



โครงการหอสมุดประชาชนขอนแก่นศรีนครินทร์เฉลิมฉลอง

สัปดาห์หนังสือ - ทั่วประเทศ

เปิดบริการเวลา 3.00 น. - 5.00 น. และ 0.15 น. - 23.30 น.

ไม่เสียค่าเข้าชม

น.9 ต.ท่าโพธิ์

อ.เมือง อ.นครราชสีมา

งานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ

1. เกลียวรับ ขึ้นพื้นทางตม กว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 230 ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน)
2. คงทรายหยาบรองพื้นถนนกว้าง 3.00 หน้า 0.05 ม. ระยะทาง 230 ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน)
3. วางเหล็กตะแกรง WIRE MESH ขนาด ๒ 4 มม. @ 20x0.20# ถนนกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 230 ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน)
4. เกล็ดคอนกรีตถนนกว้าง 3.00 ม. หน้า 0.15 ม. ระยะทาง 230 ม. (รายละเอียดตามแบบแปลน)
5. คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างจะต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ม. หรืออายุ 28 วัน หรืออายุ 7 วันรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 75% ของคอนกรีตที่อายุ 28 วัน ตามมาตรฐานของหน่วยงานที่ทดสอบ ซึ่งในการเก็บตัวอย่างทางคอนกรีตนั้น ซึ่งควบคุมงานเป็นผู้กำหนด หรือมีทั้งส่งตัวอย่างทางคอนกรีตที่ทำการทดสอบแรงอัด (ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าใช้จ่ายเอง)
6. วัดคูก่อสร้างทั้งหมดจะต้องมีความหนาของช่วงควบคุมงานไม่เกินที่กำหนด ยกเว้นการก่อสร้าง
7. ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ . ขณะดำเนินการ และหลังดำเนินการ ช่างน้อยขั้นตอนละ 4 ภาพ ถ่ายในจุดเดียวกัน โดยเป็นการของผู้รับจ้างให้มาในวันส่งมอบงาน
8. ติดตั้งป้ายโครงการ (ชั่วคราว) จำนวน 1 ป้าย (สถานที่ติดตั้งผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด)
9. ติดตั้งป้ายโครงการถาวร (ป้ายเหล็ก) จำนวน 1 ป้าย (สถานที่ติดตั้งผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด)
10. ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย ก่อนทำการส่งมอบงาน
11. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความหนาของคอนกรีตโดยใช้เครื่องชั่ง (Coreing) ในขณะทำการตรวจสอบงานจำนวน 3 จุด (ตำแหน่งที่จะขึ้นอยู่กับชนิดของคณะกรรมการตรวจจ้าง)

รายการประกอบแบบ

1. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
2. คอนกรีตใช้ประเภท ค.2
3. เหล็กเสริม
- 3.1 เหล็กกลมรีเย็บ (ROUND BARS) สัญลักษณ์ RB คุณภาพ SR-24 ตาม มอก.20
- 3.2 เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) สัญลักษณ์ DB คุณภาพ SD-40 ตาม มอก.24
4. ส่วนหุ้มคอนกรีต (COVERING) ให้ความชื้น 5 ซม.
5. ตำแหน่งการต่อทาบเหล็กเสริมต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ
6. JOINT SEALANT ต้องมีคุณสมบัติตาม มอก.479
7. แบบนี้ใช้ร่วมกับแบบหมายเลข รน-208

หมายเหตุ

1. วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้
 2. วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
 3. ก่อนปฏิบัติงานผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ทางผู้ควบคุมงานทราบ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน ก่อนปฏิบัติงานแต่ละขั้นตอนผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อที่จะให้ทางผู้ควบคุมงานทำการตรวจเช็คในปริมาณร้อยละ 50 หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนที่แจ้งความคุมงานดังกล่าว
- ซึ่งทางผู้ควบคุมงานสามารถสั่งหยุดงานและทำการเรียกคืนเงินประกันสัญญาได้ โดยที่ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายจากทางผู้ควบคุมงานได้ไม่ว่าในกรณีใดๆทั้งสิ้น และหากผู้รับจ้างมีข้อสงสัยให้ทำการสอบถามทางผู้ควบคุมงานเป็นอันสิ้นสุด



เทศบาลตำบลลำไใหญ่

สภาเทศบาล

นาย อ. วิชาญ อ. ชูผล
นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

นายกเทศมนตรี

รายการประกอบแบบ

1. ผิวจราจรคอนกรีต ให้นำคอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแข็งคอนกรีตตัวอย่างรูปสี่เหลี่ยม 15x15x15 ซม. คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างถนนจะต้องรับกำลังอัดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน หรืออายุ 7 วัน รับกำลังอัดได้ไม่น้อยกว่า 75% ของคอนกรีตที่อายุ 28 วัน ตามมาตรฐานของหน่วยงานที่ทดสอบ
2. EXPANSION JOINT จะต้องก่อสร้างทุกระยะ 50 เมตร ซึ่งให้ขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการ
3. MASTIC JOINT SEALER ให้นำใช้ตามมาตรฐาน MASHIO M. 173-60(1974),ASTM D. 190-74
4. JOINT FILLER ให้นำใช้ตาม MASHIO M. 153-70,ASTM. 1753-67(1973)
5. งานเหล็ก WIRE MESH (มอก. 757) ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิต ให้ช่างผู้ควบคุมงานตรวจก่อนดำเนินการและใบการันตีที่มีการทดสอบ WIRE MESH ระยะการต่อทาบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ซม.
6. เทลีสแตร์มให้ใช้เทลีสแตร์มมาตรฐาน มอก. 20-2577 และ มอก. 20-2577
7. วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบให้ ให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท
8. วัสดุเป็น "เมตร" ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
9. การทำผิวหน้าให้ทยาบ ให้นำโดยสภาพแรงกวาดจากข้อบังคับของกรมทางหลวงชนบท มอก. 15-151 และ มอก. 15-152 และให้ทยาบ กบโดยร่องที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.



