



ปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ

เสริมความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สถานที่

ซอยชายแถม หมู่ที่ 3 ตำบลท้ายหาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชื่อแผน

การจ้าง

(นายธรรม ฉิมขาว)

ผู้ว่าราชการเมืองฯ

สำรวจออกแบบ

(นายธีรวัฒน์ ชุ่มศิลป์)

นายช่างโยธา

ตรวจชอบ

(นายจิรวัฒน์ ลิ้มสุ่ง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นายธีรวัฒน์ ลิ้มสุ่ง)

นายก อบจ.เมืองฯ

อนุมัติ

(นายอรุณ นนทสิทธิ์)

นายก อบจ.เมืองฯ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วันที่ เดือน ปี

14 ตุลาคม 2563

แบบเลขที่ 10/2563

แผ่นที่ 2/6

ทั้งหมด 6

พิกัดจุดสิ้นสุดโครงการ
+0.725 13.408017, 99.972987

ถนนสายบ้านท้ายหาด

ซอยชายแถม

ซอยคาหลา

ซอยจัดสรร

พิกัดจุดเริ่มต้นโครงการ
+0.000 13.403726, 99.972218

ผังบริเวณ

NO SCALE



ปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ
เสริมความแข็งแกร่งภาครัฐ

สถานที่
ซอยบางทอง หมู่ที่ 3 ตำบลชัยบาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสมุทรปราการ

ชื่อแบบ
กรม

สำรวจออกแบบ
(นายวราชม วัฒนาว)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ
(นายศิริวัฒน์ ลิ้มสกุล)
นายช่างโยธา

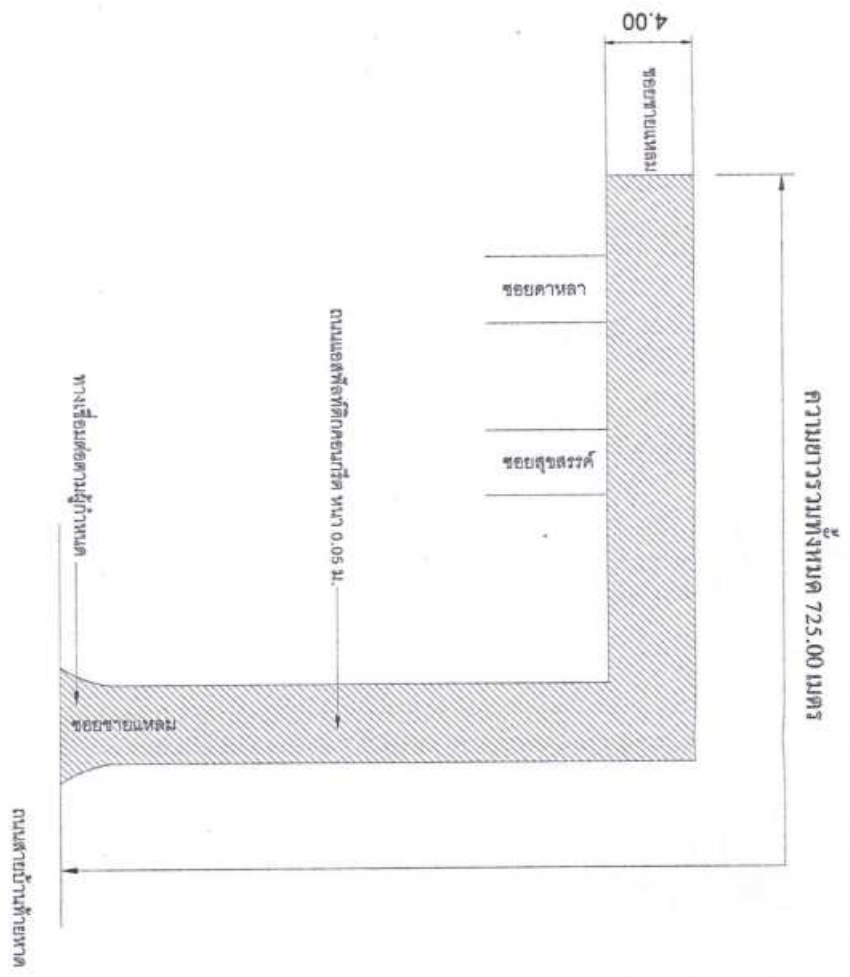
ตรวจสอบ
(นายศิริวัฒน์ ลิ้มสกุล)
ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

