



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขยายข้างสะพานป่า

งานที่ดำเนินการ

บ้านหนองแขง หมู่ที่ 2 ตำบลหนองแขง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

माणगान

กว้าง 5.00 เมตร ยาว 285 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,425 ตารางเมตร

สถานี

สำรวจ/เขียนแบบ

๓๕๖๑

นายแพทย์หญิงกัญญา งามชูชีพ
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

พบชอบ

107716

Lauren is a member of the following organizations:

100

5

10

[illegible]

จุดที่ตั้งโครงการ



ผังบริเวณจุดที่ตั้งโครงการ

No Scale



โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน
สายสีเขียวตะวันออก

สถานที่
บริเวณถนน หมู่ที่ 2 ตำบลหนอง
อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

สำรวจ/เขียนแบบ
วันที่
นายสุวิทย์ นิลศิริ
นายสมชาย งามกุล

วิศวกร

ตรวจแบบ

เห็นชอบ

นายสุวิทย์ นิลศิริ (ผู้ตรวจ)
นายสมชาย งามกุล (ผู้สำรวจ)

อนุมัติ

นายสุวิทย์ นิลศิริ
นายสมชาย งามกุล

แบบเลขที่ พ.ศ. ๒๕๖๖

แผ่นที่ 4

4

10

จุดเริ่มต้นโครงการ
0+000

จุดสิ้นสุดโครงการ
0+285



ผังบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

No Scale



[†]For more information, visit www.fishbase.org or contact the author(s).

549100

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรุงเทพมหานคร

กรมการศาสนา/๒๕๕๓

หน้า ๑๖

วิศวะการ

ตัวอย่างแบบ

the business, financial, and legal

แบบสอบถาม

...the ...

4

—

the community, and to build

100

Journal of Interpersonal Violence

1

[illegible]

—

1

10

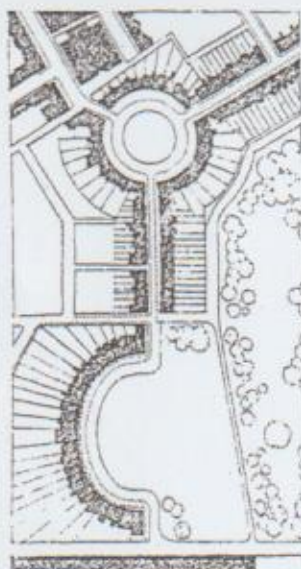
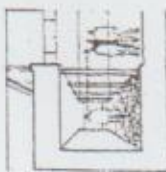
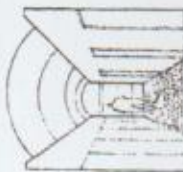
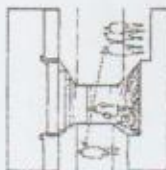
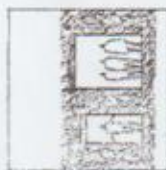
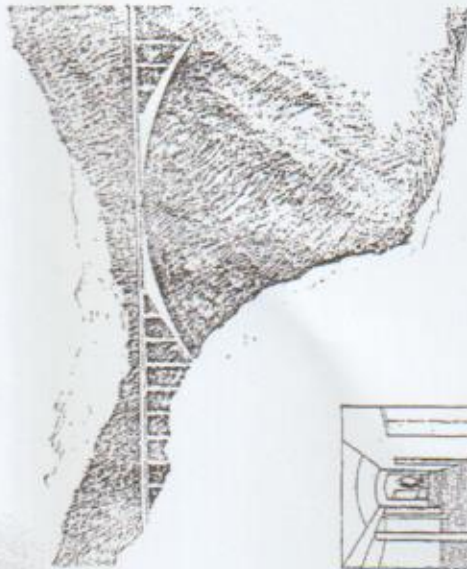


แผ่นไม้สำหรับพิมพ์พระพิมพ์
ของพระพิมพ์วัด ๑๐ ปี พุทธศักราช ๒๕๓๔

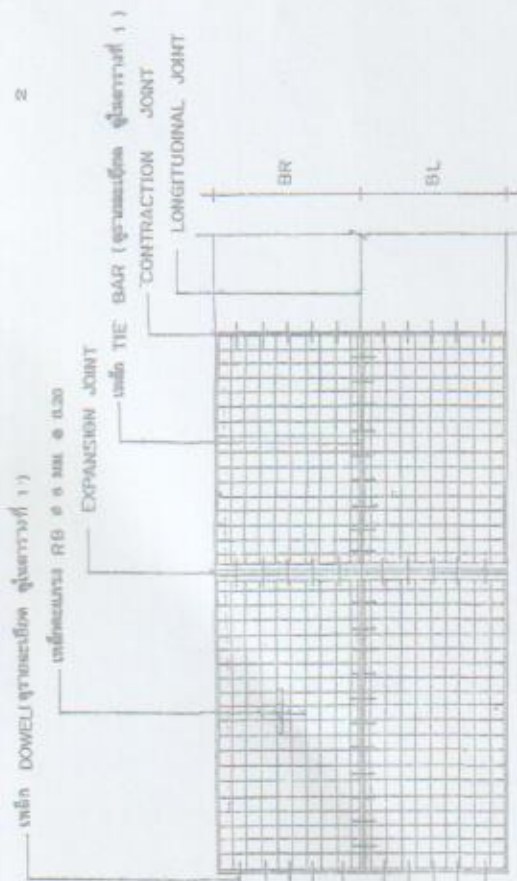
แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น