กรมทางหลวงชนบท

กองช่างเทคนิค
จังหวัดสุพรรณบุรี

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

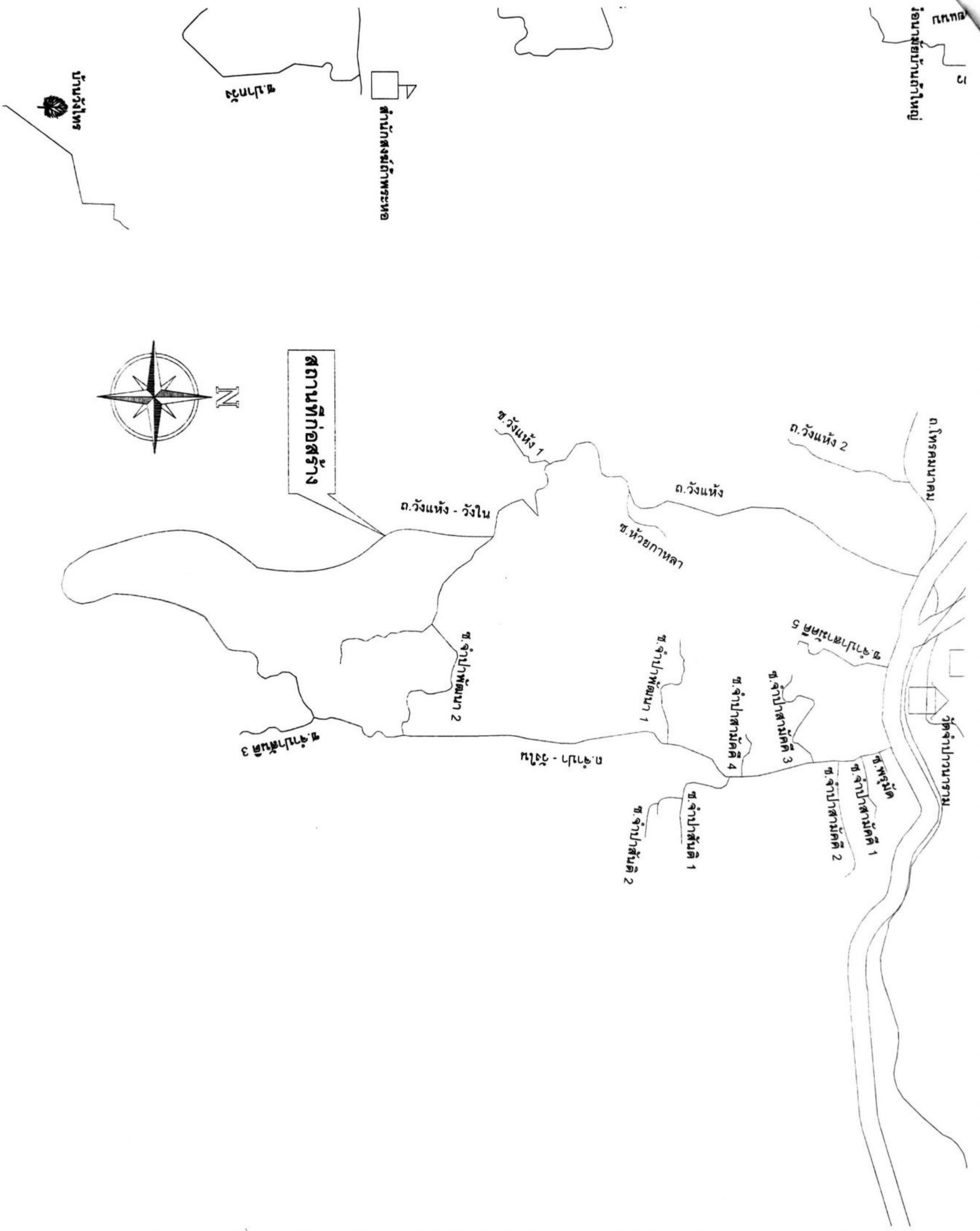
นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

นายช่างเทคนิค

ถนน
โอนหมู่บ้านท่าใหญ่



เทศบาลตำบลท่าใหญ่

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ 9 ต. ท่าใหญ่ อ. ห้วย
๙ นครศรีธรรมราช

