



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗

.....
ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง ได้ดำเนินการจัดทำราคากลาง โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ งบประมาณ ๔๐๓,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดหาพัสดุ ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาราคากลางเสร็จเรียบร้อยแล้วดังนี้

โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ ปริมาณ กว้าง ๑.๘๐ เมตร สูง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียด ตามแบบแปลนที่ อบต.โนนแดง กำหนด ราคากลาง ๓๔๑,๐๔๗.๓๔ บาท (สามแสนสี่พันหนึ่งร้อยสี่สิบเจ็ดบาท สามสิบสี่สตางค์)

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดงจึงขอประกาศราคากลางโครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ เพื่อให้ประชาชนและผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายถวัลย์ ฉัตรแข็งขัน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค่าย หมู่ที่ ๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค่าย หมู่ที่ ๗ กว้าง ๑.๘๐ เมตร สูง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.โนนแดง กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 14 ส.ค. 2567 เป็นเงิน ๓๔๑,๐๔๗.๓๔ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคา
 - ๖.๑ บัญชีข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
 - ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายขจรศักดิ์ เจริญราช	ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๒ นางสาวเพ็ญศิริ เกิดโมลี	กรรมการกำหนดราคากลาง
๗.๓ นางสาวนิศรา ทิพโชติ	กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล
 สถานที่ดำเนินการ บ้านระหันค่าย หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา
 ปริมาณงาน ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม. ยาว 20.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร

Box Culvert ขนาด กว้าง 1.80 เมตร สูง 1.80 เมตร ยาว 6.00 เมตร จำนวน 3 ช่อง

ประมาณราคา ณ วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ส่วนราชการ กองช่าง อบต.โนนแดง

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอกกรีต	ลบ.ม.	5.00	470.00	2,350.00	1.3642	641.17	3,205.87	
2	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	100.00	345.83	34,582.84	1.3642	471.78	47,177.91	
3	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	58.91	589.10	1.3642	80.37	803.65	
4	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contracsion Joint)	ม.	-	64.64	-	1.3642	88.18	-	
5	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	20.00	47.66	953.24	1.3642	65.02	1,300.41	
6	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	3.00	504.86	1,514.58	1.3642	688.73	2,066.19	
7	งานดินถมหลังท่อ	ลบ.ม.	36.00	106.63	3,838.54	1.3642	145.46	5,236.53	
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	- งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	3.87	1526.68	5,908.25	1.2799	1954.00	7,561.97	
	- งานคอนกรีต ค.2	ลบ.ม.	36.00	1679.73	60,470.12	1.2799	2149.88	77,395.70	
	- ไม้แบบ (3)	ตร.ม.	176.00	139.29	24,515.02	1.2799	178.28	31,376.77	
	- ไม้ค้ำยัน ๑ 3" x 3.00 ม.	ต้น	90.00	30.00	2,700.00	1.2799	38.40	3,455.73	
	- RB6	ต้น	0.071	27764.49	1,971.28	1.2799	35535.77	2,523.04	
	- RB9	ต้น	1.013	26968.51	27,319.10	1.2799	34517.00	34,965.72	
	- DB12	ต้น	2.447	25,280.56	61,861.53	1.2799	32356.59	79,176.57	
	- DB16	ต้น	1.003	25,069.27	25,144.48	1.2799	32086.16	32,182.42	
	- ลวดผูกเหล็ก	กก.	113.00	87.25	9,859.25	1.2799	111.67	12,618.85	

TOTAL 341,047.34

คิดค่างานเพียง ตัวอักษร สามแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสี่สิบเจ็ดบาทสามสิบสี่สตางค์

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

341,047.34

ผลรวมค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม =

43,828.30

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง =

219,749.03

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอดเหลี่ยม =

1.3642

หมายเหตุ ใช้ราคาพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา เดือน มิถุนายน 2567

ตารางค่าดำเนินการเสื่อมราคา,ค่าขนส่ง กรมบัญชีกลาง ตุลาคม 2558

ใช้ตารางค่า Factor F ที่ กก 0433.2/ว499 ลว. 28 ส.ค. 2566

ราคาน้ำมันดีเซล B7 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ฯ

(นายขจรศักดิ์ เจริญราช)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ กรรมการ ฯ

(นางสาวเพ็ญศิริ เกิดโมลี)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ ฯ

(นางสาวนิศรา ทิพโชติ)

เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

ร่างขอบเขตงาน
(TERMS OF REFERENCE : TOR)

โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗

๑. ความเป็นมา

ตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา ตามมติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ เห็นชอบอนุมัติให้จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ตามแผนงานเคหะและชุมชน งานบำบัดน้ำเสีย งบลงทุน หมวด ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภท ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ รายละเอียดโครงการ ก่อสร้าง Box Culvert กว้าง ๑.๘๐ เมตร สูง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด ตามแบบและรายละเอียดที่ ๑๒๓.๐๐๐ บาท

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อระบายน้ำเข้าสู่สระน้ำสาธารณะสำหรับกักเก็บน้ำใช้อุปโภคบริโภคในหมู่บ้าน และลดปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน

๒. เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่และการบริการงานขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๓.๕ บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๖ สำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๔. แบบรูปรายการ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเขตเทศบาล บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ รายละเอียดโครงการ ก่อสร้าง Box Culvert กว้าง ๑.๘๐ เมตร สูง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ช่อง พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด ตามแบบและรายละเอียดที่ ๑๒๓.๐๐๐ บาท

