



## แบบก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.

บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 1 ตำบลสมอพิสัย อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

**ข้อมูลโครงการ**

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3  
 รายละเอียด : งานก่อสร้างถนนดินลูกรังกว้าง 5.00 ม. ระยะทางยาว 70 ม. ระบายน้ำ 0.60 ม. วางท่อ  
 ระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ยาว 67 ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 3 บ่อ  
 สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 1 ตำบลสมอพลือ อำเภอบ้านดุง จังหวัดเพชรบุรี  
 ค่าพิกัดโครงการ : จุดเริ่มต้น 13.064433 99.940684 สิ้นสุด 13.064009 99.940214

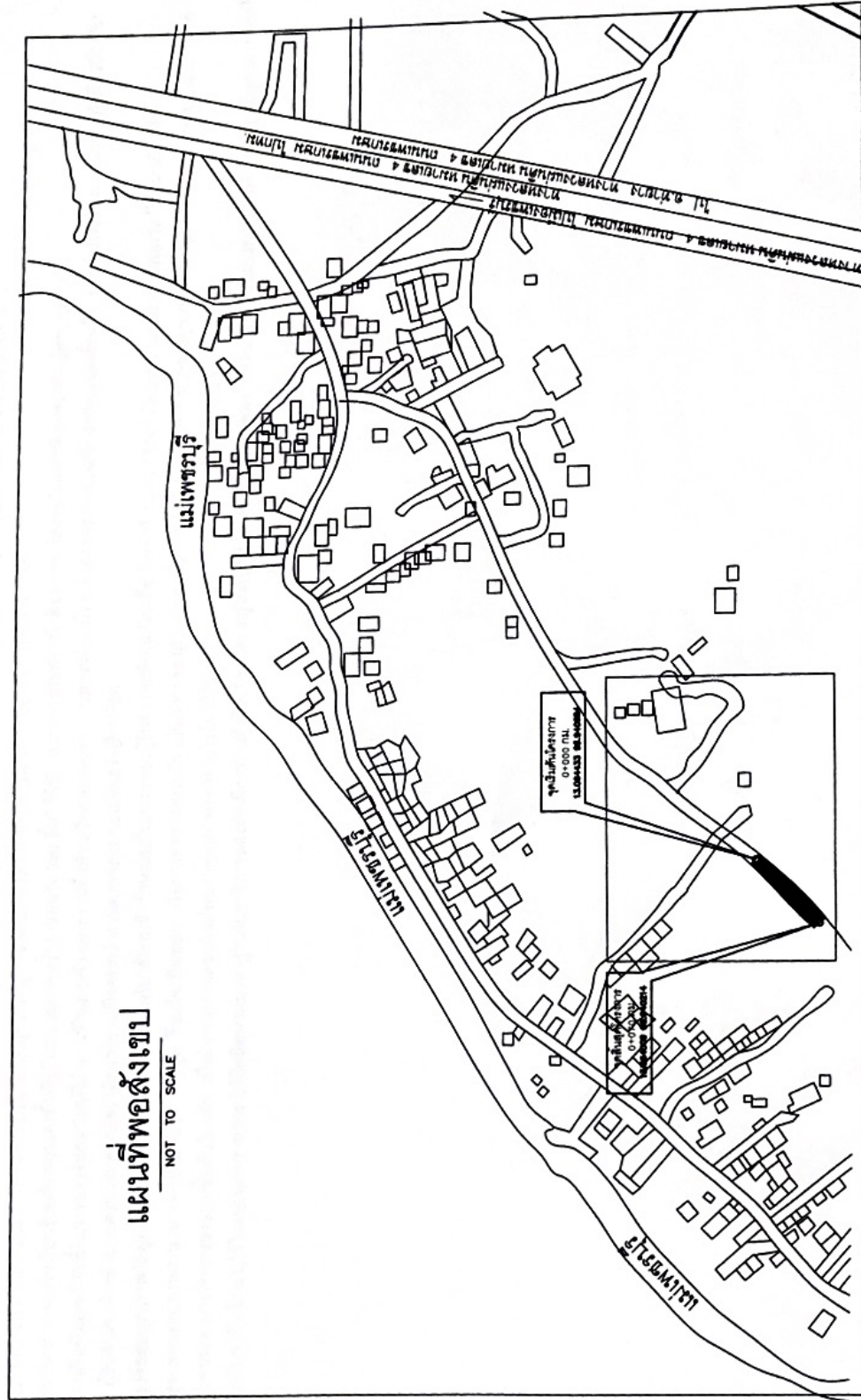
สารบัญแบบ	
หน้า	รายการ
1	ปกหน้า
2	สารบัญแบบ / แผนที่สังเขป
3	กรรมสิทธิ์ที่ดิน
4	แปลนถนน
5	รูปตัดตรงสร้างถนน
6	ขยายวางท่อ
7	ขยายบ่อพัก
8	แบบบัญชีโครงการ
9	แบบบ้านประชาสัมพันธ์
10	
11	



องค์การบริหารส่วนตำบลสมอพลือ

โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3

สถานที่	หมู่ที่ 1 ค.สมอพลือ อ.บ้านดุง จ.เพชรบุรี
เขียนแบบ	นายกฤษณะ จุฬารัตน์ ผู้ชำนาญการ
ตรวจสอบ	นายกฤษณะ จุฬารัตน์ ผู้ชำนาญการ
เห็นชอบ	จ.ปิ่นแก้ว ขุนวิจิตร วัฒนศิริ นายกเทศมนตรีตำบลสมอพลือ
อนุมัติ	ว.เชษฐ และสุวิภาดา นายกเทศมนตรีตำบลสมอพลือ
พิกัดจุดแบบ	
แบบสถาปัตย์	สถาปัตย์แบบ / แผนที่สังเขป
มาตรฐาน	ตามที่ระบุ
จำนวนหน้า	2
จำนวนแผ่น	9



