



โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก

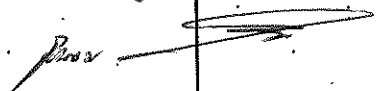
ชื่อสายทาง : บ้านนางจรรุศิลป์ถึงสี่แยกบ้านนายนรสิน หนองสน

หมู่บ้าน : หมู่ที่ 2 บ้านเปิด ตำบลบ้านเปิด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านโป่ง

อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

สำเนาถูกต้อง


(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

รายละเอียดประกอบแบบ

โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 บ้านเปิด
(บ้านนางจารุศิลป์ถึงสี่แยกบ้านนายนรสิน จอสอน)

ตำบลบ้านเปิด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 จำนวน 2 ผัง ความยาวรวม 248.00 เมตร รายละเอียดดังนี้

1. ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขนาดท่อ Ø 0.40 เมตร (มอก.ชั้น 3) ความยาว 124.00 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี
2. ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำขนาดท่อ Ø 0.40 เมตร (มอก.ชั้น 3) ความยาว 124.00 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี

หมายเหตุ: หากไม่สามารถดำเนินการตามรายการข้างต้นได้ให้เป็นดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

แต่จะต้องได้ปริมาณงานไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

(ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๘)

สารบัญ			
แผ่นที่	รายการ	จำนวนแผ่น	หมายเหตุ
1	รายการประกอบแบบ	1	
2	แผนที่พอสั่งเขป	1	
3	แบบมาตรฐานบ่อพักและฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก	1	
4	แบบมาตรฐานการวางท่อกลม	2	
5	แบบ PLAN PROFILE	1	
6	ป้ายประชาสัมพันธ์	1	

หมายเหตุ :

1. ผู้สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา
2. ผู้สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านเปิด

แบบแสดง :

รายละเอียดประกอบแบบ

สำรวจ, เขียนแบบ :

(นายณอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ :

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

(นายันทพจน์ บุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

สำเนาถูกต้อง

เห็นชอบ :

(นายณอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

(นายปริดา นิลสาธุ)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านเปิด

อนุมัติ :

