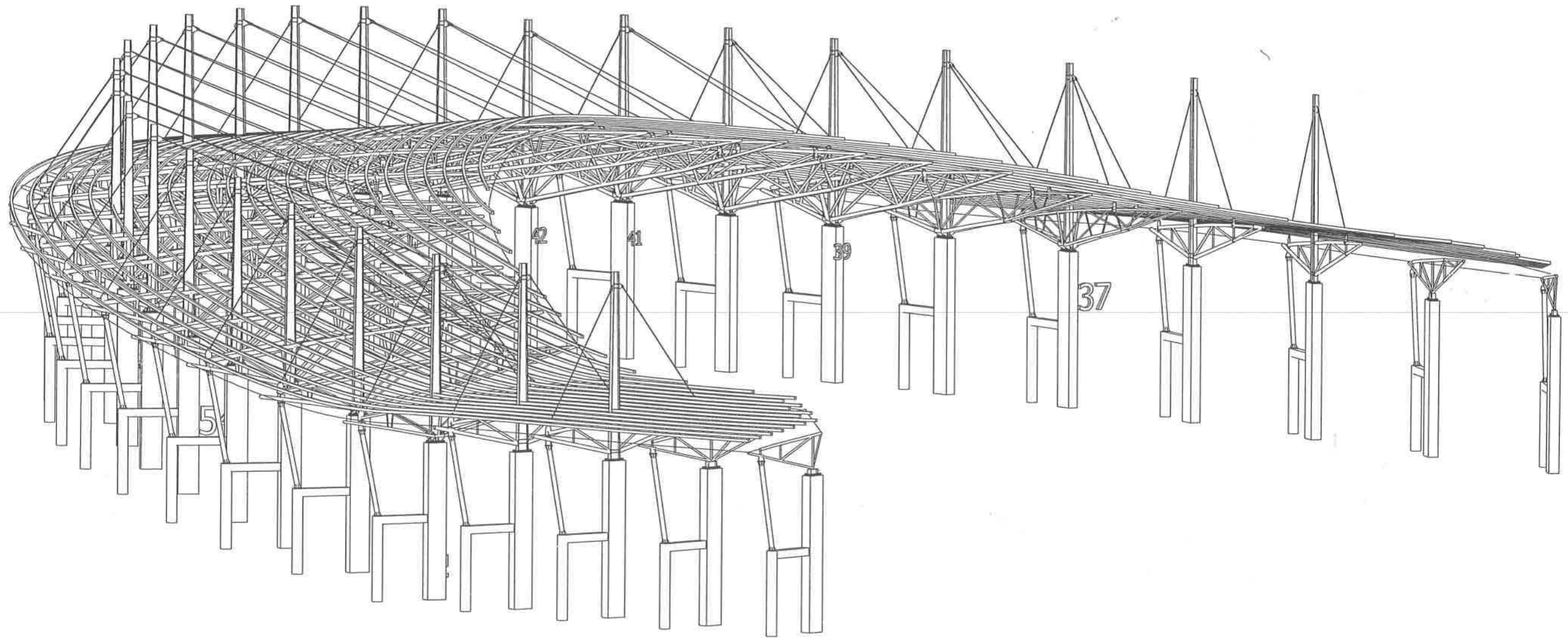
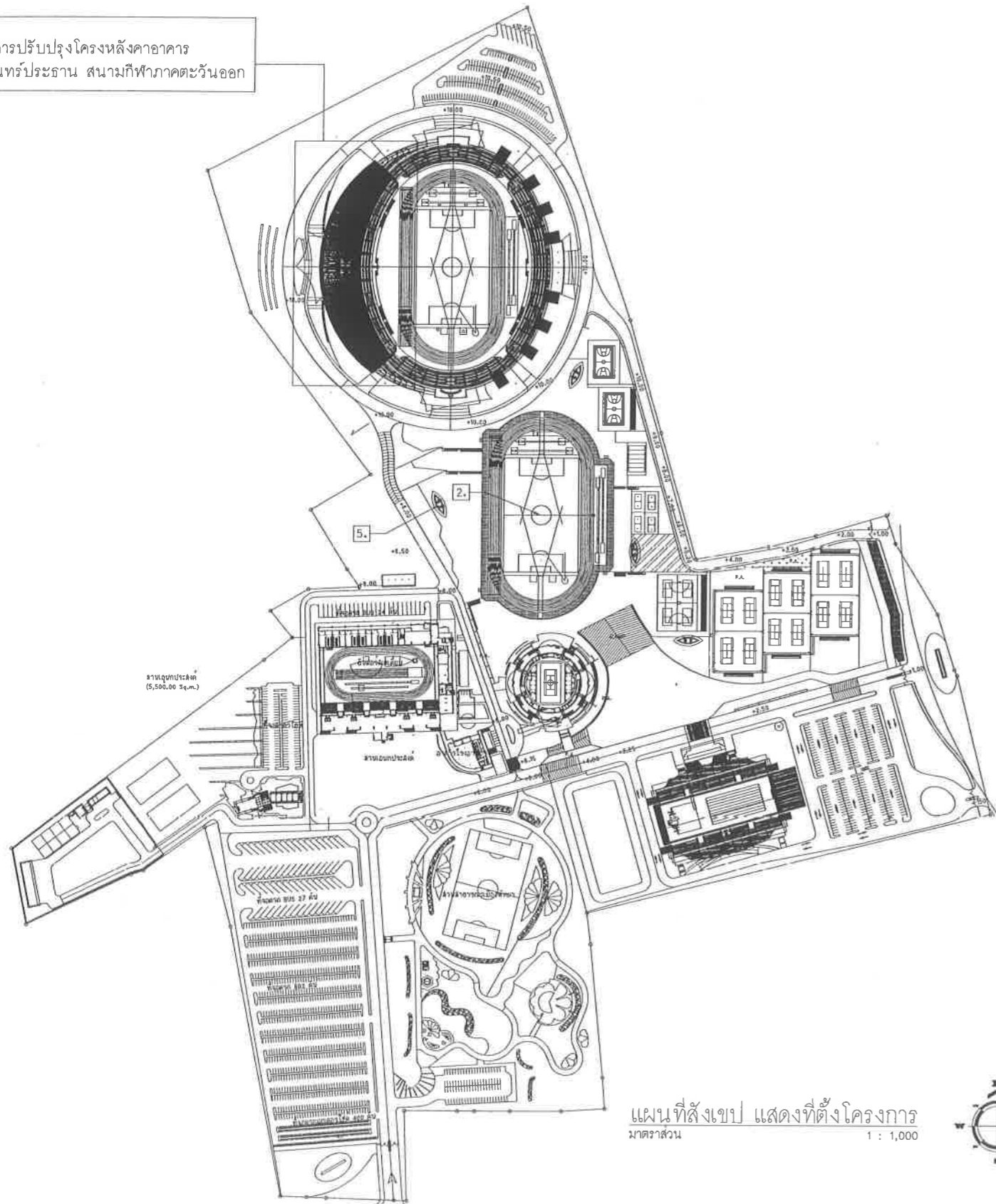


โครงการ : โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอิมจันทร์ประทาน สนามกีฬาภาคตะวันออก
 สถานที่ตั้ง : สนามกีฬาภาคตะวันออก เมืองพัตถยา ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัตถยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอิมจันทร์ประทาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	1
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ สำรวจ	สถาปนิก  หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	วิศวกรโยธา หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	ผอ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัตถยา	นายกเมืองพัตถยา	02/2569	37

โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคาร
อิมจินทร์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก



แผนที่สังเขป แสดงที่ตั้งโครงการ
มาตรฐาน 1 : 1,000

8. หากผู้รับจ้างไม่สามารถใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศได้ไม่เกินร้อยละ 60 ให้ผู้รับจ้างเสนอคณะกรรมการ
ตรวจรับพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อน
9. ผู้รับจ้างต้องใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของปริมาณหลักที่ใช้ทั้งหมดตามสัญญา

วัตถุประสงค์



เมืองพัทยามีความต้องการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอิมจินทร์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก ซึ่งมีความชำรุดเสียหายจากสภาพอากาศ แสงแดด เป็นเหตุให้มีค่าระดับแตกต่างกันเกินข้อจำกัดของวัสดุหลังคาทำให้ไม่สามารถมุงหลังคาให้ได้ตามมาตรฐาน ดังนั้นจึงต้องทำการเสริมโครงสร้าง ปรับระดับหรือวิธีการอื่นๆ ร่วมด้วยทำให้ได้ค่าระดับตามมาตรฐานเพื่อให้ได้ซึ่ง โครงสร้างหลังคา สำหรับมุงหลังคาฯ ไม่รวมงานวางแปลนและงานมุงหลังคาฯตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถใช้งานได้ มีค่าระดับโครงสร้างที่มีความสวยงาม ไม่มีปัญหาการรั่วซึม

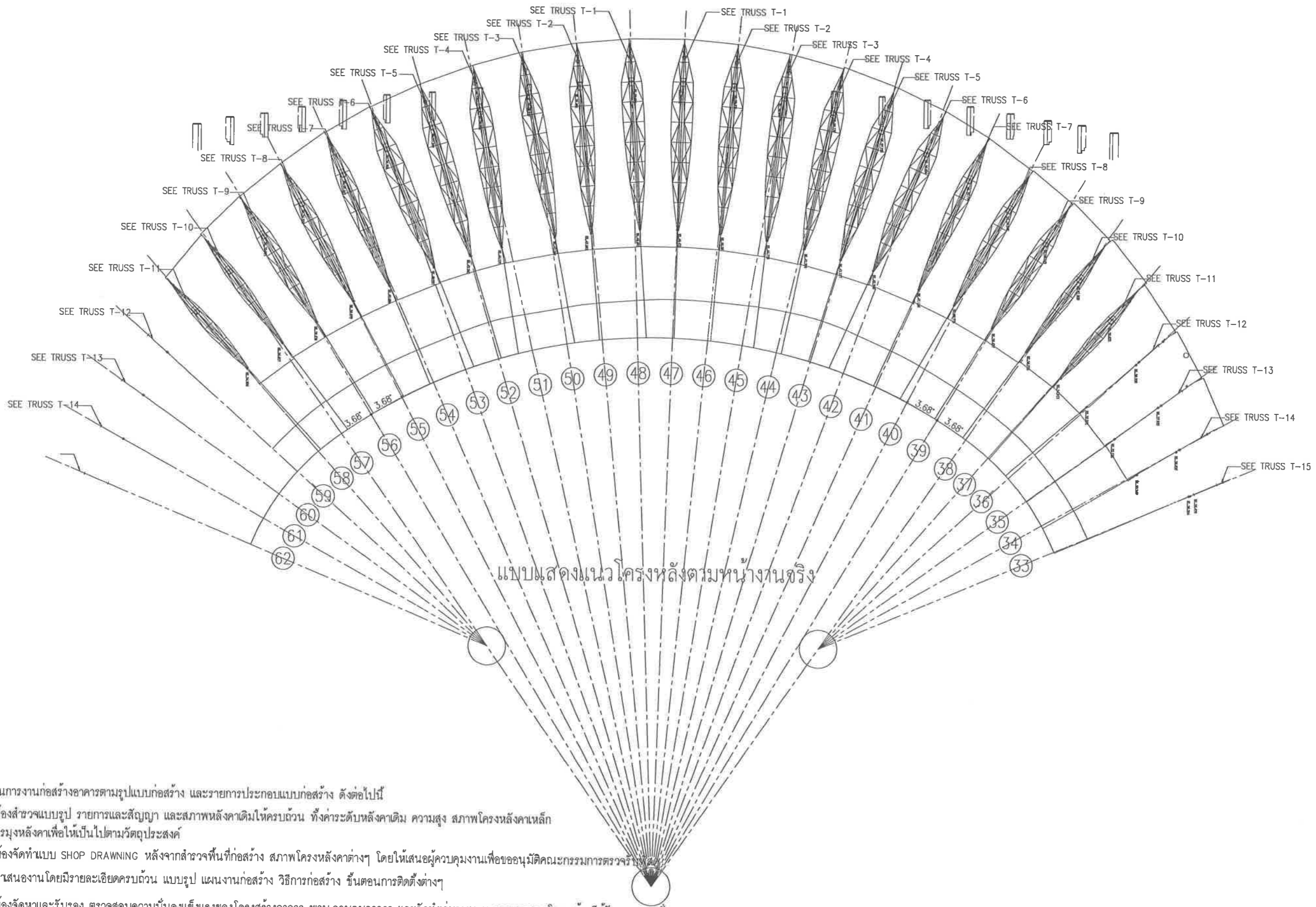
ขอบเขตที่ต้องดำเนินการ

- ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง ดังต่อไปนี้
- 1.1 ผู้รับจ้างต้องสำรวจแบบรูป รายการและสัญญา และสภาพโครงสร้างเดิมให้ครบถ้วน ทั้งระดับหลังคาเดิม ความสูง สภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างเดิม และมาตรฐานการมุงหลังคาเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
 - 1.2 ผู้รับจ้างจัดทำแบบ SHOP DRAWING รายการคำนวณโครงสร้าง หลังคาจากส่วนที่ก่อสร้าง สภาพโครงสร้างต่างๆ โดยไม่เสนอผู้ควบคุมงานเพื่ออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยให้ผู้รับจ้างนำเสนอโดยมีรายละเอียดครบถ้วน แบบรูป แผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ขั้นตอนการติดตั้งต่างๆ
 - 1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและรับรอง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารตามแบบควบคุมอาคาร และจัดทำแผนรายการตรวจสอบโครงสร้างผู้รับจ้างความมั่นคง โดยวิศวกรโยธา
 - 1.4 ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับผู้รับเหมานำหลักของโครงการในการทำงาน- ประสานงานการก่อสร้างร่วมกัน เพื่อความเข้าใจในการก่อสร้างและเตรียมการก่อสร้างสำหรับวางแปลนให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยผู้รับจ้างไม่ทำการผูกพันในการรับประกันระยะเวลาตาม พรบ. จัดซื้อจัดจ้างและสัญญาแม่ข่ายจากผู้รับจ้างยื่นได้ทำการติดตั้งหลังคาแล้วเสร็จและประกอบขึ้นเพื่งจึงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยไม่ได้เป็นเหตุจากผู้รับจ้างที่มุงหลังคาแต่อย่างใด
2. งานวิศวกรรมโครงสร้าง
- 2.1 งานโครงสร้างรูปพรรณให้อิฐขนาดและน้ำหนักตามแบบนั้นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของหลังคาพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอแบบ พร้อมรายการคำนวณ เพื่ออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยยึดประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นกรณีเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - 2.2 งานหลักกันสลมและงานหลักกันไฟให้หาพื้นที่บริเวณนอกของโครงสร้างหลังคาทั้งหมด
 - 2.3 งานเสริมกำลัง กรณีตรวจสอบโครงสร้างเดิมแล้วพบว่าต้องมีการเสริมกำลังหรือปรับเปลี่ยน สลิ่ง รัดข้อ หรืออื่นใด ให้รวมอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างโดยทำการคำนวณตรวจสอบรับของวิธีและเสริมกำลัง

รายการประกอบแบบมาตรฐาน

1. การปรับเปลี่ยนแบบรูปรายการ (ที่ไม่เปลี่ยนวัตถุประสงค์หลักของโครงการ)
 - 1.1 แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ต้องเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ยึดประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก
 - 1.2 ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ สอดคล้องวัด แนวเขตร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานที่ดิน (ถ้ามี) และผู้ควบคุมงานหรือผู้รับจ้างพร้อมกันจัดทำ Shop Drawing ประมาณการค่าใช้จ่ายและเวลาที่ทำการประมาณการค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบ เวลาทำการเปรียบเทียบ (ถ้ามี) , แจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พิจารณาคำนำผู้ควบคุมงาน เพื่อนำเสนอผู้จ้างเห็นชอบ
 - 1.3 การดำเนินการเพื่อการปรับเปลี่ยนแบบรูปรายการ ตามข้อ 1. เป็นไปเป็นการแนะนำที่ของผู้รับจ้างที่ดำเนินการต้องเป็นผู้ยื่นคำขอหรือคำชี้แจงที่ชัดเจนเพิ่มเติมอีกได้
 - 1.4 ความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นข้อยุติ จะไม่นำมาเป็นเหตุฟ้องร้องหรือเรียกค่าเสียหายหรือค่าเสียหายใดๆ อีกมิได้
2. การส่งมอบงานในแต่ละงวด หรือแต่ละครั้ง (แล้วแต่กรณี)
 - 2.1 ให้ผู้รับจ้างแสดง (แบบ) ภาพประกอบการส่งมอบงาน
 - 2.1.1 ภาพงานก่อนงวดที่จะส่งมอบ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ภาพ ,
 - 2.1.2 ภาพงานขณะดำเนินการในงวด จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ภาพ ,
 - 2.1.3 ภาพงานที่แสดงความเสร็จของผลงานงวดนั้น ๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 8 ภาพ
 - 2.2 ให้ผู้รับจ้างแสดง (แบบ) สำเนาบัตรพร้อมหนังสือรับรองผลการปฏิบัติงานตามงวดงานที่ส่งมอบ ของผู้ควบคุมงานตามระเบียบในประกาศประกวดราคา (ถ้ามี) เป็นเอกสารประกอบหนังสือส่งมอบงาน
3. ในกรอบเสนอปริมาณงานและราคาที่ทางผู้จ้างจัดเตรียมไว้ให้พร้อมเอกสารประกาศประกวดราคา (จัดผู้รับจ้าง) และใบกรอบเสนอปริมาณงานและราคาที่ผู้รับจ้างเป็นผู้กรอกเสนอราคาไว้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา
4. เนื่องจากสภาพพื้นที่การก่อสร้างมีความสูงมาก ดังนั้นอาจจะมีปัญหาอุปสรรค
ผู้รับจ้างต้องให้ความระมัดระวังในการดำเนินการก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
5. รูปแบบรายการทั้งหมด แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ และปริมาณงาน ให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ต้องเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ยึดประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา
6. รายการก่อสร้างใดที่เป็นราคามารวม หรือ กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องอนุมัติก่อนใช้ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งที่อนุมัติล่วงหน้า หากเกิดความล่าช้าจนอาจเป็นเหตุฝ่ายโยธาปฏิบัติตามสัญญาไม่ได้ โดยรายการที่อนุมัติต้องได้ตามปริมาณงาน คุณภาพงานที่ทางราชการพิจารณาและเป็นราคาที่เหมาะสมสอดคล้องกับใบเสนอราคาของผู้รับจ้างเสนอไว้ และราคาคงเป็นไปตามราคากลางหรือราคากลางพาณิชย์จังหวัดหรือราคากระทรวงพาณิชย์ โดยผู้รับจ้างต้องทำการแสดงค่าเปรียบเทียบต่อคณะกรรมการโยธาพิจารณา เกณฑ์การพิจารณาให้ยึดประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ หากปรากฏภายหลังว่ารายการที่เสนออนุมัติไว้สูงกว่าความเป็นจริงตามที่เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ ตรวจสอบแล้วต้องคืนเงิน ให้เป็นภาระหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องคืนเงินส่วนนั้นนั้นแก่ทางราชการ/เอกสารที่อนุมัติคือเป็นผู้รับจ้างต้องลงนาม ประทับตราบริษัทหรือลงนามไว้ทุกฉบับ
7. การส่งงานงวด ซึ่งมีช่วงฤดูหทัย การที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับรวมตลอดได้มีการเบิกจ่ายเงินเป็นที่ยอมรับแล้วด้วย มิได้อธิบายเป็นการส่งมอบรับงานกันแต่อย่างใด จะถือว่าเป็นเพียงการตรวจสอบผลงานของผู้รับจ้าง เพื่ออนุญาตให้ผู้รับจ้างสามารถเปิดดินได้บางส่วนตามปริมาณผลงานเท่านั้นและหากดำเนินการก่อสร้างไว้ในทุกงวดครบถ้วน หรือเกิดความชำรุดเสียหายขึ้นด้วยเหตุใดๆก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุง แก้ไข หรือก่อสร้างใหม่ให้ถูกต้องเรียบร้อย ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะกำหนดไว้ และจะต้องไม่เกินกำหนดการส่งงานงวดสุดท้าย โดยที่จะเรียกค่าใช้จ่ายเพิ่มจากผู้รับจ้างอีกมิได้

