

สรุปการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง (ใบเสนอราคา)

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประปาหมู่บ้าน(ต่อโครงการเดิม)

รายละเอียดโครงการ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 42.00 เมตรหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร พื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า จำนวน 168 ตรม.
ไหล่ทางลงดินตามสภาพ (ตามรูปแบบรายการ อบต.หินดาดกำหนด)
หน่วยงานรับผิดชอบ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

สถานที่ตั้งโครงการ บ้านสะพานทอง หมู่ที่ 14 ต.หินดาด อ.ห้วยแถลง จ.นครราชสีมา

ประมาณราคาเมื่อ

ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่ 25/2566 จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	หมวด งานทาง		1.3624		- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - ภาษี 7 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - เงินประกันผลงานหัก 0 %
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			-	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างเพียง				
(ตัวอักษร)					

(ลงชื่อ)

()

ผู้รับจ้าง/หจก.



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสระประปาหมู่บ้าน (ต่อโครงการเดิม)
บ้านสะพานทอง หมู่ที่ 14

รายละเอียดโครงการ : ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ ค.ส.ล.ไม่น้อยกว่า 168.00 ตารางเมตร ไล่ทางดินตามสภาพ รายละเอียดตามแบบที่ อบต.หินดาด กำหนด
พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย

องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

รายการประกอบแบบทั่วไป



องค์การบริหารส่วนตำบลหินคาบ
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง

อ้างอิง
แบบกรรมการปกครอง แบบถนน พ.1
แบบกรมทางหลวงชนบท

โครงการ
ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม.
ขนาด 3.00 - 4.00 ม.

สถานที่
ตำบลหินคาบ
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

(ลงชื่อ).....
(นายบรรจง นามวงษา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เขียนแบบ
(ลงชื่อ).....
(นางสาวกุลิสรา ธีรคุณัญญา)
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ
(ลงชื่อ).....
(นายชินวัฒน์ เรือนโพธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(ลงชื่อ).....
(นายเนติ สีรุ่ง)
ปลัด อบต.หินคาบ

อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(นายพิบูลย์ แสงสุระ)
นายก อบต.หินคาบ

