



แบบก่อสร้าง

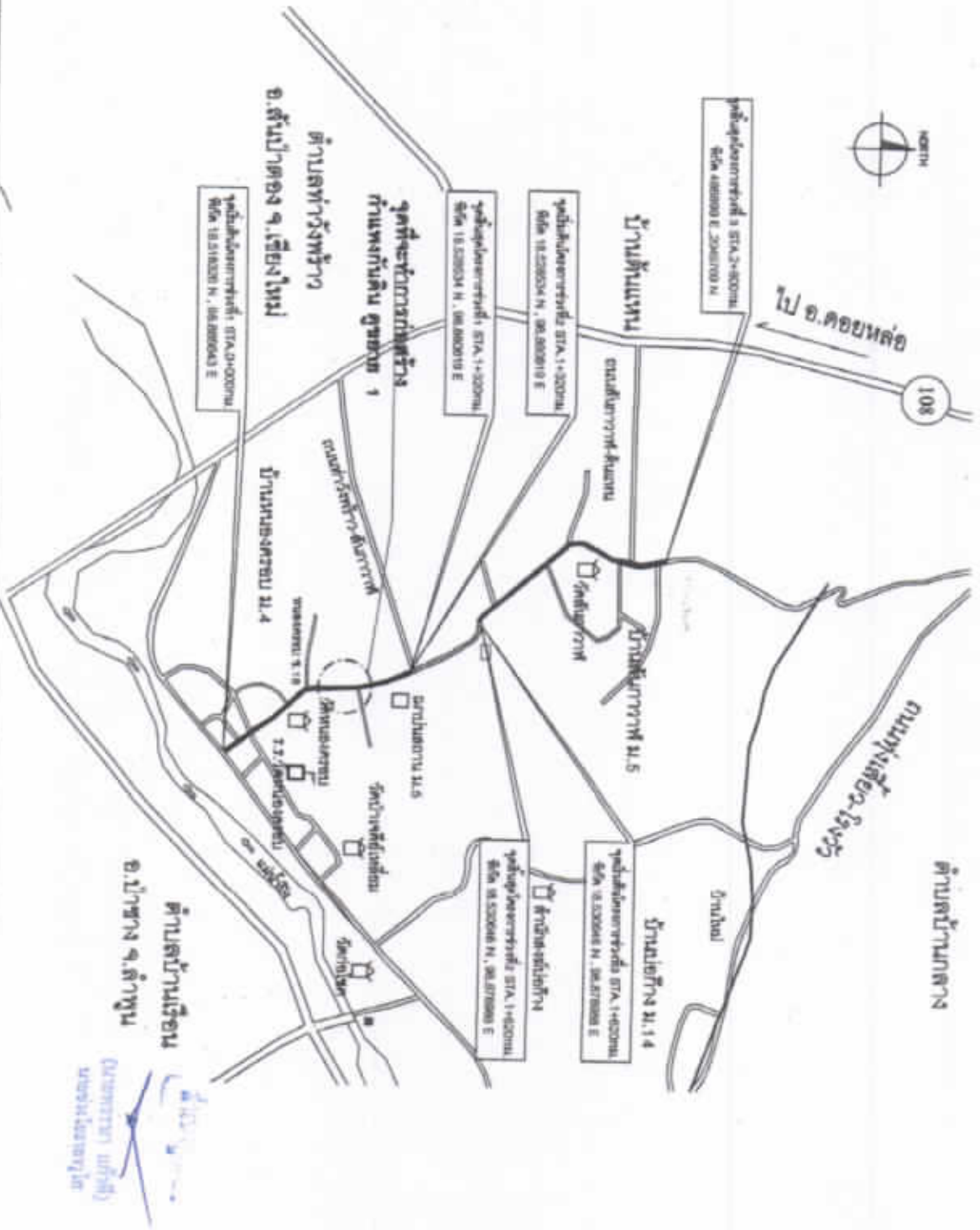
โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over - Lay ด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต
สายทางบ้านหนองคร่อม ม.4 เชื่อม บ้านสันตากวาท ม.5 ต.แม่ก๊า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่

