



## โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พromo ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

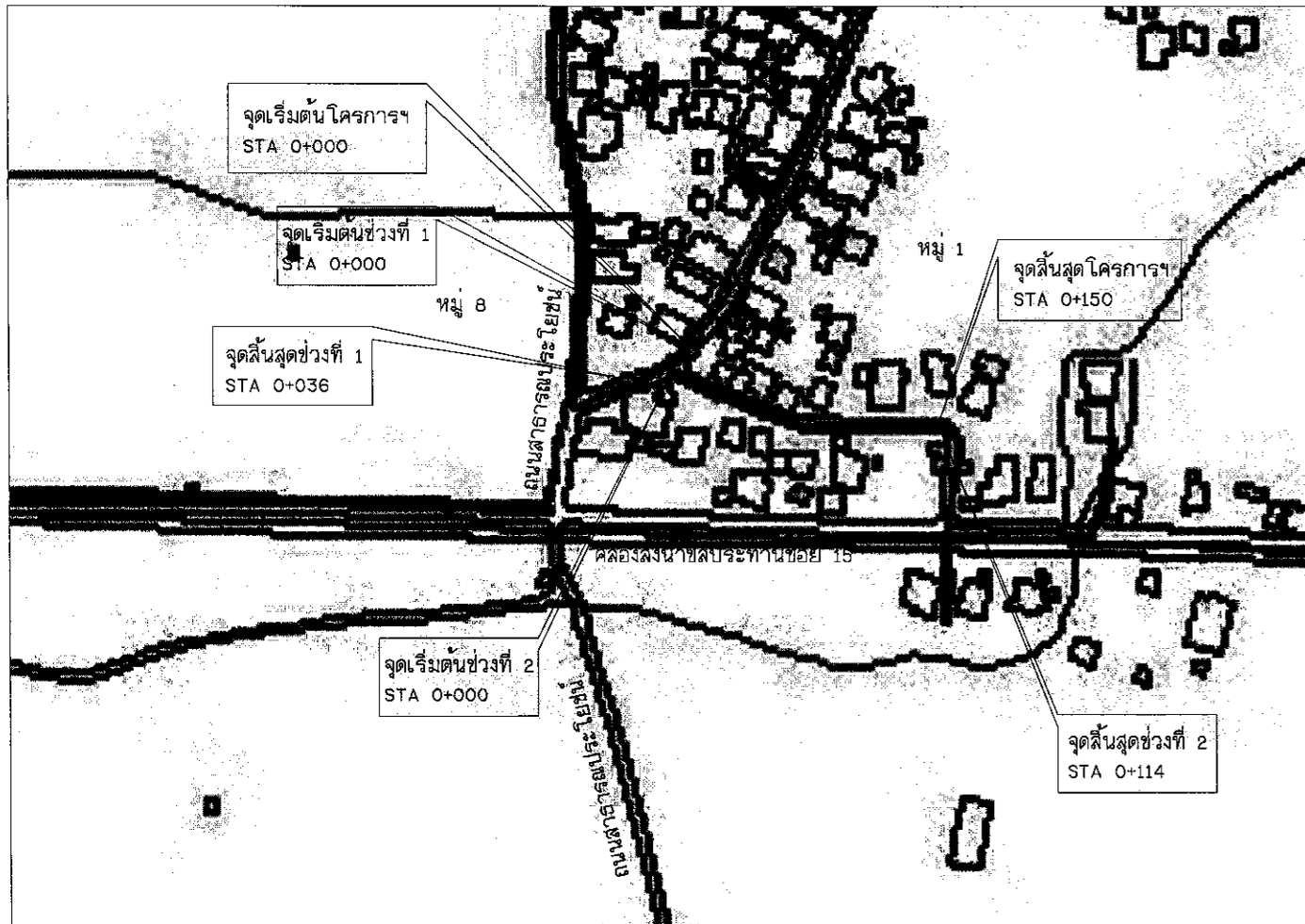
1. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.35 เมตร ยาว 55.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 184.25 ตารางเมตร
2. รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ยภายนอก 0.40 เมตร สีกันลื่นภายนอก 0.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร  
ซอย 6 บ้านนางแลงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมฯ อําเภอเมืองฯ จังหวัดฯ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

1. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.35 เมตร ยาว 55.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 184.25 ตารางเมตร

2. รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ยภายใน 0.40 เมตร ลึกเฉลี่ยภายใน 0.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร

ซอย 6 บ้านนางแสงจันทร์ หงษ์ทอง หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมใหญ่ อำเภอเมืองเพชร จังหวัดเพชรบุรี



แผนที่สังเขป

NOT TO SCALE

รายละเอียดประกอบแบบ

โดยก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

1. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.35 เมตร ยาว 55.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 184.25 ตารางเมตร

2. รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างเฉลี่ยภายใน 0.40 เมตร ลึกเฉลี่ยภายใน 0.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร

ซอย 6 บ้านนางแสงจันทร์ หงษ์ทอง หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมใหญ่ อำเภอเมืองเพชร จังหวัดเพชรบุรี

สารบัญแบบ

| แผนที่    | รายการ  | หมายเหตุ |
|-----------|---|----------|
| 1 (A-01)  | แผนที่โดยสังเขป                                     |          |
| 2 (A-02)  | รายการประกอบแบบก่อสร้าง                             |          |
| 3 (A-03)  | รายการประกอบแบบก่อสร้าง                             |          |
| 4 (A-04)  | ผังบริเวณ   |          |
| 5 (A-05)  | แบบแปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก                         |          |
| 6 (A-06)  | แบบแปลนการวางตะแกรงเหล็ก                            |          |
| 7 (A-07)  | CROSS SECTION , CONTRACTION JOINT , EXPANSION JOINT |          |
| 8 (A-08)  | แบบแปลนท่อไป, รูปตัดตามยาว, แบบฝ่าทาง               |          |
| 9 (A-09)  | STA 0+000 , STA 0+025 (ช่วงที่ 1)                   |          |
| 10 (A-10) | STA 0+030 , STA 0+036 (ช่วงที่ 1)                   |          |
| 11 (A-11) | STA 0+000 , STA 0+005 (ช่วงที่ 2)                   |          |
| 12 (A-12) | STA 0+025 , STA 0+050 (ช่วงที่ 2)                   |          |
| 13 (A-13) | STA 0+075 , STA 0+100 (ช่วงที่ 2)                   |          |
| 14 (A-14) | STA 0+114 (ช่วงที่ 2)                               |          |



โครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต  
เสริมเหล็ก ซอย 6 บ้านนางแสงจันทร์ หงษ์ทอง  
หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมใหญ่ อำเภอเมืองเพชร จังหวัดเพชรบุรี

เขียนแบบ

นายชัยวิทย์ จุมปา  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิศวกรโยธา

(นายรถกร อภิญญาลังกร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการเดช

ตรวจสอบ

(นายคานิเดษ ขอบขอรุ่ม)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจนับ

(นางชุมบุญ หมอดมลทิน)  
ปลัดเทศบาลฯ

อนุมัติ

(นายบวรจน์ ยิ่งวัฒนา)  
นายกเทศมนตรี

แบบเลขที่...../2564

แผนที่...../14

A-01

## รายการประกอบแบบก่อสร้าง

### รายการทั่วไป

1. การก่อสร้างตามสัญญาดังให้เป็นไปตามแบบแปลน และรายละเอียดต่อท้ายสัญญาก่อสร้าง
2. ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบผัง และรายละเอียดต่างๆ ที่กล่าวในข้อ 1 โดยถือวันและเข้าใจความหมายโดยแจ้งและฟังทุกอย่างแล้ว
3. ในขณะที่ผู้รับจ้างกำลังทำการก่อสร้าง ปรากฏว่าแผนผังหรือรายละเอียดที่กล่าวในข้อ 1 ส่วนใดส่วนหนึ่งคลาดเคลื่อน บกพร่อง ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะทำการแก้ไขและดำเนินการก่อสร้างตามค่าแนะนำของผู้รับจ้างทันที ในเมื่อการแก้ไขนั้นไม่ติดเพี้ยนไปจากรายการสำคัญในแผนผัง แต่เป็นล่วงลังจำเป็นที่ต้องกระทำเพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จไปโดยเรียบร้อย ผู้รับจ้างยอมรับที่งานนั้นฯ ให้เสร็จเรียบร้อยโดยไม่มีคิดค่าสินจ้าง นอกจากที่ได้กลงกันไว้
4. ถ้าหากมีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดหาอุปกรณ์ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานนี้ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะเป็นผู้จัดหาด้วย และเป็นผู้รับผิดชอบทุกอย่างตลอดจนการเฝ้าระวัง และติดต่อ คอมพิวเตอร์และล่วงเวลาในเวลากลางคืน
5. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการที่อยู่ใกล้เคียง หรือบุคคลภายนอกเนื่องจากกระทำใดๆ ในงานนี้
6. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการที่ร้าวป้องกันอันตราย กារติดต่อคอมพิวเตอร์และล่วงเวลาในงานทุกอย่าง และการเฝ้าดูแลสถานที่ทำงานทุกอย่าง และในกรณีที่จำเป็นต้องจ้างยานพาหนะที่พิเศษ ผู้รับจ้างมีหน้าที่ที่จะจัดจ้างและจ่ายเงินค่าจ้างทั้งสิ้น
7. ผู้รับจ้างต้องจัดตัวอย่าง หิน ทราย เหล็ก จากจำนวนที่ได้สั่งลงกองในแบบริบบิ้นก่อสร้าง ต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง เพื่อทดสอบคุณภาพ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เลือกค่าใช้จ่ายต่างๆ ตลอดจนค่าธรรมเนียมในการนี้โดยตลอด ต่อเมื่อได้คุณภาพเท่ากันหรือดีกว่าที่กำหนดไว้ในรายการทั่วไป โดยหากปรากฏว่าวัสดุใดต่างกันก็ต้องจัดตัวอย่างใหม่ที่มีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในรายการทั่วไป หรือเพิ่มส่วนวัสดุที่ได้กำหนดในรายการทั่วไป เพื่อให้คุณภาพเท่าเทียม หรือดีกว่าที่กำหนดไว้ แต่อย่างไรก็ต้องเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มวัสดุเหล่านี้ต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเสียก่อน จึงจะนำไปใช้ดำเนินการต่อไปได้
8. ผู้รับจ้างต้องให้การจราจรผ่านไปมาได้โดยสะดวก ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนกว่างานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้รับจ้างจะต้องทำและติดต่อสายตรวจ เครื่องหมาย และสีประจำอื่นๆ ตามแบบของเทศบาลกำหนด เพื่อความปลอดภัยและการจราจร ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนกระทั่งงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

### งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

#### บุบชิมเมนต์

1. บุบชิมเมนต์ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นบุบชิมเมนต์ชนิดปอร์ตแลนด์ประเภท 1 หรือมีคุณสมบัติและคุณภาพเทียบเท่า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมกำหนด
2. บุบชิมเมนต์สำหรับงานก่อ-สถาปัตย์ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นบุบชิมเมนต์ชนิดผสม หรือมีคุณสมบัติและคุณภาพเทียบเท่า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมกำหนด
3. ต้องเก็บบุบชิมเมนต์ไว้ในที่ กันฝนได้ และต้องยกสูงกว่าพื้นไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
4. ห้ามนำบุบชิมเมนต์เสียด้วยคุณภาพโดยความชื้นแล้ว หรือแข็งเป็นก้อนแล้วมาใช้

ทราย ต้องเป็นทรายน้ำจีดหรือทรายบก มีเม็ดหมายบ คุณภาพดี แข็งแรง สะอาดปราศจากวัสดุอื่น เช่น เบลอกหอย ดิน เก้าอี้น ละสารอินทรีย์ต่างๆ เจือปน

หินก้อน หินที่จะใช้ต้องเป็นหินมีคุณภาพดี แข็ง เหนียว ไม่ผุ สะอาดปราศจากวัสดุอื่นๆ ปน มีขนาดตั้งแต่ ๕ - ๑๕ ซม. คละกัน ต้องไม่ใหญ่กว่า 40 มิลลิเมตร และไม่ใหญ่กว่า ๕ ของด้านในที่แคบที่สุดของแบบหล่อ และต้องไม่ใหญ่กว่า ๕ ของระยะช่องว่าง (Clear Spacing) ระหว่างเหล็กเสริมแต่ละเส้นหรือแต่ละมัด

เหล็กเสริม เหล็กเสริมที่จะใช้ต้องปราศจากรอยร้าว สนิม เกล็ด น้ำมัน และได้ขนาดตามแบบแปลนกำหนด ให้ใช้เหล็กเสริมตามมาตรฐาน มอก.20 หรือ มอก.24 โดยให้น้ำหนักนำไปรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมที่รับรองว่าเหล็กเสริมที่นำมาใช้เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมมาแล้วต่อ ต่อเทศบาลต่ำบลเมืองหล่าย หากเหล็กเสริมที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างไม่เป็นไปตาม มอก.20 หรือ มอก.24 จะต้องทำการนำส่งตัวอย่างเหล็กเสริมนั้นทำการทดสอบหาค่ามาตรฐานเหล็กเสริมคงทน

#### ส่วนผสมคอนกรีต

1. คอนกรีตหินทราย อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร 1:3:5 ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ตั้งนี้ (1.) บุบชิมเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 จำนวน 260 กิโลกรัม (2.) ทรายหินทราย 0.62 ลูกบาศก์เมตร (3.) หินย้อยเบอร์ 1-2 จำนวน 1.03 ลูกบาศก์เมตร
2. คอนกรีตโครงสร้าง อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร 1:2:4 ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ตั้งนี้ (1.) บุบชิมเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 จำนวน 342 กิโลกรัม (2.) ทรายหินทราย 0.62 ลูกบาศก์เมตร (3.) หินย้อยเบอร์ 1-2 จำนวน 1.09 ลูกบาศก์เมตร

| แบบเลขที่...../2564 | ผู้ดูแลรายการก่อสร้าง  | เขียนแบบ                                   | วิศวกรโยธา                                      | ตรวจสอบ                                 | ตรวจสอบ                             | อนุมัติ   |
|---------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|---|
| แบบที่...../14      | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ก่อสร้างริบบิ้นก่อสร้าง ชั้นที่ 6 บ้านนาขะแลงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลเมืองแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ | นายชัยวิทย์ ฐุมปาน<br>นายช่างโยธาชำนาญางาน | นายธนากร อภิญญาลักษณ์<br>วิศวกรโยธาชำนาญากวิศว์ | นายศานติ์ ขอบครอบ<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | นางชุมนุญ หม่อมูลทิน<br>ปลัดเทศบาลฯ | นายบวรชัย ษัพวัฒนา <sup>1</sup><br>นายกเทศมนตรี |

## รายการประชุมแบบก่อสร้าง

### แบบห้อง

ไม่มีที่จะแบบห้องเป็นในที่ไม่ผู้ คงอยู่ ผู้คนน้ำใส่เรียบทางด้วยน้ำมัน เวลาติดตั้งต้องเข้าไม้แบบให้แน่น ยึดไม้แบบให้แน่น แข็งแรง ถูกต้องตามแบบแปลน หรือจะใช้แบบเหล็กมาตรฐานก็ได้

### การเทคโนโลยี

เมื่อตรวจสอบแบบห้องแล้วการวางเหล็กเสริมว่ามีคงแข็งแรง และถูกต้องตามแบบแล้ว จึงจะทำการเทคโนโลยีได้

การวางเหล็กเสริม ต้องให้เหล็กเสริมทุกๆ ส่วน ห่างจากหน้าไม้แบบที่สัมผัสถักเป็นครึ่งหนึ่งกว่า 2.50 เซนติเมตร

ก่อนเทคโนโลยีต้องตรวจสอบให้เข้ากับความคุณงานทรายล่างหน้าทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อการตรวจสอบแบบ เหล็กเสริม จะเป็นที่เรียบร้อยก่อน จึงเทคโนโลยีได้

### การเก็บตัวอย่างวัสดุ

- ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีตทุกครั้งเมื่อเทคโนโลยีต้อง 50 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้หากคอนกรีตต้องหักโค้งการมีปริมาณไม่ถึง 50 ลูกบาศก์เมตร ให้ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีต อย่างน้อย 1 ชุด
- ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีตเมื่อเปลี่ยนแปลงแหล่งทราย และหิน
- การทดสอบหากกำลังอัดของตัวอย่างคอนกรีต ผู้รับจำจะต้องลงให้ศูนย์แบบต่ำบล๊อกห้อง หรือที่ผู้ออกแบบผู้จ้างสามารถทำให้สามารถทดสอบได้ เป็นผู้ทดสอบ ค่าใช้จ่ายในการนี้ ผู้รับจำจะเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

### การสำเนาแบบห้อง

- ต้องตรวจสอบแบบห้อง และการวางเหล็กเสริมมีคงแข็งแรง และถูกต้องตามแบบรายละเอียดพร้อมทั้งทำความสะอาด ให้ปราศจากเศษวัสดุที่อยู่ในแบบที่จะเกะกะและอุดร้อยร่องด่างๆ เพื่อมิให้น้ำปูน เหลือก剩ไว้ จึงทำการเทคโนโลยีได้
- คอนกรีตที่ผสมแล้วต้องรีบนำไปในแบบโดยเร็ว ก่อนที่คอนกรีตจะแข็งตัว (ไม่ควรเกิน 30 นาที) และไม่ให้เหล็กเสริมเคลื่อน
- เมื่อจัดเทคโนโลยีครบพร้อมนำไปในแบบที่ผู้รับจำจะต้อง (กรณีแบบไม้)
- ห้ามเทคโนโลยีในขณะฝนกำลังตก ยกเว้นมีการป้องกัน

### งานอื่นๆ

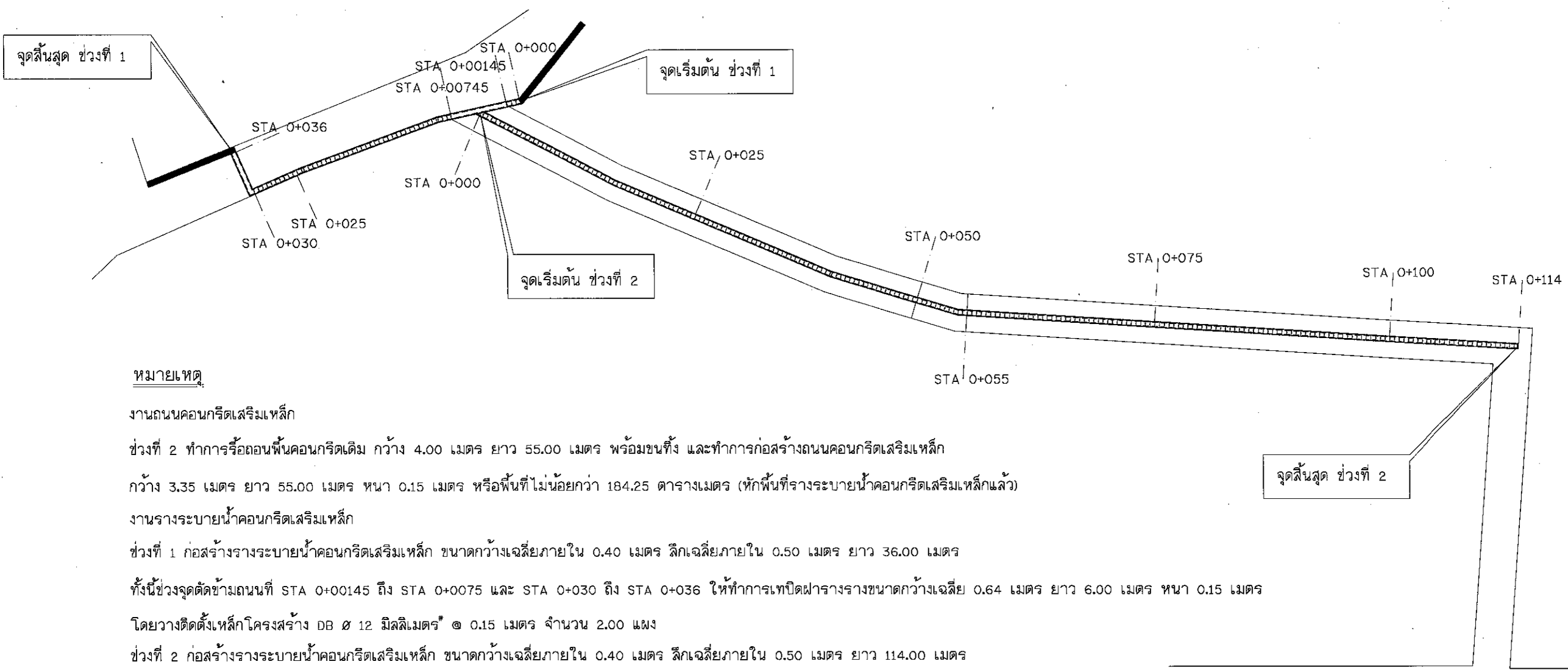
- มีดีที่แสดงในแบบมีหน่วยเป็นเมตร นอกเหนือจากระบุไว้เป็นอย่างอื่น หากมีความคลาดเคลื่อน ให้อยู่ในดูดยึดที่ของเข้ากับความต้องการ เช่นเดียวกัน ที่ผู้รับจำจะต้องดำเนินการ
- การพิจารณากำลังอัดประลัยเพื่อการตรวจสอบงานคอนกรีตก้อนอยู่ในห้อง 28 วัน ให้ตรวจสอบได้ แต่ต้องมีผลการทดสอบกำลังอัดประลัยของห้องตัวอย่างคอนกรีตที่เก็บจากการหักโค้งลักษณะจริงในห้องงาน

ซึ่งต้องมีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ กำลังอัดประลัยต่ำสุดของห้องคอนกรีตมาตรฐานที่อายุ 28 วัน (เป็นกิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร) โดยห้องลูกบาศก์ 15x15x15 เซนติเมตร มีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร  
หรือห้องกระเบอก Ø 15x30 เซนติเมตร มีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือตามที่แบบกำหนด ทั้งนี้อยู่ของคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน (ตามมาตรฐานงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก มาตรฐาน 101-2561) ตามที่ระบุ 100%

### หมายเหตุ

- ผู้รับจำต้องใช้รัฐ หรือคุณภัยที่จะใช้ในการก่อสร้าง เป็นรัฐที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่ารัฐที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ตามสัญญาจ้าง สำหรับรัฐเหล็ก ต้องใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาจ้าง
- ผู้รับจำจะต้องมีและใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานดีมีอย่าง หรือผ่านการทดสอบมาตรฐานดีมีอย่างจากกรมพัฒนาธุรกิจแรงงาน หรือผู้มีสิทธิ์บัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ของแต่ละสาขาช่าง แต่ต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย 1 คน ในแต่ละสาขาช่าง ตั้งต่อไปนี้ เช่น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ

| แบบเลขที่...../2564<br>แผนที่...../14 | วันที่..... | อุปกรณ์              | ตรวจสอบ          | ตรวจสอบ             | เชิญแบบ              | วิศวกรโยธา             | โครงการก่อสร้าง   |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---|
|                                       |             | (นายบดินทร์ หมุดทิพ) | (นายศานติ ชุมพร) | (นางชุมนุช หมุดทิพ) | (นายชัยวุฒิ จุ่มป่า) | (นายรณกร อภิญญาลังkar) | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างฐานรากห้องน้ำคอนกรีต<br>เสริมเหล็ก ชั้นที่ 6 บ้านนาแสลงจันทร์ หงษ์ทอง<br>หมู่ที่ 1 ตำบลแม่หลา อำเภอเมืองพะร จังหวัดแม่ฯ |

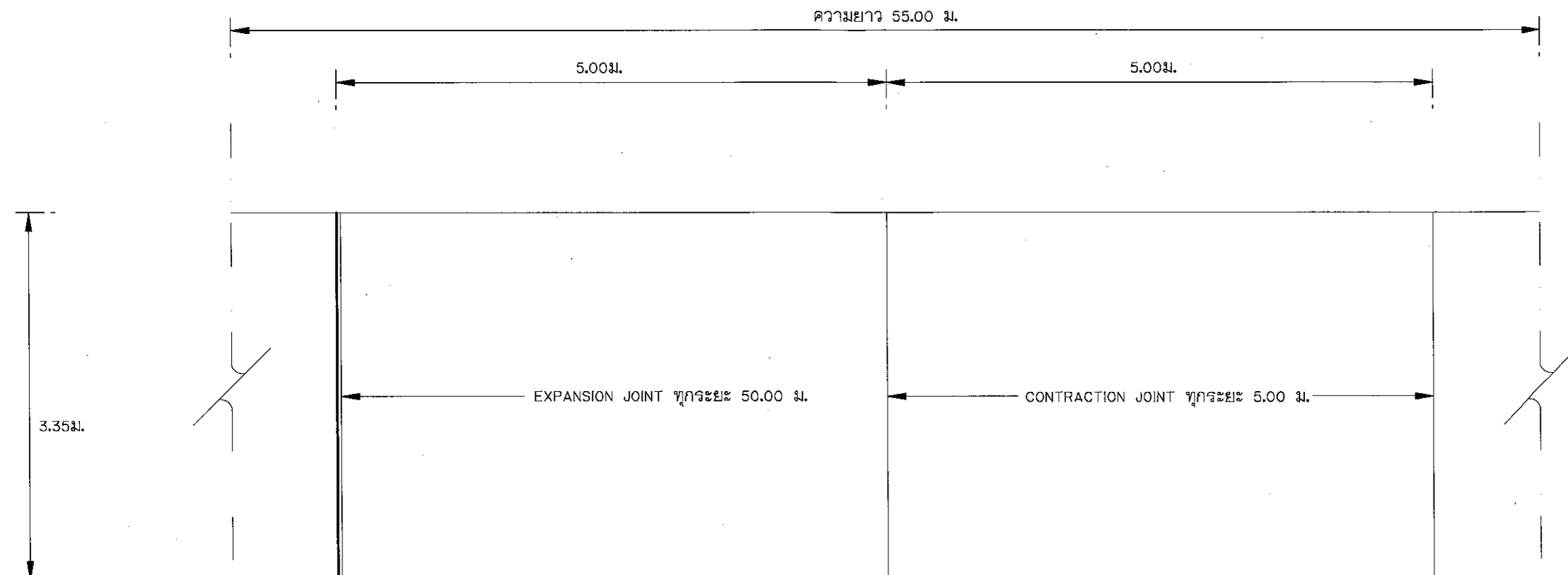


ผังบริเวณฯ

SCALE 1:500

ถนนเส้นบคคลองส่งน้ำชลประทานช่อง 15

| แบบเลขที่...../2564..... | แผนที่...../14..... | อนุมัติ | ตรวจสอบ | ตรวจสอบ | วิศวกรโยธา | เขียนแบบ | โครงการก่อสร้าง   |
|--------------------------|---------------------|---------|---------|---------|------------|----------|---|
|                          |                     |         |         |         |            |          |   |
|                          |                     |         |         |         |            |          | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างร่างระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก ช่อง 6 บ้านนางแลงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมใหญ่ อำเภอเมืองแม่พร |

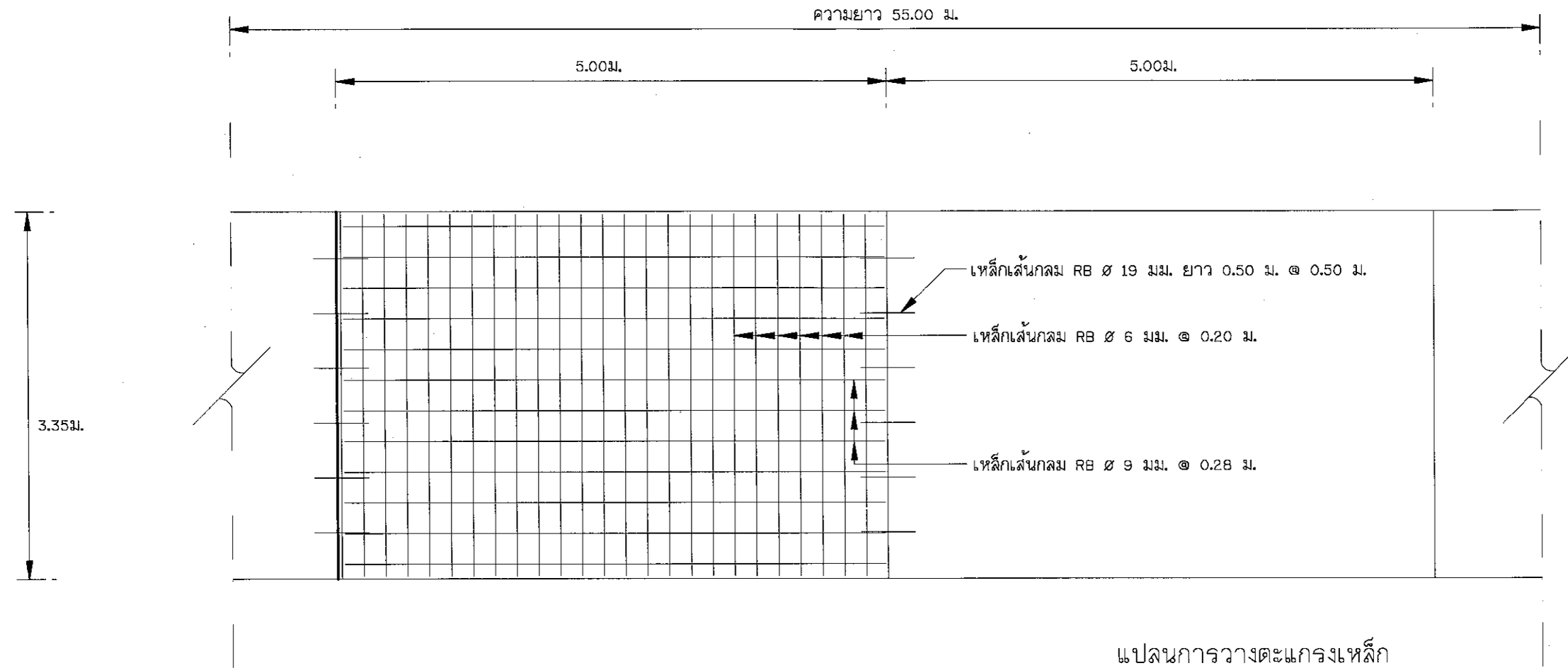


แบบแปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

SCALE

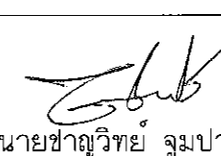
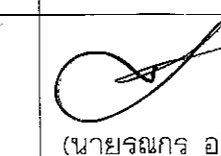
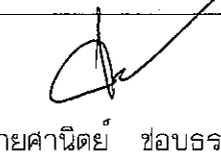
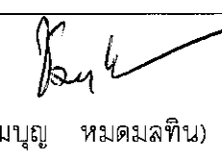
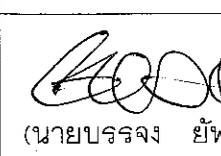
1:50

| โครงสร้างก่อสร้าง  | เขียนแบบ   | วิศวกรโยธา   | ตรวจสอบ  | ตรวจสอบ   | อนุมัติ  | แบบเลขที่...../2564                                  |
|--|--|--|--|---|--|--|
| <p>โครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างฐานรากและฐานหัวคอนกรีต<br/>เสริมเหล็ก ช่องที่ 6 บ้านนางแสงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแม่ล่าย อำเภอเมืองพะร จังหวัดแพรฯ</p> | <p>เขียนแบบ</p> <p>(นายชากูริวิทย์ จุมป่า)<br/>นายช่างโยธาชำนาญงาน</p> | <p>วิศวกรโยธา</p> <p>(นายรณกร อภิญญาลังกร)<br/>วิศวกรโยธาชำนาญการวิเศษ</p> | <p>ตรวจสอบ</p> <p>(นายคานิดย์ ช้อนอรุณ)<br/>ผู้อำนวยการกองช่าง</p> | <p>ตรวจสอบ</p> <p>(นางชุมบุญ หมุดมลทิน)<br/>ปลัดเทศบาลฯ</p> | <p>อนุมัติ</p> <p>(นายบรรจง ยั่พวัฒนา)<br/>นายกเทศมนตรีฯ</p> | <p>แบบเลขที่...../2564<br/>แผ่นที่ 5/14<br/>A-05</p> |



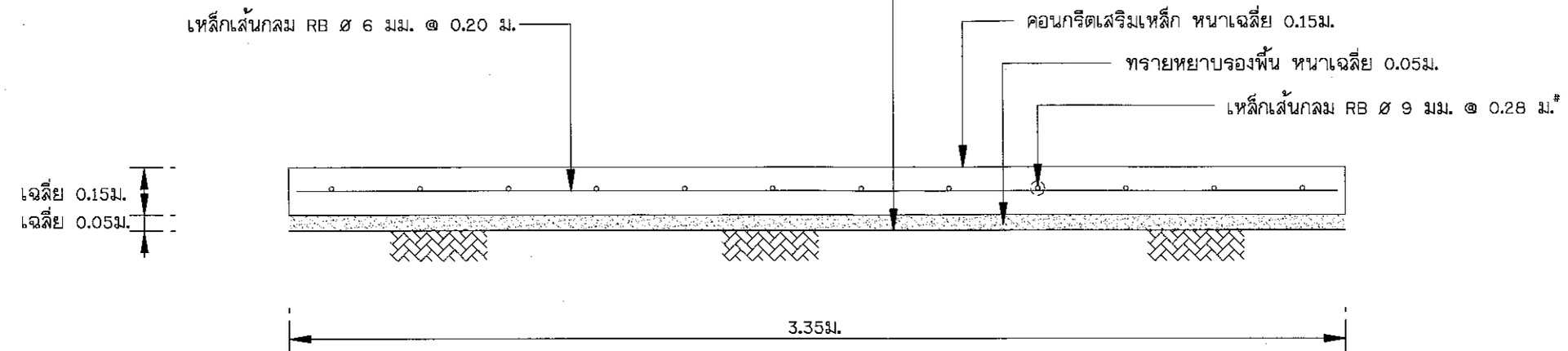
แบบการวางตะแกรงเหล็ก

SCALE 1:50

| โครงการก่อสร้าง   | เขียนแบบ  | วิศวกรโยธา   | ตรวจสอบ  | ตรวจนับ  | อนุมติ   | แบบเลขที่...../2564<br>แผนที่...../14 |
|---|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
|  ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ก่อสร้างทางระบายน้ำคอนกรีต<br>เสริมเหล็ก ชอย 6 บ้านนาสังจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแม่ล่าย อำเภอเมืองพะร จังหวัดแม่ฯ | เขียนแบบ<br><br>(นายชากูริทัย จุ่มปา)<br>นายช่างโยธาชำนาญงาน | วิศวกรโยธา<br><br>(นายรรณกร อภิญญาลังกร)<br>วิศวกรโยธาชำนาญการวิเศษ | ตรวจสอบ<br><br>(นายคานิดย์ ขอบอรุณ)<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | ตรวจนับ<br><br>(นางช่มบุญ หมุดมลทิน)<br>ปลัดเทศบาลฯ | <br>(นายบรจง ยั่พวัฒนา)<br>นายนักมนต์ธิร์ | A-06                                  |

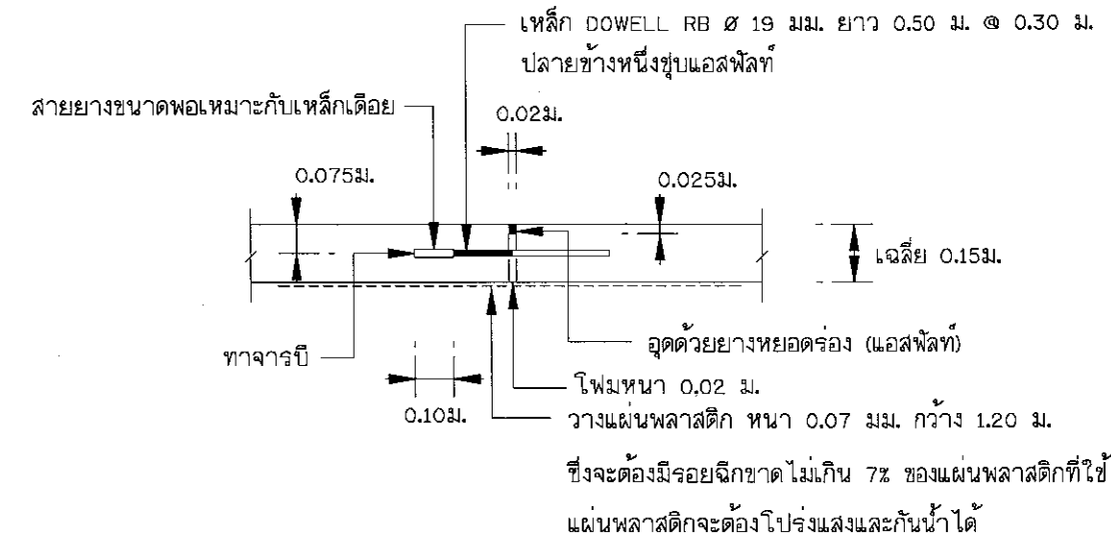
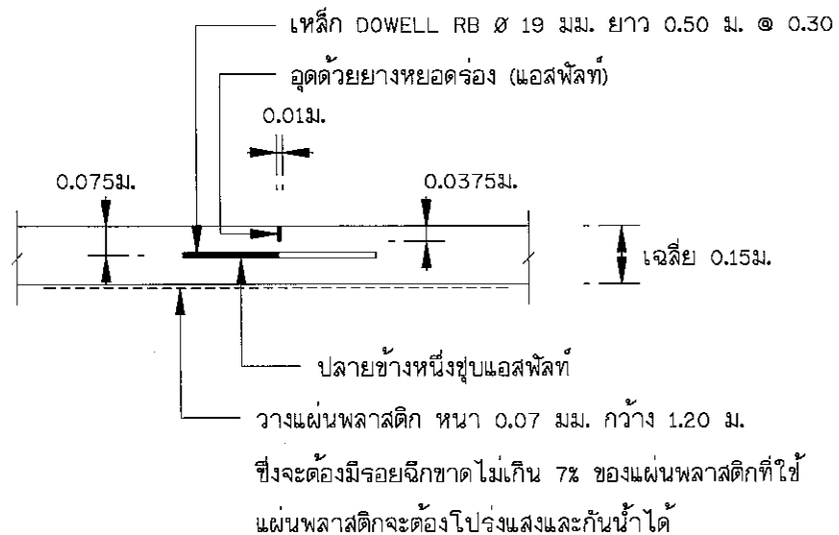
standard proctor density

พื้นที่ทางเดินเกลี้ยบรับแต่ระดับและบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY



CROSS SECTION

SCALE 1:20



CONTRACTION JOINT

SCALE 1:20

EXPANSION JOINT

SCALE 1:20

โครงการก่อสร้าง

เขียนแบบ

วิศวกรโยธา

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

อนุมัติ

แบบเลขที่...../2564



ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างราTEEระบบหัวคอนกรีต  
เสริมเหล็ก ช่อง 6 บ้านนาแสงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแหลม  
หมู่ที่ 1 ตำบลแหลม อำเภอเมืองเพชร จังหวัดเพชรบูรณ์

เขียนแบบ  
(นายชากูริวิทย์ จุ่มปา)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิศวกรโยธา  
(นายรรณกร อภิญญาลังกร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการวิเศษ

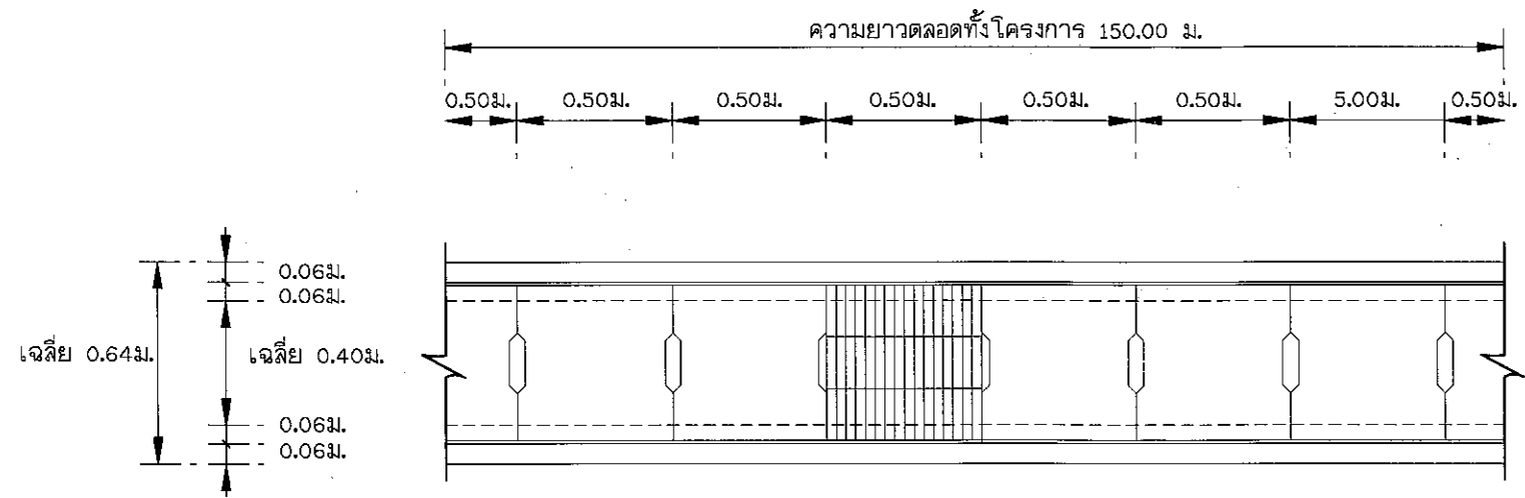
ผู้อำนวยการกองช่าง  
(นางชุมบุญ หมุดมลทิน)

ปลัดเทศบาลฯ  
(นายบรจง ยิ่งวัฒนา)

นายกเทศมนตรี  
(นายกเทศมนตรี)

แบบที่...../14

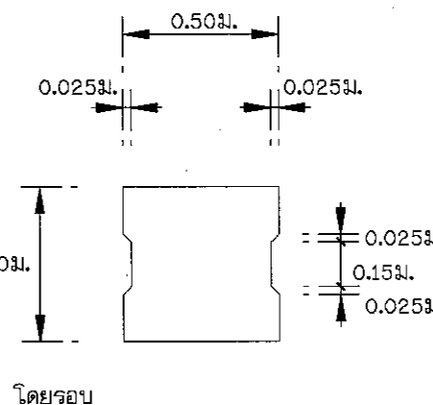
A-07



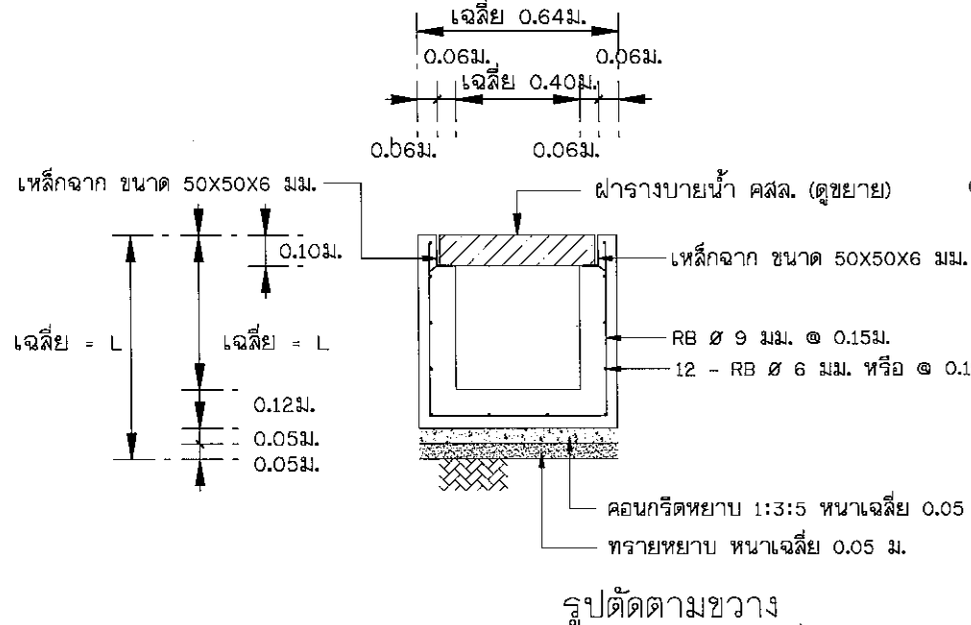
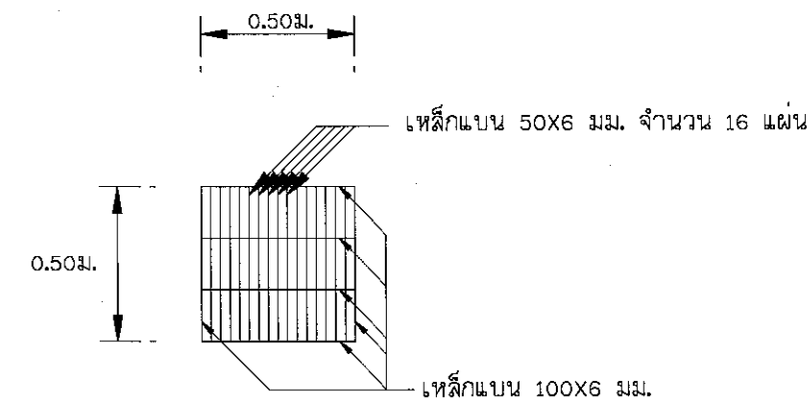
ແປລນທົ່ວໄປ

SCALE 1:25

ຝາຮາງໆ ແບບທີ 1



ຝາຮາງໆ ແບບທີ 2

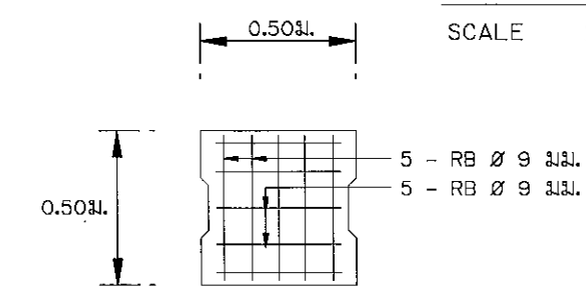


ຂໍາຍາຍຝາຮາງໆ

SCALE 1:20

ແປລນຝາຮາງໆ

SCALE 1:20



ໜມາຍເຫດ

ໃຫ້ດັດຕັ້ງຝາຮາງຮະບາຍ້ນແບບທີ 2 ຈຳນວນ 98 ຝາ ໂດຍຈຸດຕິດຕັ້ງຝາຮາງຮະບາຍ້ນແບບທີ 2 ໃຫ້ດັດຕັ້ງດາມຄວາມໜໍາສົນ

ເຂົ້າຢືນ = L ສືບຄວາມລຶກຂອງແຕລະຂ່າງ STA.

