

แบบรายละเอียดการก่อสร้าง

โครงการ

ปรับปรุงอาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล



เมืองพัทยา

บริเวณสถานที่ก่อสร้าง
อาคารป้องกันภัยพิบัติทางทะเล
บริเวณทางขึ้นเขาท่าเรือแหลมบาลีฮาย




แผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งโครงการ

ชื่อโครงการ: โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์ป้องกันภัยพิบัติทางทะเล

- งานที่ต้องดำเนินการ
- ① - งานรื้อถอนผนังห้อง , พื้นกระเบื้อง , ประตู , และรื้อถอนสุขภัณฑ์ห้องน้ำ ชั้น 1
 - ② - งานปูพื้นกระเบื้องพื้น , ติดตั้งประตูสำนักงานและห้องประชุม
 - ③ - งานฉาบเรียบทาสีผนังภายใน ชั้น 1
 - ④ - งานก่อสร้างห้องประชุม , โถงต้อนรับ , และสำนักงาน
 - ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทาสีกันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง , ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิต

หมายเหตุ

1. การปรับเปลี่ยนแบบรูปรายการ (ที่ไม่เปลี่ยนวัตถุประสงค์หลักของโครงการ)
 - 1.1 แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ถือประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก
 - 1.2 ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ สอนตรวจวัด แนวเขตร่วมกับเจ้าหน้าที่จากสำนักงานที่ดิน (ถ้ามี) และผู้ควบคุมงานหาผู้รับจ้างพร้อมกันจัดทำ Shop Drawing ประมาณการค่าใช้จ่ายและเวลาที่ทำการ ประมาณการค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบ เวลาทำการเปรียบเทียบ (ถ้ามี) , แจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ , พิจารณาก่อนผู้ควบคุมงาน เพื่อนำเสนอผู้ว่าจ้างเห็นชอบ
 - 1.3 การดำเนินการเพื่อการปรับเปลี่ยนแบบรูปรายการ ตามข้อ 1. นี้ให้เป็นภาระและหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ต้องดำเนินการ ต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดจะเรียกหรือค่าใช้จ่ายใด เพิ่มเติมอีกมิได้
 - 1.4 ความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นข้อยุติ จะนำมาเป็นเหตุฟ้องร้อง หรือเรียกค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ อีกมิได้
2. การส่งมอบงานในแต่ละงวด หรือแต่ละครั้ง (แล้วแต่กรณี)
 - 2.1 ให้ผู้รับจ้างแสดง (แนบ) ภาพประกอบการส่งมอบงาน
 - 2.1.1 ภาพงานก่อนงวดที่จะส่งมอบ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ภาพ
 - 2.1.2 ภาพงานขณะดำเนินการในงวด จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ภาพ
 - 2.1.3 ภาพงานที่แสดงความแล้วเสร็จของผลงานงวดนั้น ๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ภาพ
 - 2.2 ให้ผู้รับจ้างแสดง (แนบ) สำเนาบัตรพร้อมหนังสือรับรองผลการปฏิบัติงานตามงวดงานที่ส่งมอบ ของผู้ควบคุมงานตามที่ระบุในประกาศประกวดราคา (ถ้ามี) เป็นเอกสารประกอบ หนังสือส่งมอบงาน
3. ในกรอกเสนอปริมาณงานและราคาที่ทางผู้ว่าจ้างจัดเตรียมไว้ให้พร้อมเอกสารประกาศประกวดราคา (จัดหาผู้รับจ้าง) และใบกรอกเสนอปริมาณงานและราคาจากผู้รับจ้างเป็นผู้กรอกเสนอราคาไว้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา
4. เนื่องจากสภาพพื้นที่การก่อสร้างอยู่ในเขตชุมชน ดังนั้นอาจจะมีปัญหาอุปสรรคทั้งบนดินและใต้ดิน ซึ่งเป็นงานสาธารณูปโภคต่างๆ หรือปัญหาอื่นใด ที่ไม่สามารถสำรวจหรือรู้จุดได้ ขณะทำการสำรวจออกแบบ ประมาณการ ผู้รับจ้างต้องให้ความระมัดระวังในการดำเนินการก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายใดๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
5. รูปแบบรายการทั้งหมด แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ และปริมาณงาน ให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ถือประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณา
6. รายการก่อสร้างใดที่เป็นราคาเหมารวม หรือ กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องขออนุมัติก่อนใช้ ให้ผู้รับจ้างจัดส่งเพื่อขออนุมัติล่วงหน้า หากเกิดความล่าช้าอันอาจเป็นเหตุร้ายแก่การปฏิบัติงานสัญญาได้ โดยรายการที่ขออนุมัติต้องได้ตามปริมาณงาน คุณภาพงานที่ทางราชการพิจารณาและเป็นราคาที่เหมาะสม สอดคล้องกับใบเสนอราคาจากผู้รับจ้างเสนอไว้ และราคาต้องเป็นไปตามราคากลางหรือราคากลางพาณิชย์จังหวัดหรือราคาของกระทรวงพาณิชย์ โดยที่ผู้รับจ้างต้องทำตารางแสดงค่าเปรียบเทียบให้คณะกรรมการไว้พิจารณา เกณฑ์การพิจารณาให้ยึดประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ หากปรากฏภายหลังว่ารายการที่เสนอขออนุมัติไว้สูงกว่าความเป็นจริงตามที่เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ ตรวจสอบแล้วต้องคืนเงิน ให้เป็นการระงับหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องคืนเงินส่วนเกินนั้นแก่ทางราชการ/เอกสารที่ขออนุมัติทุกฉบับผู้รับจ้างต้องลงนามประทับตราบริษัทรับรองเอกสารไว้ทุกฉบับ
7. การส่งงานงวด ซึ่งมีครั้งสุดท้าย การที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับรวมตลอดถึงมีการเบิกจ่ายเงินเป็นที่ยอมรับเรียบร้อยแล้ว มิได้ถือว่าการส่งมอบรับงานกันแต่อย่างใด จะถือว่าเป็นเพียงการตรวจผลงานของผู้รับจ้าง เพื่ออนุญาตให้ผู้รับจ้างสามารถเบิกเงินได้บางส่วนตามปริมาณผลงานเท่านั้นและหากดำเนินการก่อสร้างไว้ไม่ถูกต้องครบถ้วน หรือเกิดความชำรุดเสียหายขึ้นด้วยเหตุใดๆก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุง แก้ไข หรือก่อสร้างใหม่ให้ถูกต้องเรียบร้อย ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการตรวจการจ้างจะกำหนดให้ และจะต้องไม่เกินกำหนดการส่งงานงวดสุดท้าย โดยที่คณะกรรมการจะพิจารณาผู้รับจ้างที่ผิดสัญญา
8. ผู้รับจ้างต้องให้พัสดุ ประเภทวัสดุ หรืออุปกรณ์ ที่จะใช้ในการก่อสร้างเป็นพัสดุนิวเคลียสภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
9. ผู้รับจ้างต้องให้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

		สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา
โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล		
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล		
สำนวน 		
ผู้ว่าราชการเมืองพัทยา		
วิจารณ์		
ผู้ช่วยสถาปนิก		
สถาปนิก		
ทนฝ่ายสถาปัตยกรรม		
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา		
วิศวกรโยธา		
ทนฝ่ายวิศวกรโยธา		
ตรวจ		
ผอ. ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง		
ตรวจ		
ผอ. สำนักงาน		
ตรวจ		
ปลัดเมืองพัทยา		
อนุมัติ		
นายกเมืองพัทยา		
แบบแสดง		
แผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งโครงการ รายละเอียดของโครงการ		
สถานที่ปลูกสร้าง		เมืองพัทยา
วันที่	17/04/67	แผนที่
แบบเลขที่	13/2567	2 21

หมายเหตุ: แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ถือประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก



สำนักงาน
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

สารบัญแบบ		รายการวัสดุ		สัญลักษณ์ของงานเขียนแบบ	
แผ่นที่	รายละเอียด	สัญลักษณ์	คำอธิบาย	สัญลักษณ์	คำอธิบาย
C-01	ปก		งานพื้น		
C-02	แผนที่ตั้งขอบเขตที่ตั้งโครงการ			↓ 1.000 ↓	แสดงการบอกระยะ จากศูนย์กลาง ถึง ศูนย์กลาง
C-03	สารบัญแบบ	①	พื้นกระเบื้องแกรนิตโต้ ขนาด 0.60x0.60 m. (ผิวมัน)	↓ 1.000 ↓	แสดงการบอกระยะ จากศูนย์กลาง ถึง ริม
		②	พื้นกระเบื้องเซรามิก (ผิวมัน)	↓ 1.000 ↓	แสดงการบอกระยะ จากริมถึงริม
		③	พื้นดินล้าง เบอร์ 5	○	แสดงการบอกลำดับแนวศูนย์กลางเสา
B-01	แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น-2(เดิม)				
B-02	แปลนก่อนปรับปรุง ชั้น-4(เดิม)		งานผนัง	⊕	แสดงการรับยก ตำแหน่งค้ำ
B-03	แปลนก่อนปรับปรุง ชั้นคาน้ำ (เดิม)	⚠	ผนังเดิมทาสีน้ำอะคริลิก ทากายนอก+รองพื้นปูนเก่า 1 รอบ สีจิ้ง 2 รอบ	⊕	แสดงการรับยก แบบขยาย
		⚠	ผนังเดิมทาสีน้ำอะคริลิก ทากายใน +รองพื้นปูนเก่า 1 รอบ สีจิ้ง 2 รอบ		
		⚠	ผนังก่ออิฐมวลเบา ฉาบเรียบ ทาสีน้ำอะคริลิก	⊕	แสดงการรับยก รูปค้ำ
A-01	แปลนปรับปรุงพื้นชั้น 1	⚠	ผนังคอมโพสิต หนารวมได้กึ่งกลางไม่น้อยกว่า 4 mm. ไม่ลามไฟ สีขาว		
A-02	แปลนเฟอร์นิเจอร์ชั้น 1		โครงเคร่าเหล็ก 2"x2" โครงเคร่าเหล็กทาสีกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต		
A-03	แปลนฝ้าเพดานชั้น 1	⚠	ผนังคอมโพสิต หนารวมได้กึ่งกลางไม่น้อยกว่า 6 mm. ไม่ลามไฟ ใสไม่มี	Ⓟ	แสดงการรับยกระดับพื้นภายในรูปค้ำ และแบบขยาย
A-04	แปลนปรับปรุงโครงสร้างหลังคาชั้น 4		โครงเคร่าเหล็ก 2"x2" โครงเคร่าเหล็กทาสีกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต	Ⓟ	แสดงการรับยกชนิดของ ประตู และวงกบ
A-05	แปลน โครงสร้างหลังคาชั้น 4	⚠	ผนังกระจก หนา 6 mm.	Ⓟ	แสดงการรับยกชนิดของ หน้าต่าง และวงกบ
A-06	รูปค้ำหน้าหลังก่อนปรับปรุง- หลังปรับปรุง	⚠	ผนังกระจก	Ⓟ	แสดงการบอกรายละเอียดชนิดของ ผนัง
A-07	รูปค้ำข้างขวา ก่อนปรับปรุง- หลังปรับปรุง	⚠	ผนังภายในตกแต่ง วัสดุไม้		
A-08	รูปค้ำหลังก่อนปรับปรุง- หลังปรับปรุง				แสดงการบอกสัญลักษณ์พื้น
A-09	รูปค้ำข้างซ้ายก่อนปรับปรุง- หลังปรับปรุง				แสดงการบอกชื่อห้อง
A-10	แบบขยายประตู- หน้าต่าง				แสดงการบอกระดับพื้น
D-01	แบบขยายการติดตั้งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิต พร้อมโครง				
D-02	แบบขยายการติดตั้งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิต พร้อมโครง				
D-03	แบบขยายการติดตั้งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิต พร้อมโครง				
E-01	แปลนปรับปรุง พื้นชั้น 4		งานฝ้าเพดาน		
E-01	แปลนปรับปรุง พื้นชั้น 4	①	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ขอบลาด หนา 9 มม ชนิดธรรมดา		
E-01	แปลนปรับปรุง พื้นชั้นคาน้ำ		ระบบโครงเคร่าฝ้าเพดานจากยิปซัม เบอร์24		
E-01	แปลนปรับปรุง โครงสร้างหลังคา ชั้น 4	②	ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ขอบลาด หนา 9 มม ชนิดทนชื้น		
			ระบบโครงเคร่าฝ้าเพดานจากยิปซัม เบอร์24		
			ข้อกำหนดในงานก่อสร้าง		
งานฝ้าเพดาน			- ฝ้ายิปซัมบอร์ด หนา 9 มม ชนิดธรรมดาหรือชนิดทนชื้น ขอบลาดรอยต่อจากยิปซัม หรือขอบลาด 4 ด้าน ตามมาตรฐาน มอก.219-2552 ติดตั้งประกอบกับโครงเคร่าเบอร์24 ขนาดหน้าตัด 37x15 มม หนา 0.52 มม ติดตั้งเป็นตาราง ขนาด 0.40x1.00-1.20 ม ผลิตและได้คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.863-2532 พร้อมอุปกรณ์ยึดแขวนต่างๆ และชุดปรับชนิดสกรูสแตนเลส ตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือตามรอยต่อด้วยปูนฉาบ ของตราช้าง ,Gyproc ,Knauf หรือเทียบเท่า		
			- ร่องรอยวัสดุสำหรับงานฝ้าเพดานจากยิปซัม ผลิตจากแผ่นยิปซัม ที่ผ่านเทคโนโลยีการตัดและเคลือบอลูมิเนียมบริเวณขอบ สำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต รุ่นมาตรฐาน หรือทนชื้น สำหรับบริเวณที่ต้องการทนความชื้นสูง เช่นห้องน้ำ ขนาด 600x600 มม ของตราช้าง ,Gyproc ,Knauf หรือเทียบเท่า		

โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สำรวจ

ผู้ช่วยร่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Gnl*

ทนฝ่าสถาปนิกกรรม

ผู้ควบคุมวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา *Wan Jint*

ทนฝ่าวิศวกรโยธา *Ban*

ตรวจ *Ban*

ผอ. ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ *Ban*

ผอ. สำนักช่าง

ตรวจ *Ph*

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ *Ph*

นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง

สารบัญแบบ

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

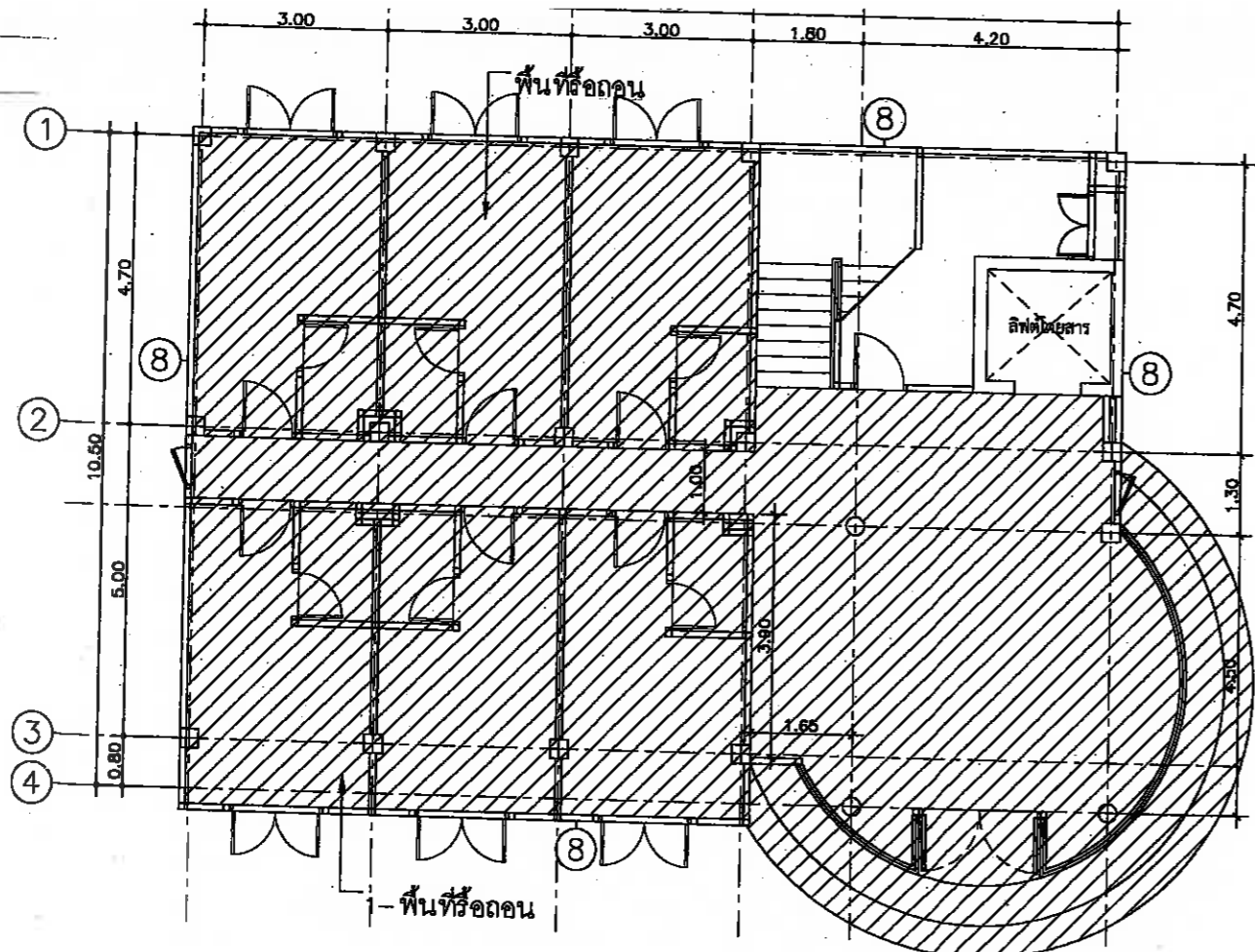
วันที่ 17/04/67

แผ่นที่ 3

แบบเลขที่ 13/2567

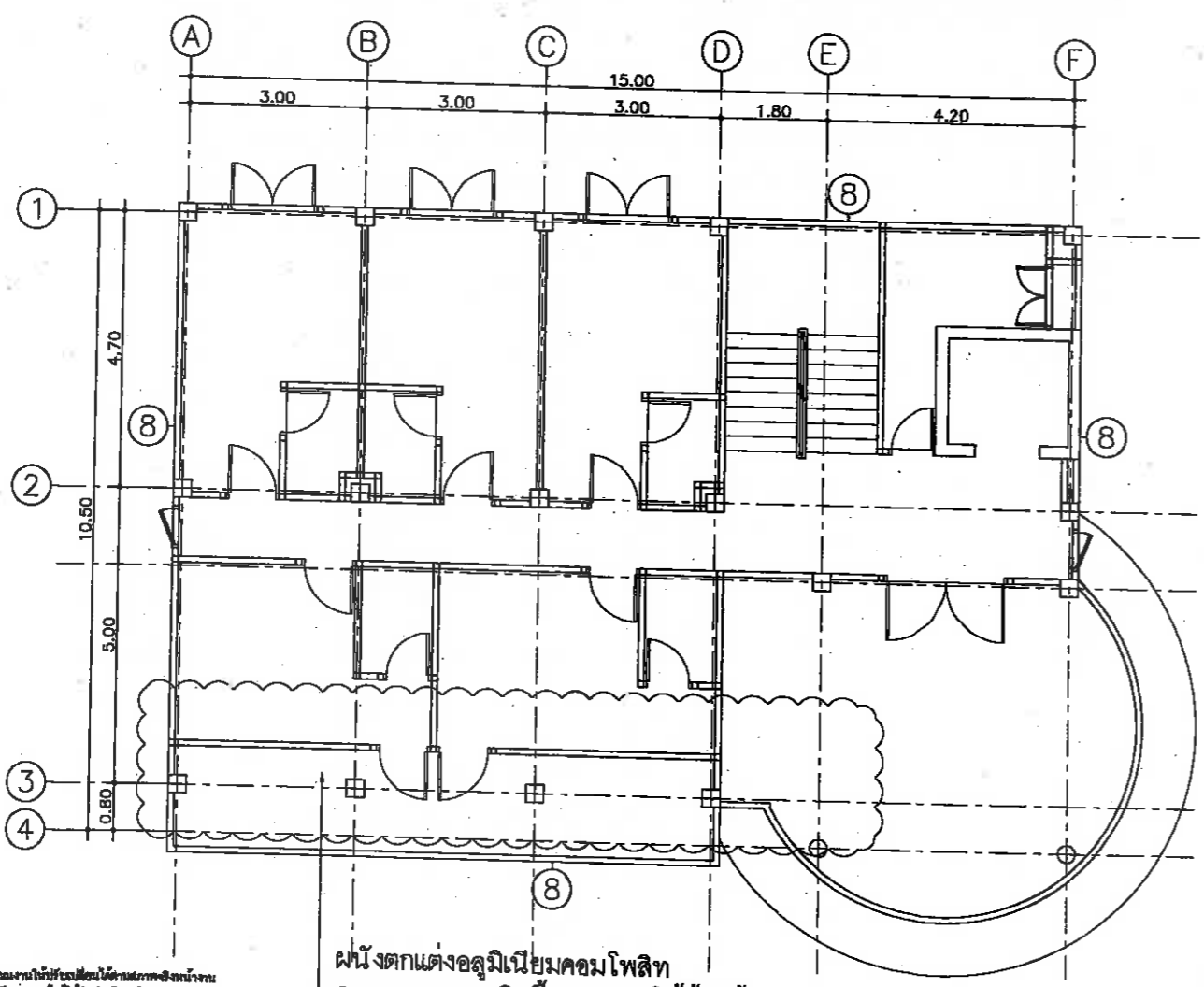
21

หมายเหตุ แบบ ระบุ ชนิด ขนาด สี และ วัสดุ ประกอบโดยมีแผ่นยึดตามมาตรฐานผู้ผลิต
ใช้ไม้ยึดในการฉาบปูน ราวจอง และสีปูนดำ ที่ใช้ยึดและยึดของคาน้ำ
สีและชนิดในการฉาบปูนเป็นต้น



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ① - งานรื้อถอนผนังห้อง, พื้นกระเบื้อง, ประตู, และรื้อถอนสุขภัณฑ์ห้องน้ำ ชั้น 1
 - ② - งานปูพื้นกระเบื้องพื้น, ติดตั้งประตูสำนักงานและห้องประชุม
 - ③ - งานฉาบเรียบทาสีผนังภายใน ชั้น 1
 - ④ - งานก่อสร้างห้องประชุม, โถงต้อนรับ, และสำนักงาน
 - ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิท

แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)
แปลนพื้นที่ชั้น 1
SCALE 1:75



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิท

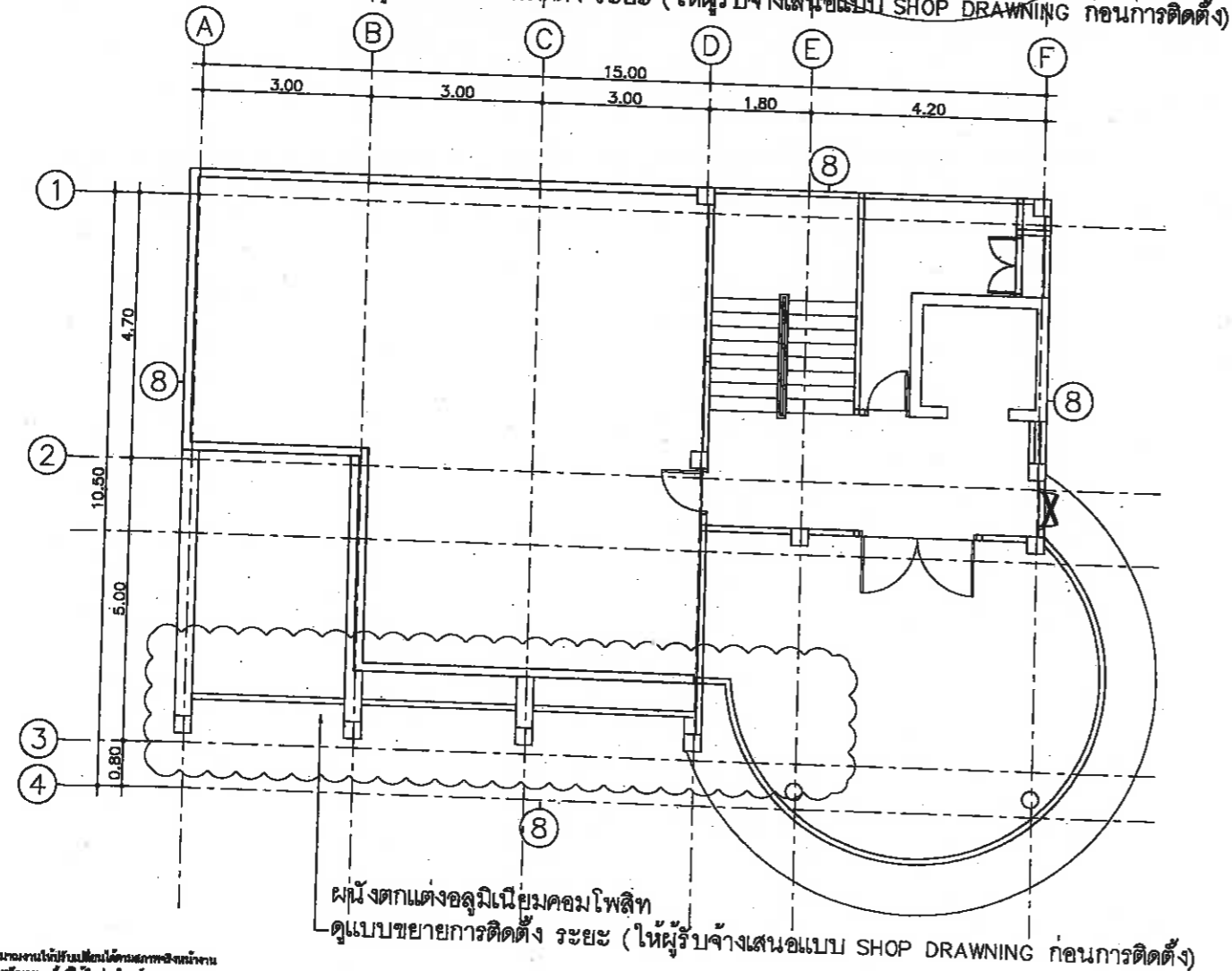
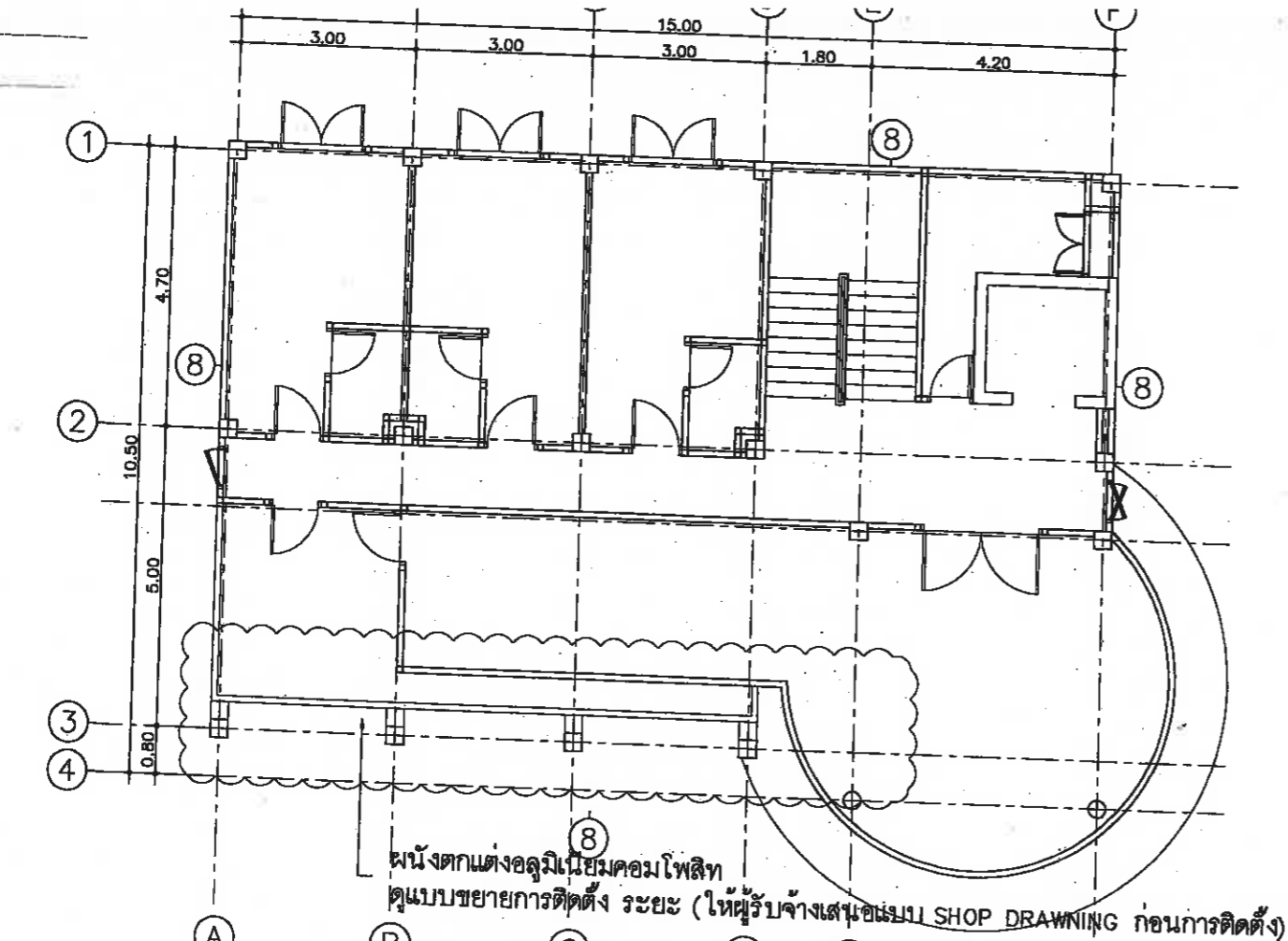
แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)
แปลนพื้นที่ชั้น 2
SCALE 1:75


หมายเหตุ: แบบ ระบุ ระดับ ส่วนสูง ชั้นที่ ปรับปรุงงานให้รับแปลนได้โดยผูกเหล็กเสริมงาน
โดยใช้เหล็กเสริมภายในแบบรูป ระบาย และฝังผูก ที่ฝังให้รับแรงโยกของทางอาคาร
เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาแปลน

ผนังตกแต่งอลูมิเนียมคอมโพสิท
ดูแบบขยายการติดตั้ง ระยะ (ให้ผู้รับจ้างเสนอแบบ SHOP DRAWING ก่อนการติดตั้ง)

แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)

