
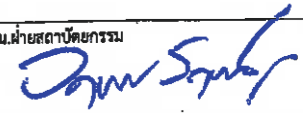




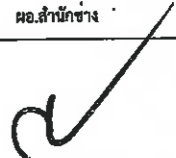





โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทวิถี และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย









เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทวิถี และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
พ.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
พ.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แสดงแบบ - ปกโครงการ	
วันที่ 23 ม.ค. 68	แผ่นที่ 01
แบบเลขที่ 80/2568	35

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE FLOATING PLATFORM

1. คุณสมบัติเฉพาะ

- 1.1 โครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Bracket) ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดไม่น้อยกว่า 1,160 x 1,160 x 150 มิลลิเมตร จุดยึดค้ำข้างระหว่างโครงตาข่ายจำนวน 5 จุด เพื่อความมั่นคงแข็งแรง พร้อมนอตสแตนเลส สำหรับยึดขนาดไม่น้อยกว่า 16 x 90 มิลลิเมตร และด้านบนโครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE ต้องมีโก้ดวางแนวพื้นตามแบบเพื่อ ติดตั้งพื้นโป๊ะเทียบเรือ โดยหล่อขึ้นรูปเป็นเนื้อเดียวกันกับตัวโครงตาข่าย โดยแนบหนังสือรับรองผลการทดสอบวัสดุ ของโครงตาข่ายโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Bracket) แสดงค่า Tensile strength ไม่น้อยกว่า 2,000 นิวตันต่อตารางเซนติเมตร (N/cm<sup>2</sup>), ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 600 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบรายการ โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานในกำกับของรัฐหรือหน่วยงานของรัฐ 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/cm<sup>2</sup>), 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/cm<sup>2</sup>), ค่า Elongation at Break ไม่น้อยกว่า 800 เปอร์เซ็นต์ (%) พร้อมรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและรูปแบบรายการโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE (Drawing) จากหน่วยงานที่เป็นมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานในกำกับ 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/cm<sup>2</sup>),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) โดยทางหน่วยงานราชการจะคืนตัวอย่างให้ผู้ยื่นข้อเสนอหลังจากคณะกรรมการได้พิจารณาและ ตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

		สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย		
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลลาดสวนโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สักราง		
สถาปนิก		
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 		
วิศวกรโยธา 		
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 		
ตรวจ  ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง		
ตรวจ  ผ.สำนักช่าง		
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา		
ยอนุมัติ  นายกเมืองพัทยา		
แสดงแบบ - รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ		
วันที่	วันที่	
23 พ.ค. 68	02	
แบบเลขที่	35	
80/2568		

สารบัญแบบ

แผ่นที่	รายการ
1	ปกโครงการ
2	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
3	สารบัญแบบ
4	ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ(เฟส 1)
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	ข้อมูล Google Maps
16	ผังบริเวณ , แผนที่พอสัญญา
17	แปลนเสาเข็มเหล็กกลม
18	แปลนผังตำแหน่งการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ (ใหม่)
19	แปลนที่บ่งชี้ขอบเขตที่ดินสำเร็จรูป , รูปตัด A
20	รูปตัด B
21	รูปตัด C
22	แบบขยาย 1
23	แบบขยาย 2
24	แบบขยาย 3
25	แบบขยาย 4
26	แบบขยาย 5
27	แบบขยาย 6
28	แบบขยาย 7
29	แบบขยาย 8
30	แบบขยาย 9
31	แบบขยาย 10
32	แบบขยาย 11
33	แบบขยาย 12
34	แบบขยาย 13
35	แบบขยาย 14

รายการประกอบแบบและข้อสังเกตโดยทั่วไป

1. ขอบเขตของโครงการ

โดยมีรายละเอียดประกอบด้วยดังนี้

- 1.1 งานติดตั้งโป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป HDPE จำนวน 1 จุด บริเวณริมทะเลตลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เฟส 2  
 - ขนาด 4.64 X 165.00 เมตร X 1 ชุด มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 765.60 ตารางเมตร  
 - ขนาด 10.00 X 18.56 เมตร X 1 ชุด มีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 185.60 ตารางเมตร  
 หรือมีปริมาณพื้นที่ไม่น้อยกว่า 951.20 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลตลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
 บริเวณพื้นที่ทำงานต้องไม่มีวัสดุกีดขวางการเดินทาง และติดตั้งป้ายเตือนเขตทำงานก่อสร้างให้เห็นชัดเจน

2. ระดับพื้น

ให้ถือระดับพื้นเดิม ณ.สถานที่ก่อสร้างเป็น ระดับ +0.00 หรือดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน

3. ปัญหาในการดำเนินงาน

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

4. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง

- 4.1 วัสดุที่ระบุในแบบรูปหรือรายการ ผู้รับจ้างสามารถเลือกใช้ได้ตามข้อเสนอแนะของผู้ออกแบบ โดยแจ้งให้ผู้ว่า  
 จ้างรับทราบ  
 4.2 ผู้ว่าจ้างอาจจะเป็นผู้กำหนดวัสดุที่จะเลือกใช้ โดยยึดตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบรูปหรือ รายการ  
 4.3 วัสดุที่ไม่ได้ระบุรายละเอียด ยี่ห้อหรือข้อกำหนด ให้ผู้รับจ้างเสนอข้อมูลที่เหมาะสมกับการใช้งาน ซึ่งอาจจะมี  
 ตัวอย่างจริง ประกอบพร้อมทั้งรายละเอียดคุณภาพของวัสดุ นำเสนอต่อผู้ว่าจ้าง และ ผู้ออกแบบ เพื่อ  
 พิจารณาเห็นชอบ  
 4.4 คุณภาพของวัสดุจะต้องได้มาตรฐานอุตสาหกรรม และข้อกำหนดตามแบบรูปและรายการ เป็นของใหม่ไม่  
 ชำรุดหรือเสียหาย และห้ามนำวัสดุที่ไม่ได้รับการอนุมัติให้เข้ามาเก็บไว้ ณ. สถานที่ ก่อสร้าง  
 4.5 ให้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ทำข้อตกลงในการเลือกใช้วัสดุก่อสร้าง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง และให้ถือ  
 ปฏิบัติตามนั้น



สำนักงาน  
เมืองพัทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณริมทะเลตลาดลานโพธิ์ นาเกลือ  
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

วิศวกรโยธา

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

ตรวจ

ตรวจ

อนุมัติ

แสดงแบบ

- สารบัญแบบ

วันที่  
23 พ.ค. 68

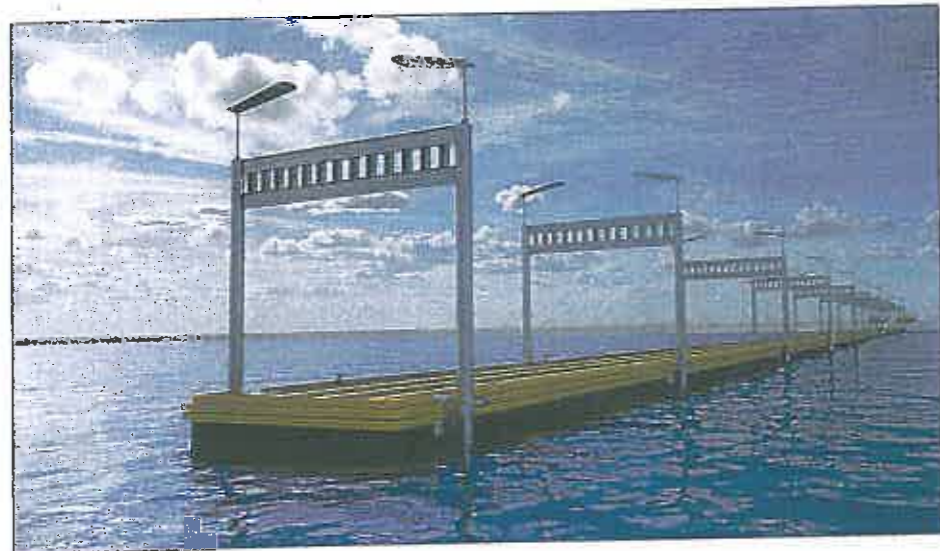
แบบเลขที่  
80/2568

แผ่นที่


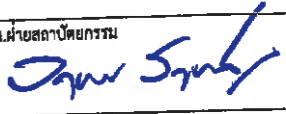




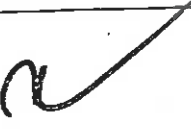

03

35

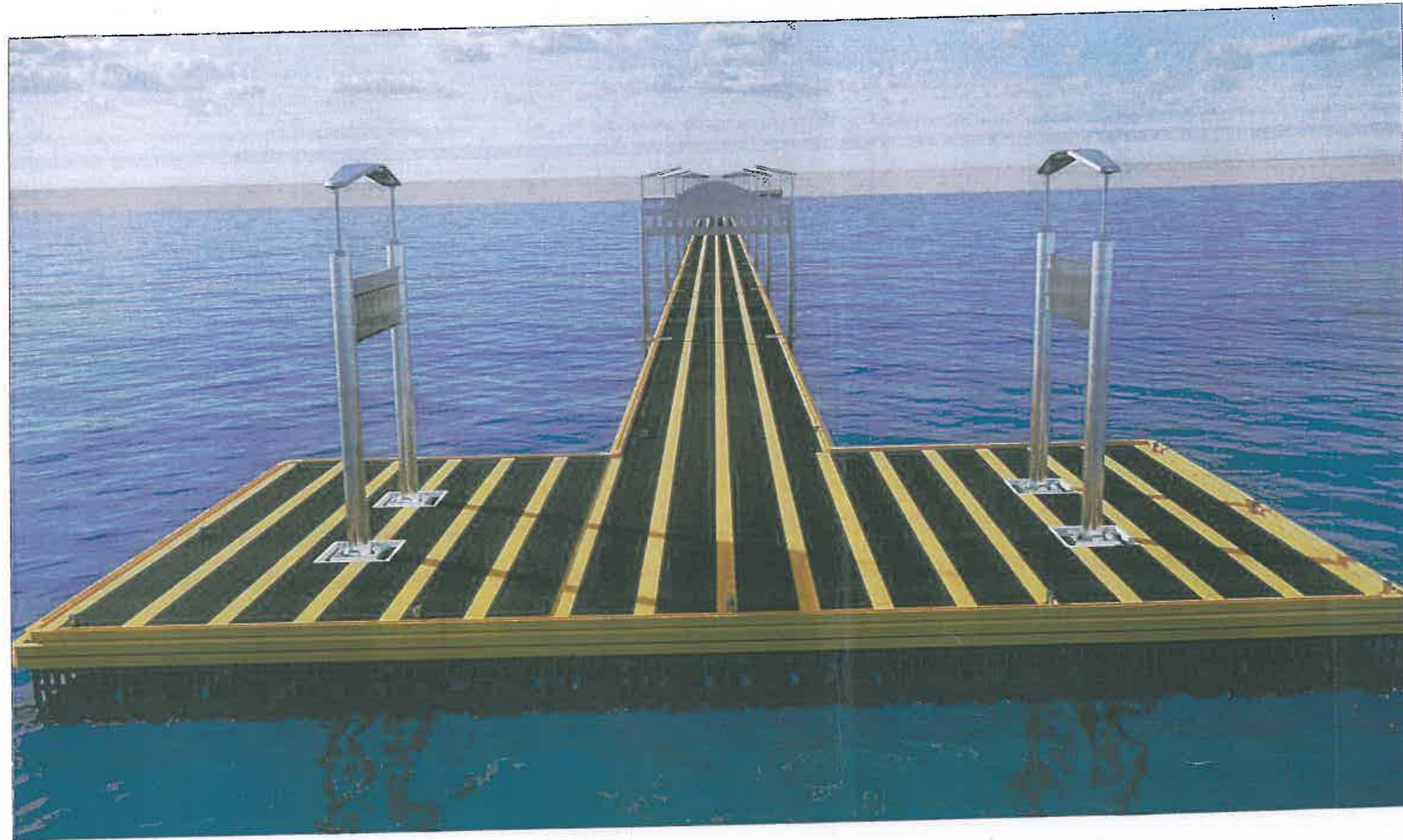
ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ(เฟส 1)


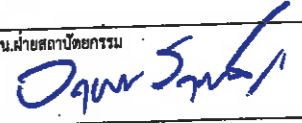



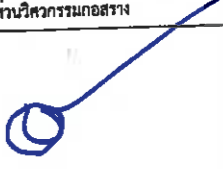




ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ(เฟส 1)  
 มาตรฐาน NOT : TO SCALE

		สำนักช่าง เมืองพิมาย
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทวิไล และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย		
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลหาดสวนโพธิ์ นาเกลือ เมืองพิมาย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สักราง		
สถาปนิก		
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 		
วิศวกรโยธา 		
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 		
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง		
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง		
ตรวจ  ปลัดเมืองพิมาย		
อนุมัติ  นายกเมืองพิมาย		
แนบแบบ - ภาพถ่ายโดยรอบโครงการ(เฟส 1)		
วันที่	แผ่นที่	
23 พ.ค. 64	04	
แบบเลขที่		35
40/2564		

ภาพ 3D - 1




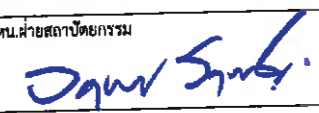






	สำนักช่าง เมืองพัทยา
	แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลหาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	สํารวจ
สถาปนิก หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	สถาปนิก
วิศวกรโยธา 	วิศวกรโยธา
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	วิศวกรโยธา
ตรวจ 	ตรวจ หน.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ 	ตรวจ หน.สำนักช่าง
ตรวจ 	ตรวจ ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ 	อนุมัติ นายกเมืองพัทยา
แสดงแบบ - ภาพ 3D - 1	
วันที่ 23 ม.ค. 64	หน้าที่ 5
มาตรฐาน 80 / 2564	หน้าที่ 35

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 1  
มาตรฐาน NOT : TO SCALE

ภาพ 3D - 2

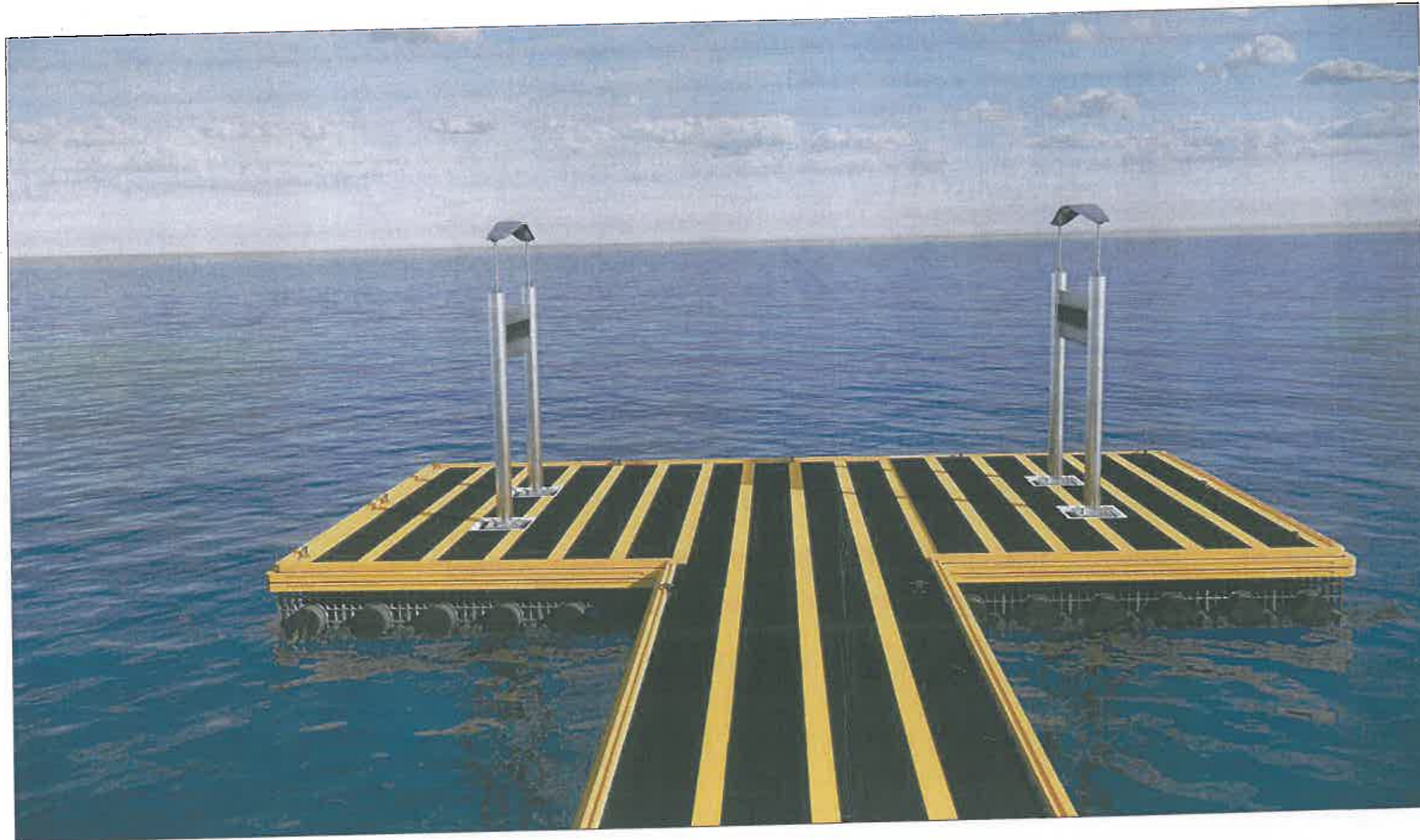


	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำนักราง	
สถาปนิก	
ทย.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
ทย.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แดงแบบ - ภาพ 3D - 2	
วันที่ 23 พ.ค. 68	แผ่นที่ 6
หมายเหตุ ๑๐/๒๕๖๘	35

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 2  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

ภาพ 3D - 3

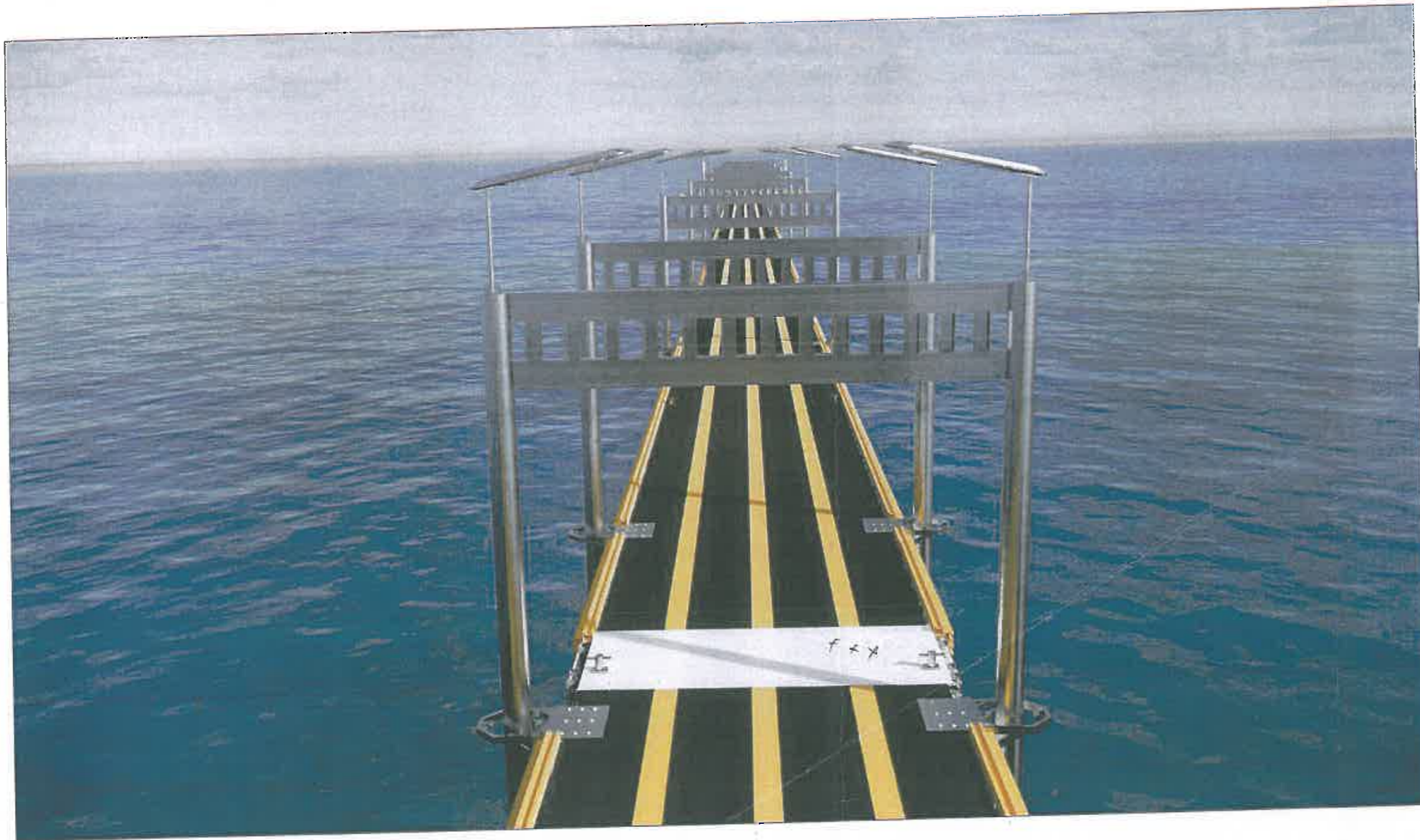



	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลตลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม <i>วราวุธ ศรี...</i>	
วิศวกรโยธา <i>...</i>	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>...</i>	
ตรวจ <i>...</i> ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ <i>...</i> ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ <i>...</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>...</i> นายกเมืองพัทยา	
เลขแบบ - ภาพ 3D - 3	
วันที่ <i>23 ม.ค. 69</i>	แผ่นที่ <i>7</i>
แบบเลขที่ <i>80/2568</i>	<i>35</i>

ภาพ 3D - 3  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 4

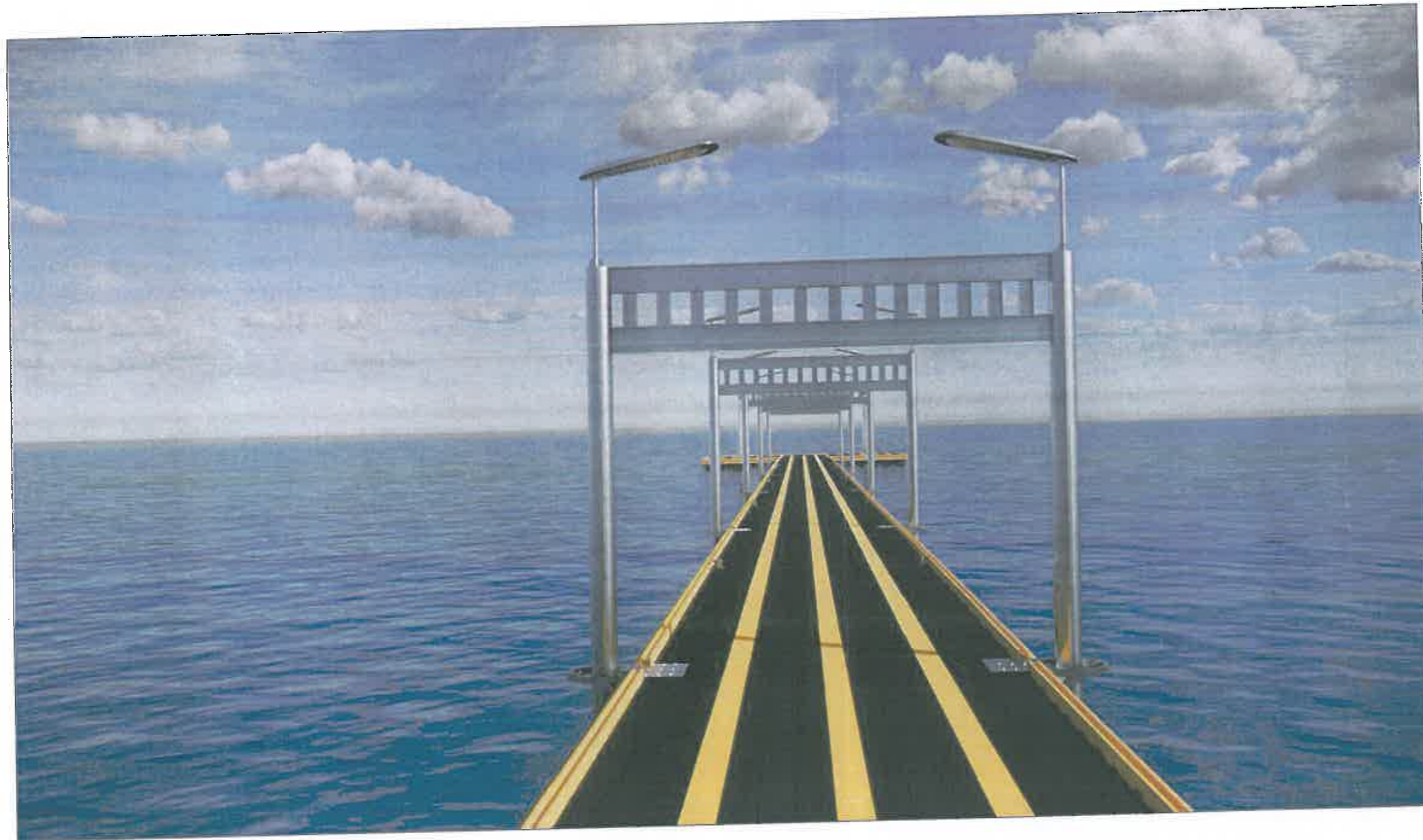



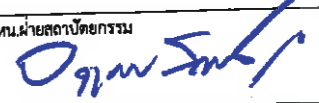






	สำนักช่าง เมืองพัทยา
	แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	<i>Donn S...</i>
วิศวกรโยธา	<i>Donn</i>
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	<i>Donn</i>
ตรวจ	<i>Donn</i> ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	<i>Donn</i> ผอ.สำนักช่าง
ตรวจ	<i>Donn</i> ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	<i>Donn</i> นายกเมืองพัทยา
แสดงแบบ	- ภาพ 3D - 4
วันที่	23 พ.ค. 68
แผ่นที่	8
แบบเลขที่	80/2568
	35

ภาพ 3D - 4  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 5




	สำนักช่าง เมืองพิมาย
แนบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลสถานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพิมาย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรอง	
สถาปนิก	
หมายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หมายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพิมาย	
อนุมัติ  นายกเมืองพิมาย	
มาตรฐาน - ภาพ 3D - 5	
วันที่ 23 พ.ค. 68 แบบเลขที่ 80/2569	แผ่นที่ 9 35

ภาพ 3D - 5  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 6

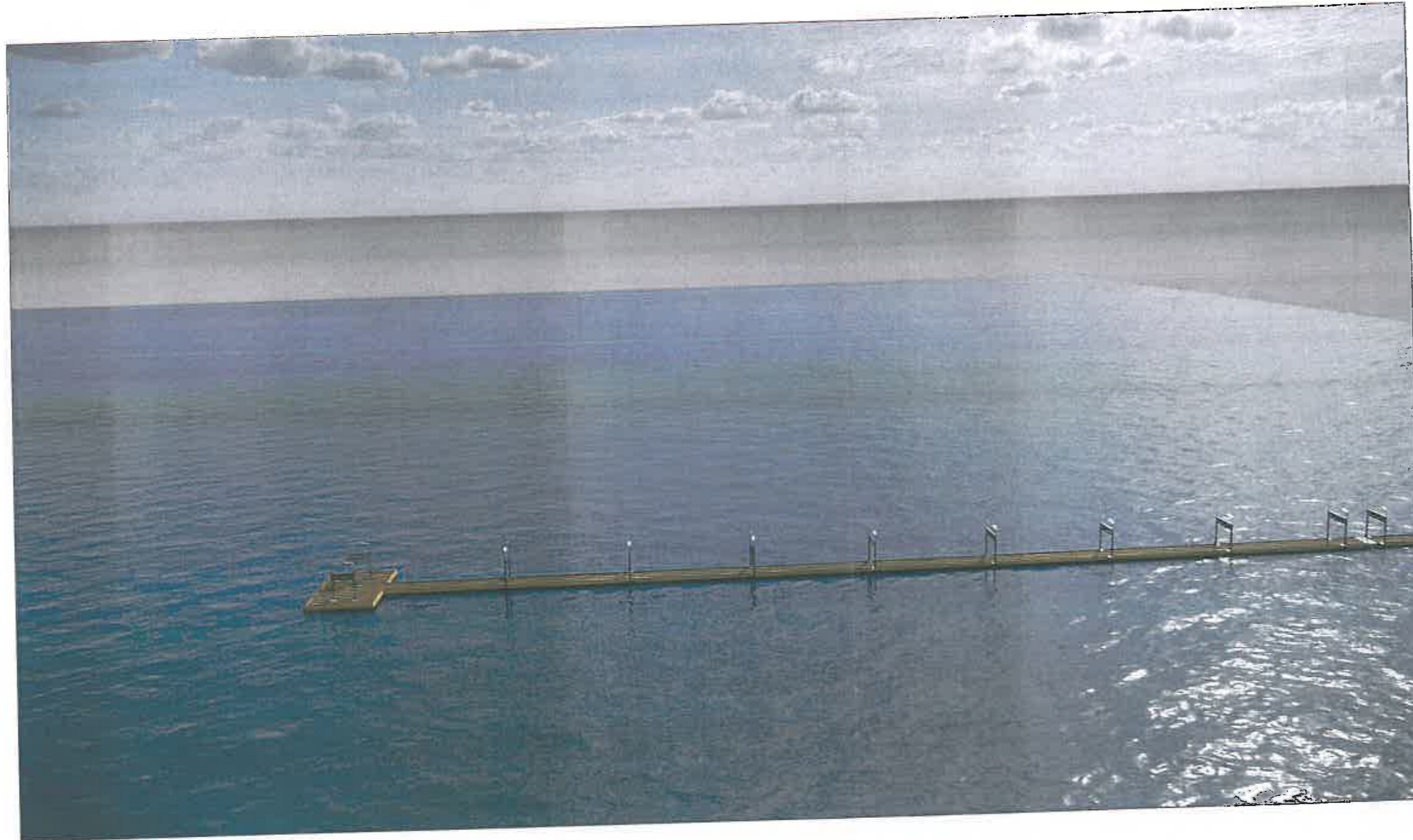





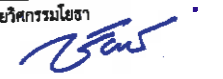

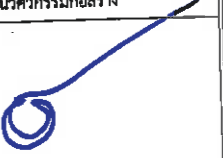


	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลตาดานะโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรอง	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม <i>อนุ สุทธิ,</i>	
วิศวกรโยธา <i>อนุ</i>	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>อนุ</i>	
ตรวจ <i>อนุ</i> ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ <i>อนุ</i> ผ.สำนักช่าง	
ตรวจ <i>อนุ</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>อนุ</i> นายกเมืองพัทยา	
แนบแบบ - ภาพ 3D - 6	
วันที่ 23 พ.ค. 68	หน้าที่ 10 35
หมายเลข 80/2568	