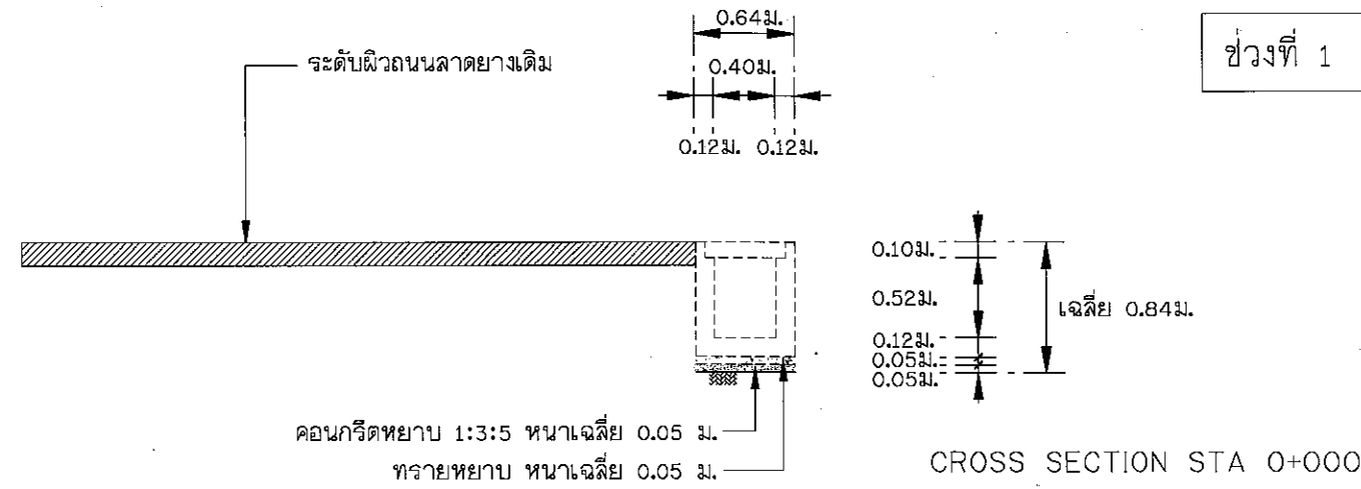
ແປລນໂຄຮງສ່ຽງຝາຮາງໆ

SCALE 1:20

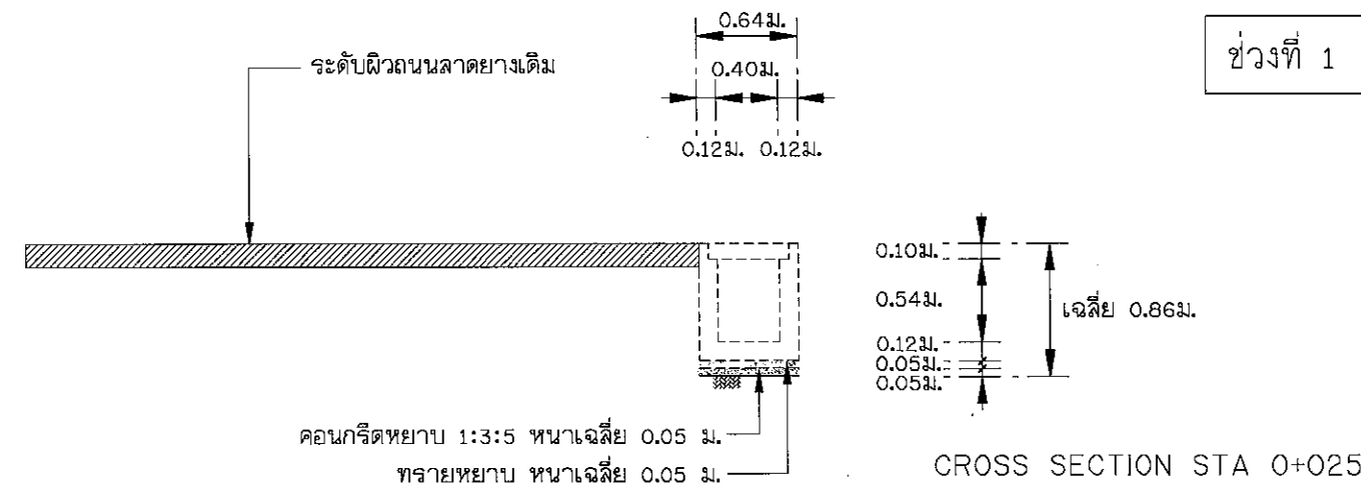
1:20

| ໂຄຮງກາງກອສ່ຽງ   | ເຂົ້າຢືນແບບ                                  | ວິគົກຄຣໂຍຄາ  | ຕຽວຈລວບ                                     | ຕຽວຈລວບ                                | ອນຸມຕິ                               | ແບບເລກທີ - / 2564       |
|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------------------------|
| ກ່ອສ່ຽງຄົນນຄອນກົດເສີມເຫັນ ພ້ອມກ່ອສ່ຽງຮາງຮະບາຍ້ນເກົ່າຄອນກົດ<br>ເສີມເຫັນ ຂອຍ 6 ບ້ານນາງແສງຈັນທີ່ ໜ່າຍທົກ<br>ໜີ້ທີ 1 ດຳບລແໜ່ງ ອໍາເກົດເມືອງແພັ່ງ ຈັງກັດແພັ່ງ | (ນາຍຊ້າຍູວິທີ່ ລູມປາ)<br>ນາຍຊ້າຍູວິທີ່ ລູມປາ | (ນາຍຮົມກຣ ອົກົມູມາລັງກຣ)<br>ວິກົກຄຣໂຍຄາຂໍານາມກາງເສີມເຫັນ | (ນາຍຄານິດຍໍ ຂອບຄອຮມ)<br>ຜູ້ອໍານວຍກາງກອງໜ່າງ | (ນາງໝໍມູນ ມະດົມລົງທຶນ)<br>ປັດເທັກບາລໍາ | (ນາຍບຽງ ຍັ້ງວັນນາ)<br>ນາຍກເທັກມົນຕີ່ | ແບບເລກທີ 8 / 14<br>A-08 |