(นายชจรศักดิ์ เจริญราษ)

ประธานกรรมการ

(นางสาวเพ็ญศิริ เกิดไมล์)

กรรมการ

(นางสาวนิตรา ทิพโชติ)

กรรมการ

๔.๒ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่๒) พ.ศ.๒๕๖๓ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กจว) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (การจัดจ้างก่อสร้าง)

๕. สถานที่ก่อสร้าง

บ้านระหันค้าย หมู่ที่ ๗ ตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการก่อสร้างตามข้อกำหนดของสัญญาจ้างภายในระยะเวลา ๙๐ วัน

๗. ระยะเวลาส่งมอบ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๘. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณในการจัดจ้าง จำนวน ๔๐๓.๐๐ บาท

ราคากลางในการจัดจ้าง จำนวน ๓๔๑,๐๔๗.๓๔ บาท

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่องของงาน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงาน หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากงานจ้างนี้ ภายในกำหนด ๒ ปี นับถัดจากวันที่ได้ส่งมอบงานและคณะกรรมการตรวจรับแล้ว หากเกิดความบกพร่องผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

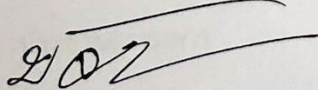
ผู้ว่าจ้างจะชำระเงินค่าจ้างเต็มจำนวนมูลค่าจ้างตามสัญญา จำนวน ๑ งวด เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานทั้งหมดแล้วเสร็จตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย และคณะกรรมการได้ตรวจรับพัสดุในงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว

๑๑. ค่าปรับ

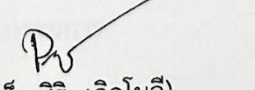
หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาผู้รับจ้าง จะต้องชำระค่าปรับให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง เป็นรายวันอัตราร้อยละ ๐.๑๐(ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของมูลค่าจ้างตามสัญญา แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท

๑๒. มาตรฐานฝีมือช่าง


ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากหรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถานบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้าราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ - ของแต่ละสาขาช่าง แต่ต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในสาขาช่างก่อสร้าง


(นายจรศักดิ์ เจริญราช)

ประธานกรรมการ


(นางสาวเพ็ญศิริ เกิดโมลี)

กรรมการ


(นางสาวนิศรา ทิพโชติ)

กรรมการ

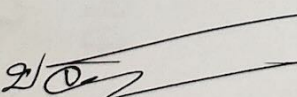
ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมด โดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่างพร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือวุฒิบัตรดังกล่าว นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาจ้าง

๑๓. หลักประกันสัญญา

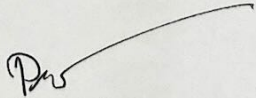
ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันอัตราร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้าง มามอบไว้แก่สำนักงาน เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และหลักประกันจะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา สำนักงานจะคืนหลักประกันสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญาแล้ว

๑๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาข้อเสนอ


ใช้เกณฑ์ราคา


(นายชจรศักดิ์ เจริญราช)

ประธานกรรมการ


(นางสาวเพ็ญศิริ เกิดโมลี)

กรรมการ


(นางสาวนิตรา ทิพโชติ)