อนุมัติ
ปลัดผู้ว่าการบริหารส่วนตำบลชัยบาด
(นายอรรถ นนทสิทธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลชัยบาด

วัน เดือน ปี 14 ตุลาคม 2563

แบบเลขที่ 10/2563

แผ่นที่ 3/6 ทั้งหมด 6



NO. **ผู้ปฏิบัติงาน**
SCALE

รายการวัสดุ	ปริมาณงาน
ผิวจราจรและพื้นที่ติดขอบพื้นที่	2,900.00 ตารางเมตร
พื้นผิวจราจรต่อริมทางลาดชิด	217.00 ตารางเมตร
หินคลุกในช่องทาง	27.00 ลบ.ม.

หมายเหตุ

1.เตรียมผิวจราจรและพื้นที่ติดขอบพื้นที่ ขนาดหน้ากว้าง 4.00 เมตร ยาว 725.00 เมตร ทราบขนาด 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,900.00 ตารางเมตร พร้อม ไม้ดำท้ายเขตทุก 2 ซ้ำ



ปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ
เสริมฟื้นฟูป่าปลูกคอนกรีต

สถานที่
รอยชายนลมน หมู่ที่ 3 ตำบลท้ายหาด
อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ
CIVINA
(นายวรากรม อิ่มถาวร)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

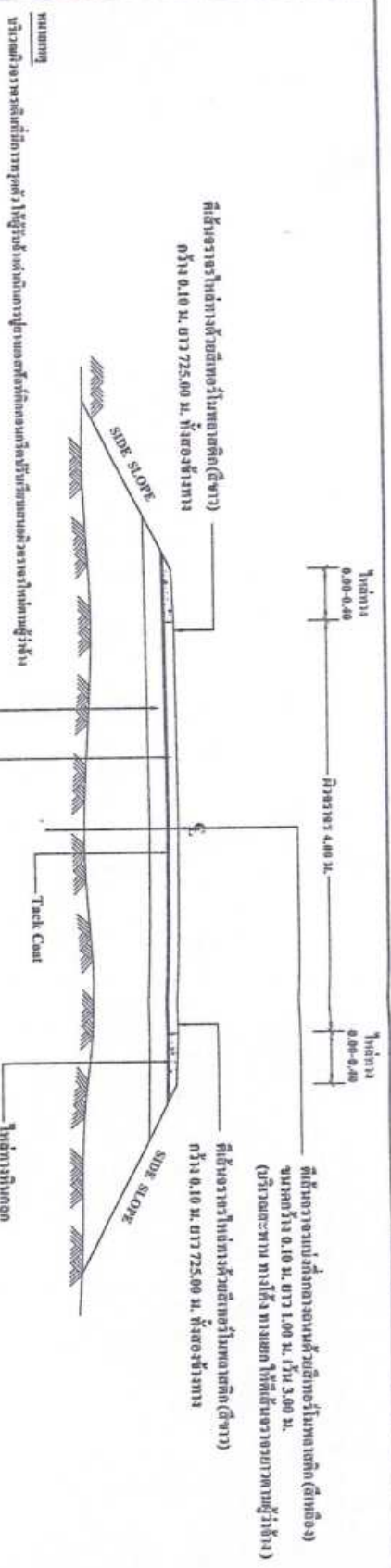
สำรวจ/ออกแบบ
(นายศิริวัฒน์ พุ่มสีดง)
นายช่างโยธา

ตรวจ
(นายศิริวัฒน์ อิ่มถาวร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
(นายธัญญ์ชัย พ่างพินธุ์)
นายช่างโยธา

อนุมัติ
(นายชยธร นพสิทธิ์ชนม์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท้ายหาด