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเปิด

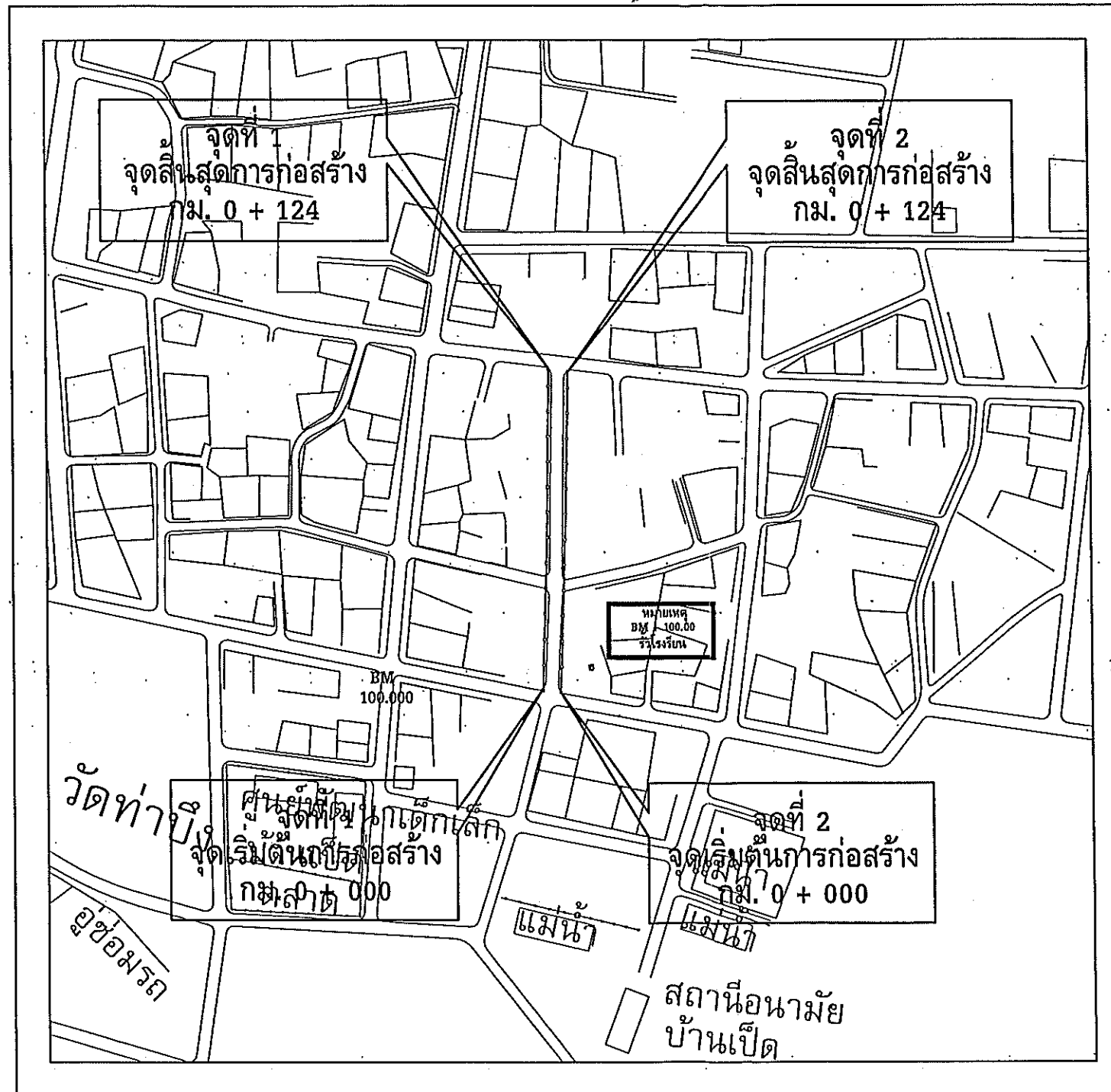
เลขที่แบบ	จำนวน	
A/2569	1	8

โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คอนกรีตเสริมเหล็ก

ชื่อสายทาง : บ้านนางจตุรศิลป์ถึงสี่แยกบ้านนายนรสิน จอสอน

หมู่บ้าน : หมู่ที่ 2 บ้านเบ็ด ตำบลบ้านเบ็ด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ระยะทางโครงการรวม 0.248 กิโลเมตร



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านเบ็ด

แบบแสดง :

แผนที่พอสังเขป

สำรวจ, เขียนแบบ :

(Signature)

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ :

(Signature)

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

(นายณัฏฐพงษ์ บุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ :

สำเนาถูกต้อง

(Signature)

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

(Signature)

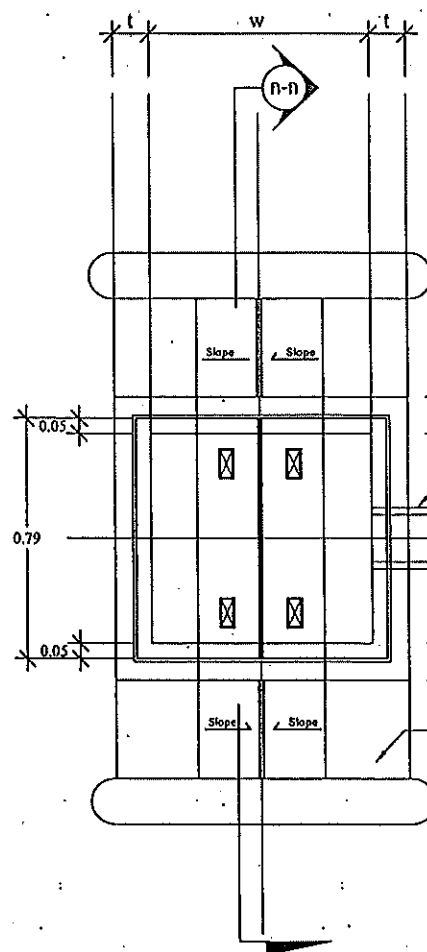
(นายปริดา นิลสาธุ)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านเบ็ด

อนุมัติ :

(Signature)

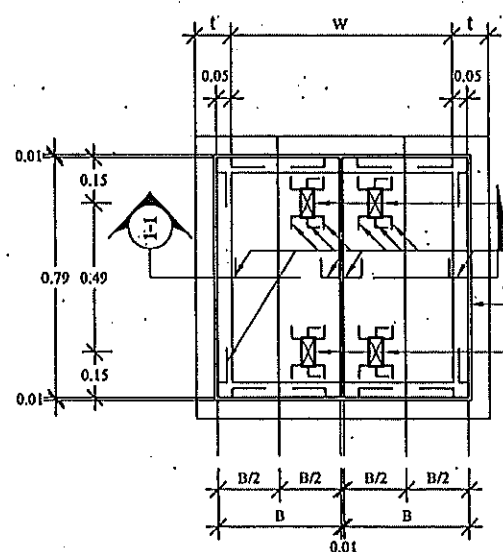
(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเบ็ด

เลขที่แบบ	จำนวน
4/2569	2 8



แปลนบ่อพัก คสล. และแนววางระบายน้ำราง V คสล.

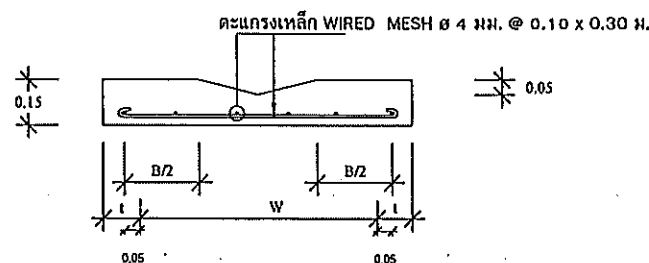
มาตราส่วน



แบบขยายฝาเปิดบ่อพัก คสล.

มาตราส่วน

1:25



ขยายรางวี

มาตราส่วน

1:25

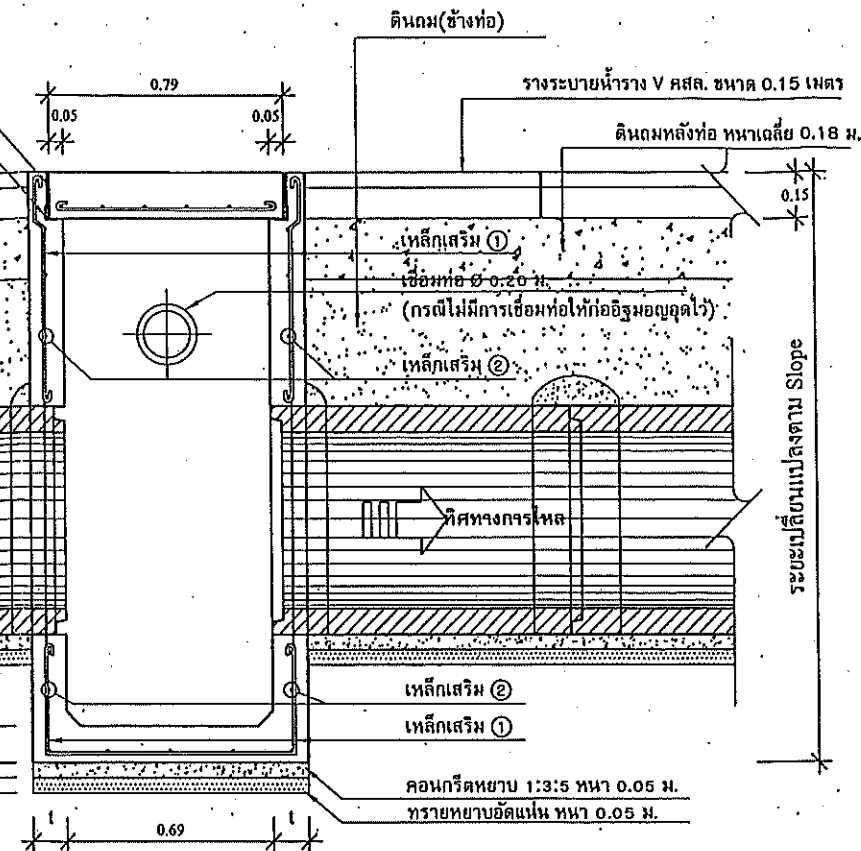
ขอบฝารัดรอบด้วยแผ่นเหล็กหนา 1 ทุน
เหล็กฉาก L-40x40x4 มม. โดยรอบ
รางระบายน้ำราง V คสล. ขนาด 0.15 เมตร
ดินถมหลังท่อ หนาเฉลี่ย 0.18 ม.

ท่อระบายน้ำ คสล. Ø D (ม.)
ปูนทรายยานแนวโดยรอบ

ท่อระบายน้ำจากบ้าน
AC Ø 0.20 ม.

รางระบายน้ำราง V คสล.

คอนกรีตหยาบ 1:3:5 หนา 0.05 ม.
ทรายหยาบอัดแน่น หนา 0.05 ม.



