



๑๑
เทศบาลตำบลวงฆ้อง
อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
กระทรวงมหาดไทย

โครงการ
ปรับปรุงสะพานสี่งช้างแม่น้ำน่าน บริเวณวัดสันติกาवास











โครงการ

ปรับปรุงสะพานเสด็จข้ามแม่น้ำน่าน บริเวณวัดสันติศึกษา



แผนที่พอลิ่งเงา

แผนที่ประเทศไทย

-  OPB-ATV
-  ทางหลวงพิเศษ
-  ทางหลวงประจำจังหวัด
-  ตำบล / หมู่บ้าน
-  ถนน / ซอย
-  แม่น้ำ
-  คลอง / ลำน้ำ
-  ทางน้ำ
-  ทางรถไฟ
-  สนามบิน



โครงการ
ปรับปรุงสะพานเสด็จข้ามแม่น้ำน่าน
บริเวณวัดสันติศึกษา ภายใต้นโยบายสำนักงบประมาณ

สถานที่
วัดสันติศึกษา หมู่ 1 ตำบลเสด็จ
อำเภอเมือง/ลำปาง

นายสุวรรณี จันทร์คุ้ม
นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกรผู้ออกแบบ

ตรวจ
นายวีระชาติ น้อยโค
หัวหน้าฝ่ายช่างโยธา สำนักวิชาช่างโยธา
ผู้อำนวยการ กองช่าง

เห็นชอบ
นายสุวรรณี จันทร์คุ้ม
รองอธิบดี เขตพัฒนา

เห็นชอบ
นายสุภกานา สุขพงษ์
รองนายกฯ เขตพัฒนา

อนุมัติ
นายวิวัฒน์ชัย สอนองคุณ
นายกฯ เขตพัฒนา

เลขที่แบบ
แผนที่
จำนวน

แผ่น



โครงการ
ปรับปรุงอาคารเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

สถานที่
วัดสังฆาราม หมู่ 1 ตำบลวังทอง

เขียนแบบ/สำรวจ
นายวิเศษ งามเมือง
นายช่างโยธาอาวุโส

วิศวกรผู้ออกแบบ

ตรวจ
นายวิเศษ งามเมือง
หัวหน้าฝ่ายโยธา วิทยาลัยการเกษตร
สุรนารี

เห็นชอบ
นายสุวิทย์ งามเมือง
รองผู้อำนวยการ

เห็นชอบ
นายสุวิทย์ งามเมือง
รองผู้อำนวยการ

อนุมัติ
นายวิเศษ งามเมือง
นายช่างโยธาอาวุโส

เลขที่แบบ

วันที่

จำนวน แผ่น

รายการประกอบแบบ

1. ก่อนดำเนินการ ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานก่อสร้าง พร้อมวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
2. ไม่
 - 2.1 ไม่ที่ไซในการก่อสร้างให้ใช้ไม้เนื้อแข็ง โดยตลอด (สะพานใช้ไม้เนื้อแข็งตามมาตรฐานโยธาธิการ 104-2525 ดังนี้ ไม่แดง ไม่ดำ ไม่ประดู ไม่มะค่าโมง และไม่ตะเคียน)
 - 2.2 ไม้พื้น และตง ใช้ขนาด 2"X8" ทั้งหมด พร้อมยึดไม้ด้วย ตะปูเกลียวปลาย 6 เหลี่ยม ทั้งหมด ทั้งการยึดไม้ตงของความ ความทนจากช่างควบคุมงาน/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เห็นชอบก่อนดำเนินการต่อไป
 - 2.3 การรั่วซึมพื้น ตง สะพานเดิม และการติดตั้งพื้นใหม่ ต้องได้มาตรฐานความปลอดภัย เช่น ต้องได้มาตรฐานการตรวจรับพัสดุ สิ่งที่ยึดงาน ที่นที่ ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ หากฝ่าฝืนผู้ควบคุมงาน/คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สั่งหยุดงาน ที่นที่
3. สลึง
 - 3.1 ก่อนดำเนินการรื้อสลึงเดิม ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานประชุมแนวทางการรื้อถอน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
 - 3.2 สลึง/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ทำการรื้อถอน ให้นำมาเก็บ ณ จุดที่เทศบาลตำบลวังทองกำหนด
 - 3.3 สลึงใหม่ให้นำมาติดตั้ง ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนดำเนินการติดตั้ง
 - 3.4 อุปกรณ์ที่ใช้กับ WIRE ROPE เช่น CLIP, THIMBLE ต้องได้รับอนุญาตจากช่างควบคุมงานหรือวิศวกร เสียก่อน
 - 3.5 สลึง 1 นิ้ว โดยแต่ละเส้น ต้องมี แรงดึงไม่น้อยกว่า 45 ตัน
4. ราวสะพาน
 - 4.1 ราวสะพาน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเชื่อมรับตงเสาให้แข็งแรง พร้อมทาสีทับใหม่ทั้งหมด



