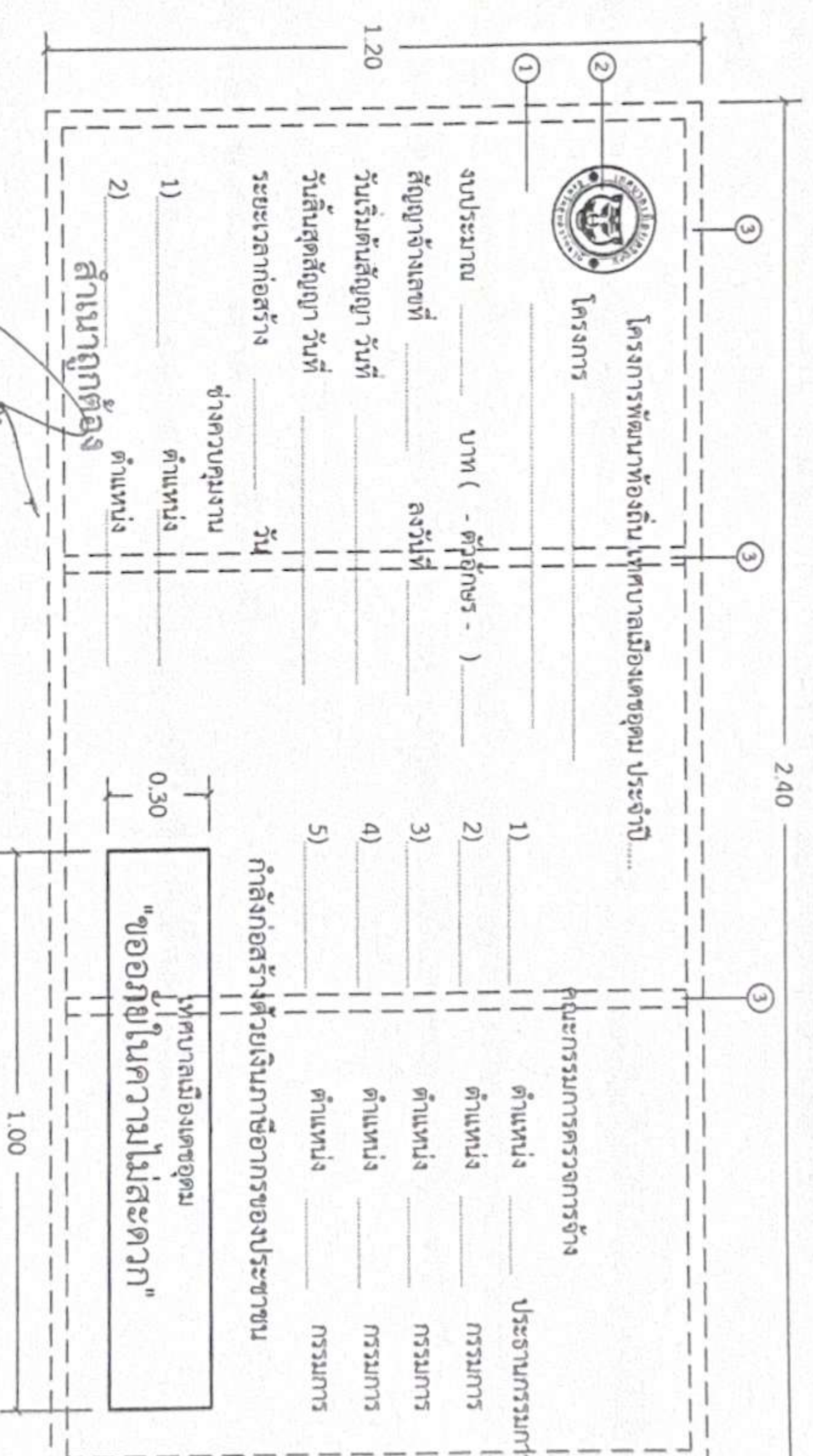


ตำบลเมืองเดช อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี โดยงานวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร

(พิกัดเริ่มต้น N 14.924279 E 105.057721 พิกัดสิ้นสุด N 14.926656 E 105.059412)

| สารบัญแบบ | | |
|-----------|--|-----------|
| ลำดับที่ | รายการ | จำนวนแผ่น |
| 1 | สารบัญแบบ , รายละเอียดโครงการ , บัญชีโครงการ | 1 |
| 2 | แผนที่โครงการ , รายการประกอบแบบ | 1 |
| 3 | แปลนก่อสร้างระบบระบายน้ำ คสล. | 3 |
| 4 | แบบมาตรฐานวางท่อถอดถนน คสล. ขนาด (0.30-0.50), 0.60, 0.80 เมตร (ม.09) | 1 |
| 5 | แบบมาตรฐานบ่อพักและฝาทะแກงเหล็กในผิวจราจร (ม.02) | 1 |
| 6 | แบบมาตรฐาน บั้ยโครงการแบบถาวร | 1 |
| รวม | | 8 |



ผู้ว่าราชการจังหวัด
(นายประจักษ์)

វិស័យសេវា

- ① โครงสร้างแผ่นป้ายผู้จำหน่าย
- ② ตัวงาขาวตัวหนึ่งสีออกสีน้ำเงิน
- ③ โครงสร้างใช้ไม้ 1"x1" ช่วงกลางไม้ระยะห่าง 0.80 ม.

หน้าปก

แผ่นป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

- ให้ติดตั้งป้ายก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง
- วางตารางเทศบาลให้ชัดเจน
- ให้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ดังนี้
 - กรณีเป็นงานถนนติดตั้งที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการ จำนวน 2 ป้าย
 - กรณีเป็นอาคาร, สะพาน, อุโมงค์ ติดตั้งหันไปโครงการ จำนวน 1 ป้าย
- การติดตั้งป้ายให้มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

มีทั้งชาวแรงงานและก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้สัญจรไปมา

[illegible]



แผนที่เทศบาลเมืองเดชอุดม



ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม

สำรวจ

๔๓ ธันว ๖

(นายจักรพันธ์ ราชสุลี)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เป็นแบบ

(นายสุภัทกร คุณมี)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

๒๕๖๕

(นางสาววันภวัน แสงศรี)
วิศวกรโยธา ภ.บ. ๖๕๖๕

(นายอานันท์ พันธ์ตั้ง)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ

(นายอิทธิพร นพโพธิ์)
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจสอบ

(นายสิงห์ชัย วรพิมพ์รัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

(นางกาญจนาภรณ์ มานะ)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองเดชอุดม

แบบก่อสร้าง :

สถานที่ก่อสร้าง :

สถานที่ก่อสร้าง :

แบบก่อสร้าง :

แบบก่อสร้าง :

แบบก่อสร้าง :

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1. ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจค่าระดับ เพื่อนำมากำหนดแนวระดับของถนน เพื่อนำเสนอต่อช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณาว่าถูกต้องหรือไม่
2. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้าง, เครื่องหมายกำหนดการจราจร, ป้ายสัญญาณเตือน, ป้ายบังคับ เพื่อป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุขณะก่อสร้าง
3. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างมีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
4. งานผิวจราจรเดิม, ชั้นรองพื้นทางและพื้นทาง เช่นลูกรัง, หินคลุกเดิม ถ้ามีการรื้อถอนให้ผู้รับจ้างเคลื่อนย้ายเศษวัสดุไปทิ้ง โดยทางเทศบาลเมืองเดชอุดม เป็นผู้กำหนดสถานที่ทิ้งและให้เก็บกวาดพื้นที่ที่เคลื่อนย้ายออกให้เรียบร้อย
5. วัสดุเหล็กเสริมคอนกรีต, ท่อระบายน้ำ, คสล. ตะแกรงเหล็กสำหรับรองพื้นและวัสดุอื่นๆ ที่มีมาตรฐานอุตสาหกรรมกำหนดไว้ในรายการก่อสร้างจะต้องมีการตรวจสอบก่อนการก่อสร้างว่าได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และมีสำเนาใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นำเสนอต่อช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่ออนุมัติก่อน จึงสามารถนำมาก่อสร้างในโครงการได้ โดยค่า มอก. ของวัสดุกำหนดไว้ในรายการแบบมาตรฐานการก่อสร้าง
6. เหล็ก WIRE MESH มาตรฐาน มอก. 737-2549 หรือ 747-2531
7. เหล็กเสริมคอนกรีตเส้นกลมผิวเรียบ ชั้นคุณภาพ SR 24 มาตรฐาน มอก. 20-2543 เหล็กเสริมคอนกรีตเส้นกลมข้อ้อย ชั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน มอก. 24-2548
8. โครงสร้างเหล็กรูปพรรณ มาตรฐาน มอก. 1228-2549, 1227-2539, 107-2533, 1303-2538 ให้ยึดถือข้อวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นที่สิ้นสุด
9. ฝาตะแกรงเหล็กและเหล็กกรองรับฝาตะแกรงทางสี่กั๊กถนน และหาทำด้วยสแตนเลสหรือเหล็กชุบสังกะสีหรือเหล็กชุบสังกะสีเคลือบสีทนสนิม ไม่เคลื่อนไหวและก่อให้เกิดเสียงดังเมื่อรถยนต์วิ่งผ่าน
10. ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน มอก. 128-2549 คุณภาพชั้น 3
11. การก่อสร้างคอนกรีตที่ใช้เป็น ค.2 หรือคอนกรีตผสมเสร็จ (ถ้าใช้ยึดประติมากรรมของคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 ม. ไม่น้อยกว่า 240 Ksc)
12. กรณีข้อกำหนดมาตรฐานขัดแย้งแบบก่อสร้างที่ใช้ประกอบโครงการควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างให้ยึดถือข้อวินิจฉัยและคุณสมบัติของคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นหลัก
13. วัสดุหอยทราย (Joint Sealer) ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. 479 ก่อนหอยทรายต้องล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้
14. การก่อสร้างวัสดุขึ้นร่องพื้นทางและพื้นทาง ต้องเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบคุณสมบัติของวัสดุตามแบบก่อสร้างกำหนด เพื่อใช้เป็นค่าอ้างอิงในการทดสอบวัสดุในสนามต่อไป การทดสอบวัสดุในสนามจะต้องทดสอบ 1 จุดต่อความยาว 100 เมตร หรือจุดสุ่มของช่วงความยาวที่กำหนดไว้เป็น ผลการทดสอบรับรองผลโดยกองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม หรือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบมาตรฐานวัสดุเท่านั้น
15. การก่อสร้างถนน คสล. ต้องทดสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีต โดยค่ายุบตัวของคอนกรีตกำหนดให้ 7.5 ซม. ± 2.5 ซม. และต้องเก็บตัวอย่างคอนกรีต 1 ชุด จำนวน 3 ตัวอย่างต่อความยาว 100 เมตร เพื่อนำไปทดสอบหาคุณสมบัติมาตรฐานวัสดุ โดยค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีตกำหนดไว้ในรายการแบบมาตรฐานการก่อสร้าง ผลการทดสอบรับรองผลโดยกองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม หรือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบมาตรฐานวัสดุเท่านั้น

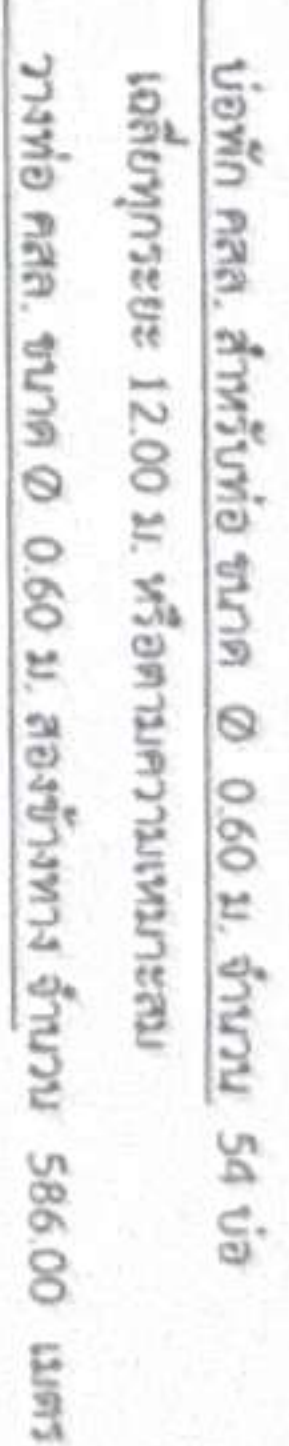
ชื่อกำหนดการดำเนินงาน

(นายสิทธิชัย วรพิมพ์รัตน์)

1. ช่างควบคุมงานของผู้รับจ้าง จะต้องสำรวจปริมาณงานที่สามารถตรวจสอบงานก่อสร้างจริงได้อย่างละเอียด ผ่านช่างควบคุมงาน เพื่อนำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้าง
2. ผู้รับจ้างจะต้องนำผลทดสอบวัสดุ, สำเนาใบรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในรูปแบบการก่อสร้างให้ช่างควบคุมงาน เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง พร้อมหนังสือส่งมอบของผู้รับจ้าง

ทุกงานที่ผู้รับจ้างก่อสร้างดังกล่าว

๖/๗/๖๕ ๖ มิถุน ๖๕๖๕



2002

អង្គការសហប្រជាជាតិ

ស្ថាប័នសហគមន៍

วิฑูรย์ นว. 58662

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

หัวหน้าฝ่ายแผนกเอกสารสำนักงาน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ปลัดเทศบาลเมืองเชลลิต

นางอัมมมาตย์

(ช่วงก่อนสงครามโลก - ๑๐๐ ปีที่ 2)

แบบแปลนก่อสร้าง

| | |
|-----------|---------|
| แบบเลขที่ | แบบแผ่น |
|-----------|---------|

| | |
|-------|------|
| 2/2/2 | 2569 |
|-------|------|

สัญลักษณ์ประกอบแบบ

| | |
|--|---------------------------------------|
| | -บ่อพัก คล. สำหรับท่อ ขนาด Ø 0.60 m. |
| | -บ่อพัก คล. เดิม |
| | -งานวางท่อระบายน้ำ คล. ขนาด Ø 0.60 m. |
| | -ระยะความยาว เท่ากับ 25.00 เมตร |

รายการก่อสร้าง

1. ระบบระบายน้ำขนาด Ø 0.60 m. ในผิวจราจร ตามรายการดังนี้
- ท่อระบายน้ำ คล. ขนาด Ø 0.60 m. จำนวน 586.00 เมตร. (ตามอก 128 - 2549 ขึ้น 3)
 - บ่อพัก คล. สำหรับท่อขนาด Ø 0.60 m. จำนวน 54 บ่อ.

หมายเหตุ

- การตัดถนน คล. เพื่อร้อยท่อผิวจราจรเดิม ให้ใช้เครื่องตัดคอนกรีตและตัดในแนวตรง
- การเทคอนกรีตถนน คล. กำลั้อยู่ที่ 240 ksc. (ลูกบาศก์ ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 m)
- ระดับบ่อพัก คล. จะกำหนดให้ขณะดำเนินการก่อสร้าง

รายการประกอบแบบแปลน

1. ท่อระบายน้ำโดยทั่วไป ใช้ท่อคล. ตามอก 128 - 2549 ขึ้น 3
2. หากมีการร้อยทางเข้า - ออก คอนกรีตหรือคอนกรีตเสริมเหล็กเดิมของเอกชนหรือตามความเหมาะสมของพื้นที่ ให้ทำการก่อสร้างเสริมภาพตามรูปแบบและขนาดเดิม หรือตามความเหมาะสมของพื้นที่ หากเกิดการฉีกตัวแล้ว ต้องก่อสร้างทดแทนให้ใหม่ตามพื้นที่ที่ชำรุดเสียหายดังกล่าว
3. หากมีท่อประปาฝังขวางการก่อสร้างบ่อพักและไม่สามารถย้ายได้ ให้ก่อสร้างขยายขนาดของบ่อพักจนท่อประปาดังกล่าวตามความเหมาะสม โดยขนาดการขยายบ่อพักดังกล่าว เทศบาลจะกำหนดให้ในระหว่างก่อสร้าง
4. กรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างปริมาณงานครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในรายการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องคืนเงินในส่วนของบริษัทประกันงานที่ไม่สามารถก่อสร้างได้ดังกล่าวให้แก่เทศบาล โดยราคาต่อหน่วยที่นำมาพิจารณาให้เป็นไปบนราคากลางที่เทศบาลกำหนด
5. ต้องใช้วัสดุหรือวัสดุภัณฑ์ที่มีคุณภาพในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุทั้งหมดตามสัญญา
6. ต้องใช้เหล็กที่มีคุณภาพในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา
7. ให้ทำการเชื่อมเหล็กพิเศษแบบเชื่อมติดกับกรอบเหล็กอก 4 จุด คือ 1 ผ่า

สัญญาถูกต้อง

(นายสิทธิชัย วรพินธุ์รัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง



ผู้อำนวยการและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม

สำเนา

นายสิทธิชัย วรพินธุ์รัตน์
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้รับแบบ

นายสุทัศน์ คุ้มมี
ผู้รับแบบร่างแปลน

ผู้ตรวจ

นายสุวาทันท์ พงศรี
วิศวกรโยธา ภ. 58662

นายสุวิทย์ คุ้มมี
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ

นายสิทธิชัย วรพินธุ์รัตน์
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

(นายกฤษฎินันท์ งามศรี)
รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาล เมืองเดชอุดม

อนุมัติ

(นายสมพร บุญเรือง)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรี เมืองเดชอุดม

แบบก่อสร้าง :
ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คล.

สถานที่ก่อสร้าง :
จอมลุมพัต 10 (เขตคลองมือง)
(ระหว่างถนนเทศบาล - ซอย 22)

แบบแปลน :

สัญลักษณ์ประกอบแบบ รายการก่อสร้าง

แบบเลขที่ : 4/5

2/๒๒ มีนาคม 2569



ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม

สำรวจ

๖.๖

(นายจักรพันธ์ สารสิทธิ์)
ผู้ควบคุมช่างก่อสร้าง

เขียนแบบ

(นายสุพิศพร คุณมี)
ผู้ควบคุมช่างก่อสร้าง

ผู้ตรวจ

(นางสาวนันท์วัน แสงศรี)
วิศวกรโยธา ภ.ย. 58662

(นายสุวัฒน์ สิมะพันธ์)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
ตรวจสอบ

(นายอิทธิพลรวม นุสาคินทร์)
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
ตรวจสอบ

(นายสุวิชัย วรวิทย์รัตน์)
ผู้ช่วยวิศวกรกองช่าง
ตรวจสอบ

(นางกาญจน์ติณณรัตน์ สารสิทธิ์)
รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดเทศบาลเมืองเดชอุดม

(นายสมพร บุญเรือง)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเดชอุดม

แบบก่อสร้าง :

ก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลน

สถานที่ก่อสร้าง :

ซอยถนนวัด 10 (เขตหนองนา)

(วงรอบถนนเขตเทศบาล - ซอยวัด 2)

แบบแสดง :

รูปตัดระบบระบายน้ำ คลน

แบบเลขที่

แบบแผนที่

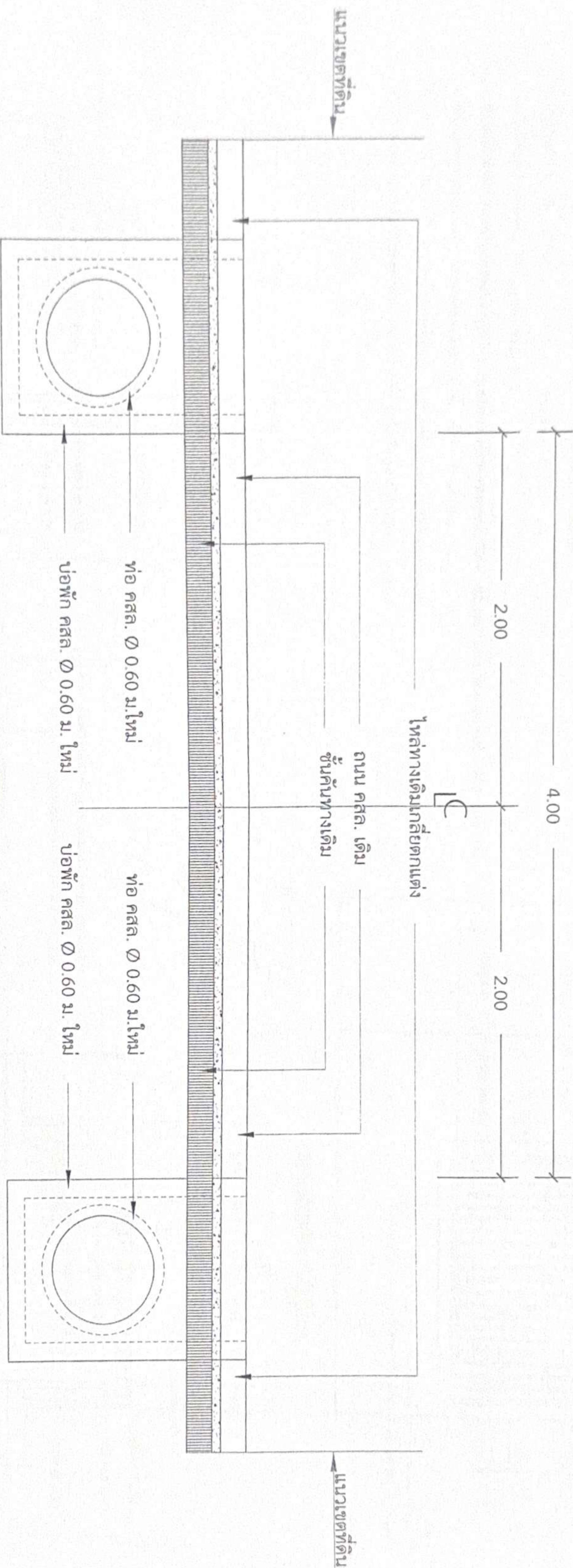
ท. 03/68

5/5

ว/ศ/ป

มีนาคม 2569

รูปตัด 1
SCALE 1 : 25

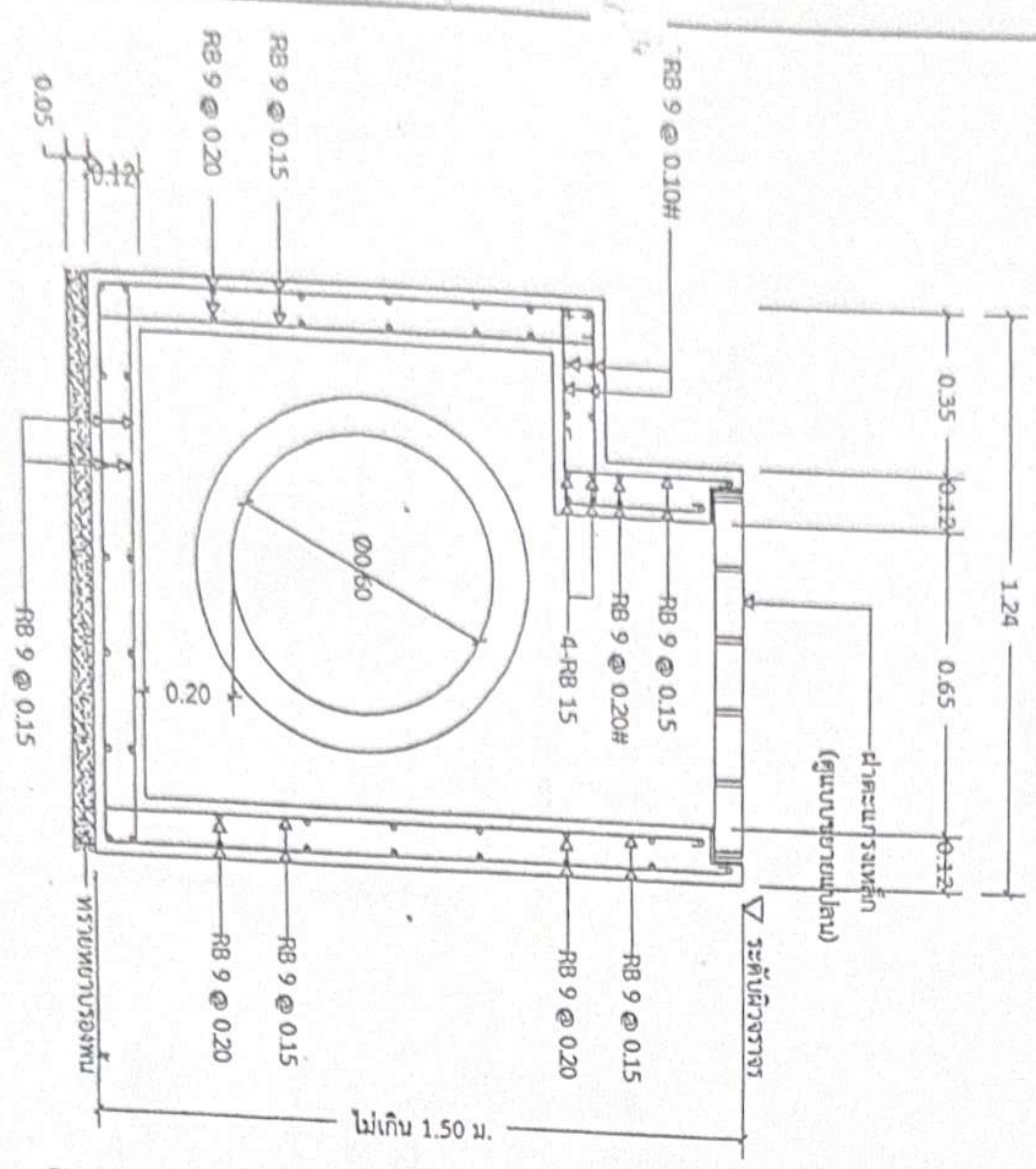


สำเนาถูกต้อง
(นายสุวิชัย วรวิทย์รัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

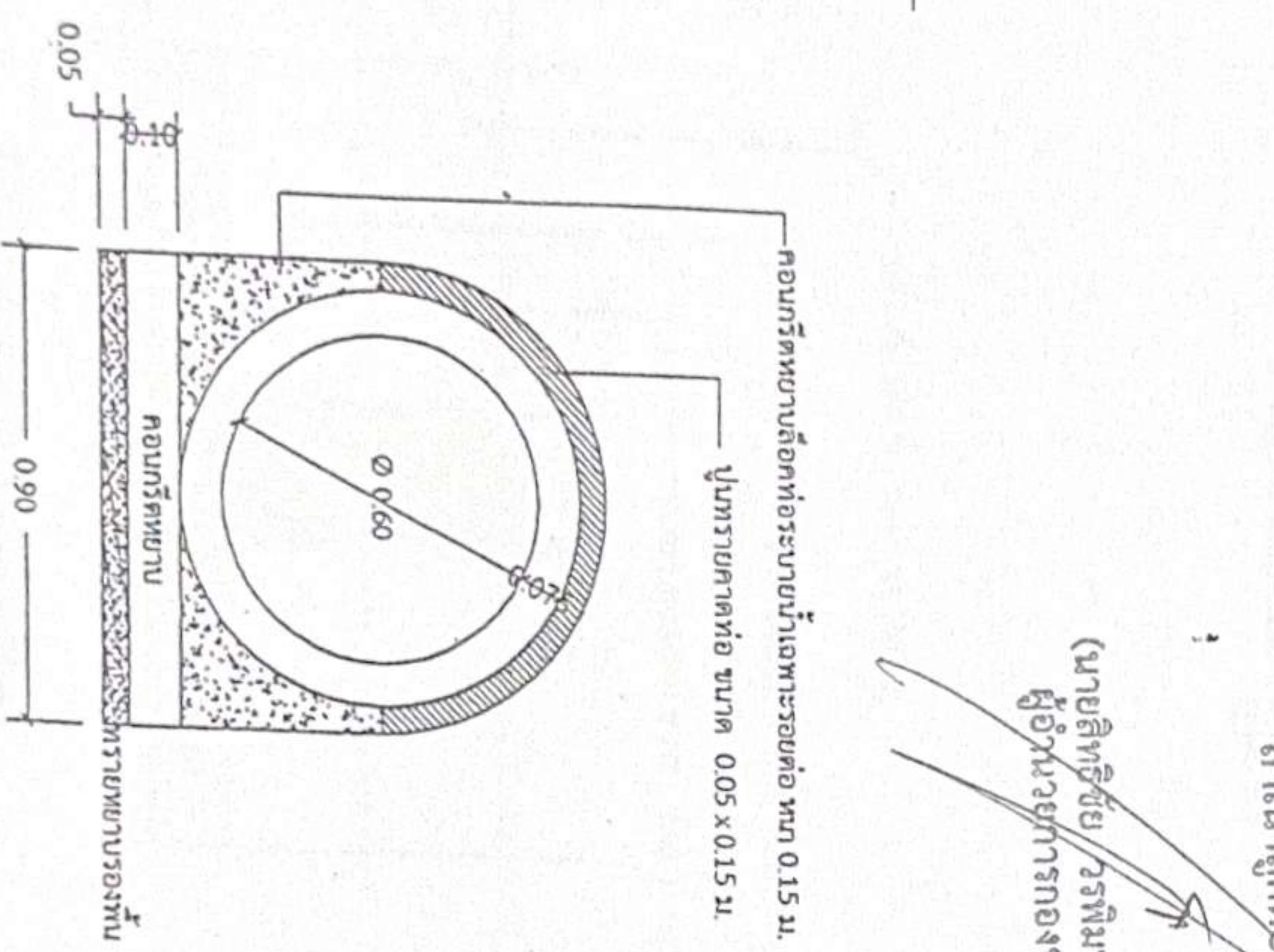
แบบมาตรฐานบ่อพักและฝาทะแครงเหล็กในผิวจราจร ขนาด Ø 0.60 ม.

