



## โครงการก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาดกว้าง 0.60 เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ยาว 400.00 เมตร หนา 0.12 เมตร

พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 เมตร มอก.ชั้น 3 จำนวน 1 จุด 4.00 ทอน

เหมืองก้นทอ บริเวณนา นายผัด จันทร์ศรี ถึงที่นา นายเมื่อด อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล้าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

โครงการก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาดกว้าง 0.60 เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ยาว 400.00 เมตร หนา 0.12 เมตร

พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ๕ 0.60 เมตร มอก.ชั้น 3 จำนวน 1 จุด 4.00 ท่อน

เหมืองกันท้อ บริเวณนาายผัด จันทร์ศรี ถึงที่นา นายเม็ด อินยะ

หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หลาย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

รายละเอียดประกอบแบบ

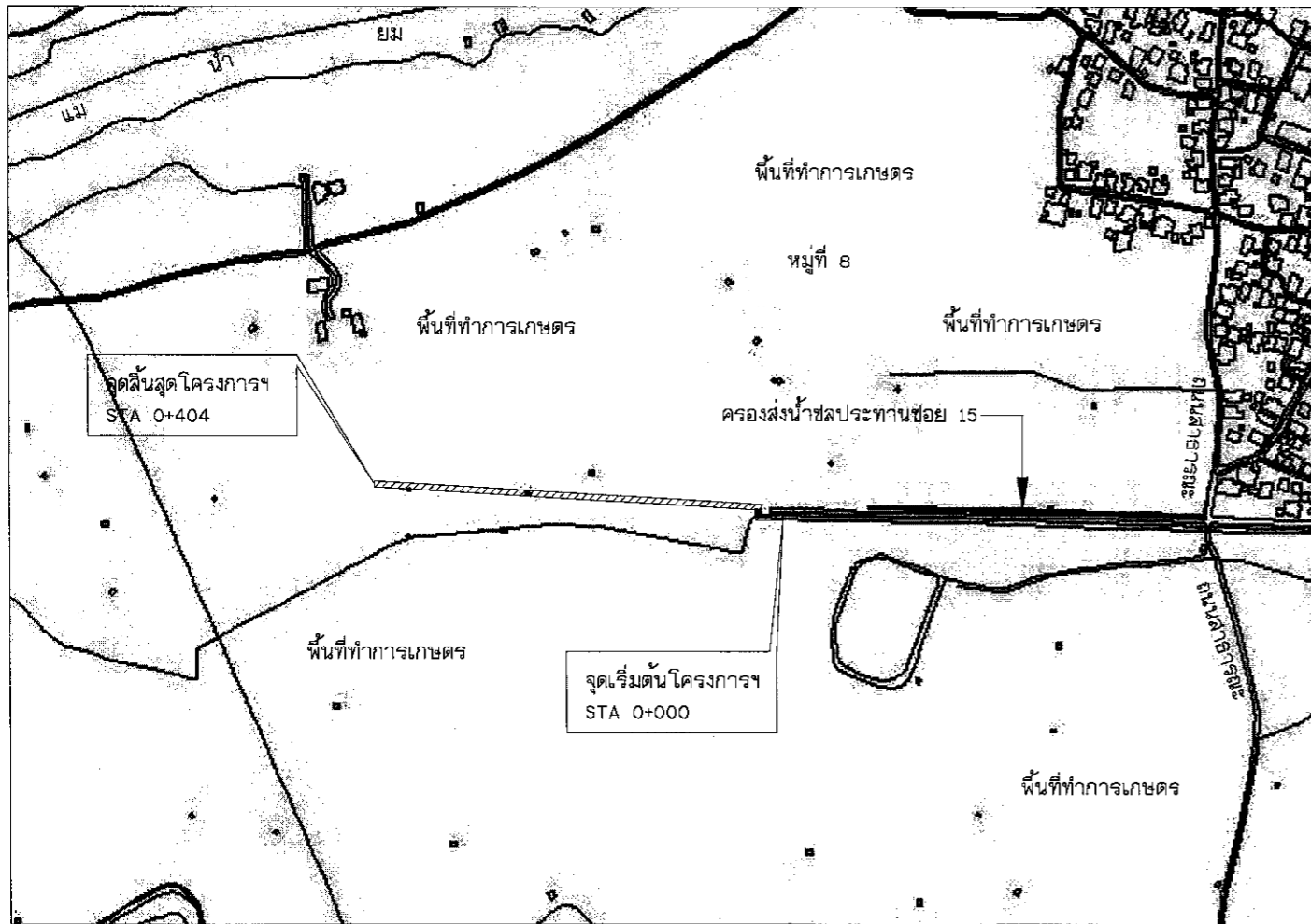
โดยก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาดกว้าง 0.60 เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ยาว 400.00 เมตร หนา 0.12 เมตร

พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ๕ 0.60 เมตร มอก.ชั้น 3 จำนวน 1 จุด 4.00 ท่อน ทั้งนี้จุดวางท่อระบายน้ำ คสล.

