



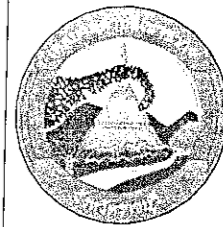
เทศบาลตำบลเข้าขวาง อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ปรับปรุงพิવารณาจราจรและพื้นที่ก่อถนน
สายบ้านนายสนธยา เจิมวิจิตรา^ช
หมู่ 8 หมู่บ้านไผ่เจริญ ตำบลนาแก้ว อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี^ช

พิવารณาจราจรกว้าง 3.00 เมตร

จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+560
ระยะทาง 0.560 กม.

ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ระยะทาง 0.560 กม.
ผิวทางกว้าง 3.00 ม. ตั้งแต่ กม.ที่ 0+000 ถึง กม.0+560



กองข่าง
เทศบาลตำบลเขากวาง

គិចទេរាជការ
បានរំបៀកស្តីវិជ្ជាជារម្មយោដសិល្បៈពីការអនុវត្ត
សាយបាលានាយសម្រាប់ ឱ្យមិនជិតទា
អ្ន និង ធម្មនៃប៉ានា ដើម្បីទិញ ព័ត៌មាន
កៅក ចាំណាសិរិយាណា ចិនវត្ថុភាគី

แบบ

สำหรับ
Tom
นายเอ็นก อาชันนະเจช
นายซึ่งมีอยู่ปฏิบัติตาม

ชื่อผู้แต่ง

(นางสาวสมนทร ทิ่งเรือง)
นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รายงานแบบ/วิศวกร

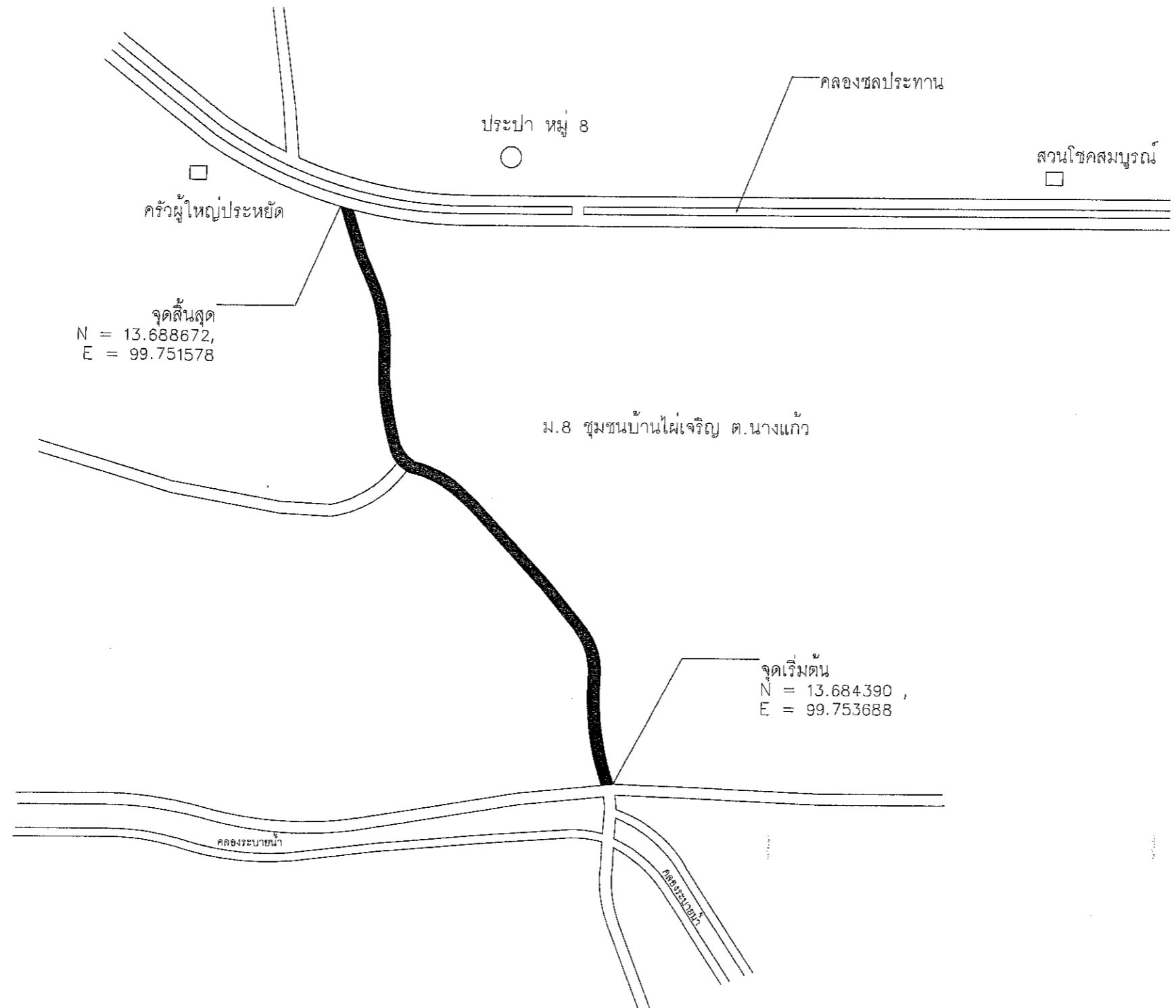
(นายบันยันพิค ล่วงวงศ์)
นายรุ่งไ斐ฟ้ารัตนานุญาณ
กิษรากรภารเนตรชัยชุมนุมยกขากองข่าง

