



โครงการก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมวางระบายน้ำ คสล.
(ช่วงที่ 2) ซอยบางหัวกรวด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
พร้อมระบายน้ำ ดัดล. (ช่วงที่ 2)

สถานที่

ขอยางทั่วหวรด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ

[Signature]
(นายธรรม ใจงาม)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

[Signature]
(นายศิริวัฒน์ พุ่มเทียน)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

[Signature]
(นายชัยนิจจ์ บุญทอง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

[Signature]
พ.จ.อ. (อรุณ งาม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

อนุมัติ

[Signature]
(นายอรุณ พด งามเผือก)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วันที่

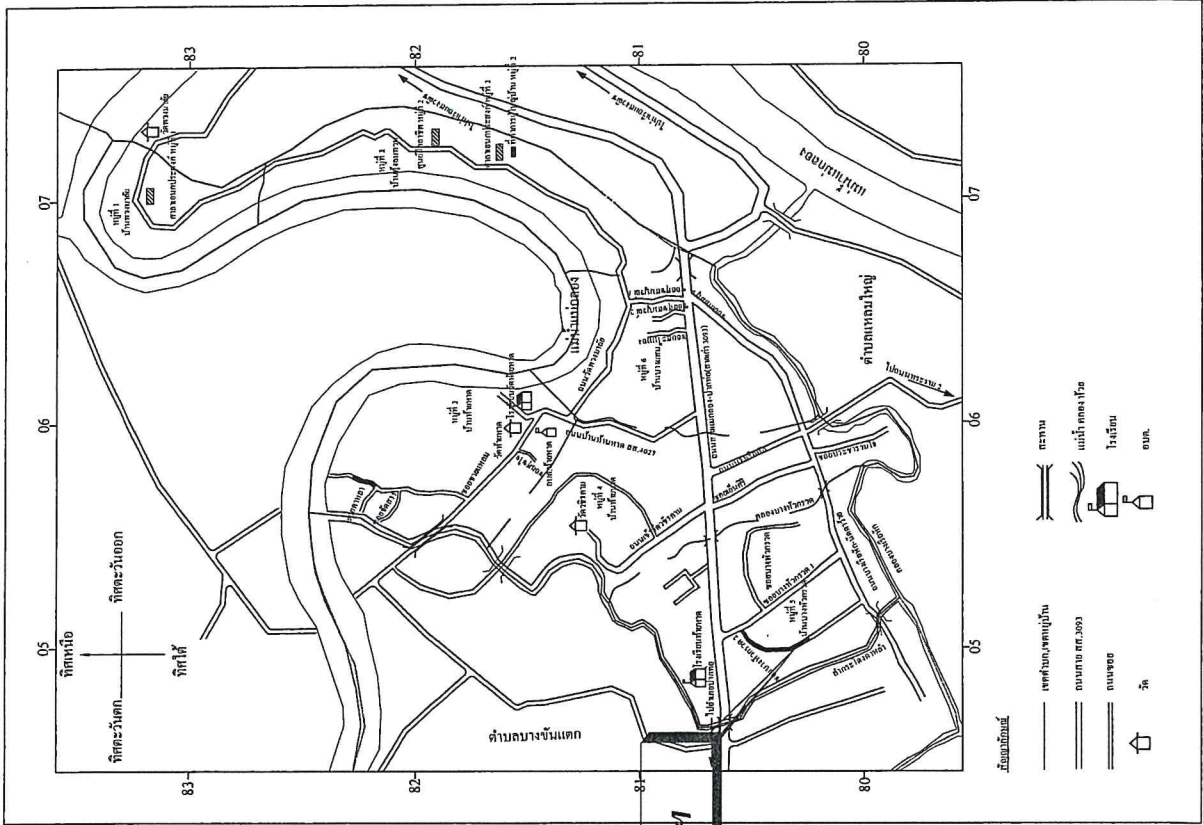
16 พฤศจิกายน 2566

แบบเลขที่

8/2567

แผ่นที่ 1/9

ทั้งหมด 9

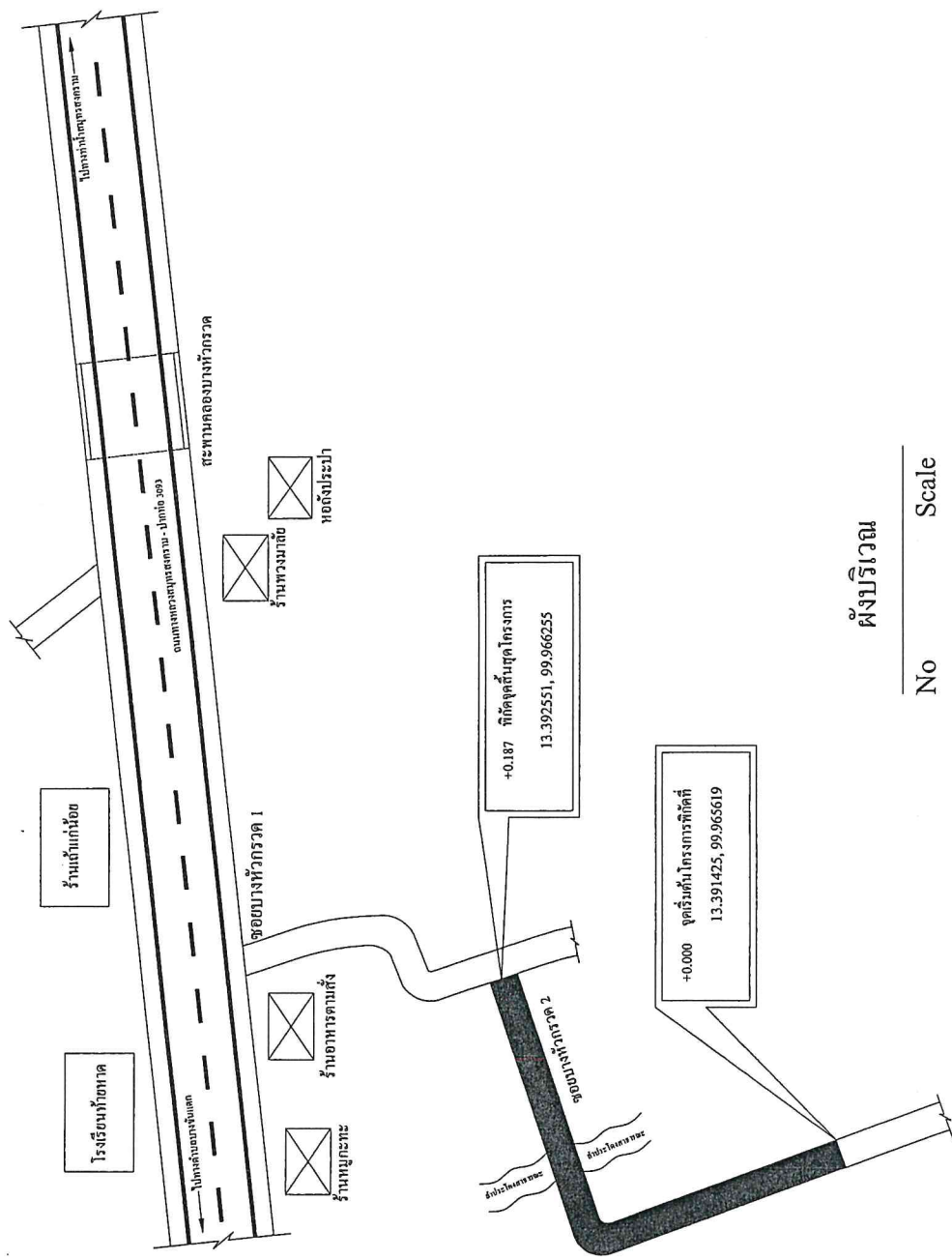


แผนที่ตั้งแบบ
NO _____ SCALE _____



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)
สถานที่ ซอยบางหัวกวาด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสงขลา-สุรสงคราม