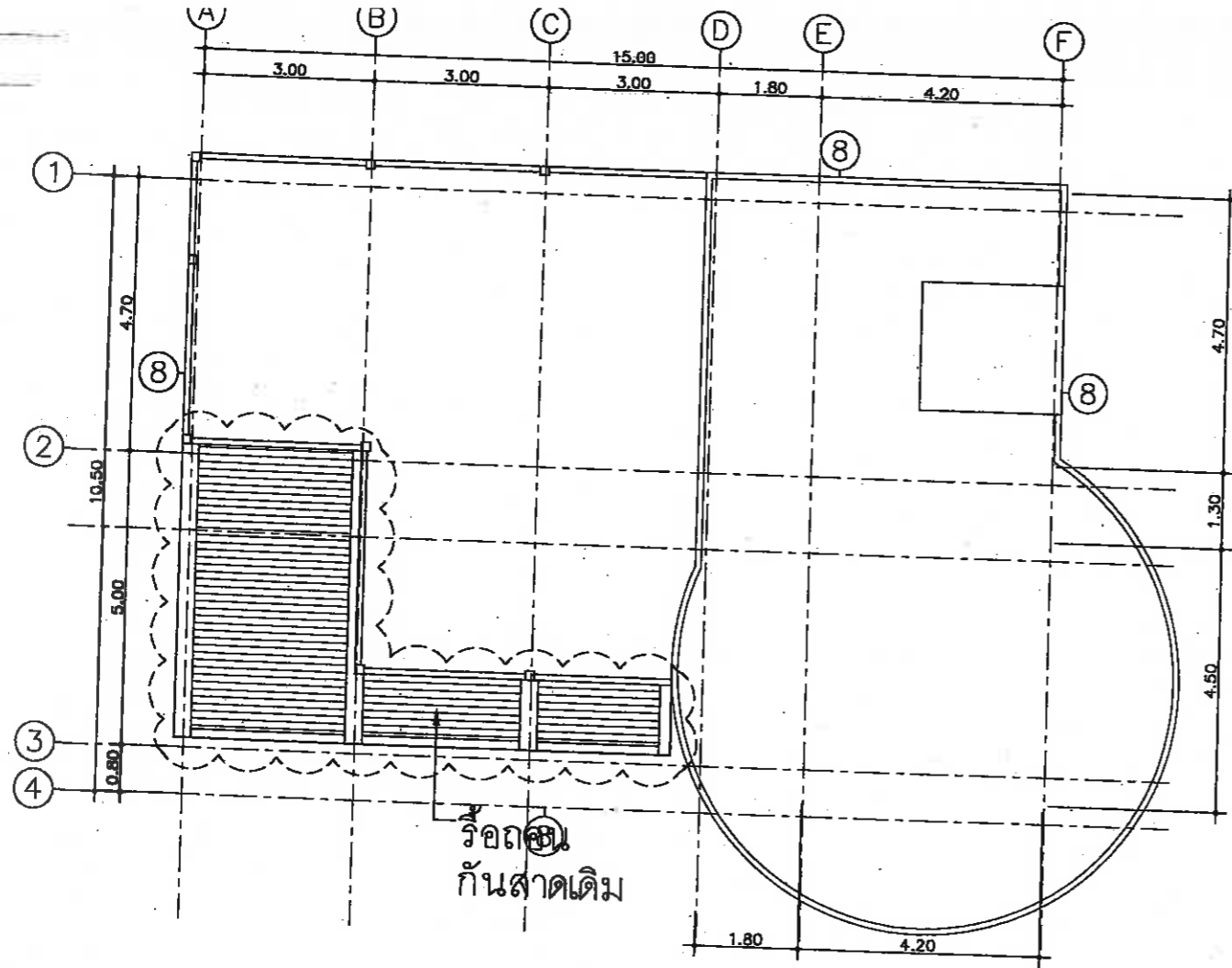
โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สำรวจ	
ผู้ร่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ตรวจสอบสถาปนิก	
สถาปนิก	<i>Sul</i>
หน้าผาสถาปัตย์กรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	<i>สุวิทย์</i>
หน้าผาวิศวกรรมการโยธา	
ตรวจ	<i>สุวิทย์</i>
ผอ. ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	
ตรวจ	<i>เนน</i>
ผอ. สำนักงาน	
ตรวจ	<i>สุวิทย์</i>
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ	<i>สุวิทย์</i>
นายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
แปลนก่อนปรับปรุงชั้น 1-2 (เดิม)	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่	17/04/67
แผ่นที่	4
แบบเลขที่	13/2567
	21



 สำนักงาน ทาเลาการเมืองพัทยา	
โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล ล้างวง	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก <i>Smc</i>	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา <i>Smc</i>	
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>Smc</i>	
ตรวจ <i>Smc</i> ผอ. ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง	
ตรวจ <i>Smc</i> ผอ. สำนักงาน	
ตรวจ <i>Smc</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>Smc</i> นายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง แปลนก่อนปรับปรุง 3-4 (เดิม)	
สถานที่ปลูกสร้าง วันที่ 13/04/67	เมืองพัทยา แผนที่ 5
แบบเลขที่ 13/2567	21

แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)

หมายเหตุ: แบบ ระยะ ระบุ ส่วนที่ไม่ได้แสดงในแบบสถาปัตย์งาน
 โดยไม่ได้เป็นแบบในแบบสถาปัตย์ และสัญญา ซึ่งให้ใช้ระยะในแบบสถาปัตย์
 เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นต้น



งานที่ต้องดำเนินการ

- ⑤ - งานรีดลอนกันสาดเดิม
- ⑧ - งานซ่อมแซมรอยรั่วผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก



แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)

แปลนพื้นชั้นดาดฟ้า

SCALE 1:75



สำนักงาน
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก

ทน ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

ทน ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

ผอ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง

ตรวจ

ผอ. สำนักงาน

ตรวจ

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง

แปลนก่อนขึ้นดาดฟ้าปรับปรุง (เดิม)

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

วันที่ 17/04/67

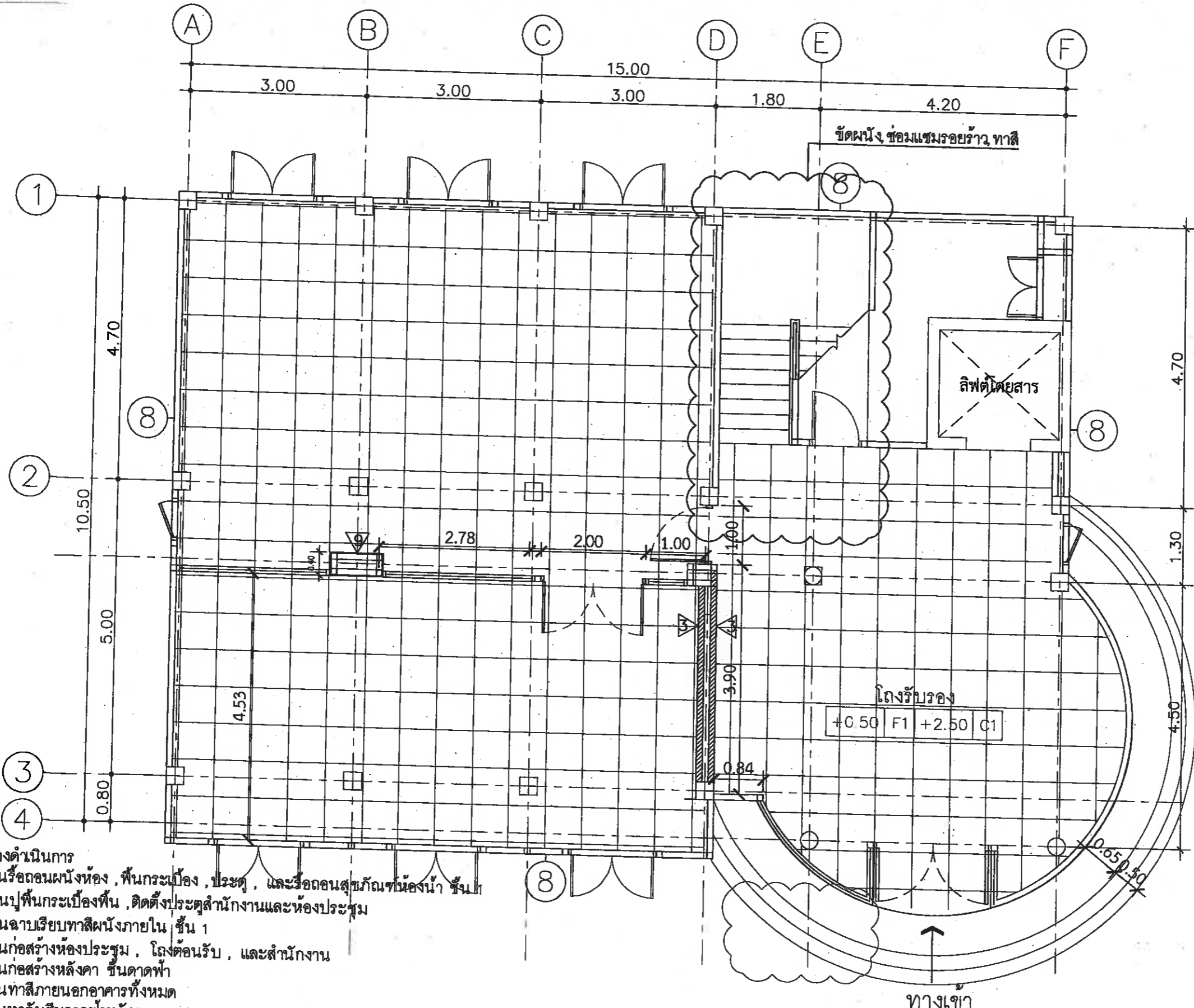
แผ่นที่ 6

แบบเลขที่ 13/2567

21

แปลนก่อนปรับปรุง (เดิม)

เทศบาลเมือง พัทยา ระดับ ส่วนหนึ่ง ที่นี้ มีขอมติให้ปรับปรุงแปลนได้ดังแสดงซึ่งขอมติจาก
โดยไม่ได้เป็นการแก้ไขแบบแปลน ราชการ และสัญญา ทั้งนี้ใช้ประโยชน์ของอาคาร
อันมีผลอยู่ในกรณีฉุกเฉิน



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ① - งานรีดถนนผนังห้อง, พื้นกระเบื้อง, ประตู, และรีดถนนสุขภัณฑ์ผนังห้องน้ำ ชั้น 1
 - ② - งานปูพื้นกระเบื้องพื้น, ติดตั้งประตูสำนักงานและห้องประชุม
 - ③ - งานฉาบเรียบทาสีผนังภายใน ชั้น 1
 - ④ - งานก่อสร้างห้องประชุม, โถงต้อนรับ, และสำนักงาน
 - ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอคูมิเนียมคอมโพสิท

บันไดโครงสร้าง ค.ส.ล. พื้นผิว หินล้าง แปลนปรับปรุง
แปลนพื้นชั้น 1
SCALE 1:75

หมายเหตุ: งานนี้ ครอบคลุม ครอบคลุม ส่วนหนึ่ง ที่พื้นที่ บริเวณงานใช้บริเวณใต้ถุนอาคารสำนักงาน
โดยไม่ได้เป็นกรณีแบบแปลน อาคาร และมีจุดๆ ซึ่งใช้ประโยชน์จากอาคาร
อื่นนอกเหนือจากนี้จะเป็นปกติ

โครงการ
 ปรับปรุงอาคารศูนย์
 ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
 อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ
เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก
สถาปนิก

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา
หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ
ผอ.ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ
ผอ.สำนักช่าง

อนุมัติ
นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง
 แปลนปรับปรุง
 แปลนเฟอร์นิเจอร์ชั้น 1

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา
วันที่ 17/04/67 **แผ่นที่** 8

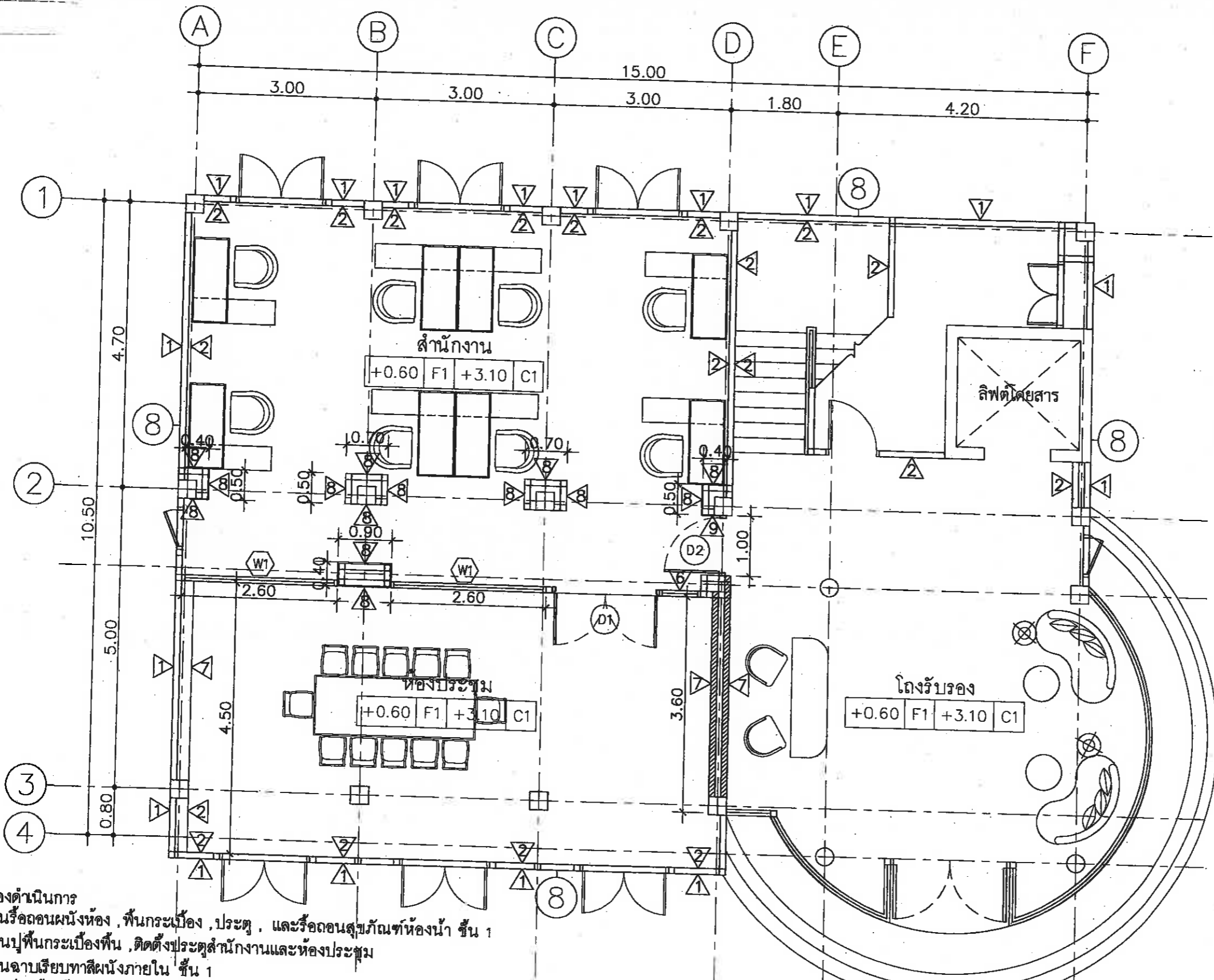
แบบเลขที่ 13/2567 **21**

SCALE 1:75

1

1

1



- งานที่ต้องดำเนินการ**
- ① - งานรื้อถอนผนังห้อง , พื้นกระเบื้อง , ประตู , และรื้อถอนสุขภัณฑ์ห้องน้ำ ชั้น 1
 - ② - งานปูพื้นกระเบื้องพื้น , ติดตั้งประตูสำนักงานและห้องประชุม
 - ③ - งานฉาบเรียบทาสีผนังภายใน ชั้น 1
 - ④ - งานก่อสร้างห้องประชุม , โถงต้อนรับ , และสำนักงาน
 - ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยรั่วผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอคูมินิยมคอมโพสิต

หมายเหตุ: งาน ระบุ ระดับ ส่วนต่าง พื้นที่ ปริมาณงานให้รายละเอียดโดยสถาปนิกสำนักงาน
 โดยไม่คำนึงถึงกรณีการปรับ ราคา และสัญญา ซึ่งมิใช่ประโยชน์ของทางราชการ
 มีลักษณะเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

แปลนปรับปรุง
แปลนเฟอร์นิเจอร์ชั้น
 SCALE 1:75



สำนักงาน
สภาวิศวกรเมืองพืทษา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