กรรมการ



โครงการ

ก่อสร้าง Box Culvert มวลงเขื่อนเมตตา

สถานีก่อสร้าง

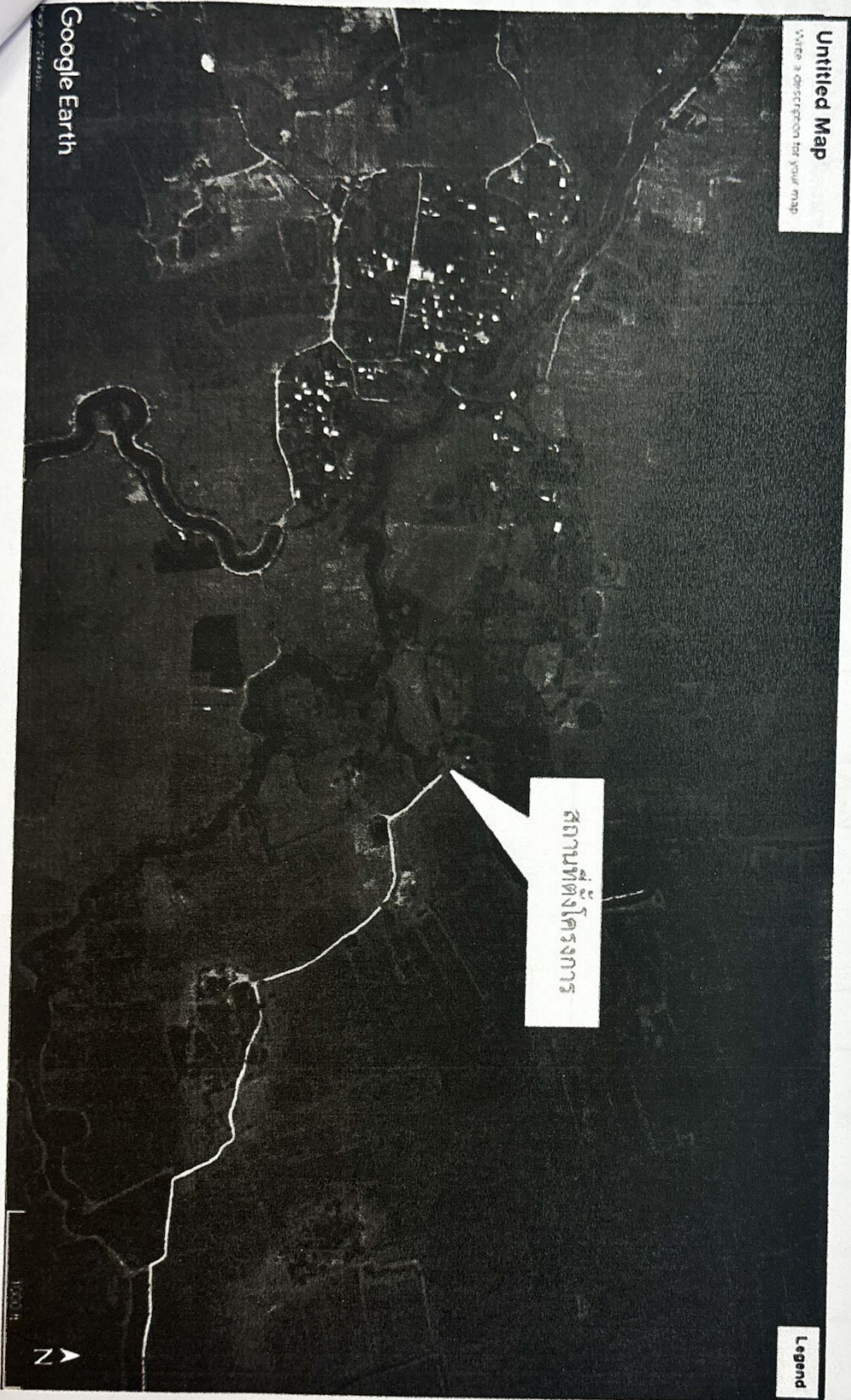
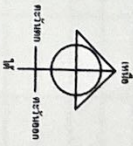
บ้านระหันท่าช หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

แผนที่โดยสังเขป

โครงการก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อมเทศบาล

บ้านระพันคำ หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม. ยาว 20.00 ม. ทบ 0.15 ม. หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 100 ตร.ม. พร้อมลงเสาเข็มตอกเสาเข็ม
- ก่อสร้าง Box Culvert ขนาด 1.80 x 1.80 ม. ยาว 6.00 ม. จำนวน 3 ช่อง
- พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ชุด รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อยด.โนนแดง กำหนด



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ

ก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเชื่อม
เทศบาล

สถานที่

บ้านระพันคำ หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

เขียนแบบ

นายชวรงค์ กิตติธรรม
นายสงวน อภัยกุล
นายวิชาญ วัฒนวิทย์

ตรวจสอบ

น.ส.ประจักษ์ อภัยกุล
หัวหน้าสำนักงาน
ผู้ควบคุมโครงการ

ที่ปรึกษา

น.ส.สิริวรรณ สุขันท์
ผู้อำนวยการกองช่าง วิศวกรรม
ผู้ควบคุมโครงการ

อนุมัติ

นายอภัย กิตติธรรม
นายก อบต.โนนแดง

นายช่าง

(ตามรายละเอียด)

ทำนบ
นายอภัย กิตติธรรม

นายช่าง

ทำนบ
นายอภัย กิตติธรรม

หน้า

1 8

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและ ครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและ ครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยตามสัญญาจ้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 1 และ ภาคผนวก 2 (ภาคผนวก 2 เฉพาะ กรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่น้อยกว่า 60 วัน หลังลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้จ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ แผนการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้ผู้จ้าง/ปริมาณการใช้วัสดุก่อสร้างๆ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้จ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างตามแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนส่งมอบงานแล้ว

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่า วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยอย่างน้อยหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้จ้างเมื่อผู้จ้างร้องขอเพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้าง ว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ที่ได้รับจ้างนั้นๆ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้

- 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 2) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
- 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดง ได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น ตำนานแห่งที่ตั้ง โรง ไม้หิน ทราย ปอ ดิน เป็นต้น

ตารางการวัด/ประเมินการใช้วัสดุ/ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
โครงการ.....
แบบการใช้วัสดุ/ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

นายหนัด
ราคาต่อหน่วยที่ได้ในตารางการวัด/ประเมินการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศไทย เป็น ราคาตามใบสั่งรับชื่กรงานและ ราคาประเมินราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือ ที่ กค(ทว) 0405.2/78 ลว.31 มกราคม 2565 (78) และ กรณีที่ผู้จ้าง ตัดปริมาณเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแบบท้ายสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการกำกับวิธีกรณียกเว้นหนังสือ ว.78

ตารางการวัด/ประเมินการใช้วัสดุ/ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
โครงการ.....
แบบการใช้วัสดุ/ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
ปริมาณสินค้าส่งโครงการ..... ตัน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็กในประเทศ	เหล็กต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ..... (ผู้รับมอบหมายผู้รับจ้าง)



องค์การบริหารส่วนตำบลในเขตอำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ
ก่อสร้าง Box Culvert ทางลอดถนน
เทศบาลตำบลโนนแดง

