


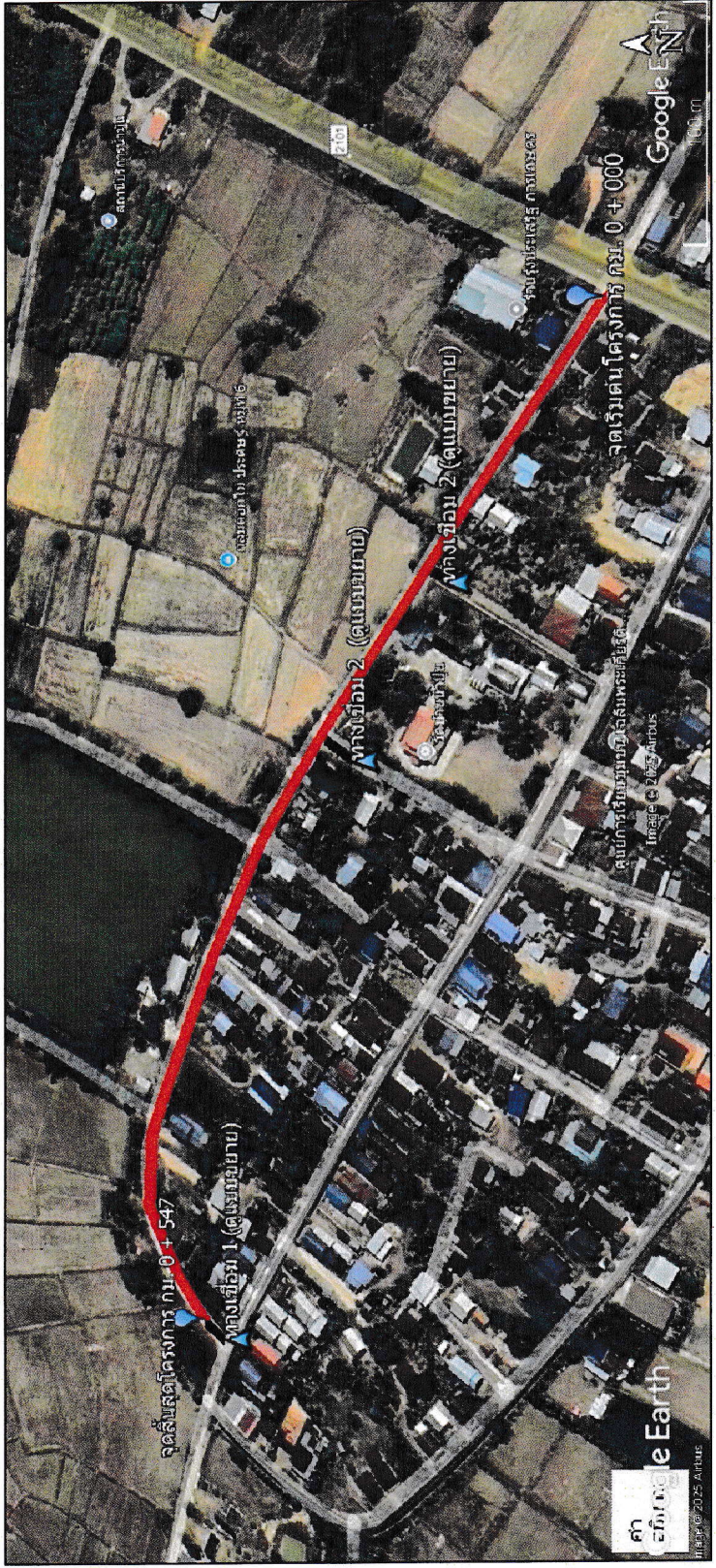


เทศบาลตำบลกุแล่นเซียง
อ.นาฏ จ.กาฬสินธุ์

แบบ โครงการปรับปรุงถนนเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น กส.ถ. 114-058 สายทางแยกทางหลวงแผ่นดิน 2101 -
ถึงประปาภูเขา บ้านน้ำปิ่น หมู่ที่ 10 กว้าง 4 เมตร ยาว 547 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,188 ตารางเมตร
พร้อมงานติดตั้งจราจร ตำบลกุแล่นเซียง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ 1 สาย

สำรวจ / ออกแบบ 	เขียนแบบ 	ตรวจสอบ/เห็นชอบ นายพรรัตน์ จอมทรัพย์ รองปลัดเทศบาล รักษาการ ปลัดเทศบาลตำบลกุแล่นเซียง	อนุมัติ นายเฉลิมศักดิ์ ชมกุลเลิศ นายกเทศมนตรี ตำบลกุแล่นเซียง	แบบเลขที่ กข.0039/68	วันที่ 08/10/2568	1/4
--------------------	--------------	--	--	-----------------------	----------------------	-----

	
โครงการ แผน โครงการปรับปรุงเส้นทางจากถนนสายหลักถนน หมายเลข 2101 - ถนนสายหลัก ถนนสาย 10 กว้าง 4 เมตร ยาว 547 เมตร ทศ 0.04 เมตร หนึ่งปีงบประมาณ 2188 งบประมาณ หนึ่งปีงบประมาณ 1 ปี	
เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลไผ่ชุม อ.นาดี จ.กาฬสินธุ์ หมายเขต 1.ใช้ตัวตัวเลขที่กำหนดในแบบ เท่านั้น ห้ามวัดระยะจากแบบ	
ออกแบบ/เขียนแบบ นายพนิต มานะวงษ์ ตรวจสอบ นายพนิต มานะวงษ์ เห็นชอบ นายพนิต มานะวงษ์ อนุมัติ นายพนิต มานะวงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลไผ่ชุม	
แบบแปลน นายพนิต มานะวงษ์ อนุมัติ นายพนิต มานะวงษ์ ปลัดเทศบาลตำบลไผ่ชุม	
ที่ตั้งโครงการ มาตรฐาน วันที่ 08/10/2568 เลขที่ 2/4 0039/2568	