 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ  นายเมืองพัทยา	วันที่ 08/01/2569 เลขที่ 02/2569	แผนที่ 02
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอิมจินทร์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา						
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ ส.ช.จ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา	ผล ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผล สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา			


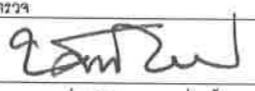
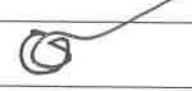


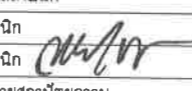
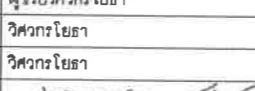
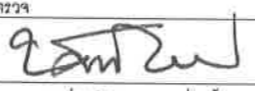
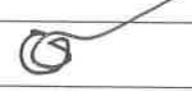


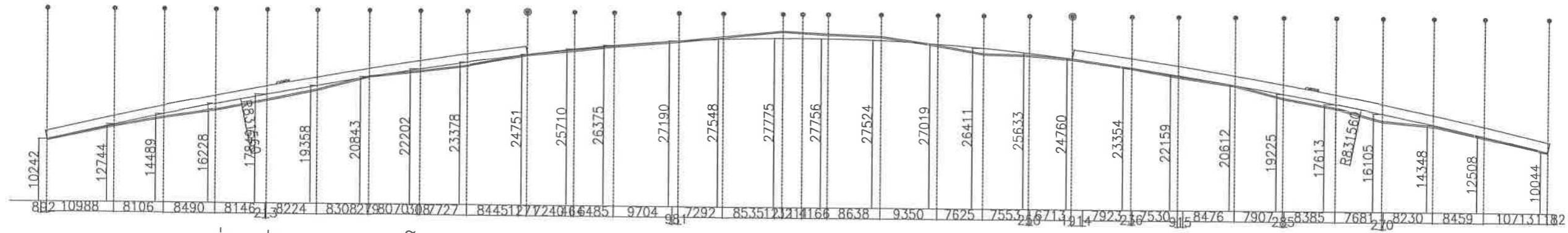
แบบแสดงแนวโครงหลังคาตามหน้างานจริง

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการงานก่อสร้างอาคารตามรูปแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง ดังต่อไปนี้

- 1.1 ผู้รับจ้างต้องสำรวจแบบรูป รายการและสัญญา และสภาพหลังคาเดิมให้ครบถ้วน ทั้งค่าระดับหลังคาเดิม ความสูง สภาพโครงหลังคาเหล็ก และมาตรฐานการมุงหลังคาเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
- 1.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบ SHOP DRAWING หลังจากสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง สภาพโครงหลังคาต่างๆ โดยให้เสนอผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับจ้าง โดยให้ผู้รับจ้างนำเสนองานโดยมีรายละเอียดครบถ้วน แบบรูป แผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ขั้นตอนการติดตั้งต่างๆ
- 1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและรับรอง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร พบ ควบคุมอาคาร และจัดทำลุ่มรายงานการตรวจสอบโครงสร้างมีผู้รับรองความมั่นคง

โดยวิศวกรโยธา

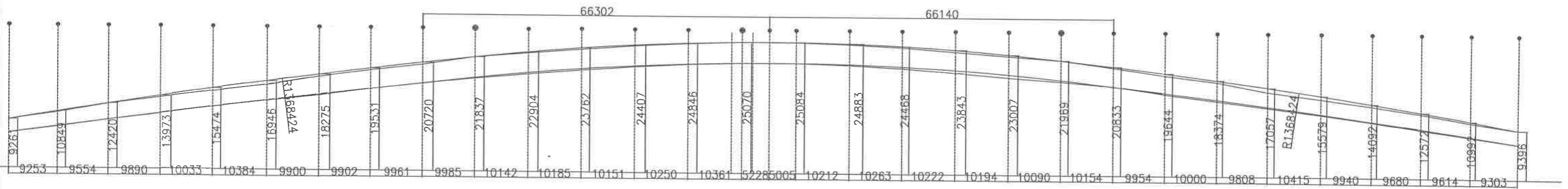
 สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงหลังคาอาคารจัดชั้นทรัพย์สิน สถานกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	03
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหน้า

ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหน้า

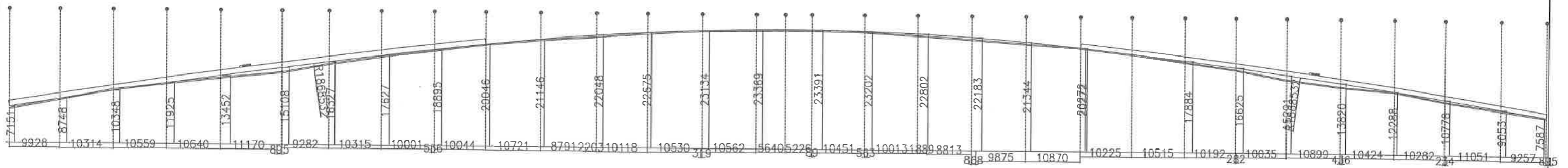
ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหน้า



ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง

ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง


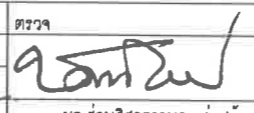
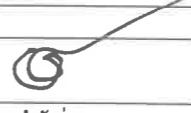
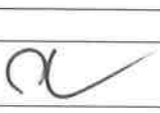
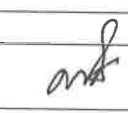
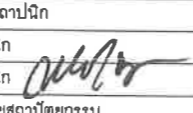
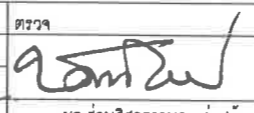
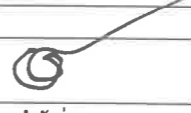
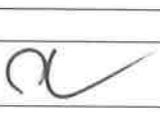
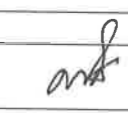
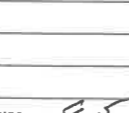
ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง

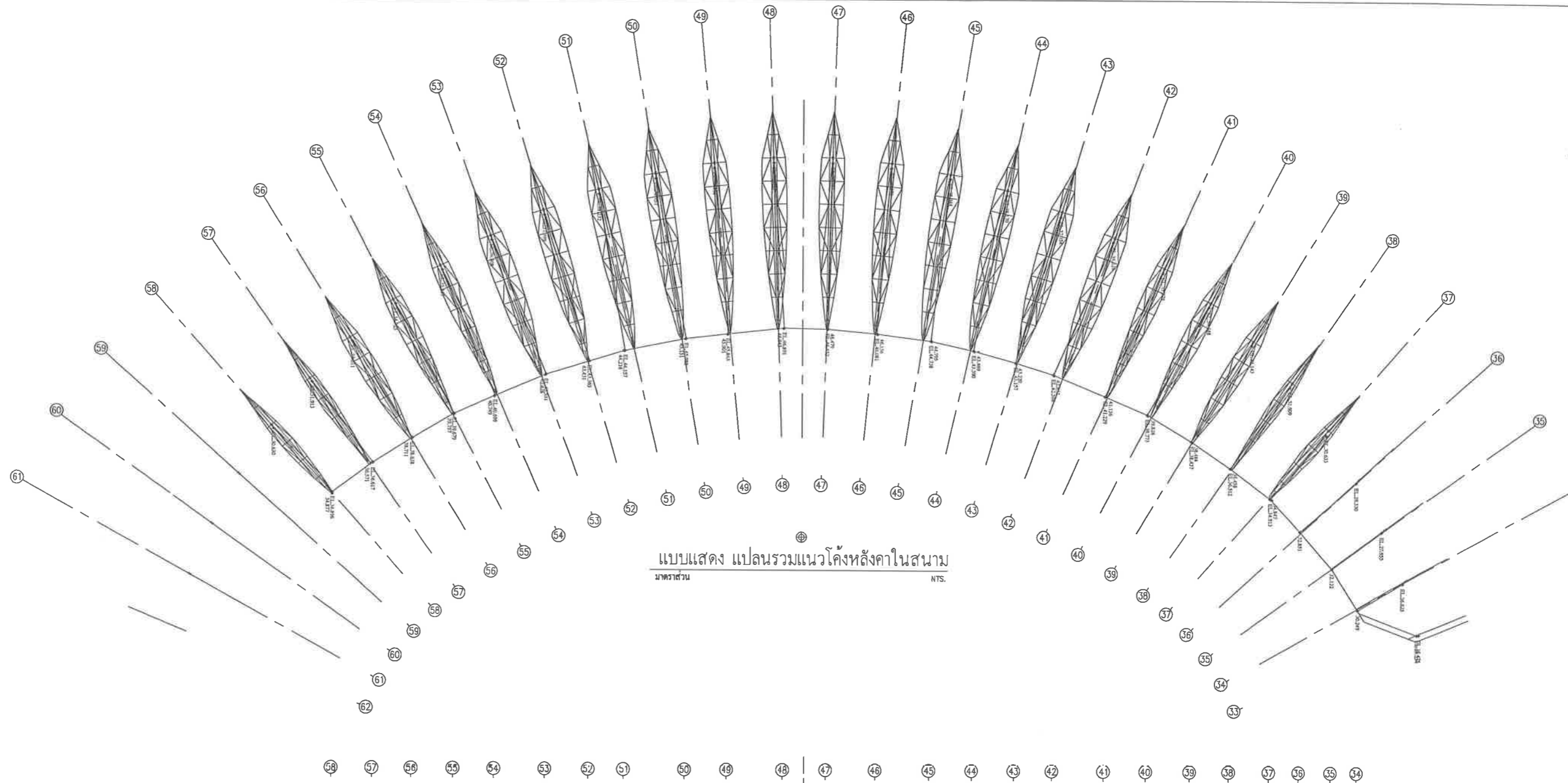


ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง

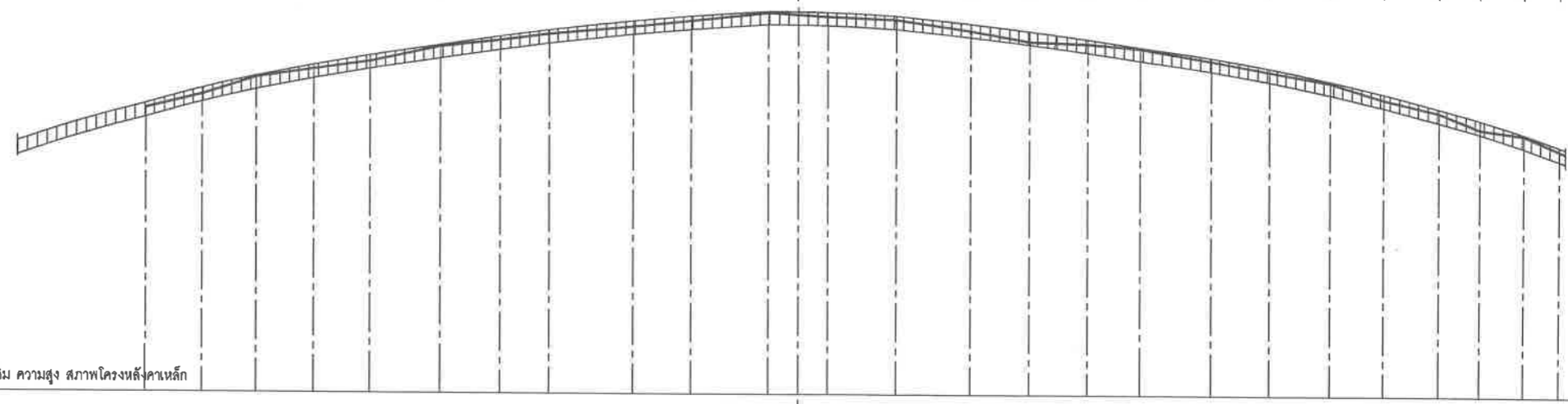
ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง

ก่อนปรับระดับระดับโครง Truss
แบบแสดงระดับแปดด้านหลัง

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อุบางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผนที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอเนกประสงค์พระธาตุนานาชาติวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	04
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก 	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา 	ผ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



แบบแสดง แปลนรวมแนวโค้งหลังคาในสนาม
มาตราส่วน NTS.

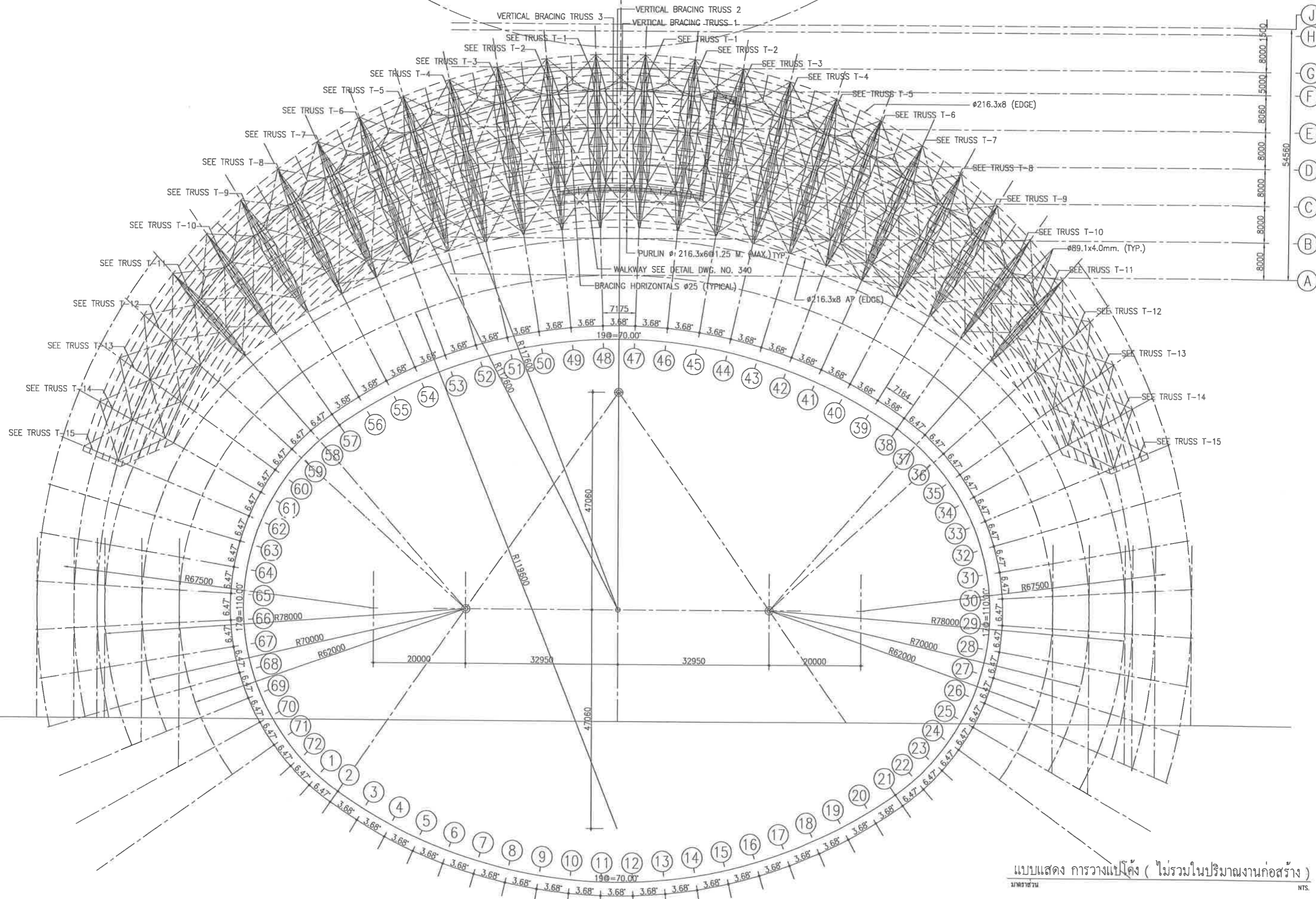


แบบแสดง รูปด้านโครงหลังคาปัจจุบัน
มาตราส่วน NTS.