แบบเลขที่ AA-01

- คุณภาพ**
เป้าหมาย การควบคุมคุณภาพ หมายถึง การควบคุมทั้งในสถานที่ก่อสร้างและในท้องปฏิบัติกรทดลอง เพื่อควบคุมการใช้วัสดุให้มีคุณสมบัติทางวิศวกรรมให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ และเพื่อควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้าง อันหมายถึง รูปลักษณะก่อสร้าง ความมั่นคงแข็งแรง และวิธีการทำงานให้เป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ วัสดุคุณภาพ และรูปและรายการรายละเอียด
- 1.2 การทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องเตรียมและนำส่งเพื่อการตรวจสอบคุณภาพของวัสดุ ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะได้นำเงินการไปก่อนที่คณะกรรมการตรวจรับวัสดุให้ความเห็นชอบหรือวินิจฉัยชี้ขาด
- 2. งานคอนกรีต**
- 2.1 ขอบข่ายให้ครอบคลุมสำหรับโครงสร้างของสิ่งก่อสร้าง นอกจากรายการประกอบแบบเฉพาะที่ระบุเป็นอย่างอื่น
- 2.2 ปูนซีเมนต์
- 2.2.1 ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.15 เดม 1-2555 อ้างแบบหรือรายการประกอบแบบเฉพาะไม่ได้กำหนดว่าเป็นปูนซีเมนต์ประเภทใดให้ถือว่าเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่ง
- 2.2.2 ปูนซีเมนต์บรรจุถุงจะต้องเก็บไว้ในสถานที่แห้ง คุลมปกปิดมิดชิด จากฝนและความชื้น หรือเก็บไว้ในโรงที่มีหลังคาคลุม มิใช่กั้นฝนได้
- 2.3 ทราย ต้องเป็นทรายแม่น้ำที่สะอาด ทรายหยาบ ทรายกลาง ทรายละเอียด และสะอาดปราศจากวัสดุอื่นเจือปน เช่น เปลือกหอย ดิน เขม่าถ่าน และสารอินทรีย์ต่าง ๆ
- 2.4 หิน ต้องแข็งแกร่ง ทนทาน เหนียว ไม่มี ฝุ่น สะอาดปราศจากวัสดุอื่นเจือปน ต้องมีรูปร่างเหลี่ยมและมีผิวหน้าเรียบน้อย
- 2.5 น้ำ ต้องเป็นน้ำจืด ไม่สะอาด ปราศจากกรด ด่าง เกลือ และสารอินทรีย์ต่าง ๆ ซึ่งอาจจะทำให้คุณภาพของคอนกรีตลดลงได้
- 2.6 คอนกรีต
- 2.6.1 การเลือกส่วนผสม ให้ถือหลักดังนี้
คอนกรีตผสมเสร็จหรือคอนกรีตที่ผสมด้วยส่วนผสมที่ใช้ในงานคอนกรีตเสริมเหล็กของโครงสร้างทั่วไป ให้ใช้คอนกรีตที่มีแรงอัดประลัยค่าสุดท้ายไม่น้อยกว่า 240 KSC เมื่อทดสอบด้วยแท่งคอนกรีตรูปทรงลูกบาศก์ ขนาด 15x15x15 ซม ตามวิธีที่ได้ระบุไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เมื่ออายุครบ 28 วัน หรือ อายุครบ 7 วัน เทียบเท่ากันร้อยละ 70-75 ของกำลังอัดที่ 28 วัน และมีส่วนผสมของปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 325 กก./ลบ.ม นอกจากรายการประกอบแบบเฉพาะที่ระบุเป็นอย่างอื่น
- 2.6.2 การผสมคอนกรีต
การผสมคอนกรีตด้วยเครื่องผสม ในเครื่องผสมต้องสะอาดปราศจากคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว และผู้รับจ้างต้องทำการระดมเงิน ทราย ให้เรียบร้อย หรือโดยวิธีการซึ่ง หากมีความจำเป็นต้องผสมด้วยมือ จะต้องช้อนปูนเป็นคราว ๆ ไป และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้จ้างเสียก่อน
ส่วนผสมคอนกรีต ประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ ทราย หินหรือกรวด น้ำ นอกจากจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นเฉพาะงานก่อสร้างแล้ว ให้ใช้ส่วนผสมดังนี้
- | | | |
|-----------------|---------|------|
| ปูนซีเมนต์ | 320 | กก. |
| ทราย | 400 | ลิตร |
| หินย่อยหรือกรวด | 880 | ลิตร |
| น้ำ | 140-160 | ลิตร |
- กรณีที่ใช้คอนกรีตผสมเสร็จหรือการทดสอบคุณสมบัติของส่วนผสม ให้ผู้รับจ้างจัดทำรายการตั้งเรื่องให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการทดสอบคอนกรีต โดยให้ความแข็งแรงของคอนกรีตเมื่อทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐาน 15x15x15 ซม. ต้องมีค่าแรงอัดประลัยค่าสุดท้ายไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน
- 2.6.3 การเทคอนกรีต
ผู้รับจ้างต้องตรวจแบบและทำการวางเหล็กเสริมไว้ก่อนแล้ว ทราย ถูกต้องตามแบบและรายการรายละเอียด พร้อมทั้งทำความสะอาดให้ปราศจากเศษวัสดุที่ติดอยู่ในแบบหล่อ แล้วจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้จ้าง จึงจะทำการเทคอนกรีตได้
- 2.6.4 การบ่มคอนกรีต
เมื่อคอนกรีตเริ่มแข็งตัวจะต้องป้องกันมิให้ถูกกระทบกระเทือนโดนเฉพาะภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมงแรก และจะต้องทำการบ่มคอนกรีตทันทีเป็นเวลาที่ติดต่อกันไม่น้อยกว่า 7 วัน การใส่สารเคมีบ่มคอนกรีตสามารถทำได้ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้จ้างเสียก่อน
- 2.6.5 การตั้งหน้าคอนกรีต
เมื่อถอดแบบหล่อออกแล้วให้สกัดผิวที่บ่มออกให้เสมอผิวทั่วไป ถ้าหากคอนกรีตมีรูโหว่ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมทรายในอัตราส่วน 1 : 1 อุดรูโหว่ต่าง ๆ ให้ผิวหน้าเรียบ โดยทั่วไปถ้าหากคอนกรีตมีรูโหว่จากภายนอกอาจเป็นอันตรายต่อโครงสร้าง ผู้ควบคุมงานของผู้จ้างอาจพิจารณาให้วิธีอื่นและทำการหล่อใหม่ ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยไม่ผิดวิธี ทั้งนี้ ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้อีก
- 2.6.6 การหล่อด้วยคอนกรีตและการทดสอบ
การบ่มตัวอย่างคอนกรีตเมื่อมีการทดสอบจะต้องเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง/ครั้ง เพื่อทดสอบกำลังอัดคอนกรีต โดยวิธีการเก็บดังนี้
- เก็บตัวอย่างคอนกรีตเมื่อมีการเทคอนกรีตในแต่ละส่วนของโครงสร้าง
 - เก็บตัวอย่างคอนกรีตทุกครั้งเมื่อมีการเทคอนกรีต เทพื้น และกั้นพวง
 - เก็บตัวอย่างคอนกรีตเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงแหล่งของวัสดุผสม หิน ทราย หรือกรวด

รายการประกอบแบบทั่วไป

โดยดำเนินการส่งไปให้สถาปนิก ๓ ของทางราชการทำการทดสอบ ค่าใช้จ่ายในการนี้ผู้รับจ้างเป็นผู้ออกเองทั้งสิ้น

* การพิจารณาผลการทดสอบคอนกรีตที่หล่อแล้วจะยอมรับได้ก็ต่อเมื่อผลการทดสอบด้วยอ่างแห่งคอนกรีตมาตรฐานที่เก็บมาทั้ง 3 ตัวอย่าง ครบตามต้องการข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- กำลังอัดประลัยของทั้งคอนกรีตแต่ละแห่ง เมื่ออายุครบ 28 วัน ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้
- กำลังอัดประลัยของทั้งคอนกรีตที่ได้จากการทดสอบอนุ โลมให้ต่ำกว่าขนาดที่ไวไม่เกิน 10 % แต่เมื่อเฉลี่ยจากตัวอย่างทั้ง 3 ตัวอย่าง จะต้องได้กำลังอัดประลัยสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้น้อยกว่า 5 %
- * วิศวกรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของทั้งคอนกรีตลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. ที่อายุ 28 วัน แต่จะตรวจรับงานให้ เมื่อน้ำหนักตัวอย่างดังกล่าว ที่อายุ 7 วัน ไปทำการทดสอบและสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 ของกำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน (สามารถเปรียบเทียบผลกำลังคอนกรีตกับอายุคอนกรีตได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน)

- 2.7 แบบหล่อ
- แบบหล่อต้องทำจากวัสดุที่แข็งแรง
 - แบบหล่อต้องไม่ ฟู สะอาด และผิวเรียบ
 - แบบไม้ต้องไม่ ไม้คอง มีผิวเรียบ และมีโครงสร้างที่แข็งแรงอย่างเพียงพอ
 - แบบหล่อต้องข้ามแบบให้สนิทเพื่อป้องกันน้ำปูนรั่ว และผิวด้านในของแบบที่ติดกับคอนกรีตต้องเรียบร้อย รอยต่อต่าง ๆ ของแบบต้องจุดให้เรียบร้อยก่อนเทคอนกรีต
 - แบบหล่อที่ใช้ออกแล้วก่อนที่จะนำใช้ใหม่ จะต้องทำความสะอาดและตกแต่งให้เรียบร้อยก่อนนำไปใช้อีก

