

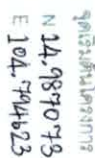


เทศบาลตำบลลำโรง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายในนสวรค์ - นางาม (ทางหลวงท้องถิ่นหมายเลข อบ.ถ.201-003)
ขนาด 2 ช่องจราจร ผิวทางกว้าง 5.00 ม.ยาว 1,560.00 ม. หน้า 0.15 ม. ใต้ทางตุ้กรังกว้าง 0.50 ม.

ถนนสายบ้านโนนสวรค์ - บ้านนางาม ม.12 ต.ลำโรง อ.ลำโรง จ.อุบลราชธานี

แบบเลขที่.สร.ฉก.03-68



แผนภาพที่ ๓๕ โครงสร้างการ

ได้แก่

1. ขั้นตอนทางคอมพิวเตอร์เสริมเหล็กหนา 0.15 ม. สร้างตามแบบมาตรฐาน งานวางสัฟท์รับองค์ประกอบโครงสร้างส่วนท้องถื่น เลขที่ พด.-2-203
2. งานวางท่อนดัดล. แบบ ORDINARY สร้างตามแบบมาตรฐาน งานวางสัฟท์รับองค์ประกอบโครงสร้างส่วนท้องถื่น เลขที่ พด.5-101
3. งานติดตั้งจากร สร้างตามแบบมาตรฐาน งานวางสัฟท์รับองค์ประกอบโครงสร้างส่วนท้องถื่น เลขที่ พด.3-110 (1)
4. งานป้อนโคงการ ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานเทศบาลลำปาง เลขที่ ตร.ป.165
5. ผู้รับจ้างจะซื้อคอกค้ำปูยาบระชาลัมพ์ที่มีโครงการ ขนาดไม่น้อยกว่า 1.20 x 2.40 ม. (ตามแบบปูยาบระชาลัมพ์ที่มี พด.ลำปางกำหนด)

การดำเนินงานตามแผนงาน

1. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายการทรัพย์สินและรายการค่าเช่า ให้เป็นบัญชีเฉพาะ หรือเป็นรายการเฉพาะในงบการเงินตามบัญชีของกรมสรรพากรตามที่กำหนดไว้
2. วัตถุประสงค์ในการใช้เงินค่าเช่าจะต้อง กำหนดไว้ตั้งแต่ต้นปีงบประมาณ และต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในสัญญาเช่า
3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
4. ค่าเช่าจะต้องบันทึกบัญชีตามแบบที่กรมสรรพากร (B.M.) กำหนดไว้และต้องบันทึกบัญชีเป็นรายการเฉพาะ
5. รายการค่าเช่าจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
6. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
7. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
8. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
9. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ
10. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายเกี่ยวกับเงินค่าเช่าให้เป็นบัญชีเฉพาะ



ชุดชั้นเรียนโครงการ
N 14.975482
E 104.790531

[illegible]

ตัวอักษรไทยเป็นสระอาสั้น มี ๒ ตัว

การดำเนินงานในภาคบริการสุขภาพ

1. Qualitative - Wie und warum (Bewertung) etwas ist
 2. Quantitative - Wann und Wohin (Messung) etwas ist
 3. Deskriptiv - Was ist da (Bilder, Skizzen, etc.)
 4. Erklärend - Warum ist das so (Kausale Zusammenhänge)
 5. Prognostisch - Was wird in Zukunft geschehen
 6. Prozedural - Wie wird das gemacht (Anleitung)
 7. Methodisch - Wie wird das gemacht (Anleitung)

Uppgifter till övningen		
1. Omvandla följande vinklar från gradmåt till radianer.	4. Om $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, beräkna $\cos \alpha$.	7. Om $\tan \alpha = 2$, beräkna $\sin \alpha$ och $\cos \alpha$.
2. Omvandla följande vinklar från radianer till grader.	5. Om $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$, beräkna $\sin \alpha$.	8. Om $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, beräkna $\cos \alpha$.
3. Omvandla följande vinklar från gradmåt till radianer.	6. Om $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, beräkna $\cos \alpha$.	9. Om $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$, beräkna $\sin \alpha$.