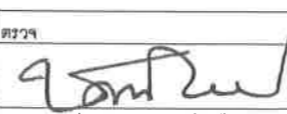

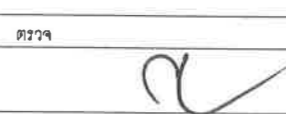

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการงานก่อสร้างอาคารตามรูปแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง ดังต่อไปนี้

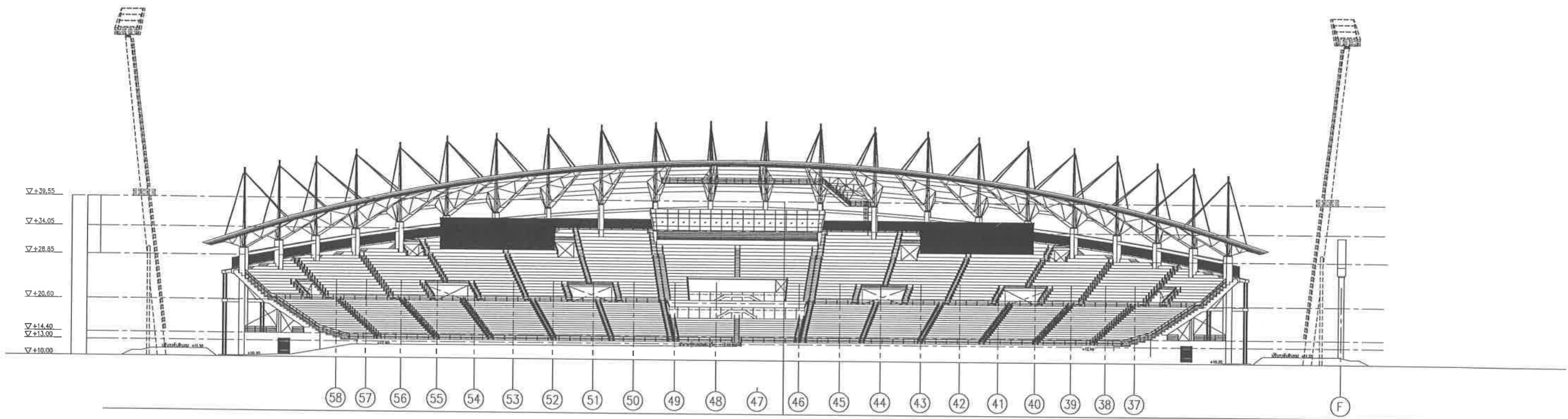
- 1.1 ผู้รับจ้างต้องสำรวจแบบรูป รายการและสัญญา และสภาพหลังคาเดิมให้ครบถ้วน ทั้งค่าระดับหลังคาเดิม ความสูง สภาพโครงหลังคาเหล็ก และมาตรฐานการมุงหลังคาเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
- 1.2 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบ SHOP DRAWING หลังจากสำรวจพื้นที่ก่อสร้าง สภาพโครงหลังคาต่างๆ โดยให้เสนอผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ โดยให้ผู้รับจ้างนำเสนองานโดยมีรายละเอียดครบถ้วน แบบรูป แผนงานก่อสร้าง วิธีการก่อสร้าง ขั้นตอนการติดตั้งต่างๆ
- 1.3 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและรับรอง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร ทนควบคุมอาคาร และจัดทำเล่มรายงานการตรวจสอบโครงสร้างมีผู้รับรองความมั่นคง โดยวิศวกรโยธา

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อบางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
		โครงการปรับปรุงโครงหลังคาอาคารอิมจินทร์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	05
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	

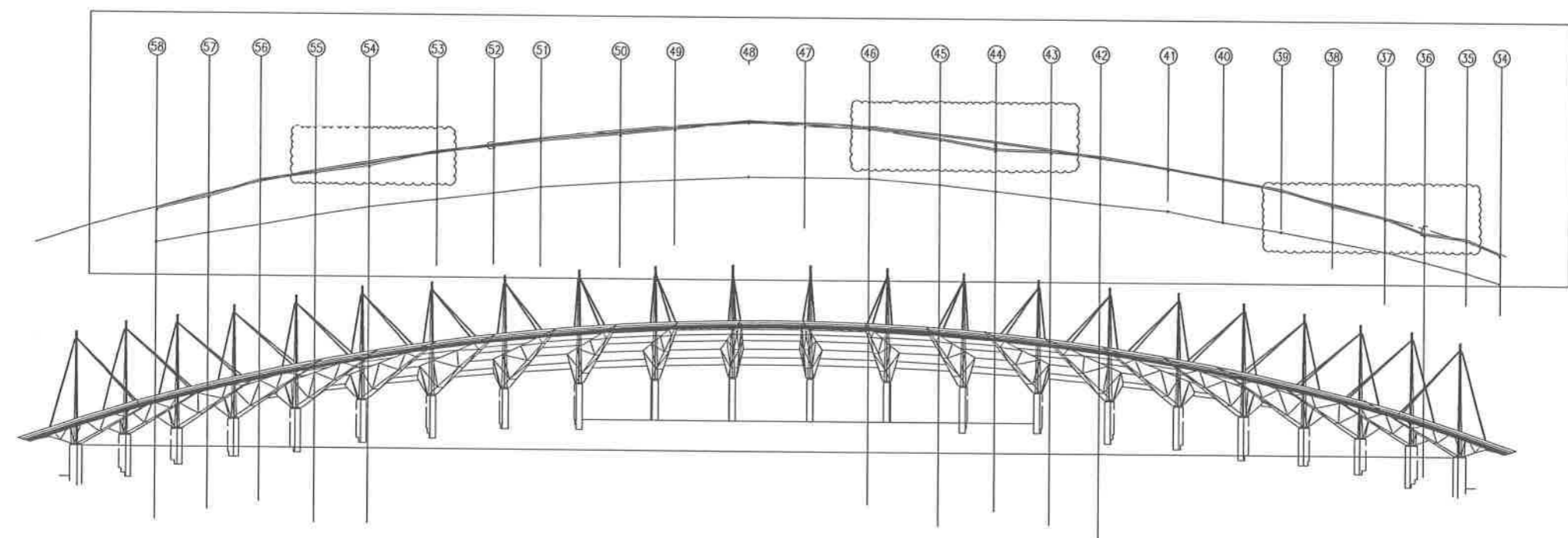


แบบแสดง การวางแป้โค้ง (ไม่รวมในปริมาณงานก่อสร้าง)
 มาตรฐาน NTS

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	06
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอำนวยการประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเสร็จที่	37
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					02/2569	
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา			

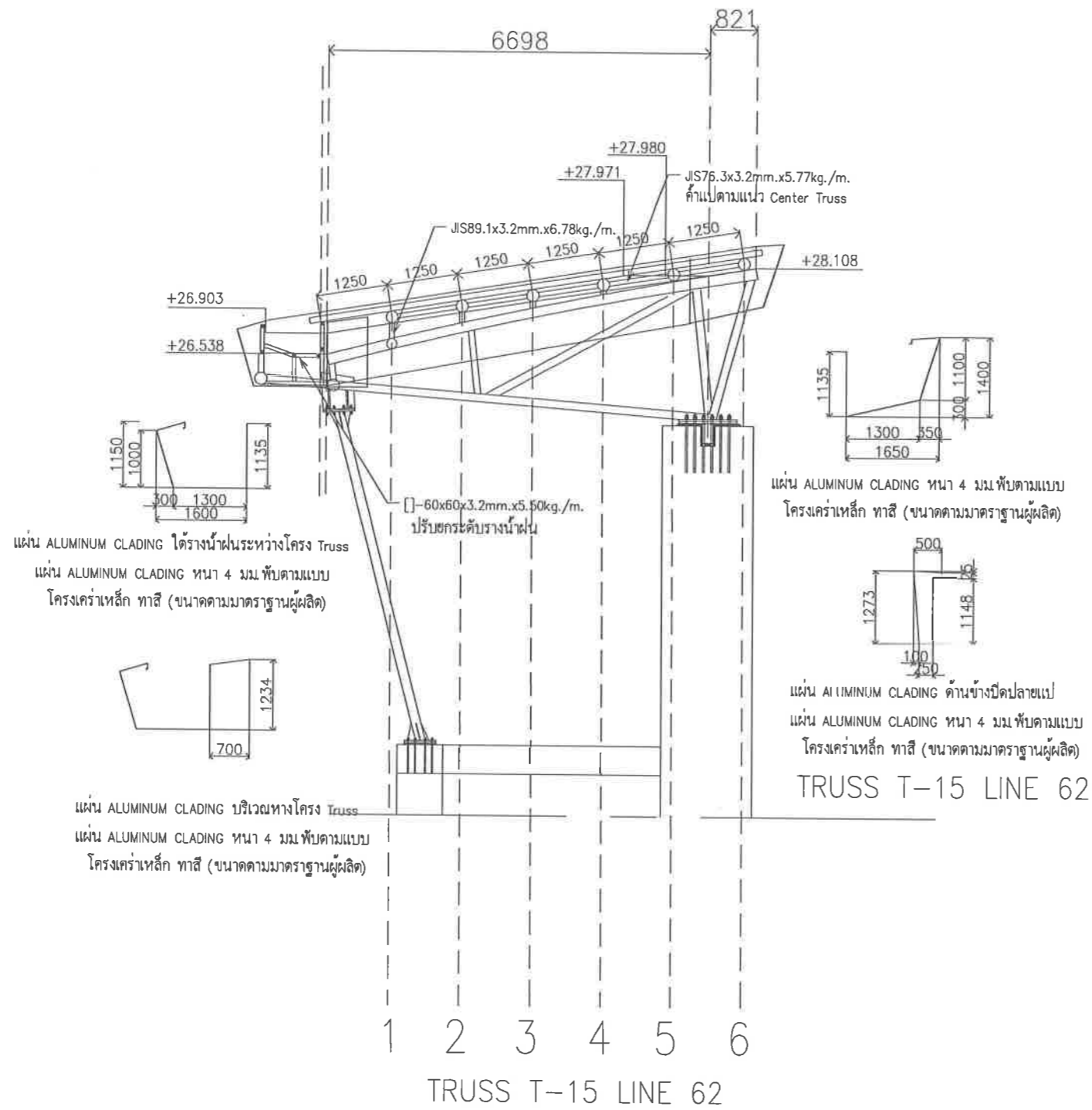


แบบแสดง รูปด้านอาคาร ตามแบบก่อสร้างเดิมเมืองพัทยา
มาตราส่วน NTS.




แบบแสดง รูปด้านอาคาร แนวก่อสร้างจริง (ปัจจุบัน)
มาตราส่วน NTS.

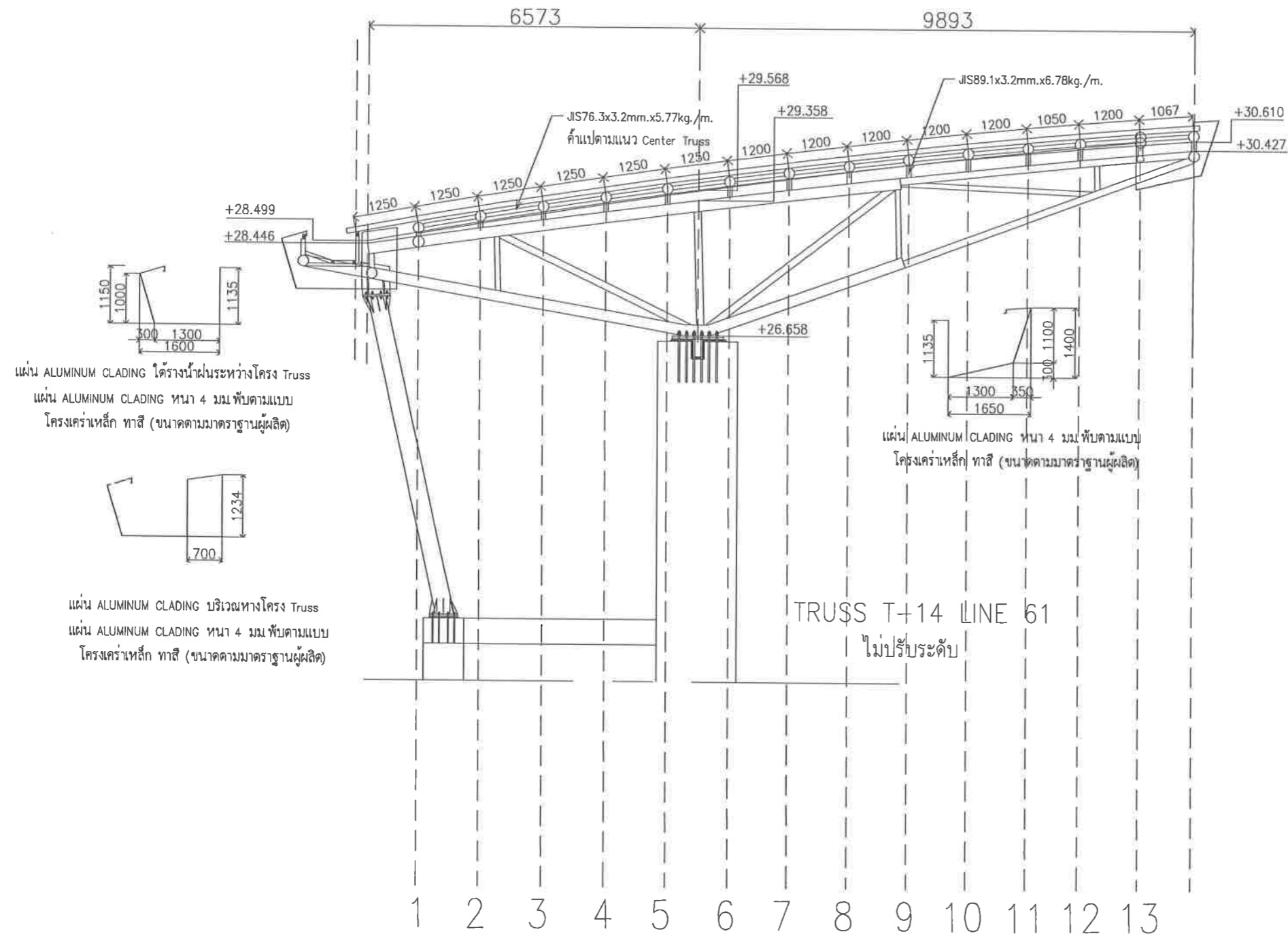
	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอิมจินทรีพลาซ่า สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	07
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



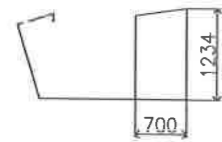
หมายเหตุ

- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดจันทน์พระประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	08
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมภาคก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



แผ่น ALUMINUM CLADING โครงสร้างนำแผ่นระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
 โครงสร้างเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
 โครงสร้างเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

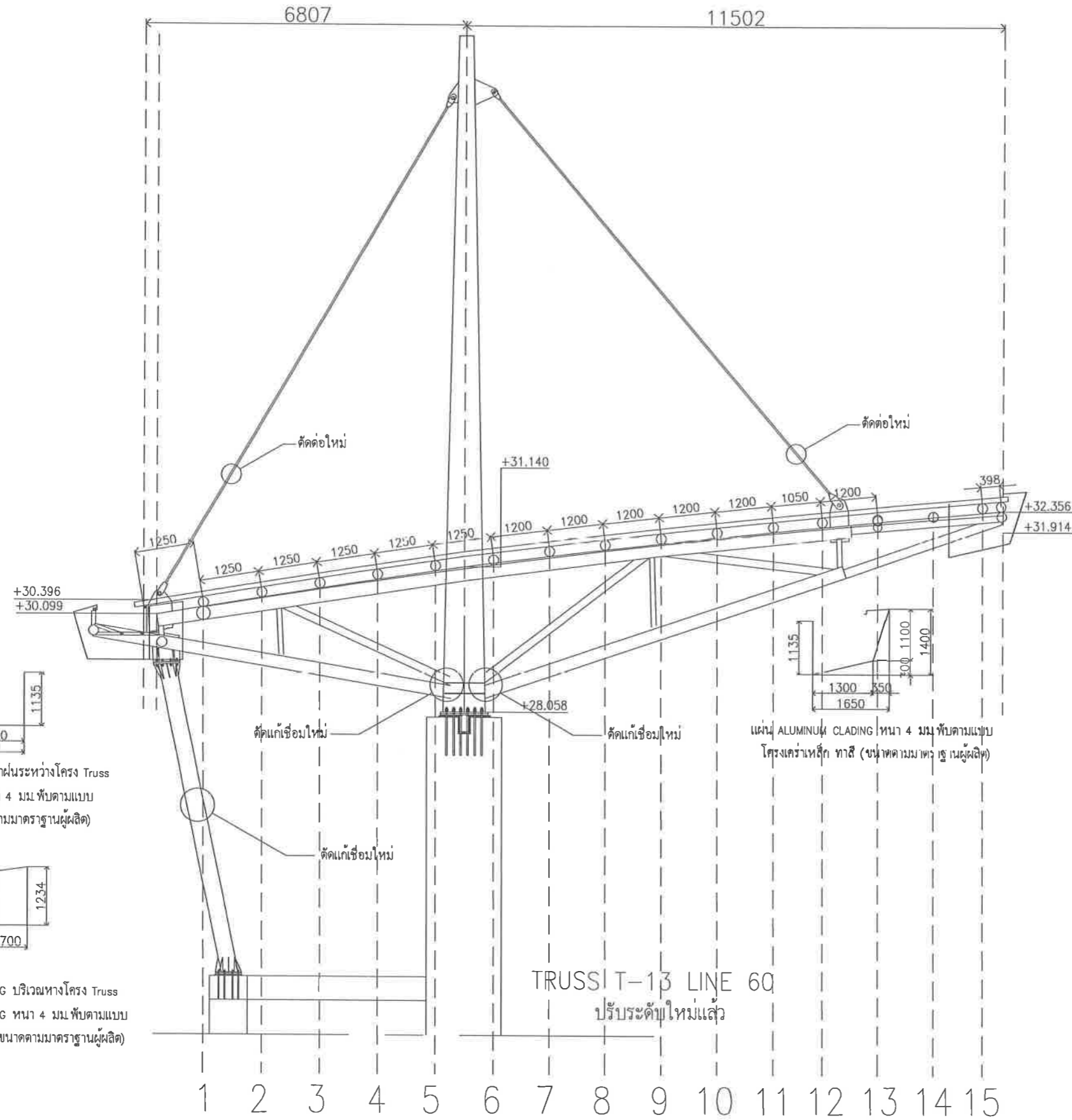
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
 โครงสร้างเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T+14 LINE 61
 ไม่ปรับระดับ

หมายเหตุ

- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นกรณีเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำตามที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดจันทบุรีประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	09
			ผู้ช่วยช่างสำรวจ	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
			สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569



แผ่น ALUMINUM CLADING ได้รายนามระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

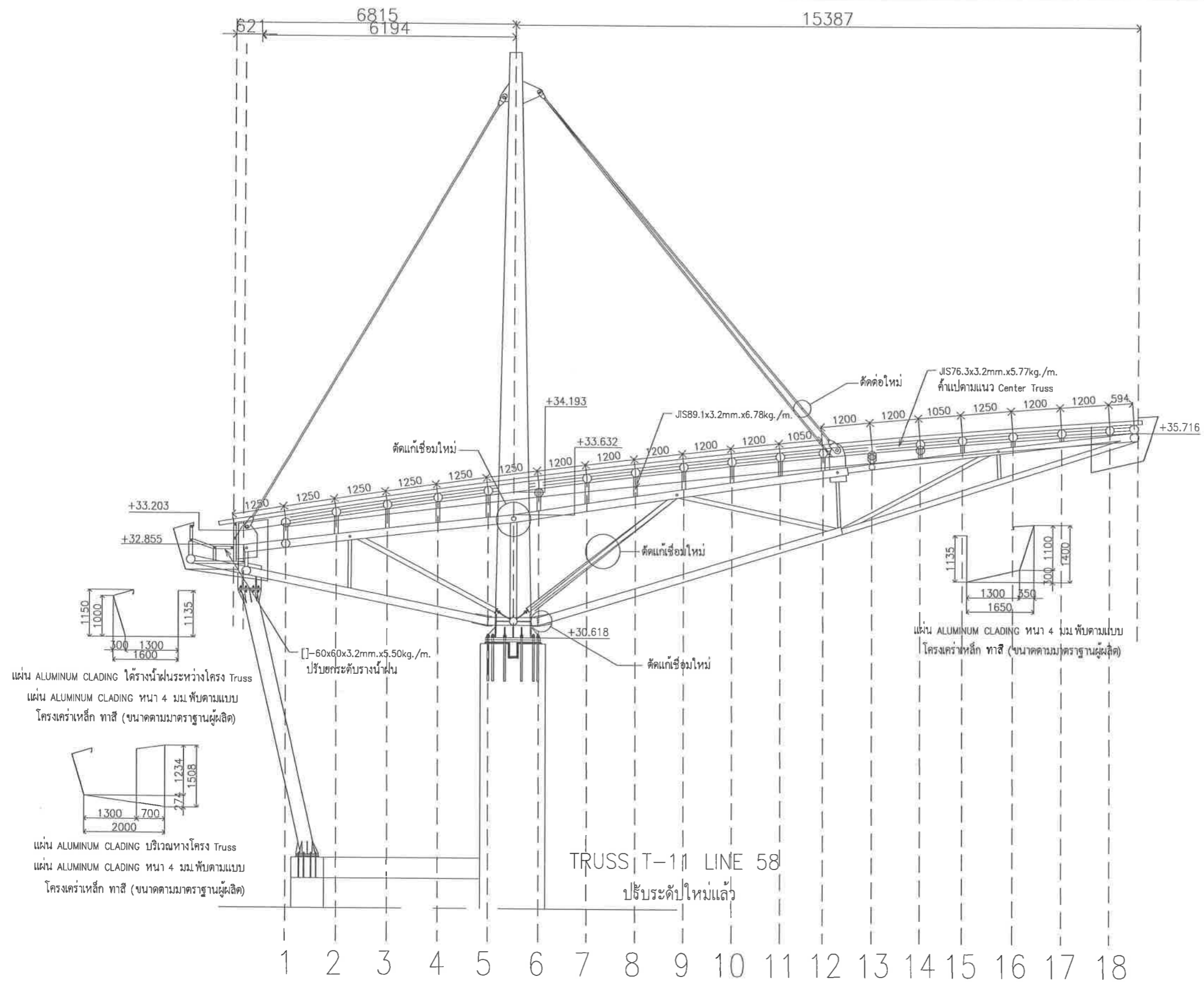
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-13 LINE 60
ปรับระดับใหม่แล้ว

