

កម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ
របស់ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រីស្រី អង្គការស្រីស្រី

កម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ស្រីស្រី លេខកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ស្រីស្រី លេខកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ស្រីស្រី លេខកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ
ស្រីស្រី លេខកម្មវិធីសិក្សាស្រាវជ្រាវ

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវស្រីស្រី

สารบัญ

หน้า	01	สารบัญ.....
	02	รายการแบบขยายรายละเอียดการคุ้มครอง-หน้าต่าง-อุทธรณ์..... เอกสารเลขที่ ก. 147/ก.ย./53
	30	รายละเอียดการทาสีอาคาร..... เอกสารเลขที่ ก. 148/ก.ย./53

ល្ខន្តិកស្រាវជ្រាវសេដ្ឋកិច្ច

ស្រាវជ្រាវស្រុកកំពង់ស្ពឺសេដ្ឋកិច្ច កម្ពុជា

លេខស្រាវជ្រាវ: ០១៤៧/ស.ស. / ៥៣

ការស្រាវជ្រាវស្រុកកំពង់ស្ពឺសេដ្ឋកិច្ច

ស្រាវជ្រាវស្រុកកំពង់ស្ពឺសេដ្ឋកិច្ច

รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

2.3 ลักษณะของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ มีลักษณะดังนี้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

2.2 ลักษณะของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ มีลักษณะดังนี้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

2.1 ลักษณะของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ มีลักษณะดังนี้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

2. ลักษณะของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ มีลักษณะดังนี้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

1. ลักษณะของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ มีลักษณะดังนี้
 รายละเอียดของวัสดุที่ใช้และวิธีการผลิตของวัสดุที่ใช้

รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ในโครงการนี้

ในการที่รูปแบบรายการผลิตภัณฑ์ที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง และรูปแบบรายละเอียดคุณสมบัติความสามารถพิเศษของผลิตภัณฑ์นั้น รูปแบบรายการผลิตภัณฑ์ และใช้รูปแบบและใช้รูปแบบรายการรายละเอียดตามแนวทางในเอกสารนี้แทน

3. อุปกรณ์ประกอบ

โดยทั่วไปงานประตูหน้าต่างอัตโนมัติมีอุปกรณ์ประกอบจำนวนมากหลากหลายและอยู่ไม่เหมือนกันสามารถสังเกตเห็นความแตกต่างได้จากการสังเกตภายนอกในการนำอุปกรณ์เหล่านี้มาใช้ในประตูหน้าต่างอัตโนมัติประตูหน้าต่างอัตโนมัติและประตูหน้าต่างอื่น ๆ

3.1 อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่นำมาใช้ประกอบประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ เช่น ประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ ซึ่งบางประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ ในกรณีที่ไม่ใช่ประตูหน้าต่างอัตโนมัติ โดยทั่วไปแล้วประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ เช่น ประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ

3.2 ในกรณีที่อุปกรณ์ที่ผู้ใช้ยังไม่สามารถสังเกตเห็นความแตกต่างได้จากการสังเกตภายนอก จะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ เช่น ประตูหน้าต่างอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานต่าง ๆ เป็นต้น

3.2.1 DOOR CLOSER สำหรับประตูบานสวิง ใช้ชนิดฝังในงานและบานกรอบ ดอนน (OVER TYPE DOOR CLOSER) แบบเปิดสูง 90 องศา และเปิดสูง 2 ทาง (DOUBLE ACTION) ของ JACSON(USA.), NEWSTAR, DORMA, GEZE, VVP, MAXSTAR, YOMA, CENZAR หรือคุณภาพเทียบเท่า

3.2.2 อุปกรณ์สำหรับประตูบานสวิง เป็นชนิด MAXIMUM SECURITY ชนิดเปิดด้วย กุญแจทั้ง 2 ด้านหรือเปิดด้วยกุญแจเดียว ตามที่กำหนดในแบบของ SCHLAGE, SHOWA, VVP, YALE, 555CPS, GCC, CENZA, ADAM'S RITE หรือคุณภาพเทียบเท่า

3.2.3 กอนสำหรับประตูบานสวิง ใช้ชนิดฝังในกรอบบานของ RYOBI, VVP, RYOBI, DETROIT, CENZA, MAXSTAR หรือคุณภาพเทียบเท่า

3.2.4 มีจุดสำหรับหน้าต่างบานเลื่อน ใช้ชนิดฝังในกรอบบาน มีที่ล็อกในตัว ของ RELIANCE, VVP, ALCO, CENZA, HAFLE หรือที่คุณภาพเทียบเท่า

3.2.5 อุปกรณ์สำหรับประตูหน้าต่างบานเลื่อน (รางล่าง) มี BALL BEARING อยู่ในบานของ GET ON, 555CPS, DELMAR D7000, ANTONY BEARING, GEZE, VVP, CENZAR หรือคุณภาพเทียบเท่า

หมายเหตุ ให้ใช้สัญลักษณ์ (1) สำหรับประตูบานเลื่อน

3.2.6 ปานพับสำหรับหน้าต่างประเภทอื่นที่ใช้อย่างอื่นนอกเหนือจากแบบ 4 แบบ ของ

ANDERBERG, GALWAY HINGE, VVP, HAFEL หรือที่

คุณภาพเทียบเท่า

3.2.7 วัสดุสำหรับบานประตู วัสดุที่ผลิตขึ้นในชื่อของของ TRUTH, ALCO, CENZA,

VVP, 555CPS, ANDERBERG, HAFEL หรือที่เทียบเท่า

3.2.8 วัสดุที่ใช้กระจัดทั้งหมดเป็นชนิด NEOPRENE ของ SMP, INTERNATIONAL,

CENZA, PANDA หรือที่เทียบเท่าคุณภาพเทียบเท่า

3.2.9 SILICONE SEALANT (ใช้กระจัดที่ใช้กันภายในอาคารทั้งหมด)จะต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์ของ DOW CORNING, GE, WACKER, TRECO(USA.) หรือที่

คุณภาพเทียบเท่า

4. การประกอบตู้กระจก

งานประตูหน้าต่างอลูมิเนียมจะติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญโดยเฉพาะให้ปฏิบัติตาม

แบบ ขยายรายละเอียดประกอบแบบหน้าต่างกรอบเหล็กหรืออลูมิเนียมของทาง

ราชการ ดังนี้

4.1 แบบหน้าต่างตู้กระจก

การประกอบตู้ประตูหน้าต่างอลูมิเนียมจะติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญ

โดยเฉพาะ ให้ปฏิบัติตามแบบขยายรายละเอียดต่างๆ ตาม SHOP DRAWING รายละเอียด

ต่างๆ ของเขียนสถาปัตย์หน้าต่างจะติดตั้งตามแบบเขียนแบบให้ติดตั้งโดยช่างผู้

ประกอบตู้ประตูหน้าต่างอลูมิเนียมและเขียนแบบประตูหน้าต่างใน

ภายนอก ส่วนที่เขียนแบบผนังคอนกรีต ไม้ หรือวัสดุอื่นใด จะติดตั้งโดย CAULKING

COMPUND ชนิด ONE PART SILICONE SEALANT ผลิตภัณฑ์ที่ระบุในแบบ และ

รองรับด้วย JOINT BACKING ชนิด POLYETHYLENE โดยจะติดตั้งตามรายละเอียด

ในรายละเอียดก่อน แล้วแต่แบบในรายละเอียดของ ชนิดของ JOINT ที่ใช้ CAULKING

COMPUND จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร โดยจะติดตั้งตามแบบเขียน

ประตูหน้าต่าง จะติดตั้งโดยการปิดก่อนแล้วทาด้วย BITUMINOUS PAINT

ตลอดบริเวณที่โลหะสัมผัสกันเสียก่อน เมื่อติดตั้งแล้วเสร็จจะติดตั้ง STRIPABLE

P.V.C.COATING หรือวัสดุอื่นใดที่เหมาะสมเพื่อป้องกันผิวจากน้ำหรือสิ่งอื่นใด

ของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง ผู้รับจ้างจะดูแลในโครงการให้

สามารถประกอบประตูหน้าต่างอลูมิเนียม เช่น กระจกใส กระจกเงา และบานประตู

การคัดกรอง ส่วนที่ไม่อาจให้เงินกู้ได้จะอยู่ในลักษณะ สกรูที่โผล่ยื่นติดกับพื้นห้องใช้
ร่วมกับพุก ยางใส่กระดกทั้งหมด โผล่ยื่นติด NEOPRENE ส่วนที่โผล่ยื่นบางส่วนร่วมกับ
หรือชนกันด้านบนหรือตามแนวนอน โผล่ยื่นตามแนวนอน (WOVEN POLYPILE
WEATHERSEAL) (ผลิตภัณฑ์ตามที่กำหนดในแบบ

4.2 SHOP DRAWINGS และ ตัวอย่าง

ผู้รับจ้างจะต้องเขียนแบบรายละเอียดประกอบการจัดซื้อ (SHOP DRAWING) และจัด
ตัวอย่างจริงของผู้เขียนแบบที่แสดงไว้ใน SHOP DRAWING เสนอต่อคณะกรรมการตรวจการ
จ้าง จำนวน 3 ชุด เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการจัดซื้องานของผู้เขียนแบบ โดย
SHOP DRAWING จะต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.2.1 หน้าตัดและควมหนาของผู้เขียนแบบที่โผล่ ยื่นที่ขนาดที่เหมาะสมกับชนิดของอุปกรณ์
ประกอบประตู หน้าต่าง ผู้เขียนแบบที่กำหนดโดย
4.2.2 กรรมวิธีการติดตั้ง การยึดกับโครงสร้างต่างๆ

4.2.3 การใส่โลหะเสริมความแข็งแรงของงานประตูหน้าต่างของผู้เขียน

4.2.4 การป้องกันน้ำและวิธีการทดสอบการรั่วของกันน้ำ

4.2.5 รายละเอียดของอุปกรณ์ที่นำมาประกอบ

การเขียนแบบ SHOP DRAWING และการจัดซื้อตัวอย่าง ในชุดสำหรับการพิจารณา
มีลักษณะกำหนดจำนวนของอาคารไม่น้อยกว่า 50 คูณบาน

4.3 ข้างผู้เขียนงานโดยเฉพาะ

ในการติดตั้งประตูหน้าต่าง ผู้เขียนแบบ จะต้องใส่ใจผู้เขียนงานโดยเฉพาะ เพื่อ
คุณภาพและความเรียบร้อย ถูกหลักวิศวกรรม ถูกสุขอนามัยและปลอดภัย
ทางราชการ ข้างผู้เขียนงานโดยเฉพาะในหมายเหตุผู้เขียนแบบของผู้ออกแบบ

ดังต่อไปนี้

4.3.1 ผู้ประกอบติดตั้งประตูหน้าต่าง ผู้เขียนแบบ ที่ใช้ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

ตาม มอก.744-2530 และ มอก.829-2531

4.3.2 ผู้ประกอบติดตั้งประตูหน้าต่าง ผู้เขียนแบบ ที่เคยมีผลงานที่เชื่อถือได้ในการเขียน

และคุณภาพที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของแบบแปลน โดยแบบแปลนที่ตรวจแล้ว

สามารถเขียนผู้เขียนงาน โดยเฉพาะ และเขียนแบบประกอบติดตั้งประตูหน้าต่าง

ผู้เขียนแบบตามข้อกำหนดในรายละเอียดของแบบแปลนที่ส่งมาพิจารณา

SUPPORT

- 5.2 ค่า ALLOWABLE DEFLECTION ของไม้เกิน L/175 ของความยาวจาก SUPPORT แรกถึงงานอดูมิเนียมสำหรับความสูงของอาคาร ตั้งแต่ 40 เมตรขึ้นไป เท่ากับ 160 กก./ตรม.
- งานอดูมิเนียมสำหรับความสูงของอาคาร ตั้งแต่ 20-40 เมตร เท่ากับ 120 กก./ตรม.
- งานอดูมิเนียมสำหรับความสูงของอาคาร ตั้งแต่ 10-20 เมตร เท่ากับ 80 กก./ตรม.
- งานอดูมิเนียมสำหรับความสูงของอาคาร ตั้งแต่ 10 เมตรแรกจากพื้น เท่ากับ 50 กก./ตรม.