สถานที่
บ้านศรีน่าย หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

เดือน
พฤษภาคม ๒๕๖๕

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

ผู้ควบคุม
นายชยศักดิ์ เจริญราษฎร์
เทศบาลตำบลโนนแดง

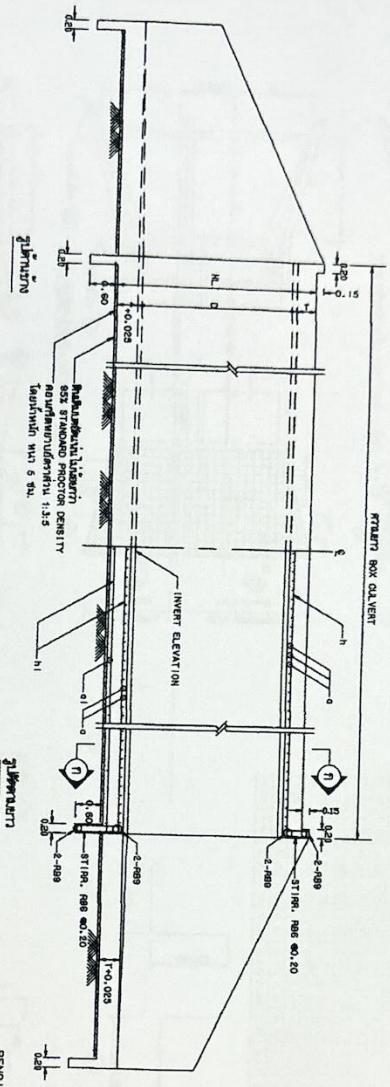
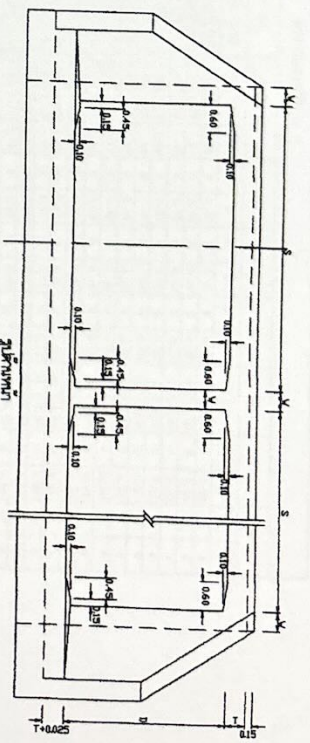
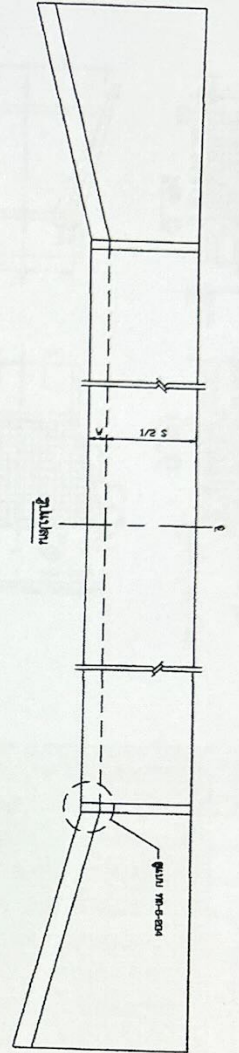
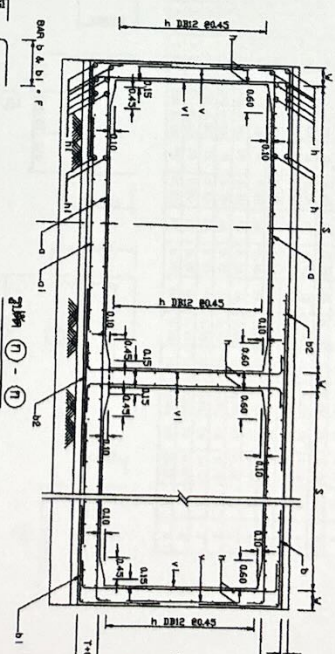



FIGURE 804 GALLERY

BENDING DETAILS FOR BARS b & b1

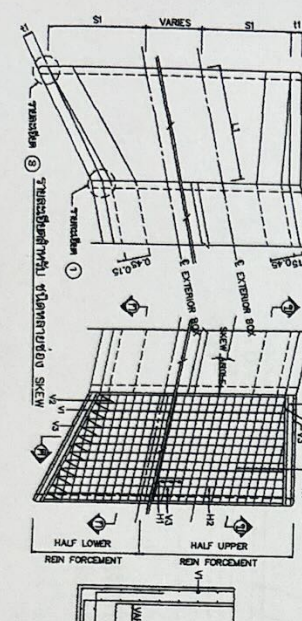
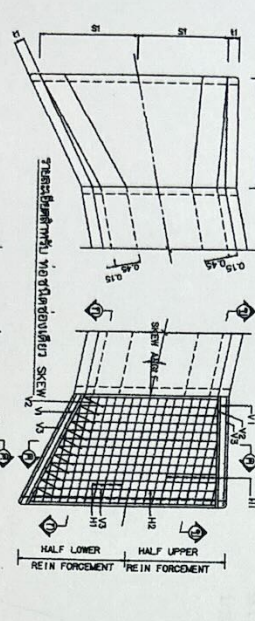
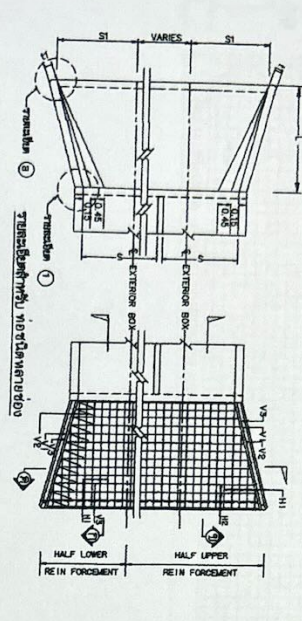
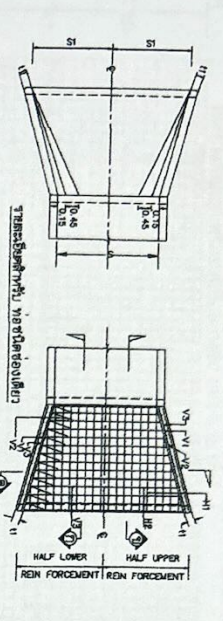
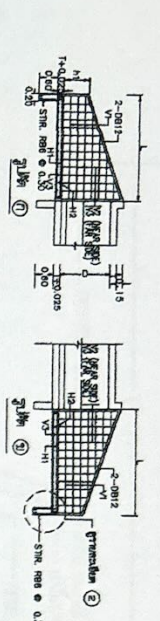