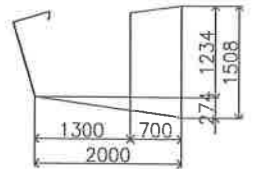
หมายเหตุ

- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นต้นหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ หรือวิธีการแก้ไข
เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นหลักและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอเนกประสงค์พระธาตุนานาชาติวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	10
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตย์กรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง				นายกเมืองพัทยา	02/2569	




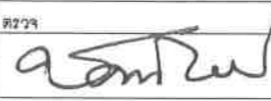
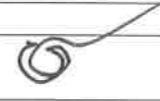
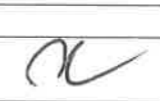

แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้วงน้ำระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

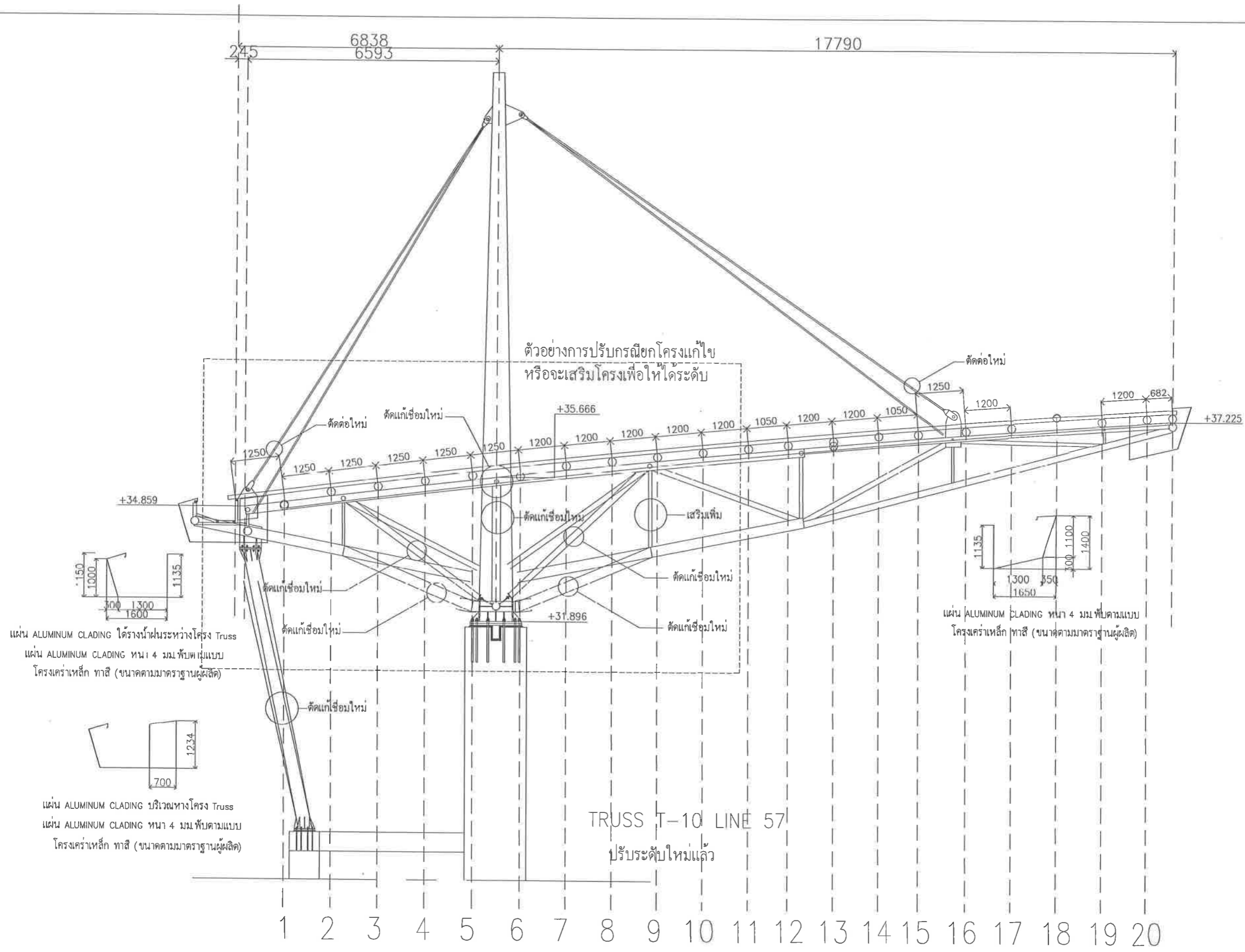


แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

- หมายเหตุ
- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายละเอียด
เพื่ออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

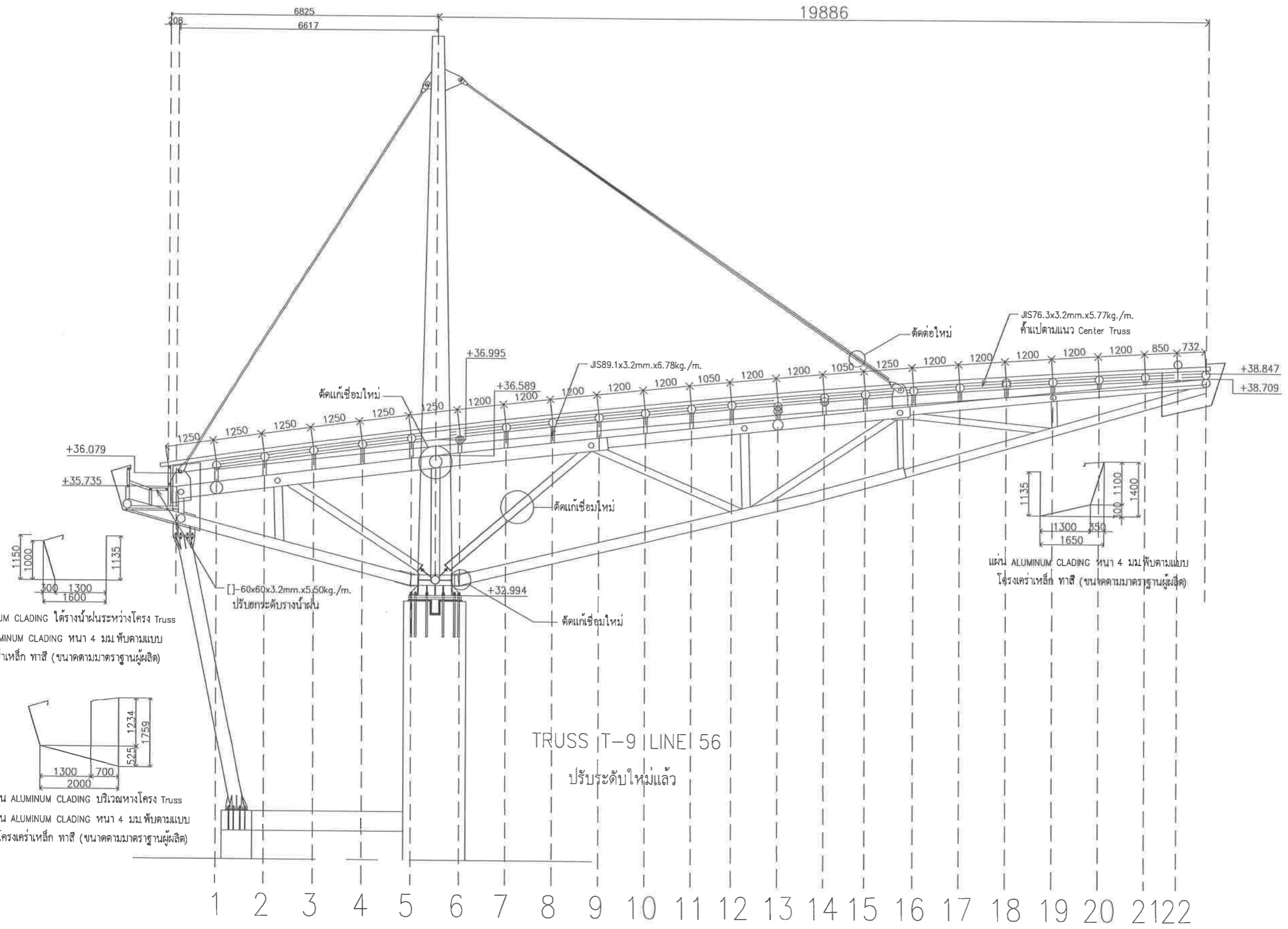
 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัยยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอำนวยการประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	12
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา		ผ.ส่วนวิศวกรรมกรมก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัยยา	นายกเมืองพัยยา	02/2569	



หมายเหตุ

- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ TRUSS T-10 LINE 57 เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยยึดระเบียบของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นภาระแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผนที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอเนกประสงค์พระสยาม สโมสรกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	13
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569		



แผ่น ALUMINUM CLADDING ใต้รางน้ำในระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม ทั้บตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



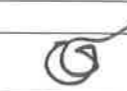
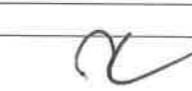

แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม ทั้บตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

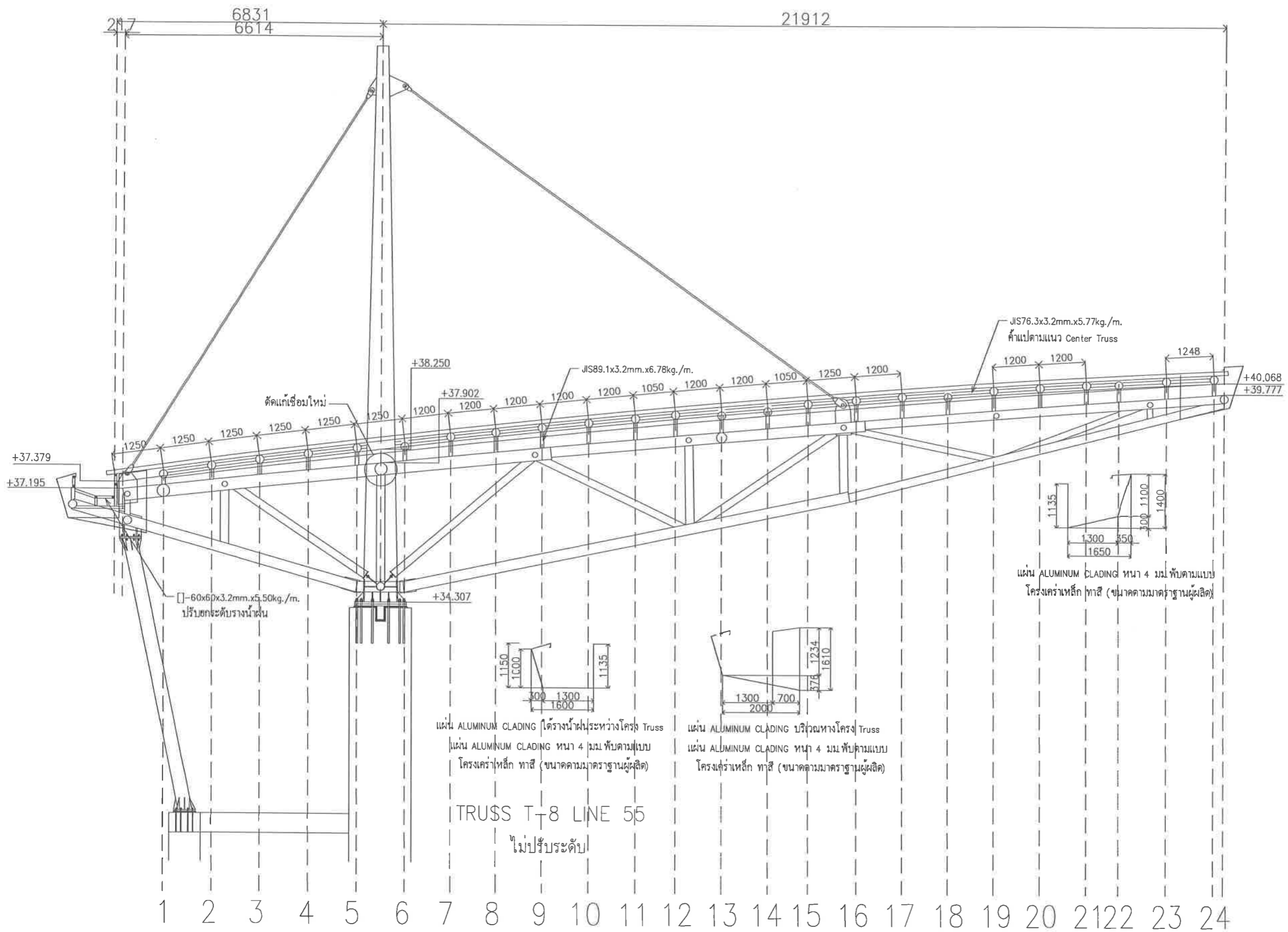
แผ่น ALUMINUM CLADDING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม ทั้บตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-9 LINE 56
 ปรับระดับใหม่แล้ว

หมายเหตุ

- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งใบรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นกรนกไขเป็ยแผนรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดชั้นทรัพย์สิน สถานศึกษาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	14
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง		ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	






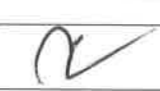

แผ่น ALUMINUM CLADING โครงงานระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หน้า 4 มม พับตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

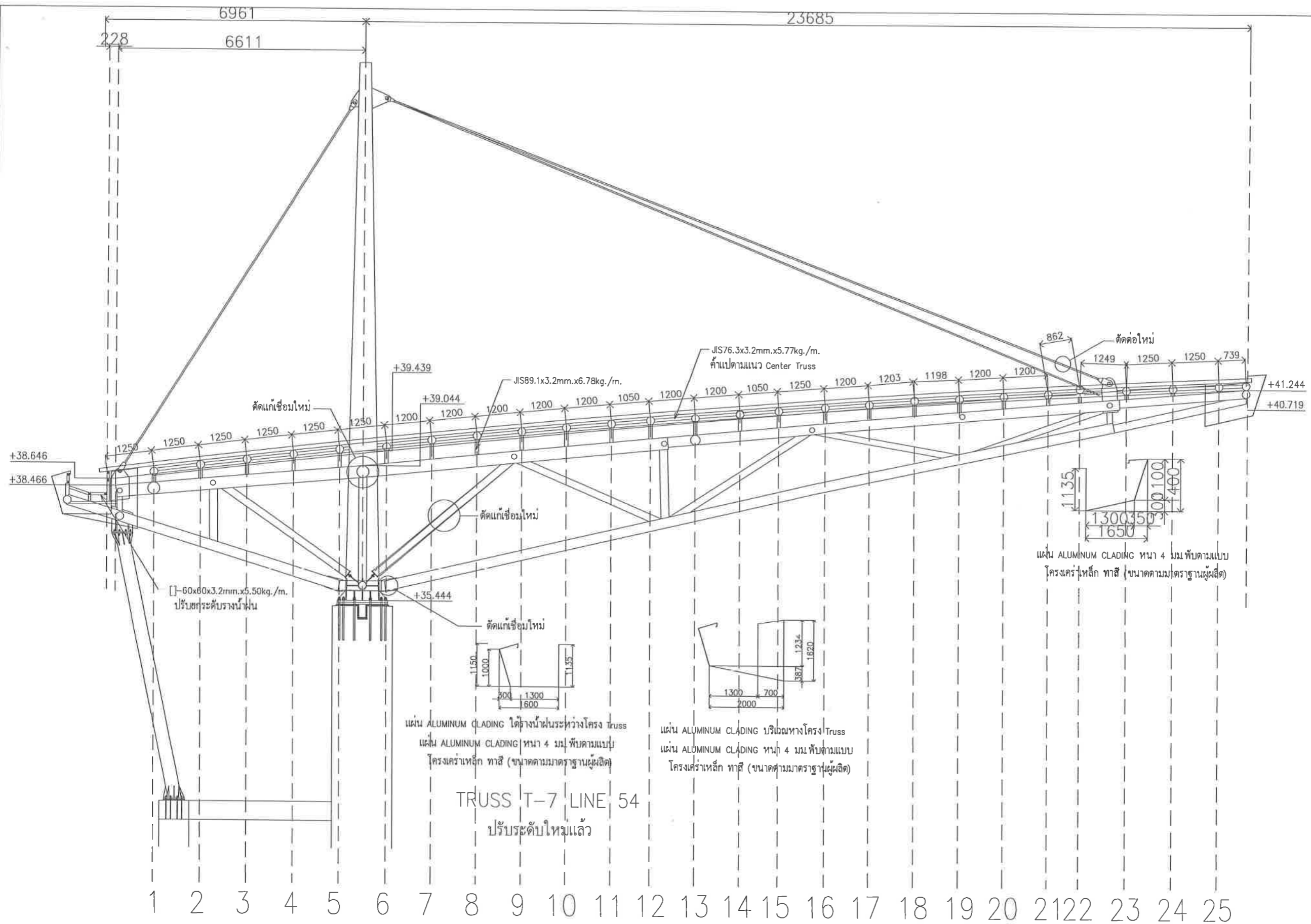
แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หน้า 4 มม พับตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-8 LINE 55
 ไม่ปรับระดับ

หมายเหตุ

- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่ออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นกรณีเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง ข. บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารชั้นที่ 5 สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	15
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา		ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