3. งานเหล็กเสริมคอนกรีต
- 3.1 ขอบข่ายควบคุมสำหรับงานคอนกรีตเสริมเหล็กทั่วไปทั้งหมด ยกเว้นเหล็กวงเชิงสูงในงานคอนกรีตค้ำ
- 3.2 เหล็กเสริมคอนกรีตต้องเป็นเหล็กชนิดใหม่ มีผิวสะอาด ไม่มีผิวก่อน ไม่มีน้ำมัน เป็นเส้นตรงไม่คอง ไม่มีรอยแตก ร้าว และต้องคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือเป็นชนิดที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์รับรอง ดังนี้
- เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ (ROUND BAR) ต้องมีคุณสมบัติตามระบุไว้ใน มอก. 20 - 2543 หากไม่มีกำหนดขึ้นคุณภาพเหล็กเส้นกลมไว้ในแบบก่อสร้าง ให้ใช้ขึ้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SR 24
 - เหล็กเส้นกลมขี้หยี (DEFORMED BAR) ต้องมีคุณสมบัติตามระบุไว้ใน มอก. 24 - 2548 หากไม่มีกำหนดขึ้นคุณภาพเหล็กเส้นขี้หยีไว้ในแบบก่อสร้าง ให้ใช้ขึ้นคุณภาพไม่ต่ำกว่า SR 30
 - ตะแกรงเหล็กฉีกชนิดเหล็กเสริมคอนกรีต (WIRE MESH) ต้องมีคุณสมบัติตามระบุไว้ใน มอก. 737 - 2549

4. การส่งมอบงาน
- 4.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีที่ตรวจรับงาน
- 4.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานให้เรียบร้อย เศษของวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ เช่น เศษอิฐ ไม้ ปูน ทราย เป็นต้น และจะต้องขนย้ายไปทิ้งบริเวณสถานที่ก่อสร้างก่อนวันที่ผู้รับจ้างจะส่งมอบงานจนสุดท้าย ในกรณีอาคารข้างเคียงและต่อสภปรนเนื่องจาก การก่อสร้างและผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดและตกแต่งเรียบร้อยให้อยู่สภาพเดิม

5. การบริหารส่วนปลอดภัย
- 5.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังปลอดภัย โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาช่าง
- 5.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดป้ายแจ้งเตือนประชาชนผู้สัญจรไป - มา ให้ทราบเขตพื้นที่ก่อสร้าง
- 5.3 ในระหว่างการก่อสร้างหากมีความจำเป็นต้องปิดเส้นทางสัญจร ผู้รับจ้างจะต้องจัดกำลังคนหรือช่างช่วยชีวิตจราจรให้แก่ประชาชนสามารถสัญจรไป - มา ได้สะดวกและปลอดภัย
- 5.4 ให้ผู้รับจ้างบริหารจัดการก่อสร้างโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบสายส่งกำลังไฟฟ้า ระบบท่อจ่ายน้ำประปา หากผู้รับจ้างทำเสียหายให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบความเสียหายนั้นทั้งสิ้น
- 5.5 ในขณะดำเนินการก่อสร้างหากมีผู้ได้รับอันตรายจากการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทุกกรณี
- 5.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดสัญญาณไฟแจ้งเตือนอันตรายและจัดให้มีแสงสว่างบริเวณสถานที่ก่อสร้างให้สว่างเพียงพอในช่วงเวลากลางคืน

6. การติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง
- ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งแผนผังแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง โดยให้มีแผนผังแสดงรายละเอียด 2 ประเภทดังนี้
- 6.1 แผนผังระหว่างดำเนินการก่อสร้าง (ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ) ต้องมีสภาพคงทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ติดตั้ง ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- 6.2 แผนผังภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ป้ายโครงการถาวร) ต้องมีลักษณะคงทนตลอดระยะเวลาที่ประกันความรับผิดชอบหรือจนสิ้นสัญญา
- * สำหรับชุดติดตั้งป้ายถาวรให้คำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ความสวยงามและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ประโยชน์จากโครงการ