CLEAR SPAN S (m.)	DEPTH D (m.)	T (cm.)	W (cm.)	BAR MARK a		BAR MARK o1		BAR MARK b		BAR MARK b1		BAR MARK b2		BAR MARK v		BAR MARK v1		BAR MARK h		BAR MARK h1			
				dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)	dia (mm.)	L (cm.)		
3.00	1.80	64	25	20	12	180	280	16	16	130	100	18	15	120	180	16	16	30	210	12	23	12	45
4.00	2.50	40	35	25	12	120	350	18	11	170	115	18	11	130	190	16	16	30	235	12	22.5	12	45
1.80	1.00	64	25	16	14	12	120	195	12	11	90	90	12	11	90	120	12	11	180	12	23	12	45
2.10	1.00	64	25	16	14	12	120	195	12	12.5	100	100	12	12.5	100	120	12	12.5	800	12	23	12	45
2.40	2.10	64	25	16	14	12	120	225	12	12.5	110	110	12	12.5	110	120	12	12.5	800	12	23	12	45
2.40	2.40	64	25	20	18	12	180	225	12	12.5	110	110	12	12.5	110	120	12	12.5	800	12	23	12	45
2.70	2.70	64	25	20	18	12	180	245	12	12.5	120	120	12	12.5	120	120	12	12.5	800	12	23	12	45
3.00	3.00	64.5	30	20	18	12	180	245	12	12.5	130	130	12	12.5	130	120	12	12.5	800	12	23	12	45
3.30	3.30	64.5	30	20	18	12	180	245	12	12.5	140	140	12	12.5	140	120	12	12.5	800	12	23	12	45
3.60	3.60	64.5	30	20	18	12	180	245	12	12.5	150	150	12	12.5	150	120	12	12.5	800	12	23	12	45

1. วิศวกรผู้ออกแบบและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
2. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
3. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
4. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
5. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
6. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
7. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
8. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
9. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
10. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
11. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
12. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
13. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
14. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
15. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
16. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
17. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
18. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
19. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
20. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
21. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
22. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
23. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
24. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
25. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
26. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
27. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
28. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
29. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
30. วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

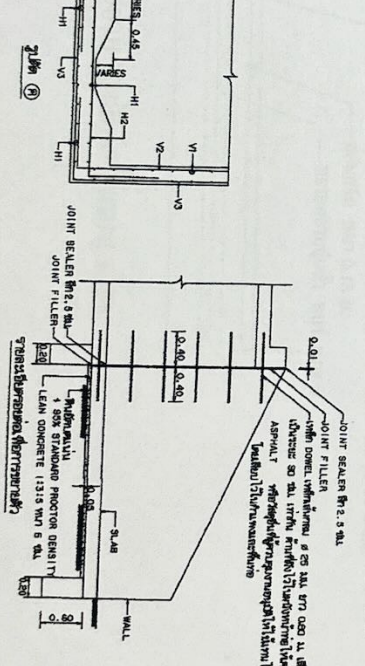
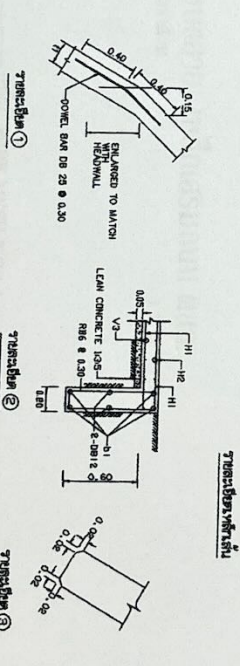
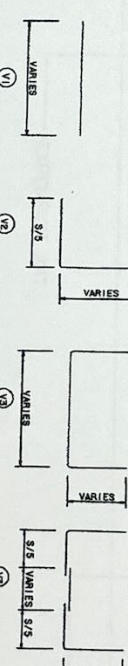