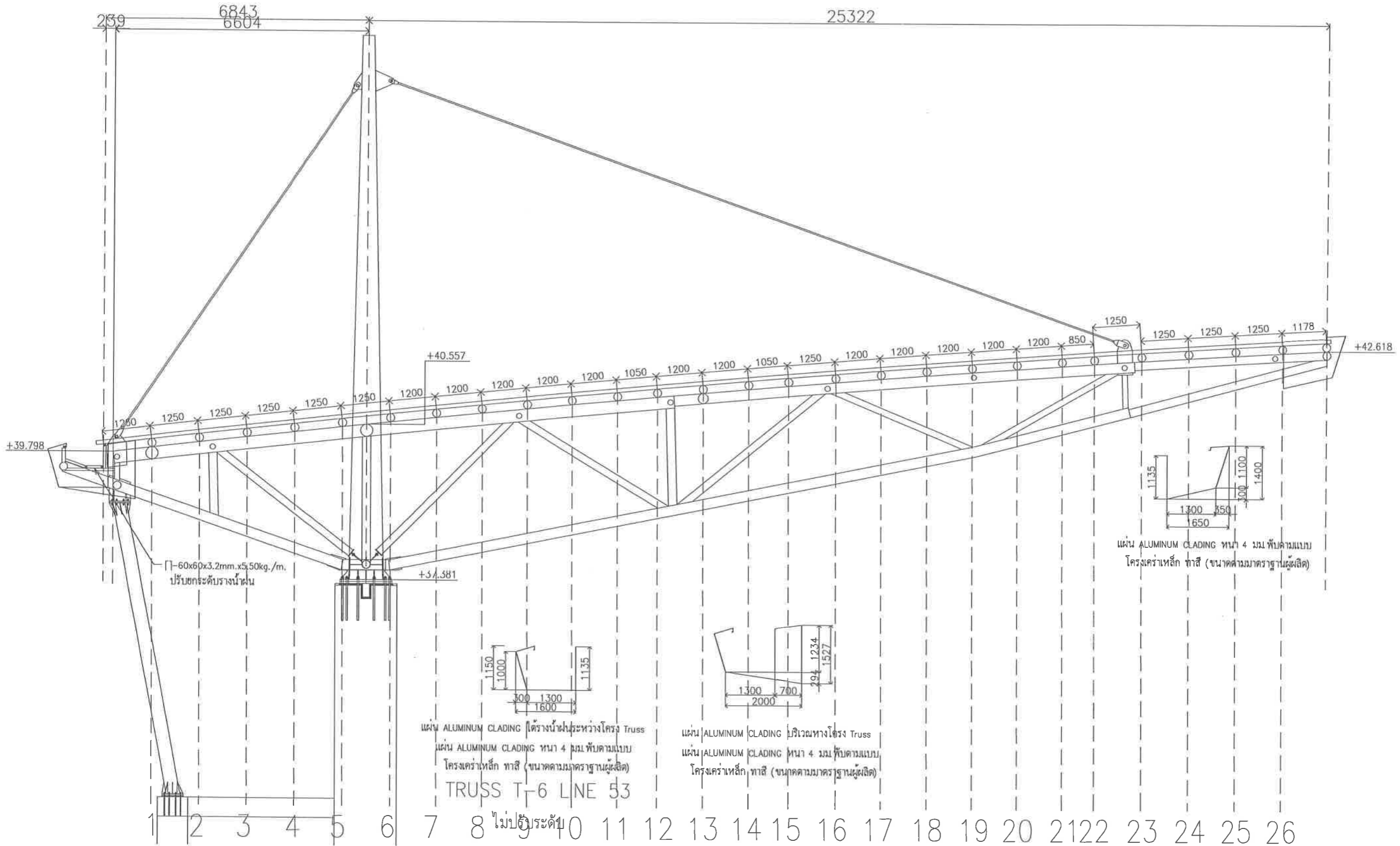
แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-7 LINE 54
 ปรับระดับใหม่แล้ว

หมายเหตุ
 1. งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นหลักและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 2. งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่	
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอิมชันทรูประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา						08/01/2569	16
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา						แบบเลขที่	37
สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569				


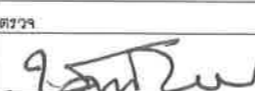
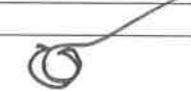

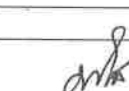


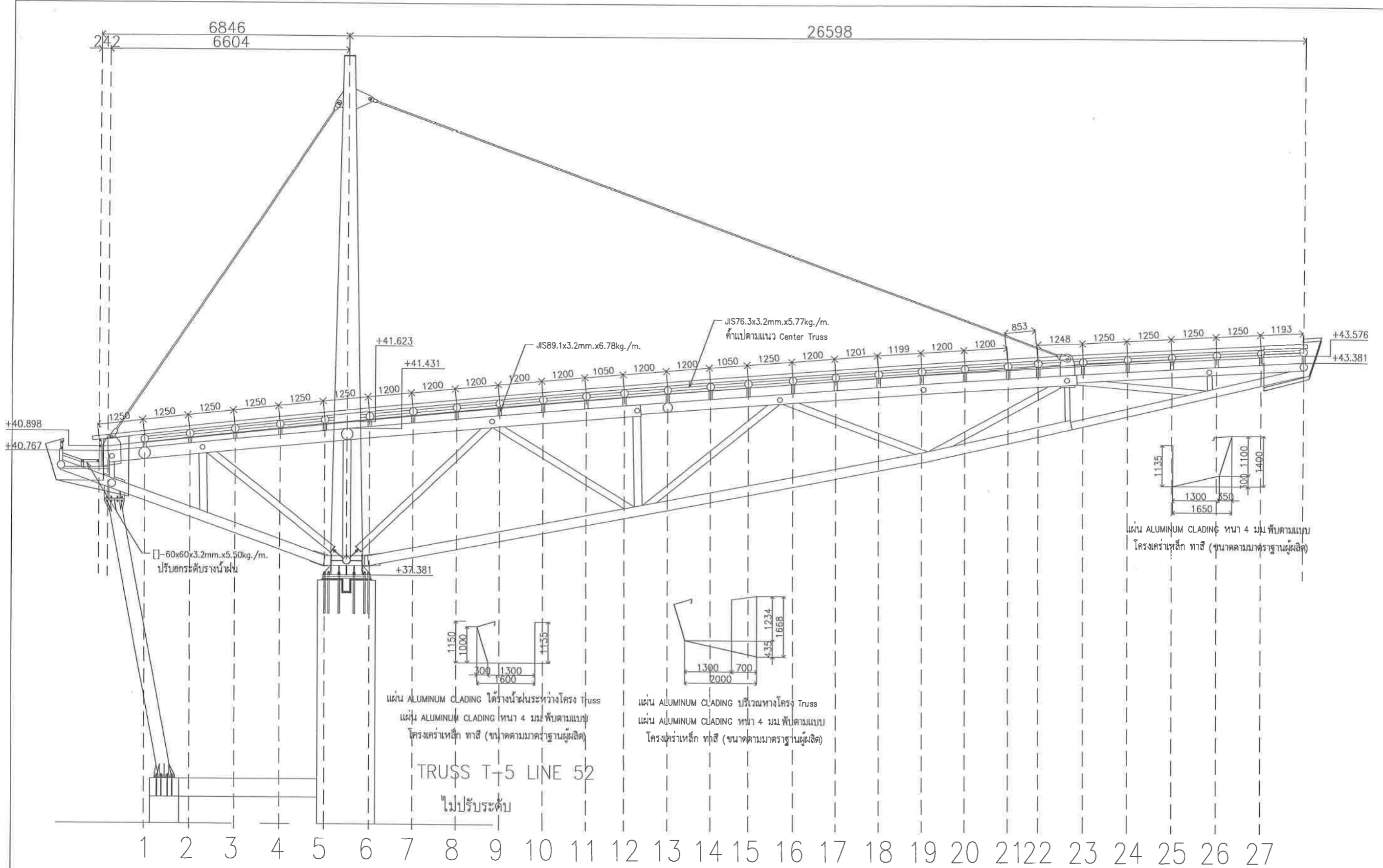
แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)
TRUSS T-6 LINE 53

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)


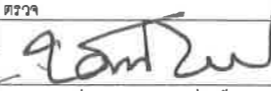




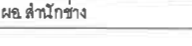


หมายเหตุ
 1. งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของโครงรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายละเอียดการเสริม เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 2. งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

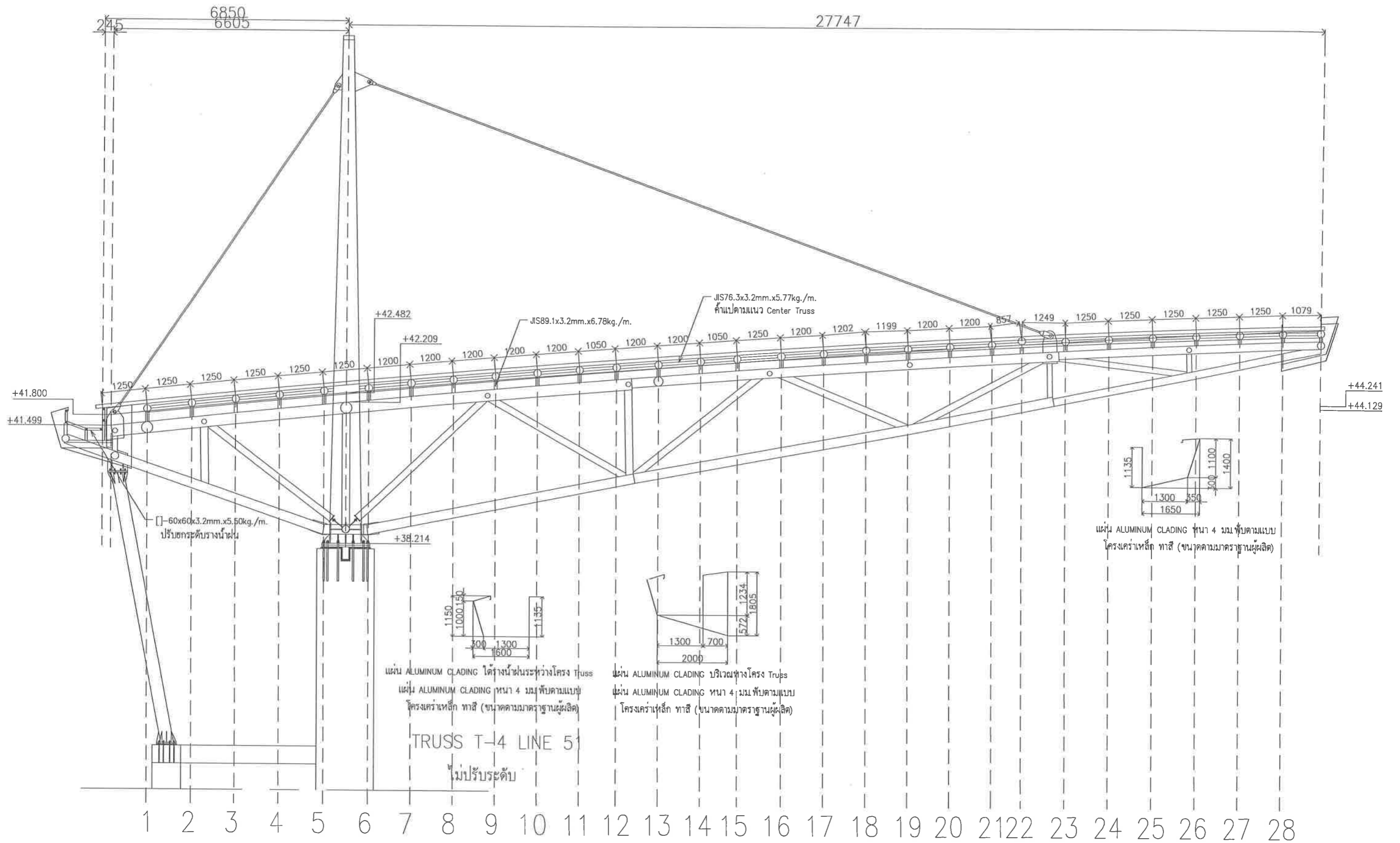
 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารจัดชั้นทวีประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	17
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569		



หมายเหตุ

- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายละเอียดเพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นหลักและไม่ถือเป็นกรณีใหม่เปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างรูปพรรณทั้งหมด




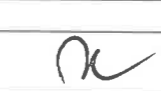
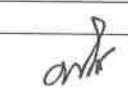

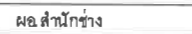


	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอเนกประสงค์ชั้นหรัพระธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	18
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	

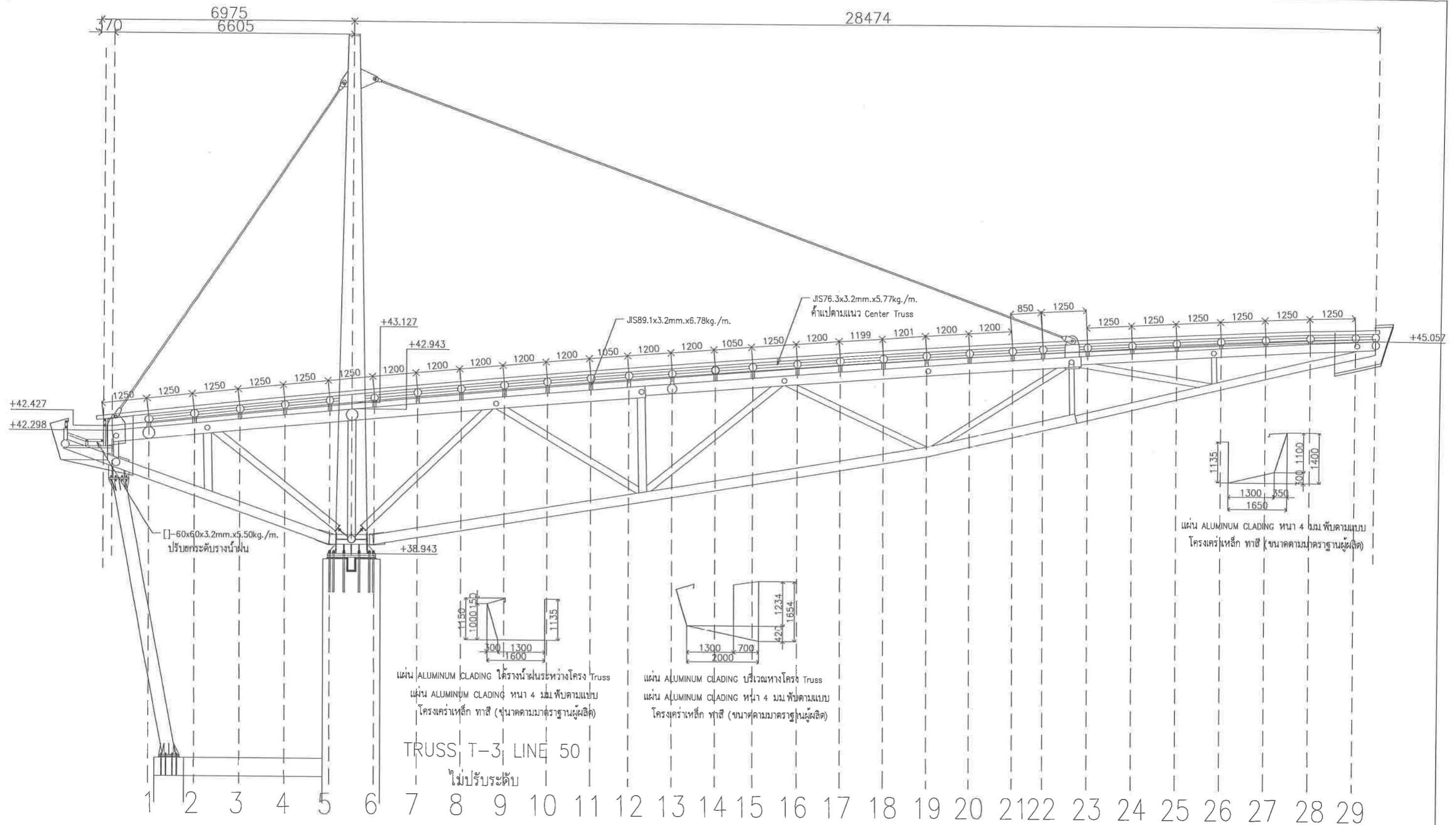


หมายเหตุ

- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นภาระค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-4 LINE 51

 <p>สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา</p>	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอำนวยการท่าอากาศยาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	19
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา		02/2569	

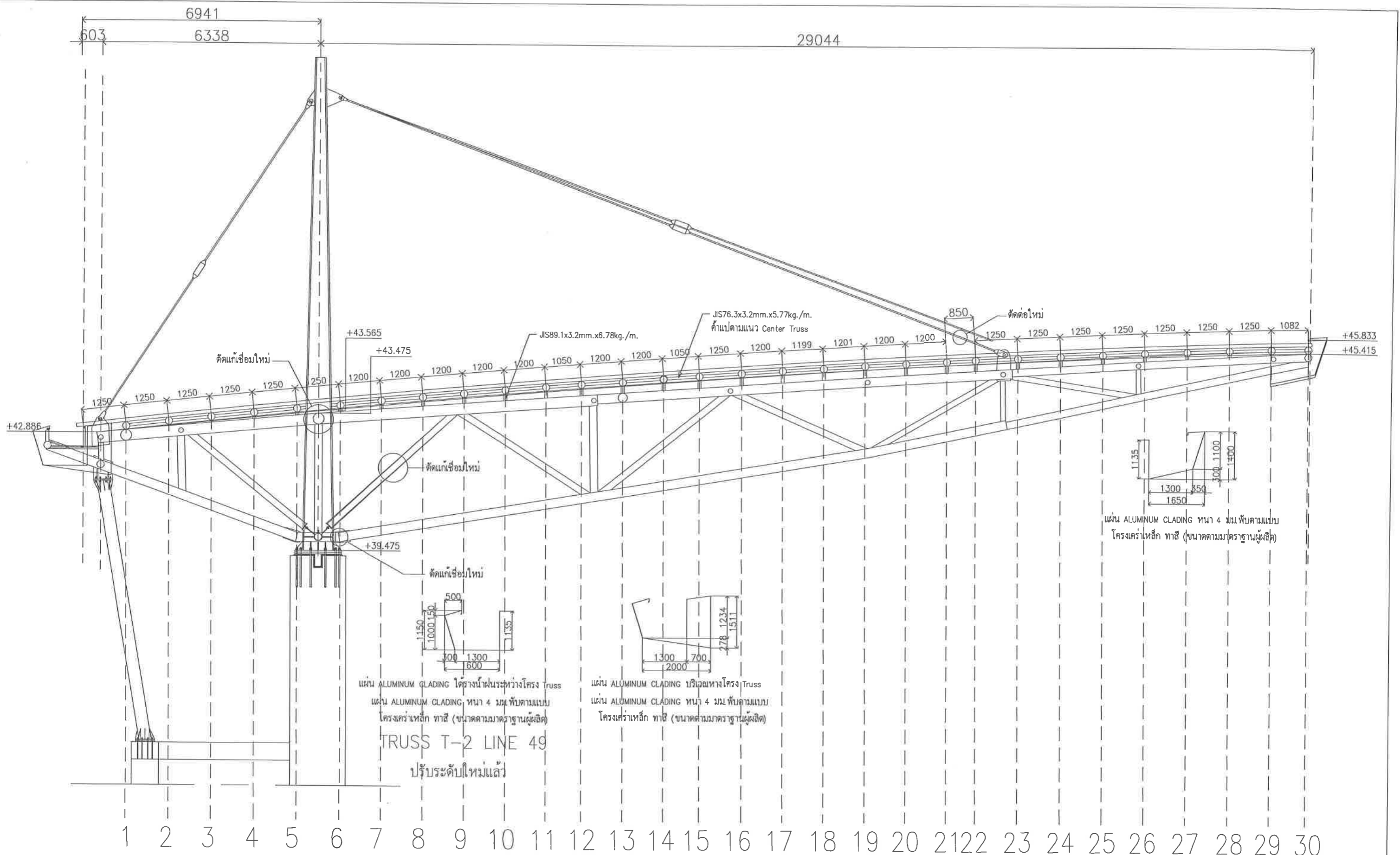


TRUSS T-3 LINE 50
ไม่ปรับระดับ

TRUSS T-3 LINE 50

- หมายเหตุ
- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาสีที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัยยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอำนวยการประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	20
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัยยา	นายกเมืองพัยยา	02/2569	




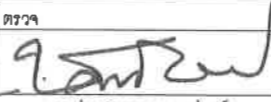


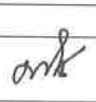

แผ่น ALUMINUM CLADDING ใตรางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)
TRUSS T-2 LINE 49
 ปรับระดับใหม่แล้ว