นางสาวอรุณรัตน์ สังข์ธรรมชาติ

(นายสิริวัฒน์ พิมพินทร์)

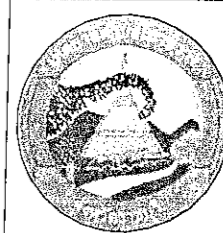

นายสมศักดิ์ พาก (นัยพงษ์)

บล็อกที่
หกและสิ่งที่
บล็อกให้รับที่



ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ระยะทาง 0.560 กม.

ผิวทางกว้าง 3.00 ม. ตั้งแต่ กม.ที่ 0+000 ถึง กม.0+560



กองทัพ
เทศบาลตำบลเข้าขวาง

គ្រួងការ
បរិប្បលិកទំនាក់ទំនង និងការអភិវឌ្ឍ
សាធារណរដ្ឋបាល មិនមែនជានីមិត្តិ
ឡើយ និងមានចំណាំថា ពេលវេលាយុទ្ធម៌
នឹង និងមានការងារ និងការអភិវឌ្ឍ

મનુષ

สำหรับ
Lom
นายเอกร อาจนะเวช
นายชาคริยะราบุรีบดีรงาม

เขียนแบบ

(นางสาวสมศรี พึงเสือ)
ผู้ช่วยเจ้าช่างเขียนแบบ

การจราจรแบบ/วิศวกรรม
งชื่อ 
(นายบันนทึก สุวรรณ์)
หมายเหตุ: ไฟฟ้าข้างถนน
เป็นภาระของผู้ใช้ทาง