วันที่ 14 ตุลาคม 2563
แบบเลขที่ 102563
วันที่ 4/6 ที่งหนต 6



รูปตัดถนนคอนกรีตคอนกรีต
NO SCALE

แบบขยายค้ำยันสำรวจ
NO SCALE

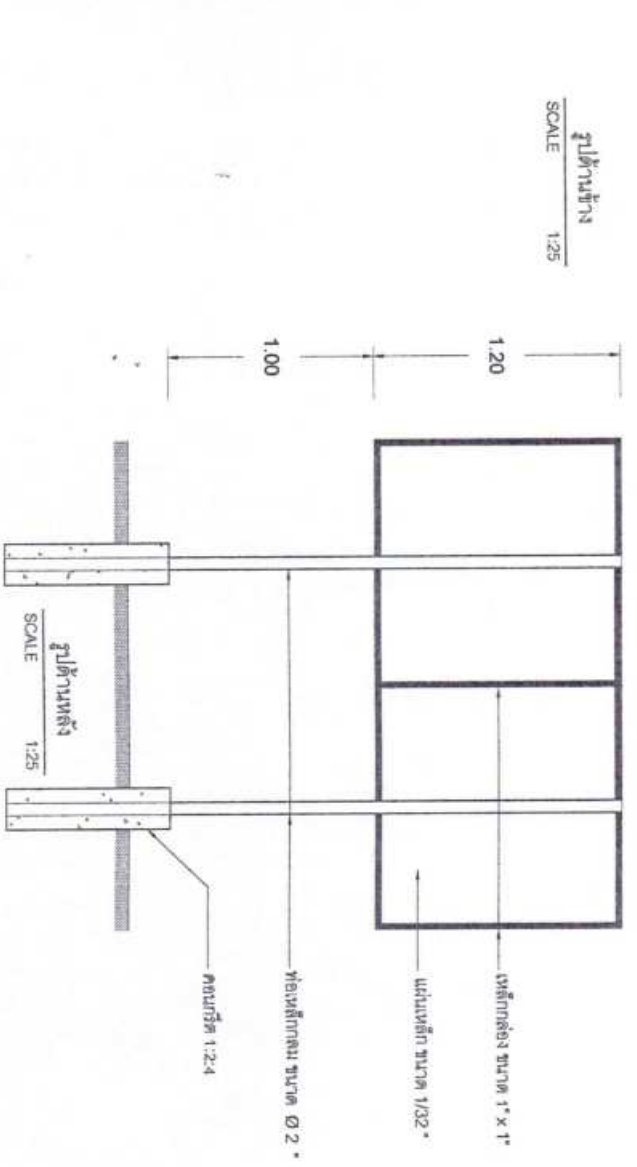
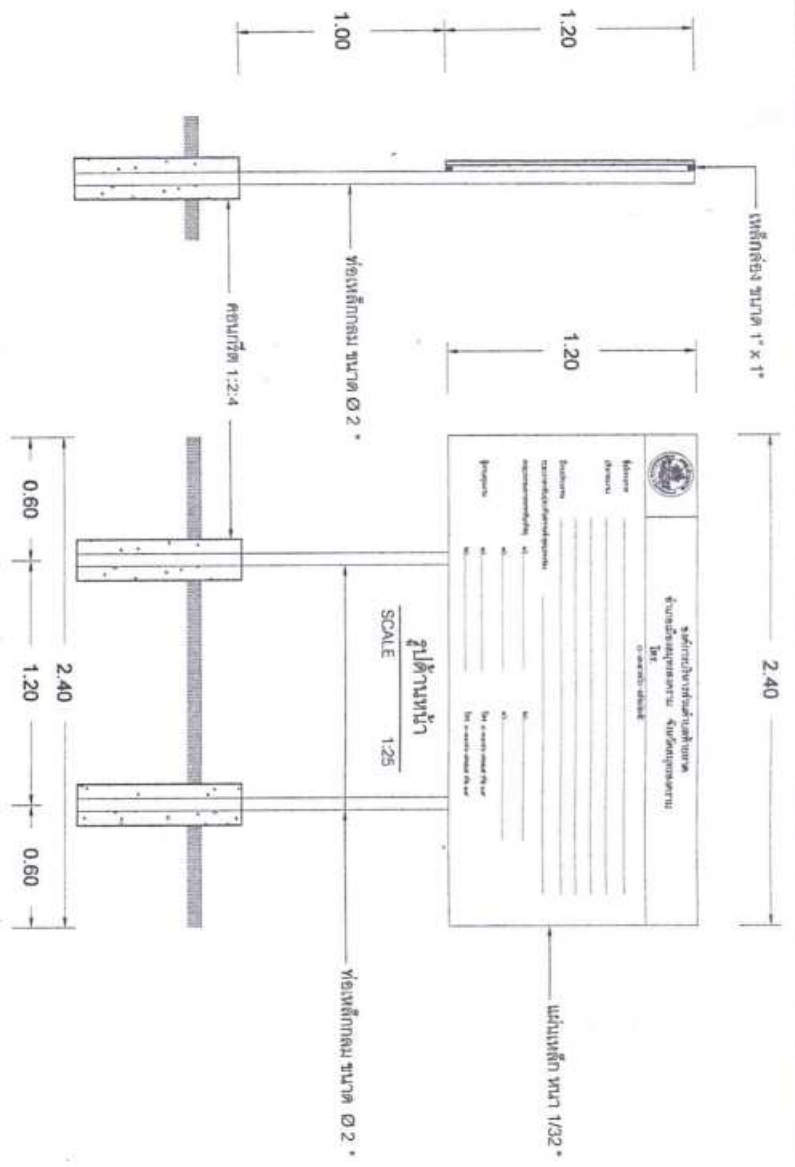
รายการประกอบแบบงานเสริมสำรวจ

- ติดตั้งสำรวจ โถงทางรับตุ๊กคอนกรีต (สี่ขา) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 725.00 ม. สูงของข้างทาง
- ติดตั้งสำรวจ บ่อปลูกคอนกรีต (สี่เหลี่ยม) ขนาดกว้าง 0.10 ม. ยาว 1.00 ม. ลึก 3.00 ม. (บริเวณสะพาน ทางโค้ง ทางแยก ให้ติดตั้งสำรวจตามผู้จ้าง)
- ติดตั้งสำรวจ เข็มวัดระดับคอนกรีต (สี่ขา) รวม 3 แห่ง (ตามผู้จ้าง)

การควบคุมคุณภาพและผลผลิตคอนกรีต

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตตามมาตรฐานงานคอนกรีตคอนกรีต (Jop Mix Formula) ก่อนดำเนินการก่อสร้างผิวทางและผลผลิตคอนกรีต โดยมีหน่วยงานของรัฐหรือถือได้เป็นผู้ออกแบบและรับของผลและส่งผลการออกแบบงานคอนกรีตคอนกรีต (Jop Mix Formula) ให้ผู้จ้างก่อนดำเนินการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งส่วนผสมที่ออกแบบไว้จะต้องมีอายุการใช้งานไม่เกิน 6 เดือน หากเกินกำหนดช่วงเวลาดังกล่าวก็จะมีการออกแบบส่วนผสมใหม่
- การจัดส่งรับคอนกรีตอย่างและผลผลิตคอนกรีตในสนาม

- ให้เจ้าหน้าที่ของจังหวัดทางผลผลิตคอนกรีตในสนาม ที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยเครื่องจะตัวอย่าง โดยให้เจ้าหน้าที่ของจังหวัดจำนวน 1 ท่านตัวอย่างทางประมาณ 50 เมตร หรือไม่น้อยกว่า 5 ตัวอย่าง
- งานนี้เริ่มสำรวจ (เริ่มมาตรฐานงานสำรวจ)
- ให้ผู้รับจ้างตั้งเส้นสำรวจทางเสริมผิวและผลผลิตคอนกรีตอย่างน้อย 7 วัน





กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

 กระทรวงพาณิชย์

 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

 111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

 โทร. 02-2584141 โทรสาร 02-2584142

 E-mail: info@trade.go.th

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

 111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300





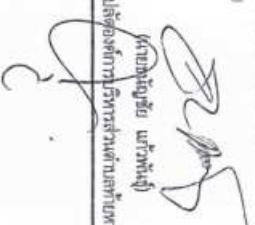
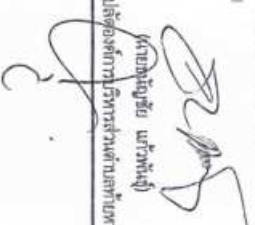
 โทร. 02-2584141 โทรสาร 02-2584142