**แผนที่พอสังเขป**  
NOT TO SCALE

## ข้อกำหนดและการดำเนินการทั่วไป

1. การก่อสร้างตามสัญญา ให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบและรายการ หากปรากฏว่าแบบและรายการไม่ตรงกันให้ถือเอาส่วนดี ซึ่งเป็นไปตามหลักวิชาการและความเหมาะสมเป็นเกณฑ์ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
2. ให้ผู้รับจ้างแจ้งผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนเข้าทำการก่อสร้างอย่างน้อย 3 วันทำการ
3. ค่าระดับ, ระยะและขนาดต่างๆ ในแบบกำหนดน้อยเป็นมาตรฐานจากกำหนดใช้เป็นข้ออื่น
4. การปักผังและทำระดับทั้งหมดจะต้องให้รับความเห็นชอบจากช่างผู้ควบคุมงานก่อน หรือระดับที่ทำการก่อสร้างซึ่งผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดในขณะที่ก่อสร้าง
5. ห้ามมิให้วัดขนาดจากแบบให้ยึดถือตัวเดียวกัน
6. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องหมายจาง, ป้ายเตือน, เครื่องป้องกันอุบัติเหตุและสัญญาณไฟเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้สัญจรไปมา ไว้ในบริเวณที่ก่อสร้างจนกว่างานจะแล้วเสร็จ
7. ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาพื้นที่ ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคที่มีอยู่ในพื้นที่ให้ชัดเจนและทำการระวังป้องกันหรือเคลื่อนย้ายก่อนดำเนินการ โดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
8. ในขณะที่ก่อสร้างหากเกิดความเสียหายแก่ระบบสาธารณูปโภค ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม โดยออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
9. เมื่อผู้รับจ้างทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้วต้องตกแต่งพื้นที่บริเวณ เขตก่อสร้าง เขตทาง และพื้นที่ที่ใช้ระหว่างทำการก่อสร้างให้คืนสภาพ โดยอยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
10. ผู้ว่าจ้างหรือตัวแทนมีสิทธิ์ในการตรวจสอบวัสดุที่นำมาใช้ในงานจ้างและงานที่แล้วเสร็จตลอดเวลา การตรวจสอบนี้รวมถึงการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องมือ อุปกรณ์โรงงานและส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องกับกิจการงานจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือจนกว่างานตรวจสอบจะแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว
11. การตรวจสอบคุณภาพวัสดุที่นำมาใช้ หากปรากฏว่าคุณภาพไม่ได้ตามข้อกำหนดเป็นภาคของผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขหรือนำออกไปและนำวัสดุที่มีคุณภาพและมาตรฐานมาแก้ไขจนแล้วเสร็จ
12. การตรวจสอบคุณภาพงาน หากจำเป็นต้องทำการหยุด รื้อหรือเปิดออก เพื่อการตรวจสอบแล้ว เป็นการระงับผู้รับจ้างจะต้องจัดทำใบไม่ให้เป็นที่ยอมรับ มีคุณภาพใช้งานได้ กรณีการตรวจสอบนั้นทำภายหลังจากที่ช่างผู้ควบคุมงานผ่านการตรวจสอบขั้นต้นไปแล้ว เมื่อมีการตรวจสอบใหม่พบว่าคุณภาพของงานใช้ไม่ได้ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขและดำเนินการใหม่
13. รายการอื่นๆ ที่มิได้ระบุไว้ในแบบและรายการ ให้ยึดถือตามมาตรฐานโยธาธิการและผังเมืองส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยอยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนลงมือทำการก่อสร้างต่อไป



องค์การบริหารส่วนตลิ่งน้อย

**โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
หรือวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3**

สถานที่ : ตลิ่งน้อย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ  
นายกฤษณะ ฟูไธยกิจ  
ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ  
นายกฤษณะ ฟูไธยกิจ  
ผู้ควบคุมงาน

