









รายการประกอบแบบ

- เทศบาลเมืองชะอำ มีความประสงค์จะทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนข้างถนน (ชุมชนบ่อเจมด้านเหนือ) โดยทำการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร ผิวจราจรกว้างรวมราว 6.00 - 6.50 เมตรยาวรวม 1,000.00 เมตรพร้อมบ่อพัก และท่อระบายน้ำ หรือ ได้พื้นที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 5,356.00 ตารางเมตรตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองชะอำ ที่ สนข. 15/63
- ก่อนจะลงมือก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องตรวจรายละเอียดและรูปแบบรายการ ให้ที่ผ่านเสียก่อนหากมีข้อสงสัยให้สอบถามผู้ปฏิบัติงาน เพื่อจะได้พิจารณาแก้ไขต่อไป
- ผู้รับจ้างจะต้องนำวัสดุอุปกรณ์ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานนี้ พร้อมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ถูกต้องตามมาตรฐานงานนี้ ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย มาใช้สำหรับดำเนินงาน และมีช่างประสิทธิภาพปฏิบัติงานให้แก่แล้วเสร็จตามแบบและรายการสัญญาจ้างทุกประการ
- การใช้เครื่องจักรกลใดๆ ในการปฏิบัติงานต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการ และเอกชนใดๆ ซึ่งให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน หากเห็นว่า จะเกิดผลเสียหายจากการใช้เครื่องจักรกล ให้ผู้รับจ้างหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกล โดยใช้แรงงานคนปฏิบัติงานแทน
- งานก่อสร้างที่จะต้องทำนอกเหนือจากรูปแบบและรายการรายละเอียดปลีกย่อยอื่นที่มีระบุไว้ในรูปแบบรายการ หากเป็นงานที่จะต้องทำเพิ่มเติมเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและสวยงามนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับทำโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ และเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากผู้จ้างไม่ได้
- ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามหลักวิชาช่างที่ดี โดยช่างฝีมือที่มีคุณภาพ และที่สำคัญผู้รับจ้างต้องมีความซื่อสัตย์สุจริต ความซื่อสัตย์สุจริต จากสภาวิศวกรแห่งประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ไม่ต่ำกว่าระดับภาค ซึ่งจะต้องเป็นผู้ควบคุมงานของเทศบาลเมืองชะอำ และรายการใดมีข้อสงสัยให้ขอคำแนะนำจากผู้ออกแบบและคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุต่อไป
- ในการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจัดระบบการจราจร ติดตั้งเครื่องกันป้าย, เครื่องหมาย หรืออื่นๆ ที่จำเป็น เช่น ไฟฟ้าแสงสว่างตอนกลางคืน หากเกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของราชการหรือราษฎร อันเนื่องมาจากงานก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบให้ทุกกรณี และเรียกค่าเสียหายจากผู้จ้างไม่ได้
- หากมีอุปสรรคติดขวางในพื้นที่ดำเนินงาน ไม่ว่าจะอยู่ในที่ดินหรือบนดิน ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้นำการแก้ไขตามวิธีการที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ และเรียกร้องค่าใช้จ่ายจากผู้จ้างไม่ได้
- แผนวและระดับผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้และจะก่อสร้างตามสภาพพื้นที่ที่อำนวย อาจมีส่วนลาดเคลื่อนได้ขณะก่อสร้าง โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและสวยงามนั้น
- ไม่ถือว่าเป็นการคิดแบบและสัญญาจ้างประกวดราคา
- ความกว้าง ความยาว อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสม โดยขงนี้เมื่อคิดปริมาณงานตามแบบแล้วต้องได้ปริมาณงานรวมไม่น้อยกว่าที่กำหนดและปริมาณงานที่ก่อสร้างอาจต่อเนื่องหรือไม่ต่อเนื่องก็ได้
- เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างให้นำไปทิ้งที่เทศบาลกำหนด
- งานคอนกรีตกำหนดแรงค่าประลัยค่าสูงสุด 320 ksc ของแท่งคอนกรีตมาตรฐานทรงลูกบาศก์ 15x15x15 cm ที่อายุ 28 วันเก็บตัวอย่างแท่งคอนกรีต อย่างน้อย 3 ชุด (3 ก้อน) แต่ละโครงสร้าง เพื่อทดสอบ
- กำหนดคอนกรีตเมื่อครบ 28 วัน หากทดสอบเมื่ออายุ 7 วัน ค่ากำลังคอนกรีตของแต่ละก้อนต้องไม่น้อยกว่า 325 ksc โดยสถานที่ตั้งคือได้
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายแสดงรายละเอียด งานก่อสร้างจำนวน 3 ป้ายดังนี้
 1. ขณะก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจัดทำ "ป้ายระหว่างดำเนินการก่อสร้าง" จำนวน 2 ป้าย
 2. ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จให้ผู้รับจ้างจัดทำ "ป้ายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ" จำนวน 1 ป้าย

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ			
โครงการ	ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกฤษฎาณรงค์ (ชุมชนบ่อเจมด้านเหนือ)	เขียนแบบ	
สำรวจ		สถาปนิก	
ผู้เมือง		หน.ฝ่ายควบคุมฯ	
วิศวกร			
ขอ. ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ			
ผอ.สำนักงานช่าง			
ปลัดเทศบาล			
นายกเทศมนตรี			
		แบบขอที่	สนข.15/63
		จำนวน	1/13
		วันที่	23 มี.ค. 2563

ผู้รับจ้างจัดทำ " ฝ้าเยื่อหรือช่อชอย " จำนวน 1 ฝ้าเยื่อ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งฝ้าประพริบโพลีคาร์บอเนต ขนาด 30 ซม. 5 w พร้อมเสาเหล็ก 4" สูง 3.00 เมตรจำนวน 3 จุด กำหนดตำแหน่งโดยผู้ควบคุมงาน

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งฝ้าเยื่อทางแยก ต.7.5 และ ฝ้าเยื่อช่อชอย บ.1 จำนวน 1 ชุด

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งฝ้าเยื่อกำหนดน้ำหนัก บ.33/1 (15ตัน) จำนวน 1 ชุด

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้ง ฝ้าเยื่อช่อชอย บ.1 จำนวน 1 ชุด

ผู้รับจ้างจะต้องรื้อผิวทางเดิม แอสฟัลท์ติกคอนกรีต 5 ซม. 4,800.00 ตารางเมตร

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งผิวจราจร 230 ตร.ม.

ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างฐานคอนกรีต จำนวน 1 จุด

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้ง RumbleStrip จำนวน 7.350 ตร.ม.

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งฝ้าป้องกันเหล็กหล่อ 8 ผา

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเดินท่อประปาพีอี ชนิดความหนาแน่นสูง PE 100 PN 8 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 110 ม. 1,090.00 เมตร

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเดินท่อประปาพีอี ชนิดความหนาแน่นสูง PE 100 PN 8 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 160 ม. 750.00 เมตร

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งประตุน้ำเหล็กหล่อก้านไม้ยก ขนาด 6" พร้อมฝาปิด จำนวน 1 ชุด

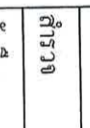
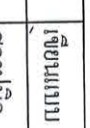

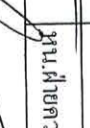
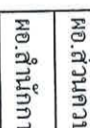


ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งประตุน้ำเหล็กหล่อก้านไม้ยก ขนาด 4" พร้อมฝาปิด จำนวน 1 ชุด

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งหัวดับเพลิง 4" จำนวน 2 ชุด

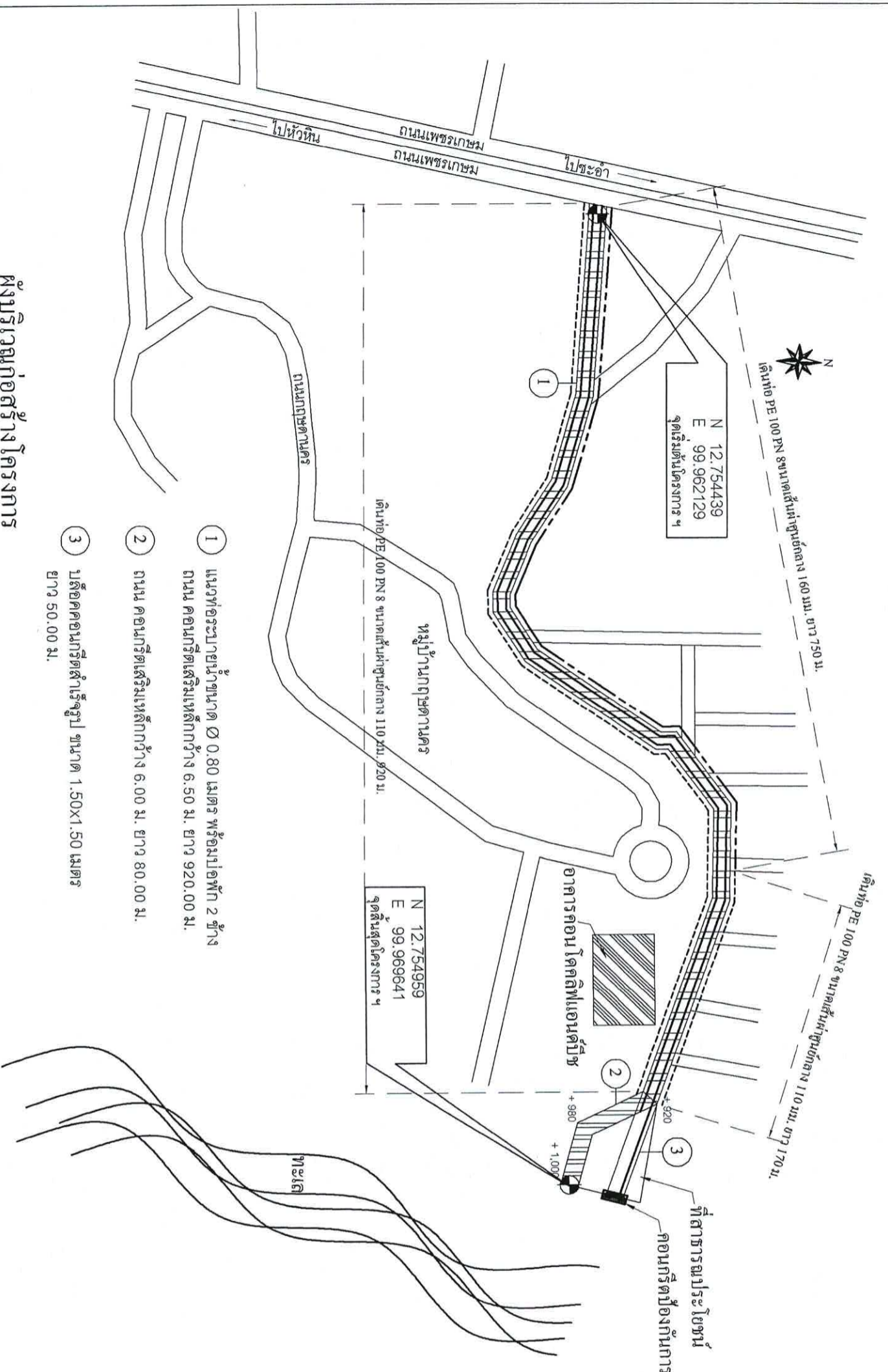
ผู้รับจ้างจะต้องบ่มคอนกรีตเมื่อพ้นระยะเวลา 24 ชม. หรือเมื่อคอนกรีตเริ่มแข็งตัวต้องเฝ้าระวังว่าคอนกรีตรับน้ำหนักได้ตามที่กำหนด

ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบ ๆ ก่อนส่งมอบงาน

ช่วงที่	ความยาวถนน (เมตร)	ความกว้างถนนรวม (W) (เมตร)	ความหนา (เมตร)		จำนวนบ่อพัก ค.ส.ล. (บ่อ)	บล็อก 1.50x1.50 (เมตร)	จำนวนบ่อพัก บล็อก	ท่อ ค.ส.ล.	ขนาด Ø (เมตร)	จำนวนท่อ	ชั้นคุณภาพ
			ชั้นลูกรัง	ชั้นหินคลุก							
1	920.00	6.50	15	-	154.00			0.80	1,655.00	2	
2	80.00	6.00	15	-	-			-	-	-	
3		-	-	-	-			47.00	-	3.00	ชนิดใต้ผิวจราจร

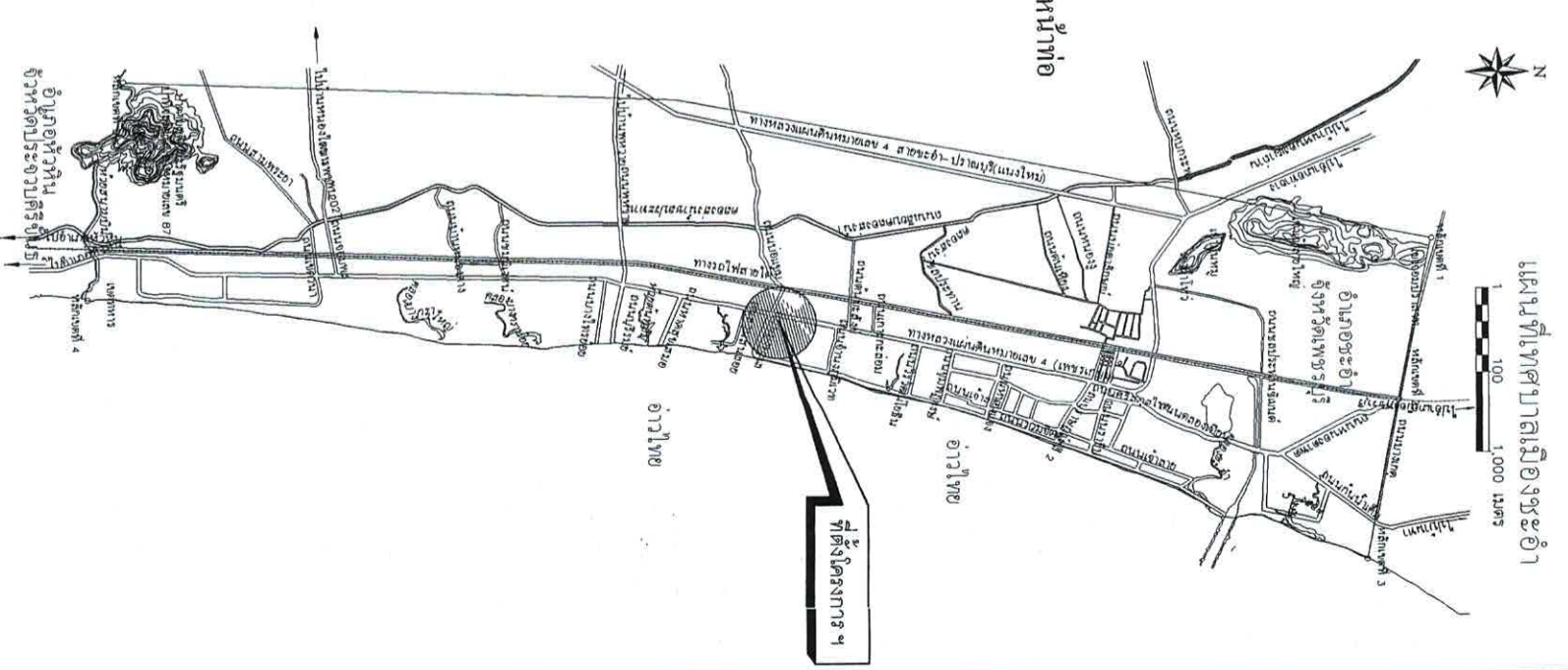
สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ			
โครงการ	ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกษัตริย์นคร (ชุมชนเมืองเขตบ้านน้ำ)		
สำรวจ		เขียนแบบ	
ผังเมือง		สถาปนิก	
วิศวกร		หน.ฝ่ายควบคุมฯ	
ขอ.ด้านควบคุมการก่อสร้างฯ			
ขอ.สำนักการช่าง			
ปลัดเทศบาล			
นายกเทศมนตรี			
		แบบเลขที่	ต.บ. 15/63
		จำนวน	2/13
		วันที่	23 มี.ค. 2563





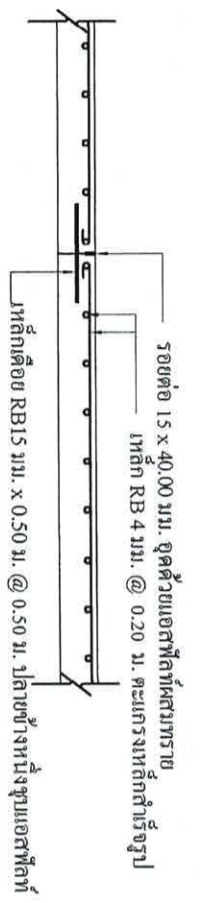
- 1 แนวท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.80 เมตร พร้อมเปิดพัก 2 ฝั่ง ถนน คอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 6.50 ม. ยาว 920.00 ม.
- 2 ถนน คอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 6.00 ม. ยาว 80.00 ม.
- 3 บล็อกคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 1.50x1.50 เมตร ยาว 50.00 ม.

ผังบริเวณก่อสร้างโครงการ

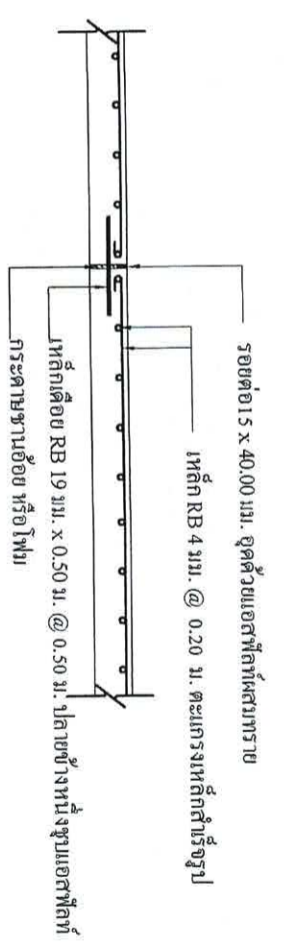


สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ค.พร้อมท่อระบายน้ำถนนถษดาบดริ (ระบุชื่อผู้เขียนตำแหน่ง)	
สำรวจ	เขียนแบบ
ผู้บ่ง	สถาปนิก
วิศวกร	หน.ฝ่ายควบคุมฯ
ผอ. ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ	
ผอ.สำนักการช่าง	
ปลัดเทศบาล	
นายกเทศมนตรี	
	แบบเลขที่ ต.พ. 1.5/63
	จำนวน 3/13
	วันที่ 23 มี.ค. 2563

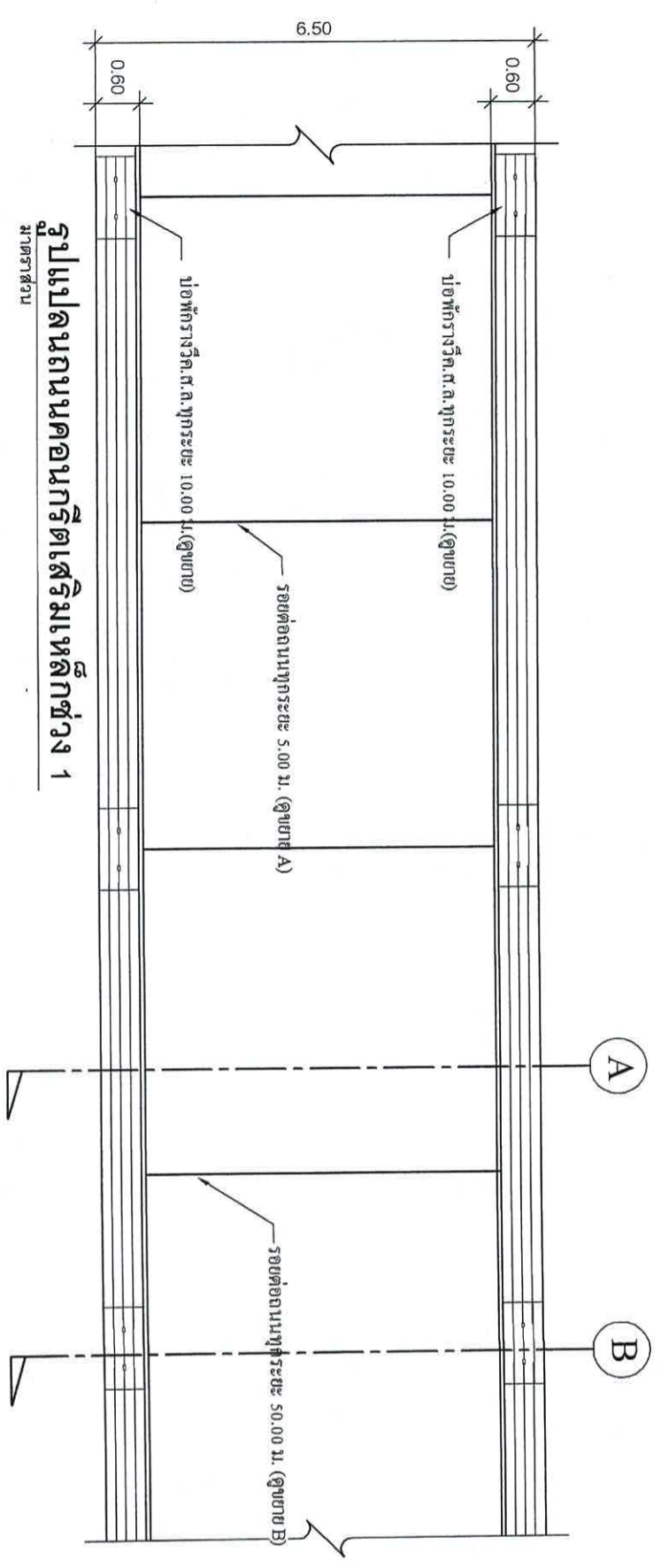




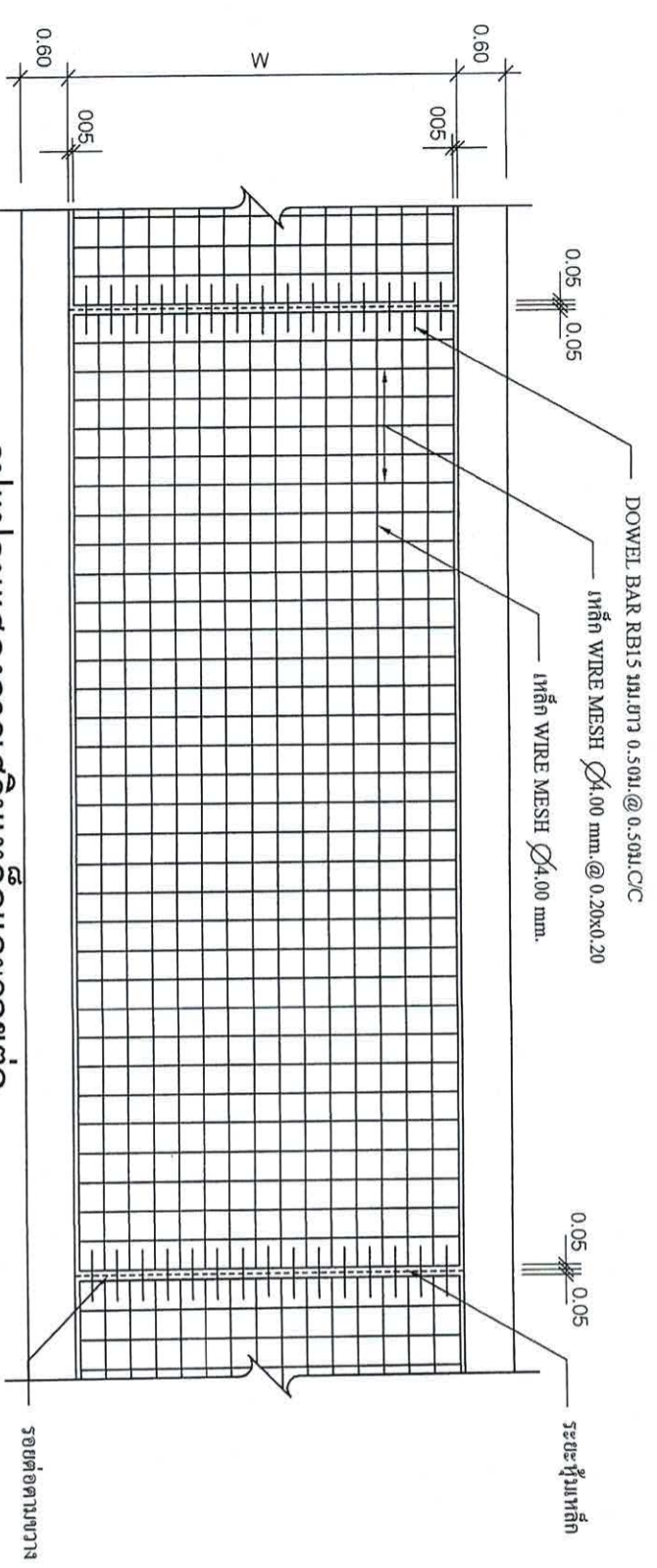
รายละเอียดตอน A ทุกระยะ 5.00 ม.
มาตราส่วน



รายละเอียดตอน B ทุกระยะ 50.00 ม.
มาตราส่วน



รูปแบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็กช่วง 1
มาตราส่วน



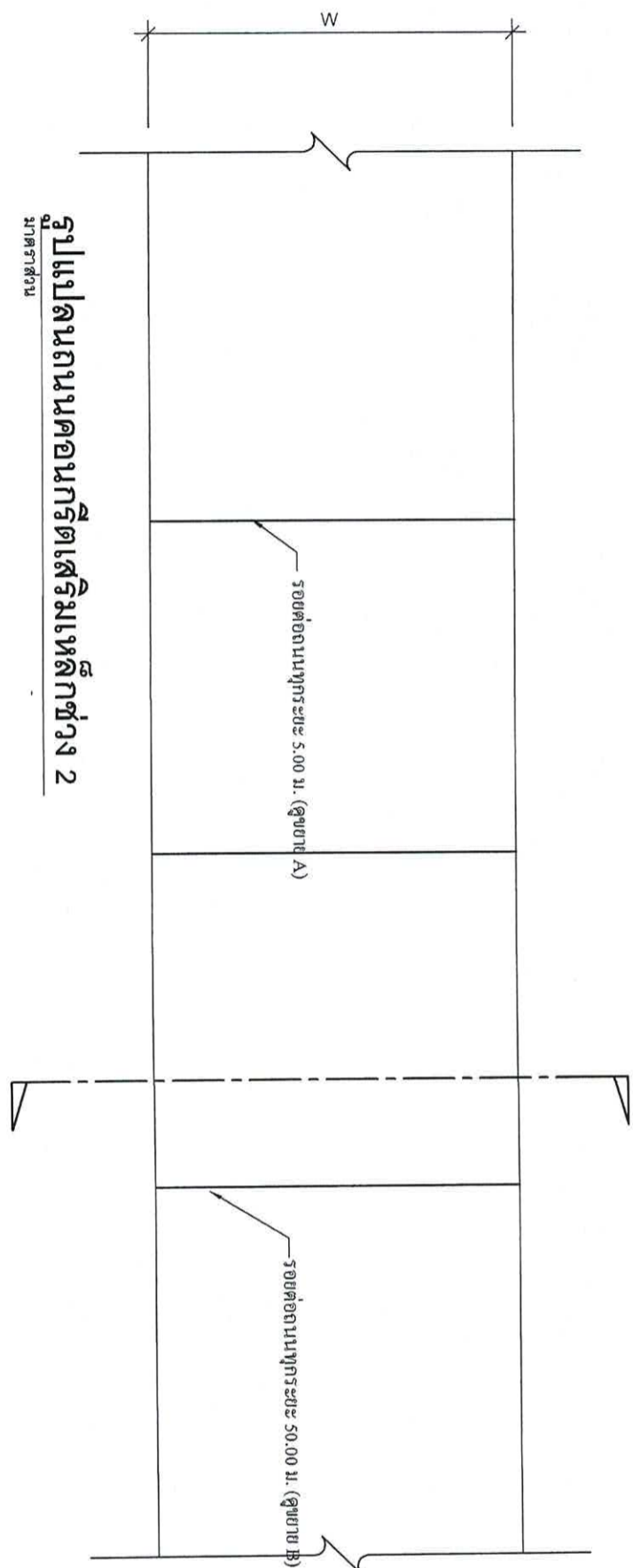
รูปแบบแสดงการเสริมเหล็กและรอยต่อ
มาตราส่วน

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ

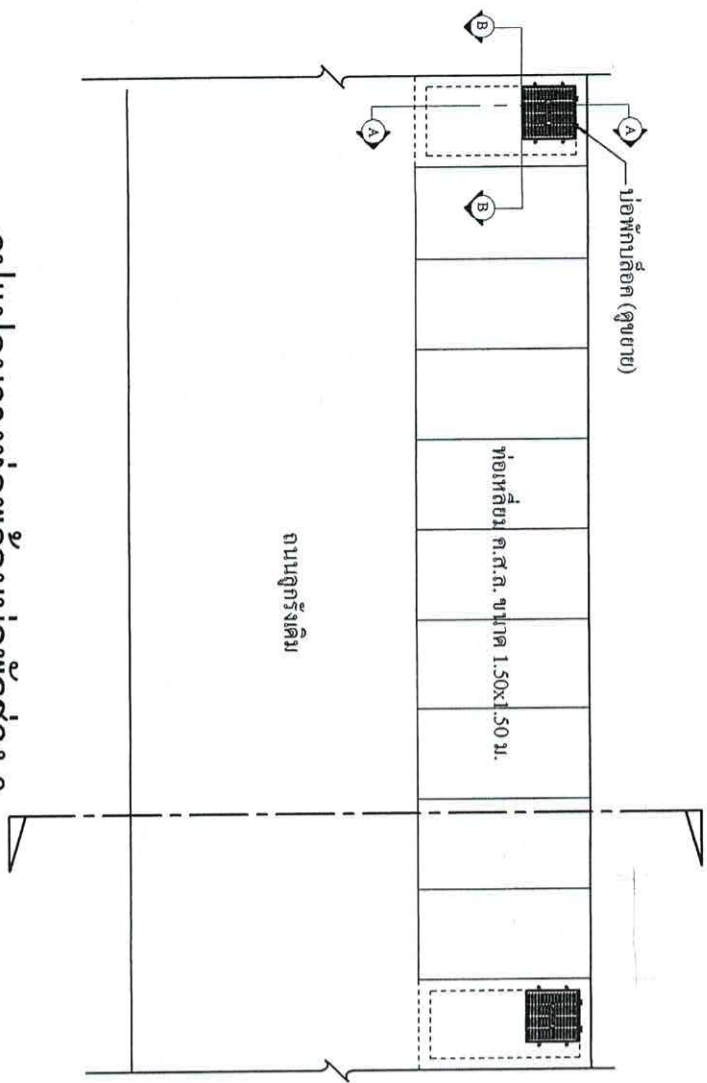
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบายน้ำถนนกฤษฎาภิธานศร (ชุมชนบ้านเนินสามพันหนึ่ง)
ผู้สำรวจ	เขียนแบบ
ผู้มั่งง	สถาปนิก
วิศวกร	หน.ฝ่ายควบคุมฯ
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ	
ผอ.สำนักงานช่าง	
ปลัดเทศบาล	
นายกเทศมนตรี	



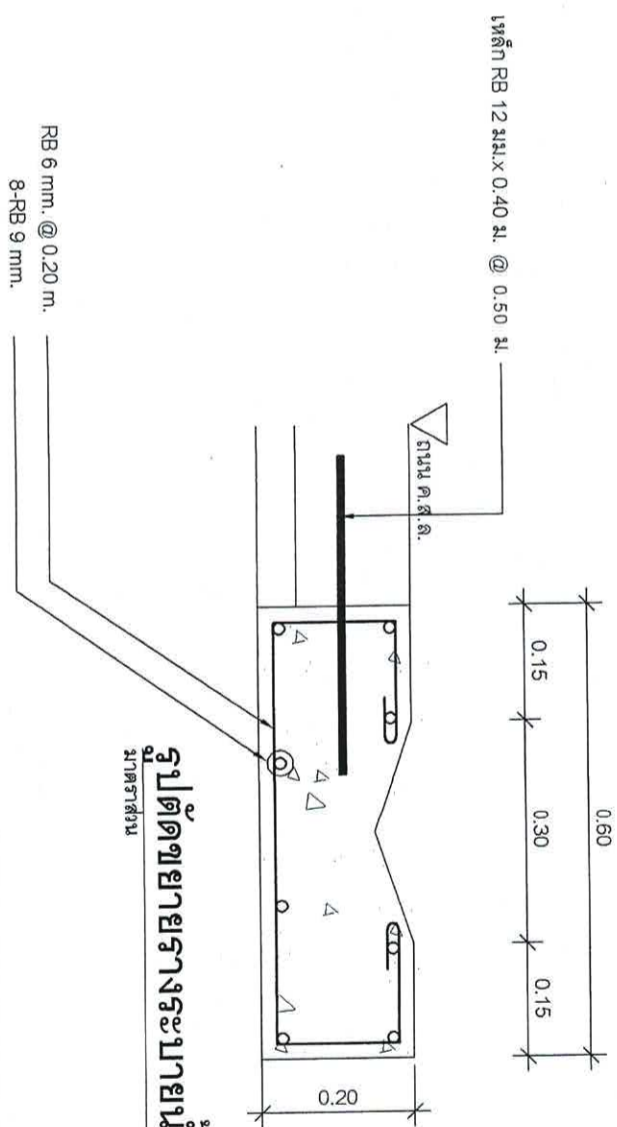
แบบร่างที่ ส.น.บ. 15/63
จำนวน 4/13
วันที่ 23 มี.ค. 2563



รูปแปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็กช่วง 2
มาตราส่วน



รูปแปลนวางท่อพร้อมมือพักช่วง 3
มาตราส่วน

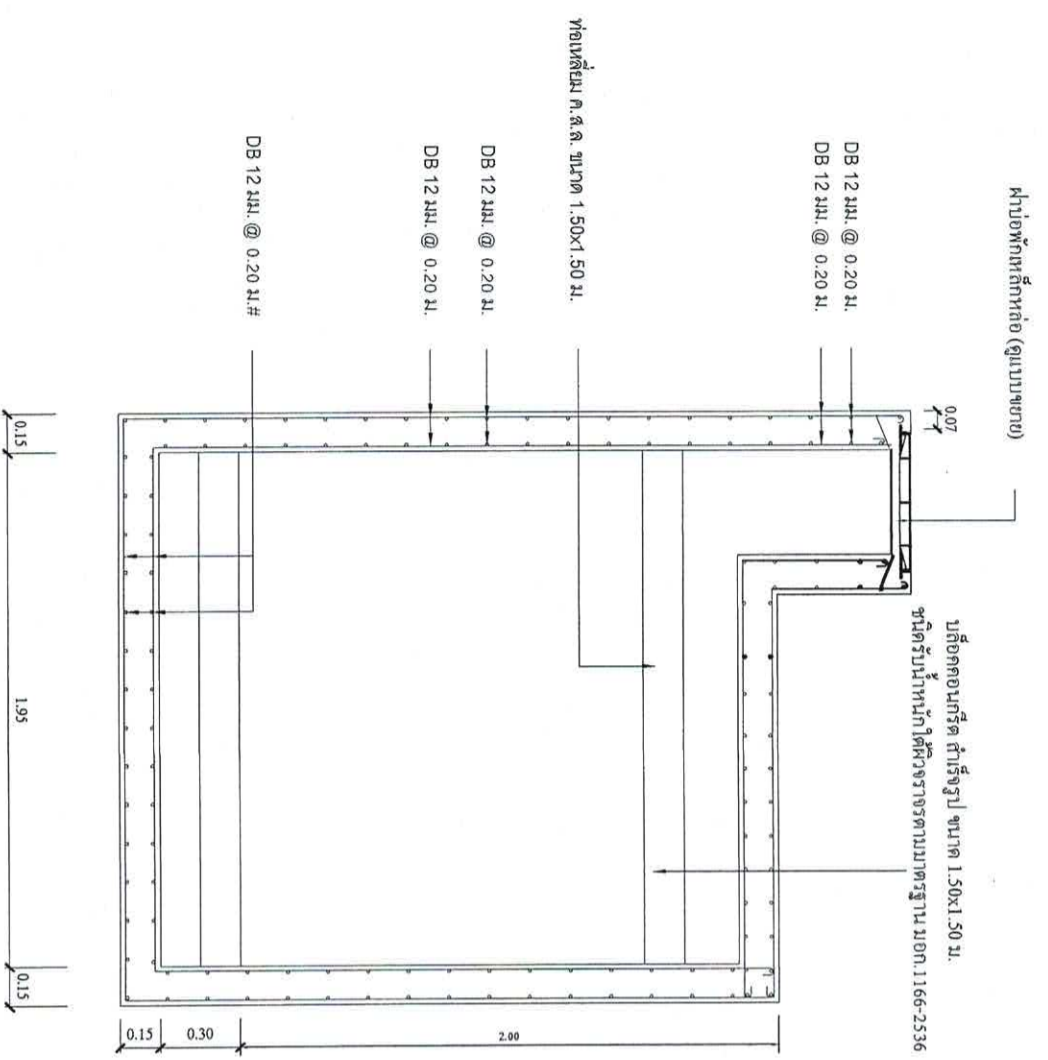


รูปตัดขยายรายละเอียดหน้าช่วง 1
มาตราส่วน 1:10

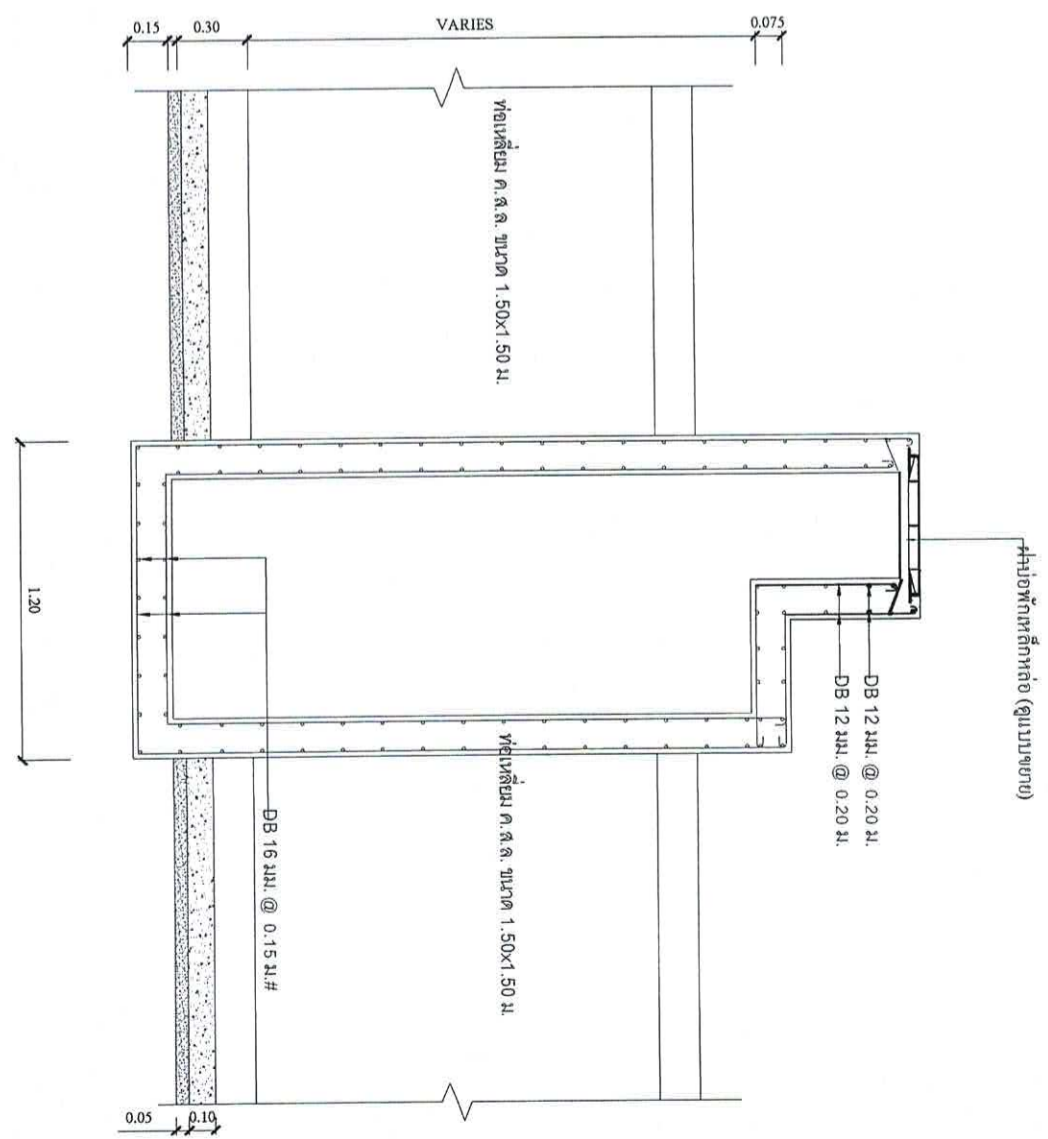
สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ

โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกวดตาหุศร (ขง.ร.น.อ.เขตเทศบาลเมืองชะอำ)

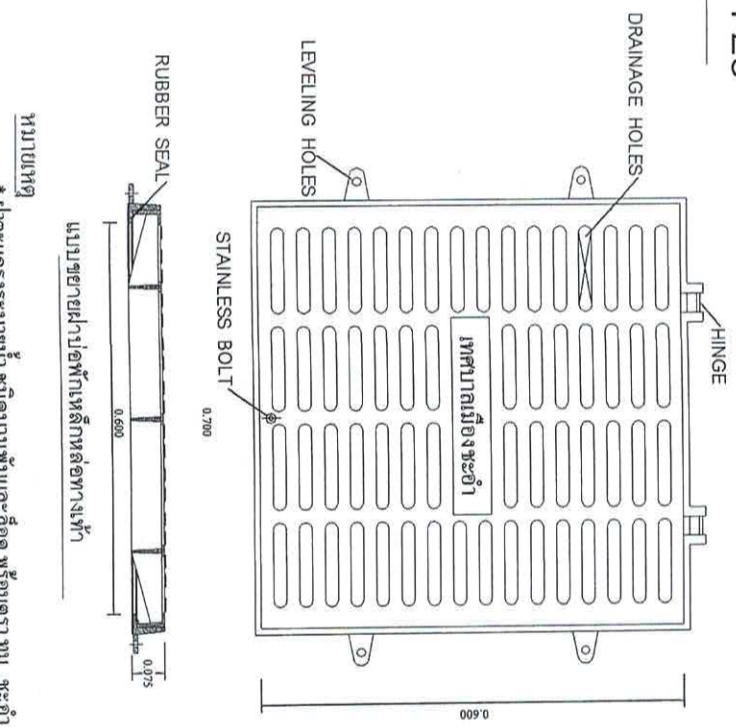
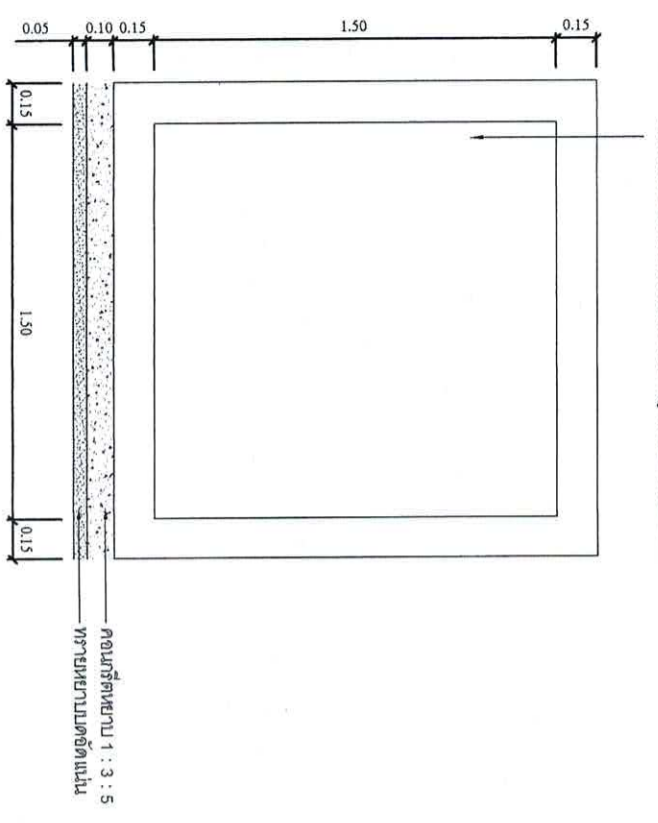
ผู้สำรวจ		เขียนแบบ		
ผู้คุมมือ		สถาปนิก		
วิศวกร		หน.ฝ่ายควบคุมฯ		
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง				
ผอ.สำนักงานช่าง				
ปลัดเทศบาล				แบบอยู่ที่ ต.พ. 1.5/63
นายกเทศมนตรี				จำนวน 5/13
				วันที่ 23 มิ.ย. 2563



