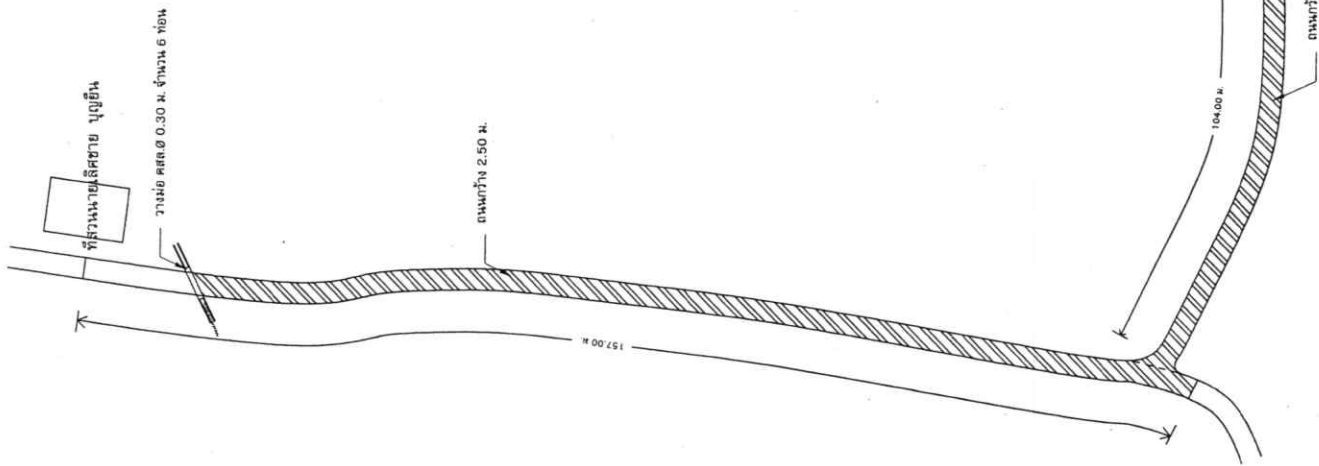
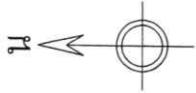




### แบบโครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ 3

ขนาดกว้าง 2.50-3.50 เมตร. ความหนา 0.15 เมตร. ความยาว 261.00 เมตร. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 756.50 ตารางเมตร  
ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด โดยเริ่มจากที่สวนนายเลิศชาย บุญยืน หมู่ที่ 3 ต. ห้วยผาย ไปสิ้นสุดที่หน้านายประเสริฐ แสงประดิษฐ์ หมู่ที่ 3 ต. ห้วยผาย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยผาย หมู่ 3 ตำบลห้วยผาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่