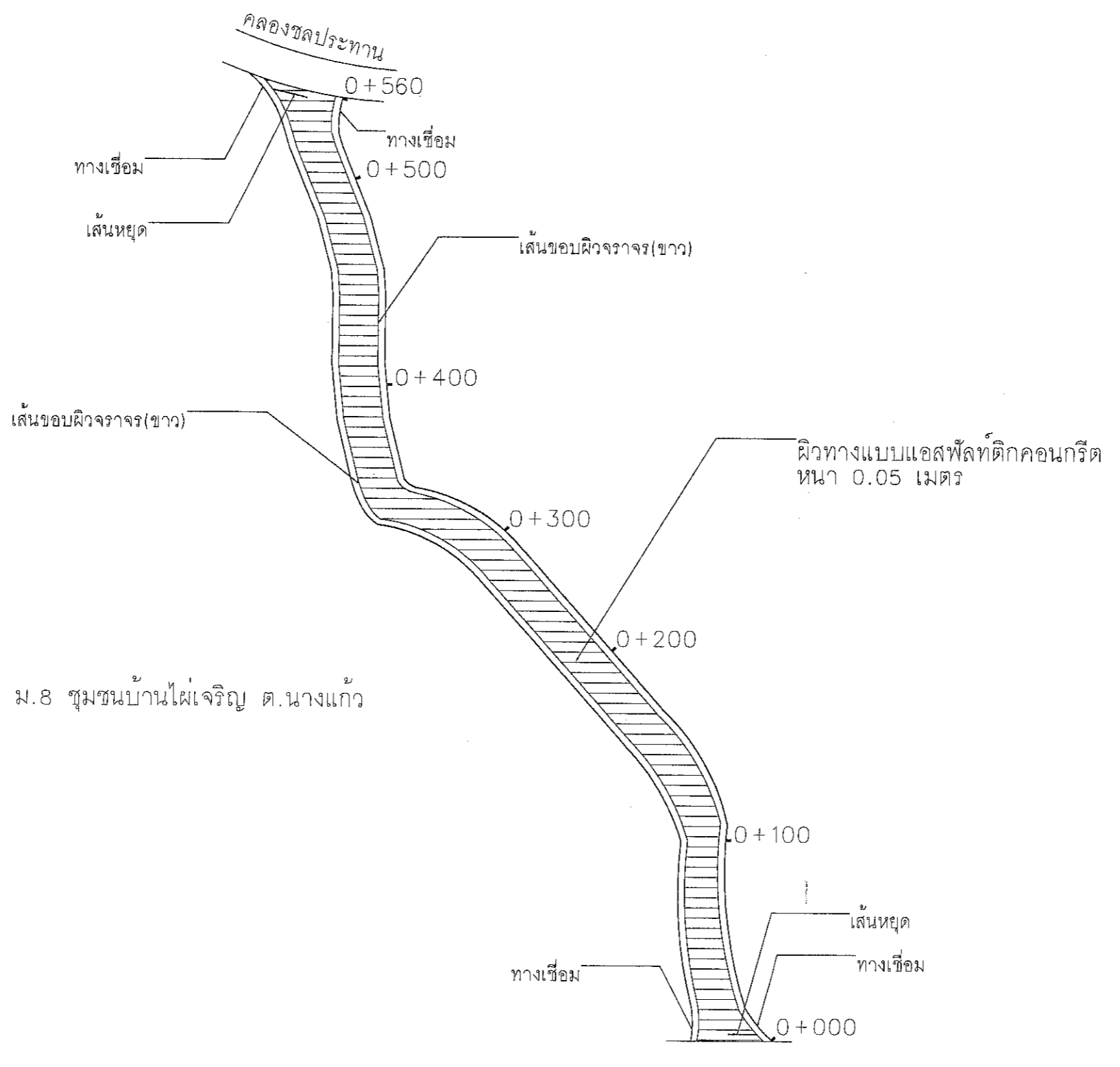
นางสาวชรัสยา ลังก์วรมณฑล
ลงลั๊ตเทคบานด์ จำนวน ๑๘๐,๖๔๙

กีรติ
ด.

(นายสมชาย นาคานันดร์)

บล็อกที่
ตามแผ่นที่
บแก้ไขวันที่

စာမျက်နှာ



ข้อกำหนดงานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแօสฟ์ล็อกค่อนກีต

ลงชื่อ.....  ..อนุมัติใช้แบบ

(นายมงคล นาคเนียม)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาขวาง

 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	แบบมาตราฐานงานทั่วไป สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
งานเริ่มต้นและป้องกันดีเวลลอปเม้นต์ตามกฎหมาย (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	
แบบเลขที่ กถ-7-601	แผ่นที่ 100

ข้อกำหนดการตีเส้นจราจรด้วยสีจราจร (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. วิธีดำเนินการจัดทำ

