

แบบเลขที่ 08/2566(จ่ายขาดเงินสะสม)
กองช่าง : เทศบาลตำบลสระโบสถ์

โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนซอย 1 จากข้าง สพด.ถึงแยกบ้านนายพุ่ม หมู่ 2



ปริมาณงาน : ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล. เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร นอกชั้น 3

จำนวน 10.00 จุด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (รายละเอียดตามแบบมาตรฐาน)

สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณ ถนนเทศบาลซอย 1 หมู่ที่ 1 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

พิกัดก่อสร้าง : จุดเริ่มต้น 696567.39 ม ตะวันออก , 1681745.65 ม เหนือ

จุดสิ้นสุด 696226.93 ม ตะวันออก , 1681669.42 ม เหนือ



โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนรอบ 1 จากข้าง สหค ถึงแยกบ้านนายท่อม หมู่ 2
สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณ ซอย 17 หมู่ที่ 7 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี
พิกัดก่อสร้าง : จุดเริ่มต้น 696567.39 ม ตะวันออก , 1681745.65 ม เหนือ
จุดสิ้นสุด 696226.93 ม ตะวันออก , 1681669.42 ม เหนือ



แผนที่ตั้งเขต

ข้อกำหนดการดำเนินการ

- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง แบบรูปรายการและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง
- ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการดำเนินงานต่อเทศบาลและปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามแผนงาน
- แจ้งเข้าดำเนินการภายใน 7 วัน หลังจากลงนามในสัญญาจ้าง และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการตามรูปแบบที่กำหนด รวมถึงป้ายอำนวยความสะดวกก่อนดำเนินการ
- แจ้งรายชื่อวิศวกรโยธาผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ระดับไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร พร้อมใบรับรองเป็นผู้ควบคุมงานของทางส่วนจัด/บริษัท
- การส่งทดสอบต่างๆให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด การส่งทดสอบต้องเป็นหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องและได้มาตรฐานเท่านั้น
- มิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ยกเว้นระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามรูปแบบรายการก่อสร้าง ซึ่งต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไข โดยผู้ควบคุมงานต้องเสนอต่อประธานกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

วัตถุประสงค์

ด้วยเทศบาลตำบลสระโบสถ์ ความประสงค์ก่อสร้าง

ชื่อโครงการ : โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนรอบ 1 จากข้าง สหค ถึงแยกบ้านนายท่อม หมู่ 2
ปริมาณงาน : ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร มอก ขึ้น 3
จำนวน 10.00 จุด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (รายละเอียดตามแบบมาตรฐาน)

สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณ ถนนเทศบาลรอบ 1 หมู่ที่ 1 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

พิกัดก่อสร้าง : จุดเริ่มต้น 696567.39 ม ตะวันออก , 1681745.65 ม เหนือ
จุดสิ้นสุด 696226.93 ม ตะวันออก , 1681669.42 ม เหนือ

งานวางท่อและติดตั้งคอนกรีต

- ขั้นตอนการตรวจสอบและปฏิบัติงานในสนาม
- ตรวจสอบขนาด ความกว้าง ความหนา ก่อนการหล่อคอนกรีตและตรวจสอบขนาดตำแหน่งและจำนวนของเหล็กเสริมให้ถูกต้องตามรูปแบบ
- เก็บตัวอย่างคอนกรีต อย่างน้อย 3 ก้อน เพื่อนำไปทดสอบกำลังอัด โดยเก็บเมื่อหล่อคอนกรีตแต่ละส่วนโครงสร้างเก็บทุกครั้งที่มีการเทคอนกรีตทุก ๆ 50 ลูกบาศก์เมตร
- ก่อนเทคอนกรีตต้องทดสอบความชื้นเหลือของคอนกรีตให้ถูกต้องตามข้อกำหนด
- ตรวจสอบรอยต่อของคอนกรีตให้ถูกต้องเป็นไปตามรูปแบบ
- กรณีระดับ ความกว้าง ความหนา กำลังอัดคอนกรีตอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด ให้สักรีหรือออกตลอดทั้งแนว แล้วก่อสร้างใหม่
- ระดับของท่อระบายน้ำ ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างจะกำหนดให้ระดับดำเนินการก่อสร้างแปลนวางระบายน้ำ โดยจะเรียกค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้จ้างไม่ได้
- ในขณะที่ผู้รับจ้างกำลังทำการก่อสร้าง ถ้าปรากฏว่าแบบรูปหรือรายการไม่ชัดเจน ขัดแย้งกันหรือบกพร่องผู้รับจ้างต้องขอความเห็นชอบและปฏิบัติตามคำแนะนำ วินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจการจ้าง โดยคณะกรรมการฯ จะพิจารณาถูกต้องในหลักวิชาช่าง และความเหมาะสมเป็นเกณฑ์ในการวินิจฉัยชี้ขาด
- สิ่งใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูปหรือรายการ แต่จำเป็นเพื่อให้งานเสร็จสมบูรณ์ และถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำเช่นนั้น โดยไม่คิดค่าจ้างเพิ่มอีก

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนดดังนี้

1. ในการส่งมอบงานแต่ละงวดงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำภาพถ่ายสภาพ พื้นที่เดิมก่อนปฏิบัติงาน ภาพถ่ายขณะปฏิบัติงานและภาพถ่ายงานที่เสร็จแล้ว มาพร้อมกับใบส่งมอบงาน
2. ผู้ว่าจ้างจะส่งหนังสือในการเพิ่มหรือลดปริมาณงานรวมทั้งพิจารณา เพิ่มหรือลดเงินค่าก่อสร้างเพื่อประโยชน์ของทางราชการ
3. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหาย อันเกิดมาจากการก่อสร้างหรือบุคคลภายนอกหรือผู้ใช้น้ำทางบกพาหนะ อันเนื่องจากการกระทำใด ๆ ในงานนี้



กองช่าง
เทศบาลตำบลสระโบสถ์

โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนรอบ 1
จากข้าง สหค ถึงแยกบ้านนายท่อม หมู่ 2

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสระโบสถ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

สาขา/วิชา/ออกแบบ

นายสนธิ ศรีอุดม)
นายกช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

ตรวจ

(นายสนธิ ศรีอุดม)
นายกช่างโยธาชำนาญงาน
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสุวิทย์ เสงี่ยมศิริ)
ผู้อำนวยการกองช่างและผังเมือง
รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

(นายสุวิทย์ เสงี่ยมศิริ)
นายกเทศมนตรี

แบบร่างที่ : -

สัญญาฉบับที่ : -

ขนาดหน้า : - : -

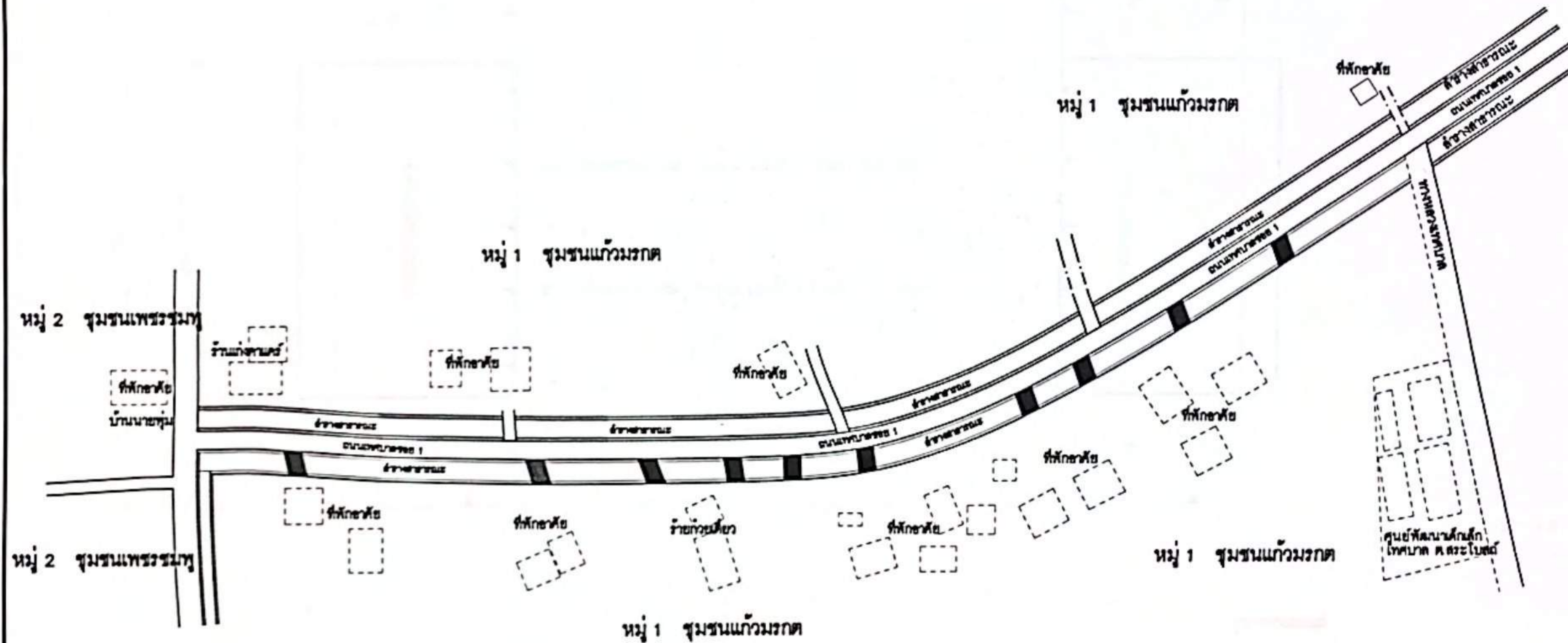
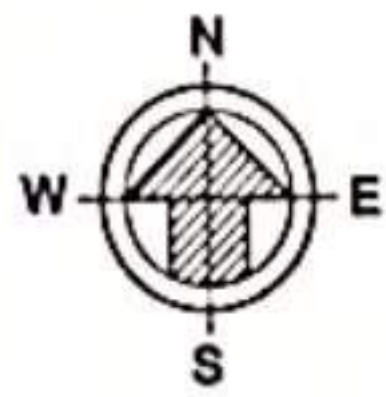
วันที่ 19/ก.ค./2566

DRAWING NO.

TOTAL SHEETS

01

09



ผังบริเวณที่ก่อสร้าง
มาตราส่วน 1:1500



กองช่าง
เทศบาลตำบลสระโบสถ์

โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนสาย 1
จากทาง สท. 5 ถึงแยกบ้านนาชุม หมู่ 2

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสระโบสถ์
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดสุพรรณบุรี

สำรวจ/เขียน/ออกแบบ
นายสมศักดิ์ ศรีสุข
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ
นายสมศักดิ์ ศรีสุข
นายช่างโยธาชำนาญงาน
วิศวกรโยธา

ตรวจ
(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
วิศวกรโยธา

เห็นชอบ
(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลสระโบสถ์

อนุมัติ
(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
นายกเทศมนตรี

แบบร่างที่ : -

สัญญาฉบับที่ : -

มาตราส่วน : - : -

วันที่ 19/11/2566

DRAWING NO. TOTAL SHEETS

02 09



กองช่าง
เทศบาลนครกรุงเทพ

โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนซอย 1
จตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสะพานหิน
อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ผู้ร่าง/เขียน/ออกแบบ

นายสมศักดิ์ ศรีสุข
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

ตรวจ

(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
ผู้อำนวยการกองช่างและผังเมือง
รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

(นายสมศักดิ์ ศรีสุข)
นายช่างโยธา

แบบร่างที่ : -

สัญญาแบบที่ : -

มาตราส่วน : - : -

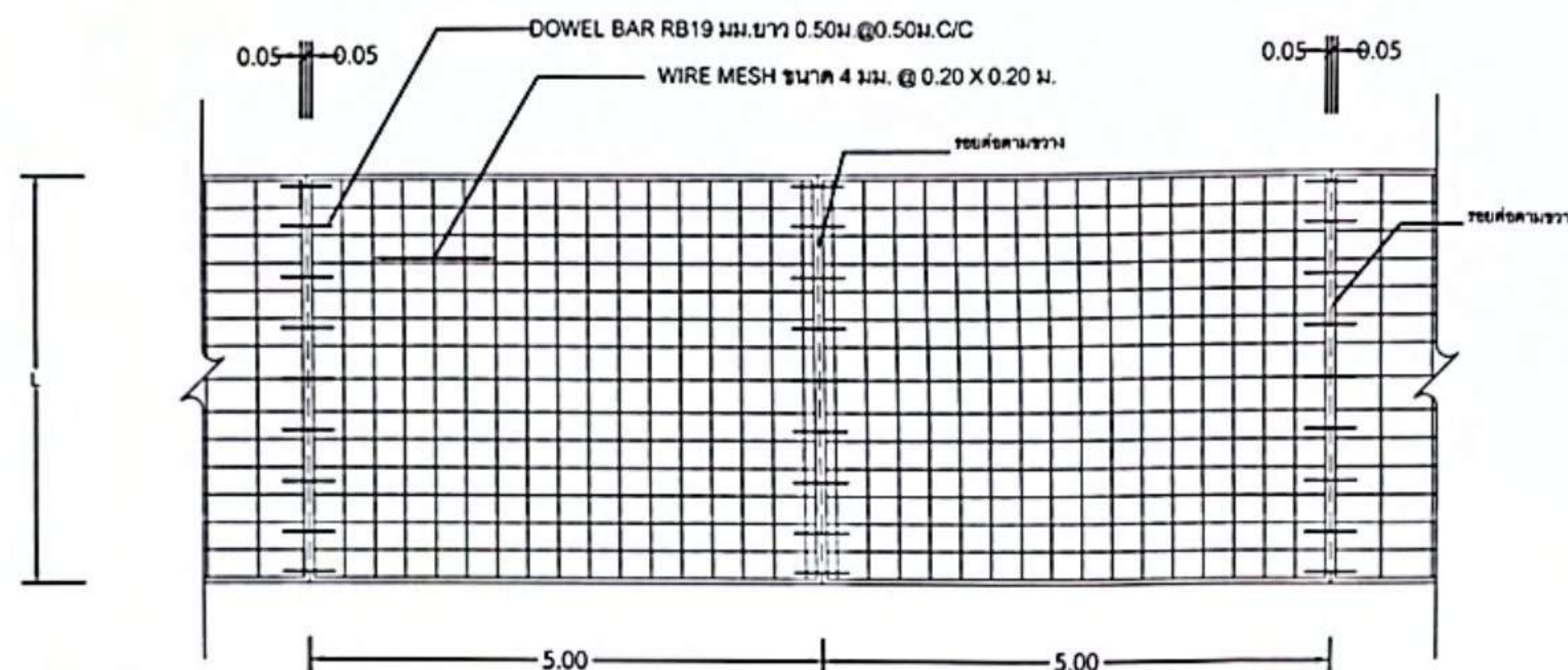
วันที่ 19/11/2566

DRAWING NO.

05

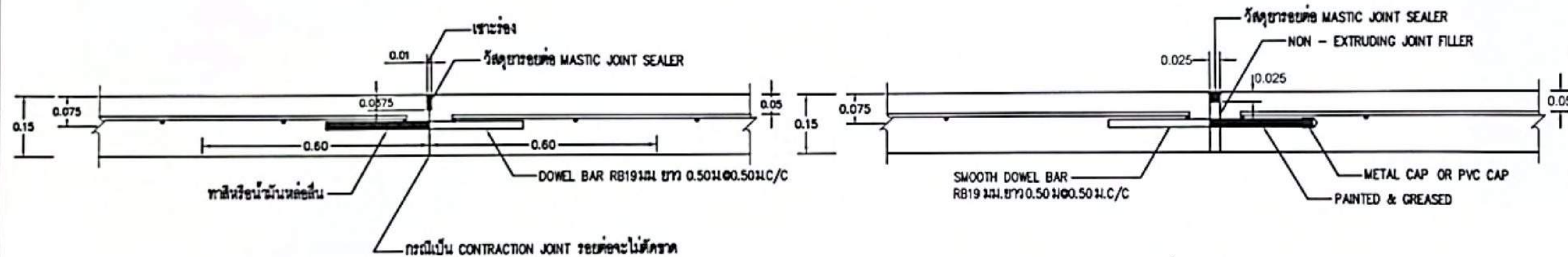
TOTAL SHEETS

09



รูปแปลนแสดงการเสริมเหล็กและรอยต่อ

ไม่ระบุขนาด



ขยายรอยต่อ CONTRACTION JOINT

ไม่ระบุขนาด

ขยายรอยต่อ EXPANSION JOINT

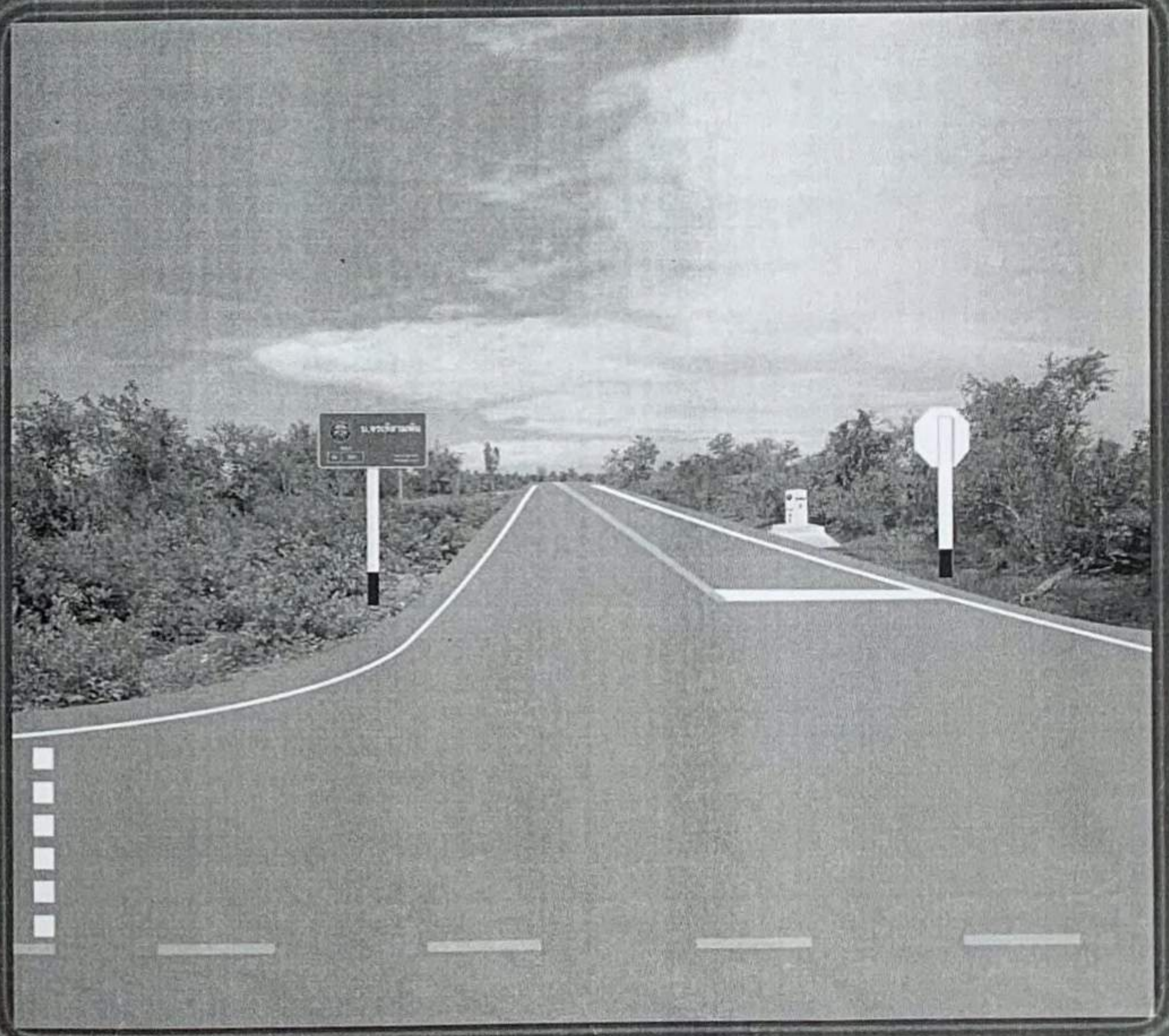
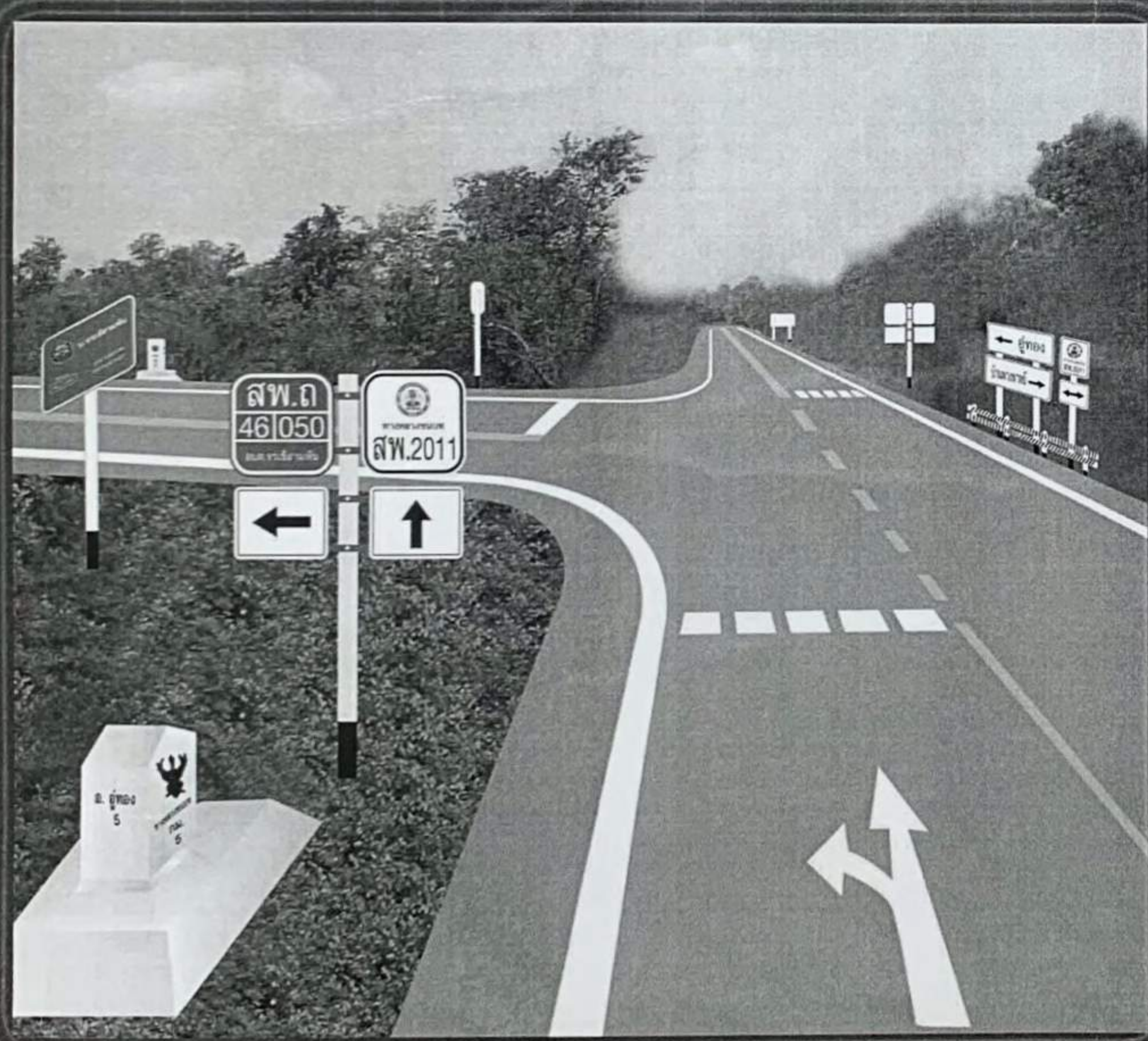
ไม่ระบุขนาด

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

- EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 50 ม. นอกจากมีระยะเหลือไม่ถึง 50 ม.
- วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตแบบยัดหยุ่นชนิดเทร้อน (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE)
- วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีต (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้กระดาษาชานอ้อยชุบยางมะตอย
- แรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแท่งคอนกรีตตัวอย่างขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม.
- การพิจารณาผลการทดสอบ (มาตรฐาน มทล 101/231-2562) คอนกรีตที่หล่อแล้วจะยอมรับได้ต่อเมื่อผลการทดสอบกำลังอัดของแท่งตัวอย่างคอนกรีตเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้
5.1 กำลังอัดเฉลี่ยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตที่อายุ 28 วัน ต้องไม่ต่ำกว่าที่แบบกำหนด ถ้าแท่งตัวอย่างคอนกรีตใดมีกำลังอัดต่ำกว่าที่กำหนด กำลังอัดเฉลี่ยทั้ง 3 ของตัวอย่าง ต้องสูงกว่าที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 และผลต่างของกำลังอัดที่มีกำลังต่ำสุดกับค่าที่กำหนดต้องไม่เกินร้อยละ 10
5.2 การพิจารณากำลังอัดเฉลี่ยเพื่อการตรวจรับงานคอนกรีตก่อนอายุคอนกรีตครบ 28 วัน ให้ตรวจรับได้ แต่ต้องมีผลการทดสอบกำลังอัดเฉลี่ยของแท่งตัวอย่างคอนกรีตที่เก็บจากการเทโครงสร้างจริงในหน้างาน ซึ่งต้องมีกำลังอัดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าที่แบบกำหนด ทั้งนี้ อายุของคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน
- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเรขาคณิตและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการทั้งนี้ อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าจ้าง

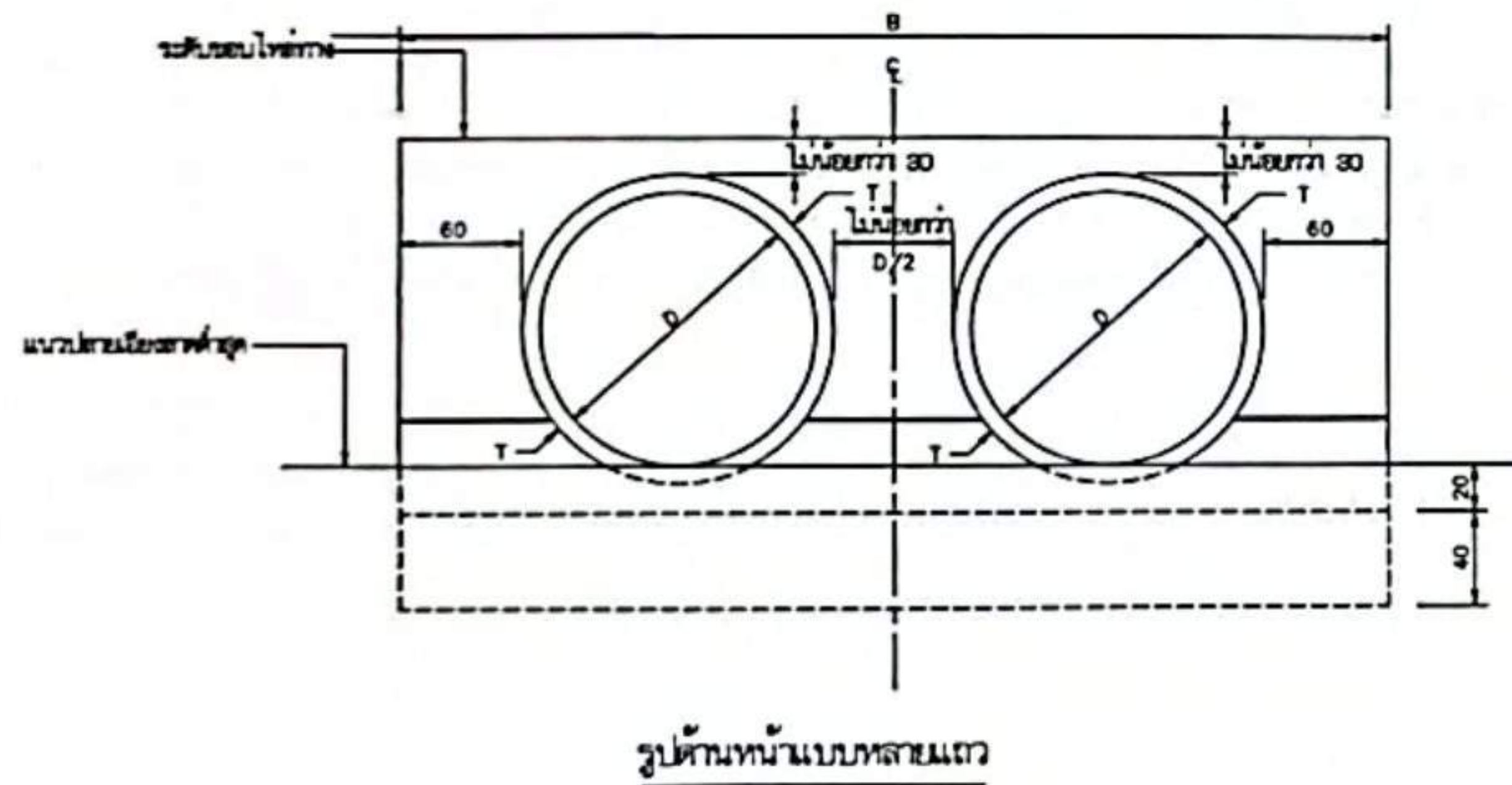
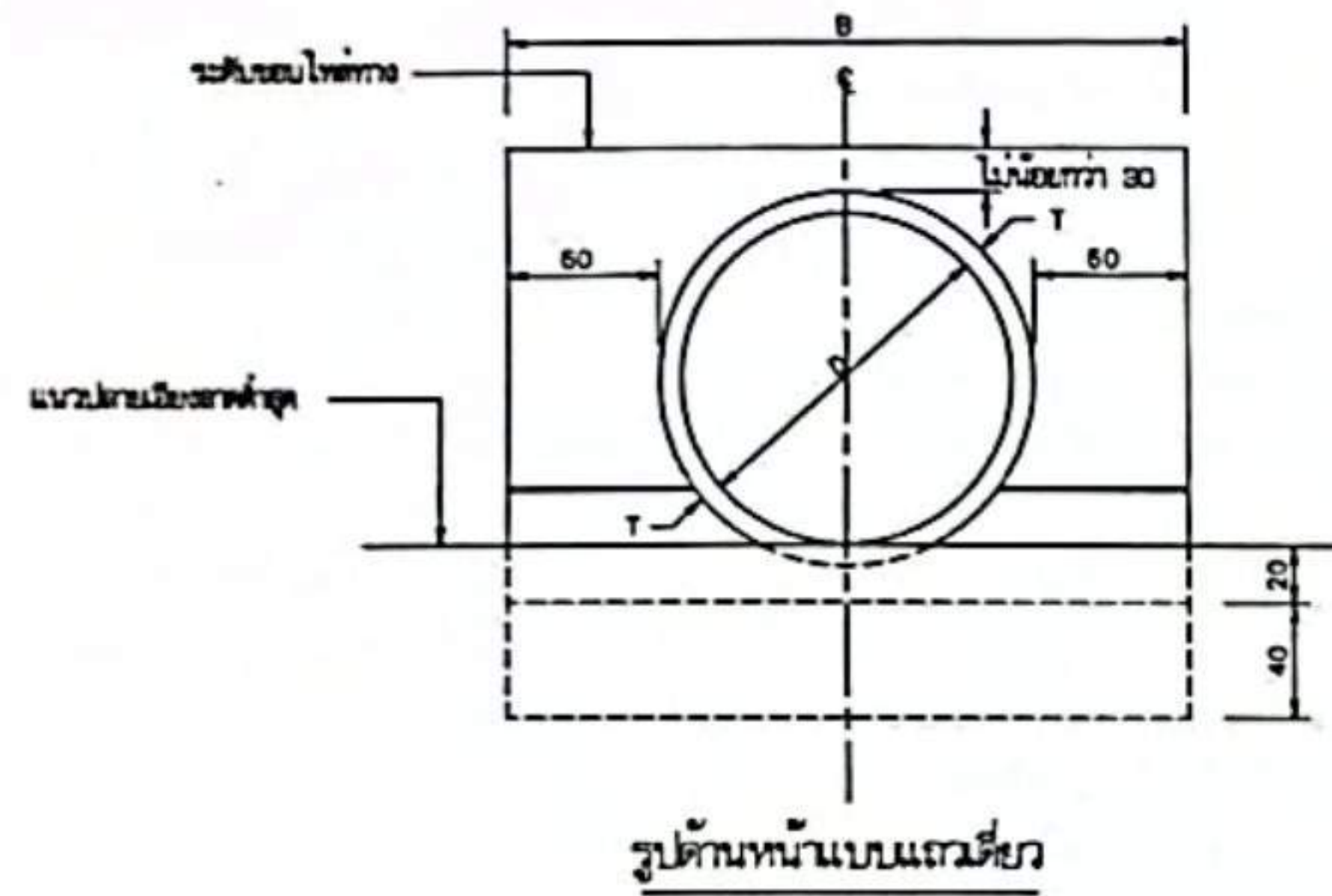


แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับ อปท.



กรมทางหลวงชนบท

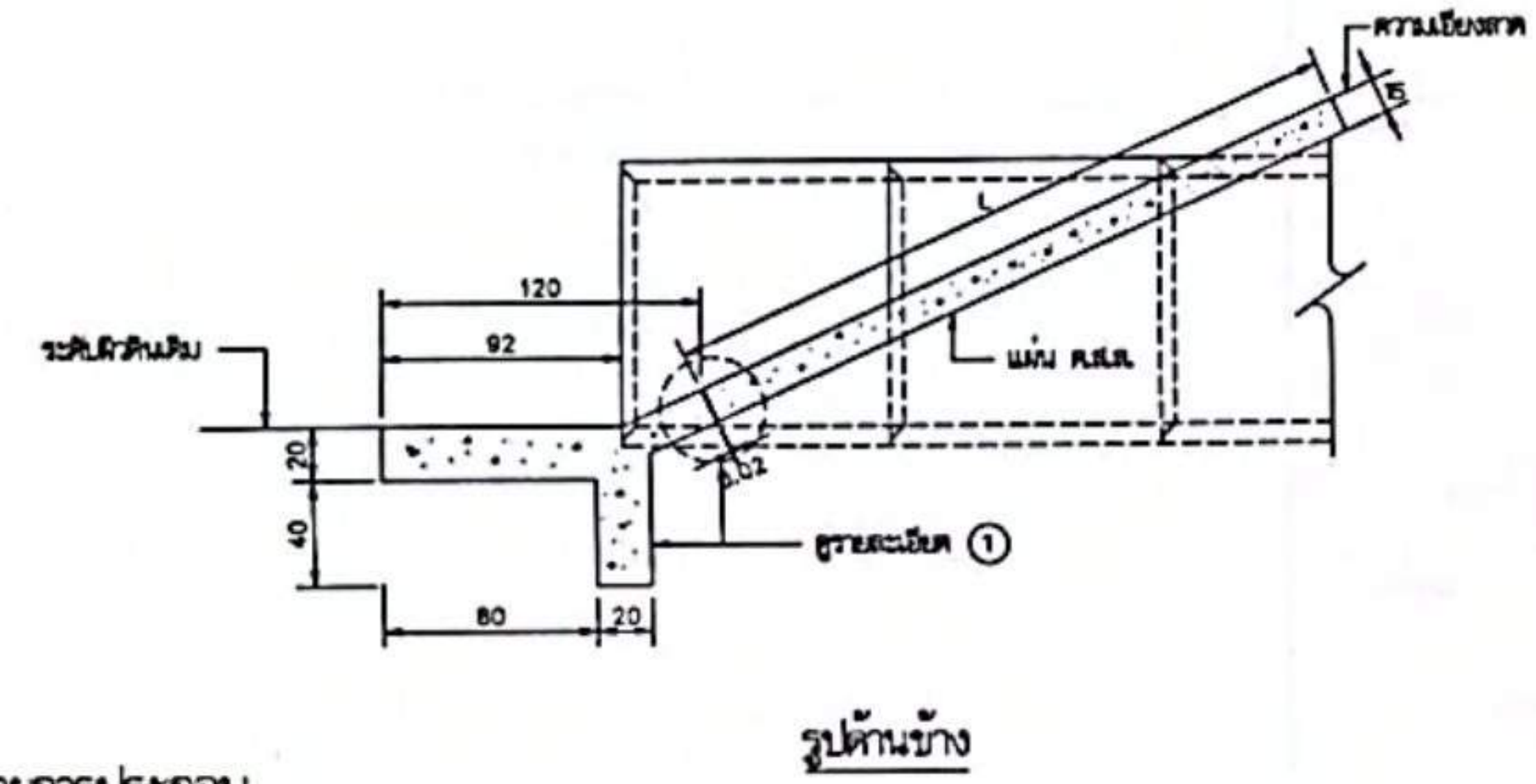
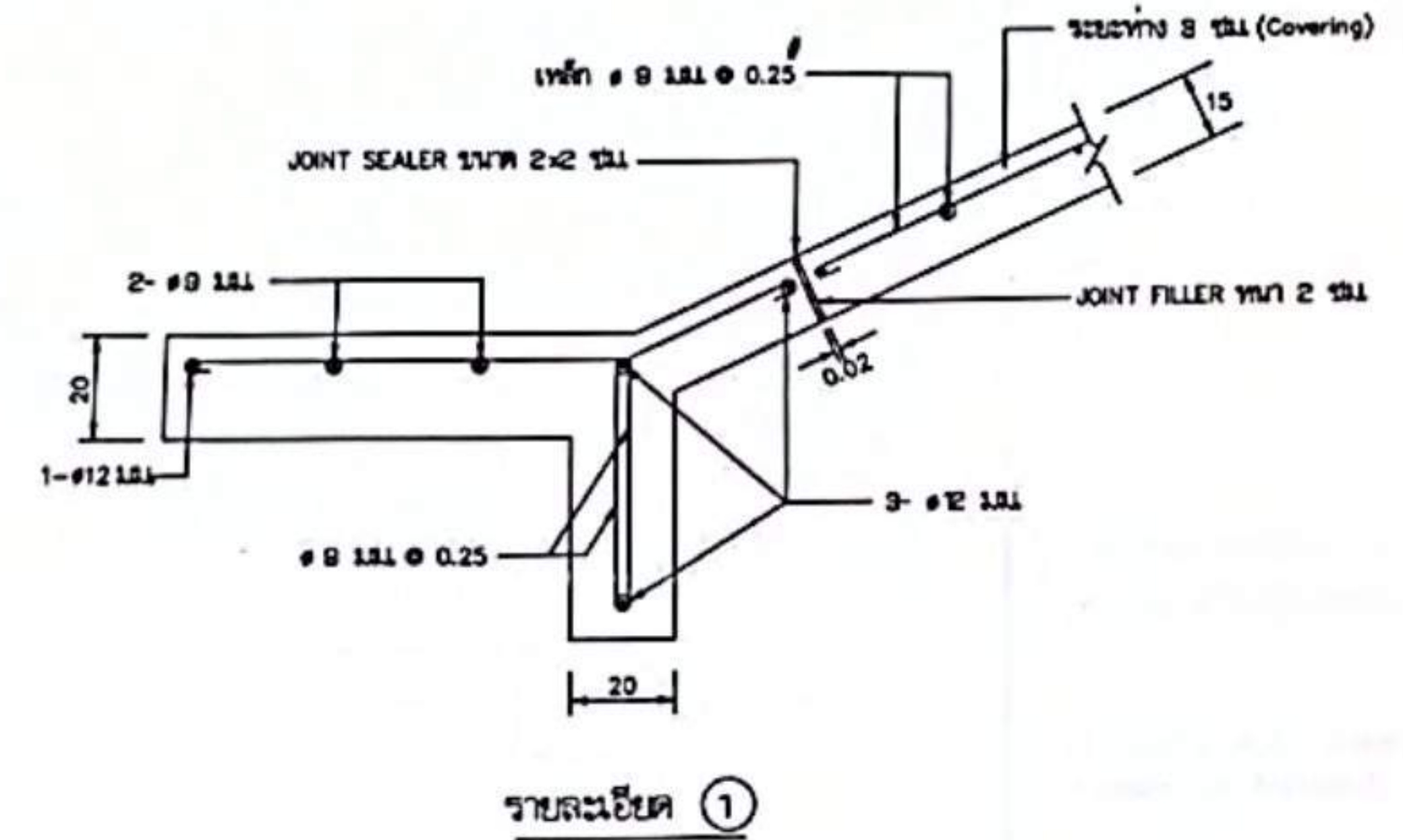
กระทรวงคมนาคม



ตารางแสดงขนาดของคอนกรีตที่ควรใช้สำหรับท่อระบายน้ำ

ขนาดท่อ	ขนาดท่อ		ขนาดท่อ			ขนาดท่อ				ขนาดท่อ
	D (mm)	T (mm)	Ø	B	L	Ø	X2	X3	Ø	
รูปตัดหน้าแบบวงเดี่ยว	30	5.0	30	180	130	30	215	130	270	130
	40	6.0	30	172	152	30	244	152	316	152
	60	7.0	30	184	174	30	258	174	362	174
	80	7.5	30	195	195	30	300	195	405	195
	80	9.5	30	219	238	30	308	238	487	238
	100	11.0	30	242	282	30	414	282	586	282
	120	12.5	30	265	325	30	470	325	675	325
	135	14.0	30	283	358	30	513.5	358	744	358
รูปตัดหน้าแบบหลายวง	150	15.0	30	300	390	30	555	390	810	390

หมายเหตุ: ถ้าท่อที่ Ø = 30" เป็นท่อที่คอนกรีตที่ควรใช้สำหรับท่อระบายน้ำในกรณีที่มีขนาด Ø 2, 3, 4 เป็นขนาดท่อระบายน้ำ




รายการประกอบ

1. มีผิวหน้า 1 มีหน้าเป็นเส้นตรง นอกจากรูปได้เป็นอย่างไร
2. คอนกรีตที่ใช้ชนิด C2 ตาม มท. ๓๐๓
3. เหล็กเสริมคอนกรีตให้ขึ้นไปตาม มท. ๓๐๓
4. ใช้ปูนขาวหรือ (JOINT SEALER) ให้ใช้ยางยึดกับแบบที่อื่นตาม มท. 47๖
5. ใช้ปูนขาวหรือ (JOINT FILLER) เช่นกระดองปูพื้นหรือปูนขาวอื่น

หมายเหตุ

แบบคอนกรีตป้องกันน้ำที่ควรใช้สำหรับท่อระบายน้ำในกรณีที่มีขนาด Ø 2, 3, 4 เป็นขนาดท่อระบายน้ำ

มาตราส่วน 0 50 100 เซนติเมตร

	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	
	กองวิศวกรรมป้องกันภัยพิบัติและที่ปลายท่อระบายน้ำในกรณี	
แบบเลขที่ ทด-5-103	แผ่นที่ 75	

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้
สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนงานการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

(.....)

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่ใส่ในตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณและ
ราคาซึ่งแนบสัญญาก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กวจ)0405.2/ว452 ลว 17 กันยายน 2562 (ว452) และกรณี
ที่จัดจ้างด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแบบท้ายสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับ ว452

ภาคผนวก 3

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนงานการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ..... ตัน

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

(.....)

- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง(ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้อง
เป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้าง
ที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็น
สินค้าผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้
- ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
ตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสารภาคผนวก 2 และ ภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่
มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง(ถ้ามี) แต่ต้องไม่ช้ากว่า 30 วันหลังลง
นามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิก
สัญญาได้ แผนการใช้วัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/
ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับ
แผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการวัสดุก่อสร้าง ตามแผนที่ปรับใหม่มาไว้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้
ต้องก่อน การส่งมอบงานแต่ละงวด
- ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายใน
ประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อว่าผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่า
จ้างก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศหรือไม่ ดังนี้
 - สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ Made in Thailand (miT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย
 - ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
 - หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ประเทศ เช่น
ตำแหน่งที่ตั้งโรงโม่หิน ทำทราย บ่อดิน เป็นต้น



กองช่าง
เทศบาลตำบลระโนด

โครงการวางท่อระบายน้ำ ถนนรอบ 1
จากท่ารถ สท. ถึงแยกบ้านนาชุม หมู่ 2

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลระโนด
อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา

สัญญา / ใบเสนอราคา

นาย..... (ผู้รับจ้าง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

ตรวจ

(นาย..... ค.วิเศษ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
วิศวกรราชการ ทน. ผู้ชำนาญการกองช่าง

เงินรวม

(นาย..... เรืองฤทธิ์)
ผู้อำนวยการกองช่างและสิ่งแวดล้อม
วิศวกรราชการ ทน. ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

(นาย..... กอวิทย์)
นายช่างเทคนิค

แบบร่างที่ : -

สัญญาฉบับที่ : -

ขนาดหน้า : - : -

วันที่ 18/ก.ค./2566

DRAWING NO.

TOTAL SHEETS

08

09

