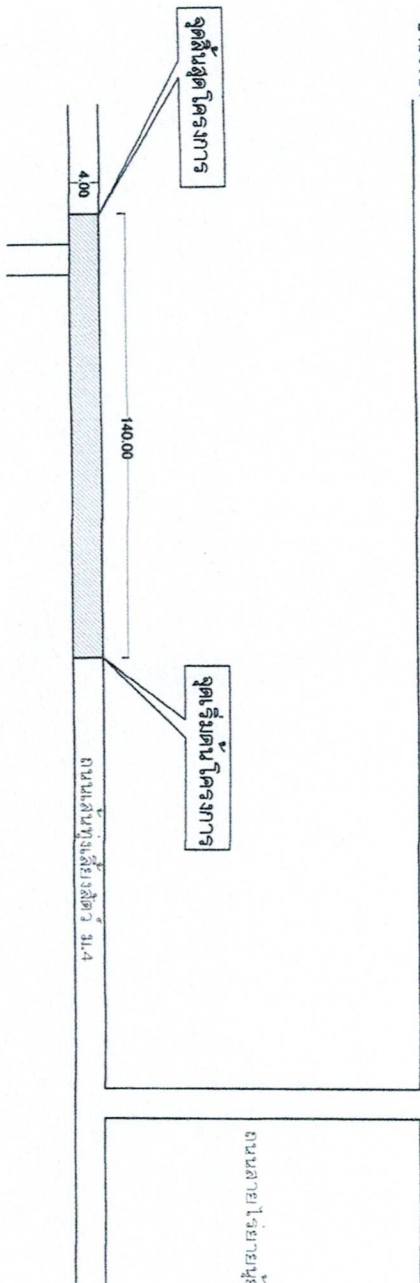


บ้านไร่ป่า

ถนนบ้านป่าจากสถานีรถไฟบ้านไร่ป่า

บ้านประจักษ์

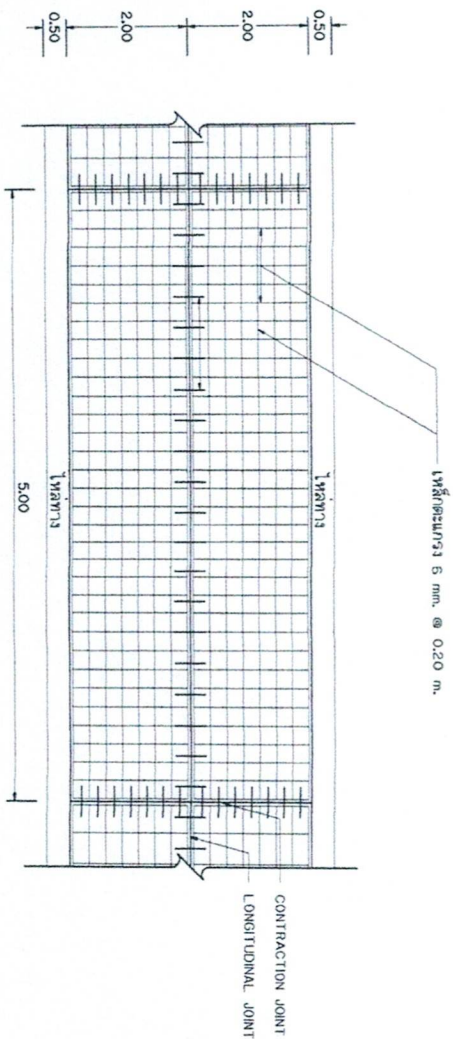


หน้า 7 ไร่ หมู่ที่ 4

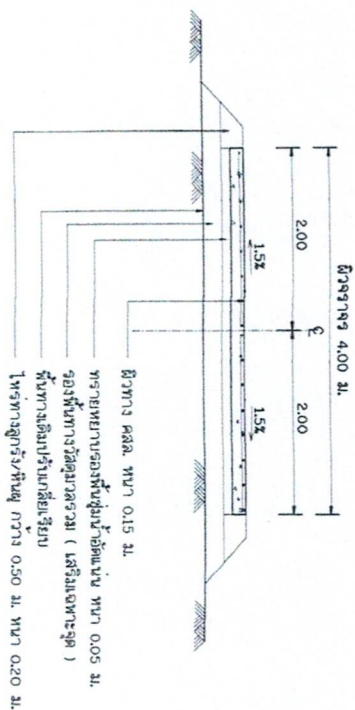
แบบแปลนถนน
NOT TO SCALE

- รายละเอียดถนน
- ถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 140.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.
- ไร่นาทางลูกรัง/คันฉุ หน้า 0.20 ม. กว้าง 0.50 ม.

		องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขย่ง	
โครงการ	โครงการก่อสร้าง ค.ส.ล.บ้านไร่หมู่ที่ 4	ผู้แทน	(นายคุณ สิวดี) ผู้ว่าราชการตำบล
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 4	ผู้แทน	(นายคุณ สิวดี) ผู้ว่าราชการตำบล
ผู้ว่าราชการตำบล	นายคุณ สิวดี	ผู้แทน	(นายคุณ สิวดี) ผู้ว่าราชการตำบล
เลขที่	HK68-R-504	วันที่	07-05-2568

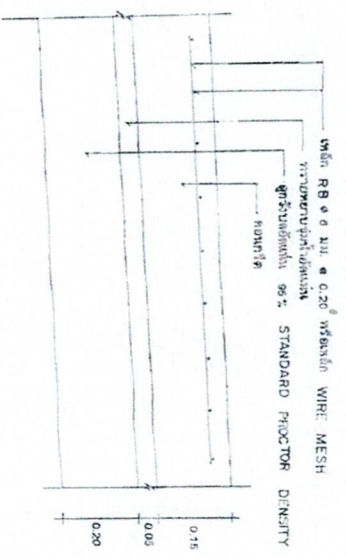
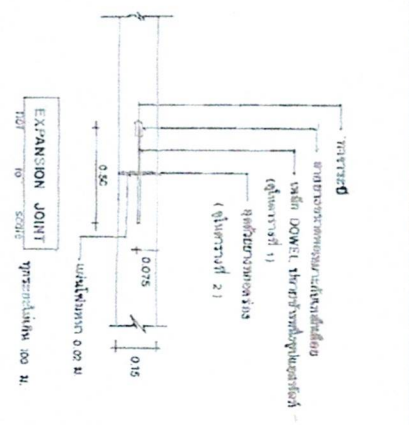
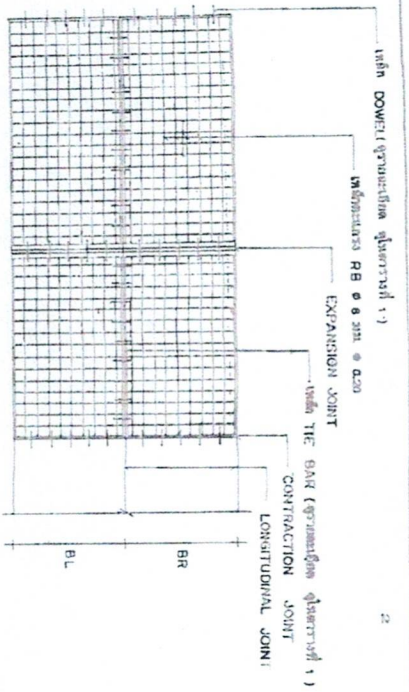


แบบแปลนตัดขวางทางลึกลูกเหล็กในพื้นคอนกรีต
NOT TO SCALE

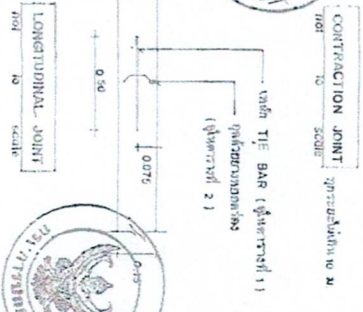


รูปตัดถาด
NOT TO SCALE

		องค์การบริหารส่วนตำบลคำชะอี องค์การบริหารส่วนตำบลคำชะอี	
โครงการ	โครงการสร้างถนน ๓.๕ เมตรขุดเจาะท่อ ๓.๕ เมตร	ผู้รับจ้าง	บริษัท
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ ๔	เลขที่ใบอนุญาต	๐๗-๐๕-๒๕๖๘
พื้นที่ก่อสร้าง	๓ ไร่ ๓ งาน ๓๐ ตารางวา	วันที่	๐๗-๐๕-๒๕๖๘
แบบแปลน	HK708-R-S04	วันที่	๐๗-๐๕-๒๕๖๘
ผู้ควบคุม	(นายคุณ สุวรรณ)	ผู้ควบคุม	(นายสุชาติ สุขสมบูรณ์)
ผู้ตรวจสอบ	(นายคุณ สุวรรณ)	ผู้ตรวจสอบ	(นายสุชาติ สุขสมบูรณ์)