หน้าฝ่ายวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ

หน้าสำนักงาน

ตรวจ

ปลัดเมืองพืทษา

อนุมัติ

นายกเมืองพืทษา

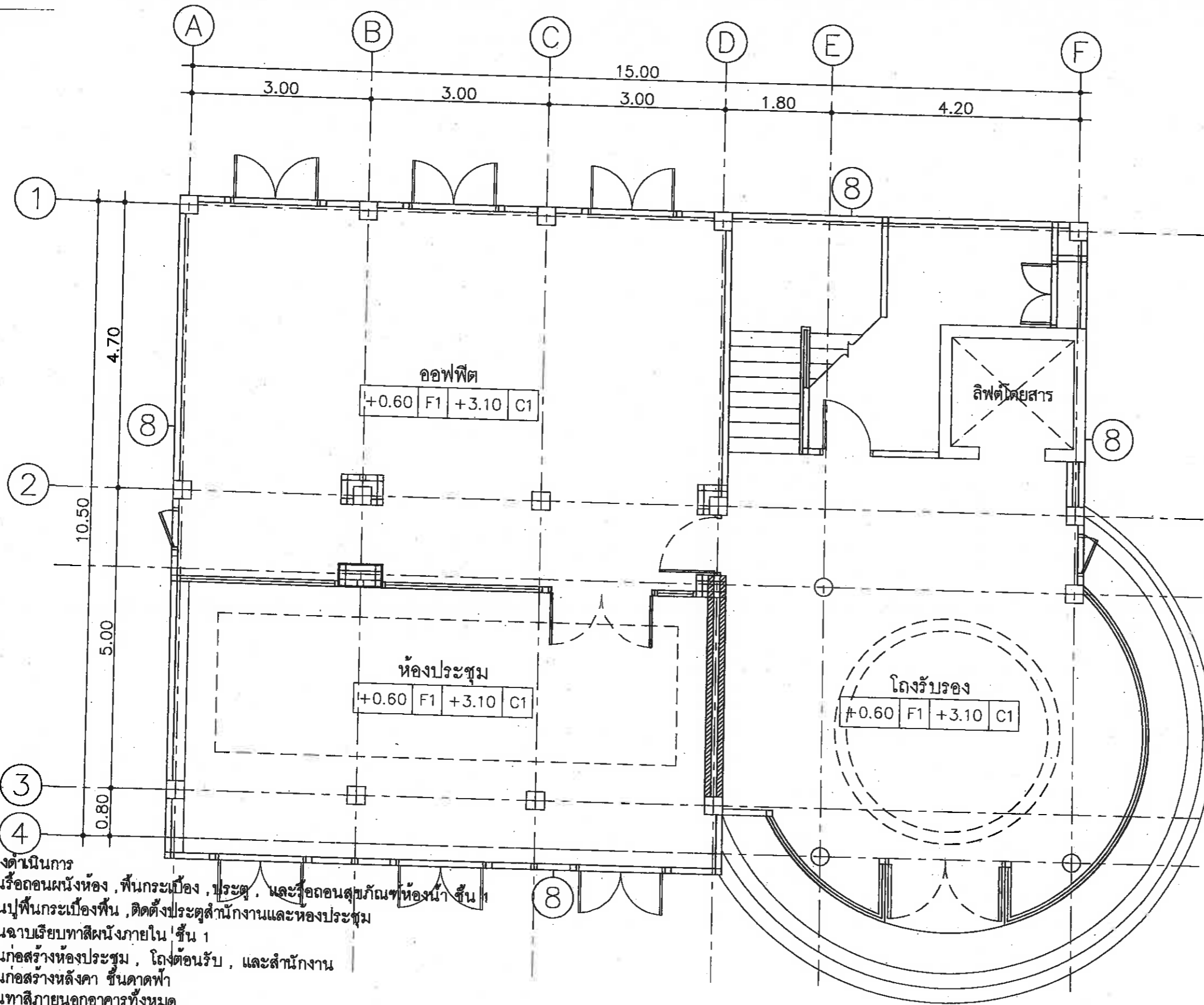
แบบแสดง

แปลนปรับปรุง
แปลนฝ่าเพดานชั้น 1

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพืทษา

วันที่ 17/04/67 แผ่นที่ 9

แบบเลขที่ 13/2567



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ① - งานรื้อถอนผนังห้อง , พื้นกระเบื้อง , ประตู , และรื้อถอนคานกันชนหน้าห้องนำ ชั้น 1
 - ② - งานปูพื้นกระเบื้องพื้น , ติดตั้งประตูสำนักงานและห้องประชุม
 - ③ - งานฉาบเรียบทาสีผนังภายใน ชั้น 1
 - ④ - งานก่อสร้างห้องประชุม , โถงต้อนรับ , และสำนักงาน
 - ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเขา
 - ⑩ - งานตกแต่งผนังอลูมิเนียมคอมโพสิท

หมายเหตุ แบบ ระบุ ระดับ ส่วนต่าง ที่ใช้ บริเวณงานให้มีแปลนได้ครบถ้วนก่อนใช้งาน
โดยได้ดำเนินการขออนุญาต ราชการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ถือระเบียนของราชการ
เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก

แปลนปรับปรุง
แปลนฝ่าเพดานชั้น 1
SCALE 1:75



สำนักงาน
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สำรวจ

ผู้ร่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ตรวจสอบสถาปนิก

สถาปนิก
[Signature]

ทนายฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา
[Signature]

ทนายฝ่ายวิศวกรรมโยธา
[Signature]

ตรวจ
[Signature]

ผอ. ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]

ผอ. สำนักงาน

ตรวจ
[Signature]

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
[Signature]

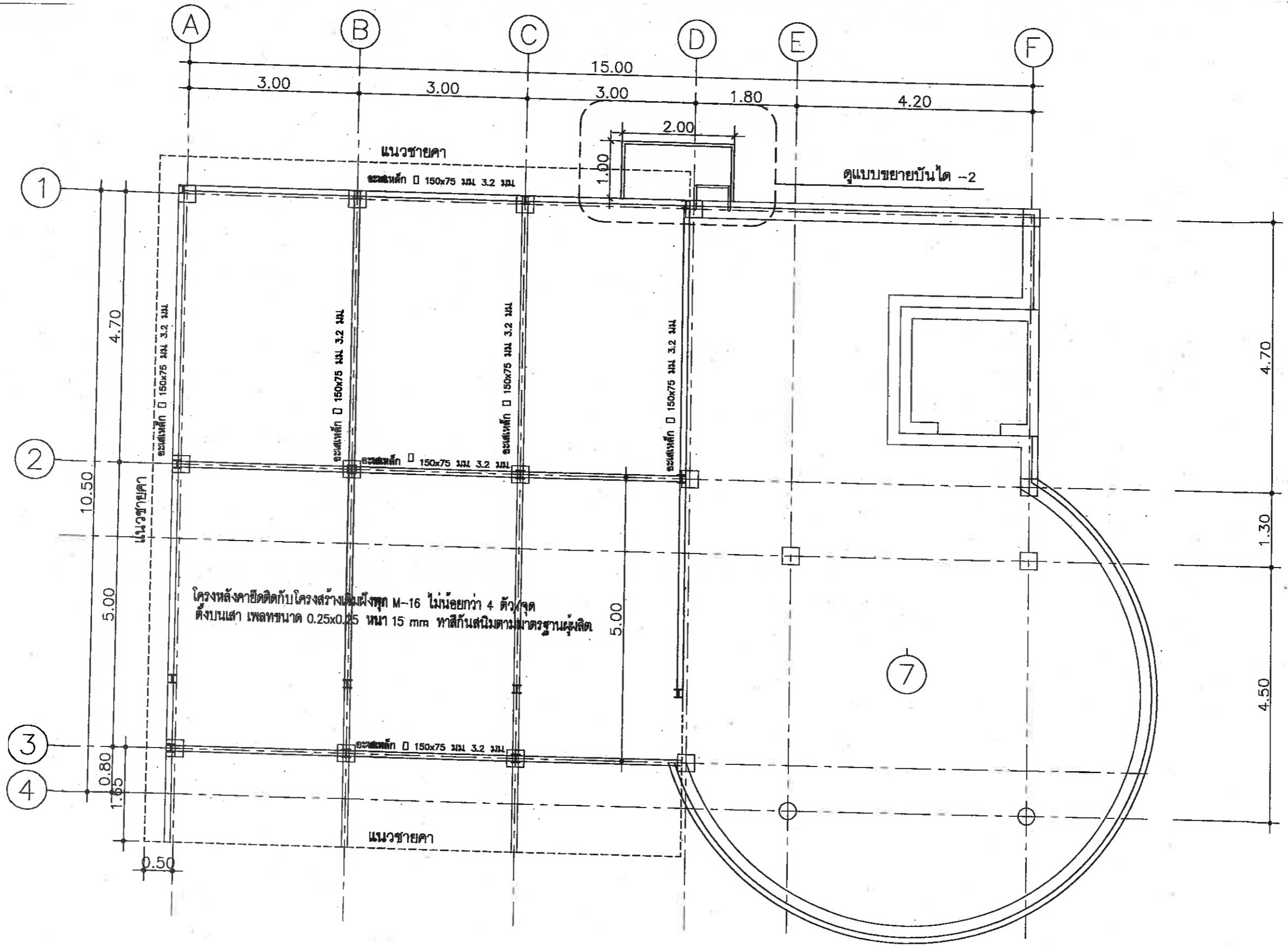
นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง
แปลนปรับปรุง
แปลนโครงสร้างหลังคาชั้น 4

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

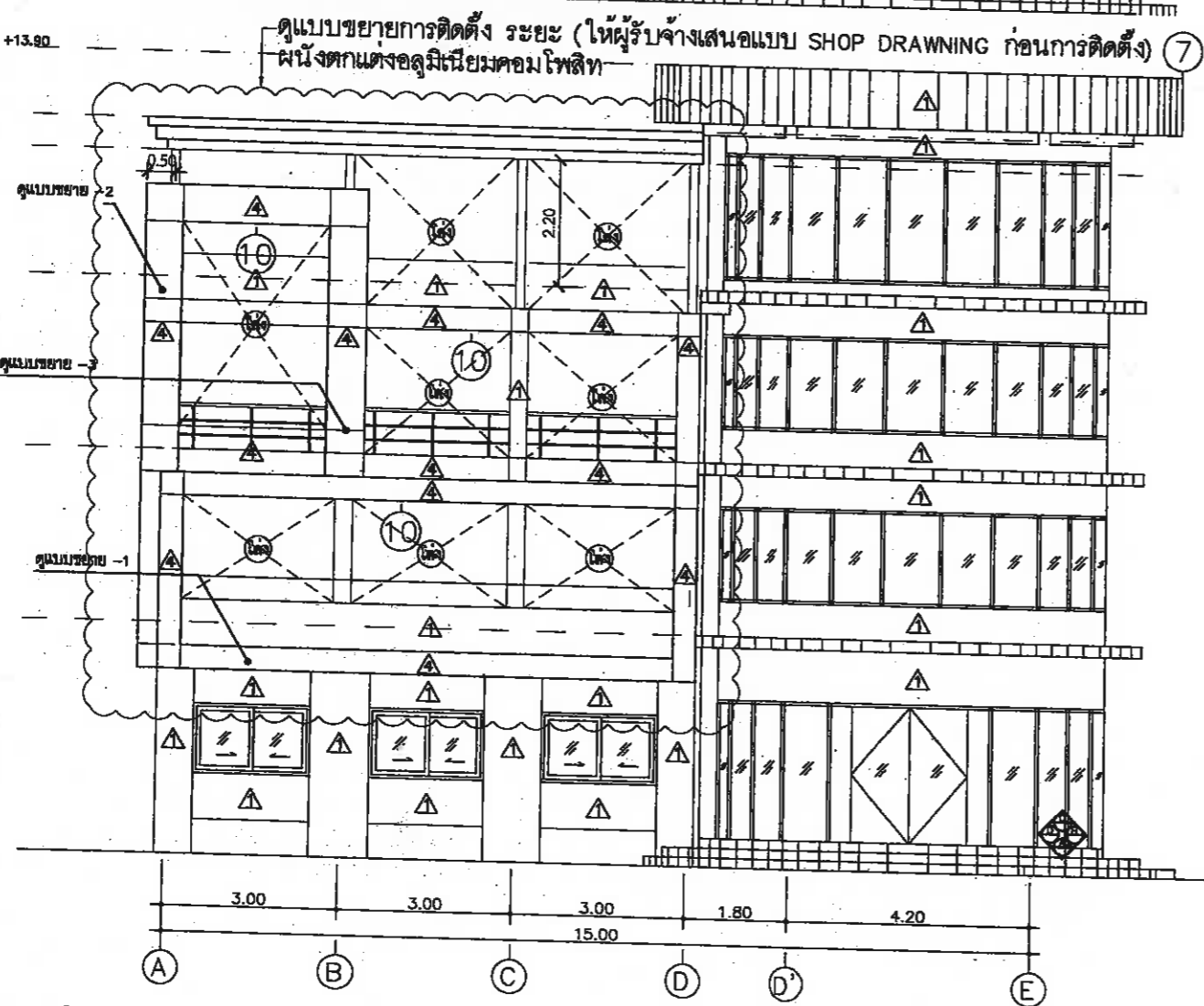
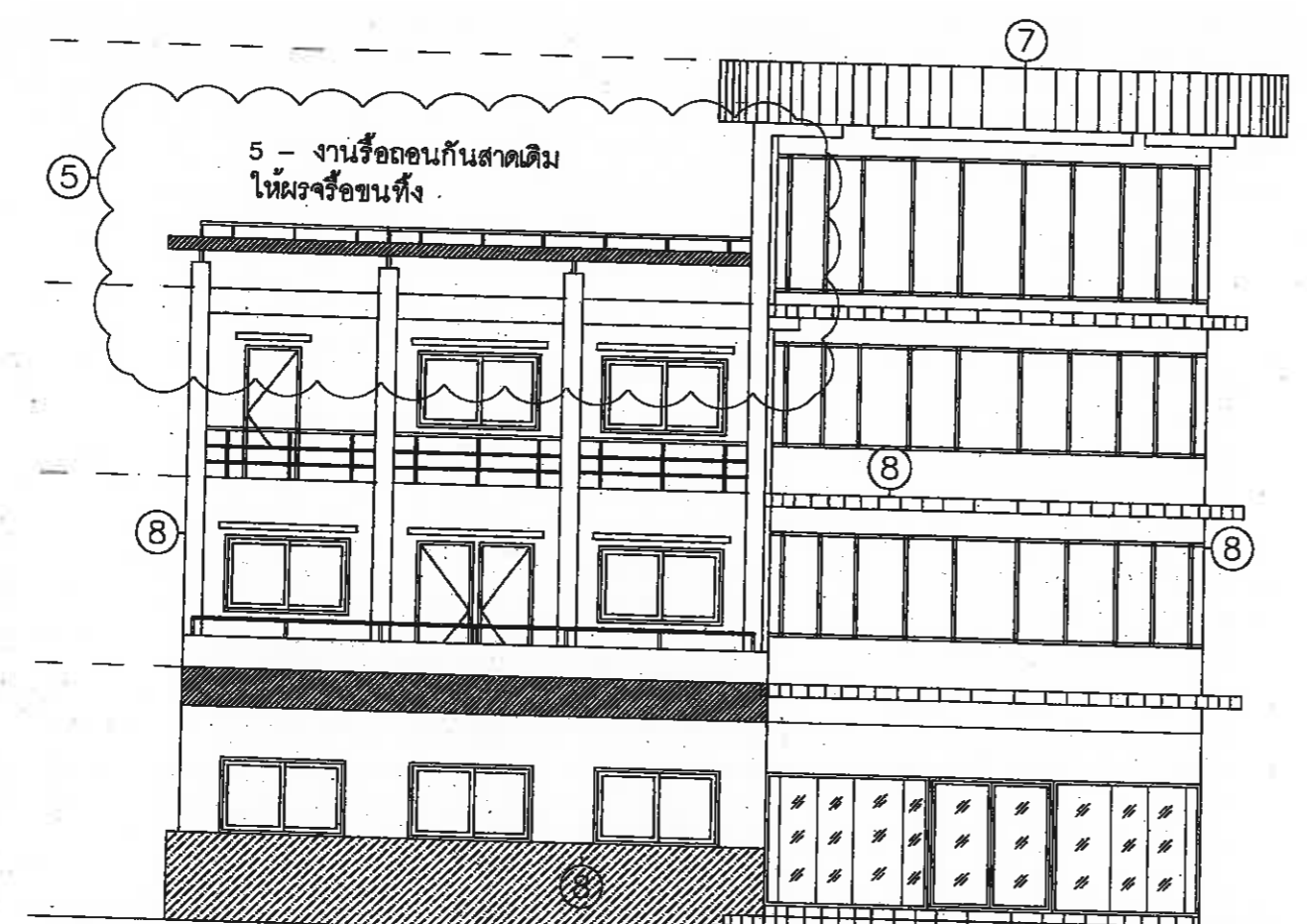
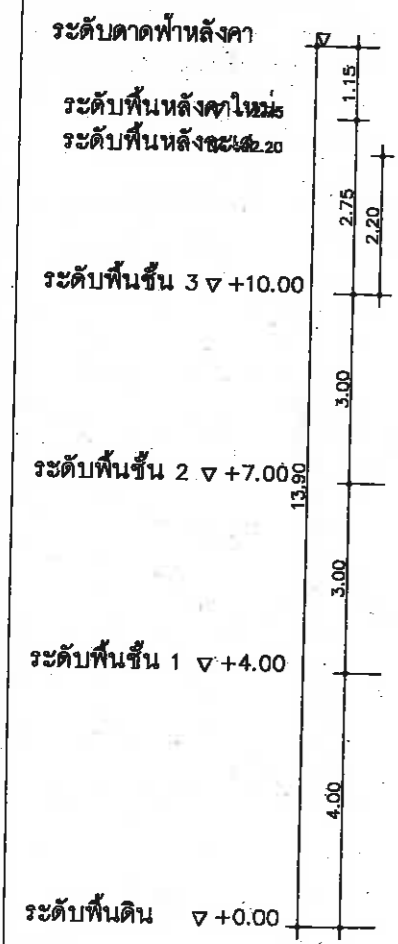
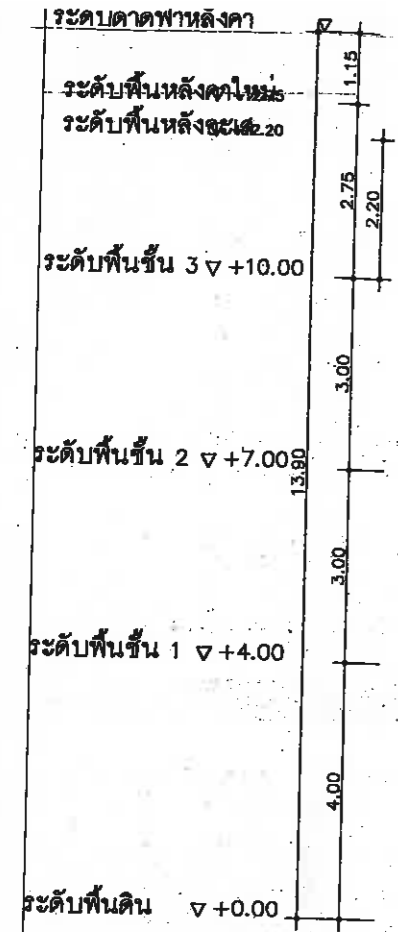
วันที่ 17/04/67
แบบเลขที่ 13/2567

แผ่นที่ 10
21



แปลนปรับปรุง
แปลนโครงสร้างหลังคาชั้น 4
SCALE 1:75

หมายเหตุ: แบบ ระบุ ระดับ ส่วนสูง ที่ใช้ ปริมาณงานใช้มีเป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักงาน
โยธาธิการและผังเมืองพัทยา และสัญญา ซึ่งไม่มีอยู่ในโครงการของงาน
นี้เอกสารนี้เป็นการสงวนลิขสิทธิ์



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ขึ้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทาสีกันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า


แบบก่อนปรับปรุง
รูปด้านหน้า

SCALE 1:125

- งานที่ต้องดำเนินการ
- ④ ติดตั้งผนังคอมโพสิต หนารวมไส้กลางไม่น้อยกว่า 4 mm. ไม่ลามไฟ สีขาว โครงเคร่าเหล็ก 2"x2" ทาสีกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต

แบบหลังปรับปรุง
รูปด้านหน้า

SCALE 1:125

 สำนักงาน สาธารณสุขเมืองพัทยา	
โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
ช่างวาง	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
หนฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
หนฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	
ผอ. ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง	
ตรวจ	
ผอ. สำนักงาน	
ตรวจ	
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ	
นายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
รูปด้านหน้าก่อนปรับปรุง (เดิม) รูปด้านหน้าหลังปรับปรุง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่ 17/04/17	แผ่นที่ 12
แบบเลขที่ 13/2567	21

หมายเหตุ: แนว ระยะ ระดับ ส่วนงาน ที่นี้ บริเวณงานนี้ได้รับอนุมัติจากสภาท้องถิ่น
 โดยให้ใช้แบบที่แนบมา รูป อาคาร และสัญญา ซึ่งใช้ชื่อและชื่อเมืองพัทยา
 เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก



สำนักช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

มอ. ส่วนวิศวกรรมกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ
มอ. สำนักช่าง

ตรวจ
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ
นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง
รูปด้านข้างขวาก่อนปรับปรุง (เดิม)
รูปด้านข้างขวาลังปรับปรุง

สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่	วันที่
17/04/67	13
แบบเลขที่	21
13/2567	

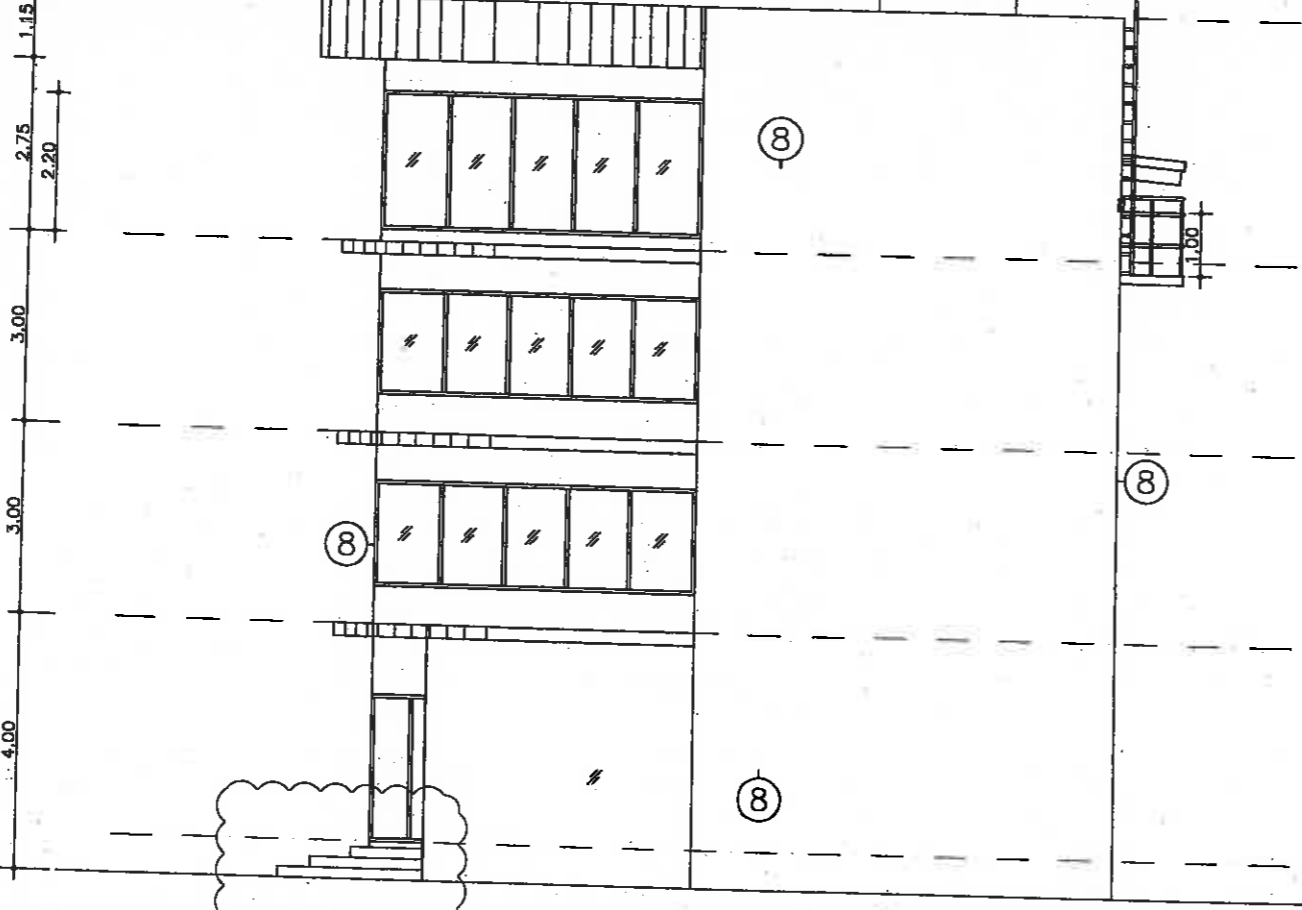
ระดับพื้นหลังคาใหม่
ระดับพื้นหลังคาเดิม 2.20

ระดับพื้นชั้น 3 ▽ +10.00

ระดับพื้นชั้น 2 ▽ +7.00

ระดับพื้นชั้น 1 ▽ +4.00

ระดับพื้นดิน ▽ +0.00



- งานที่ต้องดำเนินการ
- ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ขึ้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเข้า

แบบก่อนปรับปรุง
รูปด้านข้างขวา

SCALE 1:125

ระดับดาดฟ้าหลังคา

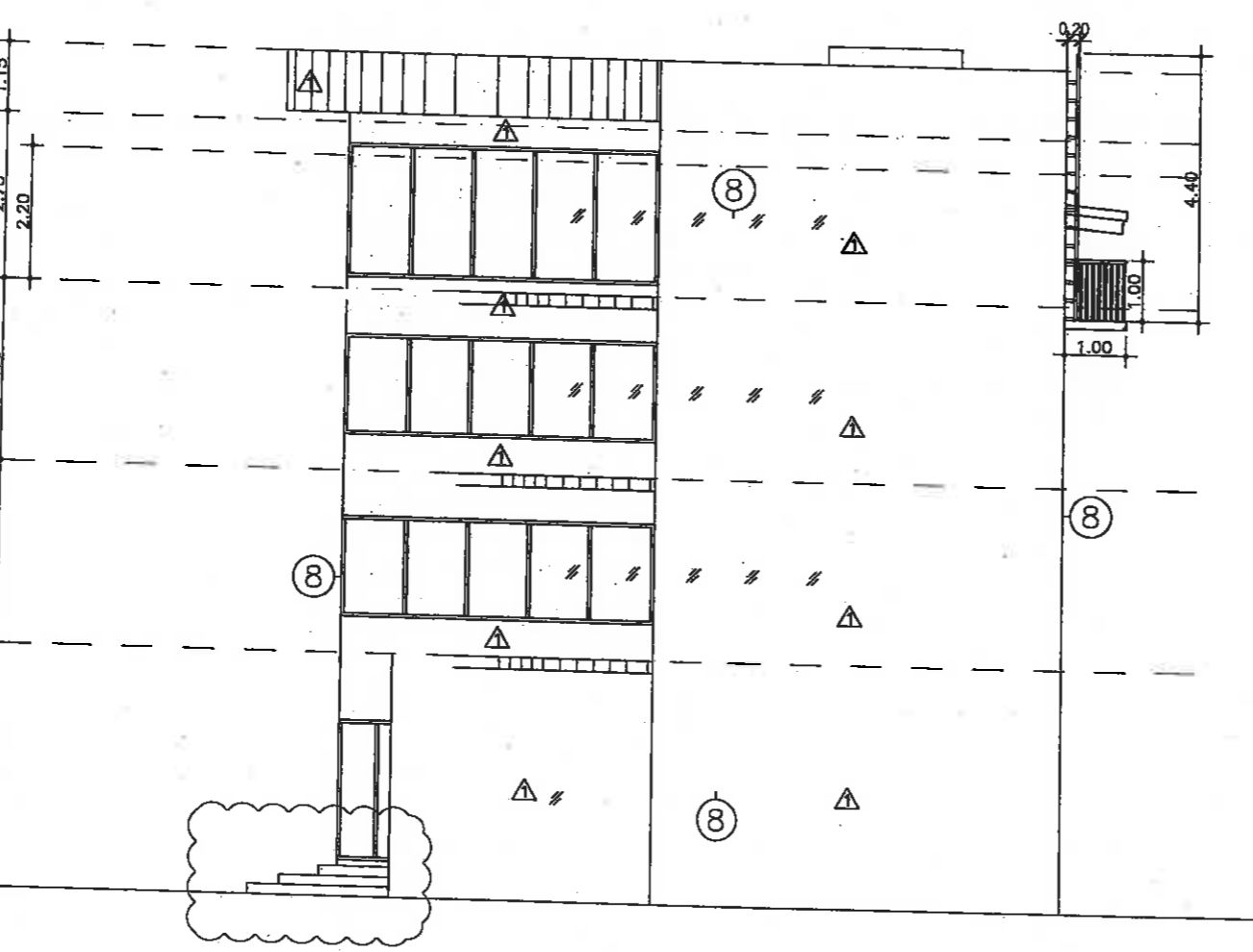
ระดับพื้นหลังคาใหม่
ระดับพื้นหลังคาเดิม 2.20

ระดับพื้นชั้น 3 ▽ +10.00

ระดับพื้นชั้น 2 ▽ +7.00

ระดับพื้นชั้น 1 ▽ +4.00

ระดับพื้นดิน ▽ +0.00



แบบหลังปรับปรุง
รูปด้านข้างขวา

SCALE 1:125

หมายเหตุ: แบบ ระบุ ระดับ ดาดฟ้า ชั้นที่ ปรับปรุงงานให้มีความปลอดภัยตามหลักวิศวกรรม
โดยมีลักษณะเป็นแบบรูป ฐานเสา และเสาค้ำ ซึ่งมิใช่ลักษณะของอาคารราชการ
เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นต้น



สำนักช่าง
สภาวิศวกรเมืองพิทยา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
สำรวจ

ผู้ช่วยร่างเขียนแบบ

เขียนแบบ
ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก
ทนายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา
ทนายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ
ผอ. ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ
ผอ. สำนักช่าง

ตรวจ
ปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ
นายกเมืองพิทยา

แบบแสดง
รูปด้านหลังก่อนปรับปรุง (เดิม)
รูปด้านหลังปรับปรุง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพิทยา

วันที่ 17/04/67

แบบเลขที่ 13/2567

แผ่นที่ 14
21

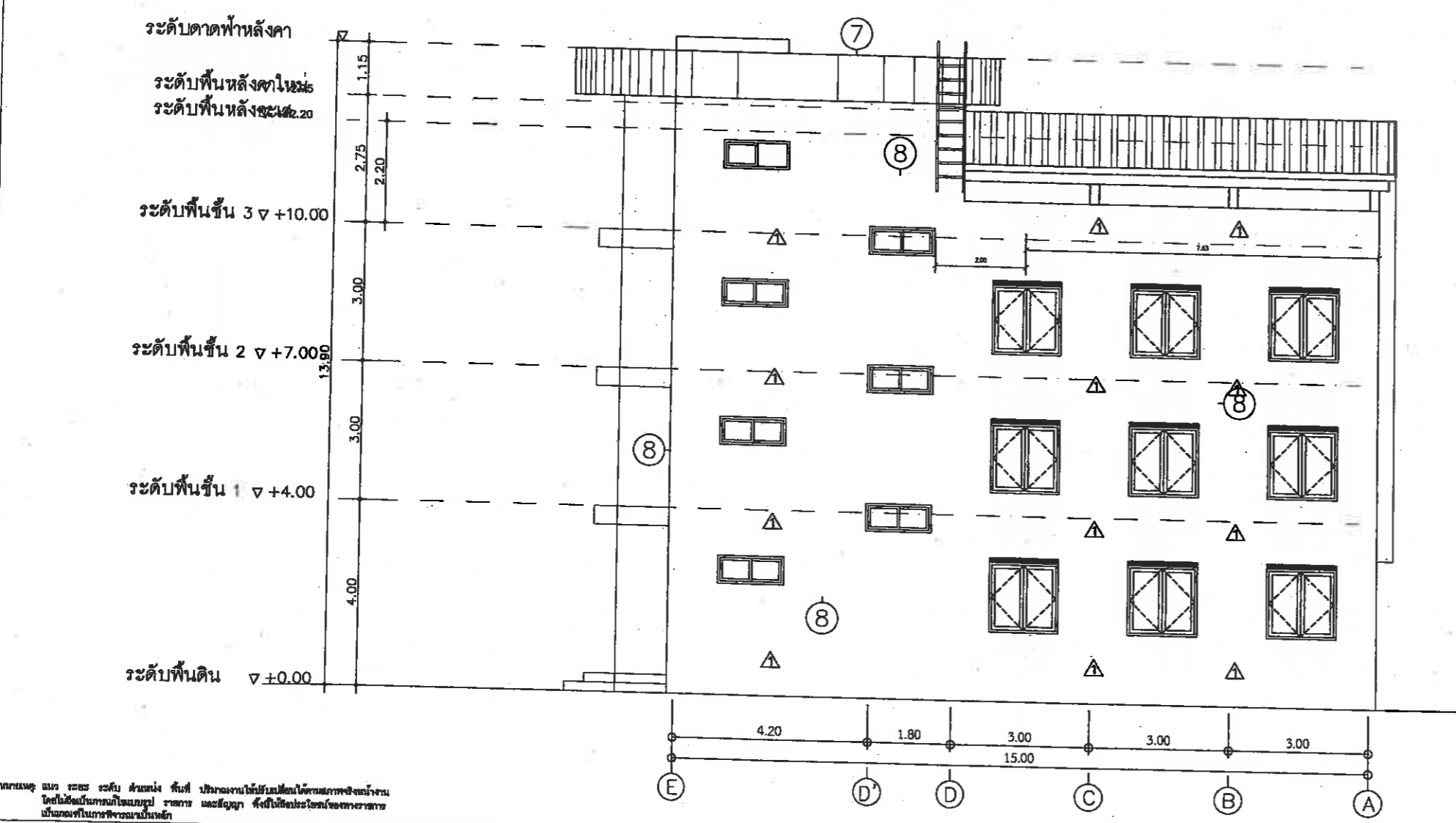
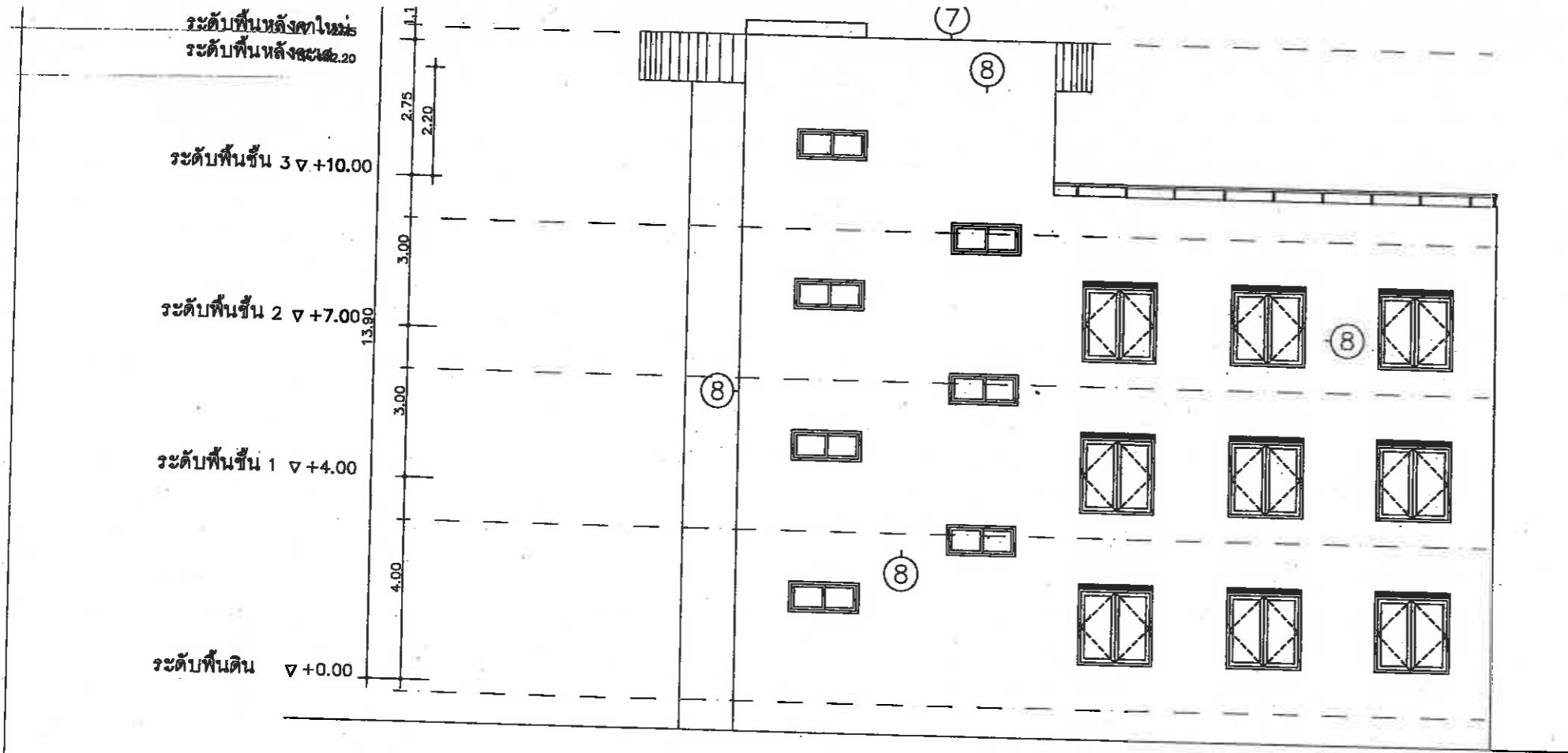
- งานที่ต้องดำเนินการ
- ⑤ - งานก่อสร้างหลังคา ชั้นดาดฟ้า
 - ⑥ - งานทาสีภายนอกอาคารทั้งหมด
 - ⑦ - งานทากันซึมดาดฟ้าหลังคา
 - ⑧ - งานซ่อมแซมรอยร้าวผนัง ทาสีภายใน/ภายนอก
 - ⑨ - งานบันไดทางเขา

แปลนก่อนปรับปรุง
รูปด้านหลัง

SCALE 1:125

แบบหลังปรับปรุง
รูปด้านหลัง

SCALE 1:125



หมายเหตุ: แบบ ระบุ ระดับ ส่วนสูง พื้นี่ ปรากฏงานได้มีเปลี่ยนแปลงได้แก่สภาพเชิงโครงสร้าง โดยไม่มีเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลง รายการ และสัญญา ดังมีใช้ประโยชน์จากเอกสารทาง เป็นเอกสารในทางวิศวกรรมโยธา

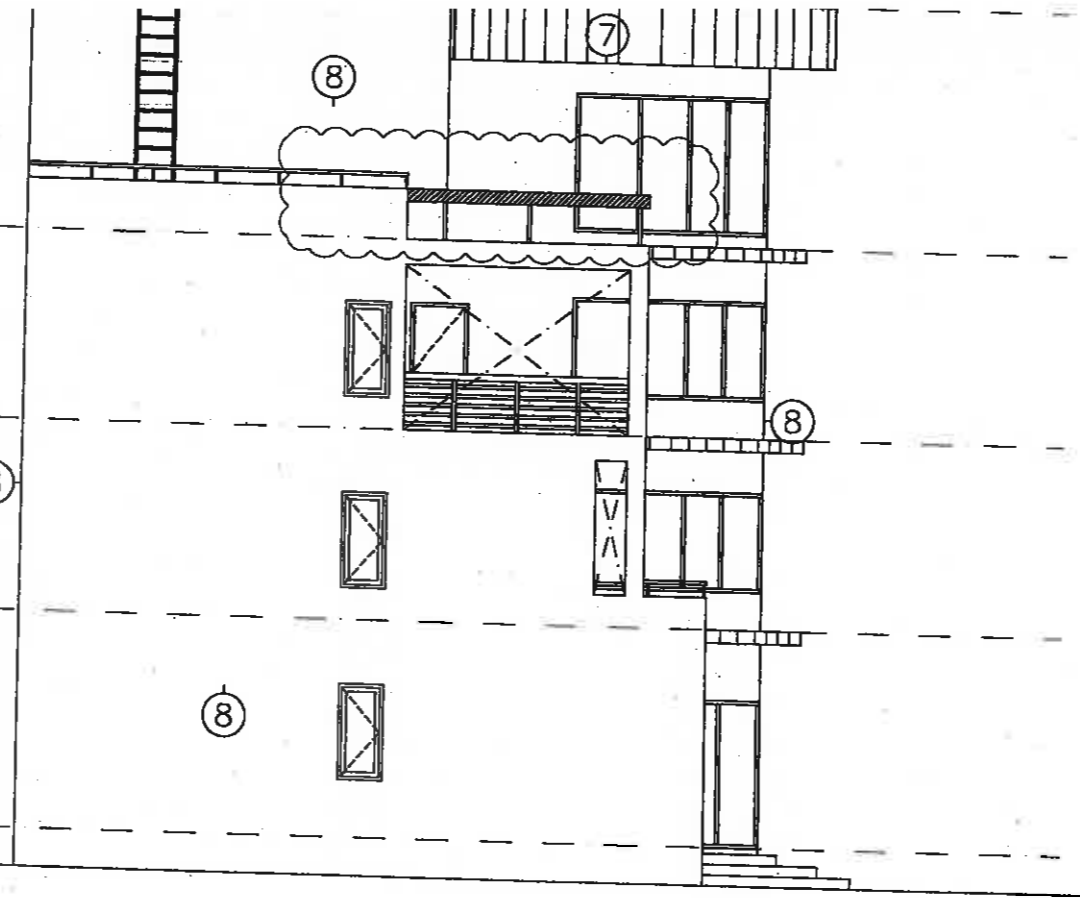
ระดับพื้นหลังคาใหม่
ระดับพื้นหลังคาเดิม 2.20

ระดับพื้นชั้น 3 ∇ +10.00

ระดับพื้นชั้น 2 ∇ +7.00

ระดับพื้นชั้น 1 ∇ +4.00

ระดับพื้นดิน ∇ +0.00



ระดับคาน้ำหลังคา

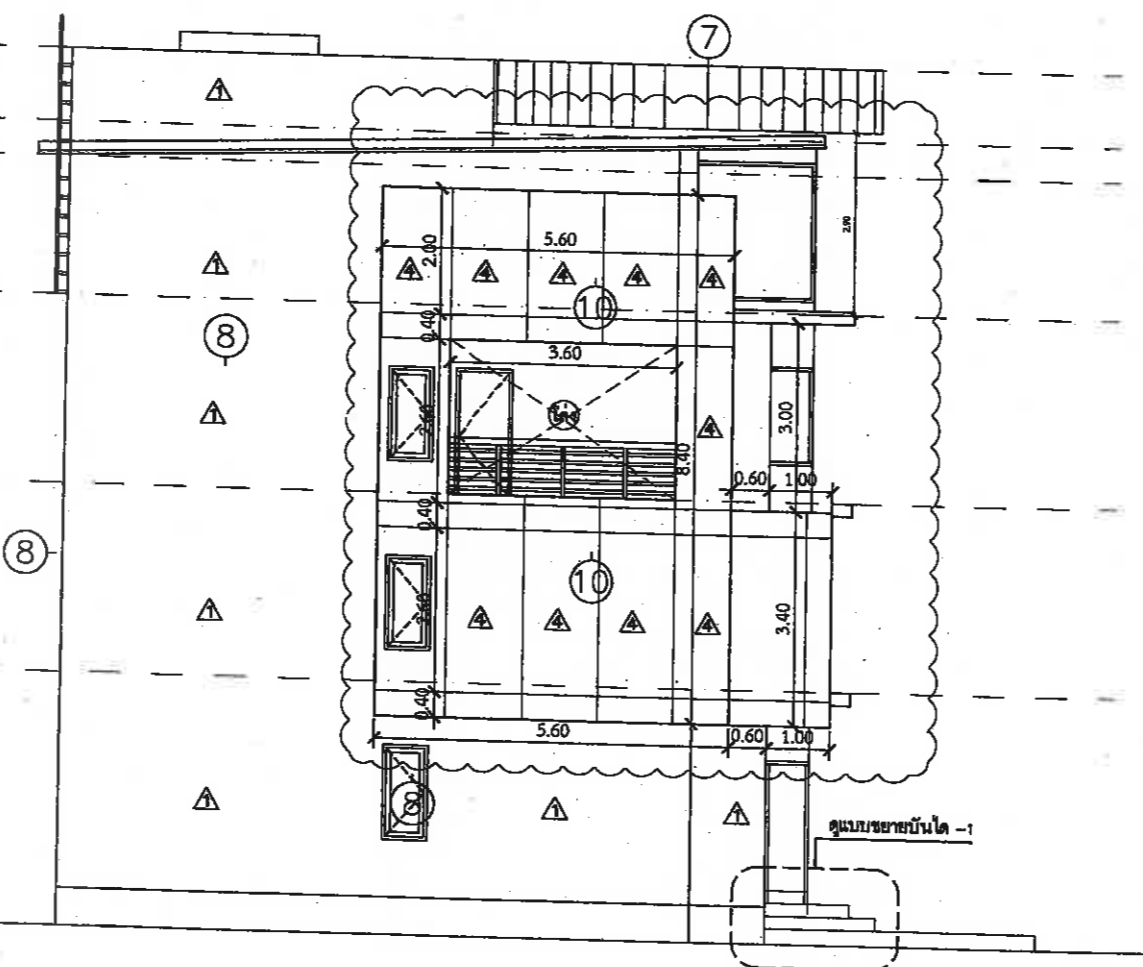
ระดับพื้นหลังคาใหม่
ระดับพื้นหลังคาเดิม 2.20

ระดับพื้นชั้น 3 ∇ +10.00

ระดับพื้นชั้น 2 ∇ +7.00

ระดับพื้นชั้น 1 ∇ +4.00


ระดับพื้นดิน ∇ +0.00



แปลนก่อนปรับปรุง
รูปด้านข้างซ้าย
SCALE 1:125

แบบหลังปรับปรุง
รูปด้านข้างซ้าย
SCALE 1:125

หมายเหตุ: แนว ระดับ คาน้ำ พื้น ที่ ปรับมาจากบันทึกแปลนได้รวมเอกสารประกอบ
โดยไม่ได้เป็นกรณีแบบรูป รอยาว และสัญญาณ สิ่งนี้ให้โดยวิศวกรโยธา
เป็นเอกสารในการพิจารณาอนุมัติ

 สำนักช่าง ภาควิชาการเมืองพิทยา	
โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก <i>Sm</i>	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา <i>Janet</i>	
หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา <i>Sm</i>	
ตรวจ <i>Sm</i> ผอ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง	
ตรวจ <i>Sm</i> ผอ. สำนักช่าง	
ตรวจ <i>Sm</i> ปลัดเมืองพิทยา	
อนุมัติ <i>Sm</i> นายกเมืองพิทยา	
แบบแสดง รูปด้านข้างซ้ายก่อนปรับปรุง (เดิม) รูปด้านข้างซ้ายปรับปรุง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพิทยา
วันที่	แผ่นที่
17/04/67	15
แบบเลขที่	21
13/2567	

แบบขยายประตู-หน้าต่าง



สำนักช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

ผอ. ส่วนวิศวกรรมอาคารก่อสร้าง

ตรวจ

ผอ. สำนักช่าง

ตรวจ

ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง

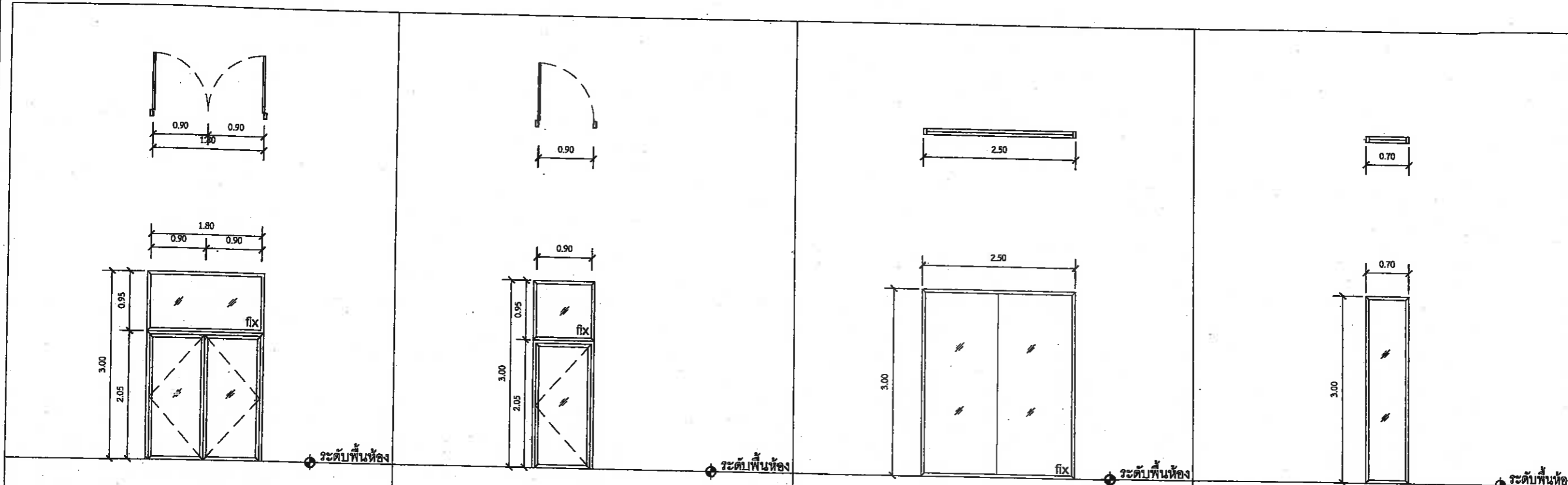
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

วันที่ 17/04/67

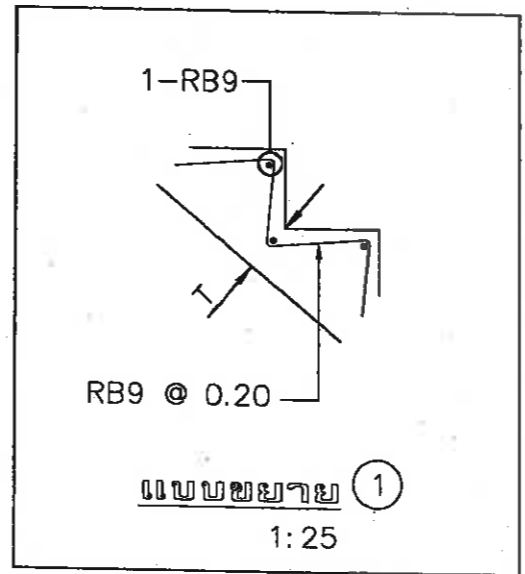
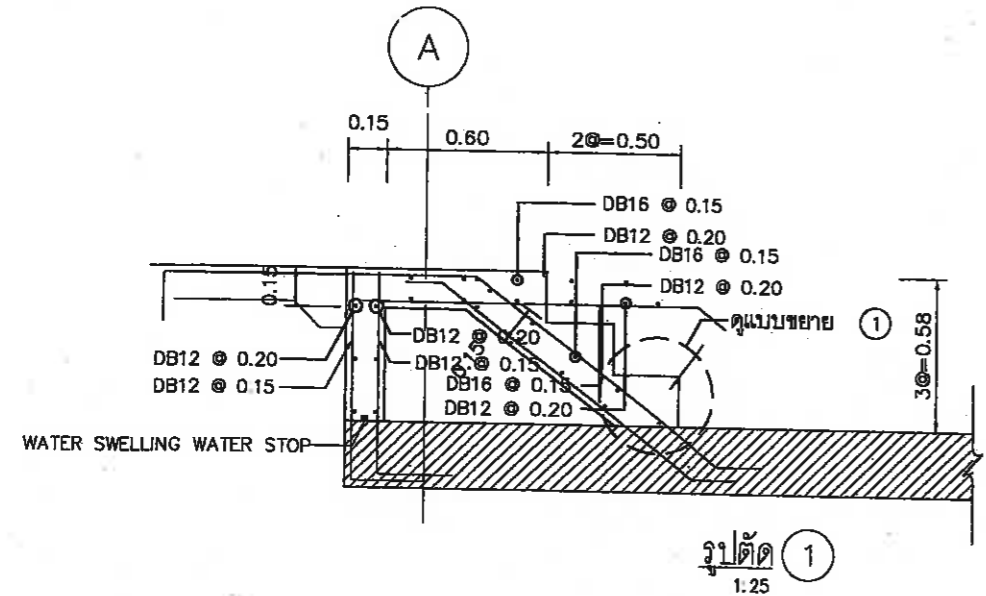
แผ่นที่ 16

แบบเลขที่ 13/2567

21



ชนิดบาน	ประตูบานเปิด ชนิดบานคู่	ชนิดบาน	ประตูบานเปิด	ชนิดบาน	หน้าต่างบานติดตาย	ชนิดบาน	หน้าต่างบานติดตาย
วงกบ	อะลูมิเนียม สีดำ	วงกบ	อะลูมิเนียม สีดำ	วงกบ	อะลูมิเนียม สีดำ	วงกบ	อะลูมิเนียม สีดำ
กรอบบาน	อะลูมิเนียม สีดำ	กรอบบาน	อะลูมิเนียม สีดำ	กรอบบาน	อะลูมิเนียม สีดำ	กรอบบาน	อะลูมิเนียม สีดำ
ลูกพับ	กระจกใส สีเขียวตัดแสง หนา 6 mm.	ลูกพับ	กระจกใส สีเขียวตัดแสง หนา 6 mm.	ลูกพับ	กระจกใส สีเขียวตัดแสง หนา 6 mm.	ลูกพับ	กระจกใส สีเขียวตัดแสง หนา 6 mm.
อุปกรณ์	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต	อุปกรณ์	พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต
หมายเหตุ		หมายเหตุ		หมายเหตุ		หมายเหตุ	

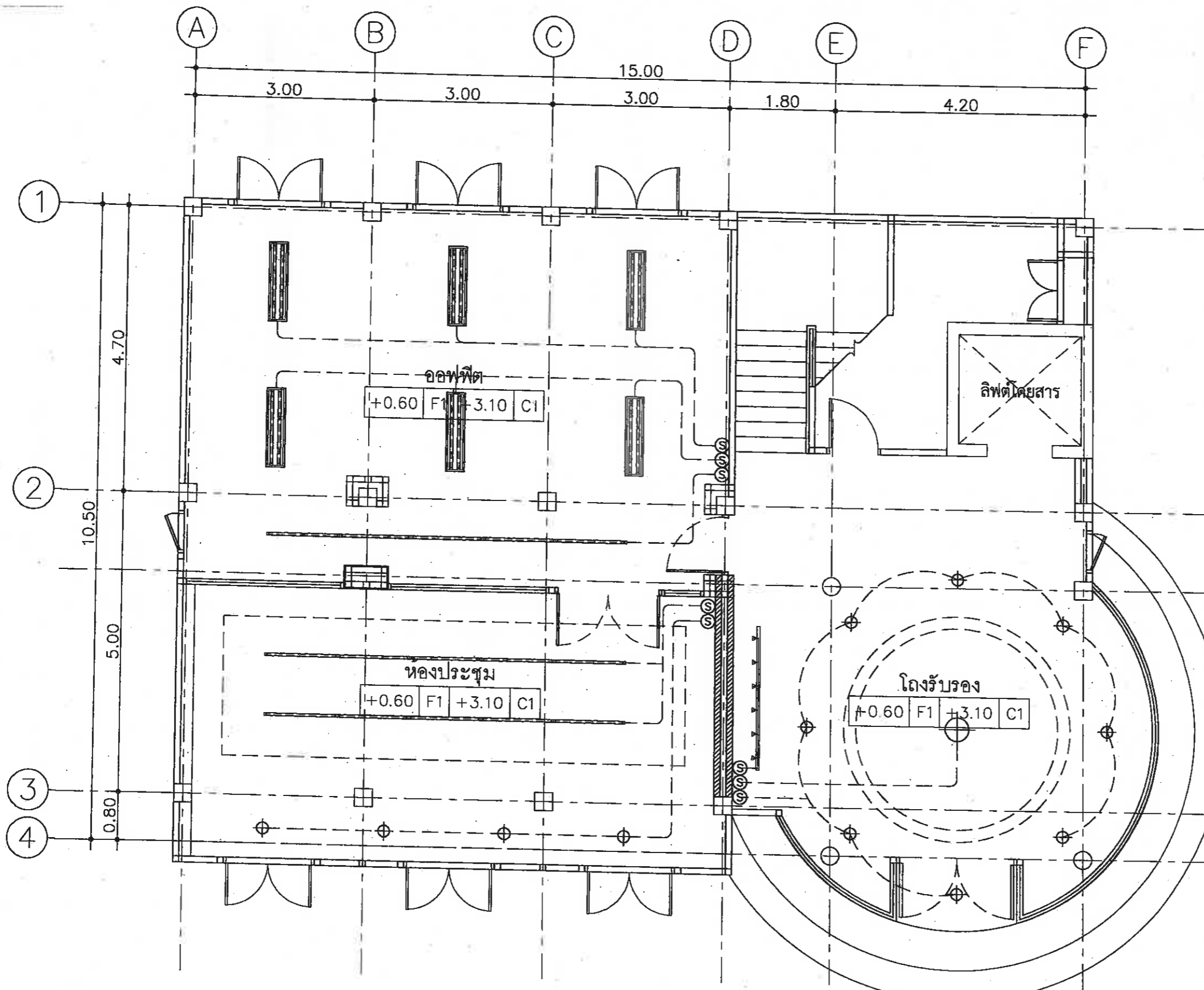


แบบขยายบันไดทางเข้า

หมายเหตุ: แบบ ระบุ ระดับ ส่วนหนึ่ง ชั้นที่ ปรึกษาจนได้พิมพ์โดยได้ส่งเอกสารไปยังหน่วยงาน โดยไม่ต้องเป็นภาระค่าใช้จ่าย และสัญญา หนึ่งไม่เสียประโยชน์ของทางราชการ เป็นความลับในการพิจารณาแบบ



โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สำรวจ	
ผู้ร่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ตรวจสอบ	
สถาปนิก	<i>[Signature]</i>
ทน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ควบคุมวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	<i>[Signature]</i>
ทน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	<i>[Signature]</i>
ตรวจ	<i>[Signature]</i>
ผอ.ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง	
ตรวจ	<i>[Signature]</i>
ผอ.สำนักงาน	
ตรวจ	<i>[Signature]</i>
ปลัดเมืองพิชัย	
อนุมัติ	<i>[Signature]</i>
นายกเมืองพิชัย	
แบบแสดง	
แปลนปรับปรุง แปลนไฟฟ้าชั้น 1	



แปลนปรับปรุง
แปลนไฟฟ้าชั้น 1
SCALE 1:75

หมายเหตุ แบบ ระบุ ระดับ คัดวาง ที่แก้ไข ปรากฏงานแก้ไขมีสีส้มได้ยกย่องจากสำนักงาน
โดยไม่มีเป็นกรณีแบบแปลน ราชการ และสัญญา ศึกษานี้ใช้ประโยชน์จากเอกสาร
เป็นเอกสารในทางวิศวกรรมเป็นต้น

สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพิชัย
วันที่	17/09/67
แบบเลขที่	13/2567
แผ่นที่	13
	21



โครงการ
 ปรับปรุงอาคารศูนย์
 ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
 อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
 สี่ราวง

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Sul*

หน้าผาสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา *วิศกรโยธา*

หน้าผาวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ *พนพช.*

หน้าผา *หน้าผา*

ตรวจ *ปลัดเมืองพัทยา*

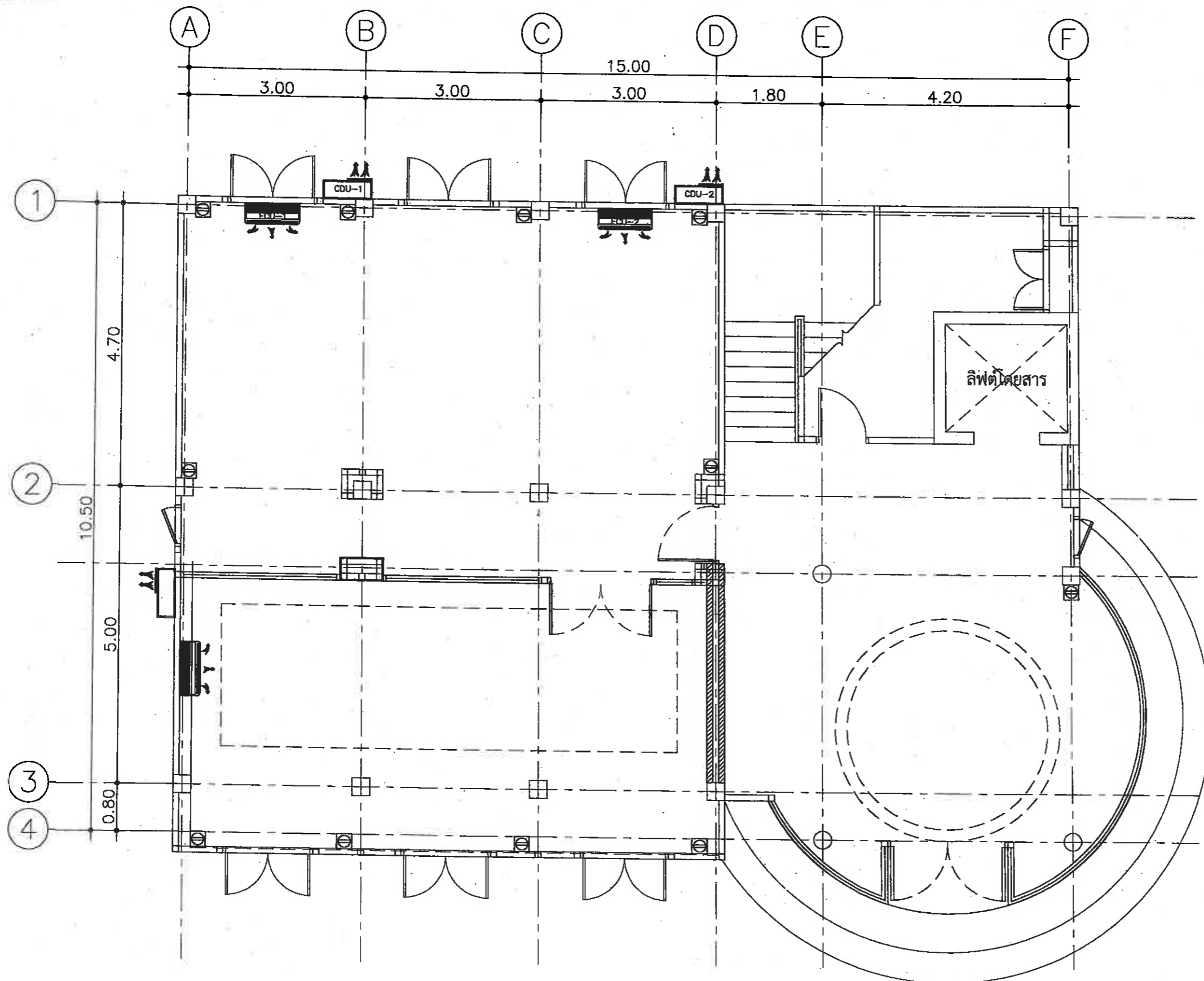
อนุมัติ *นายกเมืองพัทยา*

แบบแสดง

แปลนปรับปรุง
 แปลนไฟฟ้าชั้น 1

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

วันที่ 17/04/67
 วันที่ 19
 หมายเลขที่ 13/2567
 วันที่ 21



แปลนปรับปรุง
 แปลนไฟฟ้าชั้น 1
 SCALE 1:75

หมายเหตุ: งานออกแบบสถาปัตย์วิศวกรรมโยธา
 1. วิศวกรโยธา
 2. วิศวกรโยธา
 3. วิศวกรโยธา
 4. วิศวกรโยธา



สำนักช่าง
มหาวิทยาลัยศิลปากร

โครงการ
ปรับปรุงอาคารศูนย์
ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล

สถานที่ปลูกสร้าง
อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล
สำรวจ

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Swk*

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา
Chaiwit Suk

หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา
Swk

ตรวจ
Swk
ผอ. ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง

ตรวจ
Swk
ผอ. สำนักช่าง

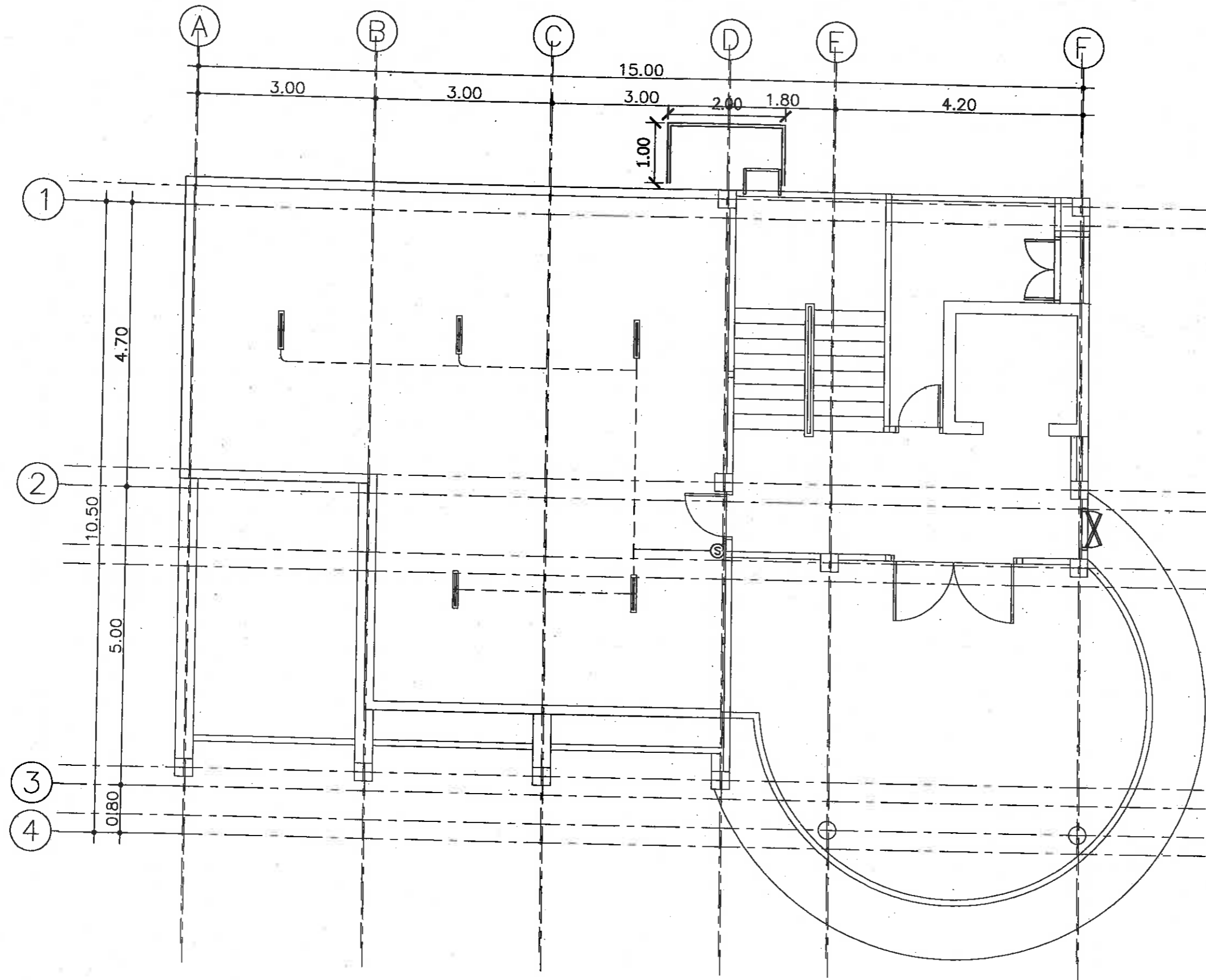
ตรวจ
Swk
ปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ
Swk
นายกเมืองพิทยา

แบบแสดง
แปลนปรับปรุง
แปลนไฟฟ้าชั้น 4

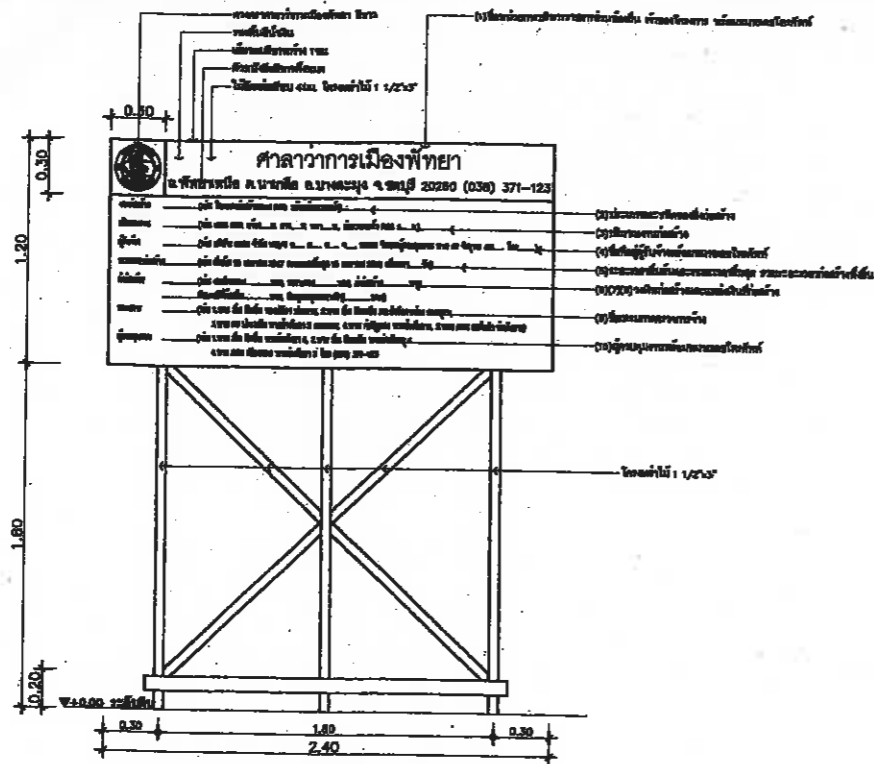
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพิทยา
วันที่ 17/04/57

แบบเลขที่ 13/2567



แปลนปรับปรุง
แปลนไฟฟ้าชั้น 4
SCALE 1:75

หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ สำนักช่าง โทร. 0-2145-1111 หรือ 0-2145-1112
โดยไม่มีผลเป็นกรณีพิเศษ การแก้ไขแบบจะดำเนินการโดยสำนักช่างเท่านั้น



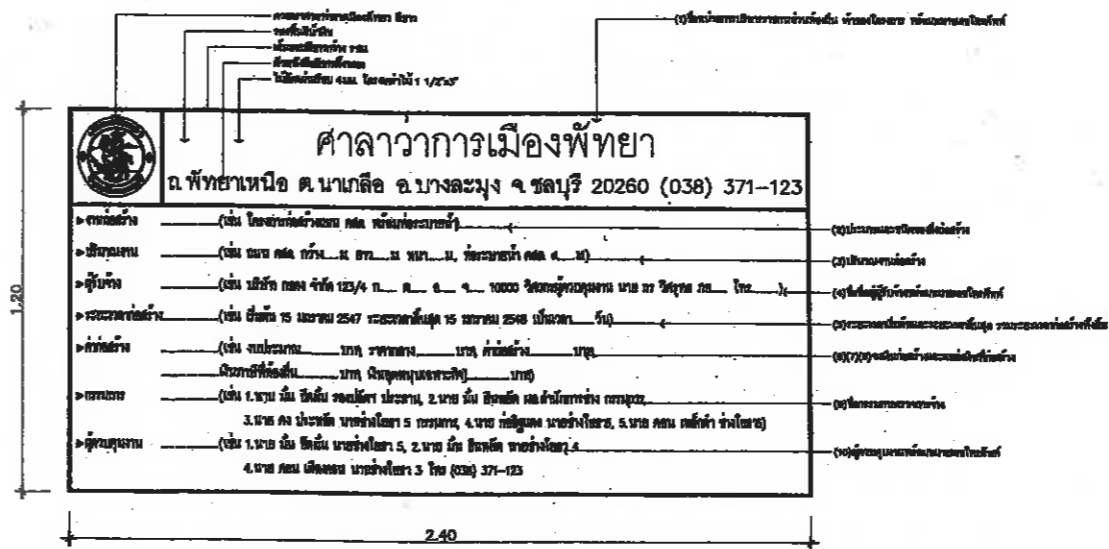
หมายเหตุ : สำหรับงานก่อสร้างที่มีกรงก่อสร้าง ก่อสร้างหน้า
โถงใต้พื้นระดับชั้น 1 ชุด โถงใต้พื้นระดับชั้น 1 ชุด

แบบแผนป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

มาตรฐาน
กรณีอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

1 : 25

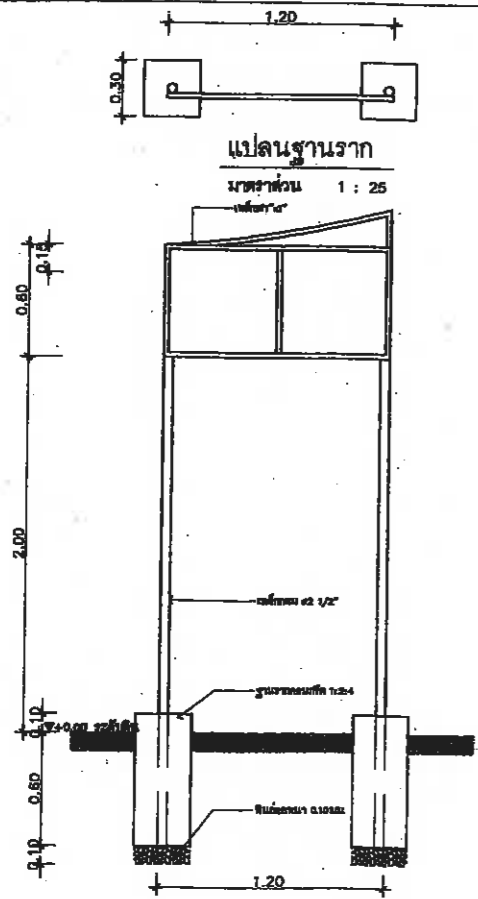
• ติดตั้งภายใน 7 วัน นับแต่วันลงนามในสัญญา



แบบแผนป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

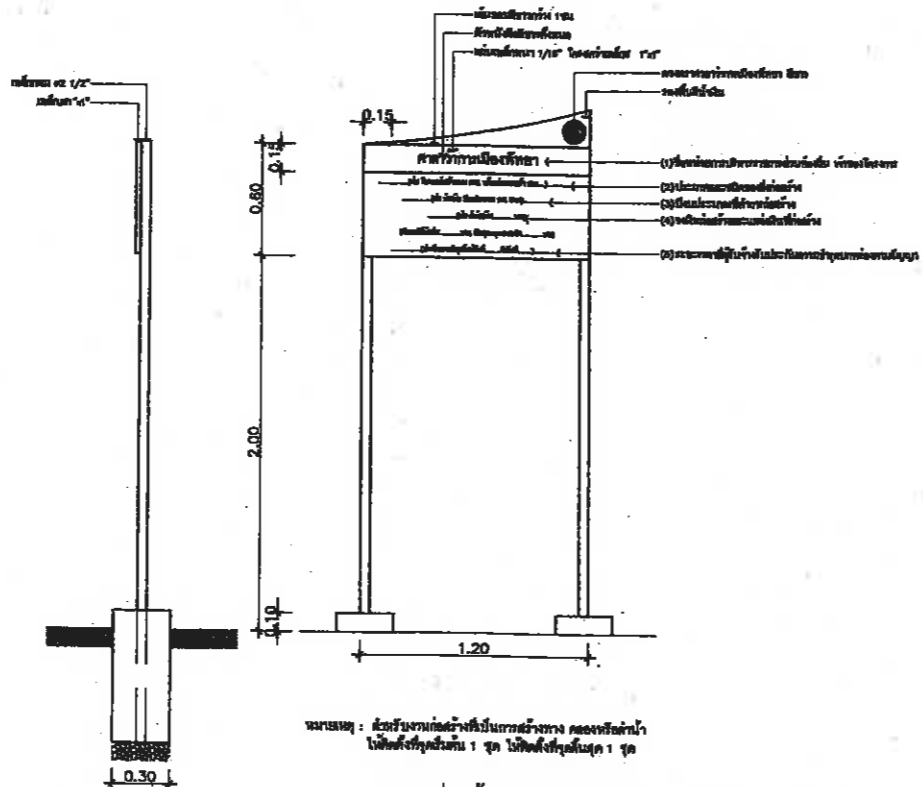
มาตรฐาน
กรณีอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง

1 : 25



รูปด้านหน้า

มาตรฐาน : 25



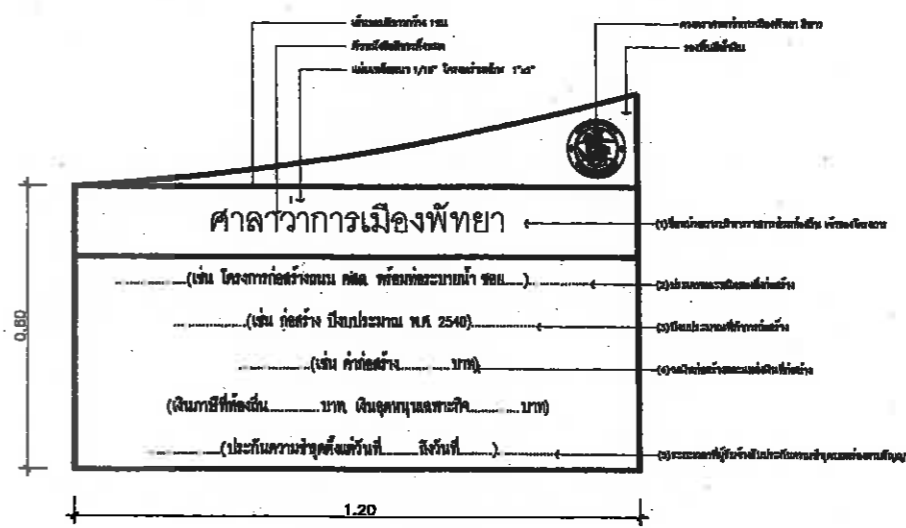
รูปด้านข้าง

มาตรฐาน : 25

แบบแผนป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

มาตรฐาน
กรณีดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

1 : 25




แบบแผนป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

มาตรฐาน
กรณีดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

1 : 25

หมายเหตุ: แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานให้ปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพจริงหน้างาน โดยไม่ต้องเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการ และสัญญา ทั้งนี้ให้ถือประโยชน์ของทางราชการ เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก

 สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการ ปรับปรุงอาคารศูนย์ ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สถานที่ปลูกสร้าง อาคารศูนย์ควบคุมความปลอดภัยทางทะเล	
สำนักราง	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
ทน ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
ทน ฝ่ายวิศวกรโยธา	
ตรวจสอบ	
ผอ. ส่วนวิศวกรรมการก่อสร้าง	
ตรวจสอบ	
ผอ. สำนักงาน	
ตรวจสอบ	
ปัสดีเมืองพัทยา	
อนุมัติ	
นายกเมืองพัทยา	
แบบแปลน	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่ 17/04/57	แผ่นที่ 21
แบบเลขที่ 13/2587	21