



ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ  
ເຫັນ  
ທະບຽນ  
ຕະຫຼາດ  
ລາວ  
ແຫ່ງຊາຍ  
ສາ

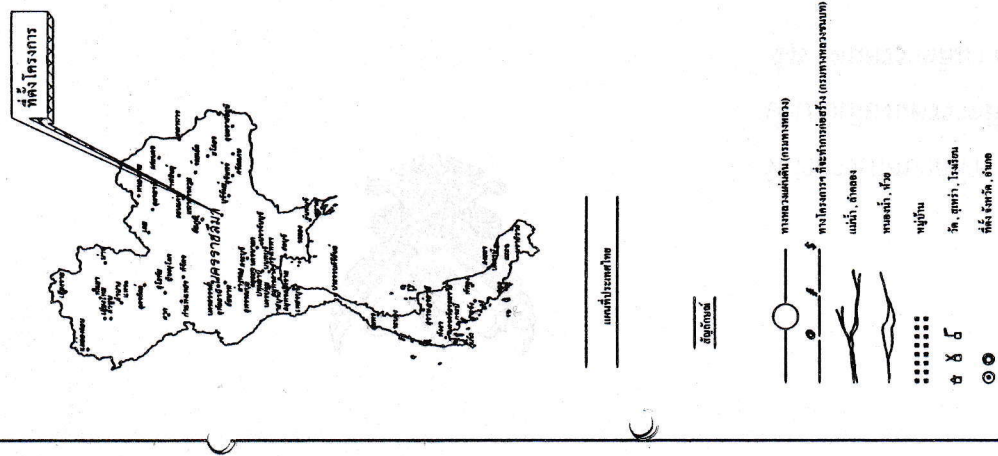
## ເກມນາເຕຳປະຕົວ

ໂຄງການເຕີມແວນພື້ນທະນາຄານເອົາດ ຂອບເວັນໄຕກາສາດ ຮຸ່ມມັກ ໃນປະເທດລາວ ປູ້ມັກ ເວັນໄຕກາສາດ ຮຸ່ມມັກ ໃນປະເທດລາວ ດັນຄວາມ ອໍາກອນເນື່ອງການຮາສິນາ ຈຶ່ງທັນຄວາມຮັບສິນ

ຂານາດກ່າວ້າ 5.00 ມິຕຣ ຢາວ 68 ມິຕຣ ທານ 0.04 ມິຕຣ ຫົ້ນທີ່ຄຳເນີນການ "ນັ້ນຂອງກ່າວ້າ 3,405 ຕາງໝາງຕຽງ

ພໍ່ອນນັ້ນ ໂຄງການແຕ່ປັບປຸງການເສັ້ນນັ້ນ ຮາບດະອືບດາມແນບທີ່ການນັ້ນຕາມກຳນົດ

## ແຜນທີ່ທຳນາລົດສາດ ອໍາເກມໄມ້ອອນຮັດຮາສີສາ ຈຶ່ງຫວັດນົດຮາສີສາ



\* ພໍມາຍຫຼາດ \* ຕັ້ງຕື່ບໍ່ເຖິງກັບສະຖານທີ່ກຳນົດການກ່ອດຕັ້ງຕື່ບໍ່ ກອງໜ້າທານບາດຕໍ່ມາເຕັດຕາ ໂທ. 044 - 415237

All the dimensions are based  
on figures given. Do not  
measure by scale.  
N.T.S.

ແມ່ນທີ່  
ມີເນັດ  
ໃນຕົວ  
ກຳນົດ



ເຫດາກຕຳນັກຄວາມ  
ອໍານວຍເປົ້າມອງຄວາມຮັດຕືມ  
ແລະ ດັກກາງກອບຕັ້ງ

รายงานที่ก่อสร้าง	รายการที่แก้ไข
รายการที่ 2 บัญชีผลิตภัณฑ์ 8.เมืองคราฟต์มา	รายการที่แก้ไข

ពាក្យសង្គមពីរដ្ឋបាល ពីរដ្ឋបាល  
សាស្ត្រ ពីរដ្ឋបាល សាស្ត្រ

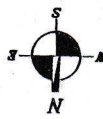
พ.ศ. ๒๕๖๑ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

	<b>นายชัย ใจดี</b> ผู้ออกแบบ	<b>นายวิภาวดี วงศ์วิเศษ</b> ผู้ตรวจสอบ
<b>ที่อยู่ทั่วไป</b> <b>บ้านเลขที่ ๑๘๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕๐</b>	<b>ที่อยู่ทั่วไป</b> <b>บ้านเลขที่ ๑๘๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕๐</b>	<b>ที่อยู่ทั่วไป</b> <b>บ้านเลขที่ ๑๘๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕๐</b>
<b>โทรศัพท์</b> <b>๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙</b>	<b>โทรศัพท์</b> <b>๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙</b>	<b>โทรศัพท์</b> <b>๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙</b>
<b>อีเมลล์</b> <b>chay@hotmail.com</b>	<b>อีเมลล์</b> <b>viwat@hotmail.com</b>	<b>อีเมลล์</b> <b>deevit@hotmail.com</b>
<b>N.T.S.</b>	<b>N.T.S.</b>	<b>N.T.S.</b>

.....  
.....  
.....

( ပုဂ္ဂနိုင်ရှင်သူများ အသေဆုံးဖြစ်ခဲ့လေ )

ເມື່ອກົດລົບສະບັບນີ້ແລ້ວ ເພື່ອກົດລົບສະບັບນີ້ແລ້ວ





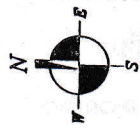
ເກົ່າມາຕັ້ງປະຕູລັດ  
ຈຳກົດອື່ນມີຄວາມຮັງຮັງ  
ໂຄງການກ່ອຍຫຼັງ  
ເກົ່າມາຕັ້ງປະຕູລັດ  
ຄະດຸລັດ ๓. ເມື່ອມາດຕະຖານາ  
ຮັງຮັງຮັງຮັງ

สถานที่ตั้งตัวร่าง	หมู่ที่ 2 บ้านบุญ
ลักษณะ ภูมิศาสตร์ทางการเมือง	ลักษณะที่เป็นกลางมาก

1. ဘဏ္ဍာရေးနှင့်  
ပြည်သူ့ကျင်းမွှေးမြို့တော်မြို့တော်  
ဒါနာဂုဏ်ဆောင်ရွက်မှု

ພາກສົດທະນາ  
ພາກສົດທະນາ  
ພາກສົດທະນາ  
ພາກສົດທະນາ

	ນາມສະກຸນ ໂຮດອອກ ນາຄາທະບຽນທີ່ໄດ້ການຕັດຕະ	N.T.S.	ເປົ້າ
	ນາງກວາງ		
<p>(*) The dimensions are based on figures given. Do not measure by scale.</p>			
		ມະນມບອນຫຼື ວັນທີ	
		ກິ່າວິນຈານ	



ແມ່ນພື້ນແຕດທີ່ຕ່ອງຈາກເຕັມຜົນໄຟແລ້ວພໍລົກທີ່ກອນກົງລົງ

( ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՏԵՍԱԿԱՆ Ա ԱԾԱԾՍՅԱՌԱՋ )

ต่างๆที่ดำเนินการ ดำเนินตลาด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา



ผู้อุปถัมภ์

เริ่มต้นการประชุมโดยร่างกายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันเดียวไปจนถึงวันที่ห้า



ลำดับ	รายการ	ข้อกำหนดในการซ่อมแซมผิวทางและพื้นที่ก่อถอนดิน	
		ชื่อการ งาน	หมายเหตุ
1	หินแตก	คัมเบิลเป็นร่อง ( CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE ) ตาม มาตรา 203-2545 ภาชนะแม่ gamma 25 ค. ร. ไม่มากกว่า ๖٪ สำหรับสีหินห้องไม่มากกว่า ๔๐٪ มีคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 80z	
2	หิน	คือส่วนของหินที่ถูกหักหัวหาง เนื่อง บริสุทธิ์ บ้านนั้น ก็จะ ต่าง และอิฐหินที่ถูกหักหัวหาง จะเป็นหินที่ถูกหักหัวหางของหินเดิม	
3	ปูนปิ้งมูด	มาตรฐานเดียวกันกับหินห้องรกรุ่ม มอร์. 15 : มาตรฐานปูนทึบมูดสำหรับลงยา	
4	PRIME COAT	ลักษณะ มาตรฐานปูนทึบมูดสำหรับลงยา ( PRIME COAT ) • มาตรา 225-2545	
5	ดีก้าดีไซก้า ASPHALTIC CONCRETE	ลักษณะ มาตรฐานปูนทึบมูดสำหรับลงยา ( PRIME COAT ) • มาตรา 225-2545	
6	เรียบปรุงผิวทางลาด	ลักษณะ มาตรฐานดีก้าดีไซก้า ( PRIME COAT ) • มาตรา 225-2545	

## PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING

ผลลัพธ์ที่ได้รับคือการปรับปรุงทักษะความคิดในเชิงคุณภาพ การตรวจสอบ COMPACTION TEST แบบสูงความต้องห้าม ให้เก็บตัวอย่างมาทดสอบความแน่นของดินที่ได้จากการขุด จานบนและล่าง ได้ในทางเดียวกันเพื่อทันทีว่าดินนั้นดีหรือไม่ สำหรับห้องทดลอง ใช้เครื่องซีลแบบต่อเนื่อง 7 วัน ในการรักษาความชื้นของดินที่ได้จากการขุด 7 วัน

ช่วงนี้ เมือง จังหวัดเชียงใหม่ เต็มไปด้วยความร้อนระอุ ที่สูงกว่า 35 องศาเซลเซียส ทำให้คนส่วนใหญ่รู้สึกไม่สบาย แต่ในวันนี้ ทางศูนย์วิจัยแห่งชาติ ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ชื่อว่า "บีบี" (BIBI) ซึ่งเป็นเครื่องทำความเย็นแบบพกพา ที่สามารถลดอุณหภูมิร่างกายได้ถึง 10 องศาเซลเซียส ภายใน 5 นาที ทำให้ผู้ใช้งานรู้สึกสดชื่นและหายใจลำบากน้อยลง

การทดสอบครั้งแรกของ "บีบี" จัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีนักศึกษาและอาจารย์เข้าร่วม ผลการทดลองชี้ว่า ผู้ใช้งานที่ต้องทำงานกลางแจ้งในอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส รู้สึกเย็นสบายและมีประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น ขณะเดียวกัน ผู้ใช้งานที่ไม่ได้ใช้ "บีบี" กลับรู้สึกเหนื่อยล้าและไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ทางบริษัทฯ ยังได้จัดทำคลิปวิดีโอแนะนำวิธีการใช้งาน พร้อมกับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านการแพทย์ ให้ผู้สนใจได้รับชม

การเปิดตัว "บีบี" ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของประเทศไทยในด้านเทคโนโลยีความเย็น คาดว่าจะมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วในอนาคต ไม่ใช่แค่ประเทศไทย แต่จะเป็นทั่วโลก

7. กรณี CONCRETE หลังการผลิตดูดซึมน้ำ ให้ทางแบบ ASPHALTIC CONCRETE และตีเส้นแบ่งที่สากล

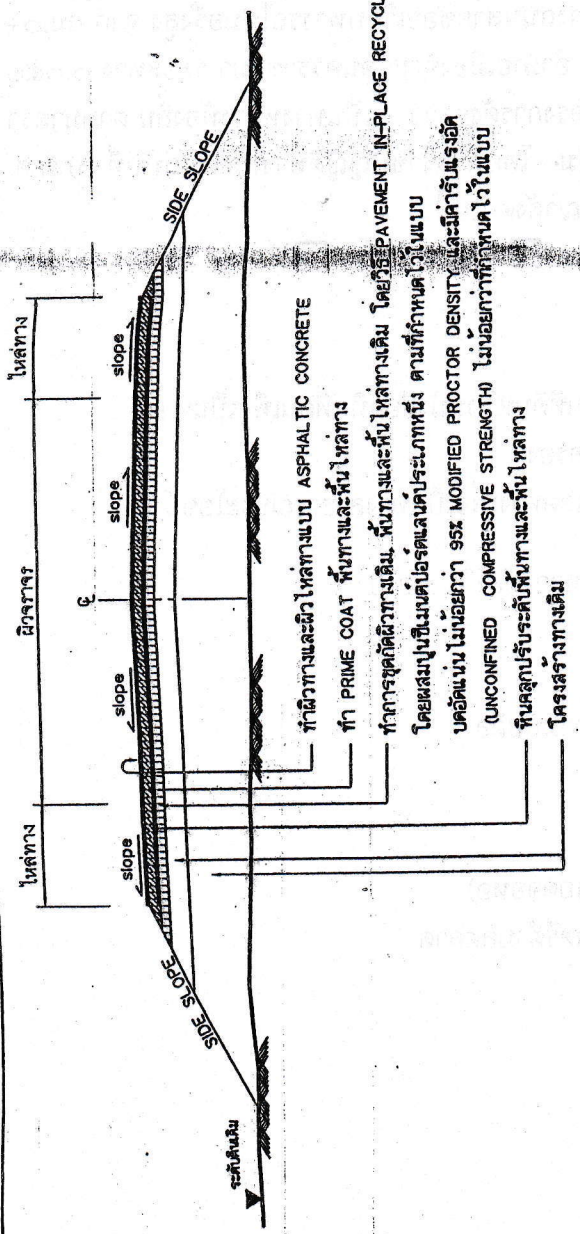
8. ดูดซึมเป็นอย่างต่อเนื่อง แล้ว วิธีการซ่อมแซมทางหน้าดินอาจเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันได้ตาม  
มาตรฐานงานทางดิน มาตรฐาน ISO 22-2553 ขนาดพูนอยู่บ้านเรือนด้วยวิธีการเดิมใช้ใหม่  
แบบ IN-PLACE RECYCLING

### หมายเหตุ

  1. ร่างสัญญาความร่วมมือ ให้ตรวจสอบความเหมาะสมเบื้องต้นของราคาก่อนดำเนินการโดยจะขอตัดส่วนที่ไม่เหมาะสมทันที
  2. ภัยไข้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาไวรัส COVID-19 จึงขอสงวนสิทธิ์ห้ามเข้ามาในประเทศไทย ให้ความปลอดภัยแก่ผู้มาลงทุน
  3. ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาและต้องขออนุมัติจากทางราชการค่าดำเนินงาน แต่จะต้องรับผิดชอบต้นทุนที่เกิดขึ้นโดยการขออนุมัติจากทางราชการ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม
  4. การดำเนินการซ่อมแซมทางดินที่ต้องการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในสัญญา สามารถดำเนินการได้โดยใช้จราจรเดิมที่มีอยู่
  5. ความต้องการของทางดิน จะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
  6. ภาระใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด UNCONDITIONED COMPRESSIVE STRENGTH ของทางดิน ให้แบ่งเป็นสองส่วนตาม
  7. ภาระทั้งหมดของผู้รับเหมาแบบ ASPHALTIC CONCRETE 20% ของราคางานในแบบที่ระบุไว้ในสัญญา
  8. งานซ่อมแซมและซ่อมแซมใหม่ หรืองานซ่อมแซมที่ต้องมีการตัดต่อห้องน้ำหรือห้องน้ำที่ลักษณะ  
แบบดั้งเดิมของทางดินที่ต้องซ่อมแซมให้ถูกต้องในสิ่งที่ระบุไว้ในสัญญาที่เรียกว่า

କବିତା

ឧបរម្យជាបុរាណដែលត្រូវបានការពារឡើងដើម្បីបានស្ថិតិយោន្ត



డೇಯರಿ ಪ್ಲಾಟ್ ಇಂ-ಪ್ಲೇಸ್ ರಿಕ್ಯಾರ್ಡಿಂಗ್ ( PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING )

ລັດເບີ້ງ	ຈາຍການ	ອະນຸຍາກ
1 ເທິງສູງ	ຄົງປຶກປືນໂມ່ຈານ (CRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ດາວ ມາໄໝ 223-2545 ຄາ ໃຫ້ ເມນາກວ່າ 25% ຂາ PL. ໃນມາກວ່າ 6% ສໍາຄວາມສຶກຂອງໄໝມາກວ່າ 40% ການປັກຕົກຂອງເກົ່າໃຫ້ຄວາມຫາຍແນບນີ້ໄວ້ຍົກວ່າ 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY ແລະມີຄ່າ C.B.R. ໄນມາກວ່າ 80%	ຄົງປຶກປືນໂມ່ຈານ (CRUSHED STONE SOIL AGGREGATE TYPE BASE) ດາວ ມາໄໝ 223-2545 ໃຫ້ມາກວ່າ 25% ຂາ PL. ໃນມາກວ່າ 6% ສໍາຄວາມສຶກຂອງໄໝມາກວ່າ 40% ການປັກຕົກຂອງເກົ່າໃຫ້ຄວາມຫາຍແນບນີ້ໄວ້ຍົກວ່າ 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY ແລະມີຄ່າ C.B.R. ໄນມາກວ່າ 80%
2 ໜ້າ	ຄົງສະຫວັບປຽບສະຫວັບສາຫະລັງ ເຊັ່ນ ເກື້ອງ ໜ້ານັ້ນ ກົດ ດຳ ແລະວິນາທີ່ຢັ້ງສຸດ ແລະ ສາກົນໄດ້ ທີ່ກາງຈະເປັນຕົ້ນດຽວຍັງຄູ່ຄອບຄູ່ກາຫາອອກຈັກຫຼຸດຖ່າແລ້ມ	ຄົງສະຫວັບປຽບສະຫວັບສາຫະລັງ ເຊັ່ນ ເກື້ອງ ໜ້ານັ້ນ ກົດ ດຳ ແລະວິນາທີ່ຢັ້ງສຸດ ແລະ ສາກົນໄດ້ ທີ່ກາງຈະເປັນຕົ້ນດຽວຍັງຄູ່ຄອບຄູ່ກາຫາອອກຈັກຫຼຸດຖ່າແລ້ມ
3 ປຸງປິມບັນດີ	ມາດຈົງງານເພື່ອຄົງກຸດສັງເກດຈຸດຫາຍອດ ມອລະນະ : ມາດຈົງງານເປັນຕົ້ນຫຼຸດຫຼັກສູນ	ມາດຈົງງານເພື່ອຄົງກຸດສັງເກດຈຸດຫາຍອດ ມອລະນະ : ມາດຈົງງານເປັນຕົ້ນຫຼຸດຫຼັກສູນ
4 ເກົ່າໃຫ້ຄວາມສຶກຕົ້ນ ເປົ້າການສະຫັດຕິນ ເປົ້າການດິມ ໂຄຍກະກີ PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING	ຮ້າງເງິນ • ງາຍການປັກຕົກແນບນາງຍ່ອມສັງເກດທີ່ການສຶກຕົ້ນໄດ້ການປັກຕົກການສຶກຕົ້ນ IN-PLACE RECYCLING • ແລະມາດຈົງງານເພື່ອຄົງກຸດສັງເກດຈຸດຫາຍອດ ແບບໃນຕີ (PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING) ມາໄໝ 242-2555	ຮ້າງເງິນ • ງາຍການປັກຕົກແນບນາງຍ່ອມສັງເກດທີ່ການສຶກຕົ້ນໄດ້ການປັກຕົກການສຶກຕົ້ນ IN-PLACE RECYCLING • ແລະມາດຈົງງານເພື່ອຄົງກຸດສັງເກດຈຸດຫາຍອດ ແບບໃນຕີ (PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING) ມາໄໝ 242-2555
5 ດ້ວກາພລະນີໃຫ້ຄ່າງ	ຮ້າງເງິນ • ມາດຈົງງານແອດຟັກສຶກຕົກມາຕີ ASPHALTIC CONCRETE • ມາໄໝ 230-2545	ຮ້າງເງິນ • ມາດຈົງງານໄໝ່ຮົມເກີນ PRIME COAT • ມາໄໝ 225-2545
6 PRIME COAT	ຮ້າງເງິນ • ມາດຈົງງານໄໝ່ຮົມເກີນ PRIME COAT • ມາໄໝ 225-2545	ຮ້າງເງິນ • ມາດຈົງງານໄໝ່ຮົມເກີນ PRIME COAT • ມາໄໝ 225-2545
7 ເສັ້ນປ່າງຕົກສາງອອງຈຸຈັກ	—	—