แบบถนน ท.๑

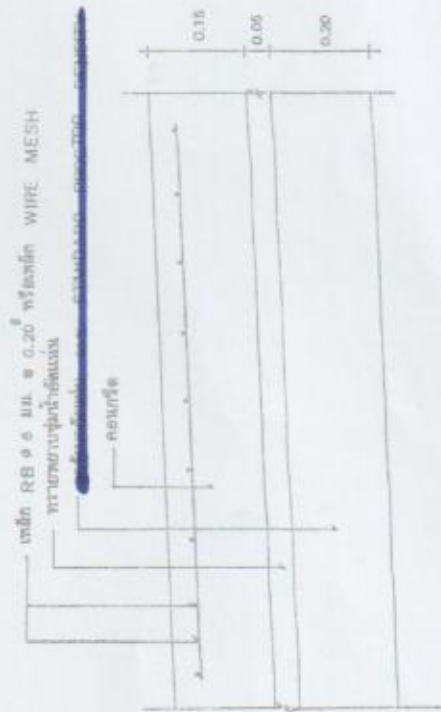




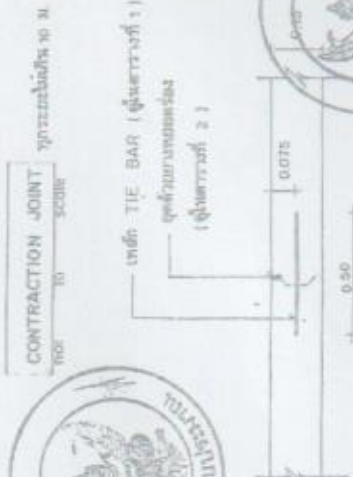
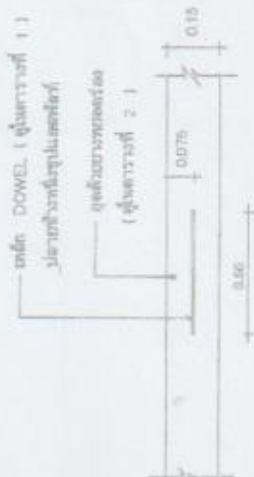
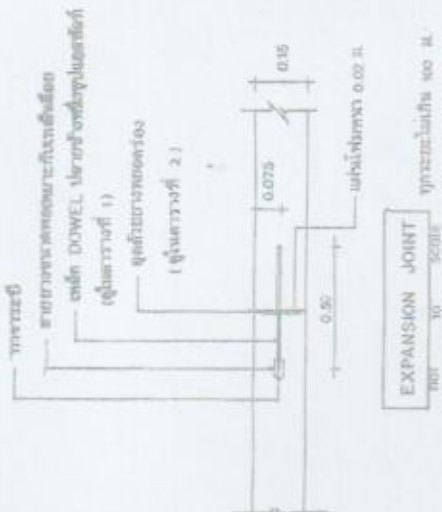
แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.1



แบบนการวางตะแกรงเหล็ก



รายละเอียดขนาดของเหล็กเสริม



LONGITUDINAL JOINT



กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

- กรม ก.๑๑ พ.ร.บ. ๑.๑๑ ม.

เขียน
นายประจักษ์ ขาวแดง
สถาปนิก จ.๑๑ ม.

นายประจักษ์ ขาวแดง

วิศวกร ก.๑๑ ๑๑๑

นายประจักษ์ ขาวแดง

นายประจักษ์ ขาวแดง

นายประจักษ์ ขาวแดง

นายประจักษ์ ขาวแดง

แสดงความสามารถพิเศษ ที่ได้รับการยกย่องโดยการตัดสินและพิจารณาด้วย
ของนักกีฬามืออาชีพ

ความยาวของ ท่อ (mm)	รอยต่อที่ยืดการขยายตัว EXPANSION JOINT			รอยต่อที่ยืดการหดตัว CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		การรับรอง ผลิตภัณฑ์
	เส้นผ่าศูนย์กลาง mm	ความยาว mm	③ mm	เส้นผ่าศูนย์กลาง mm	ความยาว mm	③ mm	ความยาว mm	③ mm	
10-2500	RB 19 RB 25	500 500		RB 15 RB 19	500 500		DB 16 DB 18	500 500	20 50

ตารางที่ 2. แบบทดสอบชุดย่อยของแบบทดสอบแบบรวม แสงและแสงของแสงของแสง

ชนิดของรอยต่อ	ขนาดหน้ากว้างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างรอยต่อต่อม (ม.)	ความลึกของรอยต่อ (ม.)
รอยต่อแบบการหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11 11 - 15 15 - 20	10 15 20	40 50 50
รอยต่อแบบการขยายตัว EXPANSION JOINT	รอยต่อแบบเลื่อน 100 มม.	25	50
รอยต่อตามแนว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

ตารางที่ 3.

ตัวแปรตาม	พื้นที่ปลูกสวนยาง (ไร่)	พื้นที่ปลูกสวนยาง ๑ ไร่ / ๑๒ ไร่	พื้นที่ปลูกสวนยาง ๑ ไร่ / ๑๒ ไร่
300 × 10.00 = 0.15 ไร่	1.08		0.23
300 × 10.00 = 0.20 ไร่	1.44		0.43
350 × 10.00 = 0.35 ไร่	3.08		0.38
350 × 10.00 = 0.20 ไร่	1.44		0.31
400 × 0.00 = 0.20 ไร่	0.06		0.59

HOW TO USE

1. ติดตั้งชั้นพื้น CONCRETE FINISHER PAVEMENT พร้อมเครื่องปรับหน้าดิน
2. ติดตั้ง CIRCULAR CUT JOINT และวางตัววางแนวของถนน ASTM D 190 พร้อมแผ่นเชื่อมทาง
3. วางผิวหน้าทางและวางตัววางแนวของผิวหน้าทางด้วย 20 ซม.
4. วางระบบการเสริมเหล็ก WIRE MESH แทนด้วยตาข่ายที่ 2
5. ทบถมหน้าดินและปรับหน้าดิน



- [illegible]