

# แผนที่จังหวัดสมุทรสงคราม



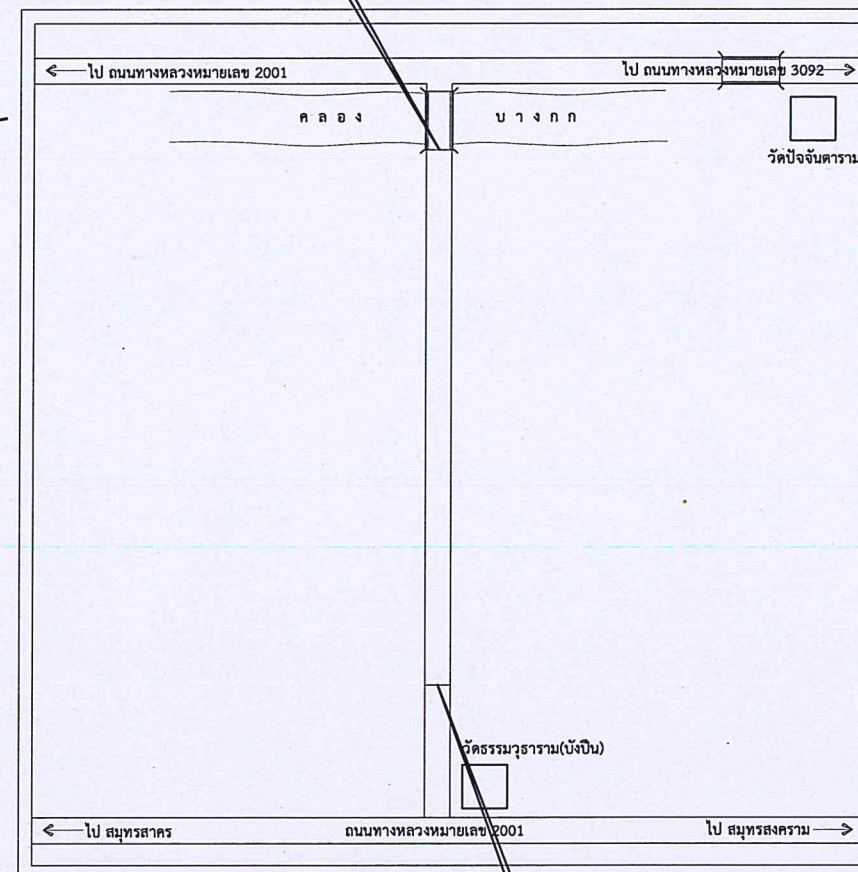
สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง

จังหวัดสมุทรสาคร

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

จุดสิ้นสุดสายทาง กม. 2+850.000

พิกัดโครงการ ละติจูด 13.486779°  
ลองจิจูด 100.051721°



จุดเริ่มต้นสายทาง กม. 0+000.000

พิกัดโครงการ ละติจูด 13.482563°  
ลองจิจูด 100.031426°



ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขทอง

ตำบลบางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การ

ไป

(นางนิลบล เชนเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม  
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การ

ไป

(นางจิตมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

ไป

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

รักษการในตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ไป

(นายเชาว์วัชร ทศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

ไป

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

ไป

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ไป

(นายทวี คงศรี)

แบบเลขที่ 059/2567./แผนที่ 1 / 10

แบบแสดง

แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

วันที่ 26/12/2567..



รายละเอียดขอบเขตของโครงการ

รายละเอียดและขอบเขตของงานก่อสร้างที่จะดำเนินการจ้างก่อสร้าง

- \* โครงการปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026 บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขนอน ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม
- งานติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างแบบกึ่งเดี่ยว ความสูง 9.00 เมตร พร้อมโคม LED ขนาดไม่น้อยกว่า 120 W จำนวน 95 ต้น
- งานติดตั้งหม้อแปลง ขนาด 30 kva พร้อมระบบสายไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน 2 ชุด
- งานติดตั้งเครื่องหมายจราจร ดังนี้
  - RUMBLE STRIPS พื้นที่ไม่น้อยกว่า 31.80 ตร.ม.
  - งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (เส้นชะลอความเร็ว) จำนวน 629.46 ตร.ม.
  - ติดตั้งหมุดสะท้อนแสง ชนิดสะท้อนแสง 2 ทิศทาง จำนวน 238 ชุด
  - ติดตั้งหมุดสะท้อนแสง ชนิดสะท้อนแสง 1 ทิศทาง จำนวน 238 ชุด
  - ติดเส้นจราจรและเครื่องหมายบนผิวทาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,026.00 ตร.ม.

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องมีสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)
- ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและให้หน่วยงานของรัฐพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยหน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียดในแบบรูปรายการงานก่อสร้างโดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยหน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียด (รายละเอียดเพิ่มเติมตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ )
- ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 1 และ ภาคผนวก 2 เฉพาะกรณีที่เป็งานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้างภายใน 60 วัน หลังลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนดถือว่าผู้รับจ้าง ผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้ก่อสร้างก่อน โดยหน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียด (รายละเอียดเพิ่มเติมตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งมูลค่า/ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างฯตามแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวดทั้งนี้ยกเว้นกรณีสัญญาอายุไม่เกิน 60 วัน หรือกรณีที่วงเงินการจ้างไม่เกิน 500,000 บาท ผู้รับจ้างไม่ต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

- ระยะเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

อัตราค่าปรับ

- หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้างและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง ให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราร้อยละ 0.10 ของวงเงินค่าจ้าง

งวดงานและการจ่ายเงิน

- กำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน 1 งวด เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ 100 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดแล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา

หมายเหตุ

- วัสดุ อุปกรณ์ หรือผลิตภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้หรือติดตั้งหากกระทรวงอุตสาหกรรมได้มีประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) แล้วหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ไว้กับ กระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีรายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะถูกต้องตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน
- บรรดาสักกิดขวางการปฏิบัติงานที่อยู่บนดิน ใต้พื้นดิน และในอากาศ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเคลื่อนย้ายและต้องติดตั้งให้สามารถใช้ประโยชน์ได้เหมือนเดิมโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดซึ่งจะเรียกได้จากผู้ว่าจ้างไม่ได้
- ตำแหน่งและระดับของสิ่งก่อสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยอยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานแต่ปริมาณงานยังคงเดิม
- รูปแบบโคที่ขัดแย้งหรือรายละเอียดที่ไม่ชัดเจนให้ปรึกษาผู้ควบคุมงานเพื่อได้ข้อสรุปจากผู้ว่าจ้างก่อนที่จะดำเนินการใดๆ
- รายการใดที่ไม่ปรากฏในรูปแบบให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างให้มีความมั่นคงแข็งแรงถูกต้องตามหลักวิชาการ และหลักปฏิบัติโดยอยู่ในการควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน
- รายการใดที่ไม่ปรากฏในรูปแบบหรือรูปแบบไม่ชัดเจนให้ผู้รับจ้างทำ SHOP DRAWING เสนอต่อผู้ว่าจ้างก่อนที่จะดำเนินการใดๆ

รายการประกอบแบบ

บททั่วไป

การวัดระยะห่าง ระหว่างโครงสร้างโดยทั่วไป ให้ถือจากจุดกลาง ถึง ศูนย์กลาง สำหรับระยะอื่น ให้ถือตามแบบแสดง แต่ถ้าปรากฏว่าตัวเลขใดเกิดขัดแย้งกันให้ผู้รับจ้างติดต่อปรึกษา

ผู้ออกแบบ ทำการแก้ไข ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างต่อไป

ผู้รับจ้างจะต้องดูแบบ และ รายการให้ละเอียดถี่ถ้วน และเข้าใจโดยตลอด หากไม่เข้าใจ หรือมีข้อขัดแย้งใดๆเกิดขึ้น ไม่ว่าในแบบหรือรายการให้ผู้รับจ้างติดต่อสอบถาม ได้จากผู้ออกแบบ

เพื่อจะชี้แจงให้ทราบ หรือแก้ไขข้อขัดแย้งนั้นๆต่อไป

อนึ่งในกรณีที่ไม่มีวัสดุ หรือ อุปกรณ์ที่กำหนดไว้ในแบบ หรือรายการ ให้ผู้รับจ้างหาวัสดุ หรืออุปกรณ์ที่มี คุณสมบัติการใช้งานเทียบเท่ากับวัสดุที่กำหนดไว้ในแบบและรายการ

งานคอนกรีต

งานคอนกรีตทั่วไปคอนกรีตต้องรับกำลังอัดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน ของแท่งลูกบาศก์ ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 ม. โดยสามารถใช้ผลการทดสอบกำลังอัดคอนกรีตที่อายุไม่น้อยกว่า 7 วัน เปรียบเทียบกับกำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน ตามหลักวิชาการซึ่งการทดสอบจะต้องทดสอบโดยหน่วยงาน

ราชการ หรือสถาบันการศึกษาของรัฐ

ทราย ต้องมีลักษณะเม็ดไปทางจตุรัส แข็ง ทนทาน และเป็นทรายหยาบที่สะอาด ( ทรายน้ำจืด )

หินย่อยหรือกรวด ต้องมีลักษณะเม็ดไปทางจตุรัส และต้องเป็นก้อนแข็งแกร่ง ไม่ผุ ไม่มีฝุ่น ดิน หรือสิ่งสกปรกเจือปน

น้ำ ที่ใช้ในการผสมคอนกรีตจะต้องสะอาด และปราศจากสารต่างๆ เช่น น้ำมัน กรด ด่าง เกลือ

การบ่มคอนกรีต หลังจากเทคอนกรีตและอยู่ในระยะกำลังแข็งตัว จะต้องป้องกันคอนกรีตจากอันตรายที่เกิดจากแสงแดด ลมแห้ง ฝน น้ำไหลและการเสียดสี

จะต้องรักษาให้ชื้นต่อเนื่องโดยวิธีคลุมด้วยกระสอบหรือผ้าใบ เปียก พ่นน้ำ หรือวิธีอื่นๆที่เหมาะสมตามแต่ผู้ควบคุมงานเห็นเหมาะสมเสา , คาน ระยะเวลาบ่มไม่น้อยกว่า 7 วัน ไม่แบบ ข้างเสา คานจะถอดหลังจากเทคอนกรีตแล้ว 48 ชั่วโมง ส่วนไม้แบบบับทอ้งคานทอ้งพื้นจะถอดได้ต้องทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 14 วัน หลังจากเทคอนกรีตแล้ว

งานเหล็กเสริมคอนกรีต

- เหล็กเส้นกลม ตาม มอก. 20 - 2559 SR-24 และต้องต้านทานแรงดึงที่จุดคลาภ ได้ไม่น้อยกว่า 2,400 กก/ตร.ซม.

- เหล็กข้ออ้อย ตาม มอก. 24 - 2559 SD-40 และต้องต้านทานแรงดึงที่จุดคลาภ ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 กก/ตร.ซม.

- เหล็กรูปพรรณจะต้องเป็นเหล็กรูปพรรณขึ้นรูปเย็น หรือ ขึ้นรูปร้อน ที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- เหล็ก Wire mesh ต้องใช้เหล็ก Wire mesh ตาม มอก. 737 - 2549

ไฟฟ้า

วัสดุอุปกรณ์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน โดยผู้รับจ้างต้องนำตัวอย่างหรือรายละเอียดของวัสดุอุปกรณ์เสนอให้ผู้ว่าจ้างตรวจ

อนุมัติเมื่อได้ตรวจอนุมัติแล้วจึงนำมาติดตั้งได้

- ขนาด , จำนวน , ชนิดและประเภท อุปกรณ์ที่ใช้ให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

- อุปกรณ์ที่ใช้ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือที่การไฟฟ้า กำหนดให้

- รูปแบบของดวงโคมหรืออุปกรณ์ทั้งหมดต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างก่อนดำเนินการติดตั้ง

- ตำแหน่งการติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยอยู่ในดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน

- การเดินสายไฟฟ้า ต้องเดินฝังในผนัง และเดินเหนือฝ้าเพดาน โดยให้อยู่ในท่อร้อยสายไฟ ด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย

- การเดินสายไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับสายเมน ให้เดินสายไฟโดยให้อยู่ในท่อร้อยสายไฟและเดินฝังใต้ดินเพื่อเชื่อมต่อกับอาคารด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย

- การเดินสายไฟหรือท่อของระบบปรับอากาศ ให้ใช้กล่องเก็บสายไฟหรือท่อร้อยสาย เพื่อความเรียบร้อยและปลอดภัย

- อุปกรณ์ไฟฟ้า กำหนดให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของ PHILIPS , EVE , MICRON

- สายไฟฟ้า กำหนดให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของ BANGKOK , YAZAKI หรือคุณภาพเทียบเท่า

สี

ก่อนที่จะทำการทาสีส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร ส่วนนั้นจะต้องสะอาด ปราศจากฝุ่นผงและต้องแห้งสนิท สีรองพื้น ให้ทาสีรองพื้นก่อน 1 ครั้ง ให้ทั่วก่อนที่จะทำการทาสีจริงหรือสีทับหน้า 2 ครั้ง

- ผนังภายใน และ ฝ้าเพดานภายใน ให้ทาสีน้ำพลาสติกภายใน

- ผนังภายนอก และ ฝ้าเพดานภายนอก ให้ทาสีน้ำพลาสติกภายนอก

- ในส่วนที่ไม่ได้ ให้ทาด้วยน้ำยารักษาเนื้อไม้ หรือ วานิช หรือ สีน้ำมัน

- ในส่วนที่เป็นเหล็ก ให้ทาด้วยสีกันสนิม 2 ครั้ง แล้วจึงทาด้วยสีจริง หรือสีทับหน้า 2 ครั้ง

- สีกันสนิม สีน้ำมัน สีน้ำพลาสติก กำหนดให้ใช้ ผลิตภัณฑ์ของ TOA , JOTUN , CAPTAIN , ICI หรือคุณภาพเทียบเท่า

คุณสมบัติของหมุดสะท้อนแสง ชนิดสะท้อนแสง 2 ทิศทาง

- ตัวหมุดต้องทำจากวัสดุอลูมิเนียมอัลลอย ขนาดพื้นฐานของปุ่มจะต้องไม่เล็กกว่า 100 x 100 มม. เมื่อเป็นฐานสี่เหลี่ยมและหากเป็นฐานวงกลมต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 100 มม. ความสูงของปุ่ม 20 - 35 มม. ความยาวของสมอยึดต้องไม่น้อยกว่า 50 มม.
- วัสดุสะท้อนแสงจะต้องมีสีเหลือง ขาว ขนาดของพื้นที่สะท้อนแสงต้องไม่น้อยกว่า 40% ของแต่ละด้าน



ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขนอน

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

(นางชิมารณณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายรวมศักดิ์ กำารกิตติคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายเชาว์วัชร ทัศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

(นายทวี คงศรี)

แบบเลขที่ 059 /2567../แผ่นที่ 2 / 10

แบบแสดง

รายการประกอบแบบ , ปริมาณงาน

วันที่ 26/12/2567..

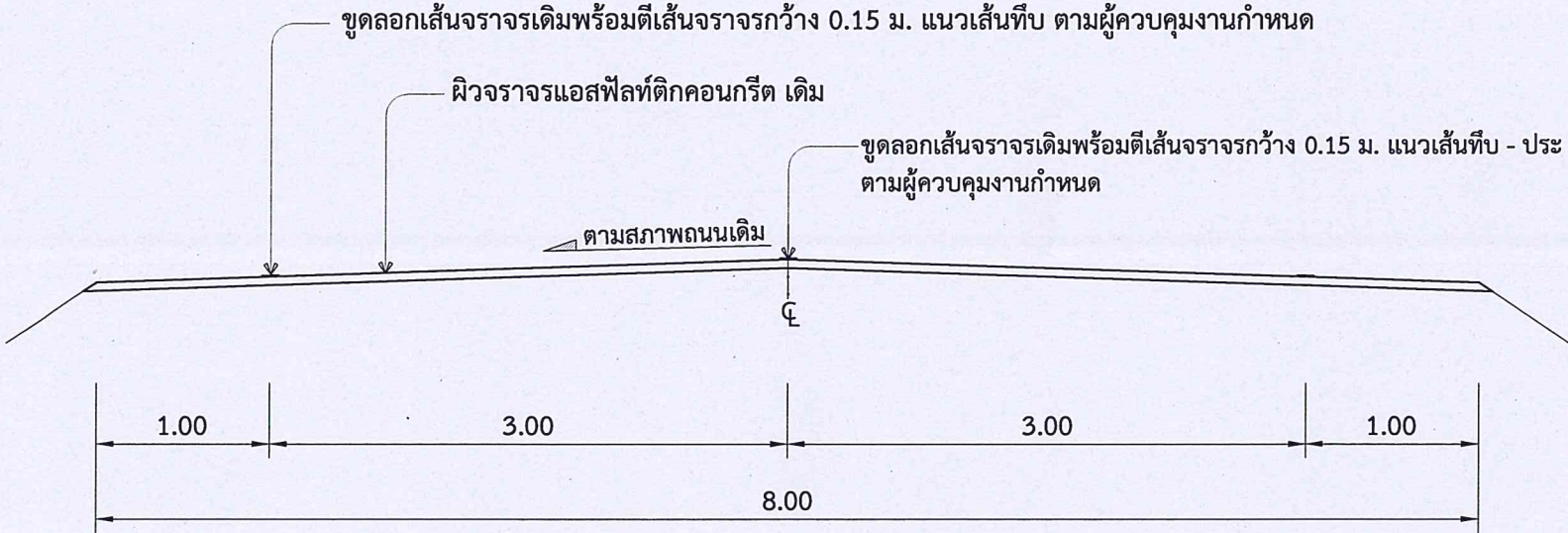


เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

1. เส้นแบ่งทิศทางจราจร ใช้เส้นสีเหลือง ขนาดกว้าง 15 ซม. ตีเส้นที่กึ่งกลางผิวจราจรตลอดแนว
- เส้นประเป็นเส้นสีเหลืองแบ่งทิศทางของการจราจรในสายทาง 2 ช่องจราจรในบริเวณที่ยอมให้รถแซงขึ้นหน้ากันในสองทิศทาง
- ขนาด ความยาว และการเว้นช่องของเส้นกำหนดไว้ดังนี้
- ทางนอกเขตชุมชน เส้นยาว 3.00 ม. เว้นช่อง 9.00 ม.
- ทางในเขตชุมชน เส้นยาว 1.00 ม. เว้นช่อง 3.00 ม.
2. เส้นขอบทาง ให้ใช้เส้นทึบสีขาว กว้าง 15 ซม. ทั้ง 2 ข้าง ตลอดแนว
- ข้อกำหนดคุณสมบัติเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง
1. สีจราจร (Traffic Point) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยการพ่น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย
- ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 415 สีจราจร ชนิดที่ 2
2. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน
- ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไว้ที่ภาชนะบรรจุภัณฑ์
- โดยมีปริมาณลูกแก้วที่ผสมอยู่ในเนื้อสีไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 โดยน้ำหนัก
3. ลูกแก้ว (Glass Beads) ที่ใช้โรยบนเครื่องหมายจราจร เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน
- ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 543 และเครื่องโรยลูกแก้ว ต้องสามารถควบคุมการโรยลูกแก้วให้เกาะฝังและกระจายบนเส้นจราจรอย่างสม่ำเสมอ
- และทั่วถึง ในอัตราไม่น้อยกว่า 400 กรัมต่อตารางเมตร
4. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะตามข้อกำหนดของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่เลือกใช้ และเหมาะสมกับ
- และเหมาะสมกับลักษณะผิวทางที่นำไปใช้งาน

การตรวจวัดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

1. ความหนา
- ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่เกิน 100 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 ค่า ต่อ 1 ครั้ง
- โดยใช้แผ่นโลหะผิวเรียบวางรับในแนวที่เครื่องตีเส้นจะผ่าน เมื่อพ่นหรือโรยวัสดุไปบนแผ่นโลหะนั้นแล้วให้นำมาวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้
- สีจราจร (Traffic Point) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร
- วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร
- หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในรูปแบบ
2. ค่าแฟกเตอร์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminanec Factor)
- ในระหว่างการปฏิบัติงานให้มีการตรวจวัดค่าการสะท้อนแสงของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่น้อยกว่า 10 ตำแหน่ง แต่ละตำแหน่งอย่างน้อย 3 ค่า
- และในทุกช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ให้ตรวจสอบมาตรฐานเครื่องมือ (Standardzation) และปรับค่าให้ถูกต้อง



หมายเหตุ

- แบบถนนอ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กม.0+000.000- กม.2+850.000

ตารางแสดงเกณฑ์กำหนดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร

รายการที่กำหนด	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วัสดุ 1.1 ข้อกำหนด 1.2 การใช้งาน	มอก. 542-2530 ระดับ 1 พ่น รีดหรือปาดลาก
2. ตรวจสอบคุณลักษณะขณะทำงาน 2.1 ความหนาเฉลี่ยเมื่อแห้ง , มิลลิเมตร - วิธีพ่น - วิธีรีดหรือปาดลาก 2.2 อัตราการใช้ลูกแก้ว (โรยจากเครื่อง) กรัม/ตารางเมตร	 ≥ 2.0 ≥ 3.0 ≥ 400
3. ตรวจสอบคุณลักษณะเมื่อตรวจรับงาน 3.1 ความหนาเฉลี่ยเมื่อแห้ง , มิลลิเมตร - วิธีพ่น - วิธีรีดหรือปาดลาก 3.2 การสะท้อนแสง เมื่อวัดด้วยเครื่องวัดที่มี geometry ของการวัด ที่ระยะ 30 เมตร 3.3.1 การวัดค่าจำลองการมองเห็นในเวลากลางวัน (Q) , mcd.lx <sup>-2</sup> .m. สีขาว สีเหลือง 3.3.2 การวัดค่าจำลองการมองเห็นในเวลากลางวัน (Q) , mcd.lx <sup>-2</sup> .m. สีขาว สีเหลือง	 ≥ 2.0 ≥ 3.0  ≥ 130 ≥ 100 ≥ 200 ≥ 130



ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางป็น - บ้านสุนัขทอง

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

๒

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

๒

(นางจิตติมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคดีคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๒

(นายเชาว์วัชร ทัศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

๒

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

๒

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

๒

(นายทวี คงศรี)

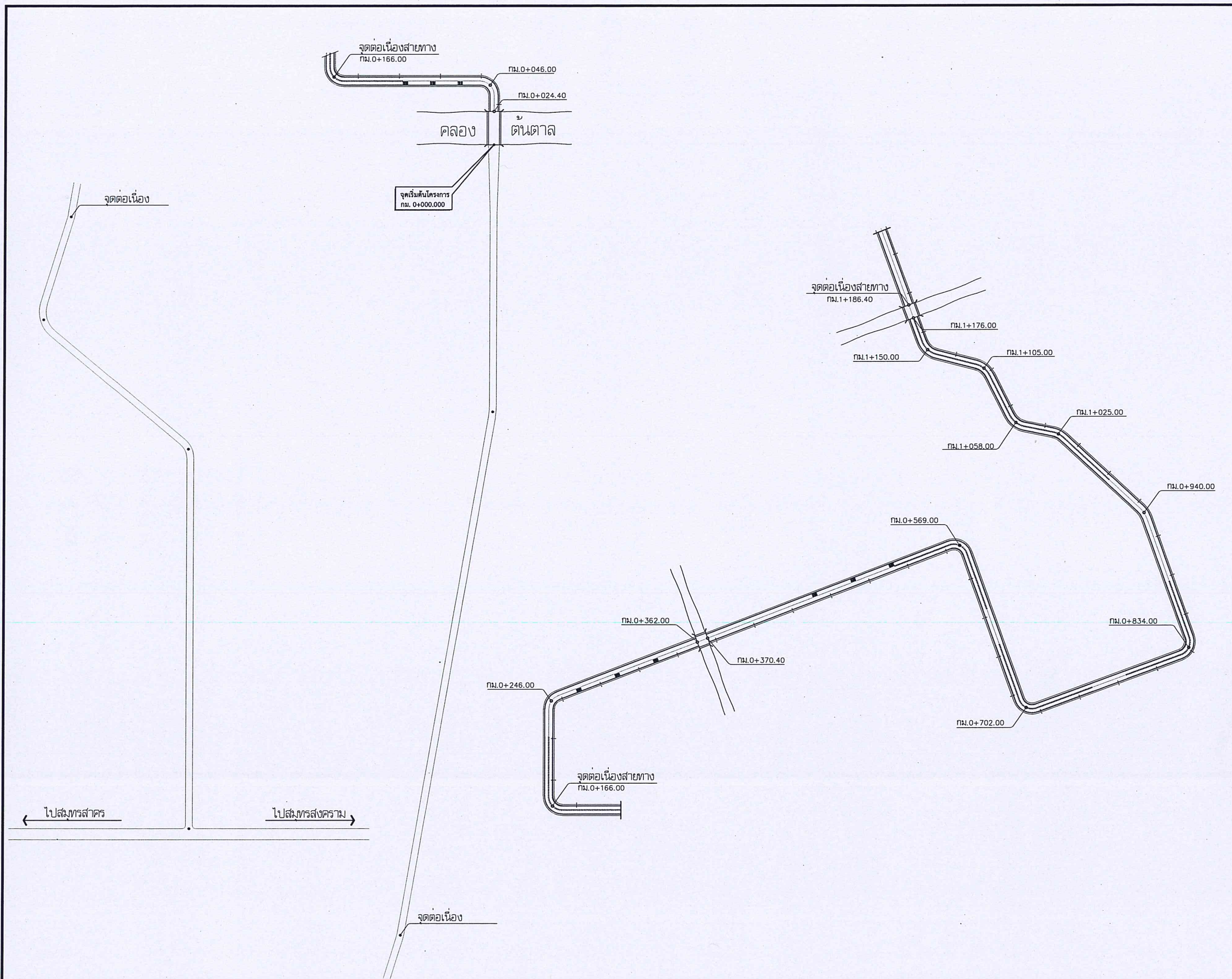
แบบเลขที่ ๐59./2567./แผ่นที่ 3 / 10

แบบแสดง

รายการประกอบแบบ , รูปตัดตามขวาง

วันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๗





ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขหอน

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การ

๒๖

(นางนิลุบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม  
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การ

๘

(นางจิตมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

๒๖

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๒๖

(นายเชาว์วัชร ทัศนิกัญญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

๒๖

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

๒๖

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

๒๖

(นายทวี คงศรี)

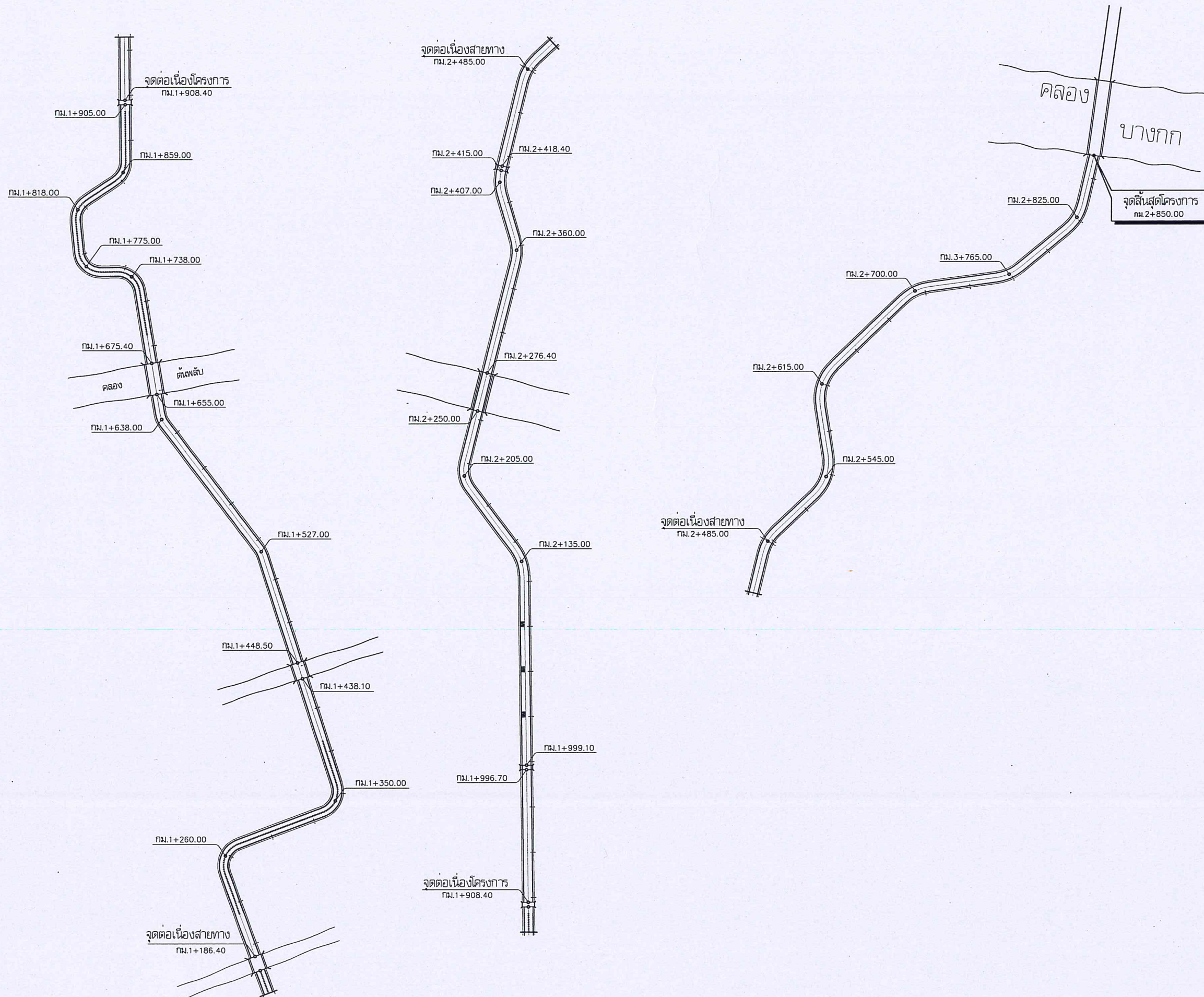
แบบเลขที่ ๐๕๙ / 2567. / แผ่นที่ 4 / 10

แบบแสดง

แนวดถนน

วันที่ ๒๖ / ๑๒ / ๒๕๖๗..





ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขหอน

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

๕

(นางนิลุบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

๕

(นางติมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

๕

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจติกุล)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๕

(นายเชาว์วัชร ทศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

๕

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

๕

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

๕

(นายทวี คงศรี)

แบบเลขที่ ๐๕๙ / 2567. / แผ่นที่ 5 / 10

แบบแสดง

แนวถนน

วันที่ ๒๖ / ๑๒ / ๒๕๖๗..





ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขหอน

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

๒

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายกองการการบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

๘

(นางจิตติมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

๖๐๒๓๗

(นายรวมศักดิ์ กำจกรกิตติคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๒

(นายเชาว์วัชร ทศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

๓๐๓

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

๓

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

๔

(นายทวี คงศรี)

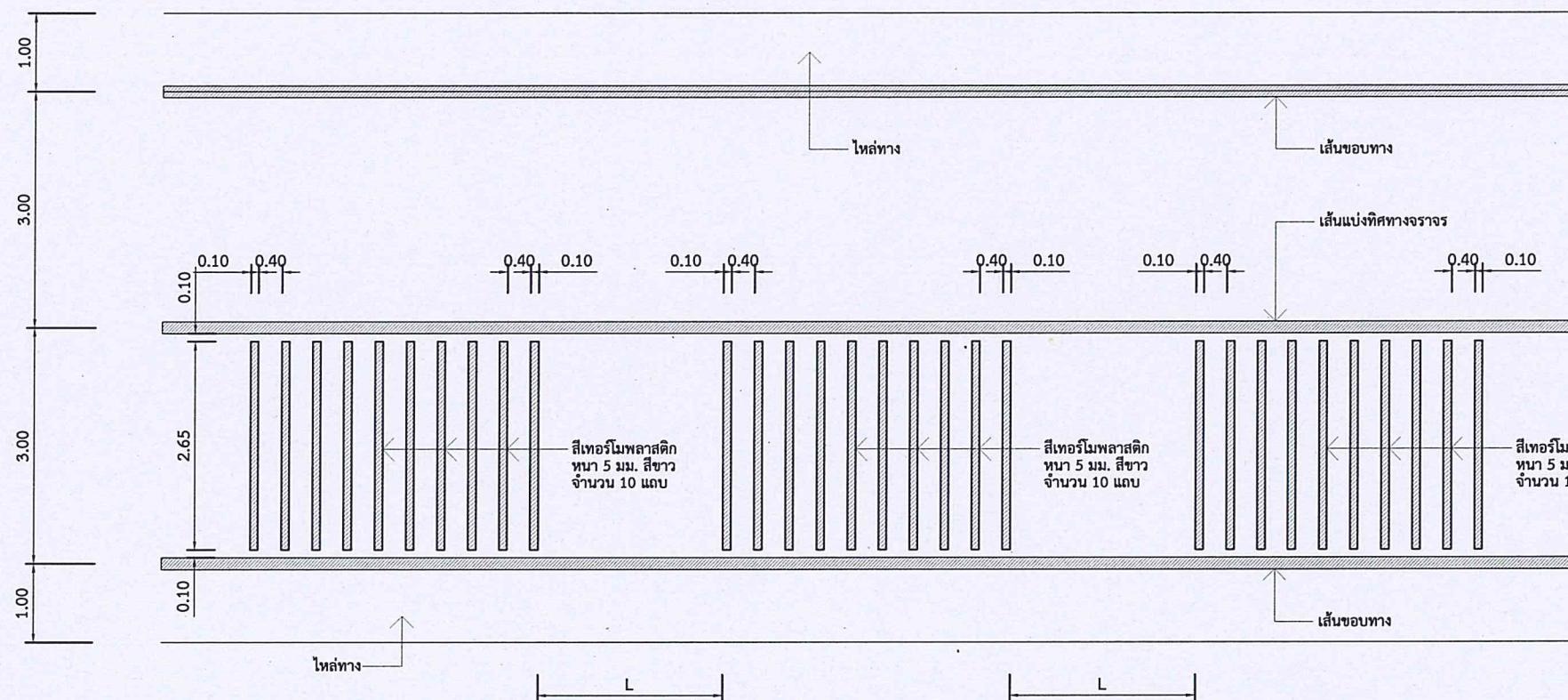
แบบเลขที่ ๐๕๙ / 2567.. / แผ่นที่ 6 / 10

แบบแสดง

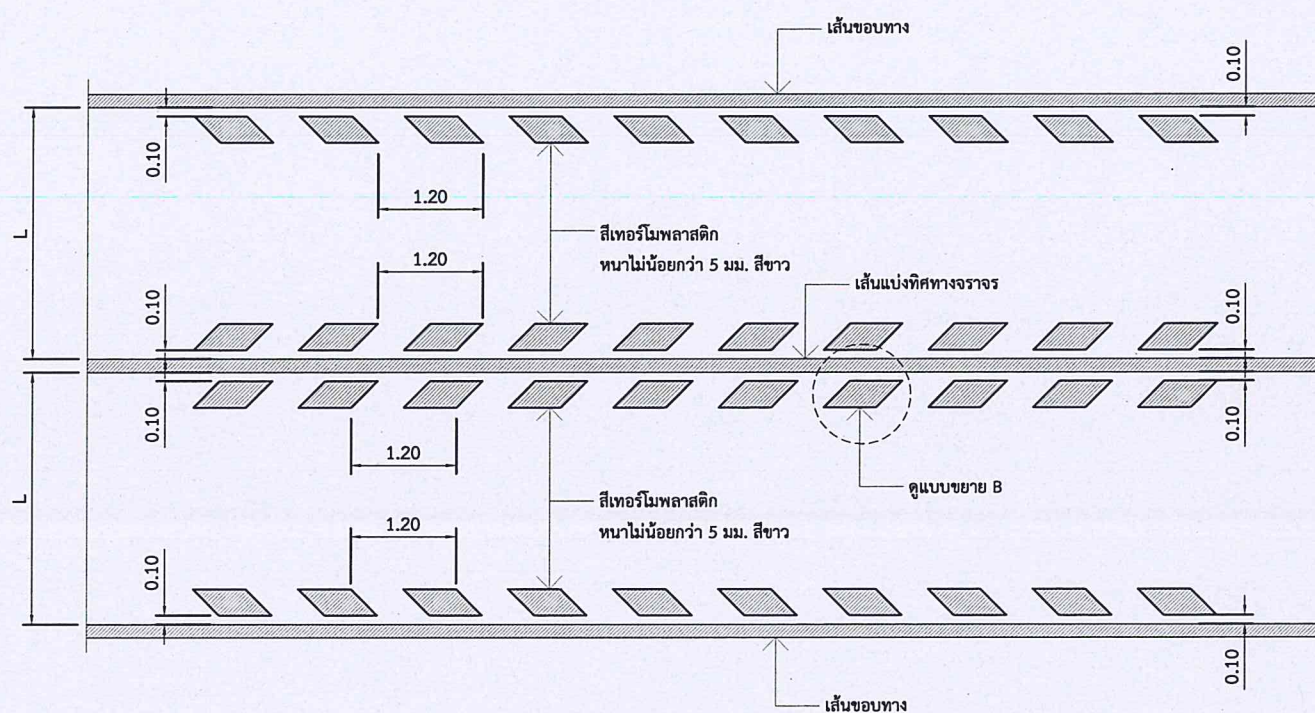
ขยาย Rumble Strips

ขยายการตีเส้นชะลอความเร็ว

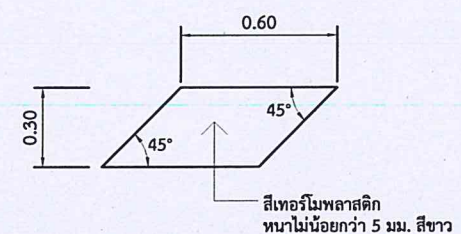
วันที่ ๒๖ / ๑๒ / 2567..



แบบขยาย Rumble Strips  
SCALE 1:75



แบบขยายการตีเส้นชะลอความเร็ว  
SCALE 1:75



แบบขยาย B  
SCALE 1:75

หมายเหตุ

- แบบถนนอ้างอิงจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 ควงโคมไฟฟ้ามีโครงสร้างทำจากอลูมิเนียมหล่อความดันสูง (High pressure die-cast aluminum) เป็นชิ้นเดียวกันทั้งโคม มีความแข็งแรงและทนการกัดกร่อนได้ดี สามารถติดตั้งกับทั้งโคมไฟถนนของกรมทางหลวงชนบทได้อย่างเหมาะสม
- 1.2 ควงโคมไฟฟ้ามีการระบายความร้อนแบบพั้งพาธรรมชาติ (Passive cooling) ไม่ใช้อุปกรณ์ช่วยระบายความร้อนเสริมเพิ่มเติม เช่น การใช้พัดลมระบายความร้อน (Active cooling) เป็นต้น
- 1.3 ควงโคมไฟฟ้ามีพื้นที่ผิวเพียงพอสำหรับการระบายความร้อนได้อย่างรวดเร็วและเหมาะสมกับการใช้งานกับอุณหภูมิโดยรอบ (Ambient temperature) ในช่วง -20 ถึง 45 องศาเซลเซียส
- 1.4 ควงโคมไฟฟ้ามีฝาครอบด้านหน้าใสเป็นกระจกนิรภัย (Tempered glass) หรือ Polycarbonate (PC) ที่มีประสิทธิภาพในการส่องผ่านของแสงสูง เหมาะสมกับการใช้งานภายนอกอาคาร และทนทานต่อการเสื่อมสภาพจากรังสียูวี (UV)
- 1.5 โมดูล LED (LED module) และอุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้า (LED driver) สามารถถอดเปลี่ยนเพื่อรองรับการซ่อมบำรุงและการปรับปรุงควงโคมไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นได้ในอนาคต
- 1.6 เลนส์ผลิตจากวัสดุประเภท Polymethyl methacrylate (PMMA, Acrylic) ชนิดใส หรือ Polycarbonate (PC) ชนิดใสที่มีประสิทธิภาพในการส่องผ่านของแสงสูง เหมาะสมกับการใช้งานภายนอกอาคาร และทนทานต่อการเสื่อมสภาพจากรังสียูวี (UV)

2. ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (Safety requirements)

- 2.1 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC 60598-2-3

3. ข้อกำหนดด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Compatibility, EMC)

- 3.1 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ ตามมาตรฐาน มอก. 1955 หรือ มาตรฐาน CISPR 15หรือ มาตรฐาน EN 55015 หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
- 3.2 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองขีดจำกัดสำหรับการปล่อยกระแสฮาร์โมนิก ตามมาตรฐาน IEC 61000-3-2
- 3.3 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองขีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้า ตามมาตรฐาน IEC 61000-3-3
- 3.4 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองความทนทานต่อเล็รจที่ระดับแรงดันขั้นต่ำ 6 kV ในโหมดผลต่าง (Differential mode) ระหว่างขั้วต่อไฟฟ้า L-N และที่แรงดันไฟฟ้าขั้นต่ำ 10 kV ในโหมดร่วม (Common mode) ระหว่างขั้วต่อไฟฟ้า L-G และ N-G ตามมาตรฐานการทดสอบ IEC 61000-4-5 ระดับเกณฑ์สมรรถนะ B หรือดีกว่า

4. ข้อกำหนดด้านสมรรถนะ (Performance requirements)

4.1 ข้อกำหนดทางไฟฟ้าของควงโคมไฟฟ้า

- 4.1.1 มีค่าพิกัดแรงดันไฟฟ้า 230 V AC ความถี่ 50 Hz และสามารถใช้งานได้อย่างปกติในช่วงการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 10%
- 4.1.2 มีค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor) ไม่ต่ำกว่า 0.95
- 4.1.3 มีค่าฮาร์โมนิกรวมของกระแสไฟฟ้าด้านเข้า (THDi) ไม่เกิน 10%

4.2 ข้อกำหนดทางแสงและสีของควงโคมไฟฟ้า

- 4.2.1 ควงโคมไฟฟ้าพิกัดกำลังไฟฟ้าไม่เกิน 55 W มีค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม (Total luminous flux) เริ่มต้นไม่น้อยกว่า 7,700 ลูเมน และมีค่าประสิทธิภาพของควงโคมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 140 lm/W
- 4.2.2 ควงโคมไฟฟ้าพิกัดกำลังไฟฟ้าไม่เกิน 70 W มีค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม (Total luminous flux) เริ่มต้นไม่น้อยกว่า 9,800 ลูเมน และมีค่าประสิทธิภาพของควงโคมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 140 lm/W
- 4.2.3 ควงโคมไฟฟ้าพิกัดกำลังไฟฟ้าไม่เกิน 100 W มีค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม (Total luminous flux) เริ่มต้นไม่น้อยกว่า 14,000 ลูเมน และมีค่าประสิทธิภาพของควงโคมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 140 lm/W
- 4.2.1 ควงโคมไฟฟ้าพิกัดกำลังไฟฟ้าไม่เกิน 120 W มีค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม (Total luminous flux) เริ่มต้นไม่น้อยกว่า 16,800 ลูเมน และมีค่าประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 16,800 ลูเมน และมีค่าประสิทธิภาพของควงโคมไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 140 lm/W
- 4.2.2 มีค่าพิกัดอุณหภูมิสีสัมพันธ์ (Correlated color temperature, CCT) 4,000K ตามมาตรฐาน ANSI C78.377 ค่าพิกัดดัชนีความถูกต้องของสี (Color rendering index, CRI) ไม่ต่ำกว่า 70

4.3 การคำนวณค่าแสงสว่างให้กำหนดค่าพารามิเตอร์และปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 1) ข้อมูลการติดตั้งควงโคมไฟฟ้าและเสาไฟถนนให้กำหนดตามแบบแปลนและรูปัดการติดตั้งควงโคมไฟฟ้าในมาตรฐานงานทางของกรมทางหลวงชนบท หรือแบบแปลนในสถานที่ติดตั้งจริง
- 2) ในกรณีที่จำเป็นต้องปรับมุมก้ม/เงย ของควงโคมไฟถนนเพื่อให้ได้แสงสว่างบนผิวถนนที่เหมาะสม ให้กำหนดขนาดของมุมก้ม/เงยที่สามารถปรับตั้งได้ในทางปฏิบัติ และแสดงค่ามุมลงในรายงานผลการคำนวณค่าแสงสว่าง พร้อมกับจัดทำเป็นคู่มือประกอบการติดตั้งควงโคมไฟถนนให้ชัดเจน

5. ข้อกำหนดทางกล (Mechanical requirements)

- 5.1 ควงโคมไฟฟ้าทั้งชุดผ่านการรับรองระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ (Ingress Protection, IP rating) ไม่ต่ำกว่า I65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 และไม่ยอมรับให้ใช้วัสดุปะเก็นประเภทกาว
- 5.2 ควงโคมไฟฟ้าผ่านการรับรองระดับการป้องกันการกระแทก (Impact Protection, IK rating) ไม่ต่ำกว่า IK08 ตามมาตรฐาน IEC 62262
- 5.3 ควงโคมไฟฟ้าทั้งชุดมีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15 กิโลกรัม (รวมน้ำหนักโมดูล LED และตัวขับเคลื่อนไฟฟ้า)

6. ข้อกำหนดคุณสมบัติของอุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้า (LED Driver)

- 6.1 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าเป็นชนิดควบคุมกระแสไฟฟ้าคงที่ (Constant current) ติดตั้งอยู่ภายในควงโคมไฟฟ้าแยกจากชุดโมดูล LED เพื่อระบายความร้อนได้อย่างเหมาะสม
- 6.2 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าผ่านการรับรองข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐาน IEC 61347-2-13
- 6.3 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าผ่านการรับรองขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ ตามมาตรฐาน มอก. 1955 หรือ มาตรฐาน CISPR 15 หรือ EN 55015 หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
- 6.4 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าผ่านการรับรองข้อกำหนดด้านสมรรถนะ ตามมาตรฐาน IEC 62384
- 6.5 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้ามีวงจรป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Short circuit protection) แรงดันไฟฟ้าขาออกเกิน (Overvoltage protection) และอุณหภูมิสูงเกินกำหนด (Over temperature)
- 6.6 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้ามีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า 90% ที่การใช้งานเต็มพิกัด
- 6.7 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าสามารถในการป้องกันแรงดันเกินเกิน (Surge protection) ระหว่างสาย Line-Neutral ไม่ต่ำกว่า 4 kV และระหว่างสาย Line/Neutral-Ground (Earth) ไม่ต่ำกว่า 6 kV
- 6.8 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้าสามารถปรับเพิ่ม-ลดปริมาณกระแสไฟฟ้าขาออกได้โดยใช้สัญญาณควบคุม 0-10 V DC หรือ PWM
- 6.9 อุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้ามีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 50,000 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิเปลือกนอก (Casing temperature, Tc) ของอุปกรณ์ขับกระแสไฟฟ้า







7. ข้อกำหนดการติดตั้ง

1. การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบระบบจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่โครงการ
2. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวิศวกรและช่างไฟฟ้าผู้ชำนาญงานมาดำเนินการติดตั้งระบบทั้งหมด
3. การติดตั้งสายไฟฟ้า
- สายไฟฟ้าเดินเหนือดินใช้สาย NYY (สายแกนเดียว) หรือสาย CV (สายหลายแกน) หรือสาย VCT (สายหลายแกน) เดินในท่อ RSC ยึดกับโครงสร้างตามที่แสดงในแบบรายละเอียด ขนาดท่อให้กำหนดตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท)
  - สายไฟฟ้าเดินใต้ดินใช้สาย NYY (สายแกนเดียว) หรือสาย CV (สายหลายแกน) หรือสาย VCT (สายหลายแกน) เดินฝังดินโดยตรงการติดตั้งตามรายละเอียดในแบบ
  - สายไฟฟ้าเดินเหนือดินใช้สาย NYY (สายแกนเดียว) หรือสาย CV (สายหลายแกน) หรือสาย VCT (สายหลายแกน) เดินในท่อ RSC ทุ่มด้วยคอนกรีต ขนาดท่อตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท)
  - ห้ามต่อสายไฟฟ้าส่วนที่อยู่ใต้ดินทั้งหมด การต่อแยกสายทั้งวงจรเมนและวงจรย่อย จะต้องกระทำภายในกล่องต่อสาย ตู้อุปกรณ์หรือภายในเสาไฟเท่านั้น
4. ตู้ควบคุมไฟถนนและสะพานชนิดแขวน ติดตั้งไว้ด้านข้างของเสา สูงจากระดับพื้นไม่น้อยกว่า 2.00 ม. โดยหันหน้าตู้ไปทิศทางเดียวกับรถวิ่ง
5. ตู้ควบคุมไฟถนนและสะพานชนิดตั้งพื้น จะต้องติดตั้งโดยวางตู้ขนานกับถนน
6. เปลือกนอกของอุปกรณ์ในระบบที่เป็นโลหะ เช่น ท่อร้อยสายไฟ ตู้เหล็ก เสาและฐานโลหะ เป็นต้น จะต้องลงดินโดยใช้ GROUNDING FITTING ที่ได้รับการอนุมัติ
7. หลักรดิน จะต้องตกลงไปในดินให้ปลายบนของหลักดิน สลักจากระดับผิวดินไม่น้อยกว่า 30 ซม. การต่อสายดินกับหลักดิน ให้ใช้วิธีเชื่อมชนิด EXOTHERMIC WELD
8. ท่อร้อยไฟฟ้าที่ติดตั้งแล้วเสร็จ และอยู่ในระหว่างรอการร้อยสายไฟฟ้าจะต้องปิดที่ปลายทั้ง 2 ด้านด้วย CONDUIT CAP เพื่อป้องกันมิให้สิ่งแปลกปลอมเข้าไปอุดในท่อ
9. งานคอนกรีตในการก่อสร้าง HANDHOLE ฐานเสาไฟฟ้า และฐานตู้ควบคุมไฟถนน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของงานโครงสร้าง

8. ตารางแนะนำ ความสว่างสำหรับพื้นที่แต่ละประเภท

ประเภทพื้นที่	ความสว่างเฉลี่ย (LUX) ที่ต้องการ
ในเมือง ทางแยก/จุดเสี่ยง/สะพาน	21.5
ชานเมือง	15.0
นอกเมือง	9.7

9. ตารางแนะนำ ความสว่างสำหรับพื้นที่แต่ละประเภท

	เสาโคมไฟถนน ชนิดกิ่งเดียว
	001 แสดงถึงลำดับที่ของเสา
	A แสดงถึงรูปแบบโคมไฟฟ้า
	เสาโคมไฟถนน ชนิดกิ่งคู่
	001 แสดงถึงลำดับที่ของเสา
	A แสดงถึงรูปแบบโคมไฟฟ้า
	ตำแหน่งเสาติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้าของการไฟฟ้า
	ตู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดกั้นน้ำ (SUPPLY PILLAR)
	SP-2 แสดงถึงลำดับที่ของตู้ควบคุม
	บ่อตึงสาย HANDHOLE
	JUNCTION BOX
	สายไฟฟ้าเดินในท่อร้อยสาย ฝังใต้ดินหรือเดินเกาะกับโครงสร้าง
	ขนาดสายตามระบุในแบบ

หมายเหตุ

- อ้างอิงตามแบบมาตรฐานข้อกำหนดทั่วไปและสัญลักษณ์ ของงานไฟฟ้าแสงสว่าง แบบเลขที่ ฟฟ-301/60 , ฟฟ-308/60 , ฟฟ-309/60



ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026  
บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขนอน  
ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

(นางนิลบล เดชเกตุ)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม  
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

(นางจิตมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง  
(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ  
(นายเชาว์วัชร ทัศนภิญโญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน  
(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา  
(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ  
(นายกวี คงศรี)

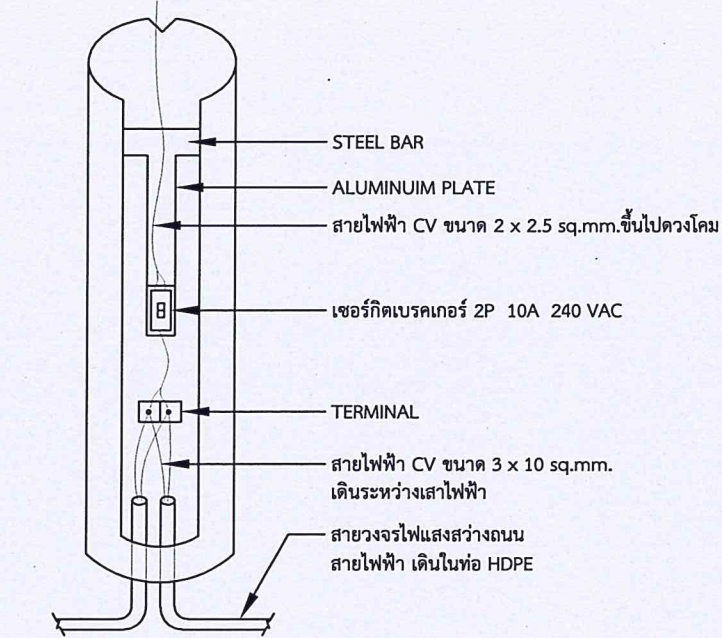
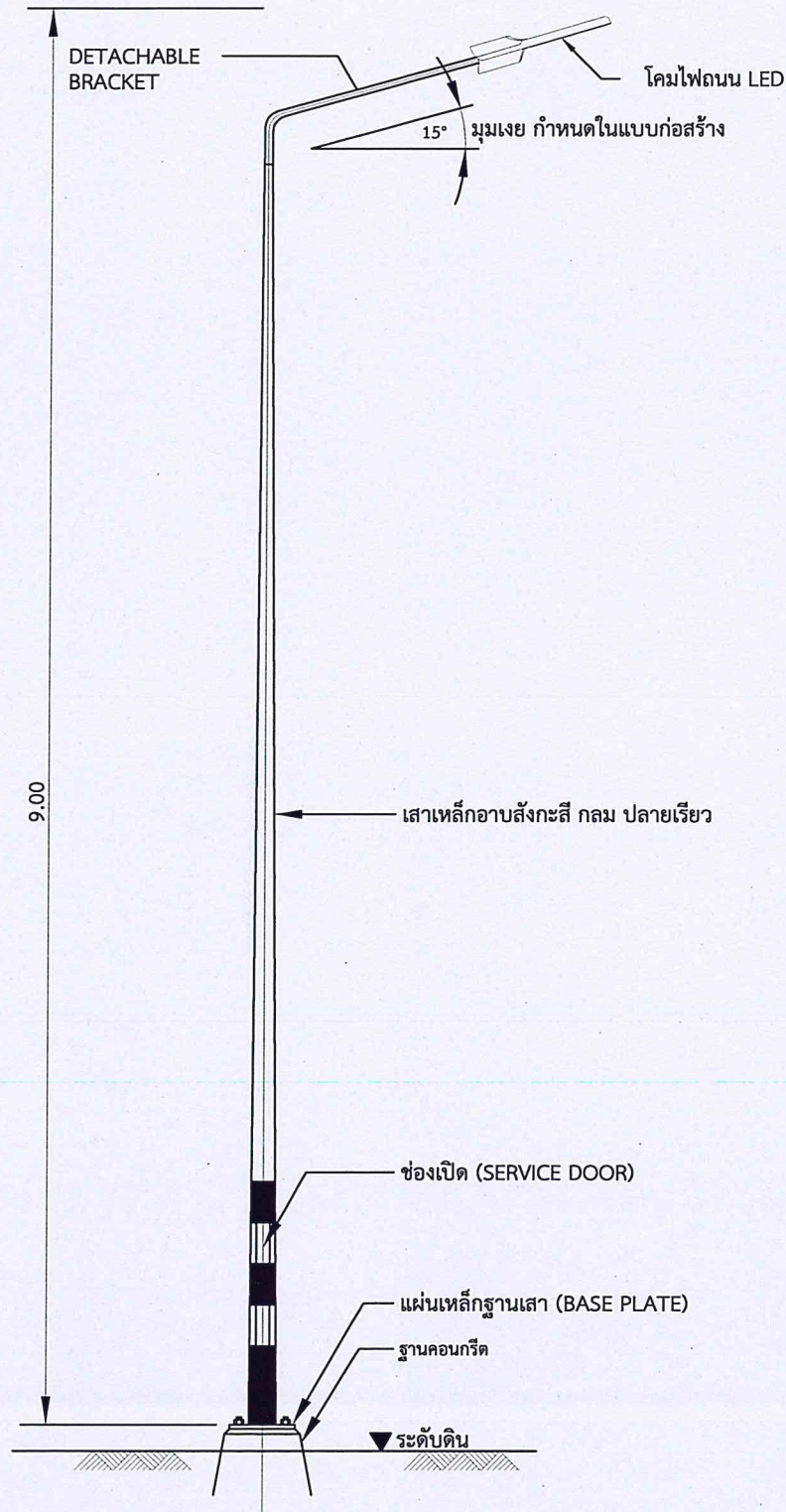
แบบเลขที่.....059...../2567../แผ่นที่ 7 / 10

แบบแสดง

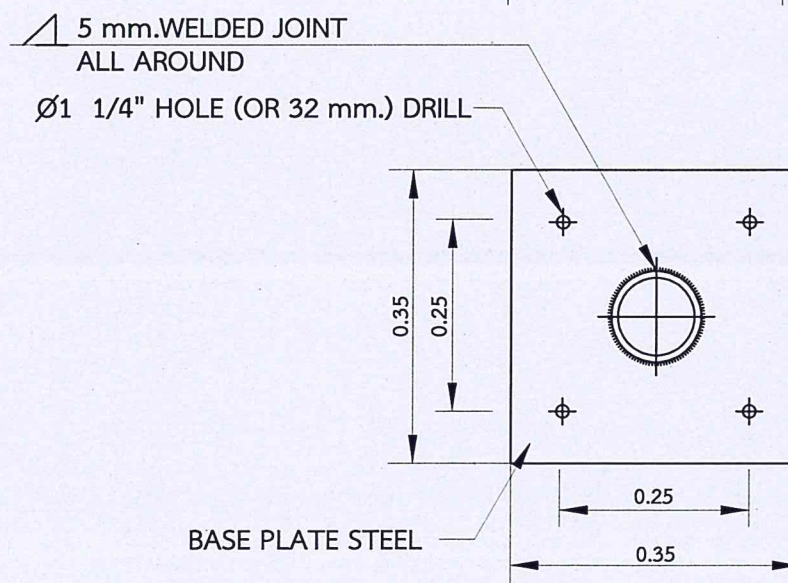
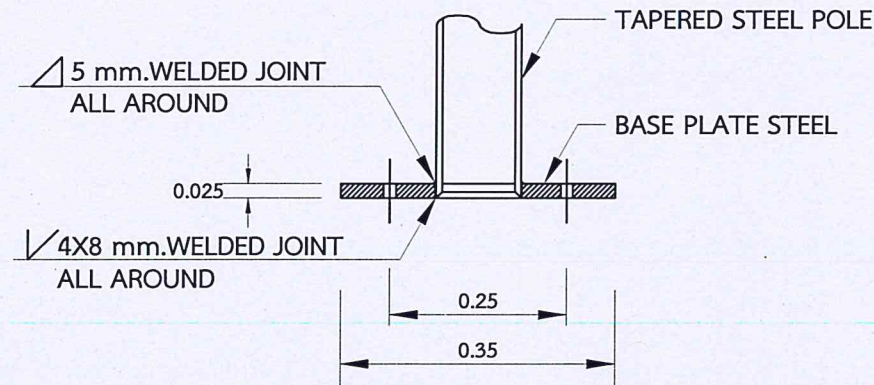
รายการประกอบแบบไฟฟ้า

วันที่.....26/12...../2567..





รายละเอียดการต่อสายภายในเสา  
NOT TO SCALE



รายละเอียด STEEL BASE PLATE

#### หมายเหตุ

- ระยะต่าง ๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
- ขนาดเสาพร้อมทั้งชนิดของดวงโคมและหลอดกำหนดไว้ในแบบก่อสร้างเฉพาะโครงการ
- รายละเอียดทั่วไปสำหรับเสาไฟฟ้าแสงสว่าง มีดังนี้
  - เสาไฟฟ้าทำด้วยเหล็กขึ้นเดียว (ไม่มีการต่อ) เป็นทอกกลม ปลายเรียบ กิ่งโคมไฟสามารถถอดได้
  - เสาไฟฟ้าและกิ่งโคม ทำจากเหล็กซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้
    - แผ่นเหล็กหนา 4.0 มม.
    - มีความต้านทานแรงดึงไม่น้อยกว่า 418 เมกะพาสคัล
    - มีความต้านแรงดึงที่จุดคานงัดไม่น้อยกว่า 255 เมกะพาสคัล
  - กิ่งโคมจัดให้มีที่รับโคมไฟซึ่งเข้ากับได้กับโคมไฟต่างๆของผู้ผลิต
  - เสาไฟฟ้าทุกต้นต้องทาสีป้องกันสนิมทั้งภายในและภายนอก ที่ฐานเสาสูง 25 ซม.จากระดับพื้นดิน
  - เสาไฟฟ้าและกิ่งโคมทุกต้น ต้องผ่านการชุบสังกะสีแบบร้อนทั้งภายในและภายนอก หนาไม่ต่ำกว่า 550 กรัม/ตร.มม.
  - ชุดอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในเสาจะต้องประกอบด้วย เซอร์กิตเบรกเกอร์ 2 P 10 แอมป์ 240 โวลต์ เทอร์มินัลสำหรับต่อสาย ทั้งหมดติดตั้งบนแผ่นรองทำด้วยวัสดุที่เป็นฉนวน
- รายละเอียดเสาไฟฟ้าอื่นๆ หากไม่ได้กำหนดไว้ในแบบ ให้เป็นไปตาม มอก.2316 - 2549

#### หมายเหตุ

- อ้างอิงตามแบบมาตรฐานข้อกำหนดทั่วไปและสัญลักษณ์ ของงานไฟฟ้าแสงสว่าง แบบเลขที่ ฟฟ-301/60 , ฟฟ-308/60 , ฟฟ-309/60



#### ฝ่ายสำรวจและออกแบบ กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขทอง

ตำบลบางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายกององค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

(นางคิมารณ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจสอบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายเชาว์วัชร ทัศนัญญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

(นายทวี คงศรี)

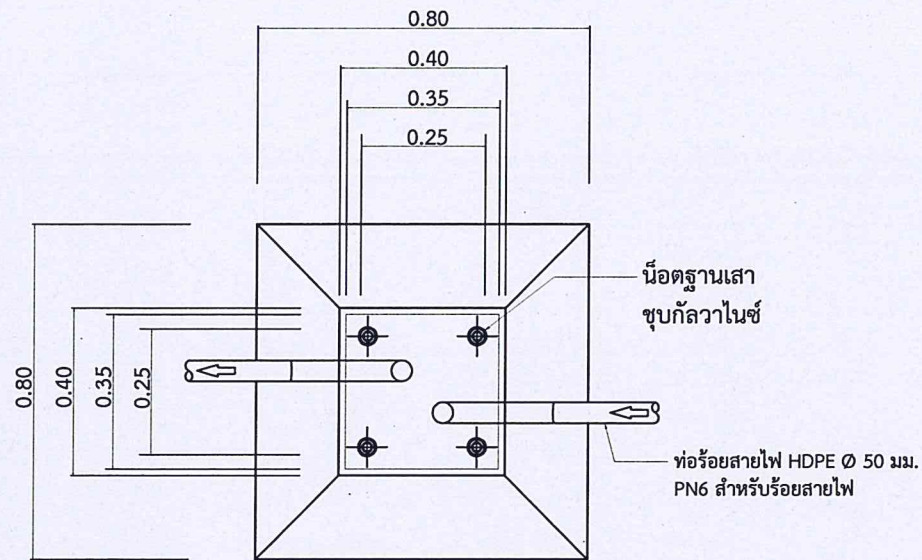
แบบเลขที่...../2567../แผ่นที่ 8 / 10

แบบแสดง

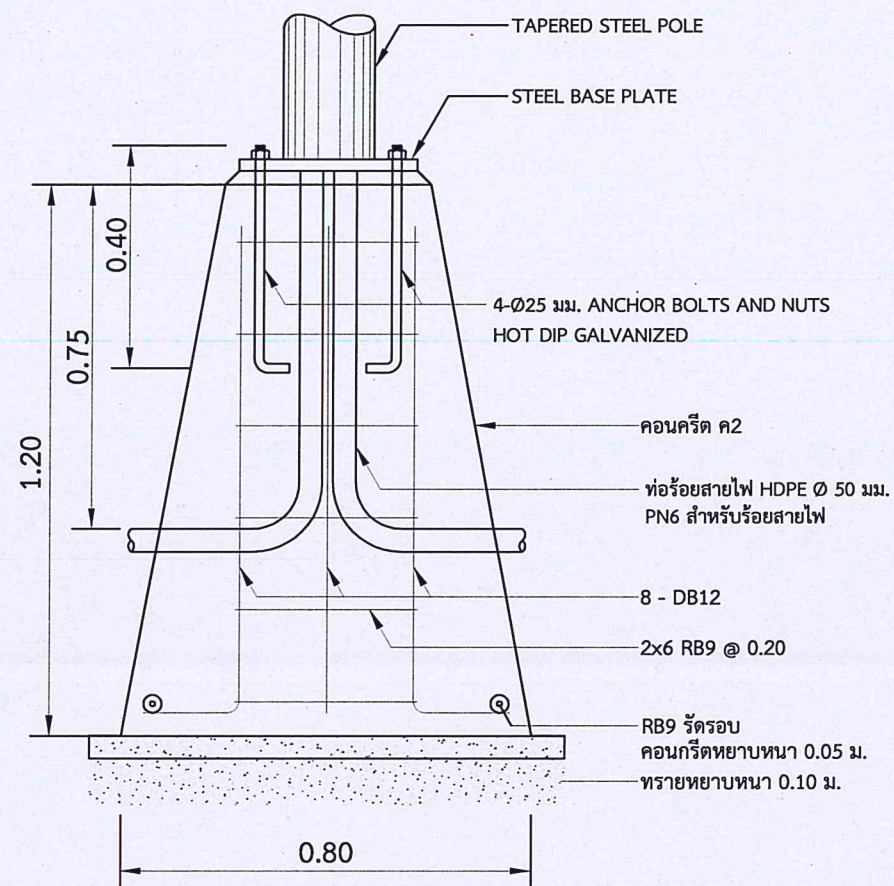
เสาไฟกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 เมตร

วันที่ 26 / 12 / 2567..