5.1 ความสามารถในการต้านทานต่อแรงลม ให้ดูข้อต่อไป

ทั้งโครงการโดยให้ข้อมูลข้อกำหนดให้ดูข้อต่อไป

ผู้รับจ้างจะส่งแปลนผู้คำนวณและออกแบบหน้าต่าง และระแนงของอดูมิเนียมและกระจก

5. ในกรณีที่มีการติดตั้งประตูหน้าต่างที่มีความสูงเกิน 3.50 เมตร และผนัง Curtain Wall

โดยมีหลักเกณฑ์ประกอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาให้เหมาะสม โดยประตูหน้าต่างของประตู 80 ของประตู หน้าต่างอดูมิเนียม ที่แสดงถึงความสูงของผนังประตูประกอบติดตั้ง จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม ไม่ให้ต่ำกว่าร้อยละ หรือออกแบบให้เหลือได้ มาแล้วอย่างน้อย 3 โครงการ โดยแต่ละโครงการ ประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม ในอาคารของหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ

- 4.3.3.5 จะส่งแบบประกอบและติดตั้งประตู หน้าต่างอดูมิเนียม และผนังงานติดตั้ง
- 4.3.3.4 จะส่งแบบร่างงานสถาปัตย์ในการประกอบและติดตั้งประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม

มาไม่น้อยกว่า 5 ปี

ในการประกอบติดตั้งการเก็บค่าประกันการประกอบติดตั้งประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม

- 4.3.3.3 เป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยโดยมีวัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ของ

มอก.744-2530 มอก.829-2531 มาประกอบพิจารณาได้ ถ้ามีข้อสงสัยใน

จากสถาบันที่เชื่อถือได้ ตามมาตรฐานข้อกำหนดกำหนดต่างๆ ของ มอก.284-2530

- 4.3.3.2 คณะกรรมการตรวจการจ้างอาจสั่งให้ทำการทดสอบ หรือส่งผลการทดสอบ

และอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่รูปแบบกำหนดให้ครบถ้วน

- 4.3.3.1 ส่งตัวอย่างประกอบติดตั้งประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม ซึ่งมียารายละเอียดหน้าต่าง

คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ดังนี้

ประกอบติดตั้ง ประตู หน้าต่าง อดูมิเนียม ให้ค่าประเมินการเสนอหลักเกณฑ์ต่างๆ ให้

- 4.3.3 ผู้ประกอบติดตั้งประตู หน้าต่าง อดูมิเนียมอื่น ที่ผู้รับจ้างแสดงถึงความชำนาญของผู้

ระบบสารสนเทศหรือระบบคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมโยงกับระบบอื่น

ข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด ซึ่งผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

7. การรับประกัน

จำนวน 4 ปี

หากผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

6. การตรวจสอบความเหมาะสม

ระบบที่ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

ตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดการใช้งาน

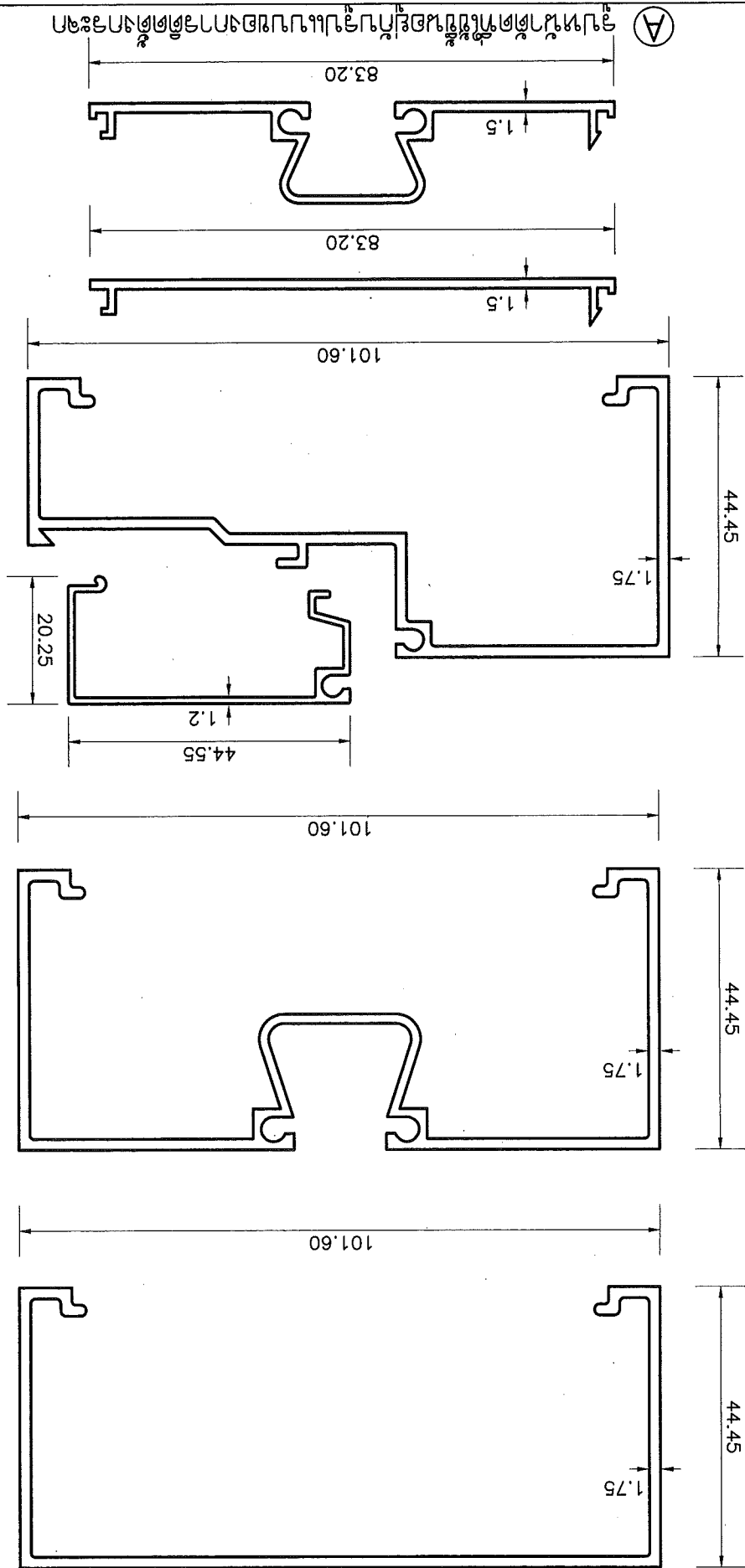
ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

5.4 ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อใช้ในการอื่นใด

5.3 ผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการอื่นได้เก็บรวบรวมขึ้นไว้เพื่อใช้ในการให้บริการแก่ลูกค้า หรือเพื่อใช้ในการตลาด หรือเพื่อใช้ในการบริหาร หรือเพื่อในการอื่นใด

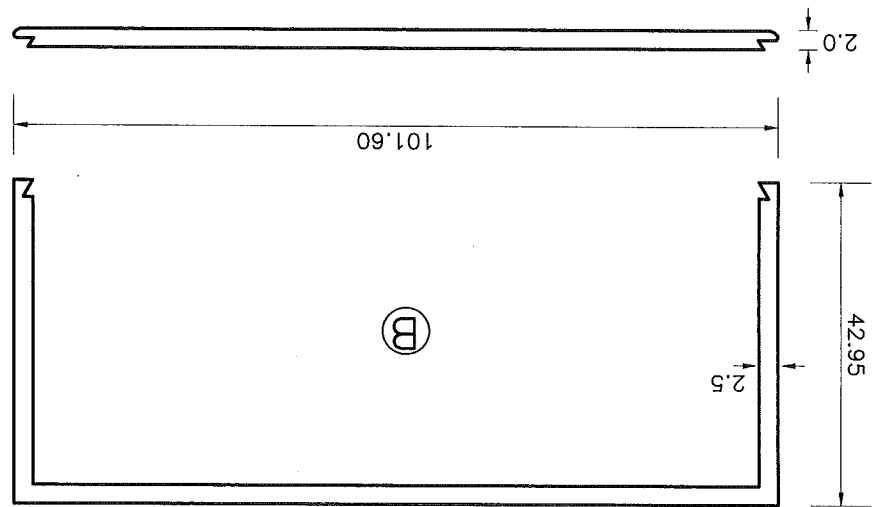
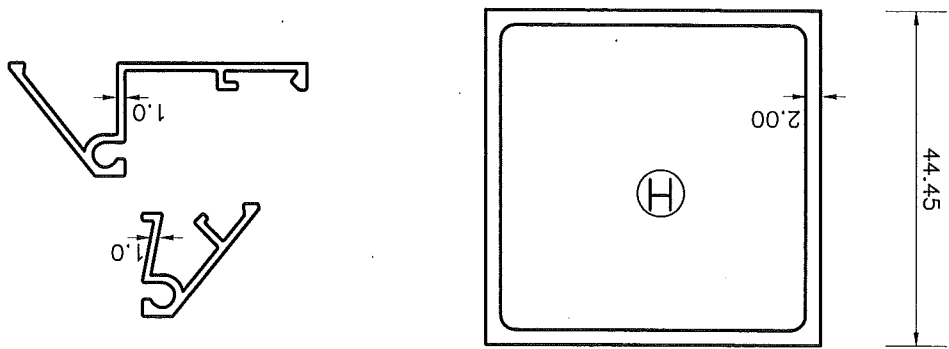
ตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดการใช้งาน

ข้อมูล (เมื่อ I คือความหมายของ MEMBER) ความหมายของข้อมูลตามที่กำหนดไว้ใน

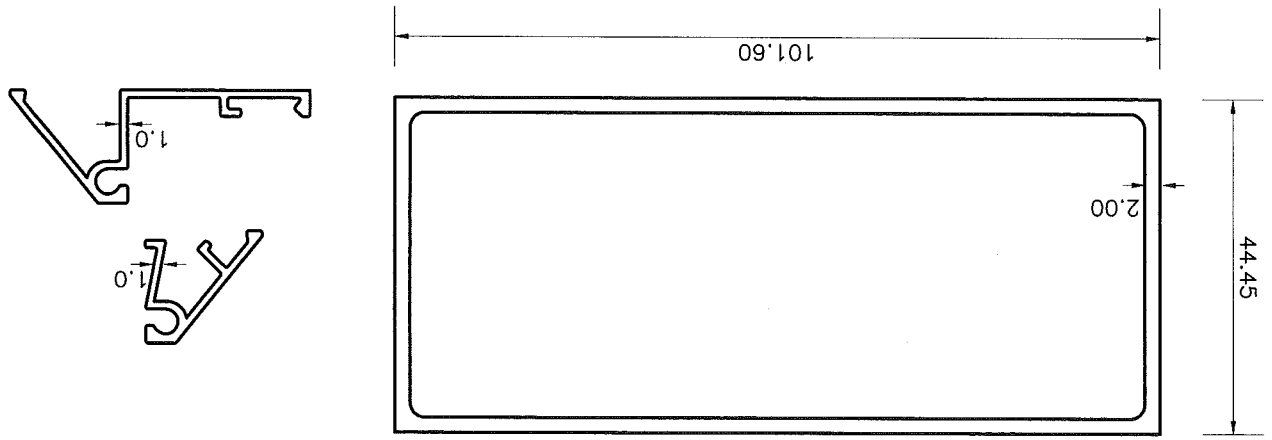


ខ្ញុំបញ្ជាក់ថាខ្ញុំបានរៀបចំឯកសារនេះឡើងវិញដោយយោងទៅលើការវាស់វែងជាក់លាក់

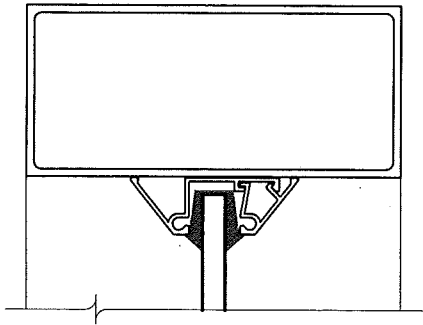
ខ្ញុំបញ្ជាក់ថាខ្ញុំបានរៀបចំឯកសារនេះឡើងវិញដោយយោងទៅលើការវាស់វែងជាក់លាក់



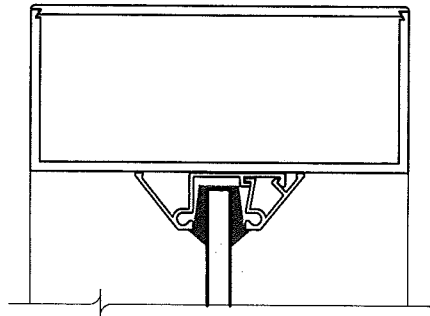
Ⓐ ទំហំស្រួចស្រាវជ្រាវប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបណ្តាញប្រតិបត្តិការ



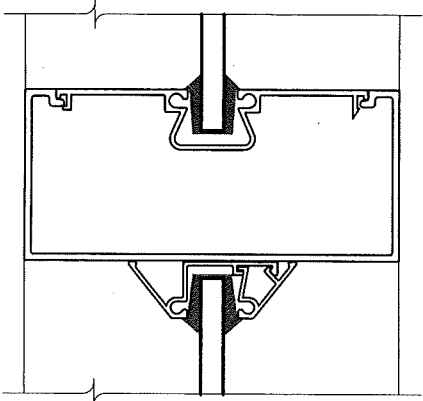
ទំហំស្រួចស្រាវជ្រាវប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបណ្តាញប្រតិបត្តិការ



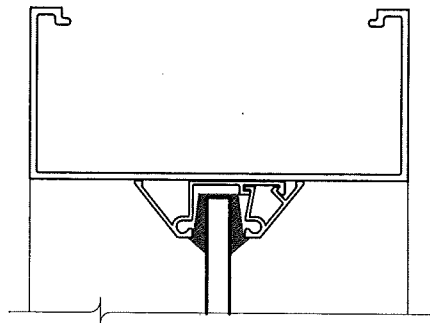
(m)



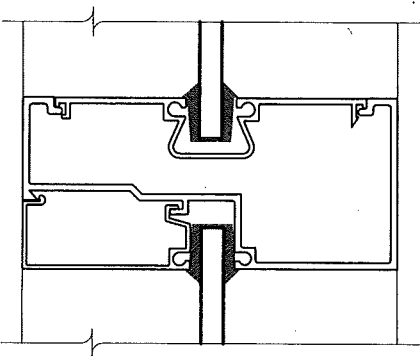
(g)



