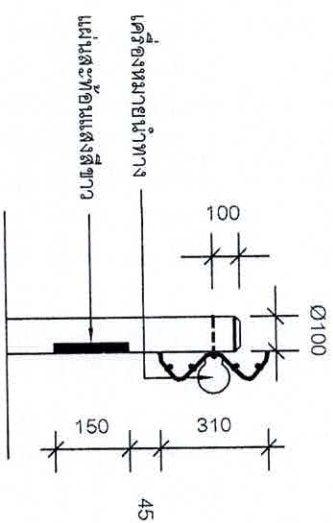
แสดงการติดตั้งและพับปลาย GUARD RAIL
มาตรฐาน



แบบขยาย 1
มาตรฐาน

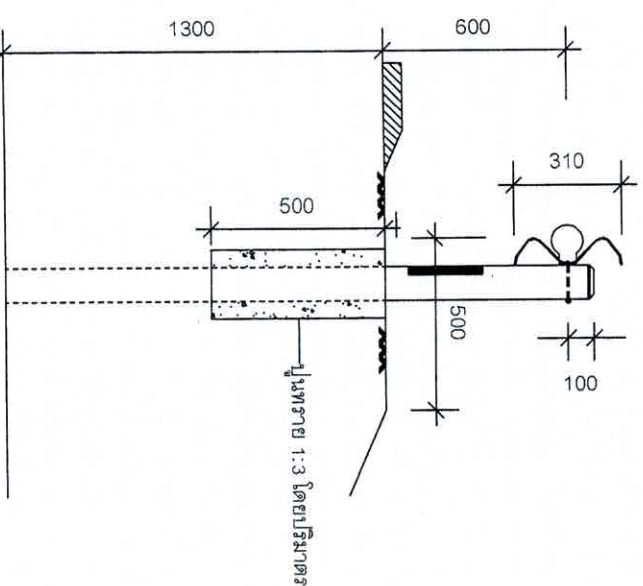


แสดงการยึดติดกับ CONCRETE BARRIER
มาตรฐาน

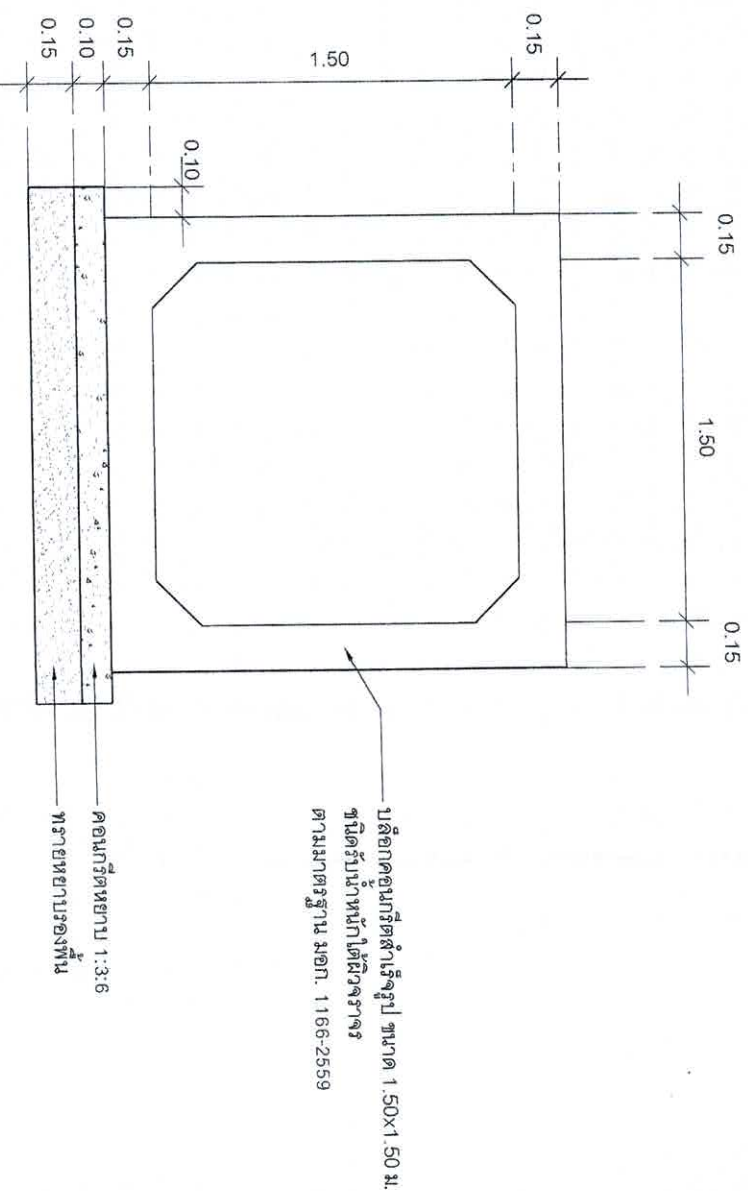


หมายเหตุ

มิติทั้งหมดเป็นมิลลิเมตร นอกจากที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น



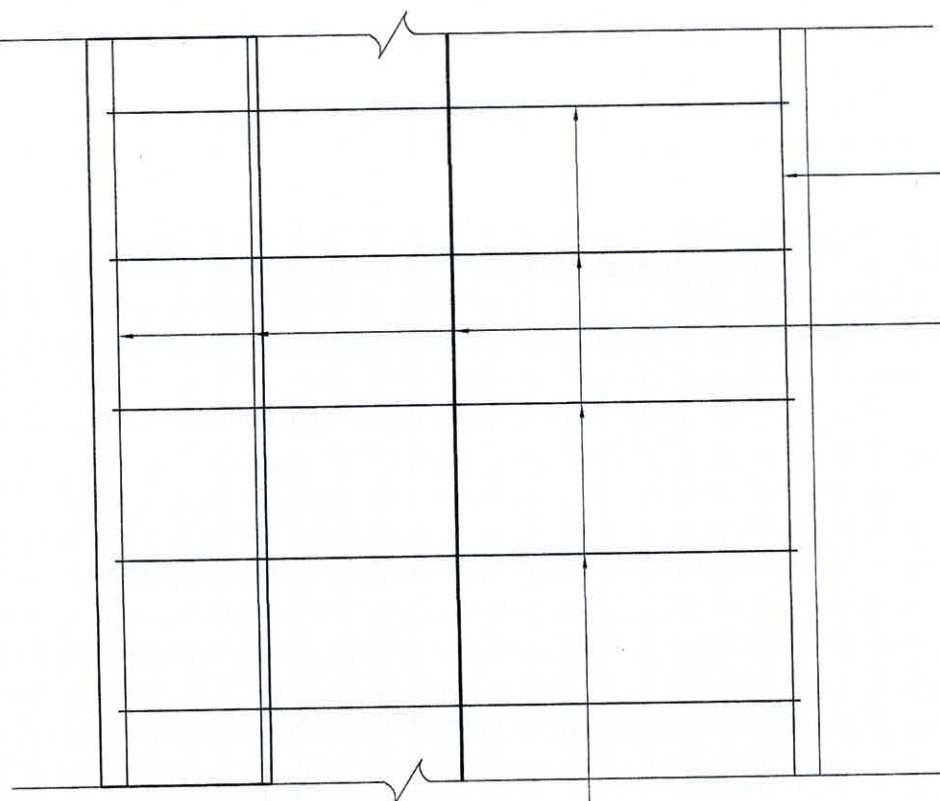
แบบการฝังเสาเหล็ก
มาตรฐาน



รูปตัด

มาตรฐาน

1:25

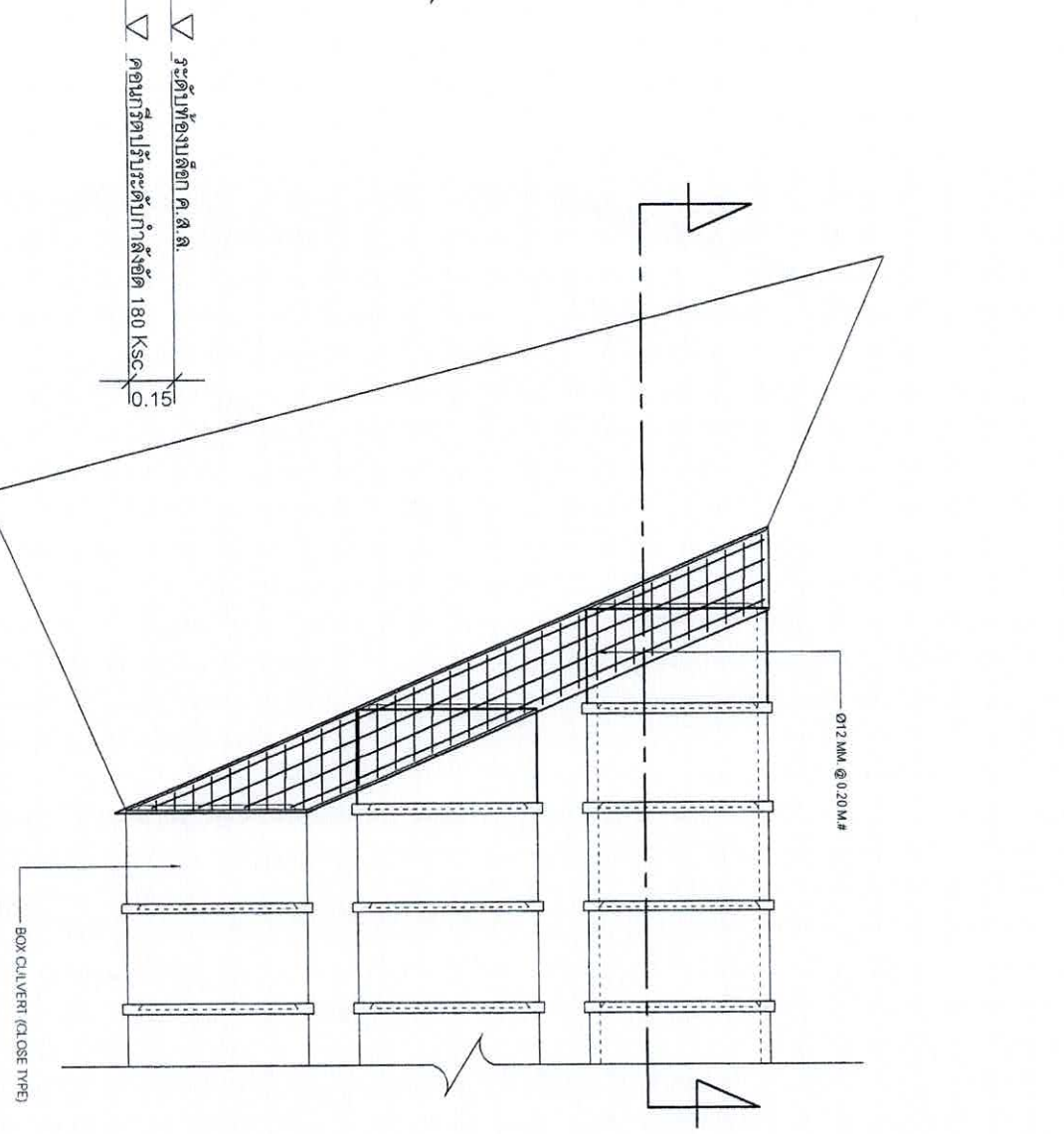
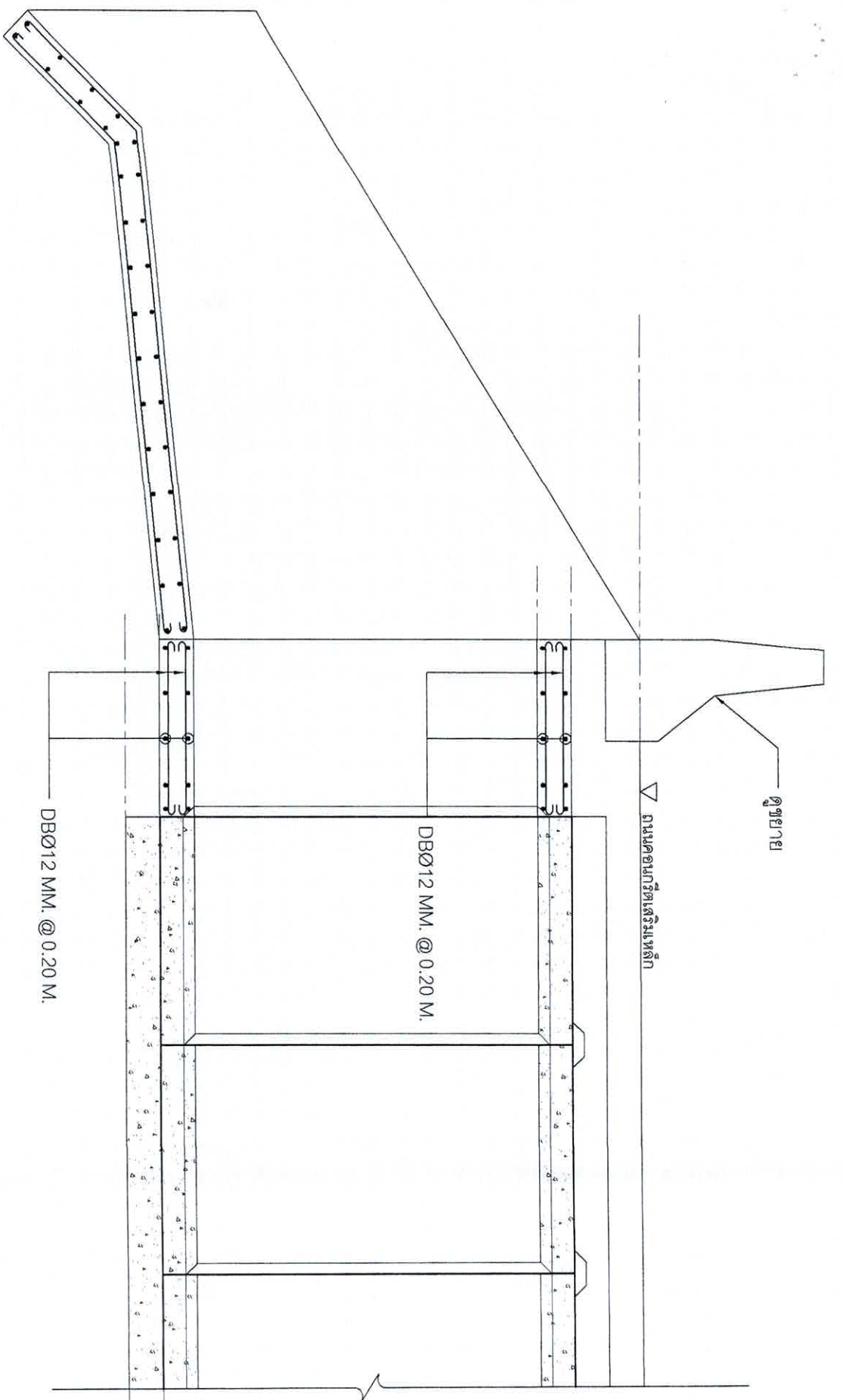


รูปตัดรากกันตก ค.ส.ล.

มาตรฐาน

1:10

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ		นายช่างเทคนิค	
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถาวรบ้านหนองไข้	เขียนแบบ	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
สำรวจ	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
ผังเมือง	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
วิศวกร	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
ผอ.สำนักช่าง	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
ปลัดเทศบาล	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
นายกเทศมนตรี	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค	นายช่างเทคนิค
วันที่ 24 เมษายน 2566	จำนวน 06/11	แบบเลขที่ 312 23/66	วันที่ 24 เมษายน 2566



รูปตัดด้านข้าง

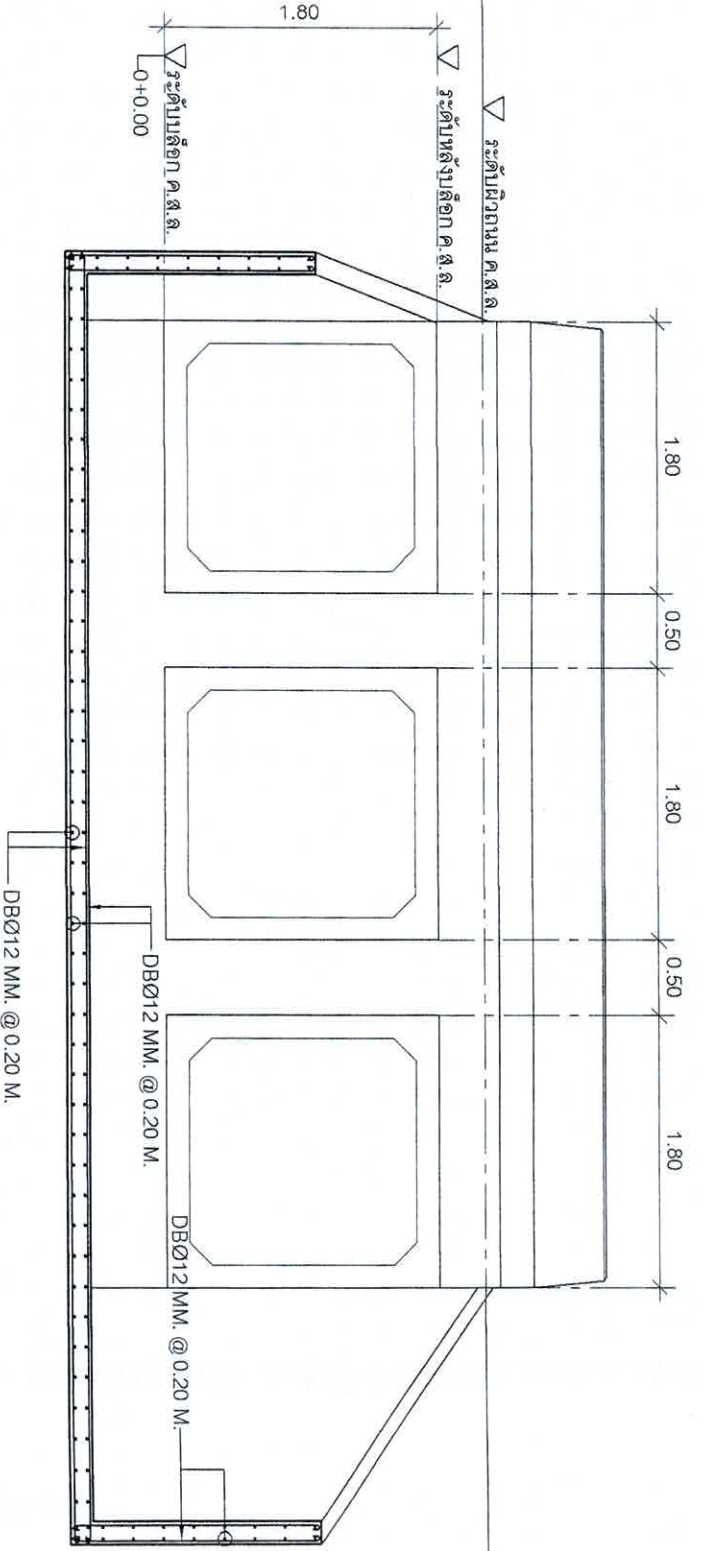
มาตราส่วน

1:25

รูปแปลนขยายการเสริมเหล็ก

มาตราส่วน

1:75



รูปตัดด้านหน้า

มาตราส่วน

1:50

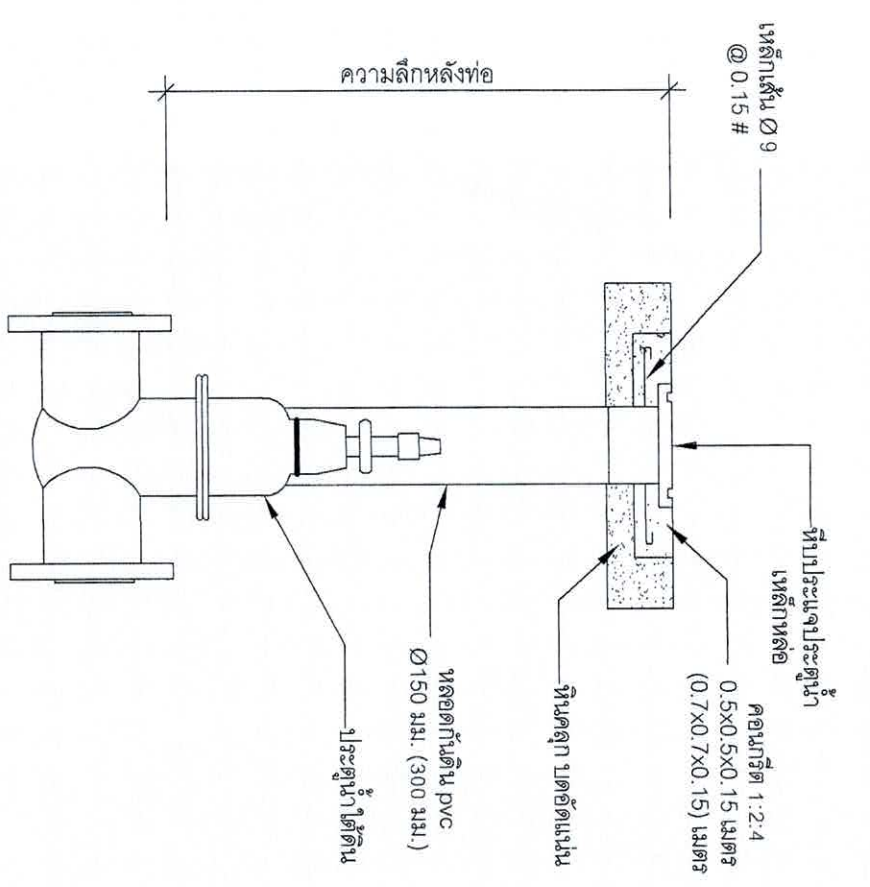
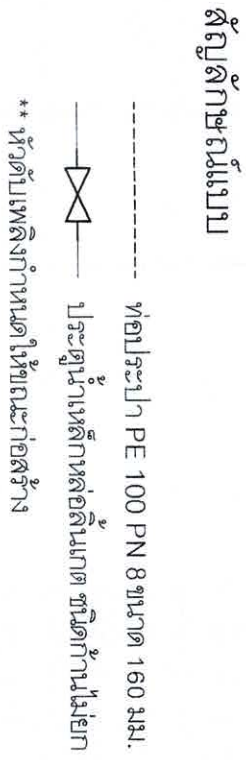
สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ		โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์	
สำรวจ	<i>[Signature]</i>	เขียนแบบ	<i>[Signature]</i>
ผังเมือง	<i>[Signature]</i>	สถาปนิก	<i>[Signature]</i>
วิศวกร	ชย. 6370	หน้าขยายความ	<i>[Signature]</i>
ขอ. ส่วนควบคุมการก่อสร้าง			
ผอ.สำนักช่าง	<i>[Signature]</i>	แบบเลขที่	ส.บ.ช. 2366
ปลัดเทศบาล	<i>[Signature]</i>	จำนวน	07/11
นายกเทศมนตรี	<i>[Signature]</i>	วันที่	07/11/2566