รายการแก้ไข

โครงการ
ก่อสร้างระบบประปา
สายวังแห้ง - วังไผ่

เรียนมอบ

นาง รุ่งฤดี ตีระพรชัย
ผู้ประสานงานระบบประปา

พิจารณา

นางอุบลรัตน์
เจ้าพนักงานเทคนิคช่าง

พิจารณา

นางสาววิมลรัตน์
ผู้ควบคุมช่าง

พิจารณา

นางสาวกิ่ง ชื่นรัมย์
ปลัดเทศบาลตำบลท่าใหญ่

อนุมัติ

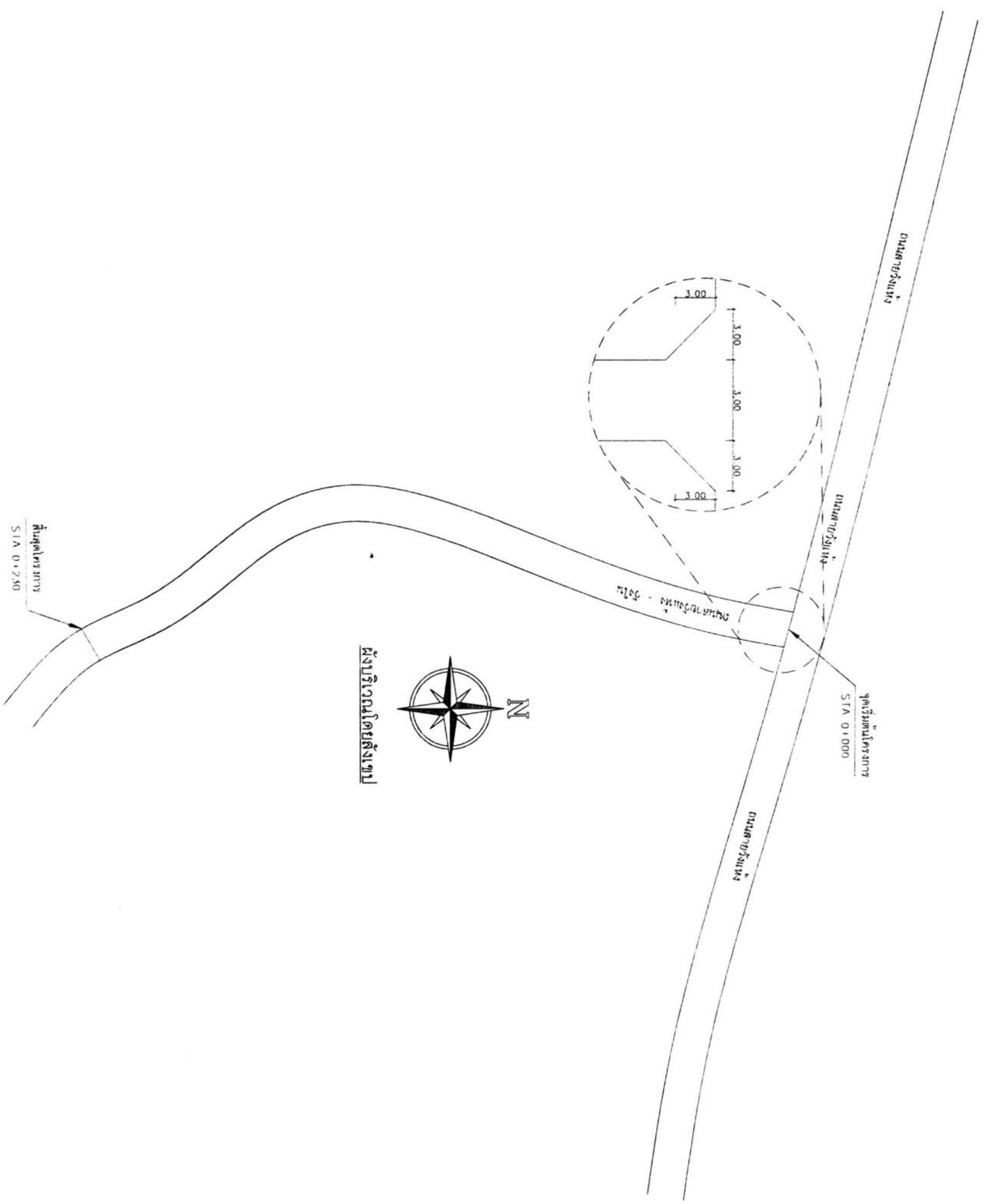
นายสุชาติ สว่างฤทธิ์
นายกเทศมนตรีตำบลท่าใหญ่

นายสมชาย
เจ้าพนักงานเทคนิคช่าง

นายสุชาติ สว่างฤทธิ์
นายกเทศมนตรีตำบลท่าใหญ่

นายสุชาติ สว่างฤทธิ์
นายกเทศมนตรีตำบลท่าใหญ่

นายสุชาติ สว่างฤทธิ์
นายกเทศมนตรีตำบลท่าใหญ่



กรมการขนส่งทางบก

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน
 ๙ นายศุภสรธรรม

รองอธิบดี

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน

นาย อ. ธีรพงษ์ อ. วัฒน



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

นาย อ. สังข ๓ ฟูณะ
4 มหาดิษฐนทร

รพทททท

รพททท
รพททท ๓๕๓

รพททท

รพททท

รพททท
รพททท

รพททท

รพททท
รพททท

รพททท

รพททท
รพททท

รพททท

รพททท
รพททท

รพททท

รพททท
รพททท

รพททท

รพททท

รพททท

รพททท

รพททท

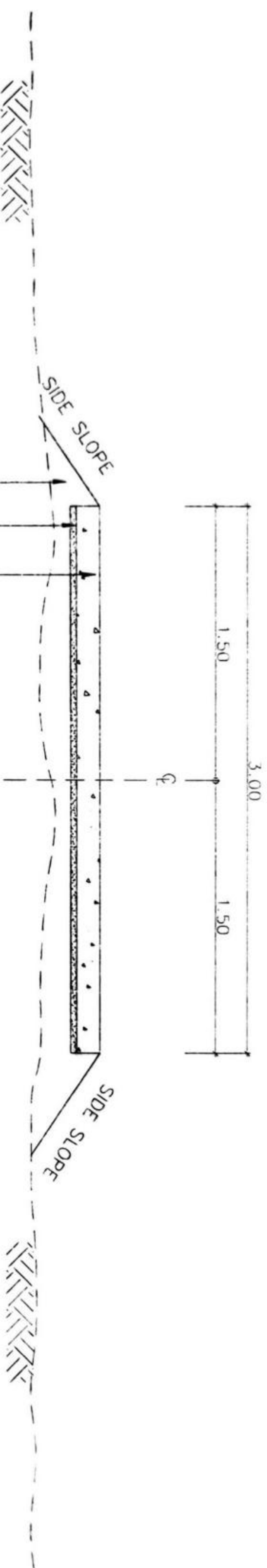
รพททท

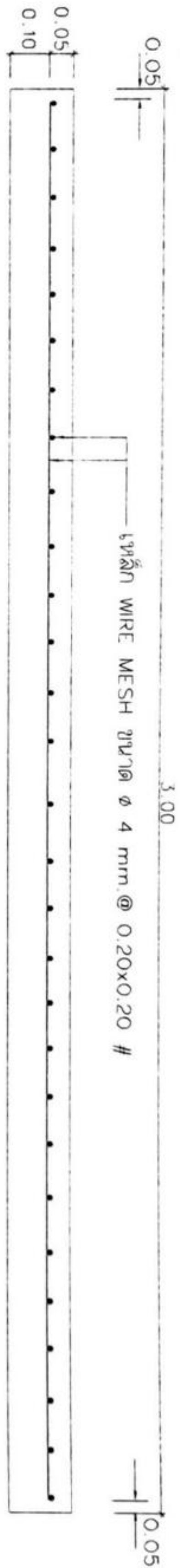
รพททท
รพททท

รูปตัดขวางโครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและคูระบายน้ำ

มาตราส่วน

1 :