เห็นชอบ  
จำปิน คำวงษ์วิไล และวิบูลย์  
ผู้ควบคุมงาน

อนุมัติ  
นายกฤษณะ ฟูไธยกิจ  
นายกฤษณะ ฟูไธยกิจ  
นายกฤษณะ ฟูไธยกิจ

นายอนุชาแบบ

แบบสถาปัตย์

การดำเนินการทั่วไป

ภาคส่วน  
งานที่ระบุ

รับเดือน

หน้า  
3 จำนวนหน้า  
9



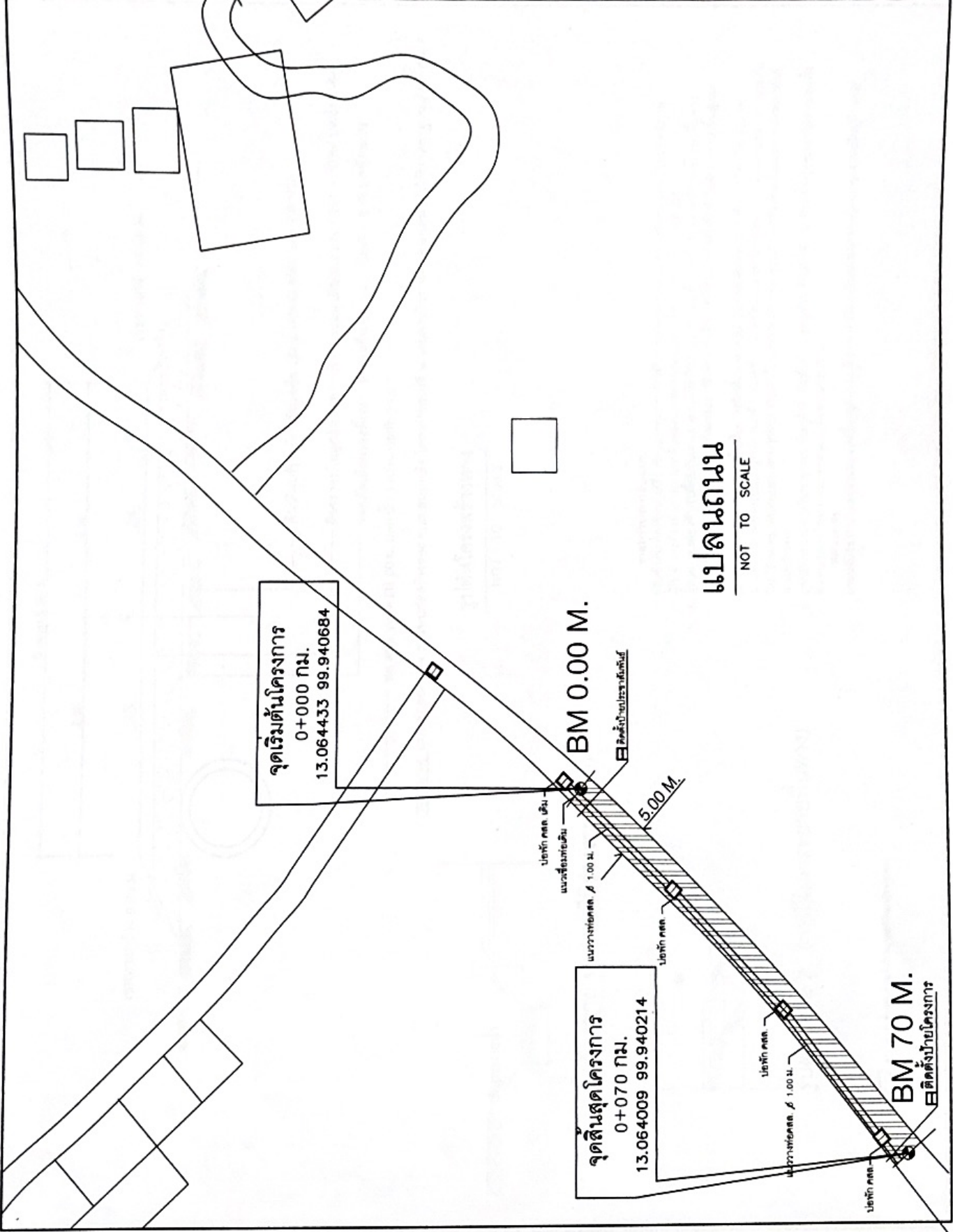
กรมที่ดิน  
กรมโยธาธิการและผังเมือง  
กรมการช่าง

โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ซวงที่ 3

สถานที่ : ต.มอชสิทธิ์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี

เขียนแบบ	นางอุษณีย์ สุทธิโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
ตรวจสอบ	นางอุษณีย์ สุทธิโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
เห็นชอบ	<i>bm</i>
อนุมัติ	จ.วิบูลย์ วัฒนวิวัฒน์ ผู้อำนวยการกองช่างโยธาธิการ กรมการช่าง
พยานเขียนแบบ	<i>bm</i> นางสาว อรุณรัตน์ นางสาว อรุณรัตน์ นางสาว อรุณรัตน์

แบบแปลน	แปลนถนน
มาตรฐาน	ตามที่ระบุ
จำนวนแผ่น	4
จำนวนแผ่น	9





องค์การบริการส่วนกลางของมหาวิทยาลัย

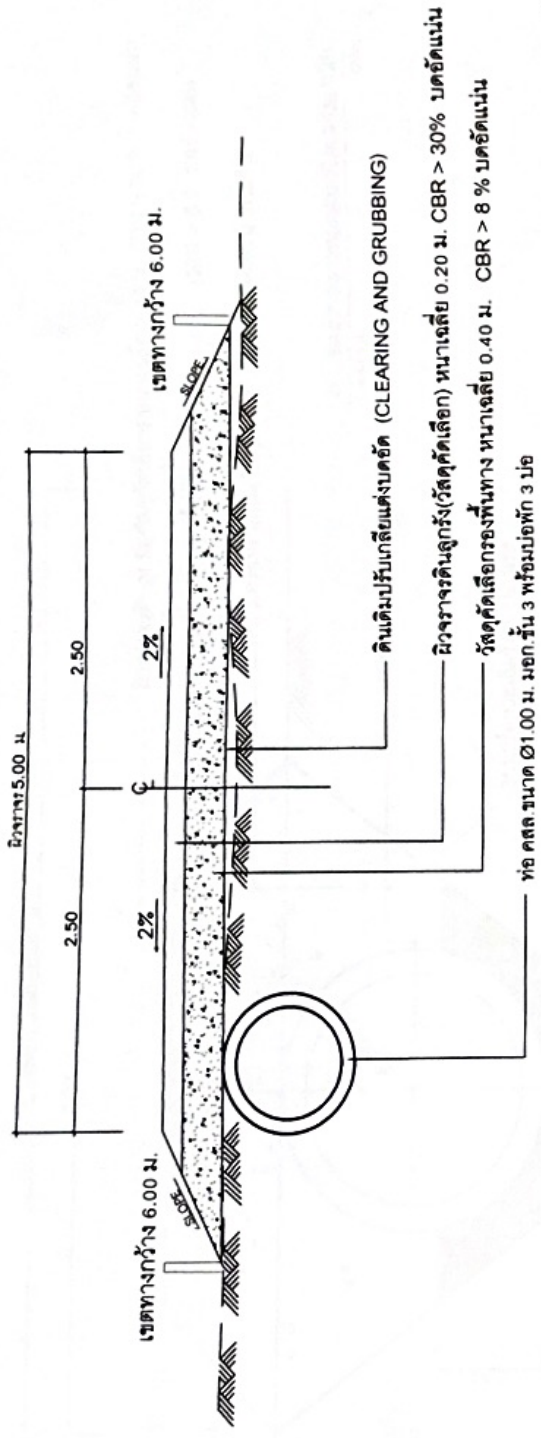
โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3

สถานที่ : ค.สมอพลี อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ	นายฤกษ์ ฐิตโรจน์ ผู้ชำนาญการ
ตรวจสอบ	นายฤกษ์ ฐิตโรจน์ ผู้ชำนาญการ
เห็นชอบ	นายวิชาญ ฐิตโรจน์ ผู้ชำนาญการ
อนุมัติ	นายวิชาญ ฐิตโรจน์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี

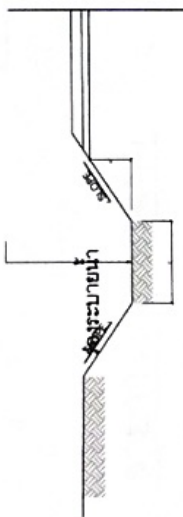
นายวิชาญ ฐิตโรจน์

แบบแปลน	รูปตัดโครงสร้างถนน
ขนาดชิ้นงาน	ตามที่ยื่น
วันเดือนปี	
แผ่นที่	5
จำนวนแผ่น	9



หมายเหตุ แบบคัดลอกมาจาก แบบก่อสร้างของ อบต.สมอพลี โครงการช่วงที่ ๒ โดยดำเนินการต่อจากเดิมโดยให้มาตรฐานเดิมทั้งหมด

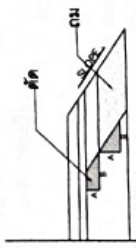
รูปตัดโครงสร้างทาง  
NOT TO SCALE



รูปตัดขยาย 1. (กรณีมีร่องระบายน้ำ)

- รายการประกอบแบบ
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับงานและมีประสิทธิภาพ
  - ผู้รับจ้างจะต้องทำการย้ายระดับหลังแบบทุกช่วงแบบทุกครั้งที่ความระดับที่กำกับขนาด BM
  - ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับแต่งทางเดิมให้ระดับและขอบคั่นทางที่ปรับแต่งแล้ว ลงชั้นรองพื้นทาง แล้วทำการเกลี่ยลึกลงไปกับผิวที่ละชั้นหากผิวเดิมแห้ง ให้รดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับ ความชื้นสูงสุด (Optimum Moisture)
  - ผู้รับจ้างจะต้องทำการบดอัดชั้นพื้นทางหรือชั้นทางและปรับตามแนวเส้นทาง ให้ได้ระดับตาม ความความลาดตามรูปแบบรูปตัดถนนที่กำหนดทำการบดอัดแน่นด้วยรถบดล้อเหล็ก ให้ทำการตรวจระดับโดยใช้คัตตองระดับทุกระยะตามกำหนด ส่วนที่เป็นแอ่งต่ำกว่าระดับ จำเป็นต้องเติมดินเพิ่มและบดอัดคั่นต่อไปได้ ตามที่กำหนด
  - หากมีการผิดพลาดในการกระทำใดที่ผู้รับจ้างได้กระทำลงไปผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นรวมถึงค่าใช้จ่ายในการทดสอบคุณสมบัติของงาน

หมายเหตุ ค่าระดับของถนนและตำแหน่งท่อขึ้นอยู่กับแบบที่กำหนดหรืออยู่ในชุดที่มิฉะนั้นจะผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด



รูปตัดขยาย 2. (กรณีมีการขยายพื้นทาง)



กรมวิชาหรือ  
ภาควิชา

โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3

สถานที่ : ถนนหรือ ถนนลาด ๖ เมตร  
หมู่ที่ ๑ ตำบล ๖

เขียนแบบ  
นายกฤษณะ ชูใจใจ  
ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ  
นายกฤษณะ ชูใจใจ  
ผู้ควบคุมงาน