๕ 0.60 เมตร มอก.ชั้น 3 จำนวน 1 จุด 4.00 ท่อน สามารถเปลี่ยนแปลงจุดวางได้ตามความเหมาะสม

เหมืองกันท้อ บริเวณนาายผัด จันทร์ศรี ถึงที่นา นายเม็ด อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หลาย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่



สารบัญแบบ		
แผ่นที่	รายการ	หมายเหตุ
1 (A-01)	แผนที่โดยสังเขป	
2 (A-02)	รายการประกอบแบบก่อสร้าง	
3 (A-03)	รายการประกอบแบบก่อสร้าง	
4 (A-04)	แปลนทั่วไป , ขยายการเสริมเหล็กราง คสล.	
5 (A-05)	CROSS SECTION , แปลนวางท่อระบายน้ำ คสล.	
6 (A-06)	ตัดตามยาวการวางท่อระบายน้ำ คสล. , ขยายการวางท่อระบายน้ำ คสล.	

แผนที่สังเขป

NOT TO SCALE



โครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก  
เหมืองกันท้อ บริเวณนาายผัด จันทร์ศรี ถึงที่นา นายเม็ด อินยะ  
หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หลาย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

เขียนแบบ

(นายชาญฤทธิ์ จอมปา)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิศวกรโยธา

(นายจรณกร อภิญาสงคร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ

(นายชานิตย์ ชอบธรรม)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

(นางชมนุญ หอมมลทิน)  
ปลัดเทศบาลฯ

อนุมัติ

(นายบรรจง ยี่พัวฒนา)  
นายกเทศมนตรีฯ

แบบเลขที่.../2563

แผ่นที่...1/...6

A-01

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

รายการทั่วไป

- การก่อสร้างตามสัญญาต้องให้เป็นไปตามแบบแปลน และรายละเอียดต่อท้ายสัญญาการก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจดูแผนผัง และรายละเอียดต่างๆ ที่กล่าวในข้อ 1 โดยถี่ถ้วนและเข้าใจความหมายโดยแจ่มแจ้งทุกอย่างแล้ว
- ในขณะที่ผู้รับจ้างกำลังทำการก่อสร้าง ปรากฏว่าแผนผังหรือรายละเอียดที่กล่าวในข้อ 1 ส่วนใดส่วนหนึ่งคลาดเคลื่อน บกพร่อง ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะทำการแก้ไขและดำเนินการก่อสร้างตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้างทันที ในเมื่อการแก้ไขนั้นไม่ผิดเพี้ยนไปจากรายการสำคัญในแผนผัง แต่เป็นส่วนสิ่งจำเป็นที่ต้องกระทำเพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จไปโดยเรียบร้อย ผู้รับจ้างยอมรับทำงานนั้นๆ ให้เสร็จเรียบร้อยโดยไม่คิดค่าสินจ้าง นอกเหนือไปจากที่ได้ตกลงกันไว้
- ถ้าหากมีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดหาอุปกรณ์ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานนี้ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะเป็นผู้จัดหาจัดทำ และเป็นผู้รับผิดชอบทุกอย่างตลอดจนการเผ่ารักษา และติดตั้งโคมไฟให้แสงสว่างในเวลาากลางคืน
- ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่อาคารที่อยู่ใกล้เคียง หรือบุคคลภายนอกเนื่องจากการกระทำใดๆ ในงานนี้
- ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการทำรั้วป้องกันอันตราย การติดตั้งโคมไฟให้แสงสว่าง และการเผ่าดูแลสถานที่ทำงานทุกสิ่งทุกอย่าง และในกรณีที่จำเป็นต้องจ้างยามพิทักษ์รักษา ผู้รับจ้างมีหน้าที่ที่จะจัดจ้างและจ่ายเงินค่าจ้างทั้งสิ้น
- ผู้รับจ้างต้องจัดตัวอย่าง หิน ททราย เหล็ก จากจำนวนที่ได้ส่งลงกองใบบริเวณก่อสร้าง ต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อทดสอบคุณภาพ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายต่างๆ ตลอดจนค่าธรรมเนียมในการนี้โดยตลอด ต่อเมื่อได้คุณภาพเท่ากันหรือดีกว่าที่กำหนดไว้ในรายการทั่วไป โดยหากปรากฏว่าวัสดุใดต่ำกว่ากำหนดไว้ในรายการทั่วไปต่อท้ายสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุใหม่ที่มีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในรายการทั่วไปต่อท้ายสัญญานี้ หรือเพิ่มส่วนวัสดุที่ได้กำหนดในรายการทั่วไป เพื่อให้คุณภาพเท่าเทียม หรือดีกว่าที่กำหนดไว้ แต่อย่างไรก็ดีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มวัสดุเหล่านี้ต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเสียก่อน จึงจะนำไปใช้ดำเนินการต่อไปได้
- ผู้รับจ้างต้องให้การจราจรผ่านไปมาได้โดยสะดวก ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนกว่างานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้รับจ้างจะต้องทำและติดตั้งป้ายจราจร เครื่องหมาย และสิ่งประกอบอื่นๆ ตามแบบของเทศบาลกำหนด เพื่อความปลอดภัยแก่การจราจร ตั้งแต่เริ่มงานก่อสร้างจนกระทั่งงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

งานคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปูนซีเมนต์

- ปูนซีเมนต์ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นปูนซีเมนต์ชนิดปอร์ตแลนด์ประเภท 1 หรือมีคุณสมบัติและคุณภาพเทียบเท่า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมกำหนด
- ปูนซีเมนต์สำหรับงานก่อ-ฉาบ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นปูนซีเมนต์ชนิดผสม หรือมีคุณสมบัติและคุณภาพเทียบเท่า ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมกำหนด
- ต้องเก็บปูนซีเมนต์ไว้ในที่ๆ กันฝนได้ และต้องยกสูงกว่าพื้นไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
- ห้ามนำปูนซีเมนต์เสื่อมคุณภาพโดยความชื้นแล้ว หรือแข็งเป็นก้อนแล้วมาใช้

ทราย ต้องเป็นทรายน้ำจืดหรือทรายบก มีเม็ดหยาบ คม แข็งแกร่ง สะอาดปราศจากวัสดุอื่น เช่น เปลือกหอย ดิน ถ้ำถ่าน และสารอินทรีย์ต่างๆ เจือปน


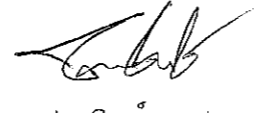


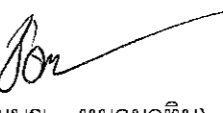
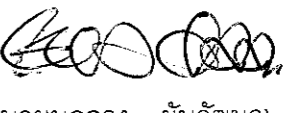
หินภูเขา หินที่จะใช้ต้องเป็นหินมีคุณภาพดี แข็ง เหนียว ไม่ผุ สะอาดปราศจากวัสดุอื่นฯ ปน มีขนาดตั้งแต่ ๕" - 1 ๕" คละกัน ต้องไม่ใหญ่กว่า 40 มิลลิเมตร และไม่ใหญ่กว่า ๘ ของด้านในที่แคบที่สุดของแบบหล่อ และต้องไม่ใหญ่กว่า ๕ ของระยะช่องว่าง (Clear Spacing) ระหว่างเหล็กเสริมแต่ละเส้นหรือแต่ละมัด

เหล็กเสริม เหล็กเสริมที่จะใช้ต้องปราศจากรอยร้าว สนิม เกล็ด น้ำมัน และได้ขนาดตามแบบแปลนกำหนด ให้ใช้เหล็กเสริมตามมาตรฐาน มอก.20 หรือ มอก.24 โดยให้นำสำเนาใบรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมที่รับรองว่าเหล็กเสริมที่นำมาใช้เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมมาแสดงต่อ

ต่อเทศบาลตำบลแม่หล่าย หากเหล็กเสริมที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างไม่เป็นไปตาม มอก.20 หรือ มอก.24 จะต้องทำการนำส่งตัวอย่างเหล็กเสริมนั้นทำการทดสอบหาค่ามาตรฐานเหล็กเสริมคอนกรีต

ส่วนผสมคอนกรีต

- คอนกรีตหยาบ อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร 1:3:5 ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ดังนี้ (1.) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 จำนวน 260 กิโลกรัม (2.) ทรายหยาบ 0.62 ลูกบาศก์เมตร (3.) หินย่อยเบอร์ 1-2 จำนวน 1.03 ลูกบาศก์เมตร
- คอนกรีตโครงสร้าง อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร 1:2:4 ต่อ 1 ลูกบาศก์เมตร ดังนี้ (1.) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 จำนวน 342 กิโลกรัม (2.) ทรายหยาบ 0.62 ลูกบาศก์เมตร (3.) หินย่อยเบอร์ 1-2 จำนวน 1.09 ลูกบาศก์เมตร

	โครงการก่อสร้าง	เขียนแบบ	วิศวกรโยธา	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ	แบบเลขที่.../2563
	ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก						แผ่นที่...2/...6
	เหมืองกันท้อ บริเวณนาายัดต์ จันท์ศรี ถึงที่นาายเม็ด อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	(นายชัชวาทย์ จอมปา) นายช่างโยธาชำนาญงาน	(นายจรณกร อภิญาสิงกร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	(นายศานิตย์ ชอบอรรถ) ผู้อำนวยการกองช่าง	(นางชัมพูญ หมดมลทิน) ปลัดเทศบาลฯ	(นายบรรจง ยัพวัฒน์) นายกเทศมนตรีฯ	A-02

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

แบบหล่อ

ไม้ที่จะทำแบบหล่อต้องเป็นไม้ที่ไม่ผุ คดงอ ผิวหน้าใสเรียบทาดด้วยน้ำมัน เวลาติดตั้งต้องเข้าไม้แบบให้สนิท ยึดไม้แบบให้แน่น แข็งแรง ถูกต้องตามแบบแปลน หรือจะใช้แบบเหล็กมาตรฐานก็ได้

การเทคอนกรีต

เมื่อตรวจดูแบบหล่อและการวางเหล็กเสริมว่ามั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตามแบบแล้ว จึงจะทำการเทคอนกรีตได้

การวางเหล็กเสริม ต้องให้เหล็กเสริมทุกๆ ส่วน ห่างจากหน้าไม้แบบที่สัมผัสกับเนื้อคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร

ก่อนเทคอนกรีตทุกครั้งจะต้องแจ้งให้ช่างผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าทุกครั้ง ทั้งนี้เพื่อการตรวจสอบแบบ เหล็กเสริม จนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเทคอนกรีตได้

การเก็บตัวอย่างวัสดุ

- ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีตทุกครั้งเมื่อเทคอนกรีตทุก 50 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้หากคอนกรีตตลอดทั้งโครงการมีปริมาณไม่ถึง 50 ลูกบาศก์เมตร ให้ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีต อย่างน้อย 1 ชุด
- ทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีตเมื่อเปลี่ยนแปลงแหล่งทราย และหิน
- การทดสอบหาค่ากำลังอัดของตัวอย่างคอนกรีต ผู้รับจ้างจะต้องส่งให้เทศบาลตำบลแม่หลาย หรือผู้ที่ผู้แทนผู้ว่าจ้างสามารถรวมทำการทดสอบได้ เป็นผู้ทดสอบ ค่าใช้จ่ายในการนี้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

การลำเลียงคอนกรีต


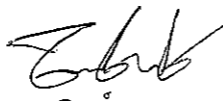

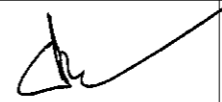
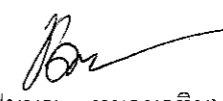
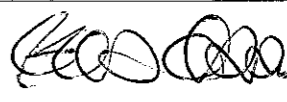
- ต้องตรวจดูแบบหล่อ และการวางเหล็กเสริมมั่นคงแข็งแรง และถูกต้องตามแบบรายละเอียดพร้อมทั้งทำความสะอาด ให้ปราศจากเศษวัสดุที่อยู่ในแบบที่จะเทและอุดรอยรั่วต่างๆ เพื่อมิให้น้ำปูนไหลออกเสียเรียบร้อย จึงทำการเทคอนกรีตได้
- คอนกรีตที่ผสมแล้วต้องรับนำมาเทในแบบโดยเร็ว ก่อนที่คอนกรีตจะแข็งตัว (ไม่ควรเกิน 30 นาที) และไม่ให้เหล็กเสริมเคลื่อน
- เมื่อจะเทคอนกรีตควรพรมน้ำให้แบบชุ่มก่อนเทคอนกรีต (กรณีแบบไม้)
- ห้ามเทคอนกรีตในขณะที่ฝนกำลังตก ยกเว้นมีการป้องกัน

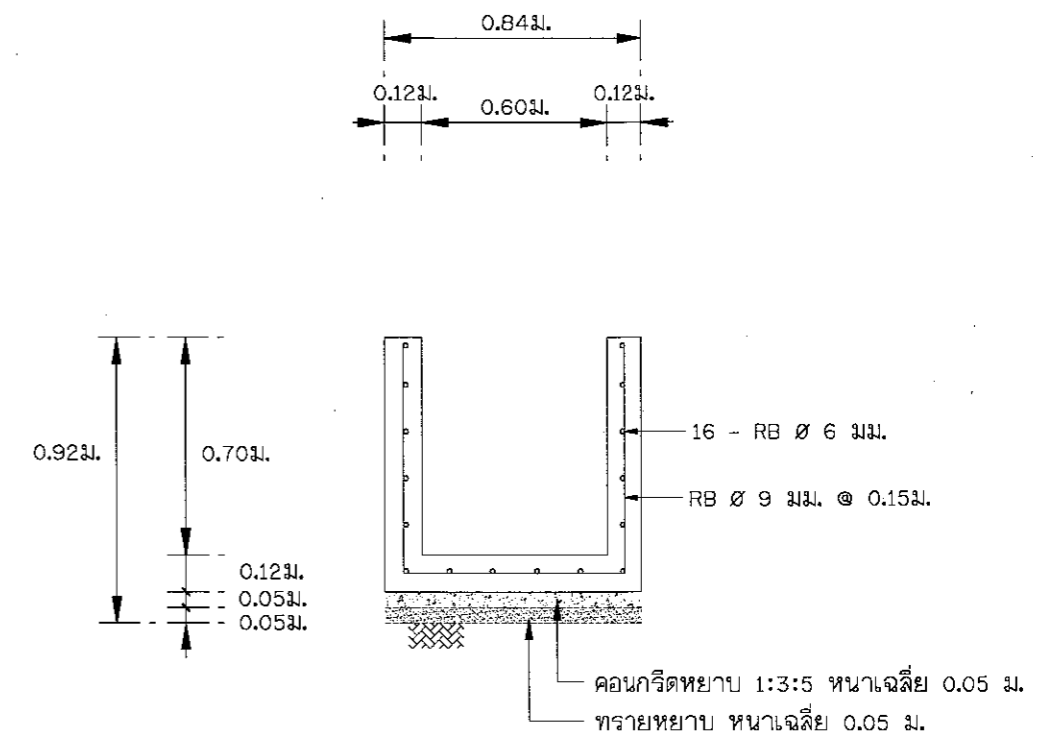
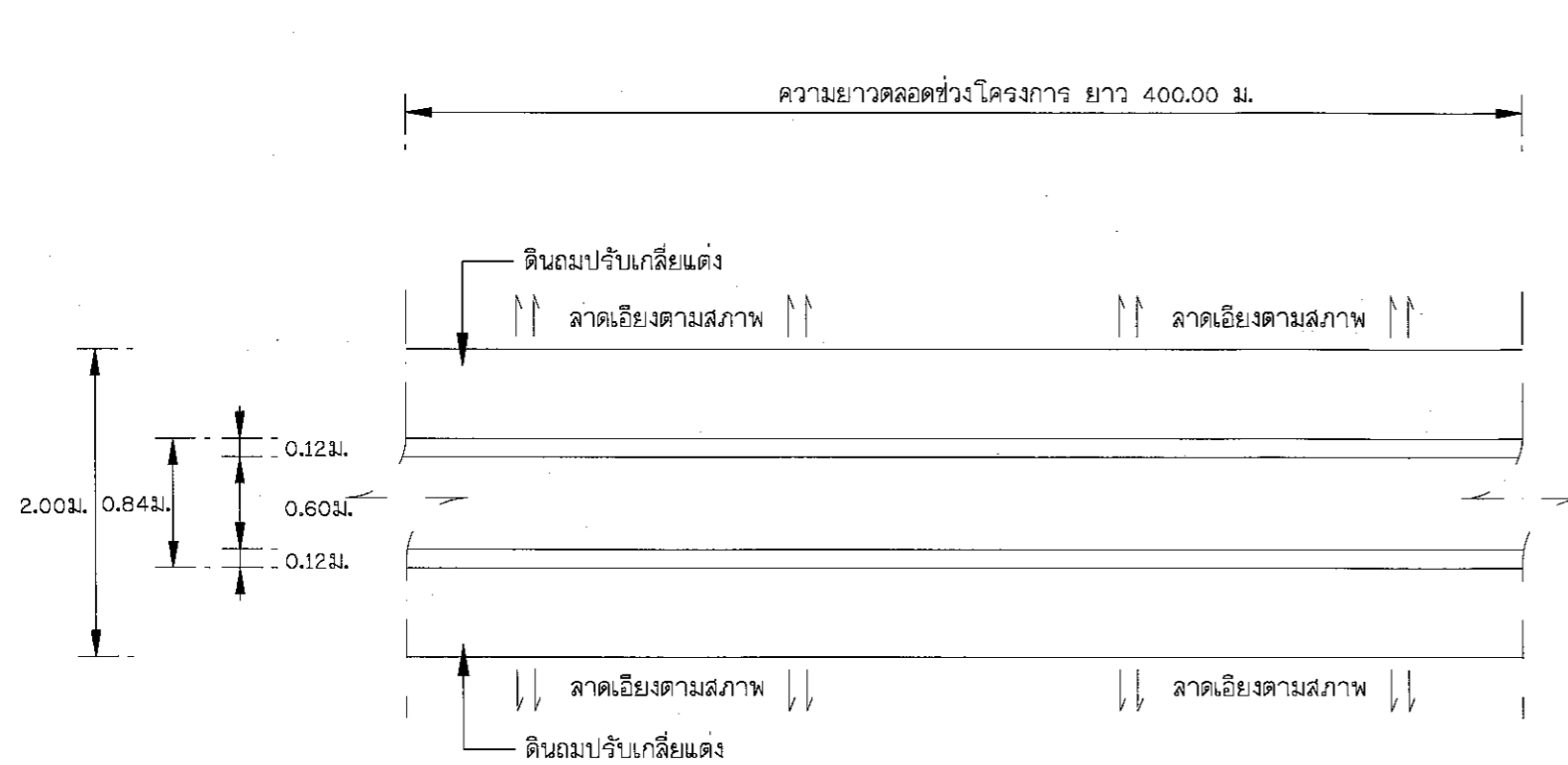
งานอื่นๆ

- มิติที่แสดงในแบบมีหน่วยเป็นเมตร นอกเหนือจากรูปไว้นั้นเป็นอย่างอื่น หากมีความคลาดเคลื่อน ให้อยู่ในดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้วินิจฉัยกำหนด
- การพิจารณากำลังอัดประลัยเพื่อการตรวจรับงานคอนกรีตก่อนอายุคอนกรีตครบ 28 วัน ให้ตรวจรับได้ แต่ต้องมีผลการทดสอบกำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตที่เก็บจากการเทโครงสร้างจริงในหน้างาน ซึ่งต้องมีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ กำลังอัดประลัยต่ำสุดของแท่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุ 28 วัน เป็นกิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร โดยทรงลูกบาศก์ 15x15x15 เซนติเมตร มีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือทรงกระบอก Ø 15x30 เซนติเมตร มีค่ากำลังอัดประลัยไม่ต่ำกว่า 200 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร หรือตามที่แบบกำหนด ทั้งนี้อายุของคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน (ตามมาตรฐานงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก มทข. 101-2561)

หมายเหตุ

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุ หรืออุปกรณ์ที่จะใช้ในการก่อสร้าง เป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด ตามสัญญาจ้าง สำหรับวัสดุเหล็ก ต้องใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ทั้งหมดตามสัญญาจ้าง
2. ผู้รับจ้างต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง หรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.ม. รับรองให้เข้าทำงานราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ของแต่ละสาขาช่าง แต่ต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย 1 คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้ เช่น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ

	โครงการก่อสร้าง	เขียนแบบ	วิศวกรโยธา	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ	แบบเลขที่.../2563
	ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก เหมืองกันท้อ บริเวณนาชายัดต์ จันทบุรีศรี ถึงที่นา นายเม็ต อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หลาย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่	 (นายไชยวิทย์ จอมปา) นายช่างโยธาชำนาญงาน	 (นายจรณกร อภิภูญาสังกร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	 (นายธานีดยุ่ ช่อบรรอม) ผู้อำนวยการกองช่าง	 (นางชมนุญ หมดมลทิน) ปลัดเทศบาลฯ	 (นายบรรจง ยี่พัวฒนา) นายกเทศมนตรีฯ	แผ่นที่...3/...6
							A-03



แปลนทั่วไป  
SCALE 1:50

ขยายการเสริมเหล็กวาง คสล.  
SCALE 1:25



โครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก  
เหมืองกันท้อ บริเวณนายนายผัด จันท์ศรี ถึงที่นายนายเมืง อินยะ  
หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

เขียนแบบ

(นายชาญวิทย์ จอมป่า)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิศวกรโยธา

(นายรณกร อภิญญาสิงคร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ

(นายชานิตย์ ชอบธรรม)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

(นางชัมบุญ หอมดมทิน)  
ปลัดเทศบาลฯ

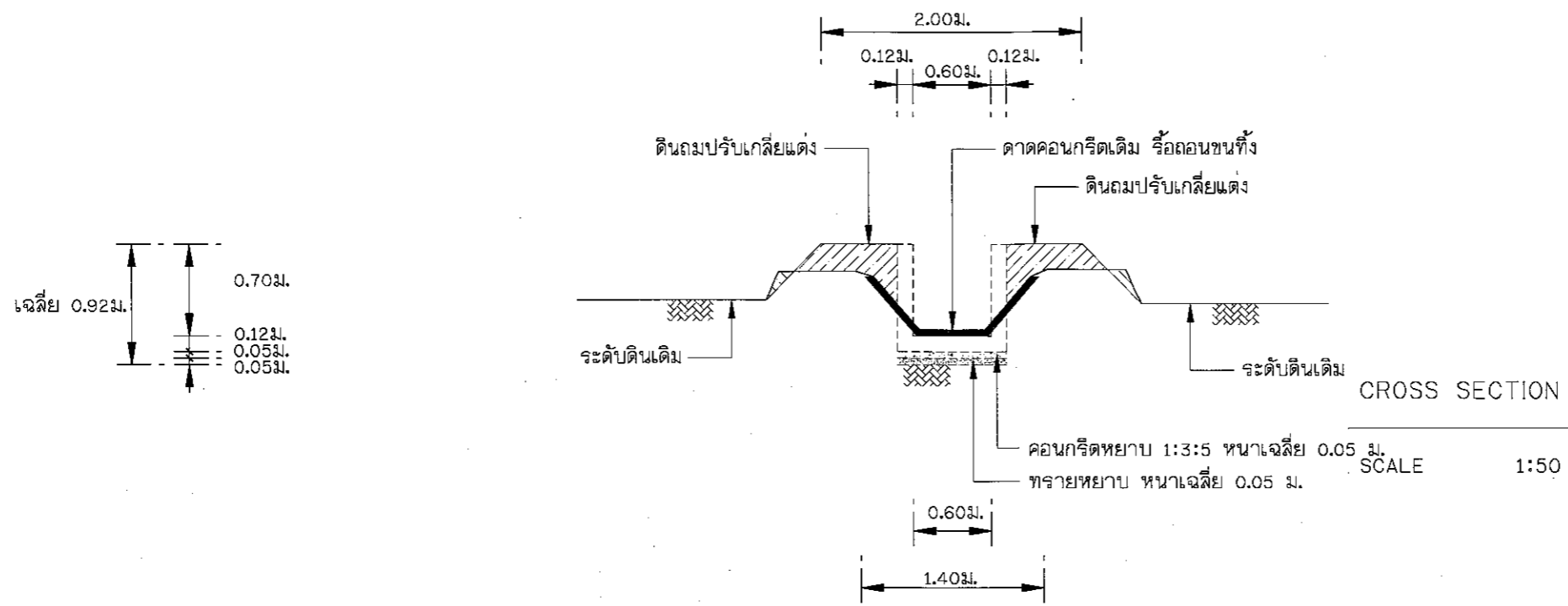
อนุมัติ

(นายบรรจง ยัพวัฒนา)  
นายกเทศมนตรีฯ

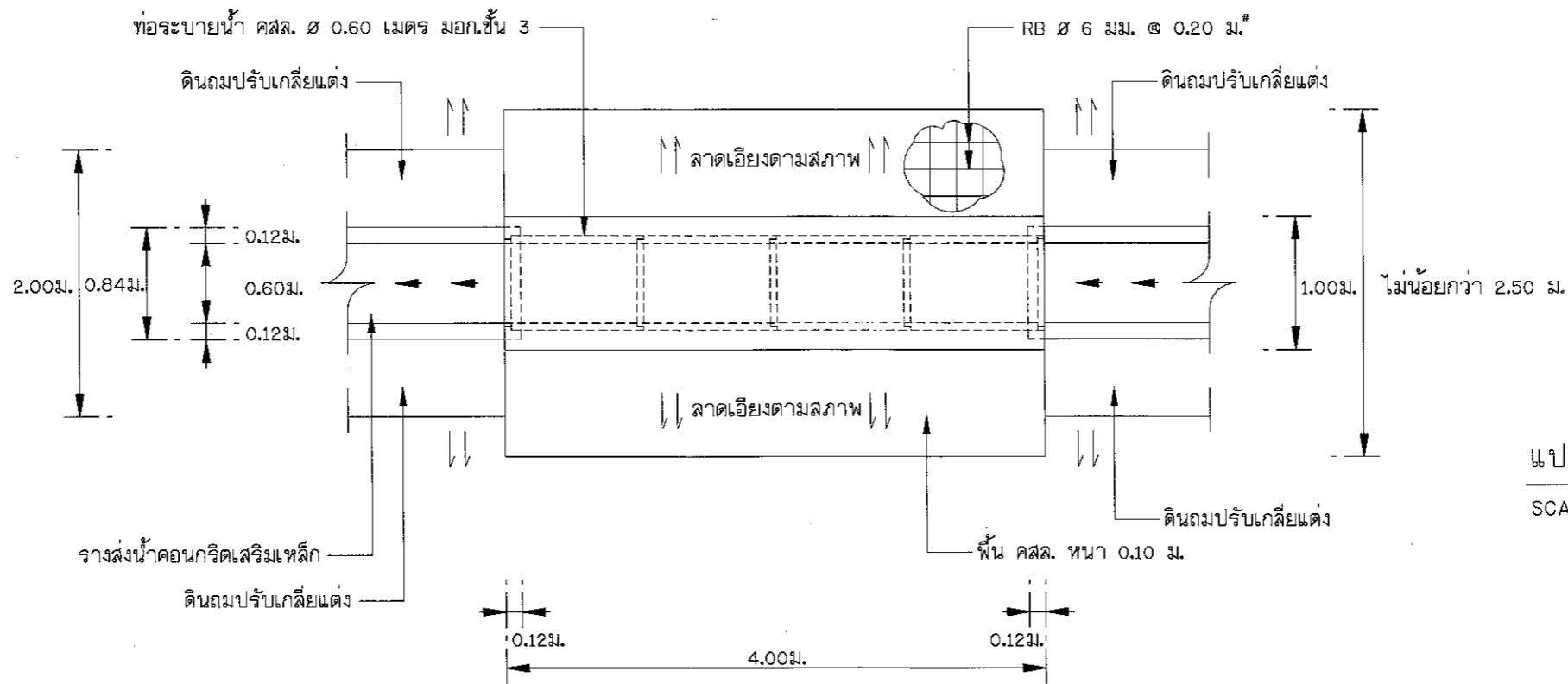
แบบเลขที่...../2563

แผ่นที่.....4/.....6

A-04

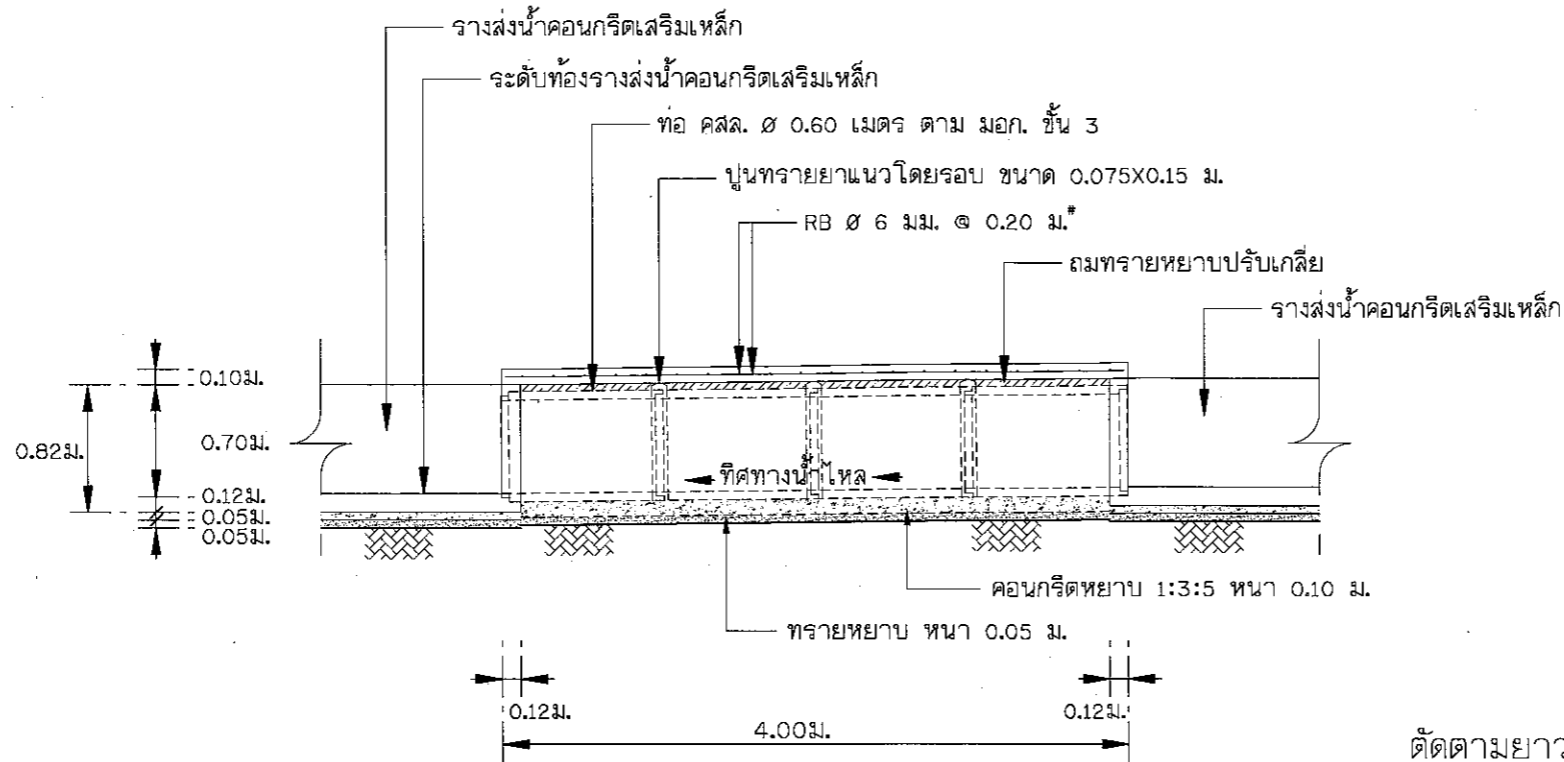


CROSS SECTION  
SCALE 1:50



แปลนวางท่อระบายน้ำ คสล.  
SCALE 1:50

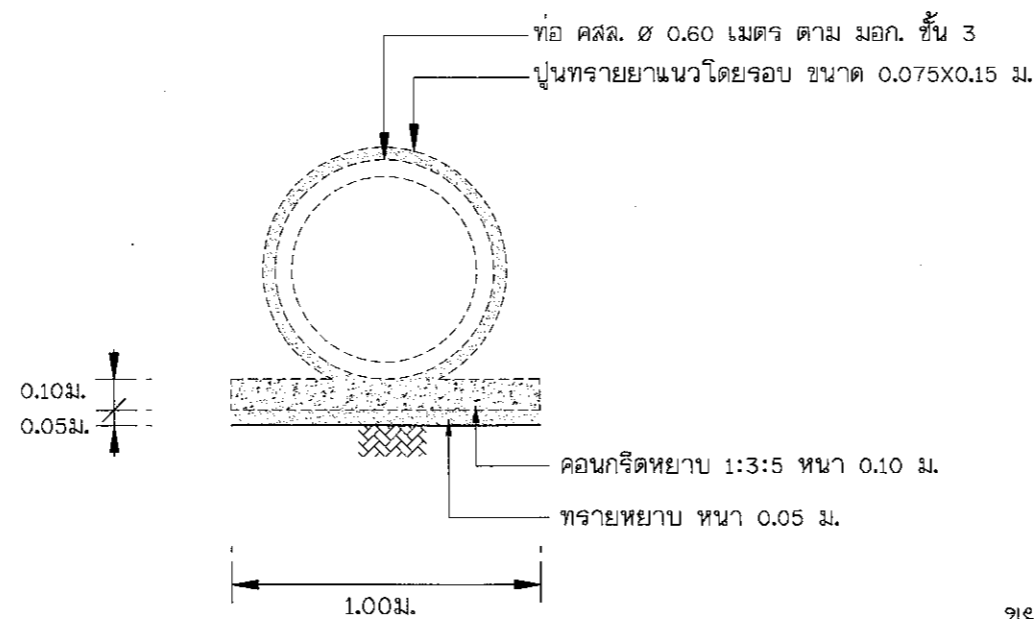
	โครงการก่อสร้าง	เขียนแบบ	วิศวกรโยธา	ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	อนุมัติ	แบบเลขที่...../2563
	ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก						แผ่นที่.....5...../.....6.....
	เหมืองกันท้อ บริเวณนาชายตัด จันทรศรี ถึงที่นานายเม็ค อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอมืองแพร่ จังหวัดแพร่	(นายชภาวิทย์ จอมปา) นายช่างโยธาชำนาญงาน	(นายจรณกร อภิญญาจักร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	(นายชานิตย์ ชอบธรรม) ผู้อำนวยการกองช่าง	(นางชมบุญ หถมมลทิน) ปลัดเทศบาลฯ	(นายบรรจง ยัพวัฒนา) นายกเทศมนตรีฯ	A-05



ตัดตามยาวการวางท่อระบายน้ำ คสล.

SCALE

1:50



ขยายการวางท่อระบายน้ำ คสล.

SCALE

1:25



โครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างรางส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

เหมืองกันท่อ บริเวณนายผัด จันทร์ศรี ถึงที่นายเม็ด อินยะ หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

เขียนแบบ

(นายชาญวิทย์ จูมปา)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

วิศวกรโยธา

(นายรณกร อภิภูธาลังกร)  
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ

(นายศานิตย์ ช่อธรรม)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ

(นางชมบุญ หมดมลทิน)  
ปลัดเทศบาลฯ

อนุมัติ

(นายบรรจง ยี่พัวฒนา)  
นายกเทศมนตรีฯ

แบบเลขที่.../2563

แผ่นที่...6/...6

A-06