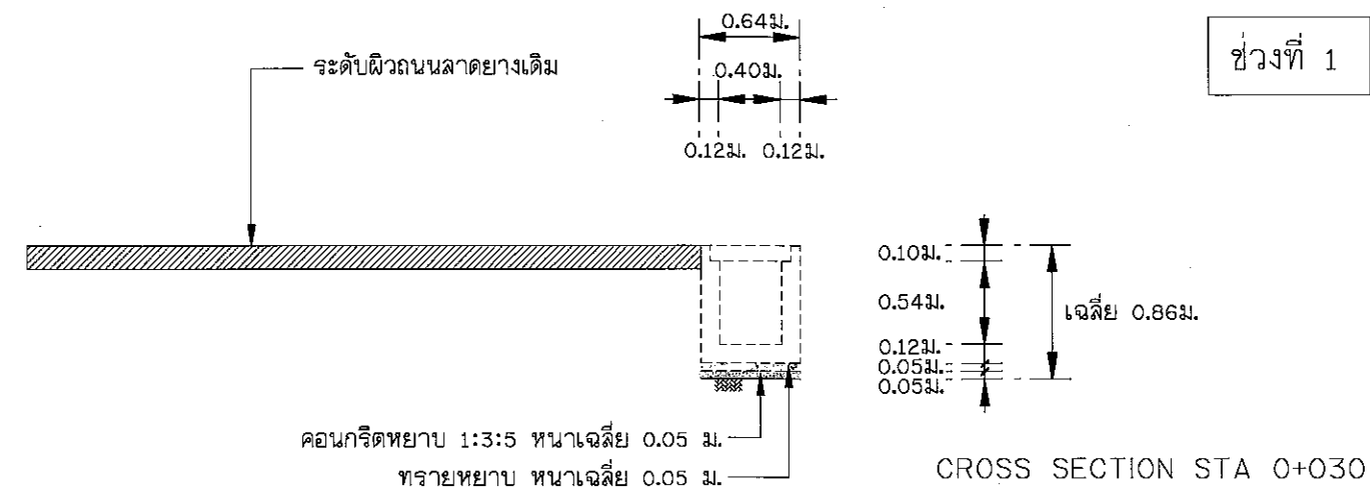


SCALE 1:50

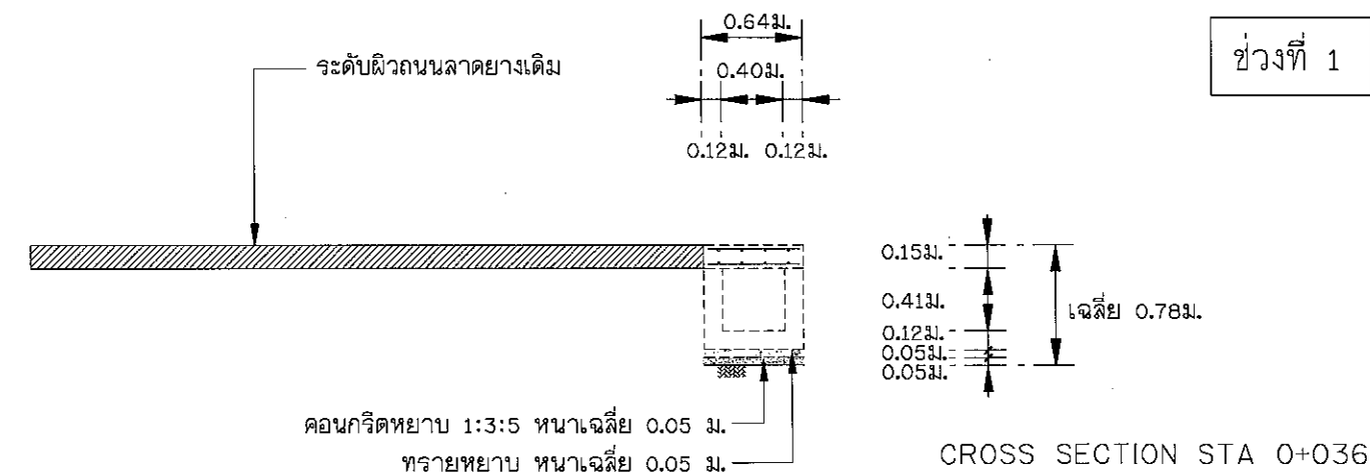


SCALE 1:50

| โครงการก่อสร้าง  | เขียนแบบ                                   | วิศวกรโยธา  | ตรวจสอบ                                    | ตรวจสอบ                                | อนุมัติ                           | แบบเลขที่...../256.....                         |
|--|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| ก่อสร้างถนนค่อนกริตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างราบระหว่างน้ำค่อนกริต<br>เสริมเหล็ก ชอย 6 บ้านนางแสงจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมสูง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ | นายชากูริพย์ จุ่มปา<br>นายช่างโยธาชำนาญงาน | (นายรองกร อภิญญาลังกร)<br>วิศวกรโยธาชำนาญการวิศวฯ | (นายศานินธ์ ขอนครร容)<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | (นางชุมบูรณ์ หมุดมลทิน)<br>ปลัดเทศบาลฯ | (นายบรจง ย์พัฒนา)<br>นายกเทศมนตรี | แบบที่...../.....<br>แผ่นที่...../.....<br>A-09 |

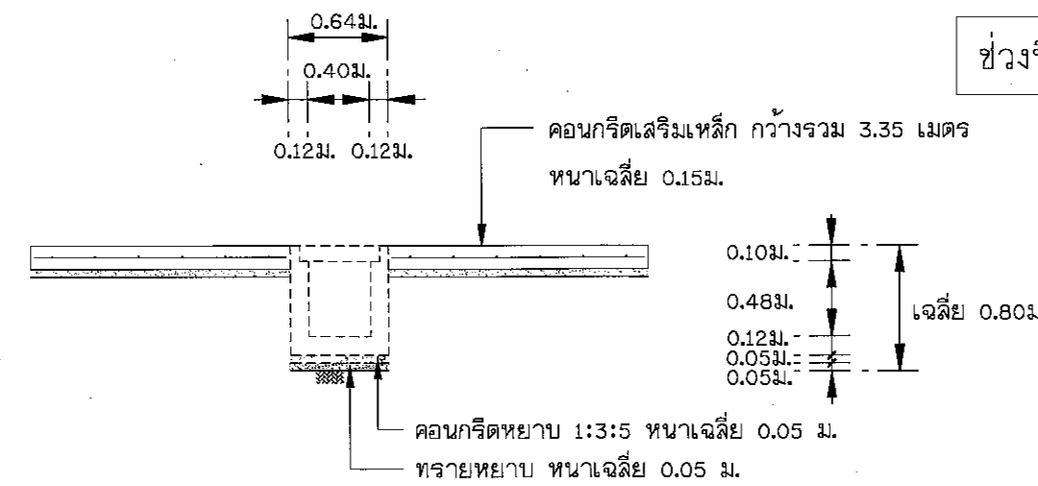


SCALE 1:50

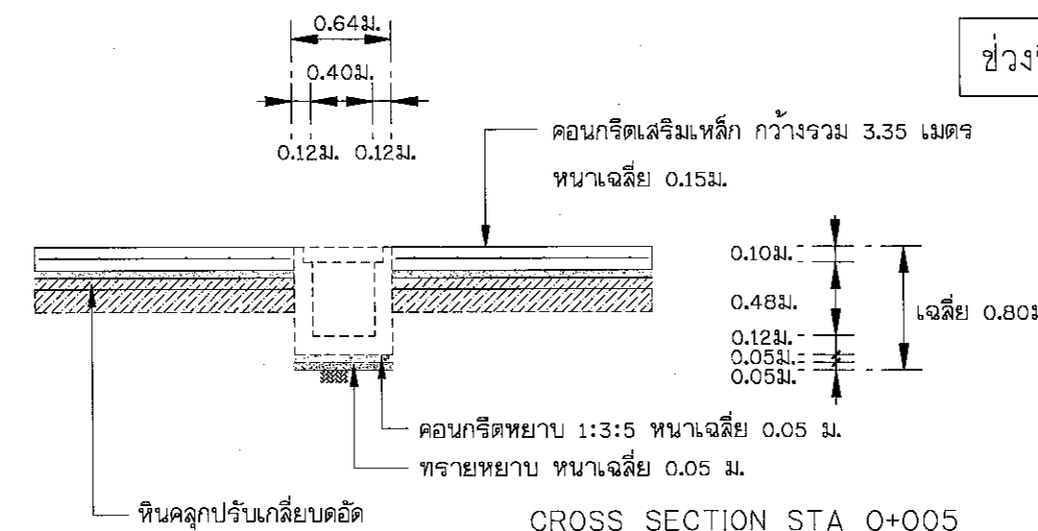


SCALE 1:50

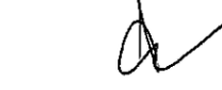
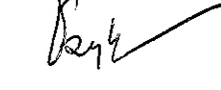
| แบบเลขที่...../2564<br>แผ่นที่ 10/ 14 | อนุมัติ | ตรวจสอบ | ตรวจสอบ | วิศวกรโยธา | เขียนแบบ | โครงการก่อสร้าง | บ้านบ้านและเมือง |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|------------|----------|-----------------|------------------|
|                                       |         |         |         |            |          |                 |                  |

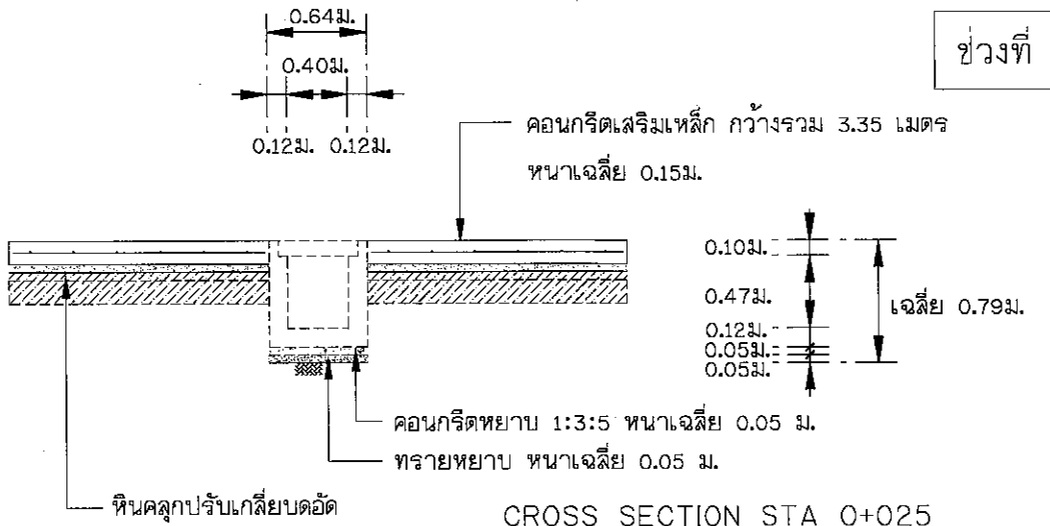


SCALE 1:50

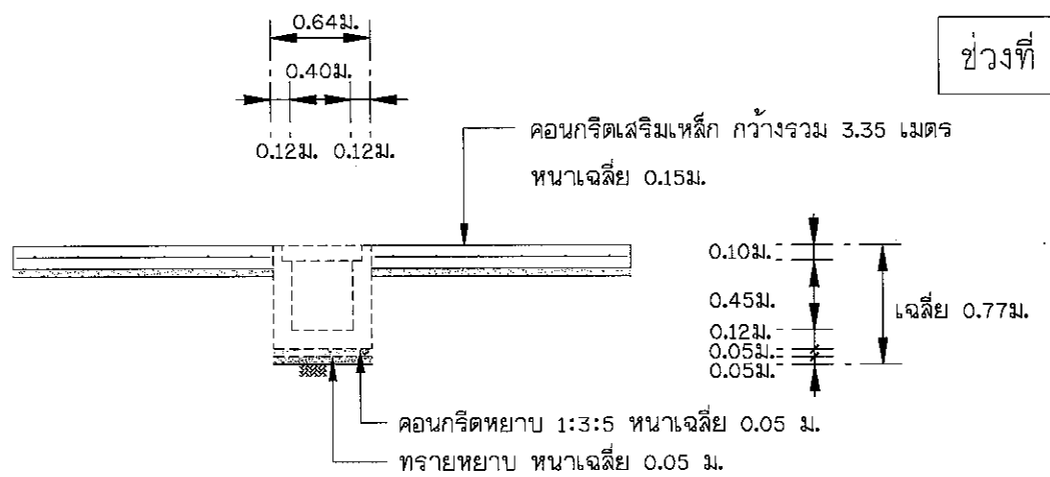


SCALE 1:50

| โครงการก่อสร้าง  | เขียนแบบ   | วิศวกรโยธา   | ตรวจสอบ  | ตรวจสอบ   | อนุมัติ   | แบบเลขที่...../2564                             |
|--|--|--|--|---|---|---|
|  ก่อสร้างถนนค่อนกรีดเสริมเหล็ก พื้นที่ก่อสร้างทางระบายน้ำค่อนกรีด<br>เสริมเหล็ก ซอย 6 บ้านนาแสลงันทร์ หมู่ที่ 7 ตำบลแฝก อำเภอเมืองแพร จังหวัดแพร<br>หมู่ที่ 1 ตำบลแฝก อำเภอเมืองแพร จังหวัดแพร | <br>นายชัยวิทย์ อุ่มปา<br>นายช่างโยธาชำนาญงาน | <br>นายธนากร อภิญญาลังกร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการวิเศษ | <br>นายศานิตย์ ชุมกรรอม<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | <br>นางชุมนุช หมุดลิhin<br>ปลัดเทศบาลฯ | <br>นายบวรชัย ยัพวัฒนา<br>นายกเทศมนตรี | แบบเลขที่...../2564<br>แผ่นที่ 11/.....<br>A-11 |

