



## ແນບກ່ອສ୍ରାଂ

ໂຄຮງກ່ອສ୍ରାଂ


ປະປັບປຸງຖານ ດ.ສ.ລ. ປູ້ທັບດ້ວຍແອສັລ໌ທົກ ບ້ານປ່ອນາງຊີງ ເສັ້ນຫຼອຍ 3 (ຮພ.ສຕ.)

ສະຖານທີ່ກ່ອສ୍ରାଂ

ບ້ານປ່ອນາງຊີງ ໄມ່ງທີ່ 4 ຕຳບລຫ້ວຍໂຈດ ອຳເກວວ້ມນານຄຣ ຈັງຫວັດສະແກວ

ປິມາຄົງ

ປູ້ Asphaltic Concrete ທັບໜ້າຄອນກົງຕ ພາດກວ້າງ 4 ເມືຕຣ ຢາວ 625 ເມືຕຣ ໜາ 0.05 ເມືຕຣ  
ຫີ່ວິ້ນທີ່ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 2,500 ຕາຮາງເມືຕຣ ພຣ້ອມຕື່ເສັ້ນຈາກທີ່ປ 2 ຂ້າງ  
ແລະຕິດຕັ້ງປ້າຍປະຫຼາມສົມພັນຮູ້ໂຄຮງກ່ອ 1 ປ້າຍ

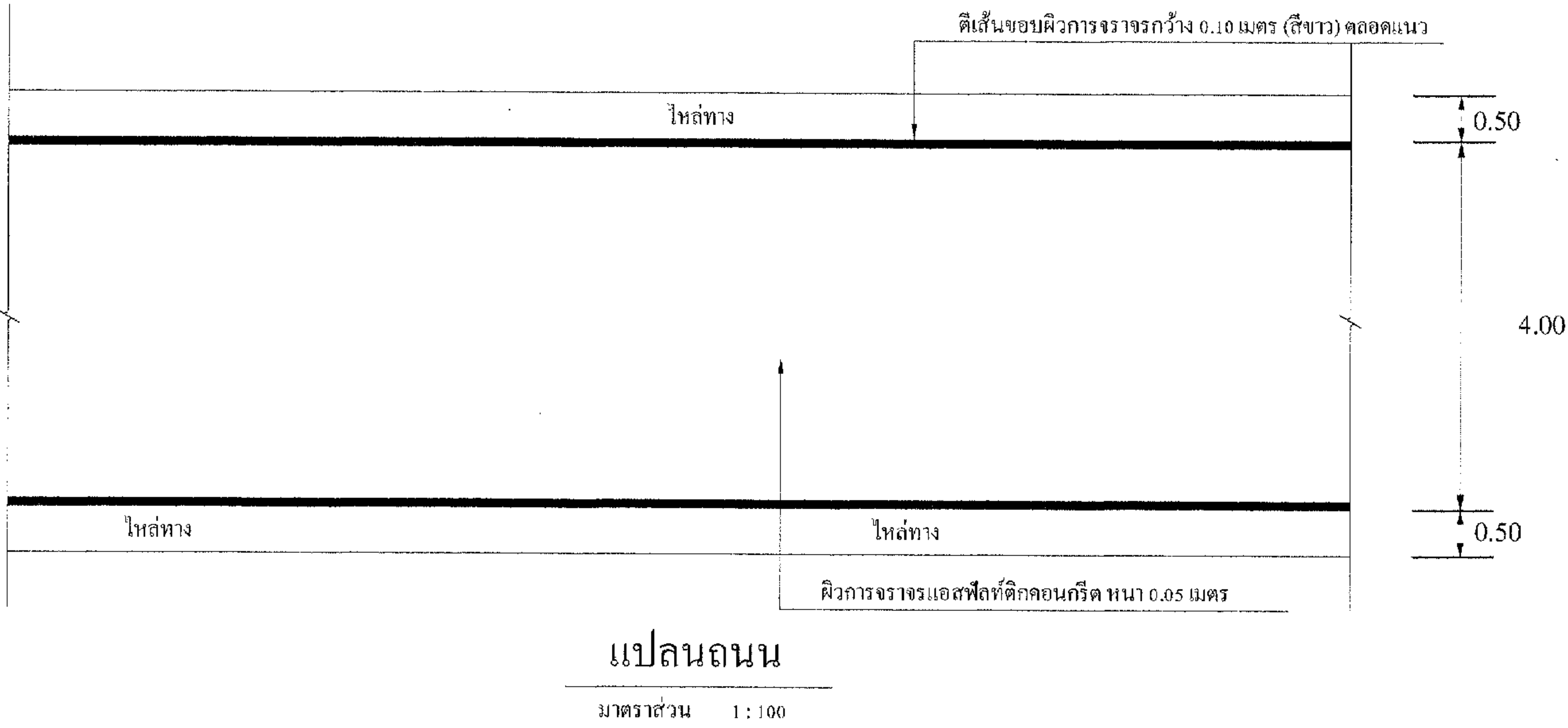


ผังสังเขป โครงการปรับปรุงถนน ค.ส.ล. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ติก  
บ้านบ่อนางชิง หมู่ที่ 4 ต.หัวยใจด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว  
ไม่แสดงมาตราส่วน

พิกัด	
จุดเริ่มต้น	N 13.704426 E 102.208639
จุดสิ้นสุด	N 13.707107 E 102.204556

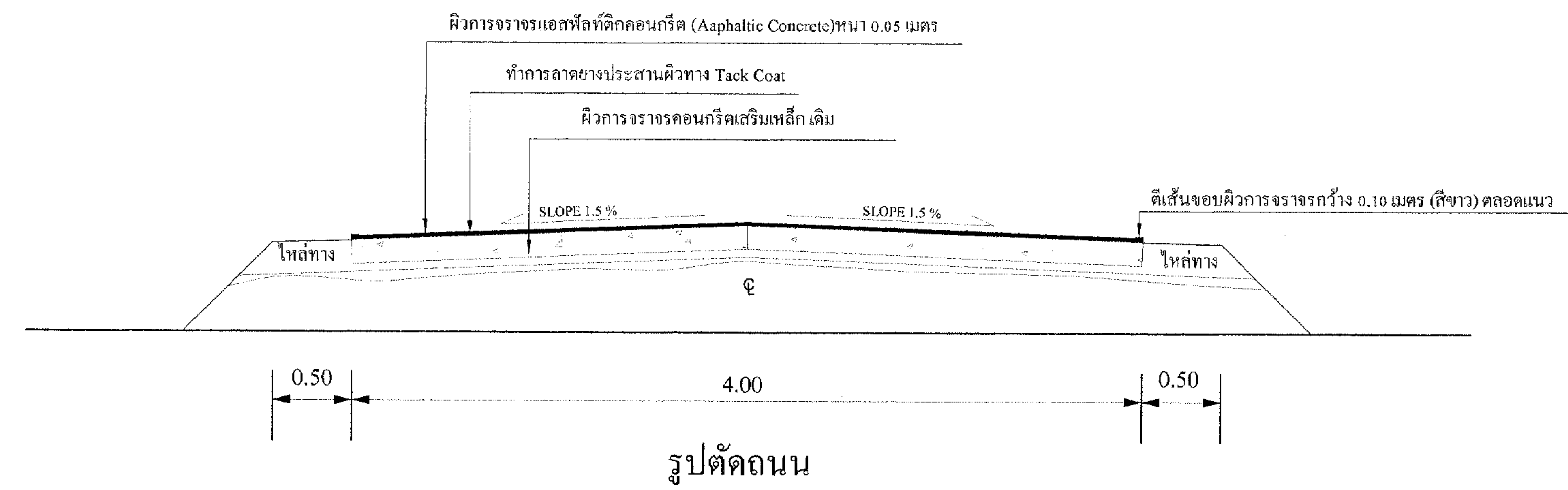


โครงการ ปรับปรุงถนน ค.ส.ล. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ติก บ้านบ่อนางชิง หมู่ที่ 4 ต.หัวยใจด	สำรวจ/เขียนแบบ/คัดลอก  (นายศุภศักดิ์ คงกระพัน) นายช่างโยธาชำนาญชนา	เห็นชอบ  (นายราชนัน พันธ์ชิตา) ปลัด อบต.หัวยใจด	แบบเลขที่ อบต.หจ...../  (นายวิรชัย บรรสมลสาร) นายอ. ค.ส.ล. หัวยใจด	สถานที่ก่อสร้าง  บ้านบ่อนางชิง หมู่ที่ 4 ตำบลหัวยใจด อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	วันที่...../...../.....  จำนวน 1/2 แผ่น
แบบแสดง แผนผังที่สังเขป ตั้งโครงการฯ	ตรวจแบบ  (นายชาติ แก้วก้า) ผศ กองทัพฯ	อนุมัติ  (นายวิรชัย บรรสมลสาร) นายอ. ค.ส.ล. หัวยใจด			