7. ข้อกำหนดเฉพาะงาน
- * ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมสิ่งเสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างครั้งนี้ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยเหมือนเดิม โดยไม่ต้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

8. ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ
1. ผู้รับจ้างต้องจัดหามาตรฐานวัสดุหรือคุณภาพที่ระบุไว้ในงานก่อสร้าง เป็นที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
2. ผู้รับจ้างต้องจัดหามาตรฐานวัสดุหรือคุณภาพที่ระบุไว้ในงานก่อสร้าง เป็นที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ทั้งหมดตามสัญญา



องค์การบริหารส่วนตำบลหินคา
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง

อ้างถึง
แบบกรมการปกครอง แบบถนน ท.1
แบบกรมทางหลวงชนบท

โครงการ
ก่อสร้างถนน ค.ส.ส. หน้า 0.15 ม.
ขนาด 3.00 - 4.00 ม.

สถานที่
ตำบลหินคา
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

(ลงชื่อ).....
(นายบรรจง นามวงษา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

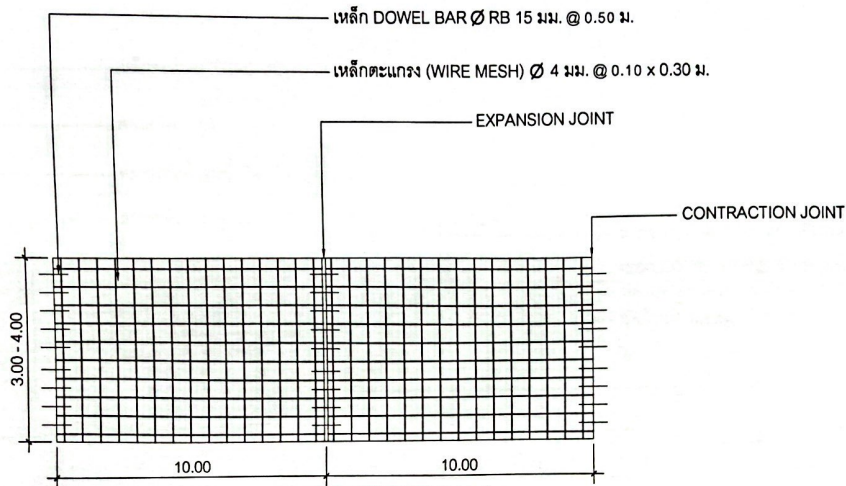
เขียนแบบ
(ลงชื่อ).....
(นางสาวกสิกริรา อธิระมัญญา)
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ
(ลงชื่อ).....
(นายชินวัฒน์ เรือนใหม่)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(ลงชื่อ).....
(นายเบ็ด สีสูง)
ปลัด อบต.หินคา

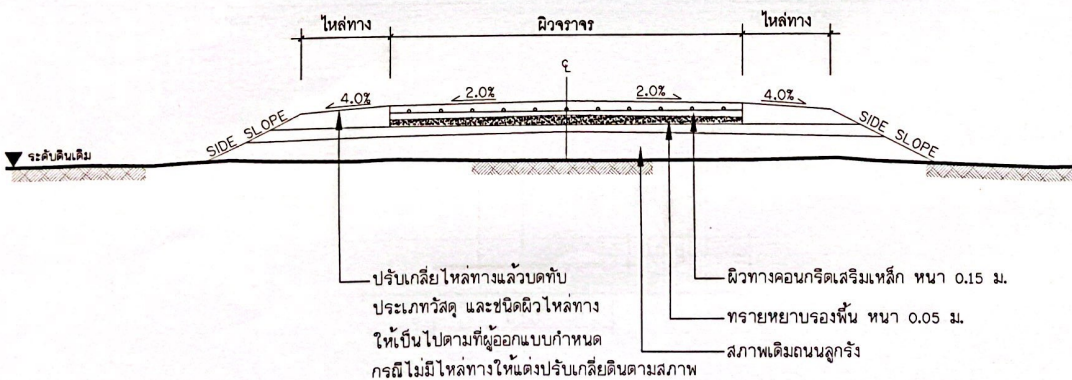
อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(นายทิพย์ แสงสุระ)
นายก อบต.หินคา

แบบเลขที่ AA-02



แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

NOT TO SCALE



รูปตัดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง

อ้างอิง
แบบกรรมการปกครอง แบบถนน ท.1
แบบกรมทางหลวงชนบท

โครงการ
ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม.
ขนาด 3.00 - 4.00 ม.

สถานที่
ตำบลหินดาด
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

สำรวจ
(ลงชื่อ).....
(นายบรรจง นามวงษา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

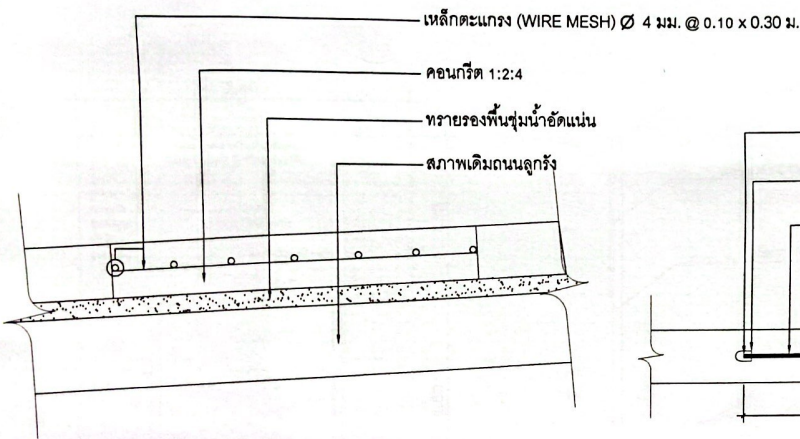
เขียนแบบ
(ลงชื่อ).....
(นางสาวกุลิรา ชีรุตัญญา)
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ
(ลงชื่อ).....
(นายชินวัฒน์ เรือนใหม่)
ผู้อำนวยการกองช่าง

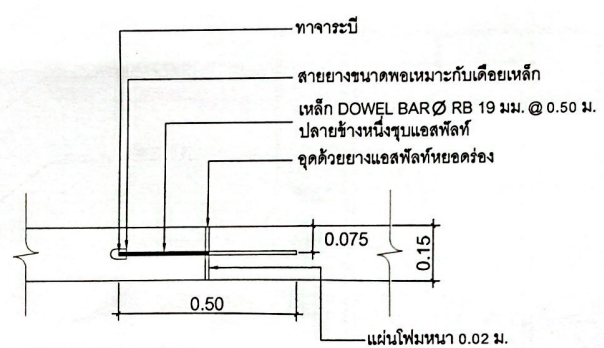
เห็นชอบ
(ลงชื่อ).....
(นายเนติ สิงห์)
ปลัด อบต.หินดาด