[illegible]

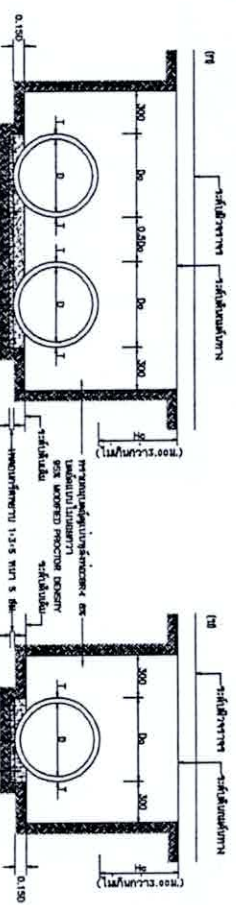


TABLE 1: Dimensions and material quantities for drainage systems.

Type of system	Dimensions (mm)		Material quantities (kg)	
	Length	Width	Concrete	Gravel
1.1	300	100	100	50
1.2	300	100	100	50
1.3	300	100	100	50
1.4	300	100	100	50
1.5	300	100	100	50
1.6	300	100	100	50
1.7	300	100	100	50
1.8	300	100	100	50
1.9	300	100	100	50
1.10	300	100	100	50

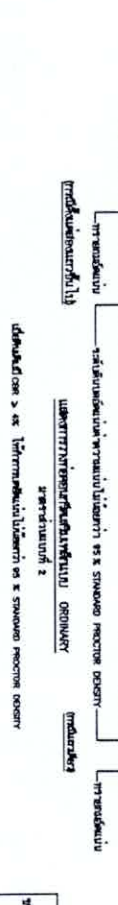


TABLE 2: Dimensions and material quantities for drainage systems.

Type of system	Dimensions (mm)		Material quantities (kg)	
	Length	Width	Concrete	Gravel
2.1	300	100	100	50
2.2	300	100	100	50
2.3	300	100	100	50
2.4	300	100	100	50
2.5	300	100	100	50
2.6	300	100	100	50
2.7	300	100	100	50
2.8	300	100	100	50
2.9	300	100	100	50
2.10	300	100	100	50

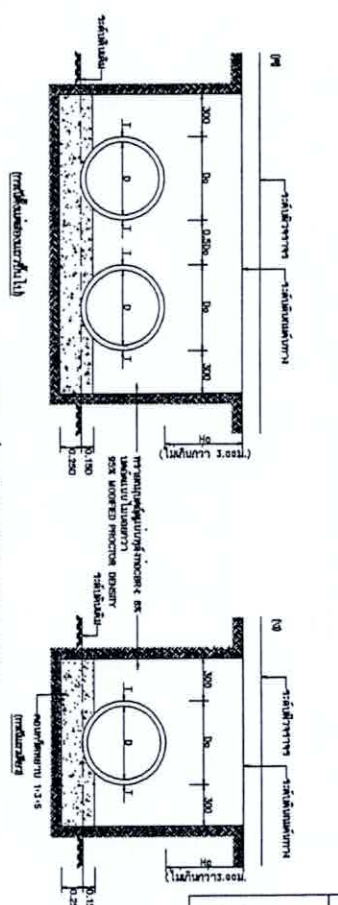


TABLE 3: Dimensions and material quantities for drainage systems.

Type of system	Dimensions (mm)		Material quantities (kg)	
	Length	Width	Concrete	Gravel
3.1	300	100	100	50
3.2	300	100	100	50
3.3	300	100	100	50
3.4	300	100	100	50
3.5	300	100	100	50
3.6	300	100	100	50
3.7	300	100	100	50
3.8	300	100	100	50
3.9	300	100	100	50
3.10	300	100	100	50