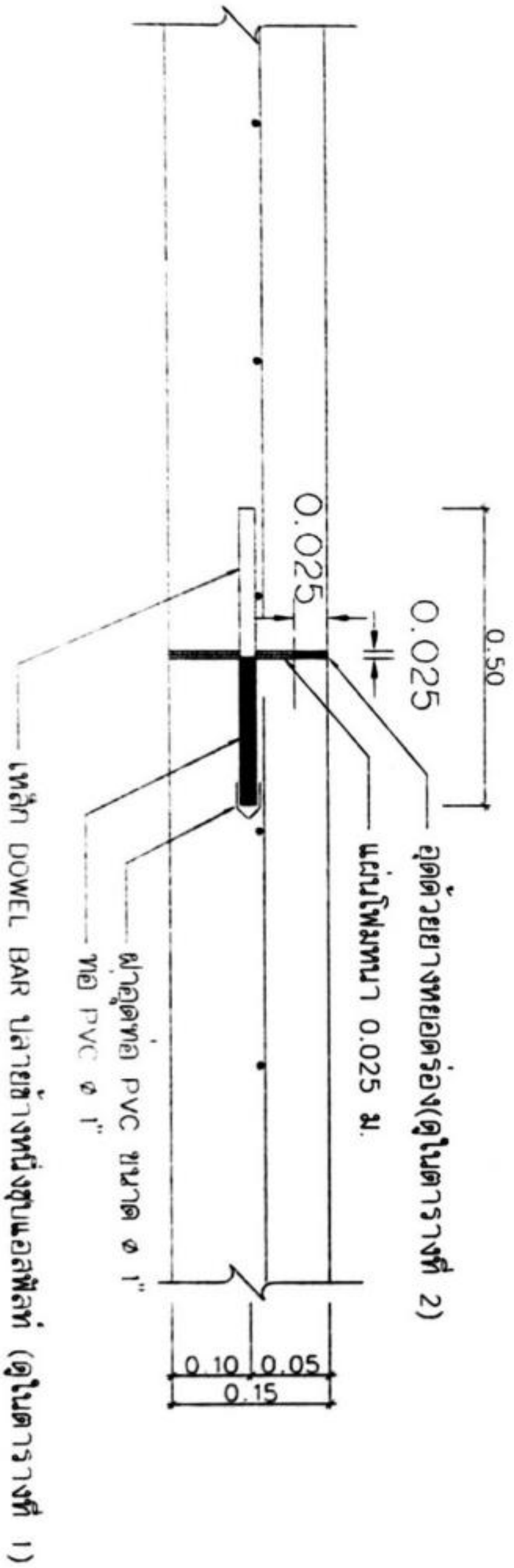
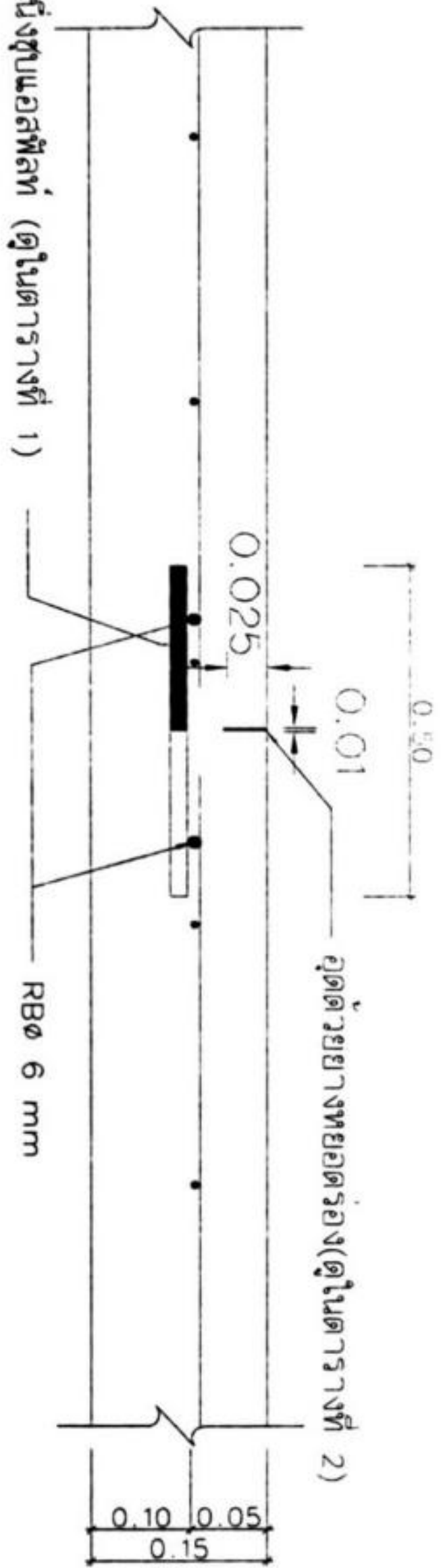




รูปตัดตามขวางผิวจราจร คสล.

เหล็ก DOWEL BAR ปลายข้างหนึ่งขบแอลพีที (ดูในตารางที่ 1)

CONTRACTION JOINT
ทุกระยะ 10 เมตร



EXPANSION JOINT
ทุกระยะ 50 เมตร



เทศบาลตำบลลำใหญ่

สถานีเครื่อง
หญิง 9 ม. ตำบลลำใหญ่ ๑ หมู่ ๑
๔ ม.เทศบาลลำใหญ่

วันที่รับใช้

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายลำใหญ่ - 501 ม.