- 1.1 การเตรียมผิวทาง : ผิวทางจราจรที่ทำการตีเส้นหรือเครื่องหมายจราจรต้องสะอาดและแห้ง ต้องไม่ทำบานผิวทางที่สกปรก มีฝุ่นบุบ หรือลิ่มปลอกปลอมซึ่งใน และไม่ลงหันไปบนวัสดุจราจรเดิมที่ชำรุด ภายนอกของพื้นที่ให้วัสดุใหม่ เนื่องจากมีความต้านทานและเปลี่ยนสีเดิม สารสกัดของพื้นดังกล่าวต้องสอดคล้องกับผิวจราจรที่จะทำหัน รวมทั้งปะยางจะต้องเหมาะสม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้หักห้าม ในกรณีที่เครื่องหมายจราจรเดิมไม่อยู่ในแนวหัวเรือแบบที่ถูกต้องกับเครื่องหมายจราจรที่จะทำหันใหม่ ผู้หักห้ามหันที่รับผิดชอบในการเปลี่ยนหมายจราจรเดิมออกโดยใช้เครื่องจักรรถ
 - 1.2 ในกรณีที่ต้องเปลี่ยนหมายจราจรบนผิวทางที่ก่อสร้างใหม่ให้ดำเนินการภายนลักษณะการก่อสร้างผิวทางแล้วเสร็จไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์
 - 1.3 การเตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติก : เพื่อป้องกันไม่ให้สีเดิมเพี้ยนหรือเกิดการแตกเปราะของเทอร์โมพลาสติกเนื่องจากให้ความร้อนสูงเกินกว่าผู้ผลิตกำหนดไว้ ต้องใช้ วัสดุเทอร์โมพลาสติกให้พิเศษพอกกับความร้อนในแทบทุกส่วนที่มีการกวนอุ่นโดยเดลตาและจะต้องไม่ให้ความร้อนสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ไม่ชั่นจะดีมากเมื่อต้องรีบใช้หันที่ห้ามมิให้ดำเนินการเปลี่ยนหมายจราจรเดิมที่ห้องแม่ข่ายน้ำหนา 6 ชั่วโมงนี้ข้างหน้า
 - 1.4 การเตรียมเครื่องมือ : ต้องใช้เครื่องจักร แหล่งอุปกรณ์ต่างๆ ตามลักษณะของวัสดุที่ใช้หัน เช่น ปืนลมของวัสดุต้องอยู่ในกรอบขอบข่ายที่ผู้ผลิตกำหนดไว้หากมีการทำมากกว่านี้ชั้น ชั้นป้องกันให้แน่และแน่นโดยค่อน
- 2. ข้อกำหนดคุณสมบัติ**
- 2.1 สีจราจร (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการตัดหักห้ามเครื่องหมายจราจรโดยวิธีหัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก 415 ชนิดที่ 2
 - 2.2 วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้ในการตัดหักห้ามเครื่องหมายจราจรโดยวิธีหัน รีด หรือปาดลาก เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมาย มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติก ระบด 1 ซึ่งมีคุณสมบัติและอัตราล้างของลูกน้ำในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยนำน้ำกวนทึบใช้โดยบันเด็น เทอร์โมพลาสติก ษะท่อนแสงในอัตราส่วน 400-500 กรัมต่อตารางเมตร
 - 2.3 ลูกน้ำ (Glass Beads) ที่ใช้กับวัสดุที่หักห้ามเครื่องหมายจราจรบนผิวทางเพื่อให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก 543 "ไทร์ฟลิตภัณฑ์"
 - 2.4 วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer) เป็นน้ำยาเคมีใช้หันบนผิวทางก่อนหักห้ามเครื่องหมายจราจรที่ใช้ช่วยในการยึดเกาะระหว่างวัสดุที่หักห้ามเครื่องหมายจราจรกับผิวทาง มีคุณสมบัติตามที่ผู้ผลิต วัสดุเทอร์โมพลาสติกกำหนด
- 3. การตรวจวัดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร**
- 3.1 ความหนา ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรในปัจจุบันไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 ค่า ต่อ 1 ครั้ง โดยใช้ผู้มีใบอนุญาตวิทยาศาสตร์ในแนวที่ เครื่องตีเส้น จะผ่าน เมื่อพ่นรีดหรือปาดลากวัสดุไปบนแผ่นโลหะน้ำแข็งแล้ว ให้นำมารวบรวมหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้
 - (1) สีจราจร (Traffic Paint) ความหนาของสีจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อหันต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
 - (2) วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของสีจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อหันต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ
 - 3.2 ค่าแฟคเตอร์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor) ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจวัดค่าการสะท้อนแสงของเครื่องหมายจราจรสีขาวในปัจจุบันไม่น้อยกว่า 10 ตันนนง. แต่ละตันนนงอย่างน้อย 3 ค่า และในทุกช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ให้ตรวจสอบ มาตรฐานเครื่องมือ (Standardization) และปรับค่าให้ถูกต้อง