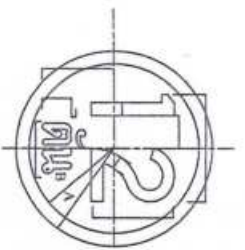
 E-mail: info@trade.go.th

ยื่นประกาศสินค้าในบัญชีเป็นรายการตัวอย่าง

หนึ่งใช้ตัวหรือตัวใกล้เคียง ขนาด 1,20x2,40 มม.
 หนึ่งใช้ตัวหรือตัวใกล้เคียง สีขาว ขนาดตัวใกล้เคียงกำหนดตามตารางมาตรฐาน
 ใช้กระดาษแบบเบร็กที่รวม

- รายการประกอบแบบรายละเอียดการ
1. เสา ป้ายใช้เหล็กกลม ขนาด $\varnothing 2$ * ทุกลูกใช้เหล็กขาว
 2. เสาป้าย ใช้แผ่นเหล็ก ขนาด 1,20x2,40 มม หนา 1/32 * สีขาวสีเงิน หนึ่งใช้เหล็กขาวสีเงินใช้เหล็กสีเงิน 2 คู่
 3. หนึ่งป้ายใช้สีเงิน ตัวอักษร สีขาว ขนาดตัวอักษรกำหนดตามแบบแผน
 4. ชุดติดตั้ง หนึ่งรายการประกอบเป็นชุดกำหนดในรายละเอียดและติดตั้งในชุดที่มอบให้ติดตั้ง

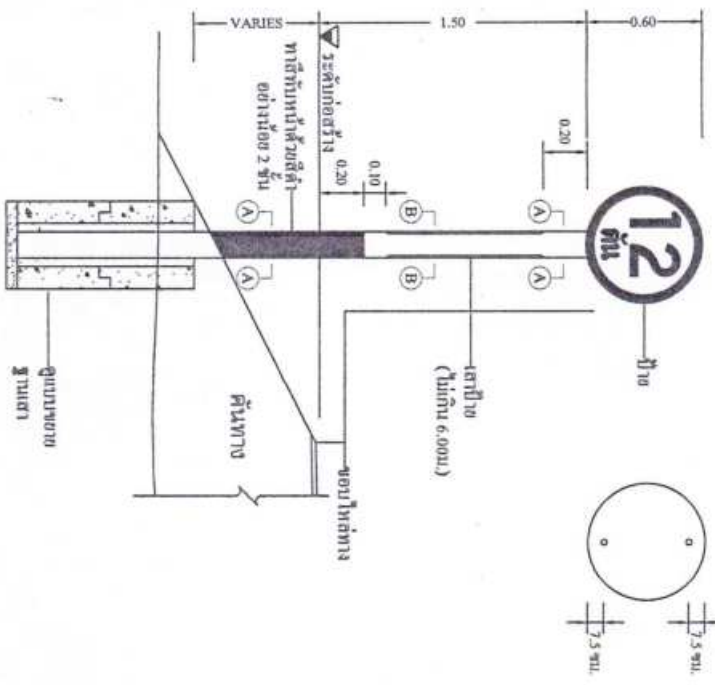
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 2563	
ชื่อโครงการ	เสริมความพร้อมให้เด็กไทยรักการอ่าน
สถานที่	ซอยบางพลอง หมู่ที่ 3 ตำบลท้ายตลาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดอุตรดิตถ์
ผู้รับผิดชอบ	 (นายบรรณ คุ้มการ) ผู้อำนวยการกอง
ผู้ตรวจ/ออกแบบ	 (นายสุวิวัฒน์ พุ่มพันธ์) หนทางโยธา
ตรวจสอบ	 (นายสุวิวัฒน์ คุ้มการ) ผู้อำนวยการกอง
จัดทำโดย	 (นายอภิสิทธิ์ชัย นันทวิพันธุ์) หนทางโยธา
อนุมัติ	 (นายบรรณ นพสิทธิ์ชัย) นายอำนวยการบริหารสำนักงาการศึกษา
วันที่	14 ตุลาคม 2563
แบบอยู่ที่	10/2563



