



เทศบาลตำบลเขาขวาง อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านนางปี้ทมา ประสงค์สุข  
หมู่ 4 ชุมชนบ้านดอนเจริญ ตำบลนางแก้ว อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร

จาก กม. 0+000 ถึง กม. 0+493  
ระยะทาง 0.493 กม.



ปรับปรุงผิวจราจรและพัลท์ติกอนกริท ระยะทาง 0.493 กม.  
ผิวทางกว้าง 3.00 ม. ตั้งแต่ กม.ที่ 0+000 ถึง กม. 0+493

กองทัพ  
เทศบาลตำบลเข้าข้าง

โครงการ  
ปรับปรุงผิวจราจรและพัลท์ติกอนกริท  
ถนนบ้านนาเจริญ ประมาณที่ ๔  
หมู่บ้านบ่อนเจริญ บ้านนาเจ้า  
ตำบลพอกขาม จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบ  
แบบที่ลังเข้า

ผู้ร่าง  
*Tom*  
(นายเอกนก อาษาเรือง)  
นางสาวโยอาบีภูริหิงสา

ผู้ออกแบบ  
*ดีไซน์*  
(นางสาวอมมทิรา พึ่งเสือ)  
ผู้ช่วยนายนายชัยวิฒน์แบบ

ตรวจสอบ/วิเคราะห์

ลงชื่อ  
*ส.ส.*  
(นายปันพิศ สว่างวงศ์)  
นายช่างฟ้าที่ชำนาญงาน  
ภักยาภรณ์แก้วบัวทองช่าง

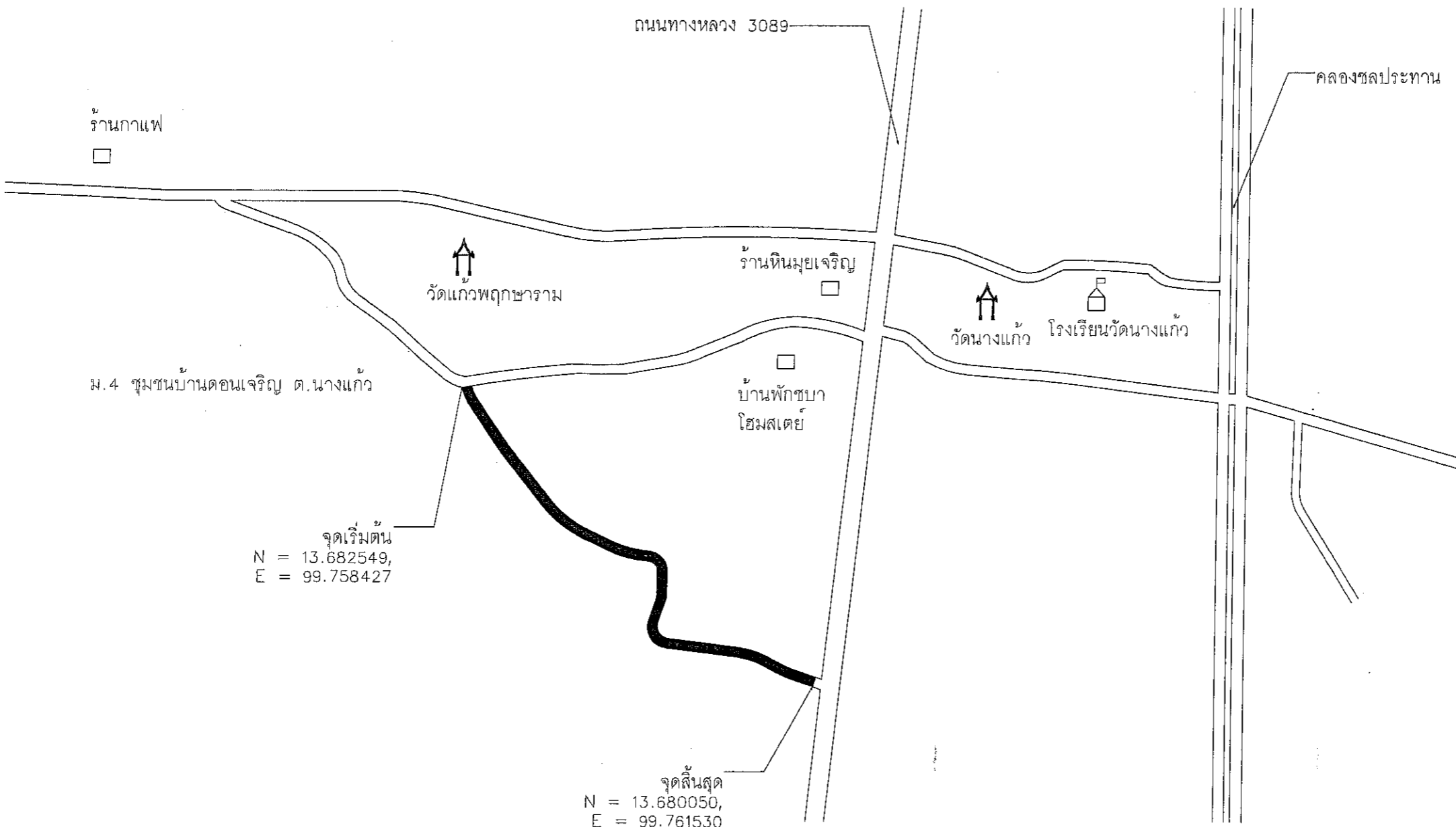
ลงชื่อ  
*NW*  
(นางสาวอรุณรัตน์ ลังไวโรจน์)  
รองปลัดเทศบาลตำบลเข้าข้าง