ชื่อถนน

5525

นาย วิฑูรย์ ศรีธรรมสาร
ผู้บังคับการกองช่างเทศบาลตำบลลำใหญ่

นายสมาน

Cam

นายสมาน

นายสมาน

Cam

นายสมาน

นายสมาน

นายสมาน

นายสมาน

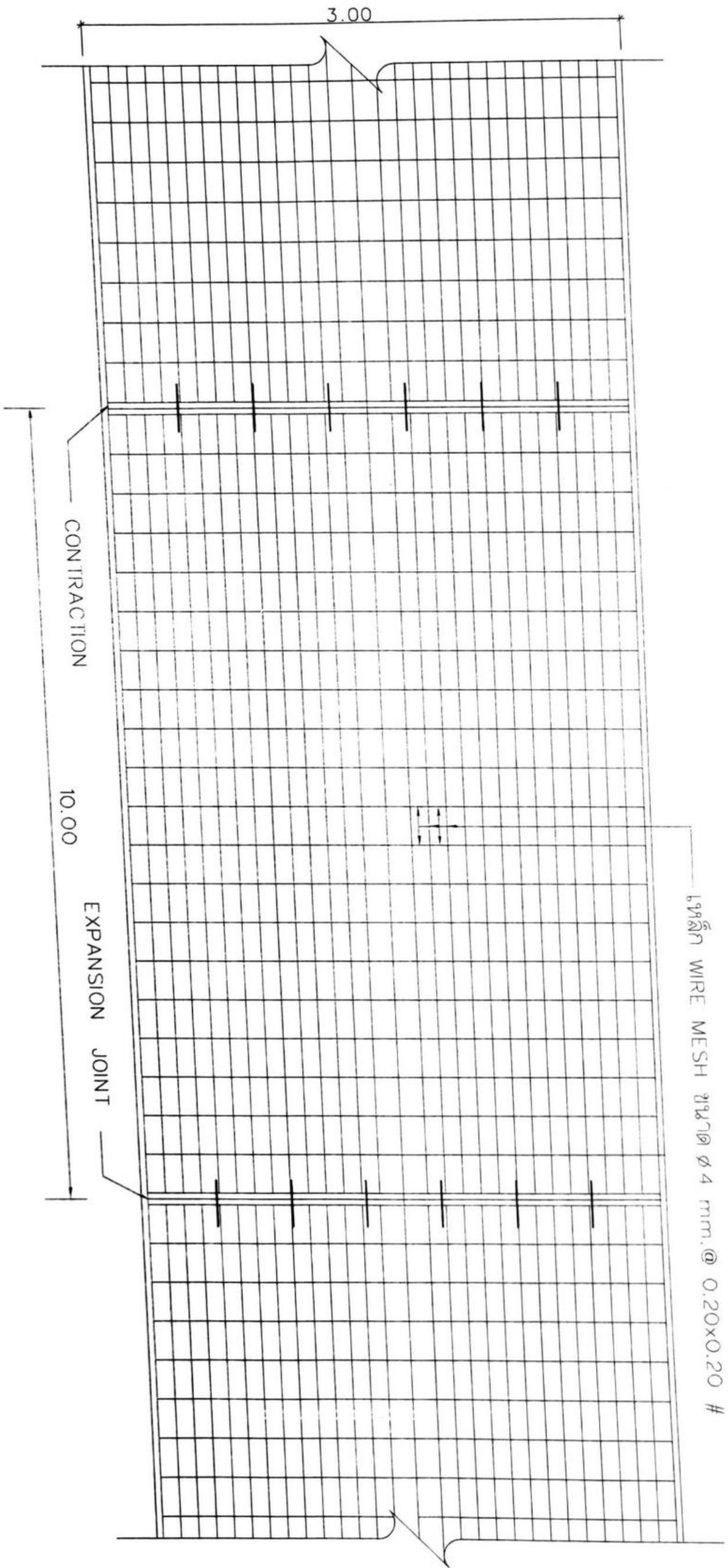
นายสมาน

นายสมาน

นายสมาน

นายสมาน

นายสมาน



แบบแสดงการเสริมเหล็กถนน ค.ส.ล.



เทศบาลตำบลไผ่สูง

อาคารที่ก่อสร้าง

หมู่ 9 ต. ไผ่สูง อ. ไผ่สูง
จ. นครศรีธรรมราช

รายการแก้ไข

โครงการ
/ชื่อ-นามสกุลบริษัท/ตำแหน่ง
นาย/นาง/นางสาว - ระบุ

ชื่อคนอนุมัติ

SSS

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

SM

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

SM

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

[Signature]

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

[Signature]

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

นาย/นาง/นางสาว ชื่อจริง
ชื่อตำแหน่ง/ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ

ชื่อคนอนุมัติ

[Signature]

ชื่อคนอนุมัติ

หน้า 7

ตารางที่ 1.

แสดงขนาดของเหล็กเดี่ยว ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กยึดที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของ พื้นถนน T (มม.)	รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			ทรายรองพื้น ชั้นนำอัดแน่น
	เส้นผ่า ศ.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	เส้นผ่า ศ.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	เส้นผ่า ศ.ก. มม.	ความยาว มม.	@ มม.	
150	RB 19	500	500	RB 15	500	500	DB 16	500	500	50
200	RB 25	500	500	RB 19	500	500	DB 16	500	500	50

ตารางที่ 2.

แสดงขนาดของการชำระรอง และการยาแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11	10	25
	11 - 15	15	50
	15 - 20	20	50
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 50 เมตร	25	25
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		10	25



กรมทางหลวงชนบท

กองช่างเทคนิค
หมู่ 9 ม. ตำบล 9 หมู่ 9
4 นครศรีธรรมราช

วันที่รับทราบ

นาย *[Signature]*
ผู้อำนวยการกองช่างเทคนิค

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

นาย *[Signature]*
นาย *[Signature]* วิศวกร

รูปแปลน

มาตราส่วน 1 : 25

โวลุ่มสี่เหลี่ยม

โครงการก่อสร้างของ เทศบาลตำบลตำบใหญ่ โทร 0 - 7577 - 3229

ประเภท.....

ปริมาณงานก่อสร้าง.....

ผู้รับจ้าง.....

ระยะเวลารับยื่น.....

วงเงินงบประมาณที่ได้รับ.....

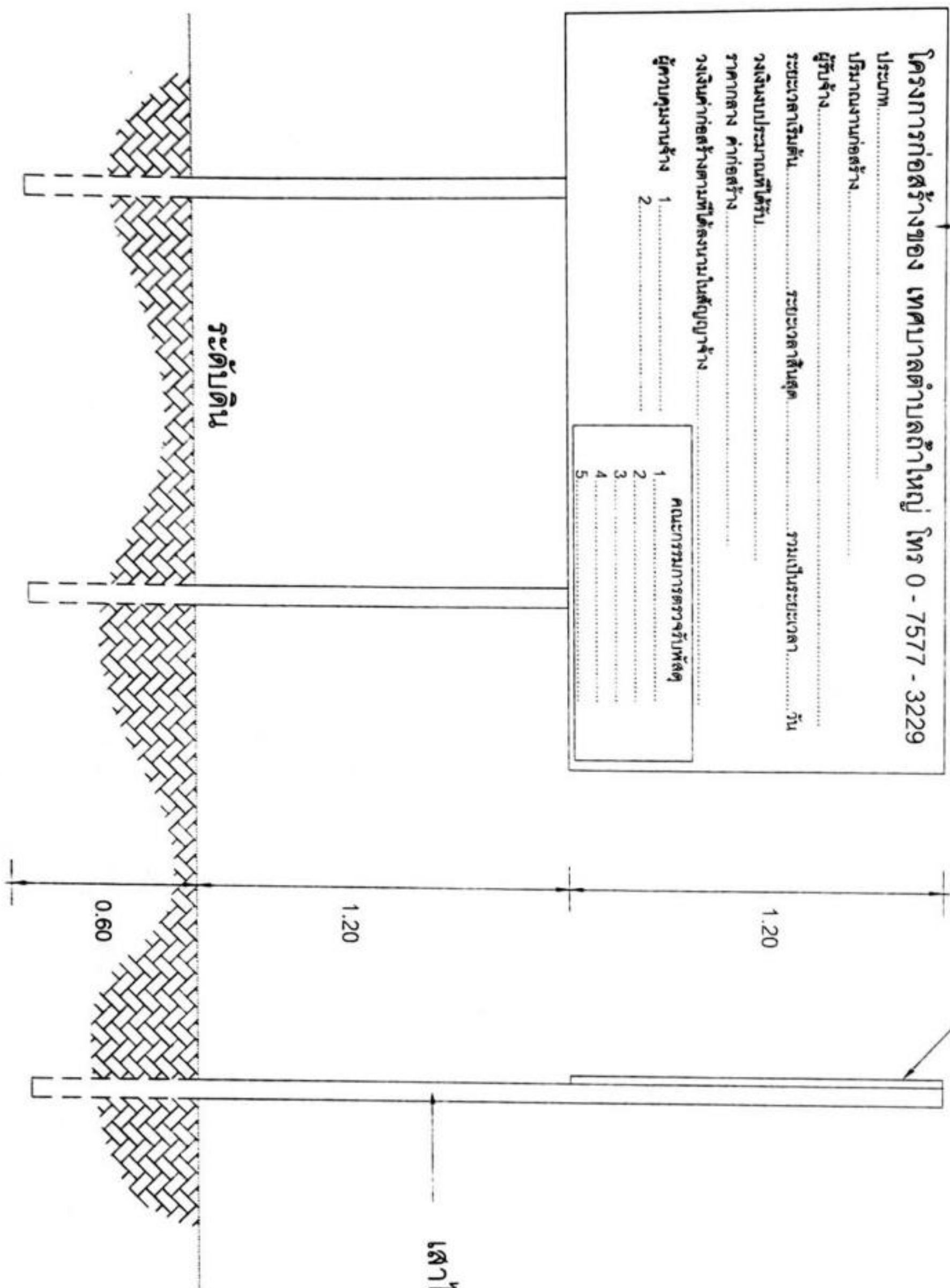
ราคาตกลง ค่าก่อสร้าง.....

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ตั้งงานในสัญญาจ้าง.....

ผู้ควบคุมงานจ้าง 1.....

2.....

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |



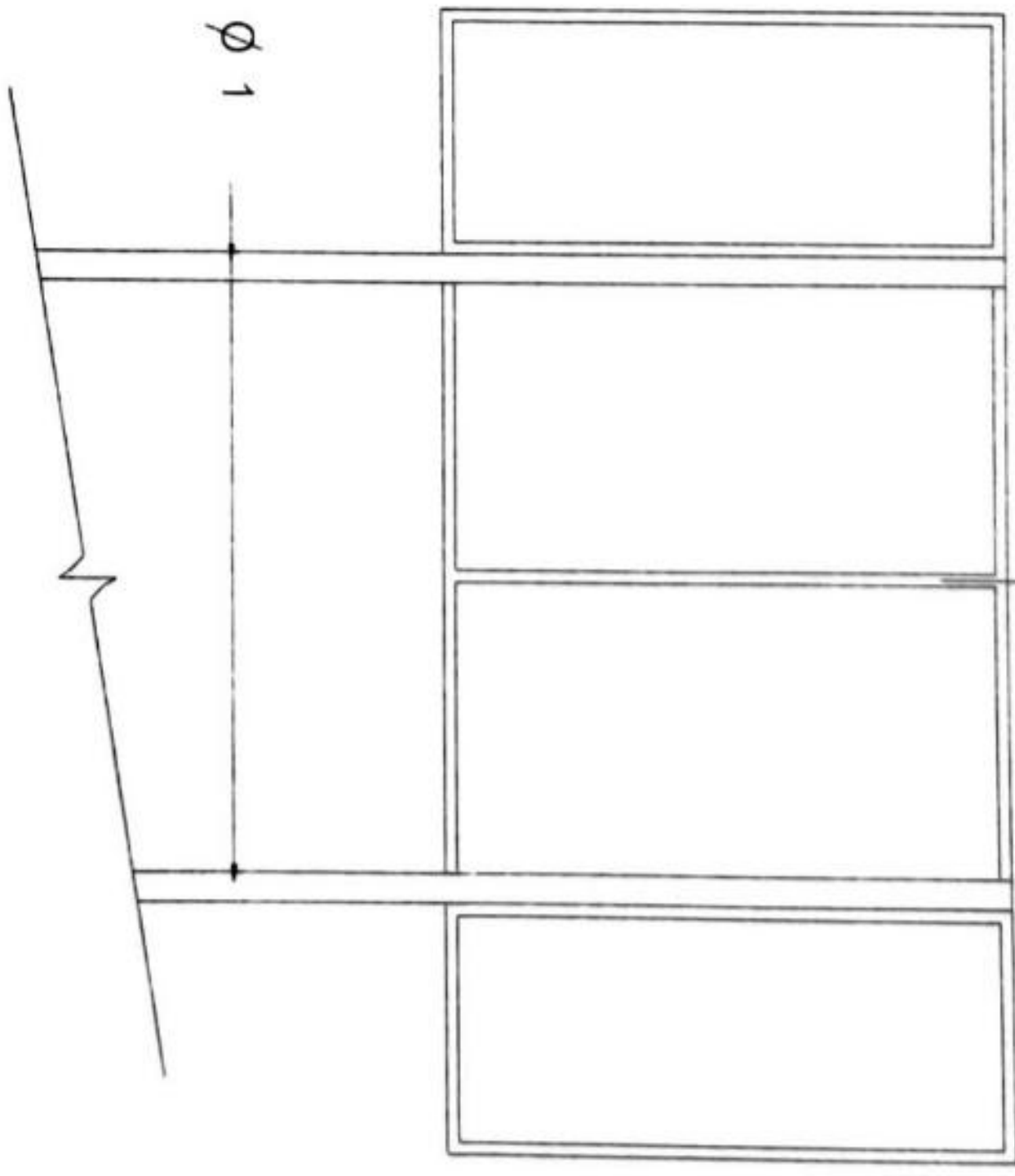
รูปด้านหน้า

มาตราส่วน 1 : 25

รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1 : 25

เสาไม้ ขนาด ϕ 1



โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง

รูปด้านหลัง

มาตราส่วน 1 : 25

แบบแปลนโครงการชั่วคราว
มาตราส่วน 1 : 25



เทศบาลตำบลตำบใหญ่

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ 9 ต. ตำบใหญ่ อ. พุนง

๙ เทศบาลตำบใหญ่

รายการแก้ไข

โครงการ
ก่อสร้างระบบระบายน้ำ
สายน้ำขนาด - 20 นิ้ว

วันที่รับมอบ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

ผู้รับมอบงานระบบระบายน้ำ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

นาย วีรยุทธ ศรีบรรณศิริ

รายละเอียดประกอบ

แบบแปลนมาตรฐานสำหรับโครงการของเทศบาลตำบลท้าวใหญ่

โครงการก่อสร้างของ เทศบาลตำบลท้าวใหญ่ โทร 0 - 7577 - 3229

ประเภท.....	
ปริมาณงานก่อสร้าง.....	
ผู้รับจ้าง.....	
ระยะเวลาเริ่มต้น.....ระยะเวลาสิ้นสุด.....รวมเป็นระยะเวลา.....วัน	
วงเงินงบประมาณที่ได้รับ.....	
ราคากลาง ค่าก่อสร้าง.....	
วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....	
ผู้ควบคุมงานจ้าง	1.....
	2.....
	3.....
	4.....
	5.....

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
1.....
2.....
3.....
4.....
5.....

1. พื่นป้ายสีเขียวด้านหน้า 1 ด้าน
2. ตั้วหนังสือสีขาว
3. ขนาดต้วหนังสือที่กำหนดตามความเหมาะสม
ข้อความตามที่กำหนดข้างบน
4. เส้นไม้ขนาด Ø 1" ยาว 3.00 ม.
5. จุดก่อสร้างป้าย ว่างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

ขยายป้ายโครงการชั่วคราว
not to scale



เทศบาลตำบลท้าวใหญ่

สถานที่สร้าง

หมู่ 9 ต.ท้าวใหญ่ อ.ห้วย
ฉ.นครศรีธรรมราช

รายการแก้ไข

โครงการ
ก่อสร้างถนนถนนบริเวณถนนหลัก
สายวังนั้ง - วังไผ่

ชื่อแบบ

558

นาย วีรยุทธ ศรีบรรพต
ผู้ทรงอำนาจเขียนแบบเทศบาลตำบลท้าวใหญ่

ชื่อแบบ

นายฤทธิชัยรัตน์ ศรีรักษา
ช่างเขียนแบบเทศบาลตำบลท้าวใหญ่

ชื่อแบบ

นายอนันต์ เรืองจันทร์
ผู้ควบคุมงาน

ชื่อแบบ

นายอานันท์ ศานตฤๅ
นายกเทศมนตรีตำบลท้าวใหญ่

ชื่อแบบ

นายอานันท์ ทุ่งศรี
ปลัดเทศบาลตำบลท้าวใหญ่

ชื่อแบบ

นายชัชวาลย์ ใสแสง
นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท้าวใหญ่

ชื่อแบบ

นายชัชวาลย์ ใสแสง
นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท้าวใหญ่



รูปแปลน

มาตราส่วน 1 : 25

โครงการก่อสร้างของ เทศบาลตำบลไผ่ใหญ่ โทร 0 - 7577 - 3229

ชื่อโครงการ

ปริมาณงาน

วันเริ่มสัญญา

วันสิ้นสุดสัญญา

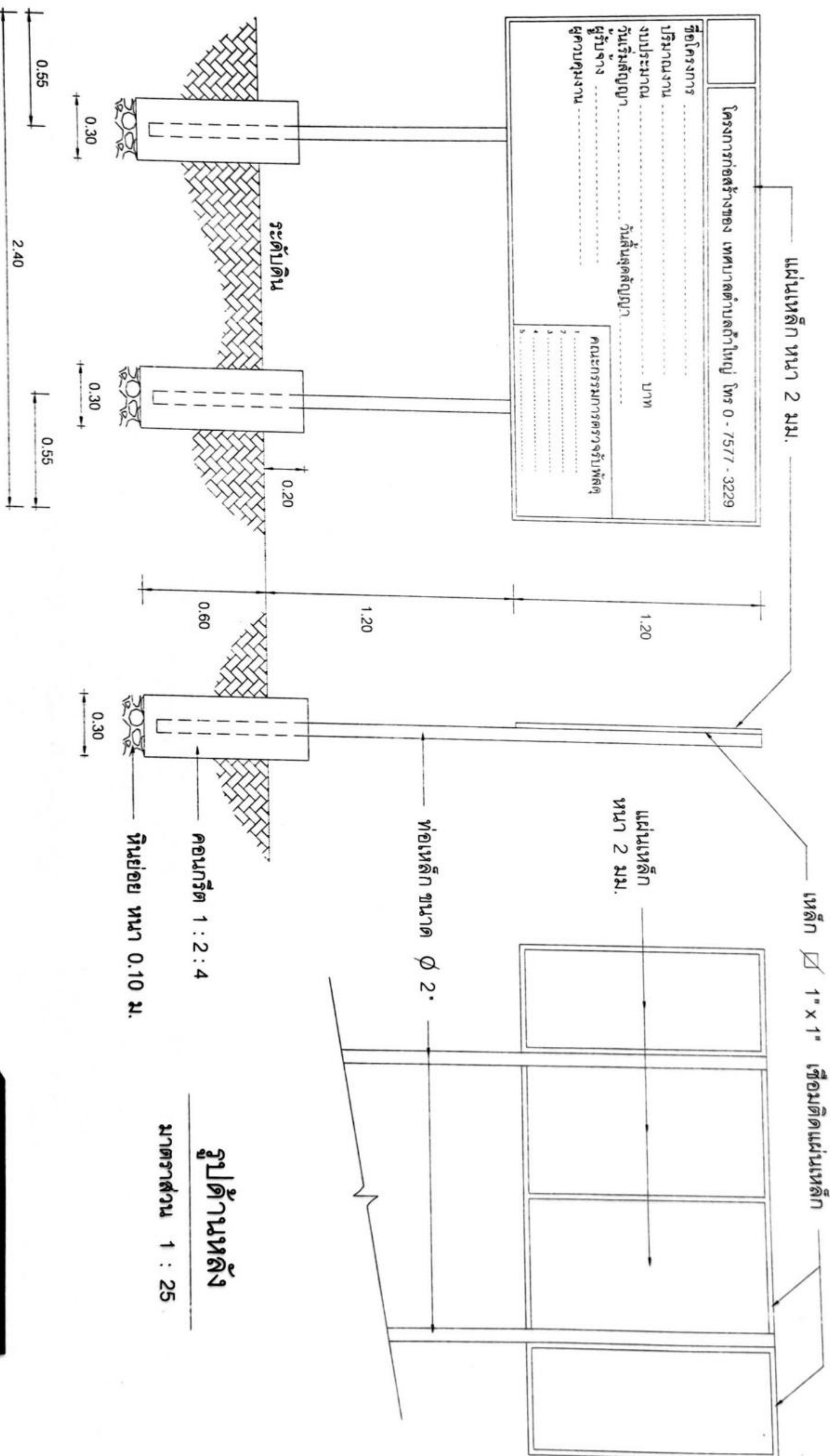
บาท

ผู้รับจ้าง

ผู้ควบคุมงาน

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

1.
2.
3.
4.
5.



รูปด้านหน้า

มาตราส่วน 1 : 25

รูปด้านข้าง

มาตราส่วน 1 : 25

รูปด้านหลัง

มาตราส่วน 1 : 25

แบบแปลนโครงการอาคาร
มาตราส่วน 1 : 25



เทศบาลตำบลไผ่ใหญ่

สถานีรถไฟ

หมู่ 9 ม. ต.ไผ่ใหญ่ อ. ห้วย

จ. นครศรีธรรมราช

รายการแก้ไข

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

รายละเอียดโครงการ

แบบแปลนมาตรฐานสำหรับโครงการของเทศบาลตำบลท่าใหญ่



โครงการก่อสร้างของ เทศบาลตำบลท่าใหญ่ โทร 0 - 7577 - 3229

ชื่อโครงการ	คณะกรรมการตรวจรับวัสดุ 1 2 3 4
ปริมาณงาน บาท	
งบประมาณ	
วันเริ่มสัญญา	
ผู้รับจ้าง	
ผู้ควบคุมงาน	

1. เสา ปลายทาสีฟ้าทั้ง 2 ด้าน ใช้สีน้ำมันก่อนทาสีจริง ให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามที่กำหนดข้างบน
4. ขอบป้ายสีขาว
5. แผ่นเหล็ก ขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.
6. จุดก่อสร้างป้าย ข้างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

ขยบายป้ายโครงการ
not to scale

เทศบาลตำบลท่าใหญ่ หน่วยงานก่อสร้าง หมู่ ๑ ต.ท่าใหญ่ อ.ทุ่งสง ๙ นครศรีธรรมราช รับทราบแล้ว	
๕๒๕ นาย วิรุฒ ศรีขาวชาติ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้างท่าใหญ่ (๙๒๕)	นายบุญเลิศ ยืนยศ เจ้าหน้าที่โครงการก่อสร้าง (๙๒๕)
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	นายค้ำจิง ชูทรัพย์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	
นายอนุชิต เรืองจันทร์ วิศวกรจราจร (๙๒๕)	