เขียน  
จ.อ.วิภากร ชูใจใจ และ  
ผู้ควบคุมงาน

อนุมัติ  
นายสุวิทย์ และ  
นายสมศักดิ์  
นายกเทศมนตรีตำบล

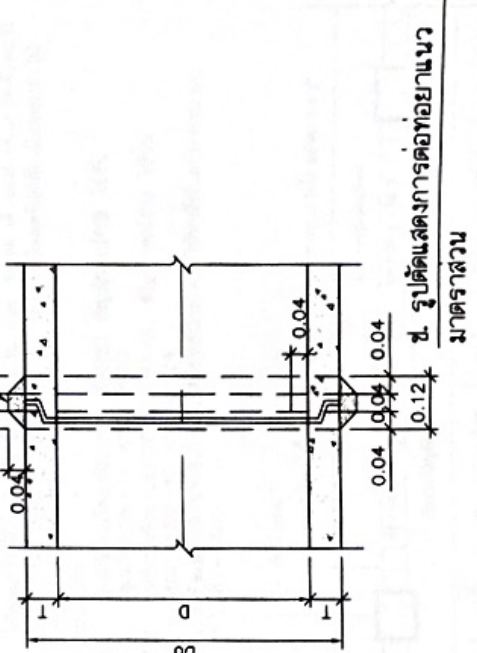
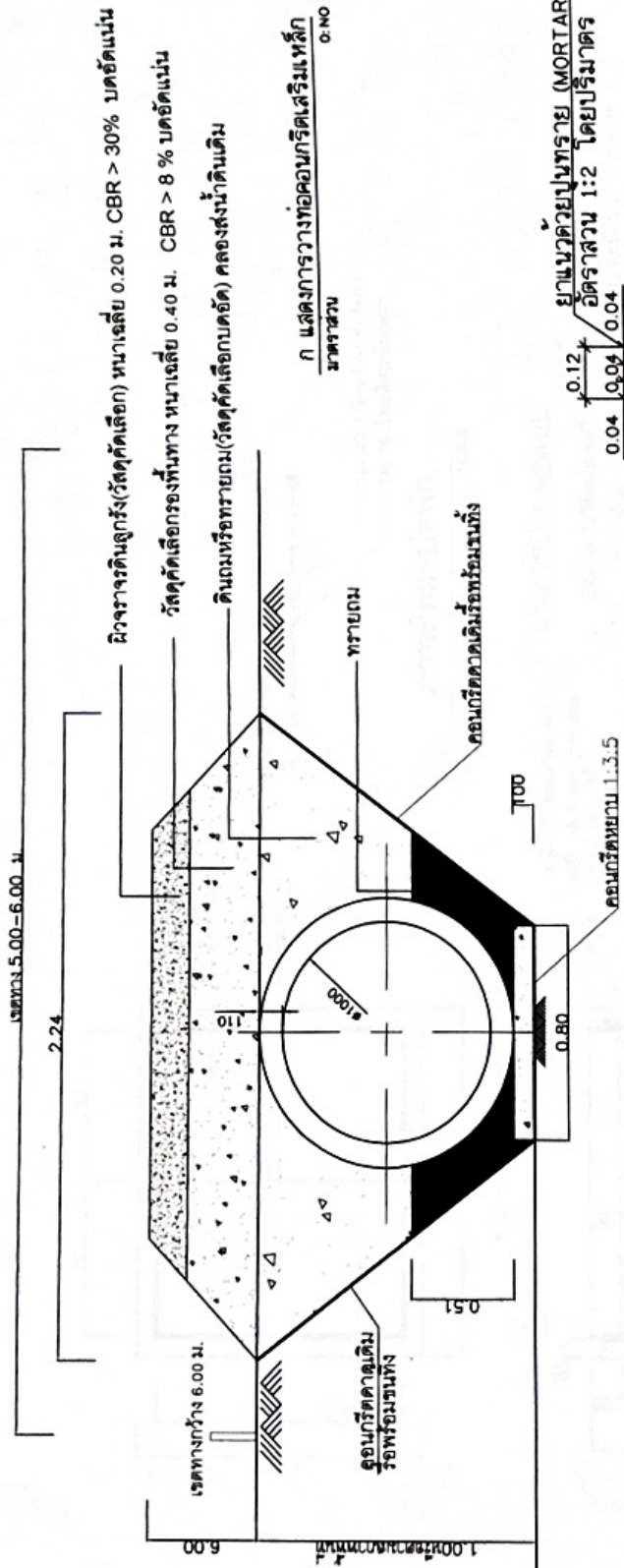
นายสมชาย  
นายสมชาย

แบบแปลน  
แบบขยายวางท่อ คสล.

มาตราส่วน  
ตามที่ระบุ

ฉบับเดือนปี

แผ่นที่ 6 จำนวนแผ่น 9



### รายการประกอบแบบ

1. มิติต่างๆ ให้ใช้หน่วยดังนี้
  - 1.1. มิติที่ระบุแบบ X.XX มีหน่วยเป็นเมตร (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)
  - 1.2. มิติที่ระบุแบบ X. มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร (ไม่มีทศนิยม)
  - 1.3. หัวย่อต่างๆ ตามที่ระบุ
2. คอนกรีต
  - 2.1. ท่อ คสล. ชนิดกลม ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 350 ksc ทดสอบด้วยแท่งคอนกรีตตัวอย่างทรงลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม. และคอนกรีตตดที่ใช้ต้องมีค่ายุบตัวไม่เกิน 5 ซม.
3. เหล็กเสริม 3.1 เหล็กกลมเรียบ (ROUND BARS) สัญลักษณ์ RB ใช้รับน้ำหนัก SR-24 ตาม มอก. 20 3.2 เหล็กเสริม 3.1 เหล็กกลมยัด (DEFORMED BARS) สัญลักษณ์ DB ใช้รับน้ำหนัก SD-40 ตาม มอก. 24
4. ช่อ คสล. ชนิดกลม จะทำเป็นไปตาม มอก. 128
5. ขั้นตอนการก่อสร้าง
  - 5.1. ก่อสร้าง BEDDING ของรับท่อตามแบบ ก
  - 5.2. ทำการวางท่อที่ระบุใน PLAN-PROFILE ยานแนวรอยต่อระหว่างท่อเสร็จแล้ว ต้องทิ้งไว้ไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง
  - 5.3. การบดอัดหลังท่อจะกระทำได้นเมื่อมีดินถมหลังท่อหนาไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร
  - 5.4. กรณีที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าไม่สามารถบดอัดหลังท่อได้ตามมาตรฐาน ที่กำหนดไว้ ให้ใช้คอนกรีตไหลเข้าแบบง่าย (SELF-COMPACTING CONCRETE) แทนทรายถมบดอัดแน่น ทั้งนี้ต้องอยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง



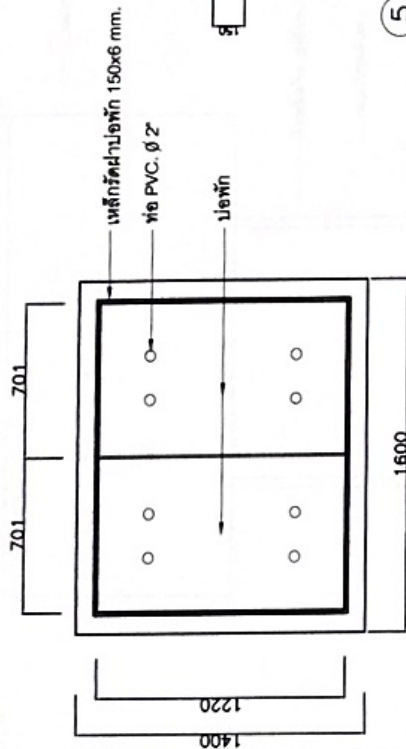
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3

สถานที่  
หมู่ที่ 1 ค.สมอพิสัย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

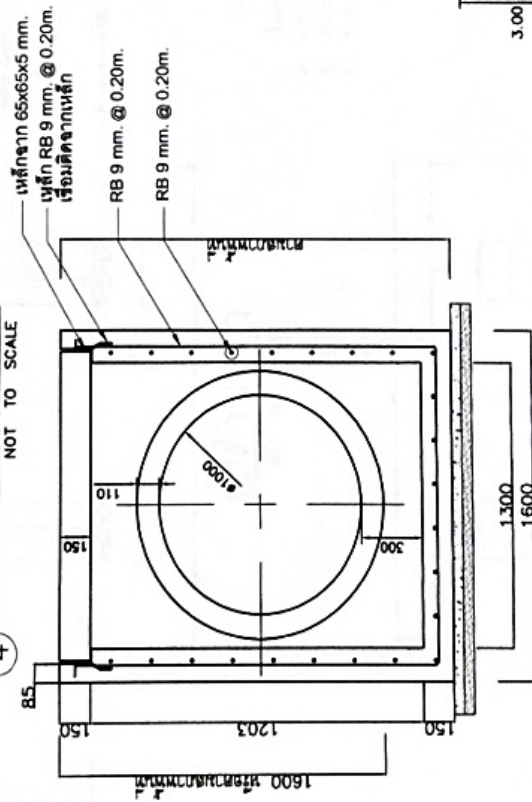
เขียนแบบ	นางอุษณีย์ อนุโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
ตรวจสอบ	นางอุษณีย์ อนุโรจน์ ผู้ควบคุมงาน
เขียน	<i>[Signature]</i> ช่างเขียนร่าง อนุโรจน์ และประสิทธิ์ ผู้ควบคุมงาน
อนุมัติ	<i>[Signature]</i> นายอภัย และศิริภักดา นายช่างเทคนิคช่างควบคุมงาน
พินิจและอนุมัติ	

แบบแปลน	แบบขยายบ่อพัก คสล.
ขนาดหน้า	ตามที่ระบุ
วันที่รับ	
แผ่นที่	7
จำนวนแผ่น	9



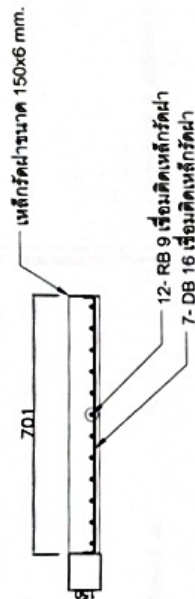
บ่อพักด้านบน

4 NOT TO SCALE



แบบขยายบ่อพัก.

6 NOT TO SCALE

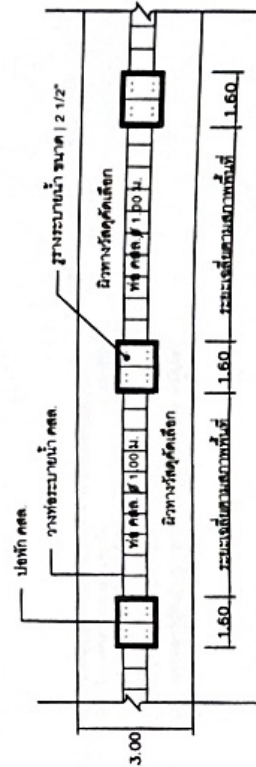


ภาพตัดฝาบ่อพัก.

5 NOT TO SCALE

รายการประกอบแบบ

- มีติต่างๆ ให้ใช้หน่วยดังนี้
  - มิติที่รูปแบบ X.XX มีหน่วยเป็นเมตร (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)
  - มิติที่รูปแบบ X มีหน่วยเป็นมิลลิเมตร (ไม่มีทศนิยม)
- ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดไม่น้อยกว่า 280 ksc ทดสอบด้วยเครื่องปริมาตรตัวอย่าง ทรงลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม. และคอนกรีตสดที่ใช้ต้องมีค่ายุบตัวไม่เกิน 5 ซม.
- เหล็กเสริม
  - เหล็กกลมเรียบ (ROUND BARS) สัญลักษณ์ RB ใช้ชั้นคุณภาพ SR-24 ตาม มอก.20
  - เหล็กข้ออ้อย (DEFORMED BARS) สัญลักษณ์ DB ใช้ชั้นคุณภาพ SD-40 ตาม มอก.24
- เหล็กตีฝ้าและเหล็กจากส่วนที่ไม่ได้สัมผัสกับคอนกรีตให้ทำลึกลงดินม ตาม มอ ก.2387-2555



แปลนท่อส่งน้ำ คสล.

