

รายการประกอบแบบงานปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา
เอกสารเลขที่ ก. 82 / มิ.ย. / 63

ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่) 1

รายการประกอบแบบปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น รพ.ยะลา เอกสารเลขที่ ก.82/ม.ย./63

ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างงานปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น รพ.ยะลา ตามรายละเอียดในแบบประกอบให้ถูกต้องเรียบร้อย และใช้งานได้ดี

1. ติดตั้งงานครุภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่ และงานเฟอร์นิเจอร์ที่เกี่ยวข้อง ตำแหน่งและรายละเอียดตามแบบ
2. ติดตั้งผนัง , ประตู , หน้าต่าง
3. ปรับแต่งซ่อมแซม งานที่เสียหายที่เกิดระหว่างการก่อสร้างให้เรียบร้อยสวยงามและใช้งานได้ดี

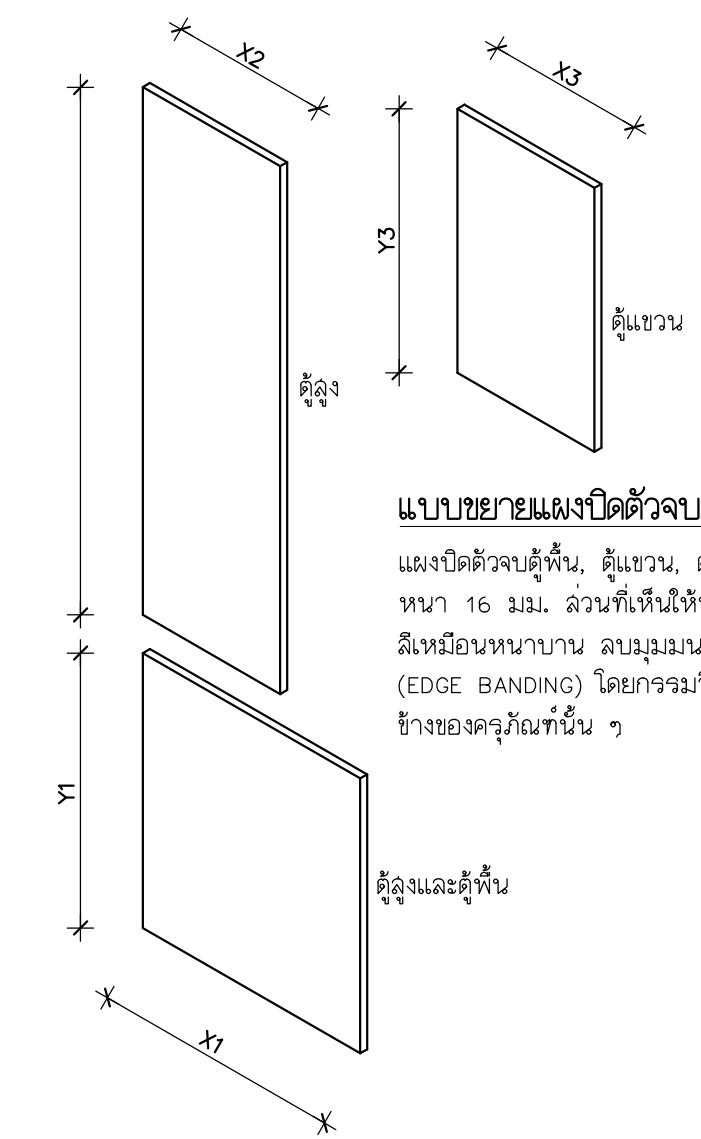
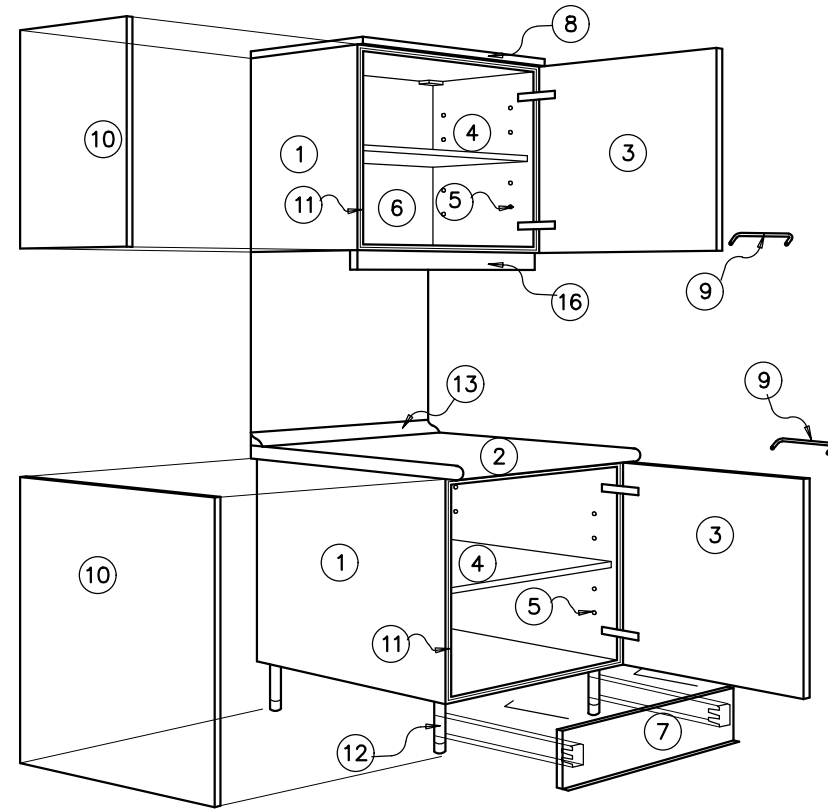
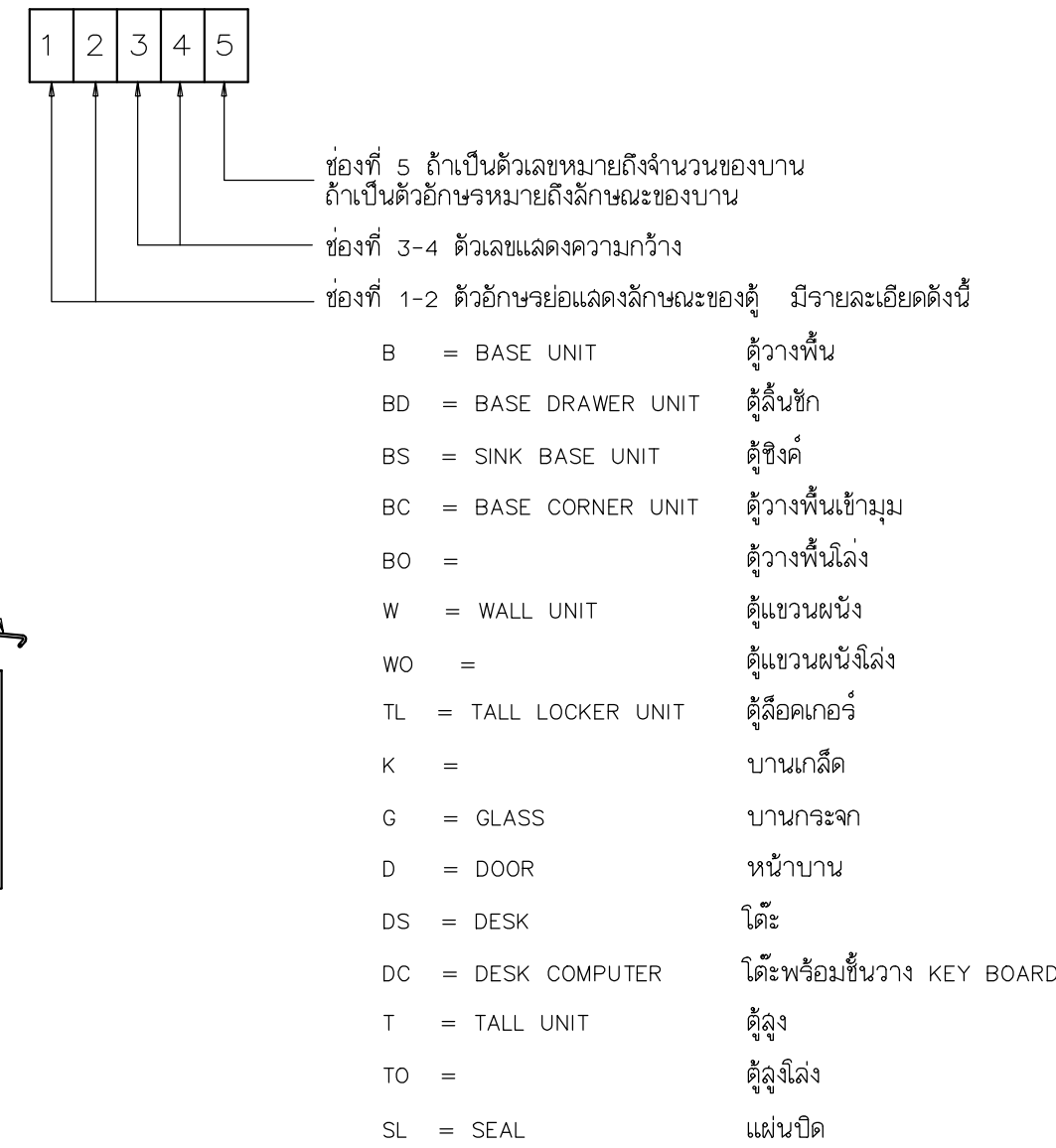
ข้อกำหนดทั่วไป

1. แผ่น TOP,บัวหลังตู้,บัวข้างตู้,บัวผนังกันน้ำ,แผ่นไม้ยึดปิดขาหน้าตู้ ให้ใช้เป็นแผ่นเดียวปิดตลอดแนวตู้ ตามความยาวมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ ชั่วคราวของเคลือบผิวให้เคลือบอย่างเรียบร้อยถูกต้องตามหลักวิชาชีพช่าง
2. ในกรณีที่ครุภัณฑ์มี SINK ให้บุกระเบื้องขนาด 8"x 8" หรือ 12"x 12" หรือตามระบุในแบบ ที่ผนังความยาวตลอดแนวตู้- ลุงจรดใต้ตู้แขวน หรือ 60 ซม. สำหรับตู้พื้นที่ไม่มีตู้แขวน (เลือกสีและกอล้างโดยผู้มอบแบบ)
3. ให้ปิดแผงจับตู้ทุกชุดด้านที่ไม่มีตู้ผนัง ตามแบบขยาย
4. ให้ให้มีจับพร้อมกุญแจล็อกทุกช่วงบานตู้ ยกเว้นตู้ที่มีอ่างล้างและบานตู้ช่วงบนที่สูงเกินระดับ 2.00 เมตร ไม่ต้องใส่กุญแจล็อก- หรือตามตำแหน่งที่กำหนดในแบบ
5. ขนาดของครุภัณฑ์ที่แสดงในแบบเป็นขนาดโดยประมาณ ครุภัณฑ์ที่จะดำเนินการติดตั้งทุกชิ้น ให้วัดขนาดจากสถานที่จริงก่อนดำเนินการ รวมทั้งวัดขนาด อุปกรณ์ต่างๆที่จะนำมาติดตั้งภายหลังด้วย เช่น ตู้เย็น โถกรีดน้ำ ฯลฯ
6. ตัวอย่างที่เกี่ยวข้องกับงานครุภัณฑ์ทุกชนิด ต้องผ่านความเห็นชอบ จากคณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือมีบันทึกการก่อนดำเนินการติดตั้ง และจะต้องปฏิบัติตามรูปแบบวิชาชีพช่างที่ถูกต้อง ให้ประณีตเรียบร้อย

รายละเอียดครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่)

1. ตัวตู้ โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง ไม้จำปา, ไม้สัก, ไม้ตะแบก) ขนาด 12x45 มม. แบบจ๊อบ อนุแห่งทำเป็นโครง กว้างไม้ยึดข้าง 4 มม. บุกับด้วยลามิเนท สีขาวทั้งร่องด้าน ส่วนที่เห็นบุลามิเนทสีเหมือนหน้าบาน ส่วนที่เห็นโครงให้ปิดขอบด้วย PVC. ทน 2 มม. สีเหมือนหน้าบานตู้ (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่าน ความร้อน หรือ ปิดขอบด้วยไม้จริงทำสีเหมือนบานตู้ ความทนโดยรวมของแผ่นไม้ไม่น้อยกว่า 18 มม.
2. แผ่น TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ชนิดกันความชื้นหนา 28 มม. และหนา 25 มม. ซอเมทโคจิง บุผิวด้วยลามิเนท- หนา 0.8 มม. ชนิดดีดีคิง ด้วยระบบ HIGH PRESSURE หรือระบบในแบบขยายเป็นขยายอื่น
3. หน้าบาน
 - 3.1 บานทับ/หน้าบานลิ้นชัก พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. ซอเมทโคจิง ด้านหน้าบุด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง ด้านหลังบุด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. ด้วยระบบ HIGH PRESSURE ทั้งร่องด้าน ปิดขอบบนล่างด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่านความร้อน
4. ชั้นติดภายในชั้นรับระดับ โครงสร้างไม้เนื้อแข็ง ไม้จำปา, ไม้สัก, ไม้ตะแบก) ขนาด 19x45 มม. แบบจ๊อบ อนุแห่งทำเป็นโครง กว้างไม้ยึดข้าง 4 มม. บุกับด้วยลามิเนท ทั้งร่องด้าน ส่วนที่เห็นโครงให้ปิดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่านความร้อน หรือ ปิดขอบด้วยไม้จริง ความทนโดยรวมของแผ่นไม้ไม่น้อยกว่า 18 มม.
5. ปุ่มรับที่ลิ้นชักชุบนิเกิล
6. แผ่นหลังตู้ ไม้ยึดข้าง 4 มม. ปิดด้วยลามิเนท ทั้งร่องด้าน ไม่มีรอยต่อ
7. ไม้ปิดขาตู้ ไม้ยึดข้าง 10 มม. ชนิดกันน้ำ บุด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. เปิดทำความสะอาดได้ดี และมี PVC. รองที่ขอบด้านล่าง เพื่อป้องกันความชื้นและการซึมผ่านของน้ำ
8. ไม้ปิดบนตู้ ไม้พาร์ติเคิลบอร์ดหนา 19 มม. บุลามิเนททั้งร่องด้าน สีเหมือนหน้าบาน ปิดขอบโดยรอบด้วย PVC. หนา 2 มม.
9. มือจับ ตัวซิลิโคนเคลือบ, ตัวซิลิโคนชุบโครเมียม หรือตามรายละเอียดในแบบขยาย
10. แผงจับตู้ ในกรณีที่ด้านข้างของครุภัณฑ์อยู่ในส่วนที่لامการตนเองเห็นได้ ให้ปิดด้วยแผงปิดตัวงตู้ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. บุด้วยลามิเนทสีเหมือนหน้าบาน สบมูมมม ติดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่านความร้อน ขนาดตามด้านข้างของครุภัณฑ์หน้าบาน
- 11.1. ติดปูยางกันกระแทก ระหว่างบานและขอบตู้
12. ขาตู้พลาสติกปรับระดับได้ ความสูงประมาณ 10-15 ซม. รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 50 กก./ขา ในกรณีที่ตู้มีความยาว 0.80 ม. ขึ้นไปให้เพิ่มขาเป็น 5 ขา
13. บัวผนังกันน้ำ PVC. หนา 4 มม. ในกรณีที่ TOP เป็นหินแกรนิต ให้ใช้หินแกรนิตชนิดเดียวกับ TOP บัวผนังกันน้ำ สูง 10 ซม. พร้อมเขียนรอบลบบมม ตลอดแนวทุกด้านที่ตู้ติดผนัง
14. SEAL แผ่นปิด ไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 16 มม. เคลือบด้วยเมลามีน สีขาวทั้งร่องด้าน ปิดกับด้วยไม้พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. บุผิวด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. สีเหมือนหน้าบาน
15. กอล้างล้าง ไม้ยึดข้าง 15 มม. บุกับด้วยลามิเนททั้งร่องด้าน ส่วนที่เห็นโครงให้ปิดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม. (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่านความร้อน หรือ ปิดขอบด้วยไม้จริง
16. ไม้บังไฟ ไม้พาร์ติเคิลบอร์ดหนา 16 มม. กว้าง 7 มม. ปิดด้วยแผ่นลามิเนทหนา 0.8 มม. ทั้งร่องด้าน สีเดียวกับ- หน้าบานเปิด ปิดขอบด้วย PVC. หนา 2 มม. สีเดียวกับลามิเนท (EDGE BANDING) โดยการรวมวิธีผ่านความร้อน


รายละเอียดการอ่านรหัส



รายละเอียดอุปกรณ์และกุญแจล็อกที่ใช้กับเฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่

1. การประกอบตัวตู้ ใช้ได้คือมี ยึดประกอบแบบถอดไม่ได้ และเพิ่มความแข็งแรงด้วยการยิงลึกร DIRECTA
2. แผ่น TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ชนิดกันความชื้นหนา 28 มม. และหนา 25 มม. (ดูแบบขยาย) ซอเมทโคจิง บุผิวด้วยลามิเนท- หนา 0.8 มม. ชนิดดีดีคิง ด้วยระบบ HIGH PRESSURE หรือระบบในแบบขยายเป็นขยายอื่น
3. บานทับ, บานลิ้นชัก, บานกรอบกระจก, หน้าบานลิ้นชัก พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม. ซอเมทโคจิง หรือตามแบบขยาย ด้านหน้าบุด้วย ลามิเนท หนา 0.8 มม. ชนิดดีดีคิง สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง ด้านหลังบุด้วยลามิเนท หนา 0.8 มม. ด้วยระบบ HIGH PRESSURE ทั้งร่องด้าน
4. บานพับตู้ทั้งหมดเป็นลิ้นชักที่ชุดอย่างดี มีสปริงในตัวเปิดได้ 10 องศา ความหนาเหล็กไม่ต่ำกว่า 1.2 มม.
5. บานพับข้อศอก สำหรับบานเปิดขึ้นทำด้วยโลหะพร้อมสปริงอย่างดี
6. รางเลื่อน สำหรับบานเลื่อนกระจก รางเลื่อนอลูมิเนียมพร้อมกุญแจล็อกที่กรอบรางอลูมิเนียม
7. รางลิ้นชัก ที่ไม้เป็นลิ้นชักเคลือบอีพ็อกซีสีเทา ความหนาเหล็กรวมชุดไม้ต่ำกว่า 1.2 มม.
8. รางแขวนลิ้นชักชุบนิเกิลพร้อมการอบปลายท่อ
9. มือจับ ตัวซิลิโคนเคลือบ, ตัวซิลิโคนชุบโครเมียม หรือตามรายละเอียดในแบบขยาย ของ HAFELE หรือ CONFURN หรือ PUMAR หรือเทียบเท่า
10. อุปกรณ์ปุ่มรับขึ้น ทำด้วยโลหะชุบนิเกิล
11. อุปกรณ์สำหรับแขวนตู้ยึดติดผนังอย่างดี สามารถปรับได้จากภายในตู้ NO.290.00.71 ผลิตภัณฑ์เช่น HAFELE หรือคุณภาพเทียบเท่า
12. กุญแจล็อกลิ้นชักและบานตู้ดึงมือชอป ทำด้วยโลหะชุบนิเกิล
13. กุญแจล็อกบานตู้ที่ขอบ ทำด้วยโลหะชุบนิเกิล
14. กอล้างล้างลิ้นชัก ชนิดดีดีคิง
15. กุญแจล็อกลิ้นชัก ชนิดดีดีคิง
16. ช่องระบายอากาศของบานตู้ดีดีคิงให้ใช้ VENTILATION GRILL (PLASTIC) ขนาดประมาณ กว้าง 12 ซม. ยาว 22.5 ซม. NO.571.55.352 ผลิตภัณฑ์เช่น HAFELE หรือคุณภาพเทียบเท่า
17. รายละเอียดอุปกรณ์และกุญแจล็อกที่ใช้ในรายการประกอบตู้ ตามรายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐานของแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

ลํารับแบบ		
แผ่นที่	ลำดับที่	แบบแปลน
ID-1001	1/12	ลํารับ, ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ 1
ID-1002	2/12	ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่) 2 , รายการครุภัณฑ์
ID-3001	3/12	แปลนครุภัณฑ์ ชั้นที่ 1
ID-5001	4/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F1
ID-5002	5/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F2
ID-5003	6/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F3
ID-5004	7/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F4
ID-5005	8/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F5
ID-5006	9/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F6
ID-5007	10/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F7
ID-5008	11/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F8
ID-5009	12/12	แบบขยายครุภัณฑ์ F9

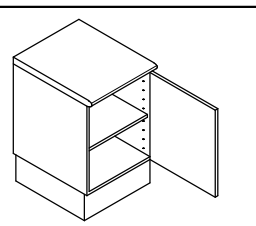
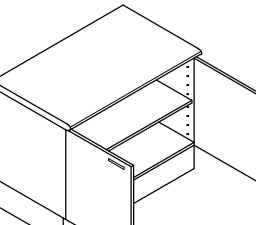
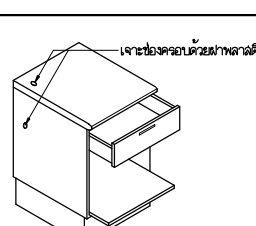
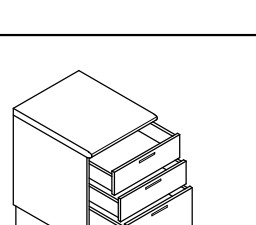


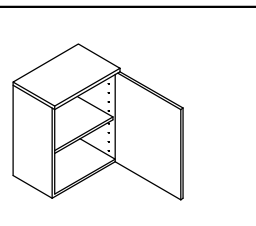
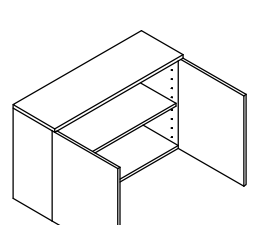
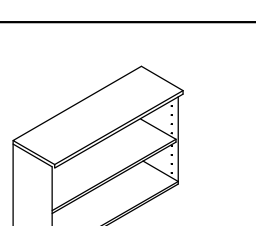
กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

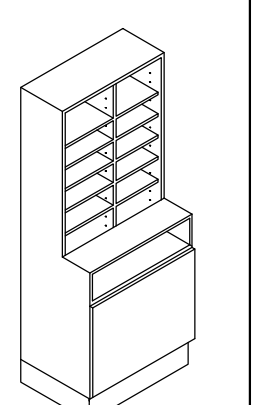
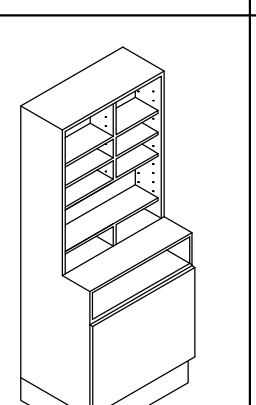
ผู้เขียนแบบ		
ผู้ตรวจ ภูริวิวัฒน์		
สถาปนิก		
จักรศักดิ์	โลกนิติกร	ล.ลต.3612
หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6 นายสมนึก อรรถวิรัตน์ศิริ		
แบบอาคาร		
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา		
แสดงแบบ		
ลํารับ, ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ 1		
แบบเลขที่		
เอกลํารับ ก.82 / มี.ย. / 63		
แผ่นที่	ลำดับที่	จำนวนรวม
ID-1001	01/12	
แก้ไขแบบ		
ชื่อหนังสือ/โครงการ	วันที่	
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกระทรวงสาธารณสุข ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต		

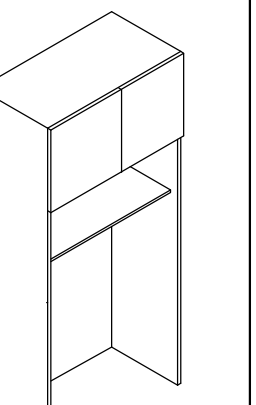
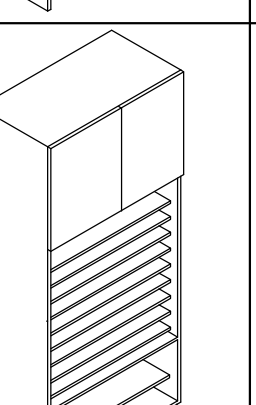
ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่) 2

รายการครุภัณฑ์

ตู้ไฟ			
ตู้สูง ลึก 55 ซม. + TOP ลึก 60 ซม. (ดูแบบขยายเป็นหลัก)			
แบบ	รหัส	ความยาว(ซม.)	รายละเอียด
	B 40	40	ตู้บานเปิดทึบ 1 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	B 60 B 80	60 80	ตู้บานเปิดทึบ 2 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	BD 40 C BD 45 C	40 45	ลิ้นชักบน 1 ชั้น ชั้นจัดวางลิ้นชัก 1 ชั้น (วางเครื่องคอมพิวเตอร์ CPU.) ติดกุญแจล็อก เจาะช่องสอดสายด้วยฝาพลาสติก สำหรับเดินสายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ COMPUTER และเสารับโทรศัพท์
	BD 403	40	ลิ้นชักเล็ก 2 ชั้น ลิ้นชักใหญ่ 1 ชั้น ติดกุญแจชนิดล็อกคอลลอด

ตู้แขวน			
ความสูง 80 ซม. ลึก 35 ซม.			
แบบ	รหัส	ความยาว(ซม.)	รายละเอียด
	W 45	45	ตู้แขวนบานเปิดทึบ 1 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	W 60 W 70 W 90	60 70 90	ตู้แขวนบานเปิดทึบ 2 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	WO 90	90	ตู้แขวน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น

ตู้สูง			
ความสูง 2.00 ม. ตู้บนลึก 40 ซม. ตู้ล่างลึก 55 ซม.			
ความสูง 2.00 ม. ตู้บนลึก 40 ซม. ตู้ล่างลึก 55 ซม.			
แบบ	รหัส	ความยาว(ซม.)	รายละเอียด
	T 70 A	70	ตู้สูง ด้านบนชั้นไม้ปรับระดับ 2 ชั้น ด้านล่างบานเปิดทึบ 2 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	T 70 B	70	ตู้สูง ด้านบนชั้นไม้ปรับระดับ 2 ชั้น ด้านล่างบานเปิดทึบ 1 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น

ตู้สูง			
ความสูง 2.00 ม. ตู้บนลึก 40 ซม. ตู้ล่างลึก 55 ซม.			
ความสูง 2.00 ม. ตู้บนลึก 40 ซม. ตู้ล่างลึก 55 ซม.			
แบบ	รหัส	ความยาว(ซม.)	รายละเอียด
	T 90 A	90	ตู้สูง ด้านบนชั้นไม้ปรับระดับ + บานทึบ 2 บาน ชั้นปรับระดับ 1 ชั้น
	T 85 B T 90 B	85 90	ตู้สูง ด้านบนชั้นไม้ปรับระดับ + บานทึบ 2 บาน ด้านล่างชั้นไม้ปรับระดับ 1 บาน

ชื่อห้อง	หมายเลขครุภัณฑ์	ลักษณะครุภัณฑ์	ขนาดโดยประมาณ (ก. x ย. x ล. ม.)	จำนวน	ลู่วัณฑ์	จำนวน	หมายเหตุ
ชั้นที่ 1							
NURSE STATION 1	F1.1	เคาน์เตอร์	4.20 x 2.20 x 1.05	1			
	F1.2	ตู้แขวน	2.70 x 0.35 x 0.60	1			
NURSE STATION 2	F2	เคาน์เตอร์	5.00 x 3.10 x 0.75	1			
เวชระเบียน	F3.1	เคาน์เตอร์มีหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม	3.50 x 1.20 x 1.05	1			
	F3.2	ตู้สูง	2.00 x 0.50 x 2.00	1			
ลงทะเบียน	F4	เคาน์เตอร์มีหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม	3.20 x 1.70 x 1.05	1			
จุดคัดกรอง	F5.1	เคาน์เตอร์	2.35 x 2.40 x 1.05	1			
	F5.2	ตู้สูง	1.50 x 0.60 x 2.00	1			
คิดเงิน - จ่ายยา	F6.1	เคาน์เตอร์มีหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม	4.80 x 2.50 x 1.05	1			
	F6.2	ตู้สูง	2.10 x 1.20 x 2.00	1			
	F6.3	ตู้สูง	5.20 x 0.40 x 2.60	1			
ตู้จ่ายยาเงิน	F7.1	เคาน์เตอร์	6.50 x 2.00 x 1.05	1			
	F7.2	ตู้พื้น	7.20 x 0.60 x 0.80	1			
ตู้ยंत्रแพทย์ - ลังค้อ	F8.1	เคาน์เตอร์มีหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม	3.00 x 0.70 x 1.05	1			
	F8.2	เคาน์เตอร์มีหน้าต่างบานเลื่อนอลูมิเนียม	1.95 x 0.70 x 1.05	1			
	F8.3	ตู้แขวน	4.10 x 0.35 x 0.80	1			
NURSE STATION 3	F9	เคาน์เตอร์	2.80 x 2.10 x 0.75	1			