ภาพ 3D - 6  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 7

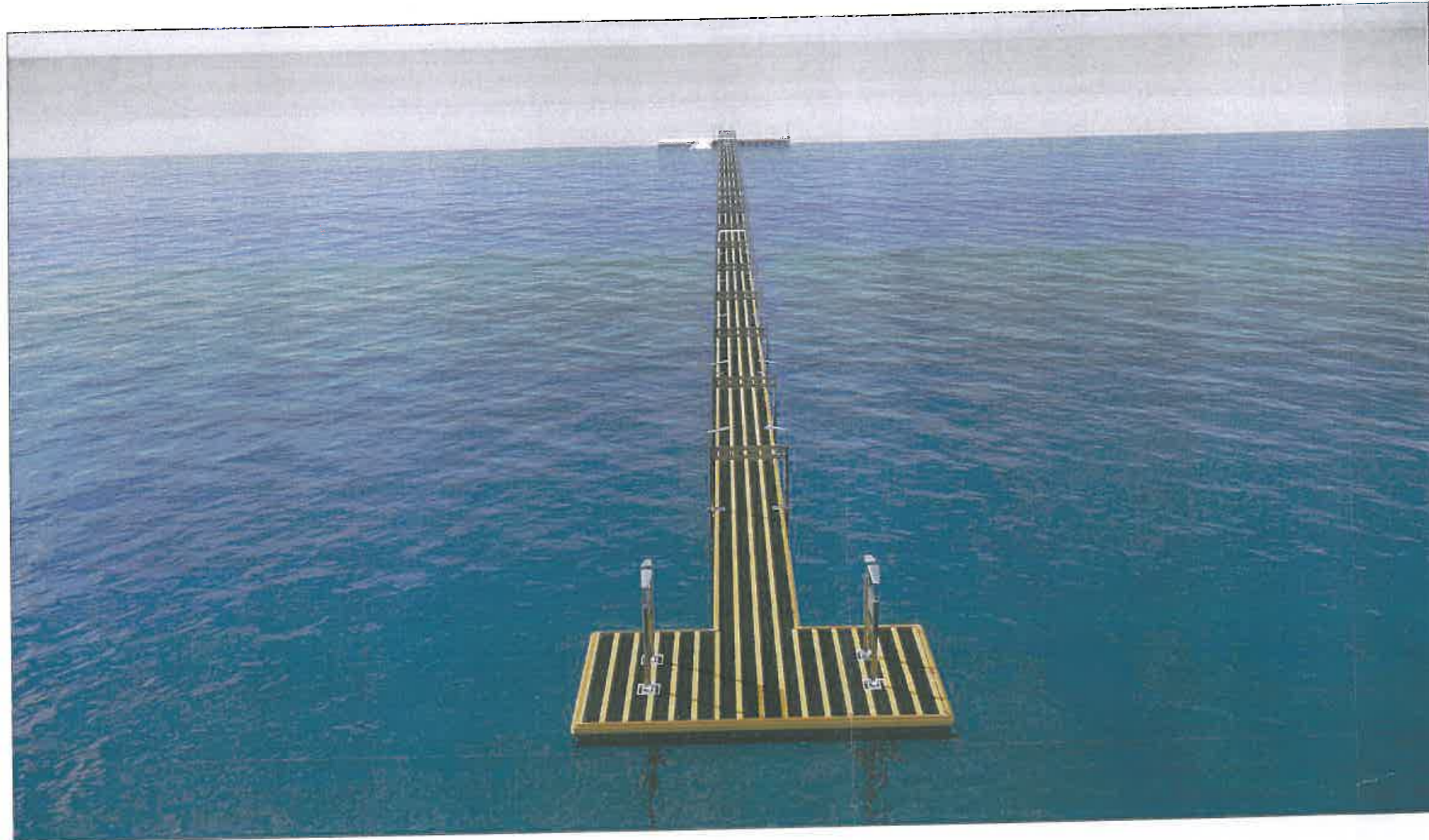



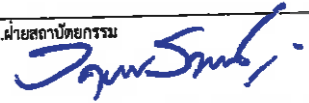

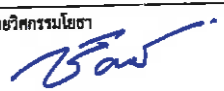




	สำนักช่าง เมืองพัทยา
	แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลตลาดนาเกลือ นานเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	สำนักรว
สถาปนิก หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	สำนักรว
วิศวกรโยธา 	วิศวกรโยธา 
ตรวจ  หน.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ตรวจ  หน.สำนักช่าง
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา
แสดงแบบ - ภาพ 3D - 7	
วันที่ 23 พ.ค. ๒๕	หน้าที่ 11
หมายเลข 80/25๒๕	35

ภาพ 3D - 7  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 8

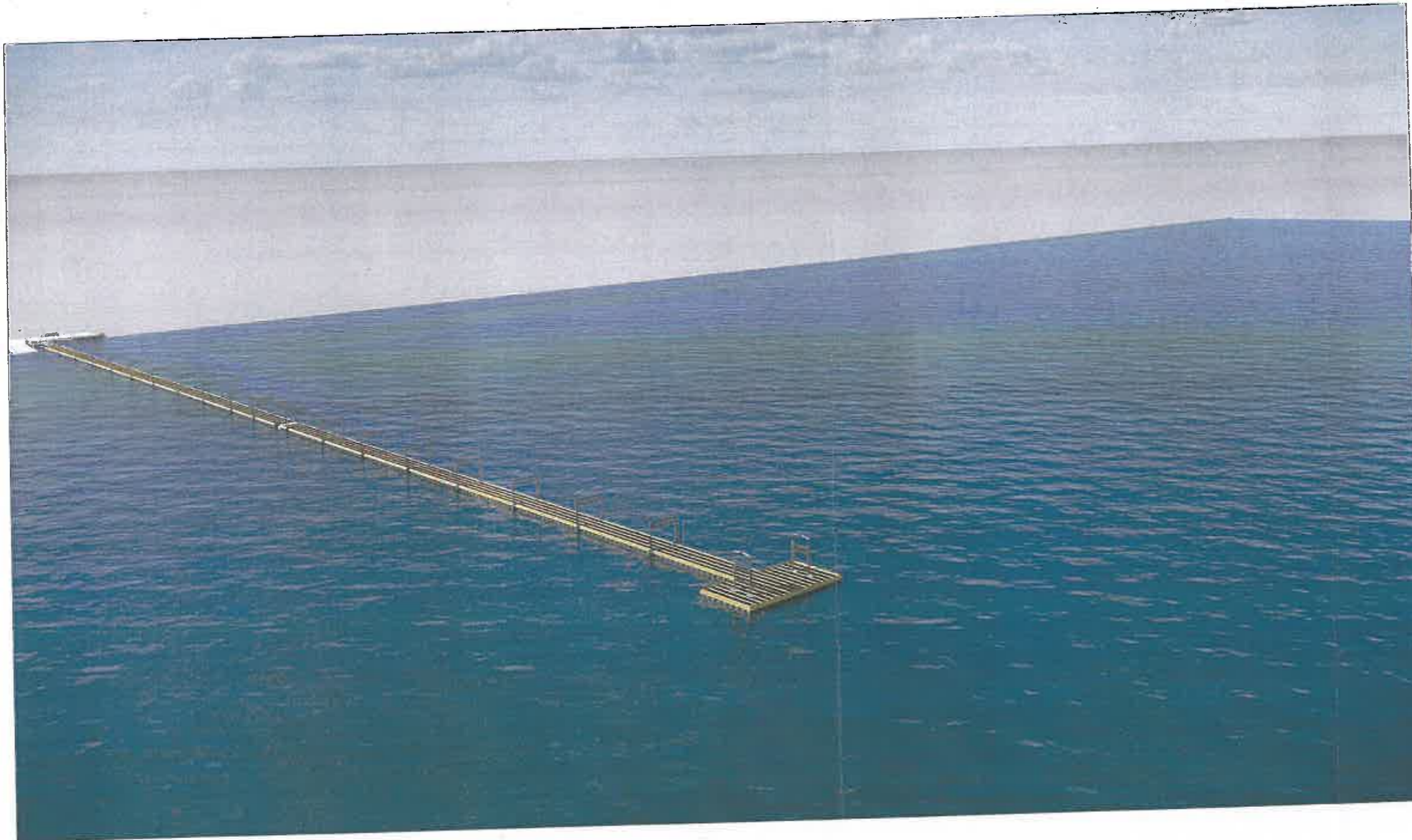



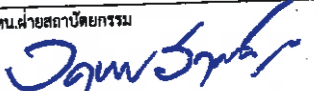



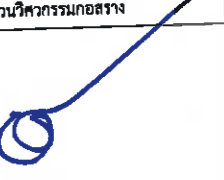


	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนากลิ้อ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลหาดลานโพธิ์ นากลิ้อ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สักรวจ	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  หน.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  หน.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แสดงแบบ - ภาพ 3D - 8	
วันที่ 23 ม.ค. 68	หน้าที่ 12
หมายเลข 80/2568	35

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 8  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

ภาพ 3D - 9



	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดตาโป้ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แนบแบบ - ภาพ 3D - 9	
วันที่ 23 พ.ค. 68	แผ่นที่ 13
แบบเลขที่ 80/2564	35

ภาพ 3D - 9  
มาตราส่วน NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและรายละเอียด อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ


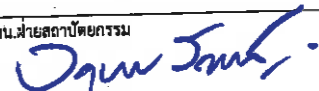






ภาพ 3D - 10











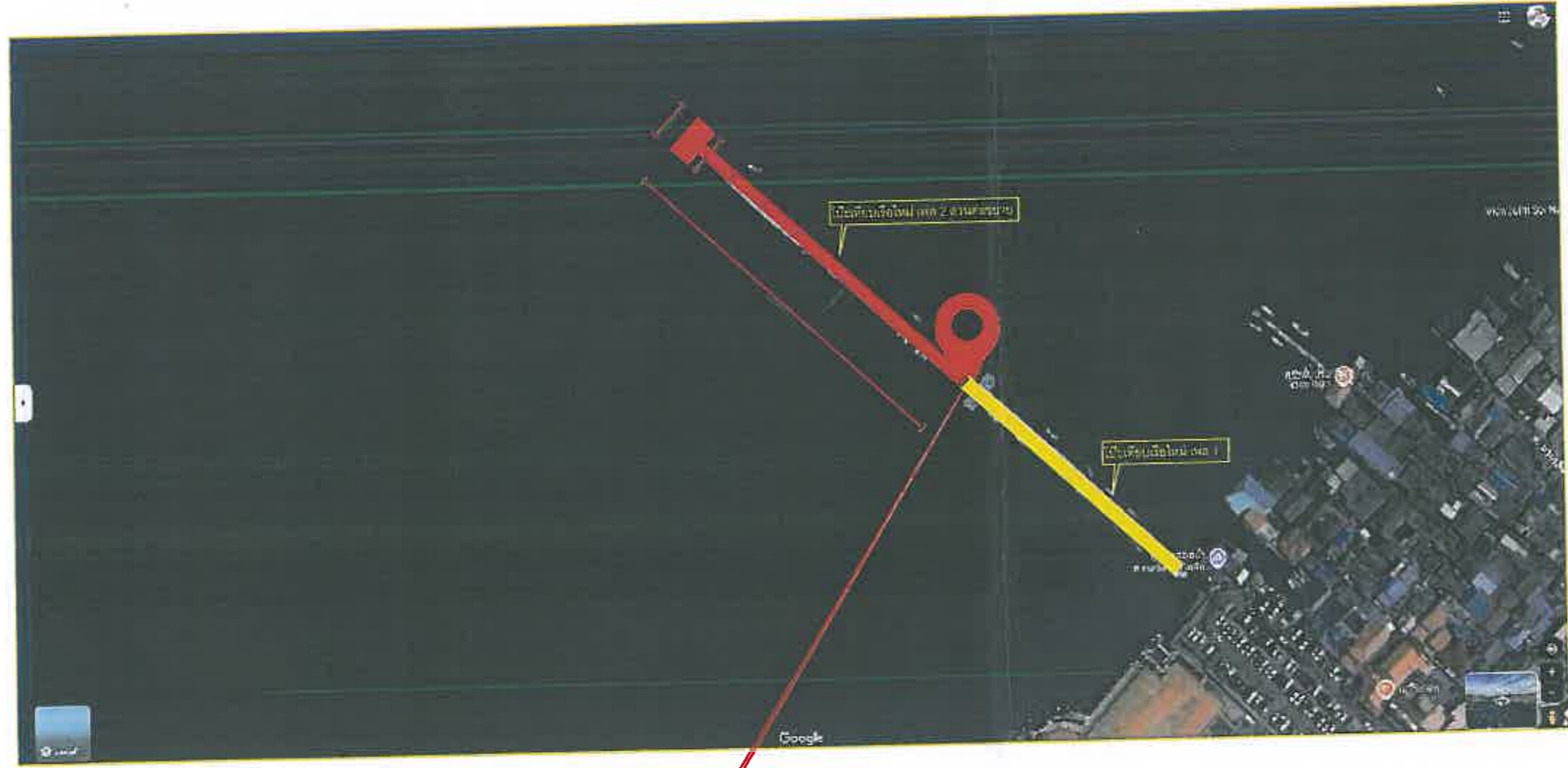
6571

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ภาพ 3D - 10  
มาตราส่วน NOT : TO SCALE

	สำนักช่าง
	เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
ทย.ฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
ทย.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ	 ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	 ผอ.สำนักช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
แยกแบบ - ภาพ 3D - 10	
วันที่	23 ม.ค. 68
แบบเลขที่	80/2568
แผ่นที่	14 35

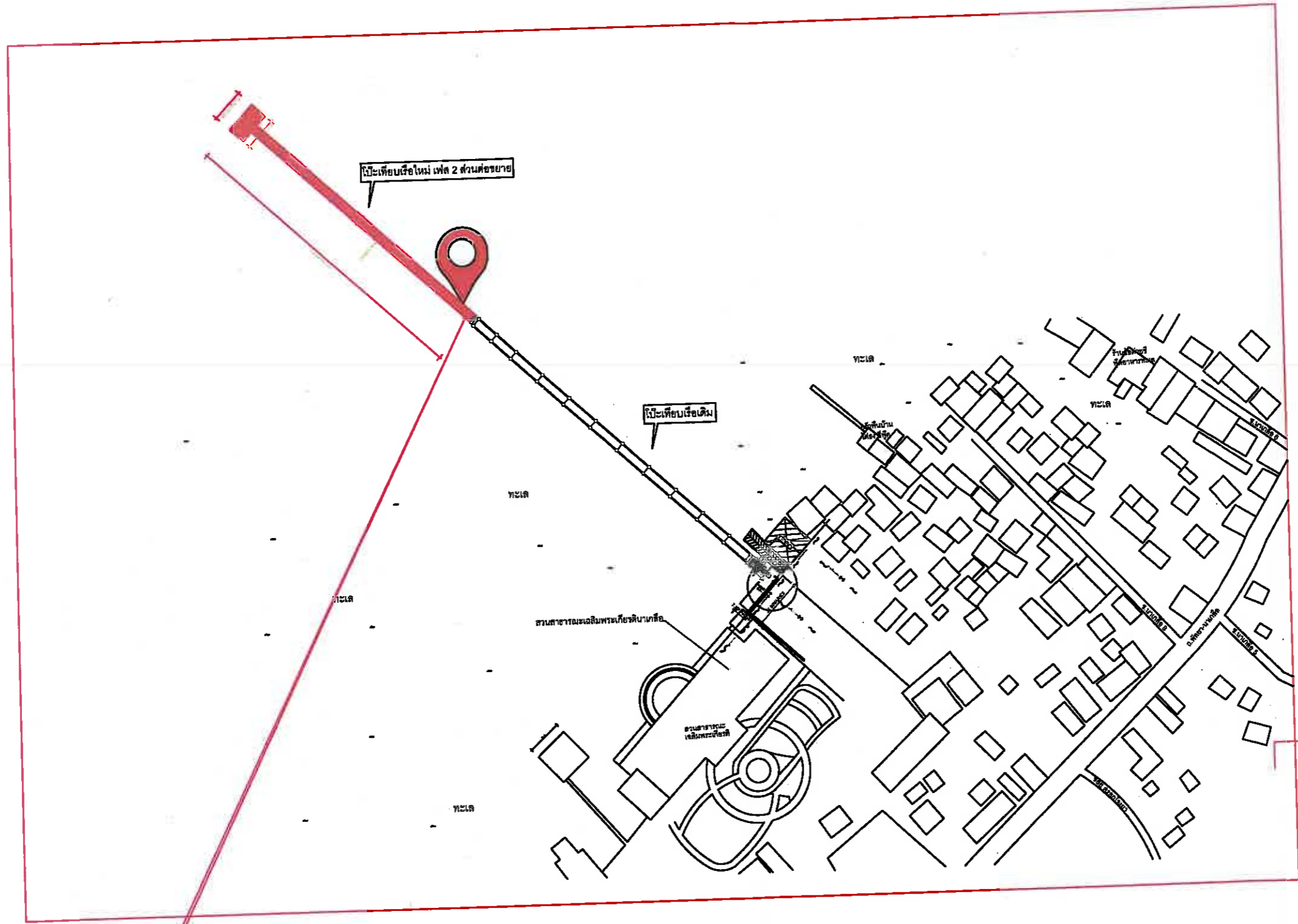
	สำนักง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลตลาดน้ำโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา ตำบลบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
ทนายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
ทนายวิศวกรโยธา 	
ตรวจ	 ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	 ผ.สำนักช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
แสดงแบบ - ข้อมูล Google Maps	
วันที่ 23 พ.ค. 2568	แผ่นที่ 15
แบบเลขที่ 90/2568	35



บริเวณโครงการ  
12°58'31.9"N  
100°54'17.7"E  
12.975528, 100.904917





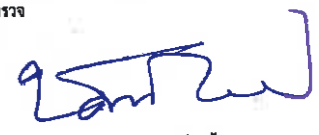



ข้อมูล Google Maps  
มาตราส่วน NCT : TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลยพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



