

คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการงานก่อสร้าง
สืบเอก.....ประธานกรรมการ
(สุวัจน์ บัญหนองสา).....กรรมการ
(นายรัชกร ไกรกิตยกุล).....กรรมการ
(นายพินิจ นันทะแพทย์).....กรรมการ

โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

สถานที่ :

หมู่ที่ 9 บ้านหนองแสงท่า ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด
(สายหนองไคร่นุ่น-วัดป่าบ้านหนองแสงทุ่ง รอ.ถ157-06)

เทศบาลตำบลเวียง

อ.เมือง

จ.ร้อยเอ็ด



จุดสิ้นสุดโครงการ
2+000 กม.

วัดป่าหนองแสงทุ่ง

รายละเอียดโครงการ (นายรัชกร ไกรกฤตยาภรณ์)
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองแสงทุ่ง หมู่ 9 ตำบลแวง อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด (สายหนองโคก-วัดป่าหนองแสงทุ่ง รัช.ถ.ร.57-06) ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000.00 เมตร มีเนินเขาเฉลี่ย 5-8 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,000.00 ตารางเมตร พร้อมลงทุนปรับปรุงไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร ทั้งสองข้างทาง ก่อสร้างตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลแวงกำหนด

กรรมการ

(สรวดี บัญหนองสา)

คณะกรรมการจัดทำแบบโครงการงานก่อสร้าง
แผนที่ 9 บ้านหนองแสงทุ่ง ตำบลแวง อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

แนวเขตถนน-แนวเขตถนนเขตถนน

ไป อ.เมยวดี

วางท่อ คสล. ๑๐.๕๐ม จำนวน 7 ท่อน

เสริมดินลูกรัง
จำนวน 400 ลบ.ม.

จุดเริ่มต้นโครงการ
0+000กม.

ถนน ค.ส.ล.เดิม


หนองโคกทุ่ง

เทศบาลตำบลแวง

ชุมชนบ้านหนองแสงทุ่ง หมู่ที่ 9

ไป อ.โพนทอง

สัญลักษณ์
▶ จุดเริ่มต้นโครงการ
● จุดสิ้นสุดโครงการ

	โครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก				รองนายกเทศมนตรีตำบลแวง	
	สถานที่	หมู่ที่ 9 บ้านหนองแสงทุ่ง ตำบลแวง อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด				นายกเทศมนตรีตำบลแวง	
	ปีงบประมาณ	พ.ศ. ๖๖	พ.ศ. ๖๖	พ.ศ. ๖๖	พ.ศ. ๖๖	นายกเทศมนตรีตำบลแวง	
ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ		
ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ		
ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ	นายสุวิทย์ วัฒนกิจ		

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง

สิบเอก.....ประธานกรรมการ

(สุราษฎร์ธานี)

0.5000

4.0000

กรรมการ

(นายจักร ไกรฤตยากุล)

กรรมการ

(นายพินิจ นันทะแพทย์)

มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.15 มม.

เหล็กตะแกรง WIRE MESH

ไหลทางอุทก

▽ระดับพื้นถนน คลส.เดิม + 0.000

ดินถม

คอนกรีตหยาบ

ทรายหยาบ

ปูนซีเมนต์ยาแนวรอยต่อท่อ คลส.

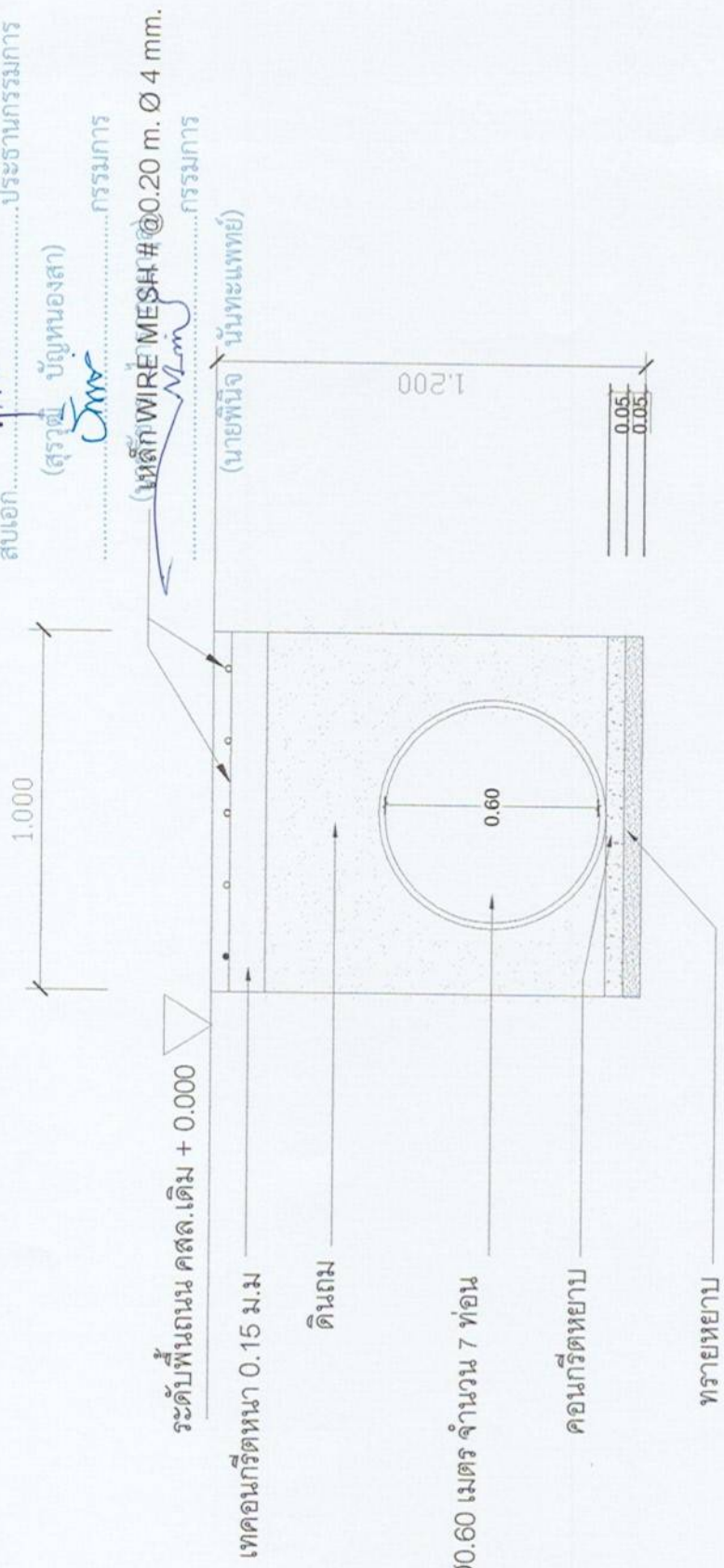
ท่อระบายน้ำ คลส. Ø0.60 เมตร จำนวน 7 ท่อน

รูปตัด A-A วางระบายน้ำท่อ คลส.



โครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	เป็น	ท.น.ท. สุทธิชัย วงศ์บุญ	ประธานคณะกรรมการ	
สาขา	หมู่ที่ 9 บ้านหนองแสงท่า ตำบลแสง อำเภอสว่าง	นาย	นายสุวิทย์ ใจมาดี	ปลัดคณะกรรมการ	
เขียนแบบ	นาย วิชาญ ไชยฤกษ์กุล	นาย	นายสุวิทย์ ใจมาดี	นายกเทศมนตรีตำบลแสง	
ตรวจสอบ	ค.ร.สุวัฒน์ ไชยฤกษ์กุล	นาย	นายสุวิทย์ ใจมาดี		

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง
 สิบเอก.....ประธานกรรมการ
 (สรวดี บัญหนองสา) กรรมการ



ท่อน้ำขนาด 0.60 เมตร จำนวน 7 ท่อน

รูปตัด B-B ท่อน้ำ คสล.

NOT TO SCALE

<div> </div>	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก			โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก		
	สถานที่	หมู่ที่ 9 บ้านหนองเสา	ตำแหน่ง	อำเภอโพธารอง	จังหวัด	จังหวัดราชบุรี	ชื่อโครงการ
	ชื่อแบบ	นาย วัชร ไชยกุล	ผู้ควบคุมงาน	นาย วัชร ไชยกุล	ผู้ควบคุมงาน	นาย วัชร ไชยกุล	ชื่อโครงการ
	ตรวจสอบ	นาย วัชร ไชยกุล	ตรวจสอบ	นาย วัชร ไชยกุล	ตรวจสอบ	นาย วัชร ไชยกุล	ชื่อโครงการ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

สืบเอก.....ประธานกรรมการ

(สุชาติ บุญทองสา)
.....กรรมการ

(นายรัชกร ไกรกฤษฎกุล)
.....กรรมการ

(นายพินิจ นันทะแพทย์)



กรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับอปท.

พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556

จำนวน : 1,500 เล่ม

ISBN : 978-974-9848-75-3

ลิขสิทธิ์ : กรมทางหลวงชนบท

จัดทำโดย : กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

11. รายการวัสดุงานก่อสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็ก

1. คอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforced Concrete) สำหรับโครงสร้างหลัก
2. EXPANDED JOINT สำหรับรอยต่อขยายตัว
3. JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE สำหรับรอยต่อ
4. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
5. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
6. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
7. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
8. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
9. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
10. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
11. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
12. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
13. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
14. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ
15. JOINT SEALER สำหรับรอยต่อ

ตารางที่ 1. รายการวัสดุงานก่อสร้าง WIRED MESH ที่ใช้ในงาน BAR MESH

WIRED MESH (F ₁ = 1,200 Kmc) (เหล็กเส้นขนาด 10 มม.)	WIRED MESH (F ₁ = 2,750 Kmc) (เหล็กเส้นขนาด 10 มม.)
DIA / SPACING	STEEL AREA (CM ² /M ²)
Ø 10 มม. @ 10 ซม.	Ø 10 มม. @ 10 ซม.
Ø 10 มม. @ 10 ซม.	Ø 10 มม. @ 10 ซม.
Ø 10 มม. @ 10 ซม.	Ø 10 มม. @ 10 ซม.
Ø 10 มม. @ 10 ซม.	Ø 10 มม. @ 10 ซม.

