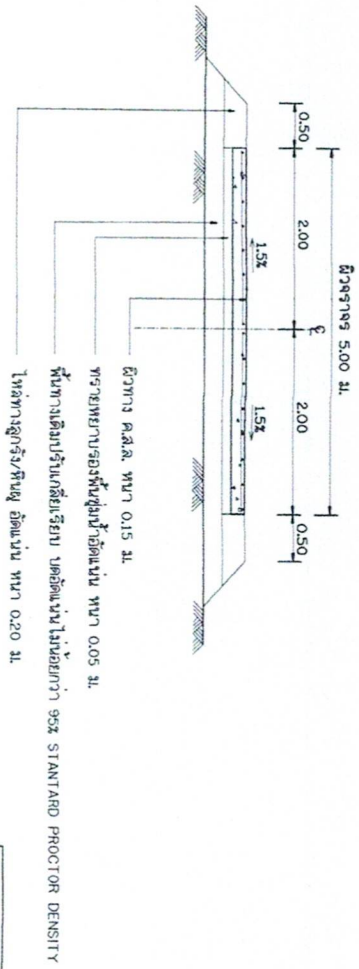

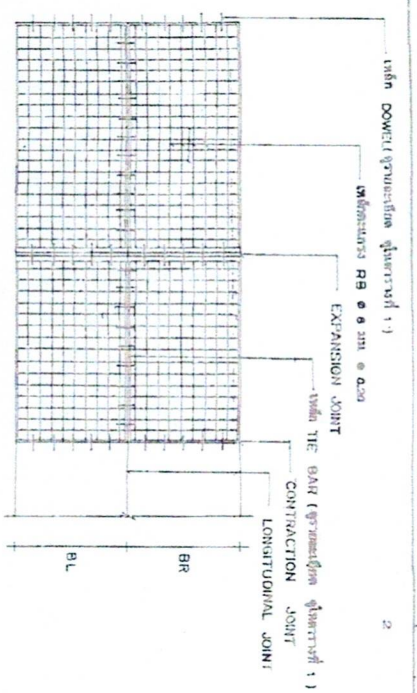


แปลนและตัดขวางการเสริมเหล็กถักถายหนา คสล.  
NOT TO SCALE

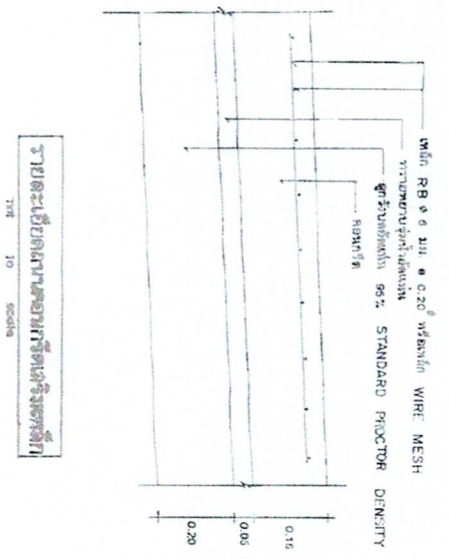


รูปตัดถาย  
NOT TO SCALE

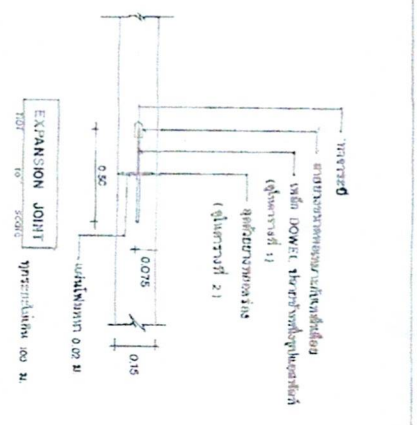
		<b>องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยขย่ง</b>	
<b>วิศวกร</b> โครงการก่อสร้างถนน คสล. หนา 1 ม. 7 กม. 7 วิศวกรชำนาญการพิเศษ	<b>ช่างเทคนิค</b> หน้าที่ 7 วิศวกรชำนาญการพิเศษ	<b>ผู้ควบคุม</b> (นางคุณ กิ่งทอง) วิศวกรชำนาญการพิเศษ	<b>ผู้บันทึก</b> (นางศรีสุดา คุณประทุม) วิศวกรชำนาญการพิเศษ
004	004	004	004