แบบแปลน



โครงการ

แบบ โดยกรมการไฟฟ้าลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาและกรมการไฟฟ้าลุ่มน้ำ
ท่าจีนและกรมการไฟฟ้าลุ่มน้ำท่าจีน 114-058 ตามแบบมาตรฐาน
แบบ 2101-1 สืบค้นจาก บัญชี 10
กรกฎาคม 4 มกราคม 2564
หรือติดต่อไปยังที่ 2.188 ตามแบบ
หรือแบบ 2101-1 สืบค้นจาก บัญชี 10
กรกฎาคม 4 มกราคม 2564

เจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลภูแล่นช้าง
อ.นาคู จ.กาฬสินธุ์

১৯৬৬

1. ให้ใช้ค่าตัวเลขที่กำหนดในแบบ
เท่านั้น ห้ามวัดระยะจากแบบ

คณะกรรมการศึกษา/คณะกรรมการ

นายเนพนดิ มาเนวงษ์

๓๕๖๓๖๖

๑๗๕๑๗๗๓ ๑๗๑๒/๖๖

१११। अ११।

นายทพ.รศ.ดร. จอมพล หัษ์
รองปลัดเทศบาล ศึกษารายชื่อย่อ
ปลัดเทศบาลสงฆ์ เลข ๑๕๕

อนึ่ง

นายเฉลิมศักดิ์ ชมภูเลิศ

แบบแสดง

รายการประกอบ

หน้า
หน้า

NOT TO SCALE

เลขที่	หน้า
--------	------

3/4 100391

รายการประกอบแบบ

รายการประกอบแบบและข้อกำหนดก่อสร้าง

1. คุณสมบัติวัสดุคอนกรีตจากที่ระบุไว้ในแบบให้เป็นไปตามมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น มทข.201 ถึง มทข.231(เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น)
2. ชนิดที่กำหนดเป็น เมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่น
3. ความหนาของผิวจราจรลาดตามแบบ ASPHALT CONCRETE ผูกออกแบบจะเป็นผู้กำหนดในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง และควรหนาไม่น้อยกว่า 0.04 ม.
4. ก่อนลงมือทำงาน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร หากไม่แจ้งผู้ว่าจ้างจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทั้งสิ้น
5. ผู้รับจ้างต้องรับรองว่า ได้ตรวจสอบแบบแปลน รายละเอียดโดยชัดเจนแล้วจึงลงนามในสัญญาจ้าง
6. ในขณะที่ก่อสร้างถ้าปรากฏว่าแบบรูปรายละเอียดไม่ชัดเจนขัดแย้งหรือบกพร่อง ผู้รับจ้างต้องขอความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน
7. สิ่งใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบแปลนหรือรายละเอียด แต่จำเป็นต้องทำเพื่อให้งานเสร็จสมบูรณ์ ตามหลักวิชาการช่าง ผู้รับจ้างต้องทำงานนั้นโดยไม่คิดค่าจ้างอีก
8. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อันเป็นสาเหตุที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้างของผู้รับจ้างและต้องจัดหาป้ายเครื่องหมายป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ
9. ผู้รับจ้างต้องจัดหาช่างฝีมือและคนงานที่มีความรู้ความสามารถดำเนินการและทำการก่อสร้างให้มีความแข็งแรงและสวยงามตามหลักวิชาการช่าง
10. ในขณะที่ก่อสร้างถ้ามีอุบัติเหตุทางหรือเกิดความเสียหายกับระบบสาธารณูปโภค เช่น ท่อประปา สายโทรศัพท์ สายเคเบิล หรือสิ่งอื่นใดที่จำเป็นต้องโยกย้ายหรือเคลื่อนเปลี่ยนผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบและออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
11. ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายโครงการตามรายละเอียดที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
12. ผู้รับจ้างต้องรับรองว่าวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างเป็นวัสดุที่ได้มาตรฐานตามแบบที่กำหนด หากตรวจพบในขณะก่อสร้างหรือภายหลังการก่อสร้างผู้ว่าจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างใจหรือมีเจตนาที่จะนำวัสดุที่ไม่ได้มาตรฐานมาใช้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายทั้งหมดทั้งปวงที่เกิดขึ้น ไม่ว่าการณีใดๆก็ตาม การทดสอบวัสดุ ต้องส่งทดสอบ ณ สถานที่ที่เชื่อถือได้ เช่น กรมทางหลวง, กรมทางหลวงชนบท "ละ" ที่มีเครื่องมือทดสอบวัสดุที่เชื่อถือได้ และ ต้องได้รับคำยินยอมจากช่างผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วจึงนำค่าใช้จ่ายในการทดสอบเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
13. เส้นแบ่งที่ศทางจราจรเส้นประสีเหลือง แบ่งทิศทางจราจรในสายทาง 2 ช่องจราจร ขนาดกว้าง 10 ซม. เส้นที่กึ่งกลางตลอดแนว และการไว้ช่องเส้นกำหนดไว้ดังนี้
 - 13.1 ทางนอกเขตชุมชน เส้นยาว 3 เมตร เว้นช่อง 9 เมตร
 - 13.2 ทางในเขตชุมชน เส้นยาว 1 เมตร เว้นช่อง 3 เมตร
14. เส้นขอบทาง ให้ใช้เส้นทึบสีขาว กว้าง 10 ซม. ทั้ง 2 ข้างทาง ตลอดแนว

