



โครงการวิจัยผสมผสานการวัดประเมินผล

สายบ้านบูรณ์ ระยะที่ 2

วันที่ 10 ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖

[Handwritten signature]

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นาย.....) กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นาย.....) กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นาย.....) กรรมการ

ทต. ร่อนพิบูลย์ อ. / 2566.

งามก่อสร้าง โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านบางขุนพรหมระยะที่ 2

หมู่ที่ 10 ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.นครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ

โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 213.00 เมตร

หนา 0.15 เมตร ตามแบบแปลนก่อสร้างที่กำหนด


 ๒๒/๖/๖๖
 ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (.....)
 (.....)
 (.....)
 (.....)



เทศบาลตำบลบึงบูรพ์

โครงการ

การรายงานผลการปฏิบัติงาน

สถานที่

ม.10 ต.บึงบูรพ์ อ.บึงบูรพ์ จ.นครราชสีมา

ผู้จัดทำ

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง

ขอทำทบทวนเกี่ยวกับภารกิจ ซึ่งวัตถุประสงค์และคุณลักษณะที่ปรากฏอย่างชัดเจน เพื่อส่งเสริมการใช้จ่ายสินค้า / ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

1. ผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ในส่วนหนึ่งของรายงาน (ก.ค.พ.) ตามโครงการที่จัดทำไว้ โดยต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษาในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ โดยโครงการนี้ จะดำเนินการในส่วนที่ส่งมอบให้ประเทศเป็นอันดับหนึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ

2. ผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ในส่วนหนึ่งของรายงาน (ก.ค.พ.) ตามโครงการที่จัดทำไว้ โดยต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษาในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ โดยโครงการนี้ จะดำเนินการในส่วนที่ส่งมอบให้ประเทศเป็นอันดับหนึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ

3. ผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ในส่วนหนึ่งของรายงาน (ก.ค.พ.) ตามโครงการที่จัดทำไว้ โดยต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษาในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ โดยโครงการนี้ จะดำเนินการในส่วนที่ส่งมอบให้ประเทศเป็นอันดับหนึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ

4. ผู้จัดทำต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ในส่วนหนึ่งของรายงาน (ก.ค.พ.) ตามโครงการที่จัดทำไว้ โดยต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษาในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ โดยโครงการนี้ จะดำเนินการในส่วนที่ส่งมอบให้ประเทศเป็นอันดับหนึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ

หมายเหตุ

การรายงานผลการปฏิบัติงาน

โดย

ลำดับ	รายการ	วันที่	สถานที่	ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

วันที่

9 กุมภาพันธ์ 2552

ขอออกหนังสือในนามของเทศบาลตำบลบึงบูรพ์ ให้ผู้ซื้อปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษาในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ โดยโครงการนี้ จะดำเนินการในส่วนที่ส่งมอบให้ประเทศเป็นอันดับหนึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ ของมูลค่าที่ส่งมอบให้กับผู้ซื้อ

ชื่อแผนก

นายวิชาญ น้อยน้อย

หัวหน้างานแผนกและคลัง

ชื่อแผนก

ลำดับ	รายการ	วันที่	สถานที่	ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

นายวิชาญ น้อยน้อย
นายวิชาญ น้อยน้อย
หัวหน้างานแผนกและคลัง



เทศบาลตำบลอินทนิล

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายบ้านนางบุญม ระยะเวลา ๒

สถานที่

ถ. 10 คลองพืด อ.เมืองพืด จ.นครราชสีมา

ผู้วาง

นายศักดิ์ ทรัพย์
นายธงไชย วิชาญ
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
ผู้ตรวจแบบและก่อสร้าง

เขียนแบบ

นายธีรศักดิ์ ทรัพย์
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ออกแบบ / วิศวกร