ลงชื่อ  
*D*  
(นายสิริวัฒน์ พิจิตร)  
ปลัดเทศบาลตำบลเข้าข้าง

ลงชื่อ  
*dn*  
(นายมงคล นาคเนียม)  
นายกเทศมนตรีตำบลเข้าข้าง

แบบเลขที่  
ให้แบบแผนที่  
แบบเก็บไว้ที่

มาตรฐาน  
วันที่ 000 000



ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ระยะทาง 0.493 กม.  
ผิวทางกว้าง 3.00 ม. ตั้งแต่ กม.ที่ 0+000 ถึง กม. 0+493



กองทัพ  
เทศบาลตำบลเขากวาง

โครงการ  
ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  
ถนนบ้านนาโค้ก บะร่องสุช หมู่ 4  
พื้นที่บ้านเดย์เจรู ตำบลนาแก้ว  
อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

แบบ  
แบบดูแล

สำหรับ  
*lom*  
(นายอ่อน อาชนะเวช)  
นายด่าน ใจอ่อนปูบดีงาม

เชิงแบบ  
*ak*  
(นางสาวสมหญิง พิจิตร)  
ผู้รายงานข้อมูลเชิงแบบ  
โครงการแบบ/วิศวกร

ลงชื่อ  
*ff*  
(นายบินทิด สองวงศ์)  
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน  
ศักดิ์ศรีการแทนชุมชนบ้านหนองช้าง

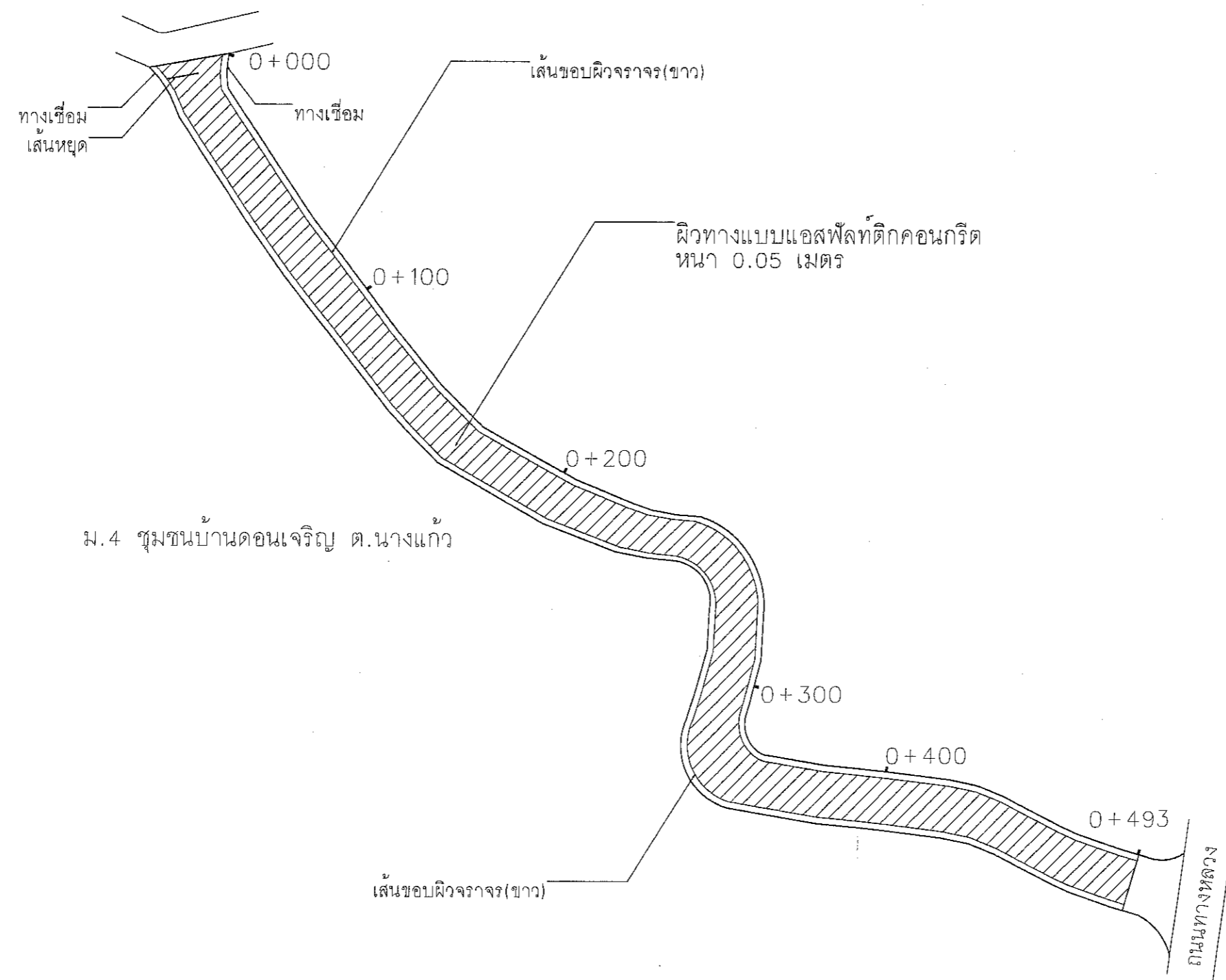
ลงชื่อ  
*mr*  
(นางสาววิรญาณี ลักษ์วรรณ)  
รองปลัดเทศบาลตำบลเขากวาง