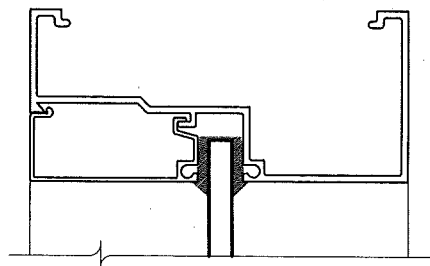
(f)



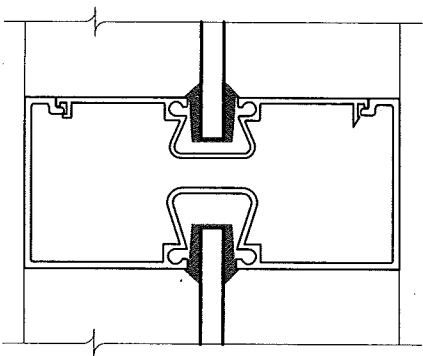
(e)



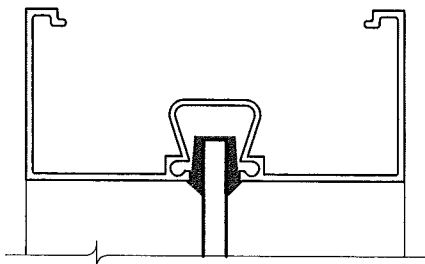
(p)



(c)

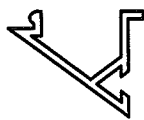
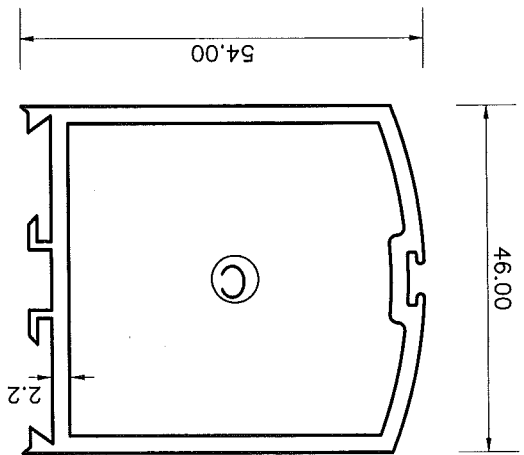
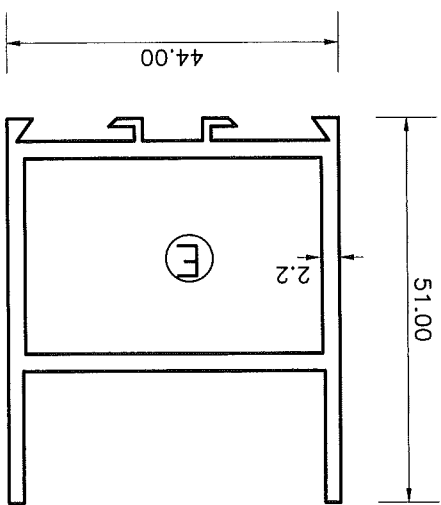
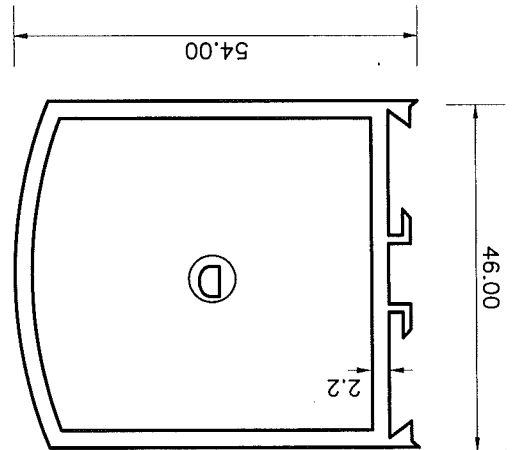
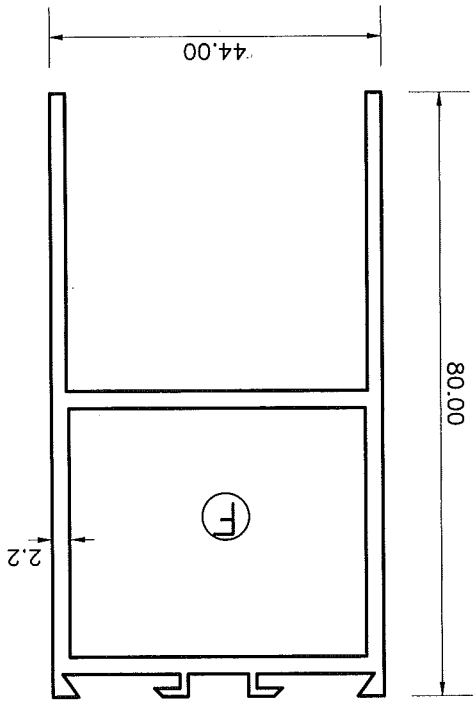
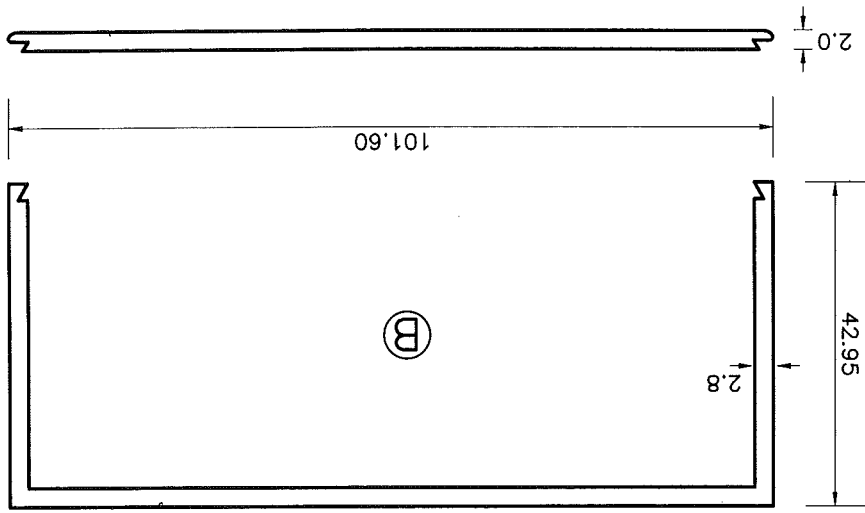


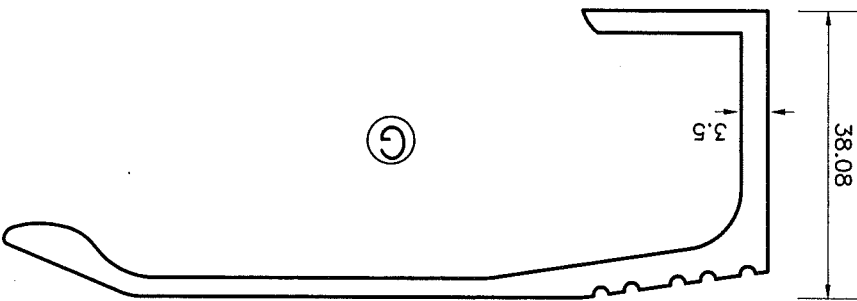
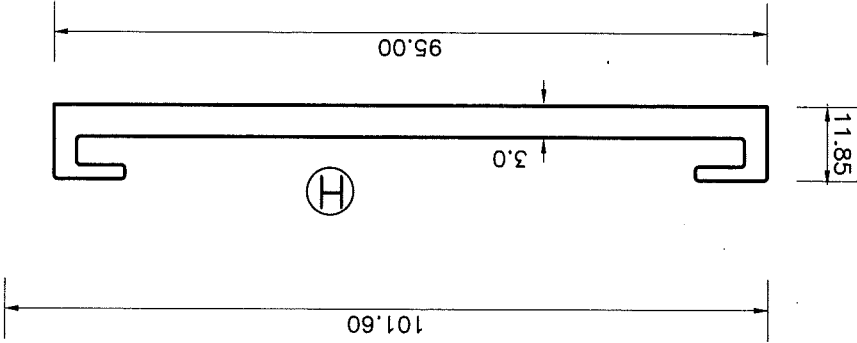
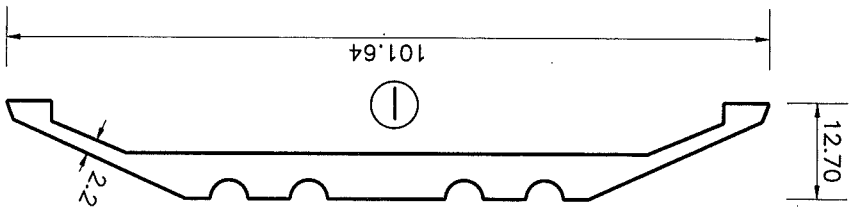
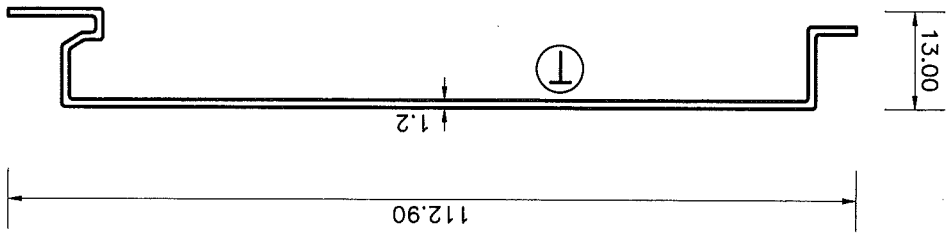
(b)



(d)

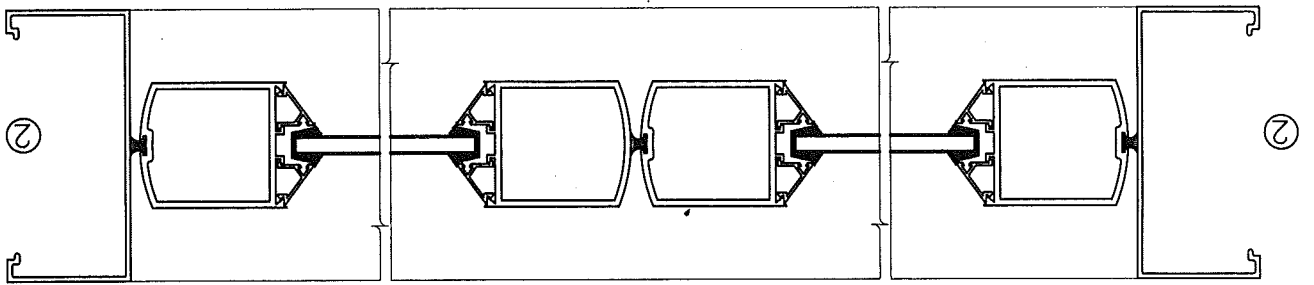
អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា
អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា
អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា
អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា
អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុកស្រែចម្ការ ខេត្តស្រះចក កម្ពុជា





สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

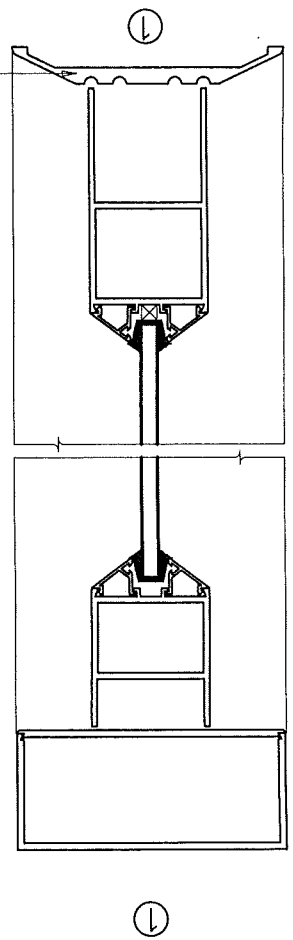
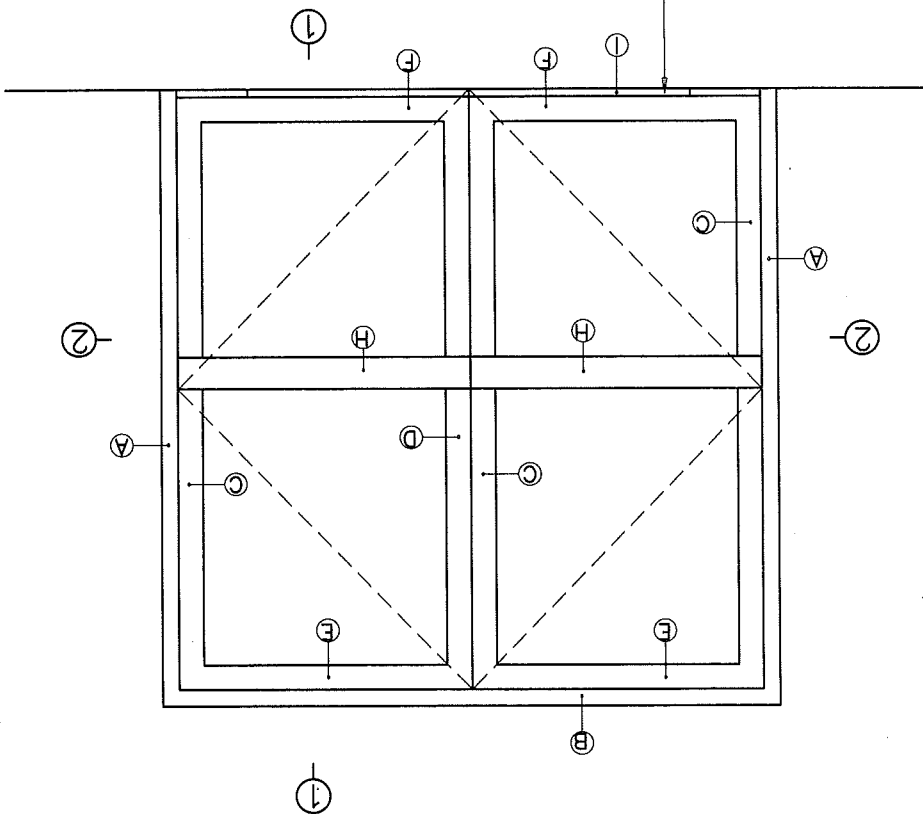
โถงลิฟต์



โถงลิฟต์ คือ ส่วนที่รถลิฟต์วิ่งขึ้นลง โดยที่รถลิฟต์จะวิ่งในแนวตั้งหรือแนวราบก็ได้ ขึ้นอยู่กับประเภทของลิฟต์ ซึ่งลิฟต์ส่วนใหญ่จะวิ่งในแนวตั้ง โดยที่โถงลิฟต์จะมีลักษณะเป็นท่อขนาดใหญ่ที่เชื่อมติดกันเป็นแนวตั้งหรือแนวราบก็ได้

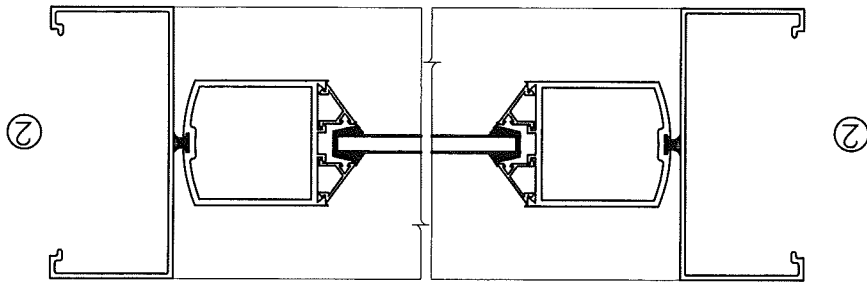
โถงลิฟต์จะประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

โถงลิฟต์



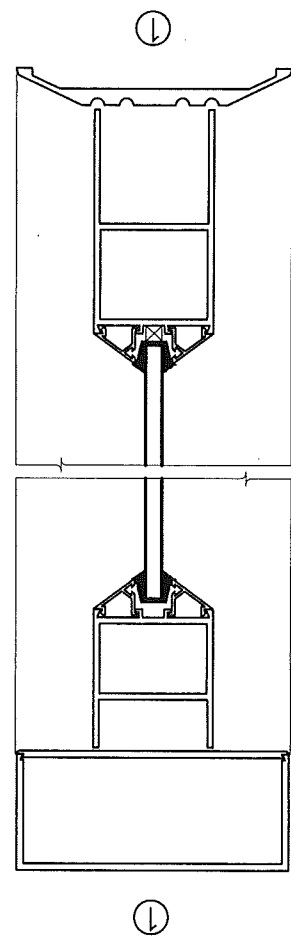
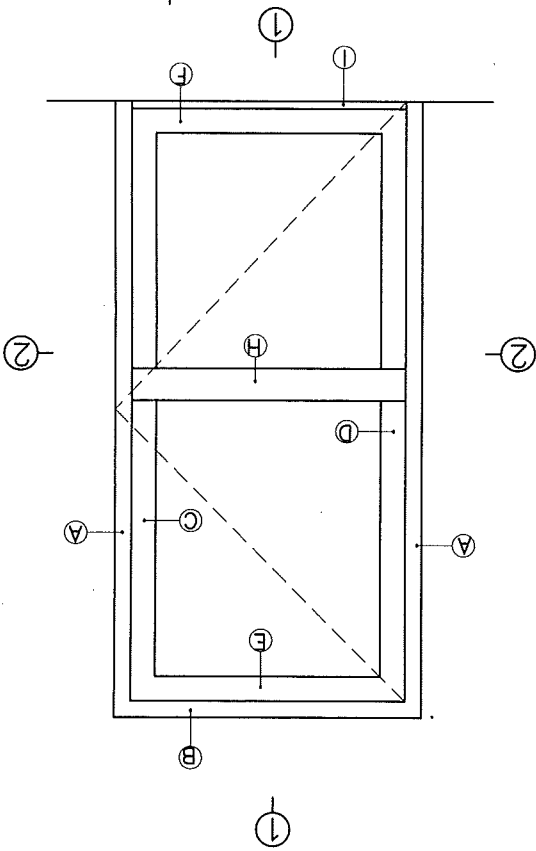
โถงลิฟต์ คือ ส่วนที่รถลิฟต์วิ่งขึ้นลง โดยที่รถลิฟต์จะวิ่งในแนวตั้งหรือแนวราบก็ได้ ขึ้นอยู่กับประเภทของลิฟต์ ซึ่งลิฟต์ส่วนใหญ่จะวิ่งในแนวตั้ง โดยที่โถงลิฟต์จะมีลักษณะเป็นท่อขนาดใหญ่ที่เชื่อมติดกันเป็นแนวตั้งหรือแนวราบก็ได้

ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ

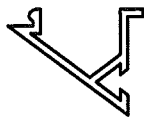
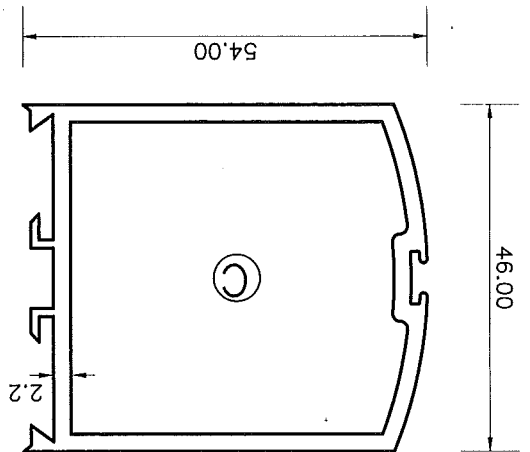
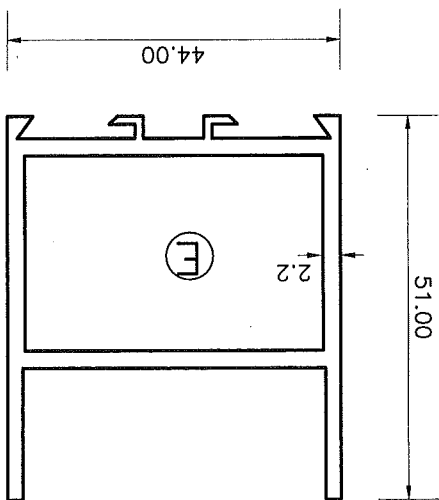
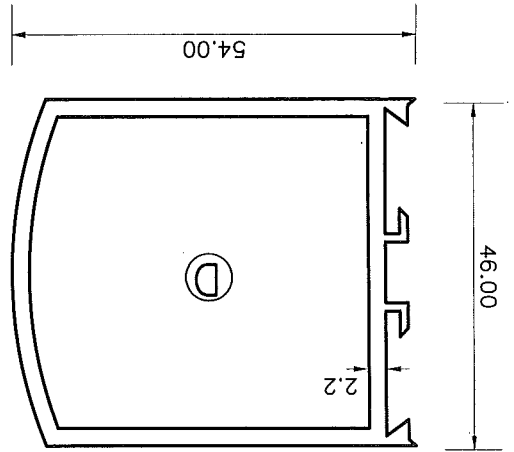
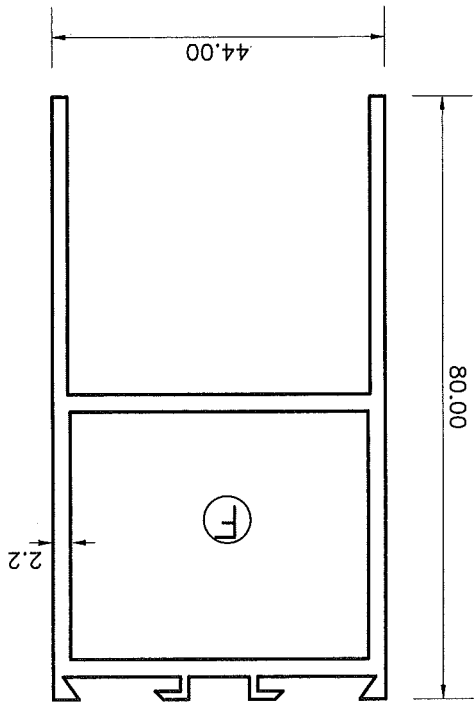
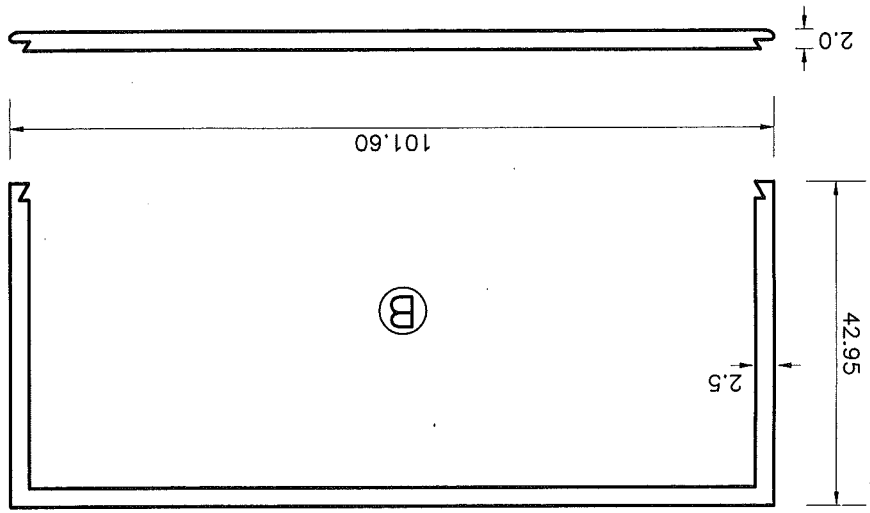


ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ
 ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ

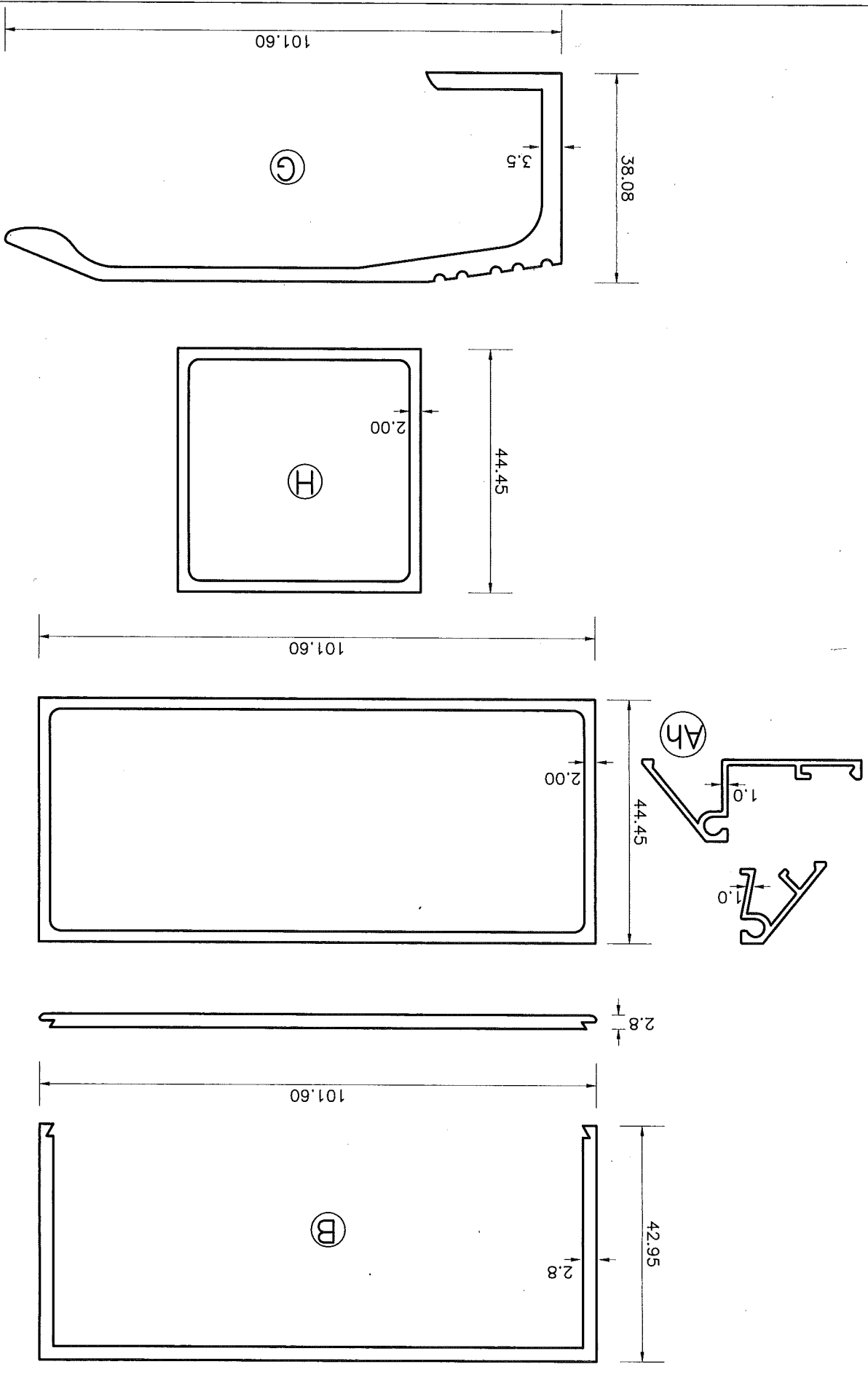
ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ



ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ
 ឧបករណ៍បិទបិទបិទបិទ

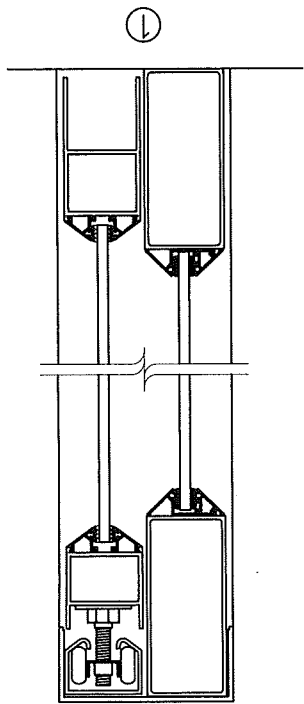
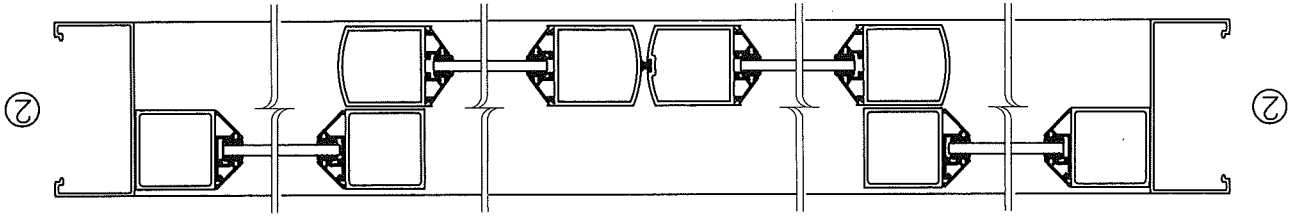


ទីស្នាក់ការកណ្តាលនៃគណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត (គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត)

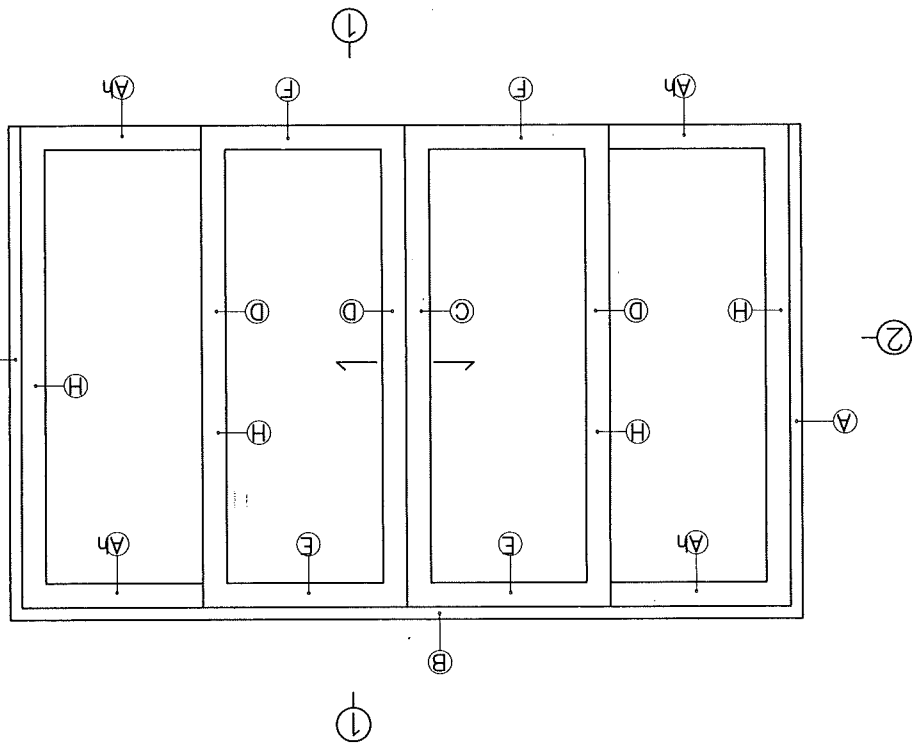


គម្រោងផ្នែកផ្សេងៗនៃទ្រុងទ្រាលទ្រនាប់ (ផ្នែកផ្សេងៗនៃទ្រុងទ្រាលទ្រនាប់)

ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ស្រោច ២ (ប្រើស្រោច) ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់

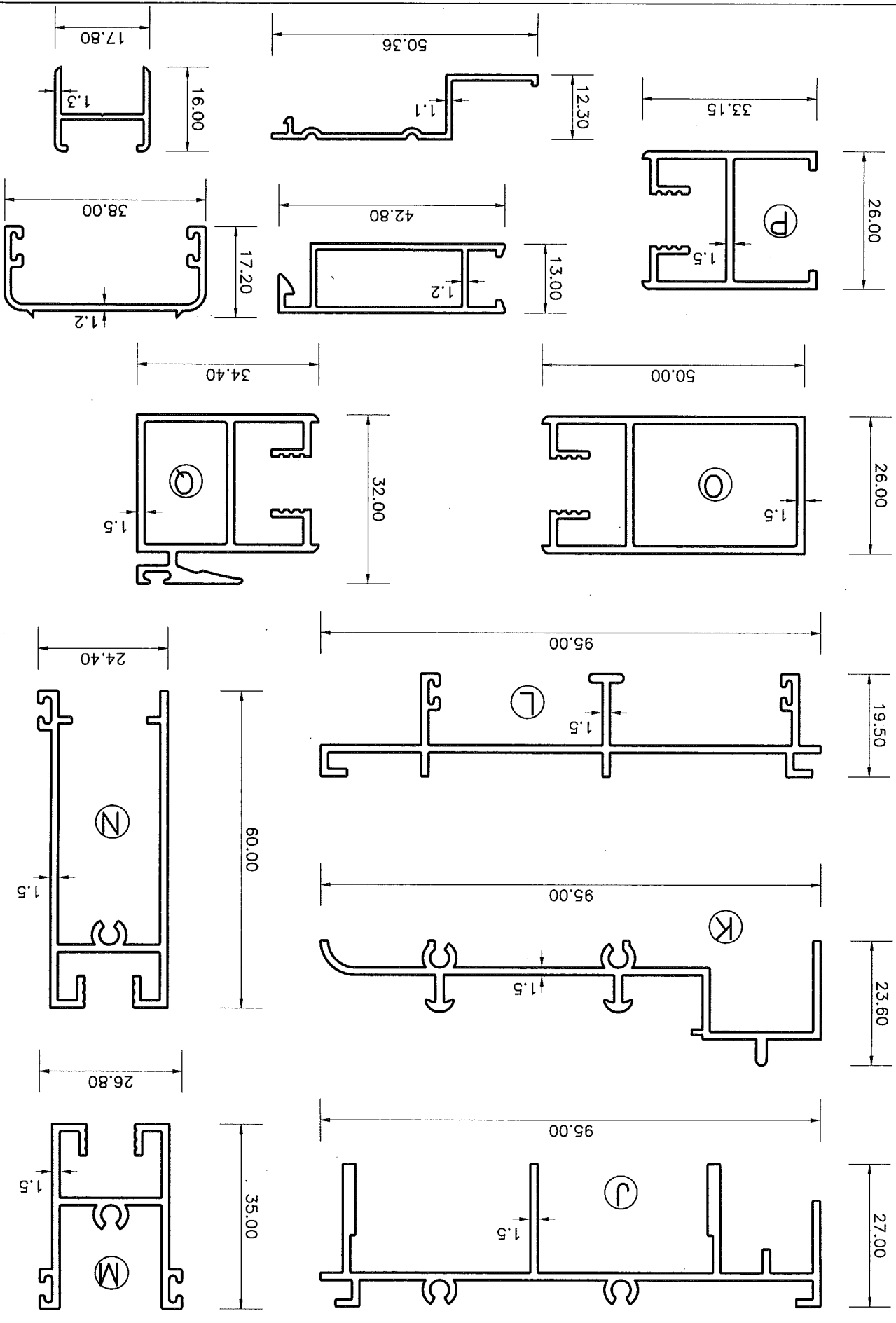


ក្នុងករណីដែលមានប្រតិទិនប្រើប្រាស់ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ២ មុខ ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ២ មុខ ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ២ មុខ

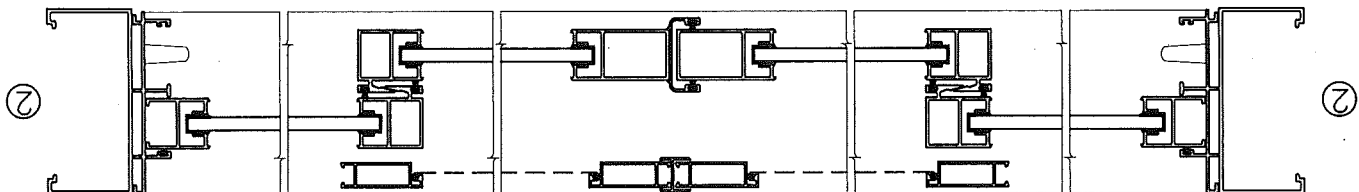


(ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ប្រើស្រោច ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់) ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ២ មុខ
 (ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់) ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ស្រោច ២ រន្ធបង្កោរ ២ មុខ

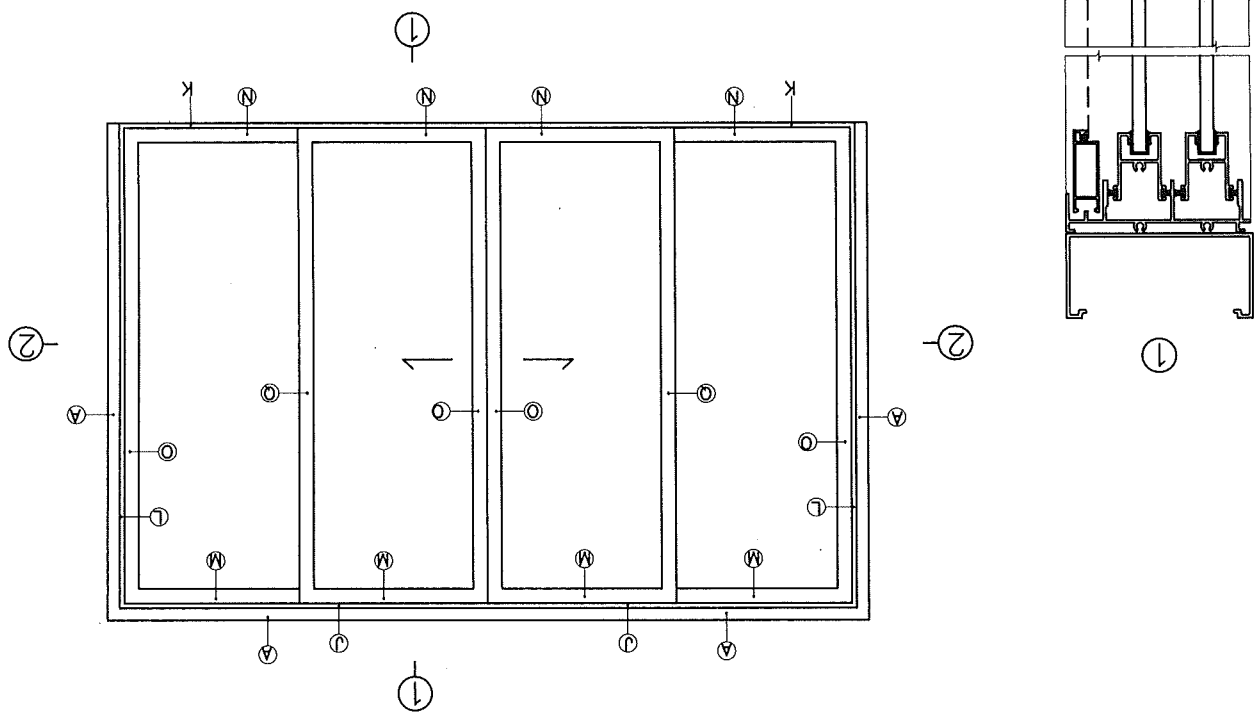
ក្រុមហ៊ុន ហ្វាប្រិកាស៊ីន ខេត្តកោះកុង ខណ្ឌទួលគោក (ហ្វាប្រិកាស៊ីន ខេត្តកោះកុង)



ស្រោច ២ ផ្ទៃ ២០២២ ផ្ទៃ ២ (ថែស្រោច) ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច

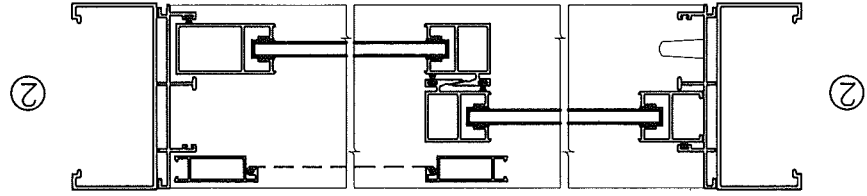


ក្នុងករណីមានការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច
គ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច

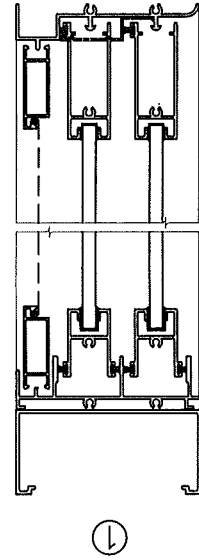
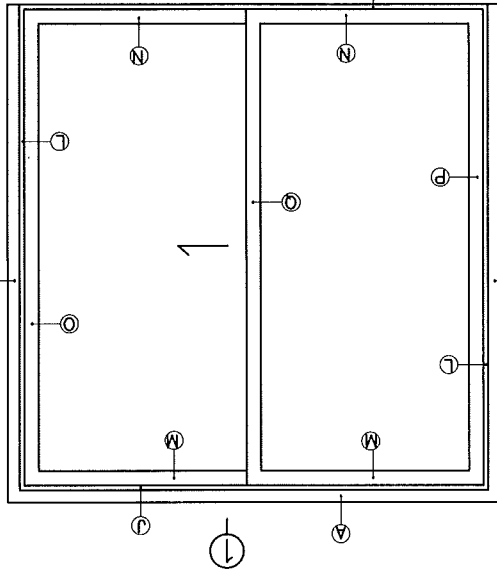


(ស្រោច ២ ផ្ទៃ ២០២២ ផ្ទៃ ២ (ថែស្រោច) ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច) ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច
(២០២២ ផ្ទៃ ២ (ថែស្រោច) ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច) ប្រព័ន្ធភ្នែងស្រោច

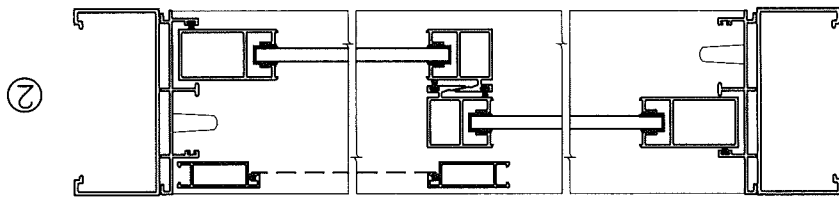
ស្រោច ១ រន្ធគ្រប់គ្រង ស្រោច ១ រន្ធគ្រប់គ្រង



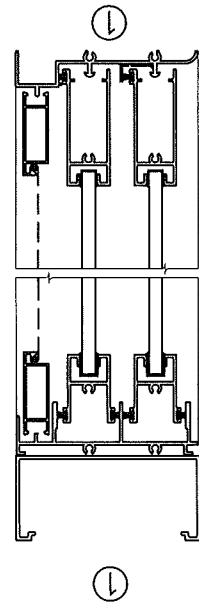
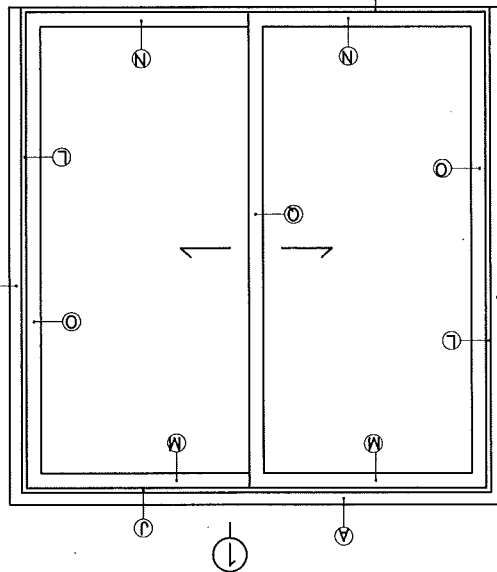
ជ្រុងស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច
ស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច



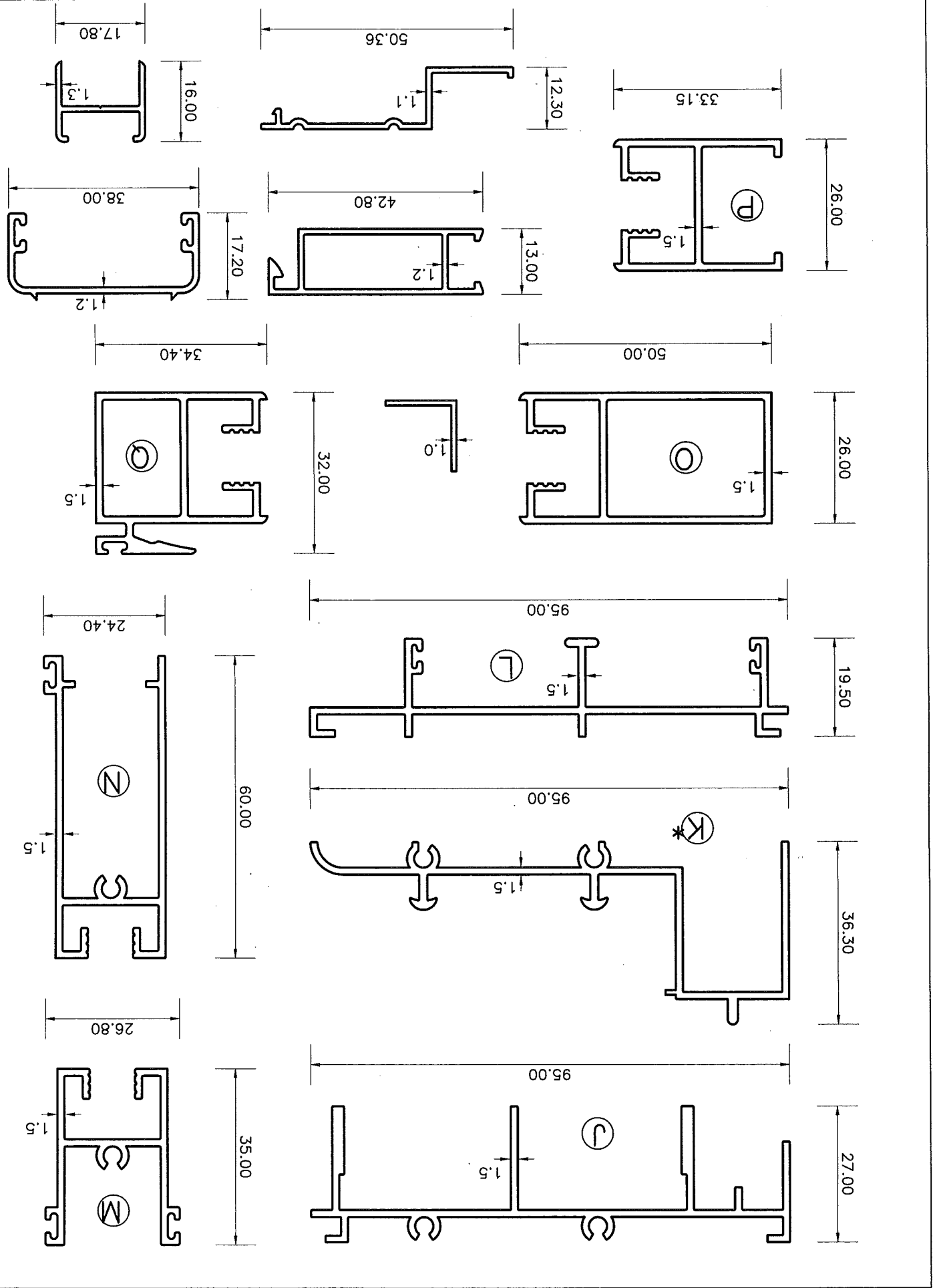
(ស្រោចស្រោចស្រោច) ស្រោច ២ រន្ធគ្រប់គ្រង



ជ្រុងស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច
ស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច

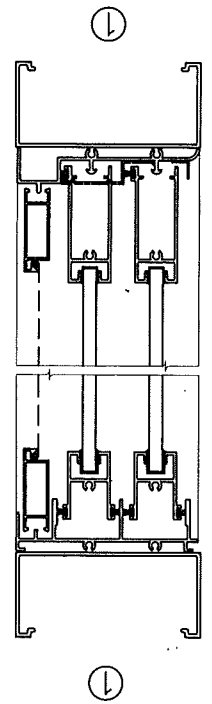
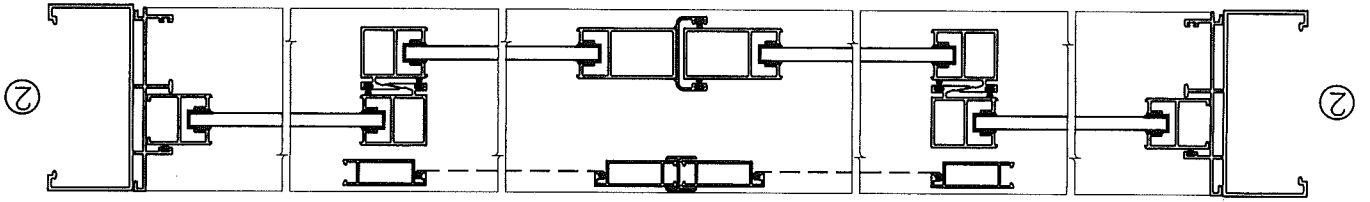


(ស្រោចស្រោចស្រោច ស្រោចរន្ធគ្រប់គ្រង ស្រោចរន្ធគ្រប់គ្រង រន្ធគ្រប់គ្រងស្រោចស្រោចស្រោច) ស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច
(ស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច) ស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោចស្រោច

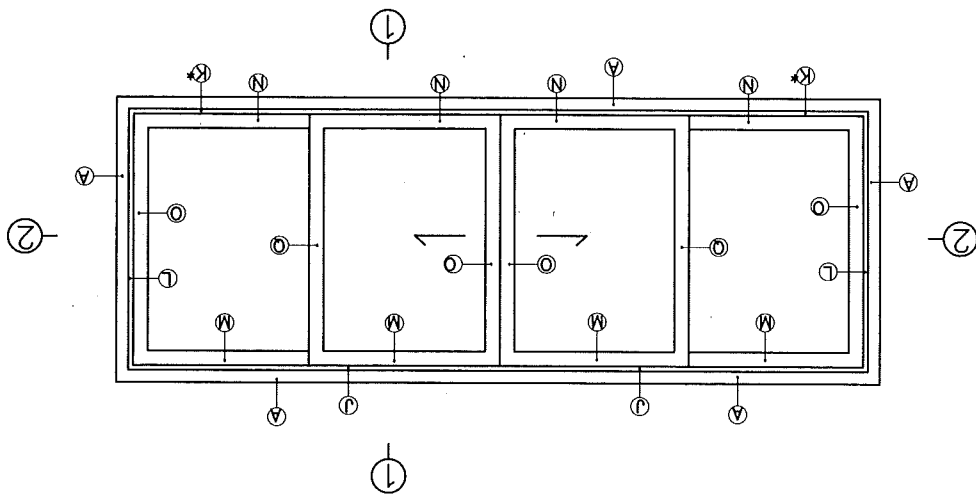


ស្ថិតិយានយន្ត ក្រុមហ៊ុន ហិរញ្ញវត្ថុ ធានារ៉ាប់រង កម្ពុជា ភ្នំពេញ (កម្ពុជា)

រូបភាព ២ ផែនទីផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ

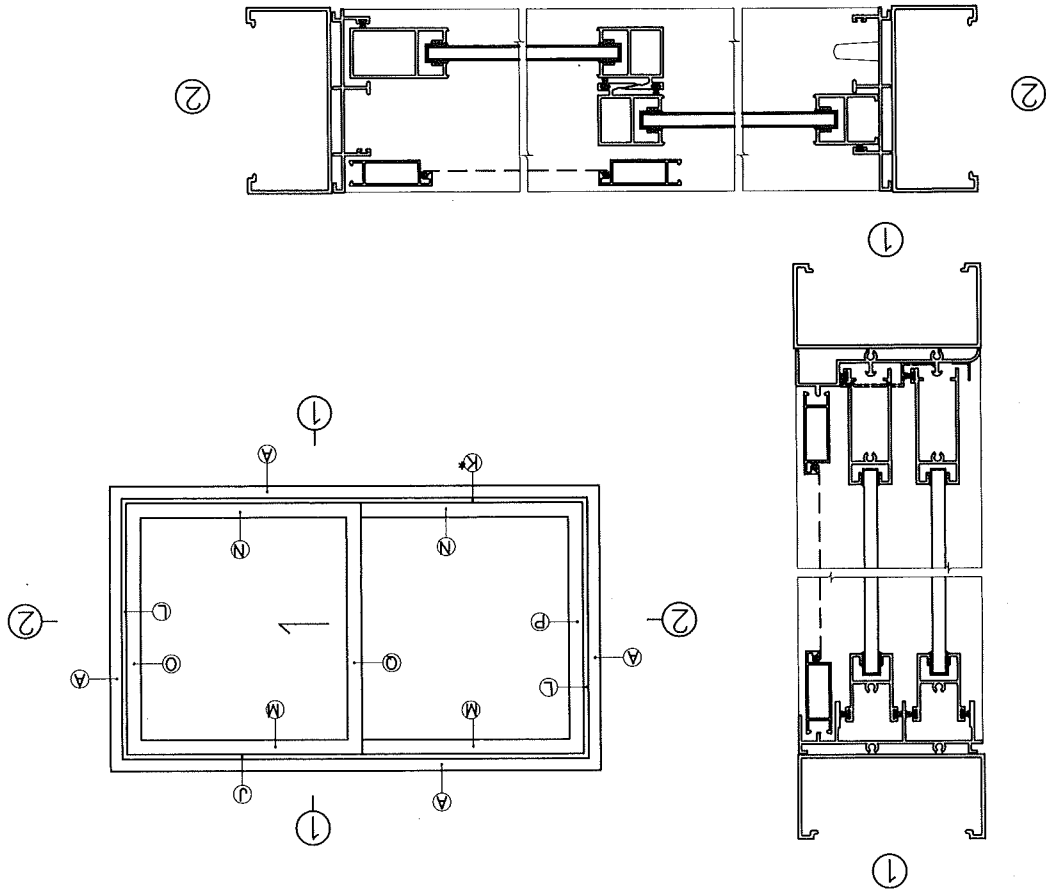


២ ផែនទីក្រៅផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ
 ២ ផែនទីក្រៅផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ

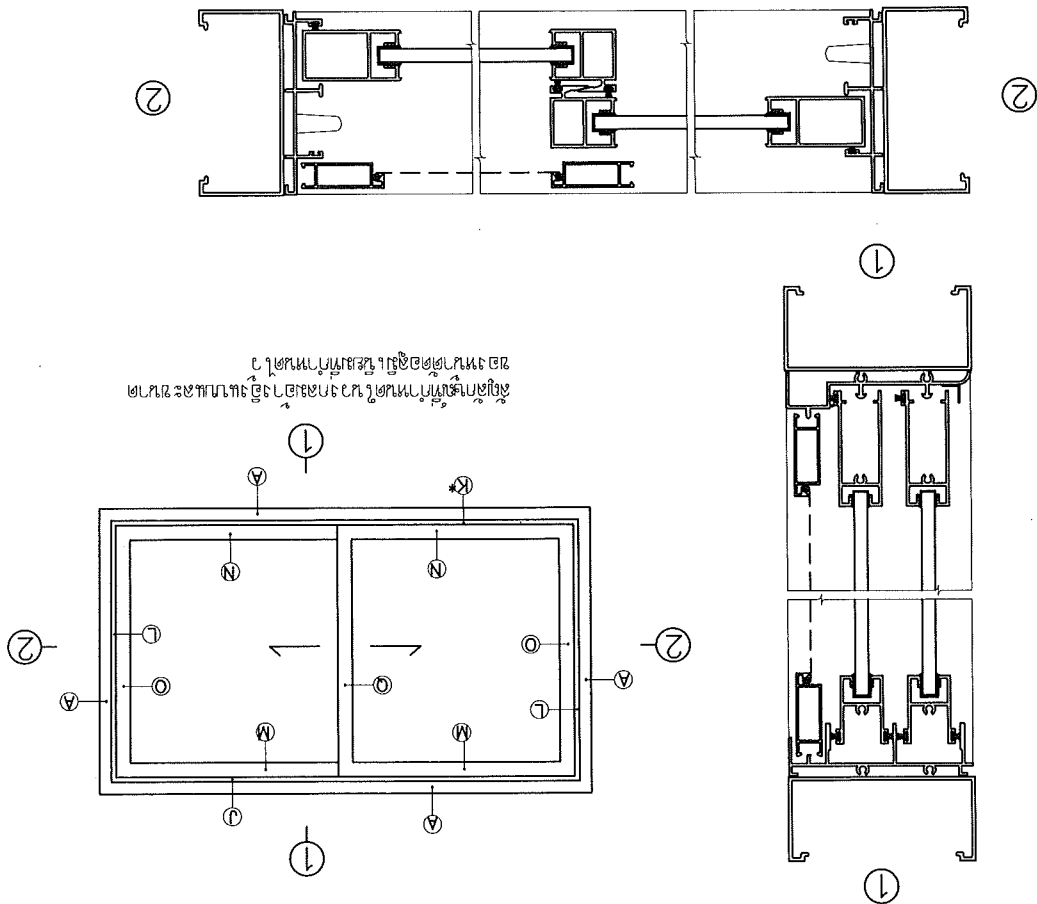


(រូបភាព ២ ផែនទីផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ) ផែនទីក្រៅផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ
 (២ ផែនទីក្រៅផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ) ផែនទីក្រៅផ្ទៃក្នុង រូបភាព ២ (២) ផែនទីក្រៅ

វិសោធន៍ ១ វិសោធន៍ ២ វិសោធន៍ ៣



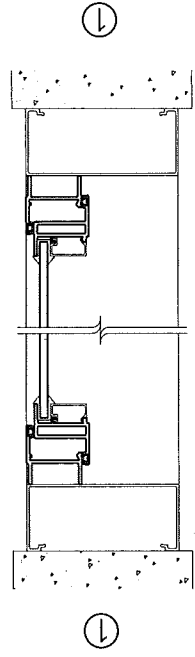
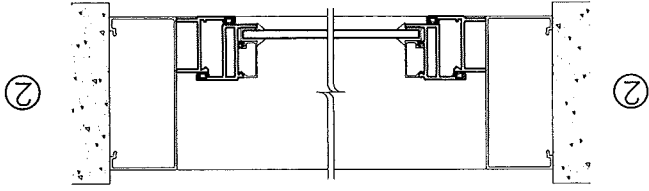
(វិសោធន៍ ៤) វិសោធន៍ ៥ វិសោធន៍ ៦



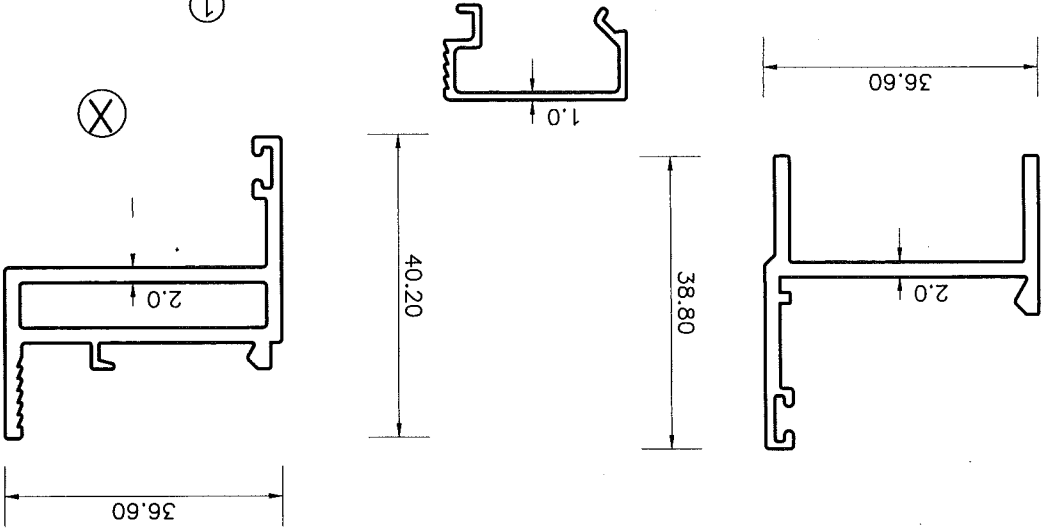
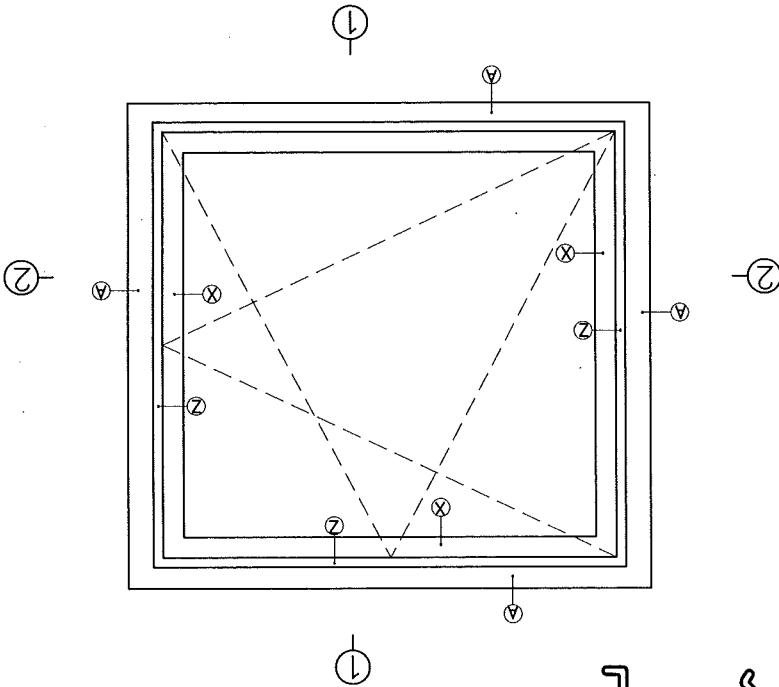
គ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ និងការថែទាំ
របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ

(វិសោធន៍ ៧) វិសោធន៍ ៨ វិសោធន៍ ៩ វិសោធន៍ ១០ វិសោធន៍ ១១ វិសោធន៍ ១២ វិសោធន៍ ១៣ វិសោធន៍ ១៤ វិសោធន៍ ១៥ វិសោធន៍ ១៦ វិសោធន៍ ១៧ វិសោធន៍ ១៨ វិសោធន៍ ១៩ វិសោធន៍ ២០ វិសោធន៍ ២១ វិសោធន៍ ២២ វិសោធន៍ ២៣ វិសោធន៍ ២៤ វិសោធន៍ ២៥ វិសោធន៍ ២៦ វិសោធន៍ ២៧ វិសោធន៍ ២៨ វិសោធន៍ ២៩ វិសោធន៍ ៣០ វិសោធន៍ ៣១ វិសោធន៍ ៣២ វិសោធន៍ ៣៣ វិសោធន៍ ៣៤ វិសោធន៍ ៣៥ វិសោធន៍ ៣៦ វិសោធន៍ ៣៧ វិសោធន៍ ៣៨ វិសោធន៍ ៣៩ វិសោធន៍ ៤០ វិសោធន៍ ៤១ វិសោធន៍ ៤២ វិសោធន៍ ៤៣ វិសោធន៍ ៤៤ វិសោធន៍ ៤៥ វិសោធន៍ ៤៦ វិសោធន៍ ៤៧ វិសោធន៍ ៤៨ វិសោធន៍ ៤៩ វិសោធន៍ ៥០ វិសោធន៍ ៥១ វិសោធន៍ ៥២ វិសោធន៍ ៥៣ វិសោធន៍ ៥៤ វិសោធន៍ ៥៥ វិសោធន៍ ៥៦ វិសោធន៍ ៥៧ វិសោធន៍ ៥៨ វិសោធន៍ ៥៩ វិសោធន៍ ៦០ វិសោធន៍ ៦១ វិសោធន៍ ៦២ វិសោធន៍ ៦៣ វិសោធន៍ ៦៤ វិសោធន៍ ៦៥ វិសោធន៍ ៦៦ វិសោធន៍ ៦៧ វិសោធន៍ ៦៨ វិសោធន៍ ៦៩ វិសោធន៍ ៧០ វិសោធន៍ ៧១ វិសោធន៍ ៧២ វិសោធន៍ ៧៣ វិសោធន៍ ៧៤ វិសោធន៍ ៧៥ វិសោធន៍ ៧៦ វិសោធន៍ ៧៧ វិសោធន៍ ៧៨ វិសោធន៍ ៧៩ វិសោធន៍ ៨០ វិសោធន៍ ៨១ វិសោធន៍ ៨២ វិសោធន៍ ៨៣ វិសោធន៍ ៨៤ វិសោធន៍ ៨៥ វិសោធន៍ ៨៦ វិសោធន៍ ៨៧ វិសោធន៍ ៨៨ វិសោធន៍ ៨៩ វិសោធន៍ ៩០ វិសោធន៍ ៩១ វិសោធន៍ ៩២ វិសោធន៍ ៩៣ វិសោធន៍ ៩៤ វិសោធន៍ ៩៥ វិសោធន៍ ៩៦ វិសោធន៍ ៩៧ វិសោធន៍ ៩៨ វិសោធន៍ ៩៩ វិសោធន៍ ១០០

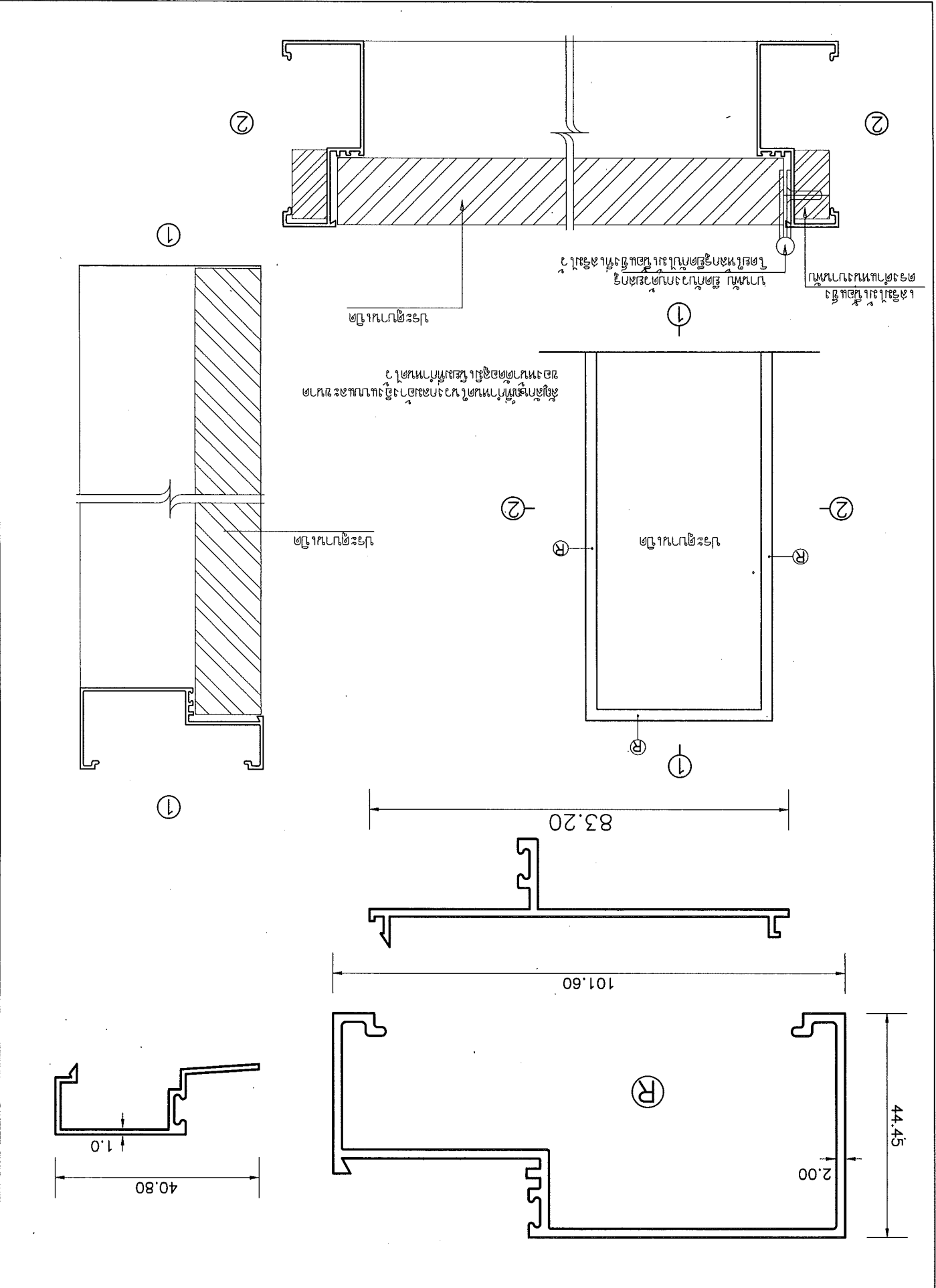
๒. ผนัง ประตูหน้าต่าง



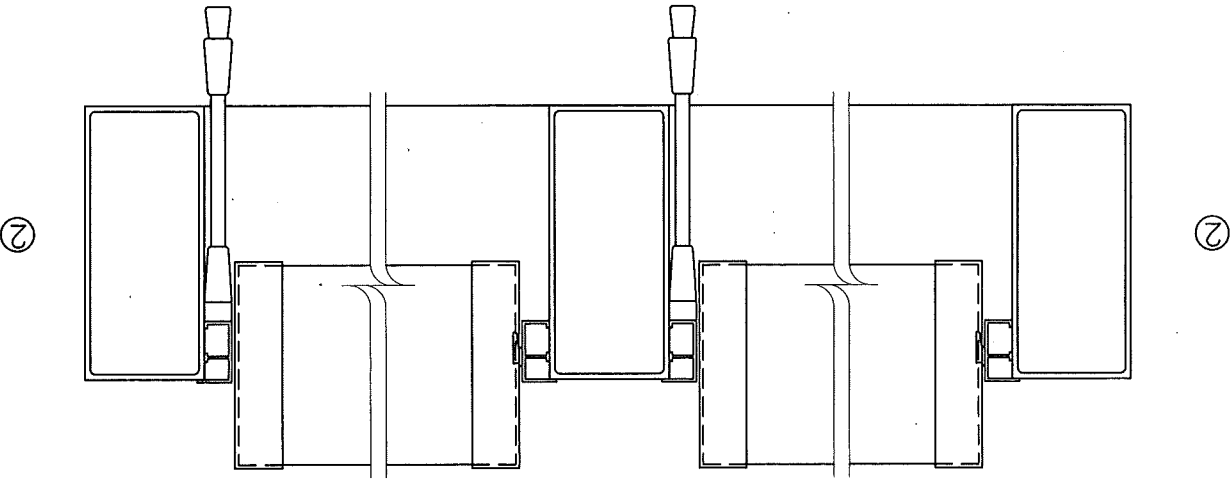
ผนัง ประตูหน้าต่าง



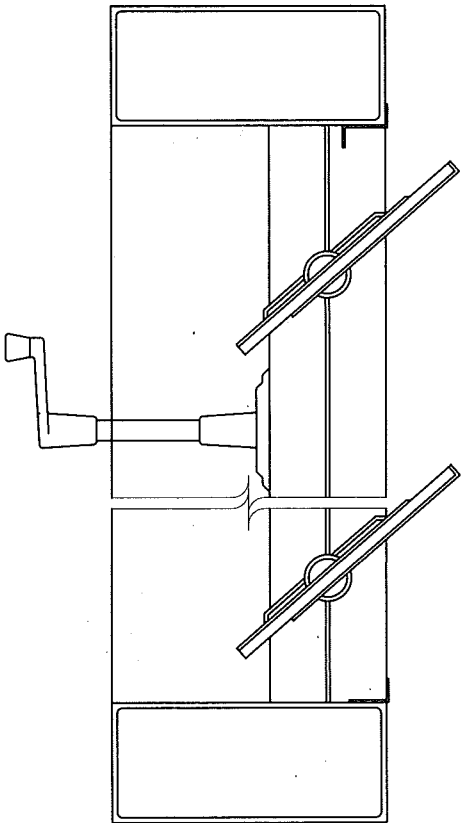
๒. ผนัง ประตูหน้าต่าง



ประตูบานไม้ระแนง
บานประตูบานไม้ระแนง

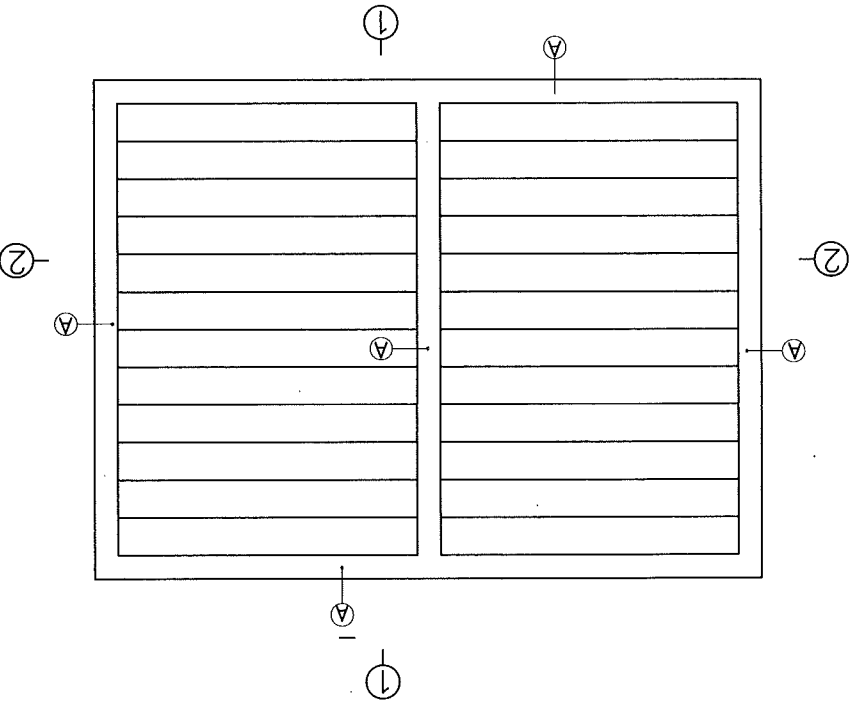


①



①

เขียนแบบประตูบานพับ
เขียนแบบบานพับประตูบานพับ



เขียนแบบประตูบานพับ
เขียนแบบบานพับประตูบานพับ

ល្ខីកខេត្តសៀមរាប

អង្គការស្រុកកំពង់ស្រឡៅ អង្គការស្រុក

លេខស្រុកកំពង់ស្រឡៅ / ១៤៨ / ១.២. / ៥៣

អង្គការស្រុកកំពង់ស្រឡៅ

รายละเอียดการทาสีอาคาร

ขอบเขตของงาน

1

การทาสีภายนอกอาคารทาสีภายนอกภายในและส่วนต่างๆ รวมถึงการพ่นสีและเคลือบผิว
การทาสีภายนอกอาคารทาสีในส่วนที่มองเห็นหรือสัมผัสโดยตรงของอาคารหรือส่วนที่มองเห็นโดย
การทาสีภายนอกอาคารทาสีในส่วนที่มองเห็นหรือสัมผัสโดยตรงของอาคารหรือส่วนที่มองเห็นโดย
การทาสีภายนอกอาคารทาสีในส่วนที่มองเห็นหรือสัมผัสโดยตรงของอาคารหรือส่วนที่มองเห็นโดย
การทาสีภายนอกอาคารทาสีในส่วนที่มองเห็นหรือสัมผัสโดยตรงของอาคารหรือส่วนที่มองเห็นโดย

ชื่อกำหนดทั่วไป

2

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบอย่างละเอียด และแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้กับโครงการให้ผู้ควบคุมงานทราบ
2.2 ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน
2.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน

2.4 ผู้และผลิตวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน
2.5 ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน

2.6 ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน

2.7 ผู้รับจ้างจะต้องส่งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายวัสดุและผู้จำหน่ายวัสดุให้ผู้ควบคุมงานและผู้ควบคุมงาน

- งานจะเห็นสมควรให้รับทราบได้ และการทำสถิติการขาดการออกอากาศจะส่งมอบให้ผู้อำนวยการกองวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
- 2.7 ส่วนที่ไม่สามารถทำได้ ถ้าหากมีจำนวนผู้รับชมที่ลดลง หรือไม่สามารถทำได้ตามที่กำหนด ผู้รับชมจะส่งมอบให้ผู้รับชมในหน่วยงานที่ตนสังกัด
- 2.8 การนำสถานีวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียงไปใช้ในกิจการอื่นนอกเหนือจากที่อนุญาตให้ใช้ จะต้องมีหนังสือขออนุญาตจากผู้อำนวยการกองวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียง
- 2.9 ผู้รับชมจะส่งมอบปฏิบัติการตามรายการที่ตนได้รับมอบหมายให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนด
- 2.10 การผสมเสียงจะส่งมอบให้ผู้รับชมดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิตเสียงแต่ละครั้ง และสถานีวิทยุกระจายเสียงจะปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้รับชมของตนเอง เวลาที่สถานีวิทยุกระจายเสียงจะปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่ไม่ได้ผสมเสียง
- 2.11 ผู้รับชมจะส่งมอบปฏิบัติการตามคำแนะนำของผู้ผลิตเสียงและผู้ผลิตเสียง และในระหว่างการทำสถิติ
- เพื่อปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่กำหนดของวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียง
- 2.12 ผู้รับชมจะส่งมอบให้สถานีวิทยุกระจายเสียงปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่กำหนดของวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียง
- จะส่งมอบไว้ในความควบคุมของวิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตเสียงในกรณีที่มีการนำสถานีวิทยุกระจายเสียงไปใช้ในกิจการอื่นนอกเหนือจากที่อนุญาตให้ใช้
- 2.13 การส่งมอบตามข้อ 2.13 และ 2.14 จะส่งมอบให้วิทยุกระจายเสียงและวิทยุสื่อสารในกรณีที่มีการนำสถานีวิทยุกระจายเสียงไปใช้ในกิจการอื่นนอกเหนือจากที่อนุญาตให้ใช้
- 2.14 ผู้รับชมจะส่งมอบให้วิทยุกระจายเสียงปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่กำหนดของวิทยุสื่อสารและสถานีวิทยุกระจายเสียง
- 2.15 การทำสถิติการขาดการออกอากาศจะส่งมอบให้วิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตเสียง
- 2.16 ส่วนที่มอบหมายให้ทำ (Electrical Panel Box) สถานีวิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตเสียงจะส่งมอบให้วิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตเสียง

ปริมาณของ

แล้ว จึงต้องไม่ทำให้ปริมาณของ... การตามข้อนี้จะขึ้นอยู่กับ... โดยประมาณ 2 เท่า... 3.2.3 การทดสอบน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท โดยวิธีวัดปริมาณของน้ำของน้ำของภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

ปริมาณของน้ำของ

วิธีการที่นิยมใช้คือการวัดปริมาณของน้ำของน้ำของภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... WASH PRIMER I ที่ยี่ห้อ...

ปริมาณของน้ำของ

- (ก) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ข) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ค) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ง) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (จ) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ฉ) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

๓๓

(ก) ภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

3.2.2 โทเคส เหล็ก หรือ โลหะที่มีคุณสมบัติ

I ที่ยี่ห้อ หรือตามปริมาณของ

- (ก) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ข) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ค) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ง) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (จ) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... (ฉ) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

(ก) ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

3.2.1 ไม้

3.2.2 การเตรียมผิวและทาสี

๓๓) และปริมาณน้ำที่เติมลงในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

3.2.1 ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท...

3.2 วัสดุอินทรีย์ (หรือปริมาณ)

ปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

เมื่อทำสถิติปริมาณน้ำในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท... การตามข้อนี้จะขึ้นอยู่กับ...