รูปตัด ก-ก

มาตราส่วน

1:25

ตารางแสดงรายละเอียดของ ท่อ, บ่อพัก และเหล็กเสริม

เส้นผ่านศูนย์กลาง D (ม.)	t (ม.)	w (ม.)	B (ม.)	sd	sb	เส้นเสริม ①	เส้นเสริม ②
0.40	0.10	0.55	0.32	5 Ø 9 มม.	6 Ø 9 มม.	9 @ 0.15 ม.	9 @ 0.20 ม.
0.60	0.12	0.75	0.42	5 Ø 12 มม.	6 Ø 9 มม.	9 @ 0.15 ม.	9 @ 0.20 ม.
0.80	0.12	1.00	0.55	6 Ø 12 มม.	6 Ø 9 มม.	12 @ 0.20 ม.	9 @ 0.20 ม.
1.00	0.15	1.25	0.67	7 Ø 12 มม.	6 Ø 9 มม.	2-9 @ 0.20 ม.	9 @ 0.20 ม.
1.20	0.15	1.45	0.77	9 Ø 12 มม.	6 Ø 9 มม.	2-9 @ 0.15 ม.	9 @ 0.20 ม.
1.50	0.15	1.80	0.95	11 Ø 12 มม.	6 Ø 9 มม.	2-9 @ 0.15 ม.	9 @ 0.20 ม.

ขนาดท่อ Dia 0.40-0.80 m. วางท่อระหว่างบ่อพัก < 10 ท่อน

ขนาดท่อ Dia 1.00-1.50 m. วางท่อระหว่างบ่อพัก < 15 ท่อน

ตัวนูนคอนกรีต(SLUMP) ไม่มากกว่า 10 ซม. และแรงอัด(COMPRESSIVE STRENGTH) ของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง

ขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.

หมายเหตุ :

- 1.คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้นำนามในสัญญา
- 2.คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้นำนามในสัญญา



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านเปิด

แบบแสดง :

แบบมาตรฐานบ่อพักและฝา

สำรวจ, เขียนแบบ :

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นางช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

(นายพันทพจน์ บุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ :

สำเนาถูกต้อง
(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นางช่างเขียนแบบอาวุโส

(นายปริดา นิลสาธุ)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านเปิด

อนุมัติ :

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเปิด

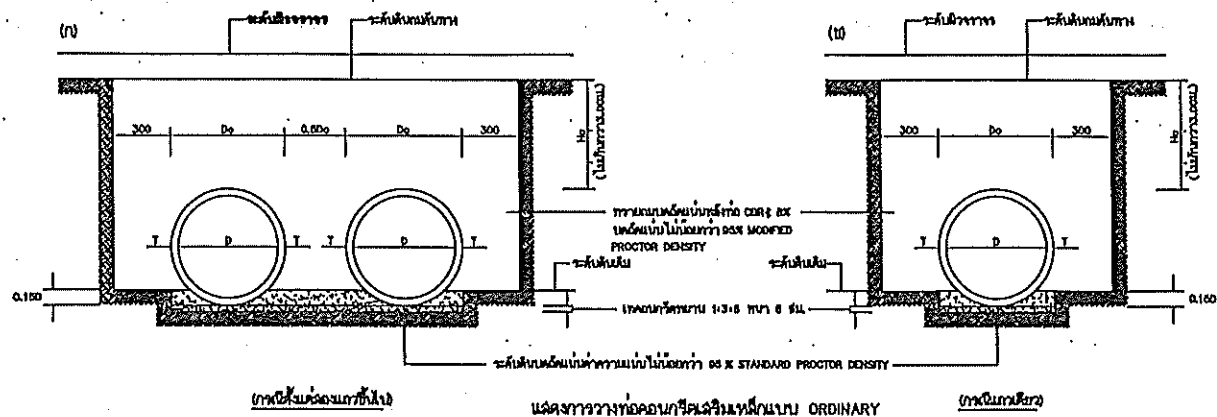
เลขที่แบบ

จำนวน

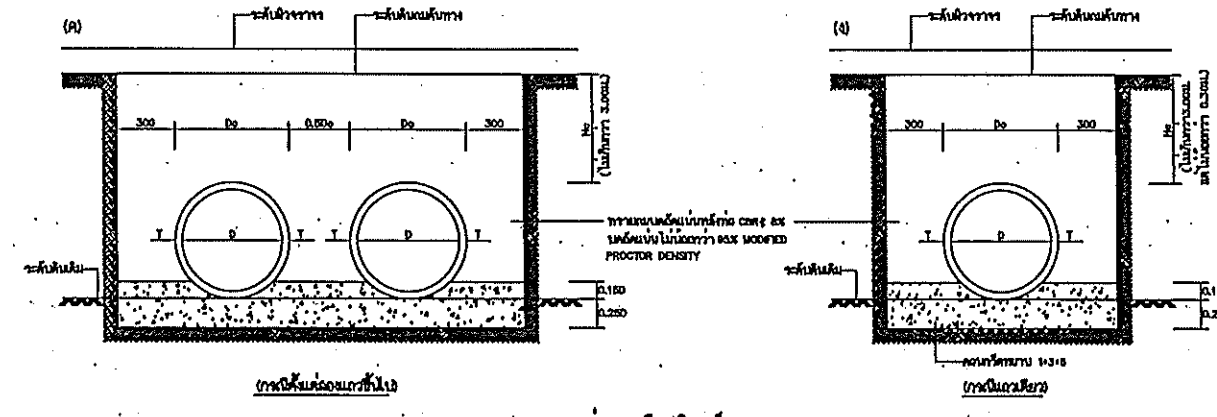
4/2569

3

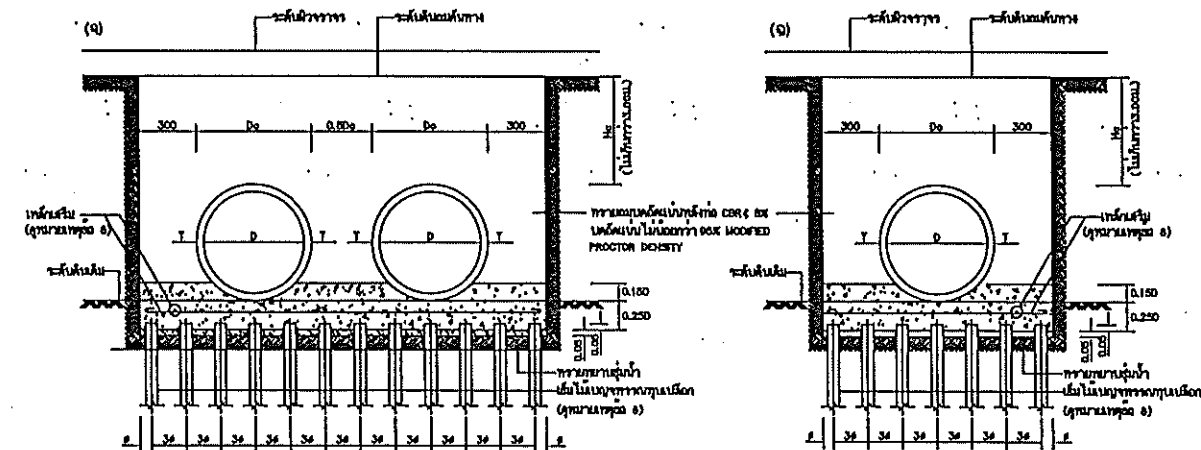
8



เมื่อดินมี CBR > 4% ที่ทำการทดสอบนั้นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR DENSITY



กรณีเมื่อดินมี CBR น้อยกว่า 4% ที่ทำการทดสอบนั้นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR DENSITY



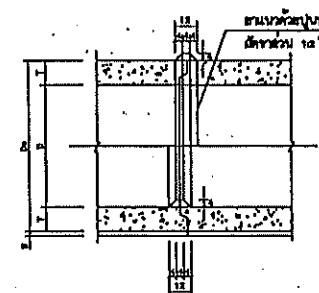
แสดงการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กบนเสาเข็มแบบ ON PILE

ตารางที่ 1 แสดงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน และ ขนาดต่าง ๆ ของท่อ

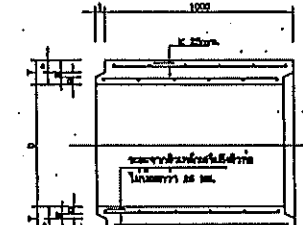
ขนาดภายใน mm	เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน (D) mm	ความหนา (T) mm	ขนาดต่าง ๆ ของท่อ			
			1	2	3	4
400	400	80	30	23	10	27
600	600	75	40	28	15	32
800	800	95	45	35	18	42
1000	1000	110	45	43	20	47
1200	1200	125	60	48	25	52
1500	1500	150	60	57	30	63

ตารางที่ 2 แสดงเส้นเสริมตามขวาง, แรงที่กระทำต่อเสาเข็ม และ การรับแรงอัดของท่อ ค.ค.ค.

ขนาดภายใน mm	เส้นเสริมตามขวาง		แรงที่กระทำต่อเสาเข็ม กิโลกรัม ต่อเสาเข็ม ไม่น้อยกว่า 3000	การรับแรงอัด ตามยาว กิโลกรัม ต่อเสาเข็ม ไม่น้อยกว่า 300	การรับแรงอัด ตามขวาง กิโลกรัม ต่อเสาเข็ม ไม่น้อยกว่า 300
	ขนาด	ระยะ			
400	1.5	-	25,000	300	ไม่น้อยกว่า 0.30 มม. ไม่น้อยกว่า 3.00 มม.
600	1.5	-	30,000		
800	4.0	-	52,000		
1000	4.2	3.2	55,000		
1200	5.1	3.8	75,000		
1500	7.5	5.5	97,000		

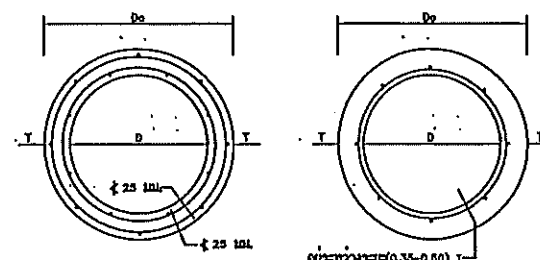


รูปแสดงการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กบนเสาเข็ม



รูปแสดงการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กบนเสาเข็มแบบ ON PILE

H₀ - ความสูงของดินที่ถมไม่น้อยกว่า 3.00 ม.
D₀ - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อ
D - ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อ (หรือขนาดท่อ)



รูปแสดงการวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กบนเสาเข็มแบบ ON PILE

ขนาดภายใน mm	ขนาดต่าง ๆ ของท่อ		
	1	2	3
400	30	23	10
600	40	28	15
800	45	35	18
1000	45	43	20
1200	60	48	25
1500	60	57	30

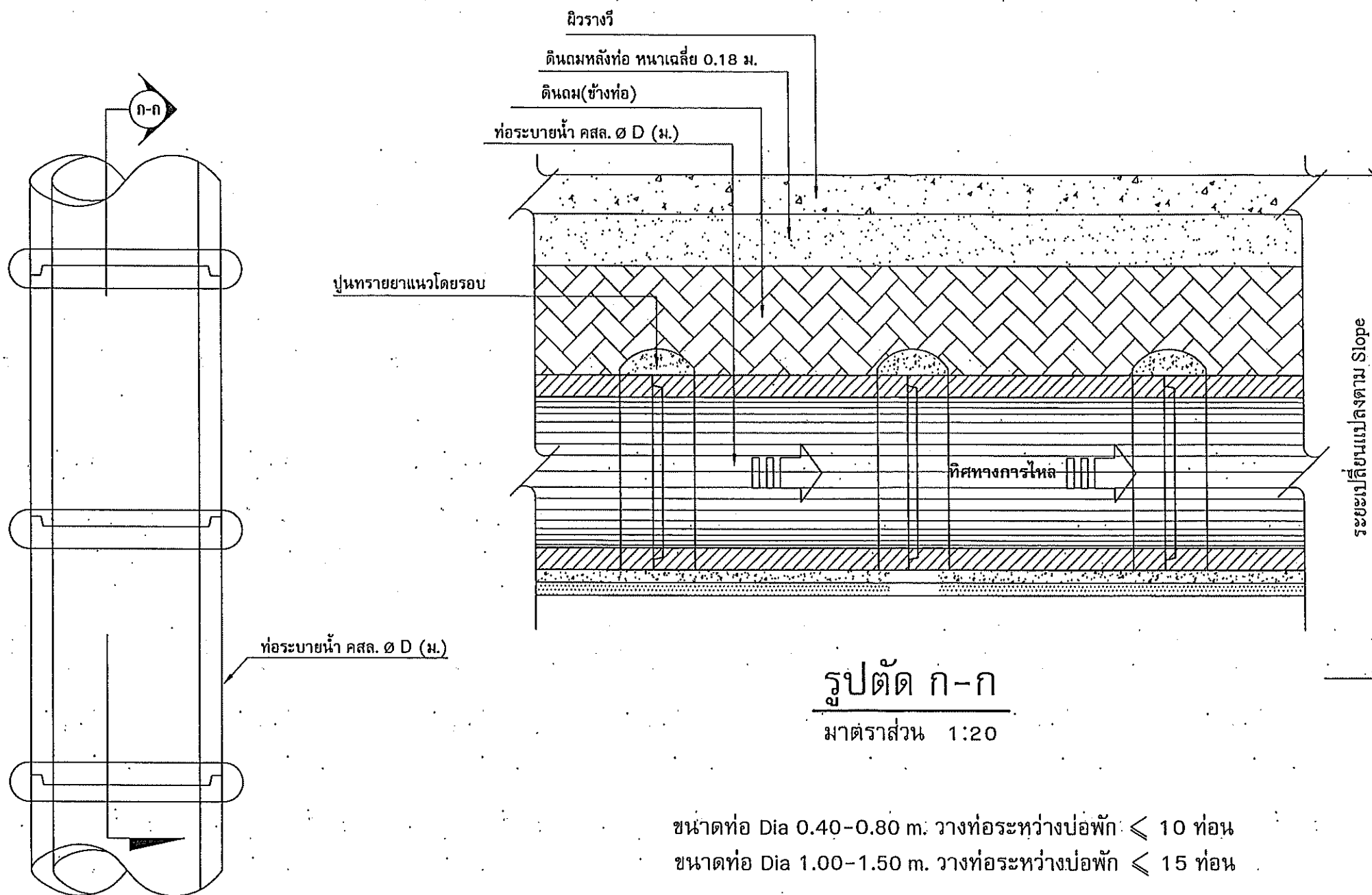
หมายเหตุ

- ท่อระบายน้ำ คสล.ตามแบบมาตรฐาน (เป็นไปตามข้อบังคับมาตรฐาน มอก. 129 กทม.ก.ร.ร.)
- ถ้าใช้ท่อระบายน้ำคสล.ที่ต่ำกว่า 20 ซม. ต้องไม่น้อยกว่า 300 กก./ม.2 ทดสอบความแข็งแรงของท่อระบายน้ำ
- ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.1 ต้องมีการเสริมท่อระบายน้ำคสล.ด้วยเหล็กเสริม
- 3.2 บริเวณที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.3 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.4 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.5 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.6 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.7 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.8 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.9 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.10 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.11 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.12 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.13 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.14 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.15 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.16 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.17 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.18 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.19 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ
- 3.20 ถ้าท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ ต้องไม่น้อยกว่า 30 ซม. ในกรณีที่ท่อระบายน้ำคสล.จะติดตั้งในดินที่อ่อนแอ

สำเนาถูกต้อง

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบสถาปัตย์

กรมทางหลวงชนบท		
แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น		
การวางท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม		
แบบเลขที่ ทด-5-101	แผ่นที่ 73	
แบบเลขที่ A/2669	แผ่นที่ A	จำนวนแผ่น 8



รูปตัด ก-ก
มาตราส่วน 1:20

ขนาดท่อ Dia 0.40-0.80 m. วางท่อระหว่างบ่อพัก ≤ 10 ท่อน
ขนาดท่อ Dia 1.00-1.50 m. วางท่อระหว่างบ่อพัก ≤ 15 ท่อน

แปลนแนวท่อคอนกรีต

มาตราส่วน 1:20

หมายเหตุ :

1. คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา
2. คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

แบบแสดง :

แบบมาตรฐานการวางท่อกลม

สำรวจ , เขียนแบบ :

(นายถนอม วงษ์สำจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ :

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

สำเนาถูกต้อง

(นายพันทพจน์ บุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ :

(นายถนอม วงษ์สำจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

(นายปรีดา นิลสาธุ)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านโป่ง

อนุมัติ :

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านโป่ง

เลขที่แบบ

จำนวน

4/2669

5

8



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านเป็ด

แบบแสดง :

แบบ PLAN PROFILE

สำรวจ, เขียนแบบ :

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ :

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

(นายันทพงษ์ นุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ :

(นายถนอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

(นายปริดา นิลสาตุ)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านเป็ด

อนุมัติ :

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านเป็ด

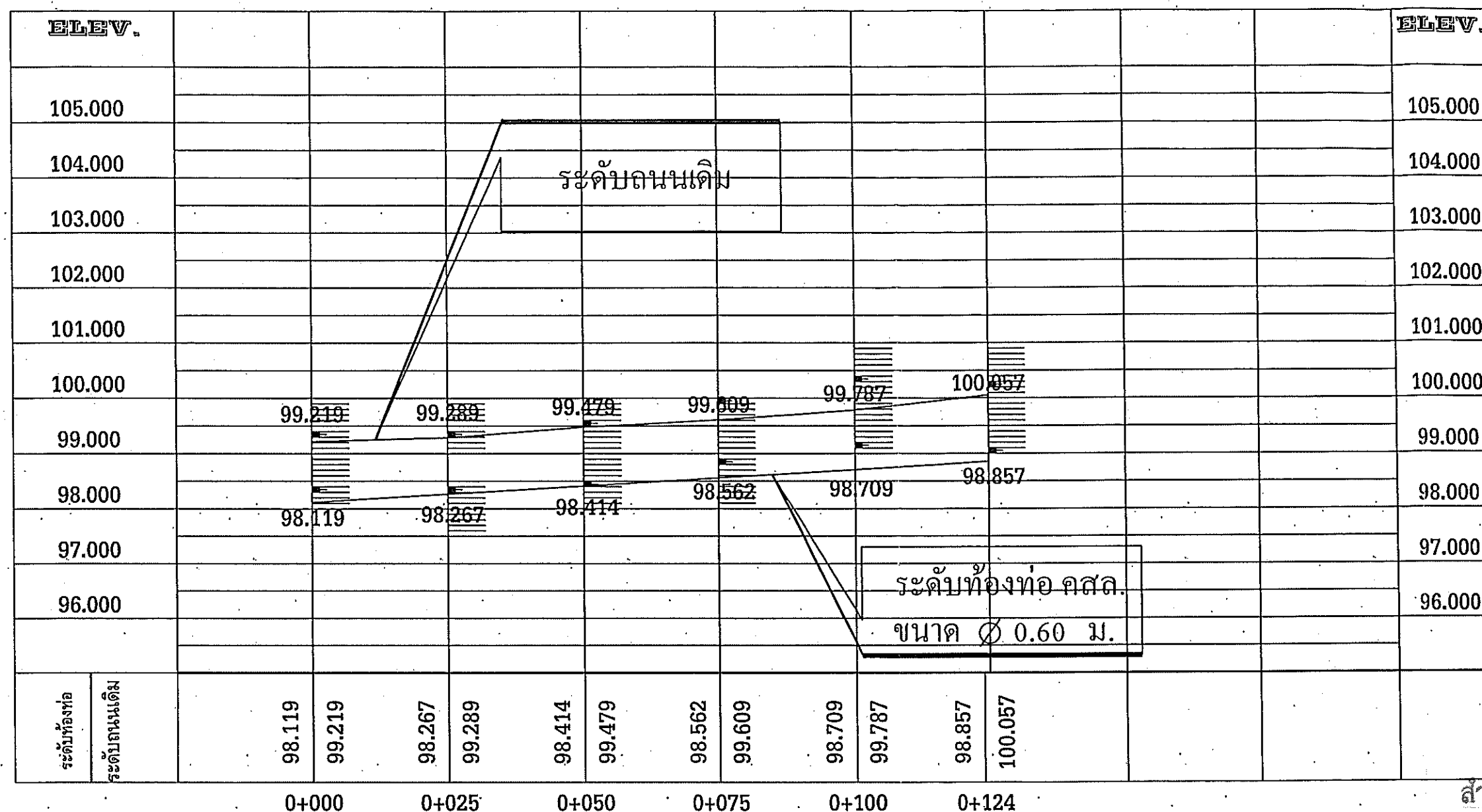
เลขที่แบบ :

4/2569

จำนวน

6

8

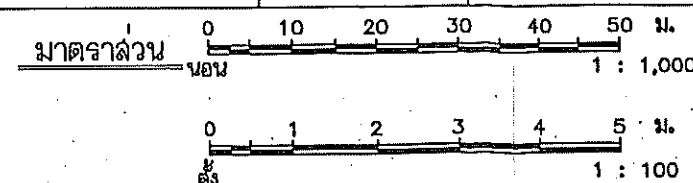


สำเนาถูกต้อง

โครงการก่อสร้างวางท่อ

STATION.	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+124			STATION.
ระดับถนนเดิม	99.219	99.289	99.479	99.609	99.787	100.057			ระดับถนนเดิม
ระดับท้องท่อ	98.119	98.267	98.414	98.562	98.709	98.857			ระดับท้องท่อ
ระดับหลังท่อ	98.869	99.017	99.164	99.312	99.459	99.607			ระดับหลังท่อ

ค่าระดับวางท่อ Ø 0.60 ม



2.40

ขอบเส้นสีขาว



โครงการก่อสร้างของเทศบาลเมืองบ้านโป่ง
โทร.0-4342-3869

โครงการก่อสร้าง _____

รายละเอียดโครงการ _____

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง (ชื่อบุคคลและนิติบุคคล) _____

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลากี่วัน _____

ราคากลาง ค่าก่อสร้าง _____

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง _____

ชื่อกรรมการตรวจการจ้าง และผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ _____



กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

ชื่อแบบ
มาตราส่วน

ตัวหนังสือสีขาว

หมายเหตุ

พื้นสีน้ำเงิน

ตัวหนังสือสีขาว

ขอบเส้นสีขาว



กองช่าง
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

แบบแสดง :

แบบป้ายประชาสัมพันธ์

สำรวจ , เขียนแบบ :

(นายณอม วงษ์สาจันทร์)
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

ตรวจสอบ

(นายสันติ ศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ตรวจสอบ :

(นายณันทพจน์ บุญประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ให้เขียน :

พันโทณอม วงษ์สาจันทร์
นายช่างเขียนแบบอาวุโส

(นายปรีดา นิลสาคร)
ปลัดเทศบาลเมืองบ้านโป่ง

อนุมัติ :

(นางสาวปิยวรรณ จิตตะมัย)
นายกเทศมนตรีเมืองบ้านโป่ง

เลขที่แบบ	แผ่นที่	จำนวนแผ่น
4/2569	7	8