

โครงการ

ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รางวิพร้อมบ่อพัก
คอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเทศบาล 2 ปริมาณงานรื้อคอนกรีตเดิม
ไม่น้อยกว่า 348.00 ตารางเมตร รางวิไม่น้อยกว่า 300.00 เมตร
บ่อพักพร้อมฝาคอนกรีตไม่น้อยกว่า 27.00 แห่ง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
ไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

ม.1 ต.ลำดวน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว

ปริมาณงาน

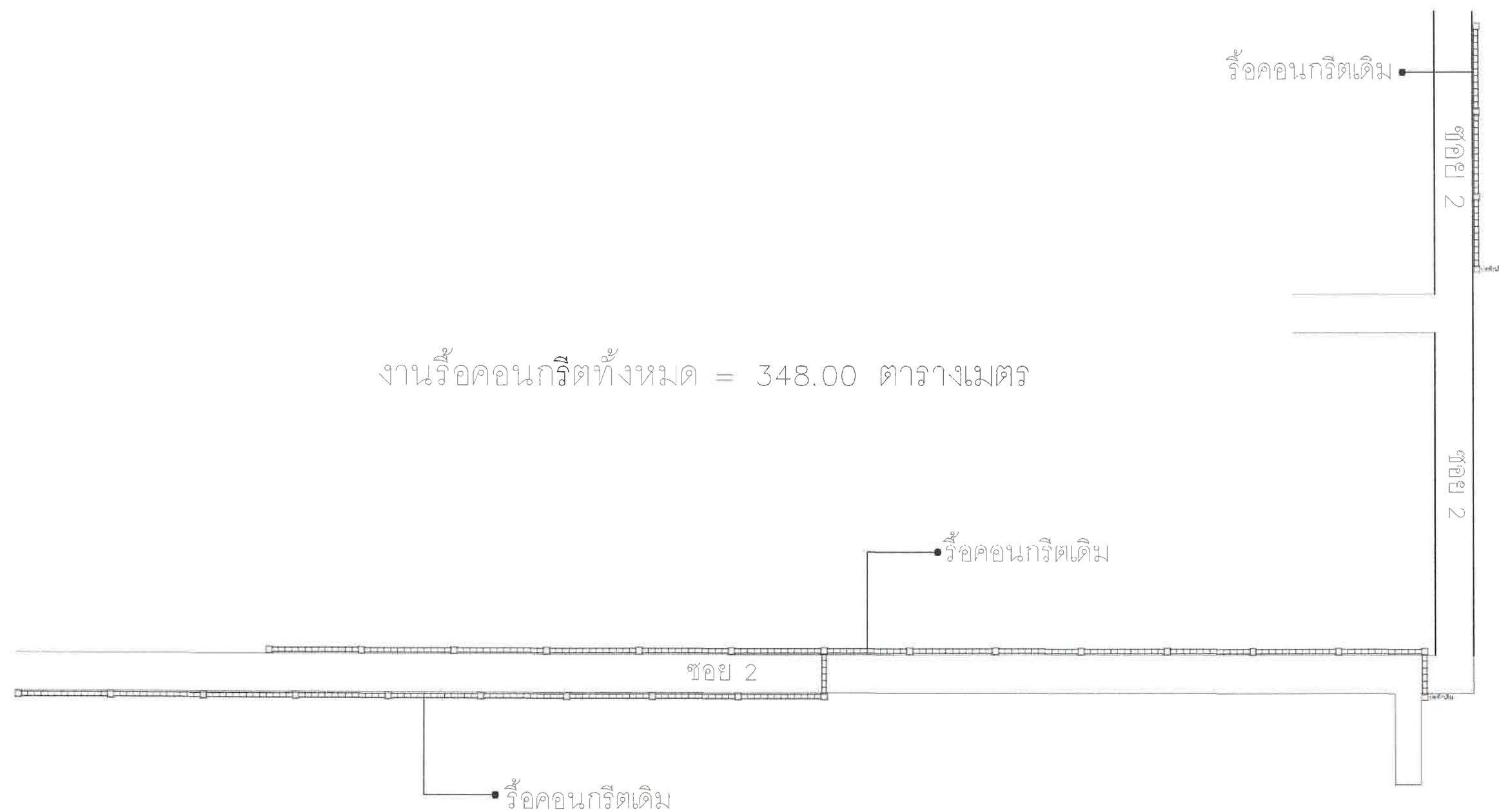
ตามแบบเทศบาลตำบลลำดวนกำหนด



แผนที่
มาตราส่วน 1: -



โครงการ ก่อสร้างและปรับปรุงถนนสาย 2 บริเวณบ้านหนองบัว ตอนบริเวณวัดบ้านหนองบัว ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร งบประมาณ 248,000 บาท งบอุดหนุน 200,000 บาท งบท้องถิ่น 48,000 บาท	ออกแบบ นายศราวุฒิ นามผา ทย 53120	เห็นชอบ นายสุทัศน์ ศิริวงษ์
	เขียน นายศราวุฒิ นามผา ทย 53120	อนุมัติ นายมงคล จินดาหระ
	สถาปนิก นายวิชาญ ทอดอรัม ทย 9431	ตรวจแบบ นายพรจุม ทย 94649
	ตรวจ นายพรจุม ทย 94649	หมายเหตุ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