เขียนแบบ (นายวราธรรม ฉิมเกาะว) ผู้ช่วยนายช่างโยธา
สำรวจ (นายธีรวัฒน์ พุ่มเทียน) นายช่างโยธาชำนาญงาน
ตรวจสอบ (นายชัยเรือง นุญทอง) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ พ.จ.อ. (อรุณ ภมร) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
อนุมัติ (นายบรรพต งามเผือก) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
วัน เดือน ปี 16 พฤศจิกายน 2566
แบบเลขที่ 8/2567
แผ่นที่ 2/9
ทั้งหมด 9



ผังบริเวณ
No _____ Scale



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)

สถานที่

ขอมบางหัวจรด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

[Signature]

(นายธรรม ฉิมเกาะ)
ผู้อำนวยการโยธา

สำรวจ

[Signature]
(นายศรีวิฑูรณ์ พงษ์เทียม)
หมู่ช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

[Signature]
(นายชัยโรจน์ บุญทอง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

พ.จ.อ.
(อรุณ ภมร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

อนุมัติ

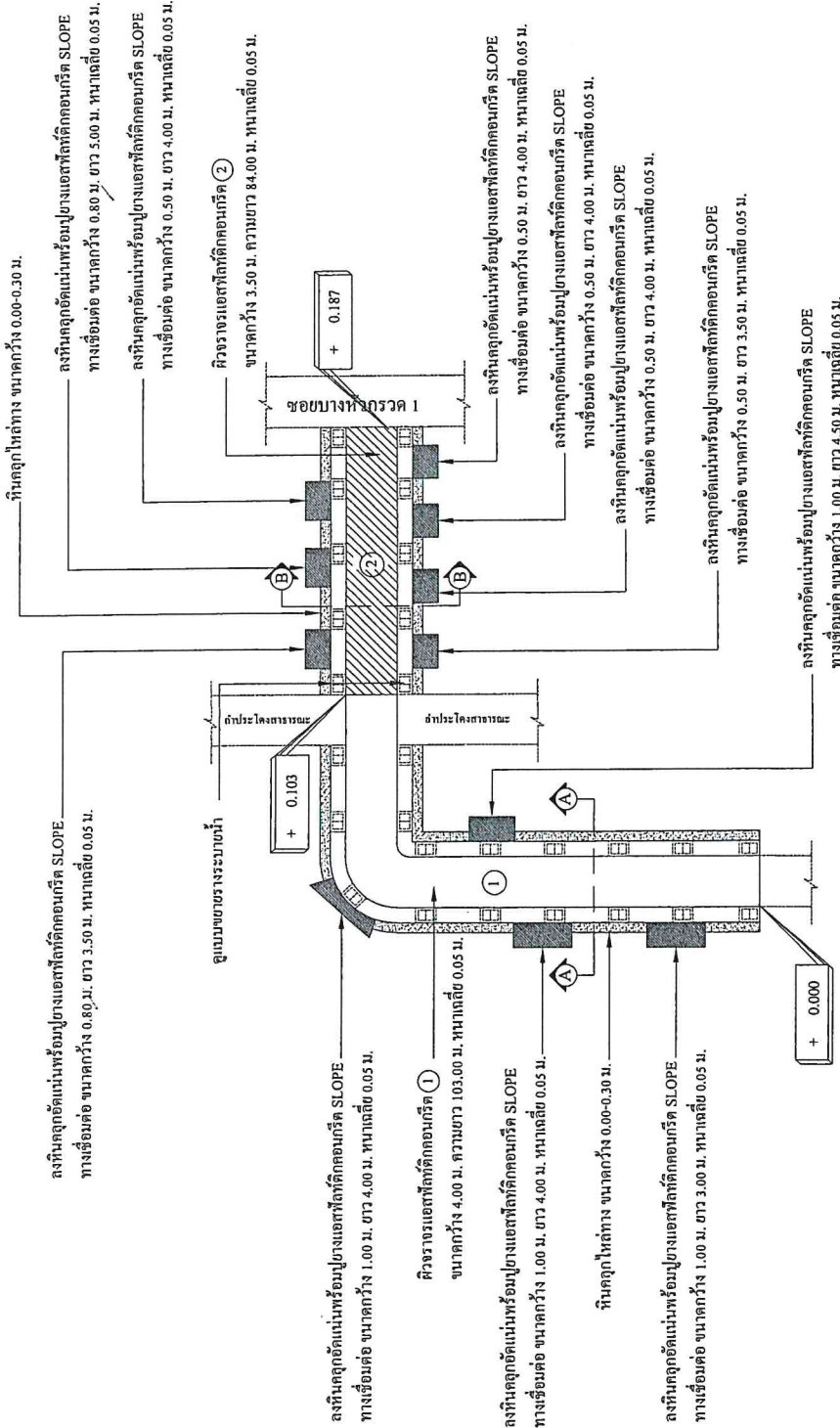
[Signature]
(นายอรุณทศ งามน้อม)

นายองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วัน เดือน ปี 16 พฤศจิกายน 2566







แบบเลขที่ 8/2567

แผ่นที่ 3/9 ทั้งหมด 9



ผังบริเวณก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)

NO : SCALE






- 
 STA = 0+000
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.22 เมตร
 (จุดเริ่มต้นโครงการก่อสร้าง)
- 
 STA = 0+025
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.20 เมตร
- 
 STA = 0+103
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.22 เมตร
- 
 STA = 0+150
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.22 เมตร
- 
 STA = 0+175
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.23 เมตร
- 
 STA = 0+187
 ระดับหินคลุกถมอัดแน่นหนา 0.22 เมตร
 (จุดสิ้นสุดโครงการก่อสร้าง)

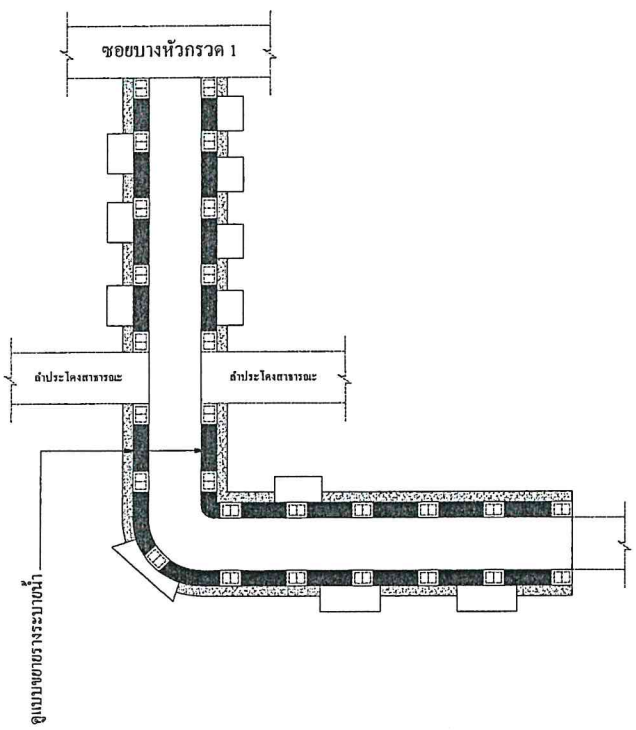
สัญลักษณ์	รายการ	ขนาด (กว้างXยาว)	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า (ตร.ม.)
①	ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต	4.00 ม.X103.00 ม.	412.00 ตร.ม.
②	ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต	3.50 ม.X84.00 ม.	294.00 ตร.ม.
ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พื้นที่ไม่น้อยกว่า 706.00 ตร.ม.			
หมายเหตุ			
ให้ผู้รับจ้างปูยางแอสฟัลติกคอนกรีต Slope เชื่อมต่อทางเข้า-ออกบ้านพักอาศัย หนาเฉลี่ย 0.05 ม. พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 32.05 ตร.ม.			

หมายเหตุ หากมีแนวท่ออุปราคาให้ขุดวางให้ผู้รับจ้างดำเนินการย้ายออกให้สามารถทำงานได้สะดวก




ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ	ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ คลส. (ช่วงที่ 2)
สถานที่	ซอยบางห้วยกรด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม
เขียนแบบ	 (นายธรรม นิมิตร) ผู้ช่วยนายช่างโยธา
สำรวจ	 (นายศิริวัฒน์ พุ่มเทียม) นายช่างโยธาชำนาญงาน
ตรวจสอบ	 (นายชัยโรจน์ บุญทอง) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	 พ.จ.อ. (อรุณ ภมร) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
อนุมัติ	 (นายอรุณพล งามเสือก) นายองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
วัน เดือน ปี	16 พฤศจิกายน 2566
แบบเลขที่	8/2567
แผ่นที่	4/9
ทั้งหมด	9



ผังบริเวณก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ คลส. (ช่วงที่ 2)

NO : SCALE

สัญลักษณ์	รายการ
	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 0.50 ม. ยาวรวม 369.00 ม. ลึกเฉลี่ย 0.50 ม.
	ต่อท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 4 นิ้วบริเวณปลายรางระบายน้ำ จำนวน 4 แห่ง
หมายเหตุ	
	ให้ผู้รับจ้างต่อท่อรับน้ำทิ้งบ้านพักอาศัย ท่อพีวีซีแข็ง ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 6 แห่ง


หมายเหตุ หากมีแนวท่อประปาเกิดขึ้นจากเดิมการย้ายออกให้สามารถทำงานได้สะดวก





บึงมะลิ ถนน 2567


ชื่อโครงการ
ก่อสร้างเสริมฝั่งจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)