ลงชื่อ  
*d*  
(นายธิรัวัฒน์ โพธิ์หิน)  
ปลัดเทศบาลตำบลเขากวาง

ลงชื่อ  
*dm*  
(นายมงคล นาคเมือง)  
นายกเทศมนตรีตำบลเขากวาง

แบบลงชื่อ<sup>\*</sup>  
ใช้แทนลงชื่อ<sup>\*</sup>  
แบบแก้ไขลงชื่อ<sup>\*</sup>

มาตราส่วน  
รันที่ 000 000



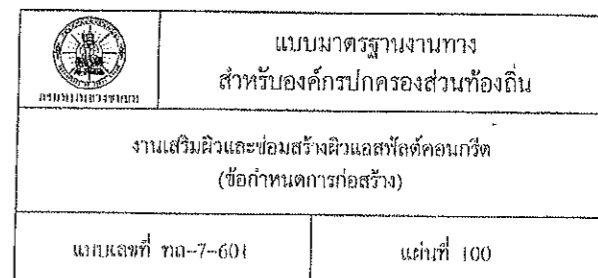
ข้อกำหนดงานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต



ลงชื่อ.....  ..อนุมัติใช้แบบ

(นายมงคล นาคเนียม)

นายกเทศมนตรีตำบลเขาขวาง



## ข้อกำหนดการตีเส้นจราจรด้วยสีจราจร (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการตั้งต่อไปนี้

### 1. วิธีดำเนินการจัดทำ

- 1.1 การเคลือบผิวทาง : ผิวทางจราจรที่ทิ้งไว้หรือเครื่องหมายจราจรต้องสะอาดและแห้ง ต้องไม่ทำบนผิวทางที่สกปรก มีสูญเสีย หรือสีเปลี่ยนปลอมอื่นใด และไม่ลงทับไปบนวัสดุจราจรเดิมที่ชำรุด ชำรุดของพื้น ต้องใช้วัสดุเพื่อให้วัสดุใหม่นั้นกับผิวจราจรไม่สมอ โดยไม่ก่อให้เกิดการยึดมั่นและเปลี่ยนสีเดิม สารวัสดุของพื้นดังกล่าวต้องสะอาดถูกต้องกับผิวจราจรที่จะทำงาน รวมทั้งปืนงานจะต้องเหมาะสม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับผิดชอบก่อน ในการตีเครื่องหมายจราจรตามที่มีอยู่ในแบบที่ถูกต้องกับเครื่องหมายจราจรที่จะทำที่นี่ ผู้รับผิดชอบมีหน้าที่รับผิดชอบในการสนับสนุนเครื่องหมายจราจรเดิมออกโดยใช้เครื่องจักรรถ
- 1.2 ในกรณีที่ตีเส้นจราจรหรือเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่ก่อสร้างใหม่ให้ดำเนินการภายนลังการก่อสร้างผิวทางแล้วเสร็จไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์
- 1.3 การเคลือบวัสดุเทอร์โมพลาสติก : เพื่อป้องกันเม็ดสีที่หลุดเหลือจากการแตกเปรอะของเทอร์โมพลาสติกเนื่องจากให้ความร้อนสูงเกินกว่าอุณหภูมิการทำงานไว้ ต้องใช้วัสดุเทอร์โมพลาสติกให้เที่ยงพร้อมความชื้นในแต่ละตัวที่มีการกวนอยู่ตลอดเวลาและจะต้องไม่ให้ความร้อนสูงกว่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ไม่ถ้วนจะได้ตามมาตรฐานของวัสดุเทอร์โมพลาสติกต้องรีบใช้ทันทีห้ามไว้ในร่องวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่หยอดเหลืออยู่นานเกิน 6 ชั่วโมงมาใช้งาน
- 1.4 การเคลือบเครื่องหมาย : ต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักรรถ และอุปกรณ์ต่างๆ ตามลักษณะของวัสดุที่ใช้ทำงาน ปริมาณของวัสดุต้องอยู่ในกรอบขอบข่ายที่ผู้ผลิตกำหนดไว้หากมีการทำมากกว่าที่นี่ชัน ซึ่งนำไปต้องรอน้ำทึบแล้วเสียก่อน

### 2. ข้อกำหนดคุณสมบัติ

- 2.1 สีจราจร (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยวิธีพ่น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน 415 ศิริราช ชนิดที่ 2
- 2.2 วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยวิธีพ่น รีด หรือปอกคลาก เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติก ระดับ 1 ซึ่งมีคุณสมบัติและอัตราส่วนของสูตรแก้วในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยมีหน้างานที่ใช้ใบยาบานเด่น เทอร์โมพลาสติก สะท้อนแสงในอัตราส่วน 400-500 กัมม์ต่อตารางเมตร
- 2.3 ลูกเก้า (Glass Beads) ที่ใช้กับวัสดุที่จัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางเพื่อให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน 543 ไว้ไฟลิตภัณฑ์
- 2.4 วัสดุรองฟัน (Tack Coat หรือ Primer) ที่มีน้ำยาเคลือบพื้นบนผิวทางก่อนที่จะจัดทำเครื่องหมายจราจรเพื่อช่วยในการยึดเกาะระหว่างวัสดุที่จัดทำเครื่องหมายจราจรกับผิวทาง มีคุณสมบัติตามที่ผู้ผลิต วัสดุเทอร์โมพลาสติกกำหนด

### 3. การตรวจสอบคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

- 3.1 ความหนา  
ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบความหนาของเครื่องหมายจราจรในปัจจุบันงานไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 ค่า ต่อ 1 ครั้ง โดยใช้แผ่นโลหะผิวเรียบในแบบที่เครื่องตีเส้น จะผ่าน เมื่อพื้นผิวนี้ดีดหรือปอกคลากวัสดุไปบนแผ่นโลหะนั้นแล้ว ให้留下ด้วยความหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้  
(1) สีจราจร (Traffic Paint) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร  
(2) วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

### 3.2 ค่าไฟ反射率การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor)

- ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจสอบค่าไฟ反射率ที่ต้องแสดงของเครื่องหมายจราจารในปัจจุบันงานไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร แต่ละตารางเมตรอย่างน้อย 3 ค่า และในทุกช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ให้ตรวจสอบ มาตรฐานเครื่องมือ (Standardization) และปรับค่าให้ถูกต้อง

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

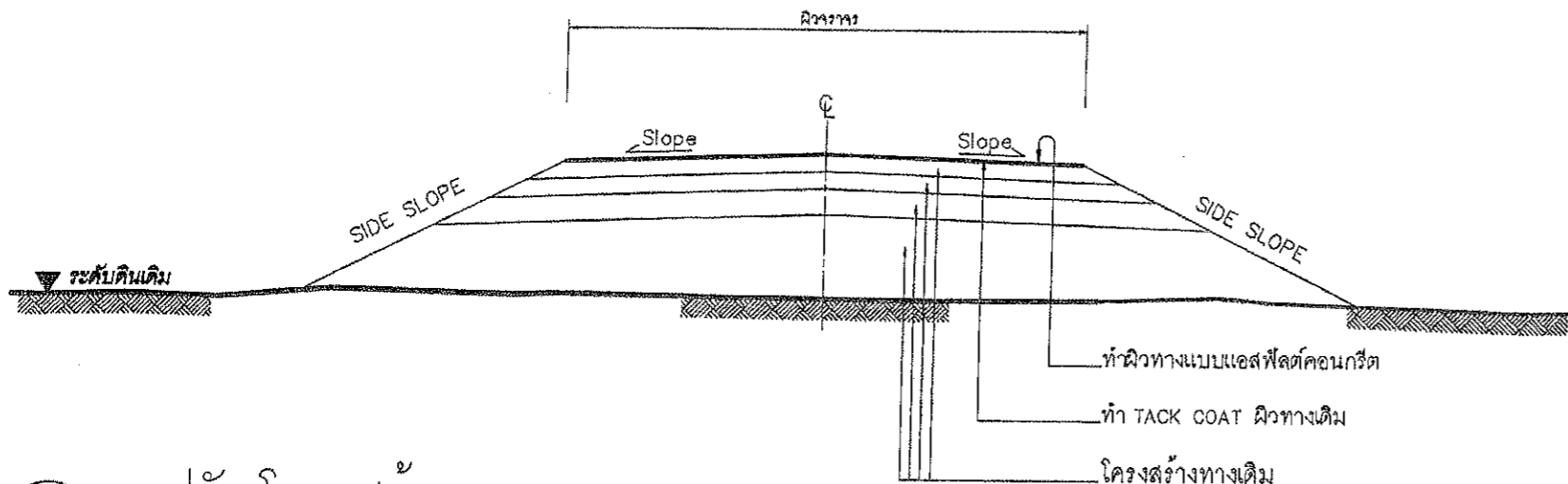
รายการที่กำหนด	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วัสดุ 1.1 ข้อกำหนด 1.2 กาแฟ	มาตรฐาน 415-2541 ชนิดที่ 2 พ่น	มาตรฐาน 542-2530 ชนิด 1 พ่น รีบดูดคลอก
2. ตรวจสอบคุณลักษณะการทำงาน 2.1 ความหนา เมื่อแห้ง, มิลลิเมตร พ่น รีบดูดคลอก 2.2 อัตราการให้ลูกเก้า (ไม้จากเคลื่อน) กัมม์/ตารางเมตร	≥ 0.2 ~ ≥ 400	≥ 3.0 ≥ 3.0 ≥ 400
3. ตรวจสอบคุณลักษณะเมื่อตีเส้นทันที (ระหว่างงาน) 3.1 ความหนาเมื่อแห้ง, มิลลิเมตร 3.2 จำนวนหินในเวลาคงที่ 3.2.1 ประสิทธิภาพแสง (Retroreflectivity), mod. ix <sup>-1</sup> m <sup>-2</sup> สีขาว สีเหลือง	≥ 0.2 ≥ 300 ≥ 200	≥ 3.0 ≥ 300 ≥ 200
4. ตรวจสอบคุณลักษณะหลังใช้งาน (ระยะเวลาปานกลาง) 4.1 จำนวนหินในเวลาคงที่ 4.1.1 ประสิทธิภาพแสง (Retroreflectivity), mod. ix <sup>-1</sup> m <sup>-2</sup> สีขาว สีเหลือง	6 เดือน 1 ครั้ง 12 เดือน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100	12 เดือน 1 ครั้ง 24 เดือน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100
5. ระยะเวลาปานกลาง	12 เดือน	24 เดือน

ลงชื่อ..... อนุมัติใช้แบบ

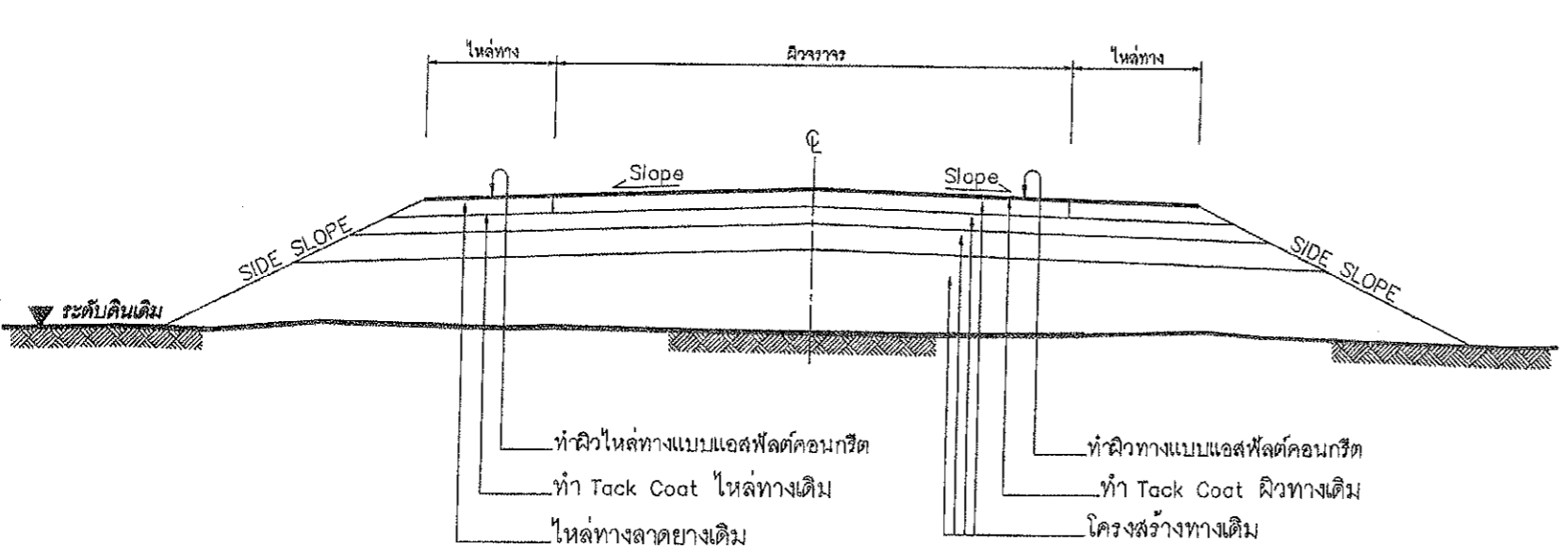
(นายมงคล นาคเนียม)

นายเกรมนตรีคำลเข้าชารา

แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
เครื่องหมายจราจรแบบ (ข้อกำหนดการต่อร่าง)	
แบบลงที่ กก-๓-๑๑๐ (๔)	แผ่นที่ ๕๒



รูปตัดโครงสร้างทาง 1



รูปตัดโครงสร้างทาง 2

ข้อกำหนดงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ในล่ำทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท.1230-2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทท.1230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานเทคโนโลยี " มทท.1227-2545
4	การตีเส้นราstraun บนผิวทาง	อ้างถึง " แบบมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง " ทท.3-110(1) – 110(4)

รายการประกอบแบบ

- ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวในล่ำทางเดินที่ชำรุดเสียหายจนถึงชั้นโครงสร้างทาง
- ถัดจากดับผิวทางและผิวในล่ำทางเดินไม่ต่ำกว่า 5 เซนติเมตร ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบร้อยเสียก่อน
- ปรับระดับผิวทางและผิวในล่ำทางให้เรียบมีระดับเสมอ ก่อนที่จะเสริมผิว
- ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวในล่ำทาง
- ทำผิวในล่ำทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
- ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและตีเส้นแบ่งทิศทางจราจรและเส้นข้อมูลทาง
- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านขนาดเดิม และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
- ภายในระหว่างหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะกำหนดให้ทำการต่อไปได้ตามความเหมาะสม และอาจจะให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการ หรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในการที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตามความเหมาะสม ทึ่งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 7,8 และ ข้อ 9 จะต้องให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
- ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
- งานในล่ำทางจะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
- งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานจัดทำที่ดีด้วยเครื่องหมายจราจร หลักกันโค้ง หลักกิโลเมตรและ GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงจากแบบมาตรฐานงานบำบัดรักษางาน แบบที่ 3( มทท.บ.3/2546 ) และแบบที่ 3.2( มทท.บ.3.2/2546 ) ของกรมทางหลวงชนบท

ลงชื่อ..... อ.นุรัติ ใจแบบ  
(นายมงคล นาคเนียม)  
นายนฤทธิ์ คำบลเข้าข้าง

ตราประจำตัว	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
	งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต	
	แบบเลขที่ กท.-7-201	หน้าที่ 94



กองทัพ  
ເກສປາລດຕຳບລເຂາວາງ

ໂຄຮກກາ  
ປະນົມຖຸກີຈາຈະແລສິກທິກົກອນກົດ  
ສາຍນ້າແນນານິກົມ ມະສັກສູງ ໜູ້ 4  
ຫຼາຍນັກຄອນແຮງໃຫຍ່ ດຳເນັກເກົ່າ  
ຈຳນວຍໂພດການ ຈັກກົດຕໍ່ກາງ

ແບບ  
ປ້າຍປະສົງທັນໄກກາກາ

ສໍາກັນ  
*[Signature]*  
(ນາຍອຸນດີ ອາຂນະວຽງ)  
ນາຍຫ່າງໂຍຄາປີຕິງຈານ

ເອີ້ນແບບ  
*[Signature]*  
(ນາງສາກອນຫຼາງ ພົງເສືອ)  
ຜູ້ວ່າຍນ້າໜ່າຍເອີ້ນແບບ

ຄວາມແນບ/ເກົດກົດ

ລົງຫຼື  
*[Signature]*  
(ນາຍເນື້ອທິດ ສ່າງລົງ  
ນາຍກ່າວໄຟເໜີ້ນ້ານາງານ  
ວິກາທາການແກ່ເຫຼົ່າຂອຍກອງຂ່າງ)

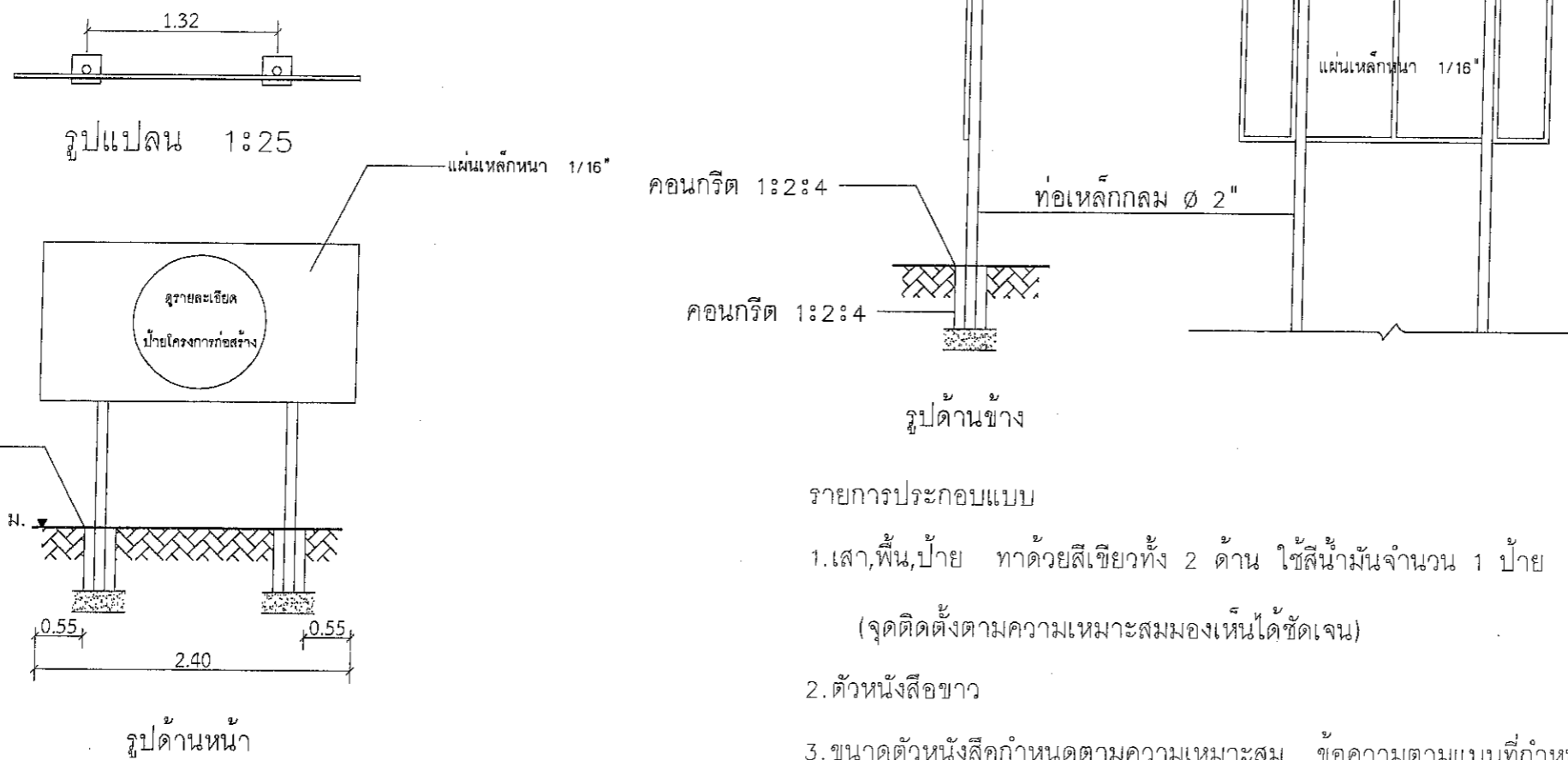
ລົງຫຼື  
*[Signature]*  
(ນາງສາກວົນຢືນ ສັ່ນງວົວນະ)  
ຮອງປັດທະບາຍດໍາບັນເຂາວາງ

ລົງຫຼື  
*[Signature]*  
(ນາຍສີວິຫຼຸນ ໂພື້ເວີກ)  
ປັດທະບາຍດໍາບັນເຂາວາງ

ອຸນຸມືດ  
*[Signature]*  
(ນາຍພົງຄລ ນັກເນີຍ)  
ນາຍເນົາສົມຕິຕັບເຂາວາງ

ມະນັດລູກ  
ໃຫ້ເຫັນແນ່ນທີ່  
ແນບແກ້ໄຂວັນທີ

ມາດກາລົວ  
ວັນທີ 000 000



### ຮາຍການປະກອບແບບ

1. ເສົາ, ພິ້ນ, ປ້າຍ ທາດ້ວຍລືເຂົ້າກ້າວ 2 ດ້ວນ ໄຊເລື່ອນັ້ນຈຳນວນ 1 ປ້າຍ

(ຈຸດຕິດຕັ້ງຕາມຄວາມເໝາະສົມມອງເໜີໃຫ້ຊັດເຈັນ)

2. ຕ້າຫັນລືອຂາວ

3. ຂັາດຕ້າຫັນລືອກຳທັນດັບຕາມຄວາມເໝາະສົມ ຂໍອຄວາມຕາມແບບທີ່ກຳທັນດັບ

4. ແຜນເໜັກຂັາດ ກວ້າງ 1.20 ເມຕຣ ຍາງ 2.40 ເມຕຣ

5. ວັດຊື່ນີ້ ຕາມທີ່ແບບກຳທັນດັບ

### ໜ້າຍເຫດ

ຜູ້ຮັບຈາງດອງດຳເນີນກາຮັດໃຫ້ມີປ້າຍປະລັມພັນໂຄຮກກາ (ໜ້າວຽກແລະຄາວງ) ໂດຍດີຂວາ

ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງລັບນູບາ (ໄໝຍ່າເກັ້ນກຣີນີ້ໄດ້) ດຳເນີນກາຮັດນີ້

1. ປ້າຍເຫດ (ປ້າຍຄາວ) ຕາມຮາຍການປະກອບແບບແລະແບບປູປ່າຍກາ

1.1 ຈຸດກອສຮາງກຳທັນດັບຕາມຄວາມເໝາະສົມ ສາມາດມອງເໜີໃຫ້ຊັດເຈັນ

1.2 ກອນທາສີຈິງໃຫ້ກັບນິນມັກອັນ 1 ຄວັງ

1.3 ປ້າຍເຫດ (ປ້າຍຄາວ) ຕາມຮາຍການປະກອບແບບ ຈຳນວນ 1 ປ້າຍ

	ສື່ອໜ່ວຍານ ເກສປາລດຕຳບລ ທີ່ອຸງ... ນຸ່ງ... ດັນ ສ້າງໂຍຄາການ ຈັກກົດຕໍ່ກາງ ທີ່ອຸງ... ນຸ່ງ... ດັນ
ຮັບໂຄຮກກາ	ສັກະນະຈາກກ່າວສ້າງ... ສູ່ວັນຈັງນັບເຊື້ອ... ສຸດຍຸາສົກ... ການເຈີນກ່າວສ້າງ... ກົມ...
ສັກະນະສົມ	(ຮາຍສະເໝັດຄວາມສົງງັງຈຳນັກ) ນຸ່ງ... ດັນ ສັງເກດ... ນຸ່ງ... ດັນ ກົມ...
ກົມ	ເຊີ້ນຕົ້ນ... ສິ້ນຕົ້ນ... ກະຍົບດູກກ່າວສ້າງ... ວັນ ລົງ...
ກົມ	1... 2... 3... 4...
ສ້າງກົມ	ໄທ... ໄທສາກ... ເຈົ້ານັກກ່າວສ້າງ...
ສ້າງກົມ	ໄທ...
ຈາກດ້ວຍການສົ່ງສ້າງດ້ວຍເຈົ້ານັກກ່າວສ້າງ	

ຮາຍລະເຂີຍດໍປ້າຍໂຄຮກກາ