ตารางที่ 1 แสดงเกณฑ์กำหนดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

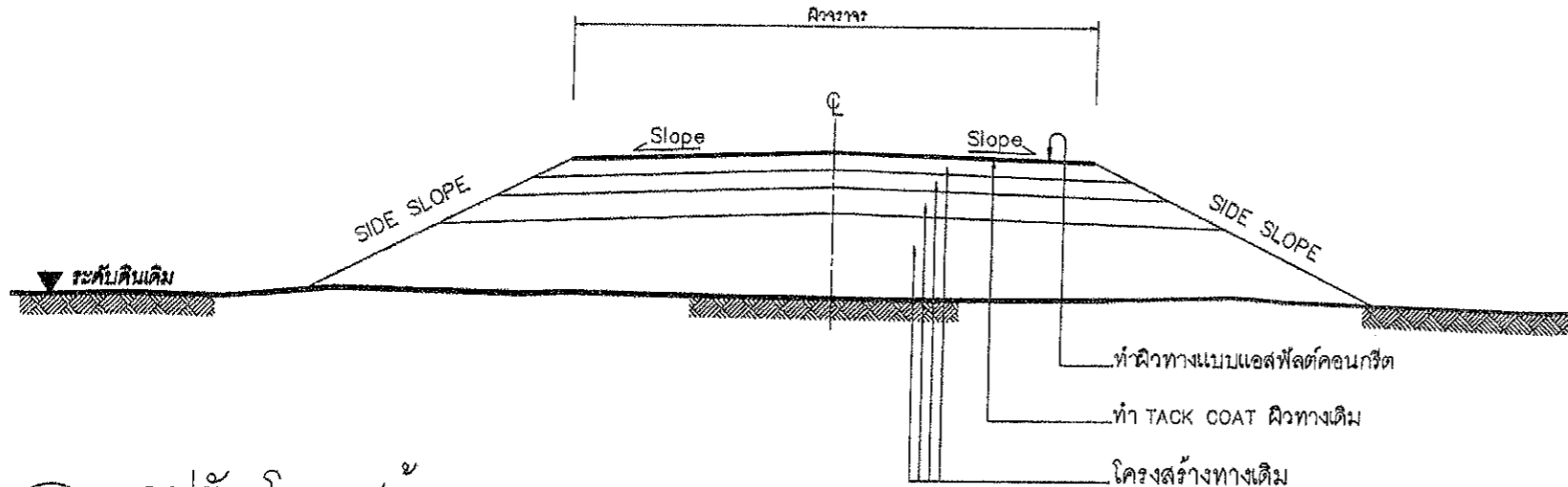
รายการที่กำหนด	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วิธีดู 1.1 ข้อกำหนด 1.2 กาวใช้งาน	มอก 415-2541 ชนิดที่ 2 พ่น	มอก 542-2530 ระบด 1 พ่น ไคท์เรปบลอก
2. ตัวตรวจสอบลักษณะของหัวงาน 2.1 ความหนา เป็นมิลลิเมตร วิธีใช้ปาดลาก	≥ 0.2 -	≥ 3.0 ≥ 3.0 ≥ 400
2.2 ค่าการสะท้อนแสง (Retroreflectivity) , mod. $\text{lx}^{-1} \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเหลือง	≥ 300 ≥ 200	≥ 300 ≥ 200
3. ตัวตรวจสอบลักษณะของหัวเขียวที่หัน (ตัวหัวรับงาน) 3.1 ความหนา เป็นมิลลิเมตร 3.2 ค่าการสะท้อนแสง (Retroreflectivity) , mod. $\text{lx}^{-1} \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเหลือง	≥ 0.2 -	≥ 3.0 ≥ 3.0
4. ตัวตรวจสอบลักษณะของหัวเขียว (ระยะกลางปะกัน) 4.1 ความหนา เป็นมิลลิเมตร 4.1.1 ค่าการสะท้อนแสง (Retroreflectivity) , mod. $\text{lx}^{-1} \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเหลือง	6 ตีตอน 1 ครั้ง 12 ตีตอน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100	12 ตีตอน 1 ครั้ง 24 ตีตอน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100
5. ระยะกลางปะกัน	12 ตีตอน	24 ตีตอน