เจ้าขอปรึกษา
พิมพ์เขียว
เครื่องแบบ
วิศวกรรม

ผู้ตรวจสอบร่าง
พิมพ์เขียว
วิศวกรรม

บ.บ.3 ขนาดพิมพ์เขียว	มิติที่ระบุขีดเส้น														
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O		
1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.5	5.3	16.1	3.75	1.3	7	5.7	7			
2	30	26	16.7	3.2	18	7	21.5	5	1.8	9.4	7.6	9.3			
3	37.5	32.5	20.8	4	22.5	8.8	26.9	6.25	2.2	11.7	9.5	11.7			
4	45	39	25	4.8	27	10.5	32.3	7.5	2.6	14.1	11.4	14			



แสดงการติดตั้งป้ายบังกับ
โมเดลมาตรฐาน

รายการประกอบแบบ

1. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระยะใช้พื้นเอียงอื่น
2. ตัวอย่างรายละเอียดที่ใช้เขียนชื่อวางลงในแบบพิมพ์ใช้ข้อความแบบมาตรฐานด้วยอักษรและตัวเลขแบบเลขที่ ๑๑-125
3. ป้ายเตือนที่มีอักษรตัวรวม ความกว้างตลอดความสูง มากกว่า หรือเท่ากับ 2 ให้คิดตั้งบนโครงเหล็กกล่อง
4. ฐานเสา สำหรับรูป สามารถเลือกวิธีทำหลังค้ำตั้งเสา แทนการหลังแบบแบบถาวรแบบและส่วนล่างได้
5. ฐานเสา สำหรับรูป ใช้คอนกรีตหยาบที่มีส่วนผสม ปูน:ทราย:หิน = 1:3:6 โยดปริมาณ
6. กรณีที่ต้องการใช้ฐานเสาบริเวณที่ท่อหรือท่อเชื่อมกับโศกแทนฐานเสาสำหรับรูปให้อยู่ในจุดศูนย์กลางของคูขุดขุดถนน
7. ป้ายบังกับ ป้ายเตือนและป้ายแนะนำให้ทำด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสี ขนาดหน้ากว้าง 1.2 มม. มีลูกขลุ่ยขนาด ๓๐x๕๐ หน้าหน้าป้ายให้ติดแผ่นปะที่ตรงกลาง ด้านหลังป้ายทึบตรงพื้นที่งานเหล็กแล้วทาสีกันสนิมด้วยสี 1 ชั้น
8. เสาท่อน้ำให้ใช้ท่อพลาสติก 2 ชั้น ยาวอย่างน้อย ๒ เมตร ตาม มอก.๒๗๒

ตารางแสดงขนาดฐานสำหรับรูปของสถานีจราจร

ชนิด (เช่น คม)	เสาขนาด 0.12x0.12 ม.		เสาขนาด 0.15x0.15 ม.	
	เสาตั้งที่ขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม.)	เสาตั้งที่ขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม.)	เสาตั้งที่ขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม.)	เสาตั้งที่ขนาดพื้นที่ป้าย (ตร.ม.)
A	น้อยกว่า 1	1 - 2	2 - 4	มากกว่า 4
จุดติดตั้งป้ายนอกแบบผู้ว่าจ้างกำหนด	75	100	100	145



ปีงบประมาณ 2563

ชื่อโครงการ	เตรียมพร้อมและติดตั้งสัญญาณจราจร
สถานที่	ขอทราบแผนผัง หมู่ที่ 3 ตำบลท้ายตลาด อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุพรรณบุรี
เขียนแบบ	อ.ธรรมา
ตรวจสอบ	(นายวราธรรม อิ่มถาวร) ผู้ช่วยงานช่างโยธา
สำรวจ/ออกแบบ	(นายศิริวัฒน์ พงษ์เตชะ) นางช่างโยธา
สำรวจ/ออกแบบ	(นายธีรวิทย์ อิ่มสุกุล) ผู้ช่วยงานช่างโยธา
วันที่	14 ตุลาคม 2563
หน้า	6/6
หน้า	ทั้งหมด 6

เอกสารแนบท้าย แบบเลขที่ 11/2563

ตามกฎหมายกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน(ฉบับที่2) พ.ศ.2563

1. วัสดุ เหล็กต่างๆเช่นเหล็กเส้น,เหล็กรูปพรรณ ฯลฯ ที่ผลิตภายในประเทศ ร้อยละ 90 ของปริมาณทั้งหมด
2. พสดุทั่วไป ที่ผลิตในประเทศ ร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุ