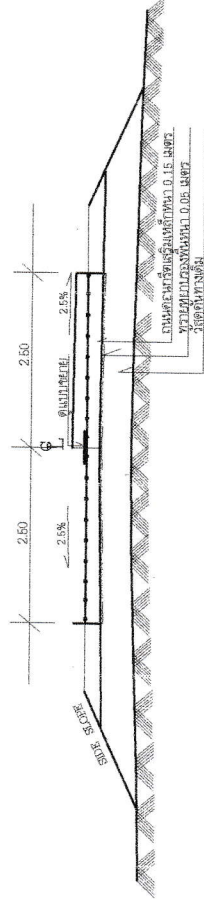


แปลนคาน้ำหนักเสริมเหล็ก



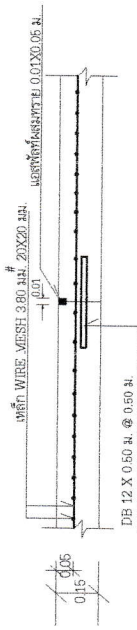
รูปตัดนคาน้ำหนักเสริมเหล็ก (ก) - ก



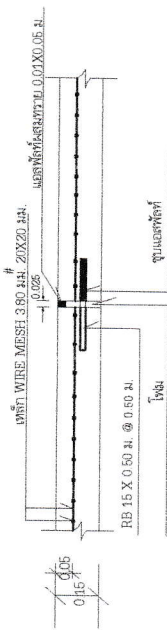
แปลนขยายแสดงเหล็กเสริม



แบบขยาย 1 รอยต่อการพดตัว (CONSTRUCTION JOINT)



แบบขยาย 2 รอยต่อการพดตัว (LONGITUDINAL JOINT)



แบบขยาย 3 รอยต่อการขยายตัว (EXPANSION JOINT)

การเตรียมร่องคาน้ำหนักที่รับขยายขยายแนว

1. ให้ทำการช่างของนกรีตให้สะอาดด้วยเครื่องเป่าลม ให้ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และอุดคาน้ำหนักด้วยปูนฉาบที่เตรียมไว้
2. ให้ทำร่องที่รับคาน้ำหนักของคาน้ำหนักเสริมเหล็ก PRIMAVER ที่ใช้โดยพิเศษซึ่งมีขมบและแนวต่อคาน้ำหนักหรือใช้เครื่องช่างก็ได้แล้วแต่อย่างใดก็ได้
3. หลังจากการขยายคาน้ำหนักที่ได้แล้วให้ใส่สายโซ่ลวดเหล็กที่ติดกับตัว
4. การติดตั้งและพดตัว JOINT แบบดังกล่าวได้ทั้งนี้ที่รับขยายขยายแนว

โครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	สถานที่	บ้านผู้มีสหาย หมู่ 7 ตำบลหนองแก้วสว่าง ต.ตม อ.สังขะ จ.สุรินทร์	วิศวกร	นายประเสริฐ อัจฉริยะ ภ.บ. 10175	เห็นชอบ	นางสาวสุรีย์ สุวรรณราช ปรีดี อปตม.	Draw No.	TOTAL
	หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบล	ตรวจ	นายเสถียร อูฟการณ ผู้อำนวยการกองช่าง	อนุมัติ	นายอภิวัฒน์ พันธ์ทรัพย์ นายก อบต.ตม.		
	เขียนแบบ	นายช่างโยธาชำนาญงาน						