ลงชื่อ..... อุમุตใช้แบบ

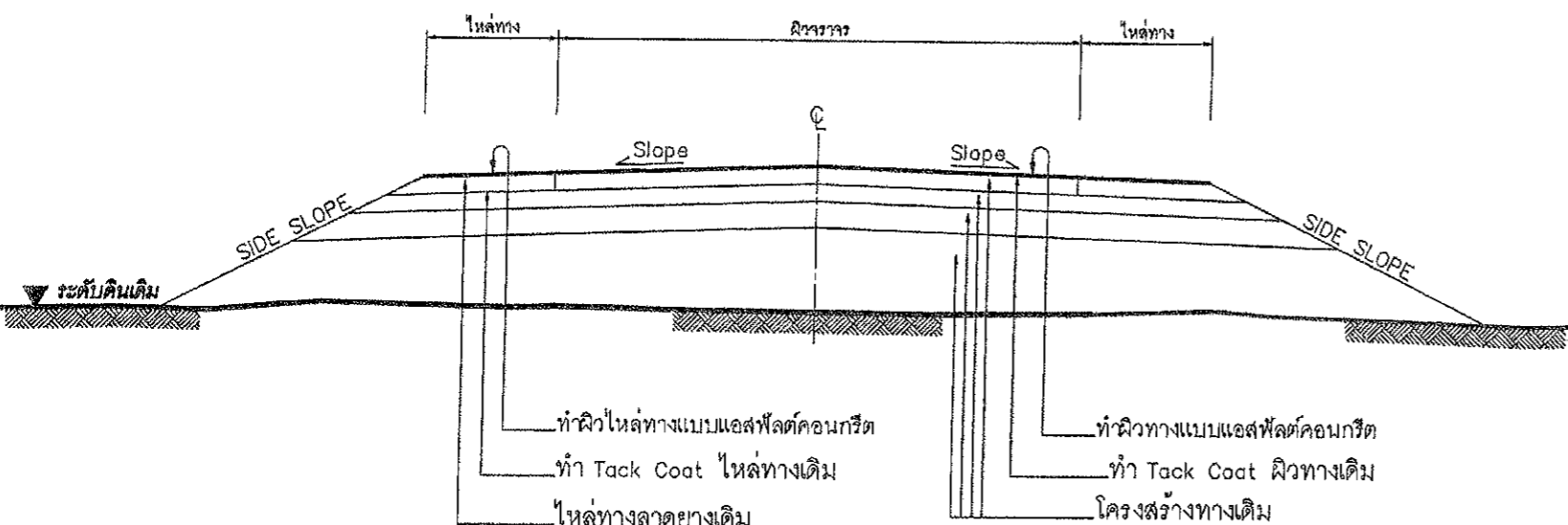
(นายมั่งคล นาคเนียม)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาขาว

	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เกี่ยวกับหมายเหตุงานผิวทาง (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)	
แบบเลขที่ กก-๓-๑๑๐ (๔)	หน้าที่ 52



รูปตัดโครงสร้างทาง 1



รูปตัดโครงสร้างทาง 2

ข้อกำหนดงานสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ให้ล่อง และแอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท 1230-2545
2	ผิวทาง และแอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท 1230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานแท็คโคท " มทท 227-2545
4	การตีเส้นฯฯบนผิวทาง	อ้างถึง " แบบมาตรฐานเครื่องหมายรายวุบันผิวทาง " ทท 3-110(1) - 110(4)

รายการประกอบแบบ

- ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวในล่องเดิมที่ชำรุดเสียหายจนถึงขั้นโครงสร้างทาง
- ถ้าระดับผิวทางและผิวในล่องเดิมไม่ต่ำชุดเสียหายแต่ไม่ลึกถึงโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบร้อยเสียก่อน
- ปรับระดับผิวทางและผิวในล่องเดิมเสมอ ก่อนที่จะเสริมผิว
- ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวในล่องเดิม
- ทำผิวในล่องแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
- ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและตีเส้นแบ่งทิศทางราstraและเส้นขอบทาง
- รายละเอียดตามดูต่อโครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเฉพาะคณิต และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าการ
- ภายในระหว่างหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจำกำหนดให้ทำการตอกได้ ก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเขื่อนเข้าสถานที่ราชการ หรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อให้ได้เป็นมาตรฐานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในการที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไขได้ โดยพิจารณาคำนึงถึงการในช่วงหลักกิโลเมตรซึ่งภายในสายทาง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าการ
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 7,8 และ ข้อ 9 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบต่อละลายทาง
- งานให้ล่องจะกำหนดในแบบต่อละลาย
- งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานจัดทำตีดังเครื่องหมายราstra หลักกันโดย หลักกิโลเมตรและ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบต่อละลายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

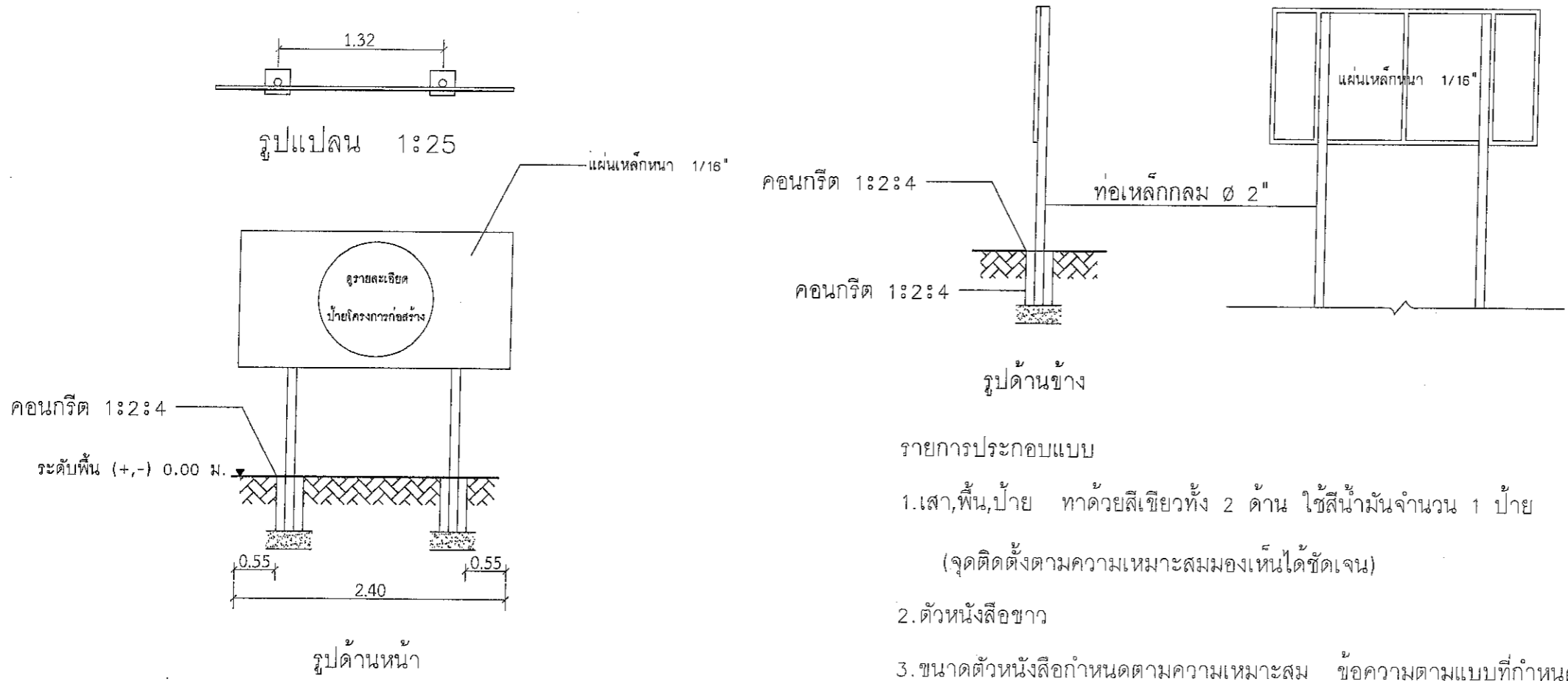
หมายเหตุ

แบบงานสร้างผิวและแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปูจางแบบมาตรฐานงานบำบัดรักษาทาง แบบที่ 3 (มสู.บ. 3/2546) และแบบที่ 3.2 (มสู.บ. 3.2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

ลงชื่อ..... อุบลติ๊ดแบบ

(นายมงคล นาคเนียม)
นายกเทศมนตรีตำบลเข้าหาว

ตราประจำตัว	แบบมาตรฐานงานทาง	สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
		งานเสริมผิวและแอสฟัลต์คอนกรีต
แบบเลขที่ ทท 7-201	แผ่นที่ 94	



	ชื่อหน่วยงาน เทศบาลตำบล..... อําเภอพิหาร จังหวัดราชบุรี ที่อยู่..... หมู่ที่..... ถนน..... วิภาวดีพิหาร จังหวัดราชบุรี 70120
ชื่อโครงการ	
สำนักงานที่ออกสั่ง.....	(รายละเอียดตามสัญญา)..
ผู้รับสั่งเบรษัท..... ที่อยู่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล..... อําเภอ..... จังหวัด..... โทร..... โทรศัพท์.....	
สัญญาเลขที่ /	เริ่มต้น..... สิ้นสุด ระยะเวลาก่อสร้าง..... คัน
วงเงินค่าก่อสร้าง.....	บาท (.....)
ผู้ควบคุม.....	โทร.....
คณะกรรมการตรวจรับงานชั้น 1..... 2.....
..... 3..... 4.....
สำนักงานสนับสนุน โทร.....	โทรศัพท์.....
เจ้าหน้าที่เบรษัท/วิศวกรผู้รับผิดชอบ.....	โทร.....

รายละเอียดป้ายโครงการ

รายการประกอบแบบ

1. เสา, พื้น, ป้าย ทางวายลีเชียวนั้ง 2 ด้าน ใช้ลิฟท์มีจำนวน 1 ป้าย
(จุดติดตั้งต้องตามความเหมาะสมสมของเห็นได้ชัดเจน)
 2. ตัวหนังสือชาวด
 3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสมสม ขอความดามแบบที่กำหนด
 4. แผนเหล็กขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร

អ្នករៀបចំ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ชื่อครัวและถาวร) โดยถือว่า

เป็นส่วนหนึ่งของลักษณะ (ไม่ยกเว้นกรณีใด) คำนิยามการอ้างอิง

1. ป้ายเหล็ก (ป้ายถาวร) ตามรายการประกอบแบบและแบบรูปรายการ จำนวน 1 ป้าย
 - 1.1 จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสม สามารถองหน้าได้ชัดเจน
 - 1.2 ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 1 ครั้ง
 - 1.3 ป้ายเหล็ก (ป้ายถาวร) ตามรายการประกอบแบบ จำนวน 1 ป้าย



กองช่าง เทศบาลตำบลเขายาง

โครงงาน
ปั้นปูจุกจิจูราและพิล็อกกอนกันชีด
สายบ้านนายสมชาย เจียมศิริชัย
หน.# 8 หมู่บ้านไผ่เจชัย ตำบลสมชาย
แก้ว อําเภอโพธาราม จังหวัดกาญจนบุรี

เป้าหมายประชาสัมพันธ์โครงการ

นายเอก ชาญนรดิษฐ์
นายทวีปิยะกรกิจธิรงค์

พิมพ์โดย

(นางสาวสมมาภิรัตน์ พงศ์เสือ)
มีห้องน้ำอยู่ด้านหลังสำนักงาน

นายบันทึก ล่วงงาน
นายช่างไฟฟ้าข้ามภูมิภาค
นายกรากวงการแทนผู้อื่นภูมิภาคของรัฐ

ทางหลวงวิชัยเป็น ลังช์วาระณะ
และน้ำตกที่สวยงามที่สุดแห่งหนึ่ง

(นายสิริวัฒน์ พธิตินก)

(นายมังคล นาคเนียม)

ผลที่
ทำผ่านที่
แก้ไขวันที่
รายงาน