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

ผังบริเวณ , แผนที่พอสั่งเขป  
 มาตรฐาน : NOT TO SCALE

	
สำนักช่าง เมืองพิษณุโลก	
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลสาบพิษณุโลก เมืองพิษณุโลก อําเภอบางบาล จังหวัดพิษณุโลก	
สํารวจ	
สถาปนิก	
หน้ําฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน้ําฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพิษณุโลก	
อนุมัติ  นายกเมืองพิษณุโลก	
ผลิตแบบ - ผังบริเวณ - แผนที่พอสั่งเขป	
วันที่ 23 พ.ค. 68	หน้าที่ 16
ระบุเลขที่ 40/2568	35

หมายเหตุ  
 ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
 ดุลพินิจของช่างควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง  
เมืองพัทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ก่อสร้าง  
บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ  
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายสถาปนิก  
*Jan Sank*

วิศวกรโยธา  
*จ.อ.*

นายวิศวกรโยธา  
*จ.อ.*

ตรวจ

ตรวจ  
*จ.อ.*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*จ.อ.*  
ผอ.สำนักช่าง

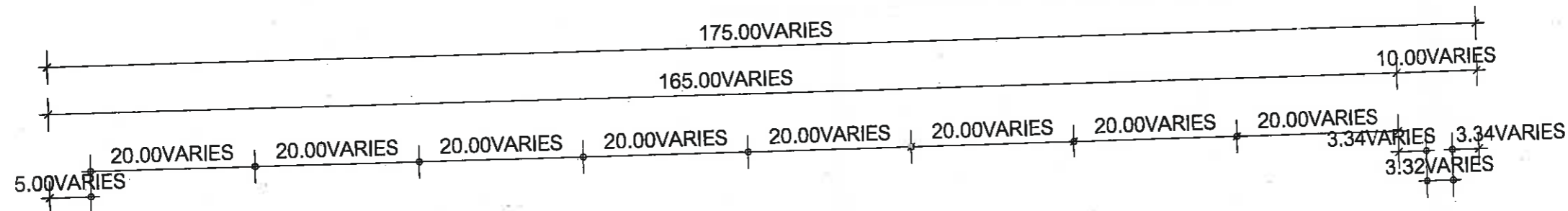
ตรวจ  
*จ.อ.*  
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ  
*จ.อ.*  
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ  
-แปลนเสาเข็มเหล็กกลม

วันที่  
23 พ.ค. 68  
ฉบับเลขที่  
90/2568

แผ่นที่  
17  
35



โป๊ะเทียบเรือ เฟส 1

โป๊ะเทียบเรือใหม่ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

4.64VARIES

6.96VARIES

6.96VARIES

18.56VARIES

เสาท่อเหล็กกลม Ø 318.5 มม. ทนยา 9 มม.  
น้ำหนักไม่น้อยกว่า 68.70 กก./ม.  
ยาว 18.00 ม. (พร้อมขุดตัก)  
พร้อมเทคอนกรีตประเภท 5 (ทนซัลเฟต)

แปลนเสาท่อเหล็กกลม  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง  
เมืองพิทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิทยา  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ก่อสร้าง  
บริเวณริมทะเลสาบตาดานี นานาเกลือ  
เมืองพิทยา อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

สำรวจ

สถาปนิก

นายสถาปนิก  
*Jan Sank*

วิศวกรโยธา  
*Jan*

นายวิศวกรโยธา  
*Jan*

ตรวจ

ตรวจ  
*Jan*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*Jan*  
ผอ.สำนักช่าง

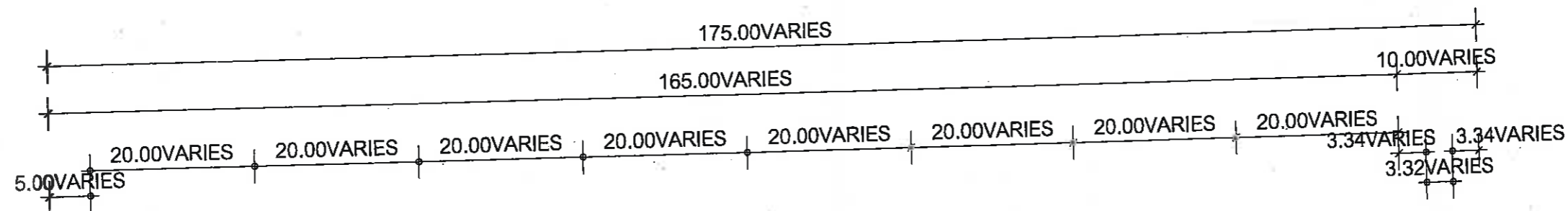
ตรวจ  
*Jan*  
ปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ  
*Jan*  
นายกเมืองพิทยา

แสดงแบบ  
- อนุมัติแล้วตามการพิจารณาของ (ใบ)

วันที่  
23 พ.ค. 68  
แบบเลขที่  
80/2568

วันที่  
18  
35



โคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL  
แบบ 100 W หรือเทียบเท่า  
(ดูแบบขยาย 10), (ดูแบบขยาย 11)

โตะเทียบเรือ เฟส 1

โตะเทียบเรือใหม่ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

4.64VARIES

6.96VARIES

6.96VARIES

18.56VARIES

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

แปลนฝังตำแหน่งการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ (ใหม่)  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
เมืองพืया อำเภอหนองสูง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม  
*Jan Sook*

วิศวกรโยธา  
*Jan*

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา  
*Jan*

ตรวจ

ตรวจ  
*Jan*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*Jan*  
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ  
*Jan*  
ปลัดเมืองพืया

อนุมัติ  
*Jan*  
นายกเมืองพืया

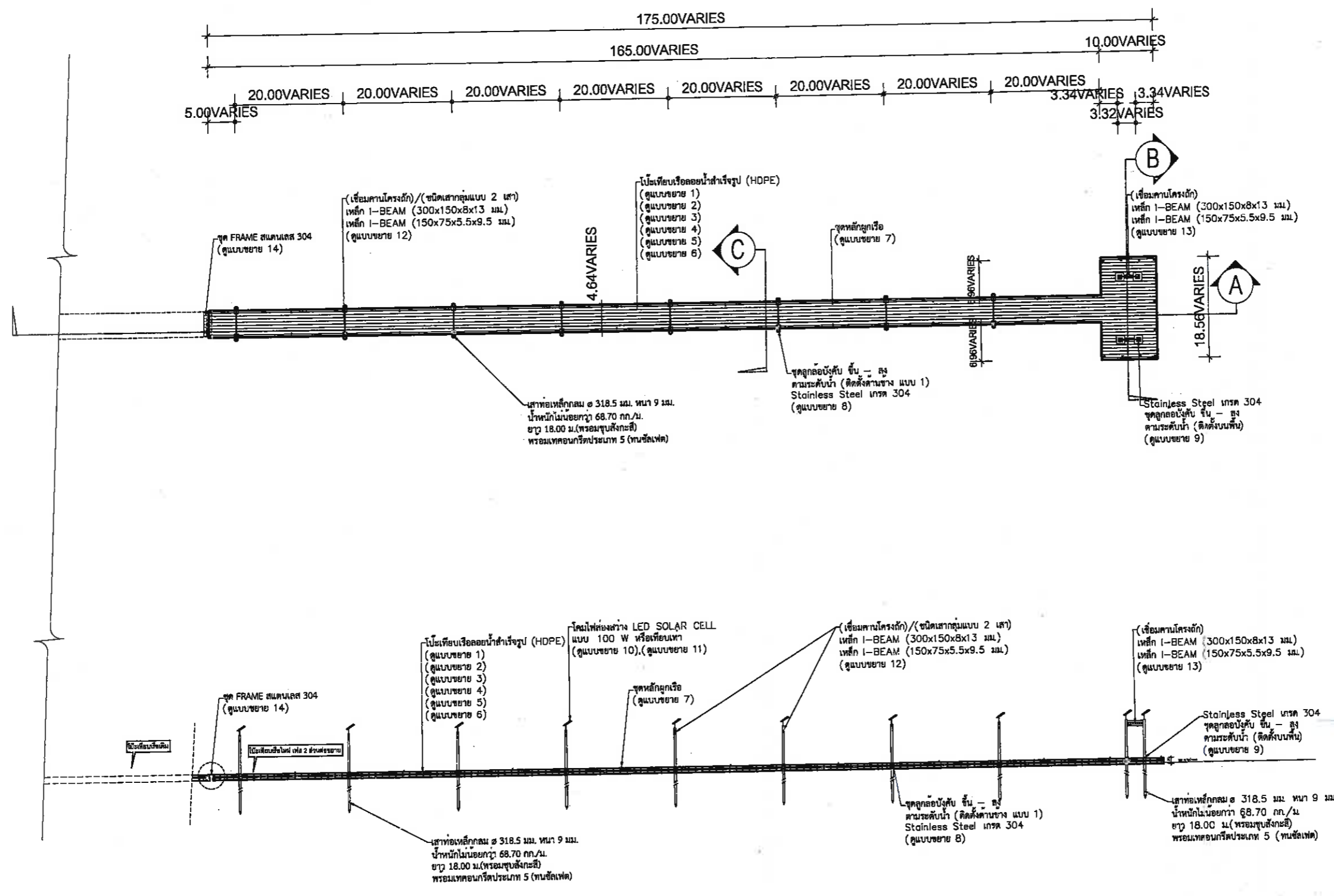
แสดงแบบ  
- แปลนพื้นที่โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป  
- รูปตัด A

วันที่  
23 พ.ค. 69

หน้า  
19

แบบเลขที่  
80/2568

หน้า  
35



หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

แปลนพื้นที่โป๊ะเทียบเรือลอยน้ำสำเร็จรูป, รูปตัด A  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



สำนักช่าง  
เมืองพิมาย

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิทยา  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลสาบตาบโตะ นาเกลือ  
เมืองพิมาย อำเภอบางพระ จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม  
*คุณสุทธิ*

วิศวกรโยธา  
*จ.อ.*

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา  
*จ.อ.*

ตรวจ  
*จ.อ.อ.*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*จ.อ.*  
ผอ.สำนักช่าง

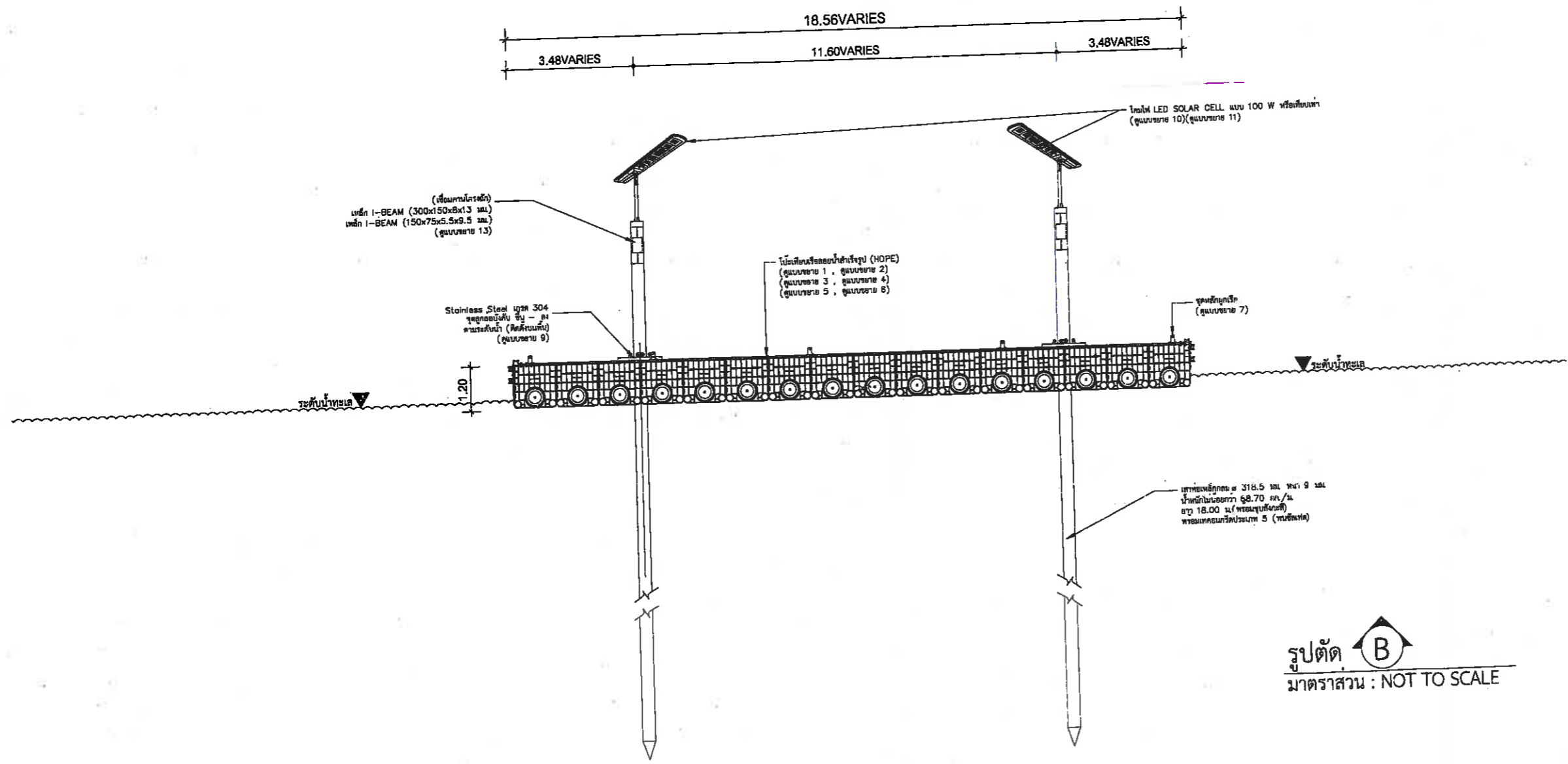
ตรวจ  
*จ.อ.*  
ปลัดเมืองพิมาย

อนุมัติ  
*จ.อ.*  
นายกเมืองพิมาย

แนบแบบ  
- รูปตัด B

วันที่  
23 พ.ค. 69  
ฉบับเลขที่  
80/2568

แผ่นที่  
20  
35



หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
คุณสมบัติของวัสดุความสูงหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง  
เมืองพิจิตร

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลหาดลานโพธิ์ บ้านเกลือ  
เมืองพิจิตร อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