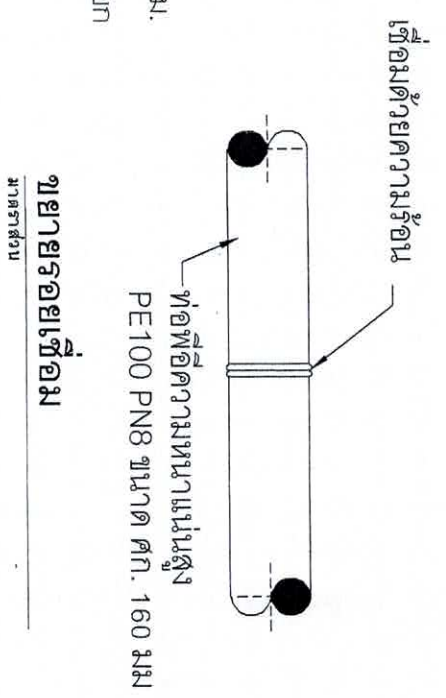
ผังบริเวณก่อสร้าง

มาตราส่วน



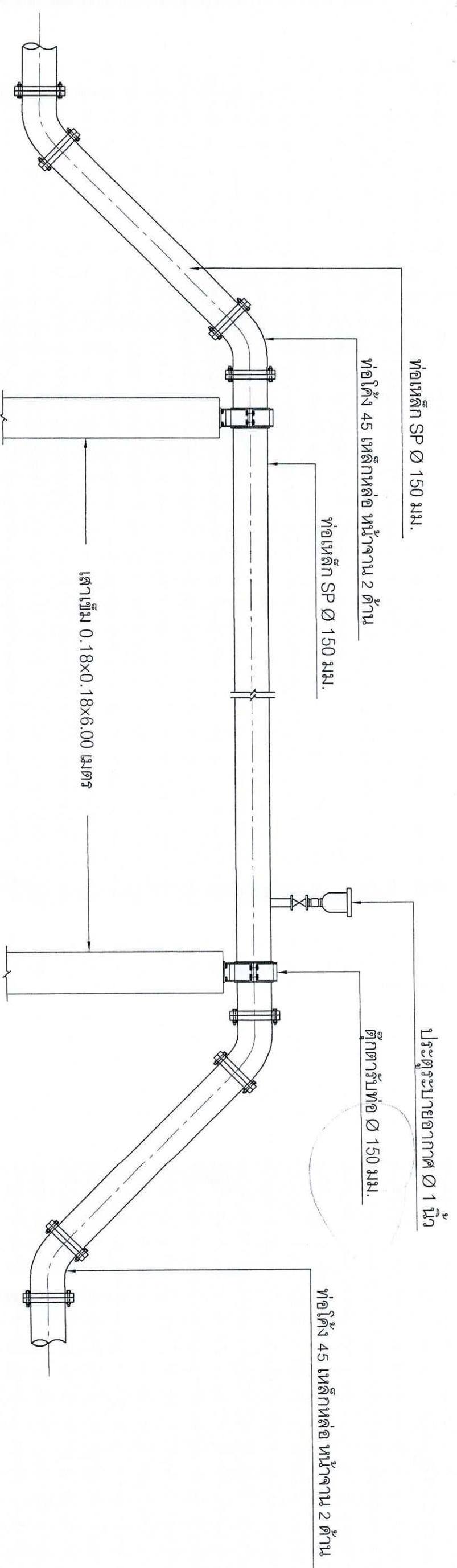
มาตรฐานการติดตั้งประตุน้ำ

มาตราส่วน



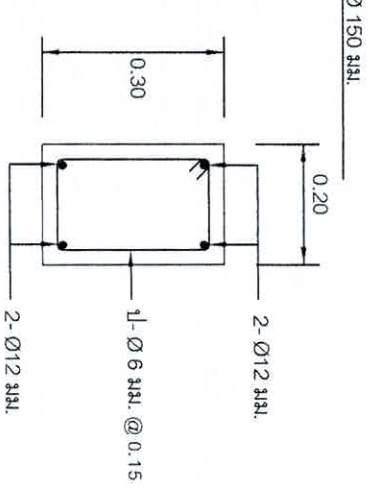
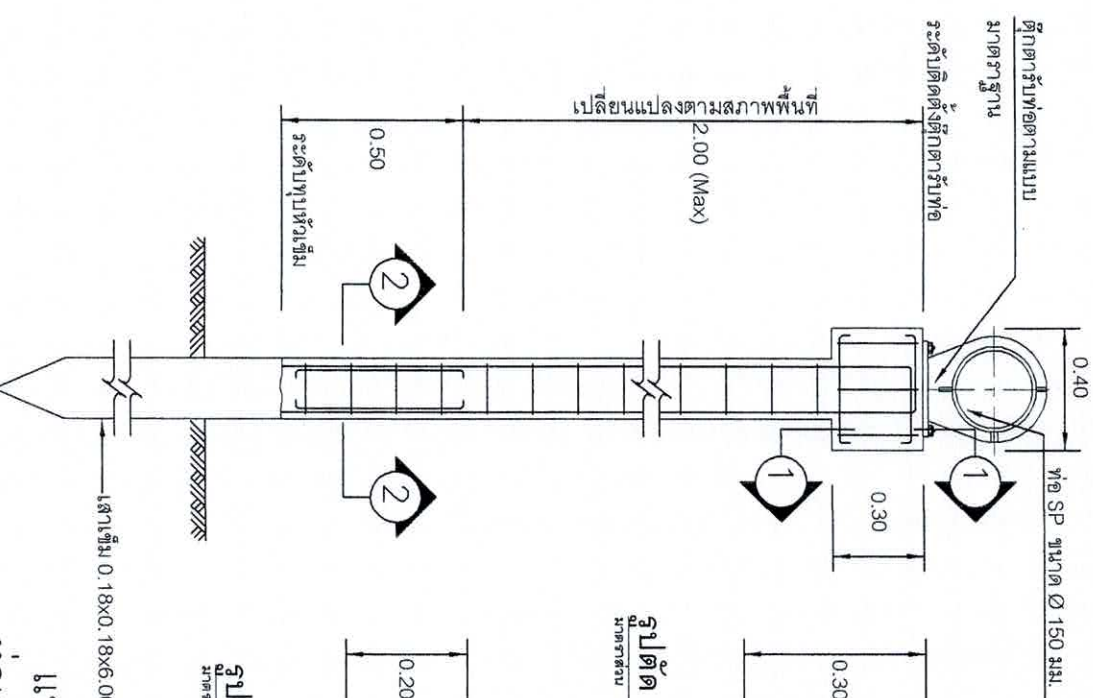
สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ		โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์	
สำรวจ		เขียนแบบ	
ผังเมือง		สถาปนิก	
วิศวกร	สย. 6370 นน.ฝ่ายควบคุมฯ	ผู้ควบคุมคุณภาพก่อสร้าง	
ผอ.สำนักช่าง		แบบเลขที่	สนช. 2366
ปลัดเทศบาล		จำนวน	08/11
นายกเทศมนตรี		วันที่	24 เมษายน 2565



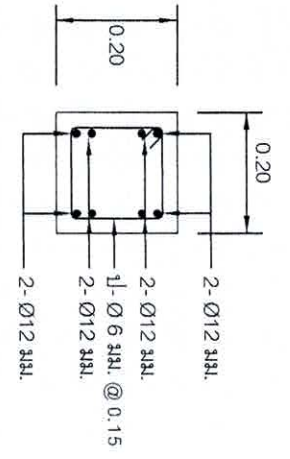


รูปด้าน

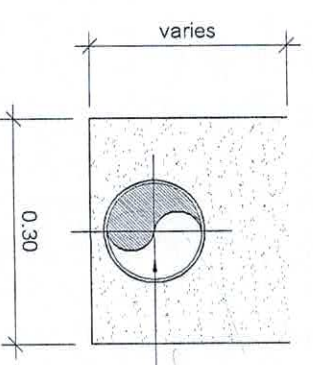
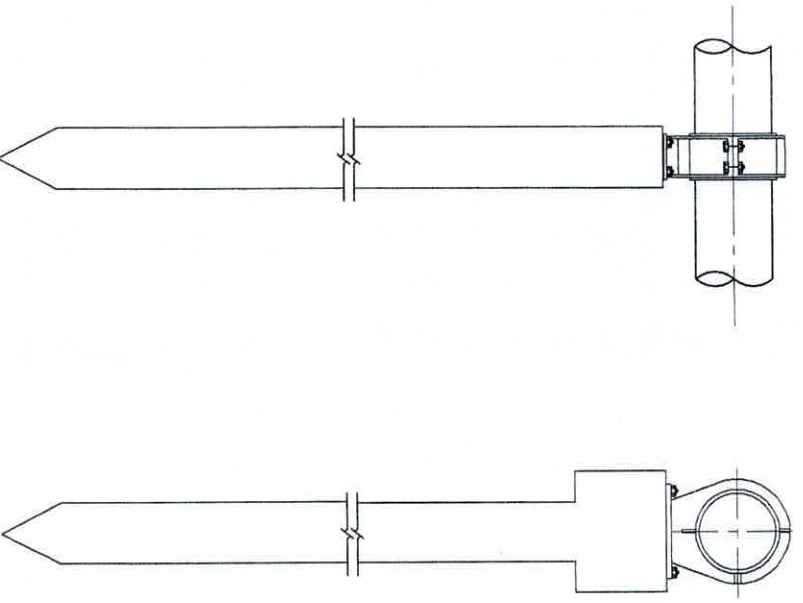
มาตราส่วน



รูปตัด 1 - 1



รูปตัด 2 - 2



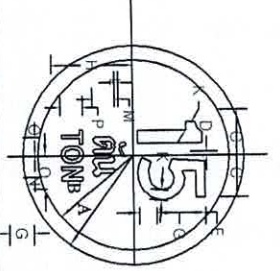
รูปตัดวางท่อประปา

มาตราส่วน

1:10

<p>สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ</p> <p>โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์</p>			
สาขา		เขียนแบบ	
ผังเมือง		สถาปนิก	
วิศวกร		ช่างเทคนิค	
<p>ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ</p> <p>ผอ.สำนักช่าง</p> <p>ปลัดเทศบาล</p> <p>นายกเทศมนตรี</p>		<p>แบบเลขที่ ส.น.ช. 2366</p> <p>จำนวน 09/11</p> <p>วันที่ 24 เมษายน 2566</p>	

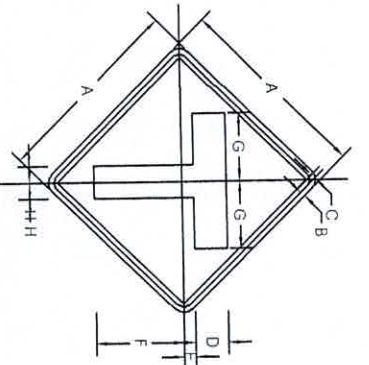
แบบมาตรฐานเสา คสล. รับท่อ
ท่อเหล็ก Ø100 มม. ถึง Ø150 มม.



เส้นขอบซ้าย
พื้นซ้าย
เครื่องหมาย

เส้นโค้งสะท้อนแสง
สีขาวสะท้อนแสง
สีดำสะท้อนแสง

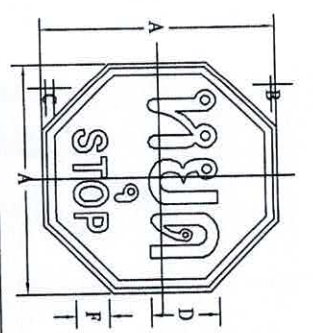
ขนาดป้ายจราจร	มิติเป็นเซ็นติเมตร										
	A	B	C	D	E	K	L	M	N	O	P
1	30	26	12.5	2.4	18.8	3.75	1.3	7	5.7	7	5
2	37.5	32.5	16.7	3.2	25	5	1.8	9.4	7.6	9.3	6
3	45	39	20.8	4	31.3	6.25	2.2	11.7	9.5	11.7	8
4	60	52	25	4.8	37.5	7.5	2.6	14.1	11.4	14	10



เส้นขอบซ้าย
พื้นซ้าย
เครื่องหมาย

เส้นโค้งสะท้อนแสง
สีขาวสะท้อนแสง
สีดำสะท้อนแสง

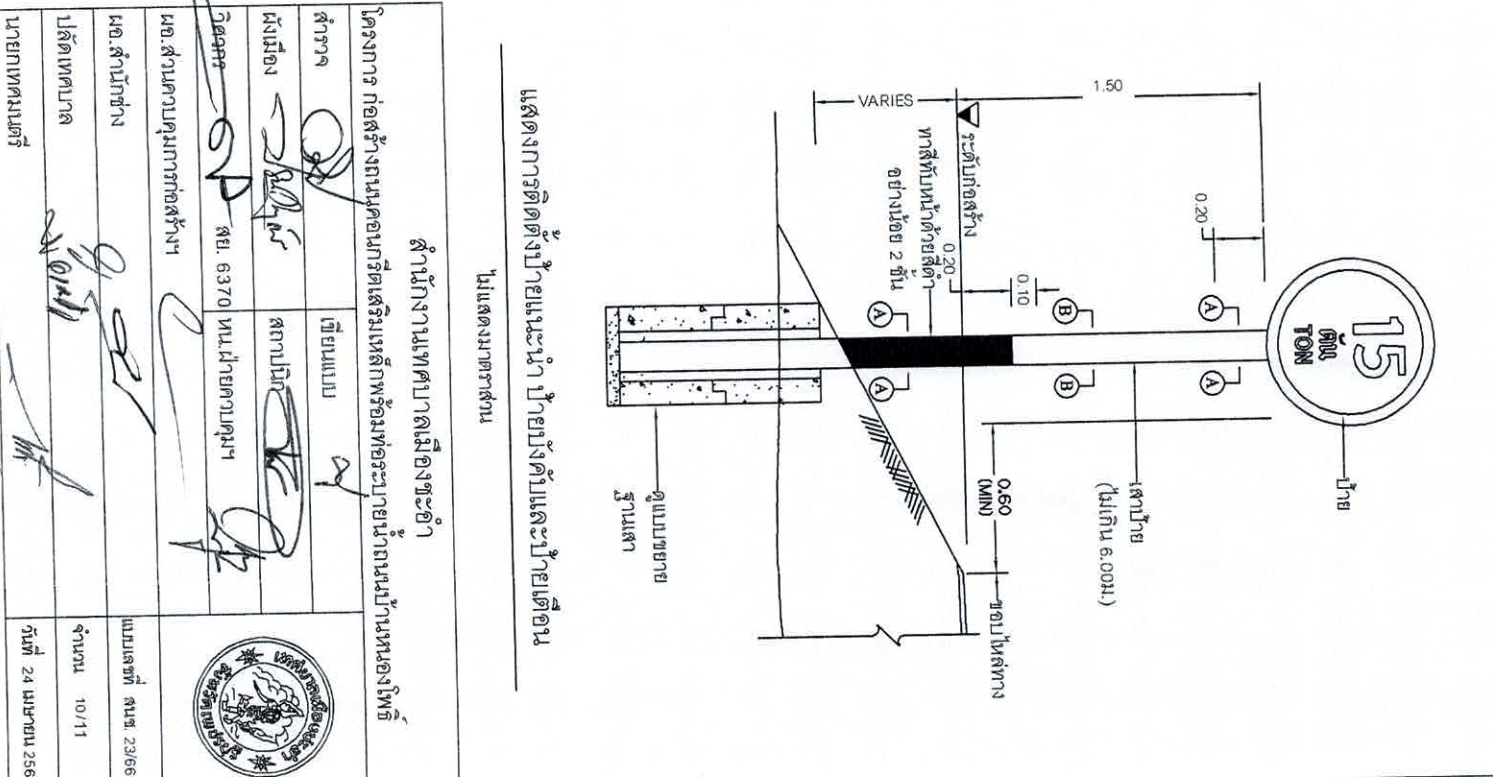
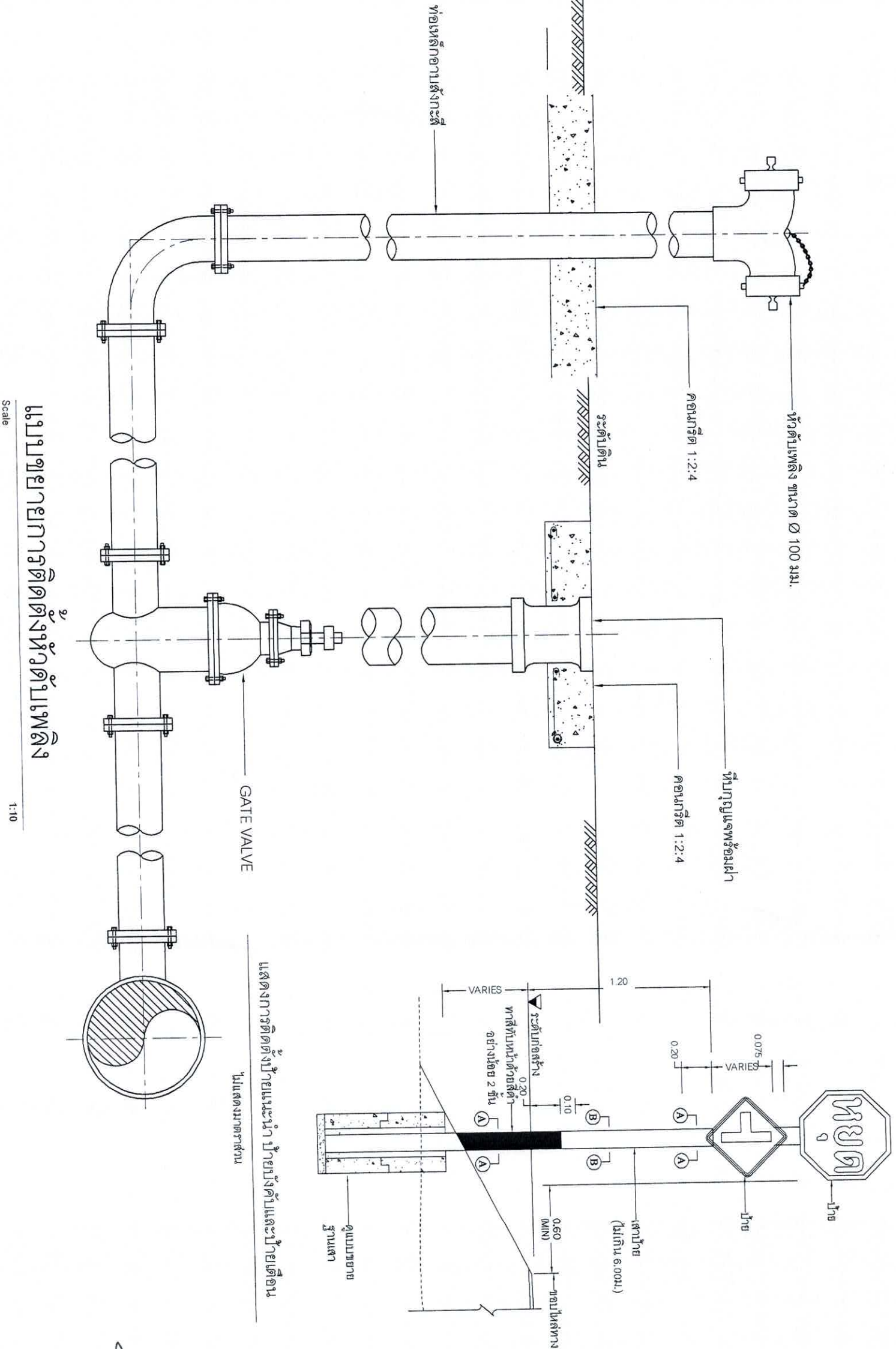
ขนาดป้ายจราจร	มิติเป็นเซ็นติเมตร							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	45	1	1.5	7.5	2	21	18.75	3.75
2	60	1.5	2.0	10	3.5	27	21	5
3	75	1.75	2.5	12	4.5	34	26.5	6
4	90	2	3	15	5.25	40.5	31.5	7.5



เส้นโค้งสะท้อนแสง
สีขาวสะท้อนแสง
สีดำสะท้อนแสง

เส้นขอบซ้าย
พื้นซ้าย
อักษร

ขนาดป้ายจราจร	มิติเป็นเซ็นติเมตร					
	A	B	C	D	E	F
1	75	1	2	20	10	12.5
2	90	1.5	2.5	25	12.5	15
3	120	2	3	30	15	15
4	120	2	3	30	15	15



แบบขยายการติดตั้งหัวดับเพลิง

Scale

1:10

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโหนด

สำรวจ เขียนแบบ

ผังเมือง สถาปนิก

วิศวกร สย. 6370 หน.ฝ่ายควบคุมฯ

หน.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง

หน.สำนักช่าง

ปลัดเทศบาล

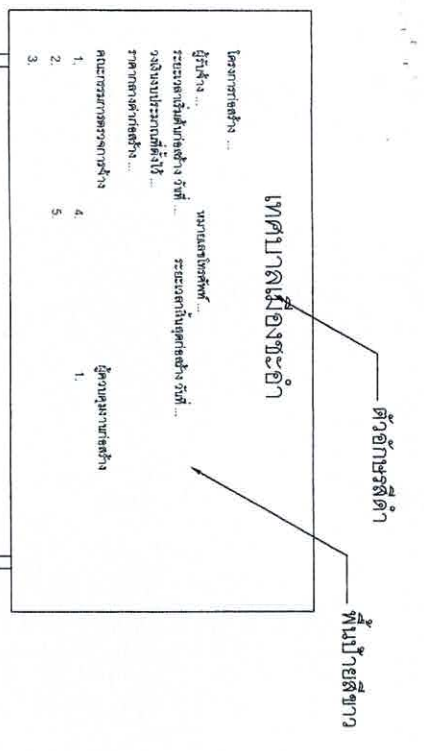
นายกเทศมนตรี

แบบเสร็จ ส.นช. 23/66

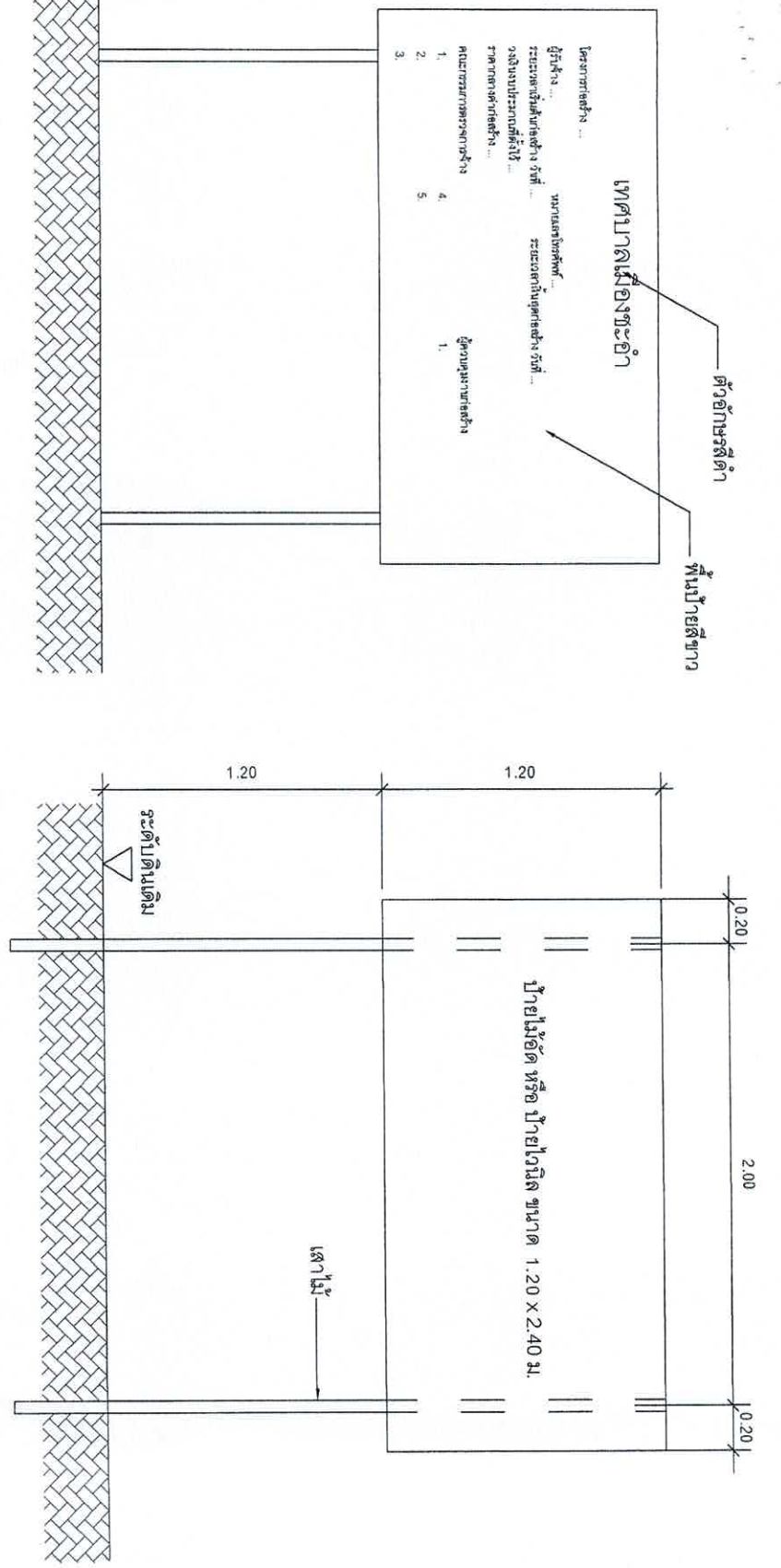
จำนวน 10/11

วันที่ 24 เมษายน 2566



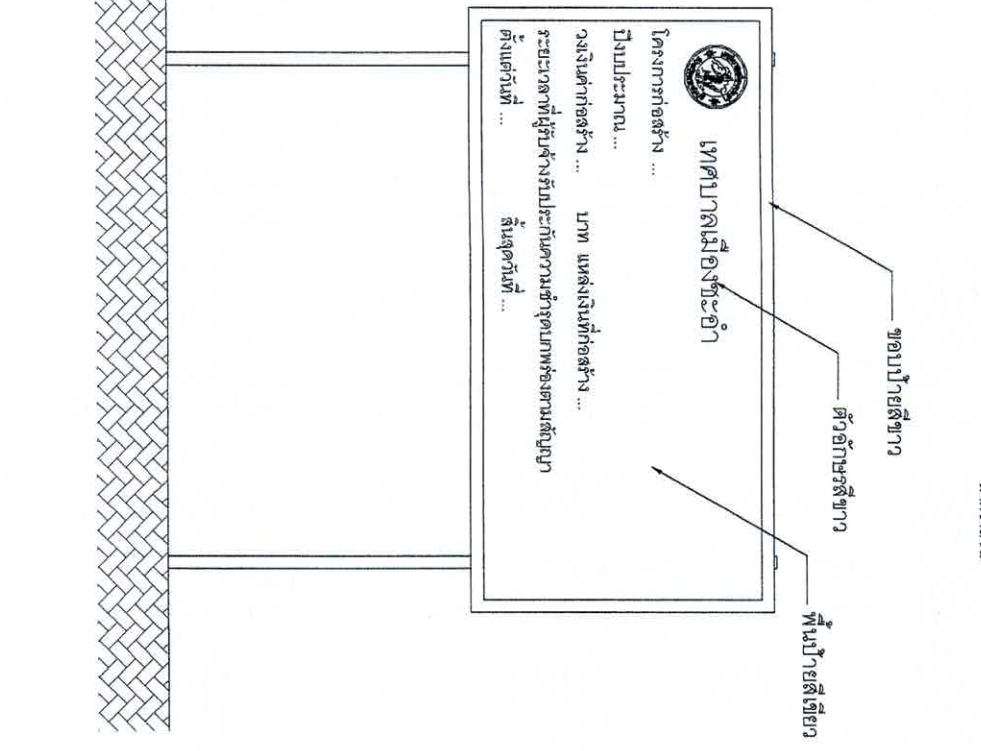


รูปด้านหน้า
มาตราส่วน 1:25

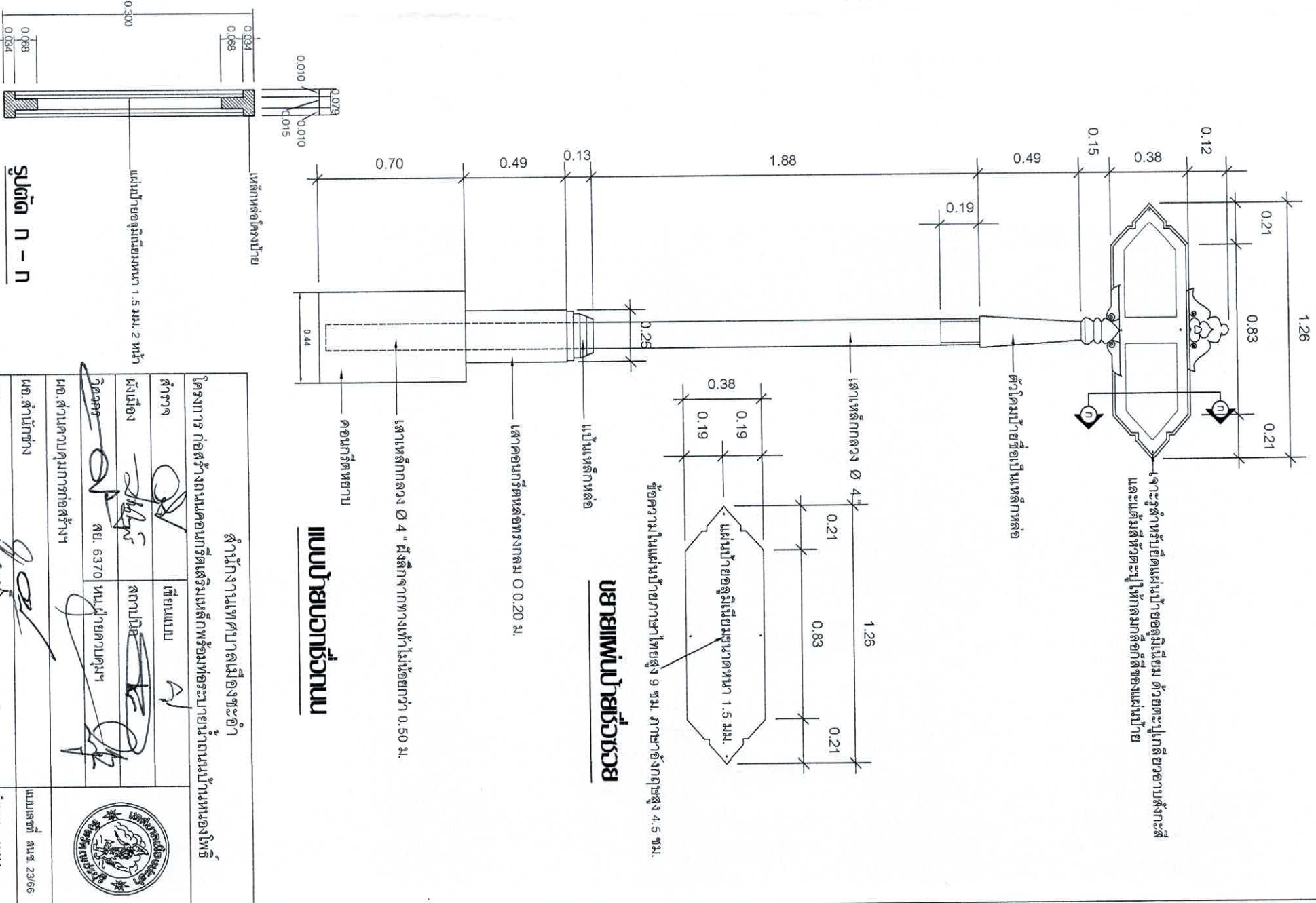
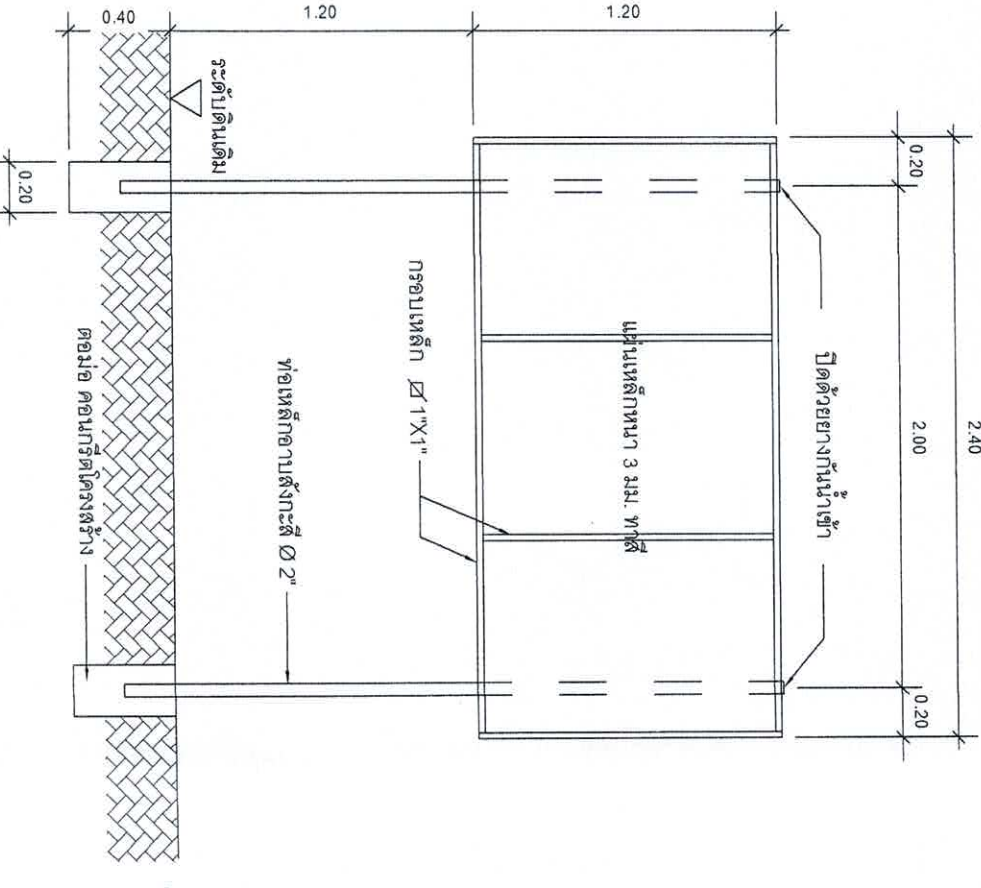


แสดงรายละเอียดโครงสร้างป้าย
มาตราส่วน 1:25

ป้ายระหว่างดำเนินการก่อสร้าง
มาตราส่วน



แสดงรายละเอียดโครงสร้างป้าย
มาตราส่วน 1:25



แบบป้ายแฉกชั่วคราว

นายอภิวัฒน์ วัชรวิชัย

ข้อความในแผ่นป้ายภาษาไทยยาวสูง 9 ซม. ภาษาอังกฤษสูง 4.5 ซม.

รูปด้านหน้า
มาตราส่วน 1:25

แสดงรายละเอียดโครงสร้างป้าย
มาตราส่วน 1:25

รูปตัด N-N

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ		
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านหนองโพธิ์		
สำรวจ	เทียบแบบ	
ผังเมือง	สถาปนา	
วิศวกร	สย. 6370 หน.ฝ่ายควบคุมฯ	
หน.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง		
หน.สำนักช่าง		
ปลัดเทศบาล		
นายกเทศมนตรี		
นายอภิวัฒน์ วัชรวิชัย		

แบบเสร็จที่ สบข. 2366
จำนวน 11/11
วันที่ 24 เมษายน 2566