



โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนวัตวิถี และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

เมืองพัทธยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	สำนักช่าง เมืองพัทธยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนวัตวิถี และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดธานีโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทธยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
พ.น.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
พ.น.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ ผ.สำนักช่าง	
ตรวจ ปลัดเมืองพัทธยา	
อนุมัติ นายกเมืองพัทธยา	
วิศวกรโยธา นายสมศักดิ์ ธรรมศรี วช.2272	แสดงแบบ - ปกโครงการ
วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 01
แบบเลขที่ 76/2568	43

วิศวกรโยธา

นายสมศักดิ์ ธรรมศรี
วช.2272


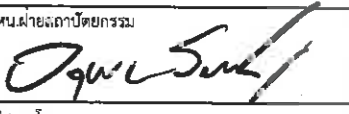

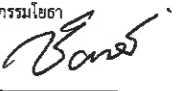
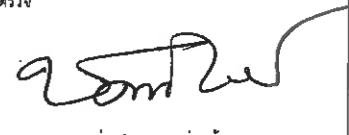



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE FLOATING PLATFORM

1. คุณลักษณะเฉพาะ

- 1.1 โครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Bracket) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 1,160 x 1,160 x 150 มิลลิเมตร จุดยึดदानข้างระหว่างโครงตาข่ายจำนวน 5 จุด เพื่อความมั่นคงแข็งแรง พร้อมนอตสแตนเลส สำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 16 x 90 มิลลิเมตร และด้านบนโครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE ต้องมีโกลด์วางแนวพื้นตามแบบเพื่อ ติดตั้งพื้นโป๊ะเทียบเรือ โดยหล่อขึ้นรูปเป็นเนื้อเดียวกันกับตัวโครงตาข่าย โดยแนบหนังสือรับรองผลการทดสอบวัสดุ ของโครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Bracket) แสดงค่า Tensile strength ไม่น้อยกว่า 2,000 นิวตันต่อตารางเซนติเมตร (N/cm²), ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 600 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบรายการ โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานในกำกับของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐ และให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นพร้อมประทับตรา โดยยื่นเอกสารดังกล่าวทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย วิธีทางอิเล็กทรอนิกส์
- 1.2 ท่อลอยน้ำ (Floating Pipe) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร พร้อมฝาปิดท่อ (Floating Pipe Cap) แบบมีเขี้ยวล็อกโดยรอบฝาท่อ หล่อขึ้นรูปเป็นเนื้อเดียวกัน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่รวมเขี้ยวไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร นำมาประกบกับท่อลอยน้ำด้วยกรรมวิธีเชื่อมร้อนตามมาตรฐานการเชื่อมท่อ HDPE
- 1.3 ท่อถ่วงน้ำสร้างความสมดุล (Rolling Prevention Pipe) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 160 มิลลิเมตร พร้อมฝาปิดท่อ(Rolling Prevention Pipe Cap) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 160 มิลลิเมตร
- 1.4 แผ่นพื้นโป๊ะเทียบเรือ (Non Slip Footboard) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 273 x 50 มิลลิเมตร พร้อมนอตสแตนเลสสำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 12 x 110 มิลลิเมตร สำหรับยึดติดกับโครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำ (Bracket) ให้แน่นหนา เพื่อความแข็งแรงของโป๊ะเทียบเรือ โดยแนบหนังสือรับรองผลการทดสอบวัสดุของแผ่นพื้นโป๊ะเทียบเรือ (Non Slip Footboard) แสดงค่า Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 2,000 นิวตันต่อตารางเซนติเมตร (N/cm²), ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 400 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะ เฉพาะและรูปแบบรายการ โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานในกำกับของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐ และให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นพร้อมประทับตรา โดยยื่นเอกสารดังกล่าวทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์
- 1.5 ชุดอุปกรณ์มุมกันกระแทก (Fender Impact Protection Elbow) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 130 x 130 มิลลิเมตร ติดตั้งบริเวณมุมของโป๊ะเทียบเรือ พร้อมนอตสแตนเลสสำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 12 x 170 มิลลิเมตร โดยแนบหนังสือรับรองผลการทดสอบวัสดุของชุดอุปกรณ์มุมกันกระแทก (Fender Impact Protection Elbow) แสดงค่า Tensil Strength ไม่น้อยกว่า 2,000 นิวตัน ต่อตารางเซนติเมตร (N/cm²), ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 800 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและรูปแบบรายการโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานในกำกับ ของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐ และให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นพร้อมประทับตรา โดยยื่นเอกสารดังกล่าวทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์
- 1.6 ชุดกันกระแทก (Fender Impact Protection Unit) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 130 x 130 มิลลิเมตร ติดตั้งโดยรอบโป๊ะเทียบเรือ พร้อมนอตสแตนเลสสำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 12 x 170 มิลลิเมตร โดยแนบหนังสือรับรองผลการทดสอบวัสดุของชุดกันกระแทก (Fender Impact Protection Unit) แสดงค่า Tensile Strength ไม่น้อยกว่า 2,000 นิวตันต่อตาราง เซนติเมตร (N/cm²),ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 800 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและรูปแบบรายการโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานในกำกับของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐ และให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นพร้อมประทับตราโดยยื่นเอกสารดังกล่าวทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธี ทางอิเล็กทรอนิกส์

2. อื่นๆ

- 2.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารแคตตาล็อกโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE และแบบแปลนรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE และให้ผู้มีอำนาจ ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นพร้อมประทับตราโดยยื่นเอกสารดังกล่าวทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์
- 2.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่าง โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE แบบประกอบสำเร็จ ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6 ตารางเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด มาเพื่อประกอบการพิจารณา ในวันถัดจากวันยื่น เอกสารเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ (ในวันและเวลาราชการ) โดยทางหน่วยงานราชการจะคืนของตัวอย่างให้ผู้ยื่นข้อเสนอหลังจากคณะกรรมการได้พิจารณาและ ตรวจสอบคุณสมบัติเรียบร้อยแล้ว

		สำนักช่าง เมืองพัทยา
แผน โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ		
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณวิมานทะเลลาดสนไหม้ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สำรอง		
สถาปนิก		
หนฝ่ายสถาปัตยกรรม 		
วิศวกรโยธา 		
หนฝ่ายวิศวกรรมโยธา 		
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง		
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง		
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา		
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา		
แล่แบบ - รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ		
วันที่ 29 เม.ย. 68	หน้าที่ 02	
นายสมศักดิ์ พรมศรี วย.2272	43	

สารบัญแบบ

แบบที่	รายการ
1	ปกโครงการ
2	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
3	สารบัญแบบ
4	ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ
5	ภาพ 3D - 1
6	ภาพ 3D - 2
7	ภาพ 3D - 3
8	ภาพ 3D - 4
9	ภาพ 3D - 5
10	ภาพ 3D - 6
11	ภาพ 3D - 7
12	ภาพ 3D - 8
13	ภาพ 3D - 9
14	ภาพ 3D - 10
15	ภาพ 3D - 11
16	ภาพ 3D - 12
17	ภาพ 3D - 13
18	ภาพ 3D - 14
19	ภาพ 3D - 15
20	ข้อมูล Google Maps
21	ผังบริเวณ , แผนที่ก่อสร้าง
22	แปลนเสาตอม่อเหล็กกลม
23	แปลนผังตำแหน่งการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ (ใหม่)
24	แปลนพื้นที่โปะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป รูปตัด A
25	รูปตัด B
26	แบบขยายโครงสร้าง 1
27	แบบขยายโครงสร้าง 2
28	แบบขยายโครงสร้าง 3
29	แบบขยายโครงสร้าง 4
30	แบบขยาย 1
31	แบบขยาย 2
32	แบบขยาย 3
33	แบบขยาย 4
34	แบบขยาย 5
35	แบบขยาย 6
36	แบบขยาย 7
37	แบบขยาย 8
38	แบบขยาย 9
39	แบบขยาย 10
40	แบบขยาย 11
41	แบบขยาย 12
42	แบบขยาย 13
43	แบบขยาย 14

รายการประกอบแบบและข้อสังเกตโดยทั่วไป

1. ขอบเขตของโครงการ

โดยมีรายละเอียดประกอบด้วยดังนี้

- 1.1 งานติดตั้งโปะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE จำนวน 1 จุด บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ
 - โปะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE ขนาด 4.64 X 215.00 เมตร X 1 จุด มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 997.60 ตารางเมตร
 หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 997.60 ตารางเมตร
- 1.2 งานก่อสร้างขานพัก คสล. จำนวน 1 จุด บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ
 - ขนาด 7.20 X 27.80 เมตร X 1 จุด หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200.16 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
 บริเวณพื้นที่ทำงานต้องมีวัสดุที่ขวางการเดินทาง และติดตั้งป้ายเตือนเขตทำงานก่อสร้างให้เห็นชัดเจน

2. ระดับพื้น



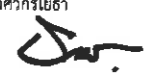
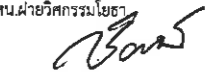


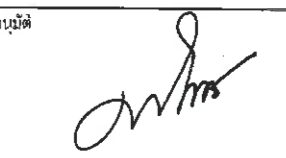
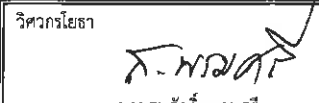
ให้ถือระดับพื้นเดิม ณ.สถานที่ก่อสร้างเป็น ระดับ +0.00 หรือตุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

3. ปัญหาในการดำเนินงาน

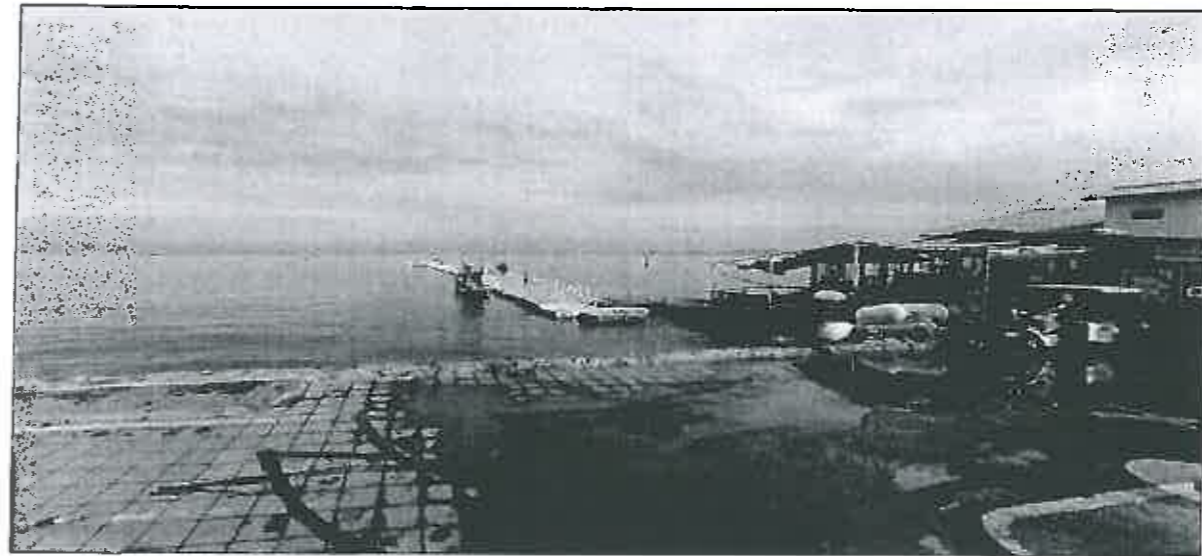
- 3.1 กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับแบบรูปหรือรายการที่ขัดแย้งกัน ให้แจ้งต่อผู้ว่าจ้าง และผู้ออกแบบเพื่อพิจารณาแก้ไข
 ห้ามมิให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการก่อสร้างไป ก่อนที่จะได้รับการพิจารณา
- 3.2 หากปรากฏว่า รูปแบบหรือรายการใดไม่ชัดเจน ให้แจ้งต่อผู้ออกแบบเพื่อให้รายละเอียดเพิ่มเติม และชัดเจน
 ขึ้น แล้วแต่ลักษณะของงาน ซึ่งไม่ได้เป็น การเปลี่ยนแปลงแบบ โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามรายละเอียดเพิ่มเติมนี้ ให้เป็นส่วนหนึ่งของแบบก่อสร้าง

4. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง

- 4.1 วัสดุที่ระบุในแบบรูปหรือรายการ ผู้รับจ้างสามารถเลือกใช้ได้ตามข้อแนะนำของผู้ออกแบบ โดยแจ้งให้ผู้ว่าจ้างรับทราบ
- 4.2 ผู้ว่าจ้างอาจจะเป็นผู้กำหนดวัสดุที่จะเลือกใช้ โดยยึดตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูปหรือ รายการ
- 4.3 วัสดุที่ไม่ได้ระบุรายละเอียด ยี่ห้อหรือข้อกำหนด ให้ผู้รับจ้างเสนอชื่อที่เหมาะสมกับการใช้งาน ซึ่งอาจจะมีตัวอย่างจริง ประกอบพร้อมกับรายละเอียดคุณภาพของวัสดุ นำเสนอต่อผู้ว่าจ้าง และ ผู้ออกแบบ เพื่อพิจารณาเห็นชอบ
- 4.4 คุณภาพของวัสดุจะต้องได้มาตรฐานอุตสาหกรรม และข้อกำหนดตามแบบรูปและรายการ เป็นของใหม่ไม่ซ้ำหรือเสียหาย และห้ามนำวัสดุที่ไม่ได้รับการอนุมัติให้เข้ามาเก็บไว้ ณ. สถานที่ ก่อสร้าง
- 4.5 ให้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ทำข้อตกลงในการเลือกใช้วัสดุก่อสร้าง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง และให้ถือปฏิบัติตามนั้น

	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ นาย..... ผ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
วิศวกรโยธา  นายสมศักดิ์ พนมศรี ว.ย.2272	แสดงแบบ - สารบัญแบบ
วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 03
แบบเลขที่ 76 / 2568	43

ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิถี
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลตากสินโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม
Jan Sudy

วิศวกรโยธา

Dr.

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

Govd

ตรวจ

Govd

ตรวจ

Govd

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

Govd

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

Govd

นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ

- ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ

วิศวกรโยธา

Govd

นายสมศักดิ์ ธรรมศรี

ขย.2272

ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ

มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แผ่นที่

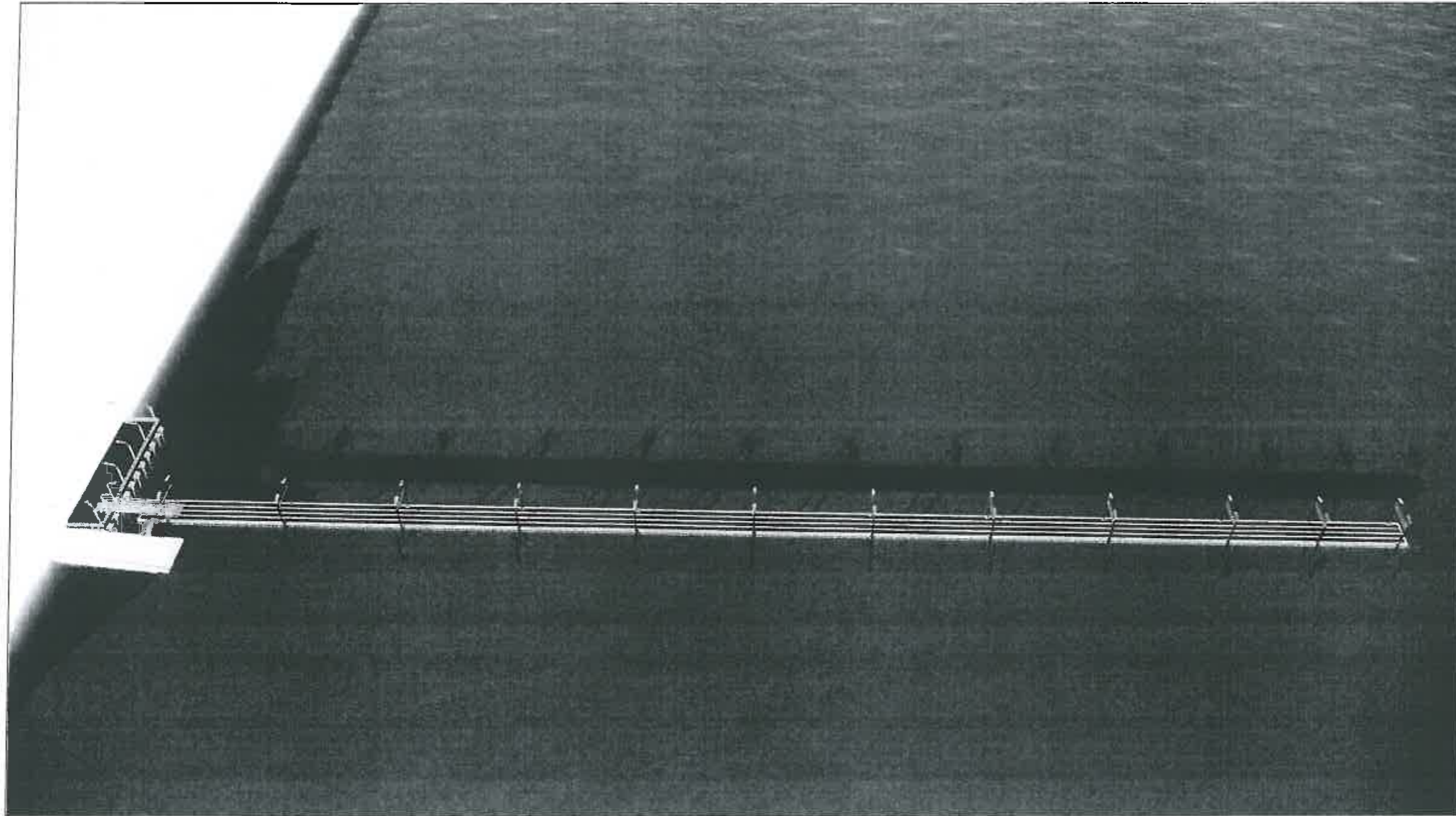
04


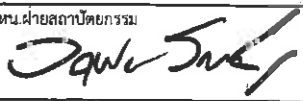
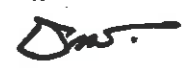
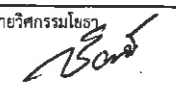



แบบเลขที่

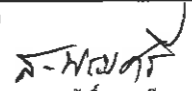
76 / 2568

43

ภาพ 3D - 1



	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณวิเศษทะเลสาบคานโงฮี นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำนักราง	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ 	
ปรึกษา บริษัท ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ 	
นายกรัฐมนตรี	

วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ พรหมศรี
 อย.2272

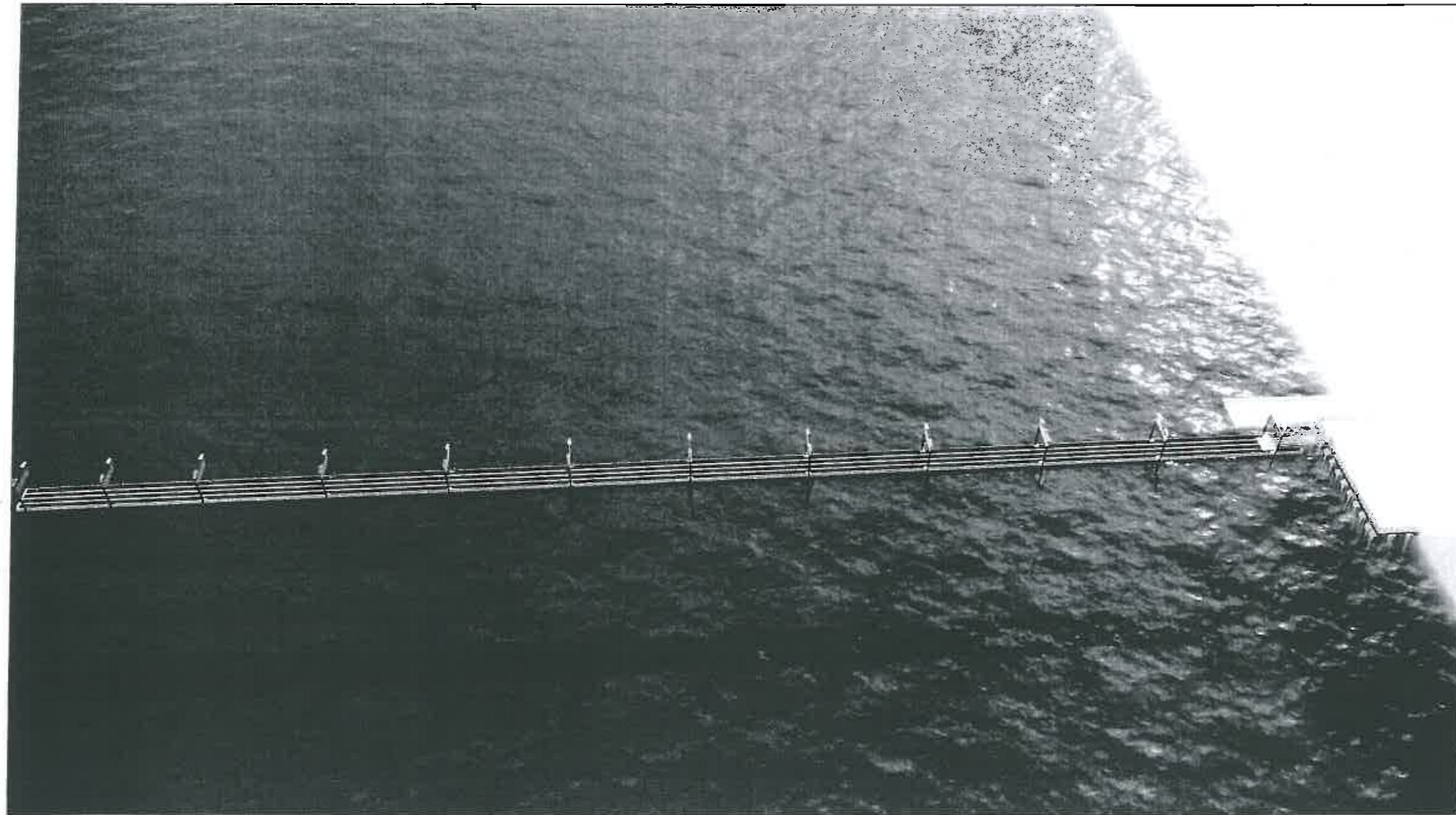
แสดแบบ
 - ภาพ 3D - 1


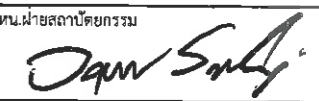
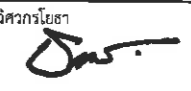
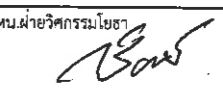
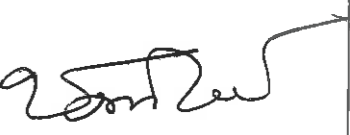



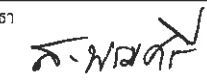
หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 1
 มาตรฐาน NOT : TO SCALE

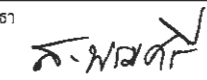
วันที่	29 เม.ย. 68	แผ่นที่	05
หมายเลข	7612568		43

ภาพ 3D - 2



	สำนักช่าง
	เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ตั้งโครงการ บริเวณริมทะเลหาดจานใหญ่ ตำบลสี เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
ทย.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
ทย.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ 	
ทย. 	
ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
แสดงแบบ - ภาพ 3D - 2	
วิศวกรโยธา  นายสมศักดิ์ พรหมศรี อย.2272	วันที่ 29 เม.ย. 68
ภาพ 3D - 2 มาตรฐาน NOT : TO SCALE	แผ่นที่ 06 43
หมายเลข 76 / 2568	

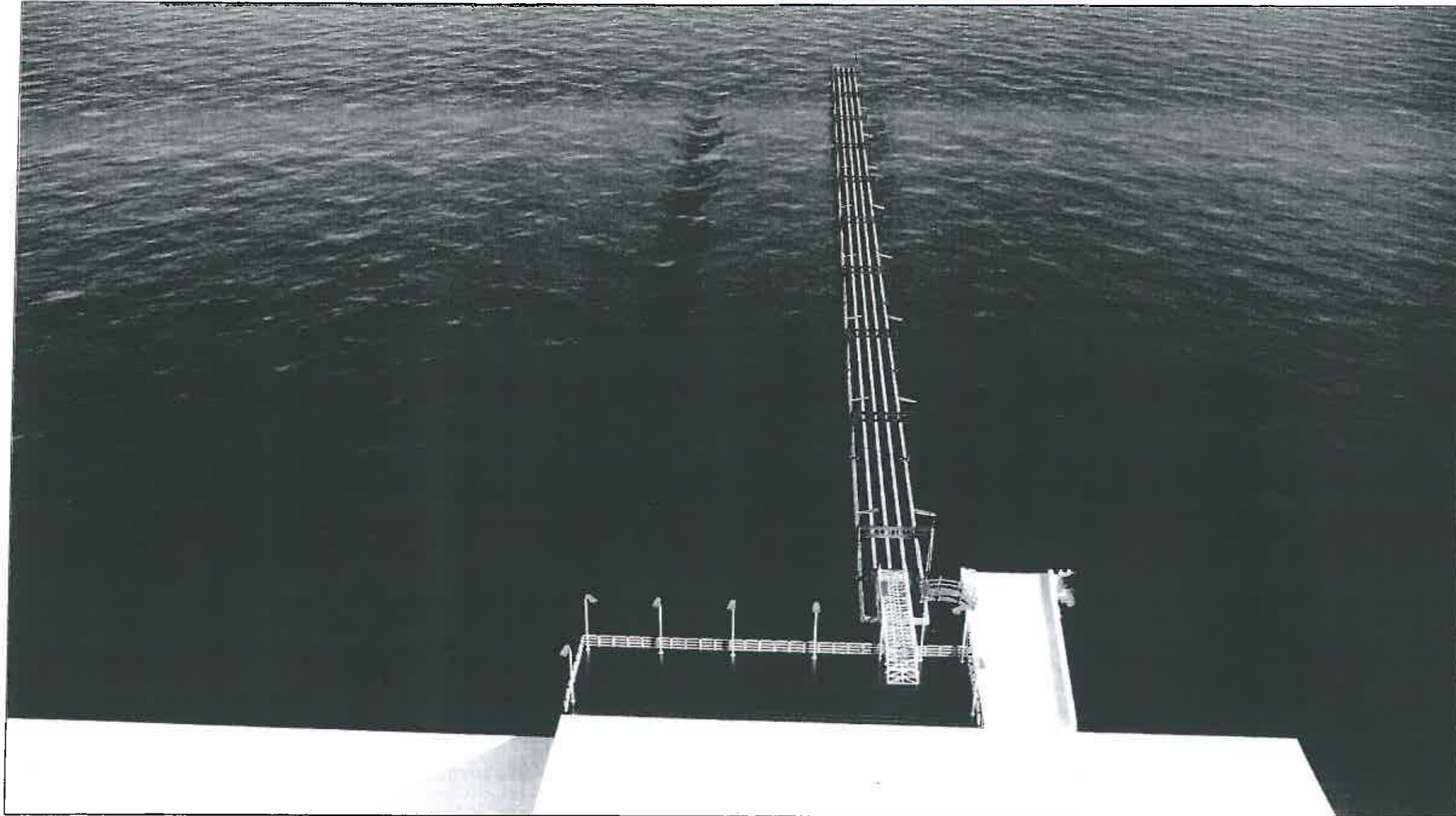
หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ดัชนีของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ พรหมศรี
 อย.2272