NOT TO SCALE



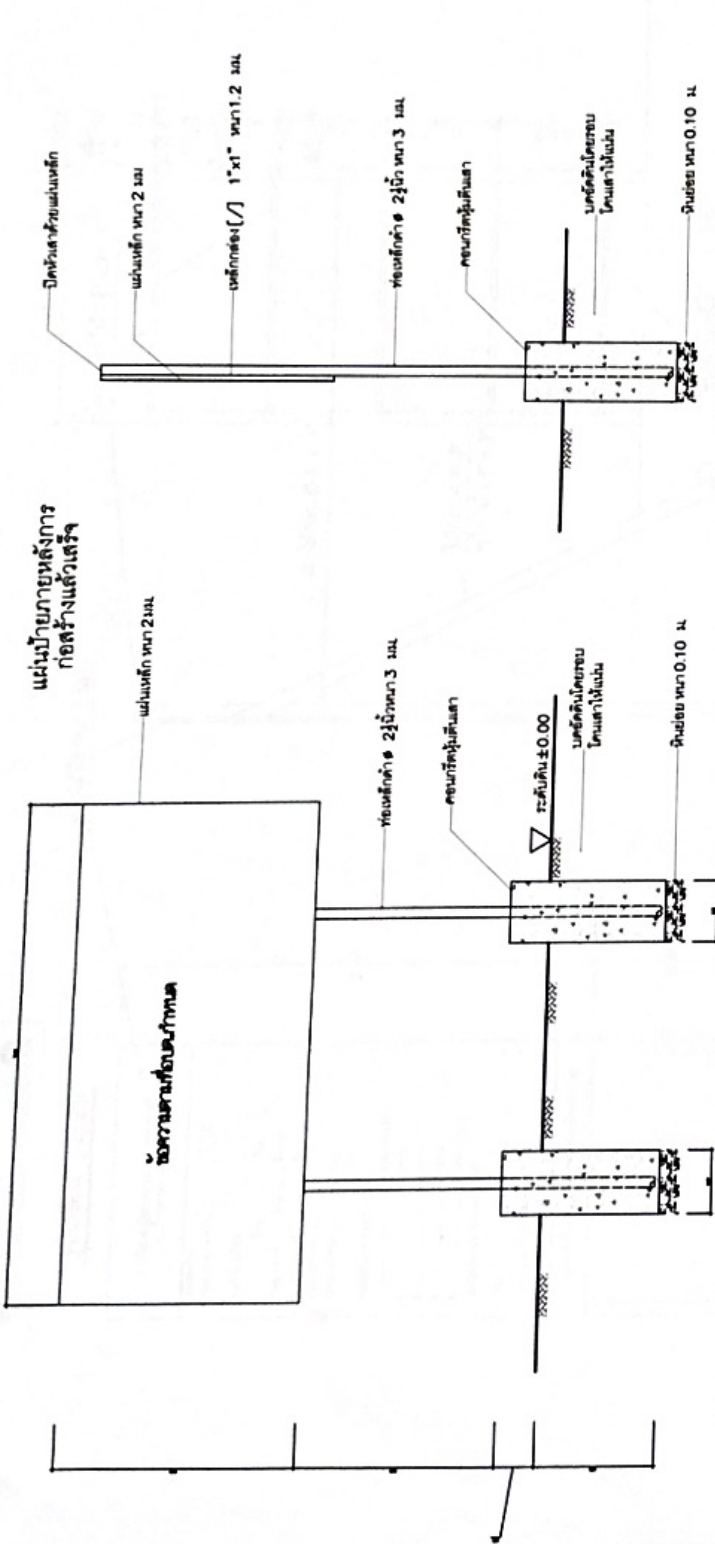
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

**โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
หรือมวกาทอระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3**

สถานที่ หมู่ที่ 1 ค.ธรรมาธิ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี

เขียนแบบ	นางอุษณะ อุไรใจ ผู้ควบคุมงาน
ตรวจสอบ	นางอุษณะ อุไรใจ ผู้ควบคุมงาน
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i> จ.วิบูลย์ วัฒนวิวัฒน์ ผู้อำนวยการบริหารงานก่อสร้าง
อนุมัติ	<i>[Signature]</i> พ.ศ.ช. อดิศักดิ์ นายช่างบริหารงานก่อสร้าง

หมายเลขแบบ		
แบบสถาปัตย์	แบบป้ายโครงการ	
ขนาดกระดาษ	A3	
วันที่พิมพ์		
แผ่นที่	8	จำนวนแผ่น 9



**รูปข้าง**  
NOT TO SCALE

1. ที่ป้ายและเสา ให้ใช้เหล็กเส้นขนาด 2 นิ้ว สำหรับทำค้ำยันหน้าดิน (ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)
2. ส่วนช่องสี่เหลี่ยม ให้ใช้คอนกรีตและค้ำยันตามความเหมาะสม เพื่อให้มีความแข็งแรงทนทาน
3. ค้ำยันใช้แผ่นเหล็ก ขนาด 1.20x2.40 เมตร ขนาด 1 นิ้ว
4. ตำแหน่งการติดตั้งป้ายให้คำนึงถึงความเหมาะสมกับพื้นที่ ความสวยงามและความปลอดภัยไว้ก่อนเสมอ

**รูปด้านหน้า**  
NOT TO SCALE



**รูปแปลน**  
NOT TO SCALE

- แบบป้ายโครงการก่อสร้างค้ำยัน มีรายละเอียดดังนี้
- (1) ชื่อโครงการก่อสร้างค้ำยัน
  - (2) ประเภทและชนิดของค้ำยัน
  - (3) ชื่อประเภทที่ทำการก่อสร้าง
  - (4) วันที่ทำการก่อสร้าง และแหล่งเงินที่ก่อสร้าง
  - (5) ระยะทางที่ใช้เงินงบประมาณในการก่อสร้าง (กำหนดวันเริ่มและวันสิ้นสุดการปฏิบัติงาน)





องค์การบริการส่วนด้านคณบดี

**โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรัง  
พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.  
บริเวณหลังวัดกลาง ช่วงที่ 3**

สถานที่ : ค. สมเด็จ อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี

เขียนแบบ	นายฤกษ์ ชูเกียรติ ผู้ควบคุมงาน
ตรวจสอบ	นายฤกษ์ ชูเกียรติ ผู้ควบคุมงาน
เห็นชอบ	นายสุวิทย์ ชูเกียรติ และนาย ประสิทธิ์ ชูเกียรติ ผู้ควบคุมงาน
อนุมัติ	นายสุวิทย์ ชูเกียรติ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด

นายสมชาย  
นายสมชาย

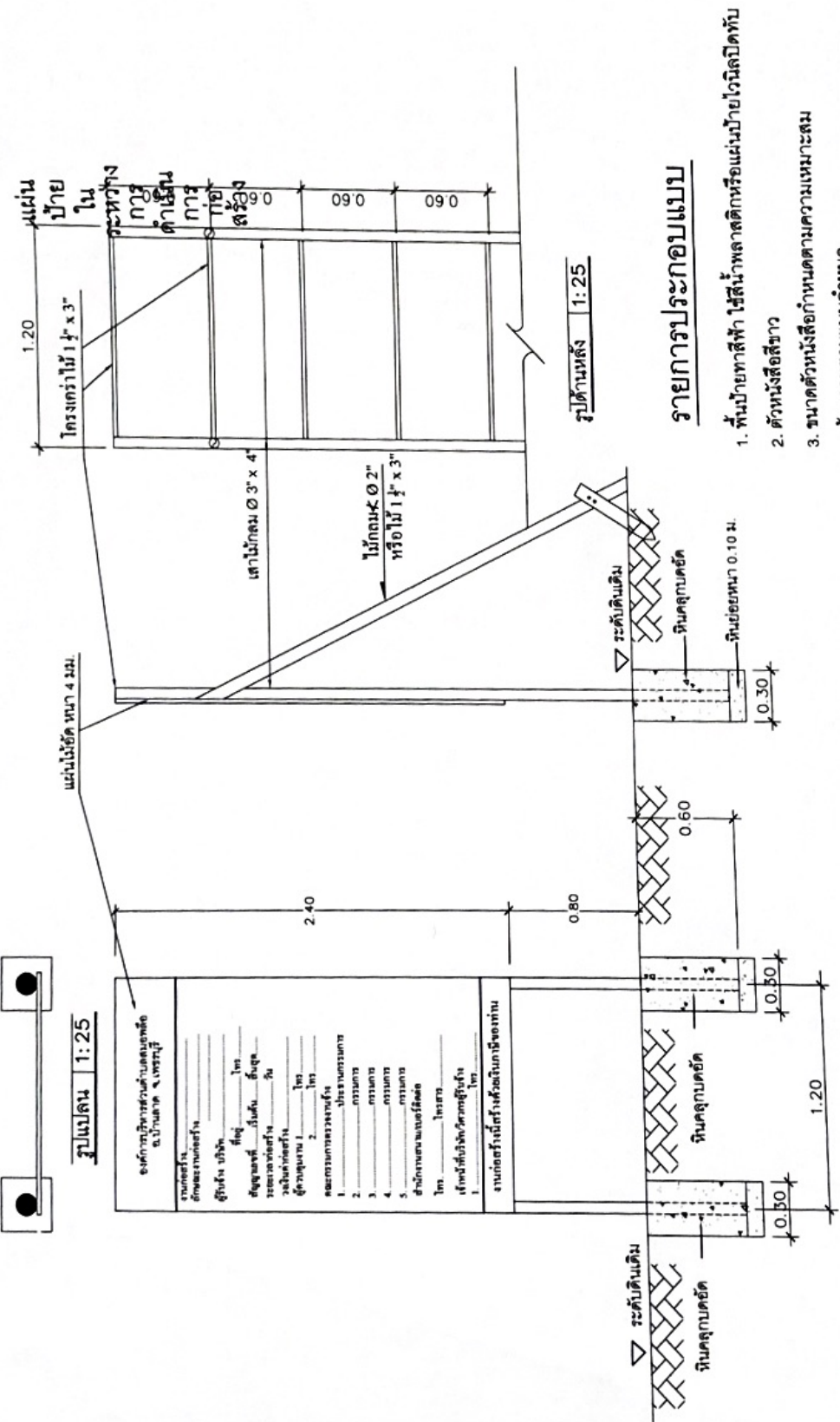
แบบแปลน

แบบป้ายประชาสัมพันธ์

ขนาดหน้า  
ตามที่ระบุ

รับซื้อเงิน

แผ่นที่ 9 จำนวนแผ่น 9



รูปด้านหลัง 1:25

**รายการประกอบแบบ**

1. พื้นป้ายทาสีทำ ใช้สีน้ำพลาสติกหรือแผ่นป้ายไวนิลปิดทับ
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม

ข้อความตามแบบกำหนด

4. แผ่นไม้ยึดขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.หนา 4 มม.

- (1) สีแดงสำหรับขอบสายไฟ
- (2) สีเขียวสำหรับสายดิน
- (3) สีฟ้าสำหรับสายไฟแรงดันสูง
- (4) สีเหลืองสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ
- (5) สีดำสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ
- (6) สีขาวสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ
- (7) สีเทาสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ
- (8) สีดำสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ
- (9) สีเทาสำหรับสายไฟแรงดันต่ำ

รูปแปลน 1:25

องค์การบริการส่วนด้านคณบดี อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	
ชื่อผู้รับจ้าง	ชื่อผู้รับจ้าง
ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ควบคุมงาน
ชื่อผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ชื่อผู้อนุมัติ	ชื่อผู้อนุมัติ
ชื่อผู้รับซื้อเงิน	ชื่อผู้รับซื้อเงิน
ชื่อผู้รับเงิน	ชื่อผู้รับเงิน
ชื่อผู้จ่ายเงิน	ชื่อผู้จ่ายเงิน
ชื่อผู้รับเงิน	ชื่อผู้รับเงิน
ชื่อผู้จ่ายเงิน	ชื่อผู้จ่ายเงิน

รูปด้านหน้า 1:25

รูปด้านหน้า 1:25

**หมายเหตุ**

- ให้ทำการติดตั้งป้ายชั่วคราว 2 บ้าง ที่บริเวณจุดเริ่มต้น และจุดสิ้นสุดโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ดี