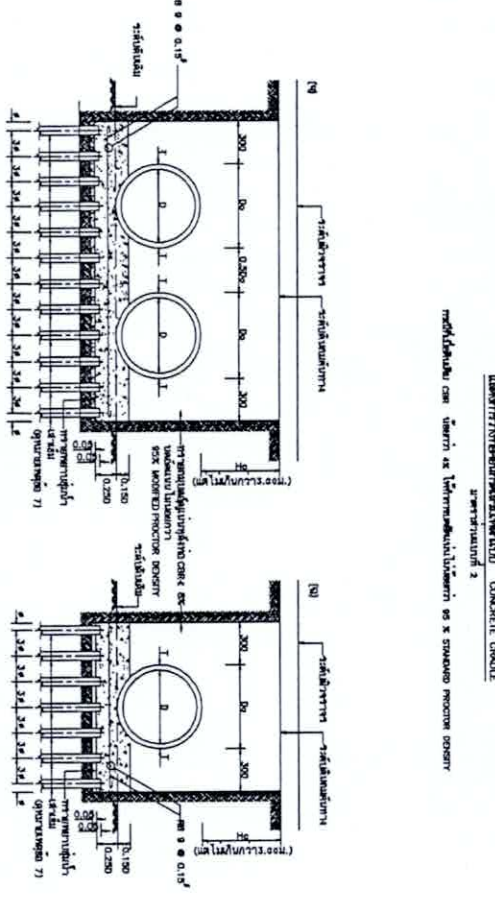


TABLE 4: Dimensions and material quantities for drainage systems.

Type of system	Dimensions (mm)		Material quantities (kg)	
	Length	Width	Concrete	Gravel
4.1	300	100	100	50
4.2	300	100	100	50
4.3	300	100	100	50
4.4	300	100	100	50
4.5	300	100	100	50
4.6	300	100	100	50
4.7	300	100	100	50
4.8	300	100	100	50
4.9	300	100	100	50
4.10	300	100	100	50

1. Introduction

The purpose of this document is to provide technical specifications for the design and construction of drainage systems. The document covers the following topics:

- 1.1. General requirements for drainage systems.
- 1.2. Materials and components used in drainage systems.
- 1.3. Design and construction of drainage systems.
- 1.4. Maintenance and repair of drainage systems.
- 1.5. Safety and health considerations for drainage systems.
- 1.6. Environmental considerations for drainage systems.
- 1.7. Quality control and assurance for drainage systems.
- 1.8. Documentation and record keeping for drainage systems.
- 1.9. Training and education for drainage systems.
- 1.10. Research and development for drainage systems.

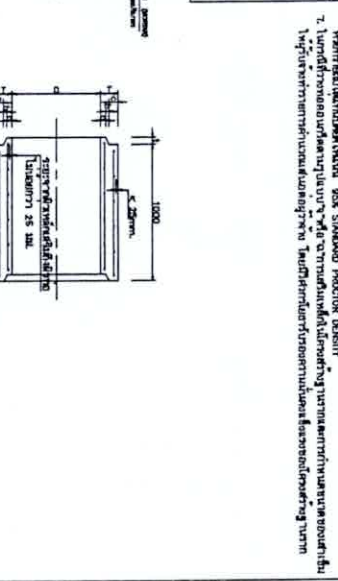


Figure 5: Technical drawing of a drainage system.

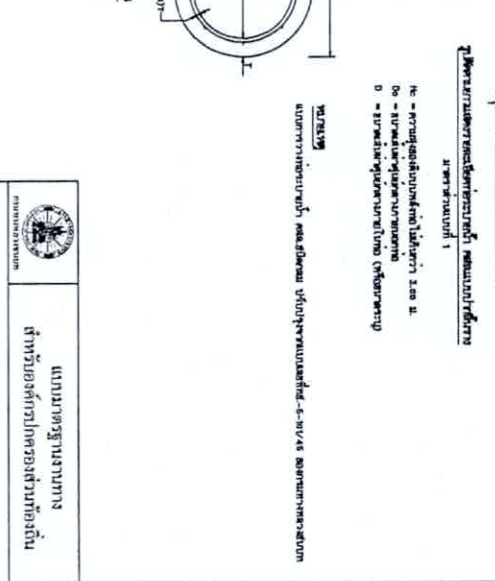
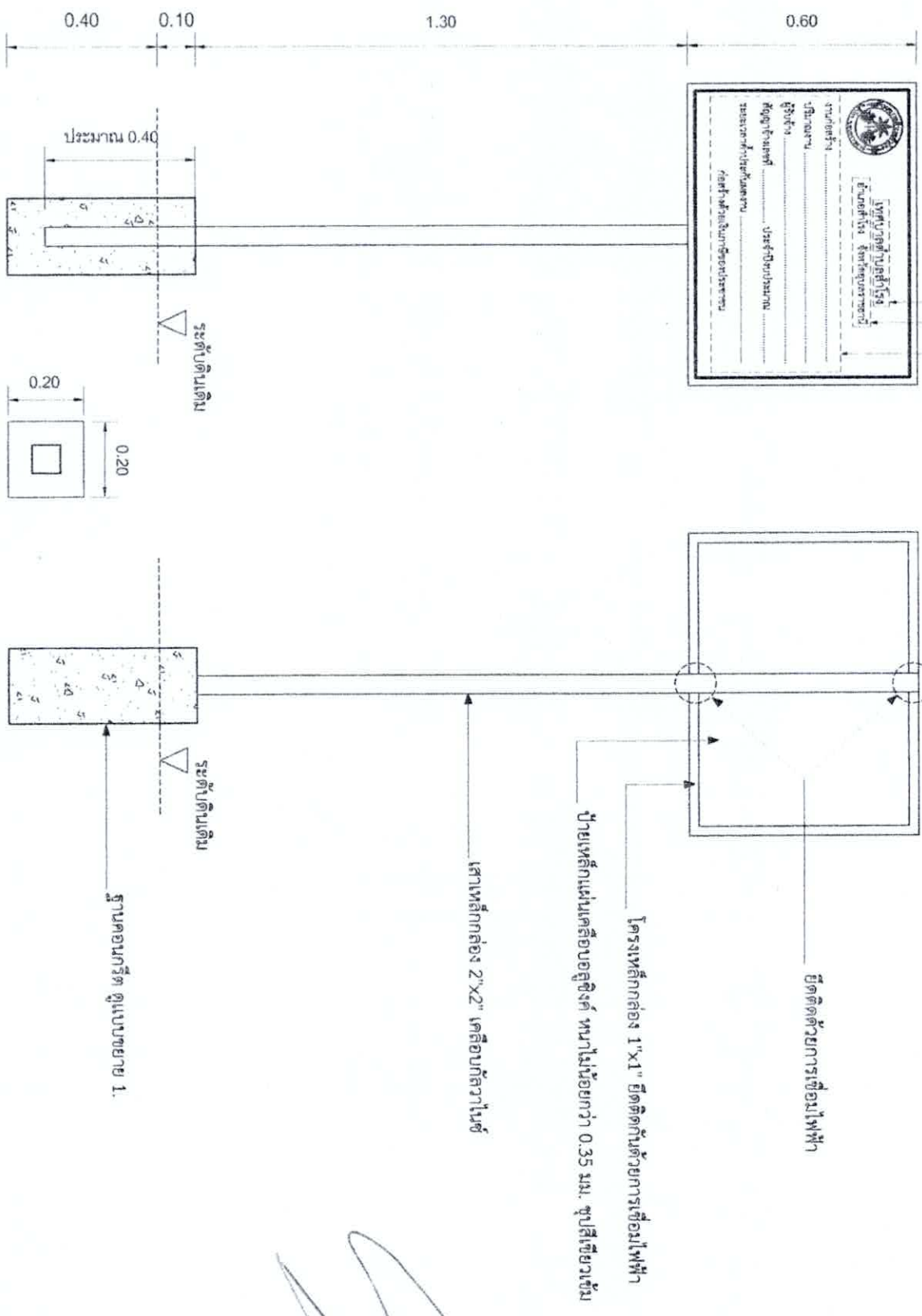


Figure 6: Technical drawing of a drainage system.

ขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม.
 ขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 2.0 ซม.
 ขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 2.0 ซม.



ด้านหน้า
 แบบขยาย 1.
 ด้านหลัง



แบบมาตรฐาน

แบบเลขที่

สอ.ป.1/65

เขียนแบบ

ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ

ผู้อนุมัติ