โครงการ
ปรับปรุงอาคารเรียนชั้นเรียน
บริเวณวิทยาลัยการฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา

สถานที่

วิทยาลัยการฯ พุ | ตำบลม่วง

เขียนแบบ/สำรวจ

นายสุวิทย์ จันทรัตน์
นายช่างโยธาอาวุโส

วิศวกรผู้ออกแบบ

ตรวจ

นายวิชาญ น้อยโต
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา รักษาการนายกเทศมนตรี
ผู้อำนวยการ กองช่าง

เห็นชอบ

นายสุชาติ เกี่ยมศรี
รองนายกเทศมนตรี

เห็นชอบ

นายสุทนต์ ชูพงษ์
รองนายกเทศมนตรี

อนุมัติ

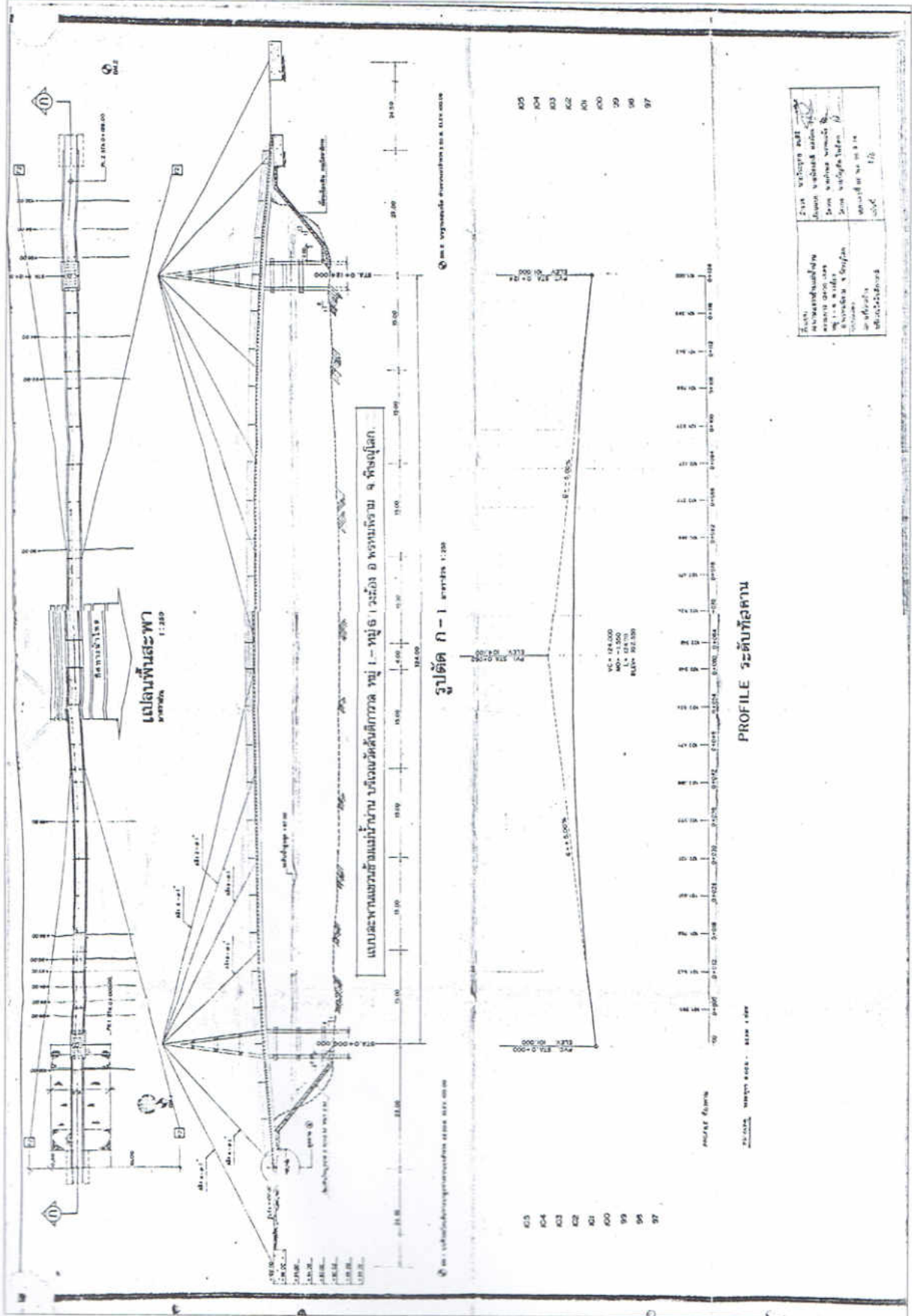
นายวิมลชัย สอนพูน
นายกเทศมนตรี

เลขที่แบบ

แผนที่

จำนวน

แผ่น



วันที่
นายวิชาญ น้อยโต
หัวหน้าฝ่ายการศึกษา รักษาการนายกเทศมนตรี
ผู้อำนวยการ กองช่าง

PROFILE ระดับที่ดิน

SCALE: 1:200



โครงการ

ปลูกฝังและพัฒนาลัทธิชาตินิยมผ่าน