พน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม  
*[Signature]*

วิศวกรโยธา  
*[Signature]*

พน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา  
*[Signature]*

ตรวจ  
*[Signature]*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

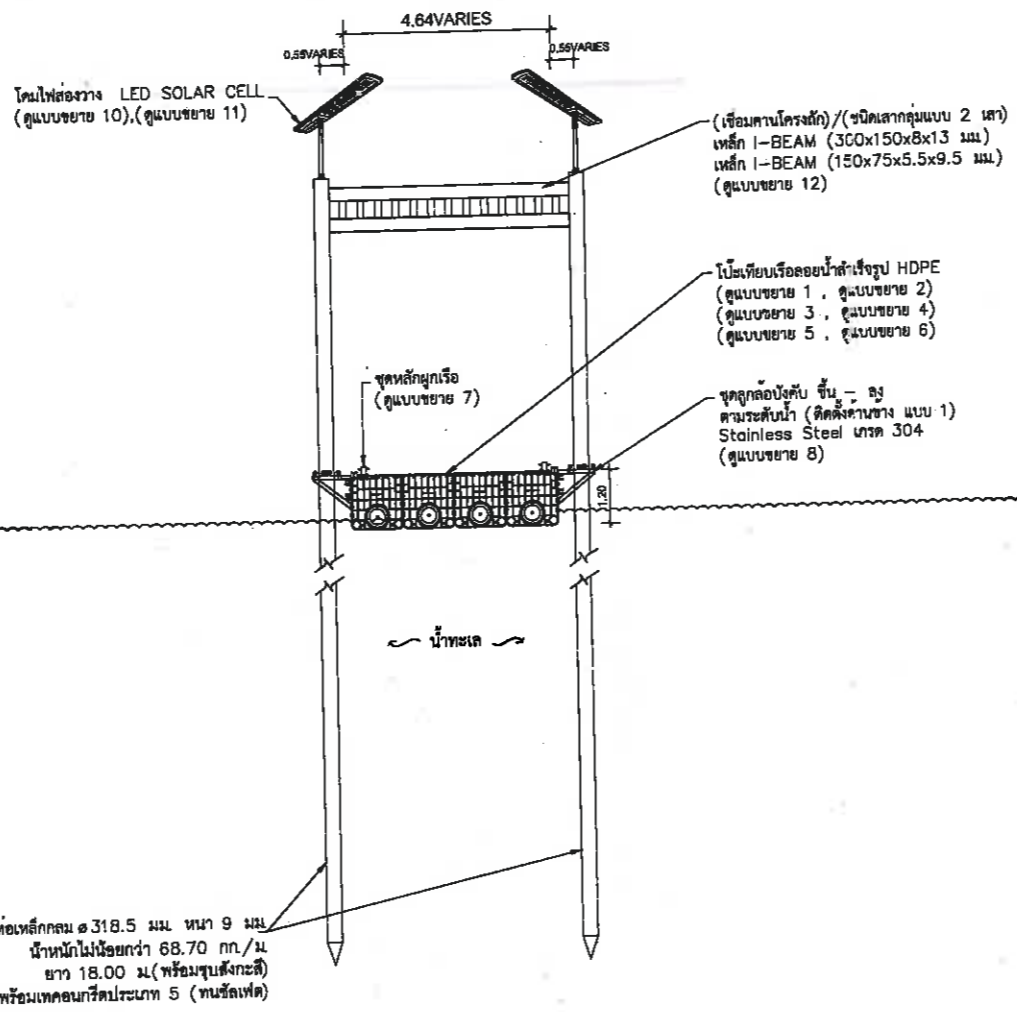
ตรวจ  
*[Signature]*  
ผอ.สำนักช่าง

ตรวจ  
*[Signature]*  
ปลัดเมืองพิจิตร

อนุมัติ  
*[Signature]*  
นายกเมืองพิจิตร

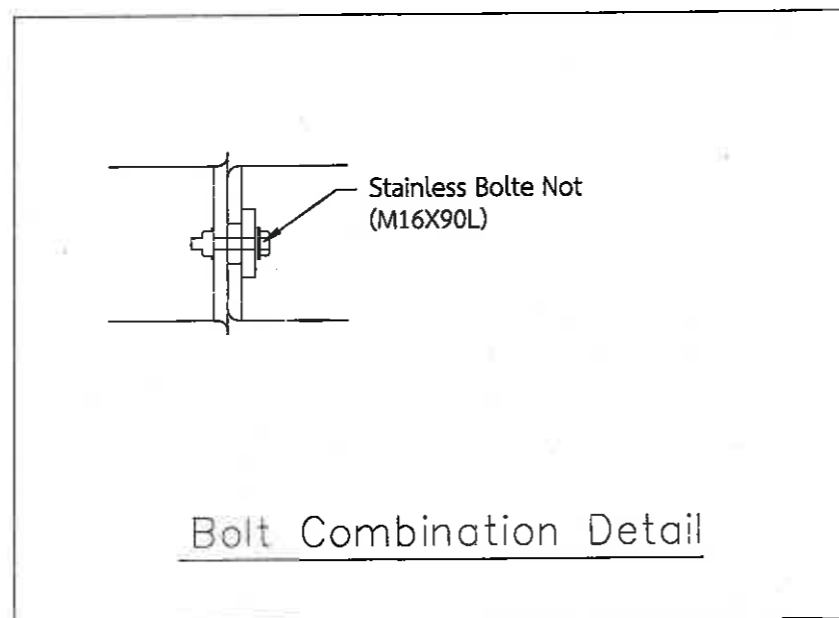
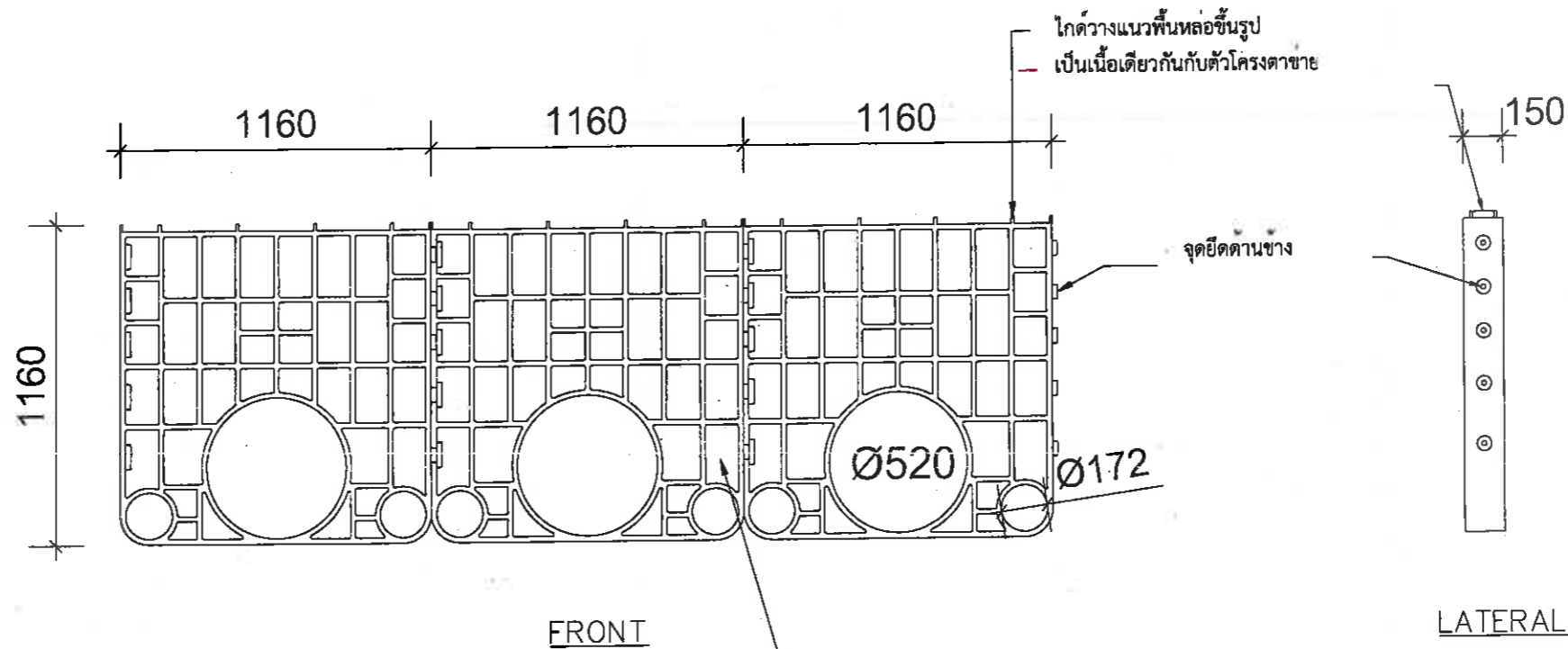
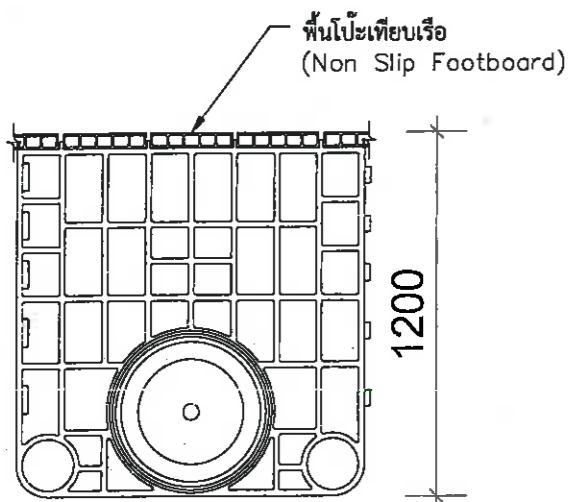
แสดงแบบ  
- รูปตัด C

วันที่ 23 มี.ค. 68  
แบบเลขที่ 40/2568  
แผ่นที่ 21  
35



รูปตัด C  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
คู่มือของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



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

แบบขยาย 1  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

	สำนักง เมืองพิทยา
แบบ โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพิทยา อำเภอหนองสูง จังหวัดสกลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม 	
วิศวกรโยธา 	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพิทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพิทยา	
แบบฉบับ - แบบขยาย 1	
วันที่ 23 พ.ค. 68	แผ่นที่ 22
แบบเลขที่ 90/2568	35



สำนักช่าง  
เมืองพิมาย

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลสาบตาบโธ่ นากเกลือ  
เมืองพิมาย อำเภอบางมูลนาก จังหวัดบุรีรัมย์

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม  
*อนุพงษ์*

วิศวกรโยธา  
*อนุพงษ์*

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา  
*อนุพงษ์*

ตรวจ  
*อนุพงษ์*  
ผ.ส.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*อนุพงษ์*  
ผ.ส.สำนักช่าง

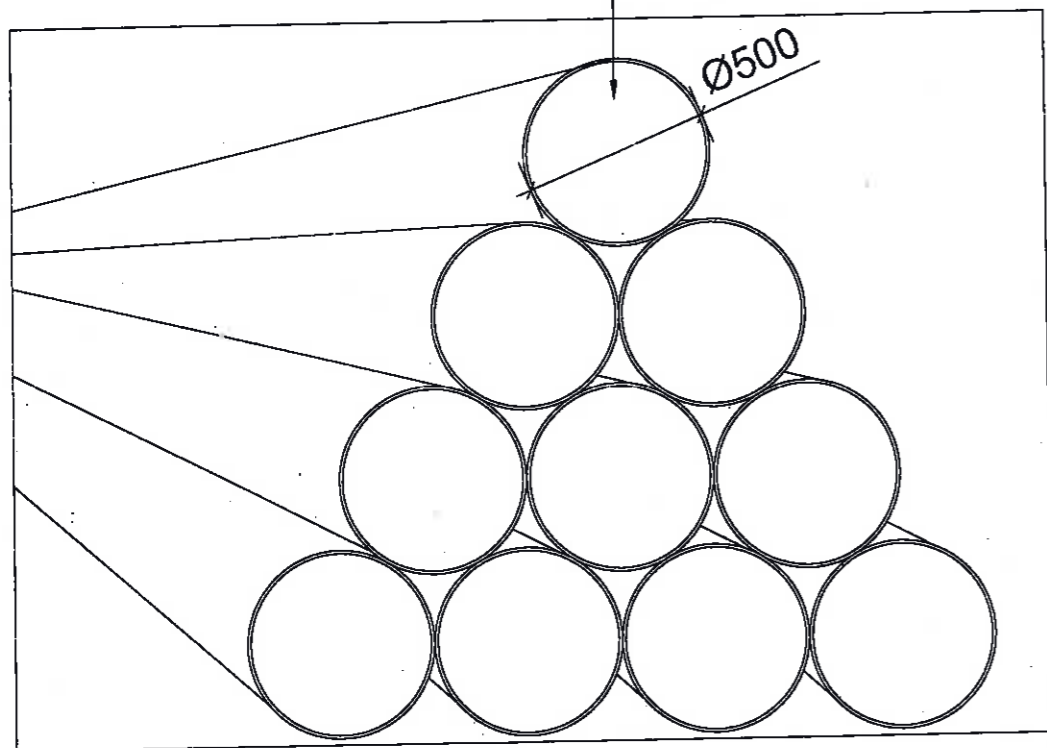
ตรวจ  
*อนุพงษ์*  
ปลัดเมืองพิมาย

อนุมัติ  
*อนุพงษ์*  
นายกเมืองพิมาย

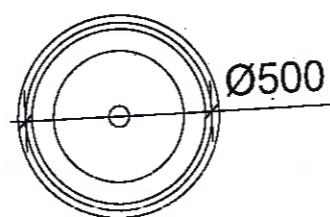
แสดงแบบ  
- แบบขยาย 2

วันที่  
23 พ.ค. 68  
แผ่นที่  
23  
มาตราส่วน  
80/256 ๕  
35

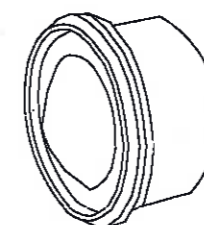
ท่อลอยน้ำ (Floating Pipe)  
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร  
พร้อมฝาปิดท่อ (Floating Pipe Cap) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มิลลิเมตร



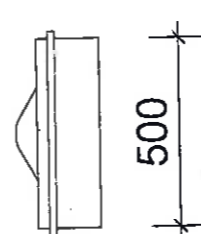
Floating Pipe



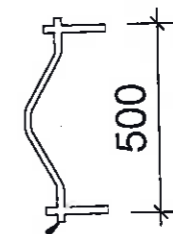
FRONT



ISOMETRIC



LATERAL



SECTION

เขี้ยวล็อคโดยรอบฝาท่อลอยขึ้นรูป  
เป็นเนื้อเดียวกัน

Floating Pipe Cap

แบบขยาย 2

มาตราส่วน : NOT TO SCALE



สำนักช่าง  
เมืองพิมาย

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิทยา  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ก่อสร้าง  
บริเวณริมทะเลสาบตาใหม่ นาเกลือ  
เมืองพิมาย อำเภอบางมูลนัง จังหวัดลพบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

*Jay Sany*

วิศวกรโยธา

*Chai*

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

*Bow*

ตรวจ

*Chai*

ผ.ส.งานวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

*Chai*

ผ.ส.สำนักช่าง

ตรวจ

*Chai*

ปลัดเมืองพิมาย

อนุมัติ

*Chai*

นายกเมืองพิมาย

แนบแบบ

- แบบขยาย 3

วันที่

23 4 ค. 68

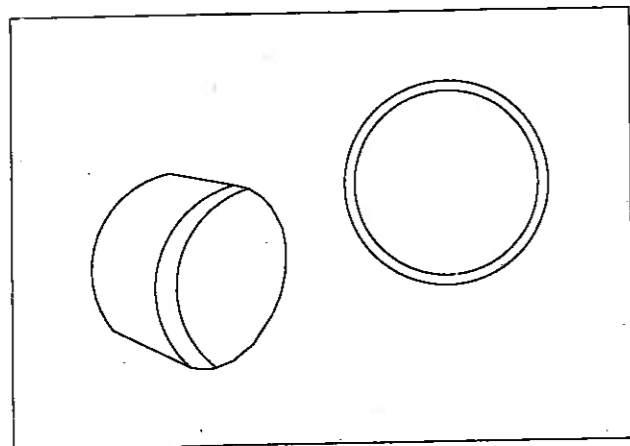
แผ่นที่

24

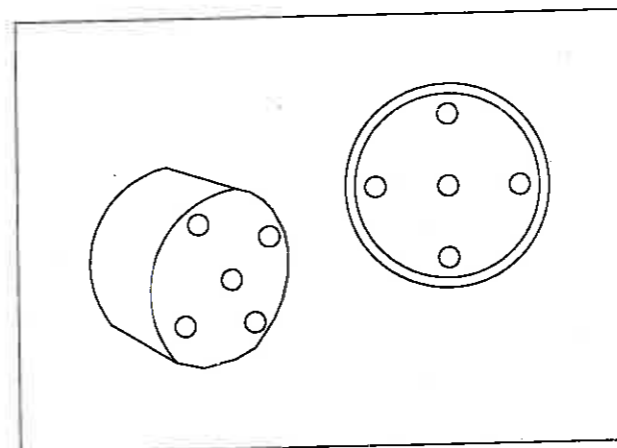
แบบเลขที่

๕๐/25๖6

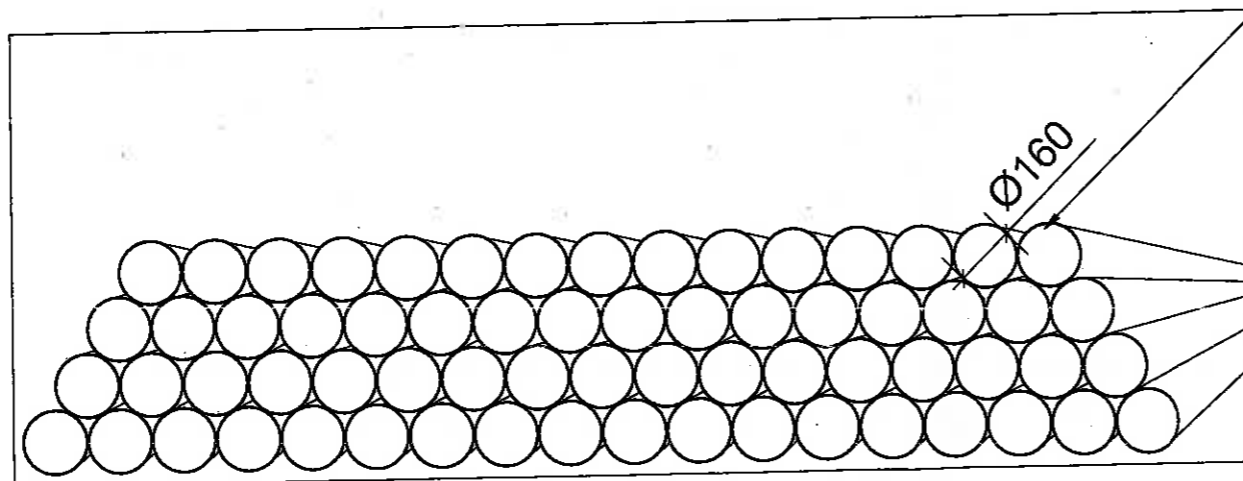
35



ฝาปิดท่อ (Rolling Prevention Pipe CAP)



ฝาปิดท่อ (Auxiliary Cap)

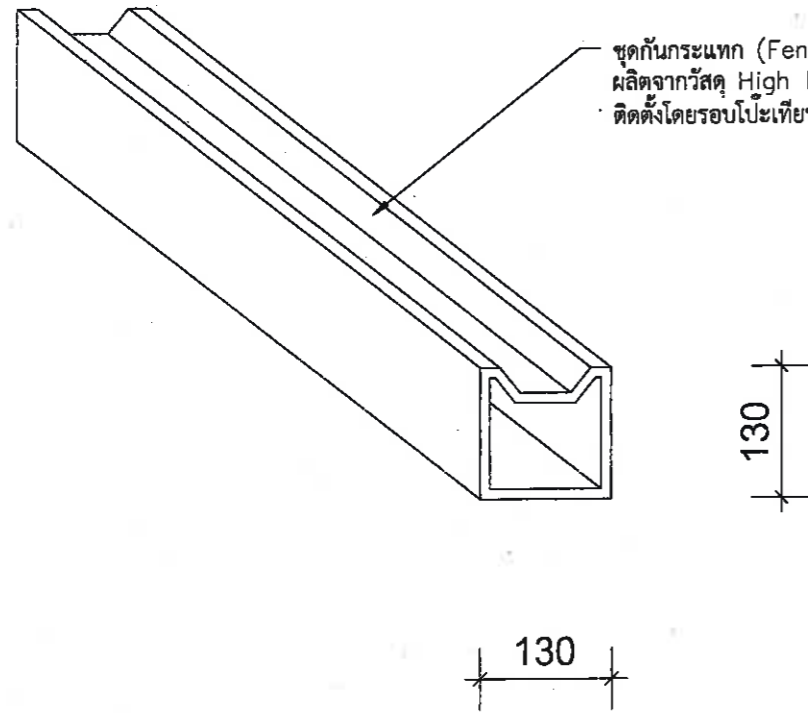


ท่อถ่วงน้ำสร้างความสมดุล (Rolling Prevention Pipe)

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

แบบขยาย 3

มาตราส่วน : NOT TO SCALE

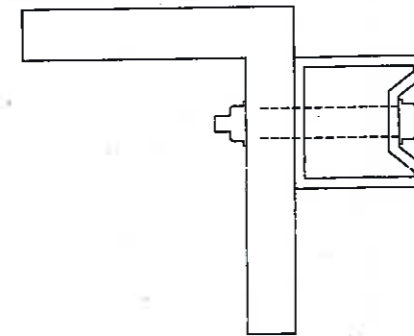


130

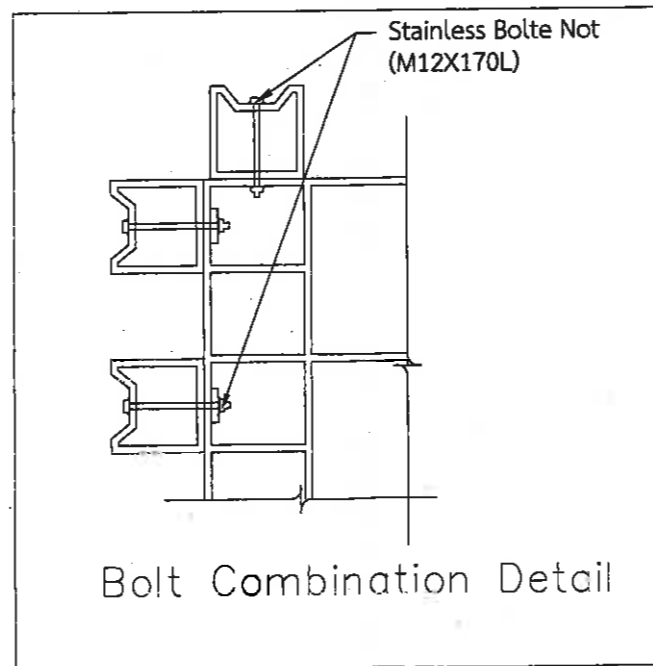
ISOMETRIC

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

Fender Impact Protection unit



FRONT



Bolt Combination Detail

แบบขยาย 4  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

	สำนักช่าง
	เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลตลาดนาเกลือ นานาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน่วยงานผู้ออกแบบ <i>(Signature)</i>	
วิศวกรโยธา <i>(Signature)</i>	
หน่วยงานวิศวกรโยธา <i>(Signature)</i>	
ตรวจ <i>(Signature)</i> ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ <i>(Signature)</i> ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ <i>(Signature)</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>(Signature)</i> นายกเมืองพัทยา	
แนบแบบ - แบบขยาย 4	
วันที่	แผ่นที่
23 พ.ค. 68	25
แบบเลขที่	35
80/2568	



สำนักช่าง  
เมืองพัทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิทยา  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลลาดลานใต้ นาเกลือ  
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าขยายโดยกรม

*John Smith*

วิศวกรโยธา

*John*

หน้าขยายวิศวกรรมโยธา

*John*

ตรวจ

*John*  
ผ.ส.งานวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

*John*

ผ.ส.สำนักช่าง

ตรวจ

*John*

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

*John*

นายกเมืองพัทยา

แบบแปลน

- แบบขยาย 5

วันที่

23 มี.ค. 68

แผ่นที่

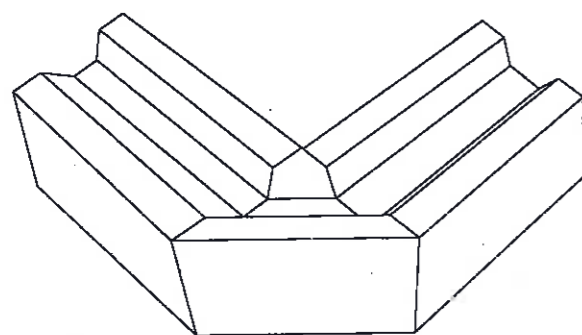
26

แบบเลขที่

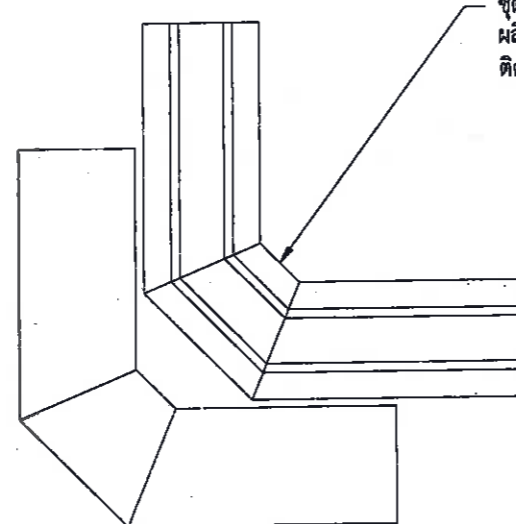
80/2568

35

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

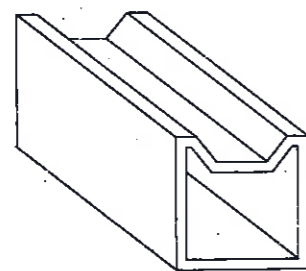


ISOMETRIC



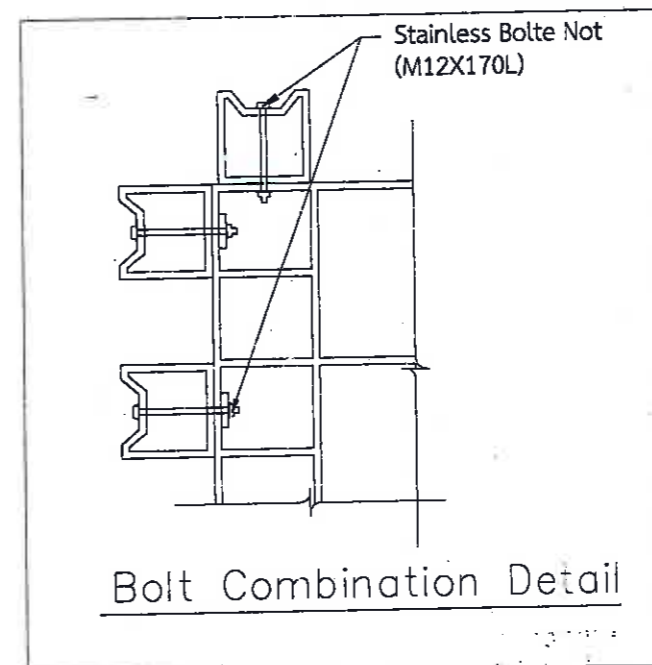
PLAN

Fender impact protection elbow



130

ISOMETRIC



Stainless Bolte Not  
(M12X170L)

Bolt Combination Detail

แบบขยาย 5

มาตราส่วน : NOT TO SCALE



สำนักช่าง  
เมืองพัทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนขยาย  
สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลตลาดนาเกลือ นาเกลือ  
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ  
สถาปนิก

หน้าแปลนสถาปนิก  
*[Signature]*

วิศวกรโยธา  
*[Signature]*

หน้าแปลนวิศวกรโยธา  
*[Signature]*

ตรวจ  
*[Signature]*  
ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
*[Signature]*  
ผ.สำนักช่าง

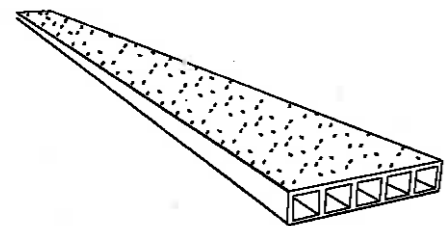
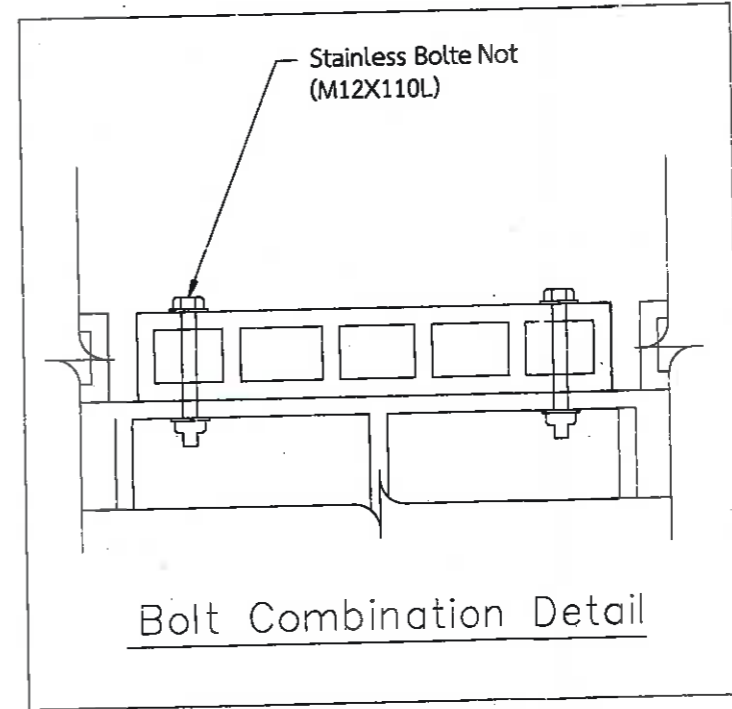
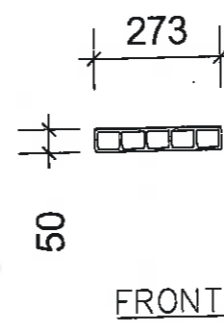
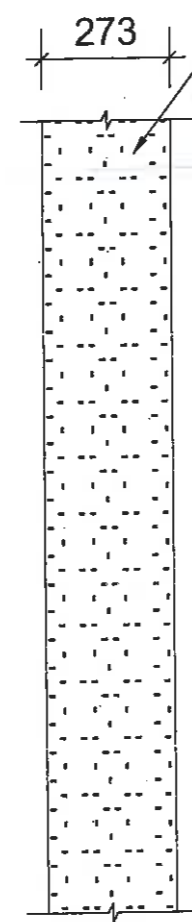
ตรวจ  
*[Signature]*  
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
นายกเมืองพัทยา

แสดงแบบ  
- แบบขยาย 6

วันที่  
23 ม.ค. 68  
หน้า  
27  
หมายเลข  
80/2568  
หน้า  
35

แผ่นพื้นโม่เทียบเรือ (Non Slip Footboard)  
ผลิตจากวัสดุ High Density Polyethylene (HDPE) ขนาด 273 x 50 มิลลิเมตร  
พร้อมน๊อตสแตนเลสสำหรับยึดขนาด 12 x 110 มิลลิเมตร สำหรับยึดติดกับโครงตาข่ายโม่เทียบเรือลอยน้ำ (Bracket) ให้แน่นหนา เพื่อความแข็งแรงของท่า  
เทียบเรือ



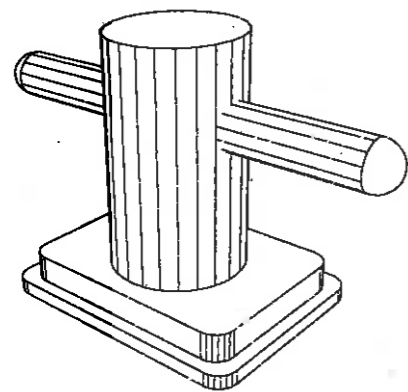
ISOMETRIC

PLAN

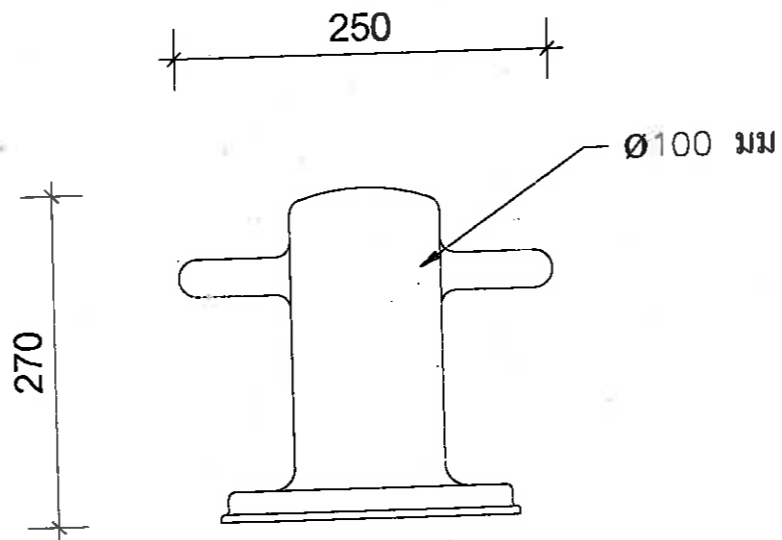
FRONT

Non Slip Footboard

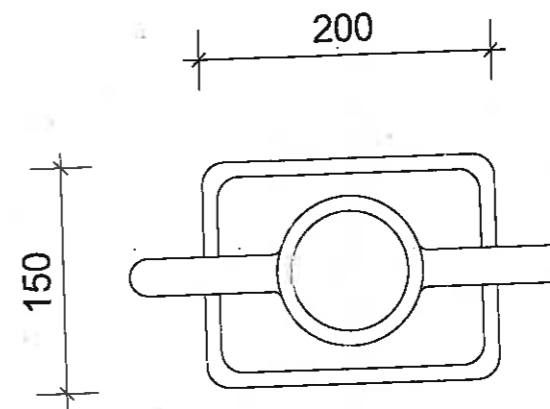
แบบขยาย 6  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



ISOMETRIC



FRONT

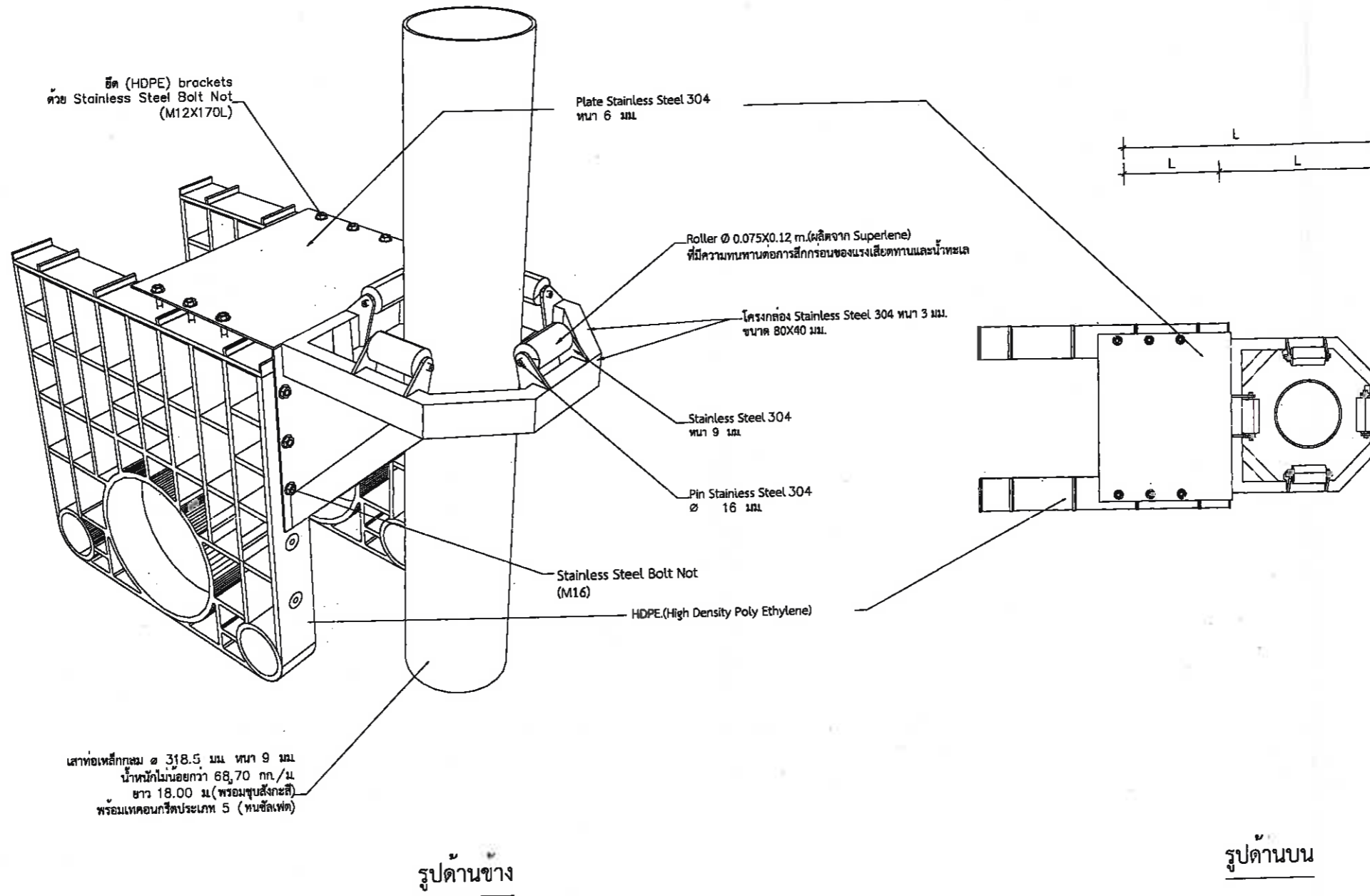


PLAN

" ชุดหลักผูกเรืออลูมิเนียม Ø 100 มม. สูง 270 มม. "





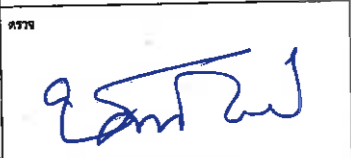

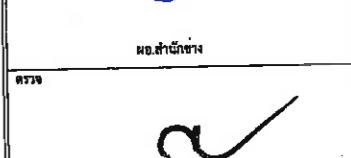
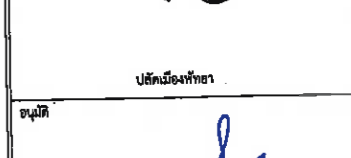
แบบขยาย 7  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

	สำนักช่าง เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดตาขาว ไร่ นาเกลือ เมืองพัทยา อ่าวนางละมุน จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน่วยงานที่ปรึกษา จกน 564	
วิศวกรโยธา จกน	
หน่วยงานที่ปรึกษาโยธา	
ตรวจ ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
อนุมัติ ผอ.สำนักช่าง	
ตรวจ ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ นายกเมืองพัทยา	
แสดงแบบ - แบบขยาย 7	
วันที่ 23 พค. 68 แบบเลขที่ 80 2969	ผนังที่ 28 35



เสาพอลิเอทิลีน Ø 318.5 มม. ทน 9 มม.  
น้ำหนักไม่น้อยกว่า 68.70 กก./ม.  
ยาว 18.00 ม.(พร้อมขลุ่ยสังกะสี)  
พร้อมแทคอนกรีตประเภท 5 (ทนซัลเฟต)

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

		สำนัก เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนากลิ้อ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย		
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลลาดบ้านโพธิ์ นากลิ้อ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สักรว 		
สถาปนิก 		
หน่วยงานที่ควบคุม 		
วิศวกรโยธา 		
หน่วยงานที่ควบคุมโยธา 		
ตรวจ  ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง		
ตรวจ  ผอ.สำนักช่าง		
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา		
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา		
แสดงแบบ - แบบขยาย 8		
วันที่	แผ่นที่	
23 มิ.ค. 69	29	
แบบเลขที่		35
40/258		

แบบขยาย 8  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
- ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักง  
เมืองพิทา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลหาดตาบันโพธิ์ นาเกลือ  
เมืองพิทา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

นายอรรถชัยกรม  
*อรรถชัยกรม*

วิศวกรโยธา  
*อรรถชัยกรม*

นายอรรถชัยกรมโยธา  
*อรรถชัยกรม*

ตรวจ  
*อรรถชัยกรม*  
ผ.ส.งานวิศวกรรมก่อสร้าง

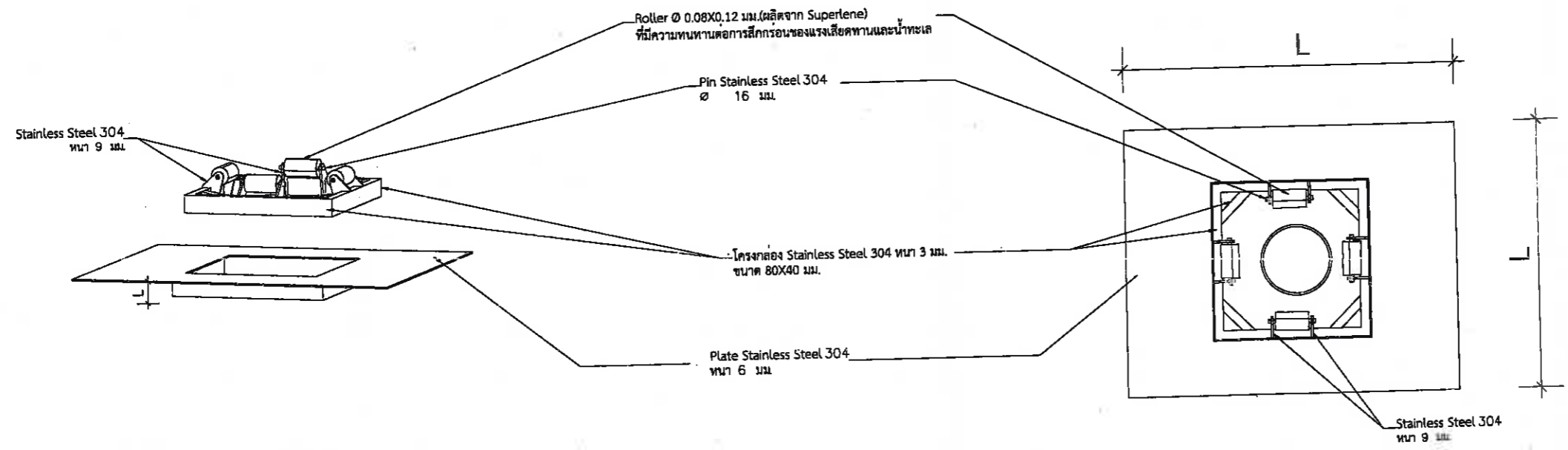
ตรวจ  
*อรรถชัยกรม*  
ผ.สำนักง

ตรวจ  
*อรรถชัยกรม*  
ปลัดเมืองพิทา

อนุมัติ  
*อรรถชัยกรม*  
นายกเมืองพิทา

แบบ  
- แบบขยาย 9

วันที่  
29 ม.ค. 68  
เลขที่  
30/2568  
แผ่นที่  
30  
35



รูปด้านข้าง

รูปด้านบน

"ชุดล้อยับค้ำขึ้น-ลง ตามระดับน้ำ (ติดตั้งบนพื้น) Stainless Steel เกรด 304"

แบบขยาย 9  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของทางผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



สำนักช่าง  
เมืองพัทยา

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ปลูกสร้าง  
บริเวณริมทะเลลาดสถานีโพธิ์ นาเกลือ  
เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าผอมสถาปนิก  
Dave Jank

วิศวกรโยธา  
Dor

หน้าผอมวิศวกรโยธา  
Bow

ตรวจ  
อ.สวนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ  
ผอ.สำนักช่าง

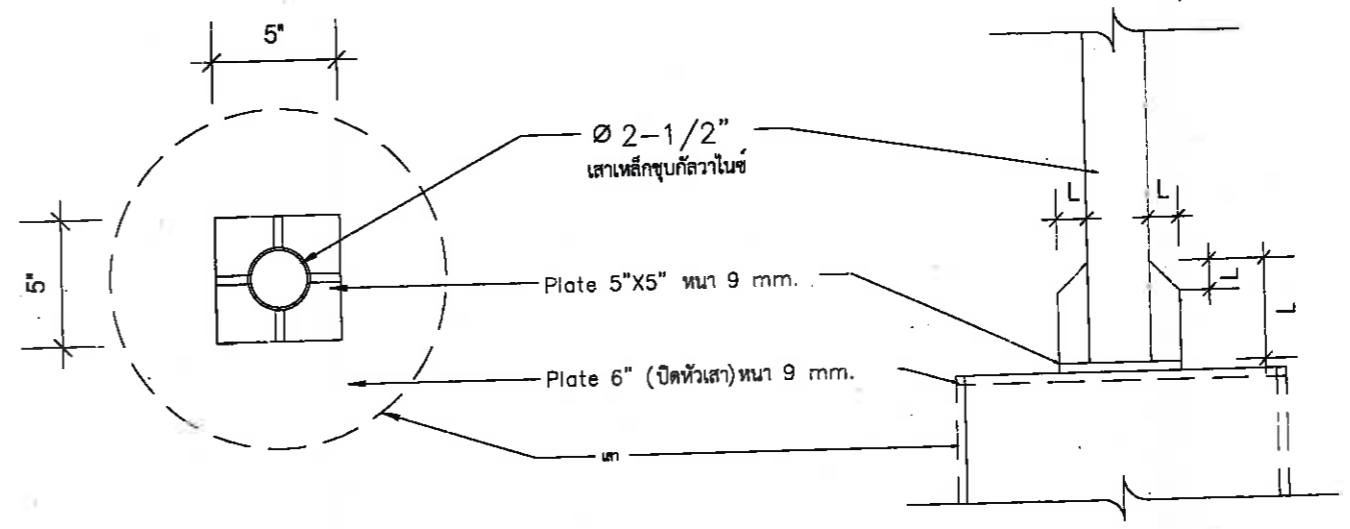
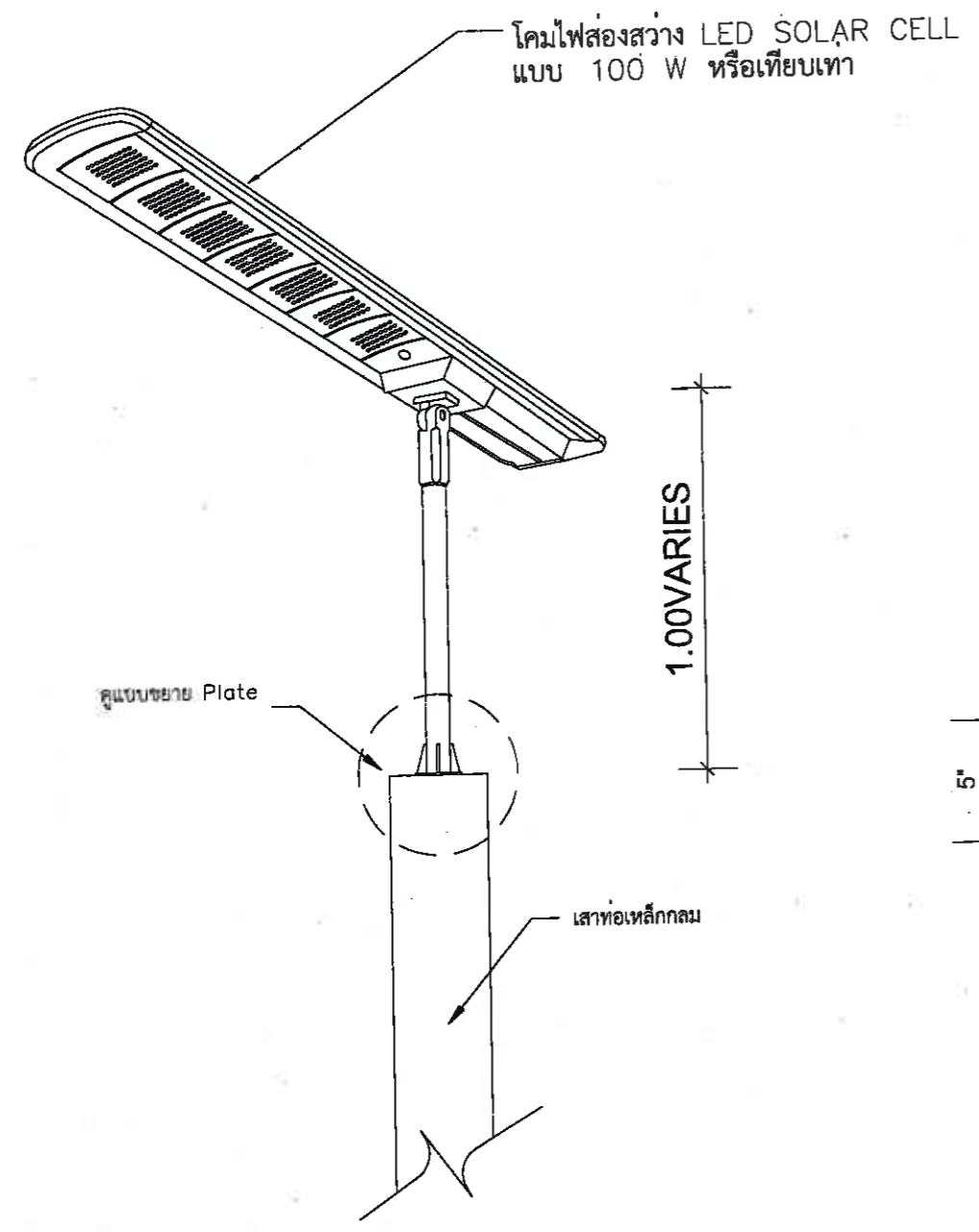
ตรวจ  
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ  
นายกเมืองพัทยา