แปลนงานรื้อคอนกรีต

มาตราส่วน

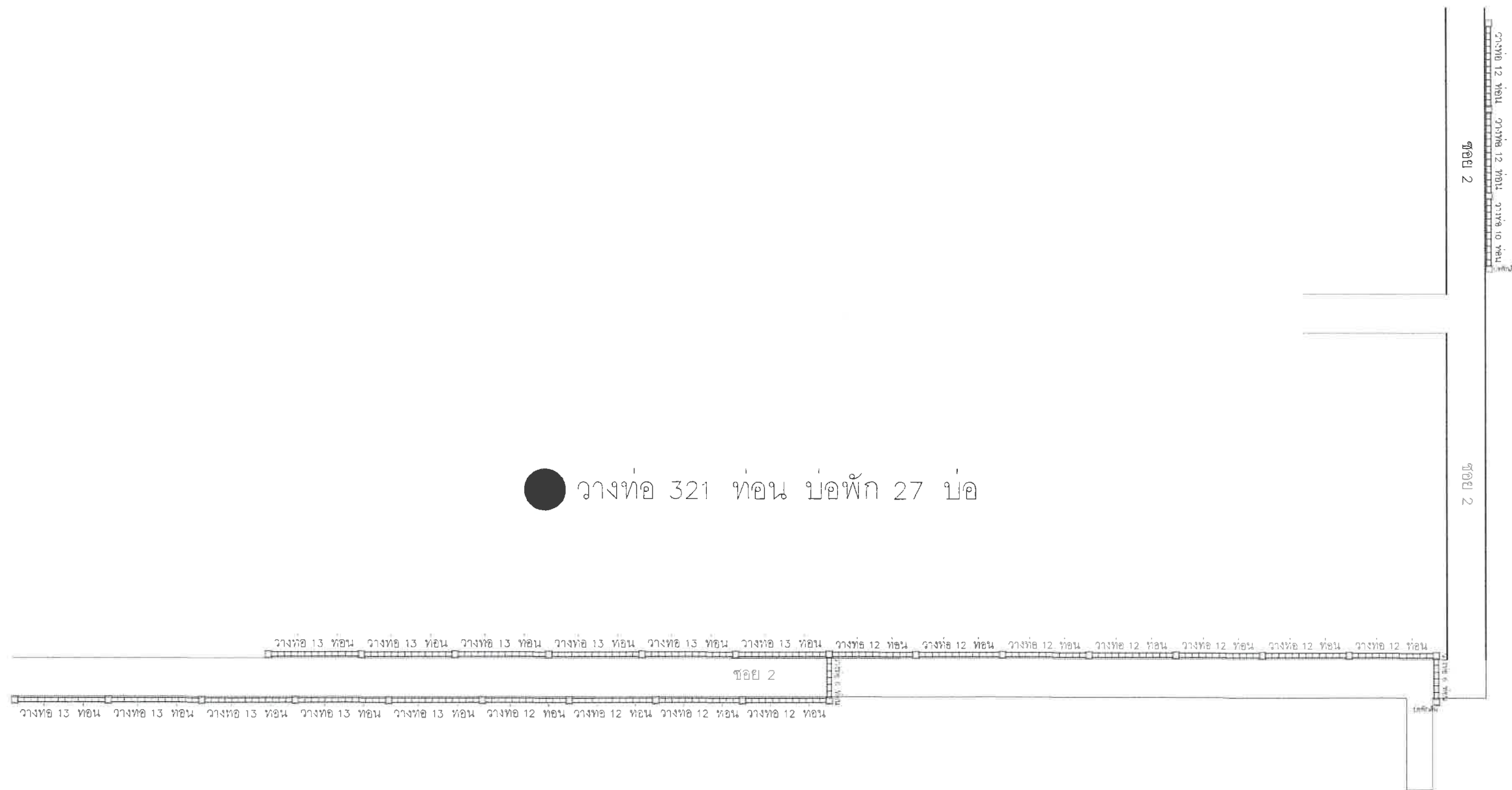
No Scale

รายการประกอบแบบ

บ่อพัก คสล. ๑ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

ท่อ คสล. ๑ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

	โครงการ	ชอย 2	นายสุทัศน์ ศิริวง
	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รางน้ำระบายน้ำ	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	คอนกรีตเสริมเหล็ก ขอบขนาด 2 ปริมาณงานรื้อคอนกรีตเดิม	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	ไม่น้อยกว่า 348.00 ตารางเมตร รางน้ำระบายน้ำ	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	ไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	ผู้ตรวจ	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง
	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง	นายสุทัศน์ ศิริวง



● ห้อง 321 ห้อง บ่อพัก 27 บ่อ

แปลนวางท่อ บ่อพัก


มาตราส่วน

No Scale

รายการประกอบแบบ

บ่อพัก คสล. ๑ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

ท่อ คสล. ๑ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

	โครงการ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบลวังโพธิ์ ระยะที่ 1 ตอนแรก 2 บริเวณงานบริเวณถนนวังโพธิ์ ไม่น้อยกว่า 348.