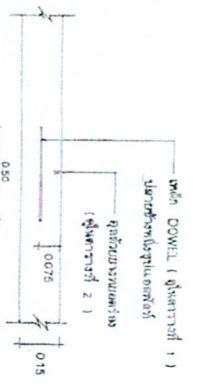
แปลนการวางเหล็กในผนัง



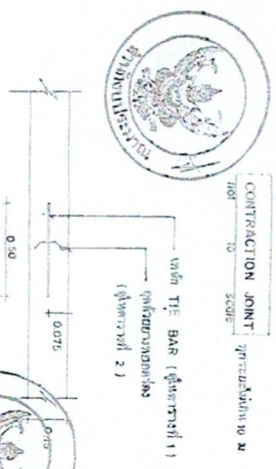
รายละเอียดการวางเหล็กในผนัง



LONGITUDINAL JOINT



CONTRACTION JOINT



LONGITUDINAL JOINT

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กองส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร

นาย...  
นาย...  
นาย...  
นาย...

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กองส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร

นาย...  
นาย...  
นาย...  
นาย...

หมายเหตุ 1) ใช้สำหรับวางผนังผนังคอนกรีต ในคอนกรีตพื้นถนน คสล. บริเวณรอยต่อ Contraction Joint และ Expansion Joint

<p>วิศวกร</p> <p>โครงการก่อสร้าง คสล. ชั้น 1 หมู่ 7 ตำบลวังน้ำเย็น</p> <p>ช่างก่อสร้าง หมู่ 7</p> <p>หน้างาน หนองหญ้าขาว หมู่ 7</p> <p>วันที่ 14-06-62-004</p>	<p>ชื่อถนน</p> <p>นาย... (นายสมชาย ใจดี)</p> <p>นาย... (นายสมชาย ใจดี)</p> <p>นาย... (นายสมชาย ใจดี)</p> <p>นาย... (นายสมชาย ใจดี)</p>
<p>005</p>	<p>005</p>

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวช่องแคบ

**ตารางที่ 1** รายการของวัสดุที่ใช้ในบริเวณที่วางท่อและวางราง  
ของสถานีสูบน้ำบาดาล

ขนาดของท่อ (มม.)	วัสดุที่วางท่อ		วัสดุที่วางราง		วัสดุที่วางราง		วัสดุที่วางราง
	ชนิด	จำนวน	ชนิด	จำนวน	ชนิด	จำนวน	
110	RB 10	500	RB 15	500	DB 16	500	50
200	RB 25	500	RB 19	500	DB 16	500	50

**ตารางที่ 2** รายการของวัสดุที่ใช้ในบริเวณที่วางท่อและวางราง

ประเภทของวัสดุ	ขนาดของวัสดุ (ม.)	จำนวนของวัสดุ (ม.)	จำนวนของวัสดุ (ม.)
วัสดุที่วางท่อ CONTRACTION JOINT	< 11	10	40
	11 - 15	15	50
	15 - 20	20	50
วัสดุที่วางราง EXPANSION JOINT	ขนาดของวัสดุ 100 มม.	25	50
วัสดุที่วางราง LONGITUDINAL JOINT		10	50

**ตารางที่ 3**

ประเภทของวัสดุ (ม.)	ขนาดของวัสดุ (ม.)	จำนวนของวัสดุ (ม.)
วัสดุที่วางท่อ	300 x 1000 x 0.10 ม.	1.00
	300 x 200 x 0.20 ม.	1.54
	300 x 300 x 0.10 ม.	1.08
	250 x 300 x 0.20 ม.	1.42
	400 x 300 x 0.20 ม.	0.99

**ตารางที่ 4**

1. วัสดุที่ใช้ใน CONCRETE FINISHER PAVEMENT วัสดุที่ใช้
2. วัสดุที่ใช้ใน CURB AND GUTTER วัสดุที่ใช้
3. วัสดุที่ใช้ใน DRAIN วัสดุที่ใช้
4. วัสดุที่ใช้ใน WIRE MESH วัสดุที่ใช้
5. วัสดุที่ใช้ใน REINFORCEMENT วัสดุที่ใช้



M.1-01

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว  
นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว  
นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว

นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว  
นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว  
นาย/นาง/นางสาว/นาย/นางสาว

		<b>องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขี้เหล็ก</b>	
1. ชื่อโครงการ 2. วัตถุประสงค์ 3. ระยะเวลา	1. ชื่อโครงการ 2. วัตถุประสงค์ 3. ระยะเวลา	1. ชื่อโครงการ 2. วัตถุประสงค์ 3. ระยะเวลา	1. ชื่อโครงการ 2. วัตถุประสงค์ 3. ระยะเวลา

