



โครงการปรับปรุงคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนบ้านน้ำวน
หมู่ที่ 2 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง
กรมโยธาธิการและผังเมือง

กระทรวงมหาดไทย

คณะกรรมการศึกษาและวางแผน
ประธานกรรมการ
 นายประจักษ์ เจริญกิจ ผู้อำนวยการโยธา
กรรมการ
 นายสมชาย ใจดี หัวหน้างานโยธา
กรรมการ
 นายสมชาย ใจดี หัวหน้างานโยธา
อนุมัติ
 นายสมชาย ใจดี นายกเทศมนตรีตำบลน้ำวน

สารบัญแบบ

แผ่นที่	รายการ
1	สารบัญแบบ
2	รายการประกอบแบบก่อสร้าง
3	ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้าง และครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
4	แผนผังสังเขป
5	ค่าระดับ Profile กม 0+000- กม 0+200
6	ค่าระดับ Profile กม 0+200- กม 0+400
7	ค่าระดับ Profile กม 0+400- กม 0+600
8	ค่าระดับ Profile กม 0+600- กม 0+815
9	แปลนรอยต่อถนน
10	รูปตัดโครงสร้างถนน
11	แบบป้ายโครงการแบบชั่วคราว
12	ป้ายโครงแบบถาวร
13	ขยายป้ายโครงแบบถาวร
14	ป้ายจราจร
15	การติดตั้งป้าย
16	รายการประกอบแบบ เครื่องหมายจราจร
	จัดพิมพ์แบบแปลน 16 แผ่น

Time
Language acquired
various methods

คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินงาน	
ประธานกรรมการ	 นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง
กรรมการ	 นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง
กรรมการ	 นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง

[illegible]

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงคันกั้นน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนบ้านบัววน

รายละเอียดโครงการ

1. ปรับปรุงถนน ค.ล.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 4.00 - 6.00 เมตร ความยาว 815.00 เมตร
2. ก่อสร้างกำแพงกันดิน ค.ล.ล. ความยาว 815.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 2 ตำบลป้อมโพธิ์ อำเภอป้อมโพธิ์ จังหวัดอ่างทอง 14130

1. รายการทั่วไป

การเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง

การเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจพื้นที่ก่อสร้างว่าต้องดำเนินการขุดลอกน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

2. บททั่วไป

1. การก่อสร้างถนน ค.ล.ล. ในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางก่อสร้าง มทส.201 - มทส.203 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวเนื่อง)
2. เมื่อเทพื้นคอนกรีตแล้วให้ใช้เครื่องปาดหน้าคอนกรีตในการทำให้ผิวหน้าเรียบ
3. รอยต่อในคอนกรีตขยายตัว EXPANSION JOINT ให้ใช้รอยต่อด้วยเครื่องขยายตัวของคอนกรีต
4. วัสดุการรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเทร้อน (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE ตาม มอก.479)
5. วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีต (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้กระดาษขี้เถ้าอัดแน่นตาม มอก.1041)
6. ส่วนฐานคอนกรีต (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 10 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของเทพื้นคอนกรีตผิวหน้าขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วันต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ซม.
7. เหล็กเสริมใช้มาตรฐาน มอก.20 และ มอก.24 เหล็กเส้นกลม ใช้ SR24 เหล็กเส้นขึงมัดมัดใช้ SD 30
8. วัสดุก่อสร้างทางที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานงานทางหลวงชนบท
9. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้ในแบบ นอกจากจะระบุไว้เป็นต้น
10. ผู้ยกแบบจะเป็นผู้กำหนดขึ้นโครงสร้างทางในและสายทางตามสภาพพื้นที่
11. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้ทราบ ให้ทำโดยลาดไม่ประปรายจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งโดยจะต้องลาดไม่เกิน 2 มม.
12. แผ่นพลาสติกที่ใช้รองพื้นอย่างน้อย 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม. ยาวเท่ากับความกว้างผิวทางจราจรซึ่งจะต้องมีรอยฉีกขาดไม่เกิน 7% ของแผ่นพลาสติกที่ใช้ แผ่นพลาสติกจะต้องรับแรงดึงไม่น้อยกว่า 10 นิวตัน
13. เมื่อใช้รูปแบบไม่มีรอยต่อตามยาว (NO LONGITUDINAL JOINT) กรณีที่ไม่มีปัญหาพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือ การจราจรโดยให้อยู่ในเขตหัวขบวนของผู้ออกแบบ
14. ระยะเวลากการถอดแบบ 15 ปี รับน้ำหนักบรรทุกทุก 15 ตัน ปริมาณจราจร (ADT) 200 คันต่อวัน
15. การบ่มคอนกรีตเมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้ว ต้องบ่มอย่างน้อย 7 วันหรือใช้น้ำยาเคมีบ่มคอนกรีต
16. ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง : วิศวกรโยธา ระดับภาคีวิศวกร จำนวน 1 คน
17. การคืนเลนจราจรให้คืนเลนแบ่งช่องจราจร (Center Line) และคืนขอบผิวทาง โดยใช้วิธีเทปูนผิวหน้าและใช้ปูนโป๊พตามมาตรฐานการคืนเลนของกรมทางหลวงชนบท

หมายเหตุ

- รายการราคา ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในรูปแบบรายการซึ่งเป็นส่วนสำคัญของการก่อสร้างนั้น กำหนดไว้ไม่ชัดเจน หรือแสดงไว้ไม่ชัดเจน

ในรูปแบบรายการ ให้ทราบการตรวจการจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานเป็นผู้ชี้แจงเป็นสำคัญ ซึ่งอาจมีค่าใช้จ่ายในการให้ ผู้รับจ้างต้องเป็น

ผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น หากพบว่ามีข้อสงสัยหรือรายการที่อยู่นอกขอบเขตของงานก่อสร้างแล้วแต่มีความเกี่ยวข้องจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

ต้องทำการขอความเห็นชอบให้สามารถใช้งานได้จึงจะมี

<p>นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา</p>
<p>นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา</p>
<p>นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา</p>



สำนักงาน
เทศบาลตำบลป้อมโพธิ์
อำเภอป้อมโพธิ์ จังหวัดอ่างทอง

โครงการ	ปรับปรุงคันกั้นน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนบ้านบัววน
รายละเอียด	รายการประกอบแบบก่อสร้าง
ผู้ควบคุมงาน	นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา
ผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา
ผู้รับจ้าง	นายสมชาย ใจดี วิศวกรโยธา
วันที่	2/16

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง
เพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสารภาคผนวก 2 และ ภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้างตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่น้อยกว่า 30 วันหลังจากลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้
แผนการใช้วัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/ปริมาณการใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้าง ลงแผนที่ใช้ใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด
3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศหรือไม่ดังนี้
 - 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - 2) ฉลากสินค้าที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
 - 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงโม่ดิน ท่าทราย บ่อดิน เป็นต้น

คณะกรรมการใช้วัสดุในประเทศ
ประธานกรรมการ
 นายประจักษ์ สอนิธิ ผู้อำนวยการโยธา
กรรมการ
 นายธานี สุทธิธรรม ผู้อำนวยการโยธา
กรรมการ
 นายสุวิทย์ นิลสุพรรณ ผู้อำนวยการโยธา
กรรมการ
 นายสุวิทย์ นิลสุพรรณ ผู้อำนวยการโยธา

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ภาคผนวก 2

โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	วัสดุในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (ร้อยละ)							

เสร็จ..... (ผู้สัญญาจ้างรับจ้าง)
(.....)