อนุมัติ
(ลงชื่อ).....
(นายพิบูลย์ แสงสระ)
นายก อบต.หินดาด

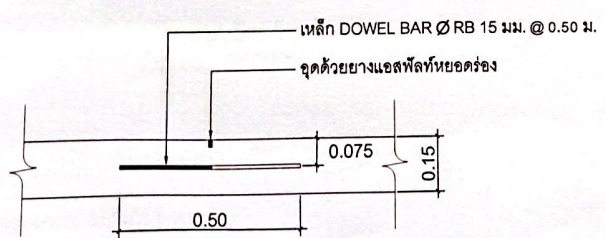
แบบเลขที่ ท.1-01



รายละเอียดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
NOT TO SCALE



EXPANSION JOINT ทุกระยะไม่เกิน 100 ม.
NOT TO SCALE



CONTRACTION JOINT
NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	
กองช่าง	
อ้างอิง	แบบกรรมการปกครอง แบบถนน ท.1 แบบกรมทางหลวงชนบท
โครงการ	ก่อสร้างถนนค.ส.ค. ทนท 0.15 ม. ขนาดกว้าง 3.00 - 4.00 ม.
สถานที่	ตำบลหินลาด อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา
สำรวจ (ลงชื่อ).....	(นายบรรจง นามวงษา) นายช่างโยธาชำนาญงาน
เขียนแบบ (ลงชื่อ).....	(นางสาวกุลิลา ธีรคุณัญญา) นายช่างเขียนแบบ
ตรวจสอบ (ลงชื่อ).....	(นายชินวัฒน์ เรือนใหม่) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ (ลงชื่อ).....	(นายเนติ สุวัง) ปลัด อบต.หินลาด
อนุมัติ (ลงชื่อ).....	(นายพิบูลย์ แสงสุระ) นายก อบต.หินลาด
แบบเลขที่	ท.1-01



องค์การบริหารส่วนตำบลหินศาล
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง

โครงการ
ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 ม.
ขนาด 3.00 - 4.00 ม.

สถานที่ ตำบลหินศาล
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

สำรวจ (ลงชื่อ).....
(นายบรรจง นามวงษา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เขียนแบบ (ลงชื่อ).....
(นางสาวกุลิสรา ชีรคุณปัญญา)
นายช่างเขียนแบบ

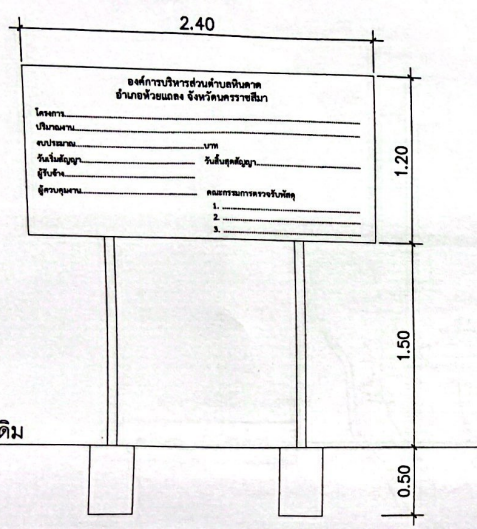
ตรวจสอบ (ลงชื่อ).....
(นายชินวัฒน์ เรือนโหม)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ (ลงชื่อ).....
(นายเนติสิริ)
ปลัด อบต. หินศาล

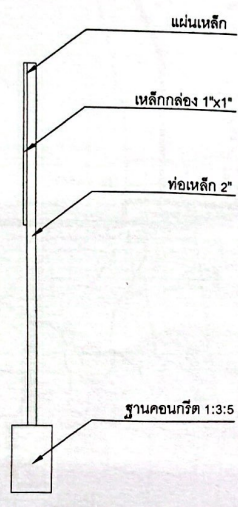
อนุมัติ (ลงชื่อ).....
(นายพิบูลย์ แสงสุระ)
นายก อบต. หินศาล

แบบแสดง
แบบป้ายโครงการ

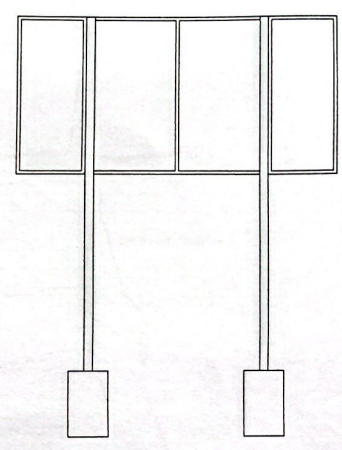
แบบเลขที่ -



แบบป้ายด้านหน้า
NOT TO SCALE



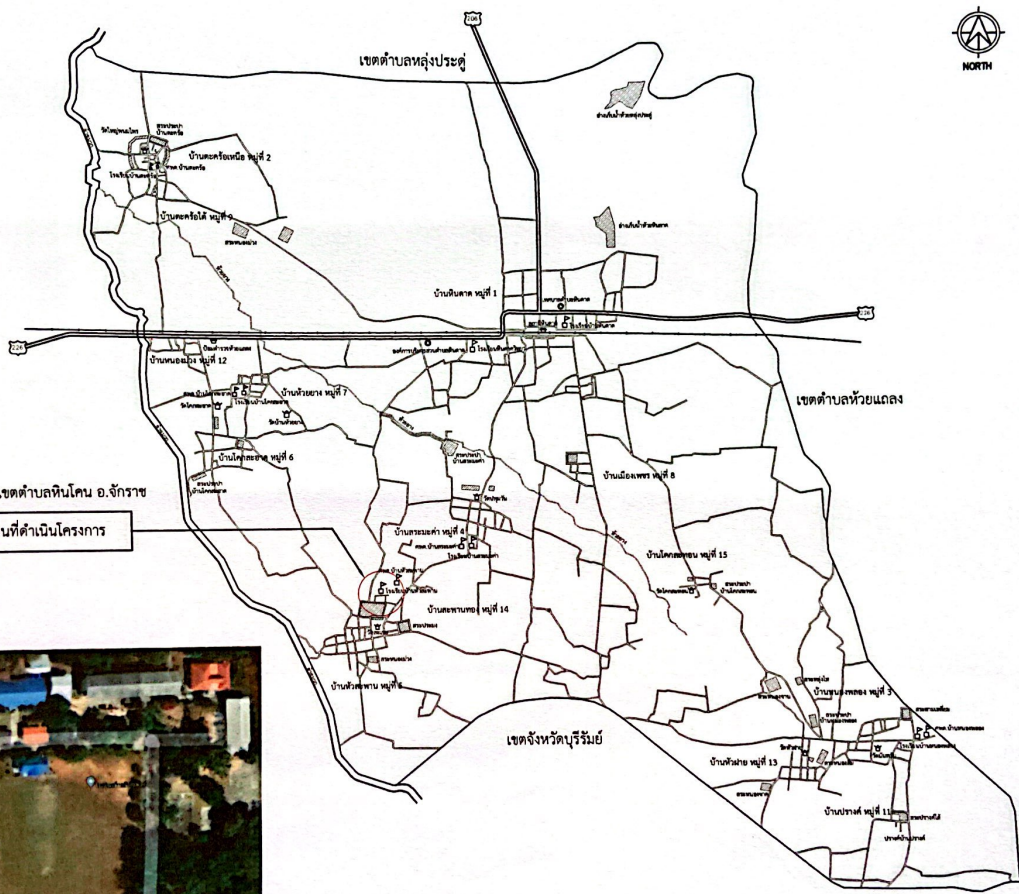
แบบป้ายด้านข้าง
NOT TO SCALE



แบบป้ายด้านหลัง
NOT TO SCALE

รายละเอียดประกอบแบบ

1. เสา พื้นป้ายทาสีน้ำมันสีเขียวทั้งสองด้าน
2. ตัวอักษรทาสีขาว ขนาดกำหนดตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
3. ตำแหน่งติดตั้งป้ายกำหนดตามความเหมาะสม



องค์การบริหารส่วนตำบลหินดาด
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กองช่าง

โครงการ
ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. สายประปาหมู่บ้าน
(ต่อโครงการเดิม)

สถานที่
บ้านสะพานทอง หมู่ที่ 14 ตำบลหินดาด
อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

สำรวจ
(ลงชื่อ)
(นายบรรจง นามวงษา)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เขียนแบบ
(ลงชื่อ)
(นางสาวกุลิสรา ธีรคุณัญญา)
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ
(ลงชื่อ)
(นายชินวัฒน์ เรือนใหม่)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(ลงชื่อ)
(นายเนติสิริ)
ปลัด อบต.หินดาด

อนุมัติ
(ลงชื่อ)
(นายพิบูลย์ แสงสุระ)
นายก อบต.หินดาด

แบบแสดง
แผนที่สี่เหลี่ยม

แบบเลขที่ -

จุดสิ้นสุด 0+42
พิกัด N 14.970092 E 102.544990



จุดเริ่มต้น 0+000
พิกัด N 14.970050 E 102.545382

แผนที่สี่เหลี่ยม
NOT TO SCALE