* * * ให้ผู้รับจ้างจัดทำ SHOP DRAWING ครุภัณฑ์ทุก B พร้อมทั้งนำตัวอย่างสีและลายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ออกแบบพิจารณาก่อนการดำเนินการติดตั้ง * * *



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร ลุกวิวัฒน์

สถาปนิก
จรรยาวัจน์ โลกมีตร ล.ลต.3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
ข้อกำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์ (เฟอร์นิเจอร์ติดตั้งกับที่) 2
รายการครุภัณฑ์

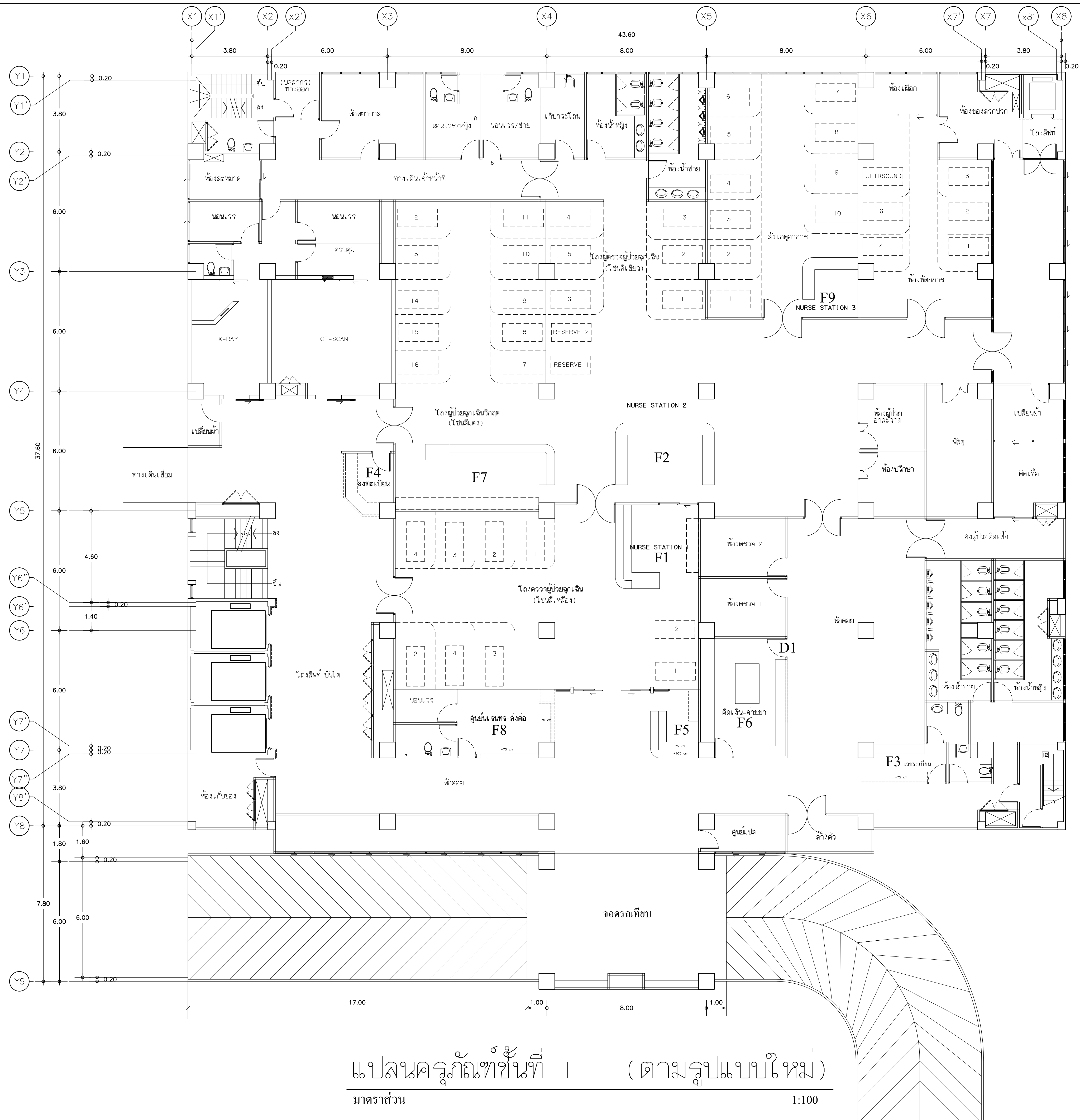
แบบเลขที่
เอกสาร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-1002 ลำดับที่ 02/12 จำนวนรวม

แก้ไขแบบ

ชื่อหนังสือ/รายการเอกสาร วันที่

แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกระทรวงสาธารณสุข
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



แปลนครุภัณฑ์ชั้นที่ 1 (ตามรูปแบบใหม่)

มาตราส่วน

1:100



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
วิฑิตามร ลูกชีวันดี

สถาปนิก
จรรยา ใจดี โลกมิตร ส.ล.ด. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายฉวี น. อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แปลนครุภัณฑ์ ชั้นที่ 1

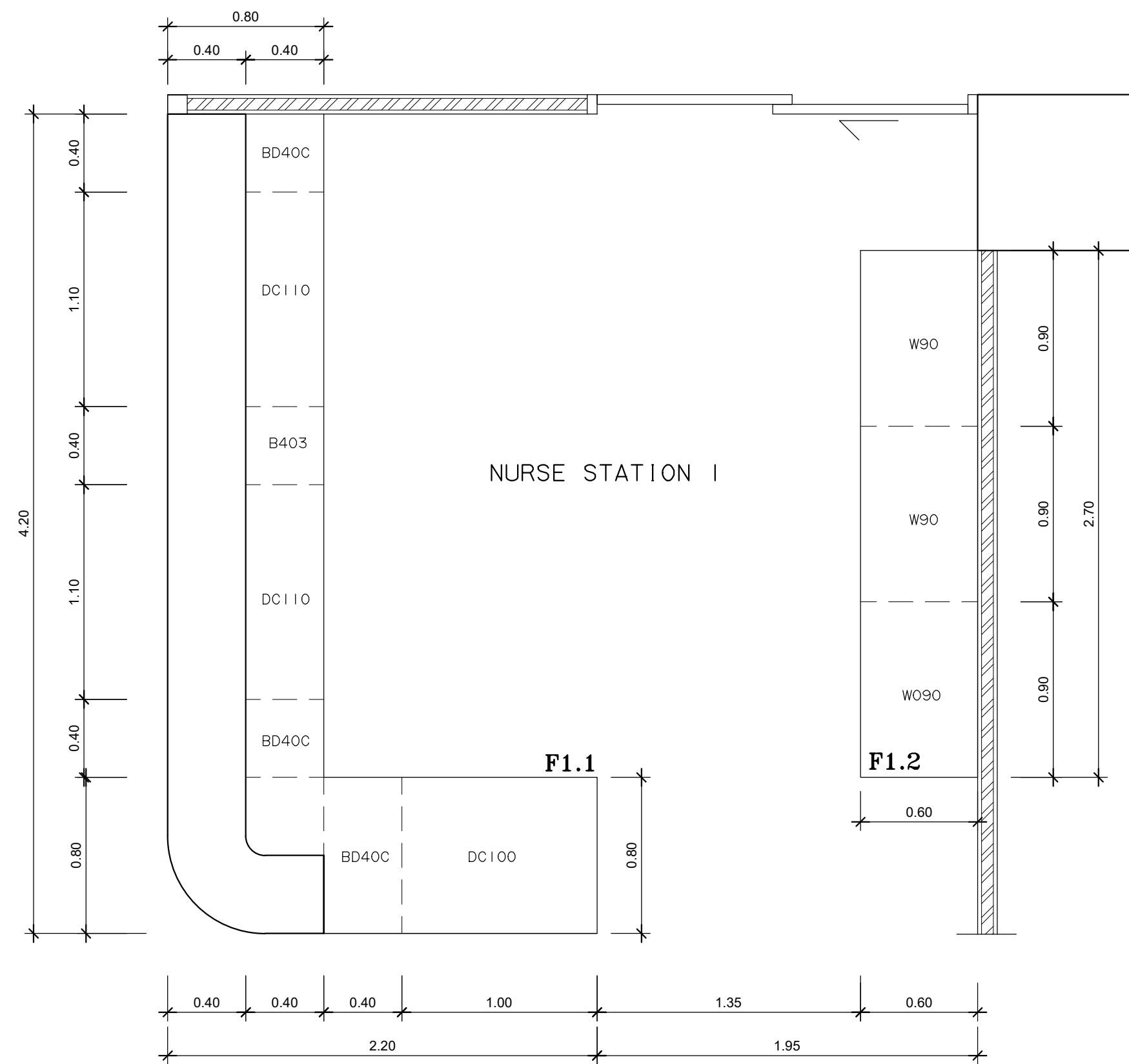
แบบเลขที่
เอกสาร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่	ลำดับที่	จำนวนรวม
1D-3001	03/12	

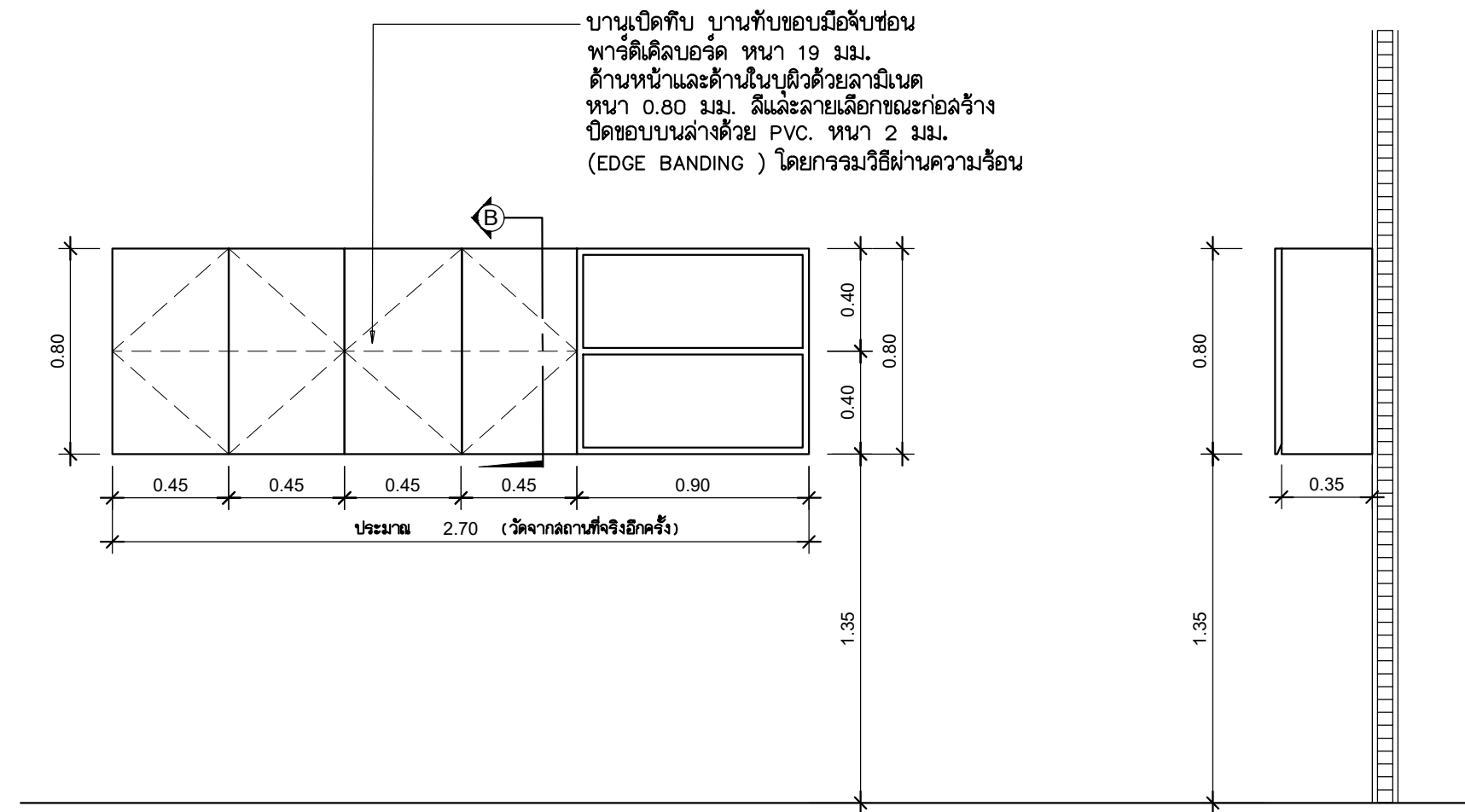
แก้ไขแบบ

ชื่อเจ้าหน้าที่	วันที่

แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์และจะขายให้ผู้ซื้อสิทธิ์
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

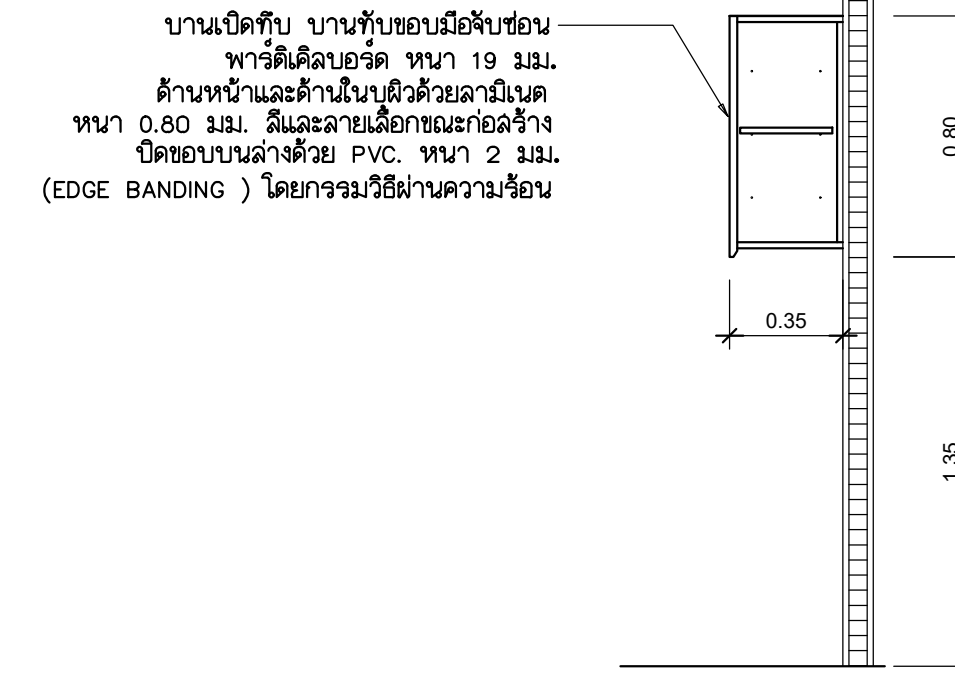


แปลน (NURSE STATION I)
มาตราส่วน 1 : 25

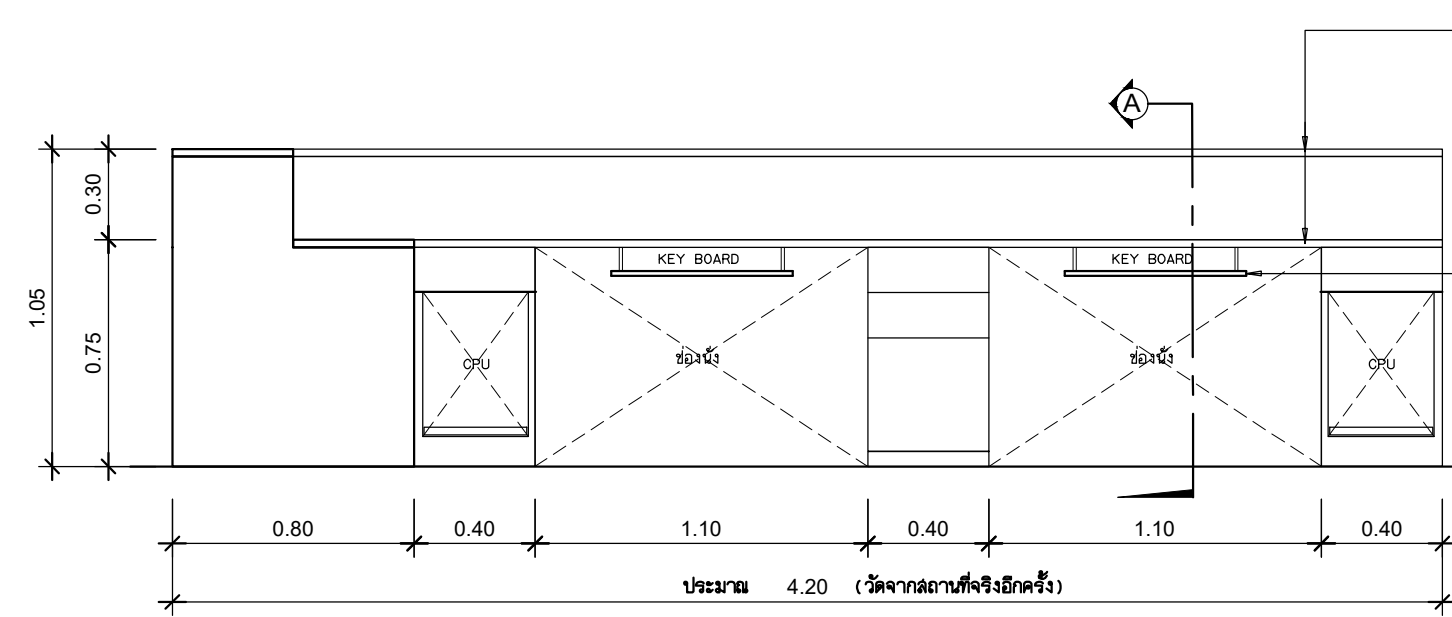


รูปด้านหน้า F1.2
มาตราส่วน 1 : 25

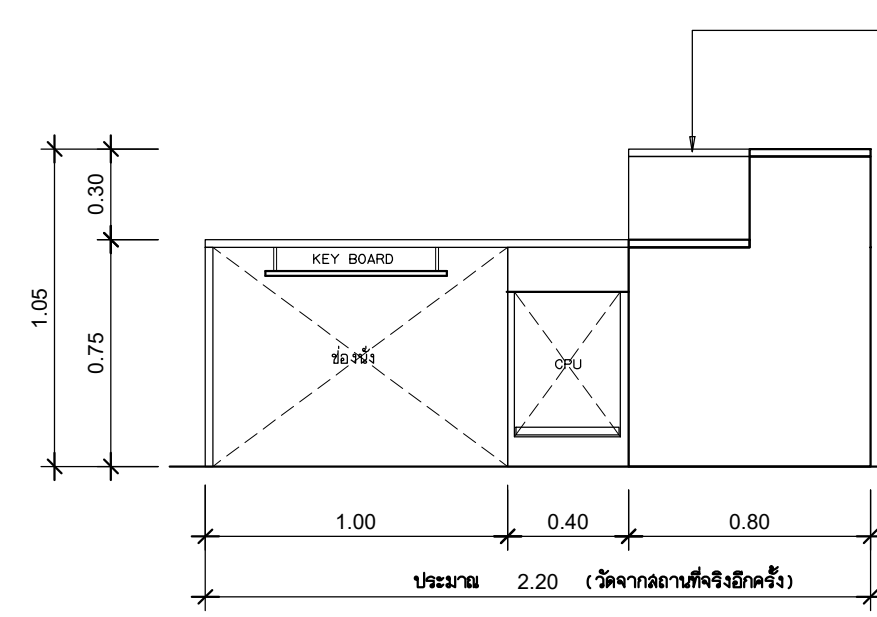
รูปด้านข้าง F1.2
มาตราส่วน 1 : 25



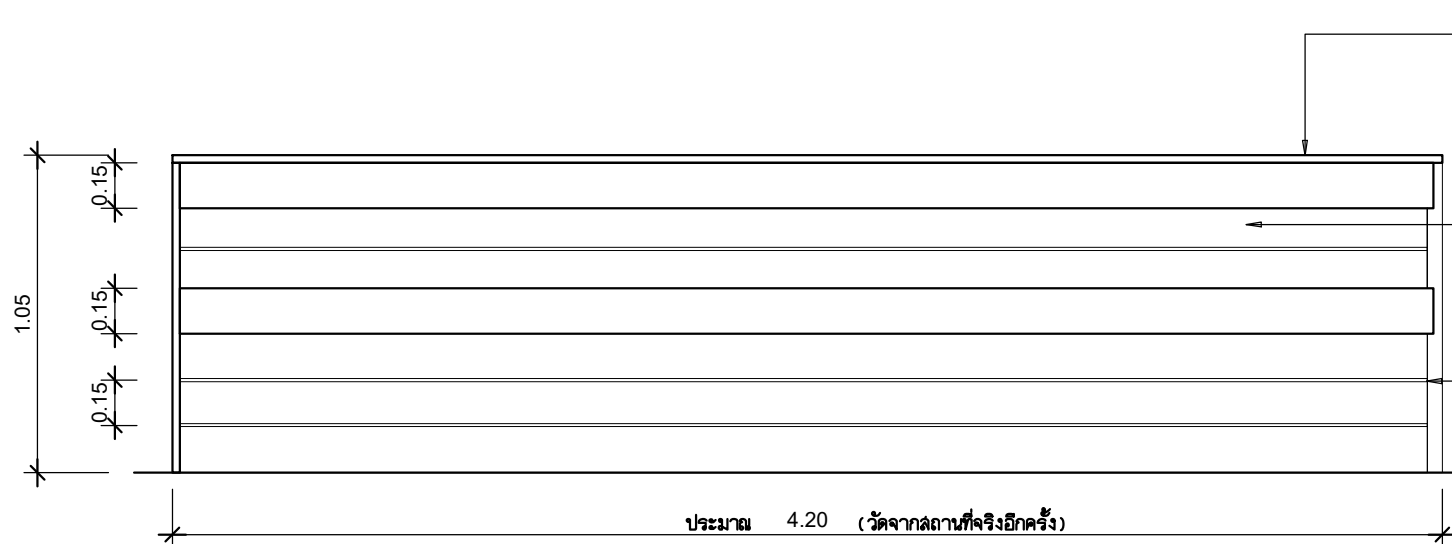
รูปตัด B
มาตราส่วน NOT TO SCALE



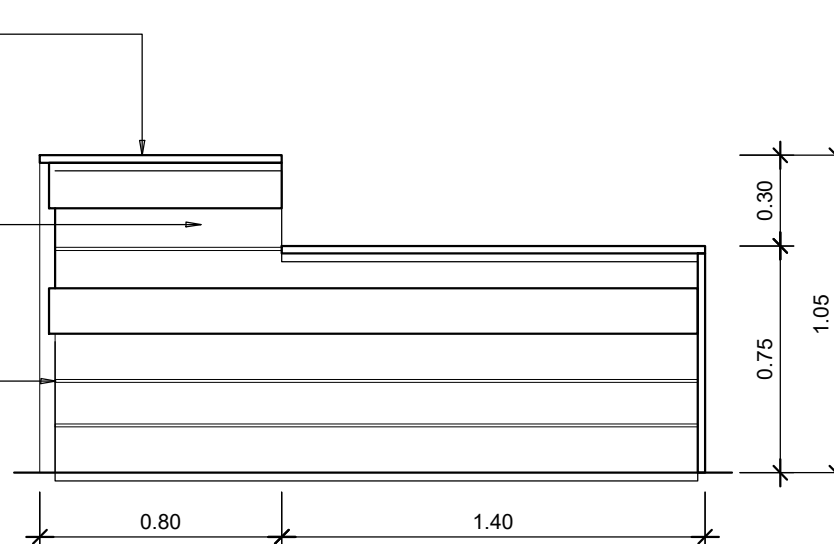
รูปด้านหลัง F1.1
มาตราส่วน 1 : 25



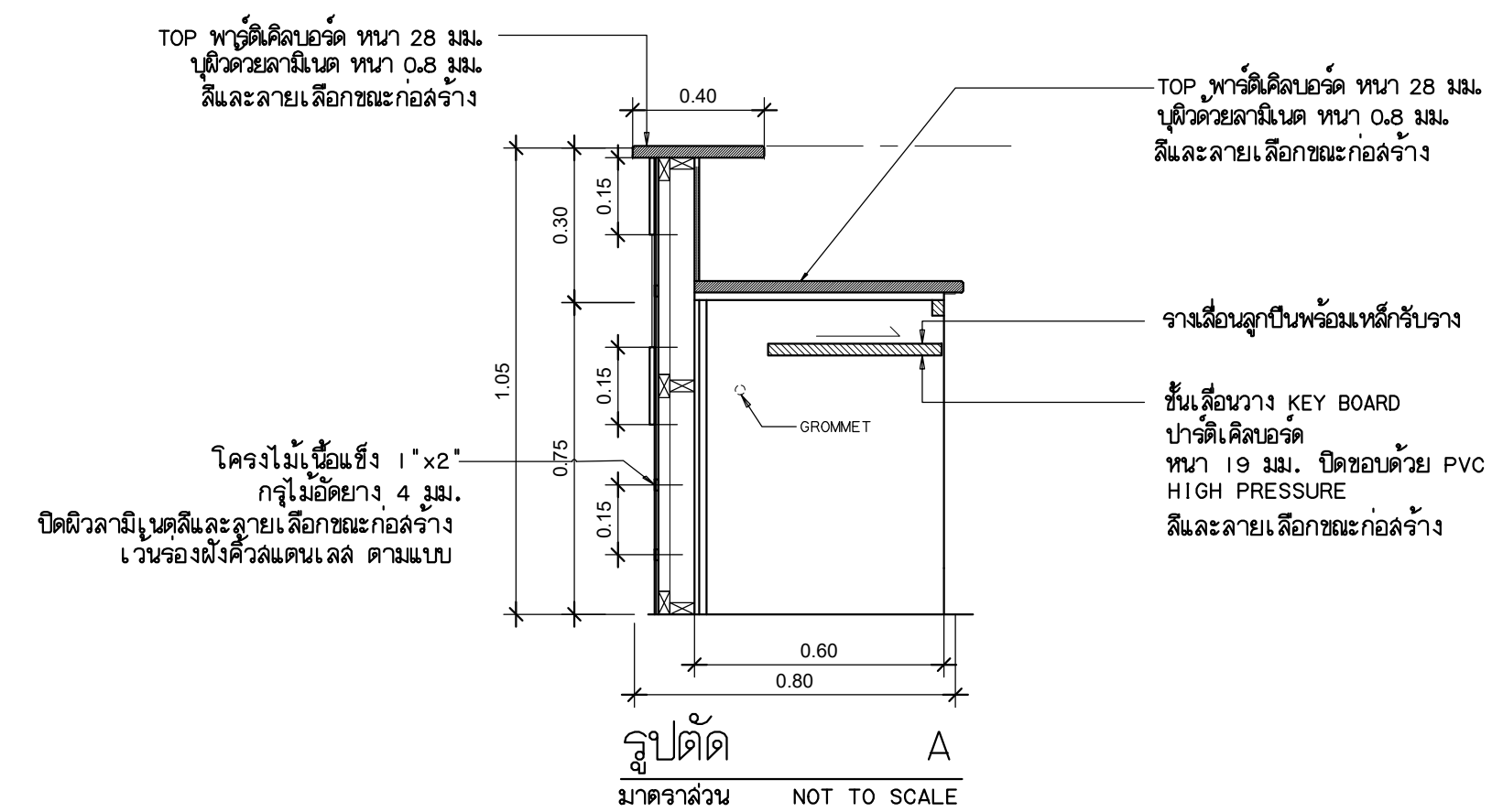
รูปด้านหลัง F1.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหน้า F1.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านข้าง F1.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด A
มาตราส่วน NOT TO SCALE



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร อุกรินทร์

สถาปนิก
จรรยาภัทร์ โลกนิมิตร ส.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F1

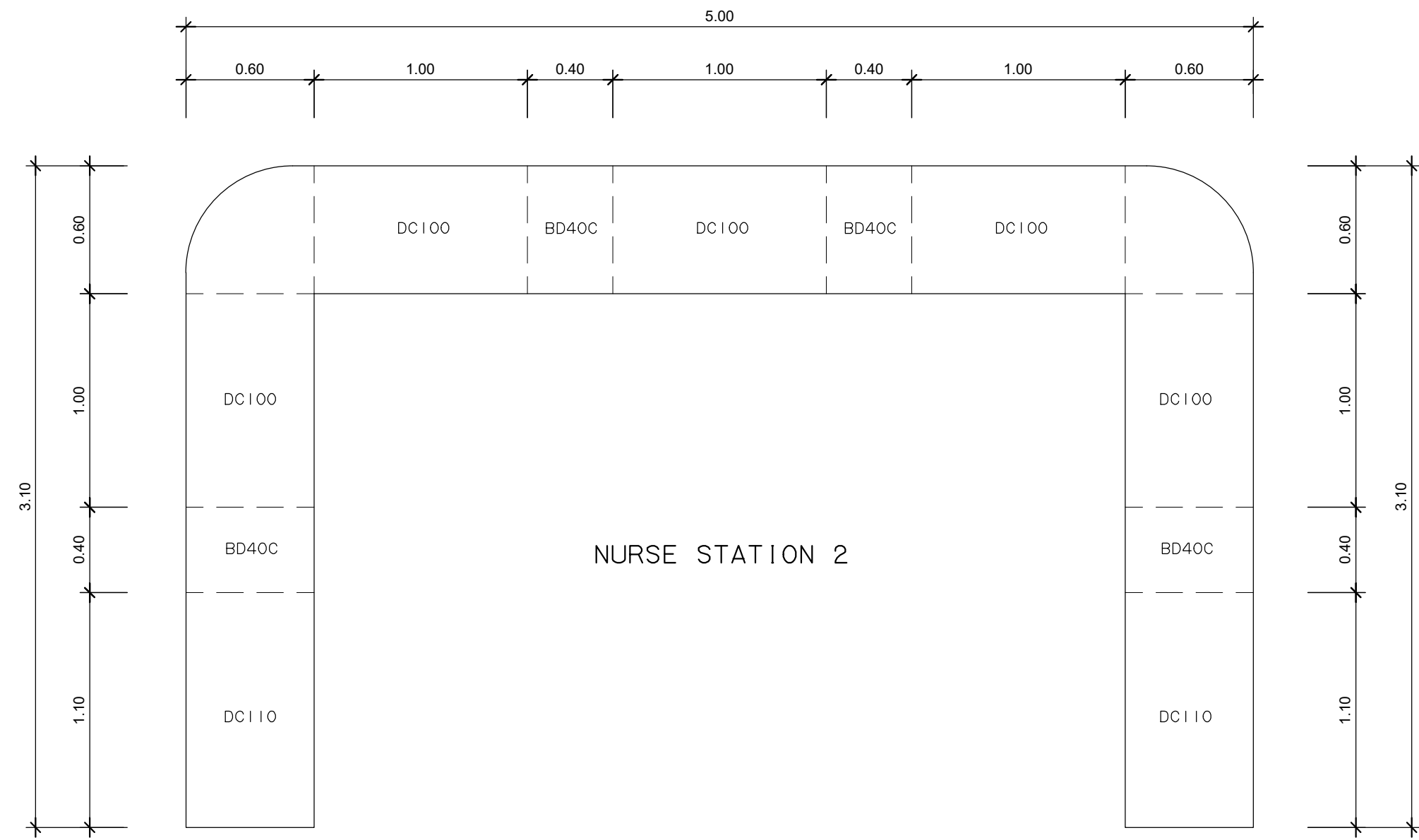
แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-5001 ลำดับที่ 04 / 12 จำนวนรวม

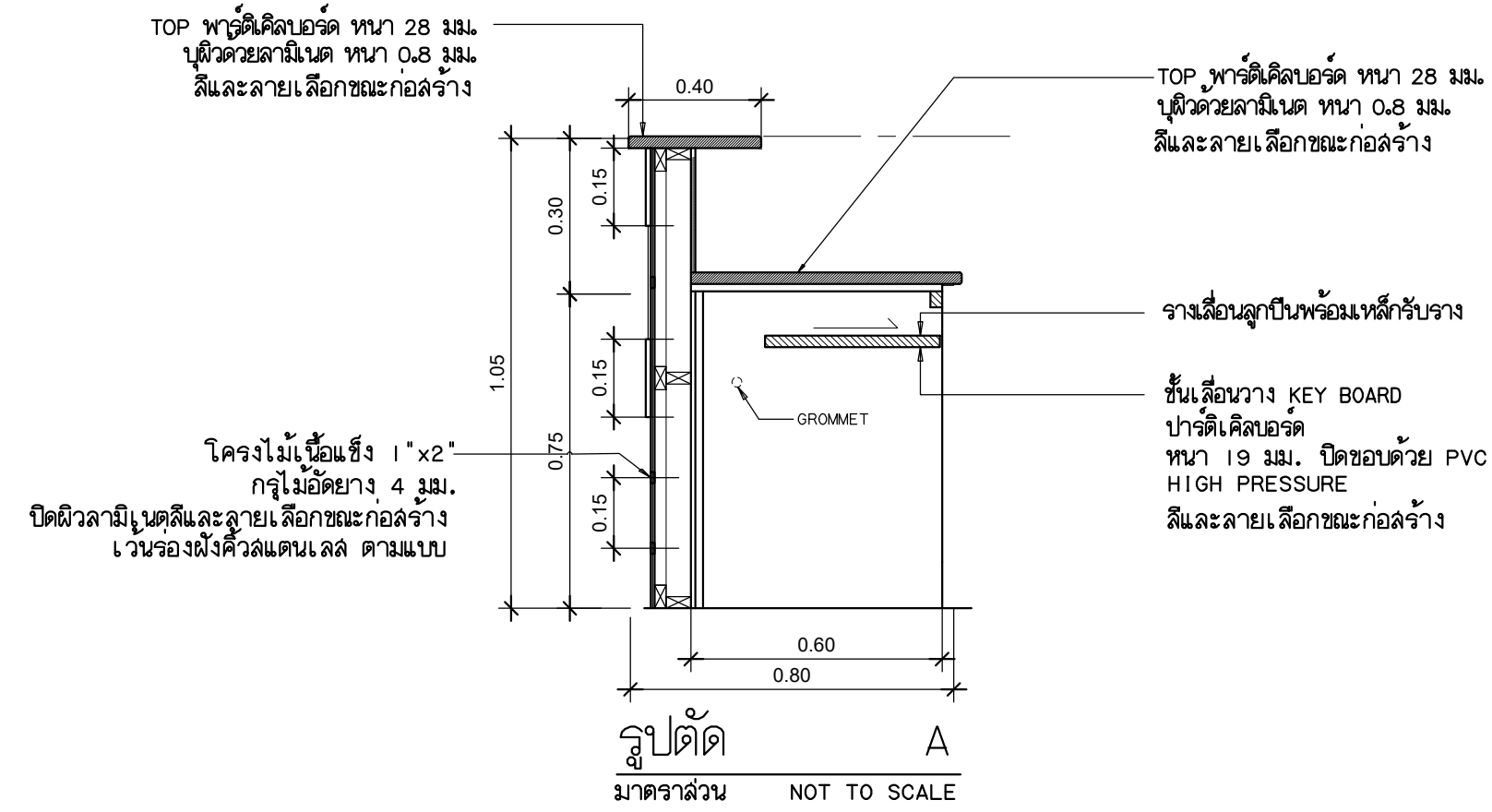
แก้ไขแบบ

ชื่อแก้ไข/เลิกทราจิกัล วันที่

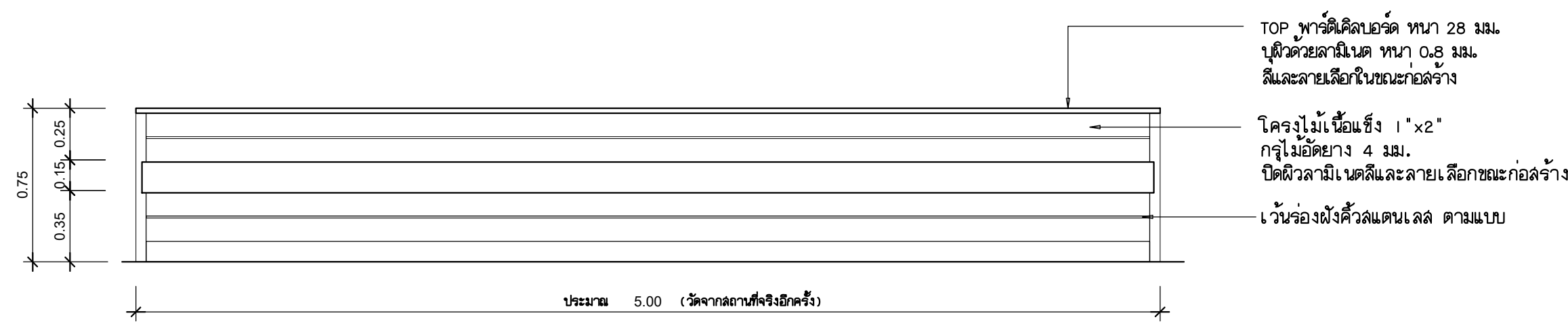
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานอันมีลิขสิทธิ์สงวนลิขสิทธิ์
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



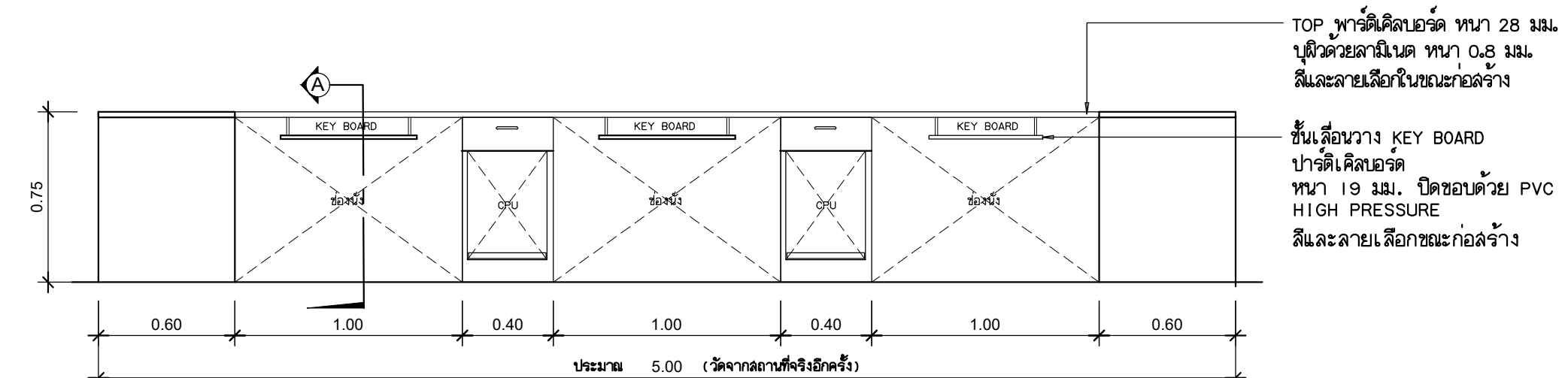
แปลน F2 (NURSE STATION 2)
มาตราส่วน 1 : 25



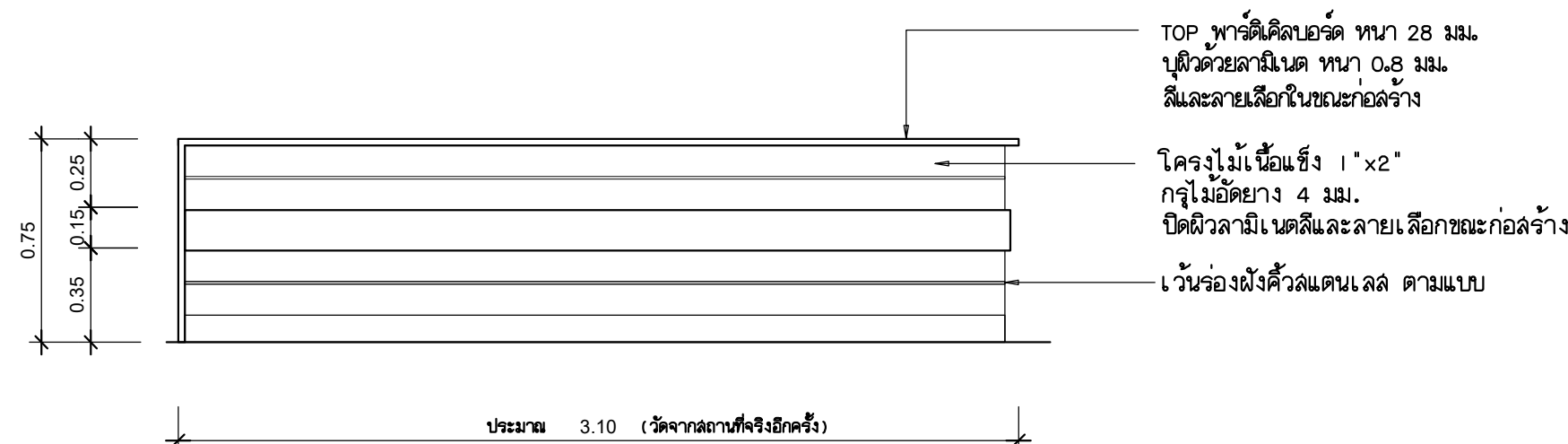
รูปตัด A
มาตราส่วน NOT TO SCALE



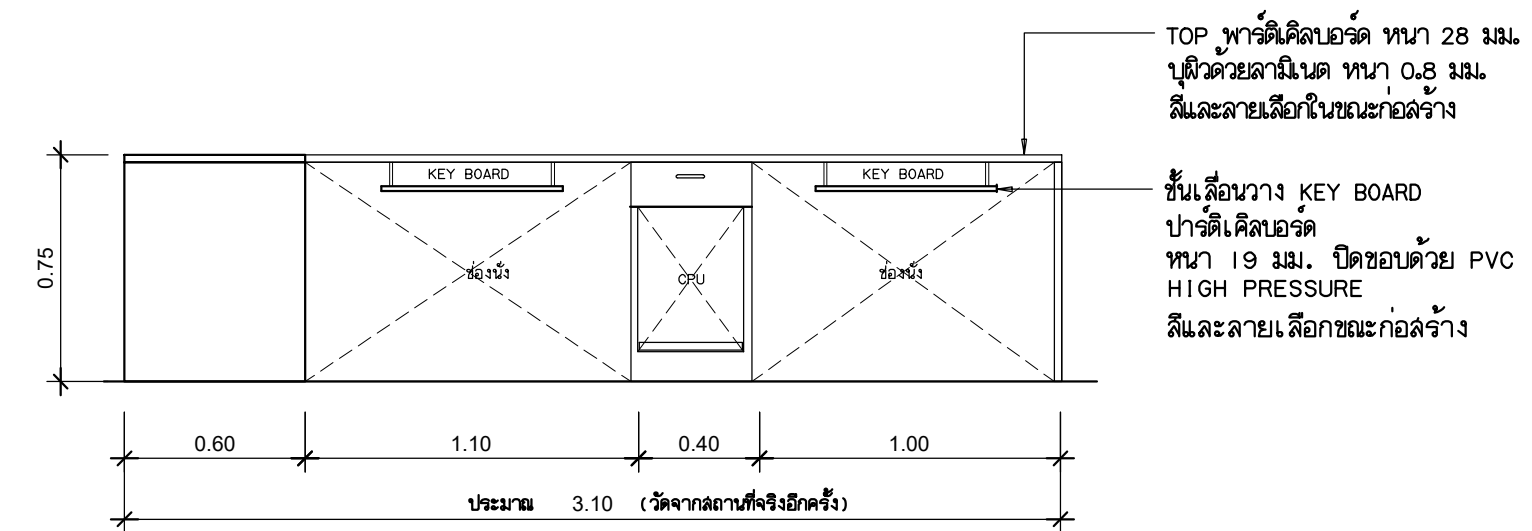
รูปด้านหน้า F2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านข้าง F2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F2
มาตราส่วน 1 : 25



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร อุกริวัฒน์

สถาปนิก
จรรยา ใจมิตร ส.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายณณิก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F2

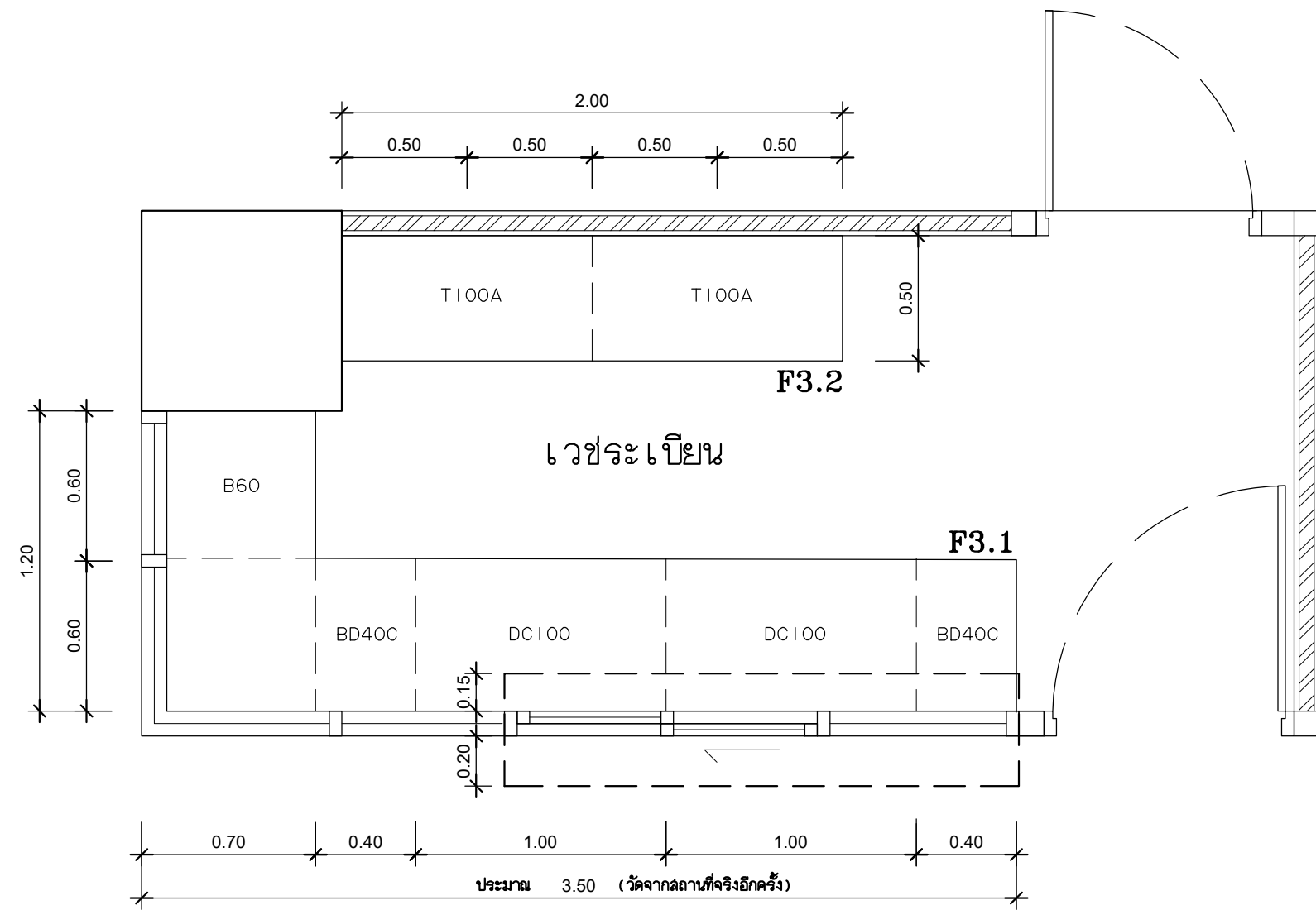
แบบเลขที่
เอกถาวร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-5002 ลำดับที่ 05/12 จำนวนรวม

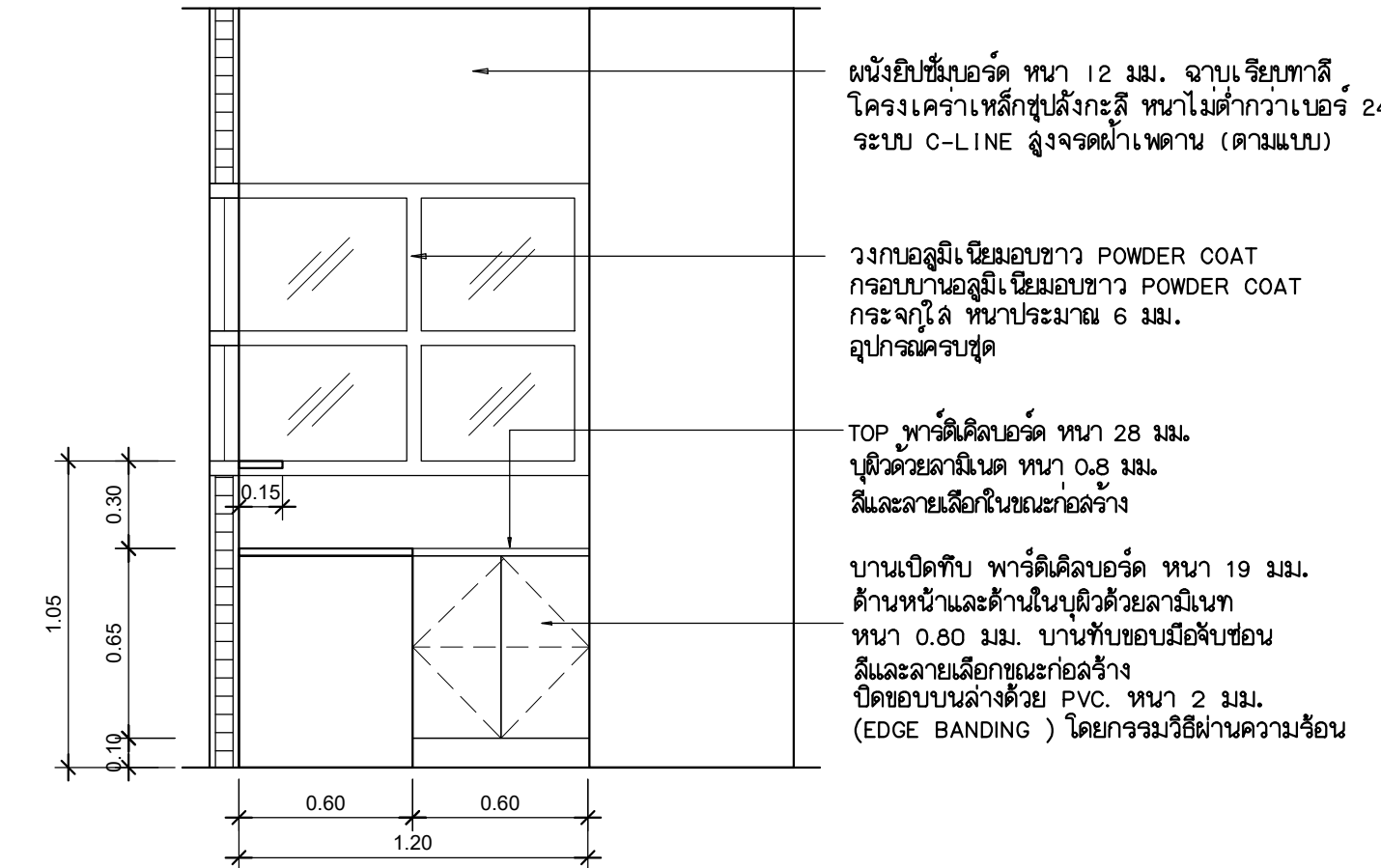
แก้ไขแบบ

ชื่อแผน/เอกสาร/ชื่อ วันที่

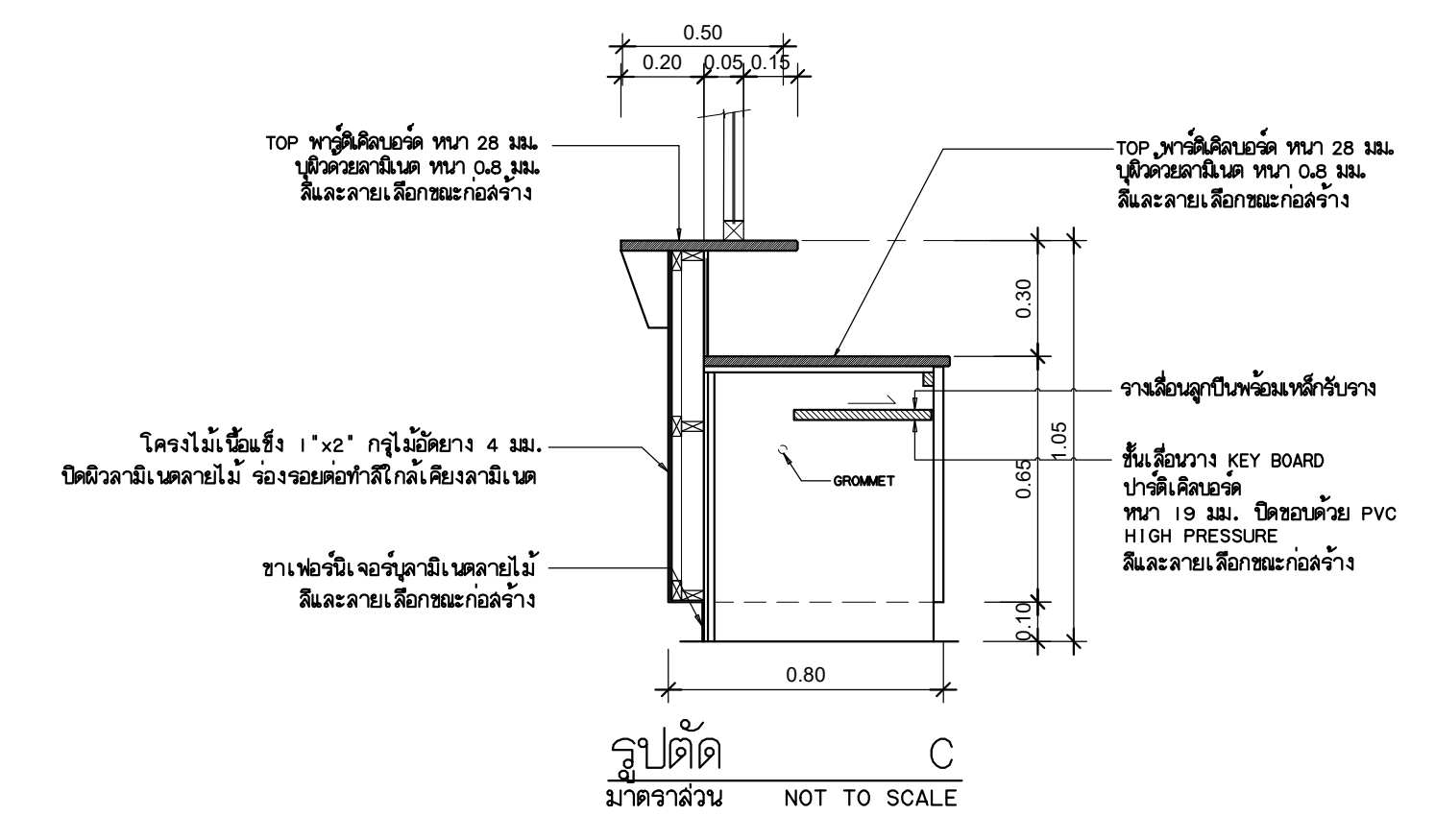
แบบก่อสร้างนี้ เป็นงานอันมีลิขสิทธิ์ตามกฎหมายและจะขายให้ผู้ใดโดยไม่ได้รับอนุญาต
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



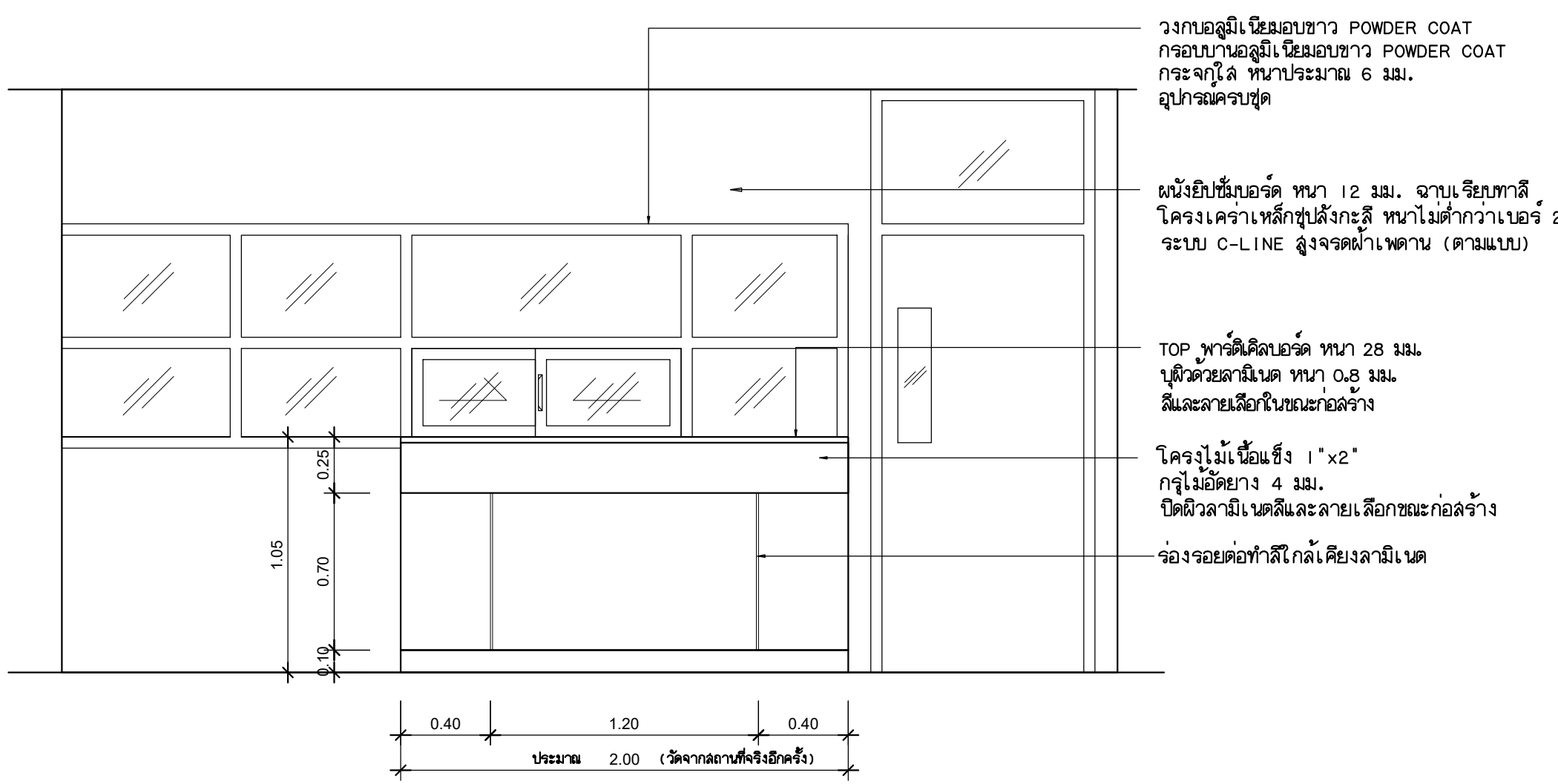
แปลน F3 (เวชระเบียน)
มาตราส่วน 1 : 25



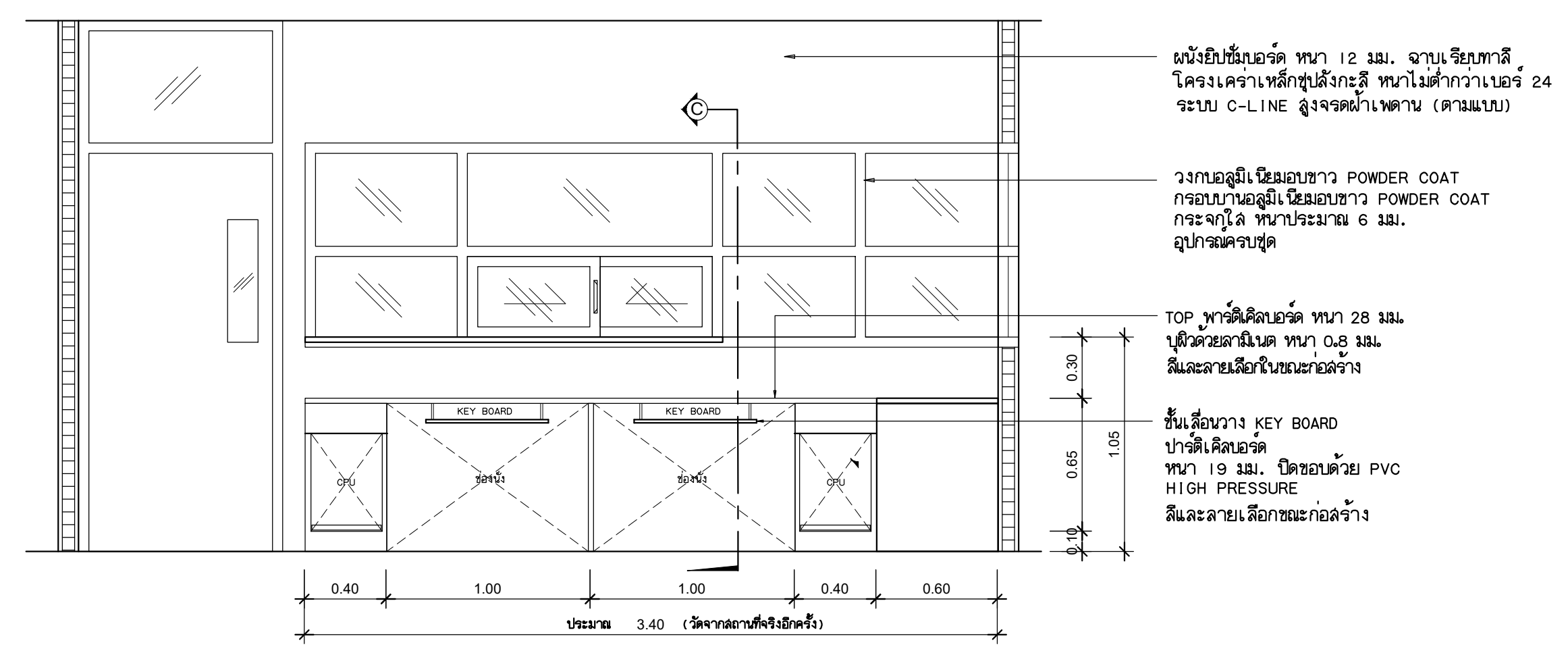
รูปด้านหลัง F3.1
มาตราส่วน 1 : 25



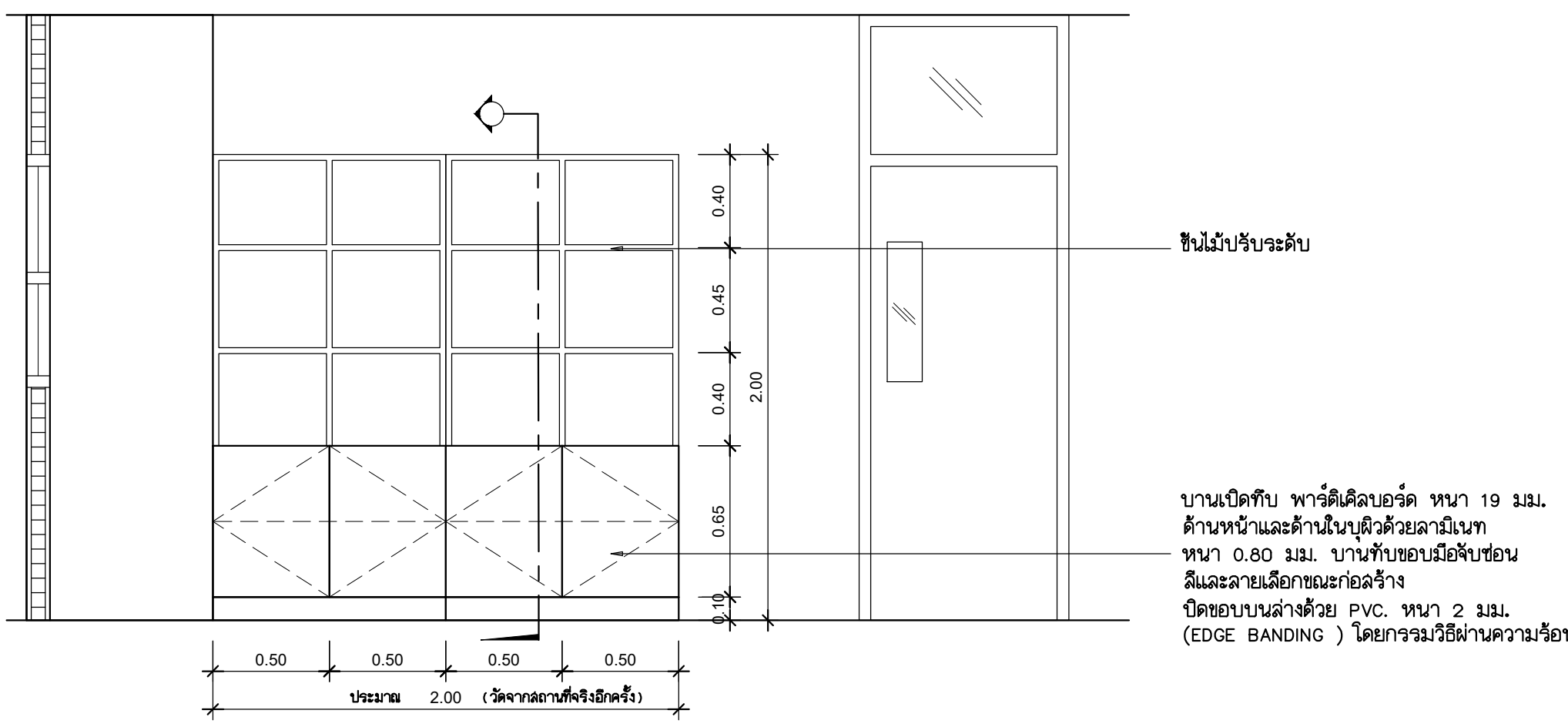
รูปตัด C
มาตราส่วน NOT TO SCALE



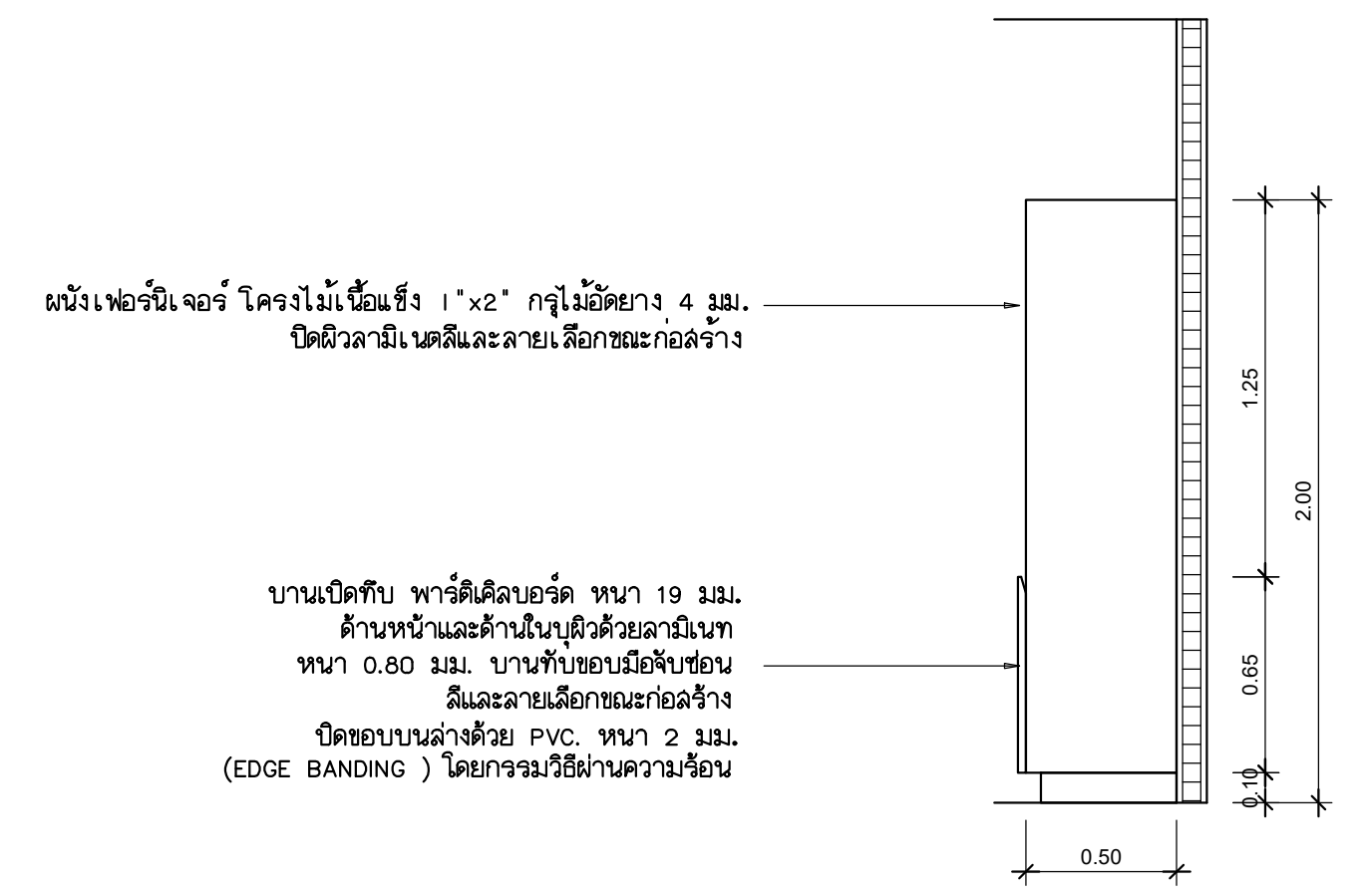
รูปด้านหน้า F3.1
มาตราส่วน 1 : 25



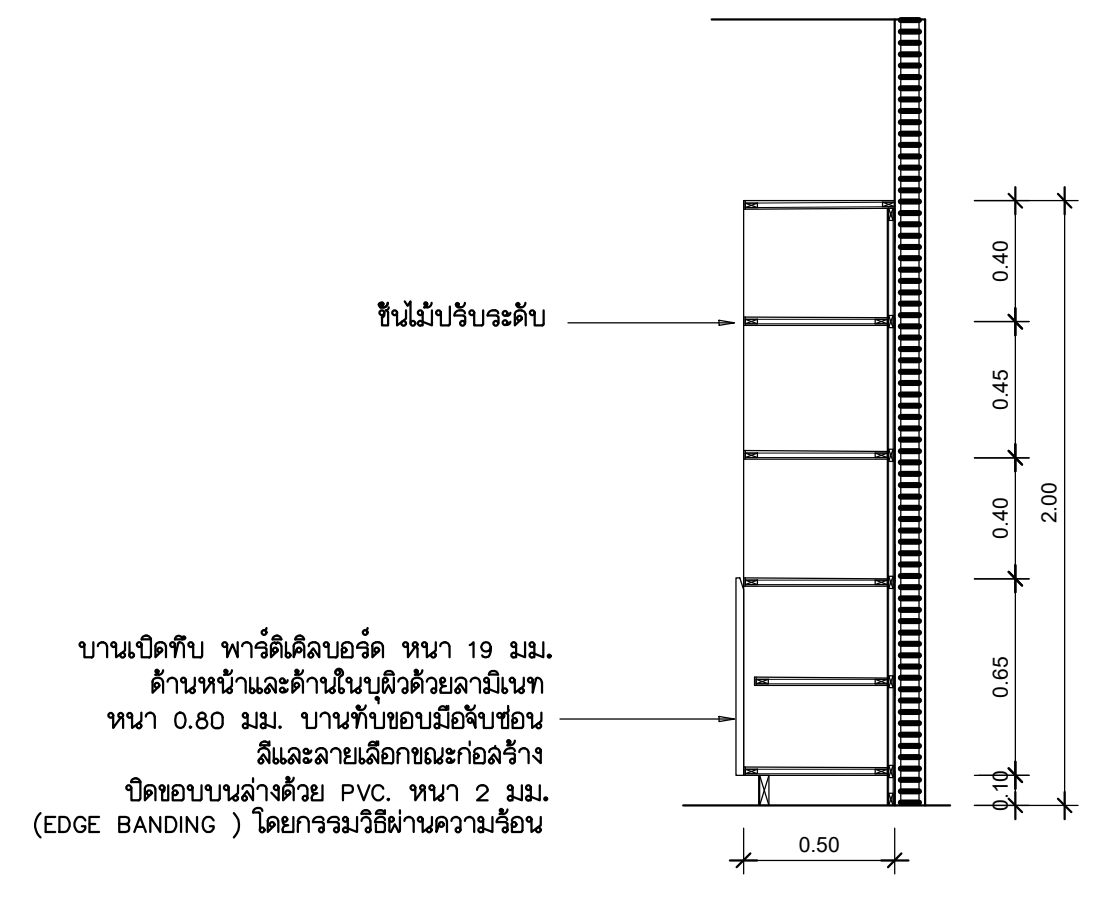
รูปด้านหลัง F3.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหน้า F3.2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านข้าง F3.2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด F3.2
มาตราส่วน NOT TO SCALE



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร อุกริวัฒน์

สถาปนิก
จิระศักดิ์ โลกมิตร ส.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายณณิก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายคู่มือที่ F3

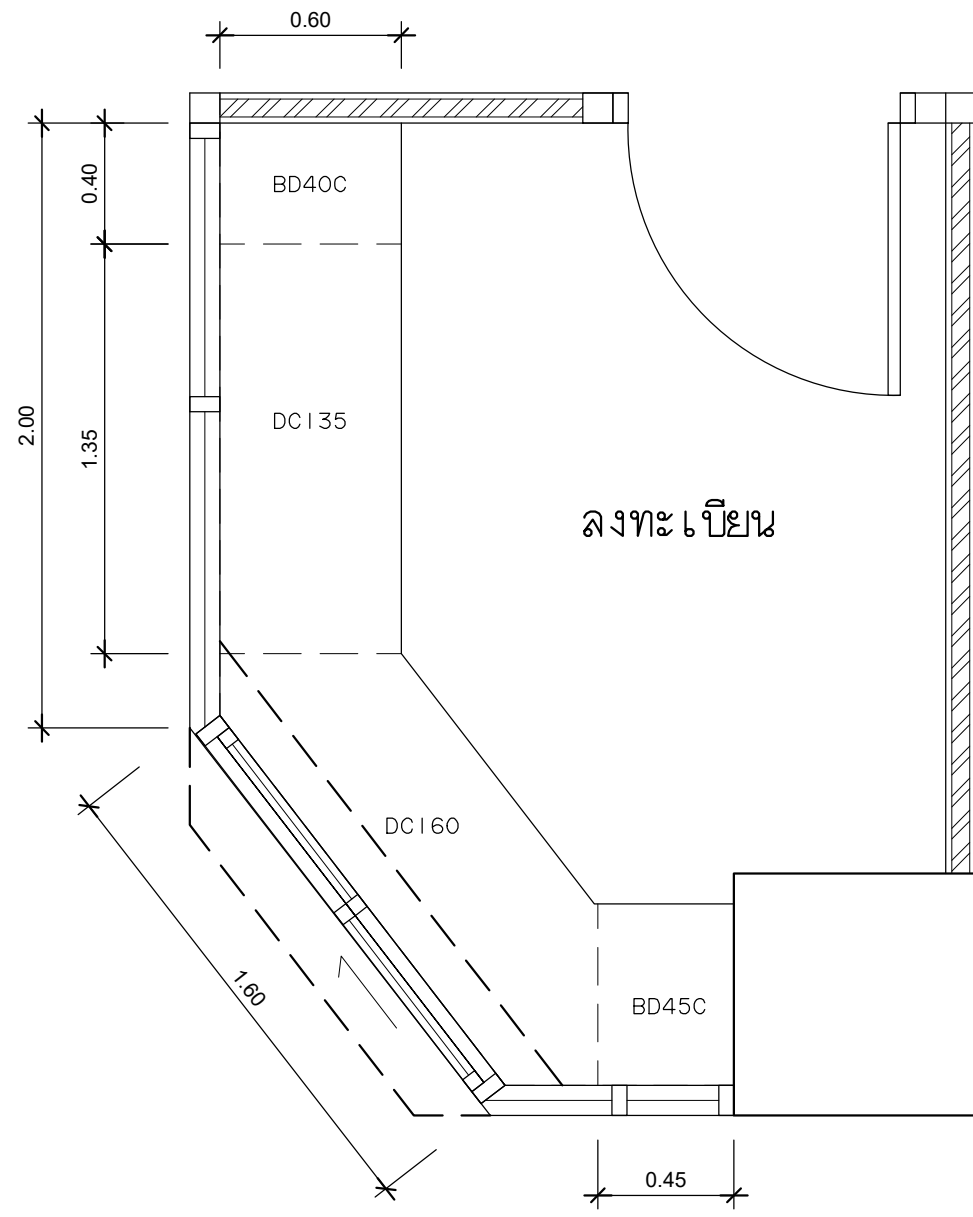
แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-5003 ลำดับที่ 06/12 จำนวนรวม

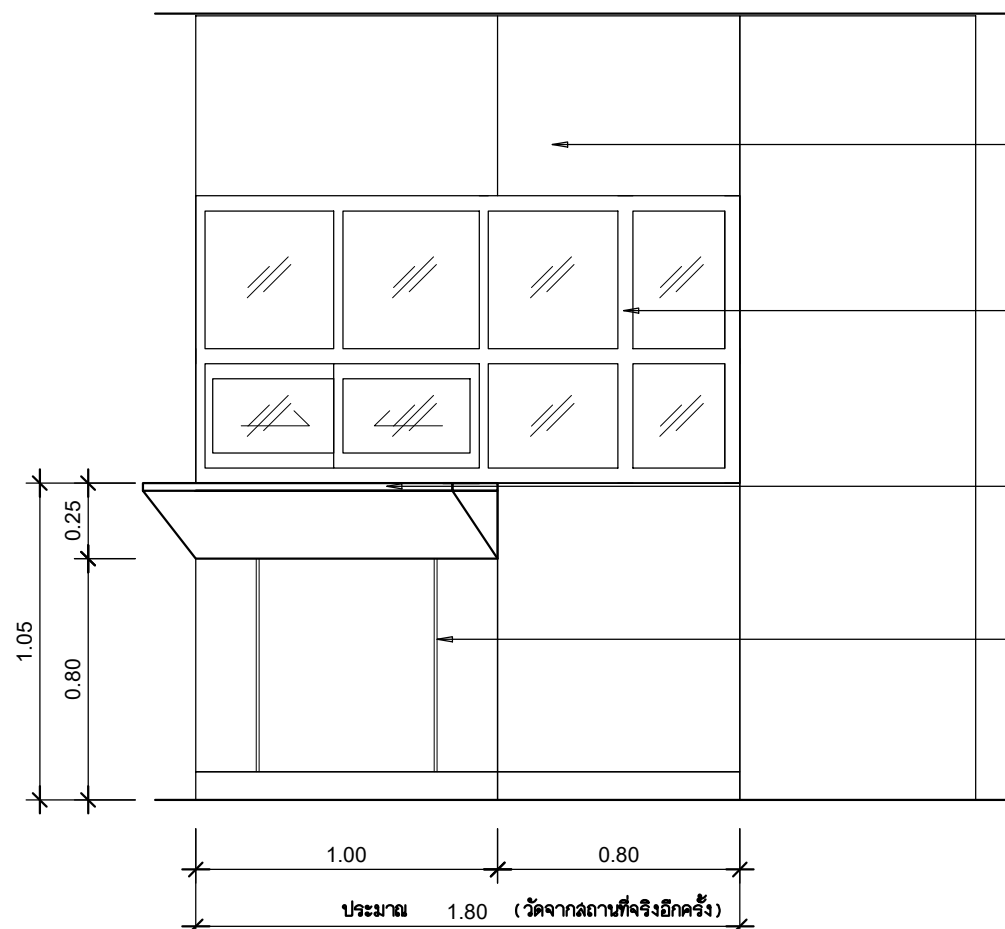
แก้ไขแบบ

ชื่อแฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ วันที่

แบบก่อสร้างนี้ เป็นงานลิขสิทธิ์ของกระทรวงสาธารณสุข
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



แปลน F4 (ลึงทะเปียง)
มาตราส่วน 1 : 25



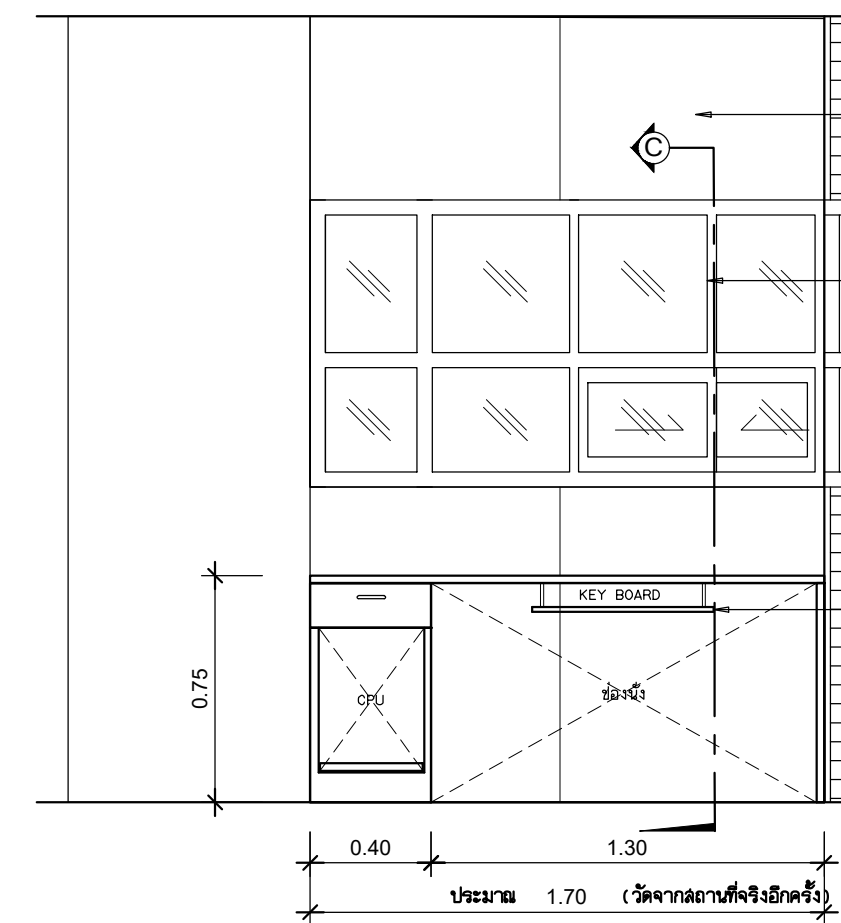
รูปด้านหน้า F4
มาตราส่วน 1 : 25

ผนังยิปซัมบอร์ด ทน 12 มม. ฉาบเรียบทาสี
โครงเคาท์เหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่าเบอร์ 24
ระบบ C-LINE อัจฉริยะผ่าเคาน์ (ตามแบบ)

วงกบอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กระจกใส ทนประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต ทน 0.8 มม.
สีและลายเลือกในขณะก่อสร้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตและเคลือบเลือกอะครีลิก
รองรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต

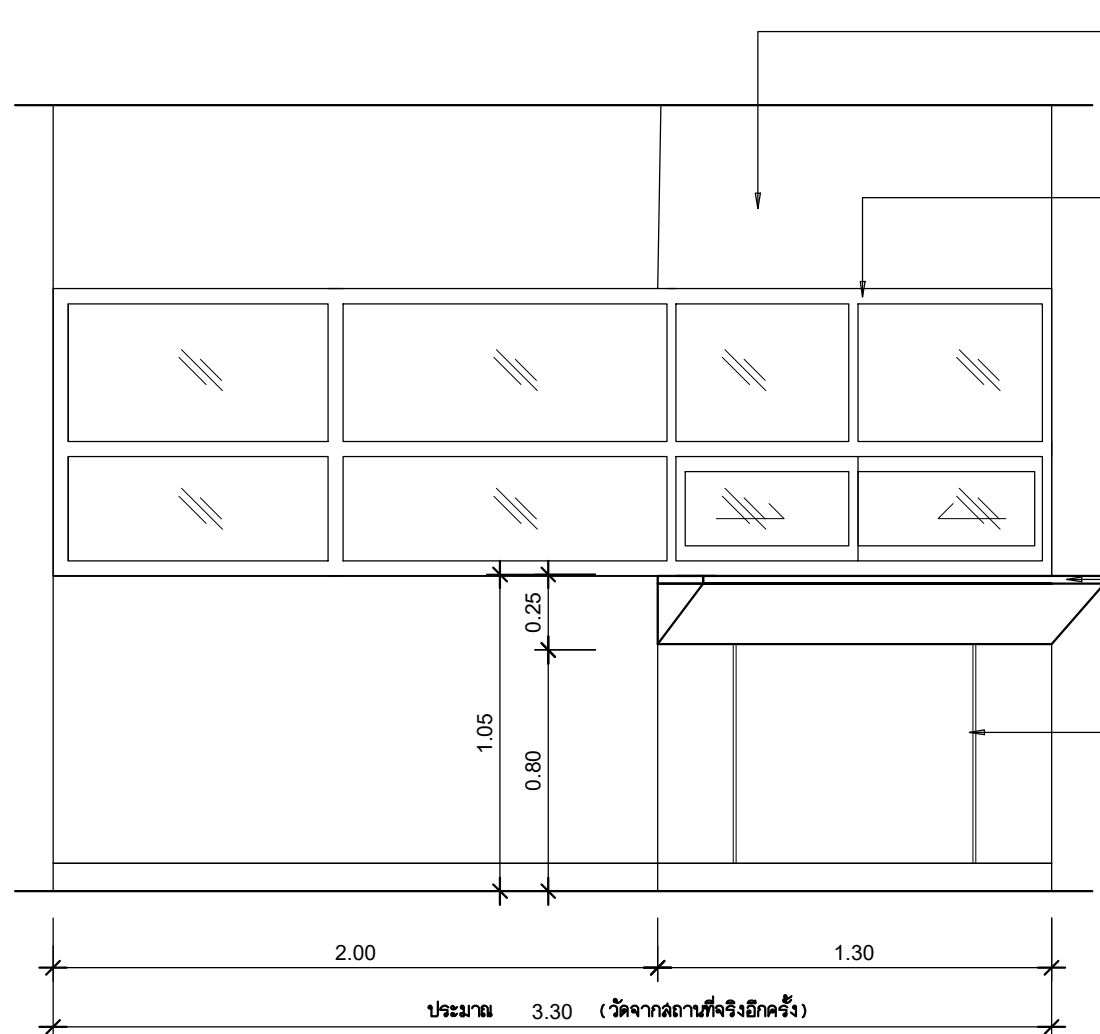


รูปด้านหลัง F4
มาตราส่วน 1 : 25

ผนังยิปซัมบอร์ด ทน 12 มม. ฉาบเรียบทาสี
โครงเคาท์เหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่าเบอร์ 24
ระบบ C-LINE อัจฉริยะผ่าเคาน์ (ตามแบบ)

วงกบอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กระจกใส ทนประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

ชั้นเคาน์วาง KEY BOARD
พาร์ติเคิลบอร์ด
ทน 19 มม. ปิดขอบด้วย PVC
HIGH PRESSURE
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง



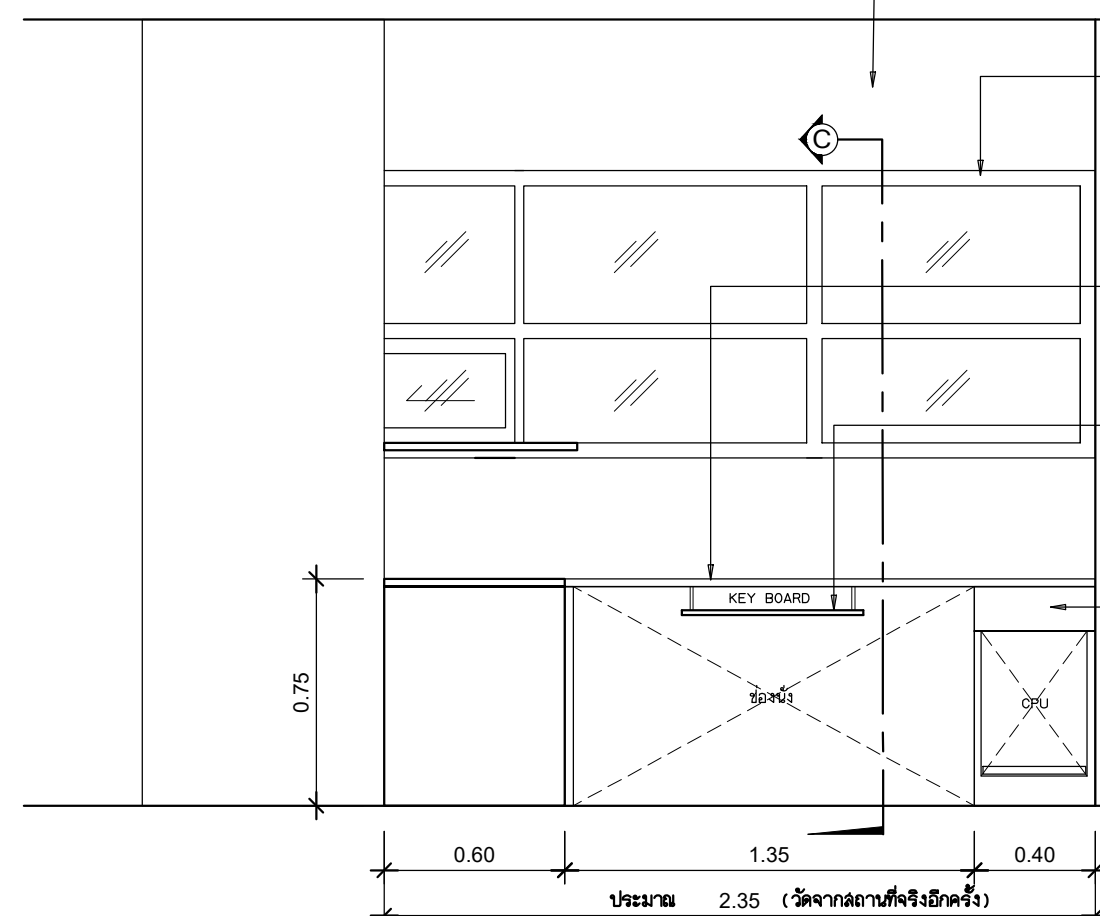
รูปด้านหน้า F4
มาตราส่วน 1 : 25

ผนังยิปซัมบอร์ด ทน 12 มม. ฉาบเรียบทาสี
โครงเคาท์เหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่าเบอร์ 24
ระบบ C-LINE อัจฉริยะผ่าเคาน์ (ตามแบบ)

วงกบอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กระจกใส ทนประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต ทน 0.8 มม.
สีและลายเลือกในขณะก่อสร้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตและเคลือบเลือกอะครีลิก
รองรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต



รูปด้านหลัง F4
มาตราส่วน 1 : 25

ผนังยิปซัมบอร์ด ทน 12 มม. ฉาบเรียบทาสี
โครงเคาท์เหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่าเบอร์ 24
ระบบ C-LINE อัจฉริยะผ่าเคาน์ (ตามแบบ)

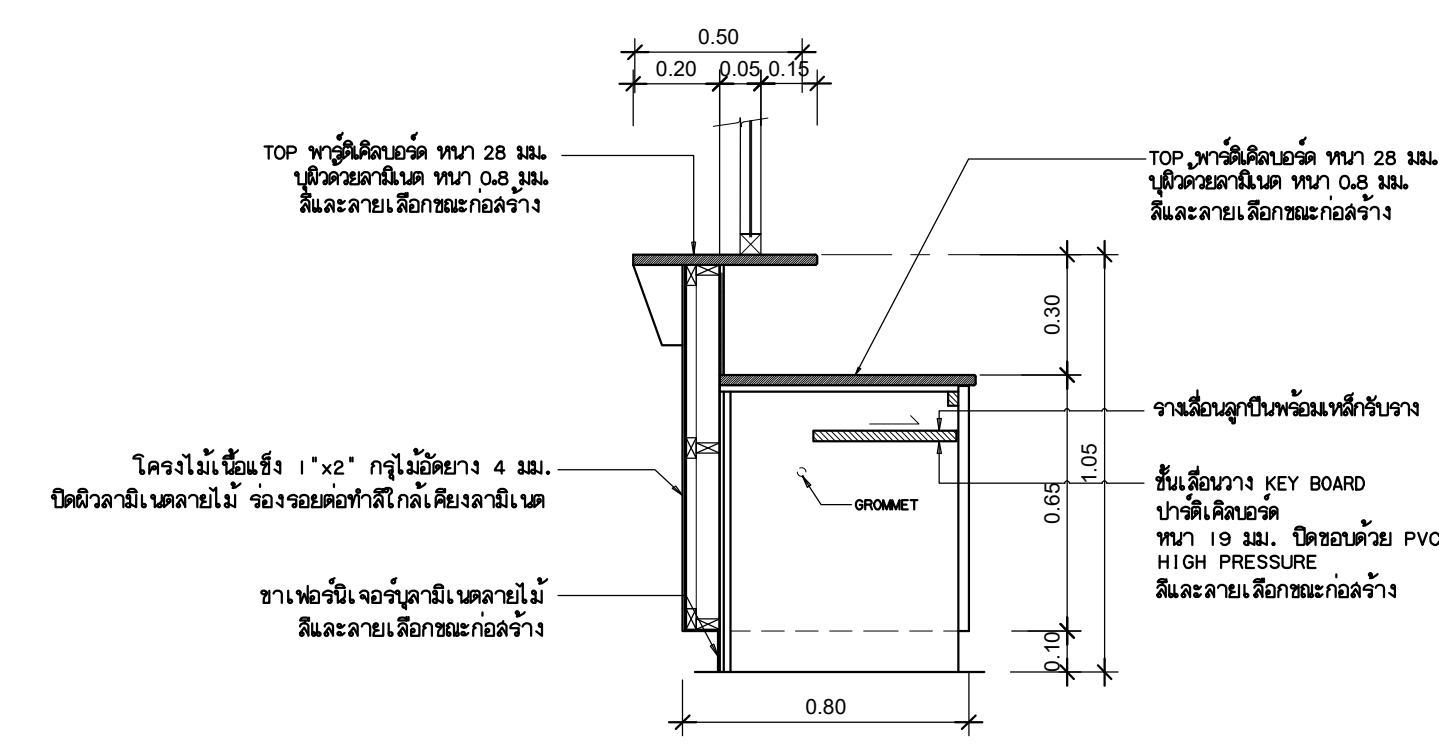
วงกบอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กระจกใส ทนประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต ทน 0.8 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ชั้นเคาน์วาง KEY BOARD
พาร์ติเคิลบอร์ด
ทน 19 มม. ปิดขอบด้วย PVC
HIGH PRESSURE
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ฉนวนกันความร้อน พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 19 มม.
ด้านหน้าและด้านในบุผิวด้วยลามิเนต
หนา 0.80 มม. บานที่ขอบบดใช้ซิลิโคน
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ปิดขอบบนด้วย PVC. ทน 2 มม.
(EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน



รูปตัด C
มาตราส่วน NOT TO SCALE

ผนังยิปซัมบอร์ด ทน 12 มม. ฉาบเรียบทาสี
โครงเคาท์เหล็กชุบสังกะสี ทนไม่ต่ำกว่าเบอร์ 24
ระบบ C-LINE อัจฉริยะผ่าเคาน์ (ตามแบบ)

วงกบอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมอบขาว POWDER COAT
กระจกใส ทนประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต ทน 0.8 มม.
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ชั้นเคาน์วาง KEY BOARD
พาร์ติเคิลบอร์ด
ทน 19 มม. ปิดขอบด้วย PVC
HIGH PRESSURE
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ฉนวนกันความร้อน พาร์ติเคิลบอร์ด ทน 19 มม.
ด้านหน้าและด้านในบุผิวด้วยลามิเนต
หนา 0.80 มม. บานที่ขอบบดใช้ซิลิโคน
สีและลายเลือกขณะก่อสร้าง

ปิดขอบบนด้วย PVC. ทน 2 มม.
(EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร อภิรักษ์กุล

สถาปนิก
จรรยา ใจดี โลกมิตร ส.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายคู่มือพิมพ์ F4

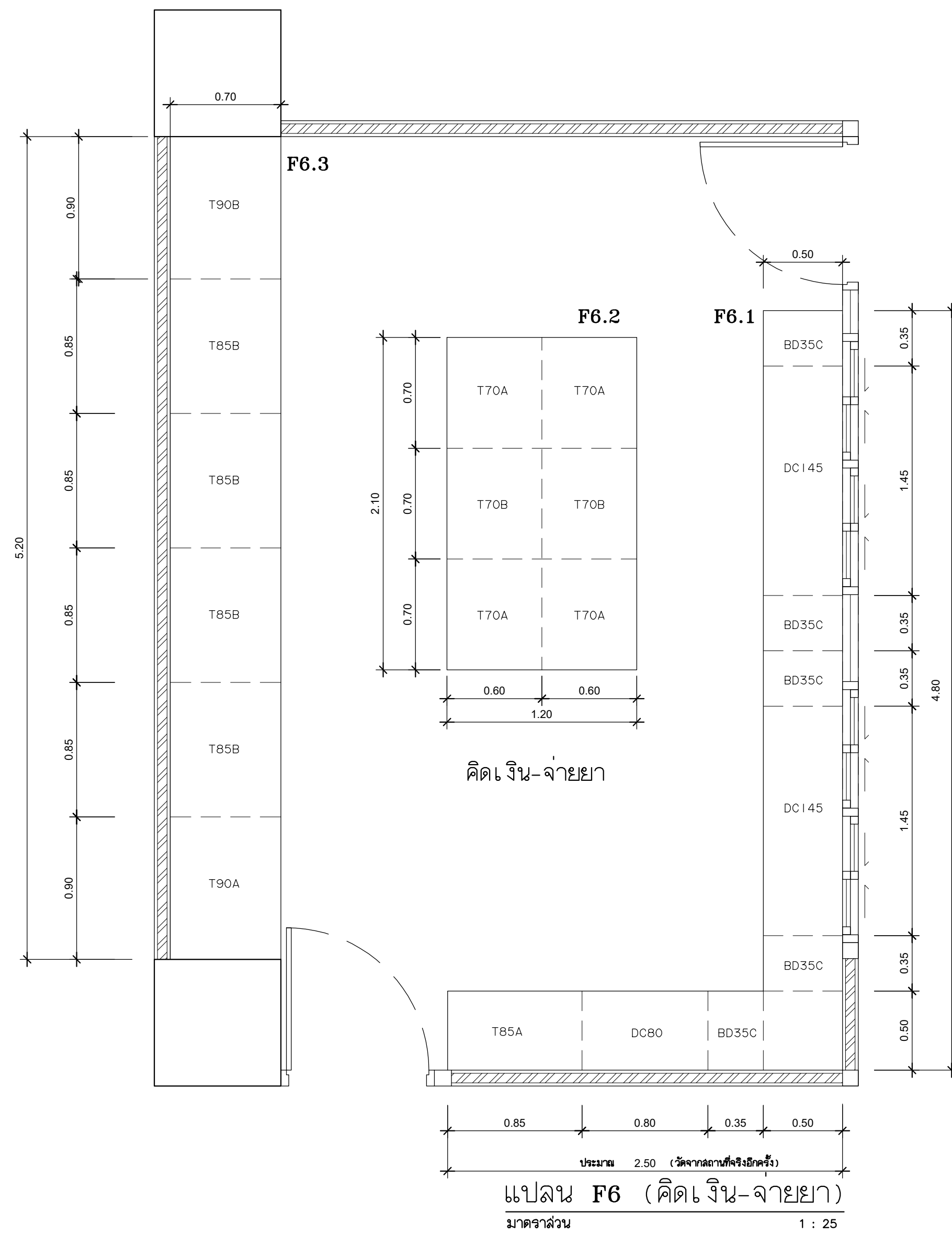
แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-5004 ลำดับที่ 07/12 จำนวนรวม

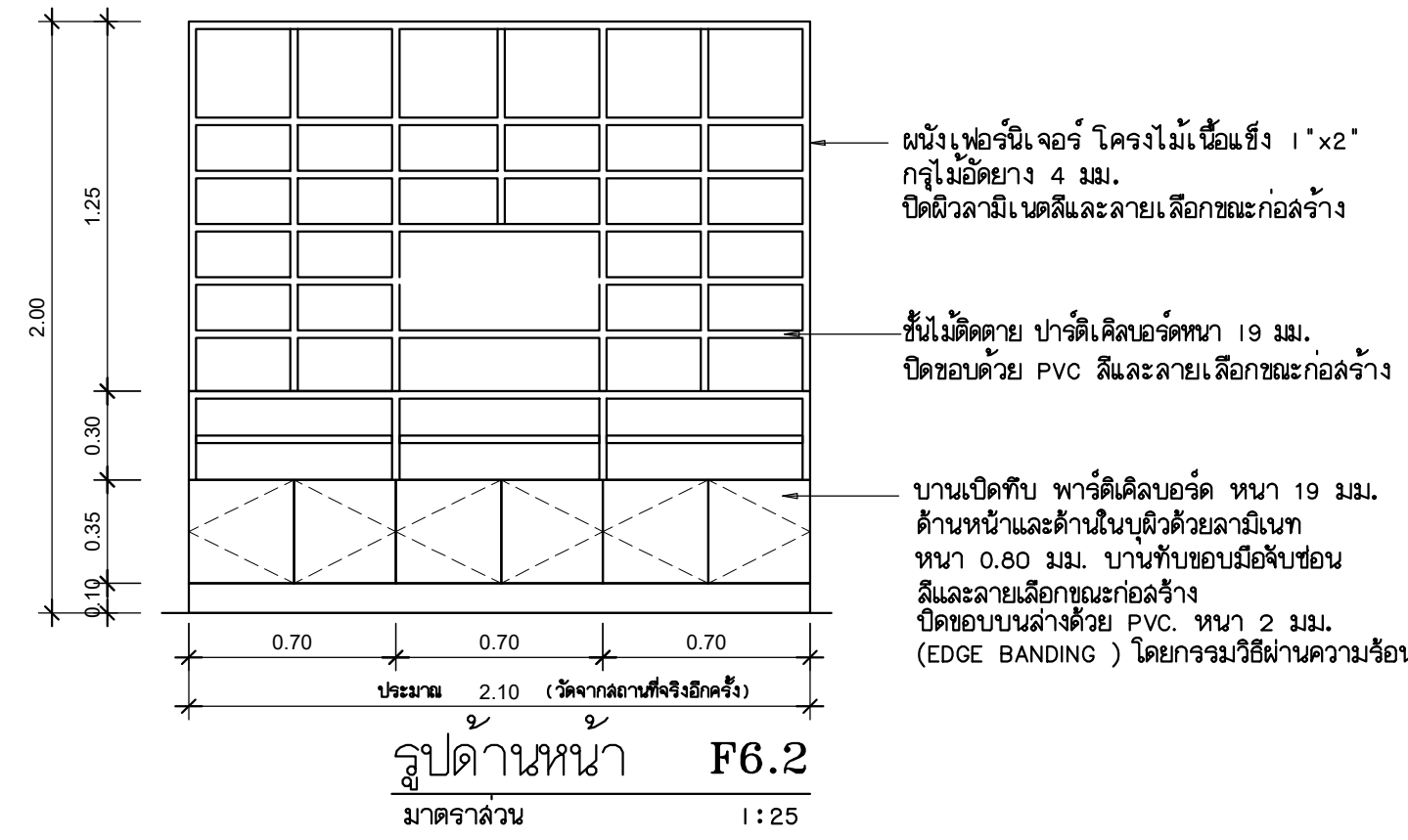
แก้ไขแบบ

ชื่อแฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ วันที่

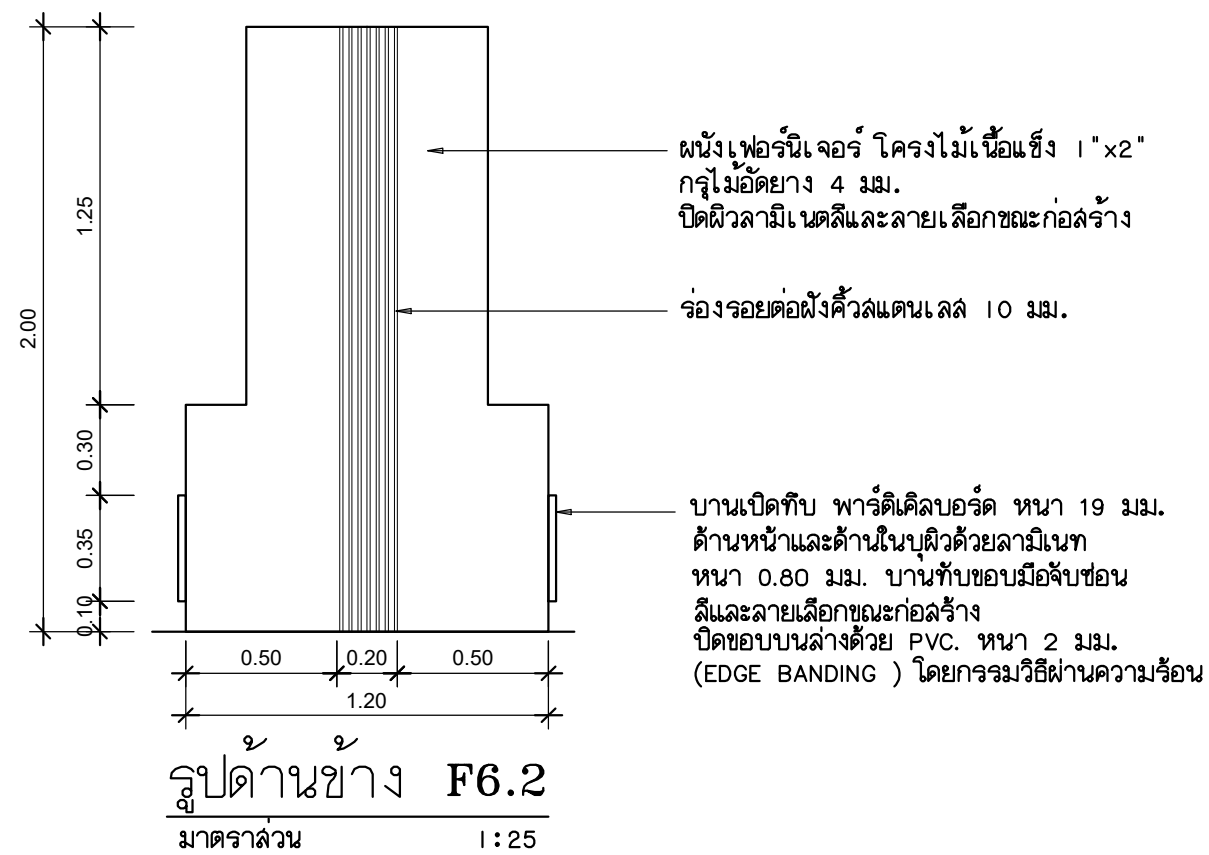
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกระทรวงสาธารณสุข
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



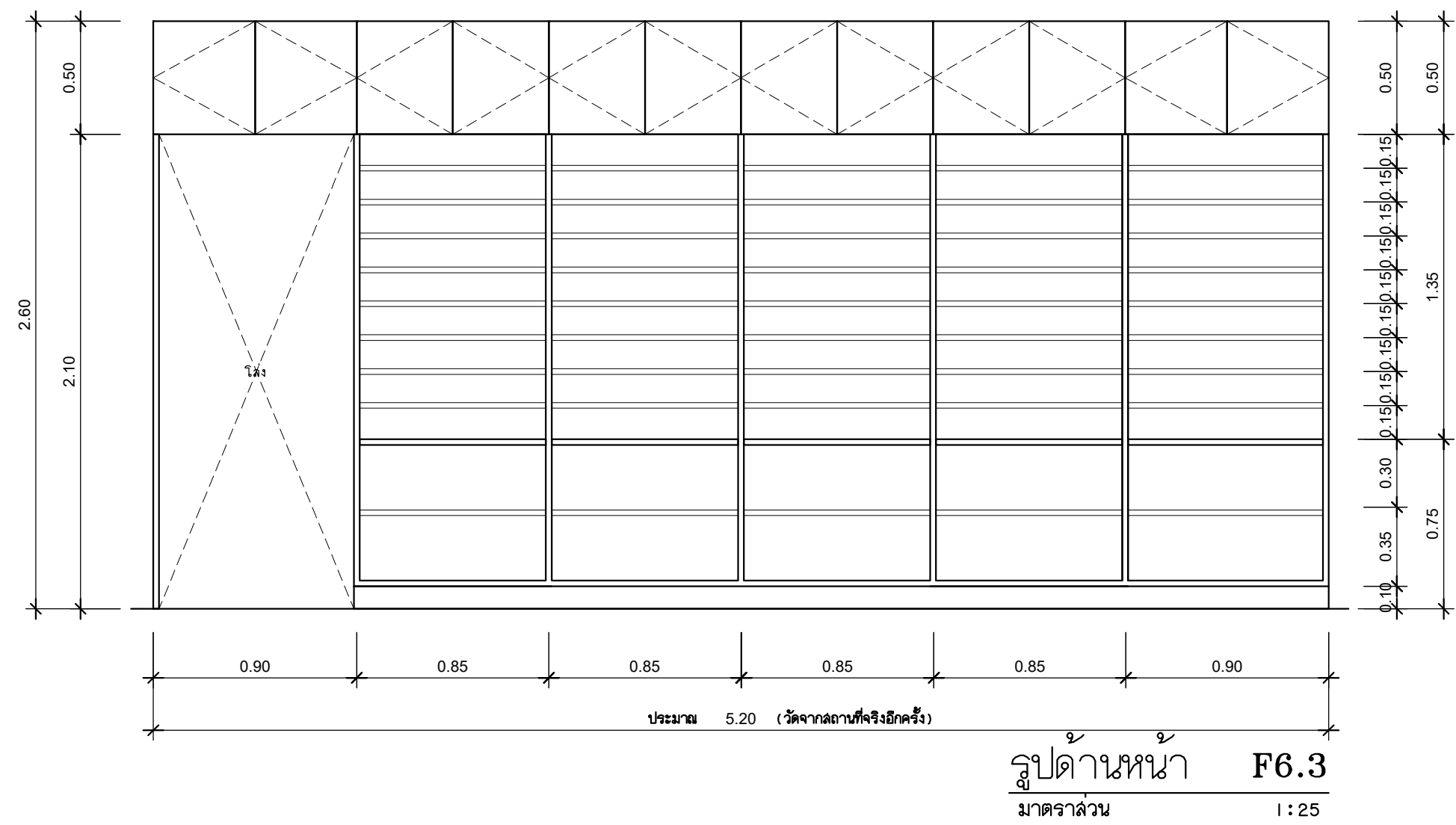
แปลน F6 (คิดเงิน-จ่ายยา)
มาตราส่วน 1 : 25



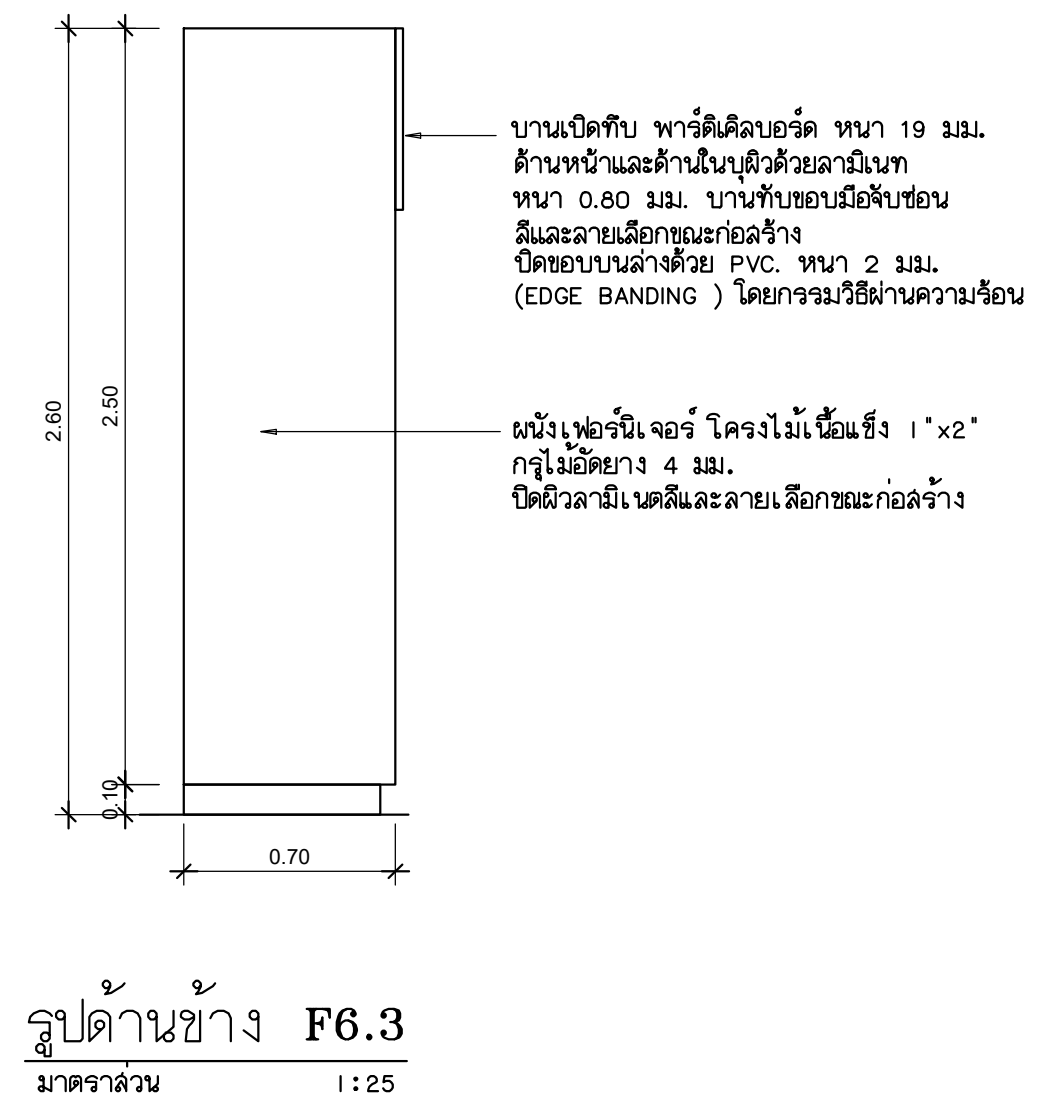
รูปด้านหน้า F6.2
มาตราส่วน 1 : 25



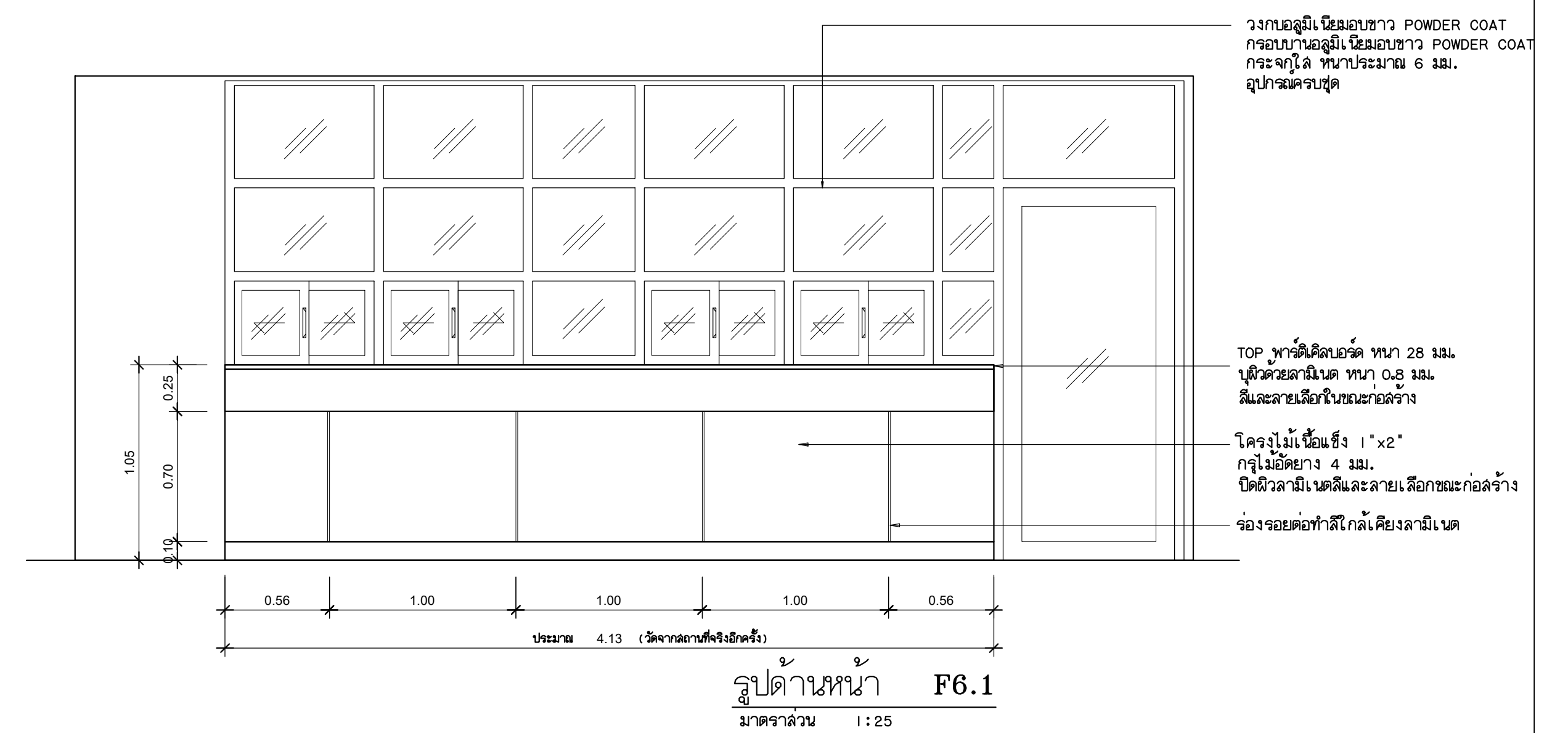
รูปด้านข้าง F6.2
มาตราส่วน 1 : 25



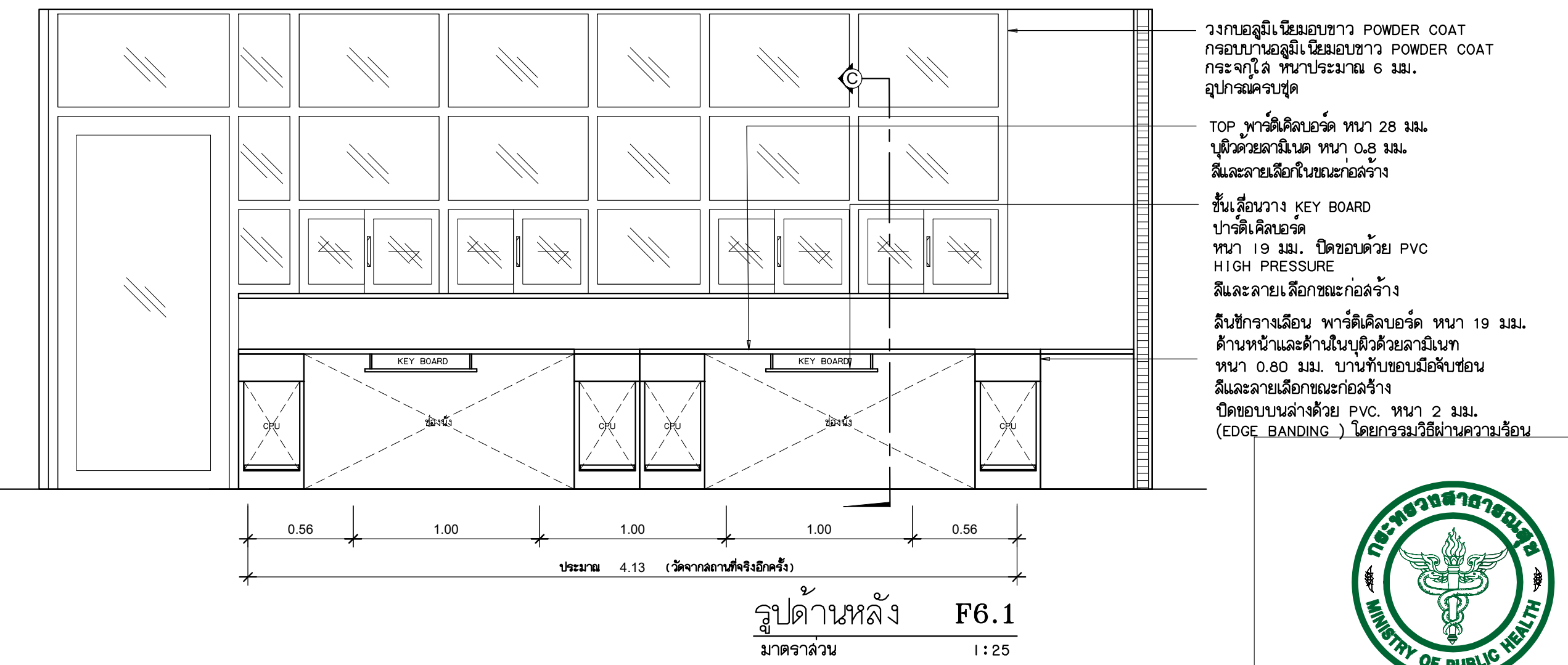
รูปด้านหน้า F6.3
มาตราส่วน 1 : 25



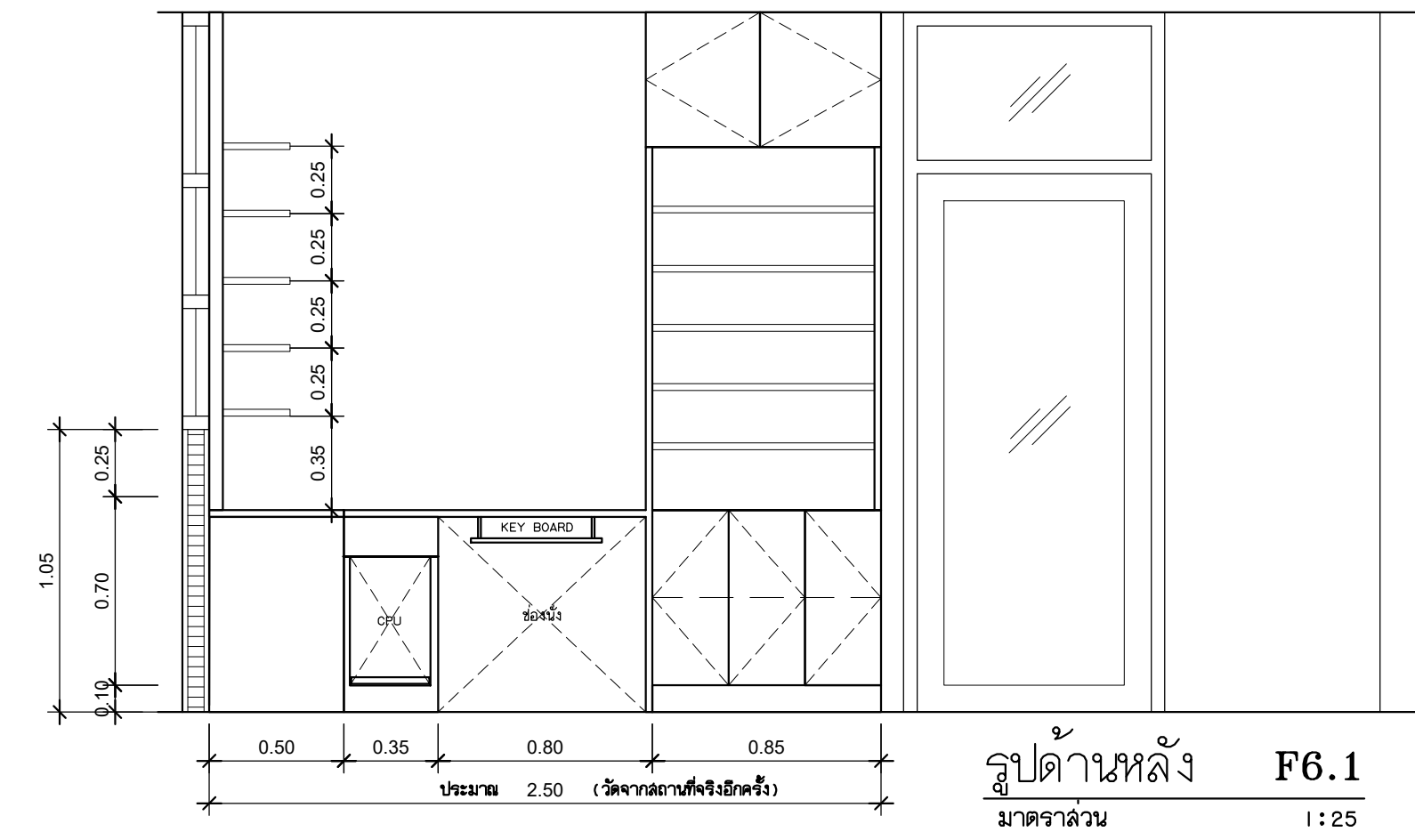
รูปด้านข้าง F6.3
มาตราส่วน 1 : 25



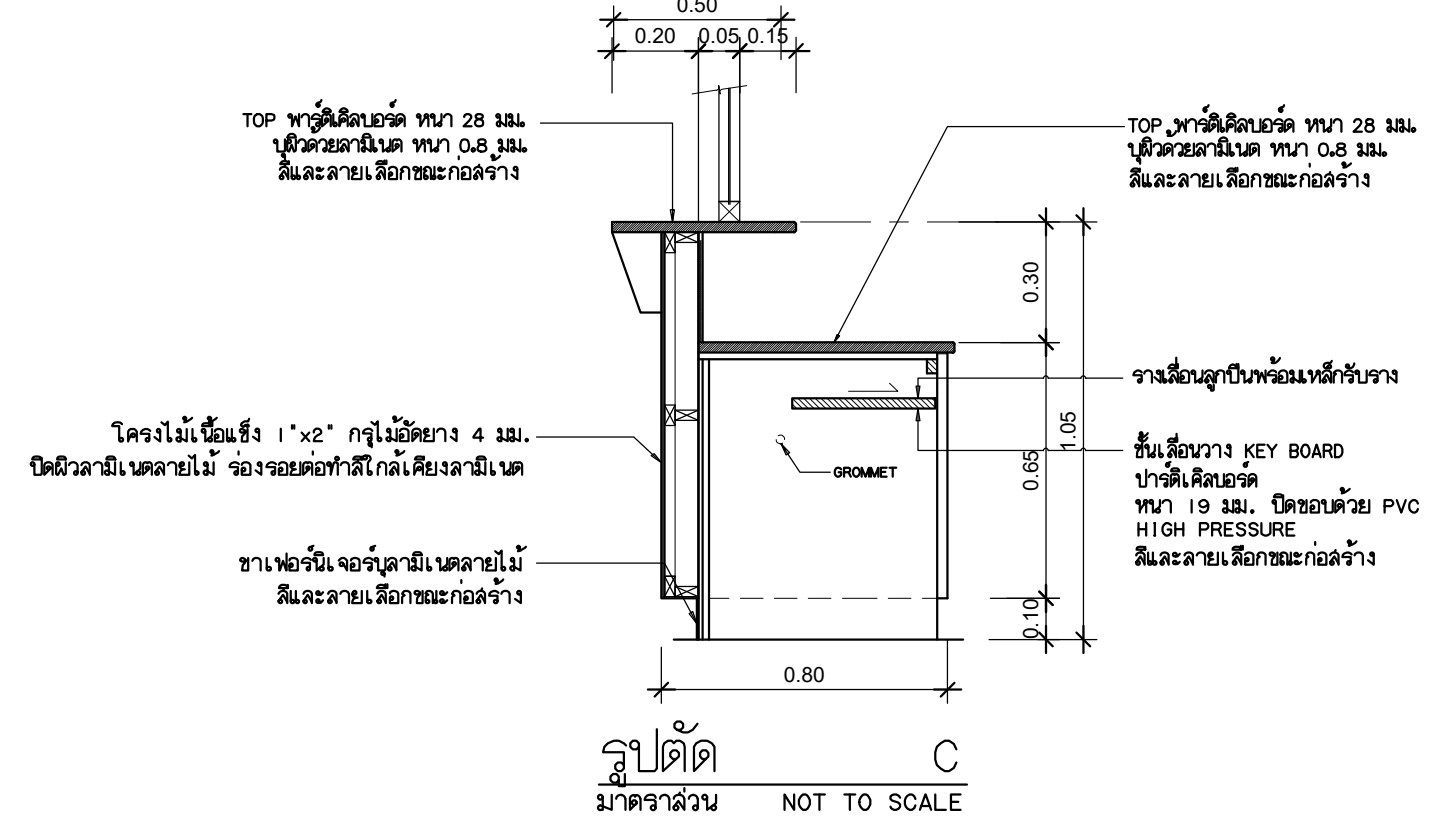
รูปด้านหน้า F6.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F6.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F6.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด
มาตราส่วน NOT TO SCALE



**กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ**

ผู้เขียนแบบ	ฐิตามร อุทราวัฒน์
สถาปนิก	จิระศักดิ์ โลกมิตร ล.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F6

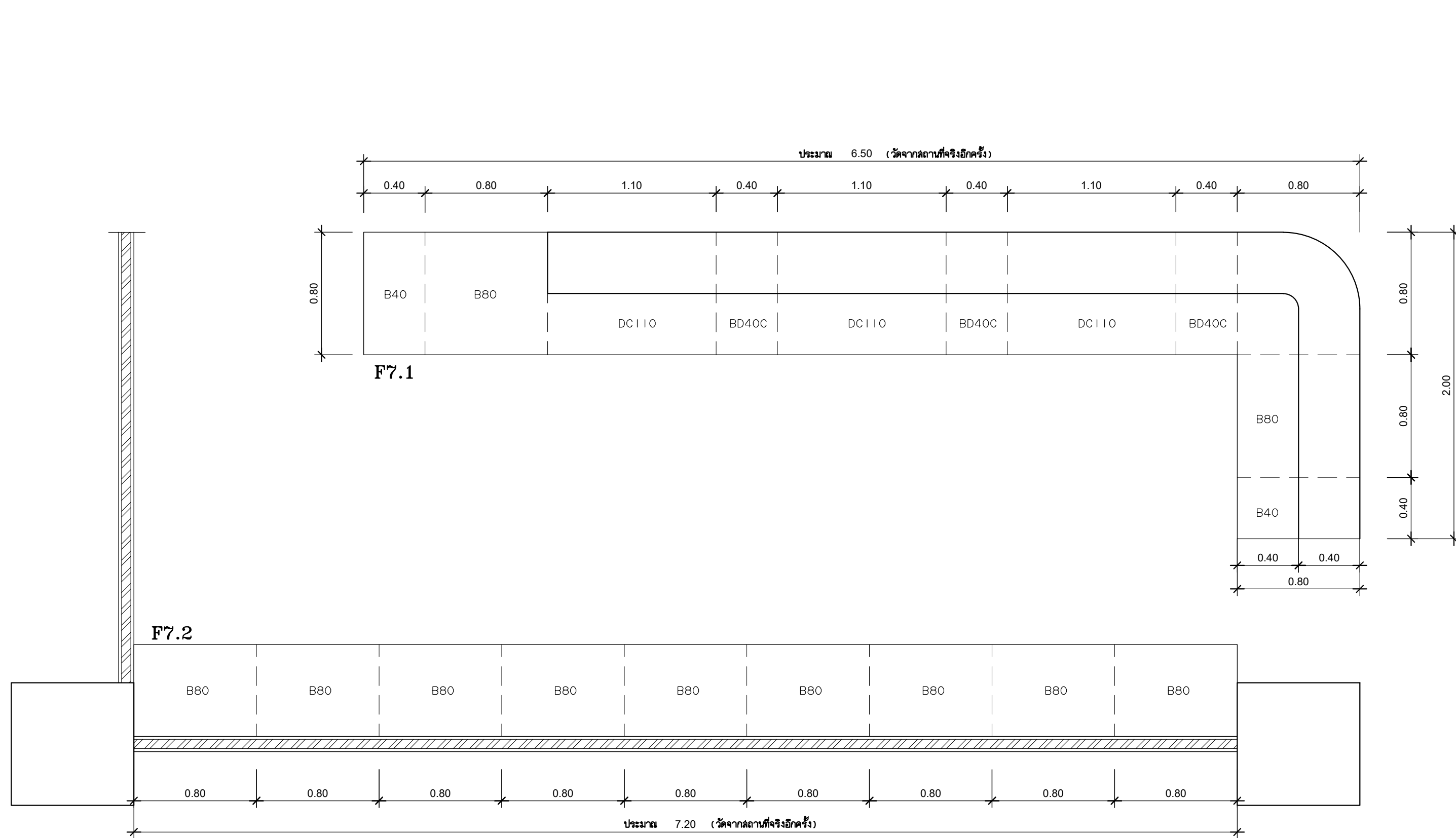
แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่	ลำดับที่	จำนวนรวม
ID-5006	09 / 12	

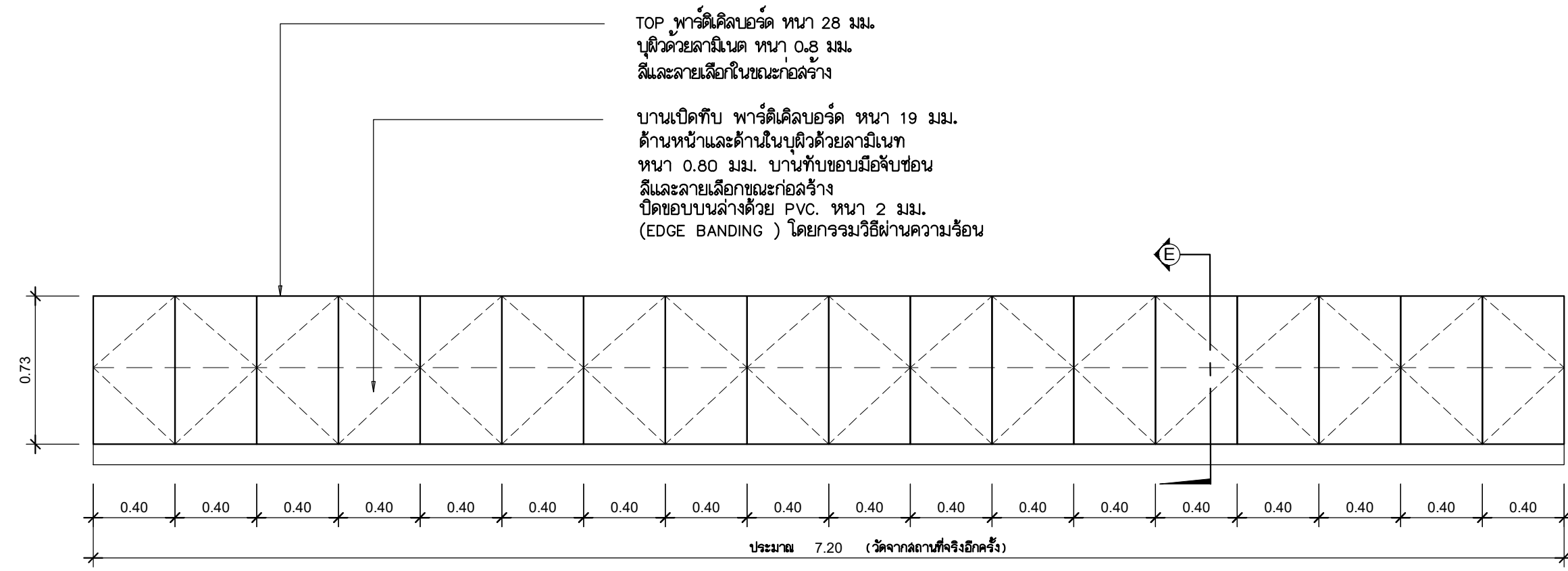
แก้ไขแบบ

ชื่อแผนภูมิ/โครงการ/ชื่อ
วันที่

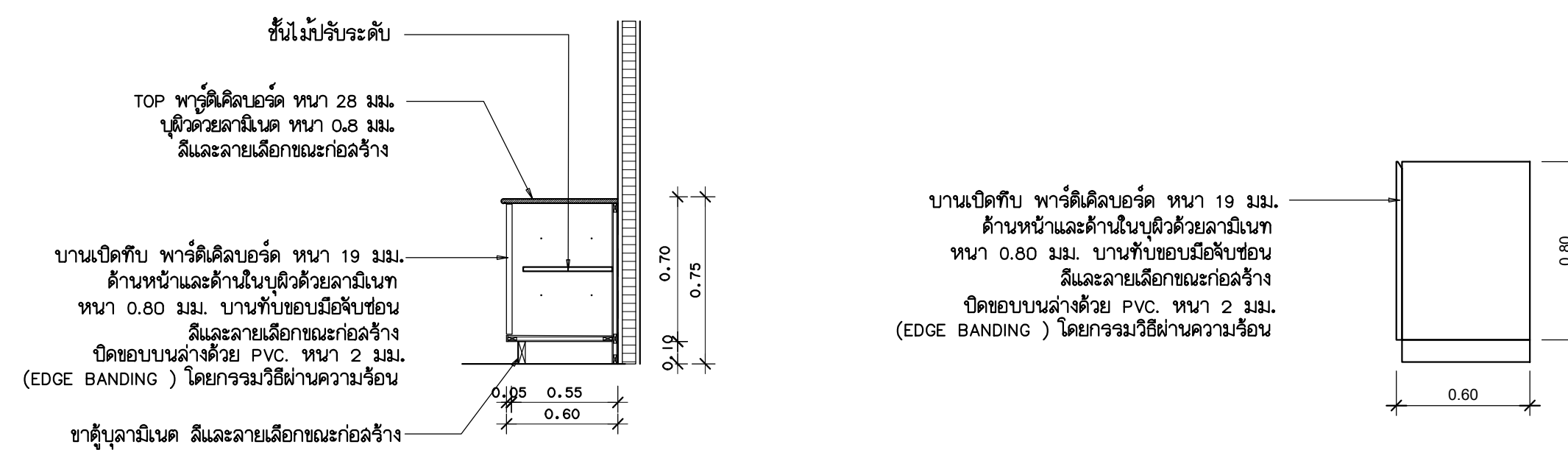
แบบก่อสร้างนี้ เป็นงานที่มีลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย
หากนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



แปลน F7 (ผู้ป่วยฉุกเฉิน)
มาตราส่วน 1 : 25

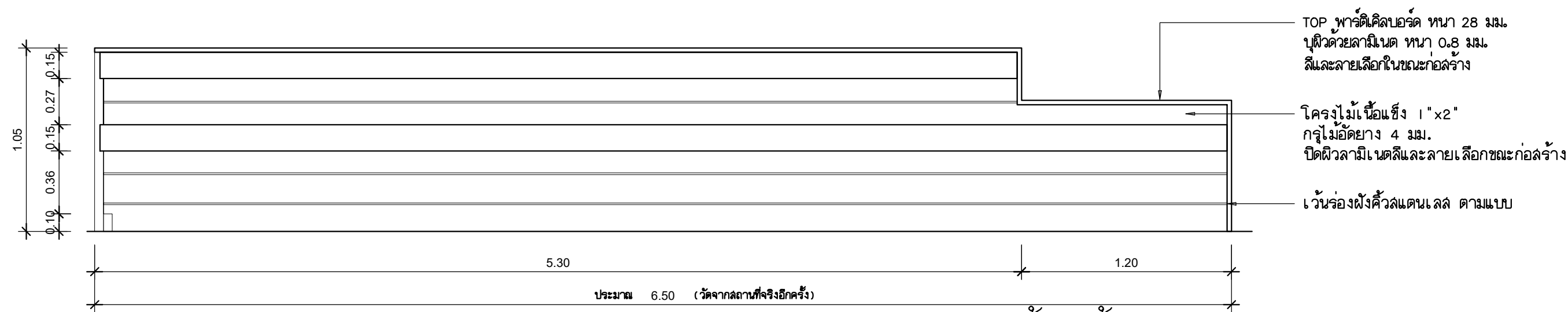


รูปด้านหน้า F7.2
มาตราส่วน 1 : 25

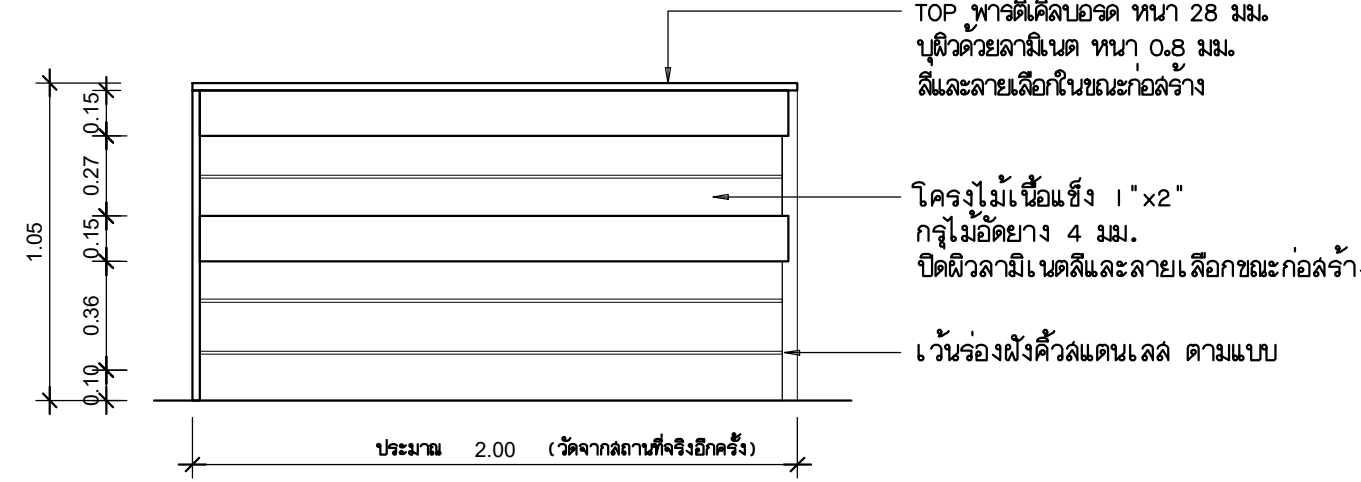


รูปตัด E
มาตราส่วน NOT TO SCALE

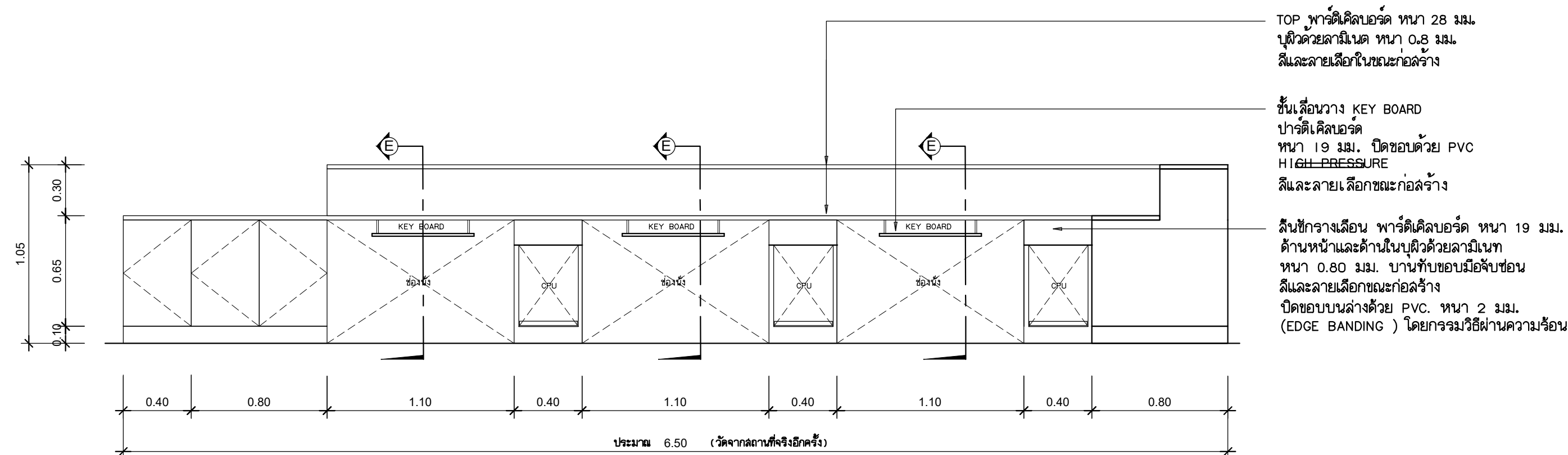
รูปด้านข้าง F7.2
มาตราส่วน 1 : 25



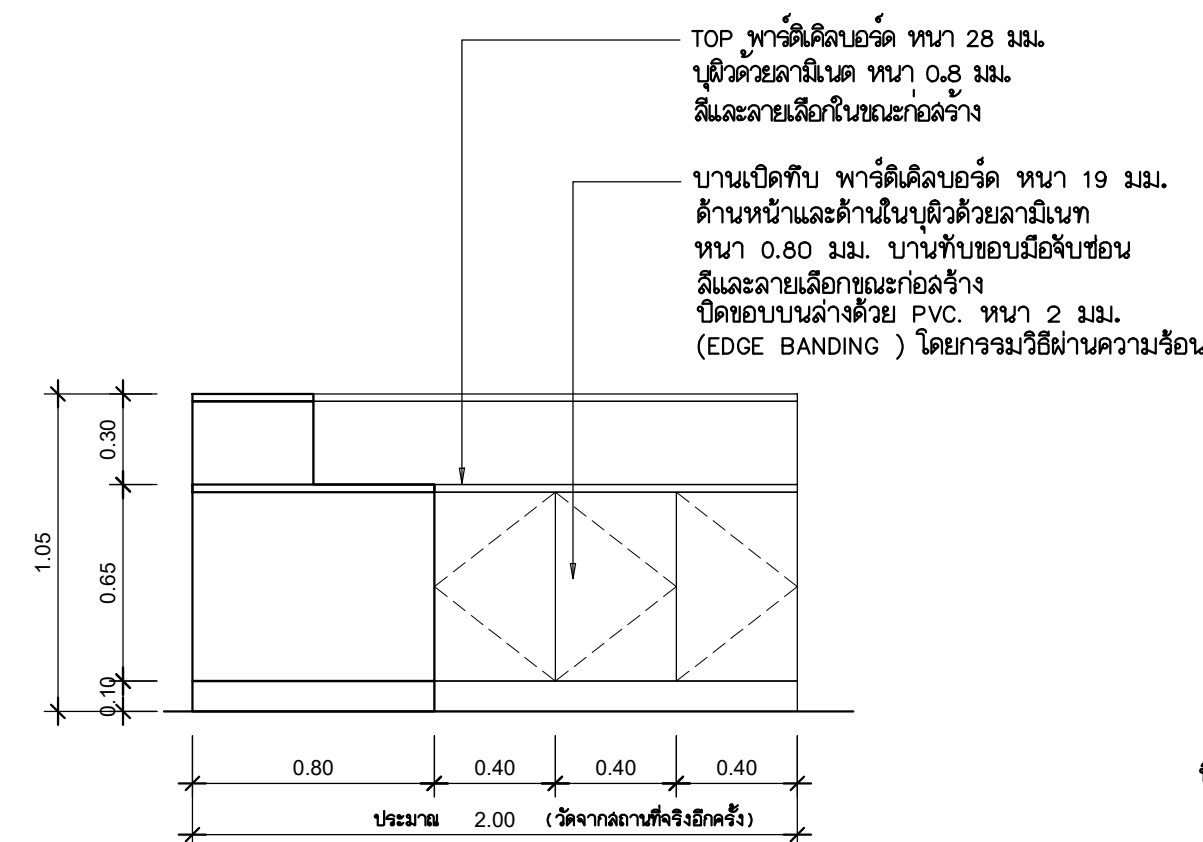
รูปด้านหน้า F7.1
มาตราส่วน 1 : 25



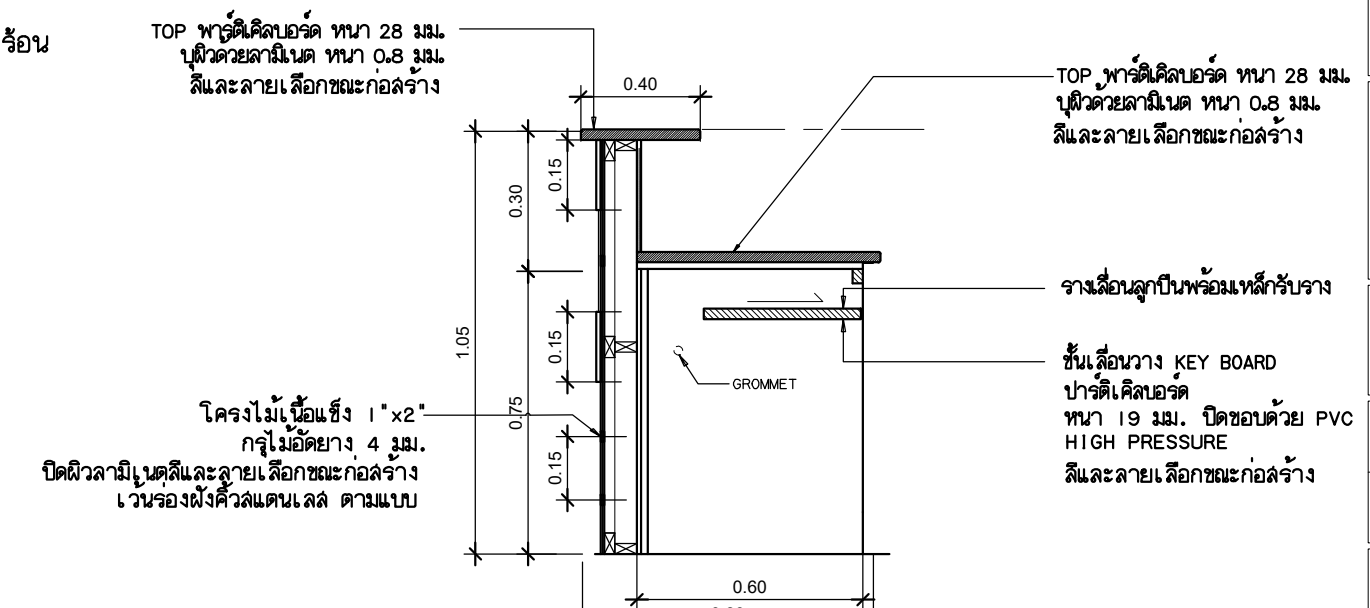
รูปด้านข้าง F7.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F7.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F7.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด A
มาตราส่วน NOT TO SCALE



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ	ฐิตามร ภูกรวิวัฒน์
สถาปนิก	จิระศักดิ์ โลกมิตร ส.ลศ. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

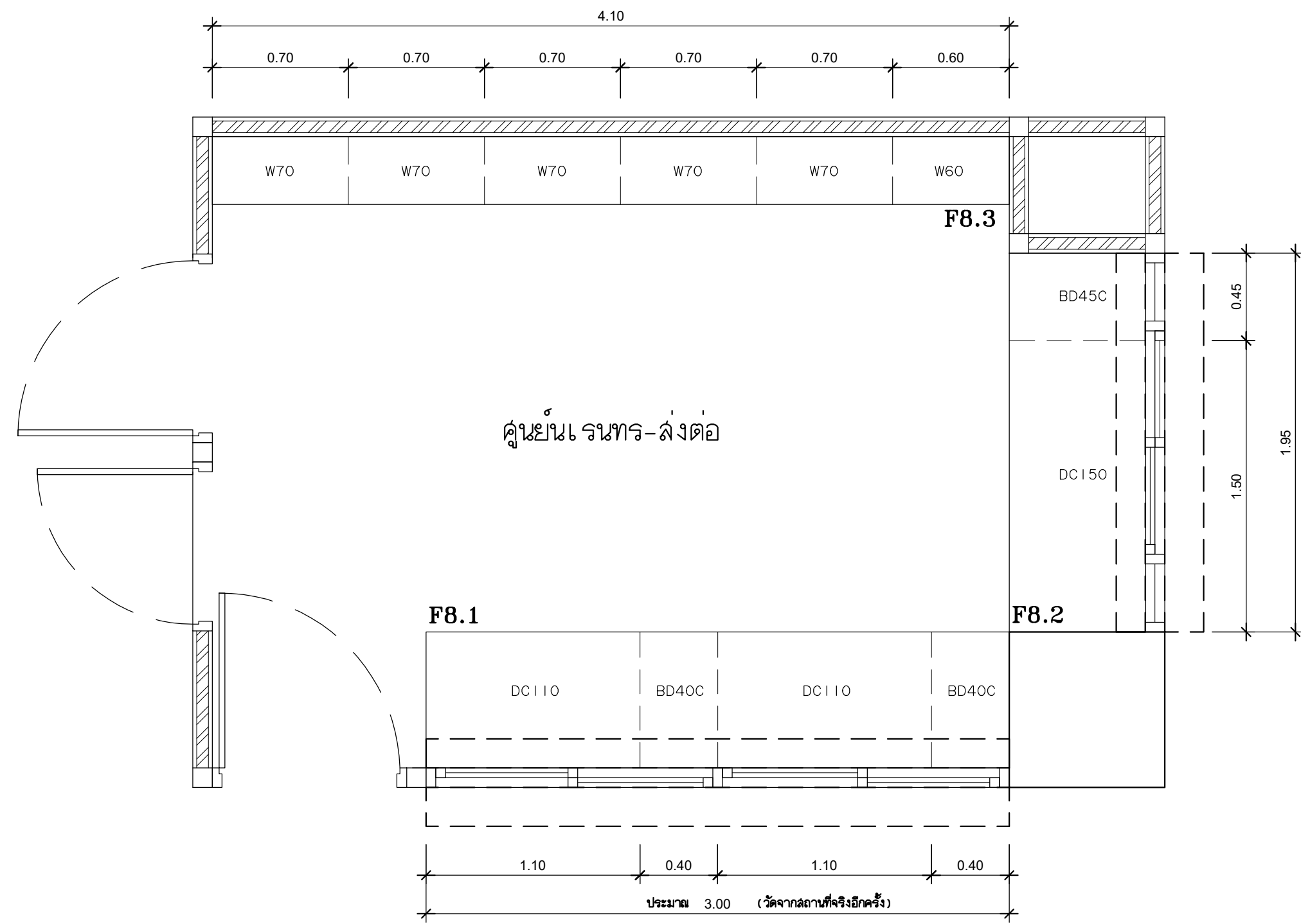
แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F7

แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

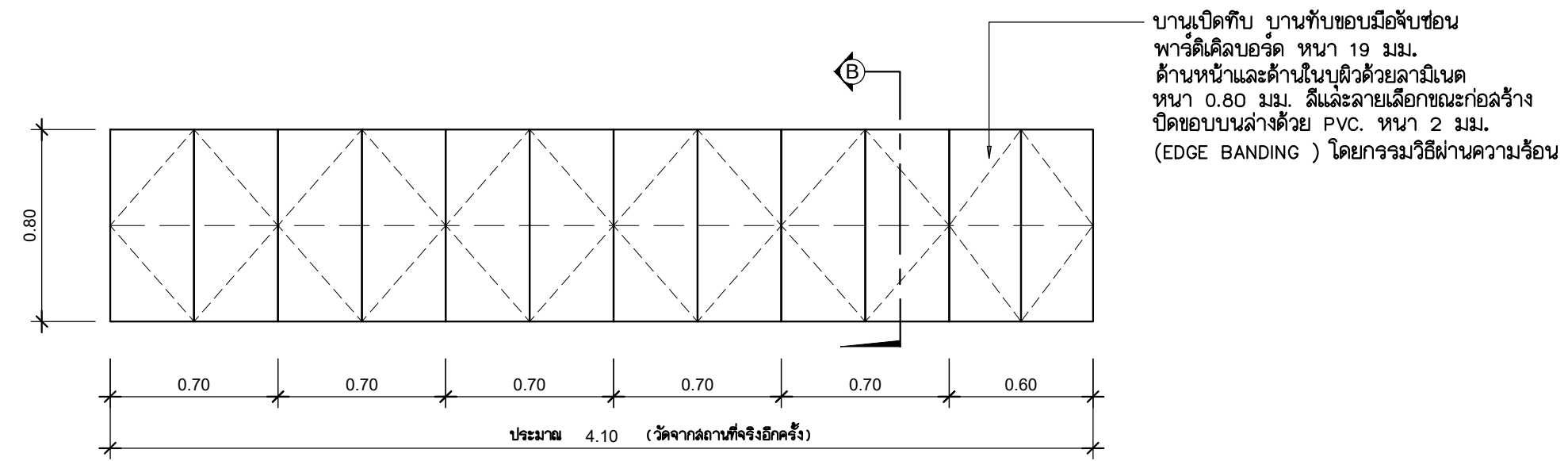
แผ่นที่	ลำดับที่	จำนวนรวม
ID-5007	10/12	

ชื่อแผ่นอิเล็กทรอนิกส์ วันที่

แบบก่อสร้างนี้, เป็นงานอันมีลิขสิทธิ์ตามกฎหมายคุ้มครองสิทธิ
ท่านนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

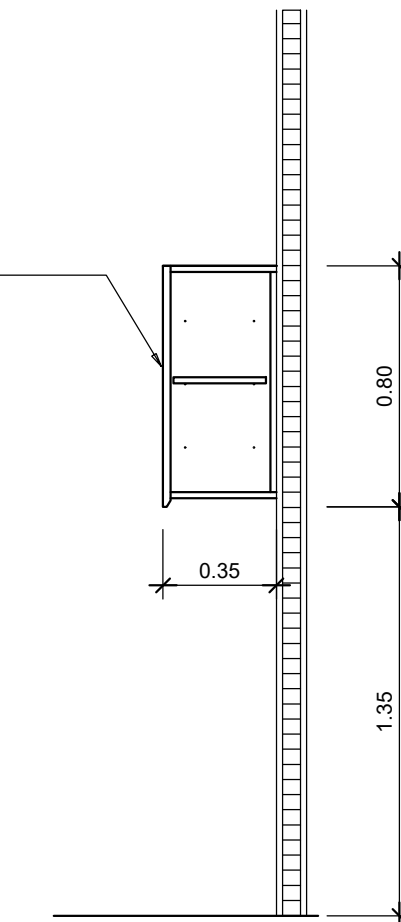


แปลน F8 (คู่มือรับ-ส่งต่อ)
มาตราส่วน 1 : 25

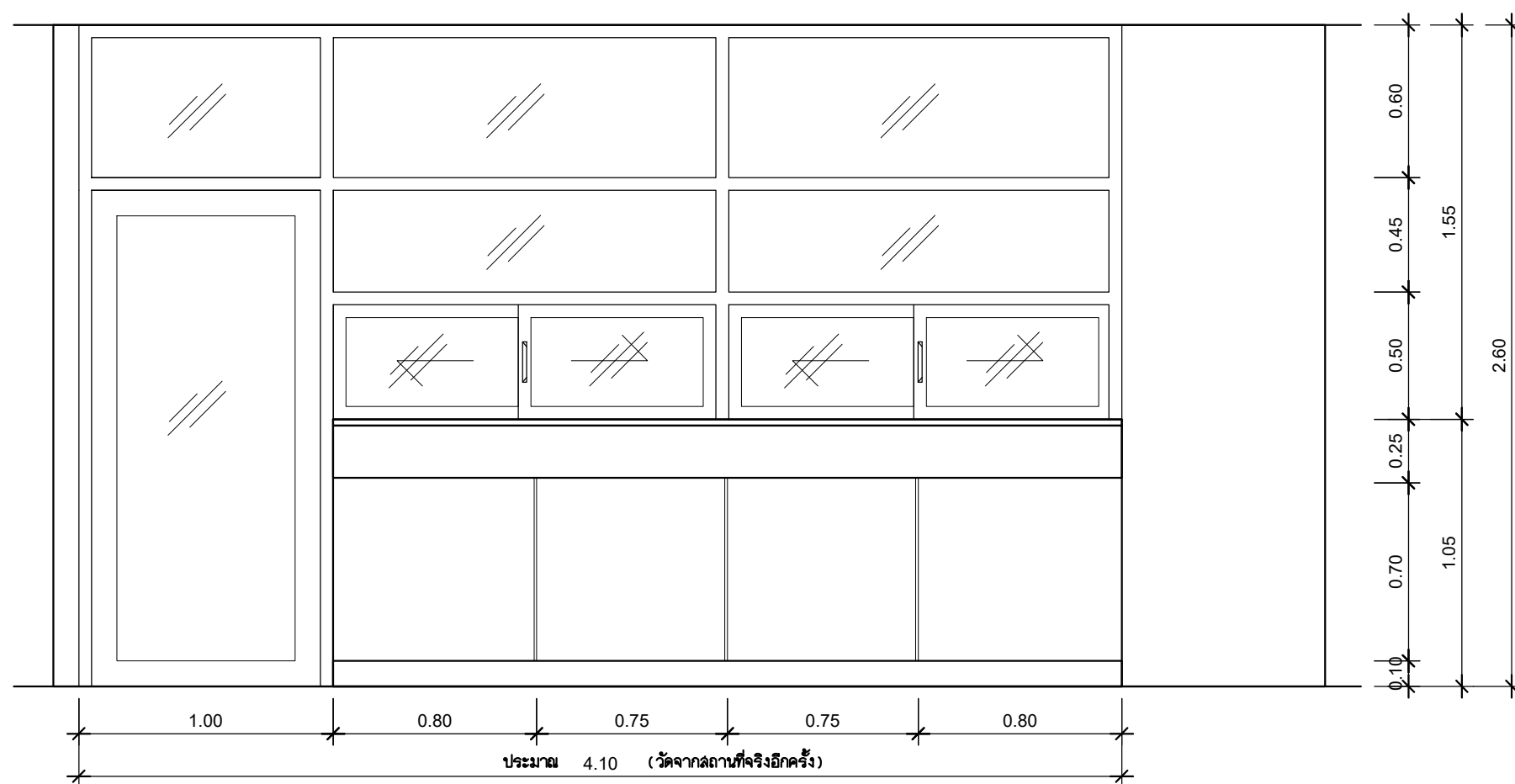


รูปด้านหน้า F8.3
มาตราส่วน 1 : 25

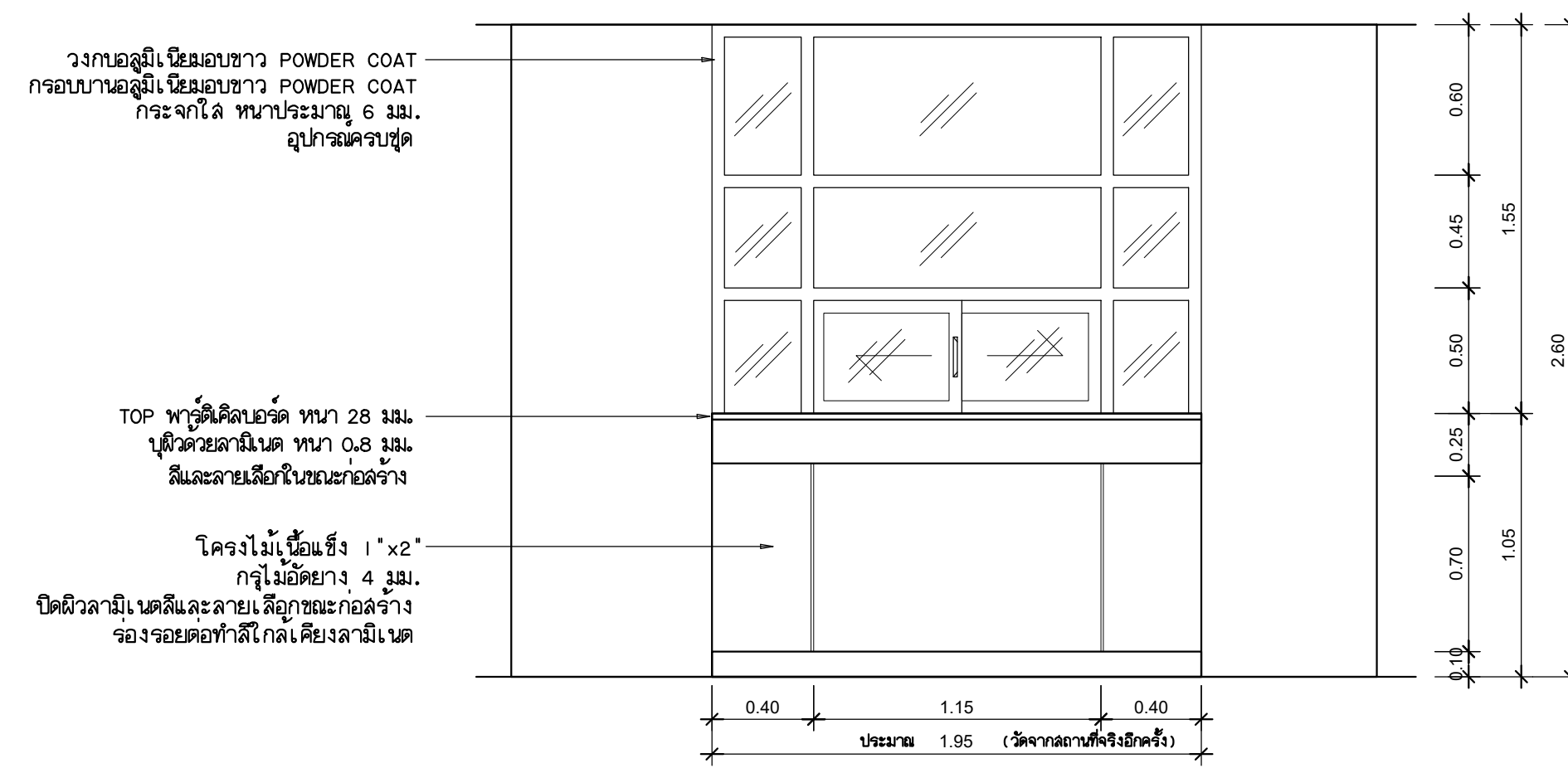
บานเปิดกับ บานพับขอบมือจับซ่อน
พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 19 มม.
ด้านบนและด้านในบุด้วยลามิเนต
หนา 0.80 มม. สีและลายเลือกอะกลอง้าง
ปิดขอบบนล่างด้วย PVC หนา 2 มม.
(EDGE BANDING) โดยกรรมวิธีผ่านความร้อน



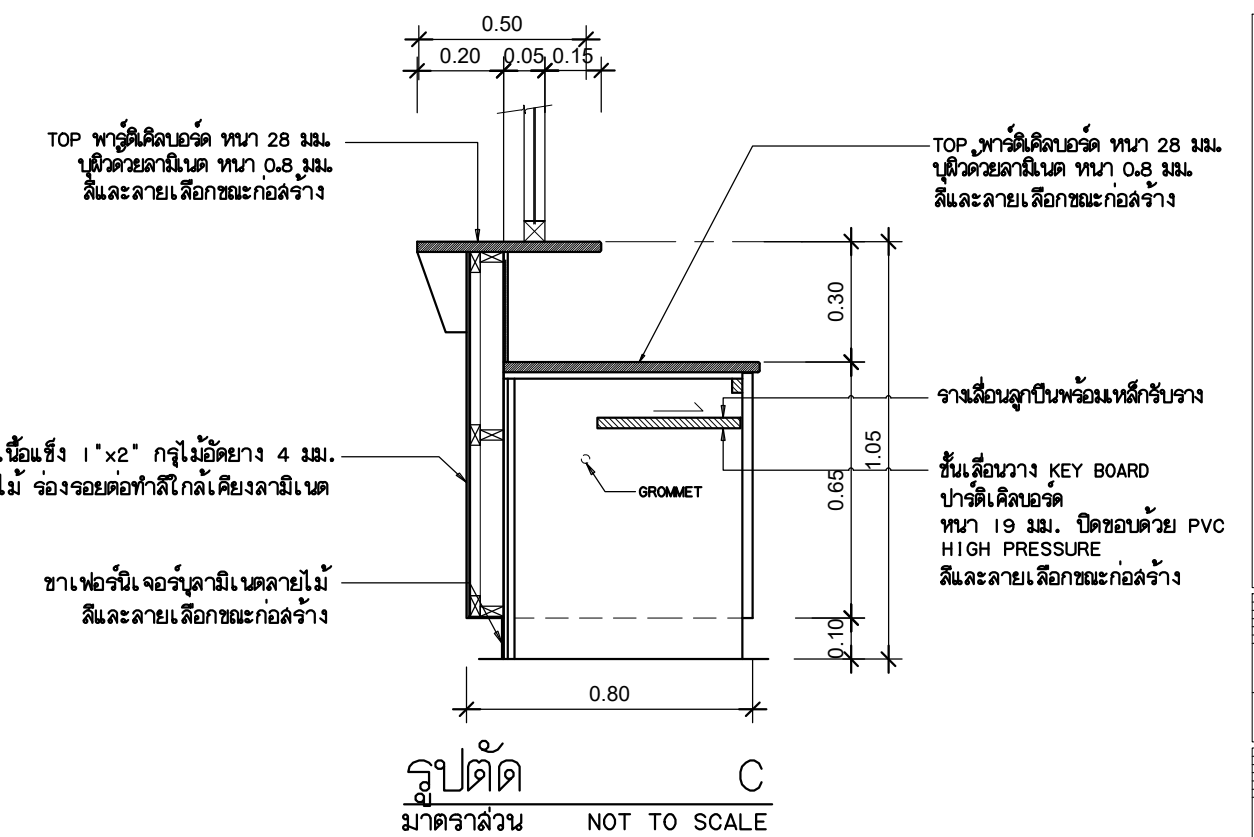
รูปตัด B
มาตราส่วน NOT TO SCALE



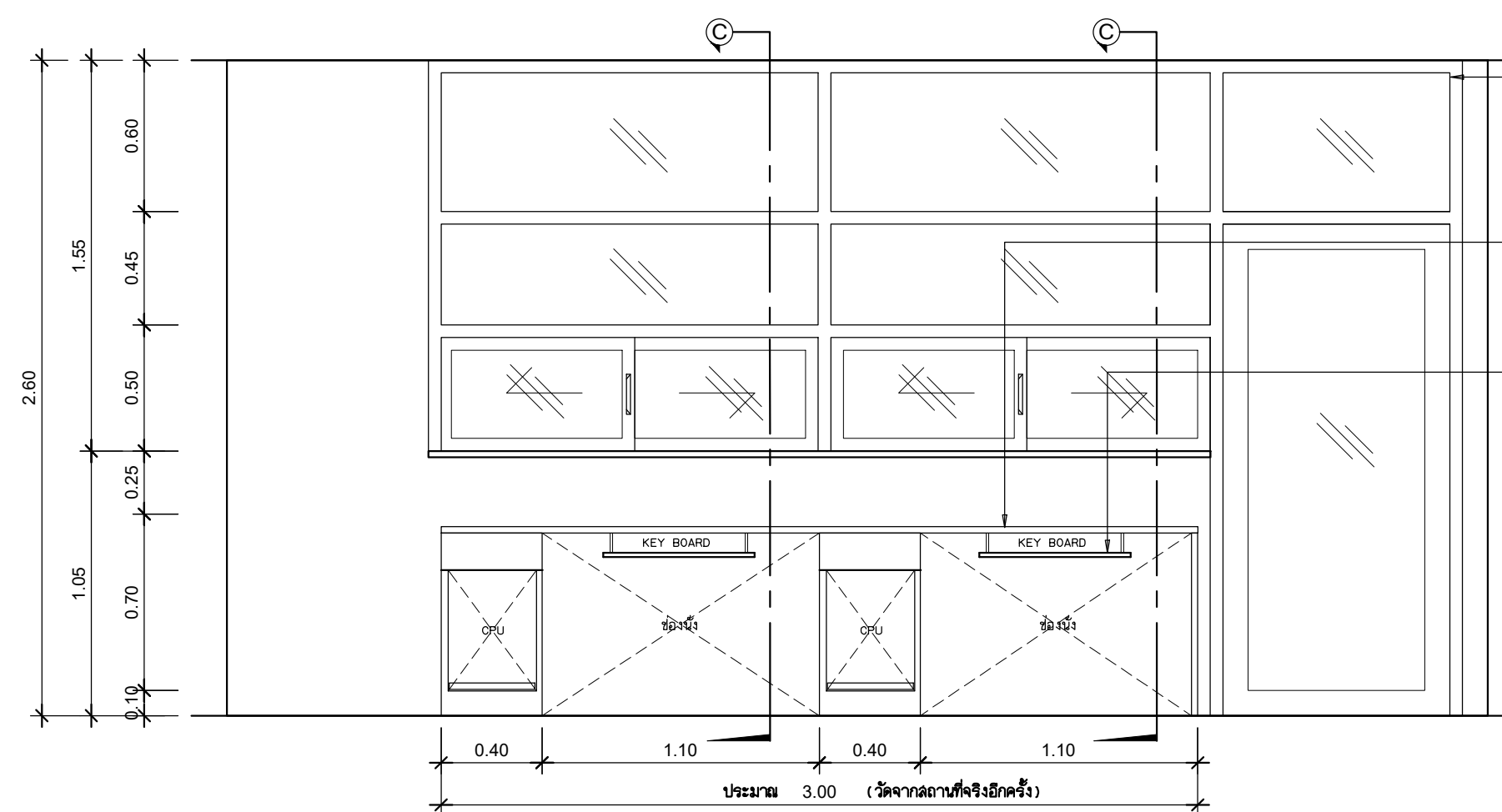
รูปด้านหน้า F8.1
มาตราส่วน 1 : 25



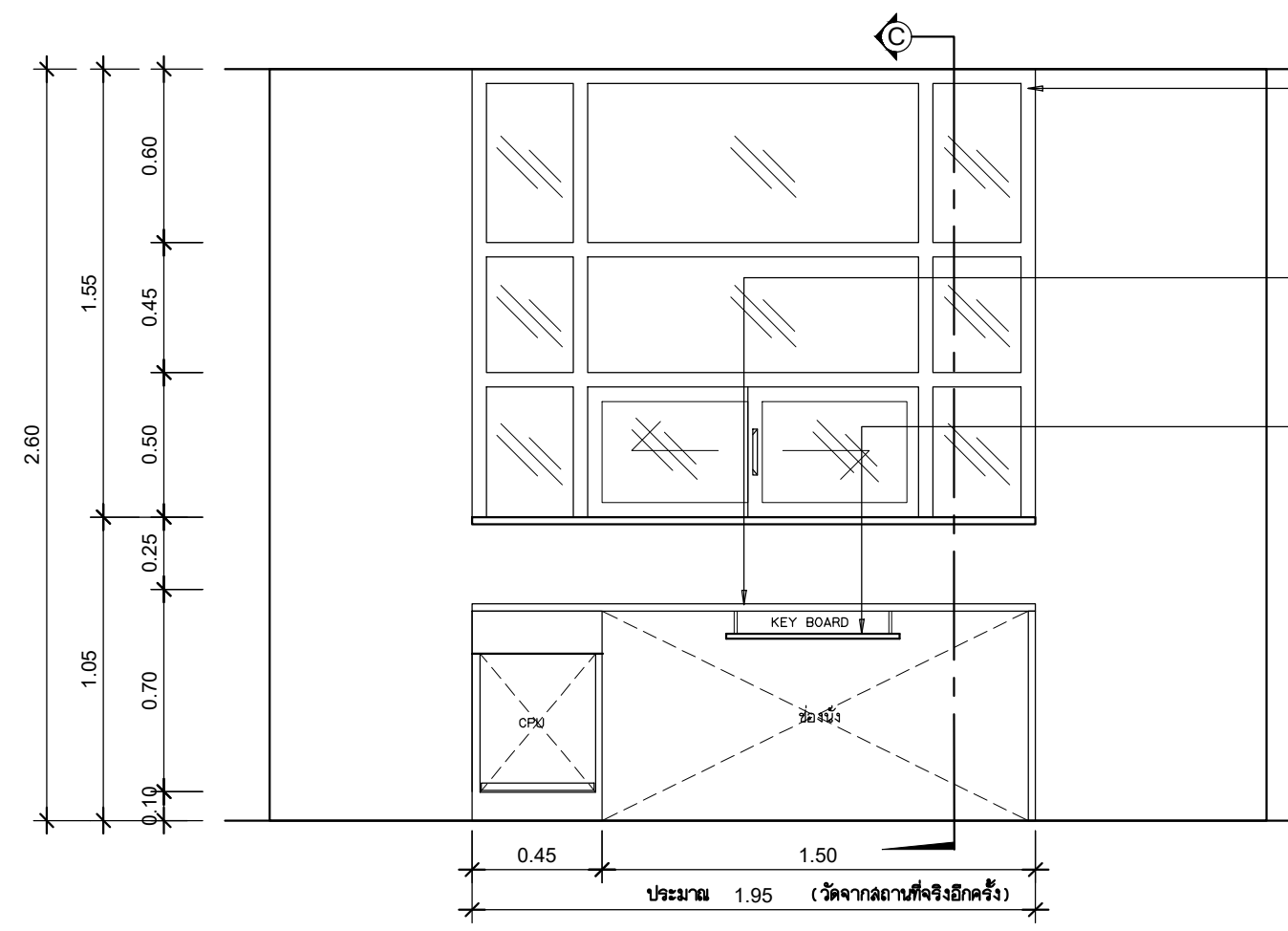
รูปด้านหน้า F8.2
มาตราส่วน 1 : 25



รูปตัด C
มาตราส่วน NOT TO SCALE



รูปด้านหลัง F8.1
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F8.2
มาตราส่วน 1 : 25

วงกบอลูมิเนียมขอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมขอบขาว POWDER COAT
กระจุจได้ หนาประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต หนา 0.8 มม.
สีและลายเลือกอะกลอง้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง
จอร์จรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต

วงกบอลูมิเนียมขอบขาว POWDER COAT
กรอบบานอลูมิเนียมขอบขาว POWDER COAT
กระจุจได้ หนาประมาณ 6 มม.
อุปกรณ์ครบชุด

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต หนา 0.8 มม.
สีและลายเลือกอะกลอง้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง
จอร์จรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต หนา 0.8 มม.
สีและลายเลือกอะกลอง้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง
จอร์จรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต

ชาเฟอร์บุเฟอร์ลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง

TOP พาร์ติเคิลบอร์ด หนา 28 มม.
บุผิวด้วยลามิเนต หนา 0.8 มม.
สีและลายเลือกอะกลอง้าง

โครงไม้เนื้อแข็ง 1"x2"
กรุไม้เนื้อแข็ง 4 มม.
ปิดผิวลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง
จอร์จรอยต่อทำสีใกล้เคียงลามิเนต

ชาเฟอร์บุเฟอร์ลามิเนตสีและลายเลือกอะกลอง้าง



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร ฐิตารัตน์

สถาปนิก
อิสระศักดิ์ โภกมิตร ล.ล.ก. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F8

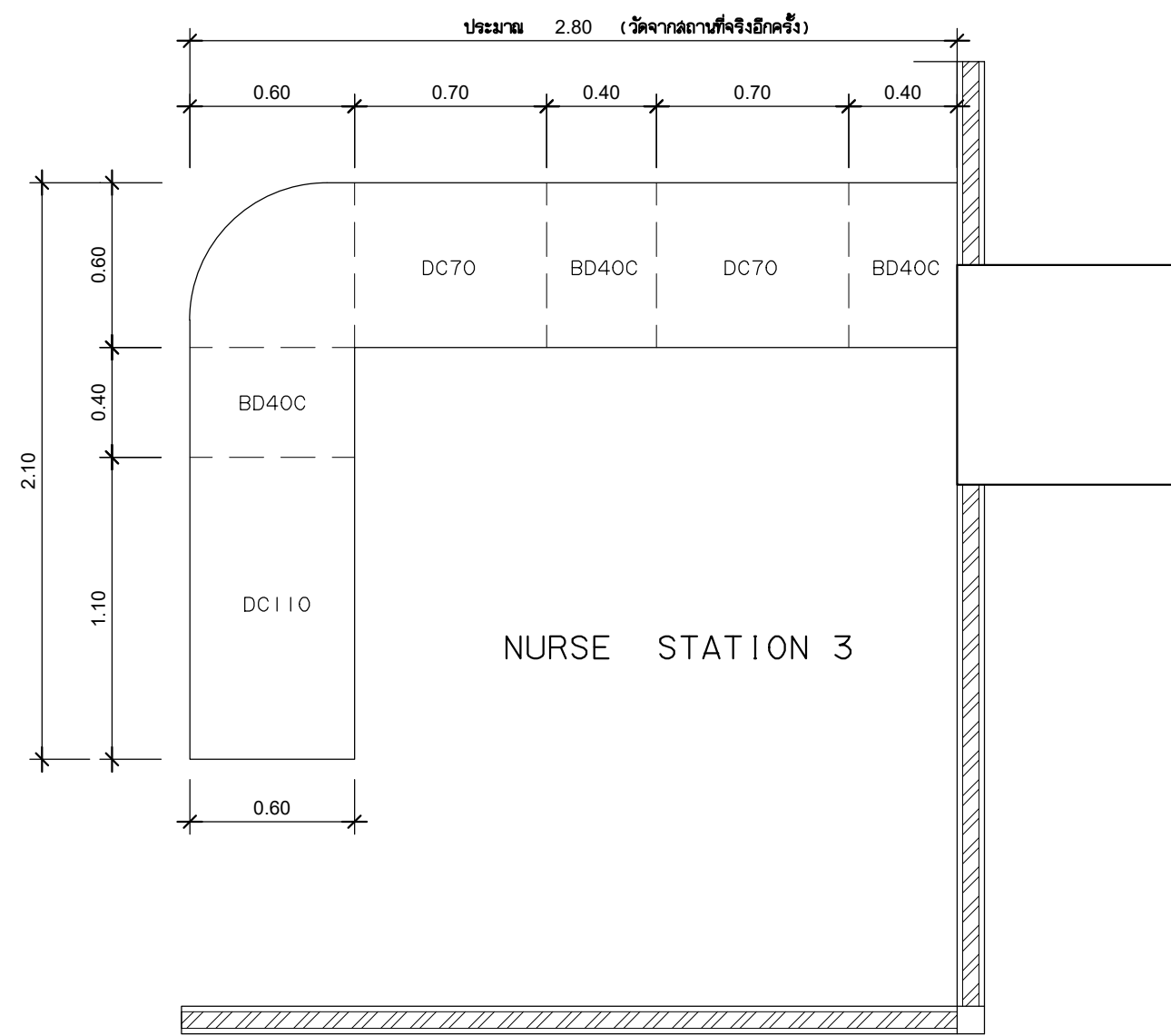
แบบเลขที่
เอกฉัตร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่
ID-5008 ลำดับที่ 11 / 12 จำนวนรวม

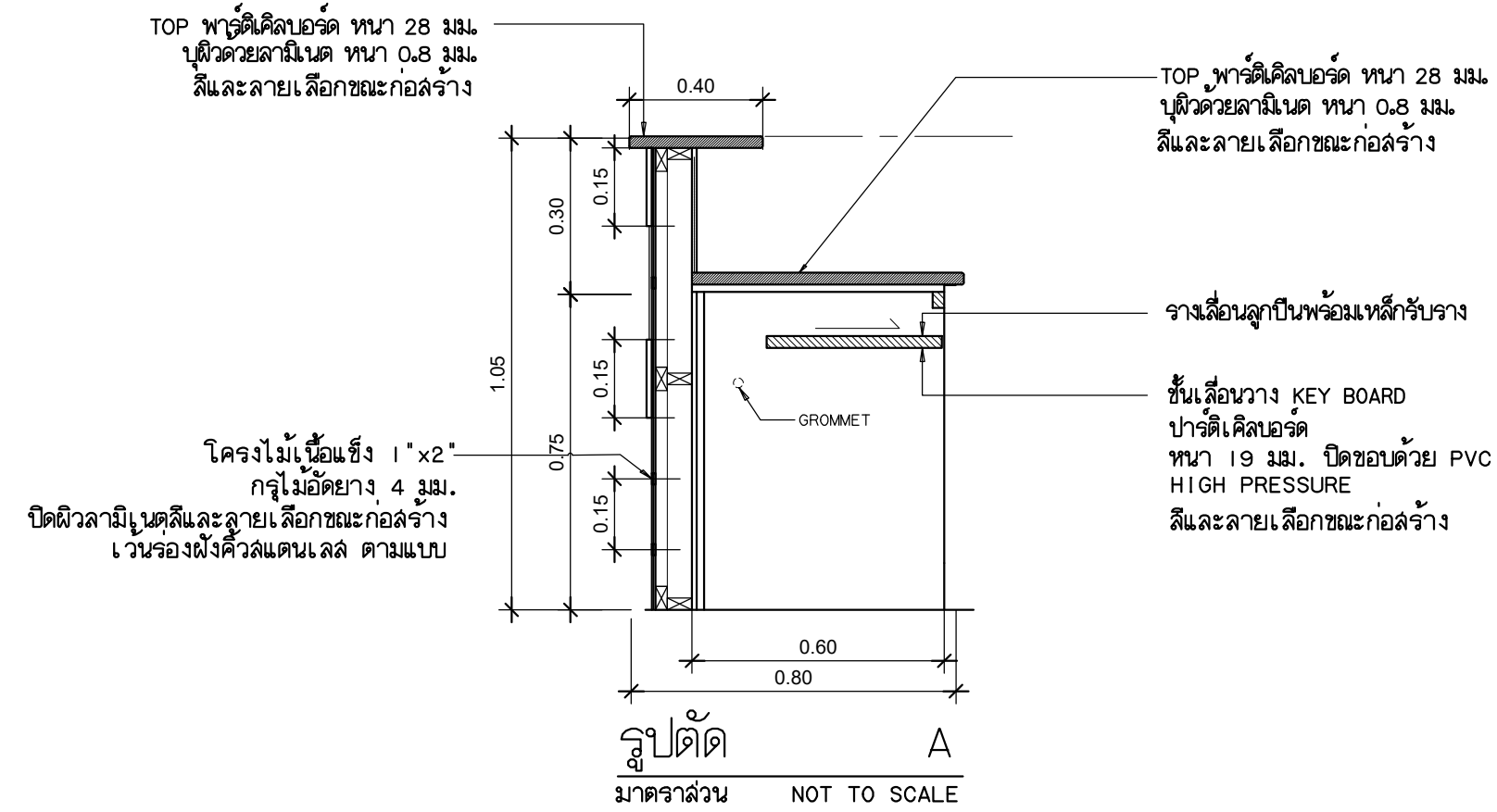
แก้ไขแบบ

ชื่อแผนผัง/รายการ/วันที่

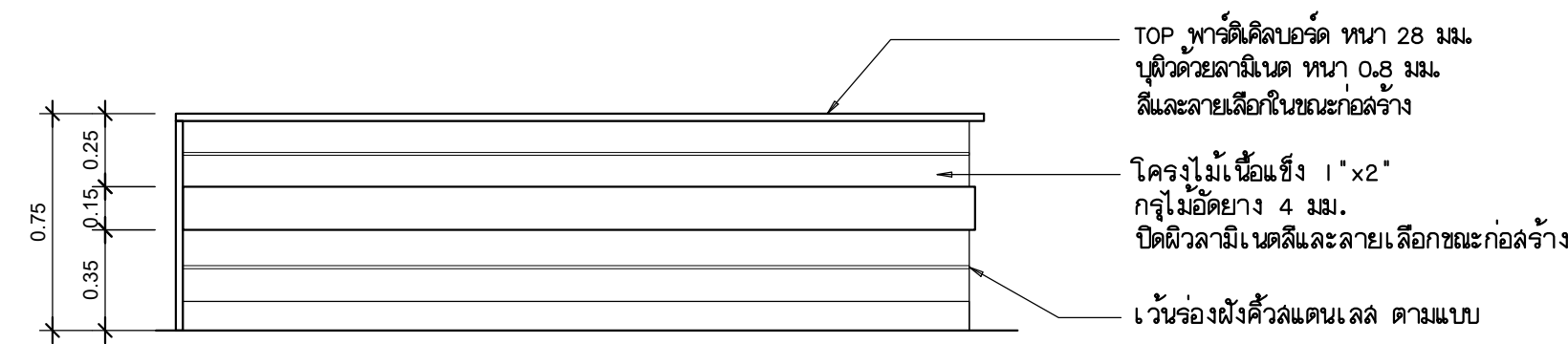
แบบก่อสร้างนี้เป็นงานลิขสิทธิ์ของกระทรวงสาธารณสุข
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต



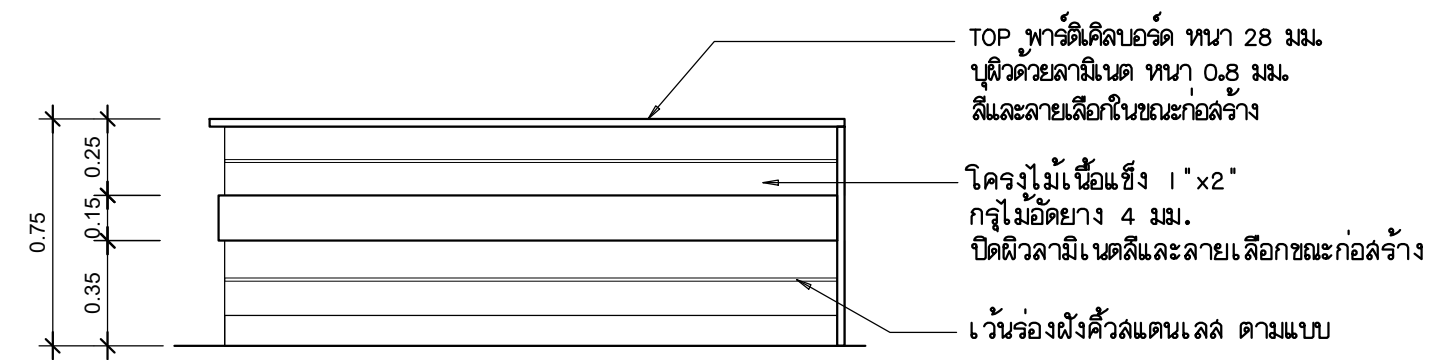
แปลน F9 (NURSE STATION 3)
มาตราส่วน 1 : 25



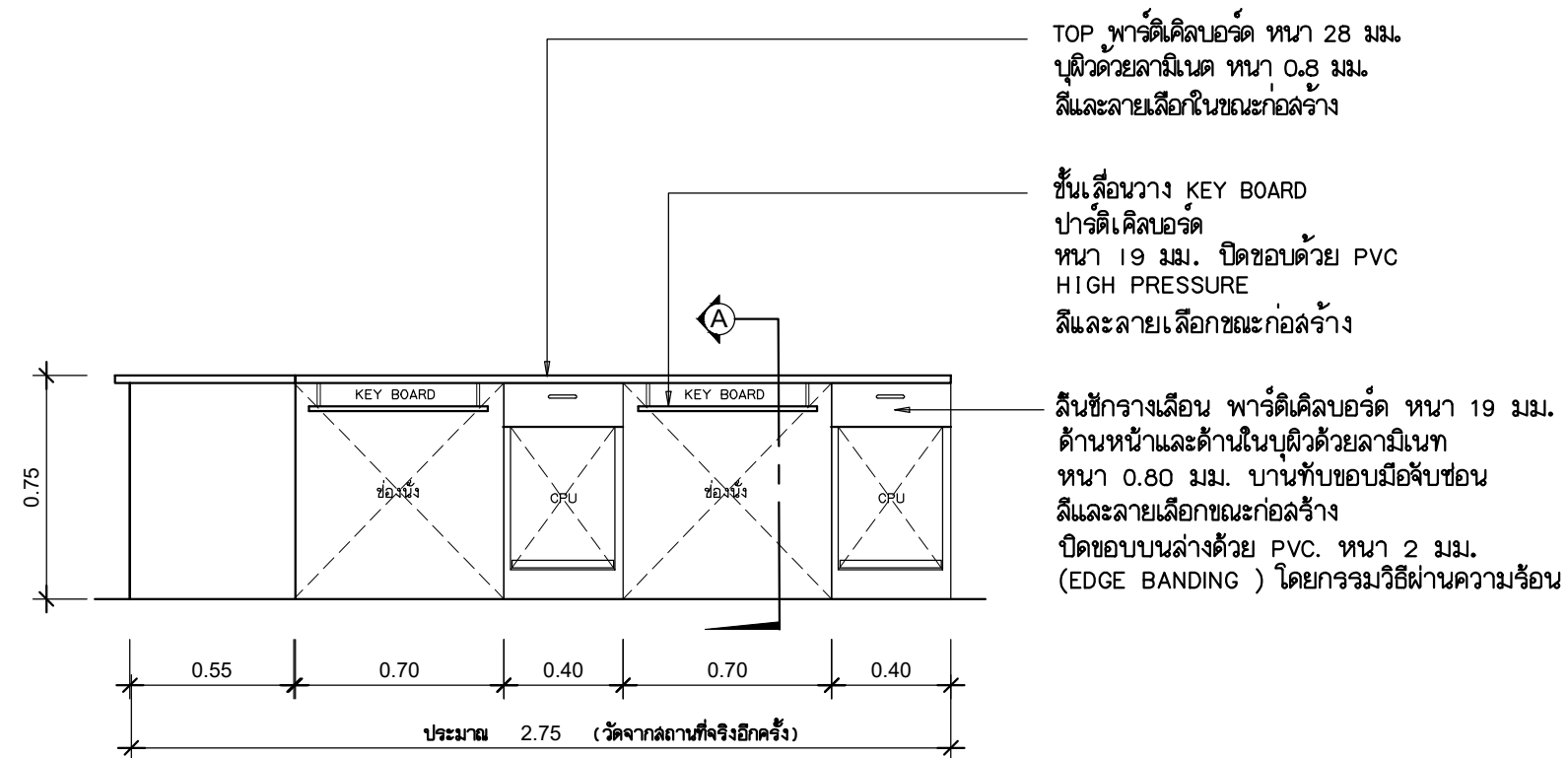
รูปตัด A
มาตราส่วน NOT TO SCALE



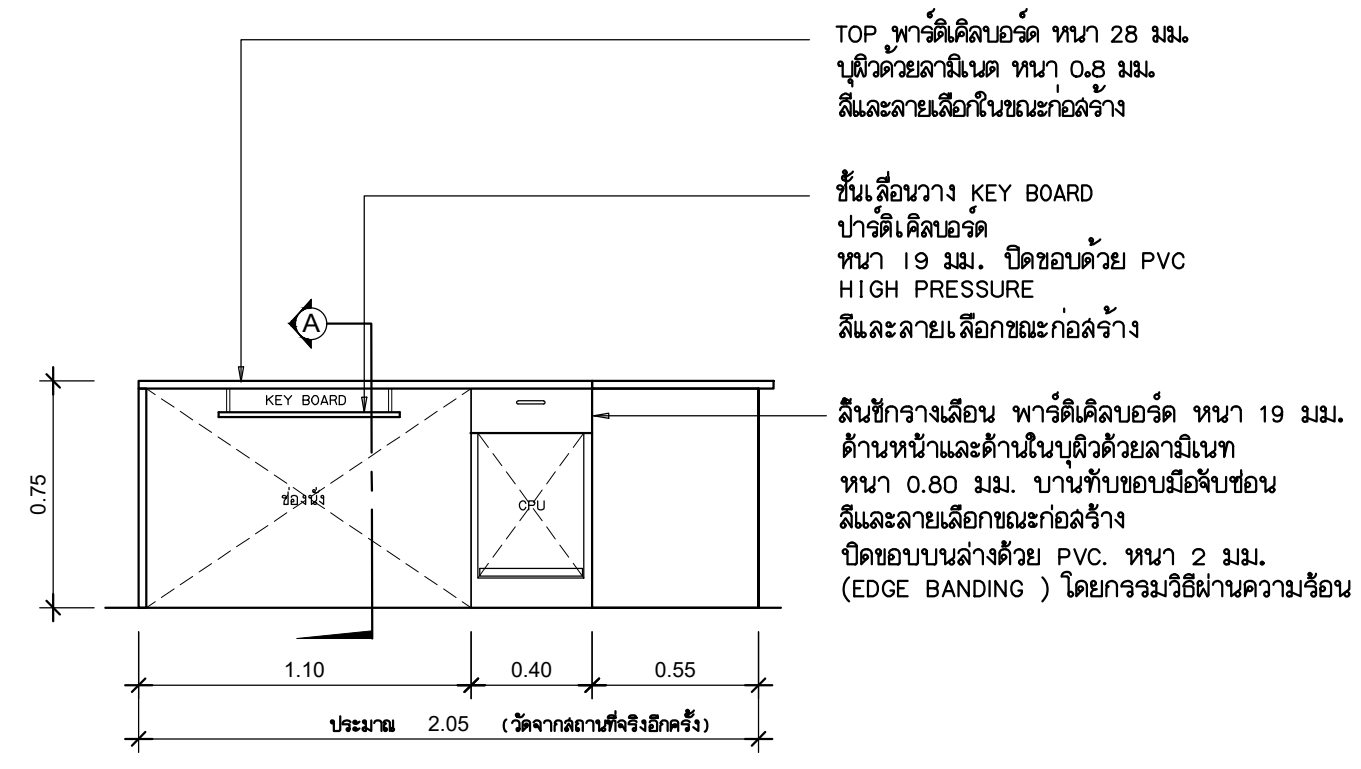
รูปด้านหน้า F9
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านข้าง F9
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F9
มาตราส่วน 1 : 25



รูปด้านหลัง F9
มาตราส่วน 1 : 25



กองแบบแผน
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

ผู้เขียนแบบ
ฐิตามร อุกริวัฒน์

สถาปนิก
จรรยาวัจน์ โภกมิตร ส.ล. 3612

หัวหน้ากลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม 6
นายสมนึก อรรถรัตน์ศิริ

แบบอาคาร
ปรับปรุง ชั้น 1 อาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน 10 ชั้น
โรงพยาบาลยะลา จังหวัดยะลา

แสดงแบบ
แบบขยายครุภัณฑ์ F9

แบบเลขที่
เอกถาวร ก.82 / มี.ย. / 63

แผ่นที่ ID-5009 ลำดับที่ 12/12 จำนวนรวม

แก้ไขแบบ

ชื่อแฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ วันที่

แบบก่อสร้างนี้ เป็นงานที่มีลิขสิทธิ์สงวนพระราชอำนาจผู้ประดิษฐ์
ห้ามนำไปใช้หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต