

รายละเอียดของงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ สังขะ (สาย ๒๐๗๗) – บ้านตระแบก
ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ ๒) รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.๖๐-๐๐๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเชิงอะ
ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

๑. วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์ให้ผู้รับจ้างทำงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ สังขะ (สาย ๒๐๗๗) – บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ ๒) รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.๖๐-๐๐๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเชิงอะ ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทล.๒-๒๐๓ กำหนดให้ องค์การบริหารส่วนตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานใช้สัญจรได้สะดวก รวดเร็วมีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน

๒. สถานที่ก่อสร้าง

ให้ผู้รับจ้างทำงานก่อสร้าง ณ บริเวณโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ สังขะ (สาย ๒๐๗๗) – บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ ๒) รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.๖๐-๐๐๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเชิงอะ ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

๓. สภาพบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

บริเวณสถานที่ก่อสร้างเป็นถนนดินลงหินคลุกเชื่อมหมู่บ้าน ซึ่งเป็นงานก่อสร้างสาธารณูปโภค ที่มีผลกระทบต่อจราจร

๔. รายการที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๔.๑. ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ สังขะ (สาย ๒๐๗๗) – บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ ๒) รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.๖๐-๐๐๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเชิงอะ ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทล.๒-๒๐๓ กำหนดให้ องค์การบริหารส่วนตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กให้เป็นไปตามข้อกำหนดการก่อสร้าง

๔.๒ EXPANSION JOINT จะใช้เฉพาะทุกระยะ ๔๐ เมตร รอยต่อต้องขาดออกจากกัน

๔.๓ วัสดุยารอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเทอร์ออน (CONCRETE JOINT SEALER HOT – POURED ELASTIC TYPE) มอก.๔๗๙

๔.๔ วัสดุแอสฟัลต์อุดรอยต่อคอนกรีต (NON – EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้กระดาชาน อ้อยขุบยางมะตอยตาม มอก.๑๐๔๑

๔.๕ เหล็กเสริมใช้เหล็กมาตรฐาน มอก.๒๐ และ มอก.๒๔

๔.๖ ให้ใช้ WELDED WIRE MESH (มอก.๗๓๗) ตามตารางที่ ๑ แทน BAR MEHS โดยให้ผู้รับจ้าง แสดงใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนดำเนินการ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลทำให้ระยะเวลาและค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลง กรณีที่ใช้ WIRE MASH ขนาดอื่น ๆ นอกเหนือไปจากตาราง พื้นที่หน้าตัดเหล็กตะแกรง (STEEL AREA) ที่ใช้จะต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในตาราง

๔.๗ มิติต่างๆที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากระบุไว้เป็นอย่างอื่น

๔.๘ ลวด WELDED WIRE MESH ที่จะใช้ทุกขนาดจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐ กก/ ตร.ซม.

๔.๙ ส่วนยุบคอนกรีต (SLUMP) ไม่มากกว่า ๑๐ เซนติเมตร และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด ๑๕x๑๕x๑๕ เซนติเมตร ที่ ๒๘ วัน ต้องไม่น้อยกว่า ๒๘๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร

๔.๑๐ เมื่อเทคอนกรีตเสร็จแล้ว ในระหว่างที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องป้องกันมิให้คอนกรีตได้รับความสะเทือน และเมื่อพ้นระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง หรือเมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้ว ต้องจัดการบ่มให้คอนกรีตชุ่มน้ำอยู่ตลอดเวลาต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า ๗ วัน ด้วยการใส่กระสอบชุบน้ำคลุมหรือด้วยการชังน้ำ

๔.๑๑ ผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาเครื่องมือทดสอบตามความเหมาะสมกับงาน สำหรับงานทดสอบใดๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือ นอกเหนือจากที่ผู้ว่าจ้างได้จัดหาไว้ให้หรือจะต้องส่งตัวอย่างไปทดสอบในห้องปฏิบัติการ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาเครื่องมือหรือนำไปทดสอบที่หน่วยงานราชการ หรือสถาบันอื่นซึ่งทางราชการรับรองและเป็นที่ยอมรับได้ การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบและค่าใช้จ่ายอื่นๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๔.๑๒ ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกและป้องกันอุบัติเหตุอันจะเกิดกับราษฎรบริเวณใกล้จุดก่อสร้าง โดยติดป้ายจราจรชั่วคราว ป้ายแจ้งเตือนภัย พร้อมติดตั้งไฟฉุกเฉินตามความเหมาะสม หรือตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนด ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๔.๑๓ การทำผิวหน้าคอนกรีตให้หยาบ ให้ทำโดยการลากไม้แปรงกวาดจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบด้านหนึ่งโดยร่องที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน ๒ มม.

๕. ข้อกำหนดการจัดทำแผนป้ายโครงการ

๕.๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายชื่อโครงการ และติดตั้งป้ายดังกล่าวภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาจ้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๕.๒. แผนป้ายในระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง ต้องมีสภาพคงทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีข้อความดังนี้

- (๑) ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- (๒) ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
- (๓) ปริมาณงานก่อสร้าง
- (๔) ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับจ้าง
- (๕) ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมระยะเวลาก่อสร้างทั้งสิ้น
- (๖) วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ
- (๗) ราคาากลางค่าก่อสร้าง
- (๘) วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง
- (๙) ชื่อกรรมการตรวจการจ้าง และผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

กรณีงานก่อสร้างไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลาในสัญญาจ้าง ให้จัดทำและติดตั้งแผนป้ายแสดงเหตุของความล่าช้า ระยะเวลาที่คาดว่าจะแล้วเสร็จหรือระยะเวลาที่ได้มีการขยายเวลาตามสัญญาจ้าง (ถ้ามี) โดยติดตั้งคู่กับป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้างก่อนหมดระยะเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๓. แผนป้ายภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ผู้รับจ้างจัดทำป้ายที่มีความคงทนถาวรแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง โดยอย่างน้อยมีรายละเอียดดังนี้ (ต้องติดตั้งเมื่อส่งมอบงานงวดสุดท้าย)

- (๑) ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (๒) ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
- (๓) ปีงบประมาณที่ทำการก่อสร้าง

(๔) วงเงินค่าก่อสร้าง และแหล่งเงินที่ก่อสร้าง

(๕) ระยะเวลาที่ผู้รับจ้างรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา (กำหนดวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุดการรับประกัน

สำหรับจุดบริเวณการติดป้ายถาวร ให้คำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ลักษณะโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ความสวยงาม และความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ประโยชน์จากโครงการ

๖. ระยะเวลาส่งมอบงานหรือโครงการ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างถัดจากวันทำสัญญา และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันทำสัญญา

๕. เงินงบประมาณโครงการ

วงเงินงบประมาณ จำนวน ๒,๘๒๑,๐๐๐.๐๐ บาท (-สองล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)

๘. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่าระดับภาคีวิศวกร ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

๙. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษา ที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑. ช่างโยธา
๒. ช่างก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง หรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่ง นำมาแสดง พร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญา

๑๐. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคางานก่อสร้าง ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคา ได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

๑๑. แบบที่ใช้ในการก่อสร้าง

การดำเนินการก่อสร้างงานทั้งหมดนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำตามรายละเอียดและวิธีการตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปรายการงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ สังขะ (สาย ๒๐๓๗) - บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ ๒) รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ถ.๖๐-๐๐๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเชิงอะ ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทถ.๒-๒๐๓ กำหนดให้

๑๒. ผู้รับผิดชอบงาน/โครงการ และ สถานที่ติดต่อ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายบุญสืบ ระวังชื่อ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายปิ่นวัฒน์ หนทาน)

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ
(นายทศพล นามวัฒน์)

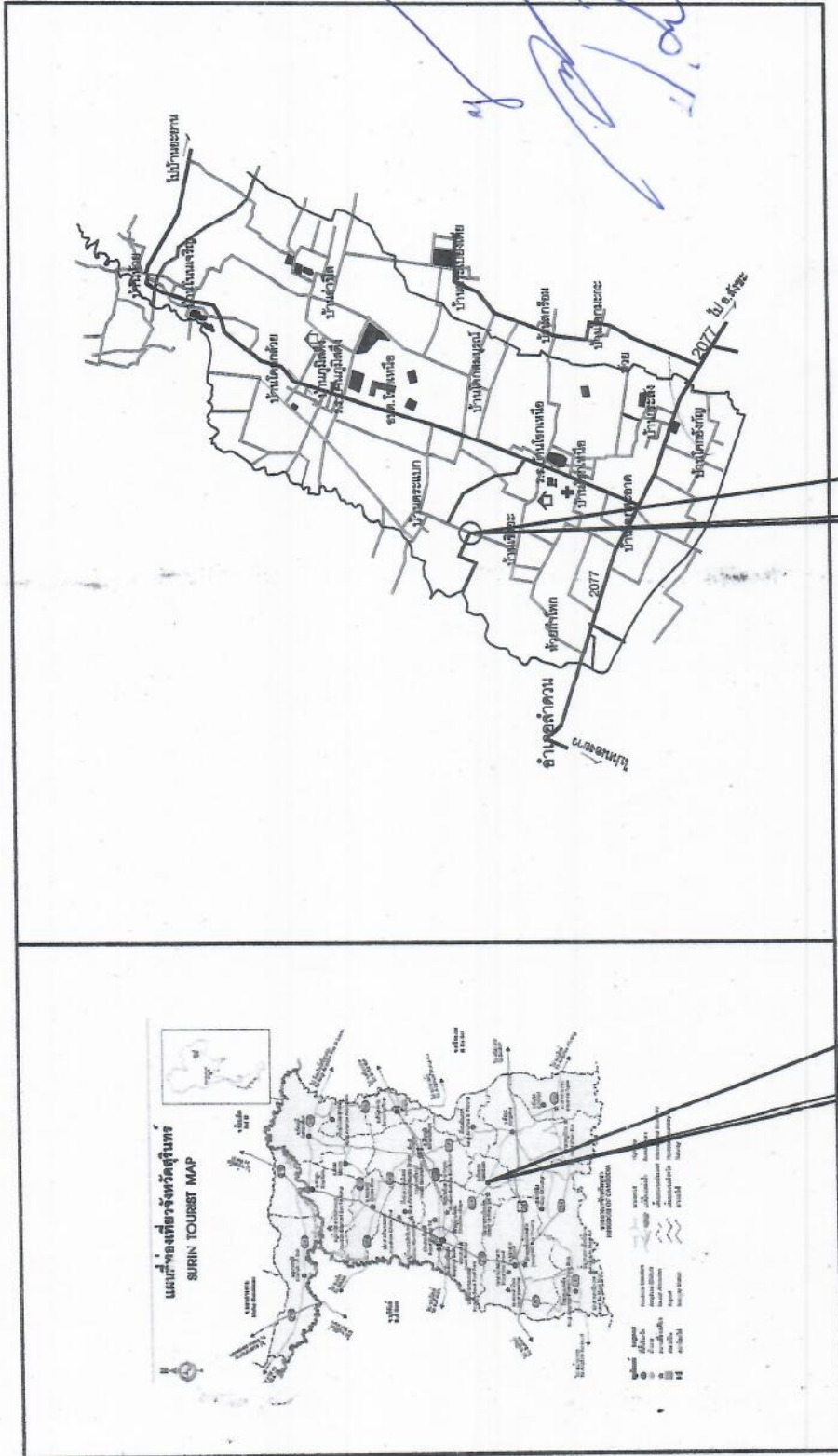


ทิศเหนือ

แผนที่พอสังเขป

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ - สังขะ (สาย 2077) - บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ 2)
รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ก.60-004 หมู่ที่ 5 บ้านเขียงอะ ตำบลโสดเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

SCALE



บริเวณก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ - สังขะ (สาย 2077) - บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ช่วงที่ 2)
รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ก.60-004 หมู่ที่ 5 บ้านเขียงอะ ตำบลโสดเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

อบต.โชนทเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์ แบบก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	สถานที่ก่อสร้าง : บ้านเขียงอะ หมู่ที่ 5 ตำบลโสดเหนือ	เขียนแบบ: (นายทพท นงวัฒน์ นงวัฒน์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญพิเศษ	ตรวจแบบ : (นายบุญสืบ ราชสิทธิ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ : (นายบุญส่ง สรายง) ตำแหน่ง ปลัด อบต. โชนทเหนือ	อนุมัติ : (นายบัณฑิต จิรพันธุ์) ตำแหน่ง นายก อบต.โชนทเหนือ	แบบแสดง แบบแสดงแผนที่โดยสังเขป	วันที่ : 30/11/2563	นายเขต : <small>1.ใบแสดงการพิจารณาความชอบแบบแปลนและแบบก่อสร้าง 2.ใบแสดงการพิจารณาความชอบแบบแปลนและแบบก่อสร้าง 3.ใบแสดงการพิจารณาความชอบแบบแปลนและแบบก่อสร้าง 4.ใบแสดงการพิจารณาความชอบแบบแปลนและแบบก่อสร้าง 5.ใบแสดงการพิจารณาความชอบแบบแปลนและแบบก่อสร้าง</small>	
							แผนที่ ทั้งหมด	01	02

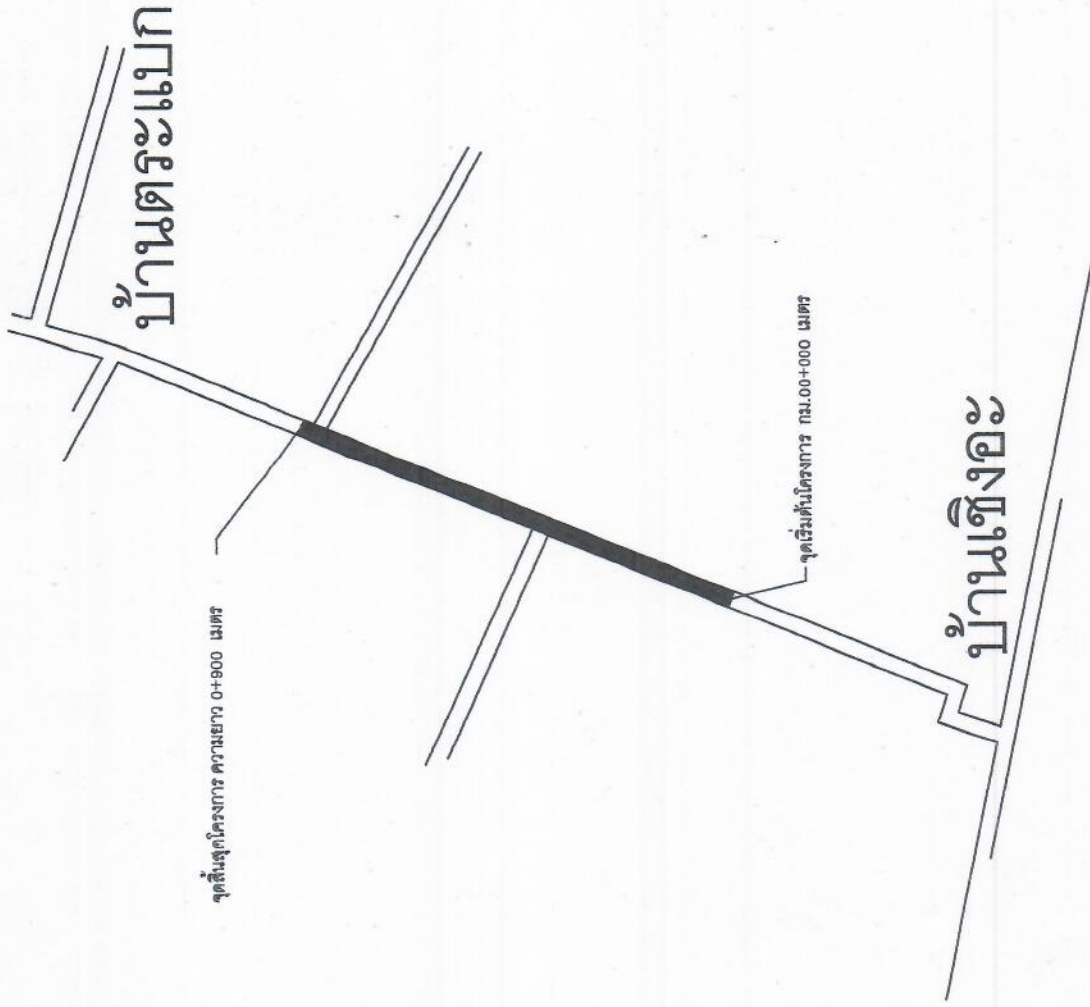


ทิศเหนือ

แผนผังบริเวณพอสังเขป

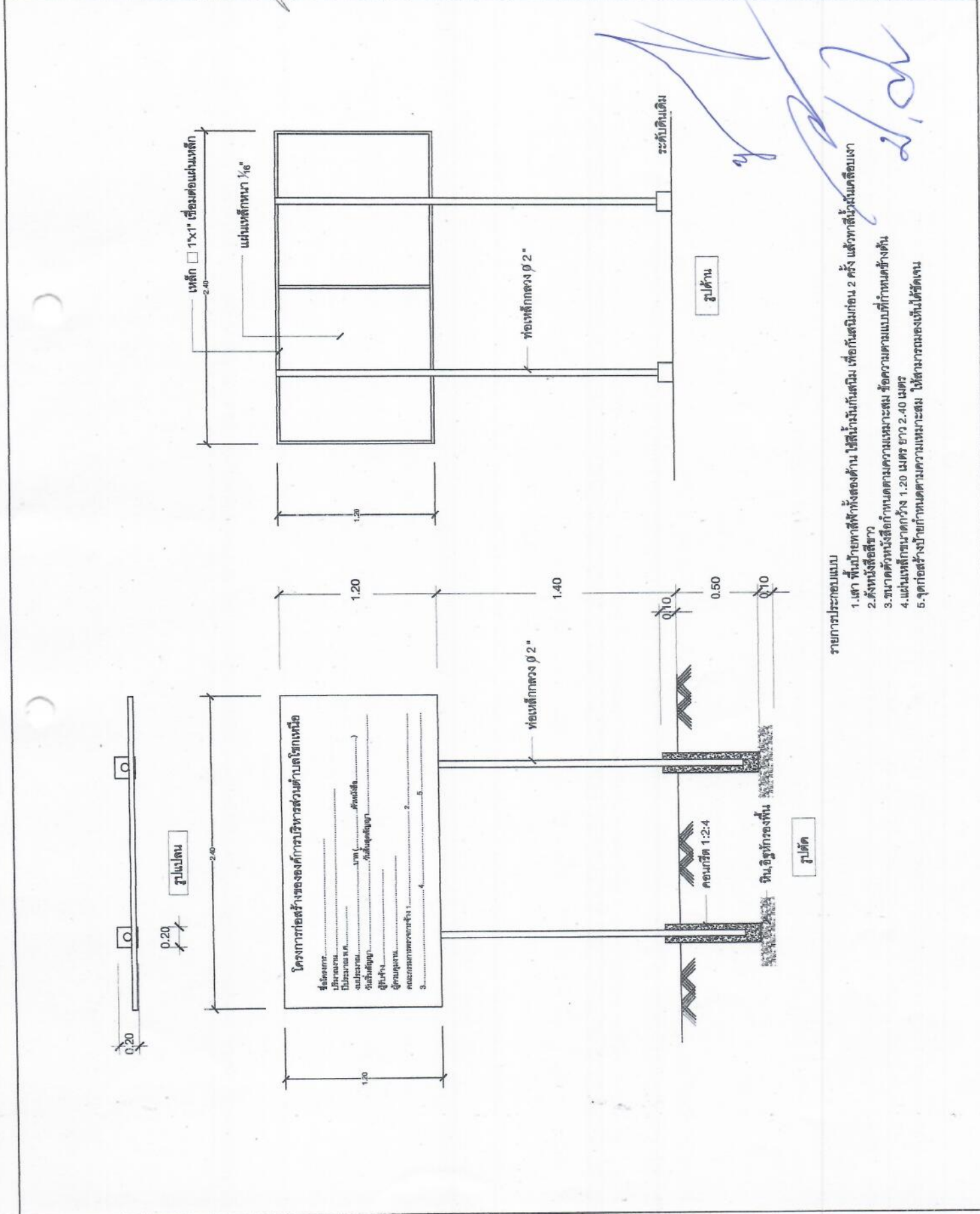
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสุรินทร์ - สังขะ (สาย 2077) - บ้านตระแบก ทางหลวงท้องถิ่น (ครั้งที่ 2)
รหัสทางหลวงท้องถิ่น สร.ก.60-004 หมู่ที่ 5 บ้านเชิงอะ ตำบลไชยเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

SCALE



อบต.ไชยเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์ แมกสดำรง	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สถานที่ก่อสร้าง : บ้านเชิงอะ หมู่ที่ 5 ตำบลไชยเหนือ	
เขียนแบบ : (นายพทล นามะวัฒน์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญพิเศษ	
ตรวจสอบ : (นายบุญสืบ ระวีงษ์) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	
เห็นชอบ : (นายบุญส่ง สายไทย) ตำแหน่ง ปลัด อบต.ไชยเหนือ	
อนุมัติ : (นายบัณฑิต จารัตน์) ตำแหน่ง นายก อบต.ไชยเหนือ	
แบบแสดง แบบแสดงผังบริเวณก่อสร้าง	
วันที่ :	
หมายเลข :	
<small>ใบนี้ใช้เพื่อขออนุญาตขุดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับโครงการ ขุดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลไชยเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ และใช้เพื่อขุดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับโครงการ ขุดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 ตำบลไชยเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์</small>	
แผ่นที่. 02	ทั้งหมด. 02

อบต. โขกเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์ แบบก่อสร้าง อนุมัติ อบต. โขกเหนือ	แบบก่อสร้าง อนุมัติ อบต. โขกเหนือ	สถานที่ก่อสร้าง : บ้านเจริญ หมู่ที่ 5 ตำบลโคกเหนือ	เขียนแบบ : (นายพศุต นามวัฒน์) ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	ตรวจสอบ : (นายบุญสืบ ธรรม์สี)	เห็นชอบ : (นายบุญส่ง (ชายไทย) ตำแหน่ง ปลัด อบต. โขกเหนือ	อนุมัติ : (นายบัณฑิต จารัตน์) ตำแหน่ง นายก อบต. โขกเหนือ	แบบแสดง บัญชีโครงการ	วันที่ :	หมายเลข : 01	ทั้งหมด 01
--	---	---	--	---	---	---	--------------------------------	-----------------	------------------------	----------------------



รายการประกอบแบบ

1. เสา ฟ้าไม้ยาทสีฟ้าทั้งสองด้าน ใช้สีน้ำมันกันสนิม เชือกสีน้ำเงินมัดสีเงิน
2. สังกะสีสีเทา
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างต้น
4. ผนังเหล็กขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ใช้ตามจริงของเงินได้ชัดเจน

รูปตัด

รูปด้าน