สถานที่
ขอมบางหัวกวาด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ

(นายธรรม จิงเกวว)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

(นายสุวิวัฒน์ หุ่นเทียม)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

(นายชัยโรจน์ บุญทอง)
ผู้อำนวยการก่อสร้าง

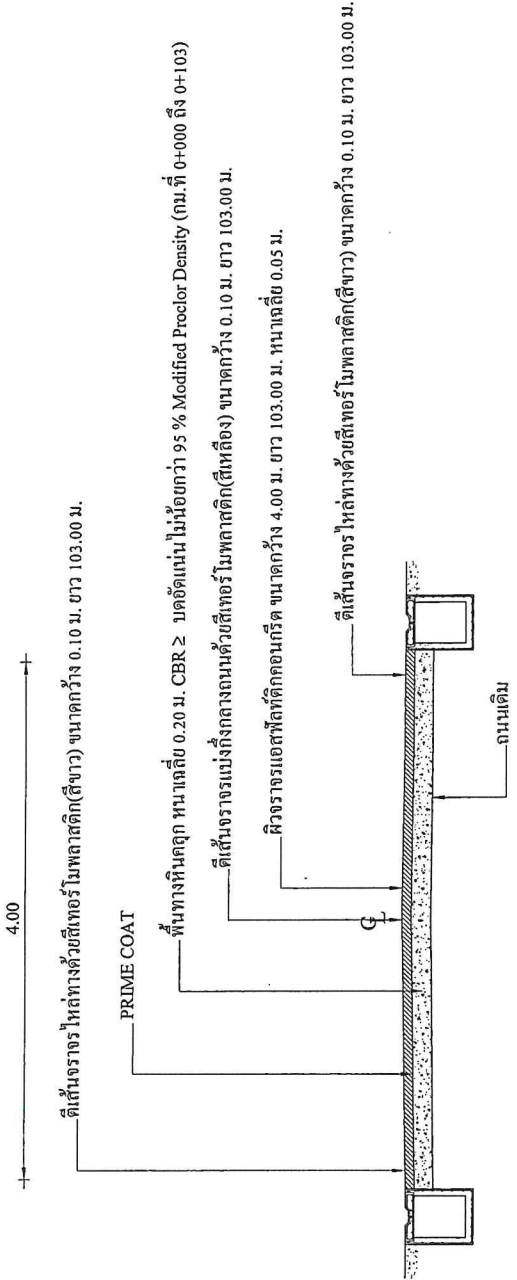
เห็นชอบ
พ.จ.อ.

(อรุณ ภนง)

อนุมัติ

(นายอรุณพล งามเผือก)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วันที่ เดือน ปี 16 พฤศจิกายน 2566

แบบเลขที่ 8/2566

แผ่นที่ 5/9 ทั้งหมด 9



รูปตัด A - A
NO SCALE

หมายเหตุ

-แบบถนนขึ้นอิงจากแบบมาตรฐานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การควบคุมคุณภาพแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบส่วนผสมตามมาตรฐานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Jop Mix Formula) ก่อนดำเนินการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยมีหน่วยงานของรัฐที่เชื่อถือได้เป็นผู้ออกแบบและรับรองผล และส่งผลการออกแบบงานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Jop Mix Formula) ให้ผู้จ้างก่อนดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งส่วนผสมที่ออกแบบไว้จะต้องมีอายุการใช้งานไม่เกิน 6 เดือน หากเลยกำหนดช่วงเวลาที่จ้างก็จะต้องมีการออกแบบส่วนผสมใหม่
- การจัดเตรียมก้อนตัวอย่างแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในสนาม
- ให้เจาะก้อนตัวอย่างของชิ้นผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในสนาม ที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องมือเจาะตัวอย่าง โดยให้เจาะเก็บก้อนตัวอย่างจำนวน 1 ก้อนตัวอย่างทุกระยะทางประมาณ 50.00 เมตร หรือไม่น้อยกว่า 3 ตัวอย่าง บนเนื้อผิวจราจร (ใช้มาตรฐานงานจราจร)
- ตีเส้นจราจรให้ล้นทางด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีขาว) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 191.00 ม. ทั้งสองข้างทาง
- ตีเส้นจราจรแบ่งกึ่งกลางถนนด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีเหลือง) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 191.00 ม.



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ
ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
พร้อมรางระบายน้ำ คลส. (ช่วงที่ 2)

สถานที่
ซอยบางหัวหวัด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายตลาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ

(นายธรรม ฝั่งถาวร)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

(นายชัยโรจน์ พุ่มเทียน)
นายช่างโยธาชำนาญพิเศษ

ตรวจสอบ

(นายชัยโรจน์ บุญทอง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

พ.จ.อ.

(อรุณ ภามร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายตลาด

อนุมัติ

(นายอรุณพล งามเผือก)

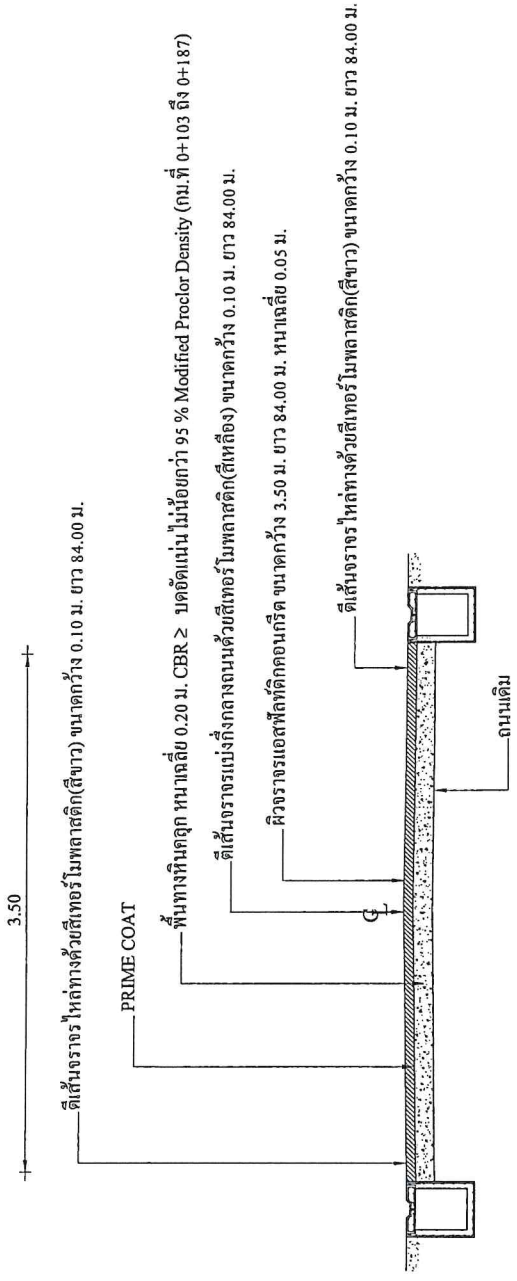
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายตลาด

วัน เดือน ปี 16 พฤศจิกายน 2566

แบบเลขที่ 8/2567

แผ่นที่ 6/9

ทั้งหมด 9



รูปตัด B - B
NO SCALE

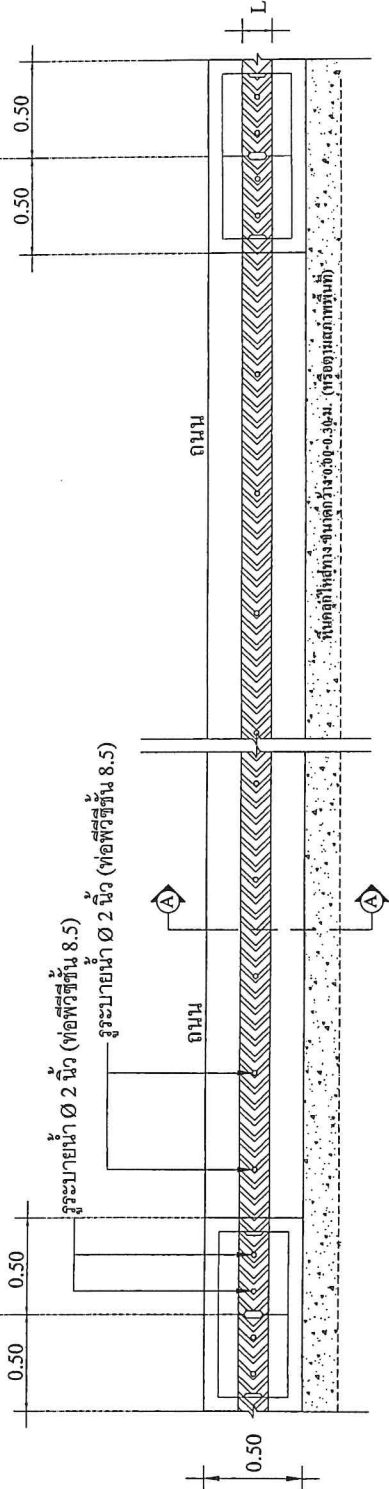
หมายเหตุ

-แบบถนนอ้างอิงจากแบบมาตรฐานทางสำหรับรถจักรยานยนต์

การควบคุมคุณภาพแอสฟัลติกคอนกรีต

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบส่วนผสมตามมาตรฐานแอสฟัลติกคอนกรีต (Jop Mix Formula) ก่อนดำเนินการก่อสร้างผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต โดยมีหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องได้เป็นผู้ออกแบบและรับผิดชอบ และส่งผลการออกแบบแอสฟัลติกคอนกรีต (Jop Mix Formula) ให้ผู้จ้างก่อนดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งส่วนผสมที่ออกแบบไว้จะต้องมีอายุการใช้งานไม่เกิน 6 เดือน หากเกิดกักหนาคงค้างตัวแล้วจะมีการออกแบบส่วนผสมใหม่
- การจัดเตรียมก้อนตัวอย่างแอสฟัลติกคอนกรีตในสนาม
- ให้เจ้าของก่อนตัวอย่างชิ้นผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตในสนาม ที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องเจาะตัวอย่าง โดยให้เจาะที่ก้อนตัวอย่างจำนวน 1 ก้อนตัวอย่างสุกๆระยะทางประมาณ 50.00 เมตร หรือไม่น้อยกว่า 3 ตัวอย่าง บนพื้นที่สนามจราจร (ใช้มาตรฐานงานจราจร)
- ติดเส้นจราจรให้กว้างด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีขาว) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 191.00 ม. ทั้งสองข้างทาง
- ติดเส้นจราจรเบี่ยงกึ่งกลางถนนด้วยสีเทอร์โมพลาสติก(สีเหลือง) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 191.00 ม.

5.00 เมตร (ตามความเหมาะสมของพื้นที่)

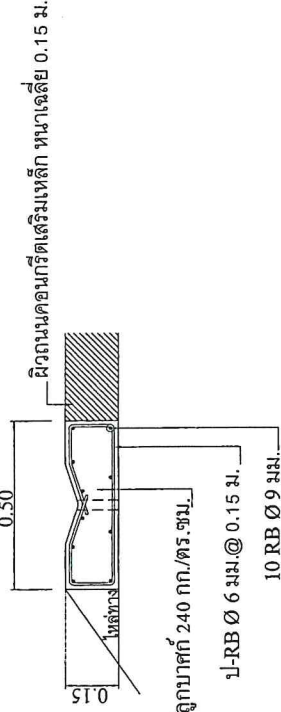


รูระบายน้ำ Ø 2 นิ้ว (ข้อพีวีซีชั้น 8.5)

รูระบายน้ำ Ø 2 นิ้ว (ข้อพีวีซีชั้น 8.5)

แปลนรางระบายน้ำ คสล.(แบบขยาย 1)