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 320.00 เมตร บ่อพักหรือถังเก็บน้ำเสียไม่น้อยกว่า 27.00 แห่ง ถังบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร	ออกแบบ นายสรวิทย์ นามผา ภาย 31/2/2564	เห็นชอบ นายสุทัศน์ ศรีจันทร์	
		เขียน นายสรวิทย์ นามผา ภาย 31/2/2564	อนุมัติ นายมงคล จินดาหรรษา	
		สถาปนิก นายบัณฑิต วัฒนธรรม สย. 9431	เลขแบบ	แผ่นที่ 3/5
		ตรวจ นายทรงวุฒิ วัฒนธรรม สย. 94649	หมายเหตุ การวัดระยะให้ใช้ระยะที่ผ่านหน้าไว้ในแบบ ห้ามวัดระยะจากการพิมพ์	

ซอย 2

บ่อพักเดิม

ซอย 2

บ่อพักเดิม

● ระยะรางวีไม่น้อยกว่า 300.00 เมตร

ซอย 2

แปลนรางวี

มาตราส่วน

No Scale



โครงการ

ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก วางตัวร่องบ่อพัก
ถนนกิโลเมตรที่ 2 บริเวณทางแยกถนนกิโลเมตรที่ 2
ไม่น้อยกว่า 348.00 ตารางเมตร รางวีไม่น้อยกว่า 300.00 เมตร
บ่อพักทรงสี่เหลี่ยมคางหมู กว้าง 27.00 เมตร ลึก 1.00 เมตร
ไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร

ออกแบบ	นายทราวุฒิ นามผา ภาย 9431
เขียน	นายทราวุฒิ นามผา ภาย 9431
สถาปนิก	
วิศวกร	นายบุญมา ทองธรรม สย 9431
ตรวจ	นายทราวุฒิ เคนพะพาน ภาย 94649

เห็นชอบ	นายสุทัศน์ ศิราแจ้ง
อนุมัติ	นายมงคล จินดาหระ
เลขแบบ	แผนที่ 4/5
หมายเหตุ	การวัดระยะให้ระยะที่กำหนดไว้ในแบบ ห้ามวัดระยะจากการพิมพ์



VARIES

L50X50X6MM

Ø 60 Mm

Ø9MM.@0.20M.

Ø9MM.@0.20M.

Ø9MM.@0.20M.

Ø9MM.@0.20M.