ปริมาณงาน
ช่องที่ 1 กว้าง 4.00เมตร ยาวรวม 1,320.00เมตร หนา 0.05เมตร
ช่องที่ 2 กว้าง 5.00เมตร ยาวรวม 300.00เมตร หนา 0.05เมตร
ช่องที่ 3 กว้าง 4.00เมตร ยาวรวม 1,180.00เมตร หนา 0.05เมตร
ความยาวรวม 2,800 เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 11,500.00ตารางเมตร
พร้อมก่อสร้างกำแพงกันดิน สูงเฉลี่ย 1.10 เมตร ยาวรวม 300.00เมตร

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ก๊า
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

ปีงบประมาณ 2563

โครงการปรับปรุงผิวจราจรแบบ Over-Lay ด้วยอะสฟัลต์คอนกรีต
 สายทางบ้านหมอนของถนน ร.4 เชื่อม บ้านสี่กักราวฟ ๓.5 ค.แม่กา อ.ต้นป่าดอง จ.เชียงใหม่



	ประเภทโครงการ งานก่อสร้าง	สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายการระบายน้ำ บ้านหมอนของถนน ร.๔ อ.แม่กา จ.ต้นป่าดอง จ.เชียงใหม่	เขียนแบบ วิศวกร ช.สุวิทย์ วิศวกร ช.สุวิทย์	ตรวจ วิศวกร ช.สุวิทย์ วิศวกร ช.สุวิทย์	เห็นชอบ วิศวกร ช.สุวิทย์ วิศวกร ช.สุวิทย์	อนุมัติ วิศวกร ช.สุวิทย์ วิศวกร ช.สุวิทย์	แผ่นที่ 1	มาตราส่วน 1:500
	๑.๕๕๖							

สารบัญแบบ และ รายการประกอบแบบ

รายการประกอบแบบ

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบและรายการต่างๆ ให้เป็นที่ถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการทำงานให้เหมาะสม ถูกต้องตามระดับและตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ตรงงานก่อสร้างและรายการโดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบรายการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาขออนุมัติก่อน
 2. วัสดุต่างๆ ที่นำมาใช้ในงาามก่อสร้าง ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน วัสดุโดยมากมีการกำหนดมาตรฐานไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) การทดสอบและพิจารณาขอรับใช้วัสดุซึ่งกำหนดไว้ในรายการก่อสร้าง จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด มอก. สำหรับวัสดุนั้นๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้ในรายการก่อสร้างไม่ถูกต้องตามมาตรฐานกำหนด หรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น
 3. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน
 4. วัสดุและวัสดุรวมทั้งหมดและเครื่องจักรที่ใช้ในงาามก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายของทางราชการและเอกชน
 5. มาตรฐานการก่อสร้างและรายการก่อสร้างให้ใช้มาตรฐานทางหลวงชนบท และมาตรฐานการทดสอบวัสดุงานทาง มทท. (ท)
 6. จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งทางแยก ให้ปฏิบัติตามของถนนได้แก่ถนนเส้นใหม่ไม่ให้เกิดอุปสรรคต่อทางราชการ และเป็นอันเสร็จสิ้นชีวิตและทรัพย์สิน
 7. มาตรฐานวัสดุ และมาตรฐานอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ทุบระบบน้ำ เป็นต้น ที่อยู่ในบริเวณที่ก่อสร้างและเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ยังมีสัมภาระงานสัมภาระสัมภาระในที่ดิน ค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง
 8. การเปลี่ยนแปลง และรายการปรับแก้ใดๆ ให้เหมาะสมและมีความสัมพันธ์กันที่อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและผู้รับจ้าง ปรึกษาขอความเห็นเห็นชอบและรายการที่ปรับเปลี่ยนเนื้อหาที่กำหนดในแบบ
- รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ในรายละเอียดและข้อกำหนด หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง หรือไม่ไปเป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ วิศวกรและส่วนดำเนินการควบคุมและรายการของราชการ
10. ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ อย่างรัดกุมตั้งแต่เริ่มทำการทำงานก่อสร้างไม่ว่าอันตรายจะเกิดจากสภาพแวดล้อม หน่วยงานที่กระทำหรือมีสถานประกอบการที่ทำการก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่เกี่ยวข้อง มาตราการป้องกันการป้องกันอุบัติเหตุ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด
 11. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณไฟ ในระหว่างก่อสร้าง