หมายเหตุ

ราคาค่าหน่วยที่ใช้ในตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศเป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาซึ่งแนบสัญญาจ้างก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กจ)0406.2/ว52 ลง 17 กันยายน 66 (ว52) และกรณีที่มีการจ้างด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแบบที่สัญญาจ้างมีการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับหนังสือ ว52

ภาคผนวก 3

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ ตัน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็กในประเทศ	เหล็กต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อื่นๆ (ร้อยละ)					

เสร็จ..... (ผู้สัญญาจ้างรับจ้าง)
(.....)



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง

โครงการ.....

สถานที่.....

แบบร่างที่.....

แบบร่าง.....

มาตราส่วน.....

สำรวจ.....

.....

วิศวกร.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

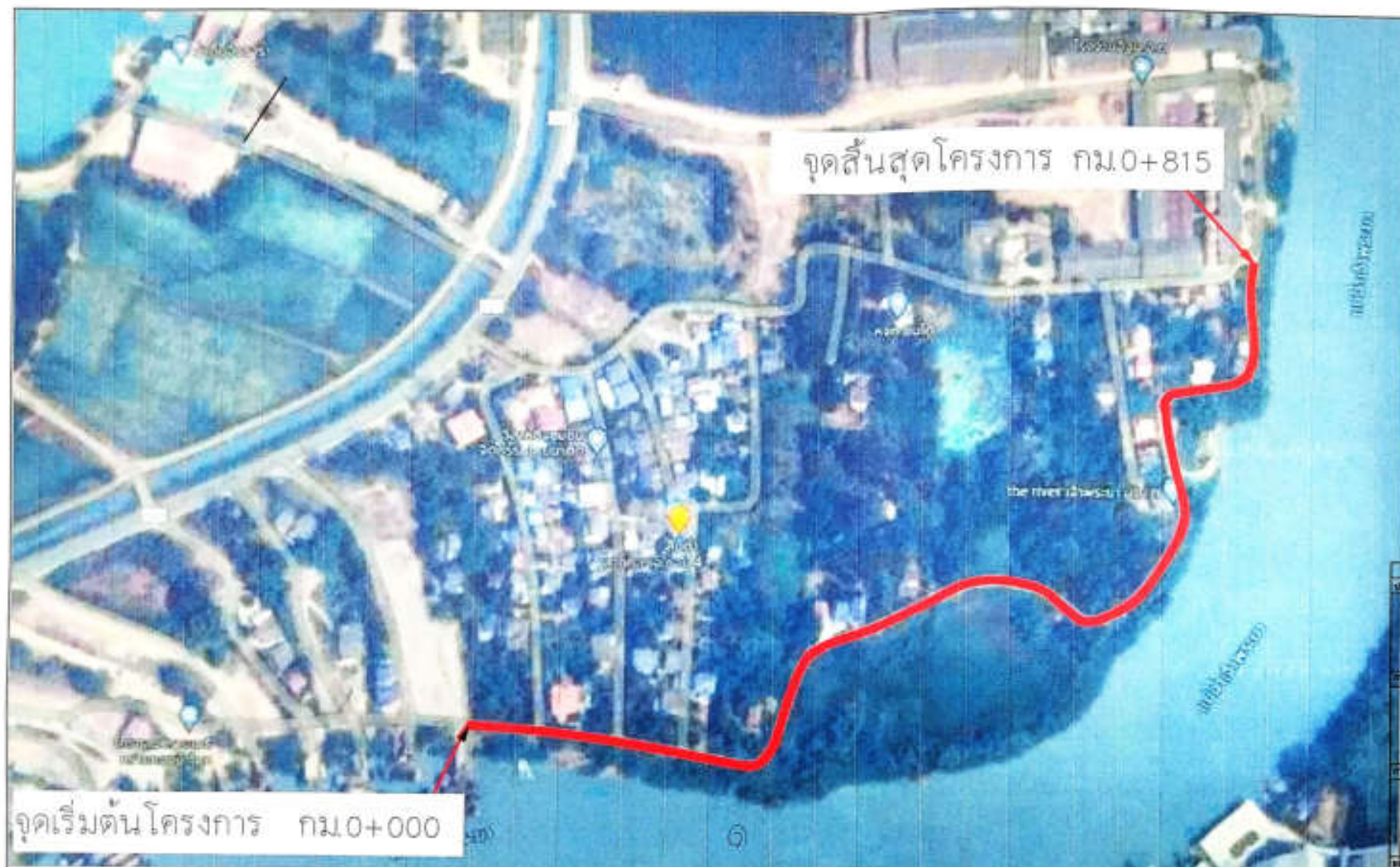
.....

แผ่นที่.....

.....

รวม.....

.....