รายละเอียดใช้ลดขนาดของเหล็กเส้นจริงก่อสร้าง
100 TO scale



9.1-01

กรมโยธาธิการและผังเมือง
กระทรวงมหาดไทย
นายวิชาญ ชื่น
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.

ชื่อ
นายวิชาญ ชื่น
ตำแหน่ง
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.
วันที่
ม.ค. ๒๕๖๘
นายวิชาญ ชื่น
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.

ชื่อ
นายวิชาญ ชื่น
ตำแหน่ง
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.
วันที่
ม.ค. ๒๕๖๘
นายวิชาญ ชื่น
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.

ชื่อ
นายวิชาญ ชื่น
ตำแหน่ง
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.
วันที่
ม.ค. ๒๕๖๘
นายวิชาญ ชื่น
นายวิชาญ ชื่น 015 ม.

หมายเหตุ 1) ให้ใช้รับงานวางแผ่นพลาสติก ใต้คอนกรีตพื้นถนน คสล. บริเวณรอยต่อ Contraction Joint และ Expansion Joint
2) เนื่องจากพื้นที่ทางเดิมเป็นลูกรังเดิม ให้ดำเนินการเสริมเฉพาะจุด

โครงการบริหารส่วนตำบลห้วยเขย่ง	
โครงการ โครงการก่อสร้าง ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ หมู่ 4	สัญญา (นายวิชาญ ชื่น) ผู้อำนวยการโครงการ
สถานที่ หมู่ 4 พื้นที่ก่อสร้าง หมู่ 4	สัญญา (นายวิชาญ ชื่น) ผู้อำนวยการโครงการ
วันที่ 11-01-2/3	วันที่ 07-05-2568
หน้า 005	หน้า 005

ตารางที่ 1. ขนาดของวัสดุหินและวัสดุถมสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง

ขนาด (mm)	ขนาดที่ 1		ขนาดที่ 2		ขนาดที่ 3		ขนาดที่ 4
	วัสดุถม	วัสดุหิน	วัสดุถม	วัสดุหิน	วัสดุถม	วัสดุหิน	
1:0	RB 19	RB 19	RB 19	RB 19	RB 19	RB 19	RB 19
2:0	RB 25	RB 25	RB 25	RB 25	RB 25	RB 25	RB 25

ตารางที่ 2. ขนาดของวัสดุหินและวัสดุถมสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง

ขนาดของหิน (mm)	ขนาดของวัสดุถม (mm)	ขนาดของวัสดุหิน (mm)	ขนาดของวัสดุถม (mm)
CONTRACTION JOINT	11 - 15	15	20
EXPANSION JOINT	15 - 20	20	25
LONGITUDINAL JOINT	10	10	50

ตารางที่ 3.

ขนาดของหิน (mm)	ขนาดของวัสดุถม (mm)	ขนาดของวัสดุหิน (mm)
1.00	0.30	0.30
3.00	1.00	0.43
3.00	1.42	0.38
4.00	0.80	0.43

ตารางที่ 4.

1. ชนิดของ CONCRETE FINISHER PAVEMENT ชนิดที่ 1
2. ชนิดของ CUT JOINT และ EXPANSION JOINT
3. ชนิดของ WIRE MESH ชนิดที่ 1
4. ชนิดของ WIRE MESH ชนิดที่ 2
5. ชนิดของ WIRE MESH ชนิดที่ 3



M. 1 - 01

โครงการปรับปรุงทางหลวงของ กรมการขนส่งทางบก กรมการขนส่งทางบก		001	
วิศวกร วิศวกรจราจร และ วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา
วิศวกร วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา	วิศวกร วิศวกรโยธา