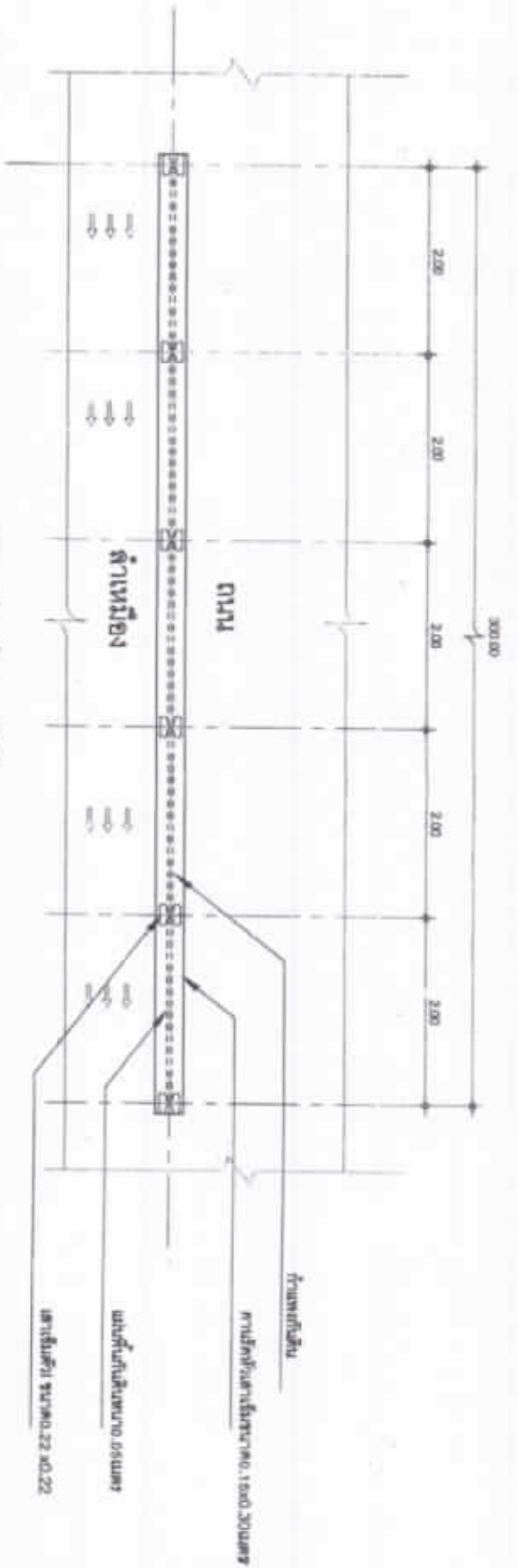
รายการแบบ	แผ่นที่
แบบที่ส่งไป	1/5
สารบัญแบบและรายการประกอบแบบ	2/5
ผังก่อสร้างกับพื้นที่ดินและแนวกำแพงกันดิน	3/5
แผนขยายกำแพงกันดิน	4/5
รูปตัดกำแพงกันดิน	5/5
รายการแบบมาตรฐาน	แบบตามที่
งานเสริมผิวจราจรบนดาดฟ้าคอนกรีต	ท0-7-201
งานซ่อมผิวจราจรบนดาดฟ้าคอนกรีต (ใช้กำหนดการก่อสร้าง)	ท0-7-601

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ
 วิศวกรโยธา

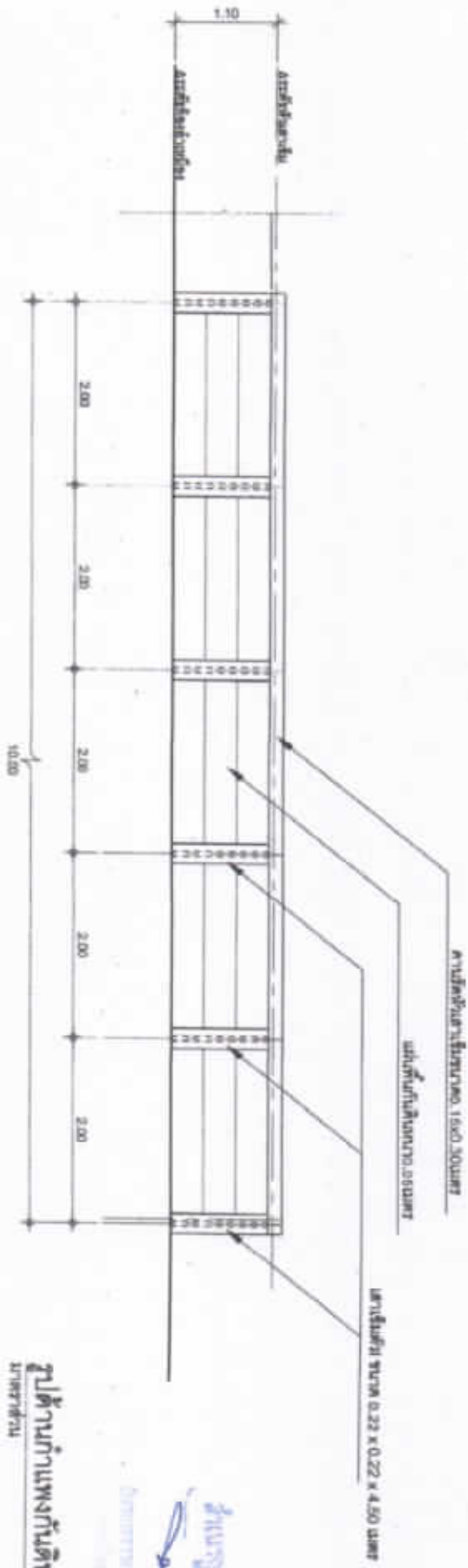
แบบเสนอ	สถานที่ก่อสร้าง	เขียนแบบ	ตรวจ	เห็นชอบ	อนุมัติ	แผ่นที่	หมายเหตุ
สารบัญแบบและรายการประกอบแบบ	ถนนสาย 11, หนองปรือ ม. 5, หนองปรือ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ วิศวกรโยธา	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ วิศวกรโยธา	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ วิศวกรโยธา	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ วิศวกรโยธา	2 / 5	ตรวจสอบแล้ว



องค์การบริหารส่วนเมืองสุพรรณบุรี



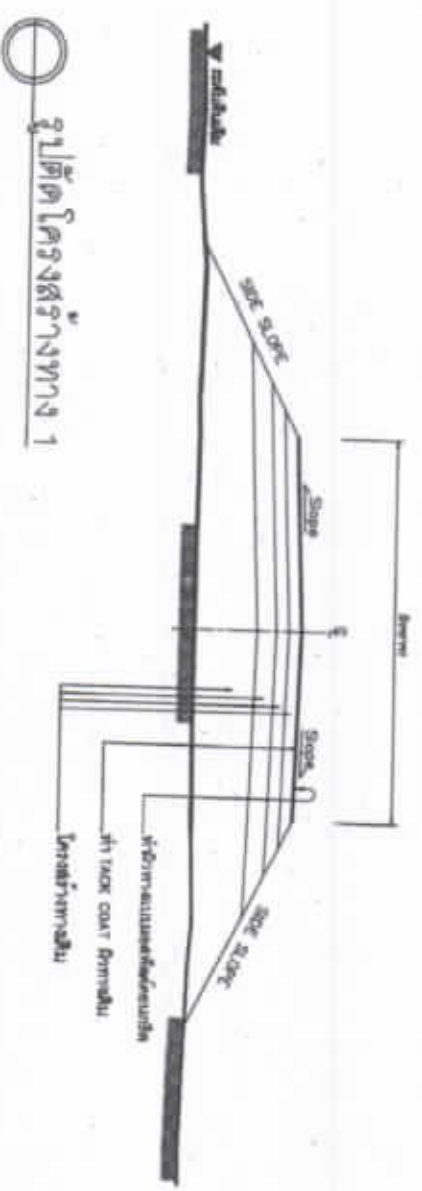
ขยายแปลนกำแพงกันดิน
มาตราส่วน 1:50



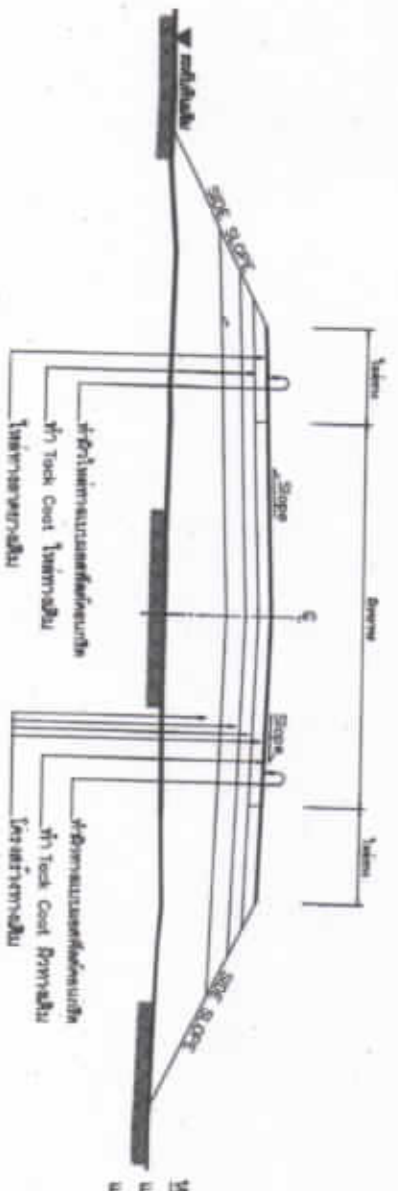
แปลนกำแพงกันดิน
มาตราส่วน 1:50



แบบแปลน	ส่วนที่ก่อสร้าง	ชื่อแบบ	ครูฯ	เขียน	อนุมัติ	วันที่	รายการ
แบบแปลนผนัง	คาน้ำหนักบรรทุก 1500 kg/m² และ คาน้ำหนักบรรทุก 0.5 เมตร	คาน้ำหนักบรรทุก 1500 kg/m² และ คาน้ำหนักบรรทุก 0.5 เมตร	ดร.สุวิทย์ สิริสุต	ดร.สุวิทย์ สิริสุต	ดร.สุวิทย์ สิริสุต	4/5	โครงการ 2563



รูปตัดโค้งสร้างทาง 1



รูปตัดโค้งสร้างทาง 2

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ
1	ถมดิน	ถมดิน
2	ถมดิน	ถมดิน
3	TACK COAT	TACK COAT
4	การปรับหน้าดิน	การปรับหน้าดิน

รายการประกอบ

1. ทำ DEER PATCHING
2. ตัดหน้าดิน
3. เติมดิน
4. ทา TACK COAT
5. ทำผิวหน้าดิน
6. ทำผิวหน้าดิน
7. ทำผิวหน้าดิน
8. ทำผิวหน้าดิน

หมายเหตุ

1. การถมดิน
2. การถมดิน
3. การถมดิน
4. การถมดิน
5. การถมดิน
6. การถมดิน
7. การถมดิน
8. การถมดิน

วันที่ 25/10/2564

นาย [Signature]

นาย [Signature]

นาย [Signature]

นาย [Signature]

	หน่วยงานราชการ
	หน้าที่ของหน่วยงานราชการ
หมายเลข ๓๖-๖-๖๐๑	หน้า ๑๔