 หน่วยงานราชการ
 ฝ่ายวิศวกรรมโยธา
 กรุงเทพมหานคร (RUCID FRAME)
 แผนกที่ 78



ตารางข้อมูลตาราง 1

No.	b1	H2	H1	SKEW 45°			SKEW 30°			SKEW 15°			VI			V2	V3	HI	H2	b1
				S1	S2	L1	S1	S2	L1	S1	S2	L1	S1	S2	L1					
0.80	0.40	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.80	0.80	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.80	1.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.80	1.60	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.80	2.00	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.20	0.80	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.20	1.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.20	1.60	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.20	2.00	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.60	0.80	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.60	1.20	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.60	1.60	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
1.60	2.00	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.00	0.80	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.00	1.20	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.00	1.60	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.00	2.00	0.80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.40	0.80	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.40	1.20	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.40	1.60	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.40	2.00	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.80	0.80	1.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.80	1.20	1.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.80	1.60	1.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2.80	2.00	1.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
3.20	0.80	1.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
3.20	1.20	1.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
3.20	1.60	1.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
3.20	2.00	1.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20



1. ระยะความยาวของหน้าตัดที่ควรใช้ตามตารางนี้ H20-44 ตามขนาดของ AASHTO
2. ใช้ความหนา 62 ซม. นอกเหนือ
3. รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103
- 3.1 ใช้สำหรับพื้นที่ 6 และ 9 ซม. ใช้สำหรับพื้นที่ 9-24
- 3.2 ใช้สำหรับพื้นที่ 6 และ 9 ซม. ใช้สำหรับพื้นที่ 9-24
4. รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10
5. รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10
6. รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10
7. JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้
8. JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้
9. ใช้สำหรับพื้นที่ที่ควรใช้ตามตารางนี้
10. JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้

หมายเหตุ:

ขนาดของหน้าตัดที่ควรใช้ตามตารางนี้ H20-44 ตามขนาดของ AASHTO

ใช้ความหนา 62 ซม. นอกเหนือ

รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103

ใช้สำหรับพื้นที่ 6 และ 9 ซม. ใช้สำหรับพื้นที่ 9-24

ใช้สำหรับพื้นที่ 6 และ 9 ซม. ใช้สำหรับพื้นที่ 9-24

รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10

รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10


รูปหน้าตัดของพื้นที่ที่ควรใช้ตาม ตาราง 103-10

JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้

JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้

ใช้สำหรับพื้นที่ที่ควรใช้ตามตารางนี้

JOINT BEAMER ควรใช้ตามตารางนี้



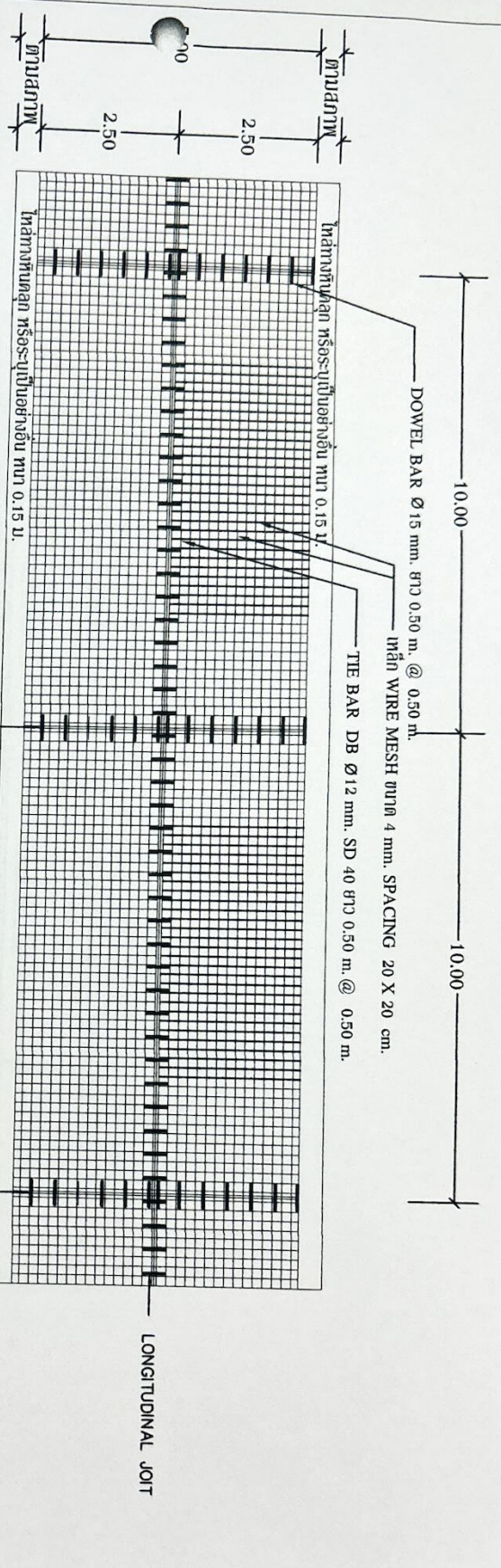
กรมทางหลวงชนบท

กองช่างเทคนิค

แบบมาตรฐานงาน

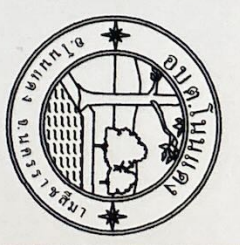
ทำนองท่อระบายน้ำ

แบบที่ 79



แบบขยาย เหล็กเสริมถนน คสล.
มาตราส่วน 1 : 50

แบบขยาย เหล็กเสริมถนน คสล.
มาตราส่วน 1 : 25



องค์การขนส่งทางบก
สำนักงานเขต จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ
ฝักรับ Box Culvert ทางเดิน
เทศบาล