ภาพ 3D - 2
 มาตรฐาน NOT : TO SCALE

วันที่
 29 เม.ย. 68
 แผ่นที่
 06
 43
 หมายเลข
 76 / 2568

ภาพ 3D - 3



	สำนักการ เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
พน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
พน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ 	
ตรวจ นายสมชัย . ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา	
นายกเมืองพัทยา 	
วิศวกรโยธา นายสมศักดิ์ พรมศรี ว.ย.2272	ลดแบบ - ภาพ 3D - 3
วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 07
แบบเลขที่ 76/2568	43

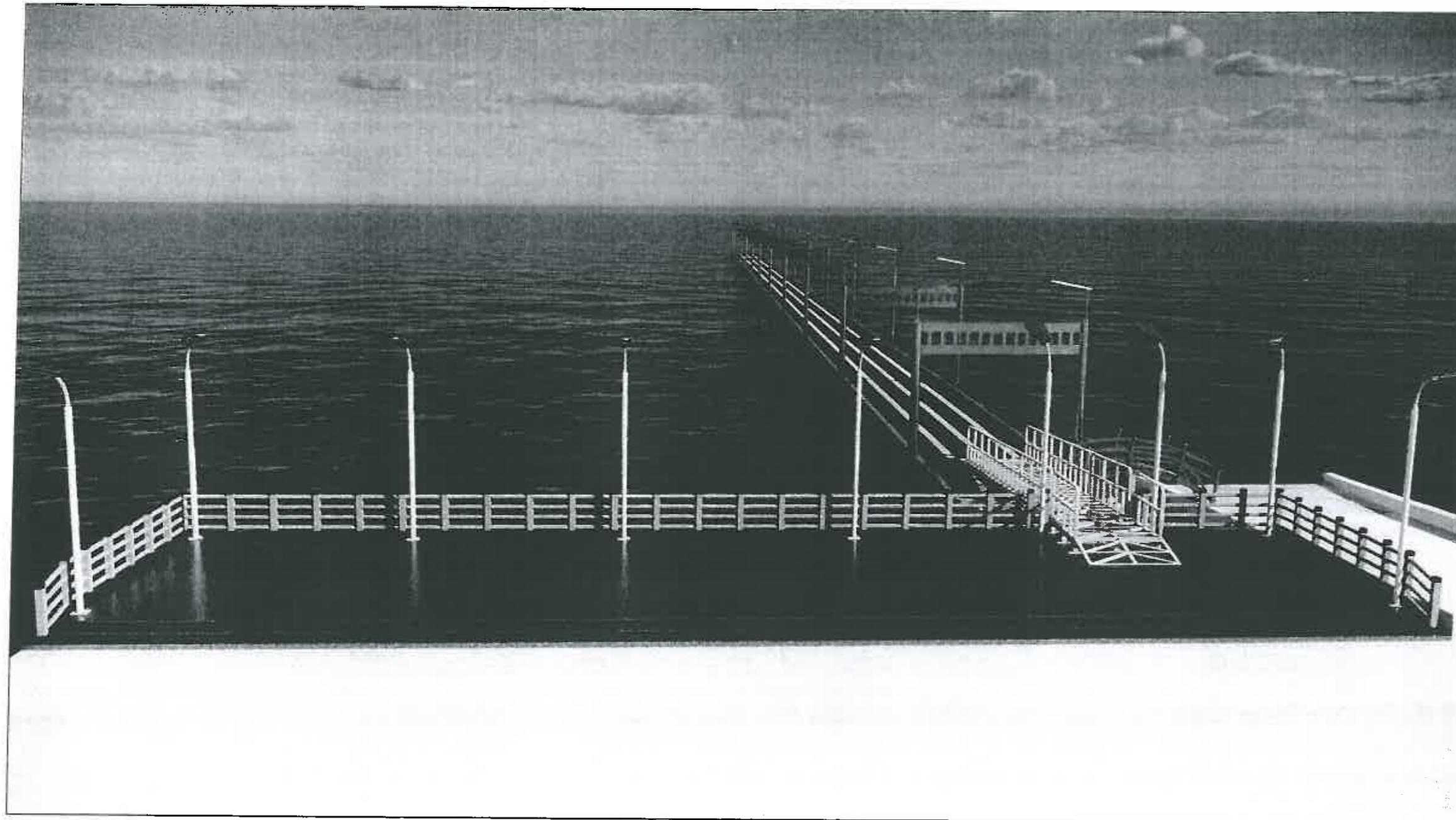
วิศวกรโยธา

นายสมศักดิ์ พรมศรี
ว.ย.2272

ภาพ 3D - 3
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 4



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวิถีวิถี
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลสาบอานโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

ทนายฝ่ายสถาปัตยกรรม
อนุช สุทธิ

วิศวกรโยธา
จ.พ.

ทนายฝ่ายวิศวกรรมโยธา
Band

ตรวจ
วิเศษ

ตรวจ
อนุช
ผอ.สำนักงานช่าง

ตรวจ
อนุช
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
อนุช
นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
วิเศษ
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

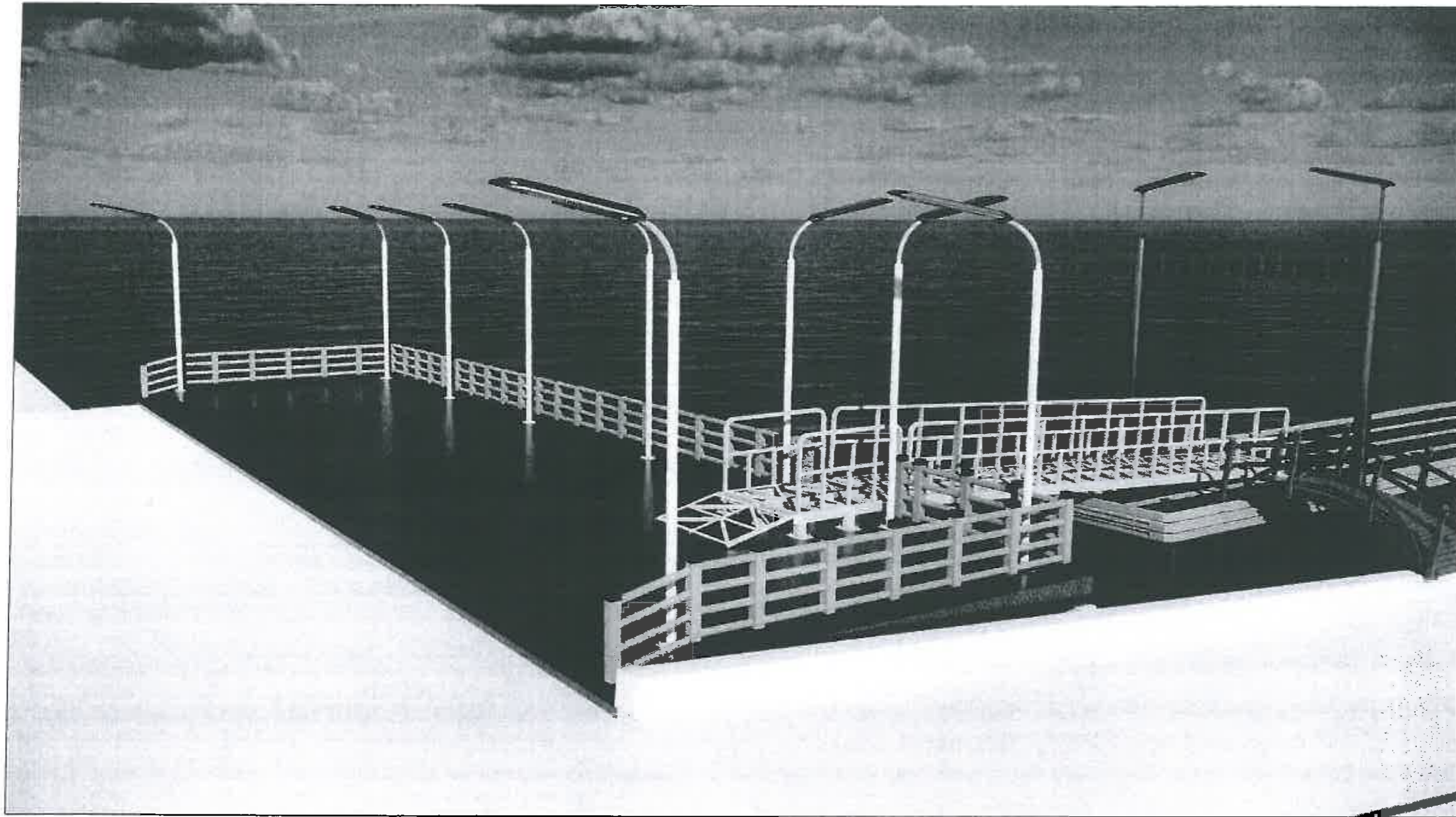
เลขที่แบบ
- ภาพ 3D - 4

หมายเหตุ
ตำแหน่งและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ทุกพันธกิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 4
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 68
แผ่นที่
08
เลขที่
76 | 2568
43

ภาพ 3D - 5



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
โดยส่งเสริมบรรยากาศให้นักท่องเที่ยว

สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณริมทะเลสถานีรถไฟศรีราชา
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
อย.2272

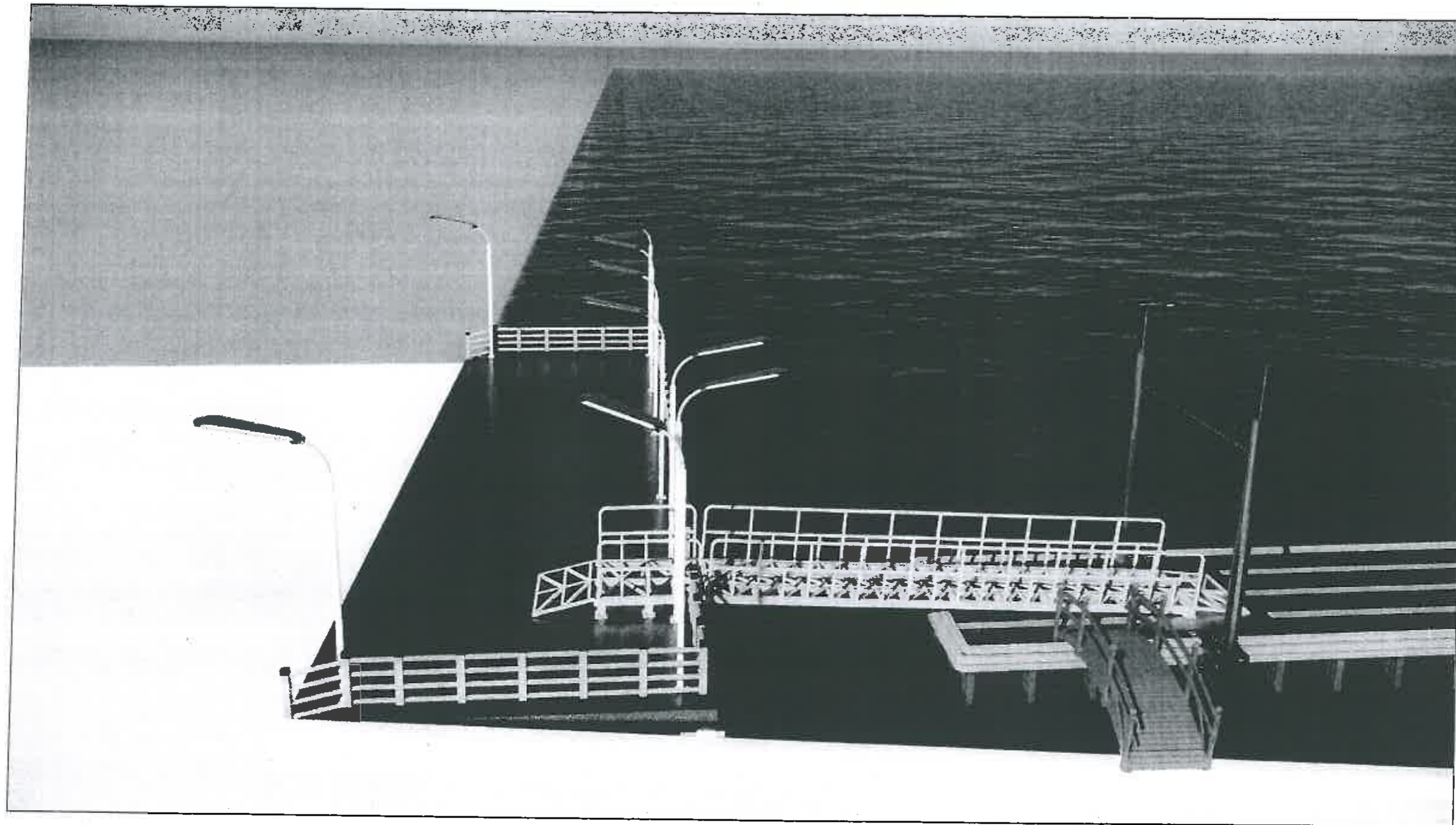
แสดงแบบ
- ภาพ 3D - 5

หมายเหตุ
ตำแหน่งและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 5
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 68
แผ่นที่
76 | 2568
09
43

ภาพ 3D - 6



	สำนัก เมืองพัทยา
แบบ โครงการแก้ไขสภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และส่งเสริมประเพณีบ้านนาเกลือ	
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลกลางถนนโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สักราง	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ 	
ตรวจ 	
ตรวจ ผอ.สำนักช่าง 	
ตรวจ ปลัดเมืองพัทยา 	
อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วิศวกรโยธา นายสมศักดิ์ ธรรมศรี รย.2272	
แผ่นแบบ - ภาพ 3D - 6	
วันที่ 29 เม.ย. 68	หน้าที่ 10
แบบเลขที่ 76/2568	43

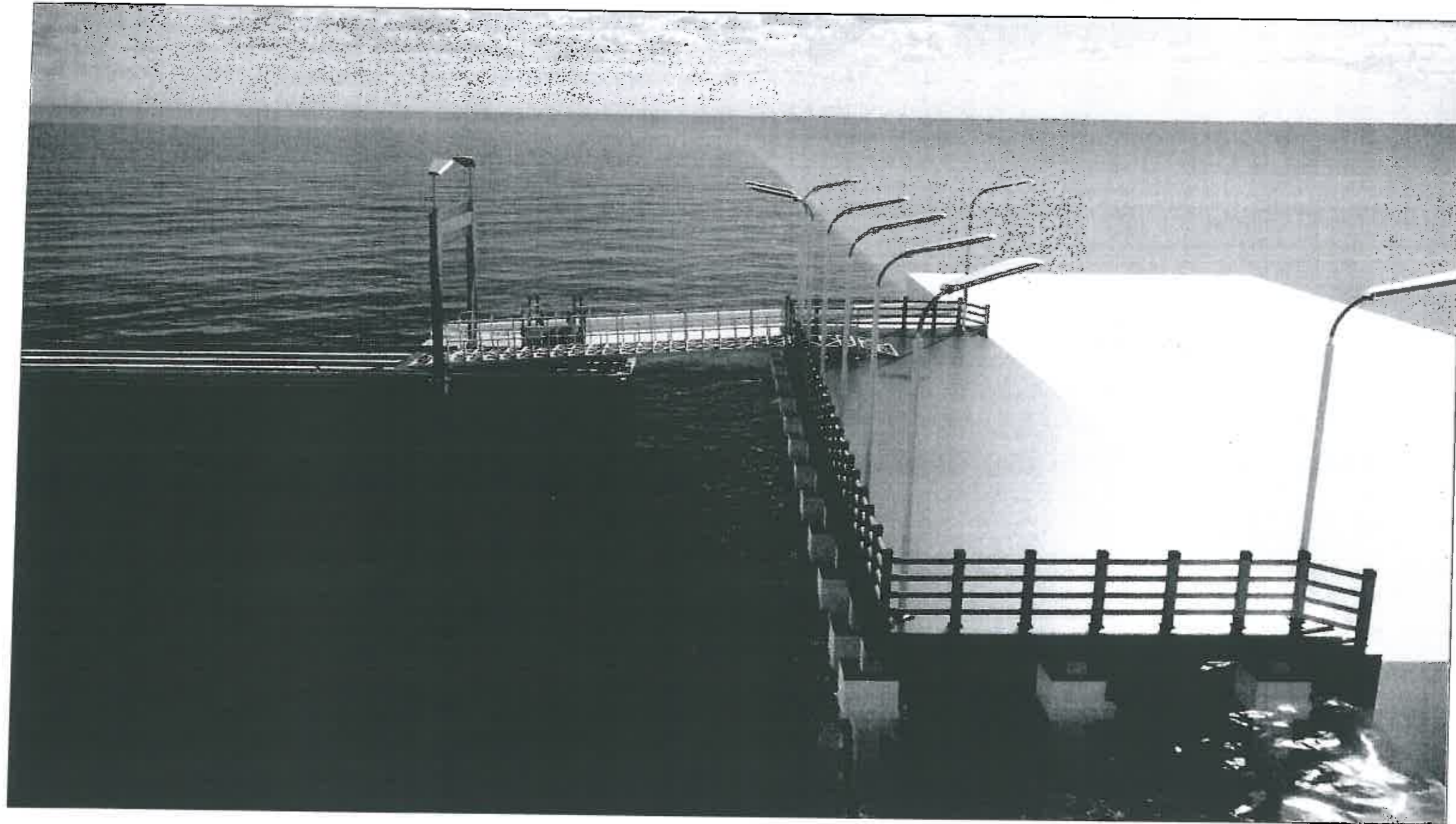
วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ ธรรมศรี
 รย.2272

ภาพ 3D - 6
 มาตรฐาน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 7



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการเพิ่มศักยภาพท่าเรือเชิงพาณิชย์
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนอกอ่าว

สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณริมทะเลสถานีรถไฟ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายช่างสถาปัตยกรรม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

นายช่างวิศวกรรมโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

แสดงแบบ

- ภาพ 3D - 7

หมายเหตุ

ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 7

มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

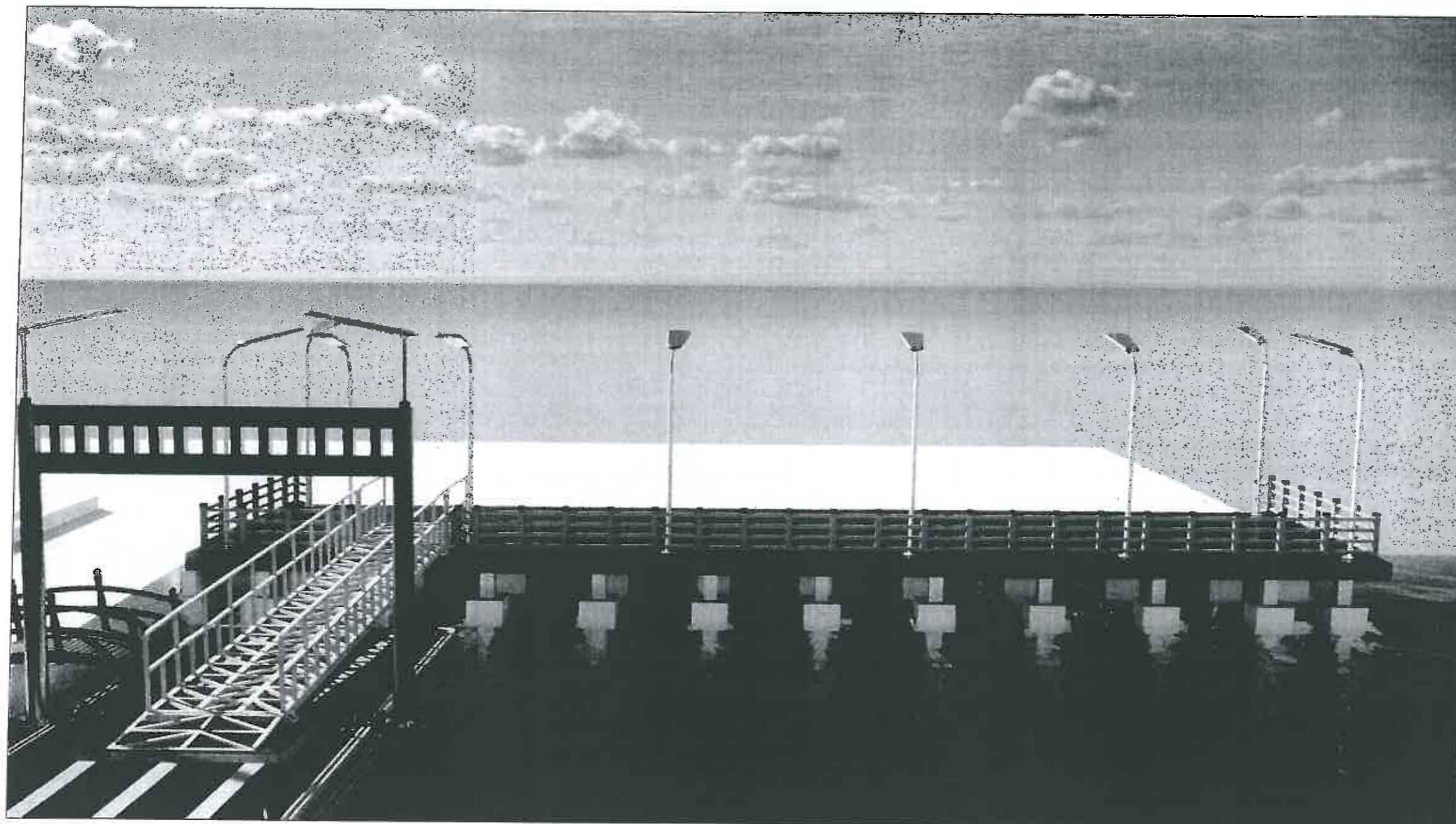
แผ่นที่

76 / 2568

11

43

ภาพ 3D - 8



สำนักงาน
ผังเมือง

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์
และส่งเสริมประมงบ้านนาเกลือ

สถาปัตย์
บริเวณวิเศษเสถียรภาพน้ำจืด นานาชาติ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

ทนายฝ่ายสถาปัตยกรรม
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

ทนายฝ่ายวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]

ตรวจ
นายสมศักดิ์
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรมศิริ
ว.ย.2272

