



แบบรายละเอียดงานติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ประกอบอาคาร

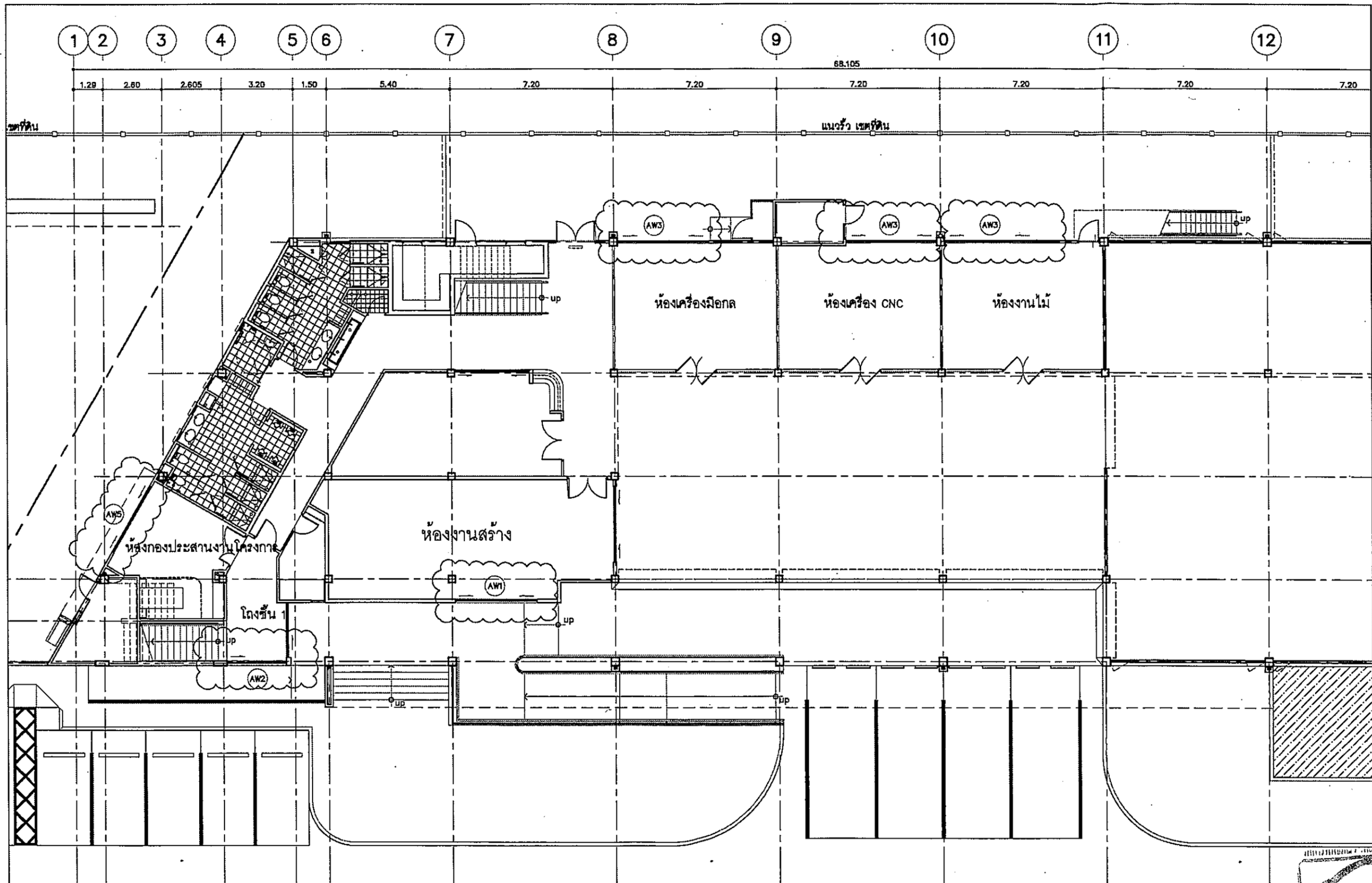
สถานที่ก่อสร้าง อาคารปฏิบัติการซ่อมสร้าง