นายศักดิ์ แก้วเกษมดี
สมานี
ผู้ควบคุมก่อสร้าง

ตรวจแบบ

นายศักดิ์ แก้วเกษมดี
ผู้ควบคุมก่อสร้าง

เห็นชอบ

นายประทีป เกษมดี
รองปลัดเทศบาล

อนุมัติ

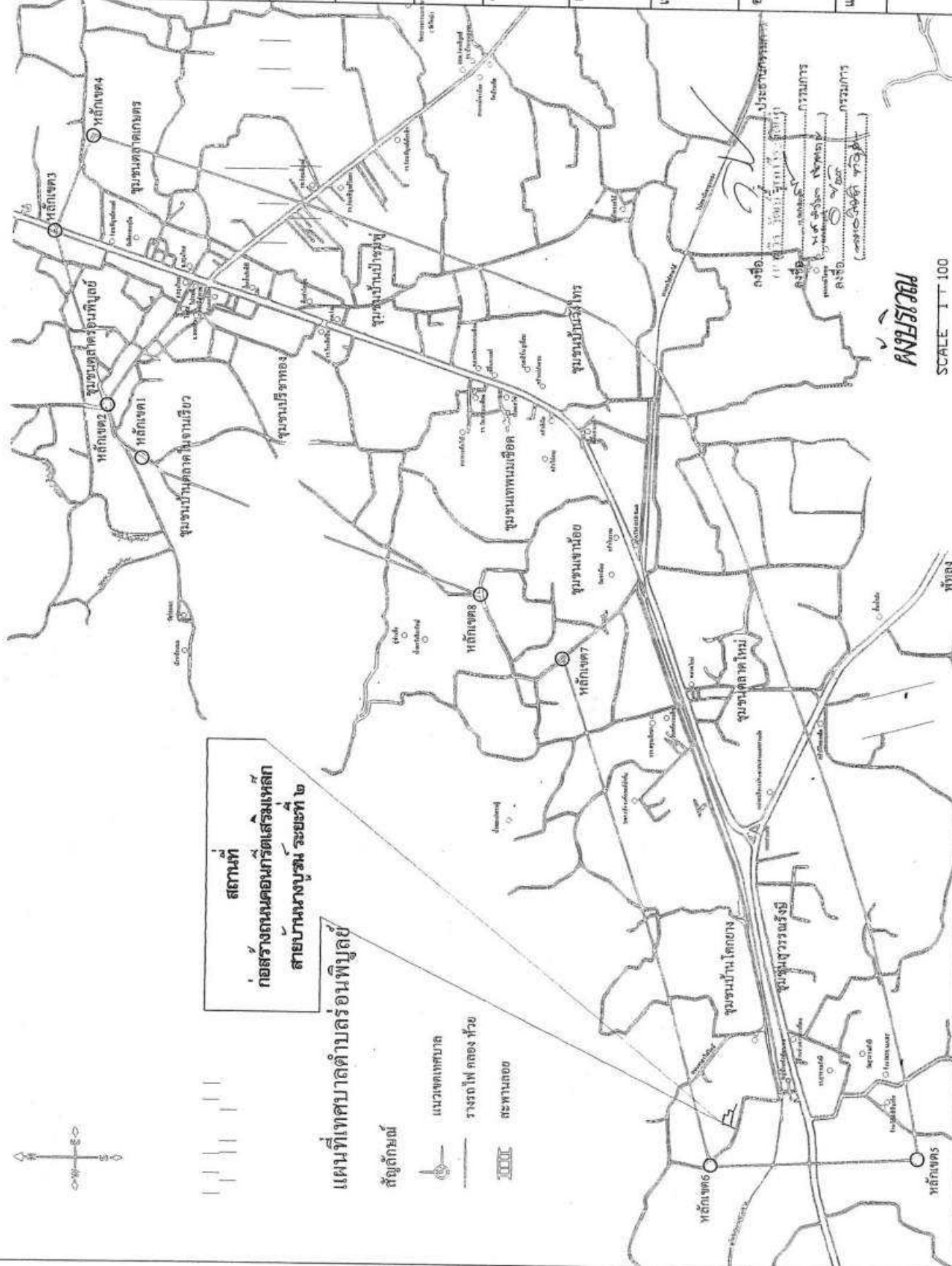
นายกเทศมนตรีตำบลอินทนิล
นายประทีป เกษมดี

แบบเลขที่

ทศ.รอนที ๑ / 2567

แผ่นที่

จำนวน/แผ่น
3 8



KEY PLAN
SCALE 1:100

ชอยนบางปูน ระยะที่ 2 กว้าง 3.00 ยาว 231.00 เมตร

จุดเริ่มต้นโครงการ 0 + 0.00

ค่าพิกัด 8°08'59.8" N

99°48'19.8" E

จุดสิ้นสุดโครงการ 0 + 213

ค่าพิกัด 8°08'57.3" N

99°48'26.3" E

ชอยนบางปูน ระยะที่ 1

ประธานกรรมการ
(นาย ธีรยุทธ บุญธรรม)
กรรมการ
(นาย ธีรยุทธ บุญธรรม)
กรรมการ
(นาย ธีรยุทธ บุญธรรม)

ผังบริเวณ

ทางรถไฟสายใต้

SCALE 1 NTS



เขตสภาพัฒนาการศึกษานอกโรงเรียน

โครงการ

การศึกษาของประชาชนในจังหวัด
สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง

สถานที่

ม.10 ต.ช่องใหญ่ อ.ช่องใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช

ผู้ตรวจ

นายอภิรักษ์ ขวัญอิน
นายชรัส โสภณกุล
นายธีรยุทธ บุญธรรม

เขียนแบบ

นายธีรยุทธ บุญธรรม
นายชรัส โสภณกุล

ออกแบบ / วิศวกร

นายธีรยุทธ บุญธรรม
ต.1351
ผู้ชำนาญการช่าง

ตรวจสอบ

นายธีรยุทธ บุญธรรม
ผู้ชำนาญการช่าง

เห็นชอบ

นายชรัส โสภณกุล
รองผู้จัดการ

อนุมัติ

นายชรัส โสภณกุล
รองผู้จัดการ

แบบเสร็จที่

พ.ร.บ.ป.ป.อ. 9 / 2567

แผ่นที่

4

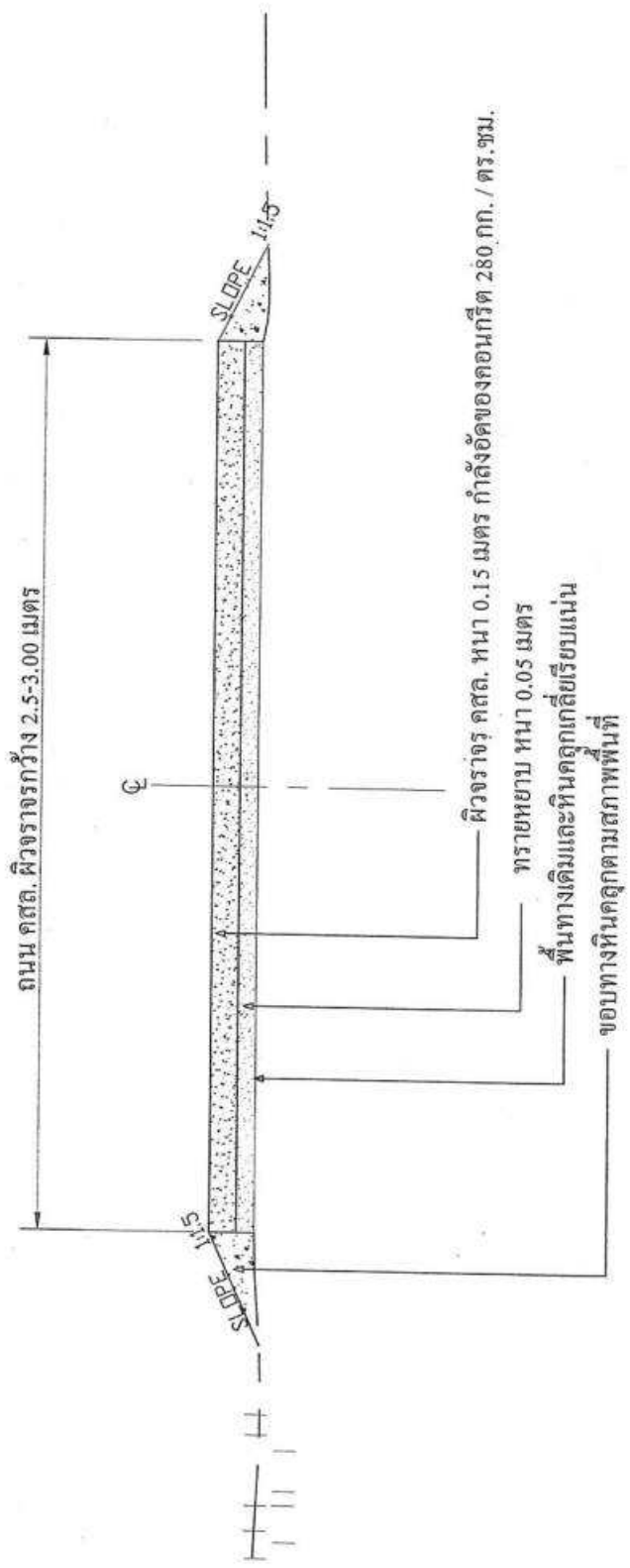
จำนวน/แผ่น

8



เทศบาลตำบลอินทนิล
 เทศบาลตำบลอินทนิล
 อ.อินทนิล จ.นครราชสีมา

โครงการ	การออกแบบและก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ช่องจราจร ขนาด ๒
สถานที่	ม. ๓๐ อินทนิล อ.อินทนิล จ.นครราชสีมา
สัญญา	นายอภิชาติ ชัยวัฒน์ นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ ผู้ช่วยช่างเขียนแบบและก่อสร้าง
ชื่อแบบ	นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ นายรังษิ์ ชัยวัฒน์
ออกแบบ / วิศวกร	
นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ ๒๕๓๖๓๑ ผู้ชำนาญการกลาง	
ตรวจแบบ	
นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ ผู้ชำนาญการกลาง	
เห็นชอบ	
นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ รองผู้ว่าราชการ	
อนุมัติ	
นายรังษิ์ ชัยวัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลอินทนิล	
แบบเลขที่	ทต.อินทนิล ๐ / ๒๕๕๗
วันที่	จำนวน/แผ่น
5	8



รูปตัดแสดง โครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมายเหตุ

โดยทำการการเดยัดสันทางเดิม ถมหินคลุกปรับระดับหนา 0.10 เมตร หรือปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 63.90 ลูกบาศก์เมตร

แล้วทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 213.00 เมตร หนา 0.15 เมตร

หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 39.00 ตารางเมตร ไหล่ทางถมหินคลุก กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.50 เมตร

ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลอินทนิล

ลงชื่อ.....ไปรษณียบรรณการ
 (นายรังษิ์ ชัยวัฒน์)
 ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอภิชาติ ชัยวัฒน์)
 ลงชื่อ.....กรรมการ

สภาพพื้นที่ถนนเดิมแคบ ไม่สามารถขยายผิวจราจรได้
 ให้ผู้รับจ้างทำการปรับแก้พื้นที่ทางเดิม เรียบ ุแน่น แล้วทำการก่อสร้างผิวจราจร คอนกรีต ตามแบบกำหนด



เทศบาลตำบลบรจรัม

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายจากหน้าบ้าน หมู่ที่ ๒

สถานที่

ม.10 ต.บึงใหญ่ อ.บึงใหญ่ จ.บรจรัม

ผู้ตรวจ

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
หัวหน้าสำนักงานแบบและก่อสร้าง

เขียนแบบ

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์

ออกแบบ / วิศวกร

นายวิชาญ ชวรัตน์
สถาปนิก
ผู้ชำนาญการช่าง

ตรวจแบบ

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์

เห็นชอบ

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์

อนุมัติ

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์

แบบเลขที่

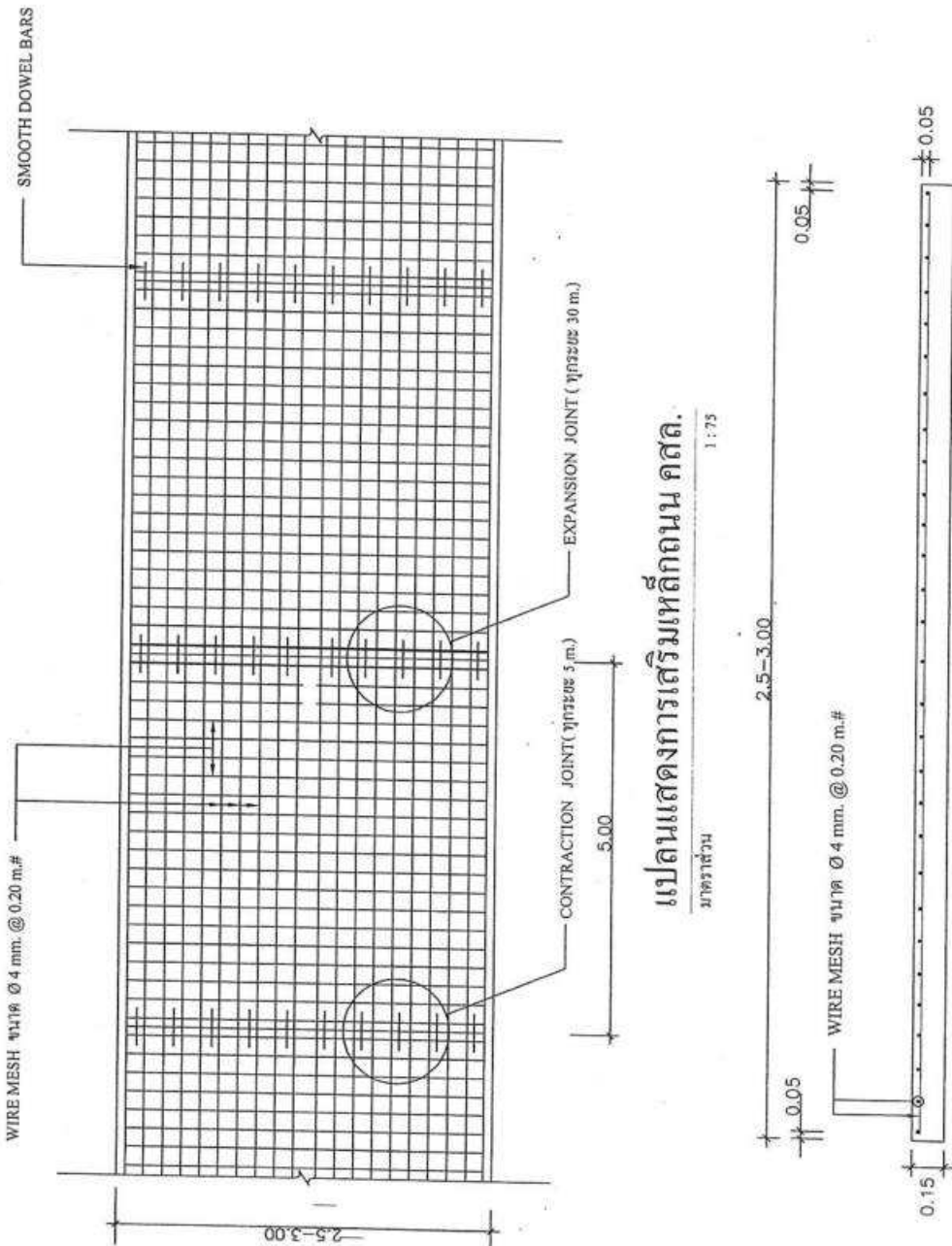
บรจรัม ๒ / ๒๕๖๗

วันที่

จำนวน/แผ่น

6

8



แปลนแสดงการเสริมเหล็กถนน คสล.

มาตราส่วน 1 : 7.5

รูปตัดตามขวางผิวจราจร คสล.