รูปตัด A-A 1:25



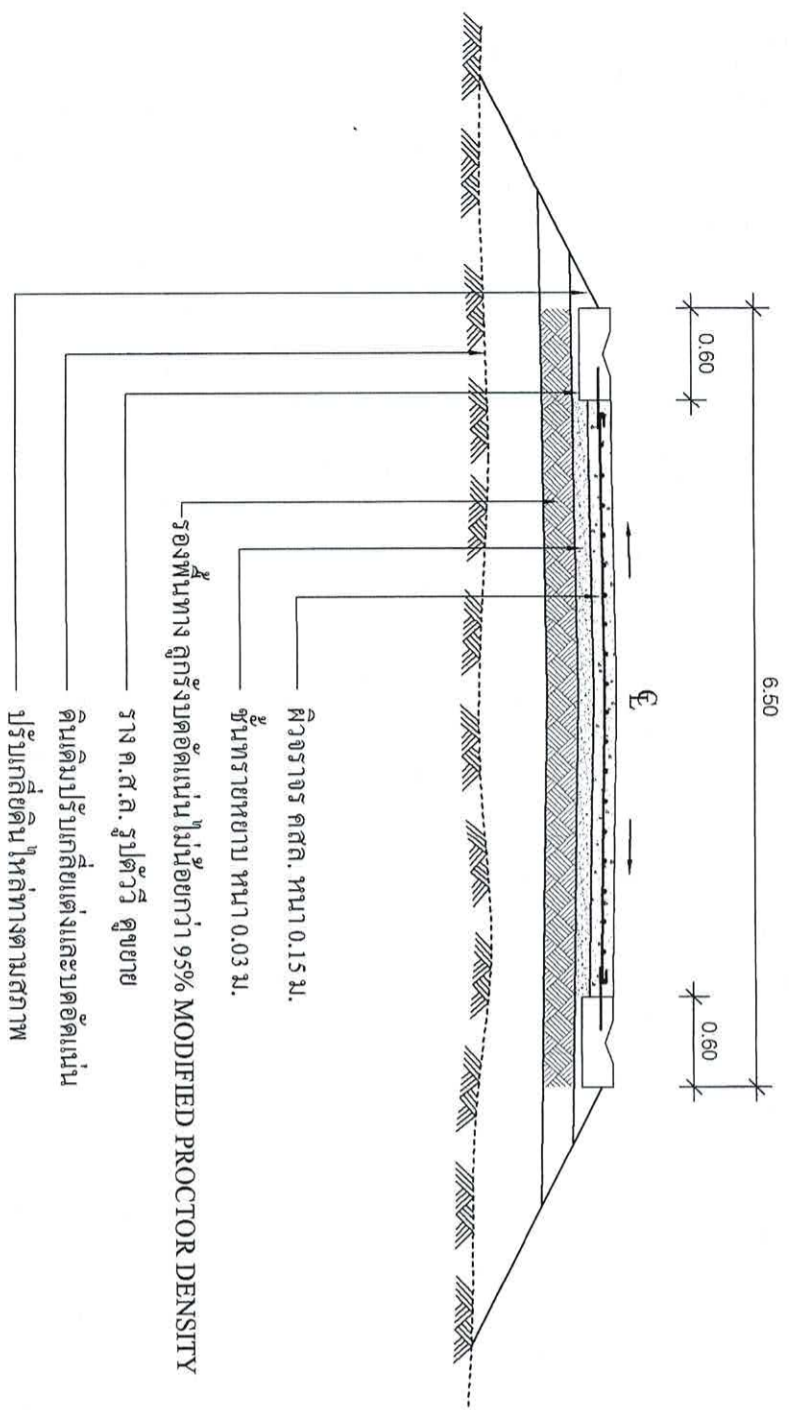
รูปตัด B-B 1:25



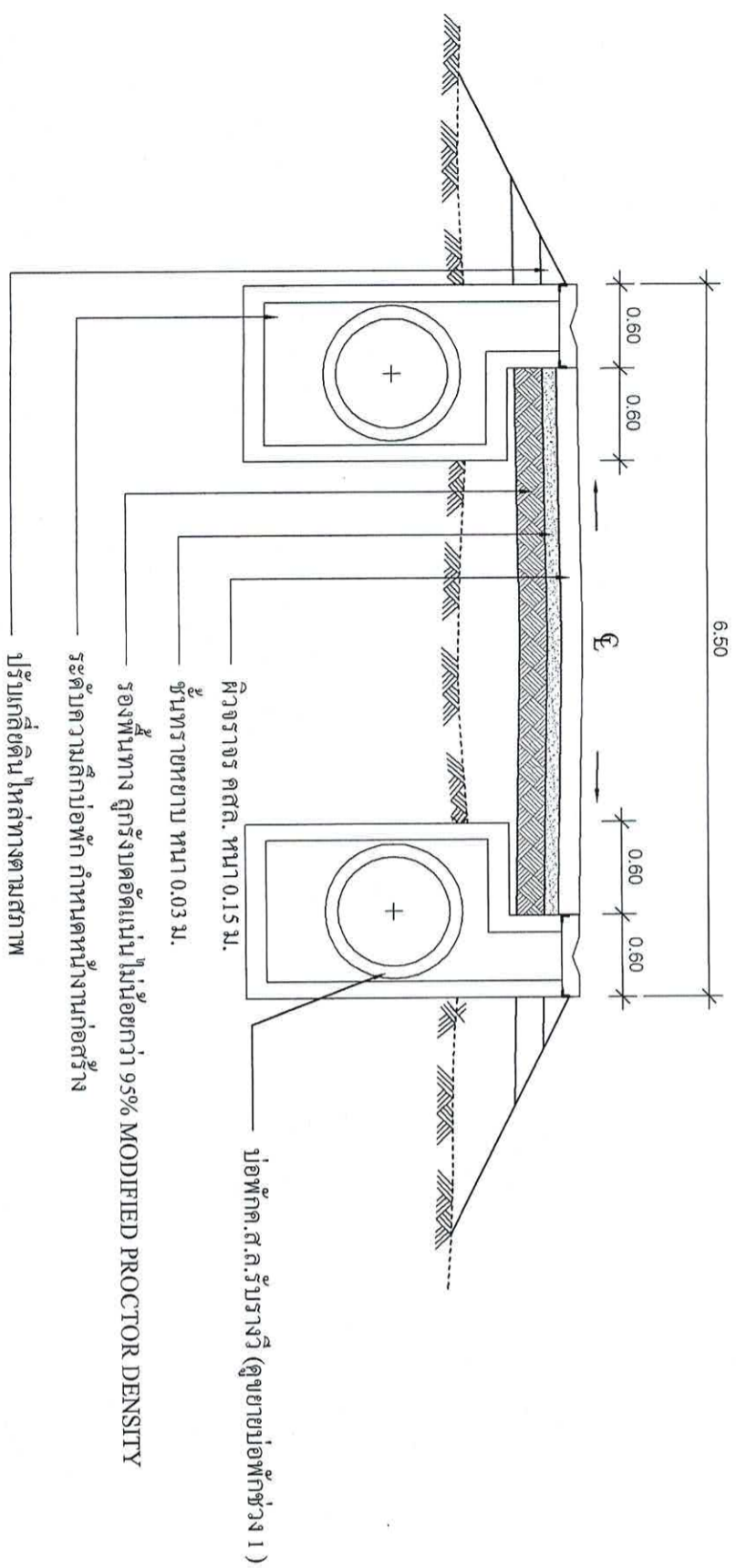
แปลนฝาปิด

ขนาดครบ

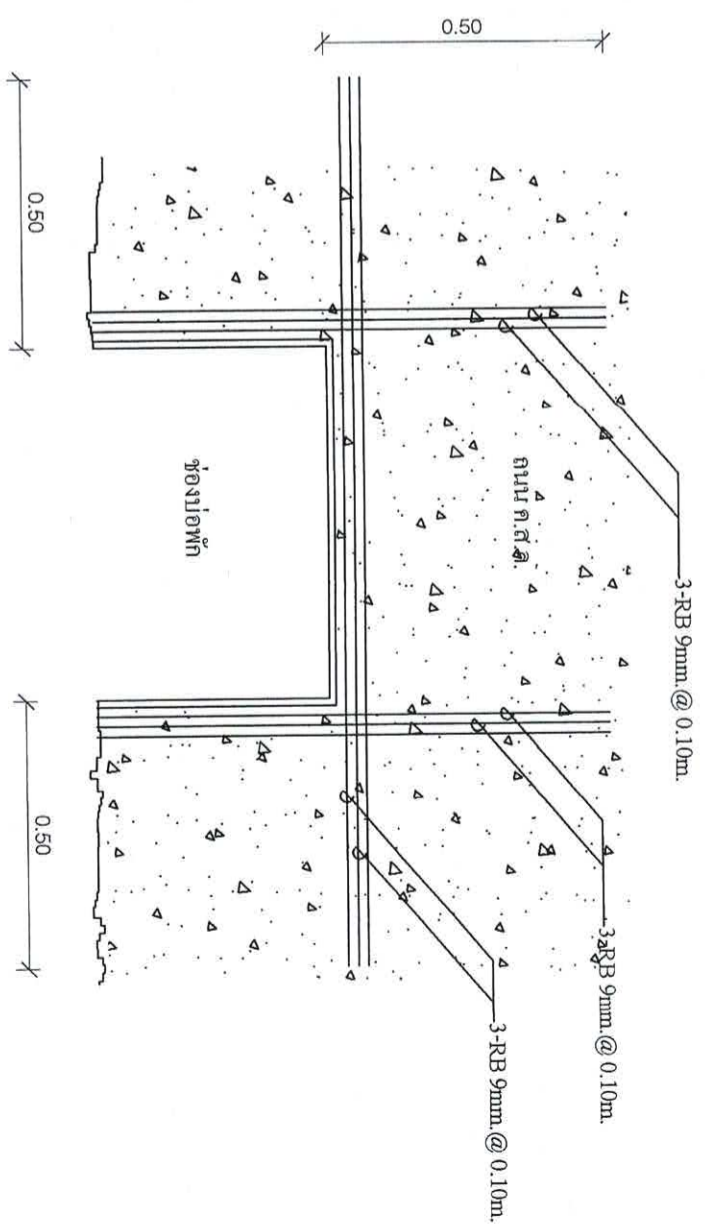
ตำแหน่งงานที่รับผิดชอบ			
โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกวดตานคร (ขบวนเบี่ยงตั้งใหม่)	เขียนแบบ		
ผู้สำรวจ	สถาปนิก		
ผู้ควบคุม	หน้าควบคุม		
วิศวกร			
หัวหน้าควบคุมการก่อสร้าง			
ผอ.ดำเนินการช่าง			
ผอ.ดำเนินการช่าง			
ปลัดเทศบาล			
นายกเทศมนตรี			
วันที่ 23 มี.ค. 2563	จำนวน 7/13	แบบเลขที่ ๓๗๕-1.5/63	



รูปตัดถนนคอนกรีต A ช่วง 1
มาตราส่วน 1:50

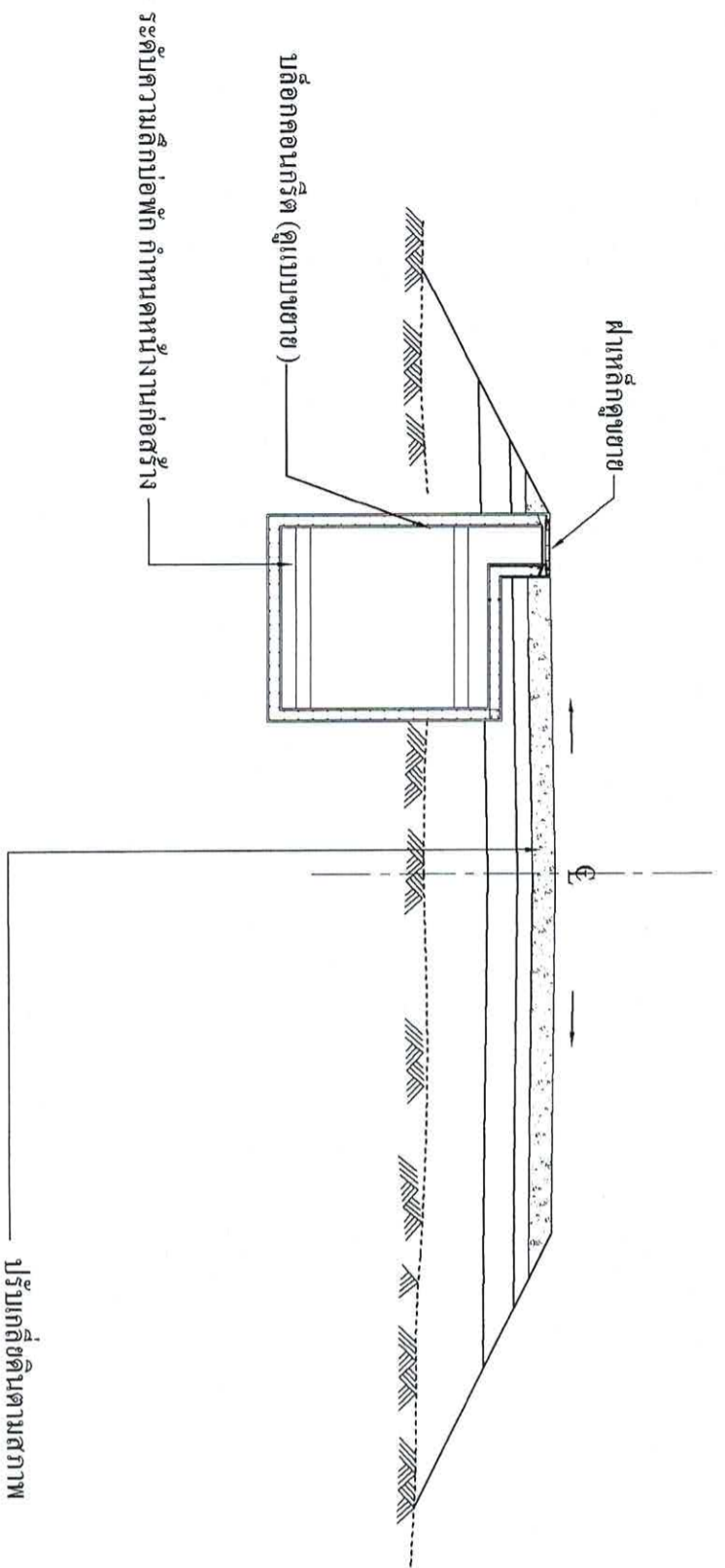


รูปตัดถนนคอนกรีต-บ่อพัก B ช่วง 1
มาตราส่วน 1:50

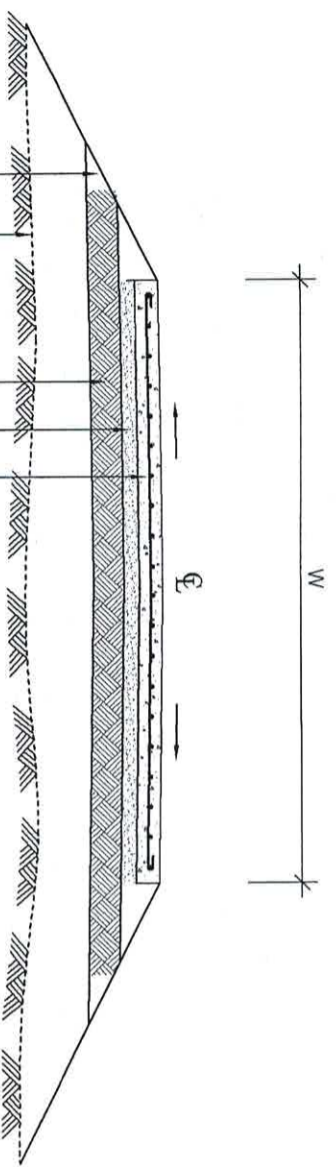


แบบขยาย เหล็กกันรั้วบ่อพัก
มาตราส่วน

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกษัตรานคร (บริเวณบ่อขยะต้นหมื่น)	
ผู้สำรวจ	เขียนแบบ
ผู้คุมมือ	สถาปนิก
วิศวกร	หน้าฝ่ายควบคุมฯ
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ	
ผอ.สำนักการช่าง	
ปลัดเทศบาล	
นายกเทศมนตรี	
วันที่ 23 มี.ค. 2563	



รูปตัดถนนคอนกรีต-ปอพัก ช่วง 3
มาตราส่วน 1:50




รูปตัดถนนคอนกรีต ช่วง 2
มาตราส่วน 1:50

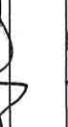

คู่อียงรับเกลือและระดับอัดแน่น
ปรับเกลี่ยดินให้ลาดตามสภาพ


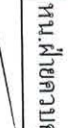
คู่อียงรับเกลือและระดับอัดแน่น
ปรับเกลี่ยดินให้ลาดตามสภาพ

สำนักงานเทศบาลเมืองพะอ้า

โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ท.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกฤษดาภิเษก (ขุมจากบึงแดงต้นเหนือ)

สำรวจ  เขียนแบบ 

ผังเมือง  สถาปนิก 

วิศวกร  หนา.ฝ่ายควบคุมฯ 

ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ 

ผอ.สำนักการช่าง 

ปลัดเทศบาล 

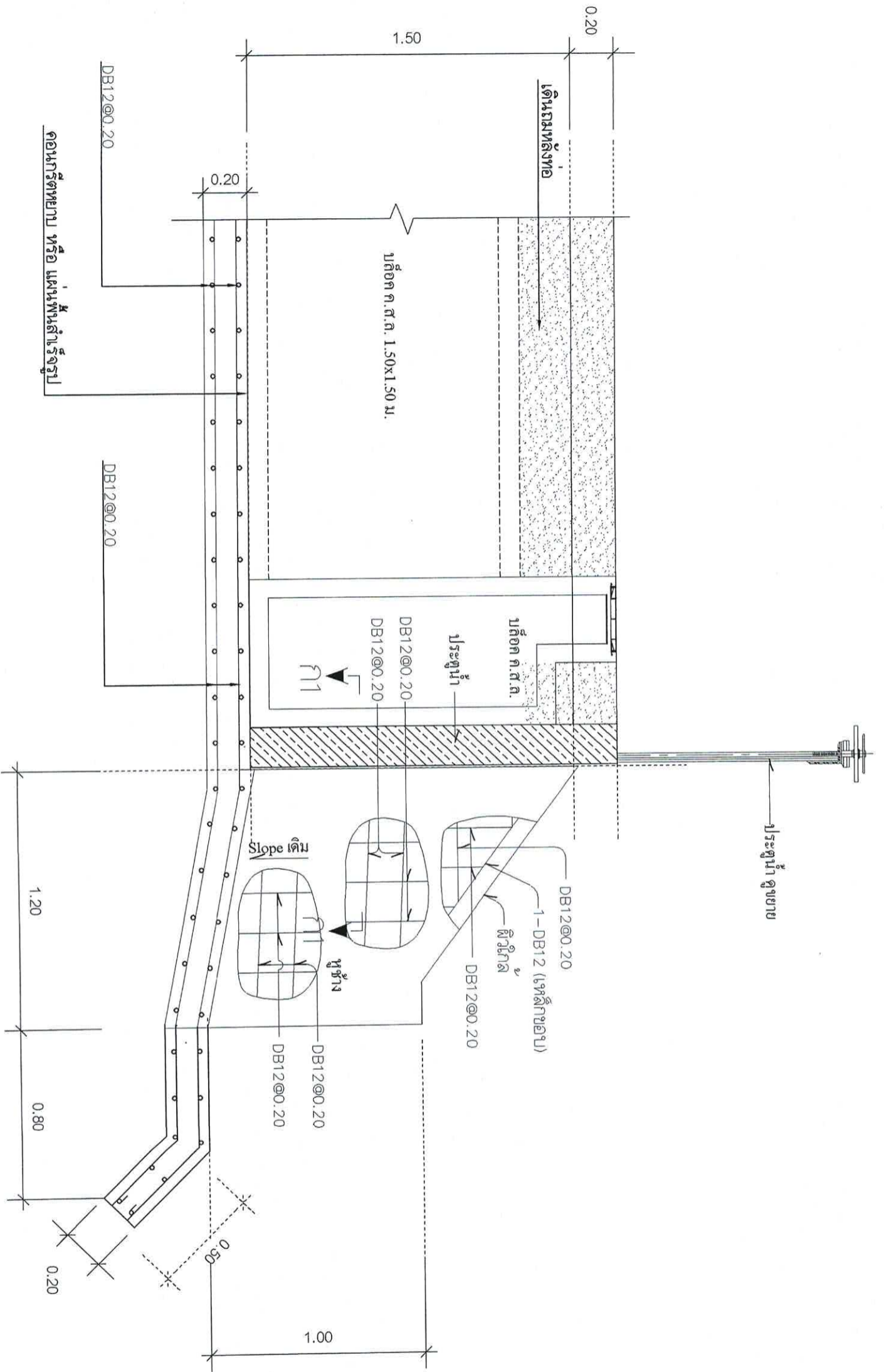
นายกเทศมนตรี 



แบบที่ 1563

จำนวน 9/13

วันที่ 23 มี.ค. 2563



รูปตัด ก-ก
 งบแปลตงมาตราคาแล้ว

สำนักงานเทศบาลเมืองพะอ่า

โครงการ ก่อสร้างถนนค.ศ.พ.พร้อมท่อระบายน้ำถนนถลางตามตร (ชุมชนบึงขมต้นเหนือ)

สำรวจ เรียบแบบ

ผังเมือง สถาปนิก

วิศวกร หน.ฝ่ายควบคุมฯ

ขอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ

ขอ.สำนักการช่าง

ปลัดเทศบาล

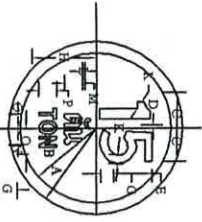
นายกเทศมนตรี



แบบอยู่ที่ ต.พ.ศ. 15/63

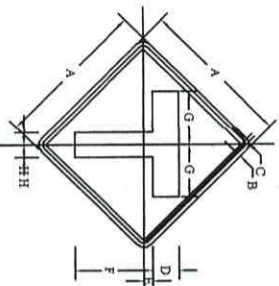
จำนวน 10/13

วันที่ 23 มี.ค. 2563



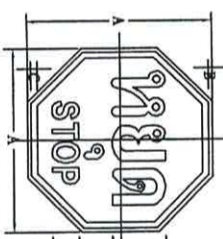
เส้นขอบป้าย สีแดงสะท้อนแสง
พื้นป้าย สีขาวสะท้อนแสง
เครื่องหมาย สีดำสะท้อนแสง

ขนาดป้ายจราจร	ชนิดป้ายที่ติดตั้ง									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	30	28	12.5	2.4	18.8	3.75	1.3	7	5.7	7
2	37.5	32.5	16.7	3.2	25	5	1.8	9.4	7.6	9.3
3	45	39	20.8	4	31.3	6.25	2.2	11.7	9.5	11.7
4	60	52	25	4.8	37.5	7.5	2.8	14.1	11.4	14



เส้นขอบป้าย สีเหลืองสะท้อนแสง
พื้นขอบป้าย สีดำสะท้อนแสง
พื้นป้าย สีเหลืองสะท้อนแสง
เครื่องหมาย สีดำสะท้อนแสง

ขนาดป้ายจราจร	ชนิดป้ายที่ติดตั้ง							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	45	1.3	7.5	2	21	18.75	3.75	5
2	60	1.5	10	10	35	27	21	5
3	75	1.75	12.5	12	45	34	26.5	6
4	90	2	15	15	52.5	40.5	31.5	7.5



เส้นขอบป้าย สีแดงสะท้อนแสง
พื้นขอบป้าย สีขาวสะท้อนแสง
พื้นป้าย สีแดงสะท้อนแสง
เครื่องหมาย สีดำสะท้อนแสง

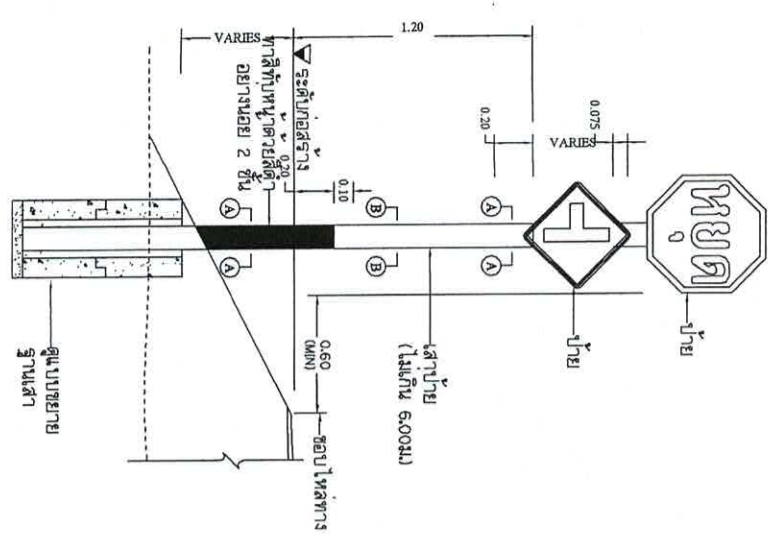
ขนาดป้ายจราจร	ชนิดป้ายที่ติดตั้ง					
	A	B	C	D	E	F
1	30	28	12.5	2.4	18.8	3.75
2	37.5	32.5	16.7	3.2	25	5
3	45	39	20.8	4	31.3	6.25
4	60	52	25	4.8	37.5	7.5

รายการประกอบแบบ

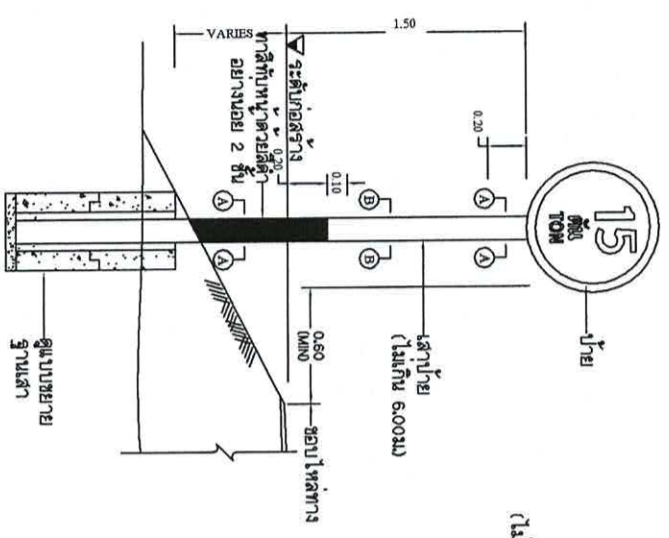
1. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คำอธิบายและตัวเลขที่ใช้เขียนข้อความลงในแผ่นป้ายให้ใช้ได้
3. ป้ายเตือนที่มีอัตราส่วน ความกว้างต่อความสูง มากกว่า หรือเท่ากับ 2 ให้ติดตั้งบนโครงเหล็กกล่อง
4. ฐานเสา สำหรับรูป สามารถเลือกใช้วิธีการหล่อสร้างเดียว แต่หากการหล่อแบบแยกส่วนและส่วนล่างได้
5. ฐานเสา สำหรับรูป ใช้คอนกรีตหยาบมีส่วนผสม ปูน:ทราย:หิน = 1:3:6 โดยปริมาตร
6. กรณีต้องการใช้ฐานเสาชนิดหล่อในที่หรือเทอมบดใช้หินทรายฐานเสาสำหรับรูปให้อยู่ในอุ้งมือของเสาเข็มฐานงาน
7. ป้ายบังคับ ป้ายเตือนและป้ายแนะนำให้ทำด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่า 1.2 มม. มีคุณสมบัติตาม มอก.50

ตารางแสดงขนาดฐานสำหรับรูปของเสาป้ายจราจร

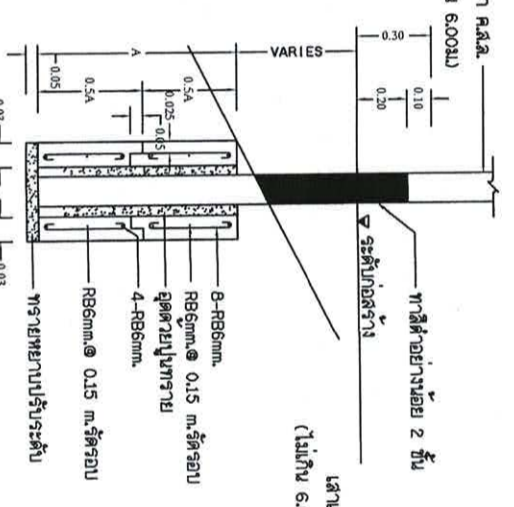
ขนาดฐาน (กว้าง x ลึก)	เสาขนาด 0.12x0.12 ม.	เสาขนาด 0.15x0.15 ม.
หน้ากว้าง 1	1 - 2	2 - 4
หน้ากว้าง 2	100	100
หน้ากว้าง 3		145



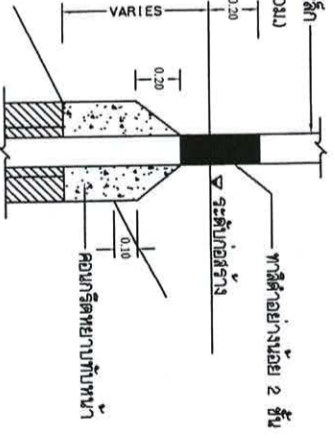
แสดงการติดตั้งป้ายแนะนำป้ายบังคับและป้ายเตือน
ไม่แสดงมาตราส่วน



แสดงการติดตั้งป้ายแนะนำป้ายบังคับและป้ายเตือน
ไม่แสดงมาตราส่วน



ขยายฐานเสา
ไม่แสดงมาตราส่วน



ขยายคอนกรีตฐานเสา
การฉีดเสาเหล็ก
ไม่แสดงมาตราส่วน

สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ

โครงการ ก่อสร้างถนนค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกฤษฎาภิธานธร (ขุมขุดบ่อบำบัดน้ำเสีย)

ผู้สำรวจ: [Signature]

ผู้เขียนแบบ: [Signature]

ผู้กำกับ: [Signature]

วิศวกร: [Signature]