ผังบริเวณจุดก่อสร้าง

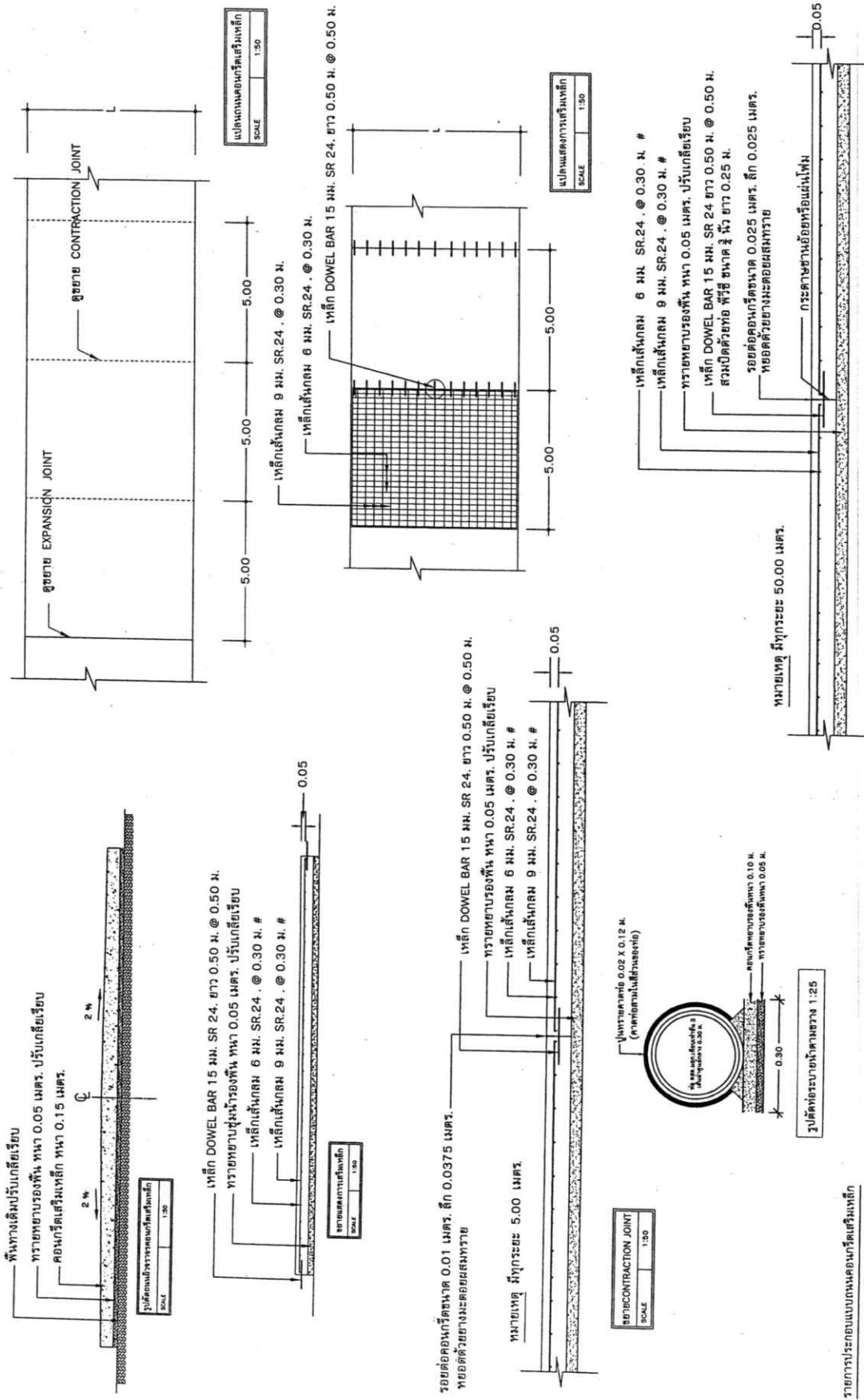
SCALE NO SCALE



แบบ	แบบผังบริเวณ	
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านห้วยผาย หมู่ 3 ตำบลห้วยผาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	
เขียนแบบ	(นายสุรศักดิ์ วงศ์ทิพย์) นายช่างโยธาชำนาญงาน	
วิศวกรผู้รับรองแบบ	(นายสมรณกร อภิญาลังกร) วิศวกรโยธาด้านงานการพิเศษ สช.10920	
ตรวจสอบ	(นายศานติชัย ขอบธรรม) ผู้อำนวยการกองช่าง	
เห็นชอบ	(นางอริสรา กวางอุสม) ปลัดกองการการบริหารส่วนตำบล	
อนุมัติ	เจ้าพนักงาน (นายพงศ์ กองสีอุป) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผาย	
หมายเลขที่ -	หมายเลข -	
แผ่นที่	1	2



แบบ	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหัวฝาย หมู่ 3 ตำบลหัวฝาย อำเภออุ้มผาง จังหวัดแพร่
เขียนแบบ	(นายสุรศักดิ์ วงศ์ทิพย์) นายช่างโยธาชำนาญงาน
วิศวกรผู้รับรองแบบ	(นายสมิทธิ์ อภิญาลังกร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สท.10920
ตรวจสอบ	(นายชาญชัย ขอบธรรม) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	(นายอริสา กวางคุณเสน) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
อนุมัติ	(นายเอก)
จ่ายเอกสาร	(นายเอก กอจิลป) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวฝาย
หมายเลขที่ -	หมายเลขที่ -
แผ่นที่ 2	2



ข้อกำหนดของงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ขนาดกว้าง 2.50-3.50 เมตร
- ความหนา 0.15 เมตร
- ความยาว 261.00 เมตร

รายการประกอบแบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประมาณ 28 วัน โดยไม่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (SLUMP) ไม่มากกว่า 10 เซนติเมตร.
- เหล็กเสริม ให้ใช้เหล็กตามมาตรฐาน มอก. 20 หรือ มอก. 24
- การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยการแปรสภาพจากคอนกรีตแห้งไปใช้ของเปียกด้านหน้าอย่างสม่ำเสมอและให้เหล็กเสริมได้ไม่น้อยกว่า 2 มม.
- รอยต่อในคอนกรีตเรียกว่า EXPANSION JOINT ให้ทำรอยต่อด้วยเครื่องเจาะร่องคอนกรีต
- การบ่มคอนกรีต เมื่อคอนกรีตเสร็จแล้ว ต้องบ่มอยู่เสมอไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยไม่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (SLUMP) ไม่มากกว่า 10 เซนติเมตร.
- ใช้ปูนซีเมนต์คอนกรีต (Curing Compound) ที่คุณสมบัติเทียบเท่ากับมาตรฐาน ASTM ในการบ่มคอนกรีตก็ได้ แต่ต้องขออนุญาตจากเจ้าพนักงานก่อน
- หัสดูประกอบหรือวัสดุอื่นที่ใช้นานกว่า 3 ปี ต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกรโยธา
- เหล็กที่ใช้ในนามก่อสร้างต้องเป็นเหล็กที่มีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกรโยธา
- ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใช้วัสดุที่มีคุณภาพในประเภท (เหล็กเส้น) 0.405.2/7.845 ตาม ข้อ 1 และ 2 ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้อนุญาต

เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบรับฟังความคิดเห็น