สถานที่
บ้านศรีบุญเรือง หมู่ 7 ตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

เขียนแบบ
นายสมศักดิ์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

ตรวจสอบ
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

เห็นชอบ
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

อนุมัติ
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

แบบ
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

นายช่าง
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

นายช่าง
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

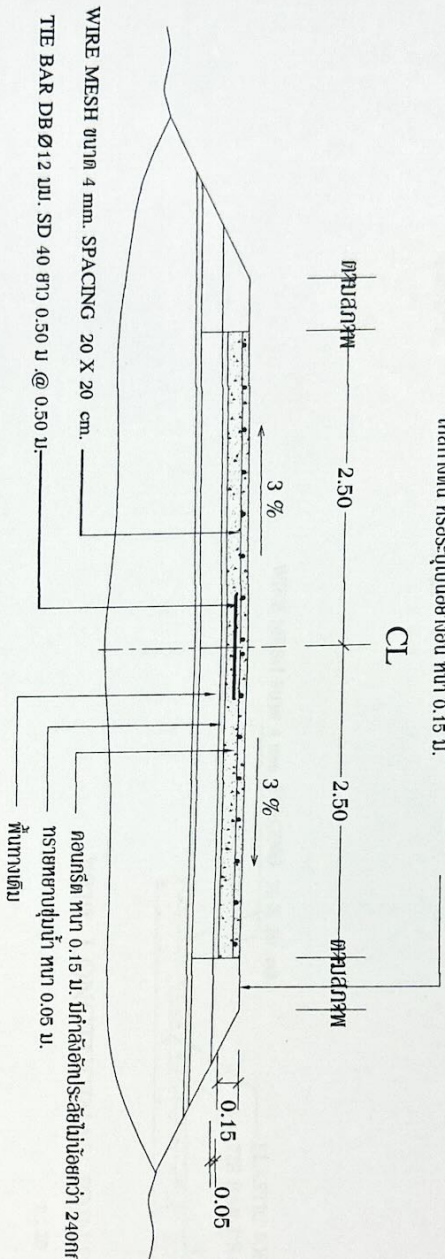
นายช่าง
นายสุวิทย์ ธรรมสาร
นายพิเชษฐ ธรรมสาร

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
3	8



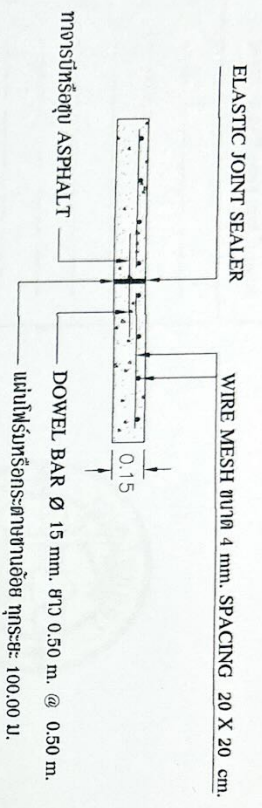
องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง
อำเภอนับแมลง จังหวัดนครราชสีมา

ทำทางดิน หรือ-เปิดหน้าด้วย ททท 0.15 ม.



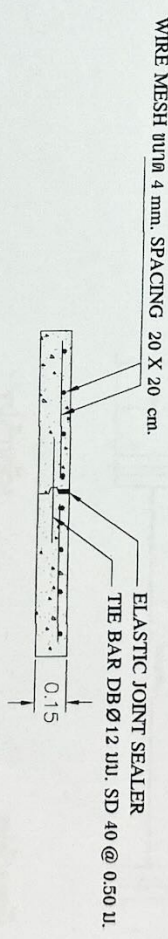
รูปตัดแสดงโครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและกวดสนบัตวิสต์
ขนาดรวม
1 : 50

<p>โครงการ ก่อสร้าง Box Culvert ทางลูกรัง เทศบาล</p>	
<p>สถานที่ บ้านระโนด หมู่ที่ 7 ตำบลหนอง อำเภอนับแมลง จังหวัดนครราชสีมา</p>	
<p>เขียนแบบ นายสมศักดิ์ เจริญพร นายชัชวาลย์ นายสุชาติ น้อยวัน</p>	
<p>ตรวจสอบ นายสุวิทย์ ศรีธรรมพร นายสุวิทย์ น้อยวัน นายสุวิทย์ น้อยวัน</p>	
<p>อนุมัติ นายสุวิทย์ น้อยวัน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนอง อำเภอนับแมลง</p>	
<p>หมายเหตุ ทำวันวิเคราะห์งานแบบโดยผู้ตัดขาด ผู้ตัดแบบจากเอกสารผังเมืองที่กรมทำขึ้น</p>	
<p>แผ่นที่ 3</p>	<p>จำนวนแผ่น 8</p>