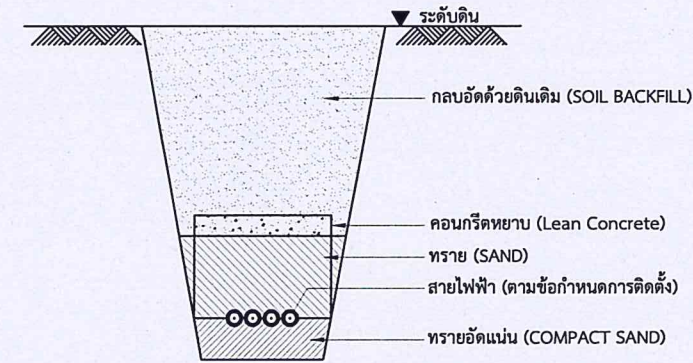




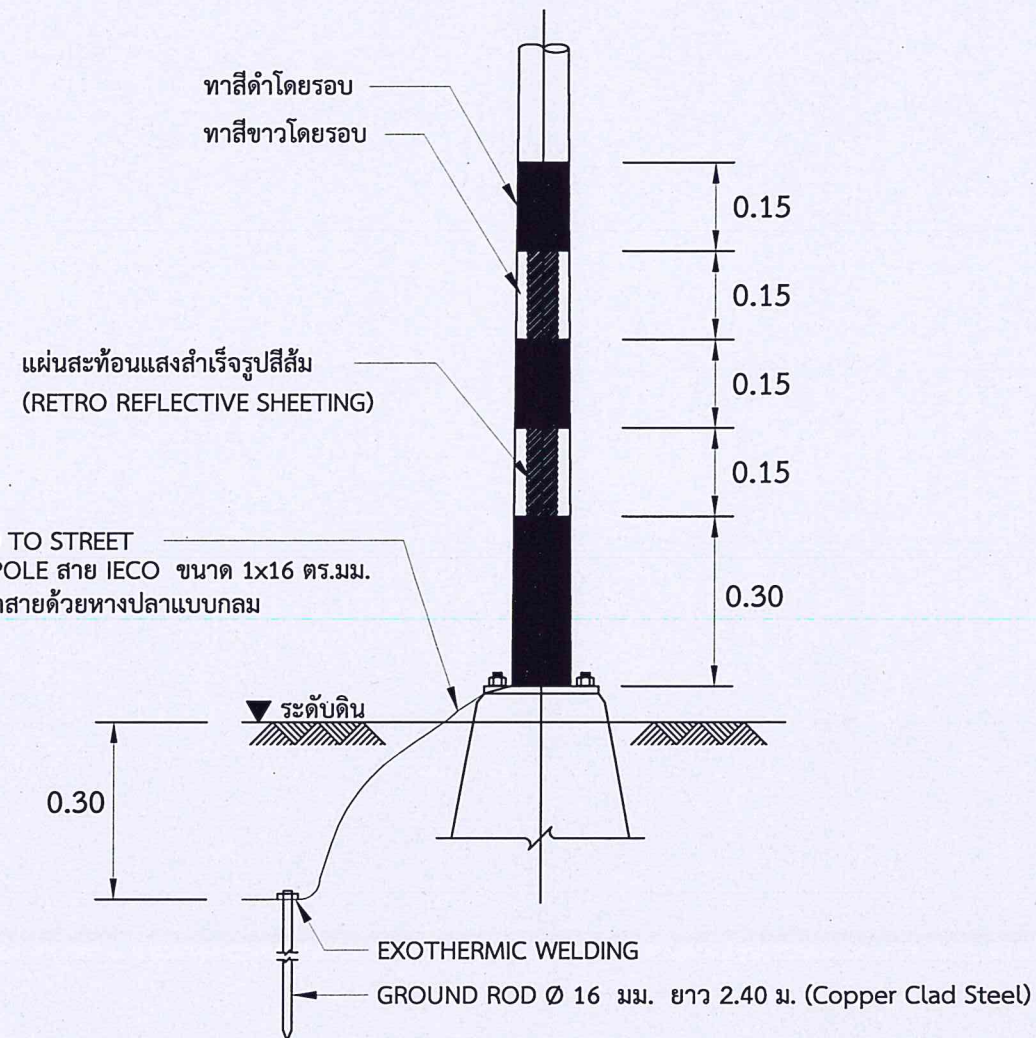
แปลนฐานราก  
NOT TO SCALE



แบบขยายฐานรากเสาเหล็ก  
NOT TO SCALE



รายละเอียดการเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน  
NOT TO SCALE



การทำสี / ติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงและการติดตั้ง GROUND ROD

NOT TO SCALE

หมายเหตุ

- อ้างอิงตามแบบมาตรฐานข้อกำหนดทั่วไปและสัญลักษณ์ ของงานไฟฟ้าแสงสว่าง แบบเลขที่ ฟฟ-301/60 , ฟฟ-308/60 , ฟฟ-309/60



ฝ่ายสำรวจและออกแบบ  
กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขทอง

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

(นางจิตมากรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจสอบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายเชาว์วัชร ทัศนิกบุญ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

(นายทวี คงศรี)

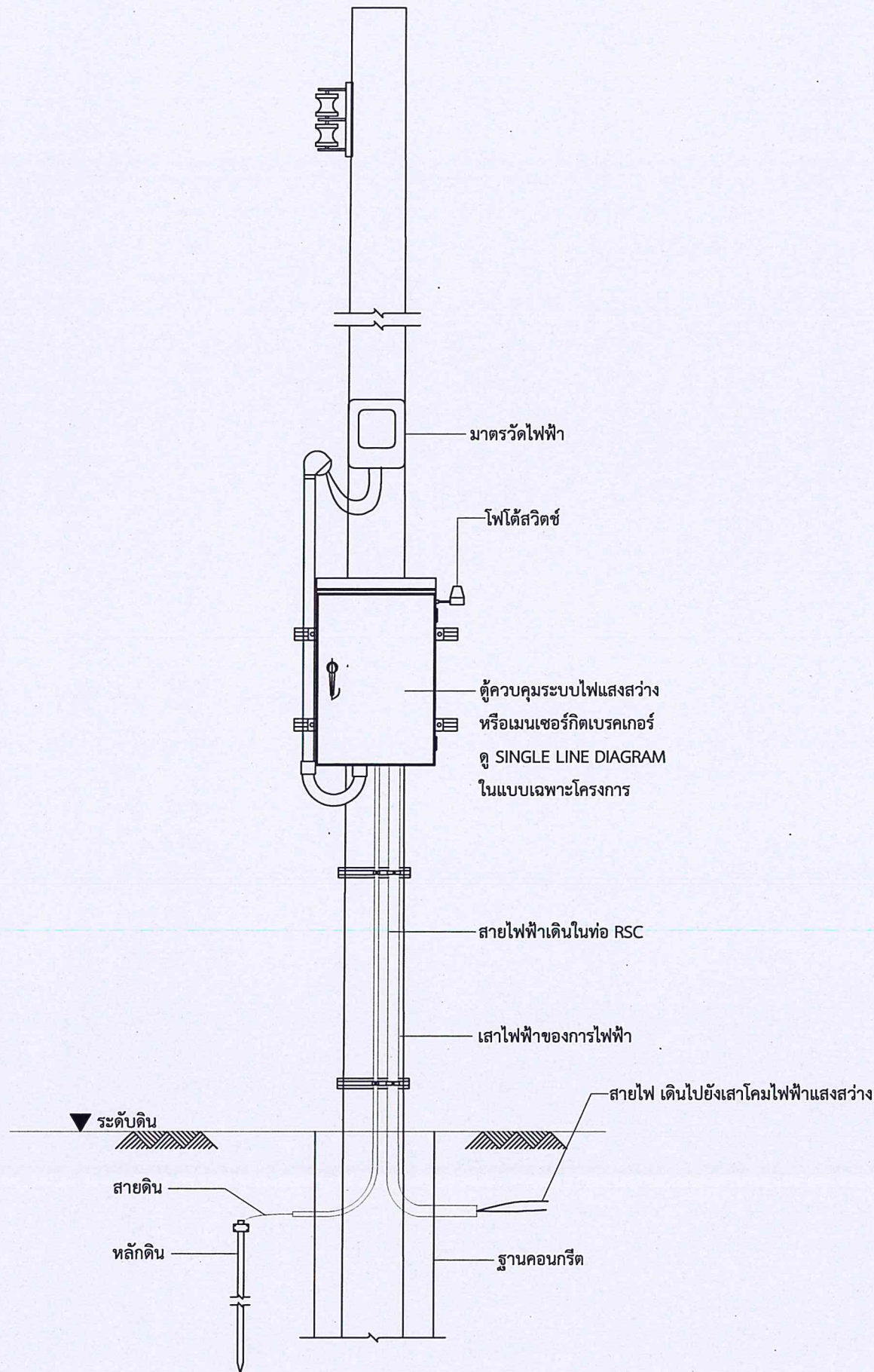
แบบเลขที่ 059 / 2567. / แผ่นที่ 9 / 10

แบบแสดง

แปลนฐานราก , ขยายฐานรากเสาเหล็ก

วันที่ 26/12/2567..

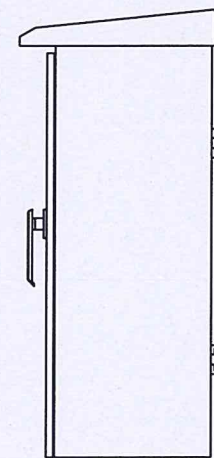
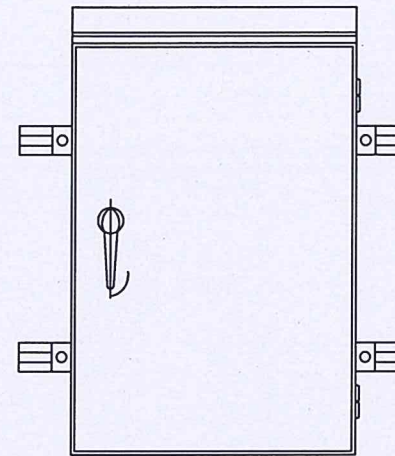




แบบรายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสาไฟฟ้า

มาตราส่วน

Not To Scale



ตู้ควบคุมชนิดแขวน

### \* ผังวงจรภายในตู้กำหนดในแบบก่อสร้าง

#### ข้อกำหนดตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง

1. ตู้ทำจากเหล็กไร้สนิม (STAINLESS STEEL) ความหนาไม่ต่ำกว่า 2 มม.ขนาดเพียงพอสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ภายในตู้ทั้งหมด โดยมีช่องว่างสำหรับการเดินสายอย่างสะดวก
2. ตู้จะต้องผลิตให้สามารถป้องกันไม่ให้น้ำฝนผ่านเข้าไปภายในตู้ได้ บานประตูมีปะเก็นยางผนึกกับขอบ การต่อท่อร้อยสายไฟฟ้ากับตู้จะต้องเป็นแบบเกลียว และควรอยู่ด้านล่างของตู้
3. ประตูตู้จะต้องออกแบบให้สามารถคล้องกุญแจเพื่อล็อกได้
4. มีจุดสำหรับต่อสายดินเข้าตัวตู้
5. ผู้ว่าจ้างจะต้องทำแบบรายละเอียดของตู้ แสดงขนาด รวมทั้งฐานคอนกรีต (สำหรับตู้ที่ติดตั้งบนพื้นดิน) เนื่องจากขนาดตู้ขึ้นอยู่กับจำนวนอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายใน ตามความต้องการเฉพาะของแต่ละโครงการ

#### หมายเหตุ

- อ้างอิงตามแบบมาตรฐานข้อกำหนดทั่วไปและสัญลักษณ์ ของงานไฟฟ้าแสงสว่าง แบบเลขที่ ฟฟ-301/60 , ฟฟ-308/60 , ฟฟ-309/60



### ฝ่ายสำรวจและออกแบบ กองช่าง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

แบบปรับปรุงถนนสาย สส.ถ 1-0026

บ้านบางปิ่น - บ้านสุนัขหอน

ตำบลนางตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม

อนุมัติ

ปลัดองค์การฯ

น

(นางนิลบล เดชเกตุ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม  
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม

เห็นชอบ

รองปลัดองค์การฯ

Signature

(นางจิตติมาภรณ์ แก้วกันเนตร)

เห็นชอบ/ประธานกรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้อำนวยการกองช่าง

Signature

(นายรวมศักดิ์ กำจรกิจคุณ)

ตรวจสอบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

Signature

(นายเชาว์วัชร ทศนภิษฎ)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

Signature

(นางสาวนารีรัตน์ ทองนิมิตร)

สำรวจ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

Signature

(นายมนัส กองทอง)

เขียนแบบ/กรรมการจัดทำแบบรายละเอียดการก่อสร้าง

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

Signature

(นายทวี คงศรี)

แบบเลขที่ 059 /2567../แผ่นที่ 10 / 10

แบบแสดง

รายละเอียดการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เสาไฟฟ้า

วันที่ 26/12/2567..