LEAN CONCRETE 1 : 3 : 5

COMPACTED SAND

0.30

0.15

0.10

0.10

0.10

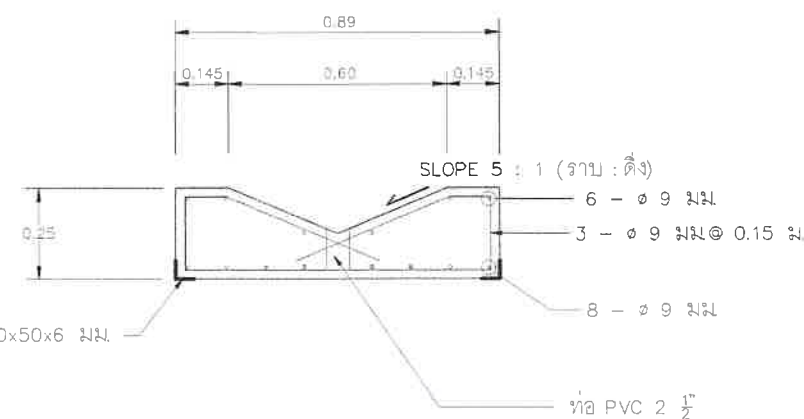
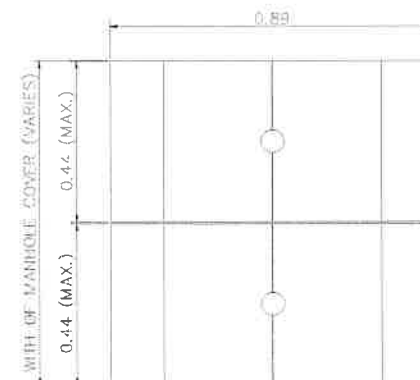
0.15

0.50

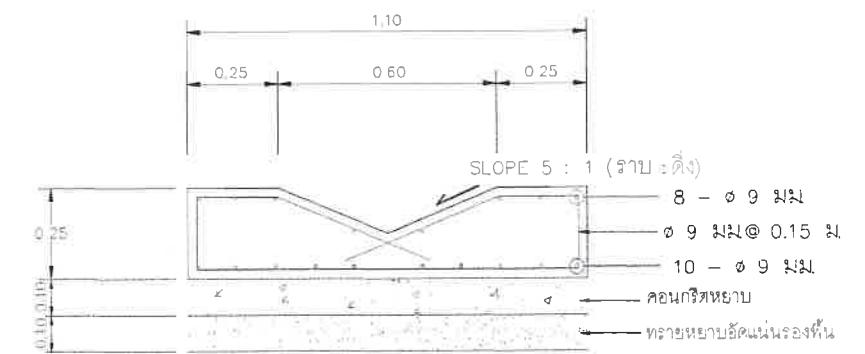
0.15

0.10

1:20



1:20



1:20

1. สันติสุข ภูมิคุ้มกันและสุขภาพจิตของประชาชน
2. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20
3. เภสัชภัณฑ์
 - 3.1 เภสัชภัณฑ์แบบ (ROUND BARS) จำนวน 100 kg ใช้สำหรับคน 50-24 70 kg 100/20
 - 3.2 เภสัชภัณฑ์แบบ (SQUARED BARS) จำนวน 100 kg ใช้สำหรับคน 50-40 70 kg 30/24
4. เภสัชภัณฑ์แบบ (SQUARED BARS) จำนวน 100 kg 100/27 ใช้สำหรับคน 50-40 70 kg 30/24
5. เภสัชภัณฑ์แบบ (SQUARED BARS) จำนวน 100 kg 100/27 ใช้สำหรับคน 50-40 70 kg 30/24
6. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20
7. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20
8. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20
9. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20
10. ความรู้เกี่ยวกับโรคติดต่อของระบบทางเดินหายใจของบุคลากร 15.15.15 24 ธ.ค. 20 20 น. ในห้อง 202 30/1/20



ก่อสร้างห่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รางวิทยุระนองคึก
คอนกรีตเสริมเหล็ก รอยหวัดบด 2 ปริมาณงานนี้คอนกรีตเสริม
เหล็กก่อตัว 348.00 ตารางเมตร รางวิทยุระนองคึก 300.00 เมตร
เหล็กก่อตัวและคอนกรีตเสริมเหล็กก่อตัว 27.00 เมตร ห่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก
ไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร

ตรวจ 
นายทรงวุฒิ เคนพะนาน ภย.9464

หมายเลข	07/0
หมายเหตุ	

การวัดระยะให้ถูกระยะที่กำหนดไว้ในแบบ ห้ามวัดระยะจากการพิมพ์