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

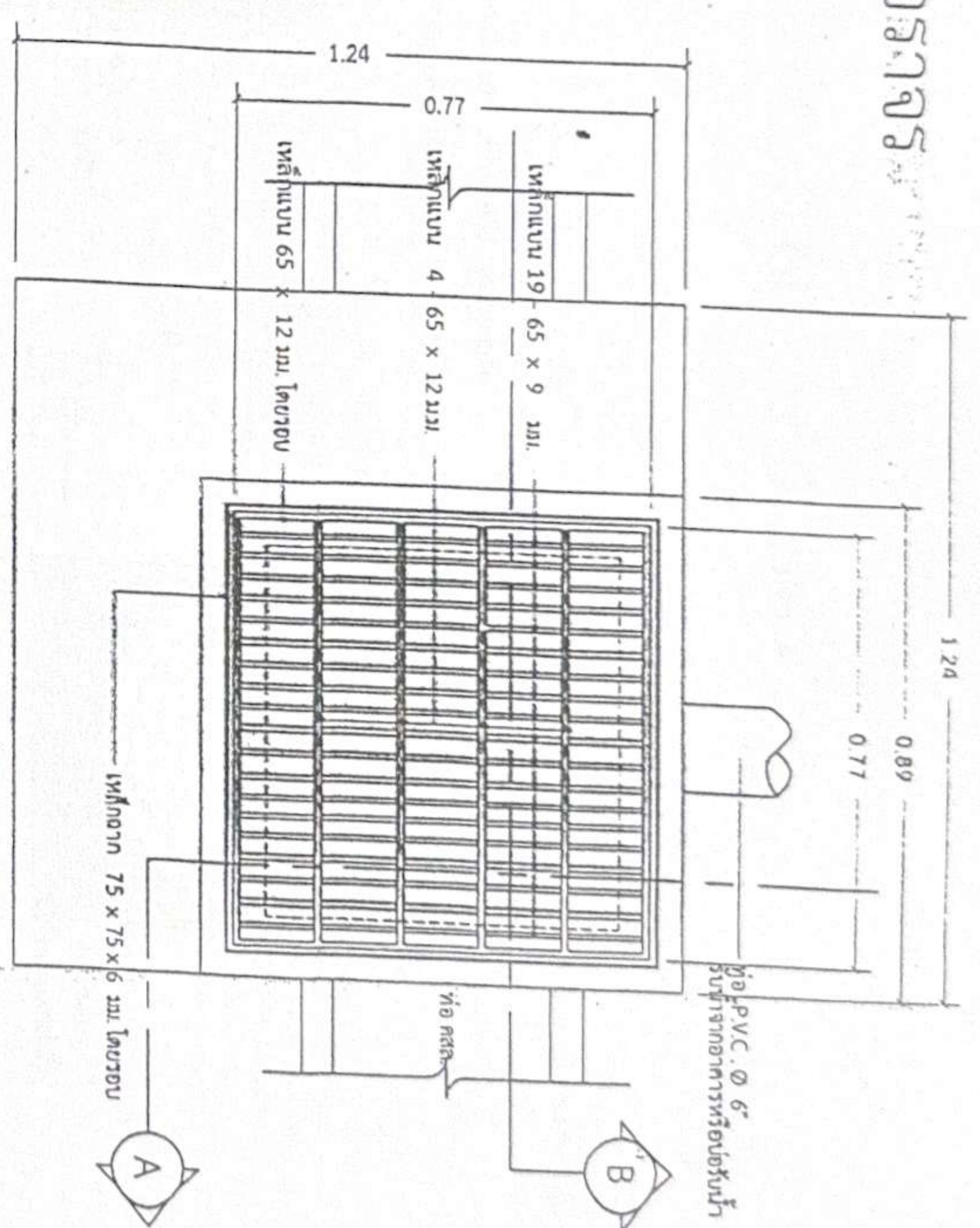
1. คอนกรีตใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1
2. มวลรวมทรายและสกอบกรวดใช้ตามยี่
3. กิ่งเหล็กวงแหวนของเหล็กคอกตัวอย่าง ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 ม. ที่อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 240 KSC
4. ห่อระบายน้ำ คสล. มอก. ชั้น 3 ใช้ตามที่กำหนดในรายการประกอบแบบแต่ก่อสร้าง
5. เหล็กเสริมคอกกรวด ใช้ขี้กุ่มภาพ SR 24 คม มอก. 20-2527
6. เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ใช้ตาม มอก. 116-2529
7. เหล็กแบบสำหรับยึดค้ำและค้ำเหล็ก ให้มีค่าแรงดึงของขนาดความหนาไม่เกิน + 0.2 มม. และขนาดของความกว้างไม่เกิน Ø 4 มม.
8. เหล็กคานระบุน้ำข้อ 6,7 ให้เหล็กกับสนิมกับ 2 ชั้น ชั้นที่ 2 ทาสีเขียว
9. ห่อ P.V.C. Ø 6" ชั้น 8.5 รับน้ำเสียจากอาคาร ไหลลงตรงแนวรั้วของที่ดินที่มีการครอบครอง
10. ต้องทดสอบค่าการยุบตัวของคอกกรวด โดยค่ายุบตัวของคอกกรวดกำหนดให้ 12.5 ซม. + 2.5 ซม.



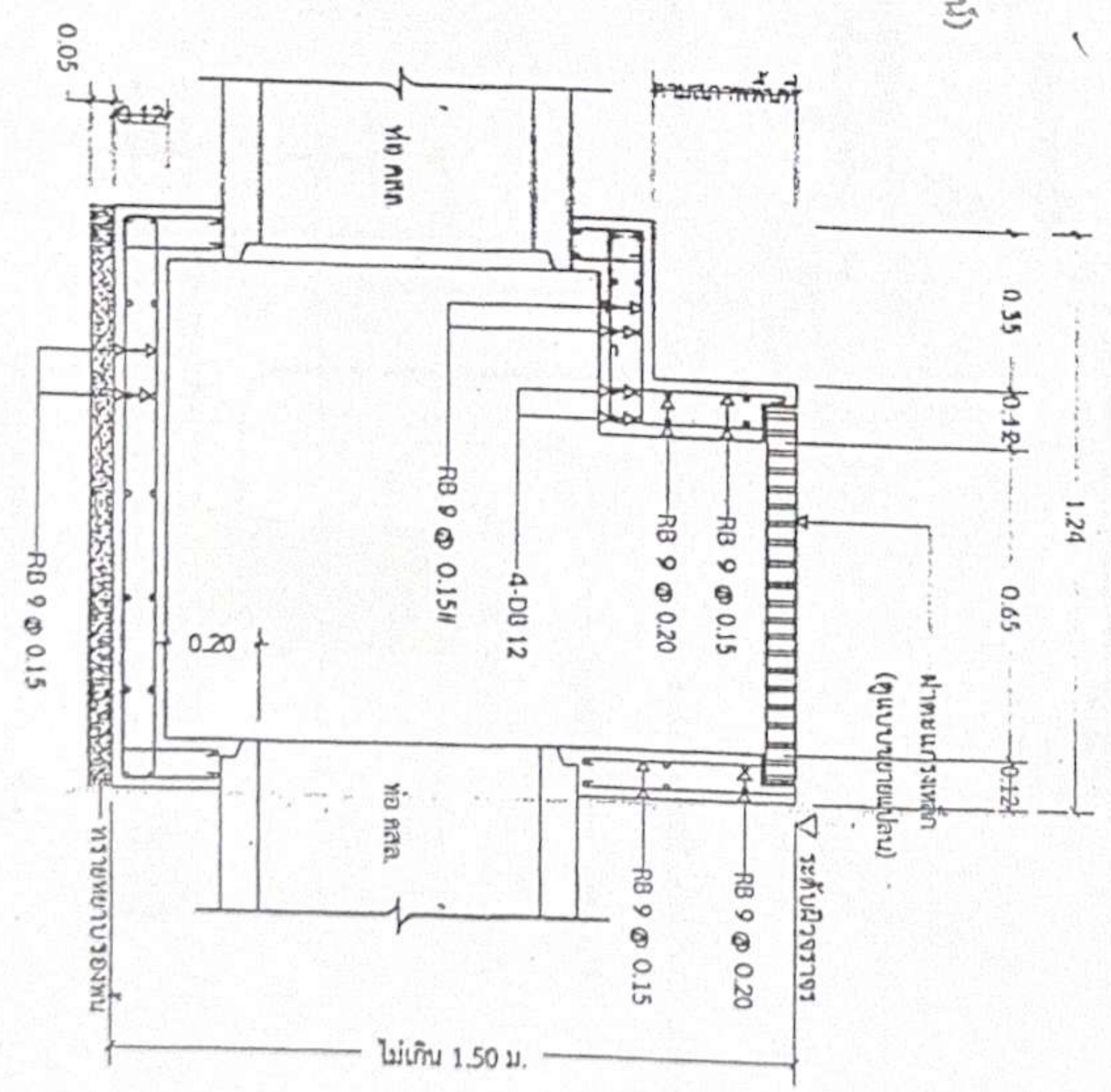
รูปตัด A
Scale 1:20



รูปตัด B
Scale 1:20



รูปตัด A
Scale 1:20



รูปตัด B
Scale 1:20



| | |
|----------------------------|--------|
| งานวิศวกรรม | |
| ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง | |
| กองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม | |
| การแก้ไข | |
| ครั้งที่ | วันที่ |
| ครั้งที่ | วันที่ |
| ครั้งที่ | วันที่ |

(นายจิรพันธุ์ จิตรสม)
ศษ. 10420
ตรวจสอบ

(นายสิทธิเดช ประจักษ์)
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

(นายอัมรินทร์ ศรีบุญ)
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

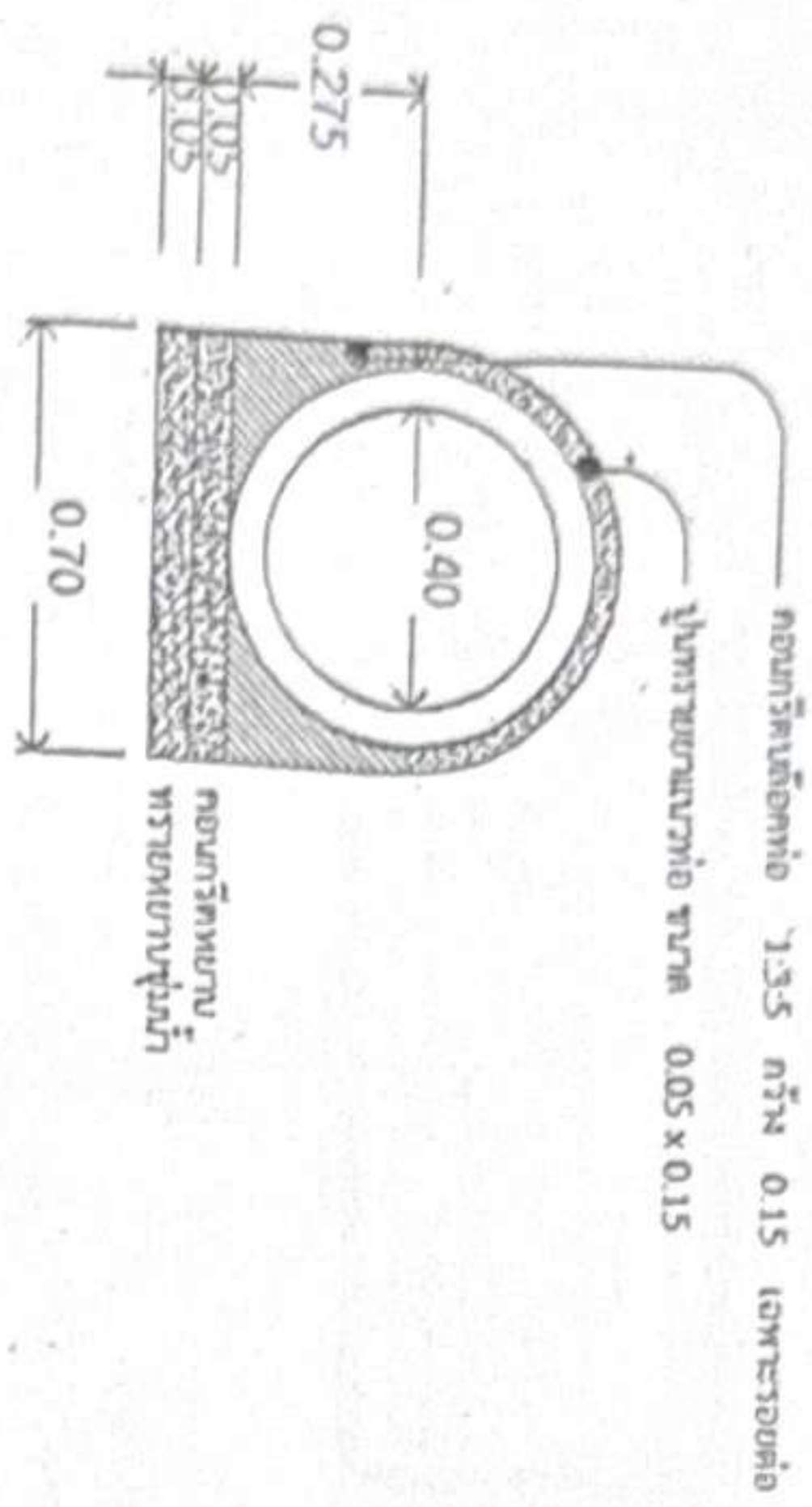
(นายสุริยา จันทะสิงห์)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีเมืองเดชอุดม

แบบก่อสร้าง
บันทึกและฝ่ายแบบแผนในผิวจราจร

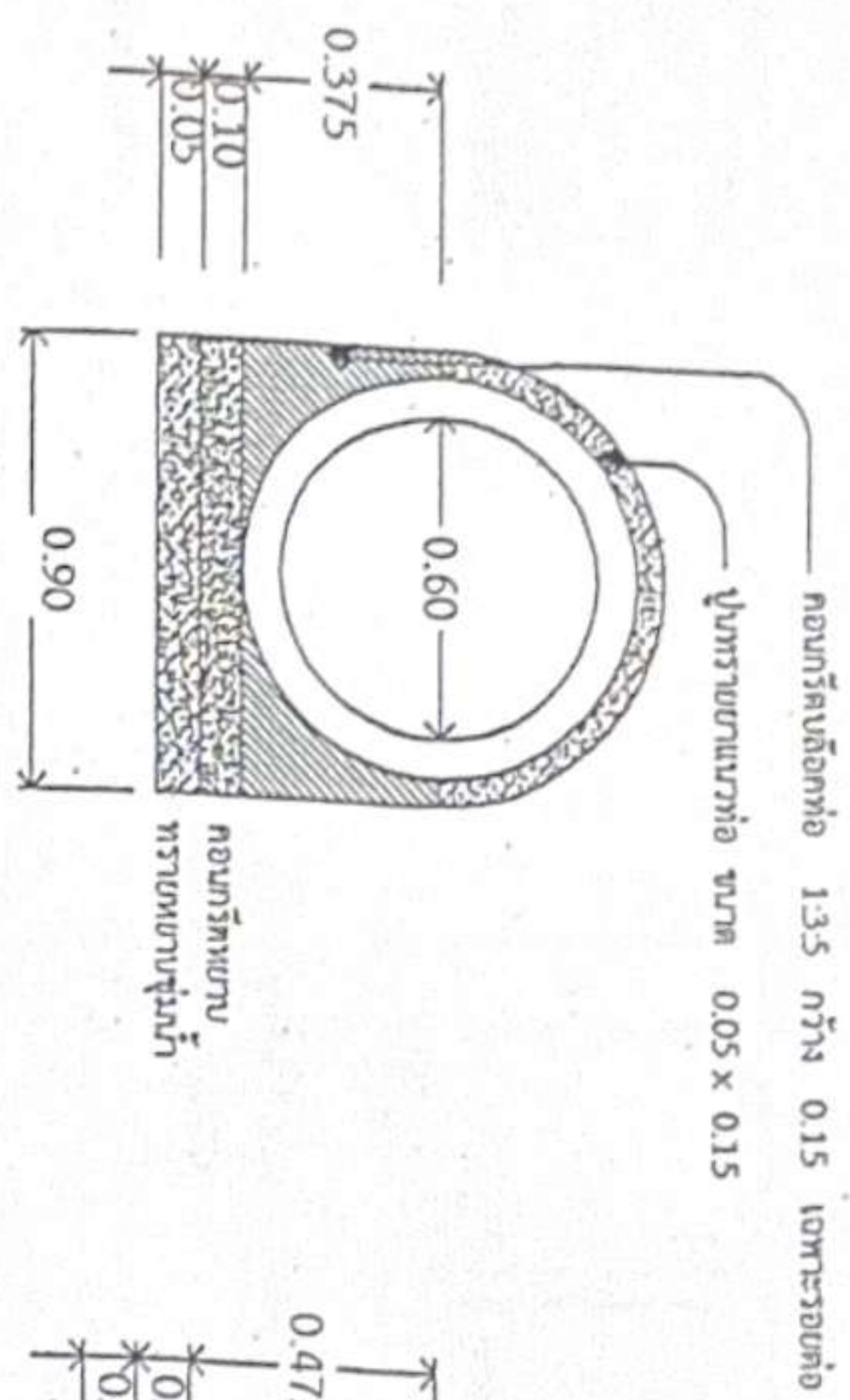
แบบและ
แบบ - รูปตัด
รายการประกอบแบบ

แบบและที่
แบบและที่
21. 02
01/01
วันที่ 7 กรกฎาคม 2561

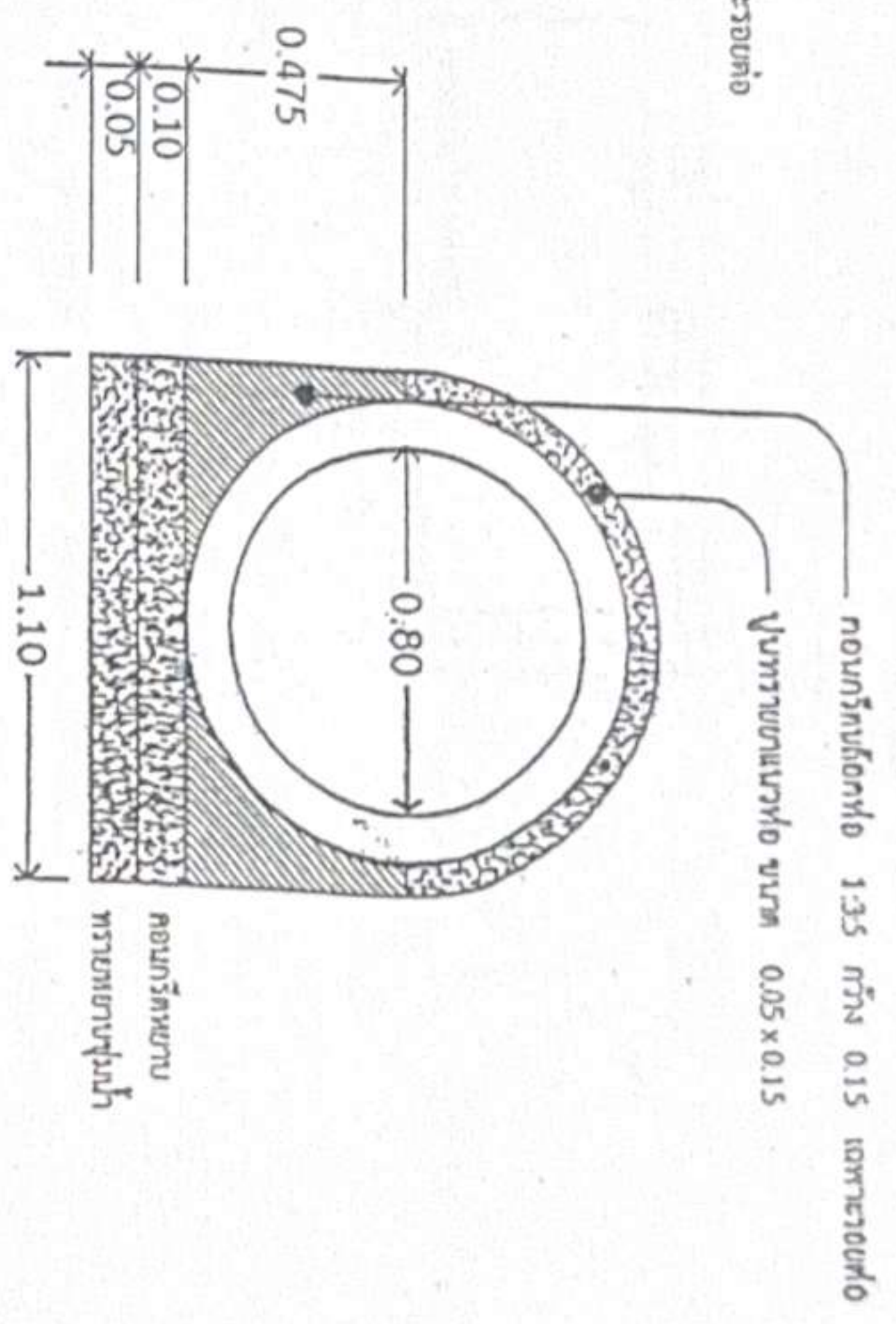
แบบมาตรฐานวางท่อลอดถนน คสล. ขนาด 0.40, 0.60, 0.80 เมตร



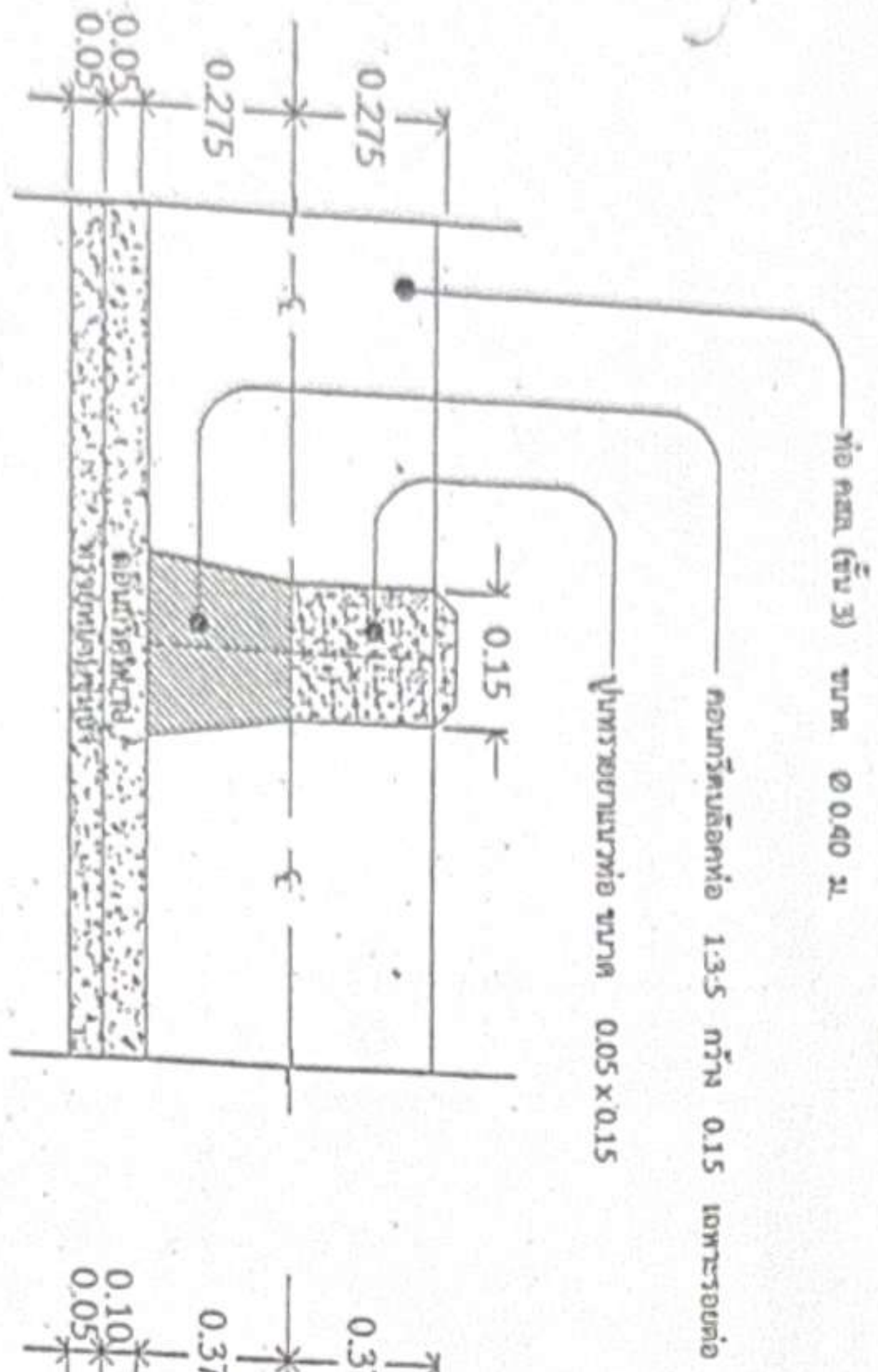
รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.40 ม.
Scale 1:25



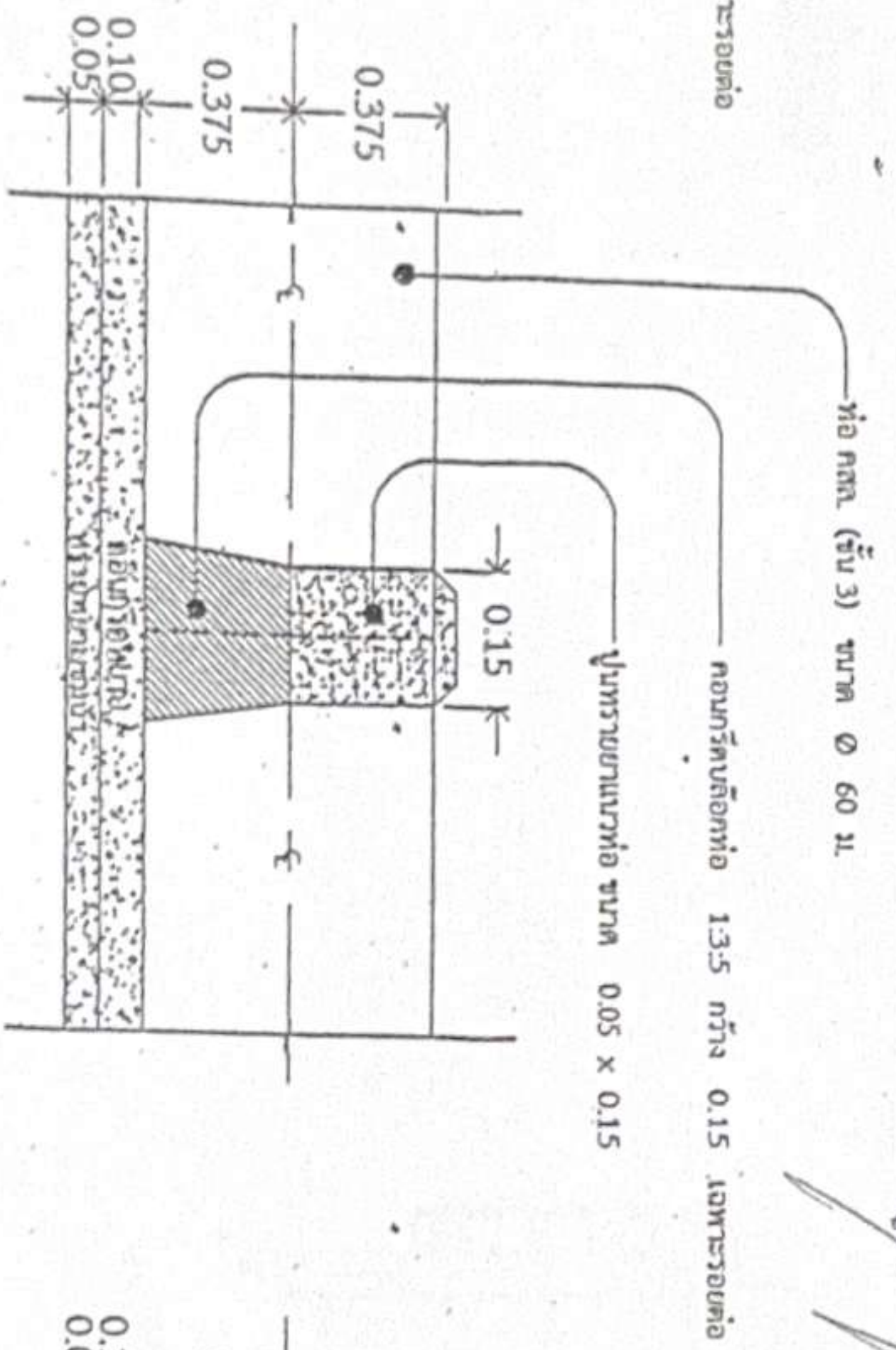
รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.60 ม.
Scale 1:25



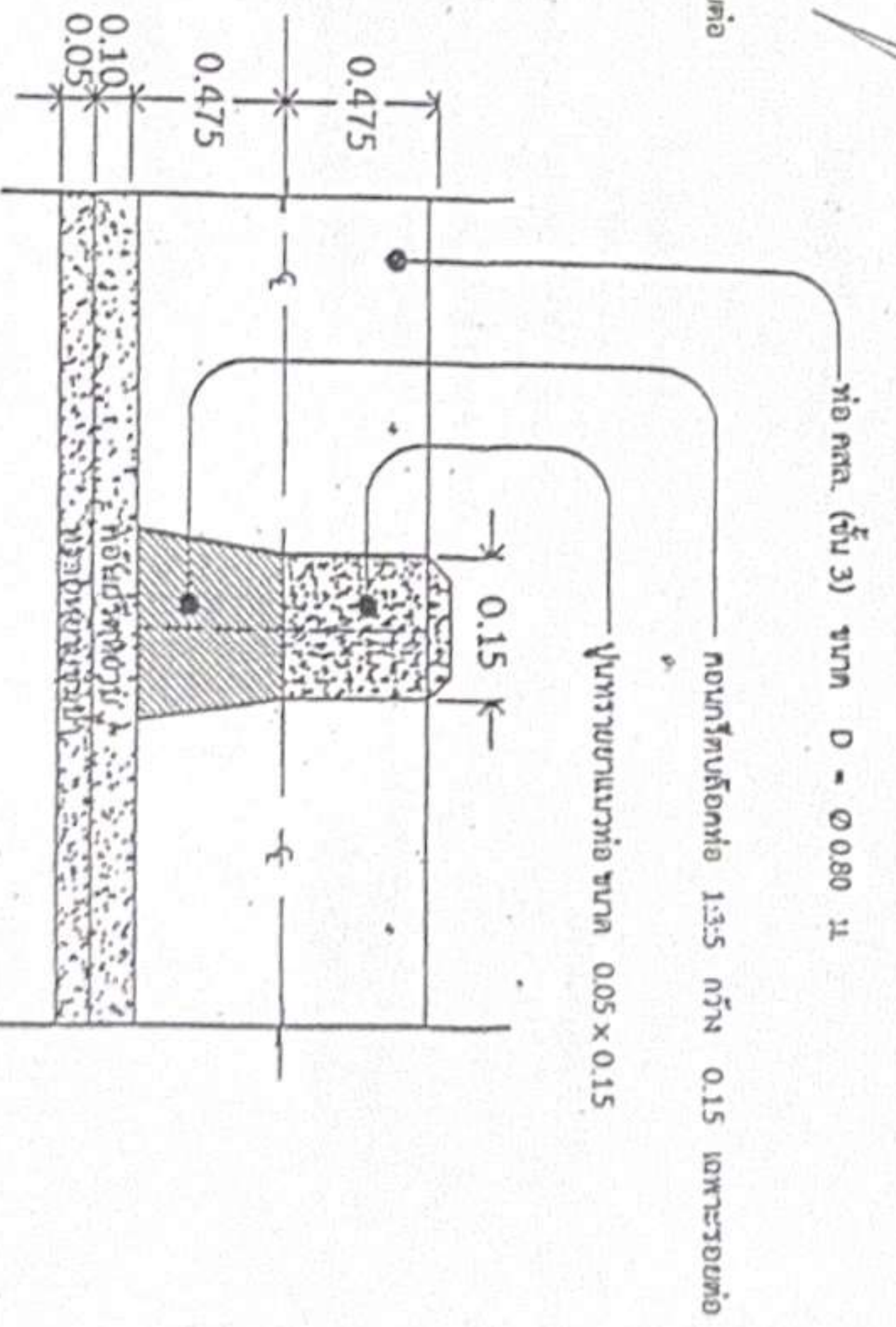
รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.80 ม.
Scale 1:25



รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.40 ม.
Scale 1:25



รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.60 ม.
Scale 1:25



รูปตัดขวางท่อระบายน้ำขนาดหน้าตัด 0.80 ม.
Scale 1:25

สำเนาถูกต้อง
(นายสิทธิชัย ศรีรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง



งานวิศวกรรม
ฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
กองช่าง เทศบาลเมืองเดชอุดม
การแก้ไข

| ครั้งที่ | วันที่ | รายการแก้ไข |
|----------|--------|-------------|
| | | |

เชษฐาแบบ
(นายอุทัยกร คุณนิม)
ผู้ช่วยช่างโยธา

(นายจิรพันธุ์ จิตรสม)
สัญญา ๒๕๖20

ตรวจสอบ
(นายสิทธิชัย ศรีรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

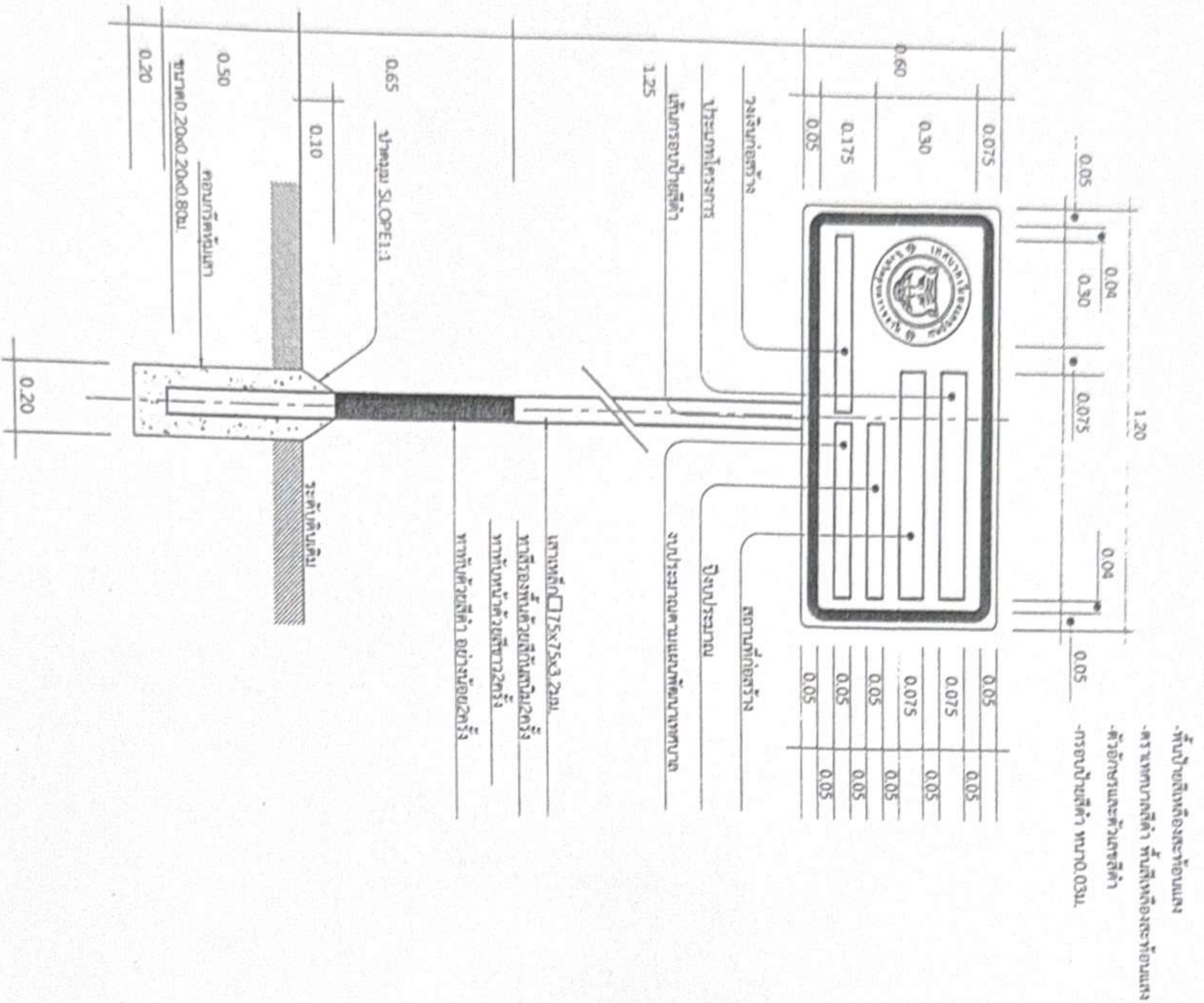
(นายอัยยศ ศรีบุญ)
ผู้ช่วยช่างโยธา
ปลัดเทศบาลเมืองเดชอุดม