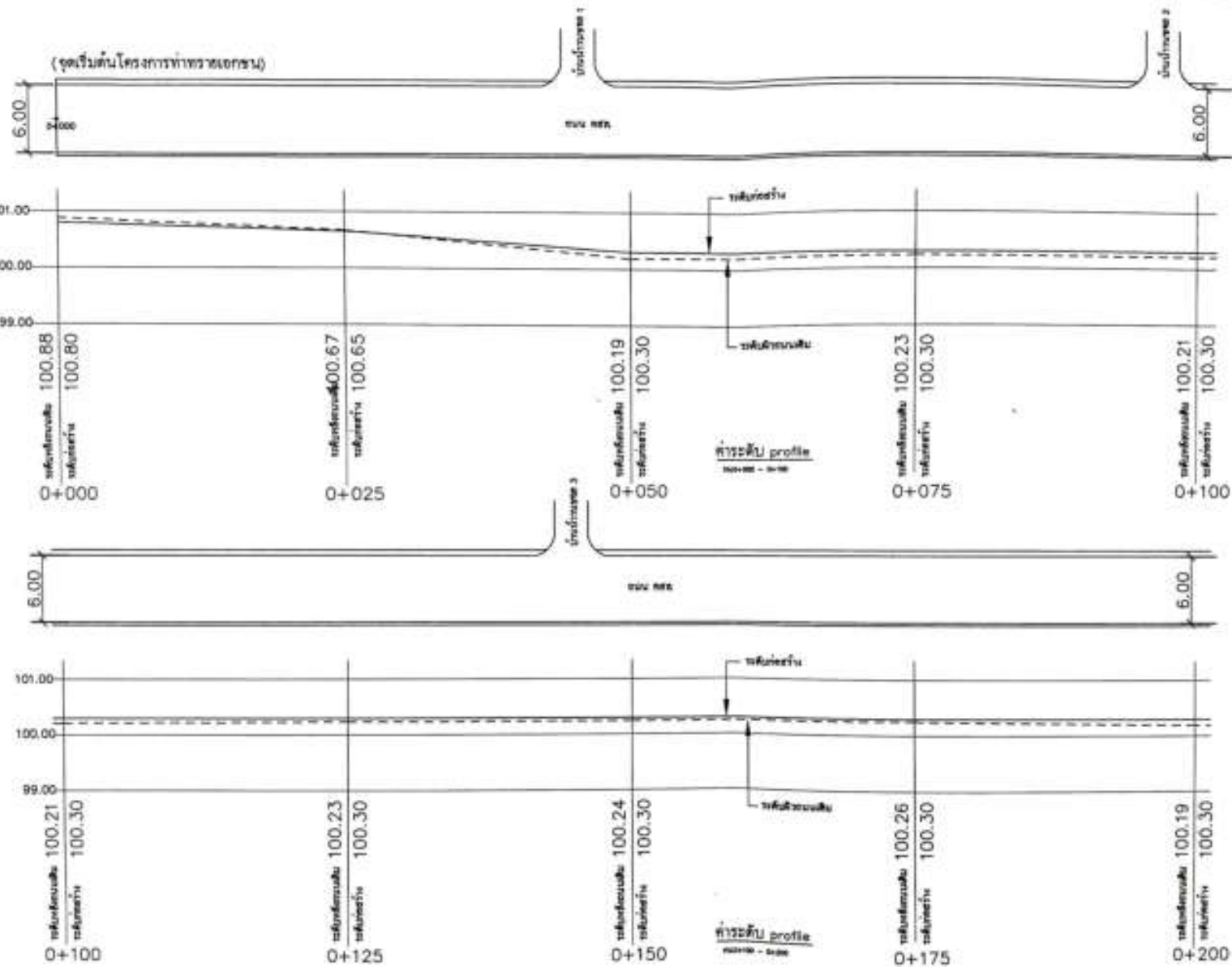


แผนผังสังเขป



คณะกรรมการจัดทำงบประมาณ	
ประธานกรรมการ	
นายก อบจ. น่าน	
กรรมการ	
นายก อบจ. น่าน	
กรรมการ	
นายก อบจ. น่าน	
กรรมการ	
นายก อบจ. น่าน	

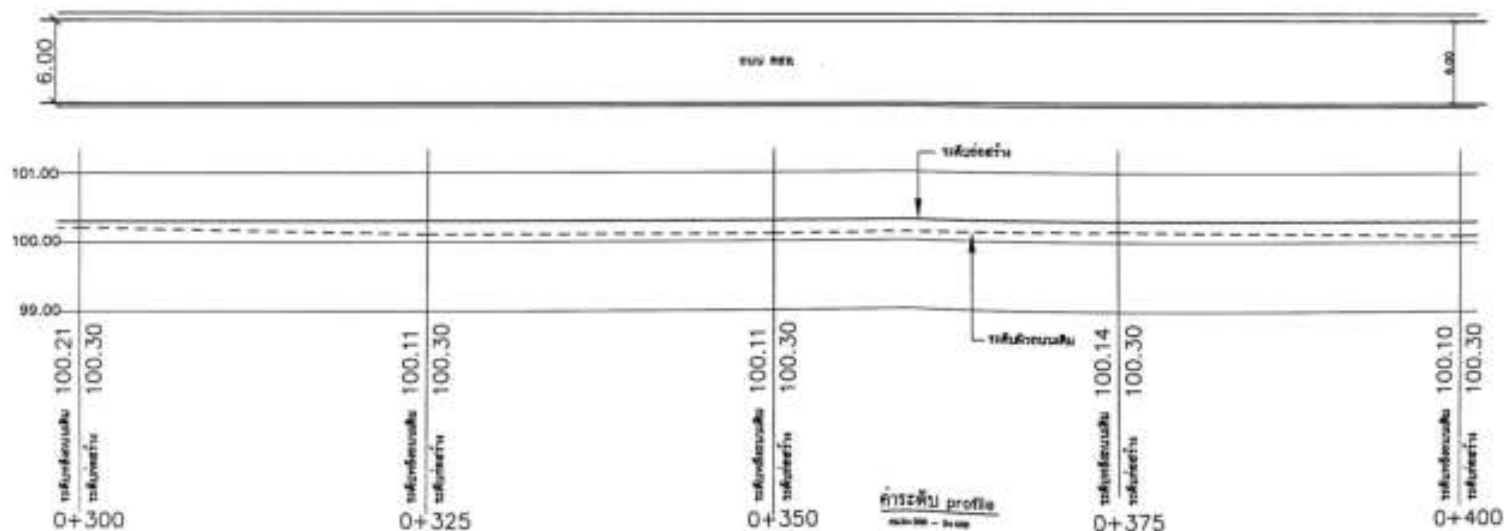
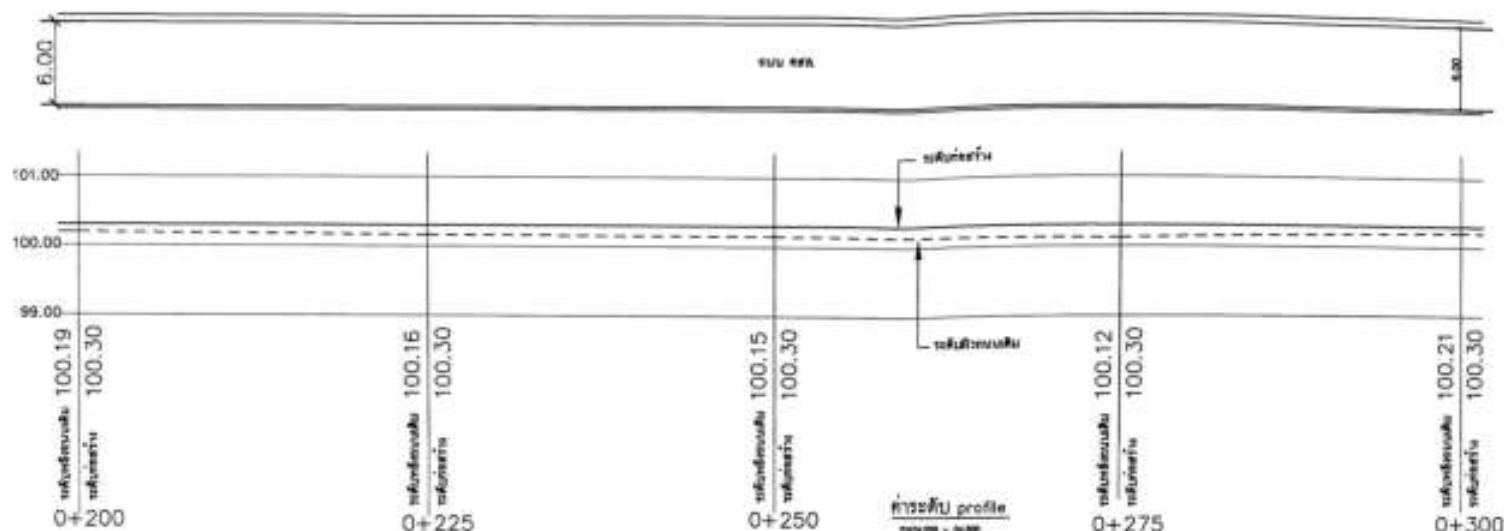
	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง		แบบสรท	รท ๐๓ - ๙๙/๒๕๕๕	สำรวจ	นายวิชาญ นิลนาค		(นายวิชาญ นิลนาค) นายก อบจ. น่าน		แผนที่ ๔	๔
	โครงการ	ปรับปรุงถนนป้องกันน้ำท่วมบริเวณวัดเจ้าพระยา บ้านสุขุมชนบ้านบ้าน	แบบแปลน	แบบผังเมือง	สำรวจ	นายวิชาญ นิลนาค					
	สถานที่	หมู่ที่ ๔ ตำบลป่าโมก อ่างทอง	มาตราส่วน	1:500	สำรวจ	นายวิชาญ นิลนาค					
	วันที่	๒๕/๓/๕๕	วันที่	๒๕/๓/๕๕	สำรวจ	นายวิชาญ นิลนาค					