ชมรมวิชาศึกษาศาสตร์ ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์

สถานที่

วิทยาลัยการศึกษาศาสตร์ / ตำบลบางมด

เขียนแบบ/สำรวจ

นายสุวิทย์ สิมทรัพย์
นายช่างโยธาอาวุโส

วิศวกรผู้ออกแบบ

ตรวจ

นายวิชาญชาติ น้อยโค
หัวหน้าฝ่ายการโยธา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
ผู้อำนวยการ กองช่าง

เห็นชอบ

นายสุวิทย์ สิมทรัพย์
รองปลัดเทศบาล

เห็นชอบ

นายสุวิทย์ สิมทรัพย์
รองนายกเทศมนตรี

อนุมัติ

นายสุวิทย์ สิมทรัพย์
นายกเทศมนตรี

เลขที่แบบ

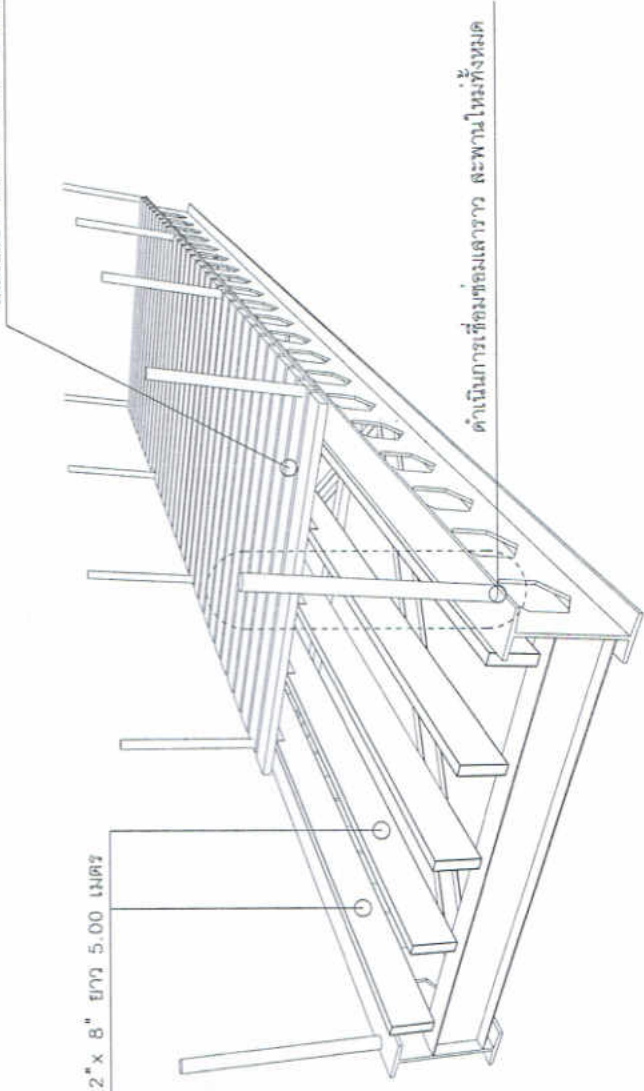
แผนที่

จำนวน

แผ่น

ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2" x 8" ยาว 2.50 เมตร

ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 2" x 8" ยาว 5.00 เมตร



ดำเนินการเชื่อมเหล็กเสริมเสาเข็ม

แบบขยายแนววาง ตงพื้นไม้สะพานสลิง
มาตราส่วน 1:50