แบบแปลน  
- แบบขยาย 10

วันที่  
23 พ.ค. 68  
แบบเลขที่  
80/2568

แผ่นที่  
31  
35



รูปด้านบน

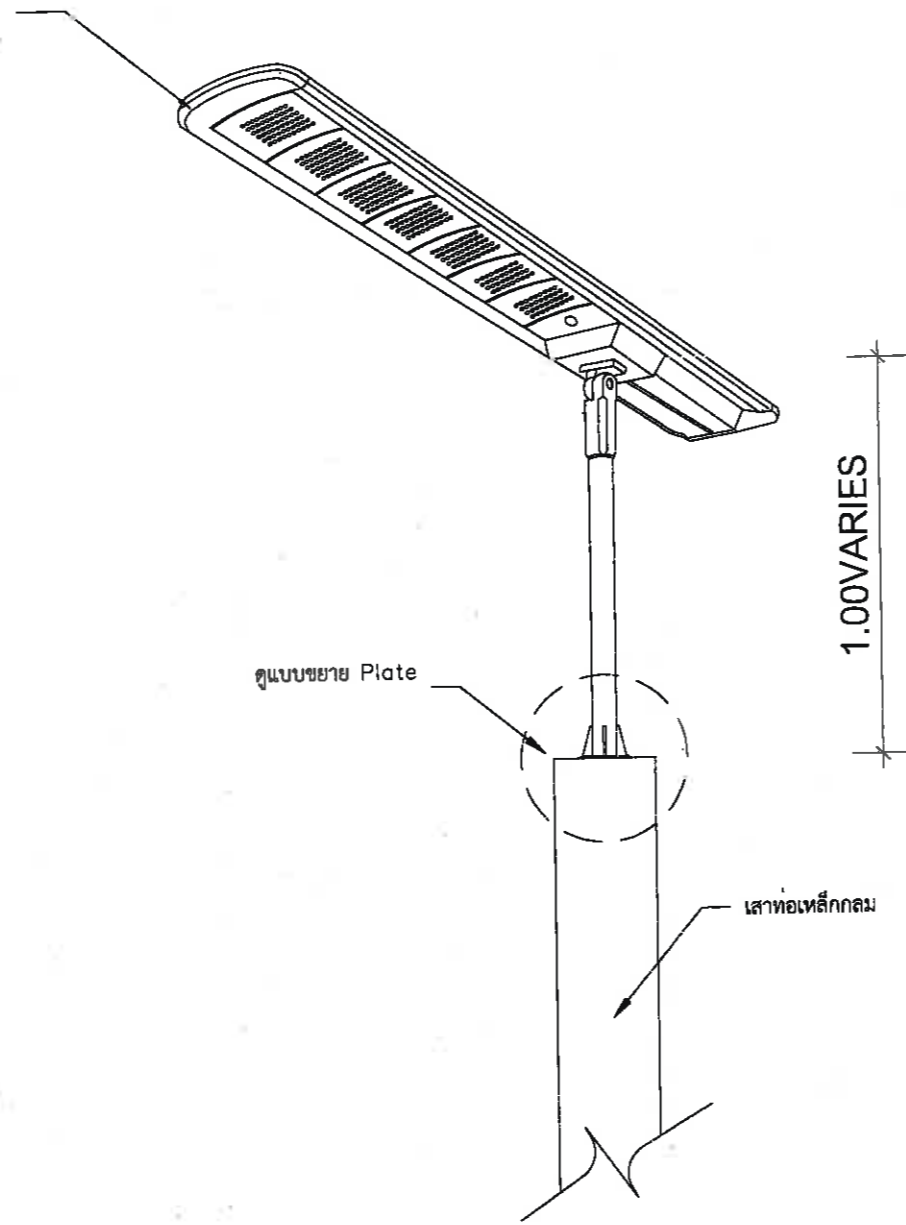
รูปด้านข้าง

" ขยาย Plate "

แบบขยาย 10  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ




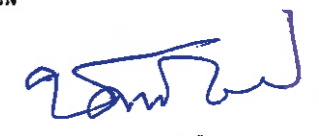



โคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL  
แบบ 100 W หรือเทียบเท่า



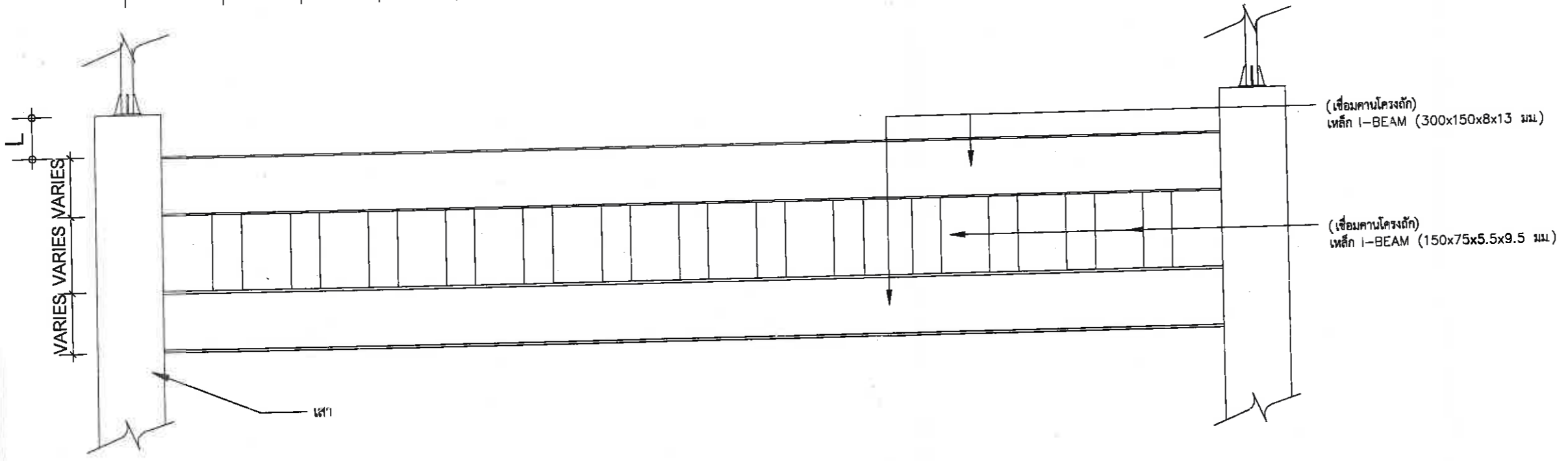
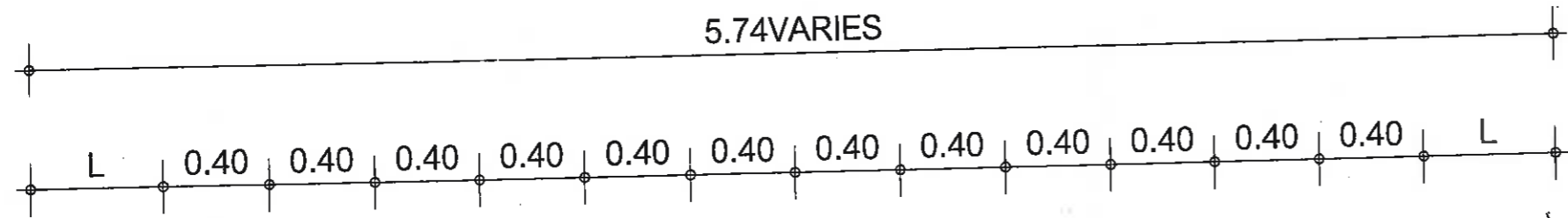
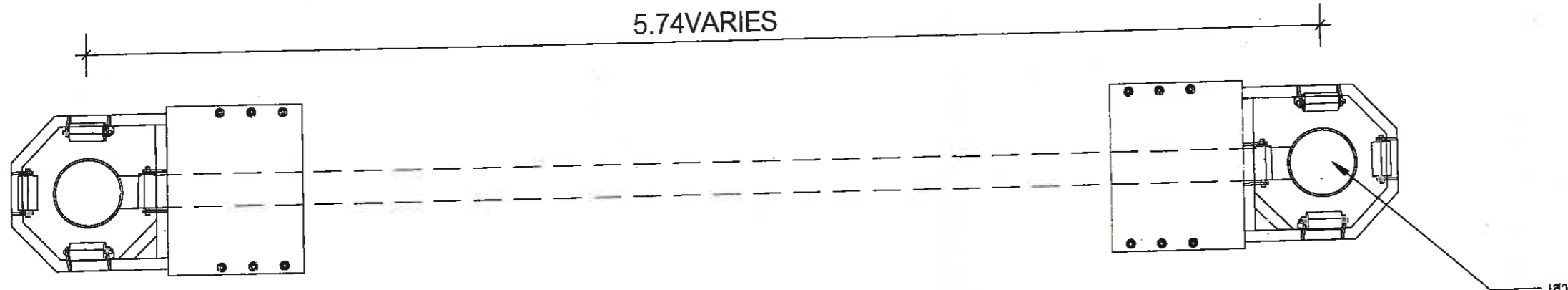
" ชุดโคมไฟส่องสว่าง LED SOLAR CELL / พร้อมเสาโคมไฟเหล็กกลม 1 เมตร "

หมายเหตุ

ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
คุณลักษณะของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

		สำนักงาน เมืองพัทยา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย		
สถานที่ก่อสร้าง บริเวณริมทะเลลาดลานโพธิ์ นาเกลือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี		
สำรวจ		
สถาปนิก		
หน่วยงาน: บริษัทกรวม 		
วิศวกรโยธา		
หน่วยงานวิศวกรรมโยธา 		
ตรวจ		
 ผอ.ส่วนวิศวกรรมโยธา		
ตรวจ		
 ผอ.สำนักงาน		
ตรวจ		
 ปลัดเมืองพัทยา		
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา		
แสดงแบบ - แบบขยาย 11		
วันที่	แบบที่	
23 ม.ค. 68	32	
แบบเลขที่		35
40/2568		

แบบขยาย 11  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE



” ขยายเชื่อมคานโครงถัก ”

แบบขยาย 12  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

	สำนักช่าง เมืองพื้ญา
แบบ โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวิ และส่งเสริมประมงที่บ้านนาเกลือ เฟส 2 ส่วนต่อขยาย	
สถานที่ปลูกสร้าง บริเวณริมทะเลสาบตาโป้ นานาเกลือ เมืองพื้ญา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ	
สถาปนิก	
หน้าขยาย 	
วิศวกรโยธา 	
หน้าวิศวกรโยธา 	
ตรวจ 	
ตรวจ ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ 	
ตรวจ ปลัดเมืองพื้ญา	
อนุมัติ 	
นายกเมืองพื้ญา	
แสดงแบบ - แบบขยาย 12	
วันที่ 23 พ.ค. 68	แผ่นที่ 33
แบบเลขที่ 80/2568	35





สำนักช่าง  
เมืองพิจิตร

แบบ  
โครงการเพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
และส่งเสริมประมงพื้นบ้านนาเกลือ  
เฟส 2 ส่วนต่อขยาย

สถานที่ก่อสร้าง  
บริเวณริมทะเลสาบโพธิ์นาเกลือ  
เมืองพิจิตร อำเภอบางมูลนัง จังหวัดพิจิตร

สำรวจ

สถาปนิก

หน้าลายสถาปนิก

*Signature*

วิศวกรโยธา

*Signature*

หน้าลายวิศวกรโยธา

*Signature*

ตรวจ

*Signature*

ผ.ช่างวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

*Signature*

ผ.สำนักช่าง

ตรวจ

*Signature*

ปลัดเมืองพิจิตร

อนุมัติ

*Signature*

นายกเมืองพิจิตร

แสดงแบบ

- แบบขยาย 14

วันที่

28 ม.ค. 68

แผ่นที่

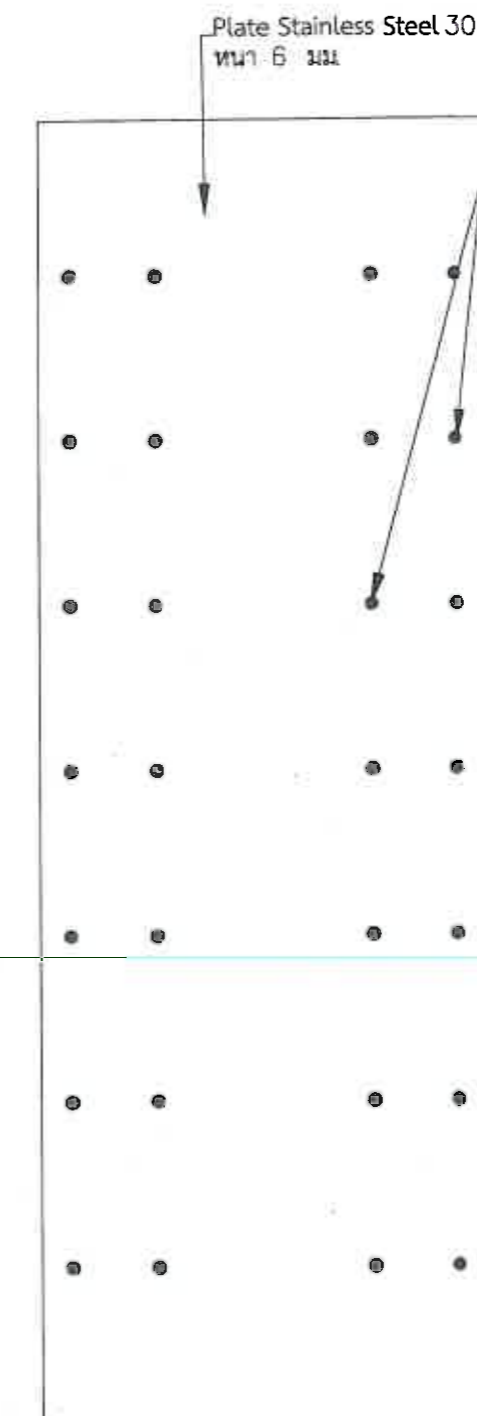
35

แก้ไขที่

80/2568

35

1.50VARIES



4.34VARIES

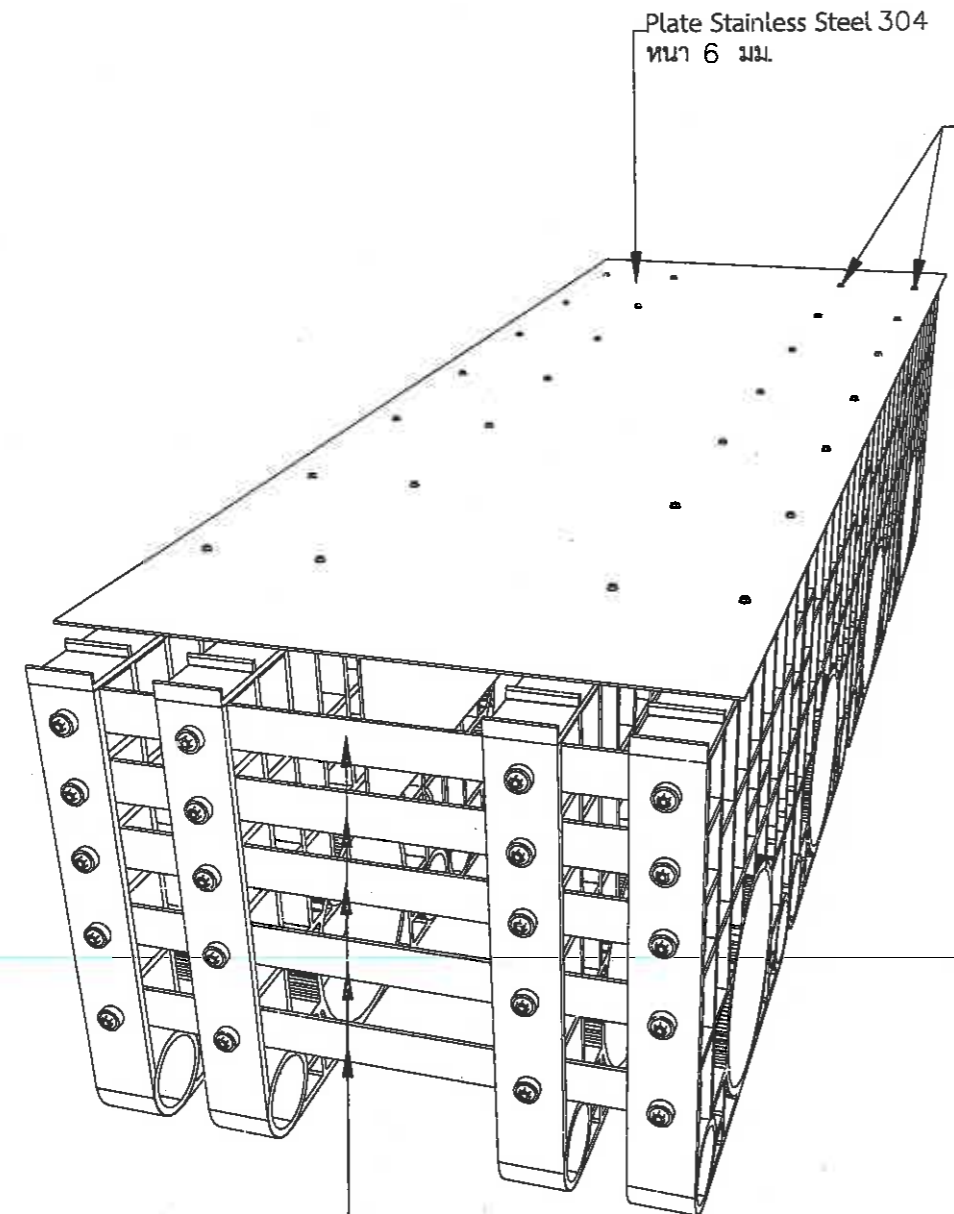


Plate Stainless Steel 304  
ขนาด 0.07X1.50 m. หนา 9 มม.

" ชุด FRAME สแตนเลส 304 "

หมายเหตุ  
ตำแหน่งและระยะต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับ  
ดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

แบบขยาย 14  
มาตราส่วน : NOT TO SCALE