คณะกรรมการจัดทำงบประมาณ	
ประธานกรรมการ	
	
กรรมการ	
	
กรรมการ	
	
อนุมัติ	
	



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง		แบบเลขที่	ดบ. 01 09/2566	สำรวจ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	ตรวจสอบ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	อนุมัติ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	แผ่นที่	5
โครงการ	ปรับปรุงถนนบึงบัวหน้าวัดป่าสัก ตำบลบึงบัว อำเภอเมืองอ่างทอง	แบบเลขที่	การตัด Profile กม 0+000 - กม 0+200	สำรวจ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	ตรวจสอบ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	อนุมัติ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	รวม	16
สถานที่	หมู่ที่ 2 ตำบลบึงบัว อำเภอเมืองอ่างทอง	มาตราส่วน	1:1000	วันที่	26 มิถุนายน 2566	เขียนแบบ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ	ตรวจสอบ	นายวิชา โสภะ นายวิชา โสภะ		



คณะกรรมการจัดทำงบประมาณ
ประธานกรรมการ
 นายประจักษ์ เจริญกิจ ผู้อำนวยการบริหาร
กรรมการ
 นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร
กรรมการ
 นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร
ผู้จัดทำ
 นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง

โครงการ	ปรับปรุงถนนเชื่อมถนนบ้านน้ำจืดกับถนนบ้านน้ำจืด
สถานที่	หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง

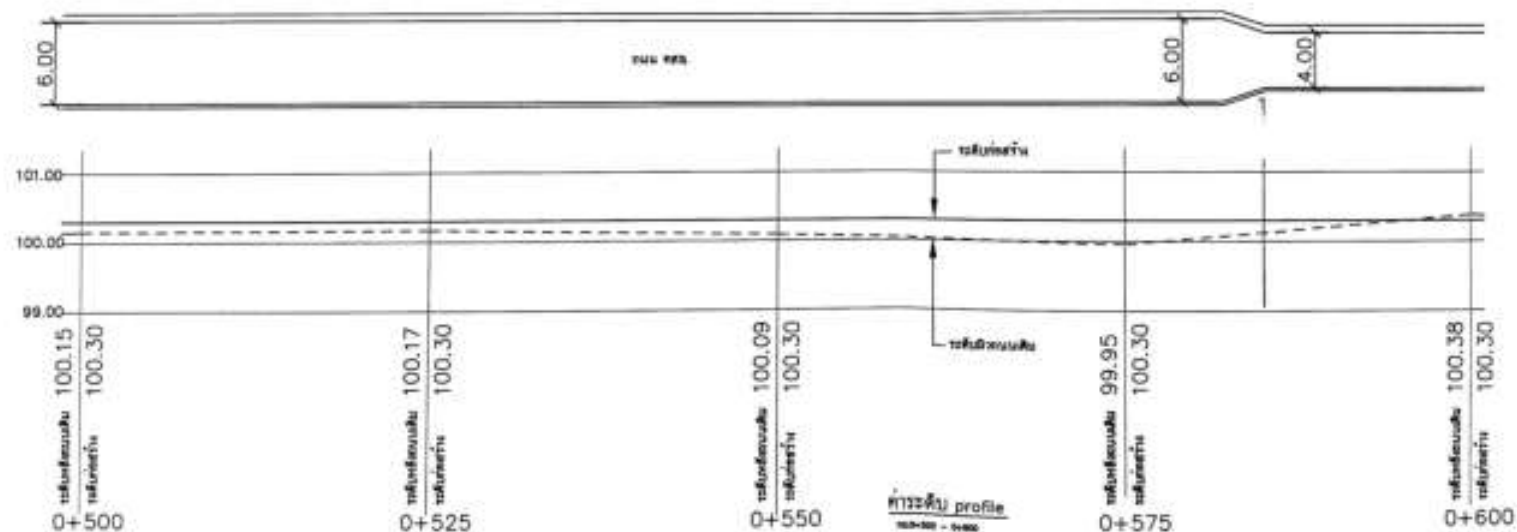
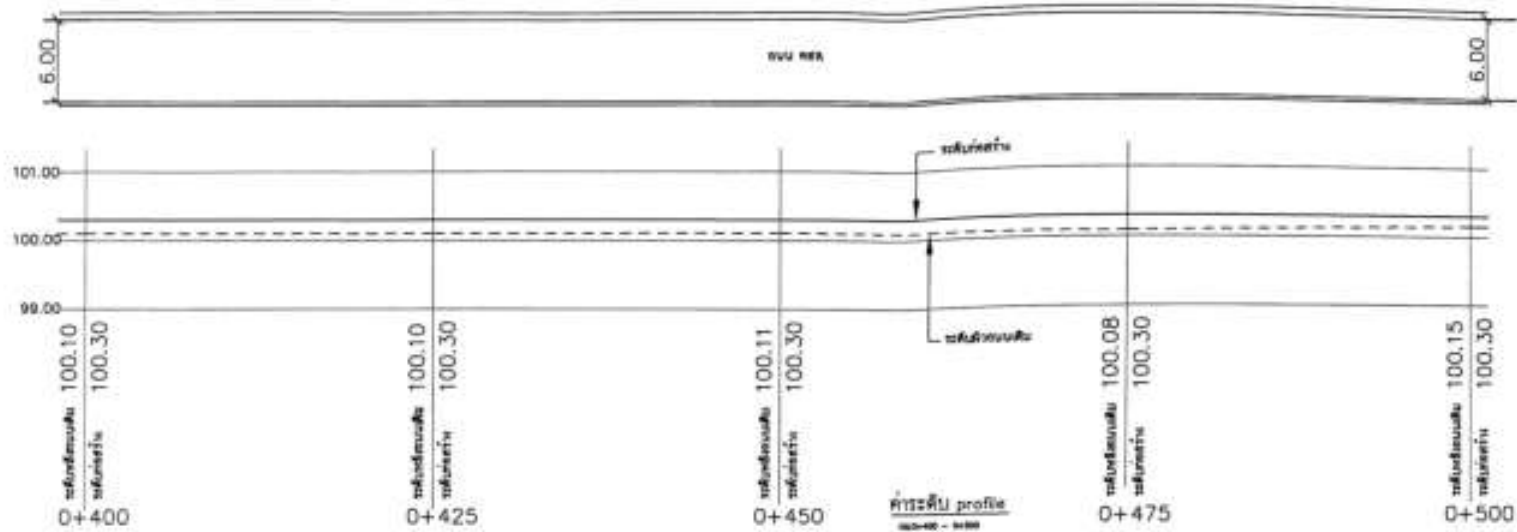
แบบแปลน	แบบแปลน 99/2566
แบบแปลน	การตัด profile กม 0+200-กม 0+400
ขนาดหน้า	-
วันที่	20 มิถุนายน 2566

ผู้จัดทำ	นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร
ผู้ตรวจ	นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร
ผู้ตรวจ	นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร

(นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร)
(นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร)

(นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร)
(นายสุชาติ วัฒนศิริ ผู้อำนวยการบริหาร)

แผ่นที่	1
รวม	16



คณะกรรมการจัดทำข้อมูลทางหลวง	
ประธานกรรมการ	
นายก อบจ. อ่างทอง	
กรรมการ	
นายก อบจ. อ่างทอง	
กรรมการ	
นายก อบจ. อ่างทอง	
นายก อบจ. อ่างทอง	
นายก อบจ. อ่างทอง	



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง

โครงการ ปรับปรุงถนนเชื่อมระหว่างถนนสาย 306 และ 307 บริเวณชุมชนบ้านน้ำเกวียน

สถานี หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำโสม อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

แบบเลขที่ ๑๙/๑๓ ๑๙/๒๕๕๕

แบบแสดง คำนวณ Profile กม ๐+๔๐๐-กม ๐+๕๐๐

มาตราส่วน - ๑/๕๐๐ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

สำรวจ นาย วิชาญ วัฒนศิริ

วิศวกร นาย วิชาญ วัฒนศิริ

เขียนแบบ นาย วิชาญ วัฒนศิริ

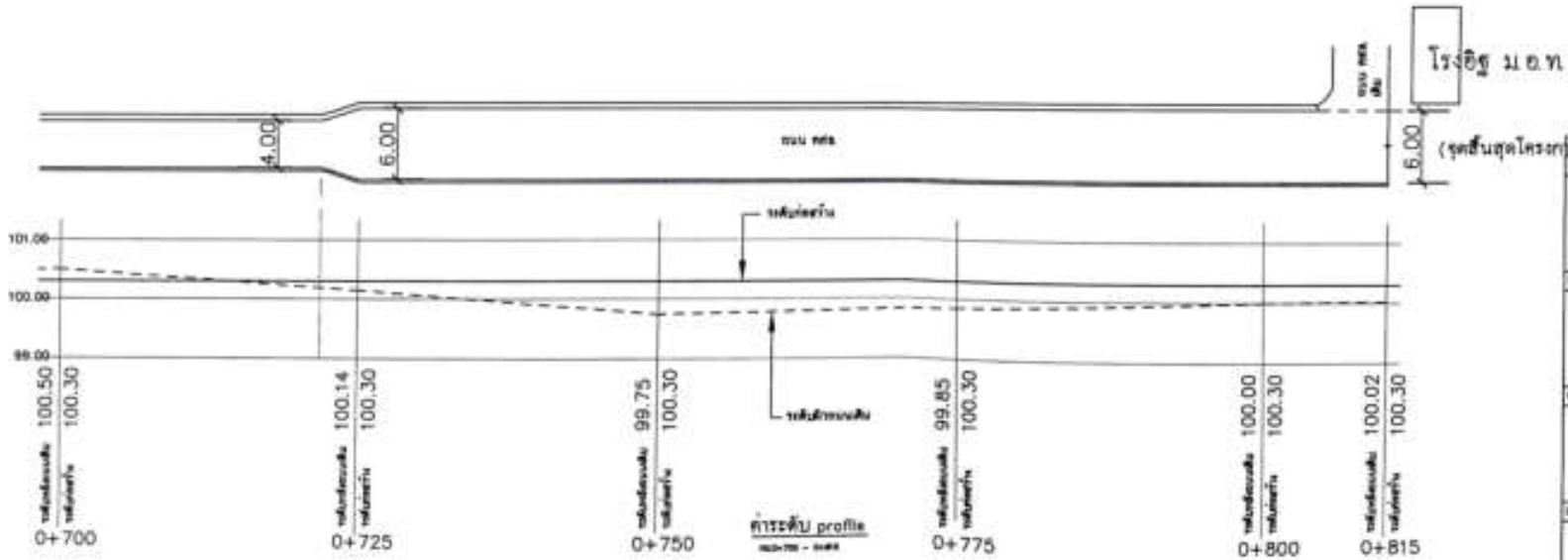
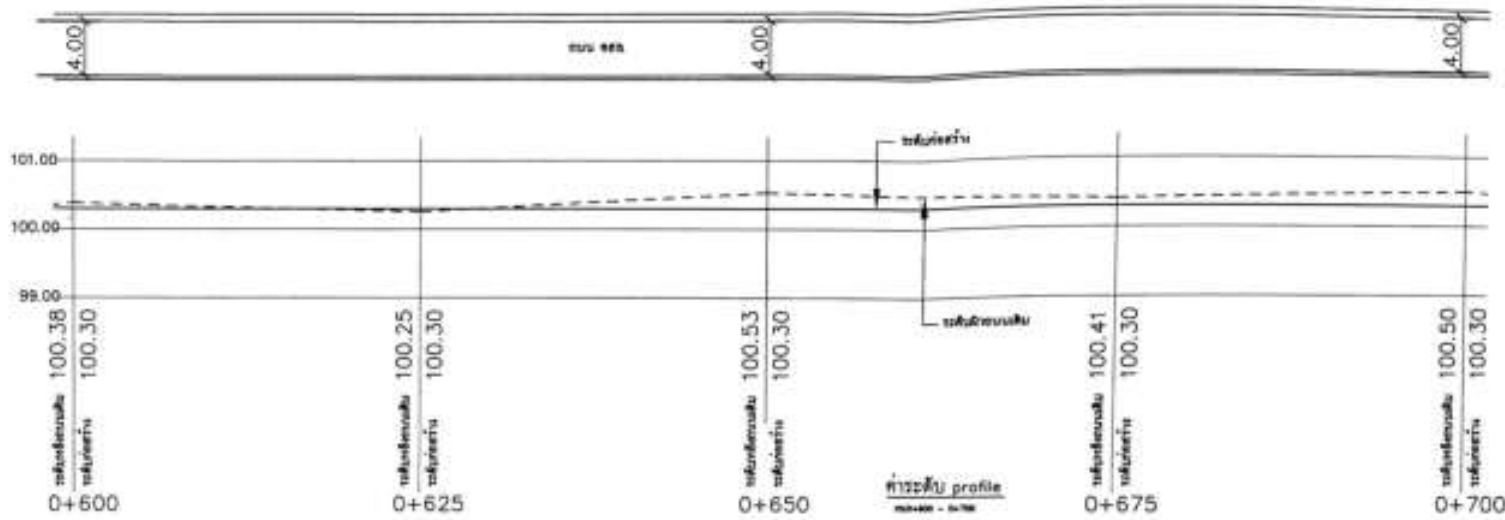
(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
นายก อบจ. อ่างทอง
สำหรับข้อมูลทางหลวง

(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
นายก อบจ. อ่างทอง
สำหรับข้อมูลทางหลวง

(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
นายก อบจ. อ่างทอง
สำหรับข้อมูลทางหลวง

วันที่ ๑๙/๖/๕๕

หน้า ๑



โครงการ	โครงการก่อสร้างทางหลวงชนบท
ประเภทโครงการ	ปรับปรุงถนน
นายช่าง	นายประจักษ์ วัฒนศิริ หัวหน้าฝ่ายการโยธา
นายช่าง	นายสุภากร วัฒนศิริ หัวหน้าฝ่ายการโยธา
นายช่าง	นายสุภากร วัฒนศิริ หัวหน้าฝ่ายการโยธา
นายช่าง	นายสุภากร วัฒนศิริ หัวหน้าฝ่ายการโยธา



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง
โครงการ ปรับปรุงถนนป้องกันน้ำท่วมบริเวณบ้านวังโพธิ์ อำเภอเมืองอ่างทอง
สถานีที่ 2 คำนวณค่าเงิน ค่าก่อสร้าง จังหวัดอ่างทอง

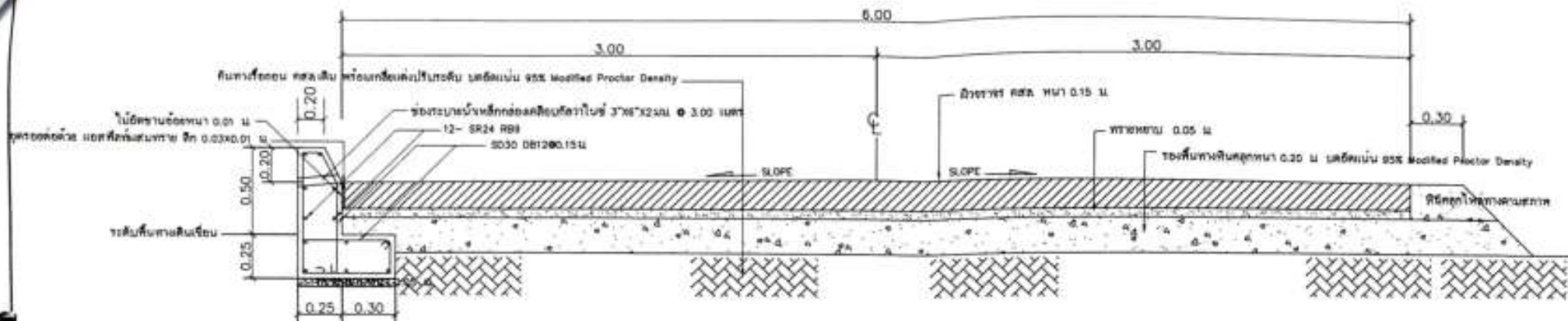
แบบแปลนที่ ๒๕/๒๕๕
แบบแปลนที่ ๒๕/๒๕๕
มาตราส่วน 1:1000

วันที่ ๒๕/๒๕๕
วันที่ ๒๕/๒๕๕
วันที่ ๒๕/๒๕๕

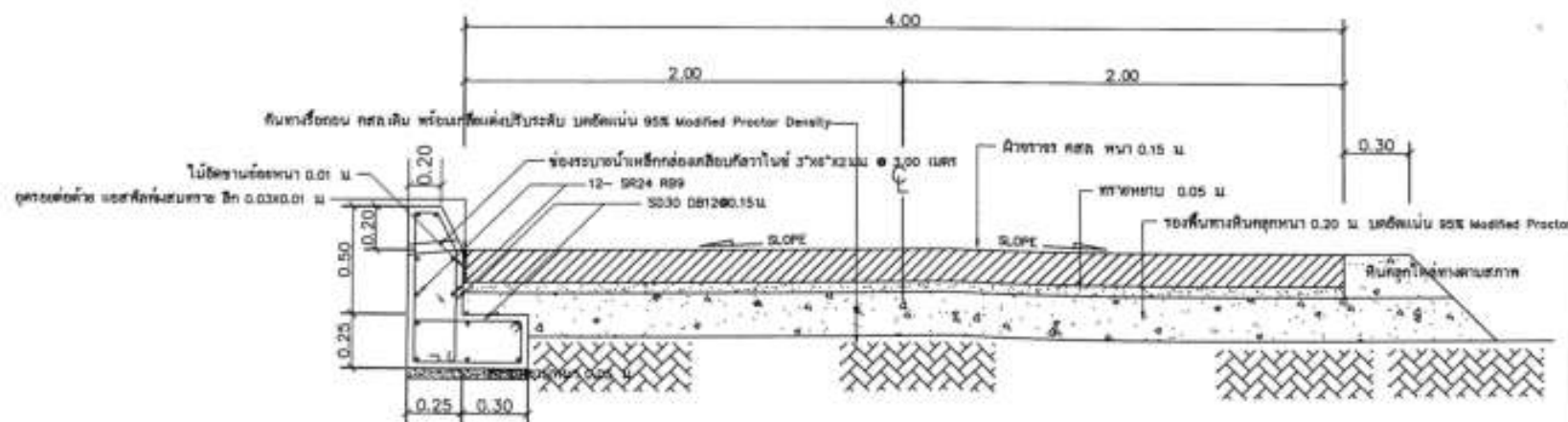
(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)
(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)
(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)

(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)
(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)
(นายช่างโยธา ๒๕/๒๕๕)

หน้า ๑
หน้า ๑



รูปตัดโครงสร้างถนน (ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร)



รูปตัดโครงสร้างถนน (ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร)

คณะกรรมการจัดตั้งงบประมาณ
ประธานกรรมการ
นายก อบจ. อ่างทอง
รองประธานกรรมการ
นายก อบจ. อ่างทอง
กรรมการ
นายก อบจ. อ่างทอง
กรรมการ
นายก อบจ. อ่างทอง
กรรมการ
นายก อบจ. อ่างทอง



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง

โครงการ ปรับปรุงถนนสายบ้านน้ำพันไร่บ้านน้ำพันไร่ ตำบลบ้านน้ำพันไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง

ส่วนที่ 2 ตำบลบ้านน้ำพันไร่ อำเภอเมืองอ่างทอง

แบบเลขที่ ๑๑/๒๕๕๖

แบบแสดง

มาตราส่วน - 1/๓๐๐ 2๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

สำรวจ

วิศวกร

เขียนแบบ

นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี
นายวิชาญ ใจดี

(นายวิชาญ ใจดี)
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง

(นายวิชาญ ใจดี)
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง

(นายวิชาญ ใจดี)
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง
นายก อบจ. อ่างทอง

แผ่นที่ ๑๑
รวม ๑๖

2.40



โครงการก่อสร้างของเทศบาลตำบลป่าโมก

ที่อยู่ 262/ข หมู่ 2 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง โทรศัพท์ 0-3566-1347

โครงการ
ปริมาณงานก่อสร้าง
ผู้รับจ้าง
สัญญาเลขที่
วงเงินค่าก่อสร้าง
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	1. 2. 3.
ช่างควบคุมงาน	1.

งานก่อสร้างนี้สร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

ป้ายโครงการแบบชั่วคราว

หมายเหตุ

1. แผ่นป้ายทาสีน้ำเงินขนาด 1.20 x 2.40 เมตร(เป็นป้ายชั่วคราวทำด้วยไม้ขัดหรือแผ่นไวนิล)
2. ตัวอักษรสีขาวขนาดโตพอสมควรเห็นได้ชัดเจน

คณะกรรมการศึกษาและพิจารณา
ประธานกรรมการ
 นายประจักษ์ นนทิโค หัวหน้าฝ่ายการโยธา
กรรมการ
 นายสมชาย นนทิโค หัวหน้าฝ่ายการโยธา
กรรมการ
 นายสมชาย นนทิโค หัวหน้าฝ่ายการโยธา
อนุมัติ
 นายสุภาพ สมานรัตน์ นายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก



สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง

แบบเลขที่ ๑๑/25๕๕

สำรวจ

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

วิศวกร

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)

(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

แผ่นที่ 11

โครงการ ปรับปรุงถนนเชื่อมถนนหน้าวัดกับถนนหน้าท่าเรือ บ้านชุมชนบ้านน้ำจันทน์

แบบแปลนโครงการแบบชั่วคราว

วิศวกร

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

เขียนแบบ

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)

(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

รวม 16

สถานที่ หมู่ 2 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

มาตราส่วน - 1/๒๐/๒๕ ๒๕ มิถุนายน 25๕๕

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

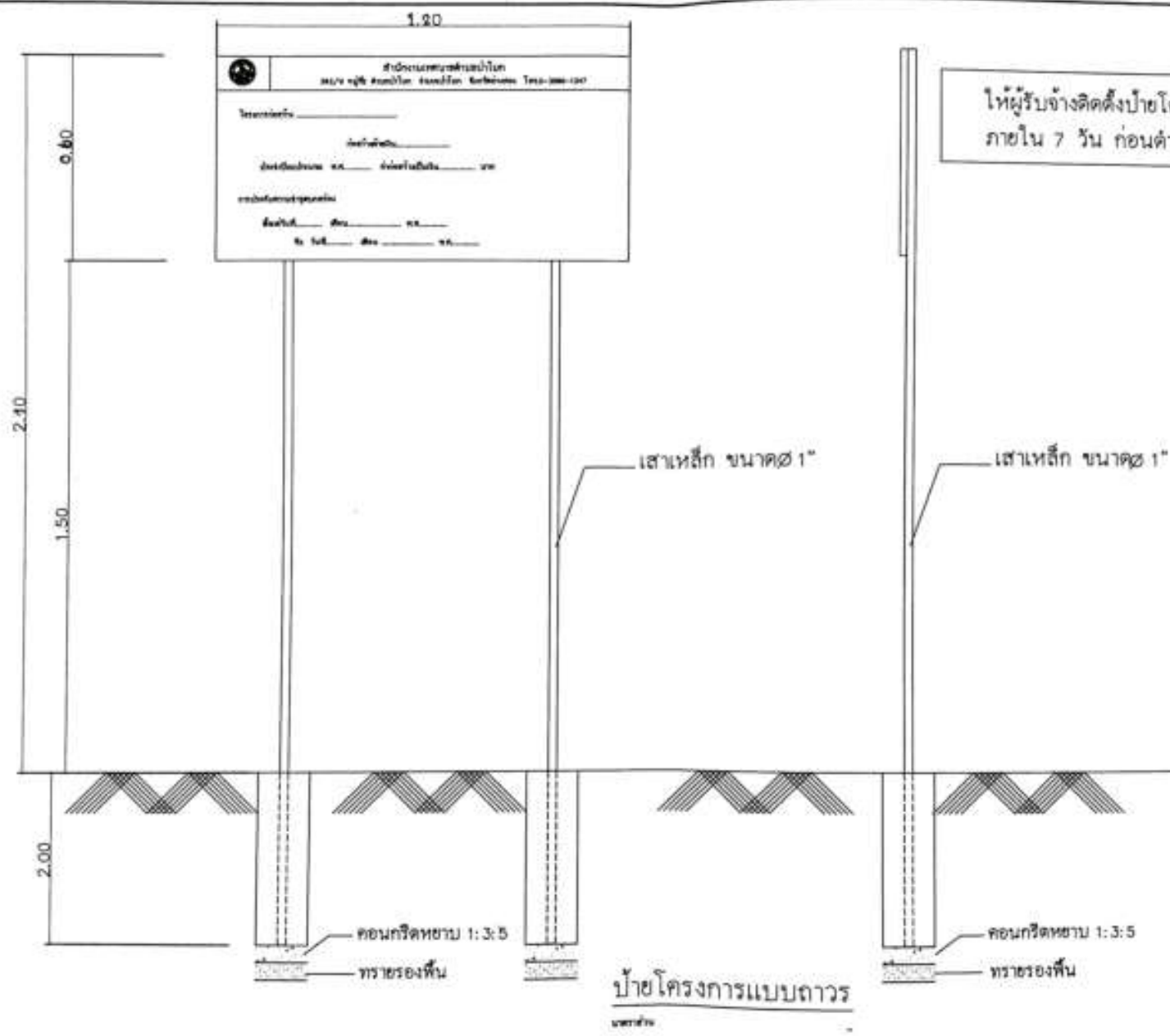
เขียนแบบ

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค

(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)



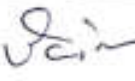


(นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค)

นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค
นายวิชาญ นนทิโค




ให้ผู้รับจ้างติดตั้งป้ายโครงการแบบถาวร
ภายใน 7 วัน ก่อนดำเนินการสร้าง

คณะกรรมการจัดทำแผนงาน
ประธานกรรมการ
 นายประจักษ์ เจริญดี ผู้อำนวยการ
กรรมการ
 นายสารกิจวิทย์ จันทน์อยู่ ผู้อำนวยการ
กรรมการ
 นายสารกิจวิทย์ จันทน์อยู่ ผู้อำนวยการ
กรรมการ
 นายสารกิจวิทย์ จันทน์อยู่ ผู้อำนวยการ
กรรมการ
 นายสารกิจวิทย์ จันทน์อยู่ ผู้อำนวยการ

	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง			แบบร่างที่	๑๖/๑๓ ๑๑/๒๕๖๕	สำรวจ	นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ		(นายวิชา โสภ) นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ		แผนที่	๑๒
	โครงการ			แบบแสดง	ป้ายโครงการแบบถาวร	วิศวกร	นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ		(นายวิชา โสภ) นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ			
	สถานที่			มาตราส่วน	1:100	เขียนแบบ	นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ		(นายวิชา โสภ) นายวิชา โสภ นายวิชา โสภ			
	หน้า ๒ ตำบลป่าโมก อ่างทอง จังหวัดอ่างทอง											

1.20

0.60



สำนักงานเทศบาลตำบลป่าโมก
 ที่อยู่ 262/ข หมู่ที่ 2 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง โทร.0-3566-1347

โครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างด้วยเงิน

ประมาณการงบประมาณ พ.ศ. ค่าก่อสร้างเป็นเงิน บาท

การประกันความชำรุดบกพร่อง

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.





ถึง วันที่ เดือน พ.ศ.

ขยายป้ายโครงการแบบถาวร

หมายเหตุ

1. แผ่นป้ายทาสีน้ำเงินขนาด 0.60 x 1.20 เมตร(แผ่นป้ายทำด้วยโลหะ)
2. ตัวอักษรสีขาวขนาดโตพอสมควรเห็นได้ชัดเจน

 นายปองศักดิ์ เมธิ์สี หัวหน้าช่างโยธา
 นายสราวุธสิทธิ์ จันทน์อยู่ หัวหน้าช่างก่อสร้าง
 นายสราวุธสิทธิ์ จันทน์อยู่ หัวหน้าช่างก่อสร้าง
 นายสุเทพ ดอนแก้ว นายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก

	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดอ่างทอง		แบบเลขที่	ฉก.อท 99/2566	สำรวจ	นายโสม วัฒน นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน		(นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน		แผ่นที่	13
	โครงการ	ปรับปรุงถนนสายบ้านใหม่บ้านเก่าจังหวัดอ่างทอง	แบบแสดง	ขยายป้ายโครงการแบบถาวร	วิศวกร	นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน		(นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน		รวม	18
	สถานที่	หมู่ที่ 2 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง	มาตราส่วน	-	1/500	26 มิถุนายน 2566	เขียนแบบ	นายสุภากร วัฒน นายสุภากร วัฒน			



สำนักงาน
เทศบาลตำบลป่าโมก
ป่าโมก อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

โครงการ
ปรับปรุงถนนบริเวณถนนพหลโยธิน
ริมแม่น้ำเจ้าพระยา
บริเวณชุมชนบ้านเมือง

รายละเอียด
แบบแปลน

ผู้ทรงอำนาจ
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
นายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก

ผู้ควบคุม
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
ผู้ควบคุมโครงการ

วิศวกร
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
วิศวกรควบคุมโครงการ

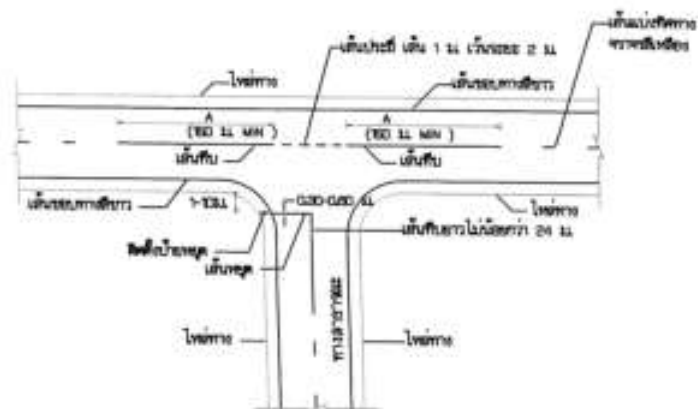
วิศวกร
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
วิศวกรควบคุมโครงการ

วิศวกร
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
วิศวกรควบคุมโครงการ

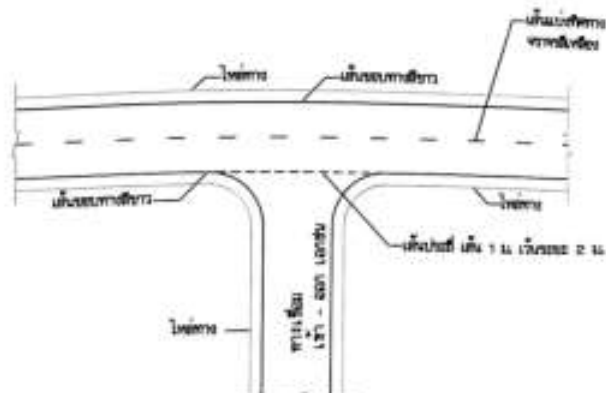
วิศวกร
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
วิศวกรควบคุมโครงการ

วิศวกร
นายสมศักดิ์ ชื่นชม
วิศวกรควบคุมโครงการ

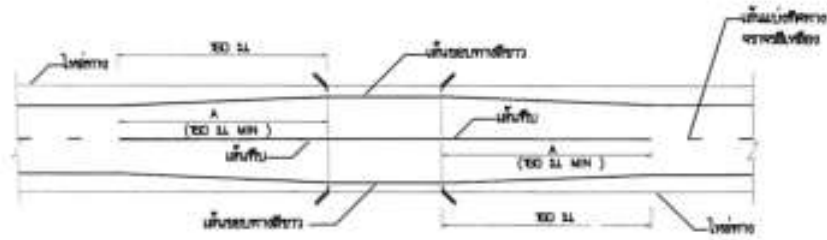
วันที่
๑๙/๑๒/๒๕๖๓
หน้า
๑๓/๔๖



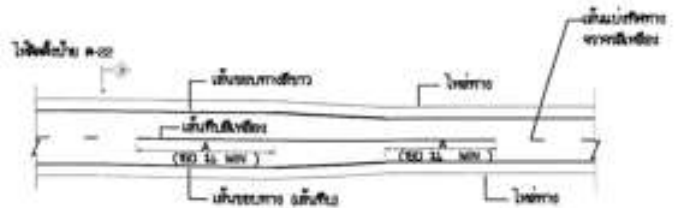
การเดินจราจรทางแยก
(ทางซ้ายมือ)



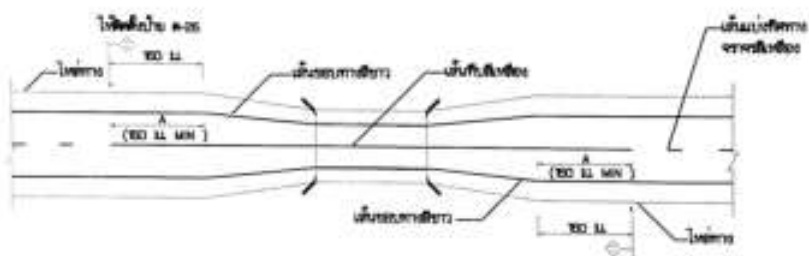
การเดินจราจรทางเชื่อม
(ทางเชื่อม เข้า - ออก เอกชน)



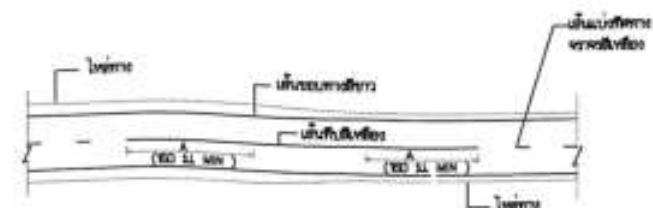
การเดินจราจรที่มีความกว้างสะพานมากกว่าความกว้างผิวจราจรบน
โมดูลมาตรฐาน



การเดินจราจร กรณีความกว้างของช่องจราจรลดลง
โมดูลมาตรฐาน



การเดินจราจรที่มีความกว้างสะพานน้อยกว่าความกว้างผิวจราจรบน
โมดูลมาตรฐาน



การเดินจราจร กรณีความกว้างของไหล่ทางลดลง
โมดูลมาตรฐาน

นายสมศักดิ์ ชื่นชม	นายกเทศมนตรีตำบลป่าโมก
นายสมศักดิ์ ชื่นชม	ผู้ควบคุมโครงการ
นายสมศักดิ์ ชื่นชม	วิศวกรควบคุมโครงการ
นายสมศักดิ์ ชื่นชม	วิศวกรควบคุมโครงการ
นายสมศักดิ์ ชื่นชม	วิศวกรควบคุมโครงการ
นายสมศักดิ์ ชื่นชม	วิศวกรควบคุมโครงการ