อนุมัติ
(นายสุริยา จันทะสิงห์)
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีเมืองเดชอุดม

แบบก่อสร้าง
แบบมาตรฐานท่อลอดถนน

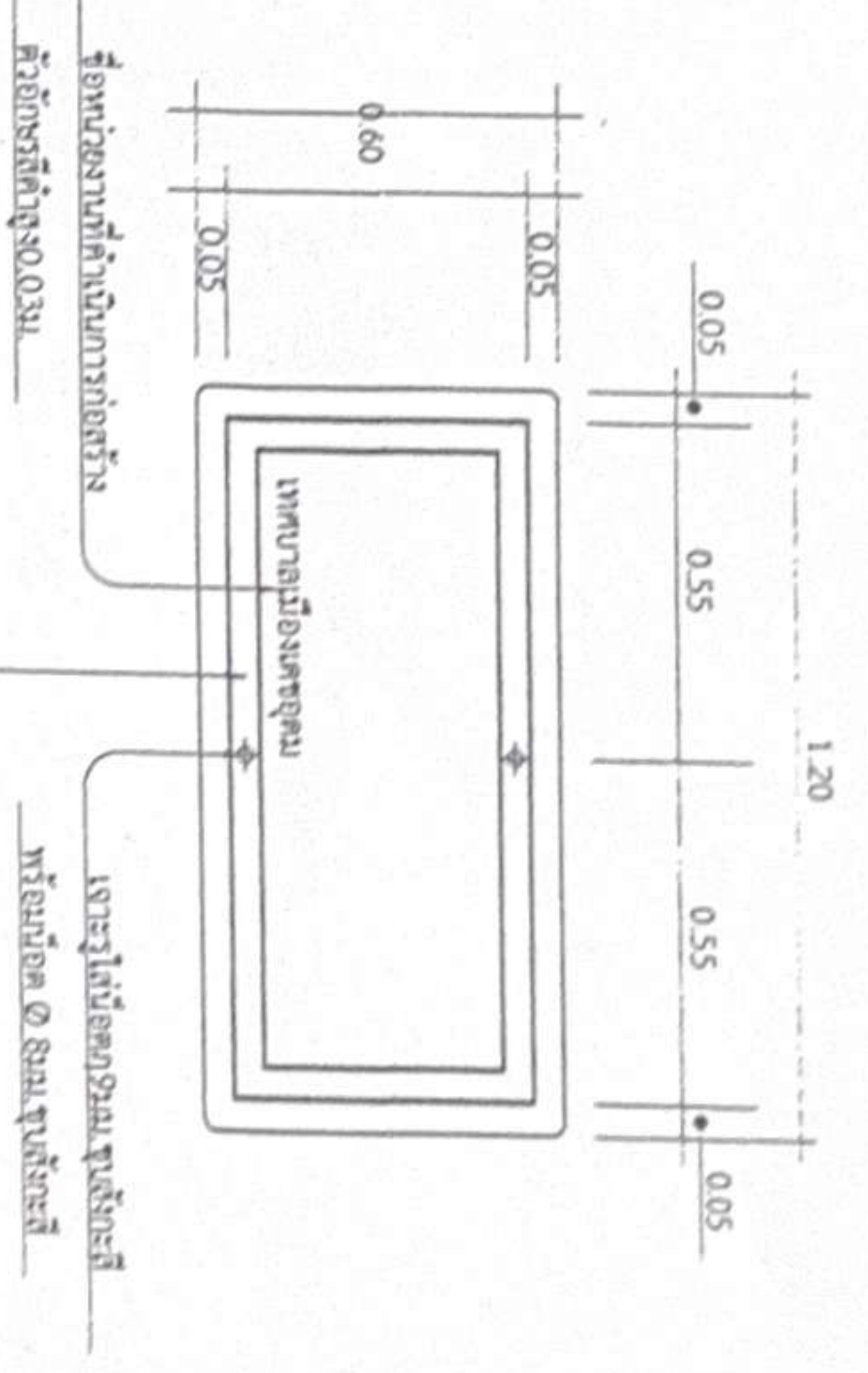
รูปตัดหน้าหน้าท่อลอด คสล.
รูปตัดข้างหน้าท่อลอด คสล.

| แบบเลขที่ | แบบแผ่นที่ |
|-----------|------------|
| ๑. 09 | 01/01 |



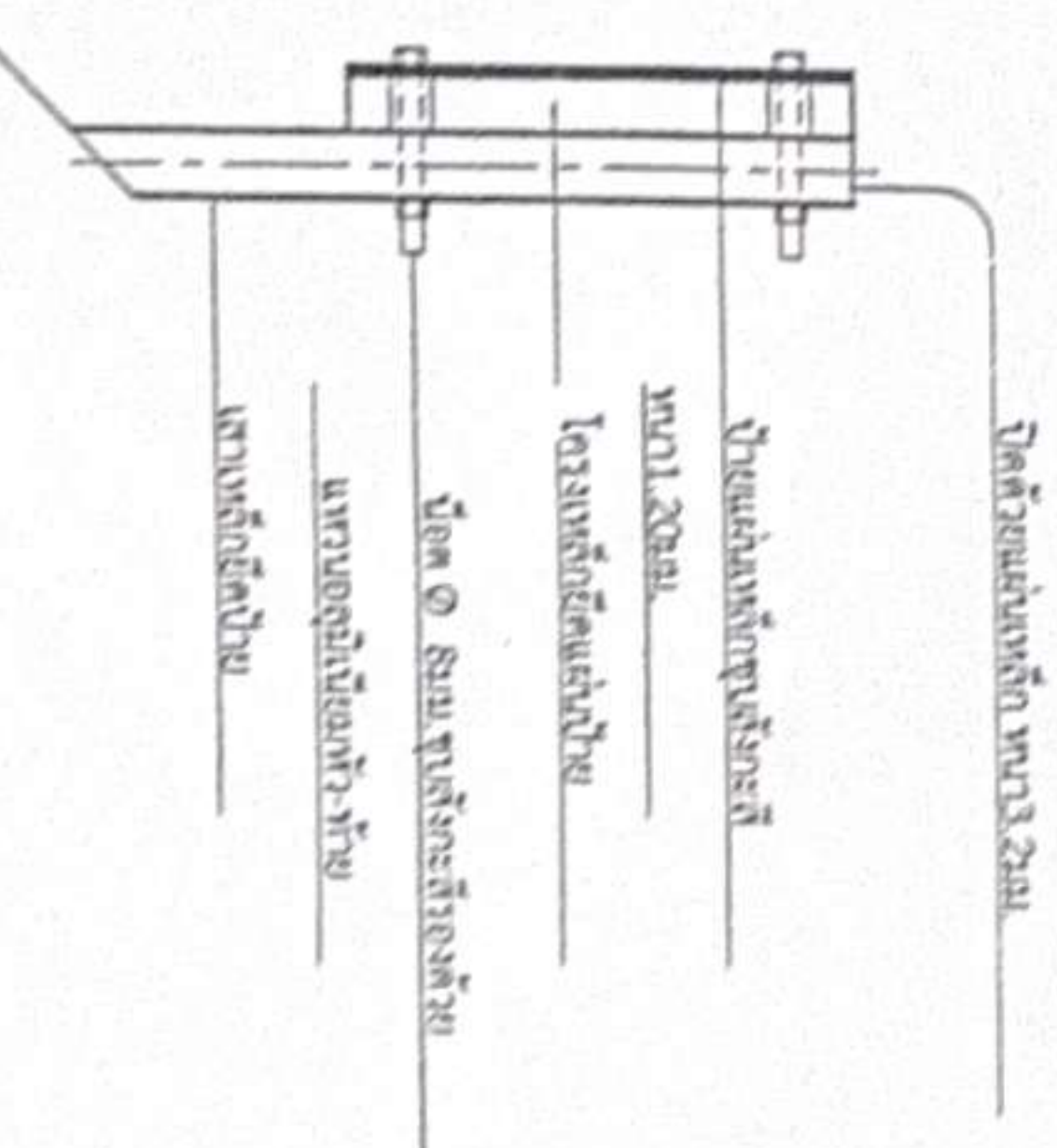
ซ้ายโครงการงานก่อสร้าง

SCALE 1:20



ด้านหลังซ้ายโครงการ

SCALE 1:20



การติดตั้งซ้ายโครงการ

SCALE 1:20

สำเนาถูกต้อง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง



ผู้อำนวยการกองช่าง
กองช่าง เทศบาลเมืองนครปฐม

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายอิทธิชัย วรวิมลรัตน์)
ผู้อำนวยการกองช่าง