หมายเหตุ

1. ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประจักษ์ของแข็งคอนกรีตด้วยรูปถูกบดอัด 15x15x15 ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก./ซม.
2. EXPANSION JOINT จะตั้งก่อสร้างทุกระยะ 30 เมตร ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของนายช่างโครงการ
3. WIRE MESH ขนาดฐาน มอก. 737 ในกรณีที่มีการต่อทาบ WIRE MESH ระยะการต่อทาบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ซม.
4. เหล็กเสริมให้ใช้เหล็กเสริมมาตรฐาน มอก. 20-2327 และ มอก. 24-2527
5. มิติเป็น "เมตร" ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
6. วันตรวจงานของกรมการจราจรทาง ให้ผู้รับจ้างทำการเพาะ Coring เพื่อวัดความหนาแน่นของคอนกรีต โดยกรมการจราจรทางจะเป็นผู้ดำเนินการให้

นายวิชาญ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์
นายชวรงค์ ชวรัตน์



เทศบาลนครขอนแก่น

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ขนาด 6 เมตร กว้าง 2

สถานที่

ม. 10 ต. ร่มใหญ่ อ. ร่มใหญ่ จ. นครราชสีมา

สัญญา

นายสมชาย วัฒนชัย
นายสุวิทย์ วัฒนชัย
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
หัวหน้าหน่วยงานและเจ้าภาพ

เขียนแบบ

นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์

ออกแบบ / วิศวกร

นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
ต. 13511
ผู้ชำนาญการช่าง

ตรวจสอบ

นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
ผู้ชำนาญการช่าง

เห็นชอบ

นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์

อนุมัติ

นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์
นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์

แบบเสร็จ

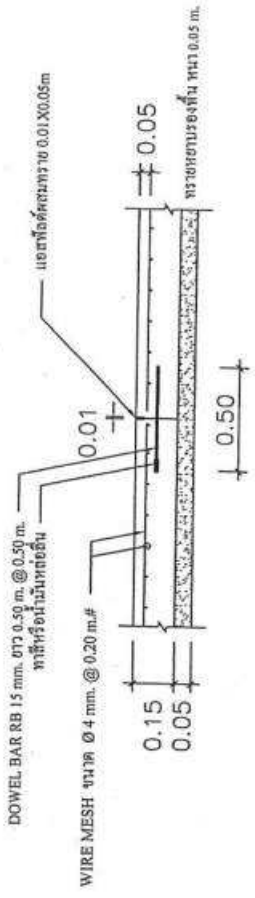
ทศ. ร่มใหญ่ 9 / 2567

แผ่นที่

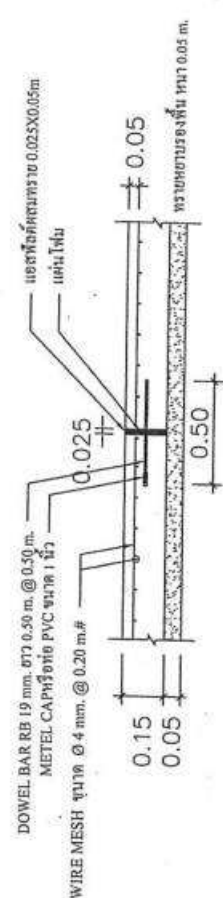
7

จำนวน/แผ่น

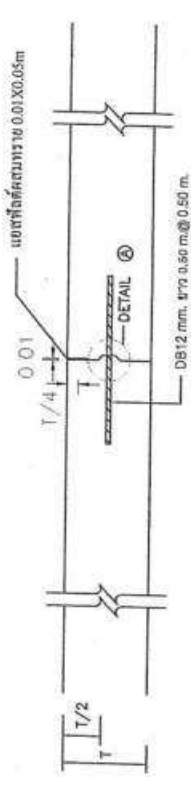
8



ขยาย CONTRACTION JOINT (ทุกระยะ 5 m.)
มาตราส่วน 1:25



ขยาย EXPANSION JOINT (ทุกระยะ 30 m.)
มาตราส่วน 1:25



LONGITUDINAL JOINT
มาตราส่วน 1:25

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์)
ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์)
ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายธีรวัฒน์ สุทธิวัฒน์)