หมายเหตุ

1. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

2. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

3. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

4. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

5. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

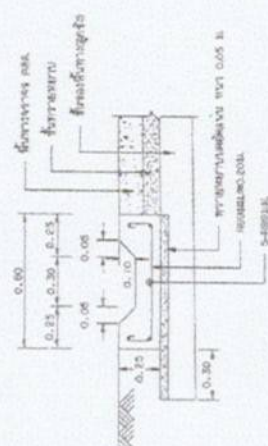
6. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

7. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

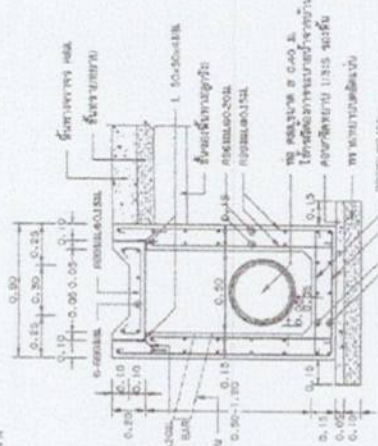
8. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

9. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง

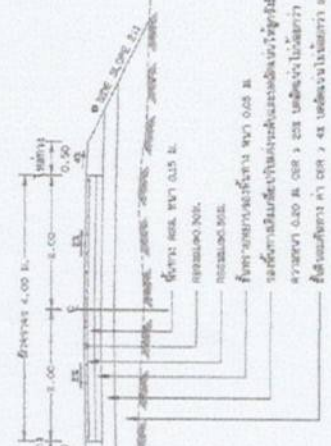
10. ขนาดของเหล็กเส้นที่ใช้ในงาน BAR MESH ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงสร้าง



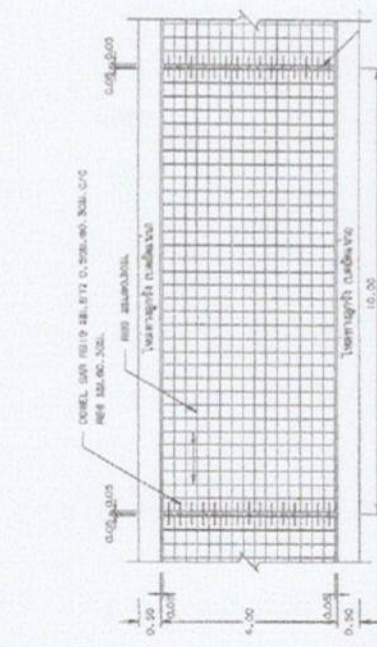
รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก



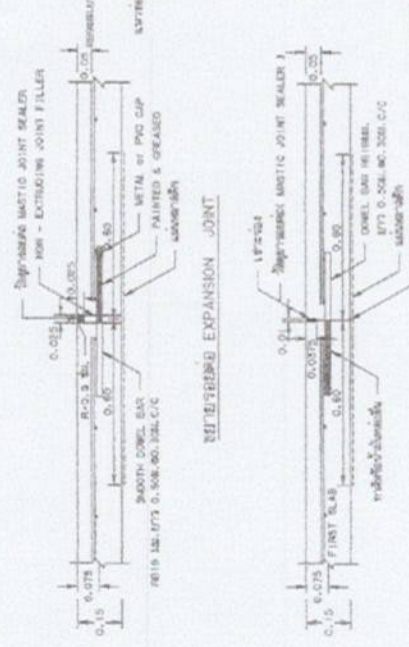
รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก



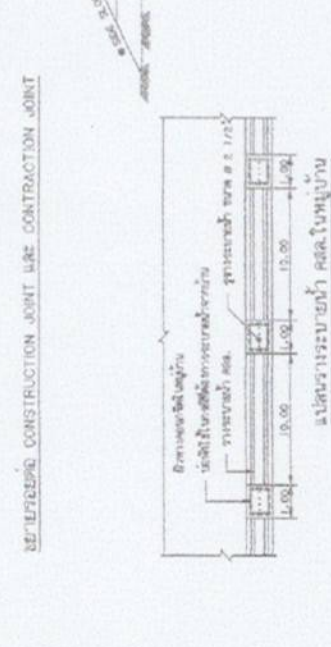
รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก

รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก

รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก

รูปแสดงรายละเอียดของงานคอนกรีตเสริมเหล็ก