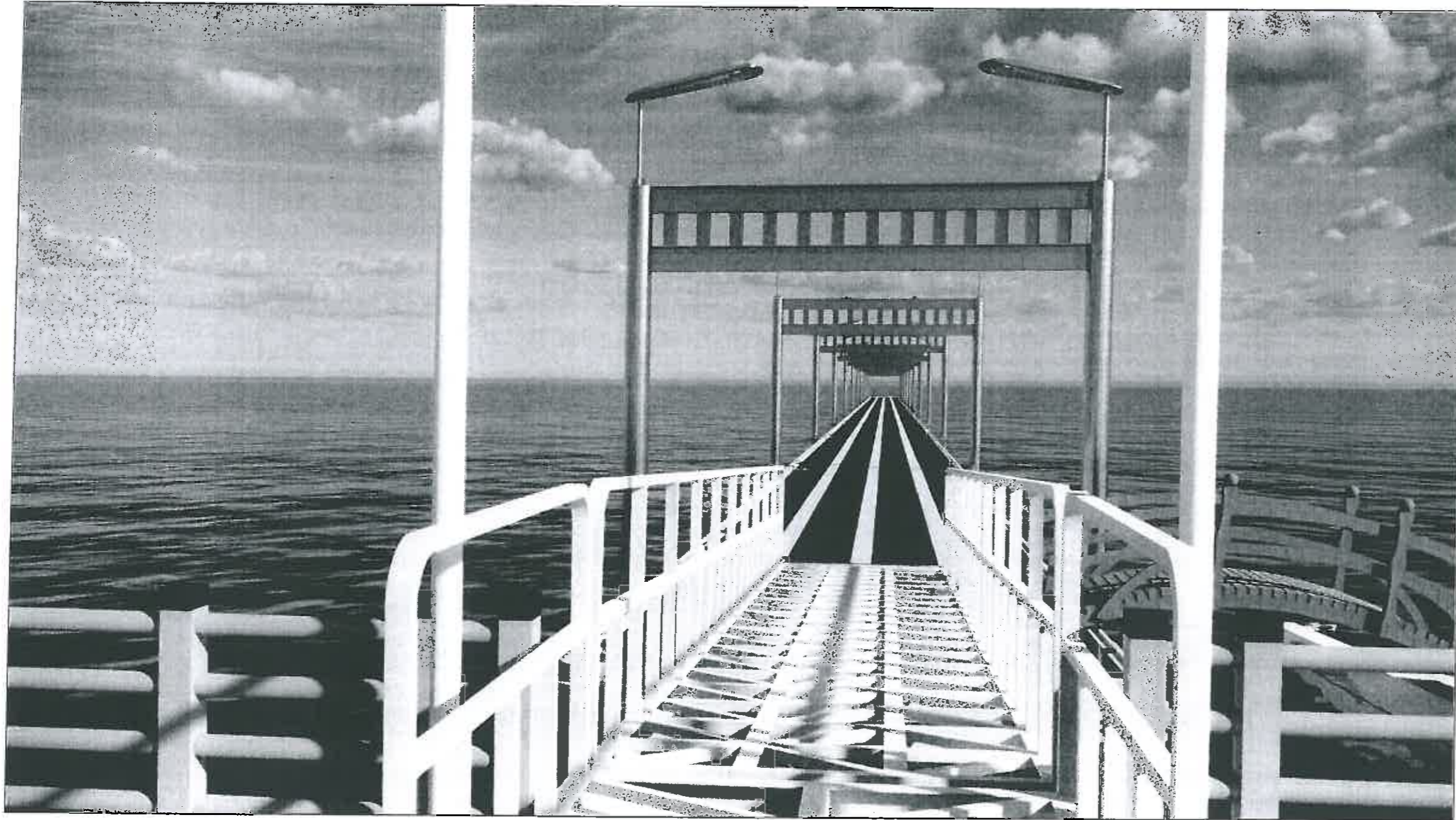
แนบแบบ
- ภาพ 3D - 8

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 8
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 68
แผ่นที่
12
เลขที่
7612568
43

ภาพ 3D - 9



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวบริเวณวังจันทน์
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณริมทะเลตลาดถนนโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา

[Signature]

นายสมศักดิ์ ธรรมศรี
ขย.2272

เลขที่แบบ

- ภาพ 3D - 9

ภาพ 3D - 9

มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แผ่นที่

13

แบบเลขที่

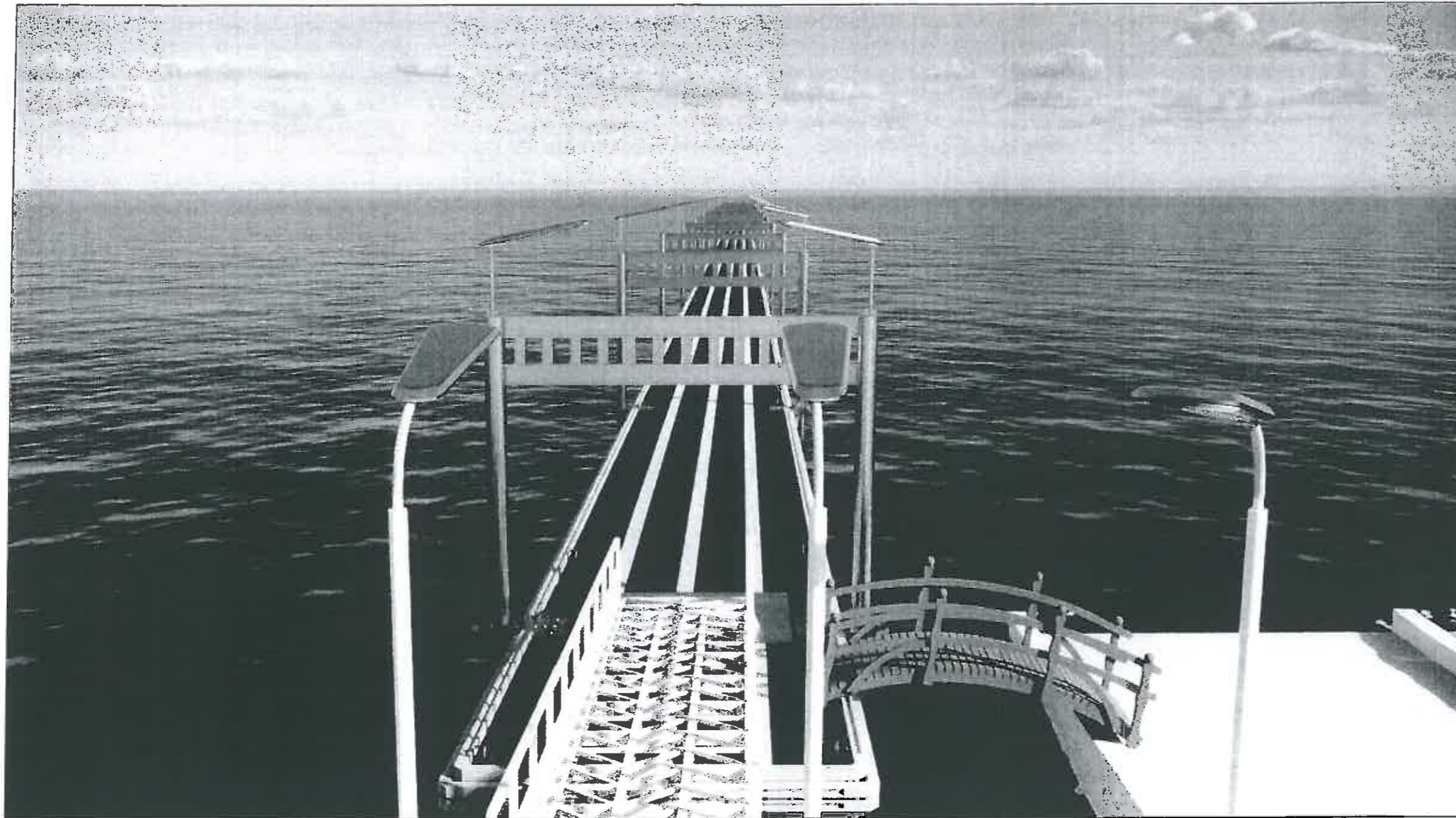
7612568


43

หมายเหตุ

ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 10



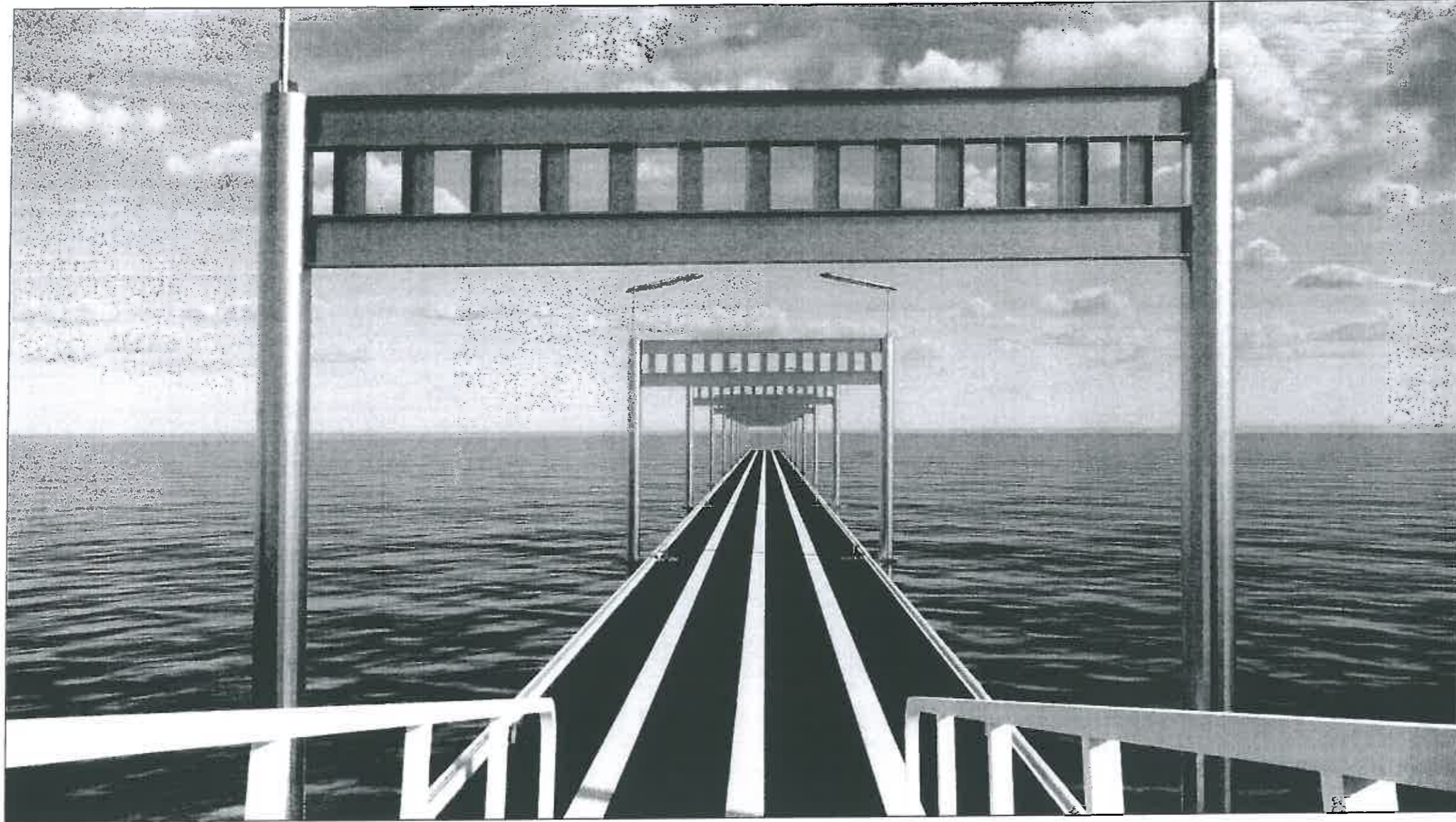
	สำนักข่าว เมืองพัทยา
	แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และสร้างเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณวิหะเสลดปากคลองโพธิ์ นวนครี เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	สำนักรว สถาปนิก
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม <i>[Signature]</i>	วิศวกรโยธา <i>[Signature]</i>
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>[Signature]</i>	ตรวจ <i>[Signature]</i>
ตรวจ <i>[Signature]</i> ผอ.สำนักช่าง	ตรวจ <i>[Signature]</i> ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ <i>[Signature]</i> นายกเมืองพัทยา	วิศวกรโยธา <i>[Signature]</i> นายสมศักดิ์ พรหมศรี วช.2272
แสดงแบบ - ภาพ 3D - 10	วันที่ 29 เม.ย. 68
วันที่ 7612568	แผ่นที่ 14 43

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

ภาพ 3D - 10
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

ภาพ 3D - 11



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณริมทะเลสาบโพธิ์ นากเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตย์กรรม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ตรวจ

นาย.....

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

เลขที่แบบ

- ภาพ 3D - 11

วิศวกรโยธา

[Signature]

นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

ภาพ 3D - 11

มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แผ่นที่

15

แบบเลขที่

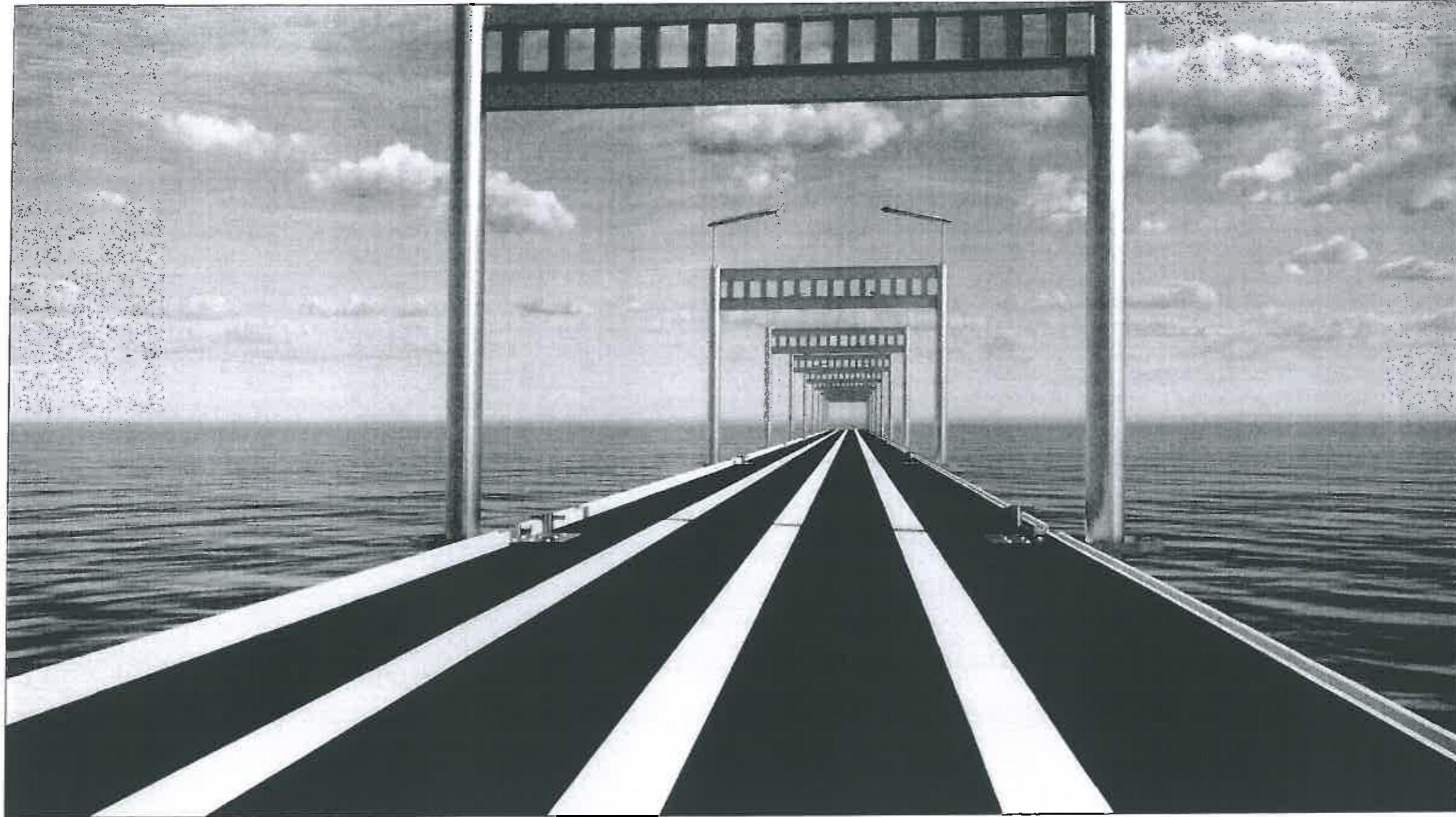
7612568

43

หมายเหตุ

ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 12



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์วิถีวิถี
และส่งเสริมชุมชนพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปฏิบัติงาน

บริเวณวิสาหกิจเขตตลาดนาเกลือ นานเกลือ
เมืองพัทยา สำนักงานเขตเมือง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าลายสถาปนิก

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

หน้าลายวิศวกรโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

พรวน

[Signature]

ผ.สำนักงาน

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

แสดงแบบ

- ภาพ 3D - 12

ภาพ 3D - 12

มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แผ่นที่

16
43

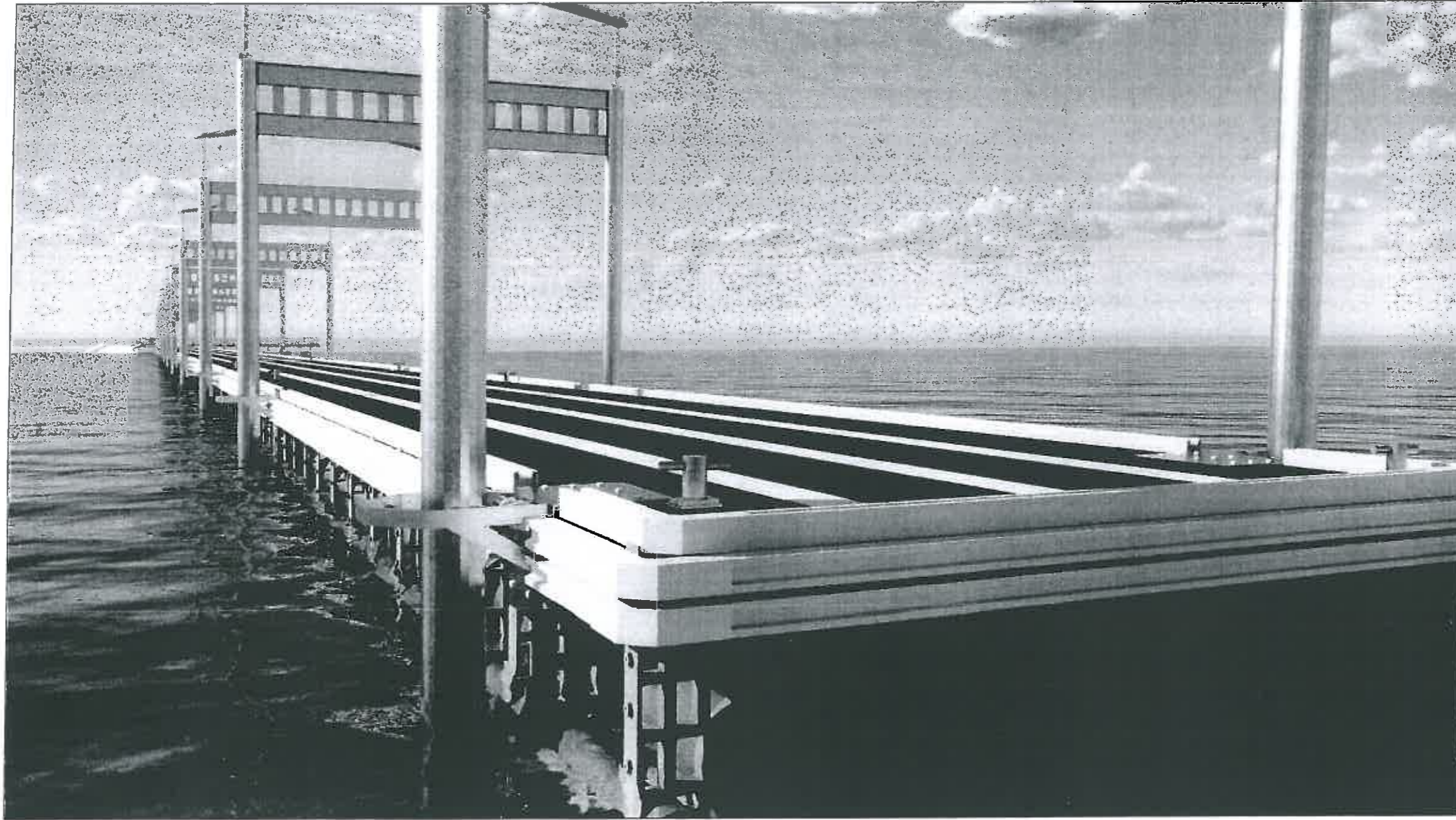
แบบเลขที่


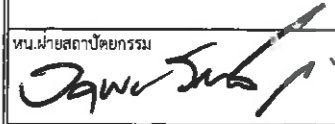

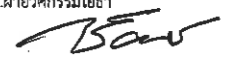




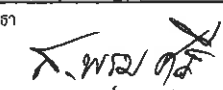
76 / 2568

หมายเหตุ

ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

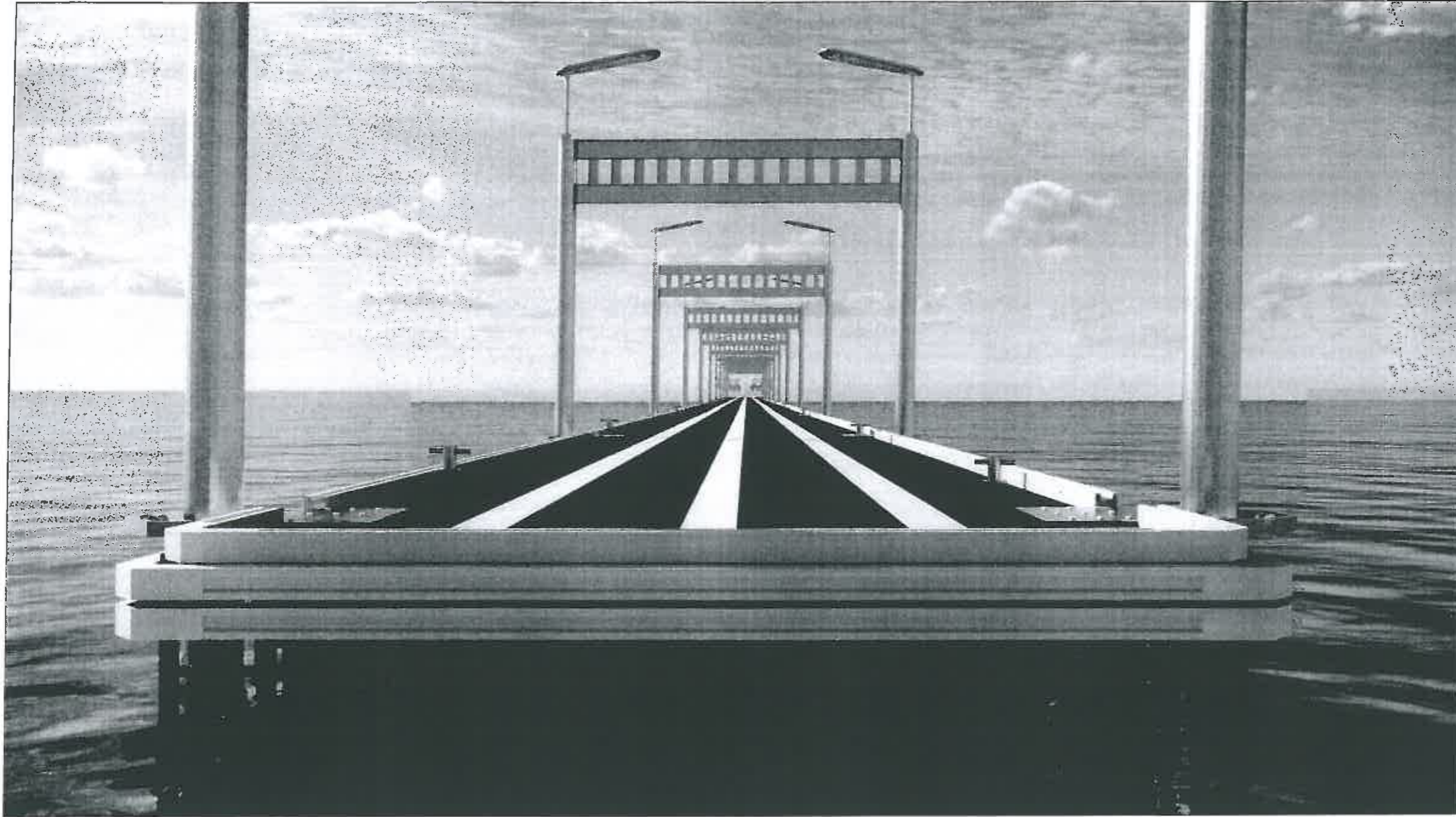
ภาพ 3D - 13


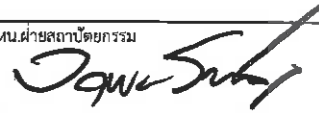

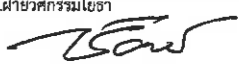
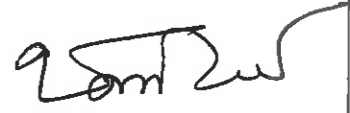



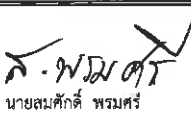


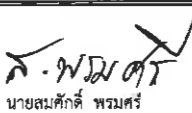
	สำนักช่าง
	เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลหาดสามโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สักรวจ	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ 	
ตรวจ 	
ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วิศวกรโยธา  นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ วย.2272	แสดงแบบ - ภาพ 3D - 13
ภาพ 3D - 13 มาตรฐาน NOT : TO SCALE	วันที่ 29 เม.ย. 68
หมายเลขที่ 7612568	แผ่นที่ 17 43