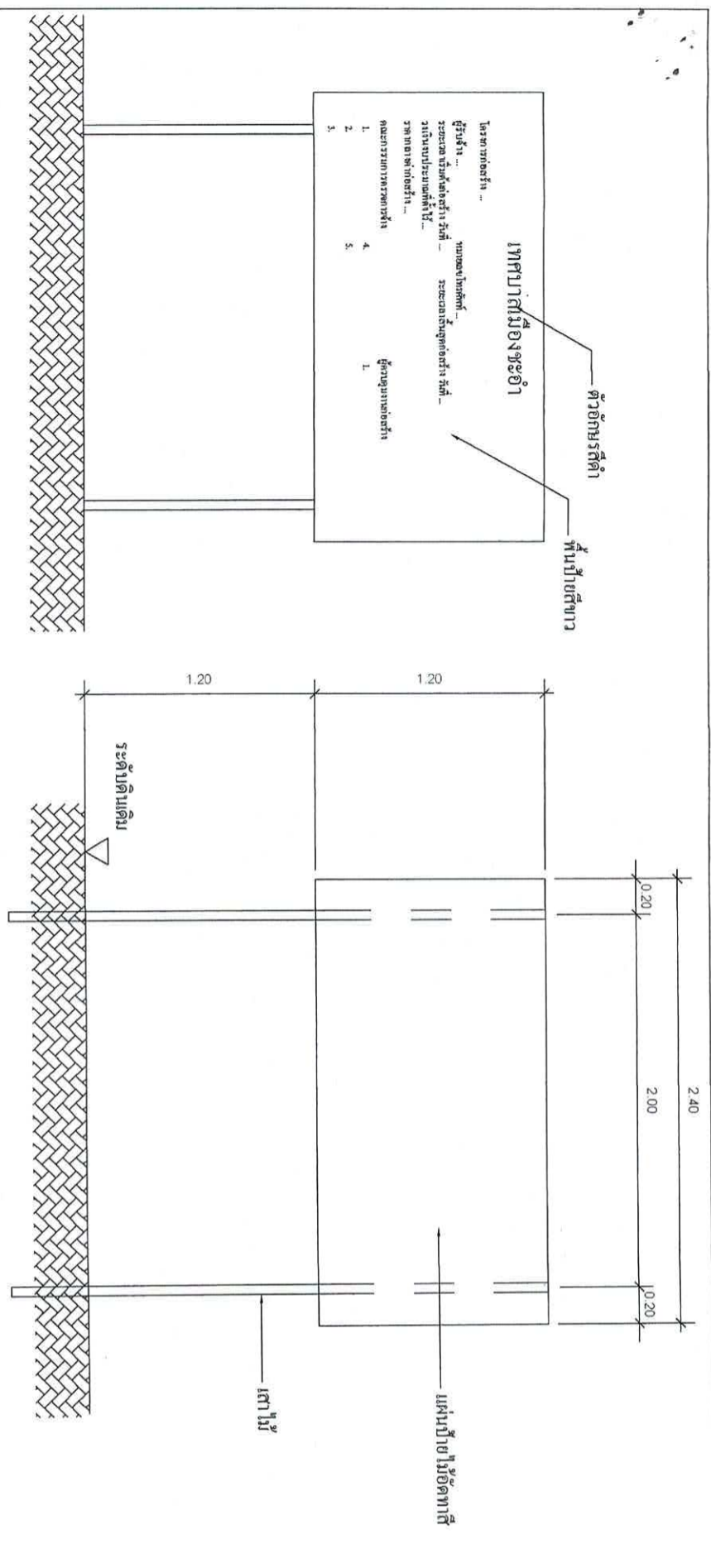
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้าง: [Signature]

ผอ.สำนักการช่าง: [Signature]

ปลัดเทศบาล: [Signature]

นายกเทศมนตรี: [Signature]

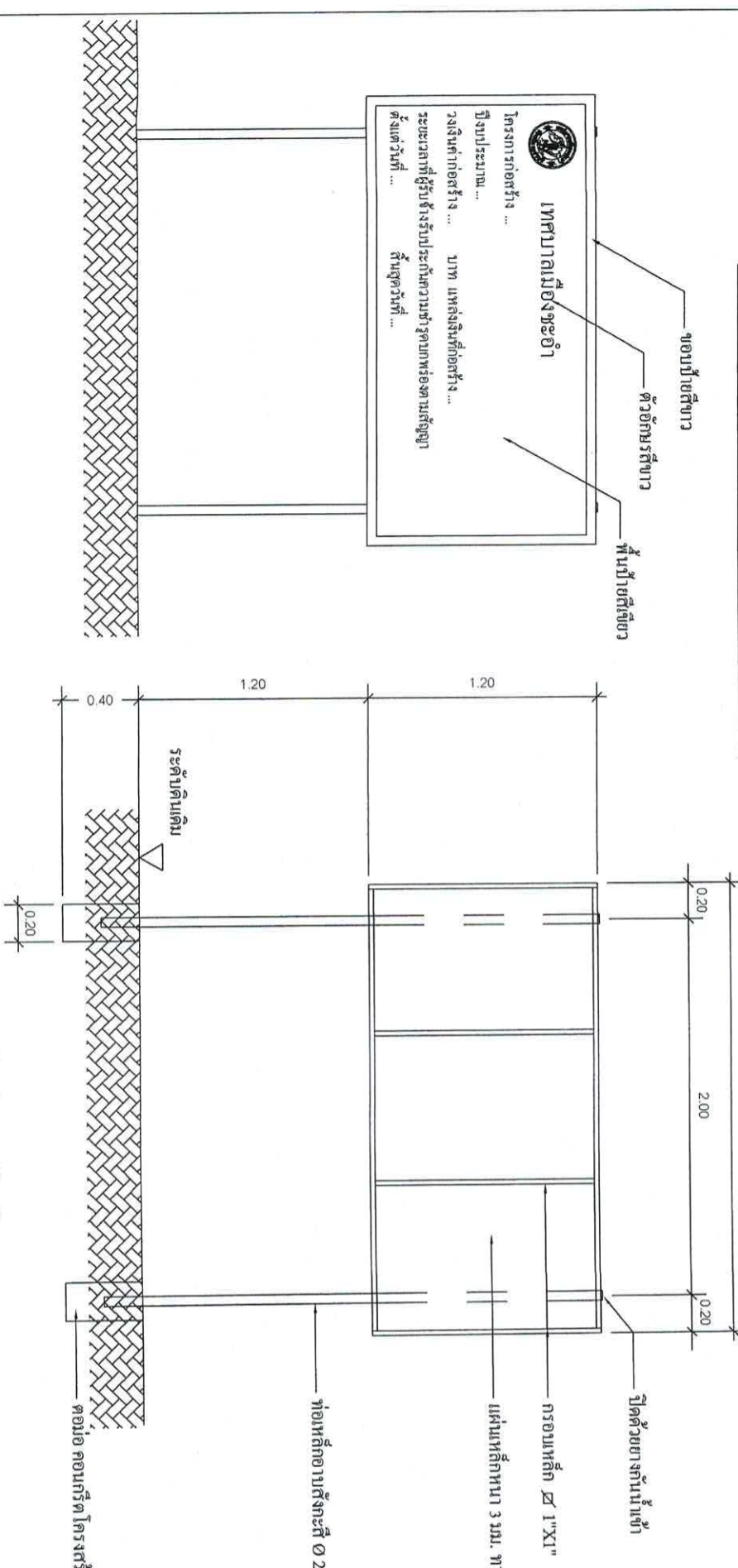
วันที่: 23 มี.ค. 2563



รูปด้านหน้า 1 : 25

แสดงรายละเอียดโครงสร้างป้าย 1 : 25

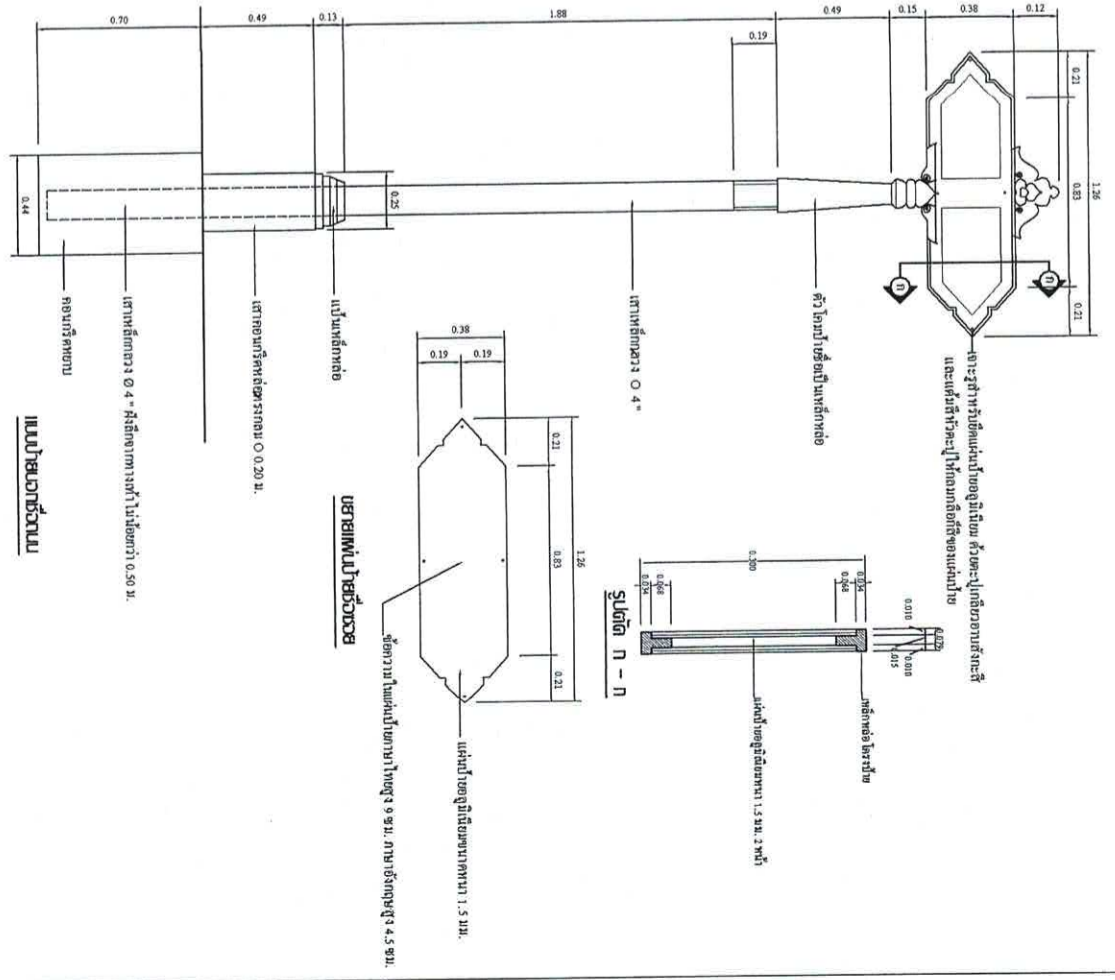
ป้ายระหว่างดำเนินการก่อสร้าง



รูปด้านหน้า 1 : 25

แสดงรายละเอียดโครงสร้างป้าย 1 : 25

ป้ายภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ



สำนักงานเทศบาลเมืองชะอำ	
โครงการ ก่อสร้างถนนค.ศ.ล.พร้อมท่อระบายน้ำถนนกฤษดาภคาร (ชุมชนบ่อเตยสามหมู่)	
ตำราจ	เขียนแบบ
ผังเมือง	สถาปนิก
วิศวกร	หน.ฝ่ายควบคุมฯ
ผอ.ส่วนควบคุมการก่อสร้างฯ	
ผอ.สำนักการช่าง	
ปลัดเทศบาล	
นายกเทศมนตรี	
วันที่ 23 มี.ค. 2563	