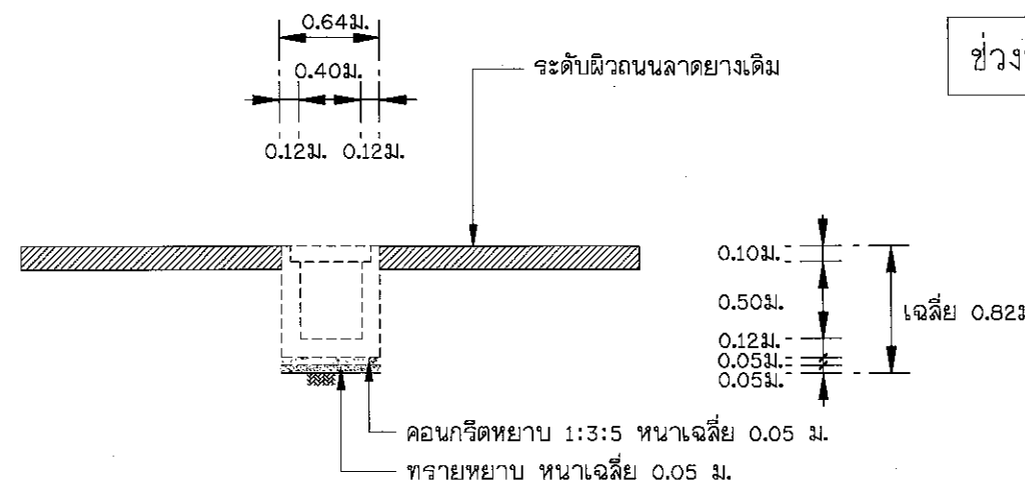


SCALE 1:50

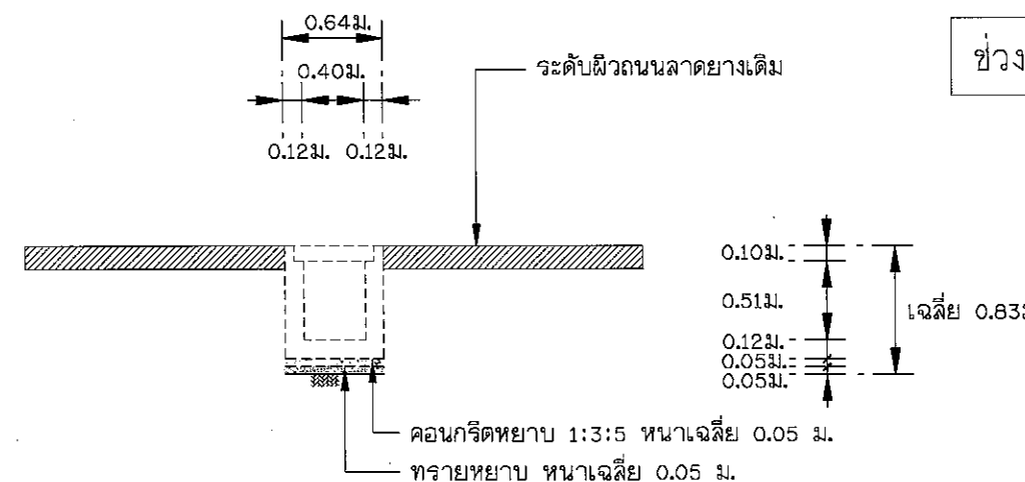


SCALE 1:50

| โครงการก่อสร้าง   | เขียนแบบ   | วิศวกรโยธา  | ตรวจสอบ   | ตรวจสอบ                                    | อนุมัติ                                  | แบบเลขที่...../2564                                 |
|---|--|---|---|--|--|---|
| <p>ก่อสร้างถนนคอกกริตเสริมเหล็ก พื้นที่ก่อสร้างทางระบายน้ำคอกกริต<br/>เสริมเหล็ก ซอย 6 บ้านนางแสงจันทร์ หมู่ที่ 7 ต.คำภีร์ อ.เมือง จ.มหาสารคาม<br/>หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมสัก อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม</p> | <br>(นายชากุลวิทย์ จุ่มปา)<br>นายชากุลวิทย์ จุ่มปา | <br>(นายรณกร อภิญญาลังกร)<br>วิศวกรโยธาสำนักงานก่อสร้าง | <br>(นายศานนิตย์ ชอบธรรม)<br>ผู้อำนวยการกองทั่วไป | <br>(นางชุมบุญ หมุดมลพิทิน)<br>ปลัดเทศบาลฯ | <br>(นายบรรจง ยิ้มวัฒนา)<br>นายกเทศมนตรี | แบบเลขที่...../2564<br><br>แผนที่ 12/14<br><br>A-12 |

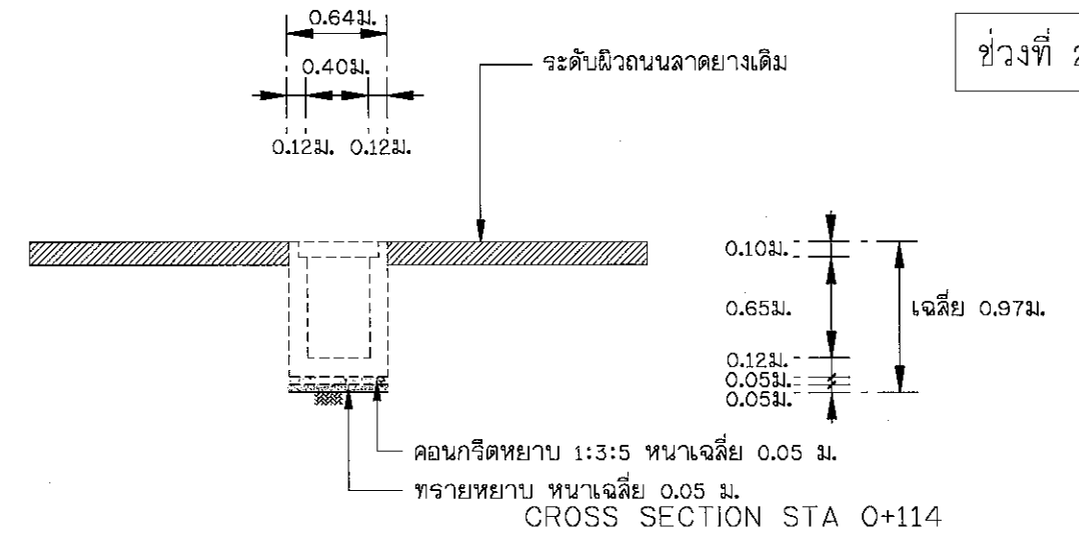


SCALE 1:50



SCALE 1:50

| โครงการก่อสร้าง   | เขียนแบบ                                    | วิศวกรโยธา  | ตรวจสอบ                                      | ตรวจสอบ                                | อนุมัติ                                  | แบบเลขที่...../2564 |
|---|---|---|--|--|--|---------------------|
| ก่อสร้างถนนคอกกริดเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอกกริด<br>เสริมเหล็ก ชอย 6 บ้านนาส่องจันทร์ หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมใหญ่ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ | <br>นายชากฤษฎ์ ลุมปा<br>นายช่างโยธาชำนาญงาน | <br>นายรองกร อภิญญาลังกร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการวิศวฯ | <br>นายคำนึงดย ชอบธรรม<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | <br>นางชุมบุญ หมุดมลทิน<br>ปลัดเทศบาลฯ | <br>นายบวรจน ยั้งพัวฒนา<br>นายกเทศมนตรีฯ | แบบที่ 13/ 14       |



SCALE

1:50

| โครงการก่อสร้าง  | เขียนแบบ  | วิศวกรโยธา   | ตรวจสอบ   | ตรวจสอบ  | อนุมัติ   | แบบเลขที่...../2564                           |
|--|---|--|---|--|---|---|
|  ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต<br>เสริมเหล็ก ช่อง 6 บ้านนาengจันทร์ หงษ์ทอง<br>หมู่ที่ 1 ตำบลแหลมสัก อำเภอเมืองเพชร จังหวัดเพชรบุรี | <br>นายชัยวิทย์ จูมปा<br>นายช่างโยธาชำนาญงาน | <br>นายรณกร อภิญญาลังกร<br>วิศวกรโยธาชำนาญการวินิจฉัย | <br>นายศานิตย์ ขอบอรุณ<br>ผู้อำนวยการกองช่าง | <br>นางร่มบุญ หมุดลิ่ม<br>ปลัดเทศบาลฯ | <br>นายบรจง ยังพัฒนา<br>นายกเทศมนตรี | แบบเลขที่...../2564<br>แผนที่...../14<br>A-14 |