SCALE 1 : 50



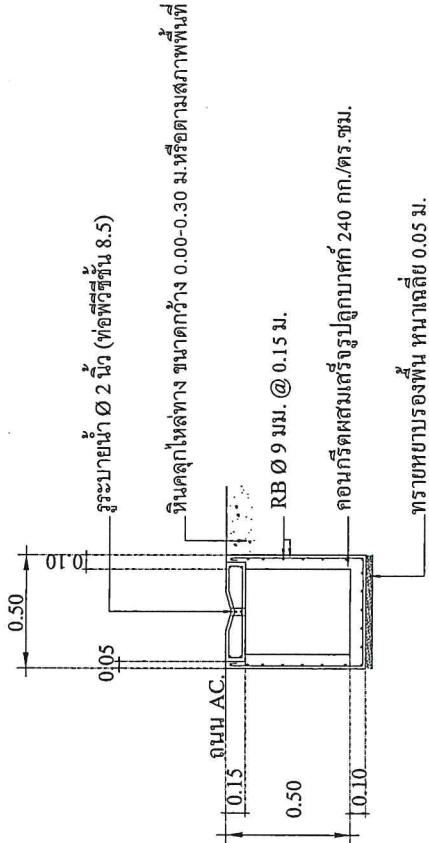
คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.

ป-RB Ø 6 มม. @ 0.15 ม.

10 RB Ø 9 มม.

แบบขยายรางระบายน้ำ

NO : SCALE

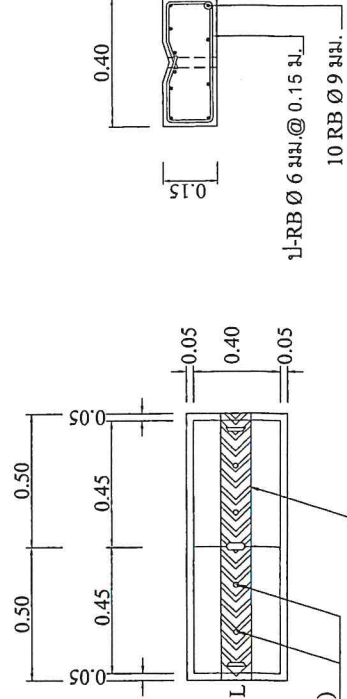


รูปตัด A-A รางระบายน้ำ

NO : SCALE

รูระบายน้ำ Ø 2 นิ้ว (ข้อพีวีซีชั้น 8.5)

คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ
ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)

สถานที่
ซอยบางหัวกวาด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ
(นายธรรม จิมการ)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ
(นายศิริวัฒน์ พุ่มเขียน)
นายช่างโยธาชั้นรองงาน

ตรวจสอบ
(นายชัยโรจน์ บุญทอง)
ผู้อำนวยกราการก่อสร้าง

วันที่ชอบ
พ.จ.อ.
(อรุณ ภูมิ)

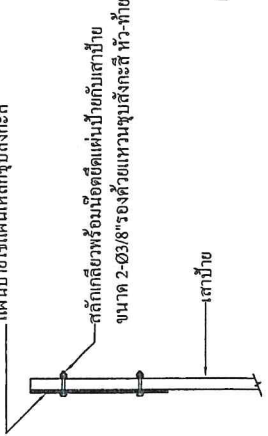
อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
(นายอรุณพล งามเผือก)

วันที่
16 พฤศจิกายน 2566

แบบเลขที่
8/2567

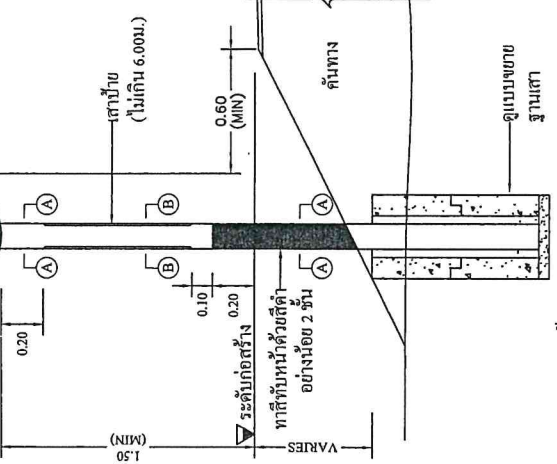
หน้า
7/9

แผ่นป้ายใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสี



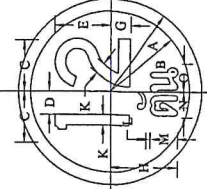
แสดงการติดตั้งป้ายบังคับป้ายเตือน

ไม่แสดงมาตราส่วน



แสดงการติดตั้งป้ายแนะนำป้ายบังคับและป้ายเตือน

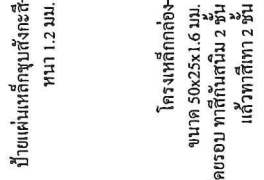
ไม่แสดงมาตราส่วน



เส้นขอบป้าย สีแดง
พื้นป้าย สีขาว
เครื่องหมาย สีดำ ไม่สะท้อนแสง

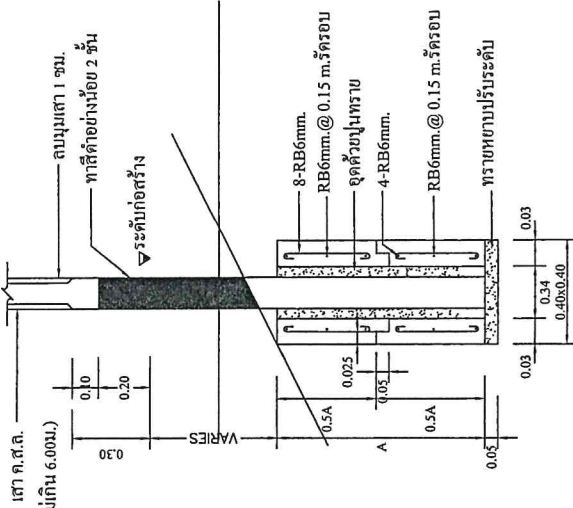
ชนิด	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O
ขนาดป้ายจราจร	22.5	19.5	12.5	2.4	13.5	5.3	16.1	3.75	1.3	7	5.7	7