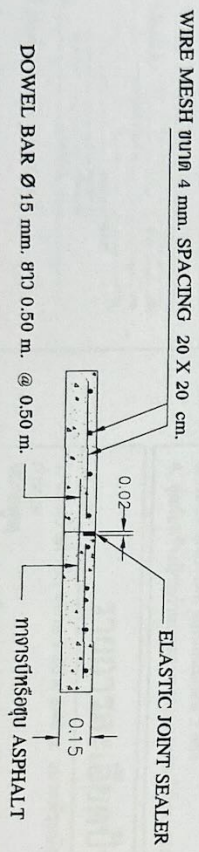
ပုံပုံ၅ EXPANSION JOINT
 ပုံစံကြည့်ရန်

1 : 25



ပုံပုံ၆ LONGITUDINAL JOINT
 ပုံစံကြည့်ရန်

1 : 25



ပုံပုံ၇ CONSTRUCTION JOINT
 ပုံစံကြည့်ရန်

1 : 25



သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးဌာန

ဇယား

ရိတ်ခွဲခွဲ၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမည်

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

ထောက်ခံ

(Signature)

အမည်

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

ထောက်ခံ

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမည်

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

အမှုထမ်း၊ ဝန်ကြီးရုံး

ตรา อบต. อุบลราชธานี



โครงการก่อสร้างของ อบต.โนนแดง

ชื่อโครงการ

สถานที่

ปริมาณงาน

งบประมาณ

ผู้รับจ้าง

วันเริ่มสัญญา

วันสิ้นสุดสัญญา

ผู้ควบคุมงาน

คณะกรรมการตรวจการก่อสร้างมีชุด

1. ประธานกรรมการ
2. กรรมการ
3. กรรมการ

งานก่อสร้างนี้ สร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

รายละเอียดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบถาวร)

Scale No scale

ตรา อบต. อุบลราชธานี

โครงการก่อสร้างของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง

ผู้รับจ้าง

วันเริ่มสัญญา

วันสิ้นสุดสัญญา

ผู้ควบคุมงาน

คณะกรรมการตรวจการก่อสร้างมีชุด

1. ประธานกรรมการ
2. กรรมการ
3. กรรมการ

งานก่อสร้างนี้ สร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน "

รูปขยายป้ายโครงการ(แบบชั่วคราว)

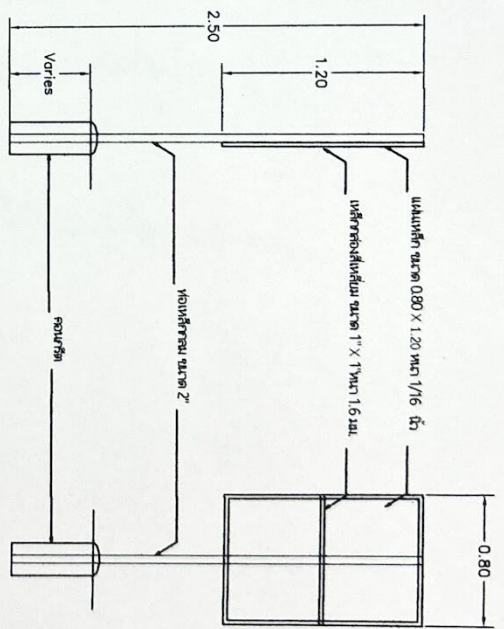
Scale No scale



ขนาดตามความเหมาะสม

รูปขยายตรา อบต.

Scale No scale



รูปด้านข้าง

Scale 1 : 40

รูปด้านบน

Scale 1 : 40

รายการประกอบแบบ ป้ายโครงการถาวร

1. เสา , พื้นป้ายเหล็กสีเขียว ทั้งสองด้าน ใช้สีน้ำมัน
2. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดโดยใช้ตัวหนังสือสีดำ(สติ๊กเกอร์)
3. ก้อนพาสีจริงให้ทาสีทับก่อน 2 ครั้ง
4. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นได้ชัด

รายละเอียดป้ายประชาสัมพันธ์

1. แผ่นป้ายวัสดุ ขนาด 1.20 x 2.40 ม. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด

จุดติดตั้งป้ายให้ติดตั้งในสถานที่ที่ดำเนินการก่อสร้างหรือในพื้นที่เหมาะสมให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และให้ติดตั้งป้ายดังกล่าว ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่นับวันสัญญาจ้างในกรณีงานก่อสร้างไม่สำเร็จการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลาในสัญญาจ้างให้รับผิดชอบและติดตั้งป้ายแสดงสถานะของงานล่าช้า ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จ หรือระยะเวลาที่มีการขยายเวลาตามสัญญาจ้าง (ถ้ามี) โดยติดตั้งไว้คู่กับป้ายแสดงรายละเอียดของงานก่อสร้างทั้งหมดระยะเวลาในสัญญาจ้าง



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ

ก่อสร้าง Box Culvert ทางลงเขื่อน
เทศบาล

สถานที่

บ้านระกำท้าย หมู่ที่ 7 ตำบลโนนแดง
อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

เขียนแบบ

นายชอรรถศักดิ์ นริสสุทร
นายชัชชัยชานวดี
นายชัชชัยชานวดี

ตรวจสอบ

น.ส.ศิริสม อุทัยนที
น.ส.ศิริสม อุทัยนที
นายชัชชัยชานวดี

พื้นที่ชอบ

.....

ผู้อำนวยการโครงการ
นายชัชชัยชานวดี

อนุมัติ

นายชัชชัยชานวดี

นายชัชชัยชานวดี

(นายชัชชัยชานวดี)

หมายเหตุ

ทำแบบรายละเอียดโดยผู้จัดทำ
ได้ดำเนินการขออนุญาตแล้วที่เทศบาล

เลขที่แบบ

.....

แผ่นที่

8

จำนวนแผ่น

8