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 14



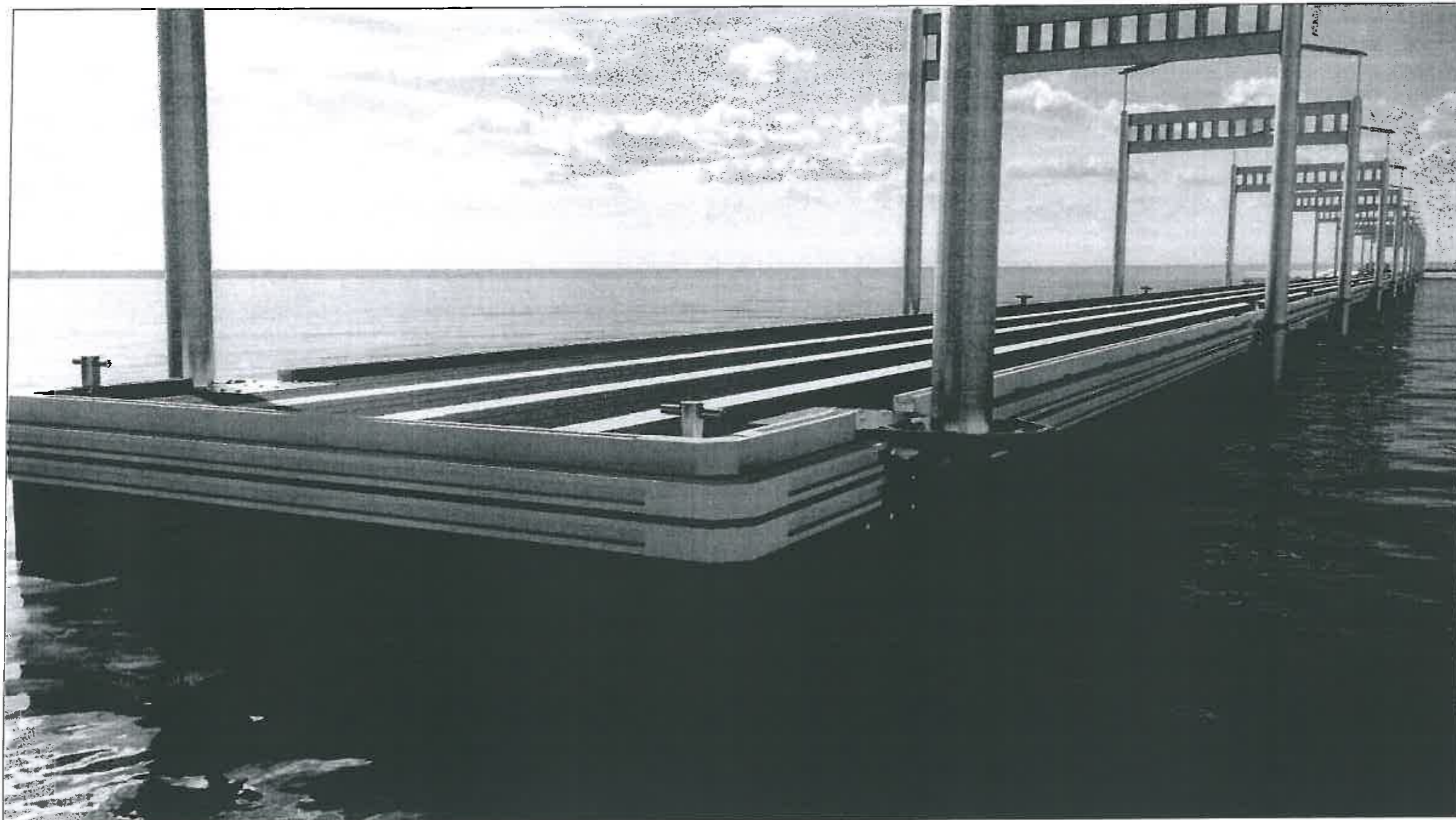
	สำนักช่าง
	เมืองพัทยา
แบบ	โครงการเพิ่มศักยภาพทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ
สถานที่ก่อสร้าง	บริเวณริมทะเล อ.สามโพธิ์ น.ภ.สี เมืองพัทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	
วิศวกรโยธา	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	
ตรวจ	 ผอ.สำนักช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
วิศวกรโยธา	 นายสมศักดิ์ พรมศรี วช.2272
แสดงแบบ	- ภาพ 3D - 14
วันที่	29 เม.ย. 68
แบบเลขที่	7612568
แผ่นที่	18
	43

วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ พรมศรี
 วช.2272

ภาพ 3D - 14
 มาตรฐาน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 15



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการ: รั้ว, รั้วกำแพงหลังของโรงเรียนวิริยวัฒน์
และรั้วเสริมบ่อน้ำในบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง

บริเวณริมทะเลตากาณโทซี นาคคีรี
เมืองพัทยา อำเภอบ่อวิน จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

ทนายฝ่ายสถาปัตยกรรม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

ทนายฝ่ายวิศวกรรมโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ตรวจ

[Signature]
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ

- ภาพ 3D - 15

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย. 2272

ภาพ 3D - 15
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แบบเลขที่

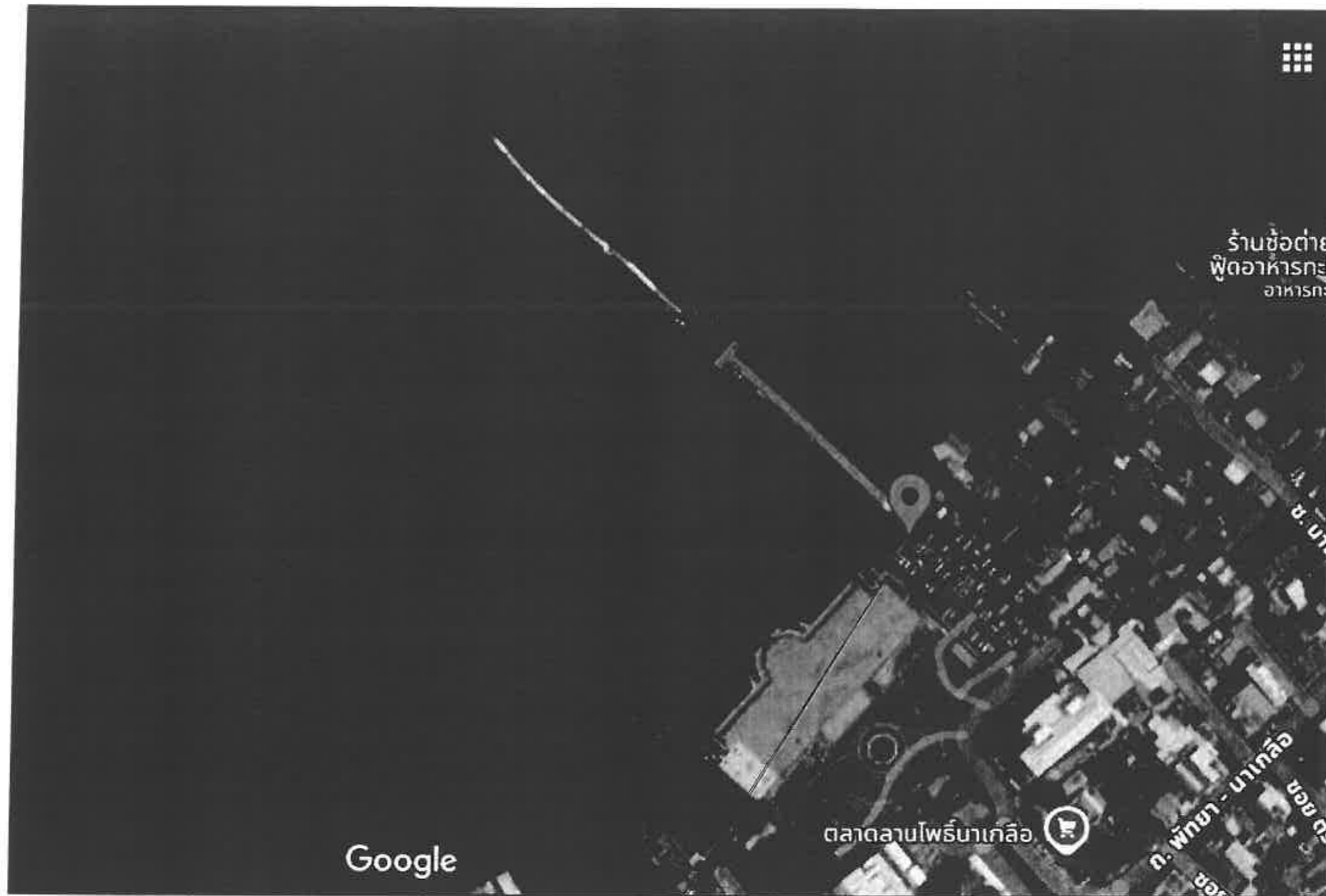
76 / 2568

แผ่นที่

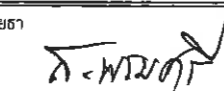
19
43

หมายเหตุ


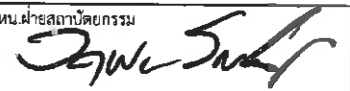
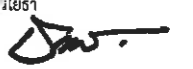
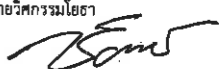
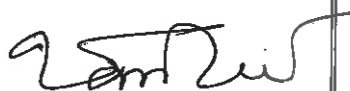



ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



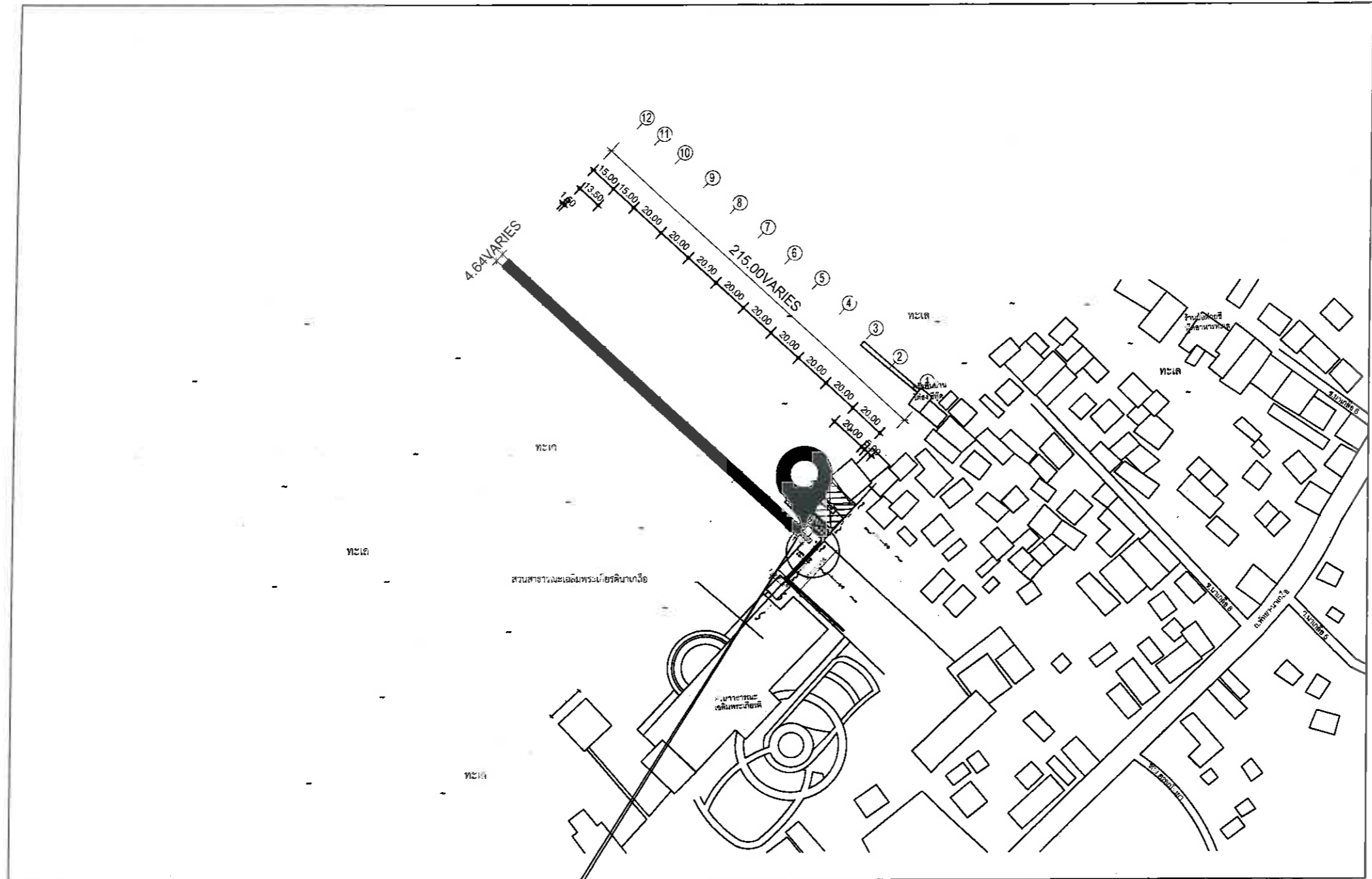
บริเวณโครงการ
12°58'29.1"N 100°54'20.5"E
12.974758, 100.905703

วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ พรหมศรี
 วย.2272

ข้อมูล Google Maps
 มาตราส่วน NOT : TO SCALE

	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มเติมสภาพแวดล้อมเบื้องต้นเรื่องเงิน ไร่ ไร่ และผังเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานเกลือ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
นายสถาปนิก 	
วิศวกรโยธา 	
นายวิศวกรโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แสดงแบบ - ข้อมูล Google Maps	
วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 20
เลขที่ 7612568	43

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ข้อมูลจริงของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



บริเวณโครงการ
 12°58'29.1"N
 100°54'20.5"E
 12.974758, 100.905703

วิศวกรโยธา
 น. พงษ์ศักดิ์
 นายสมศักดิ์ ธรรมศรี
 วย.2272

ผังบริเวณ , แผนที่พอสังเขป
 มาตราส่วน : NOT TO SCALE

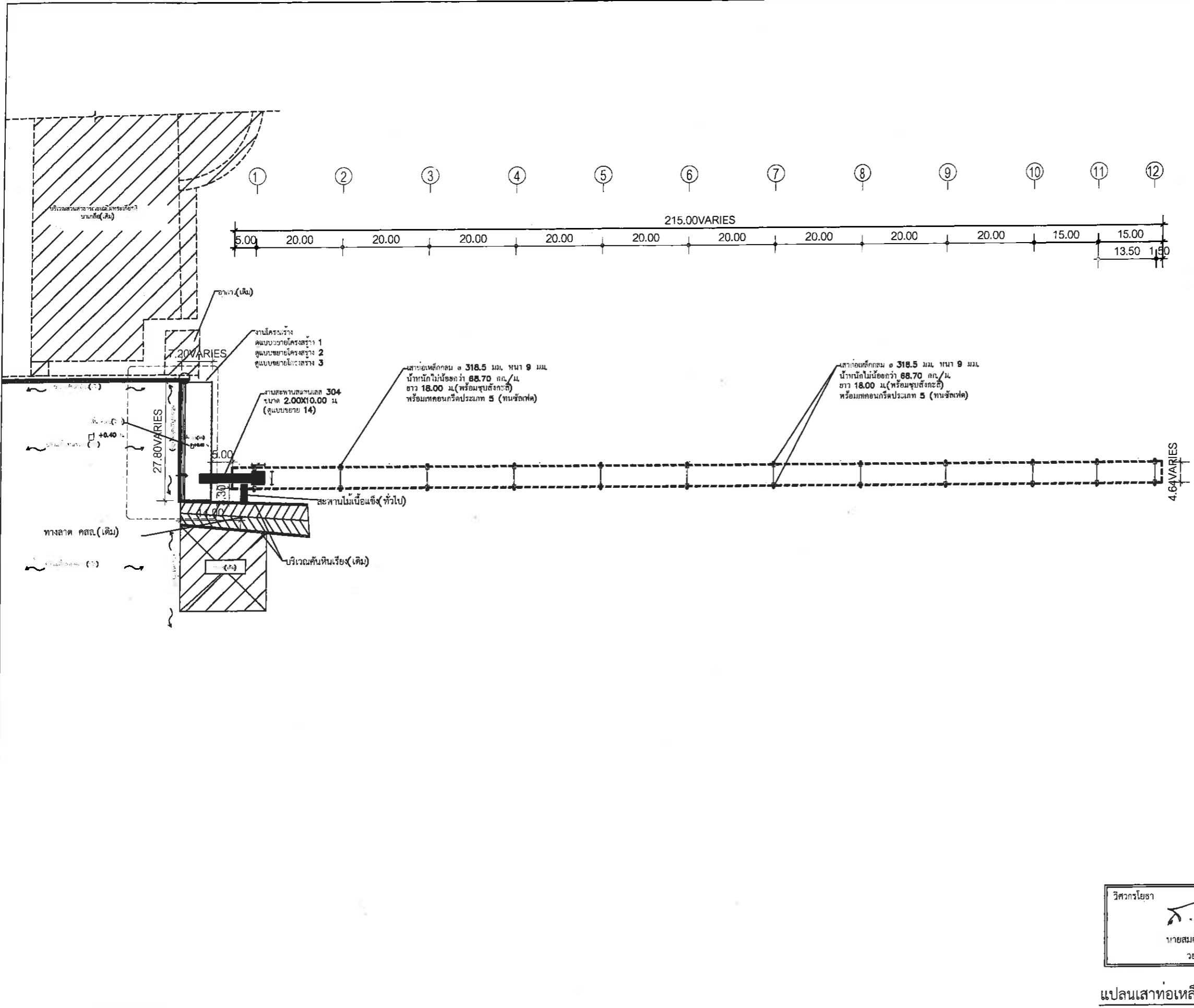


สำนักงาน เมืองพิจิตร
แบบ โครงการผังบริเวณพื้นที่ของที่ดินของเมืองพิจิตร และสิ่งปลูกสร้างพื้นที่บ้านนาเกลือ
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลสาบพิจิตร บ้านนาเกลือ เมืองพิจิตร อำเภอบางบาล จังหวัดพิจิตร
สำรวจ
สถาปนิก
นายฝ่ายสถาปัตยกรรม <i>Signature</i>
วิศวกรโยธา <i>Signature</i>
นายฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>Signature</i>
ตรวจ <i>Signature</i> ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ <i>Signature</i> ผ.สำนักงาน
ตรวจ <i>Signature</i> ปลัดเมืองพิจิตร
อนุมัติ <i>Signature</i> นายกเมืองพิจิตร

แสดงแบบ - ผังบริเวณ - แผนที่พอสังเขป
--

วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 21
หมายเลข 76/2568	43

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 ภูมิทัศน์ของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มอีกภาพแนบผังเพื่อเชื่อมตัววัด
และส่งเสริมประโยชน์บ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลตลาดถนนโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

วิศวกรโยธา

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

ตรวจ
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ
- แบลนเสาต่อเหล็กกลม

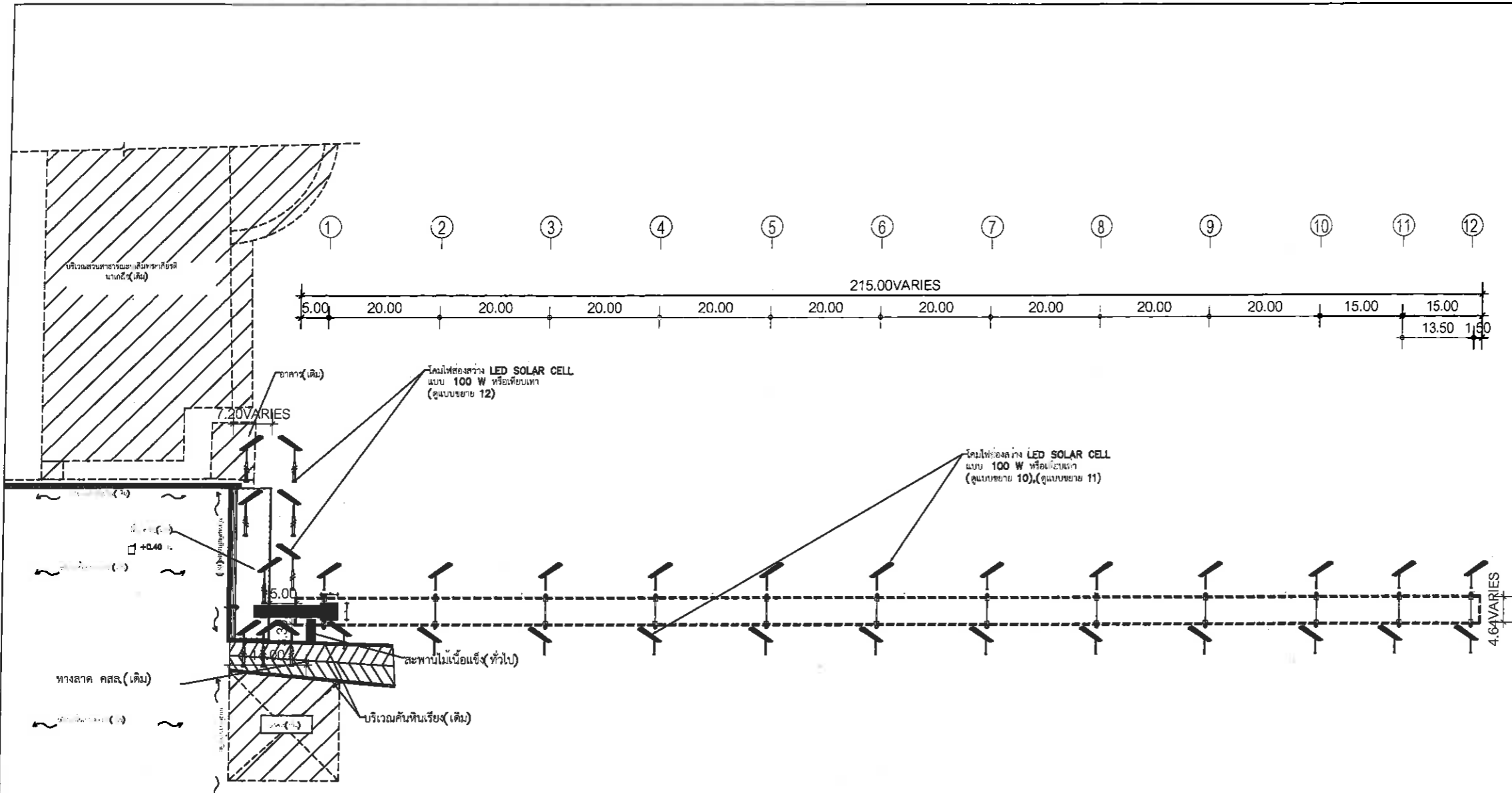
วิศวกรโยธา
ก. พนมศรี
นายสมศักดิ์ พนมศรี
วย.2272

แปลนเสาต่อเหล็กกลม
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 68

แผ่นที่
22
เลขที่
76/2568


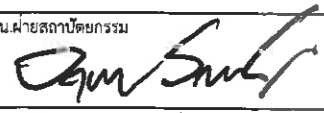


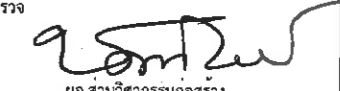



หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของเจ้าพนักงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

วิศวกรโยธา
ล. พรมศรี
 นายสมศักดิ์ พรมศรี
 อย.2272

แปลนผังตำแหน่งการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ (ใหม่)
 มาตรฐาน : NOT TO SCALE

	
ลำปาง เมืองพญา	
แผน โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลสาบ ลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพญา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สรุปรว 13.50 1.50	
สถาปนิก หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ปรากฏ  ปลัดเมืองพญา	
อนุมัติ  นายกเมืองพญา	
วัสดุแบบ - แปลนผังตำแหน่งการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ (ใหม่)	
วันที่	หน้า
29 เม.ย. 68	23
แบบเลขที่	43
7612568	



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปฏิบัติงาน
บริเวณริมทะเลสาบคันทันโพธิ์ ภายนอก
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายสถาปนิก
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

นายวิศวกรโยธา
[Signature]

ตรวจ

ตรวจ
[Signature]
ผ.ส่วนวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

นายช่าง
ผ.สำนักช่าง

ตรวจ

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]

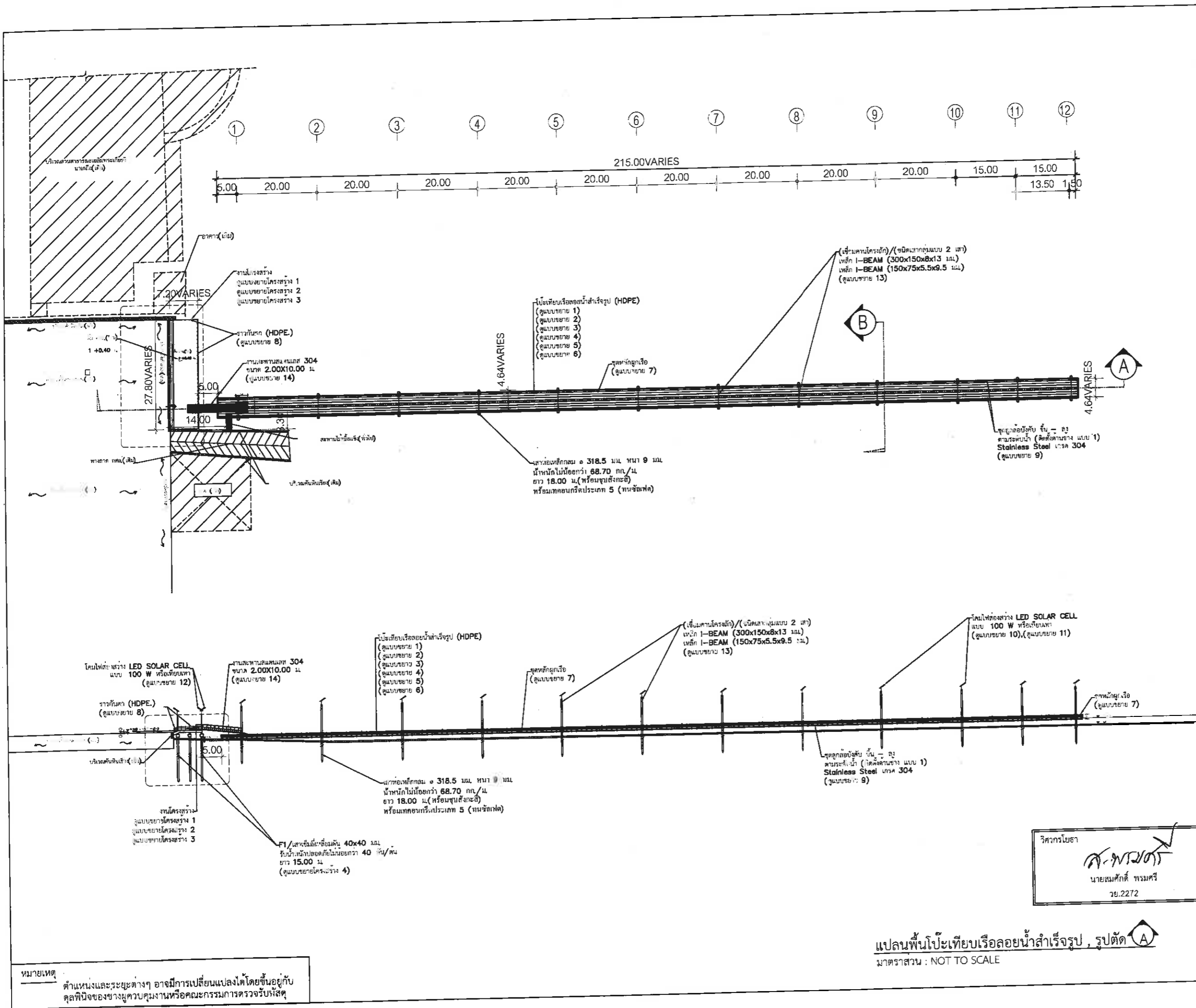
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ
- แปลนพื้นที่โปะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป
- รูปตัด A

วันที่ 29 เม.ย. 68

เลขที่ 7612568

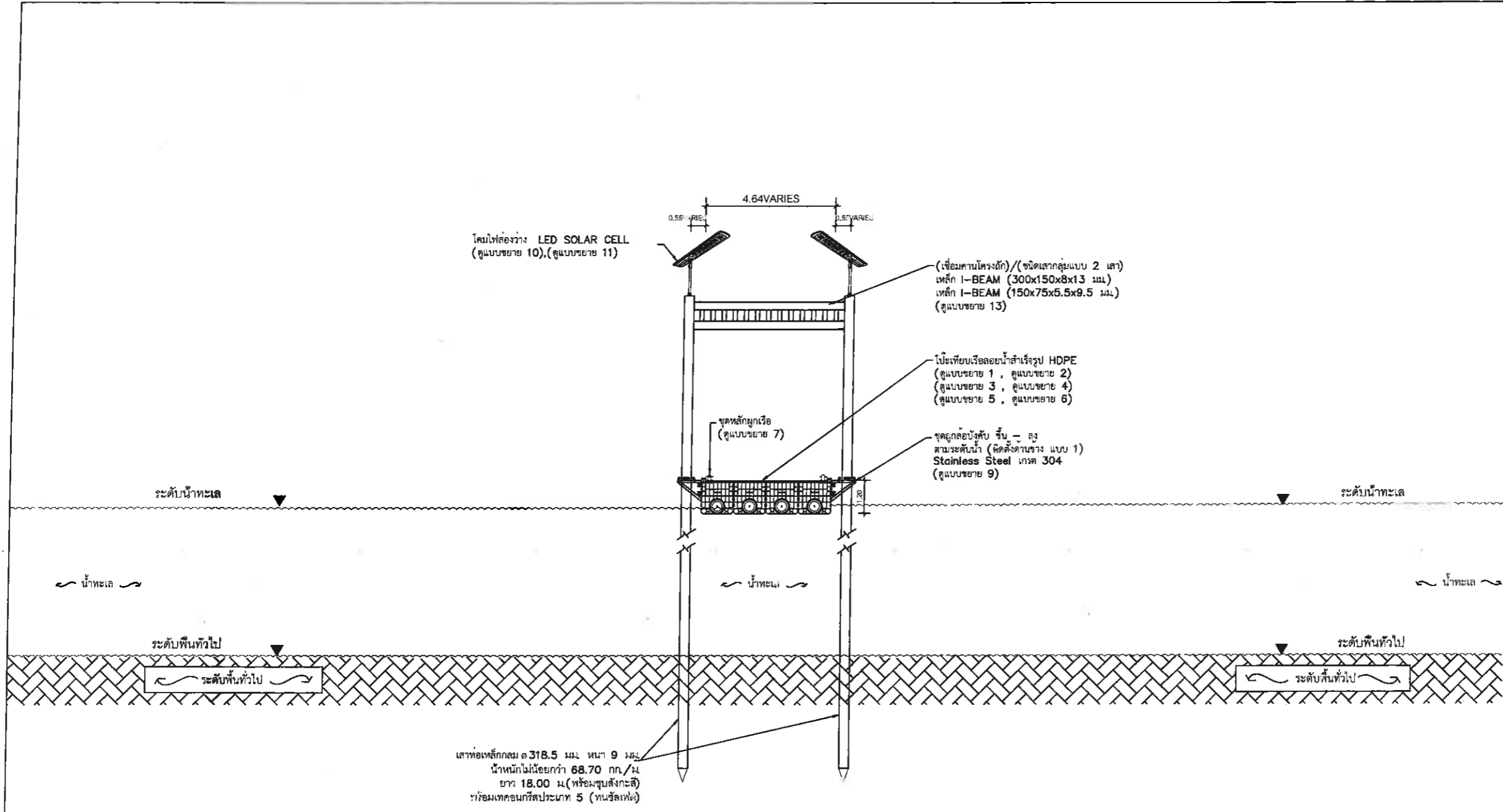
หน้า 24
รวม 43



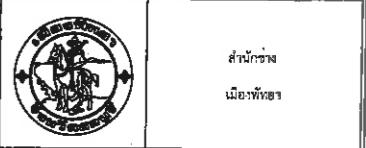
วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

แปลนพื้นที่โปะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป, รูปตัด A
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
คุณภาพของวัสดุควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ

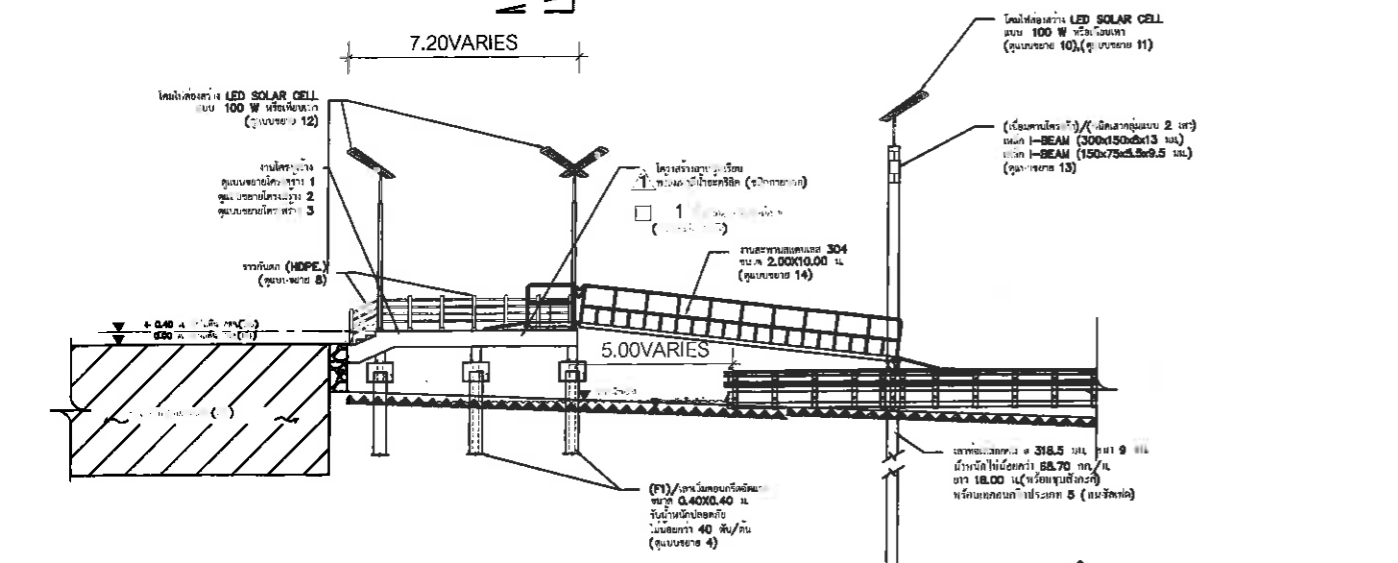
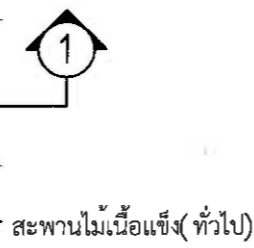
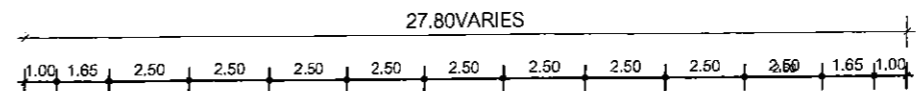
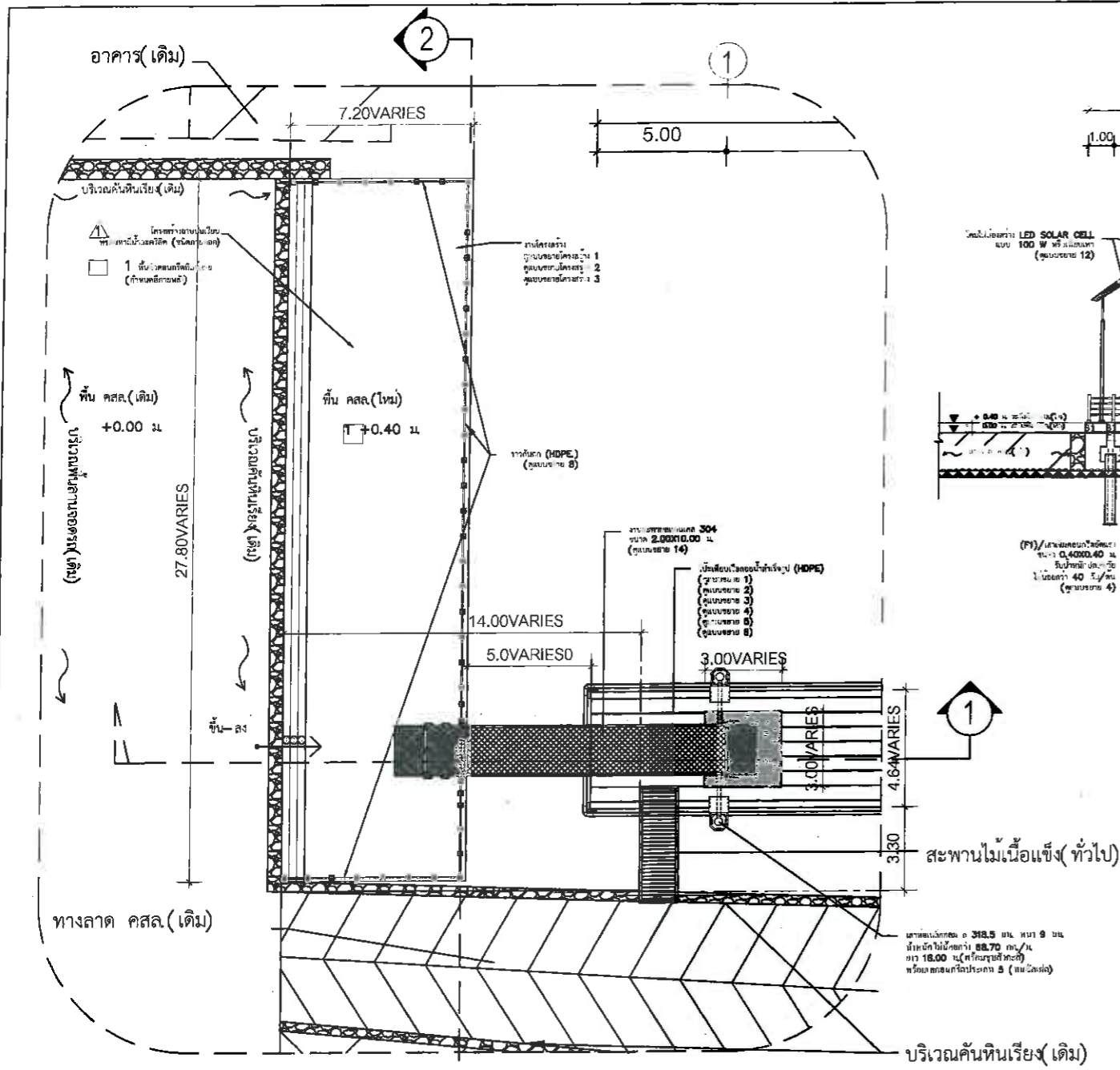


รูปตัด B
 มาตรฐาน : NOT TO SCALE



สำนักงาน เมืองพัทยา	
แบบ โครงการเพื่อสุขภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลกลางงานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม <i>[Signature]</i>	
วิศวกรโยธา <i>[Signature]</i>	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>[Signature]</i>	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ผ.สำนักช่าง	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>[Signature]</i> นายกเมืองพัทยา	
วิศวกรโยธา <i>[Signature]</i> นายสมศักดิ์ พรหมศรี รย.2272	
หน้าแบบ - รูปตัด B	
วันที่ 29 เม.ย. 68	หน้า 25
แบบเลขที่ 7612568	43


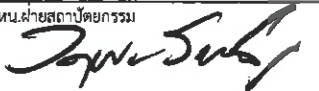

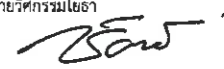
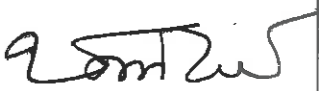



หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

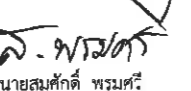


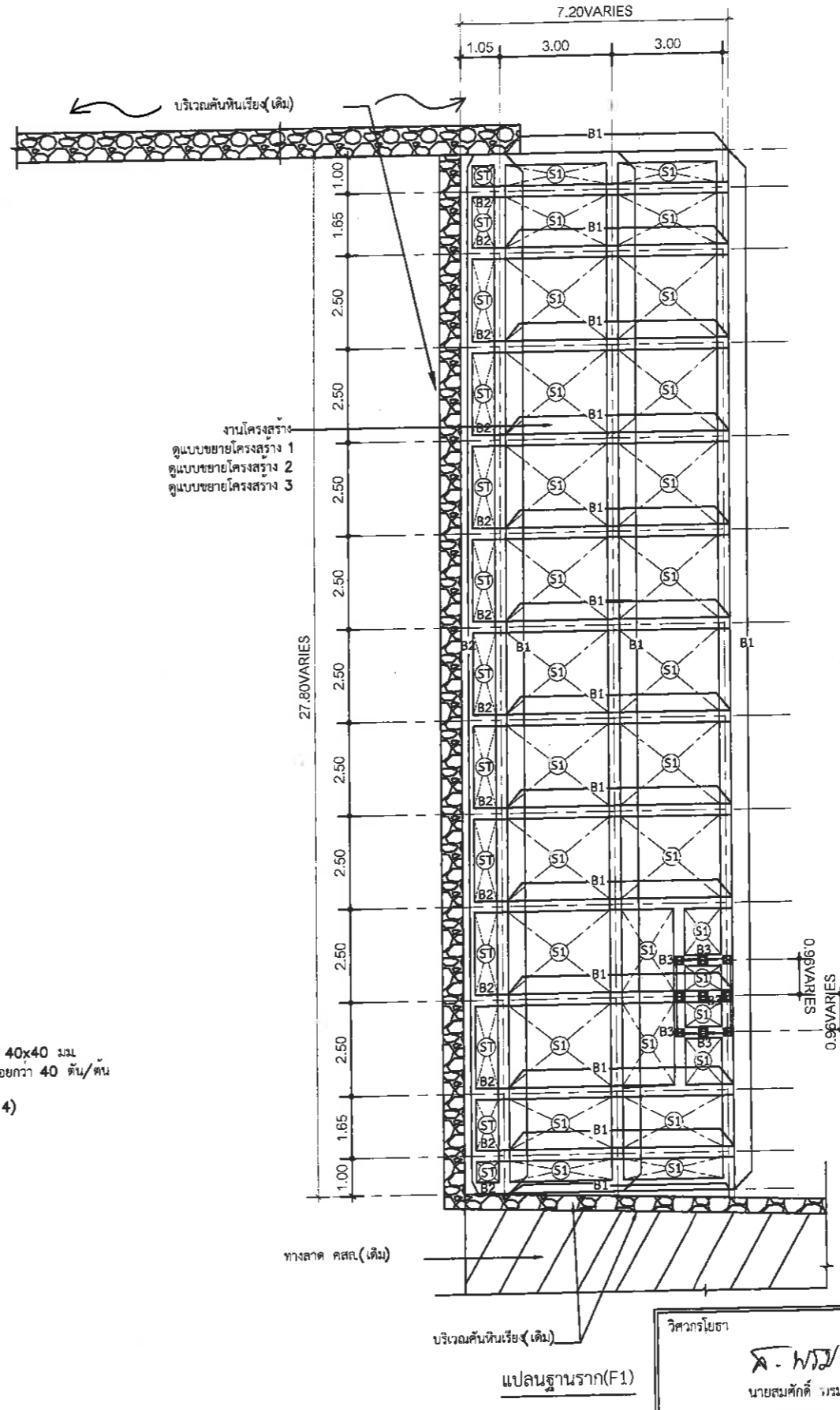
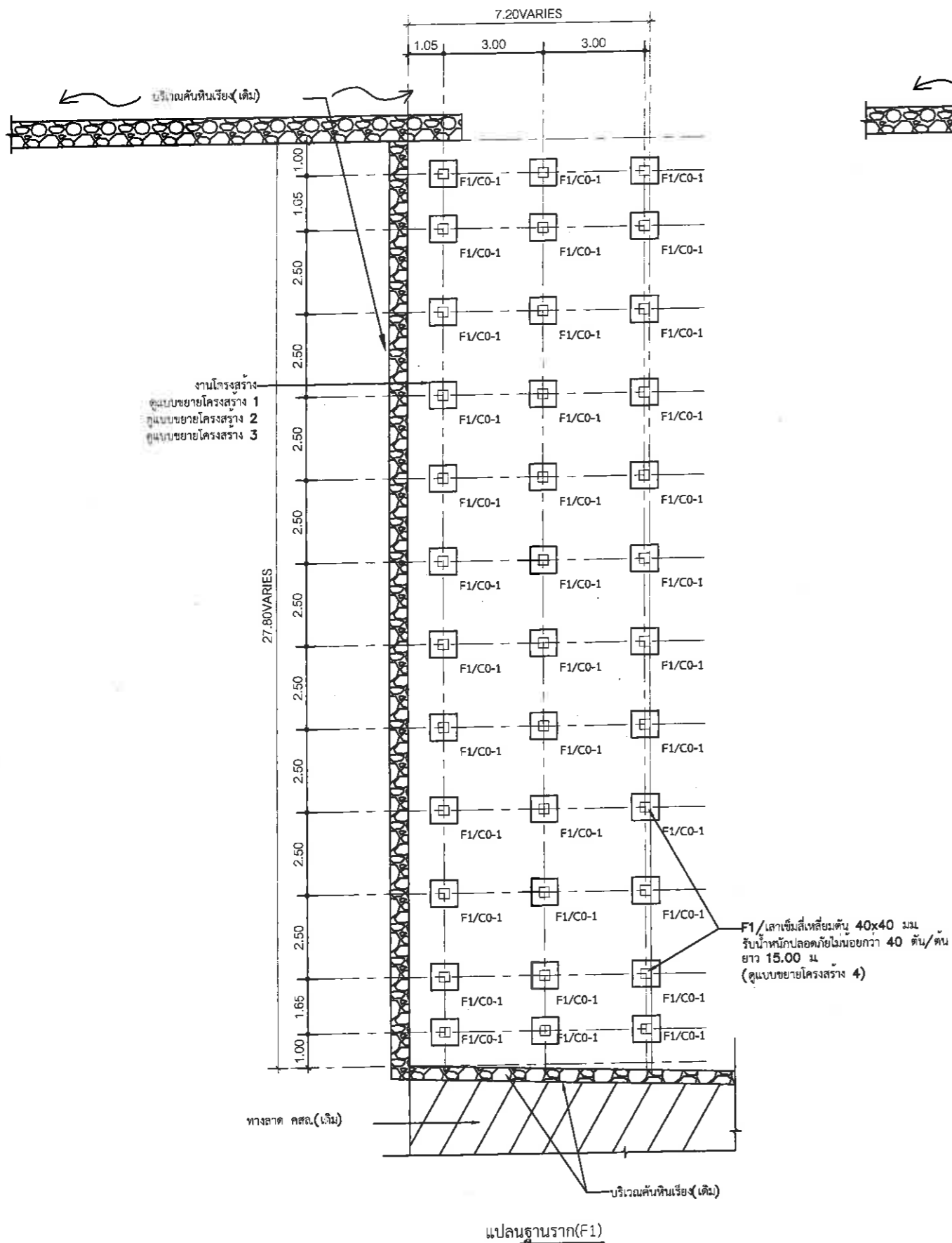
หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

รูปตัด 1
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

แบบขยายโครงสร้าง 1
มาตราส่วน : NOT TO SCALE


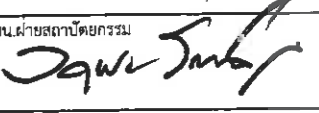
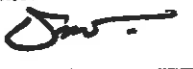

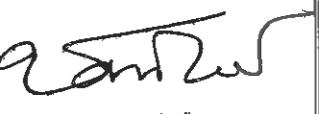



	สำนักช่าง เมืองพัทยา
	แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านบริเวณ
สถานที่ก่อสร้าง	บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาคเหนือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าลายสถาปัตยกรรม	
วิศวกรโยธา	
หน้าลายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	 ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	 ผอ.สำนักช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
แบบขยาย	- แบบขยายโครงสร้าง 1
วันที่	29 เม.ย. 68
แผ่นที่	26
แบบเลขที่	76/2568
	43

วิศวกรโยธา

นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ย.2272



วิศวกรโยธา
ด. พรมศิริ
 นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ
 วย.2272

แบบขยายโครงสร้าง 2
 มาตรฐาน : NOT TO SCALE

		สำนักวิชา วิศวกรรมโยธา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพหน่วยงานเพื่อเป็นเชิงนวัตกรรม และส่งเสริมการระดมทุนบ้านนาเกลือ		
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลสาบด้านโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สำรอง		
สถาปนิก		
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 		
วิศวกรโยธา 		
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 		
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง		
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง		
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา		
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา		
มาตรฐาน - แบบขยายโครงสร้าง 2		
วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 27	
แบบเลขที่ 7612568		

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 อนุมัติของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเวนคืนที่ดินแห่งที่สองของเขื่อนอ่าวสัตหีบ
และส่งเสริมประมงในบ่อน้ำเกลือ

พื้นที่ปฏิบัติงาน
บริเวณริมทะเลสาบสัตหีบ หนองเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

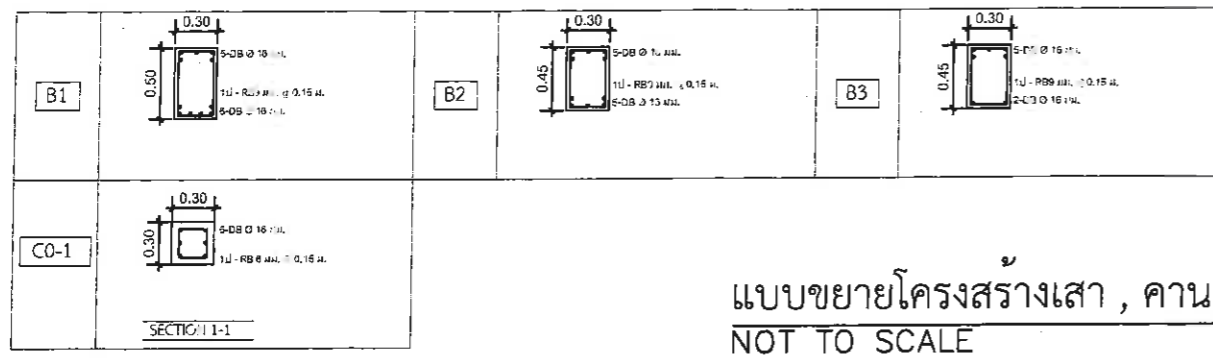
ช่างวัด
[Signature]
ช่างเมืองพัทยา

แสดงแบบ
- แบบขยายโครงสร้าง 3

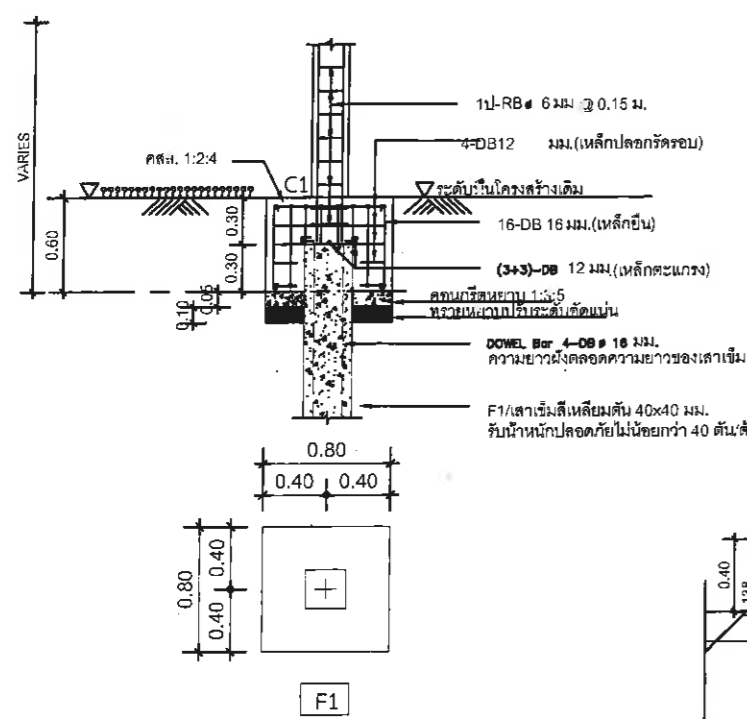
วันที่
29 เม.ย 68

แบบเลขที่
7612568

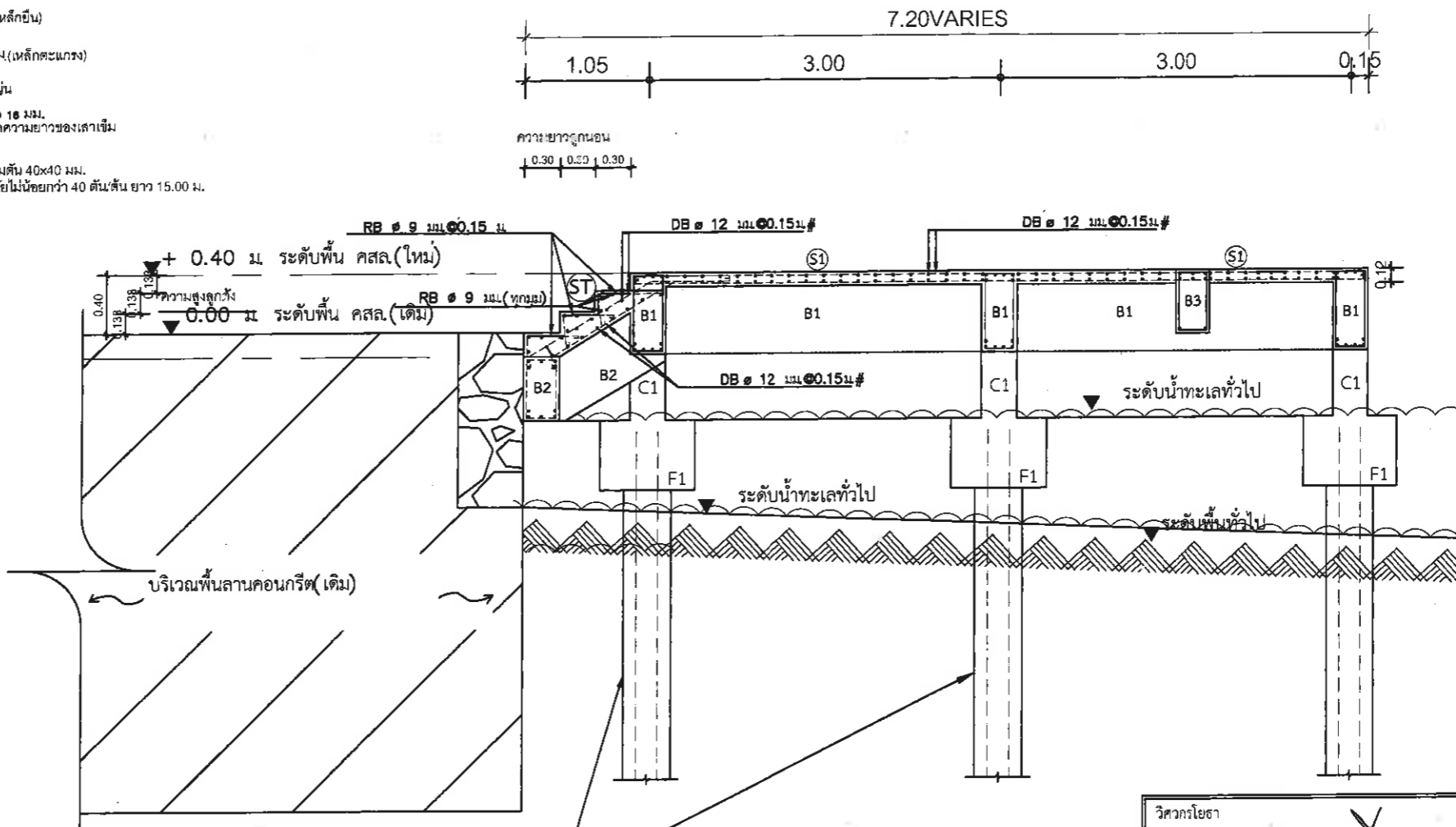
แผ่นที่
28
43



แบบขยายโครงสร้างเสา, คาน
NOT TO SCALE



แบบขยายโครงสร้างฐานราก(F1)



(F1) เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ขนาด 0.40x0.40 ม.
รับน้ำหนักปอดค้ำ
ไม่น้อยกว่า 40 ตัน/ต้น
(รูปแบบขยาย 4)

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

แบบขยายโครงสร้าง 3
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ

โครงการพัฒนาศูนย์บริการนักท่องเที่ยว
และส่งเสริมโรงแรมบนถนนนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง

บริเวณริมทะเลหาดลานโพธิ์ นากเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

ทนายสถาปนิกกรรม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

ทนายวิศวกรโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

[Signature]

ผอ.สำนักงานช่าง

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ

- แบบขยายโครงสร้าง 4

วันที่

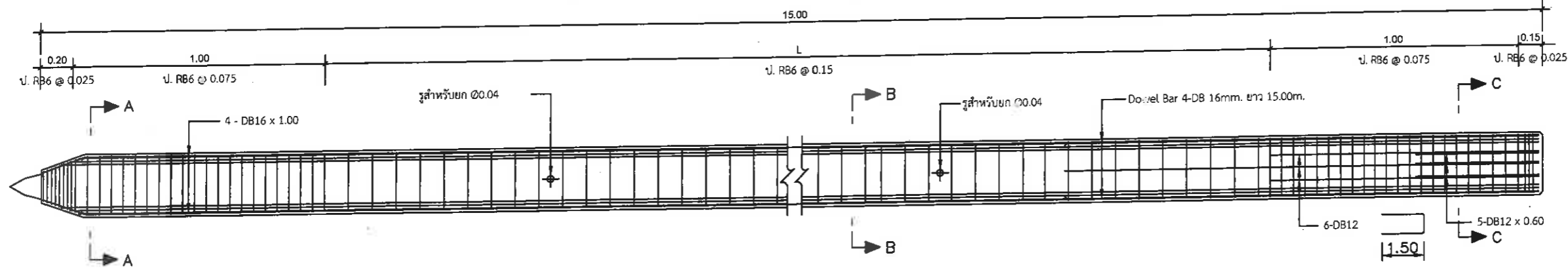
29 เม.ย. 68

จำนวนที่

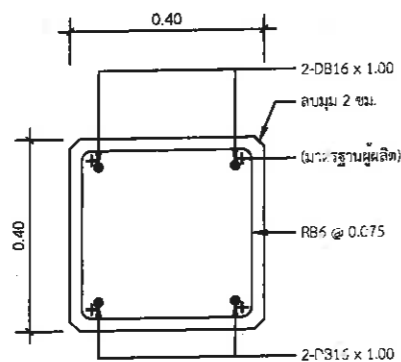
29
43

แบบเลขที่

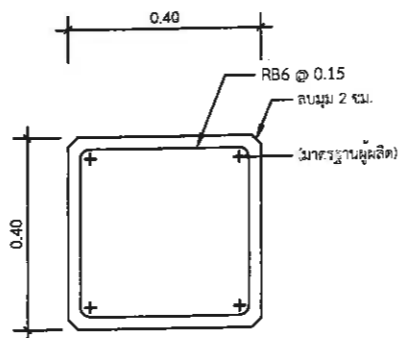
7612568



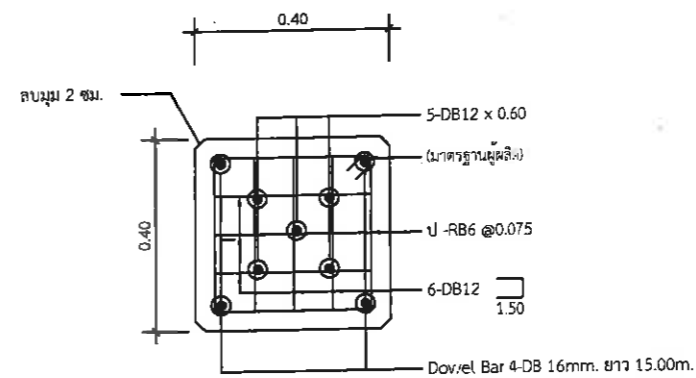
รูปตัดตามยาวของเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง



รูปตัด A-A



รูปตัด B-B



รูปตัด C-C

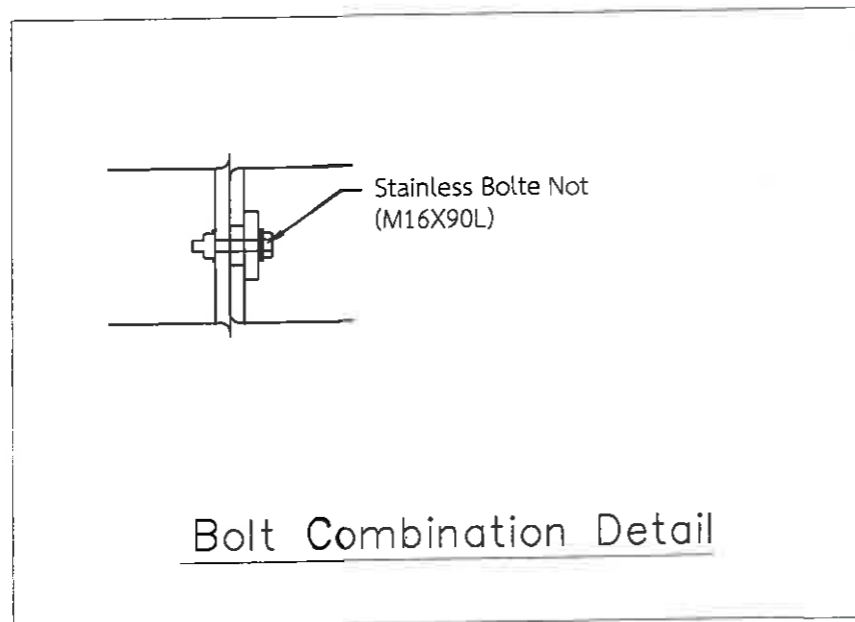
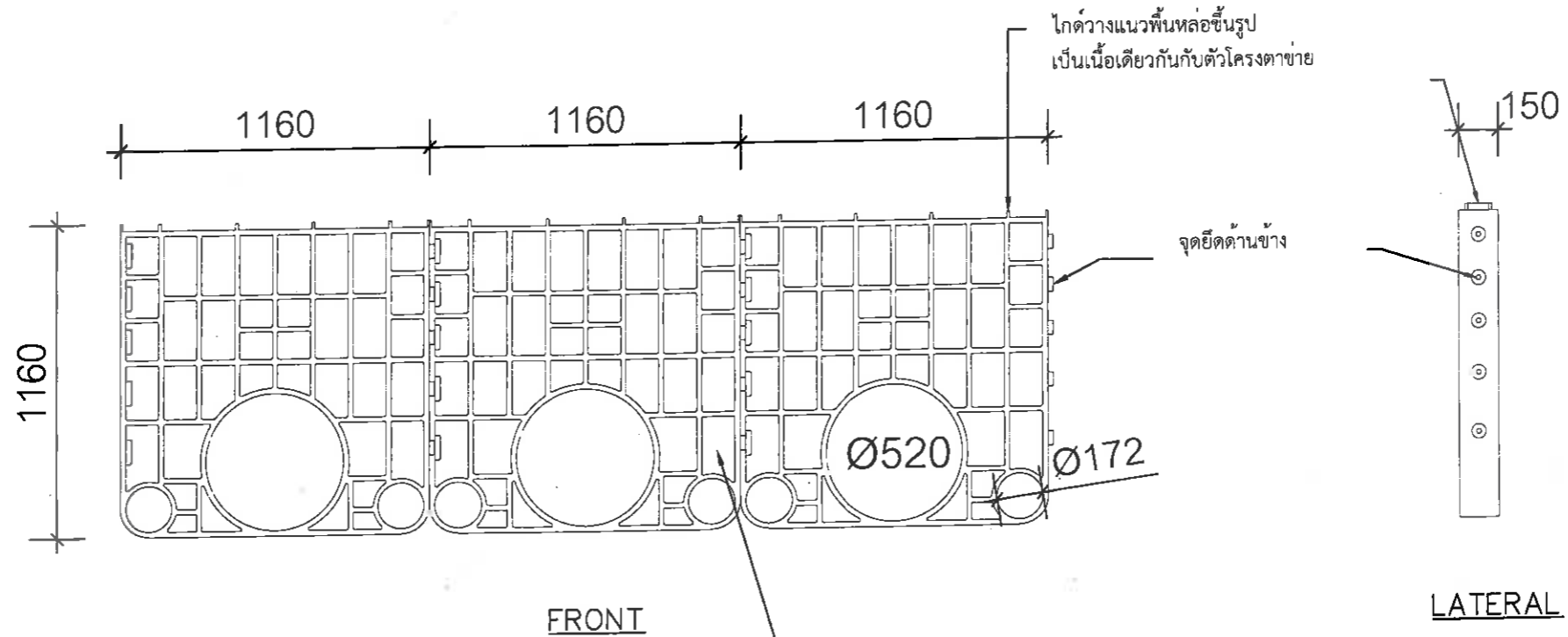
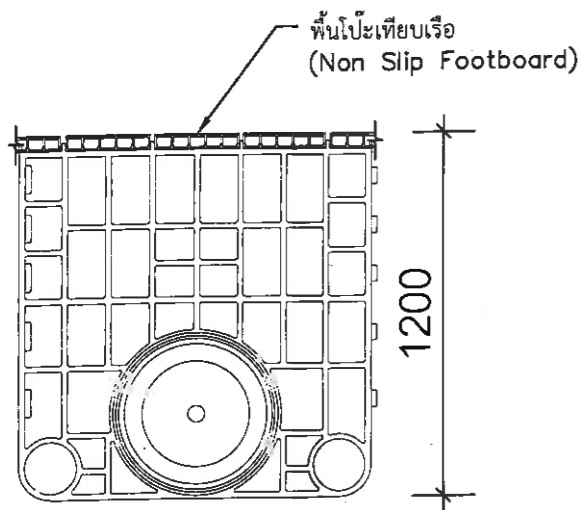
หมายเหตุ

- ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจงานจ้าง

วิศวกรโยธา

[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

แบบขยายโครงสร้าง 4
มาตราส่วน NOT TO SCALE



โครงตาข่ายโປ้เทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Bracket)
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE)
ขนาด 1,160 x 1,160 x 150 มิลลิเมตร พร้อมน็อตสแตนเลส
สำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 16 x 90 มิลลิเมตร



สำนักชง
เมืองไทย

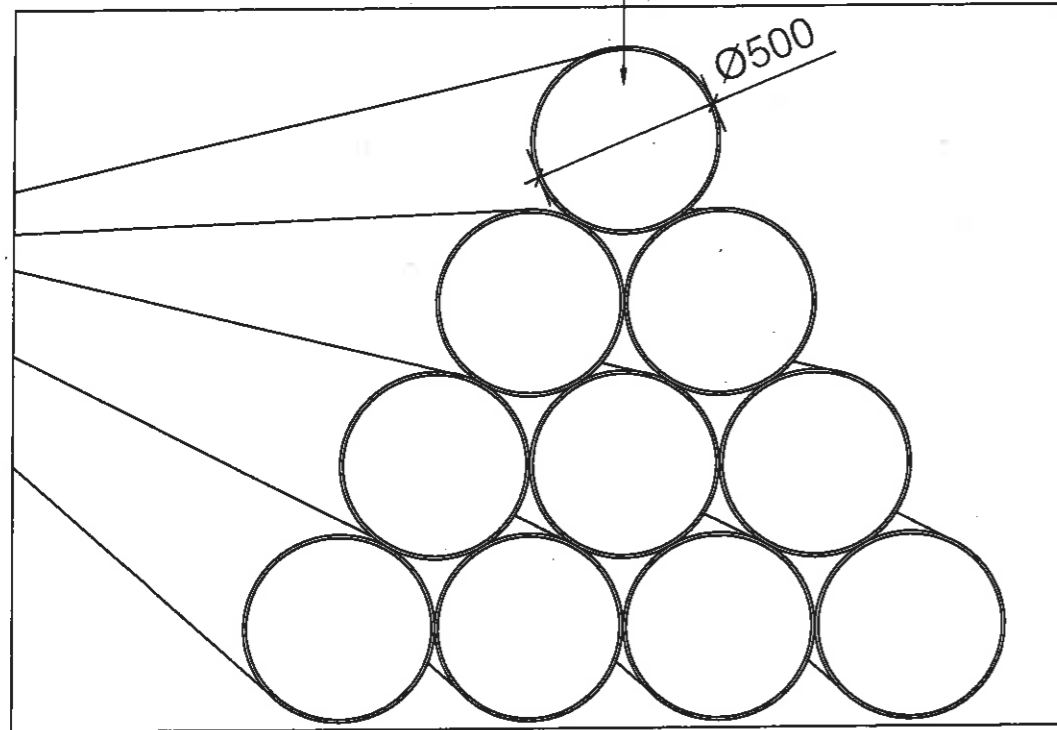
แบบ	โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมชุมชนบ้านนาเกลือ
สถานที่ปลูกสร้าง	บริเวณริมทะเลสาบลาตลาบโพธิ์ นาเกลือ เมืองไทย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าก่อสร้างโดยกรม	<i>[Signature]</i>
วิศวกรโยธา	<i>[Signature]</i>
หน้าวิศวกรโยธา	<i>[Signature]</i>
ตรวจ	<i>[Signature]</i> ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	<i>[Signature]</i> ผ.สำนักชง
ตรวจ	<i>[Signature]</i> ป.น.เมืองไทย
อนุมัติ	<i>[Signature]</i> นายกเมืองไทย
แสดงแบบ	- แบบขยาย 1
วันที่	29 มิ.ย. 68
แบบเลขที่	76/2568
แผ่นที่	30 / 43

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

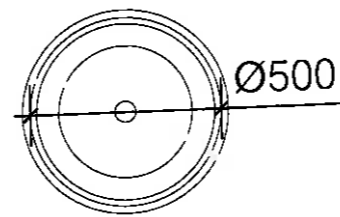
แบบขยาย 1
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

ท่อลอยน้ำ (Floating Pipe)

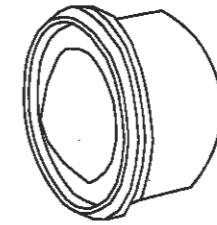
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร พร้อมฝาปิดท่อ (Floating Pipe Cap) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มิลลิเมตร



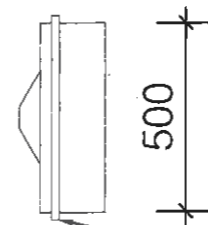
Floating Pipe



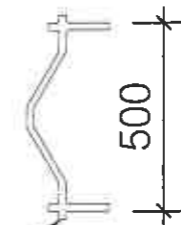
FRONT



ISOMETRIC



LATERAL



SECTION

เชื่อมล๊อคโดยรอบฝาท่อหล่อขึ้นรูป เป็นเนื้อเดียวกัน

Floating Pipe Cap

วิศวกรโยธา
 ก. พรหมศรี
 นายสมศักดิ์ พนมศรี
 วย.2272

แบบขยาย 2

มาตราส่วน : NOT TO SCALE



สำนักช่าง
เมืองพิมาย

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิทยา
และส่งเสริมประเพณีบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลตาคลานโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพิมาย อำเภอบางละมุง จังหวัดบุรีรัมย์

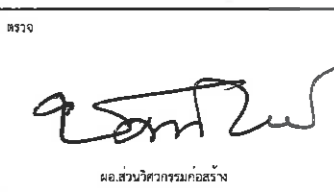
สำรวจ

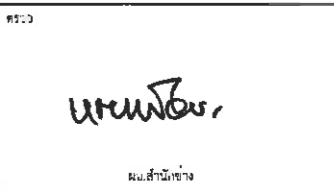
สถาปนิก

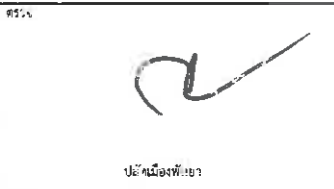
นายช่างสถาปนิก

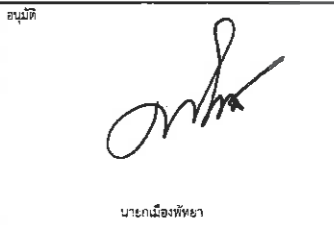

วิศวกรโยธา


พนักงานควบคุมงาน


ตรวจ

 ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

 ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

 ปลัดเมืองพิมาย

อนุมัติ

 นายกเมืองพิมาย

จำนวน
- แบบขยาย 2

วันที่ 29 เม.ย. 68	แผ่นที่ 31
แบบเลขที่ 76/2568	43



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
และส่งเสริมป้อมังคื่นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมหาดถนนลาดพร้าว นากลิ้ง
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าก่อสร้าง
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน้ายกร่าง
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

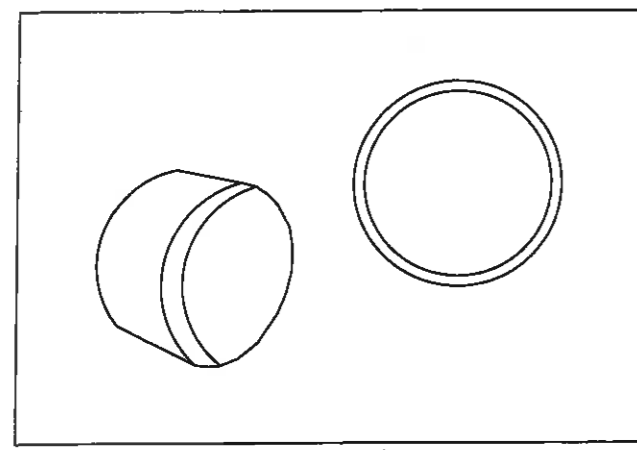
ตรวจ
[Signature]
ผ. สำนักช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

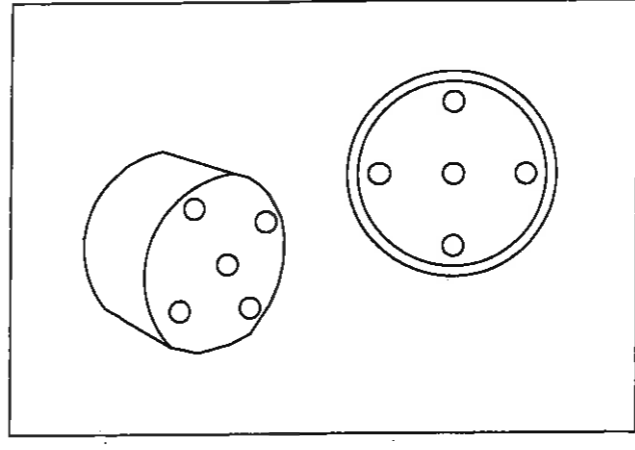
อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ
- แบบขยาย 3

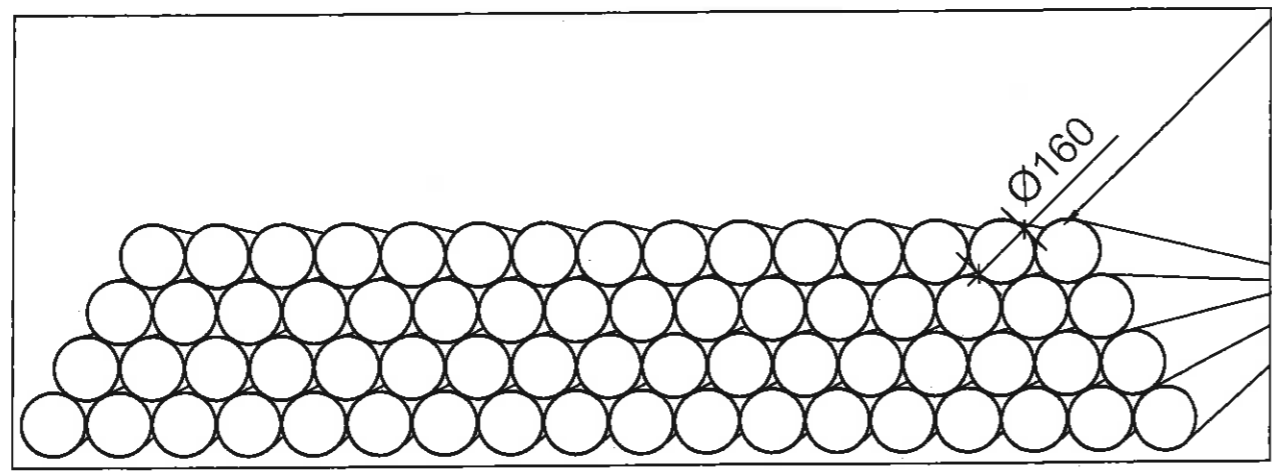
วันที่
29 ธ.ค. 68
แผ่นที่
32
แบบเลขที่
7812568
43



ฝาปิดท่อ (Rolling Prevention Pipe CAP)



ฝาปิดท่อ (Auxiliary Cap)

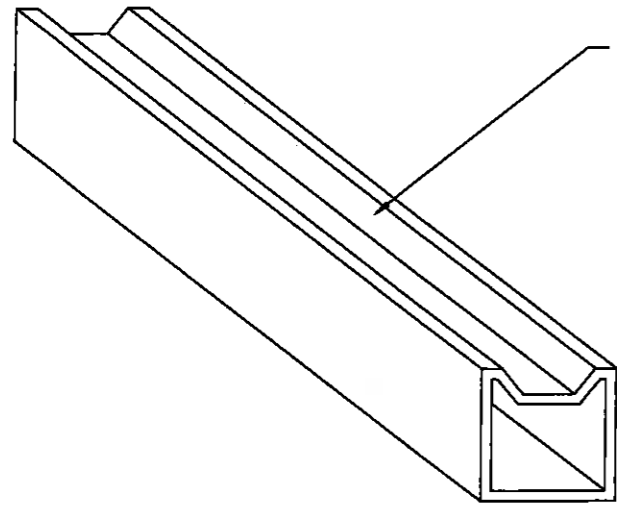


ท่อถ่วงน้ำสร้างความปลอดภัย (Rolling Prevention Pipe)

ท่อถ่วงน้ำสร้างความปลอดภัย (Rolling Prevention Pipe)
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE)
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มิลลิเมตร
พร้อมฝาปิดท่อ (Rolling Prevention Pipe Cap)
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มิลลิเมตร

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
ว.ย.2272

แบบขยาย 3
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



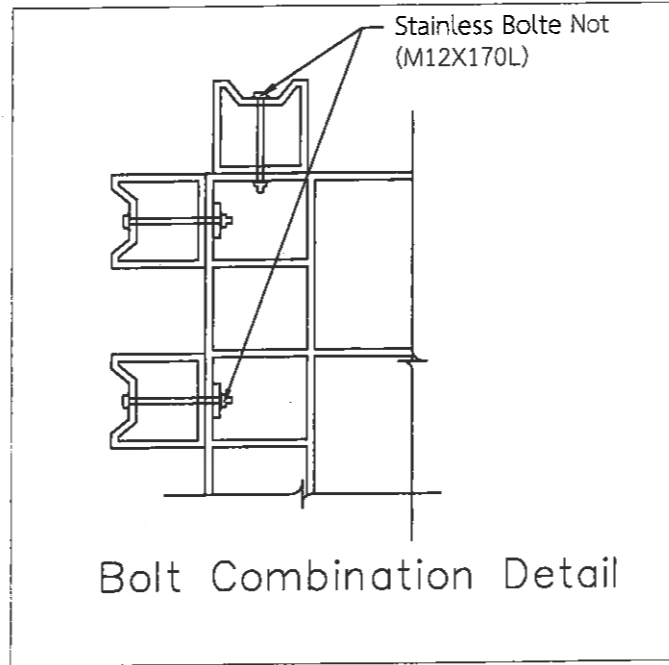
ชุดกันกระแทก (Fender Impact Protection Unit)
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาด 130 x 130 มิลลิเมตร
ติดตั้งโดยรอบโป๊ะเทียบเรือ พร้อมน็อตสแตนเลสสำหรับยึด ขนาด 12 x 170 มิลลิเมตร

130

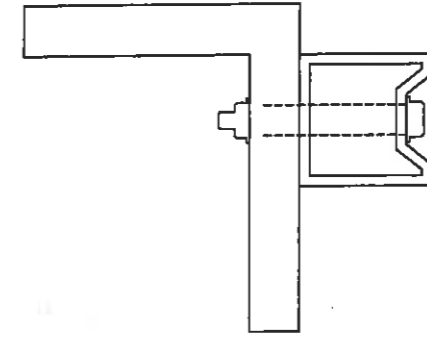
130

ISOMETRIC

Fender Impact Protection unit



Bolt Combination Detail



FRONT



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวในบริเวณ
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณริมทะเลสาบตาบ่อโพธิ์ นานเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตย์กรรม
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
ผอ.สำนักงาน

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วย.2272

แบบ
- แบบขยาย 4

แบบขยาย 4

มาตราส่วน : NOT TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 68

แบบเลขที่
7612568

แผ่นที่
33
43



สำนักช่าง
เมืองพญา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลสาบสาบโพธิ์ นานเกลือ
เมืองพญา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายสมชาย วิทยากร
Signature

วิศวกรโยธา
Signature

นายสมชาย วิทยากร
Signature

ตรวจ
Signature
อ. สอนวิชาวิศวกรรมโยธา

ตรวจ
Signature
ผอ. สำนักช่าง

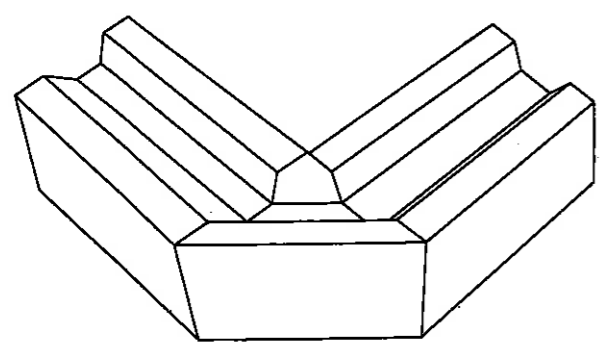
ตรวจ
Signature
ปลัดเมืองพญา

อนุมัติ
Signature
นายกเมืองพญา

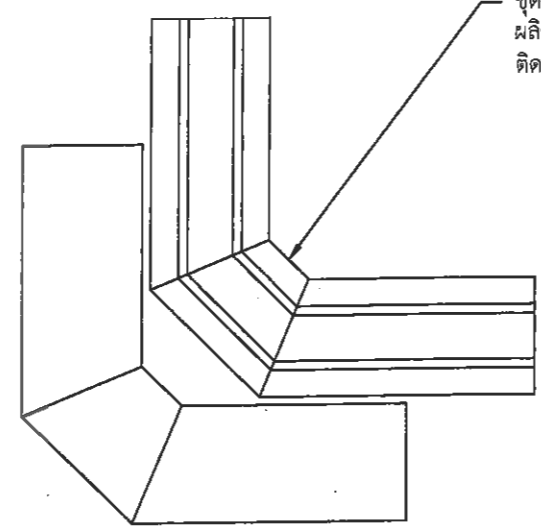
แสดงแบบ
- แบบขยาย 5

วันที่
29 เม.ย. 68
ฉบับที่
34
เลขที่
76/2568
43

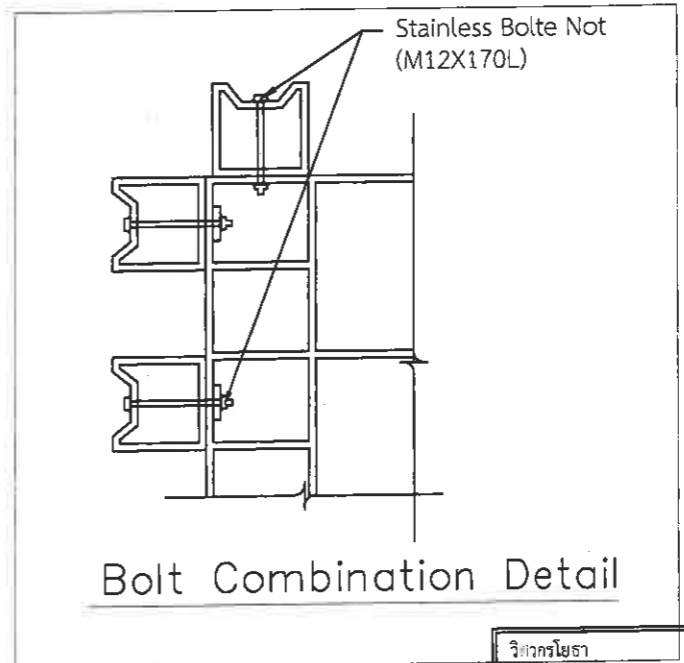
ชุดอุปกรณ์มุมกันกระแทก (Fender impact protection elbow)
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาด 130 x 130 มิลลิเมตร
ติดตั้งบริเวณมุมของโป๊ะเทียบเรือ พร้อมนอตสแตนเลสสำหรับยึดขนาด 12 x 170 มิลลิเมตร



ISOMETRIC



PLAN

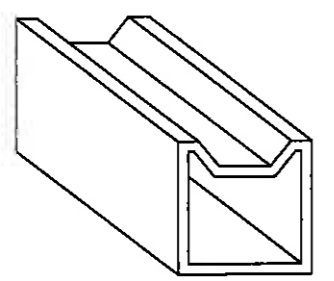


Bolt Combination Detail

วิศวกรโยธา
Signature
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

แบบขยาย 5
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

Fender impact protection elbow



130

ISOMETRIC

130



สำนักช่าง
เมืองพิจิตร

แบบ
โครงการพัฒนาศูนย์พักพิงผู้สูงอายุ
และส่งเสริมประเพณีบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมหาดคลองลานโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพิจิตร อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าจอสถาปนิก
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน้าจอร์วิสกรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
ผอ.สำนักช่าง

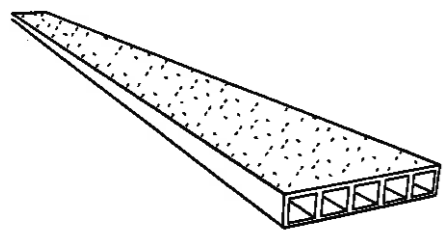
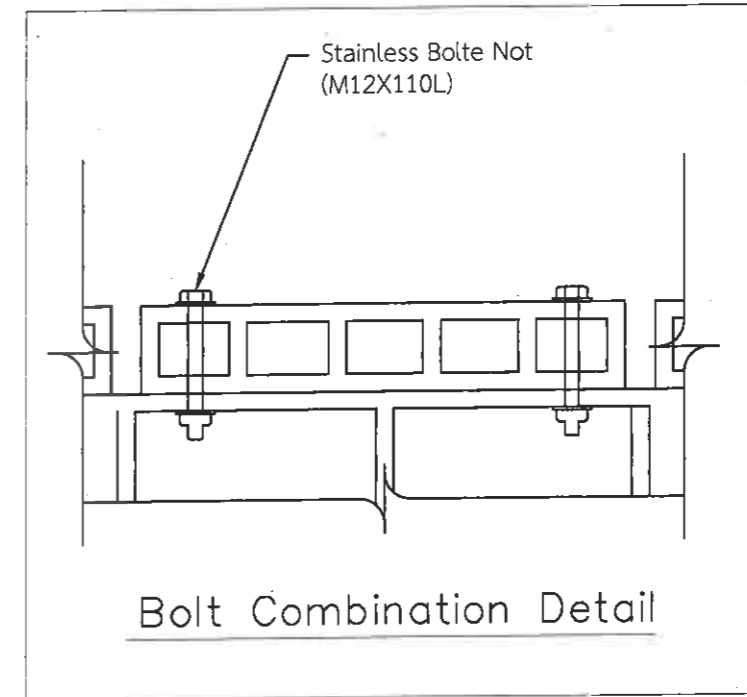
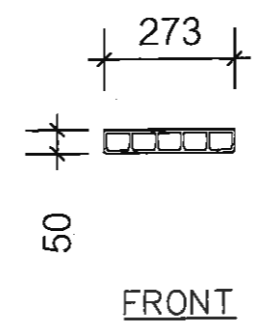
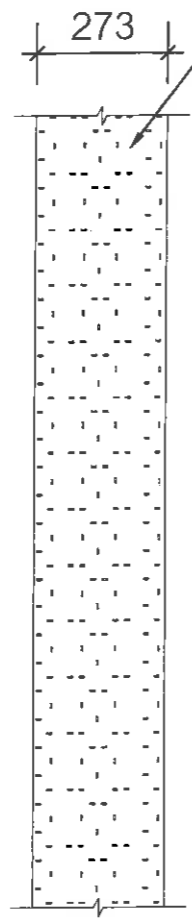
ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพิจิตร

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพิจิตร

นางแบบ
- แบบขยาย 6

วันที่ 29 มิ.ย. 68
แผ่นที่ 35
แบบเลขที่ 7612568
43

แผ่นพื้นโม่เปียะเทียบเรือ (Non Slip Footboard)
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาด 273 x 50 มิลลิเมตร
พร้อมน๊อตสแตนเลสสำหรับยึดขนาด 12 x 110 มิลลิเมตร สำหรับยึดติดกับโครงตาข่ายโม่เปียะเทียบเรือลอยน้ำ (Bracket) ให้แน่นหนา เพื่อความแข็งแรงของท่าเทียบเรือ



ISOMETRIC

PLAN

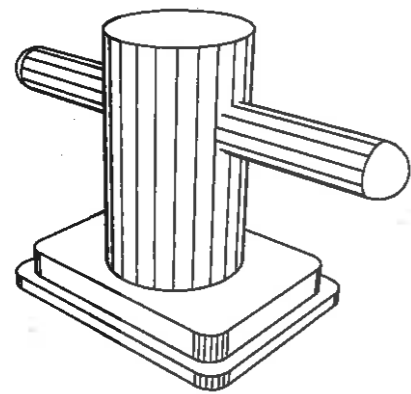
FRONT

Bolt Combination Detail

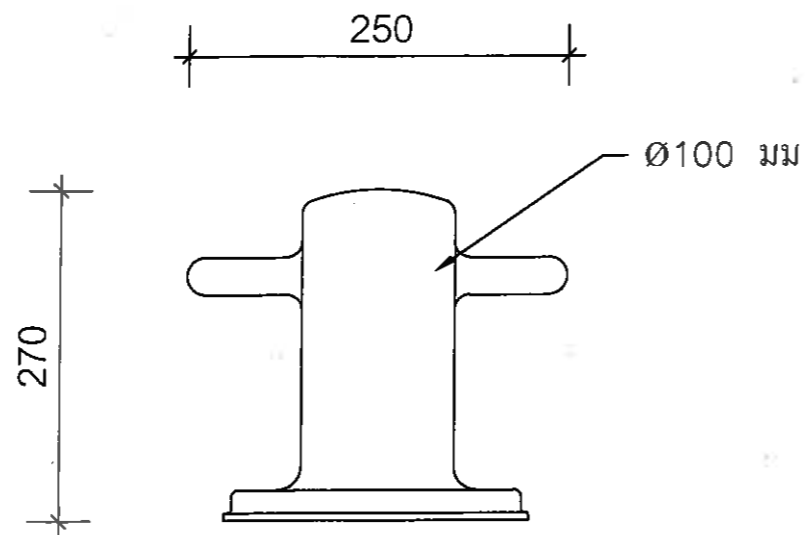
Non Slip Footboard

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรมศรี
วย.2272

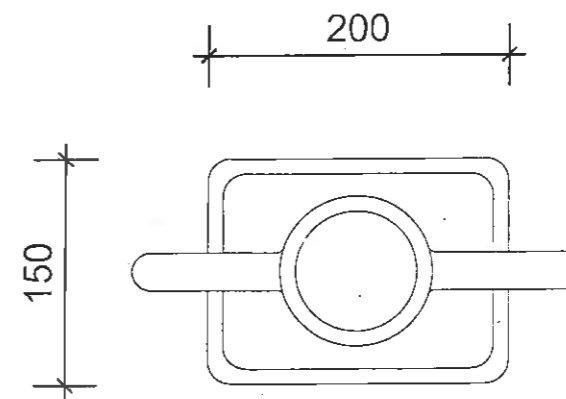
แบบขยาย 6
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



ISOMETRIC



FRONT



PLAN

” ชุดหลักผูกเรืออลูมิเนียม Ø 100 มม. สูง 270 มม. ”



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มเติมอาคารแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
และส่งเสริมประเพณีบ้านนาเกลือ

สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณวิหาร เสด็จจากลานโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายช่างควบคุม

[Signature]

วิศวกรโยธา

[Signature]

นายช่างควบคุมโยธา

[Signature]

ตรวจ

[Signature]

ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

[Signature]

ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ

[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

[Signature]

นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

แปลแบบ

แบบขยาย 7

แบบขยาย 7

มาตราส่วน : NOT TO SCALE

วันที่

29 เม.ย. 68

แผ่นที่

36

แบบเลขที่

7612568

43



สำนักงาน
เมืองพัทยา

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิถิ
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณริมทะเลลาดานโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าลายสถาปนิก

วิศวกรโยธา

หน้าลายวิศวกรโยธา

ตรวจ

ชื่อส่วนวิศวกรก่อสร้าง

ตรวจ

ชื่อส่วนช่าง

ตรวจ

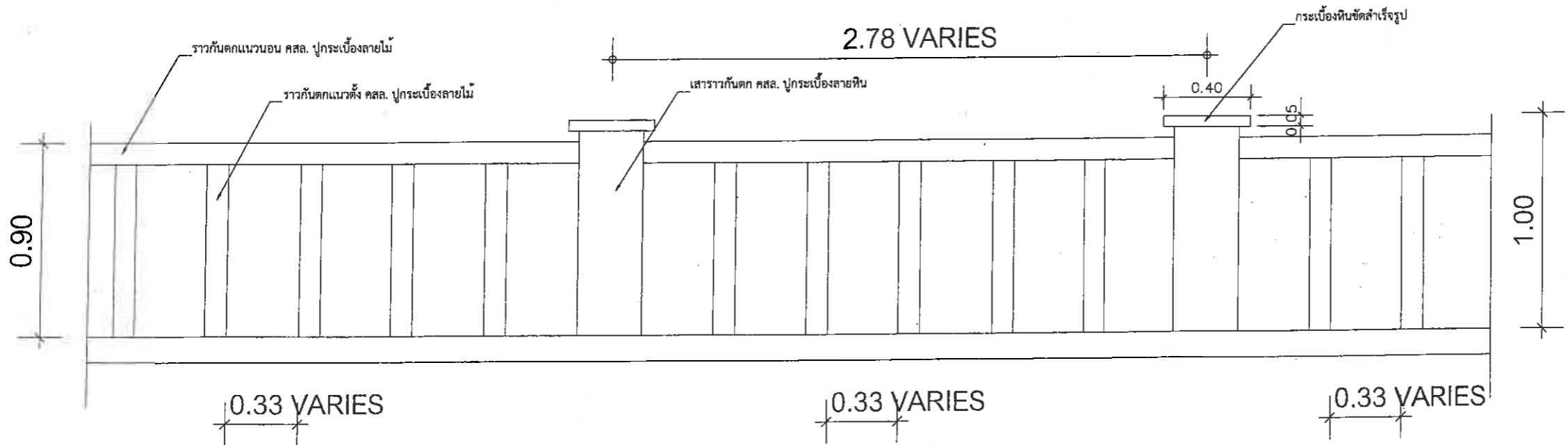
ปัทมเมืองพัทยา

อนุมัติ

นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ
- แบบขยาย 8

วันที่
แบบเลขที่
37
43



เสาราวกันตก คสล. 0.30x0.15x1 เมตร

ราวกันตกแนวตั้ง คสล. 0.10x0.10x0.90 เมตร

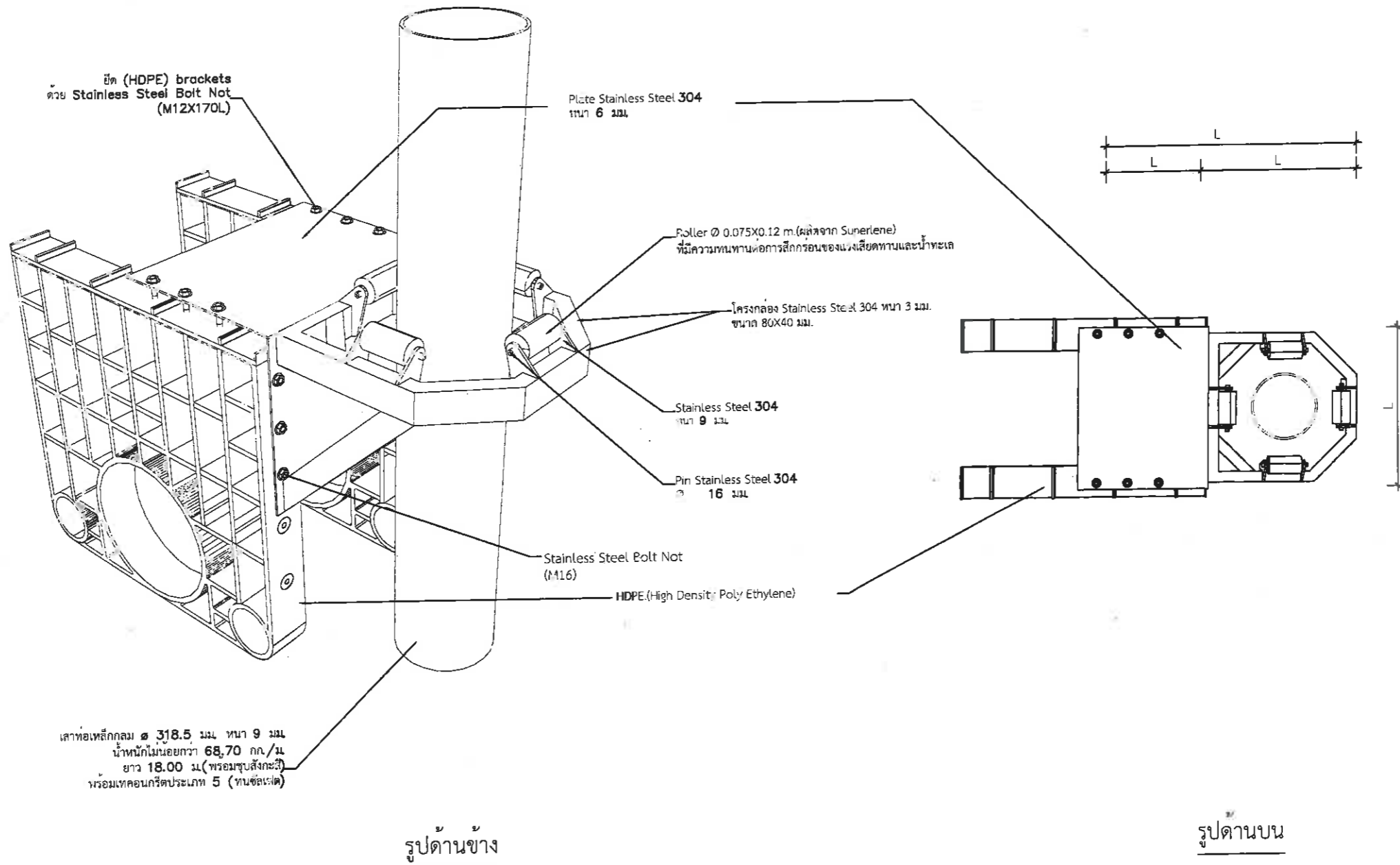
ราวกันตกแนวนอน คสล. 0.10x0.10 เมตร

" ราวกันตก (คสล.) "

วิศวกรโยธา
นายสมศักดิ์ ทุมศรี
วย.2272

แบบขยาย 8
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



"ชุดล้อยับค้ำขึ้น-ลง ตามระดับน้ำ (ติดตั้งด้านข้าง แบบ 1) Stainless Steel เกรด 304"

สำนักงาน เมืองพิจิตร	
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ	
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลสาบพิจิตร หนองเกลือ เมืองพิจิตร อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดพิจิตร	
สำรวจ 	
ออกแบบ 	
หน่วยงานที่ปรึกษา 	
วิศวกรโยธา 	
หน่วยงานที่ปรึกษา 	
ตรวจ ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ ปลัดเมือง พิจิตร	
อนุมัติ นาย กิ่งวงษ์ พิจิตร	
ผลิตแบบ - แบบขยาย 9	
วันที่ 29 เม.ย. 65	
หน้า 38	
เลขฉบับ 7612568	
หน้า 43	

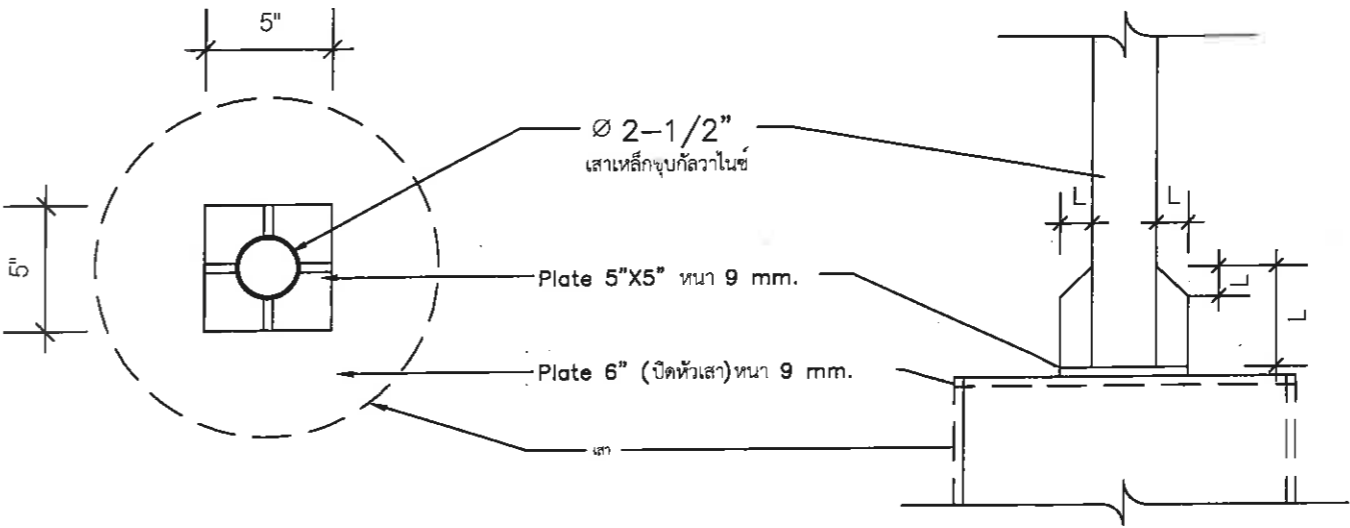
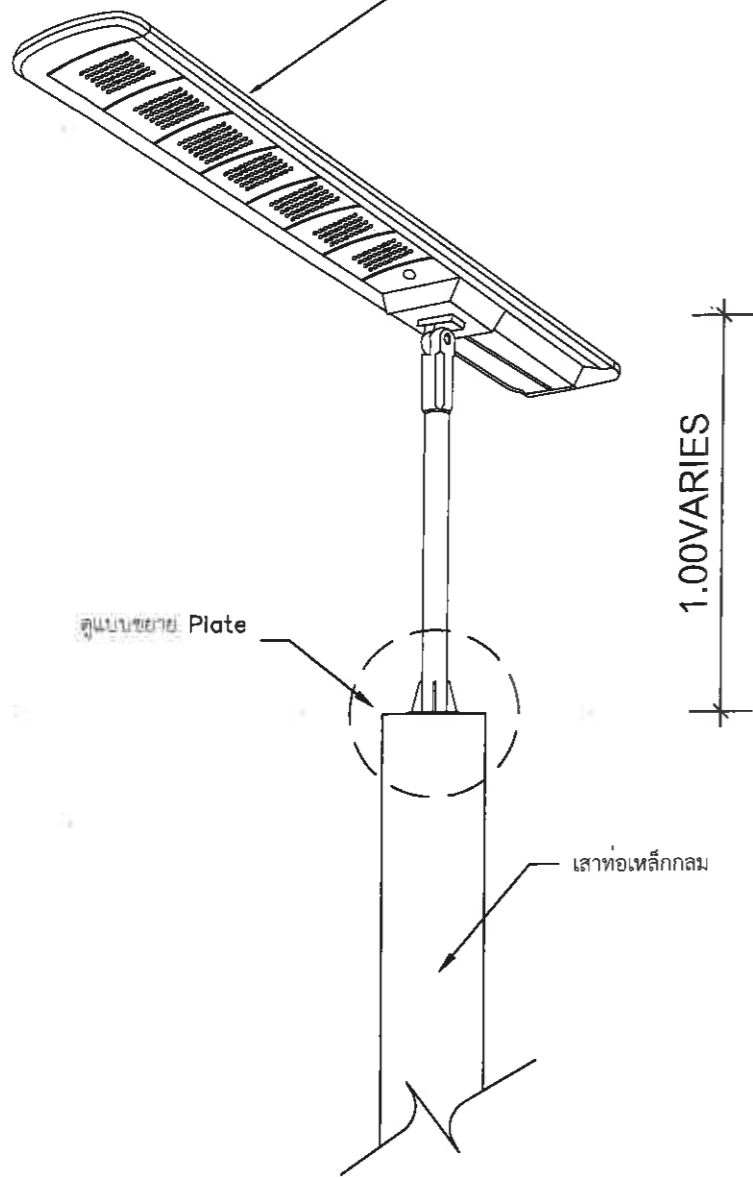
วิศวกรโยธา

 นายสมศักดิ์ พรหมศรี
 อย.2272

แบบขยาย 9
 มาตรฐาน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
 จุดติดตั้งของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบให้ผล

โคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL แบบ 100 W หรือเทียบเท่า



รูปด้านบน

รูปด้านข้าง

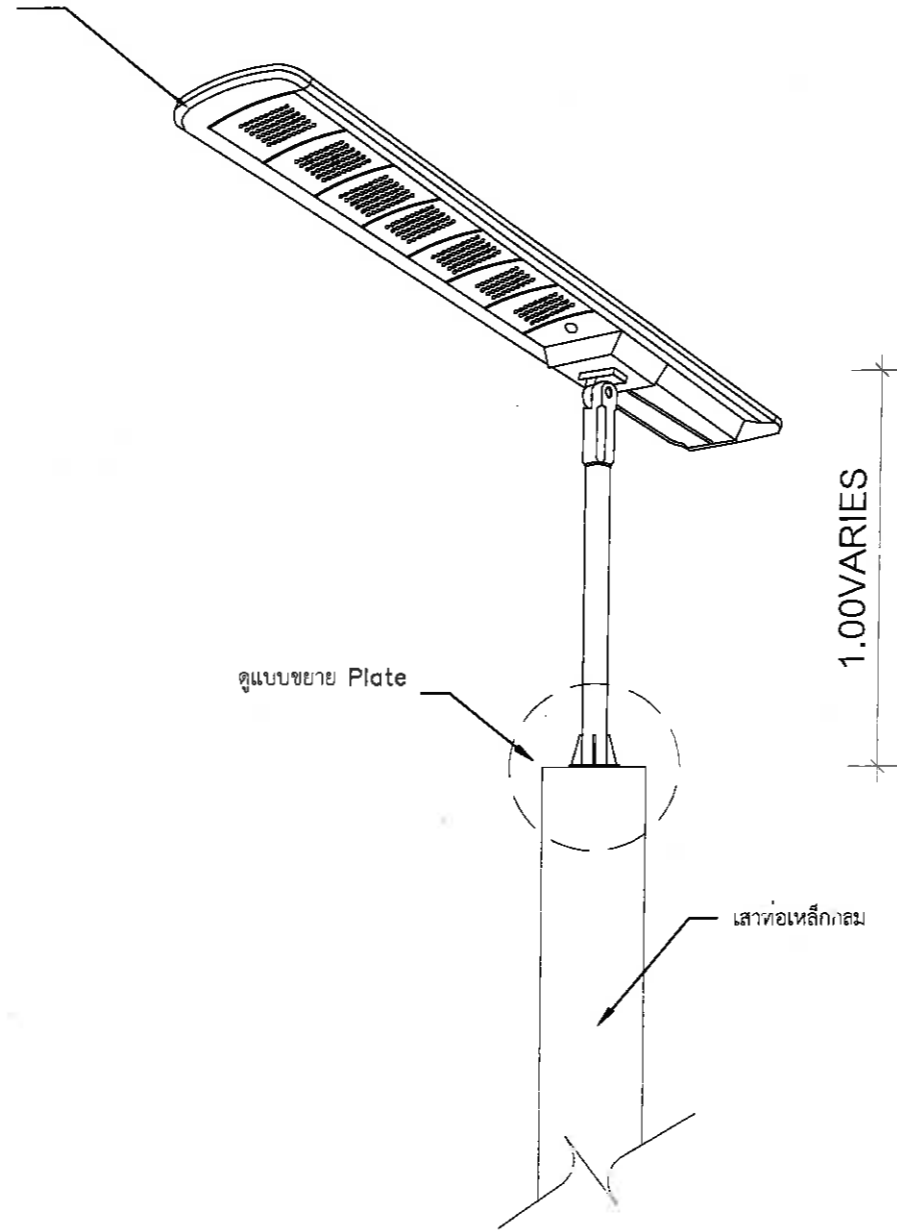
" ขยาย Plate "

หมายเหตุ
คำแปลและรายละเอียดต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลยพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการการวางรับผล

วิศวกรโยธา
Signature
นายสมศักดิ์ ธรรมศรี
วย.2272

แบบขยาย 10
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

โคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL
แบบ 100 W หรือเทียบเท่า



" ชุดโคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL / พร้อมเสาโคมไฟเหล็กกลม 1 เมตร "



สำนักวิชา
เมืองไทย

แบบ
โครงการไม่ศึกษาแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
และส่งเสริมระบบพลังงานสะอาด

สถานที่ตั้งโครงการ
บริเวณริมถนนตากสิน ใกล้ ศาลากลาง
เมืองพัทลุง อำเภอบางเตย จังหวัดพัทลุง

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าผาสถาปัตย์กรรม
[Signature]

เจ้าของโครงการ
[Signature]

หน้าผาวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผู้อำนวยการโครงการ

ตรวจ
[Signature]
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองไทย

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองไทย

แบบ
- แบบขยาย 11

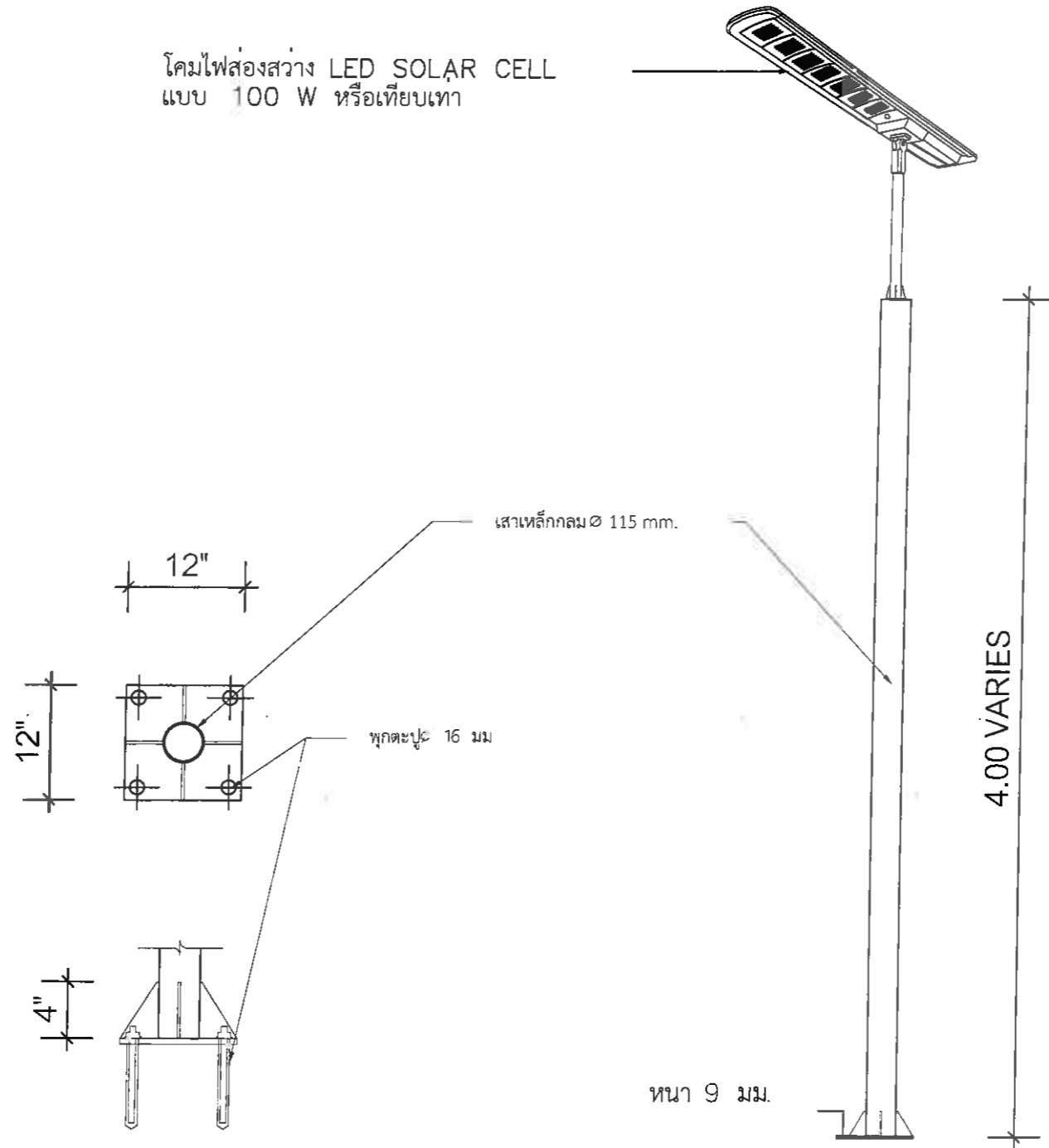
วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วย.2272

แบบขยาย 11
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

วันที่
29 เม.ย. 58
แผ่นที่
40
แบบเลขที่
73/2563
43

หมายเหตุ
ตำแหน่งและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยขึ้นอยู่กับ
ดุลยพินิจของหน่วยงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

โคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL
แบบ 100 W หรือเทียบเท่า



" ชุดโคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL / พร้อมเสาโคมไฟเหล็กกลม 4 เมตร "



สำนักงาน
เขตพื้นที่

แบบ
โครงการเพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
และส่งเสริมประเพณีบ้านนาเกลือ

สถานที่ปฏิบัติงาน
บริเวณวัดทะเลหลวงตำบลโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพิบูลย์ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ:

ออกแบบ:

หน้าแปลน/โครงการ
[Signature]

วิศวกรโยธา
[Signature]

หน้าแปลน/วิศวกรโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]
ผู้อำนวยการเขตก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
ผู้อำนวยการ

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัทยา

วิศวกรโยธา
[Signature]
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วช.2272

แบบแปลน
- แบบขยาย 12

แบบขยาย 12
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

วันที่
22 ธ.ค. 68

แผ่นที่
41

วันที่
26/12/68

แผ่นที่
43

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักงาน
เขตพื้นที่

แบบ
โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้
และส่งเสริมประเพณีอันดีงาม

สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี
จังหวัดบุรีรัมย์

ส่วน
สถาปัตย์

สถาปนิก

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

วิศวกรโยธา

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

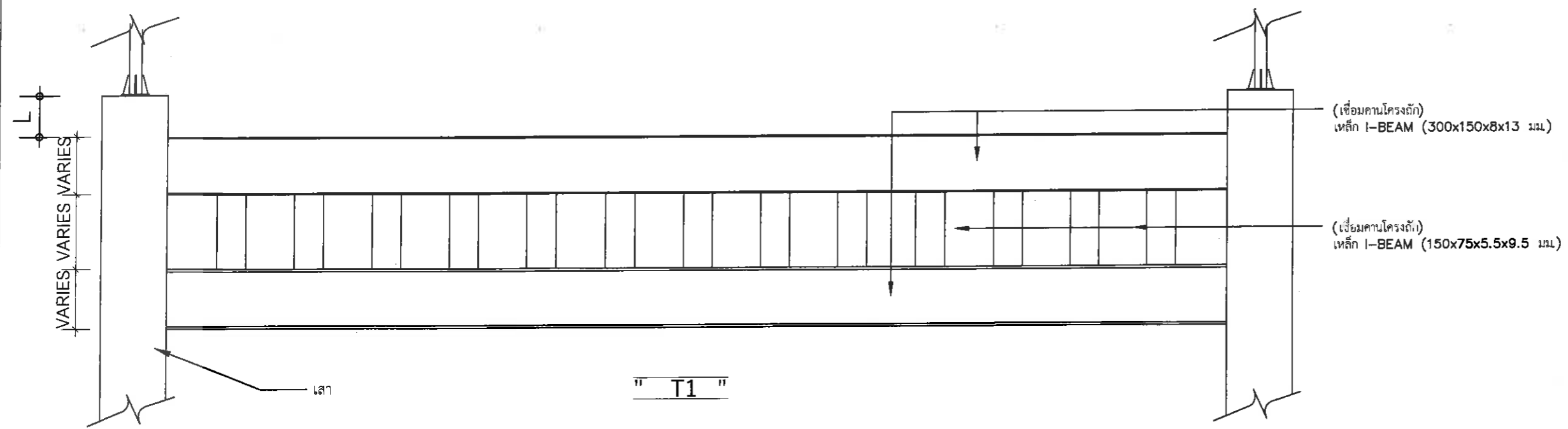
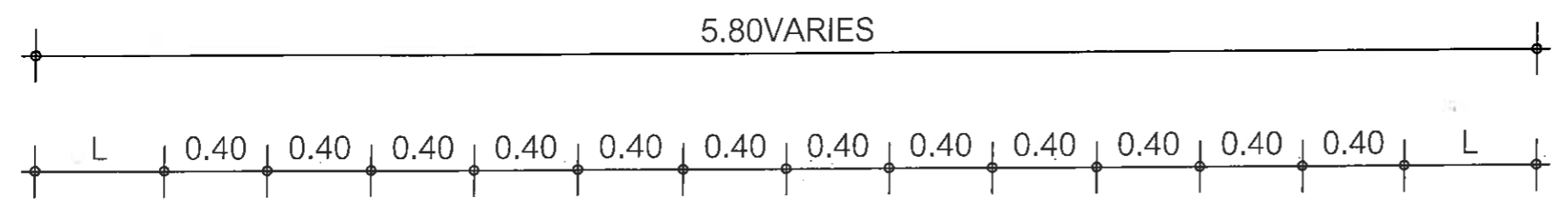
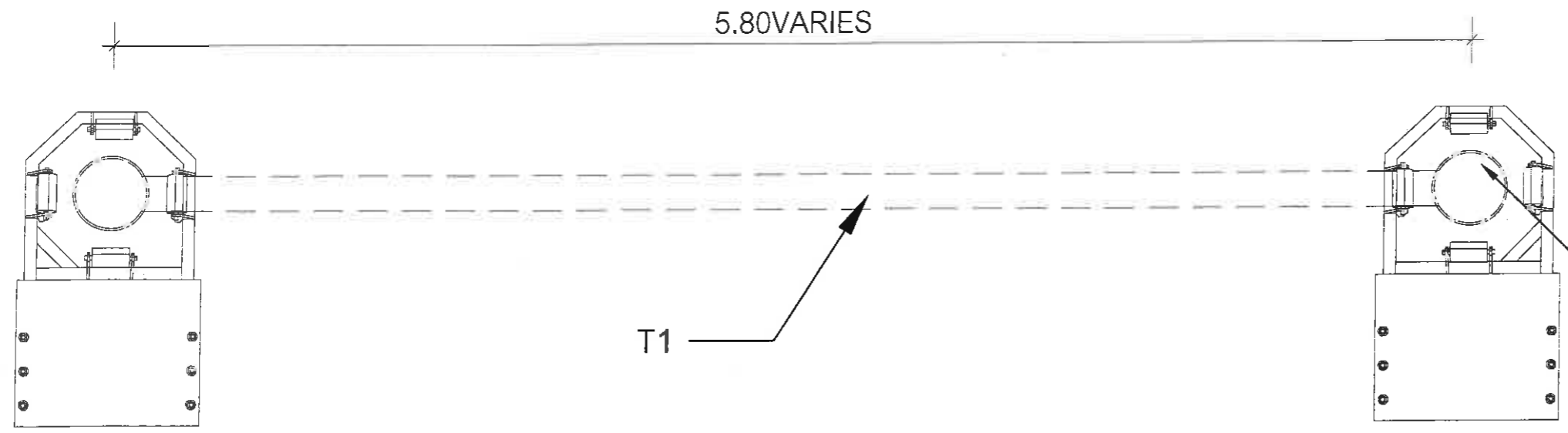
นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ

นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ



” ขยายเชื่อมคานาโครงถัก ”

วิศวกรโยธา
นายสมศักดิ์ ธรรมศิริ
วย.2272

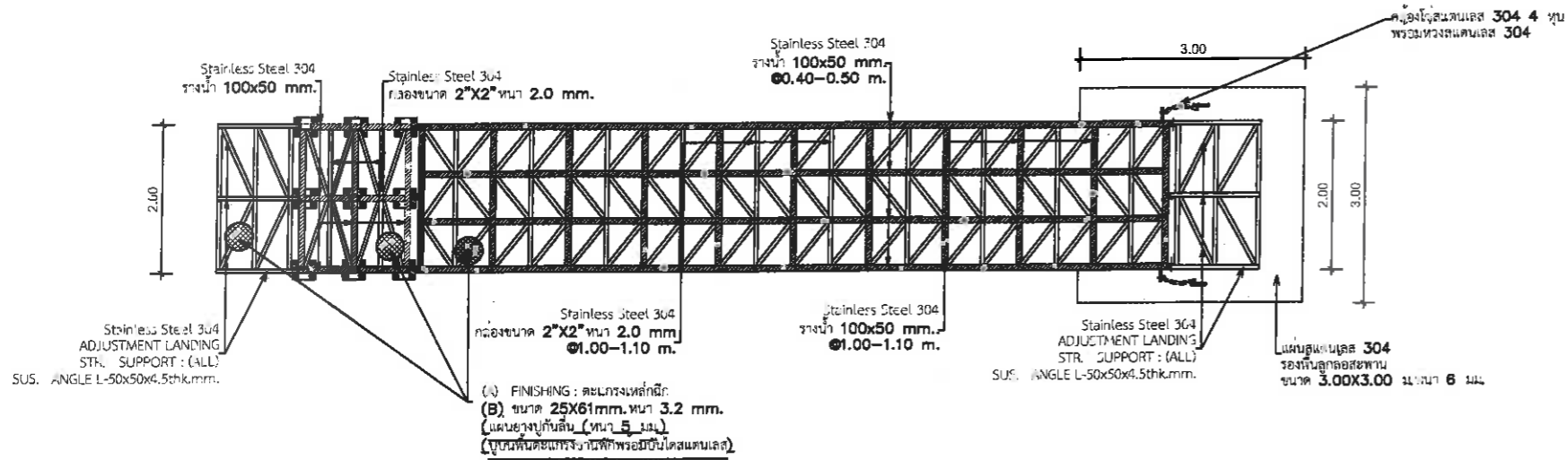
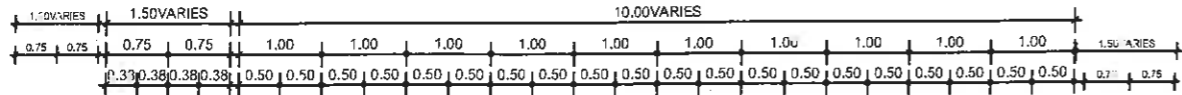
แบบขยาย 13
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
คุณสมบัติของวัสดุควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับผล

วันที่
29 เม.ย. 63

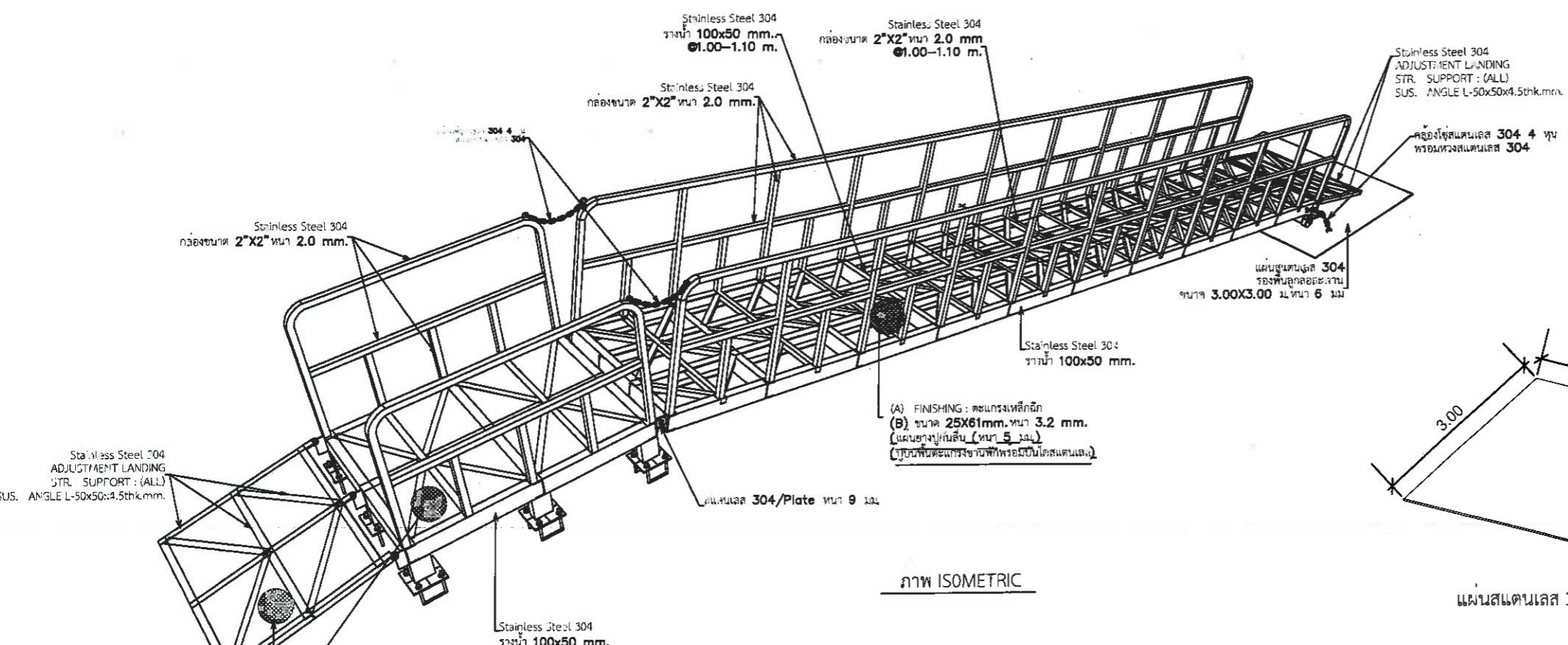
แผ่นที่
7612563

42
43



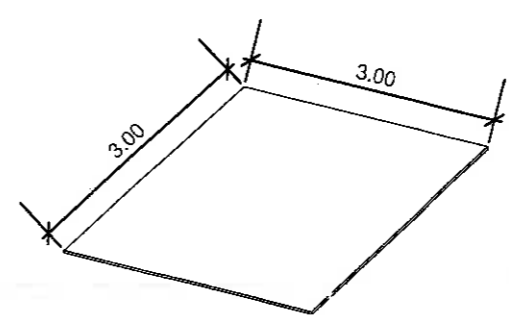
โซ่สแตนเลส 304 4 ท่อน

ผังพื้นและผังโครงสร้างสะพานทางลาด

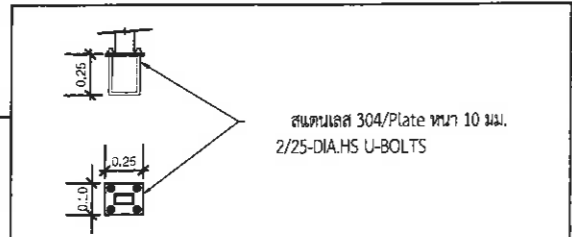


ภาพ ISOMETRIC

แบบสะพาน (Gangway)



แผ่นสแตนเลส 304 รองรับสะพาน



วิศวกรโยธา
ก. พงศ์ศรี
นายสมศักดิ์ พรหมศรี
วย.2272

แบบขยาย 14
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



สำนักช่าง
เมืองพิจิตร

แบบ
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ

สถานที่ปลูกสร้าง
บริเวณวิเวกเขตเทศบาลโพธิ์ นาเกลือ
เมืองพิจิตร อำเภอกาหลง จังหวัดพิจิตร

สำรวจ

สถาปนิก

นายช่างสถาปัตยกรรม
จ. พงศ์ศรี

วิศวกรโยธา
จ. พงศ์ศรี

นายช่างวิศวกรรมโยธา
จ. พงศ์ศรี

สำรวจ
จ. พงศ์ศรี
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
นายพริ้ง
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ
จ. พงศ์ศรี
ปลัดเมืองพิจิตร

อนุมัติ
จ. พงศ์ศรี
นายกเมืองพิจิตร

แบบขยาย
- แบบขยาย 14

วันที่
29 เม.ย. 68
แผ่นที่
43
แบบเลขที่
76/2568

หมายเหตุ
ตำแหน่งและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ
ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