หมายเหตุ ติดตั้งป้าย จำนวน 1 ป้าย จุดติดตั้งกำหนดตามผู้ว่าจ้าง



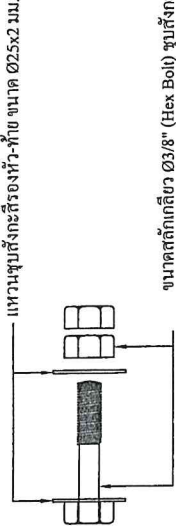
แสดงการติดตั้งโครงเหล็กกล่องกับเสาป้าย

ไม่แสดงมาตราส่วน



ขยายฐานเสา

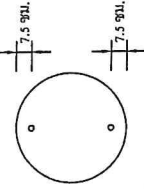
ไม่แสดงมาตราส่วน



ขนาดสลักเกลียว 0.3/8" (Hex Bolt) ชุบสังกะสี ขึ้นแน่นด้วย ม็อคคอตทึบ (Hex Nut) ชุบสังกะสี

ขยายสลักเกลียว

ไม่แสดงมาตราส่วน



แสดงการติดตั้งป้าย

ไม่แสดงมาตราส่วน

- รายการประกอบแบบ**
1. มิติต่าง มีหน้าเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ตัวอักษรและตัวเลขที่ใช้เขียนข้อความลงในแผ่นป้ายให้ใช้ตามแบบมาตรฐานตัวอักษรและตัวเลขที่ จร-125
 3. ป้ายเตือนที่มีตราส่วน ความกว้างของความสูง มากกว่า หรือเท่ากับ 2 ให้ติดตั้งบน โครงเหล็กกล่อง
 4. ฐานเสา ถ้ามีรูป สามารถเลือกวิธีการหล่อครั้งเดียว แทนการหล่อแบบแยกส่วนและส่วนล่างได้
 5. ฐานเสา ถ้ามีรูป ใช้คอนกรีตหยาบมีส่วนผสม ปูน:ทราย:หิน = 1:3:6 โดยปริมาตร
 6. กรณีต้องการ ใช้ฐานเสาชนิดหล่อในที่หรือใช้ซีเมนต์ไคโซหินแทนฐานเสาสำเร็จรูป ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
 7. ป้ายบังคับ ป้ายเตือนและป้ายแนะนำให้ทำด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หน้าไม่น้อยกว่า 1.2 มม. มีคุณสมบัติตาม มอก.50
 8. เสาท่อนกริด ให้ทำสี่ขาและสี่ลำ อย่างน้อย 2 ชั้น ด้วยสียกภายนอก ตาม มอก.272

ตารางแสดงขนาดฐานเสาป้ายจราจร

ขนาด	เสาขนาด 0.12x0.12 ม.	เสาขนาด 0.15x0.15 ม.
ชนิด (เซ็นติเมตร)	เสาเหลี่ยมขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม)	เสาเหลี่ยมขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม)
A	75	100
	100	145
	100	145



ปีงบประมาณ 2567

ชื่อโครงการ
ก่อสร้างเสริมผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
พร้อมรางระบายน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)

สถานที่
ชอบายหัวจรด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายตลาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ
(นายธรรม จินดาวง)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

ตรวจสอบ
(นายสุวิวัฒน์ พุ่มเจริญ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ
(นายชัยวิจิตร บุญทอง)
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

เห็นชอบ
พ.จ.อ.
(อรุณ ภมร)

อนุมัติ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายตลาด


(นายอรุณพล งามเดื่อ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายตลาด
วัน เดือน ปี 16 พฤศจิกายน 2566
แบบเลขที่ 8/2567
หน้าที่ 8/9 จากทั้งหมด 9





ปีงบประมาณ 2567


ชื่อโครงการ
ก่อสร้างเสริมโครงสร้างเสาเหล็กติดคอนกรีต
พร้อมวางระบบน้ำ คสล. (ช่วงที่ 2)


สถานที่
ซอยบางหัวหวด 2 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรสงคราม

เขียนแบบ

(นายธรรม งามเอกร)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

(นายชัยวัฒน์ พุ่มพันธ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

(นายชัยโรจน์ บุญทอง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
พ.จ.อ.

(อรุณ งามร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด
อนุมัติ


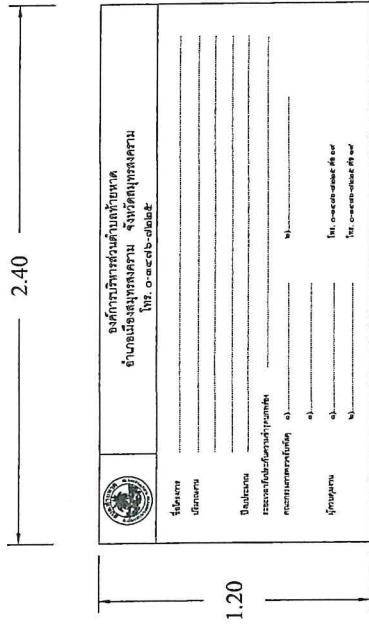
(นายอรุณพล งามเอกร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วัน เดือน ปี
16 พฤศจิกายน 2566