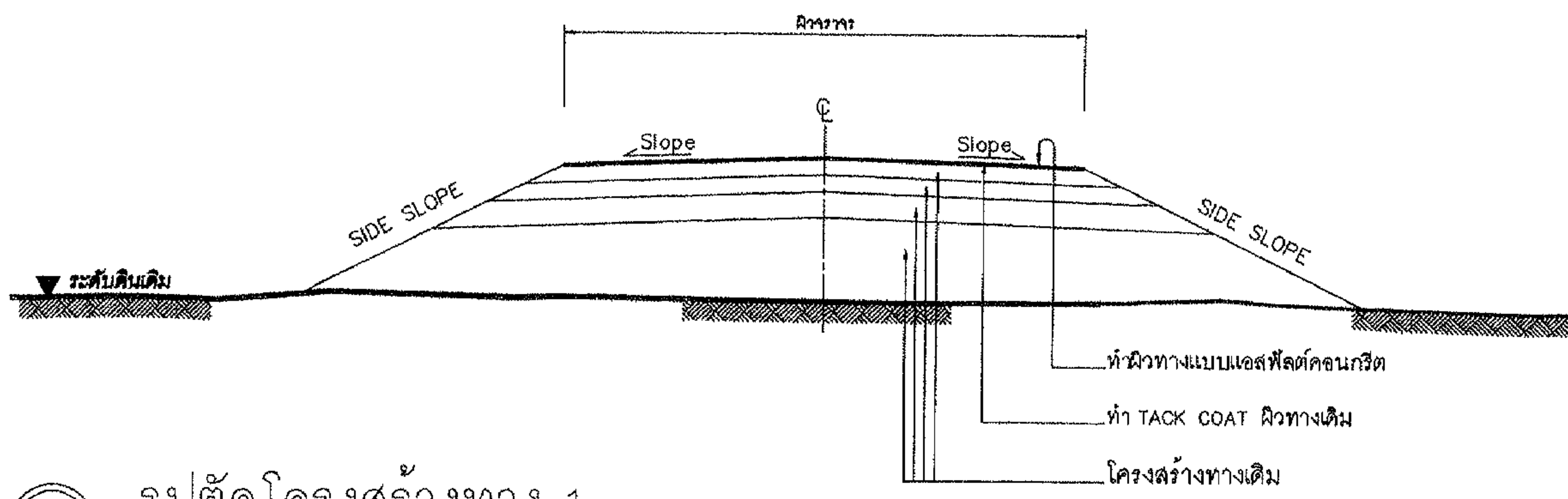


## แปลนถนน

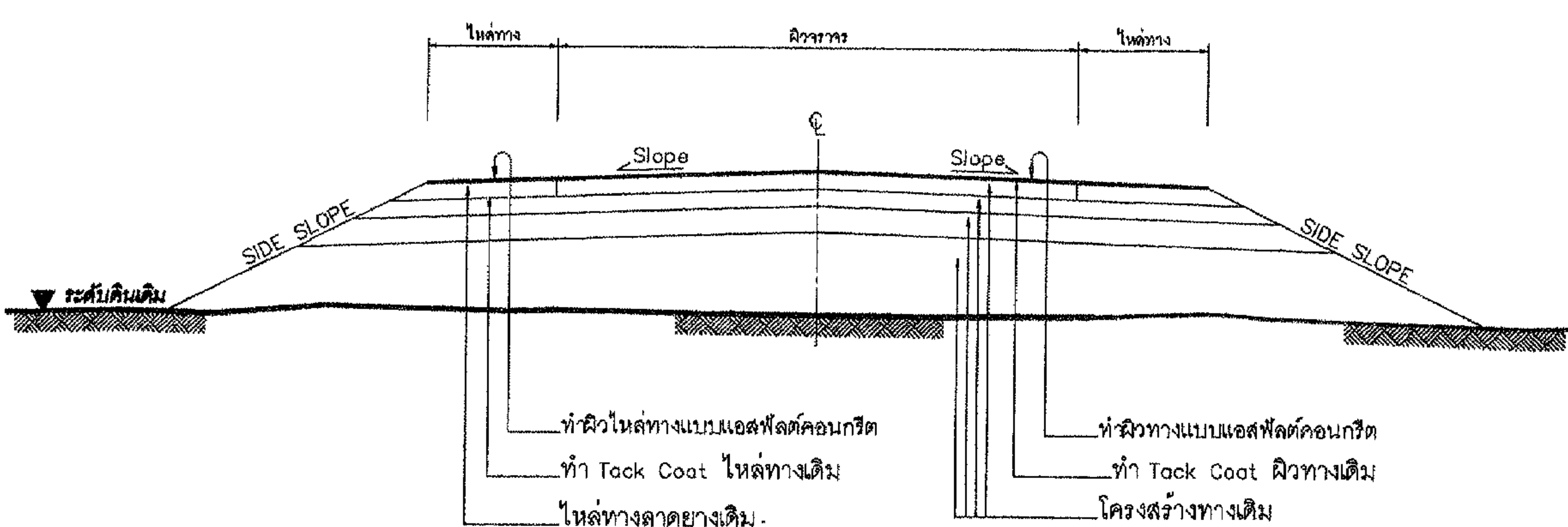
มาตรฐาน 1:100



โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ค.ส.ล. บุทบัดดี้แอสฟัลท์ติก บ้านบ่อนางชิง หมู่ที่ 4 ต.ห้วยโฉด	สำรวจ/เขียนแบบ/คัดลอก  (นายวิชัย บรรณรงค์) นายช่างไขราษฎร์ ประดิษฐ์ บัวโฉด	เห็นชอบ  (นายวิชัย บรรณรงค์) นายวิชัย บรรณรงค์ นายก อบต.ห้วยโฉด	แบบเลขที่ อบต.หจ.....  (นายวิชัย บรรณรงค์) นายก อบต.ห้วยโฉด	สถานที่ก่อสร้าง บ้านบ่อนางชิง หมู่ที่ 4 ตำบลห้วยโฉด อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	วันที่...../...../.....  จำนวน 2/2 แผ่น
แบบแสดง แปลนถนน และรูปตัด	ตรวจแบบ  (นายชาติ แก้วกานต์) ผอ กองทัพฯ	อนุมัติ  (นายวิชัย บรรณรงค์) นายก อบต.ห้วยโฉด			



**รูปตัวดินโครงสร้างทาง 1**



**รูปตัวดินโครงสร้างทาง 2**

**ข้อกำหนดงานเตรียมผิวและแอสฟัลต์คอนกรีต**

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ให้ลดทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	ข้างต่อ " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท 1230-2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	ข้างต่อ " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท 1230-2545
3	TACK COAT	ข้างต่อ " มาตรฐานงานแทคติก " มทท 227-2545
4	การตีเส้นจราจรบนผิวทาง	ข้างต่อ " แบบมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง " กท.-3-110(1) – 110(4)

**รายการประการบดบัง**

- ทำ DEEP PATCHING ผิวทางเดิมในลักษณะเดิมที่ชำรุดเสียหายจนถึงขั้นโครงสร้างทาง
- ถ้าระดับผิวทางและผิวใหม่เท่ากันไม่ได้ชำรุดเสียหายแต่ไม่ลึกถึงโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบร้อยเสียก่อน
- ปรับระดับผิวทางและผิวใหม่ทางให้เรียบมีระดับเสมอ กับบีชเวนอีก ก่อนที่จะเสริมผิว
- ทำ TACK COAT ผิวทางเดิมในลักษณะเดิม
- ทำผิวใหม่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
- ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและตีเส้นแบ่งทิศทางจราจรและเส้นขอบทาง
- รายละเอียดตามที่ต้องโครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านขวาคดิค และด้านโครงสร้าง ได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
- ภายใต้ระห่ำห่วงหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะกำหนดให้ทำการต่อให้ได้ตามความเหมาะสม และอาจจะให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการ หรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในการที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตามความเหมาะสม ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 7,8 และ ข้อ 9 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบเดียวกับสายทาง
- งานไหล่ทางจะกำหนดในแบบเดียวกับสายทาง
- งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานจัดทำตีตั้งเครื่องหมายจราจร หลักกันโค้ง หลักกิโลเมตรและ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบเดียวกับสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

**หมายเหตุ**

แบบงานเตรียมผิวและแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงจากแบบมาตรฐานบ้ำจุ่งรักษาทาง แบบที่ 5(มสธ.บจ.3/2546) และแบบที่ 3.2(มสธ.บจ. 3.2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

 สำนักงานโยธาธิการและภัสดา	<b>แบบมาตรฐานงานทาง</b> <b>สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>
งานเตรียมผิวและแอสฟัลต์คอนกรีต	
แบบที่ กท.-7-201	แผ่นที่ 94

# ข้อกำหนดงานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแอลฟ์ลิตค่อนกรีต

1. ผู้รับจ้างจะต้องฝ่ายการปฏิบัติงานภายใน 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาต่อผู้ว่าจัง เนื่องที่จะทำการตรวจสอบ และอนุมัติให้เป็นแผนการปฏิบัติงาน

2. ผู้รับจ้างจะต้องปะဆานกับผู้ควบคุมงานจัดส่งวัสดุงานทางภายใน 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เพื่อตรวจสอบ หรือขอแบบฝึกหัดตามมาตรฐานงานทางหลวงชนบท

3. งานขันตอนทั่วไป

  - 3.1 วัสดุที่ใช้ในงานศิโนมคันทางต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุคันทาง (มทท 201-2545) ซึ่งได้ผ่านการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
  - 3.2 วัสดุที่จะทำการบดตัดจะต้องผสมให้เข้ากันก่อน แล้วพรมป์ตามจำนวนที่กำหนด ใช้รถแทบปาดเกลี่ยให้วัสดุ มีความชื้นสม่ำเสมอ ก่อนทำการบดตัดแน่น
  - 3.3 การขันตอนทางให้ด้มเป็นชิ้นๆ ชิ้นหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร ทุกชิ้นต้องบดด้วยเครื่องขัน 95% Standard Proctor Density

4. งานขันรองพื้นทาง

  - 4.1 วัสดุที่ใช้ในงานรองพื้นทาง ต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุรองพื้นทาง (มทท 202-2545) ซึ่งได้ผ่าน การทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
  - 4.2 บนพื้นราดเดิน หรือคันทางในมี ถ้ามีหุ่นยนต์จัดกลบและบดตัดให้แน่นก่อน แล้วสูบนำวัสดุรองพื้นทางมาเกลี่ยเพิ่ม บดตัดเป็นชิ้นๆ ชิ้นหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และให้มีความหนาแน่นเต็มชิ้นไม่น้อยกว่า 95% Modified Proctor Density

5. งานขันพื้นทาง

  - 5.1 วัสดุในงานพื้นทาง ต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุพื้นทางหินคุณ (มทท 203-2545) ซึ่งได้ผ่านการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้แล้ว
  - 5.2 บริเวณใดหรือที่ใดพบว่าวัสดุพื้นทางมีการแยกตัว (Segregation) จากการเกลี่ยเมื่อบดตัดจะต้องขุดคุ้ย (Scourify) ออกและผสมครุภัลให้เข้ากันใหม่ หากวัสดุที่ทำการครุภัลไม่นึ่นควรพบว่าคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด ให้มีวัสดุน้ำอุ่นและน้ำวัสดุที่มีคุณสมบัติที่ถูกต้องมากกว่า
  - 5.3 Control Test จะเก็บตัวอย่างทดสอบทุกๆ ระยะ 1,000 เมตร และทุกตัวแทนที่วัสดุประเมินการทดสอบเพียง Slave Analysis และ Compaction เท่านั้นเท่านี้ หากมีความคงทนลดต่ำเหลือ 50% คุณคุณงานสามารถทดสอบโดย ทั้งหมดเหมือน General Test ได้
  - 5.4 ทดสอบความแน่นในแนว (Fid Density) พื้นที่ 450 ตารางเมตรต่อ 1 หกุดตัวอย่าง หรือตามที่กำหนดให้เป็นอย่างอื่น

6. งาน Prime Coat มทท 225-2545

  - 6.1 ยางแอสฟัลต์ เป็นชนิด MC-70 หรือ CSS-1 ปริมาณการใช้ 0.80-1.40 ลิตร/ตารางเมตร
  - 6.2 ผิวน้ำพื้นทางจะต้องสะอาดปราศจากฝุ่นและหินที่หลุดร่วงวัสดุอื่นๆ โดยการกวาดและเป่าเศษวัสดุออก

7. งาน Tack Coat มทท 227-2545

  - 7.1 ยางแอสฟัลต์ เป็นชนิด CRS-2 ปริมาณการใช้ 0.10-0.30 ลิตร/ตารางเมตร
  - 7.2 ก่อนที่จะทำการ Tack Coat จะต้องทำการกัดฝุ่นและหินที่หลุดร่วงให้หมดแล้วให้เคลือบประมาณหนึ่งชั่วโมง ก่อนที่จะทำการขันต่อไป
  - 7.3 เมื่อถัดจากยางแอสฟัลต์แล้วจะต้องทิ้งไว้ประมาณ 10-18 ชั่วโมง ก่อนที่จะทำการขันต่อไป

8. งานแอสฟัลต์คอนกรีต

  - 8.1 ผิวน้ำที่จะปูแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องทำการ Prime Coat ตาม มทท 225-2545 หรือ Tack Coat ตาม มทท 227-2545 ก่อน
  - 8.2 พื้นทางจะต้องสะอาดปราศจากฝุ่น หรือวัสดุไม่พึงประสงค์ซึ่งปะปน
  - 8.3 พื้นทางเดินที่มีการบุบตื้น (Depression) หรือเป็นแหล่งเพาะเชื้อ แต่ไม่ใช่ร่องอ่อนตัว (Soft Spot) ถ้าเอ่อมสิก้าไม่เกิน 30 มิลลิเมตร อาจแยกปูเสริมเพื่อปรับระดับเฉพาะส่วนที่บุบตื้นหรือเป็นแหล่งเชื้อ หรือจะปูรวมไปพร้อมกัน การปูพื้นทางแอสฟัลต์คอนกรีตได้โดยไม่ถูกต้องด้วยวิธีการที่ไม่ถูกต้อง แต่ถึงนี้ความหนาของพื้นที่จะต้องไม่เกิน 80 มิลลิเมตร หากความหนาเกิน 80 มิลลิเมตร จะต้องแยกปูเสริมเพื่อปรับระดับเฉพาะส่วนที่บุบตื้นหรือเป็นแหล่งเชื้อ ก่อนเอ่อมสิก้าไม่เกิน 50 มิลลิเมตร จะต้องปูเสริมปรับระดับเฉพาะส่วน ที่บุบตื้น โดยให้ปูเป็นชิ้นๆ หนาไม่เกินหนึ่งชั้น 50 มิลลิเมตร
  - 8.4 ผิวน้ำพื้นทางคอนกรีตที่จะปูแอสฟัลต์คอนกรีต จะต้องบุบตื้นด้วยเครื่องแทรก และขอยต่อส่วนกันที่ติดต่อกันที่ผิวน้ำพื้นทางคอนกรีตให้หมด ก่อนที่จะทำการขันต่อไป

8.5 ฉุนหกมีแอสฟัลต์คอนกรีต เมื่อมาถึงสถานที่ก่อสร้างจะต้องมีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 132 °C และเมื่อปูบนพื้นทางแล้วจะต้องมีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 121 °C

8.6 ทำการเก็บวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีตหน้างาน พื้นที่ 9,000 ตารางเมตร ต่อ 1 หกุดต่อ หกสูตรตาม มทท(ท)607-2545 เที่ยวทางขนาดต่ำของมวลรวม และปริมาณแอสฟัลต์ซึ่งเม็ดที่ใช้

8.7 การบุบตื้นแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องได้ความหนาตามข้อกำหนด และผิวน้ำพื้นทางต้องมีความเรียบ ความแน่นสม่ำเสมอทั้งทางด้านความเรียบและความกว้าง ใหญ่ในปีริยีซิก (Tearing) รอยคลื่นตัวบันปีนเอง (Shaving) การแยกตัวของส่วนผสมหรือความเสียหายเช่นๆ เกิดขึ้น หากปรากฏว่ามีความเสียหาย เกิดขึ้นให้รีบแก้ไขทันที ต่ำน้ำหนักที่มีลักษณะซึ่งตัวกันเน้นก้อนแข็งห้ามนำมายัง

8.8 การบดตัดทับภายนลังจากที่ได้ปูแอสฟัลต์คอนกรีตจะบันปีนด้วยรถบดตัดเล็ก ให้บดทับครึ่งแล้วบดตัดอีกครึ่ง ล้อ หรือ 3 ล้อ ที่มีน้ำหนักปะรำภาก 8-10 ตัน จำนวน 2 เที่ยว แล้วสูงตามตัวอย่างที่น้ำหนักปะรำภาก 10-12 ตัน หันที่ เมื่อได้ความหนาแน่นตามที่ต้องการแล้ว ลบรายร่องล้อด้วยรถบดตัดเล็ก 2 ล้อ ลีกครึ่งหนึ่ง

9. การตรวจสอบแอสฟัลต์คอนกรีตที่ถูกตั้งรากเจ้า

  - 9.1 ลักษณะผิว (Surface Texture) จะต้องมีรูปร่างตามมาตรฐานแบบ มีลักษณะผิวและลักษณะการบดตัดที่สม่ำเสมอ ไม่ปรากฏความเสียหาย เช่น ผิวน้ำหนัก (Pull) รอยริบ (Tear) ผิวน้ำหนักความเรียบแยกตัว (Segregation) เมื่อคลื่น (Ripple) หรือความเสียหายเช่นๆ หากตรวจสอบแล้วปรากฏว่ามีความเสียหายดังกล่าวจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยตามผู้ควบคุมงานที่เป็นสมควร
  - 9.2 ความหนาของพื้นทางแอสฟัลต์คอนกรีตให้เหมาะสมตามหนาทุกๆ ระยะไม่เกิน 250 เมตร จำนวน 1 ก้อนตัวอย่าง หรือจำนวน 3 ก้อนตัวอย่าง ในแนวตั้งจากกันแนวกัน และก้อนตัวอย่างจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร และน้ำหนาค่าเฉลี่ยความหนาจะต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดให้ไว้ในแบบ
  - 9.3 ความแน่น (Density) หลังจากที่ได้ทำการบดตัดนอฟล์ฟล์คอนกรีตบนพื้นทางเสียบว้อยแล้วให้ท้าวเคราะห์ก้อนตัวอย่าง เป็นก้อนหนาของพื้นทางแอสฟัลต์คอนกรีตในส่วนที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างจำนวน 1 ก้อนตัวอย่าง ทุกๆ ระยะ 250 เมตร แล้วน้ำหนักทดสอบหาความหนาแน่น ที่จะต้องไม่น้อยกว่า 98 ของค่า Marshall Density
  - 9.4 การซั่มน้ำหนามที่คาดว่าจะต้องตัวอย่าง จะต้องทำการทดสอบน้ำหนามในส่วนที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อย และท้าวเครื่องทดสอบหาความหนาแน่นตามแบบกำหนด

10. การขันนาวยกระเบนและควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง ในระหว่างการก่อสร้างพื้นที่จราจรจะต้องดูแลและควบคุมการจราจรไม่ให้ผ่านผิวน้ำพื้นทางที่ก่อสร้างใหม่ จนกว่าผิวน้ำพื้นทางจะเป็นตัวลงมาหากพื้นที่จะเปิดให้การจราจรผ่านแล้วจะไม่ทำให้เกิดร่องรอยบนผิวน้ำพื้นทางนั้น โดยต้องติดตั้งป้ายจราจรห้ามอุปกรณ์ควบคุมการจราจรเช่นๆ ที่จำเป็นตามที่ผู้ว่าจังกำหนดพร้อมจัดหน่วยคุ้มครอง เพื่ออำนวยการจราจรให้ผ่านพื้นที่ก่อสร้างได้โดยสะดวกปลอดภัย และไม่ทำให้ภาระแอสฟัลต์คอนกรีตเสียหาย ระยะเวลาในการปิดจราจรให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

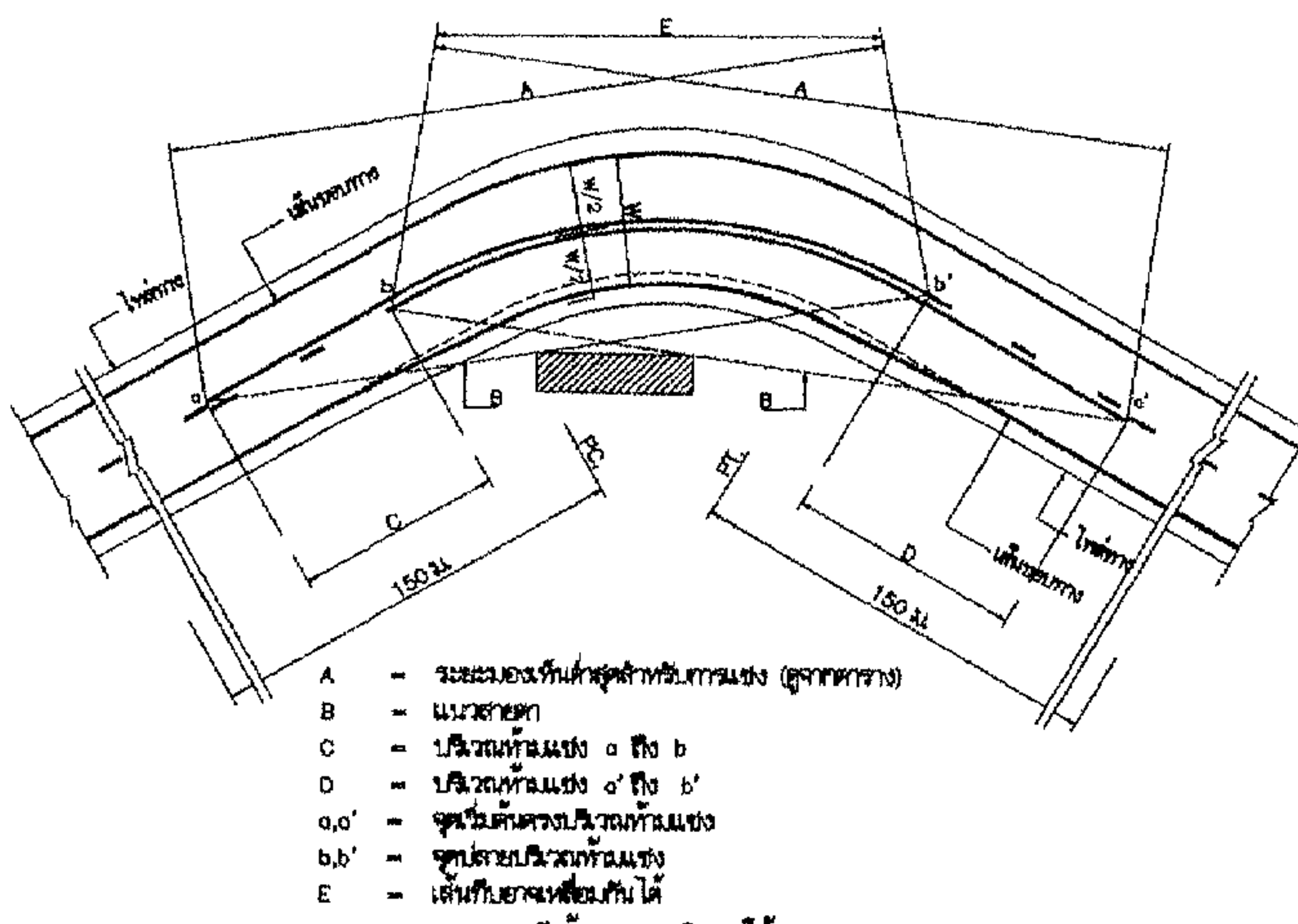


## แนวโน้มการซื้อขายหุ้นในประเทศไทย

## งานเสริมภาระของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน (ข้อกำหนดการก่อสร้าง)

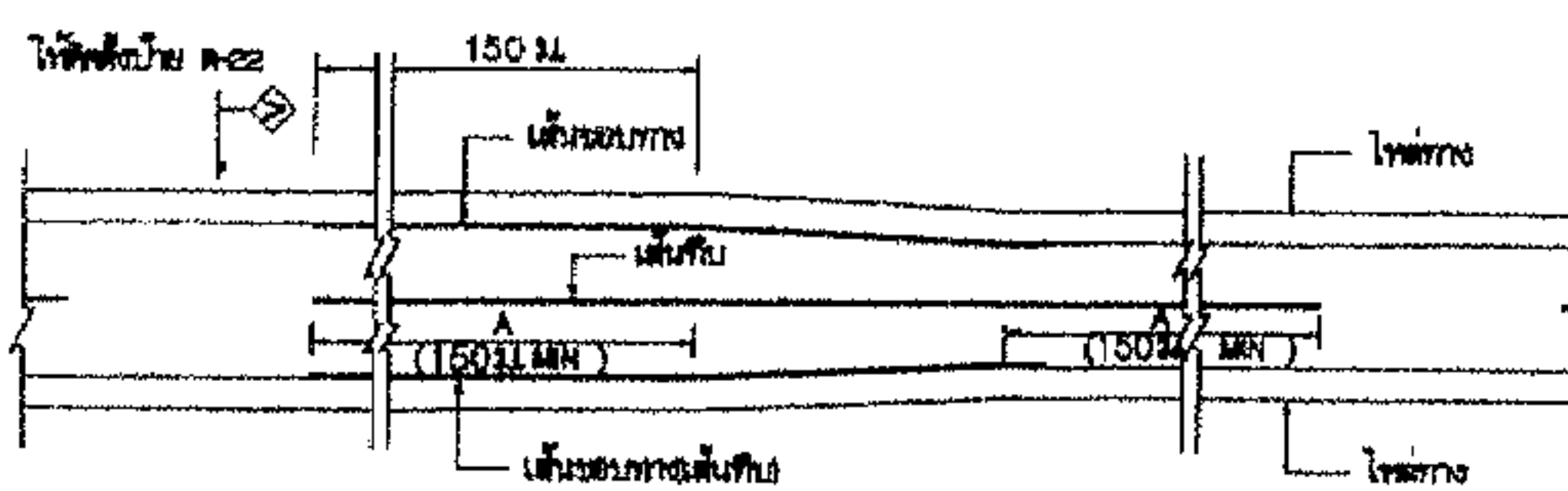
ສະບັບລາຍກຳ ພມ-7-60

માનવિકી 100

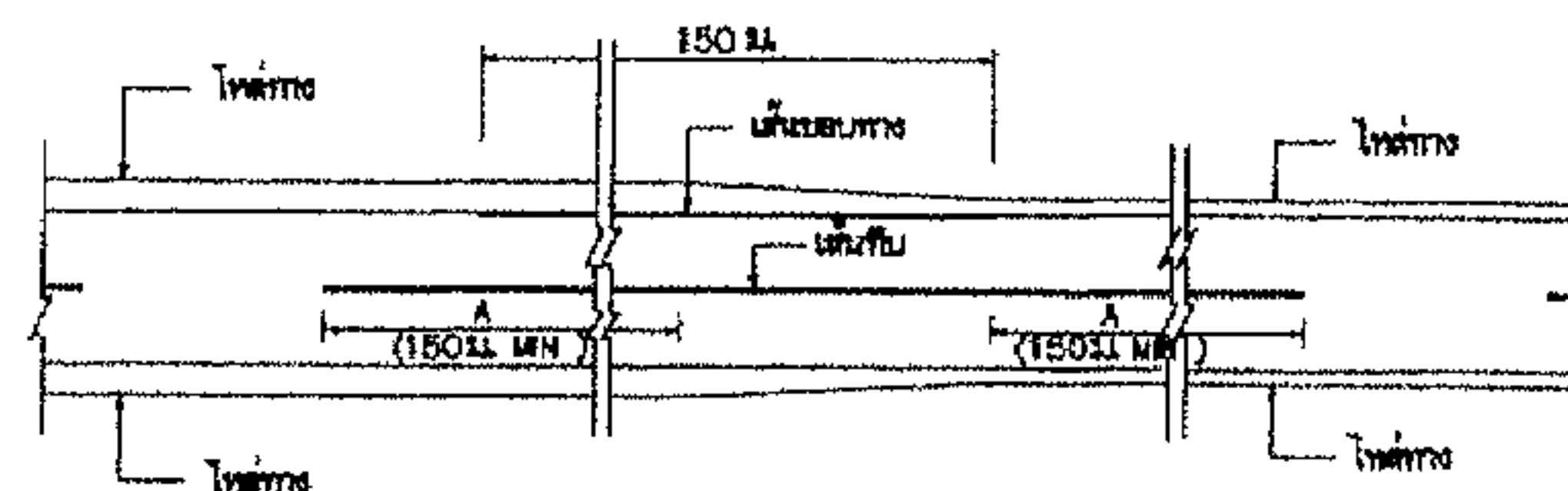


**หมายเหตุการบันทึกคำสั่ง สำหรับการซื้อขายหุ้นต่างประเทศ**

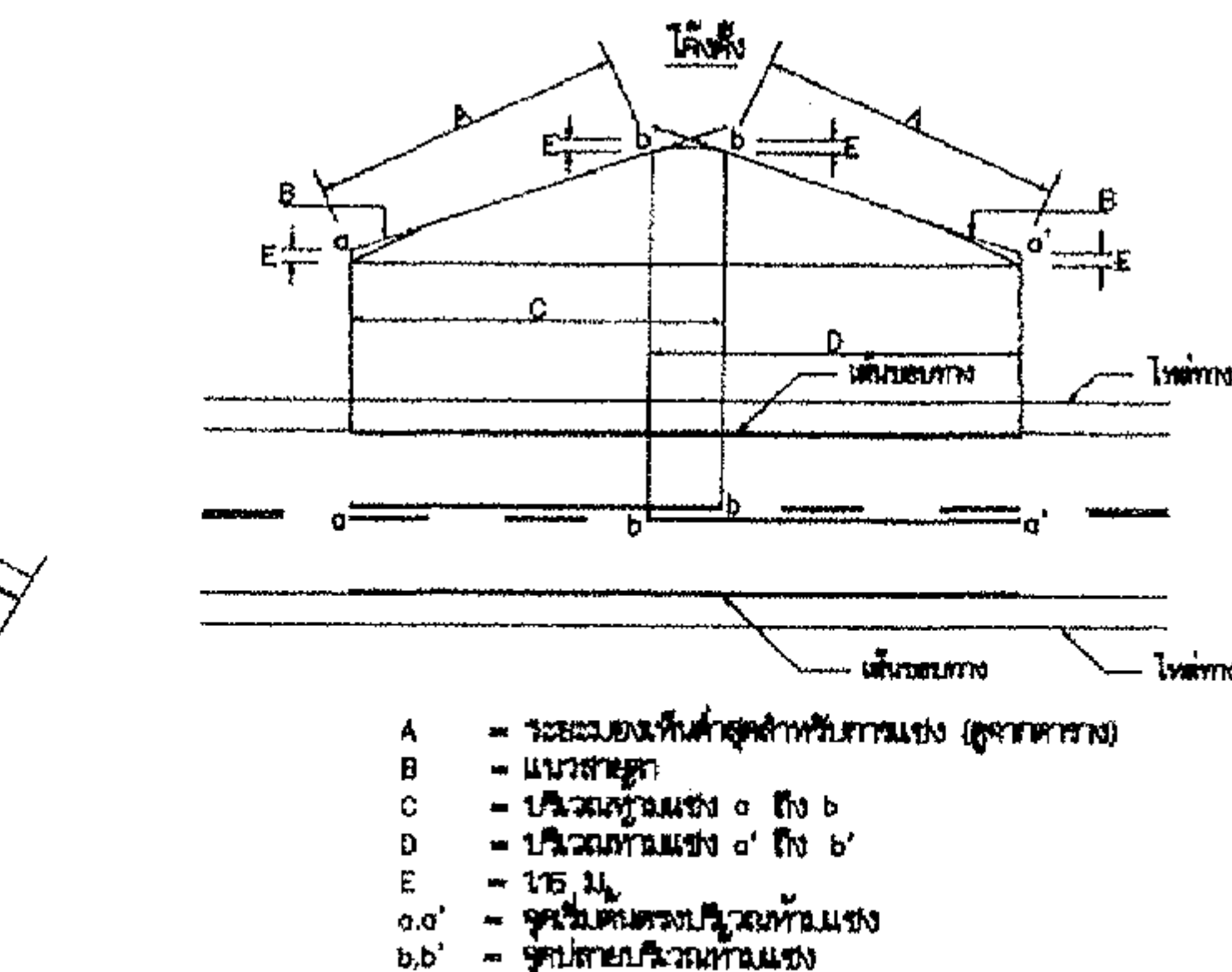
ຄວາມຕັ້ງກຳທີ່ໄດ້ (ນາມສະກຸນ)	ຄວາມຕັ້ງກຳທີ່ໄດ້ (ລູກຄ້າ)
60	160
60	180
70	210
80	240
90	276
100	316



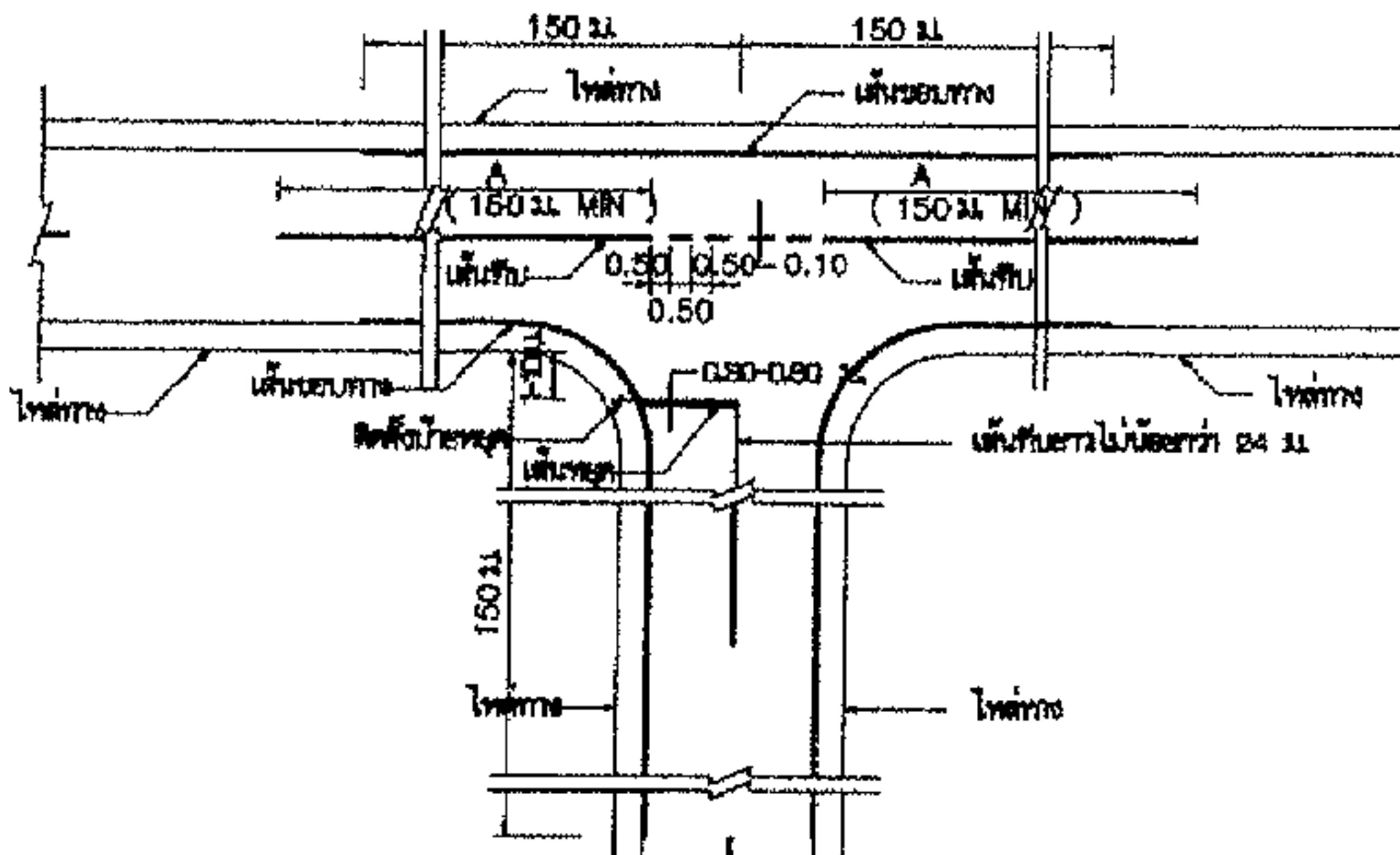
ການສັນຂອງ ການມາຈຳກັດວ່າງນິຍາຍົງຈະແລ້ວ



## การศึกษาในช่วงเวลา ภาคฤดูร้อน ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ให้กับนักเรียน



การศึกษาและพัฒนาชุมชน ปี ๕๖



การศึกษาทางภาษาไทย

## รายงานผลการประเมินค่าของหมายเหตุการดำเนินการ

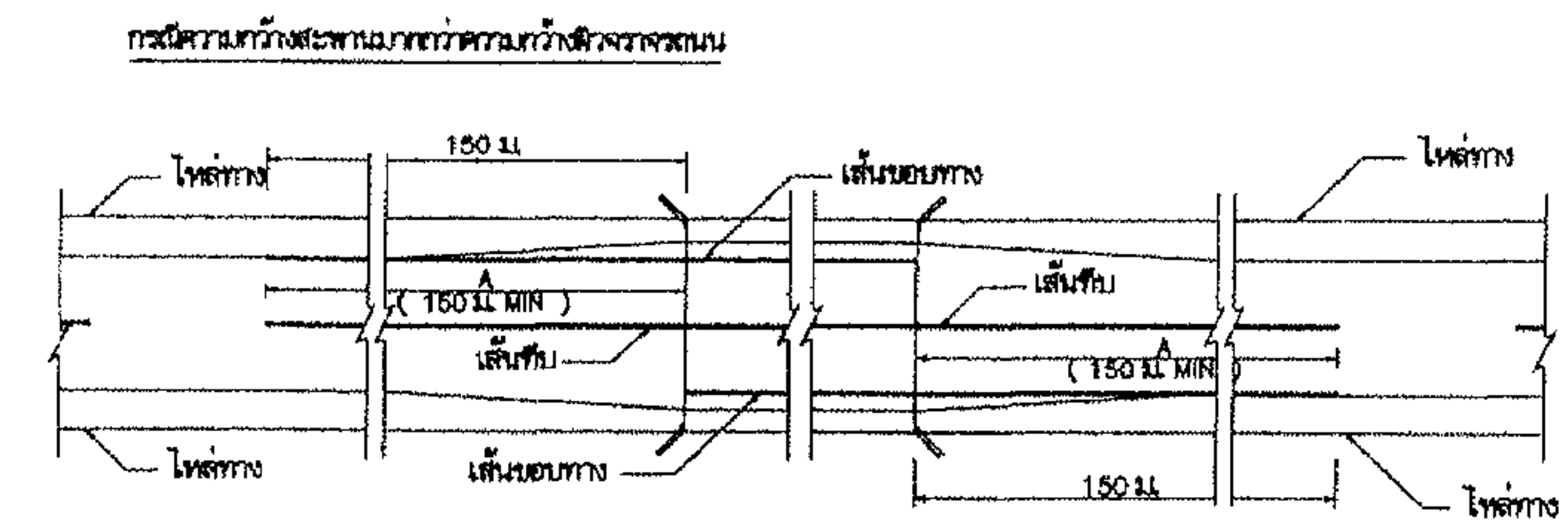
10 [CONTINUE](#)

รหัส: 14011100000000 0.10  
\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
| 3.00 | 9.00 | 3.00 | 9.00 | 3.00 |

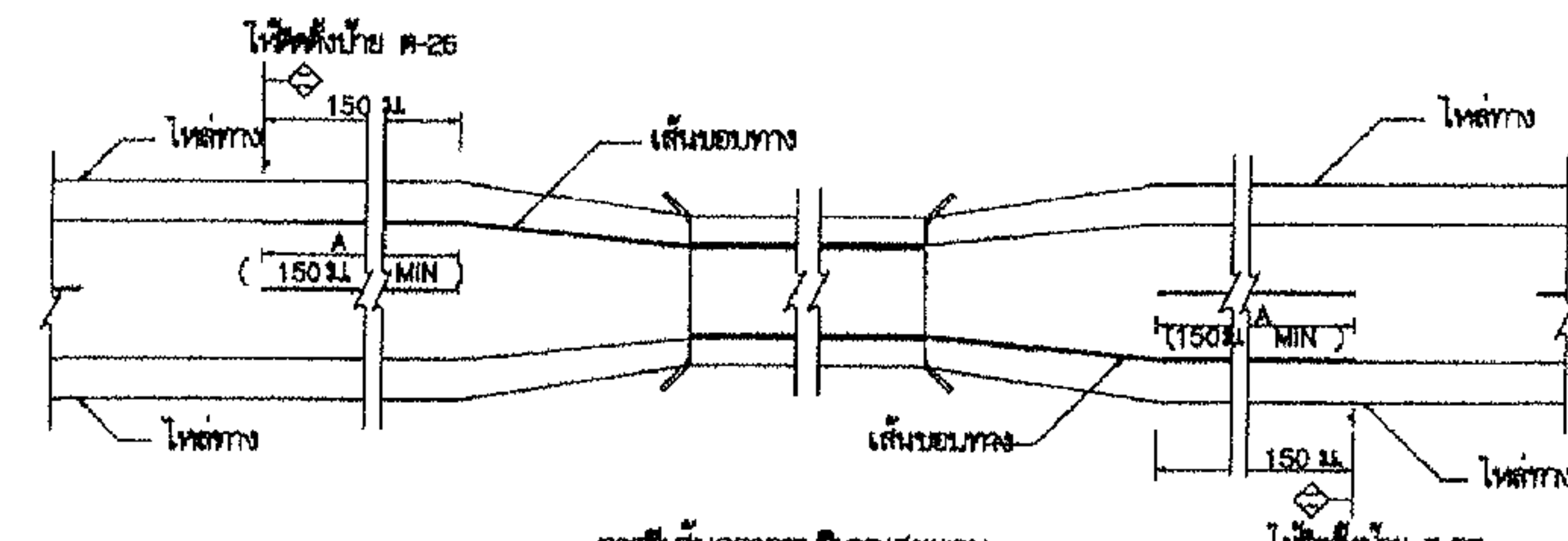
med. luangphu 0.30

• **ເຫັນວິທະຍາ** 0.10

Figure 1  
Meaning of the numbers in the diagram



การบริหารงานวิชาชีพนักศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการเงิน



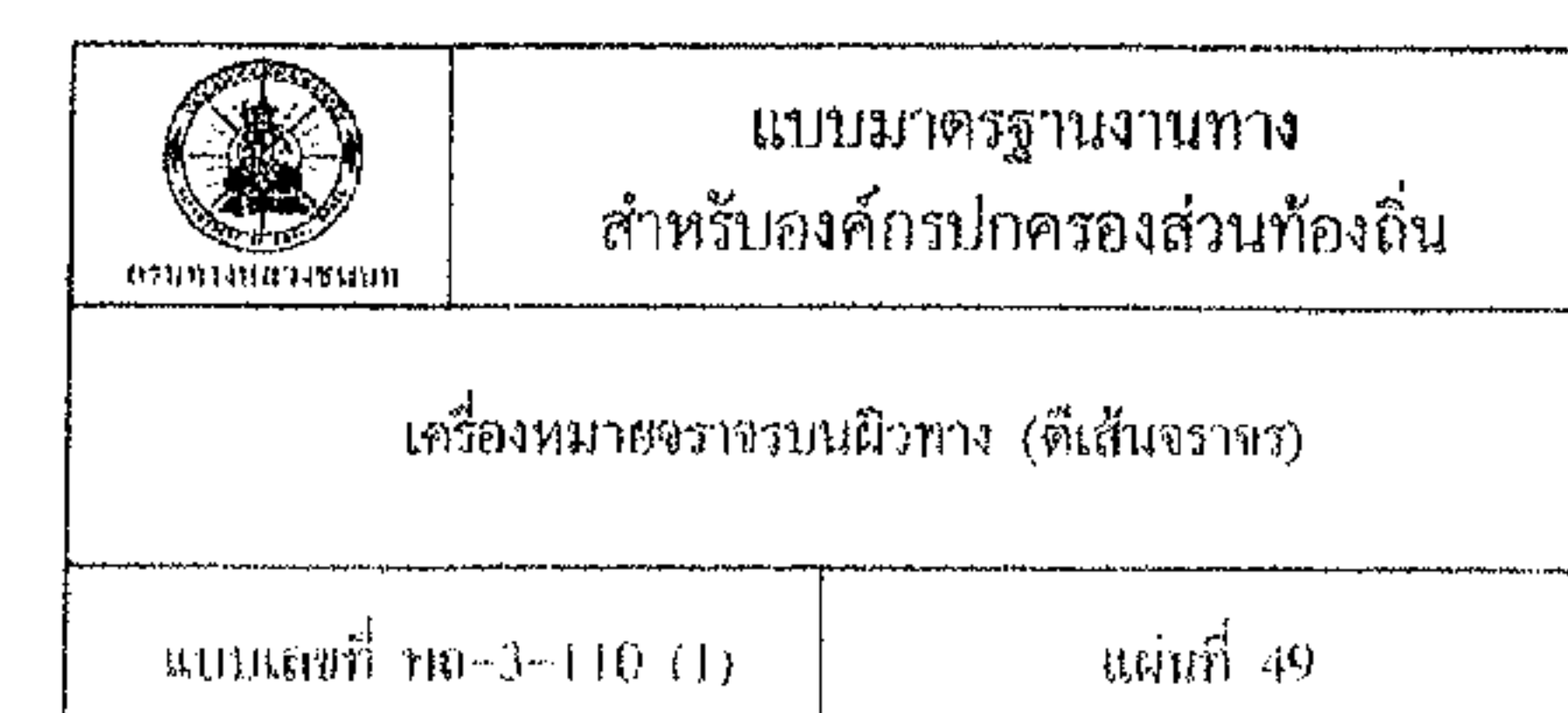
ପ୍ରକାଶିତ ମହାଶ୍ରଦ୍ଧା ମିଶନ୍ସମ୍ପଦ

รายงานประจำปีงบประมาณ



၁၇၈

แบบหรือของนายกรัฐมนตรีหัวหน้า (ผู้สั่งฯ) บันทึกข้อความเลขที่หก-๓-๑๐๙/๔๕ (แก้ไขครั้งที่ ๑) ของกระทรวงคลังรวมมา



## ข้อกำหนดการใช้สีจราจรด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

### 1. วิธีดำเนินการจัดทำ

- 1.1 การเตรียมผิวทาง : ผิวทางจราจรที่ทำการตีเส้นหรือเครื่องหมายจราจรต้องสะอาดและแห้ง ต้องไม่เป็นผิวทางที่สกปรก มีคราบ หรือสีสplot บนผิวทาง ต้องไม่ให้เกิดการเข็นตัวและเปลี่ยนเส้น ควรรักษาความชื้นของผิวทางไว้ใน范例ที่เครื่องหมายจราจรติดไม่หลุดในแนวนอนหรือแนวนอนที่ต้องกันเครื่องหมายจราจรที่จะทำให้หลุด ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการลงเครื่องหมายจราจรเดินออกโดยใช้เครื่องจักรรถ
- 1.2 ในกรณีที่ต้องตีเส้นจราจรหรือเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่ก่อสร้างใหม่ให้ดำเนินการภายนอกตัวรั้งผิวทางแล้วเสร็จไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์
- 1.3 การเตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติก : เทปปิ้งกันน้ำที่สอดคล้องกับการเดินทางของทางไม่หลุดติดกับผิวทางได้ ต้องใช้วัสดุเทอร์โมพลาสติกให้เพียงพอ กับความชื้นในเดือนที่มีการกวนอยู่ตลอดเวลาและจะต้องไม่ให้ความชื้นสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ไม่ว่าจะฝนใดๆ เมื่อวัสดุเหลวแล้วจะต้องรีบใช้ทันทีห้ามมิให้นำวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่หลอมเหลวอยู่นานเกิน 6 ชั่วโมงมาใช้งาน
- 1.4 การเตรียมเครื่องมือ : ต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักรรถ และอุปกรณ์ต่างๆ ตามสัดส่วนของวัสดุที่ใช้ทั้งหมด ประมาณของวัสดุต้องอยู่ในกรอบของวัสดุที่ผู้ผลิตกำหนดไว้หากมีการทำมากกว่านี้ขึ้น ห้ามนำไปต่อรองขอให้ทันและแก้ไขอย่างทันท่วงที

### 2. ข้อกำหนดคุณสมบัติ

- 2.1 สีจราจร (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยวิธีทึบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกอบ 415 สีจราจร ชนิดที่ 2
- 2.2 วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้ในการตัดทันเครื่องหมายจราจรโดยวิธีพ่น รีด หรือปั๊ว พลาก เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกอบ 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติก ชนิดที่ 1 ซึ่งมีคุณสมบัติและอัตราส่วนของลูกกลิ้งในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้นไม่ใช่ยกน้ำหนัก 500-500 กรัมต่อตารางเมตร
- 2.3 ลูกกลิ้ง (Gloss Beads) ที่ใช้ปูร์สุดท้ายเครื่องหมายจราจรบนผิวทางเพื่อให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกอบ 543 ไวไฟลิตภัณฑ์
- 2.4 วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer) เป็นน้ำยาเคลือบผิวบนผิวทางก่อนที่ต้องห้องเครื่องหมายจราจรเพื่อช่วยในการยึดเกาะระหว่างวัสดุที่ห้องเครื่องหมายจราจรกับผิวทาง ภูมิคุณสมบัติทั่วไปของวัสดุเทอร์โมพลาสติก

### 3. การตรวจสอบคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

#### 3.1 ความหนา

ในระบบทั่วไปของวัสดุที่ห้องเครื่องหมายจราจรในปัจจุบันนี้ไม่เกิน 100 ศูนย์เมตร อย่างน้อย 3 ค่า ต่อ 1 ครั้ง โดยให้แผ่นโลหะผิวเรียบในแนวที่ เครื่องตีเส้น จะผ่าน เมื่อพ่นวัสดุเทอร์โมพลาสติกไปบนแผ่นโลหะนั้นแล้ว ให้น้ำหนักความหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้

- (1) สีจราจร (Traffic Paint) ความหนาของสีจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
- (2) วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของสีจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

#### 3.2 ค่าแฟลกโทรน์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor)

ในระบบห้องเครื่องหมายจราจรต้องมีค่าการสะท้อนแสงของเครื่องหมายจราจรในปัจจุบันนี้ไม่น้อยกว่า 10 ต่ำหมื่น แต่ค่าต่ำหมื่นต่ำกว่า 3 ค่า และในทุกช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ให้ตัวตรวจสอบมาตรฐานเครื่องมือ (Standardization) และปรับค่าให้ถูกต้อง

ตารางที่ 1 แสดงเกณฑ์กำหนดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

รายการที่กำหนด	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วัสดุ 1.1 ช่องกันน้ำ 1.2 ภาชนะ	ประกอบ 415-254 ชนิดที่ 2 หิน รีโนเวปติก	ประกอบ 542-2530 ชนิดที่ 1 หิน รีโนเวปติก
2. ความสอดคล้องของลักษณะการทำงาน 2.1 ความหนา เฉลี่ยน้ำ  มิลลิเมตร หิน ช่องรีปติก	> 0.2 -> 3.0 ≥ 400 ≥ 3.0 ≥ 400	> 3.0 ≥ 400
3. ความสอดคลุมที่กันน้ำที่ใช้ทำงาน (ตราหัวบาก) 3.1 ความหนาเฉลี่ย  มิลลิเมตร 3.2 ความสอดคลุมแสง (Retroreflectivity) , $\text{mod.lx}^{-1} \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเงิน	> 0.2 ≥ 300 ≥ 200 ≥ 3.0 ≥ 300 ≥ 200	> 3.0
4. ความสอดคลุมที่กันน้ำที่ใช้ทำงาน (ระบบทาบประทับ) 4.1 ความหนาเฉลี่ยในเวลาการทาสี 4.1.1 ความสอดคลุมแสง (Retroreflectivity) , $\text{mod.lx}^{-1} \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเงิน	6 เสื่อน 1 ครั้ง 12 เสื่อน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100	12 เสื่อน 1 ครั้ง 24 เสื่อน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100
5. ระบบทาบประทับ	12 เสื่อน	24 เสื่อน

ตราพระบรมราชโภษ	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เพื่อจัดทำตามที่ระบุ	เพื่อจัดทำตามที่ระบุ
แบบเลขที่ กก-3-110 (4)	แผ่นที่ 52

**ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามลัญญา ก่อสร้าง  
ก่อสร้างเพื่อลงเสริมการใช้ ลินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศไทย**

1. ผู้รับจ้างต้องใช้สิ่งก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นล่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง(ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้

โดยต้องเป็นสิ่งก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

ของมูลค่าสิ่งก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนั้นหักภาษีก่อสร้างเมื่อสิ่งก่อสร้างที่เป็นเหล็ก  
จะต้องใช้สิ่งก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของบริษัทเหล็ก  
ที่ให้ความลัญญา ก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเล่นแผนการใช้สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยตามกำหนด ภาคพนวก 2 และ ภาคพนวก 3 (ภาคพนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีสิ่งก่อสร้างที่เป็นเหล็ก)  
ให้ผู้ว่าจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในลัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓๐ วันหลังลงนามในลัญญาจ้าง ก่อสร้าง  
เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบได้

หากผู้รับจ้างไม่เล่นแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดลัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกลัญญาได้

แผนการใช้สิ่งก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเล่น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/ปริมาณ การใช้สิ่งก่อสร้างฯ  
ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับແນนให้ผู้ว่าจ้าง ก่อสร้างทราบก่อน  
ดำเนินการนำสิ่งก่อสร้างฯ ความแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย ๗ วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการลงมืองานแต่ละชุด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าสิ่งก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย  
อย่างโดยย่างหนึงแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อมีผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้าง  
ว่าสิ่งก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่ดังนี้

1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยภาครัฐก่อสร้างแห่งประเทศไทย

2) ฉบับลินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงให้รับเป็นสิ่งก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

เช่นเดียวกันที่ตั้งโรงโม่หิน ท่าทราย บ่อ din เป็นต้น

**ภาคพนวก 2**

โครงการจัดทำแผนการใช้สิ่งก่อสร้างภายในประเทศไทย  
โครงการ.....

รายงานพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้สิ่งก่อสร้างภายในประเทศไทย

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาก่อหน่วย (บาท)	เงินเจน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (รอยละ)							

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำผู้รับจ้าง)

( )

**หมายเหตุ**

หากต้องหันหน้าที่ให้ในโครงการจัดทำแผนการใช้สิ่งก่อสร้างภายในประเทศไทย เป็นภาคตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน  
แบบลัญญา ก่อสร้าง ชื่อจัดทำตามหนังสือที่ ภาคฯ ๐๔๐๕.๒ / ๒๔๕๒ ลา ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒ (๒๔๕๒) และกรณีที่จัดจ้างด้วย  
วิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคางานท้ายลัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับหนังสือ ๒๔๕๒

**ภาคพนวก 2**

โครงการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย  
โครงการ.....

รายงานพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย  
ปริมาณเหล็กทั้งหมด xxx (ด้าน)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศไทย	เหล็ก ต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (รอยละ)					

ลงชื่อ..... (ผู้จัดทำผู้รับจ้าง)

( )



โครงการก่อสร้าง  
ปรับปรุงถนน ค.ส.ล. ปูทับด้วยแอสฟัลท์ติก  
บ้านบ่อองานชิง หมู่ที่ 4 ต.หัวยโจด

แบบแสดง  
ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้สิ่งก่อสร้าง

สำรวจแบบ

อนุมัติ  
(นายชลิต แก้วกานต์)  
ผศ.ก.กง.ท.ก.

เห็นชอบ

อนุมัติ  
(นายวิชัย บรรหารสาร)  
นายก. ก.ก. ก. ก. ก.

นายราชน พันธุ์เรือง  
ปลัด อบต.หัวยโจด

อนุมัติ  
(นายวิชัย บรรหารสาร)  
นายก. ก. ก. ก. ก.

แบบขอที่ อ.บต.ห.จ. ....

.....

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านบ่อองานชิง หมู่ที่ 4  
ตำบลหัวยโจด  
อำเภอวัฒนานคร  
จังหวัดสระแก้ว

วันที่...../...../.....

จำนวน .....  
แบบ