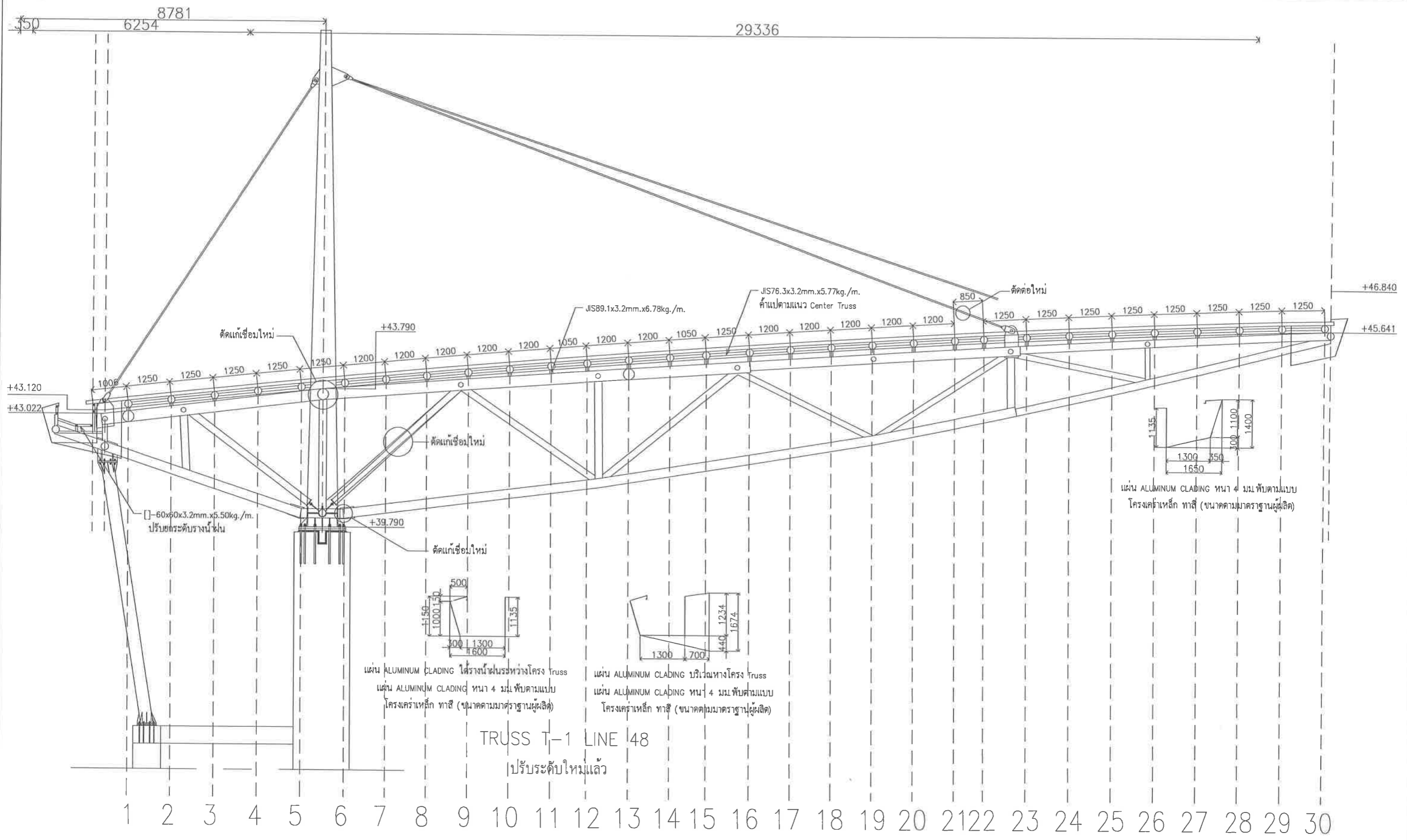
แผ่น ALUMINUM CLADDING บริเวณหางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

- หมายเหตุ
- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของโครงรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-2 LINE 49

 สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดจันทน์พรประชาชน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	21
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ ช่าง	สถาปนิก	วิศวกรโยธา		ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569



แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADDING ใต้รางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

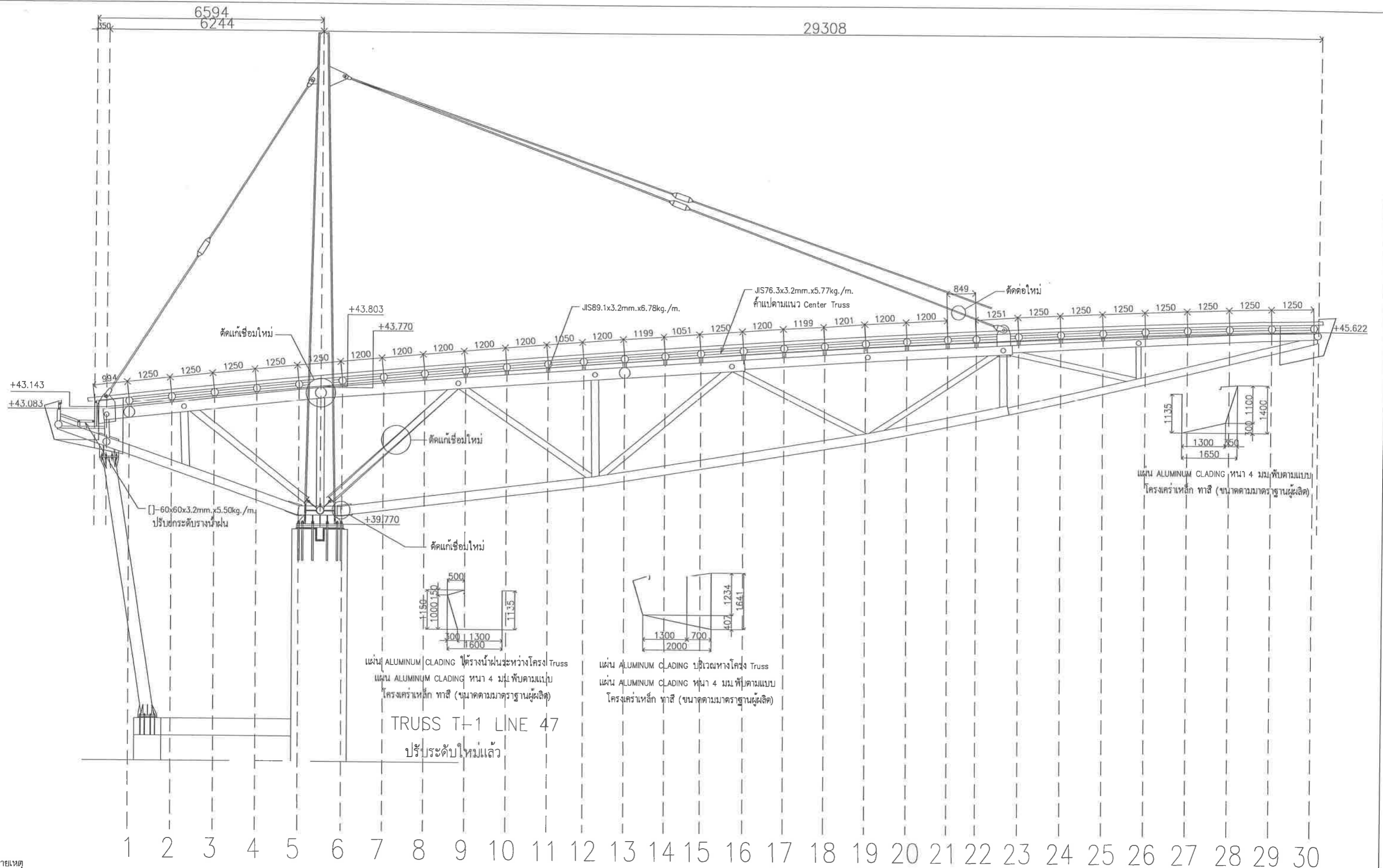
แผ่น ALUMINUM CLADDING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม. ฟ้าตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-1 LINE 48
ปรับระดับใหม่แล้ว

หมายเหตุ
1. งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของโครงรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
2. งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-1 LINE 48

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังอาคารจัดตั้งศูนย์ราชการ สโมสรกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	22
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



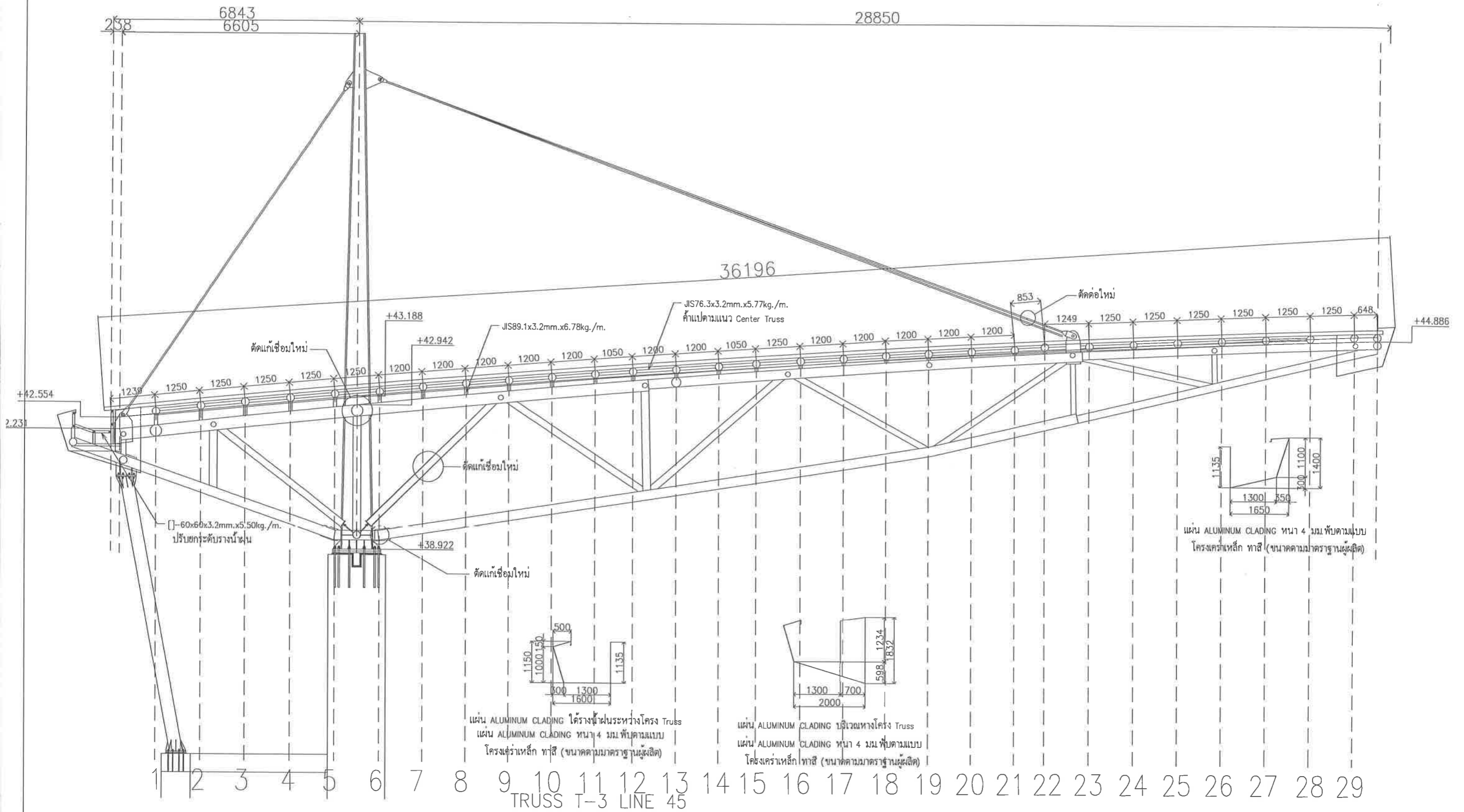
แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING ทน 4 มม. ฟ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)
TRUSS T-1 LINE 47
 ปรับระดับใหม่แล้ว

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING ทน 4 มม. ฟ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

- หมายเหตุ
- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของโครงรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-1 LINE 47

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดจันทน์หรรษา สโมสรกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	23
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569		



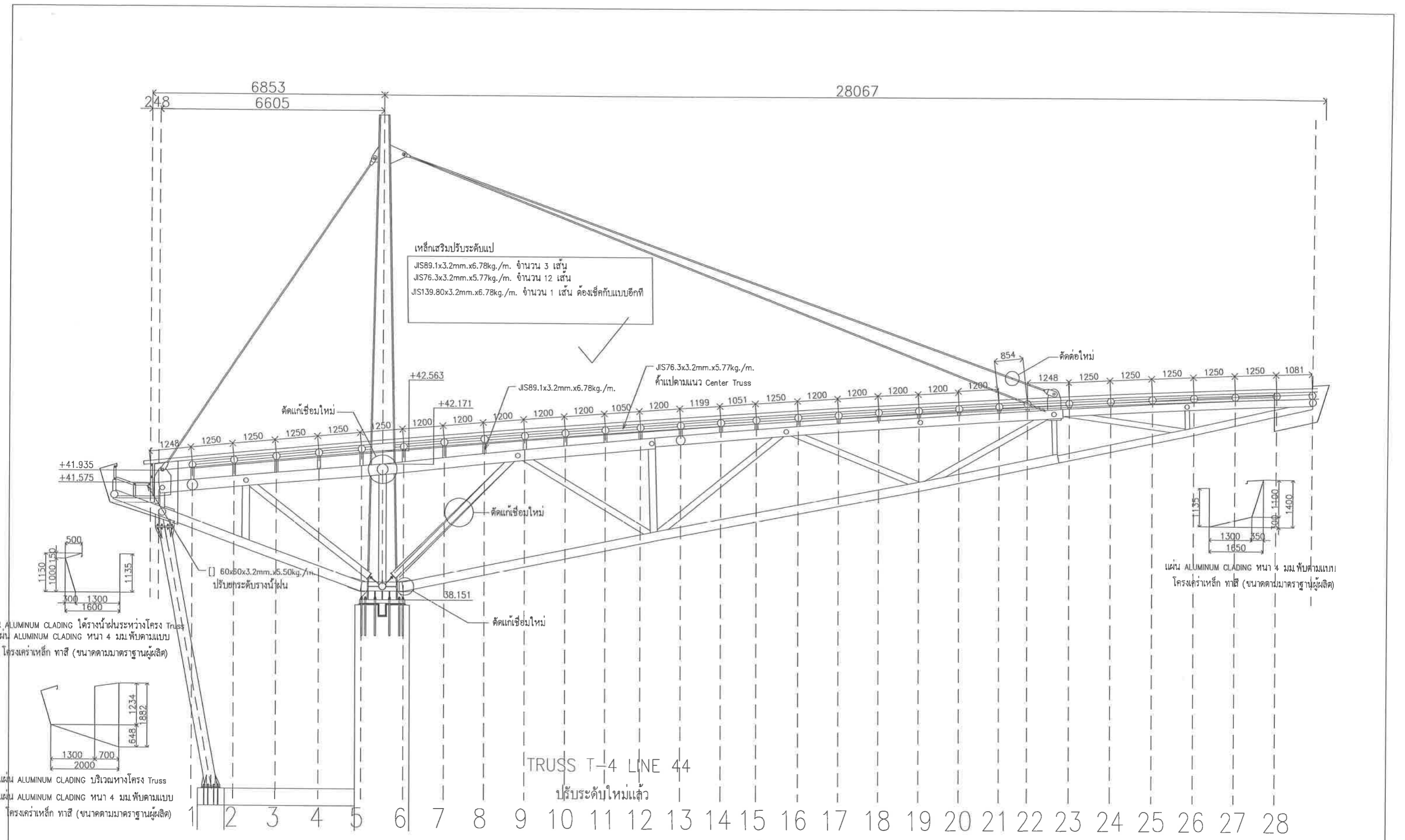
TRUSS T-3 LINE 45

หมายเหตุ

- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นกาแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

ปรับระดับใหม่แล้ว
TRUSS T-3 LINE 45

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอเนกประสงค์บริเวณ สถานีกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	25
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา		02/2569	

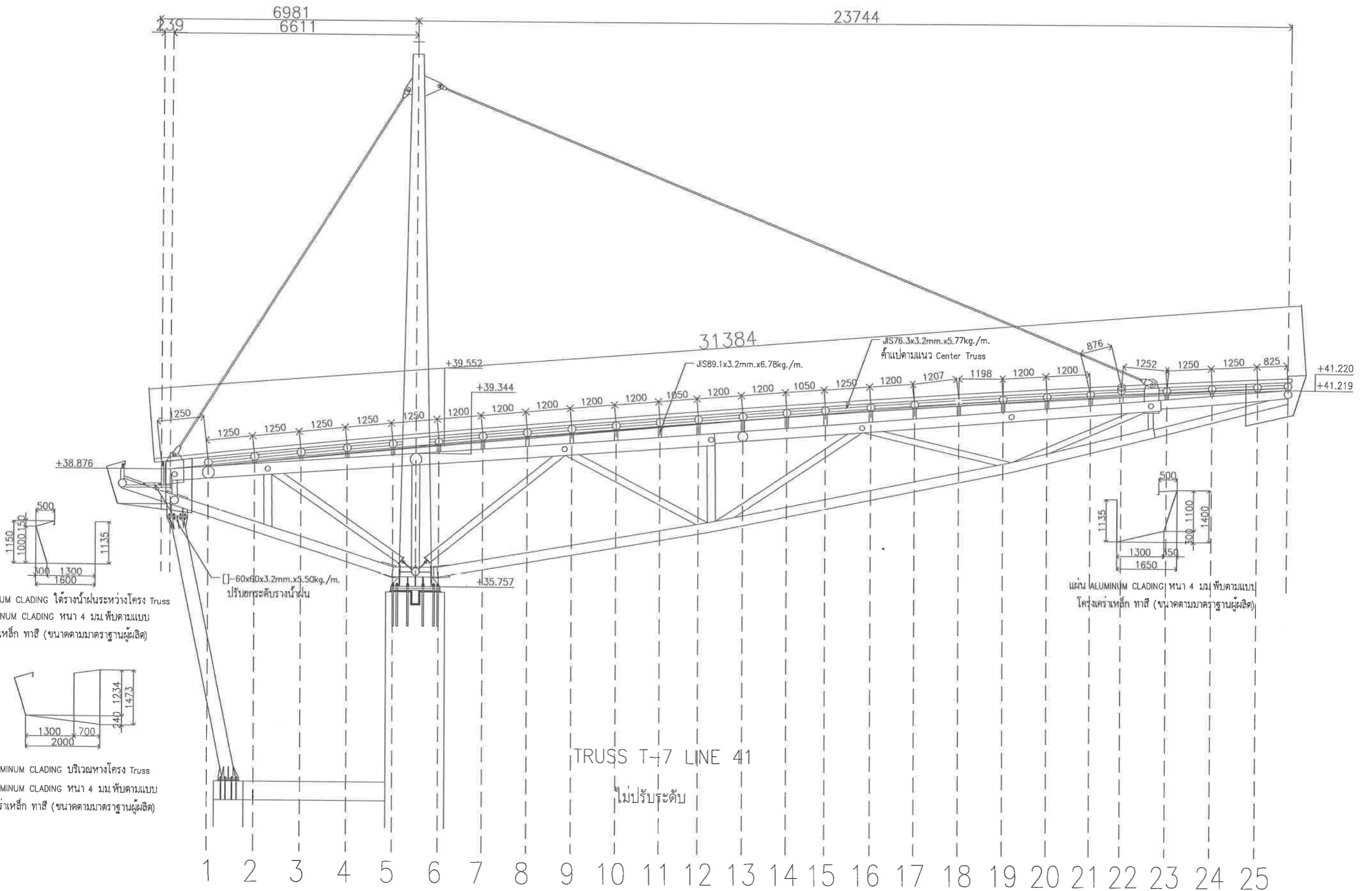


หมายเหตุ

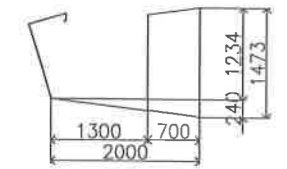
- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณเพื่อขออนุมัติคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-4 LINE 44

	สำนักงาน	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอเนกประสงค์พระธาตุนานาชาติวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	26
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	ช่าง	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา		02/2569	



แผ่น ALUMINUM CLADDING ใต้รางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



แผ่น ALUMINUM CLADDING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADDING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

TRUSS T-7 LINE 41

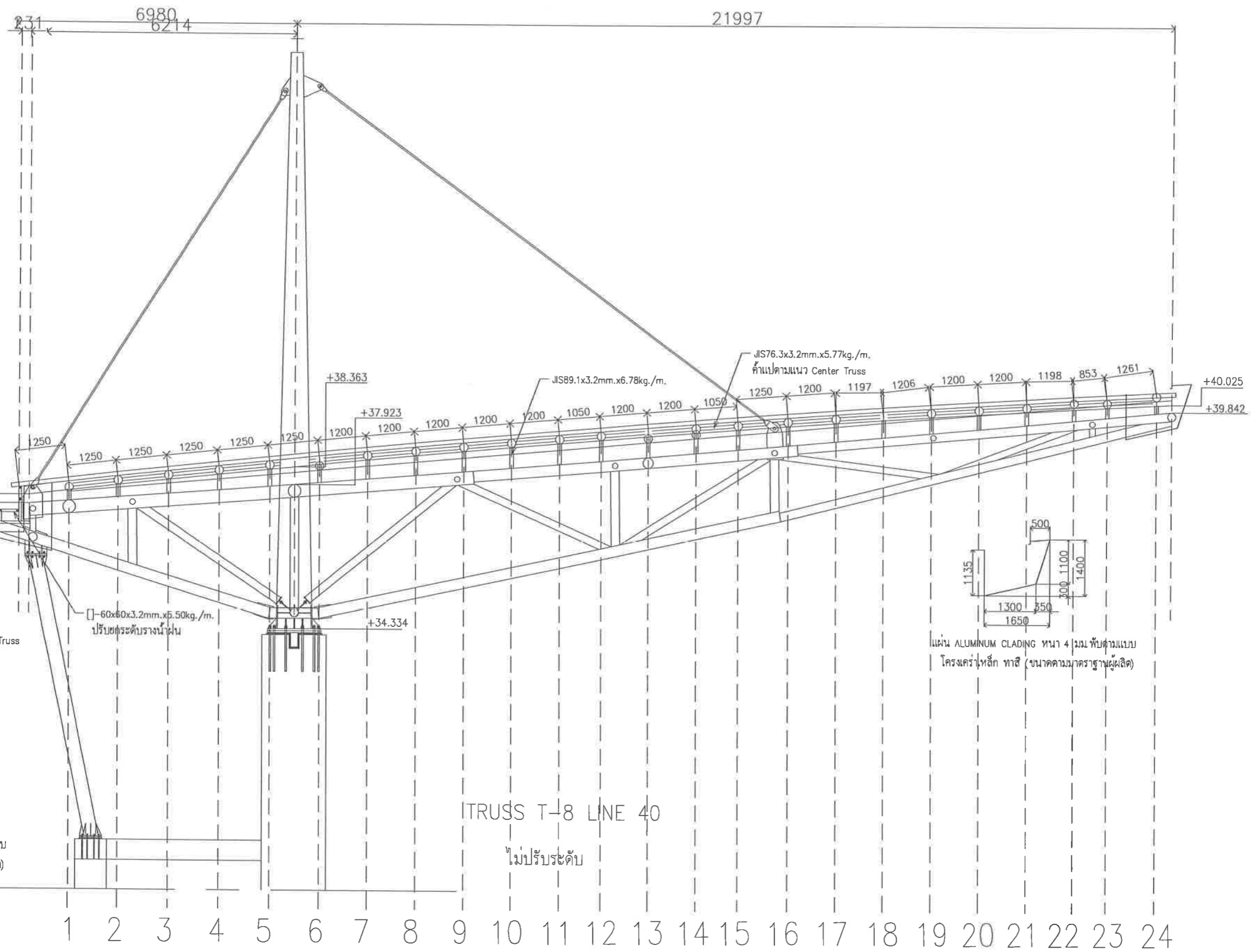
ไม่ปรับระดับ

หมายเหตุ

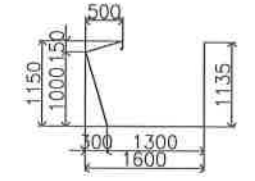
- งานโครงเหล็กประเภท ฐานแบบเสริม วิศวกรเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของโครงเหล็กประเภท ฐานให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กประเภททั้งหมด

TRUSS T-7 LINE 41

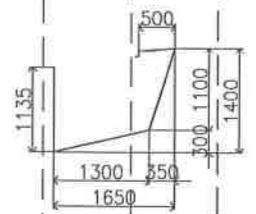
	สำนักงาน	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารอำนวยการประธาน สโมสรกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	29
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผ.สำนักงาน	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



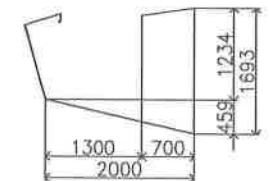
แผ่น ALUMINUM CLADING โครงสร้างนำระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

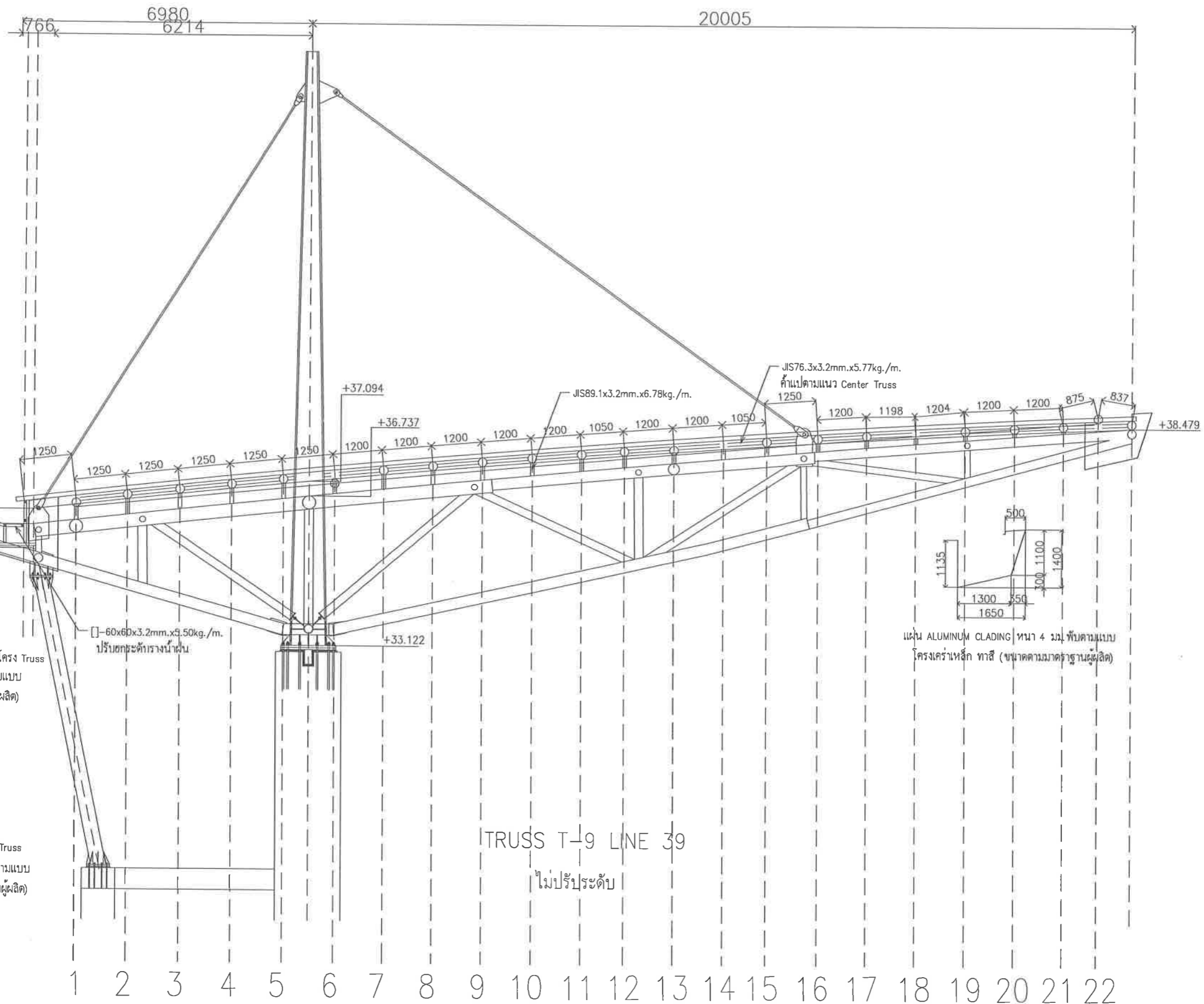


TRUSS T-8 LINE 40
 ไม่ปรับระดับ

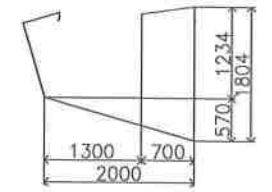
- หมายเหตุ
- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
 - งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-8 LINE 40

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดจันทน์พระธาตุนานาชาติวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	30
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
		สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณหางโครง Truss
 แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม. ฝ้าตามแบบ
 โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

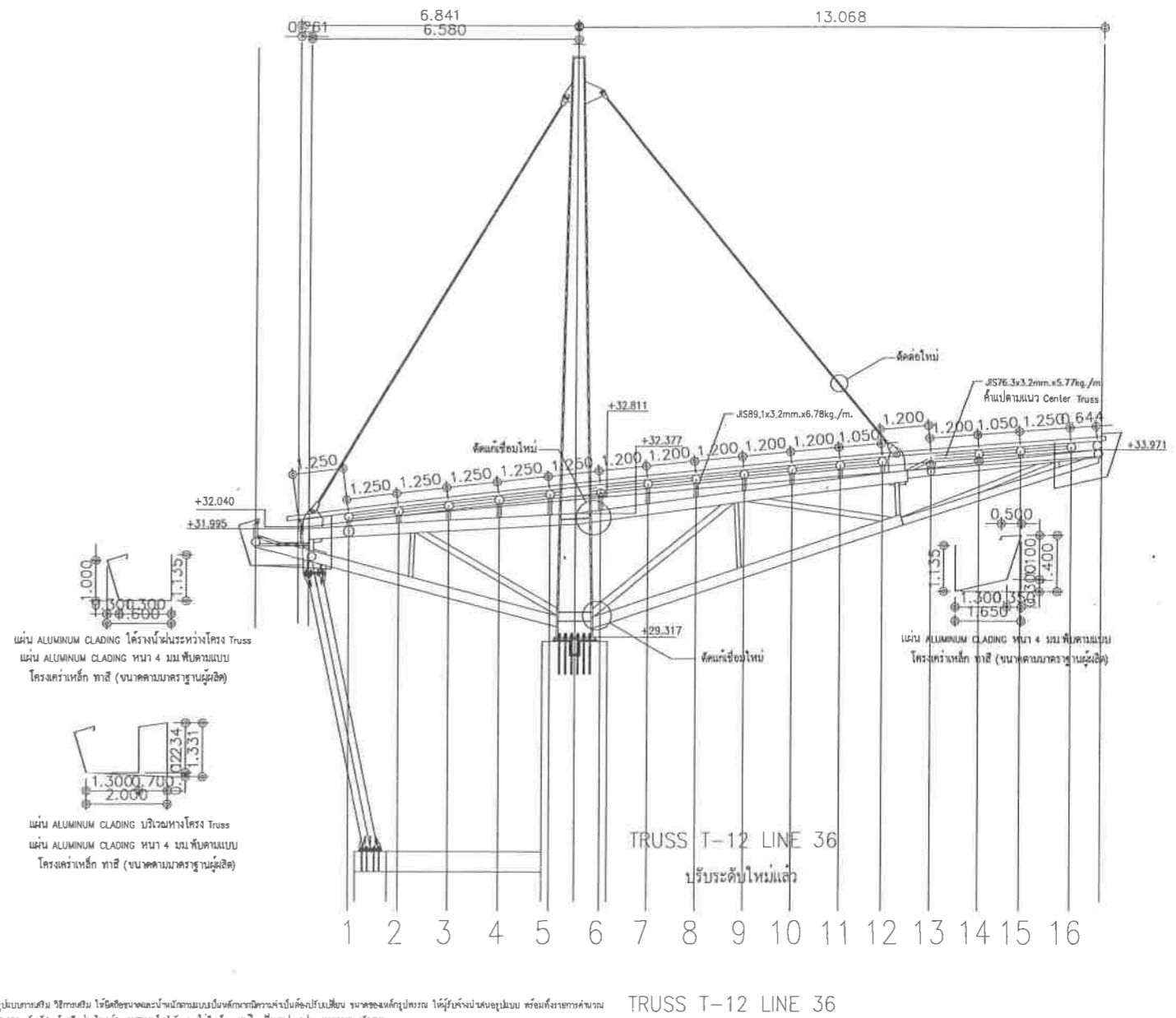
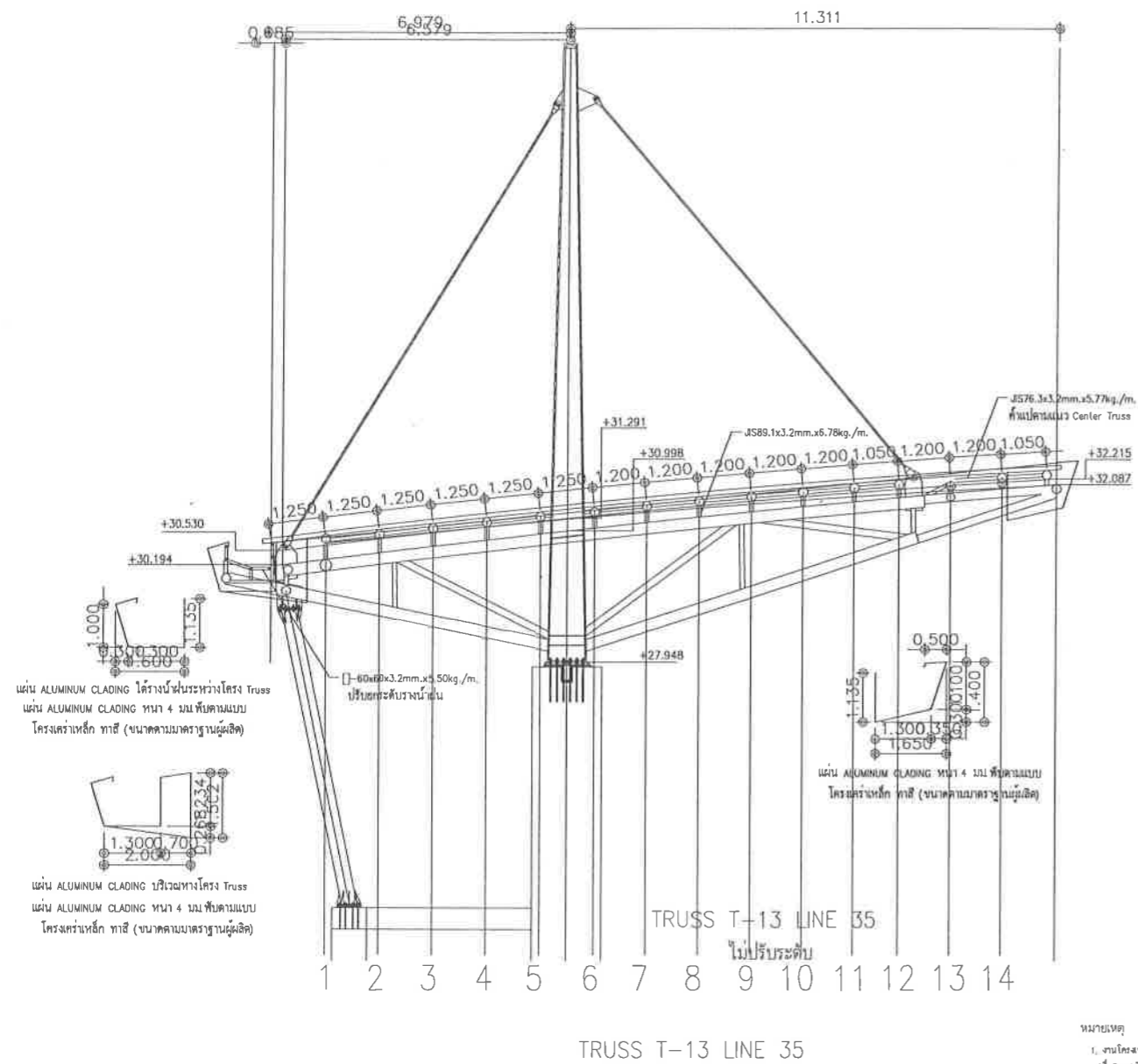
TRUSS T-9 LINE 39
 ไม่ปรีประดัด

หมายเหตุ

- งานโครงสร้างรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้ยึดถือขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณ เพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทำพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

TRUSS T-9 LINE 39

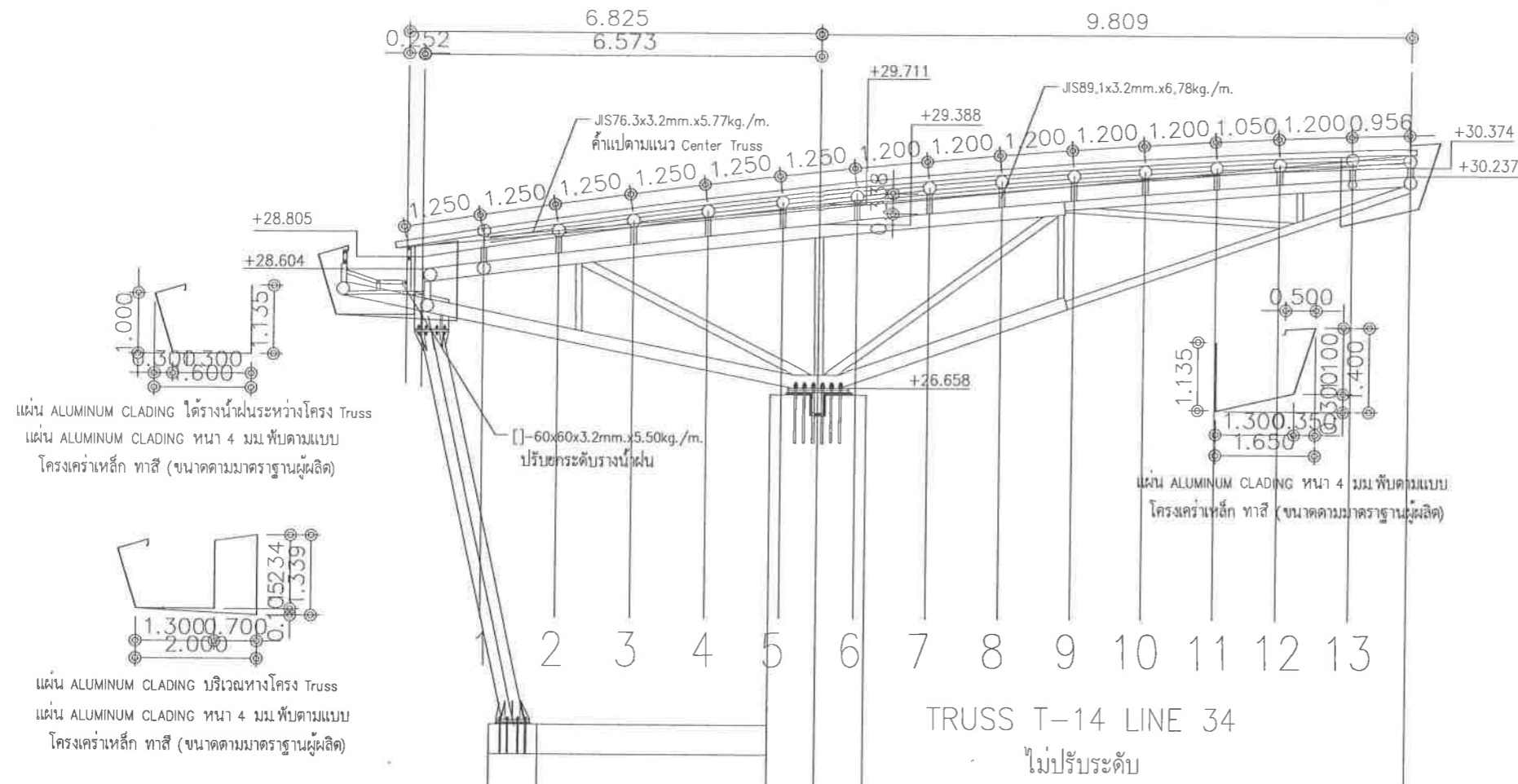
	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอเนกประสงค์ประชาชน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	31
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตย์กรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569		



หมายเหตุ

- งานโครงสร้างประกอบ รูปแบบตามแบบ วิศวกรรม วัสดุที่ใช้และน้ำหนักบรรทุกต้องเป็นไปตามของเหล็กประกอบ ใช้ผู้รับจ้างขนอุปกรณ์ พร้อมส่งรายการคำนวณเพื่อขออนุมัติคณะกรรมการควบคุม โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นหลัก โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นหลักและถือเป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแบบรายการและสัญญา
- งานติดตั้งคานและงานติดตั้งโถงเก็บน้ำฝนต้องปฏิบัติตามรายละเอียดของแบบรายการและสัญญา

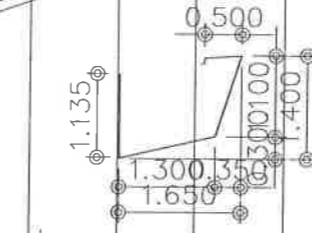
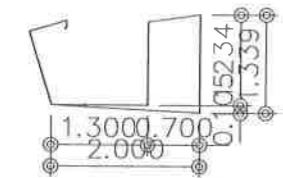
	สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โครงการปรับปรุงโครงสร้างอาคารอเนกประสงค์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	ผู้ช่วยสถาปนิก สถาปนิก	วิศวกรโยธา วิศวกรโยธา	ตรวจ 	ตรวจ 	ตรวจ 	อนุมัติ 	วันที่ 08/01/2569	แผ่นที่ 34
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ ช่างสำรวจ	หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง 	ผอ.สำนักงาน 	ปลัดเมืองพัทยา 	นายกเมืองพัทยา 	วันที่ 02/2569	แผ่นที่ 37	



แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

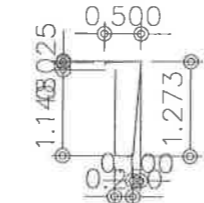
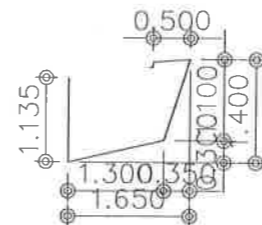
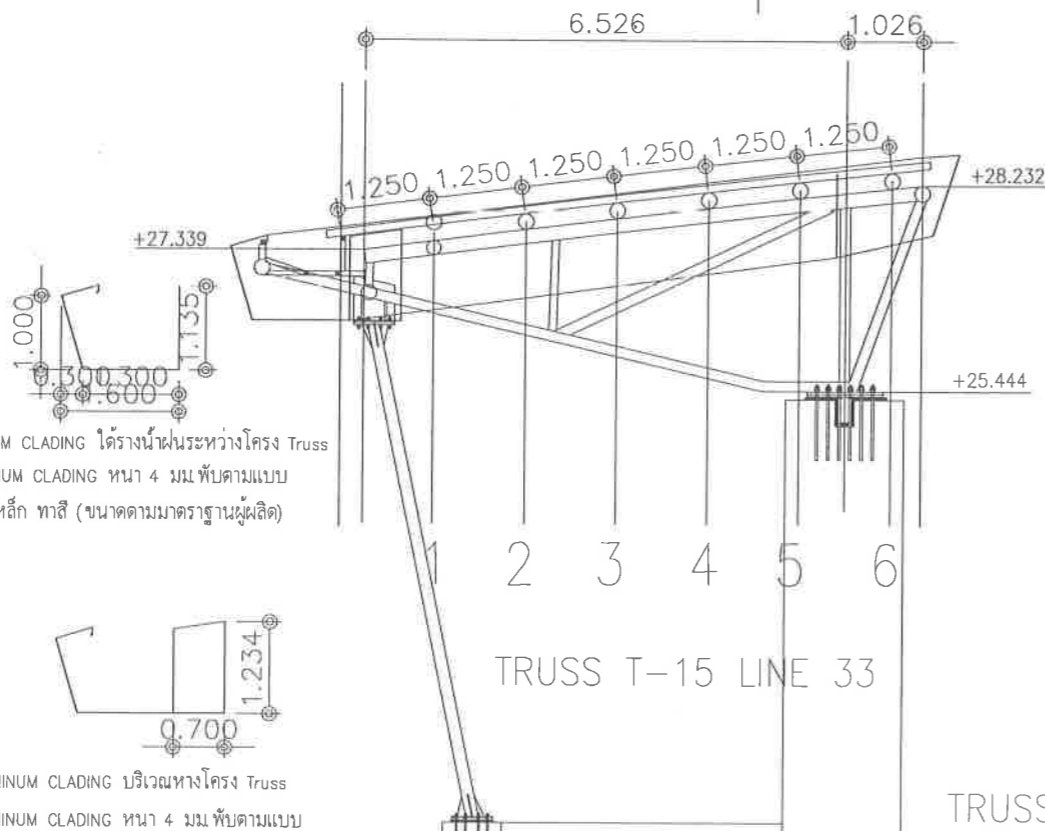


แผ่น ALUMINUM CLADING ใต้รางน้ำฝนระหว่างโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING บริเวณทางโครง Truss
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)

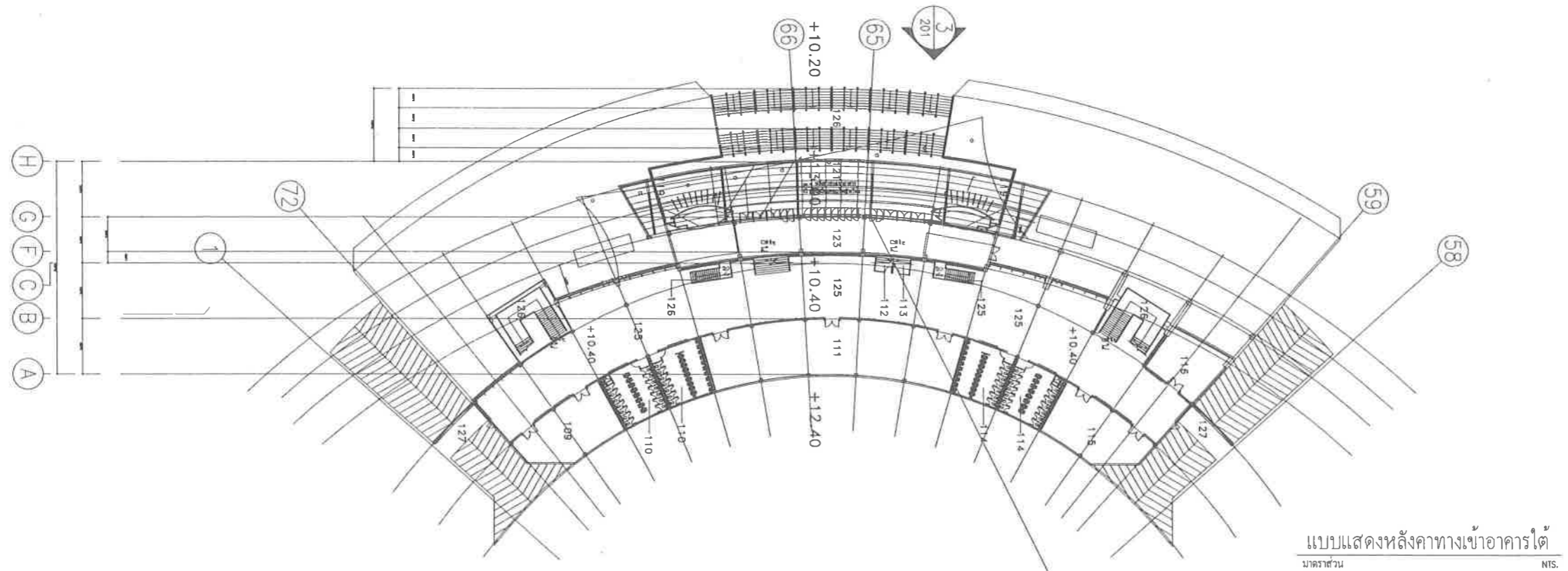
แผ่น ALUMINUM CLADING ด้านข้างปิดปลายแป
แผ่น ALUMINUM CLADING หนา 4 มม พับตามแบบ
โครงเคร่าเหล็ก ทาสี (ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต)



หมายเหตุ

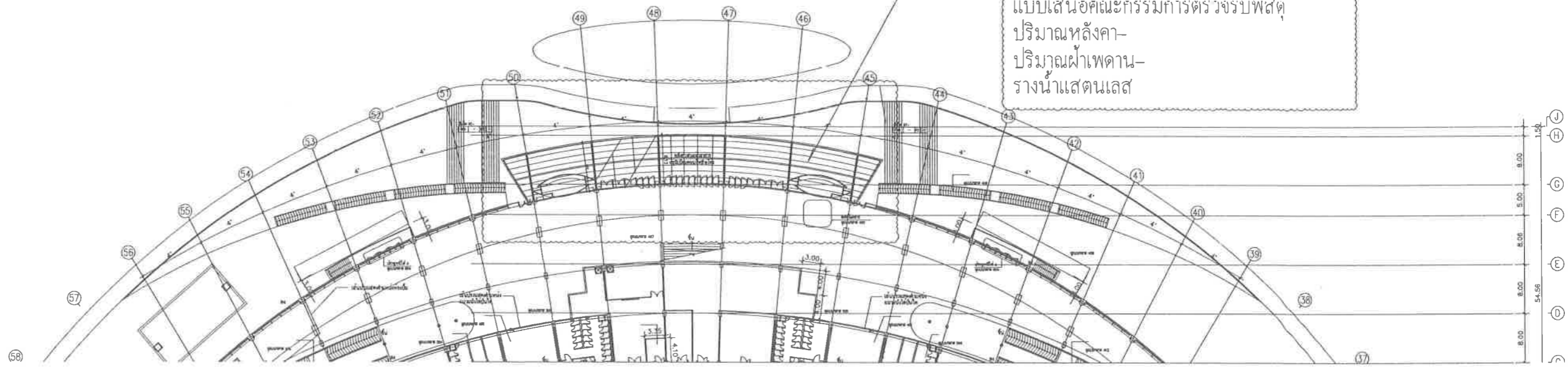
- งานโครงเหล็กรูปพรรณ รูปแบบการเสริม วิธีการเสริม ให้อัดลวดขนาดและน้ำหนักตามแบบเป็นหลักหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน ขนาดของเหล็กรูปพรรณ ให้ผู้รับจ้างนำเสนอรูปแบบ พร้อมทั้งรายการคำนวณเพื่อขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยถือประโยชน์ของราชการเป็นสำคัญและไม่ถือเป็นภาระในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบรายการและสัญญา
- งานทาสีกันสนิมและงานทาสีกันไฟให้ทาพื้นที่ผิวภายนอกของโครงสร้างเหล็กรูปพรรณทั้งหมด

	สำนักช่าง	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	ศาลาว่าการเมืองพัทยา	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดชั้นทรัพย์สิน สโมสรกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	35
		ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตย์กรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569		



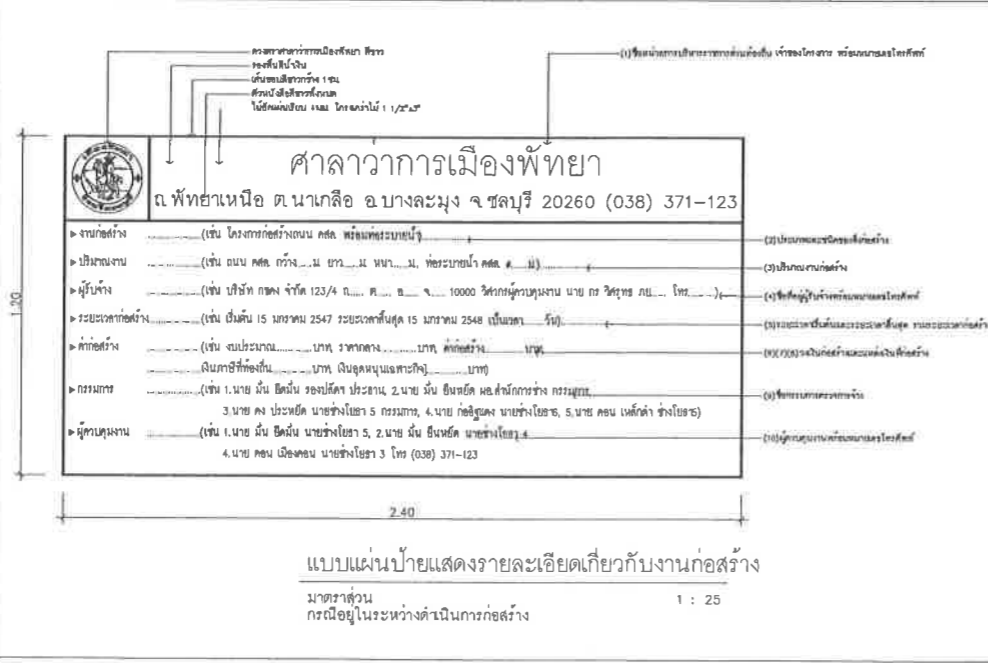
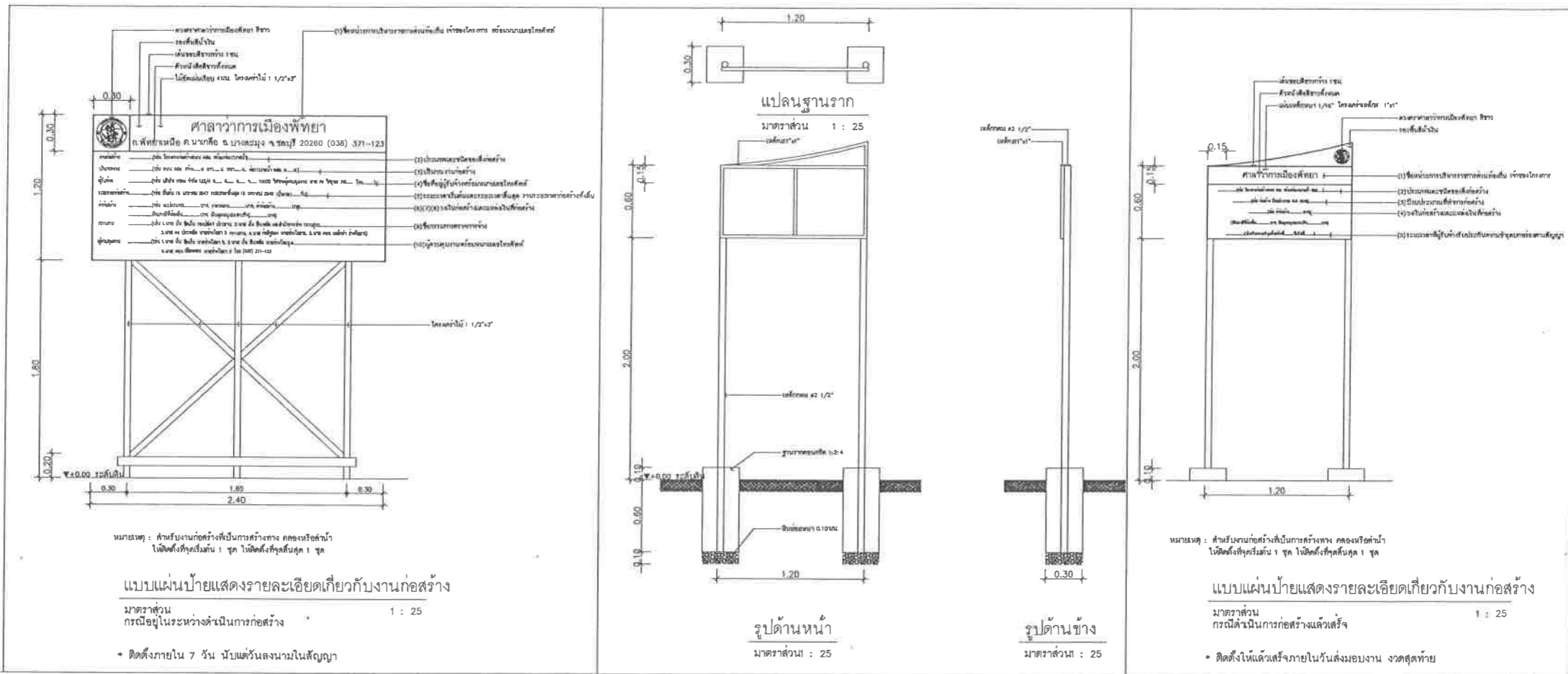
แบบแสดงหลังคาทางเข้าอาคารใต้
มาตราส่วน NTS.

หลังคาทางเข้าอาคารและฝ้าเพดานอลูมิเนียม
อลูมิเนียมคอมโพสิตโค้ง
แบบเส้นออกคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ
ปริมาณหลังคา-
ปริมาณฝ้าเพดาน-
รายน่าเสตนเลส



แบบแสดงหลังคาทางเข้าอาคารประธาน
มาตราส่วน NTS.

 <p>สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา</p>	สถานที่ปลูกสร้าง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แผ่นที่
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารชั้นจันทร์ประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	36
	ผู้ช่วยช่างสำรวจ	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ	หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ.สำนักงานการก่อสร้าง	ผอ.สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	



	สำนักงานศาลาว่าการเมืองพัทยา	สถานที่ปลูกสร้าง อ. บางละมุง จ. ชลบุรี	ผู้ช่วยสถาปนิก	ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	ตรวจ	ตรวจ	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่	แนบที่
		โครงการปรับปรุงโครงสร้างหลังคาอาคารจัดฟันพรุประธาน สนามกีฬาภาคตะวันออก	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					08/01/2569	37
		ผู้ช่วยช่างสีชาว	สถาปนิก	วิศวกรโยธา					แบบเลขที่	37
	สำรวจ		หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	ผอ. สำนักช่าง	ปลัดเมืองพัทยา	นายกเมืองพัทยา	02/2569	