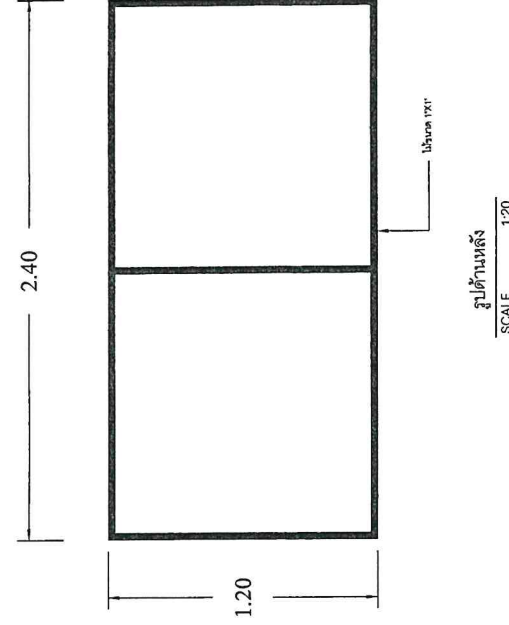
แบบเลขที่
8/2567

แผ่นที่
9/9

9



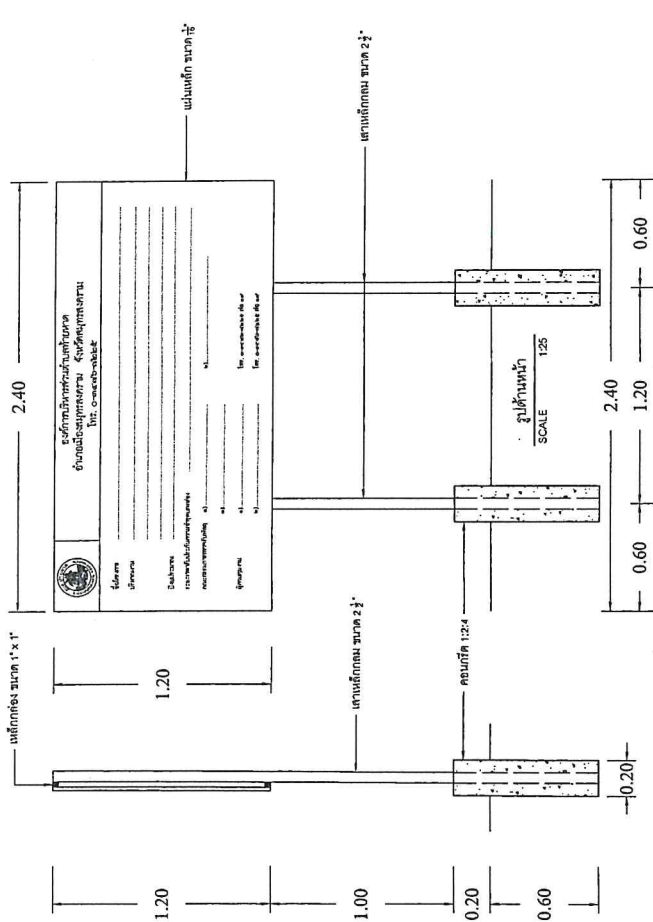
รูปด้านหน้า
SCALE 1:20



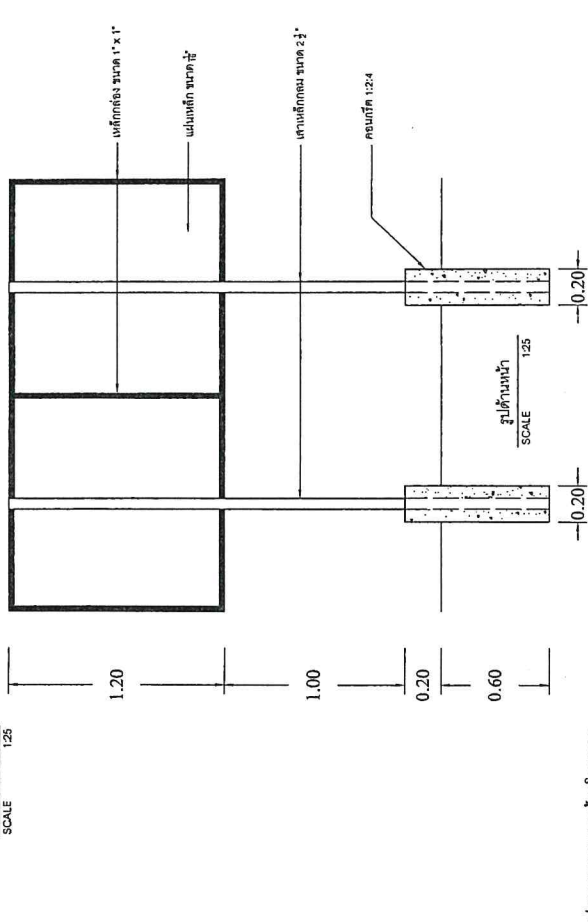
รูปด้านหลัง
SCALE 1:20

รายการประกอบแบบงานป้ายประชาสัมพันธ์

1. แผ่นป้ายใช้แผ่นไวนิล กว้าง 1.20x2.40 ม. โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1" x 1"
2. พื้นป้ายใช้สีย้อม ตัวอักษรใช้สีขาว ขนาดตัวอักษรกำหนดตามความเหมาะสมข้อความแบบที่กำหนด
3. จุดติดตั้ง ต้องติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ชัดเจน
4. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงานก่อสร้าง



รูปด้านหน้า
SCALE 1:25



รูปด้านหน้า
SCALE 1:25

รายการประกอบแบบงานป้ายโครงการ

1. เสา ป้ายใช้เหล็กกลม ขนาด 2 1/2" ทาสีน้ำมันเขียว ก่อนทาสีจริงให้ทาสีน้ำมันกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. แผ่นป้าย ใช้แผ่นเหล็กหนา 3/8" ขนาด 1.20x2.40 เมตร พื้นทาสีน้ำมันสีเขียว ก่อนทาสีให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
3. พื้นป้ายใช้สีย้อม ตัวอักษรสีขาว ขนาดตัวอักษรกำหนดตามความเหมาะสมข้อความตามแบบที่กำหนด
4. จุดติดตั้ง รางควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดในภายหลังและติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้ชัดเจน