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

สารบัญ

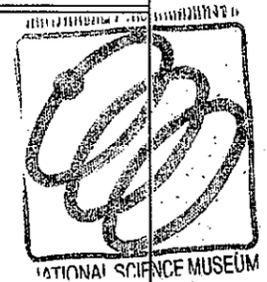
แบบติดตั้งมู่ลี่ ชั้น 1	1/15
แบบติดตั้งมู่ลี่ ชั้น 2	2-15
แบบขยายหน้าต่างสำหรับติดตั้งมู่ลี่	3/15
แบบติดตั้งช่องกระจก	4/15
แบบติดตั้งฝ้าเพดาน	5/15
แบบติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	6/15
แบบติดตั้งพัดลมโคจรระบายอากาศ	7/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้น 2	8/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้น 2	9/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก ระหว่างกันสาดคอนกรีต – หลังคา Loading area	10/15
แบบติดตั้งผนังเบา	11/15
แบบติดตั้งหลังคากันสาดและบานเกล็ดอลูมิเนียม	12/15
แบบติดตั้งหลังคากันสาด	13/15
แบบแปลนโครงหลังคากันสาด	14/15
แบบบานเกล็ดอลูมิเนียม	15/15

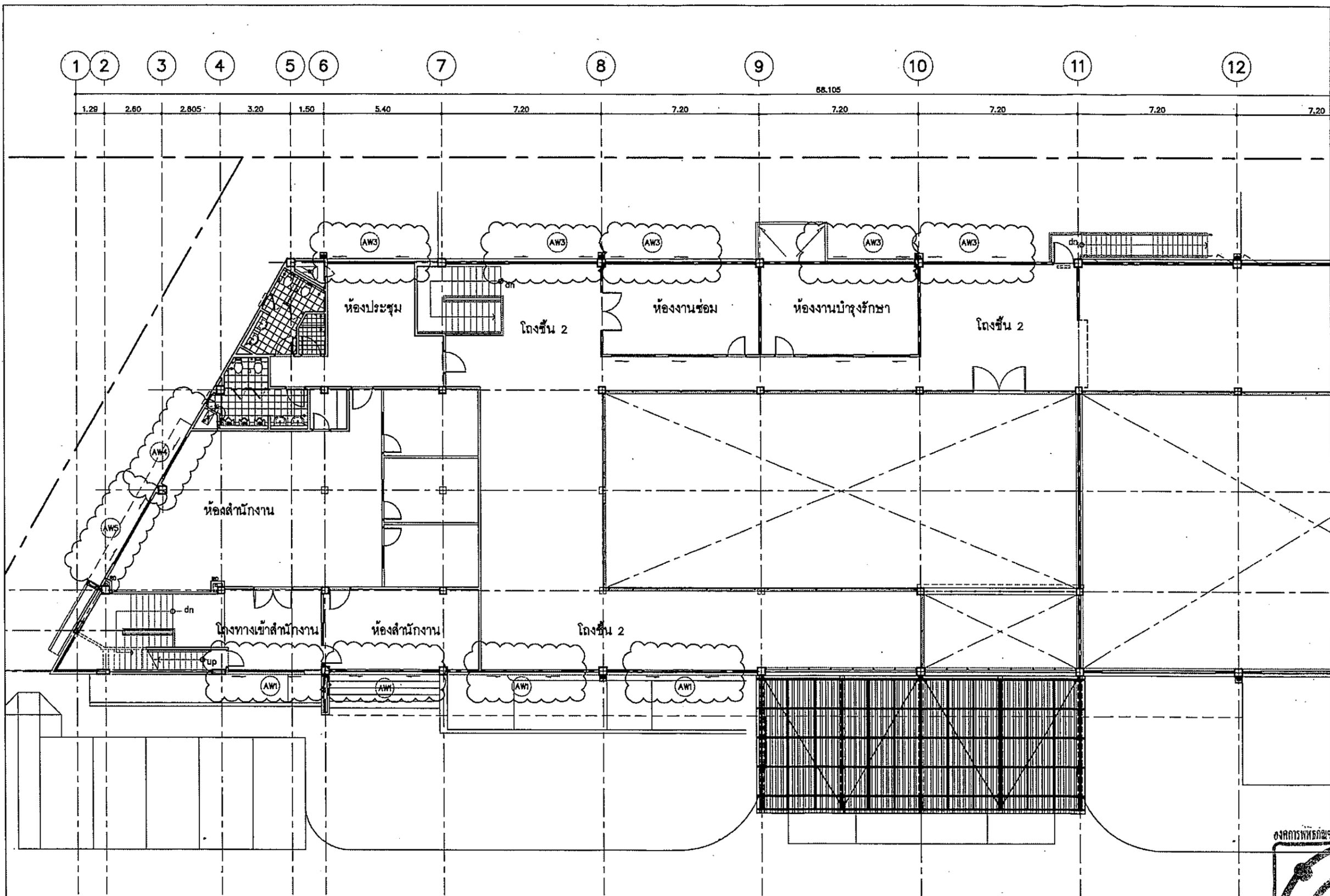




* มู่ลื้ออลูมิเนียมแนวนอน กว้าง 25 มม. (ผู้ว่าจ้างเลือกสีภายหลัง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งมู่ลื้อบังแดดของกระจกหน้าต่าง ผังพื้นที่ชั้น 1

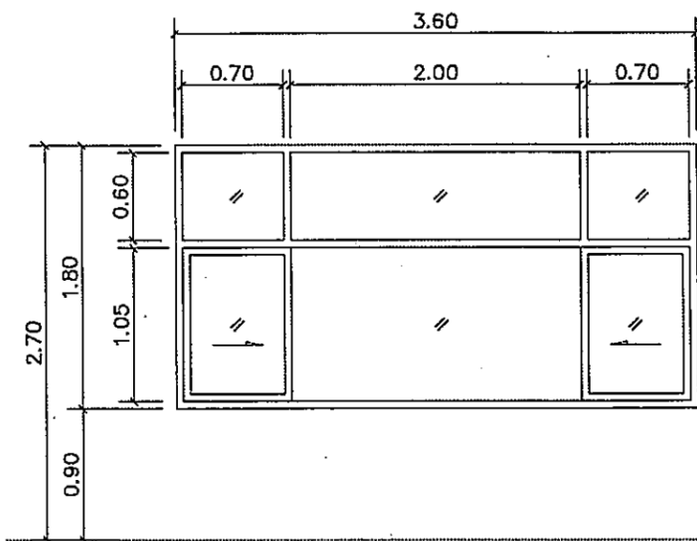




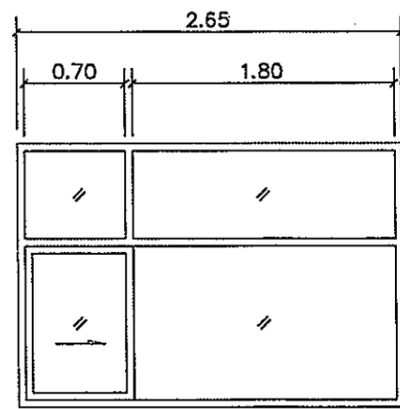
* มู่ลีดอคูมิเนียมแนวนอน กว้าง 25 มม (ผู้ว่าจ้างเลือกสีภายหลัง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งมู่ลีดอคูมิเนียมแนวนอนของกระจกหน้าต่าง ผังพื้นที่ชั้น 2

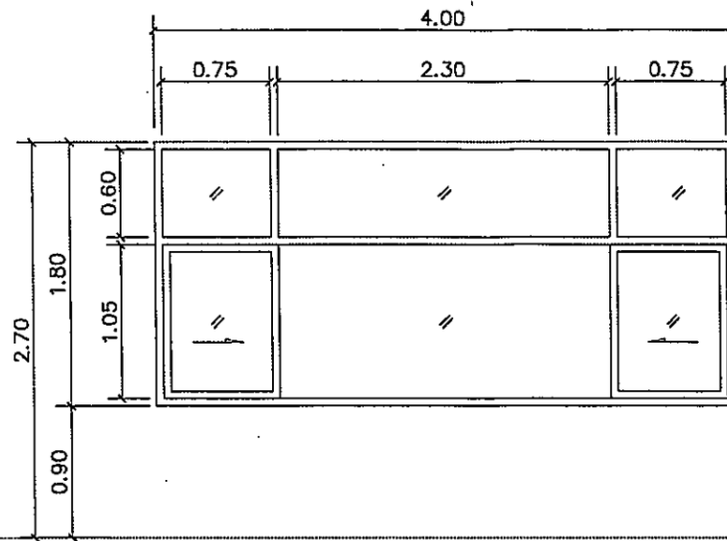
แบบขยายหน้าต่าง สำหรับติดตั้งมู่ลี่



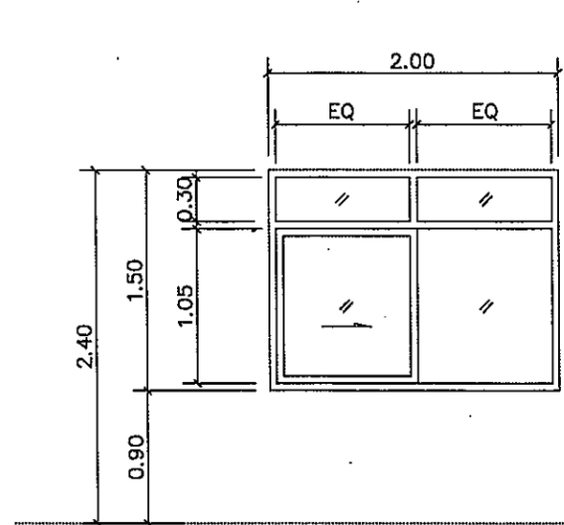
AW1



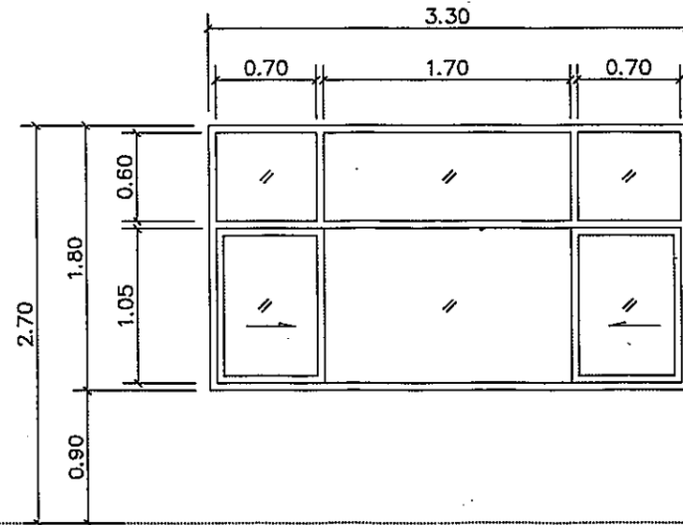
AW2



AW3

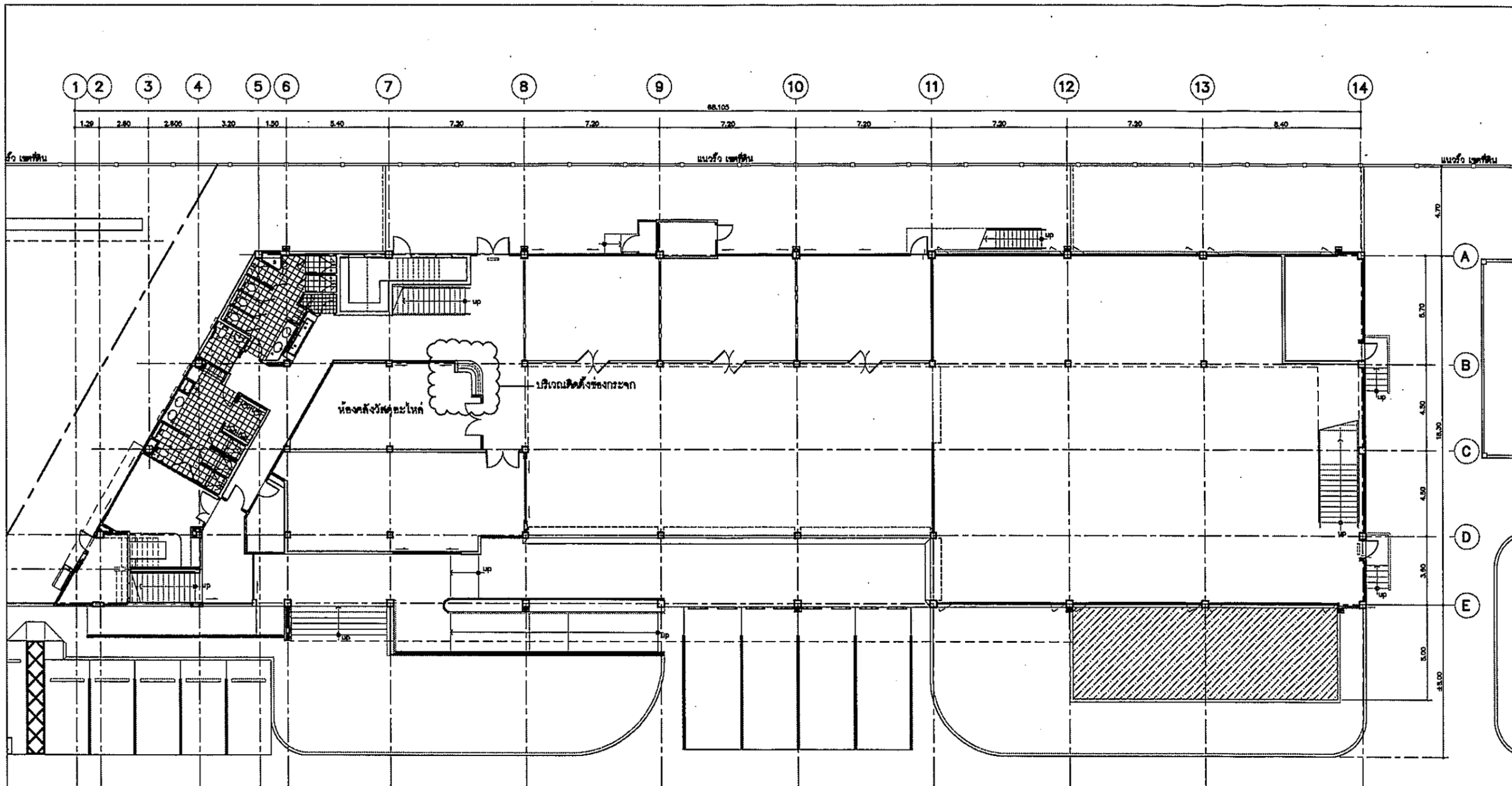


AW4

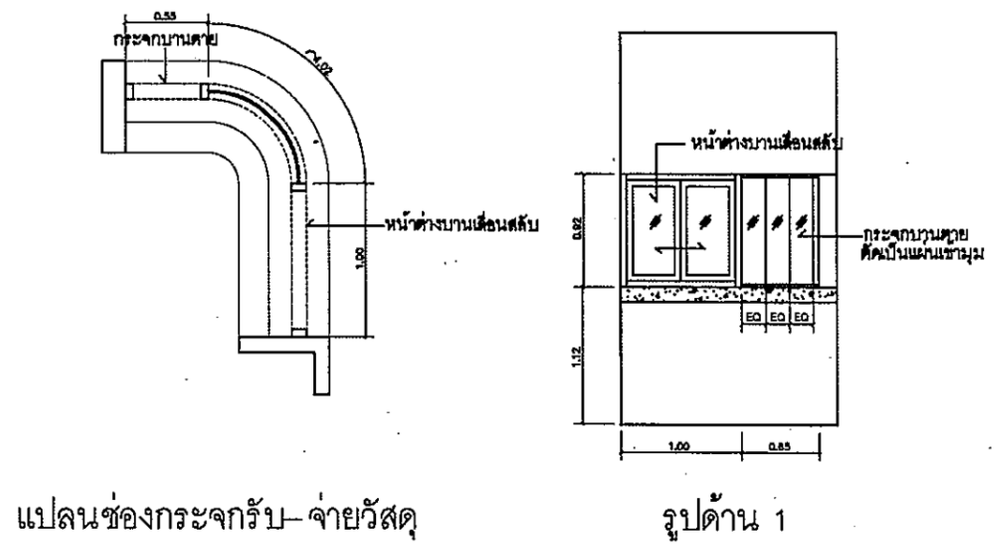


AW5





แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งช่องกระจกปรับ-จ่ายวัสดุอะไหล่

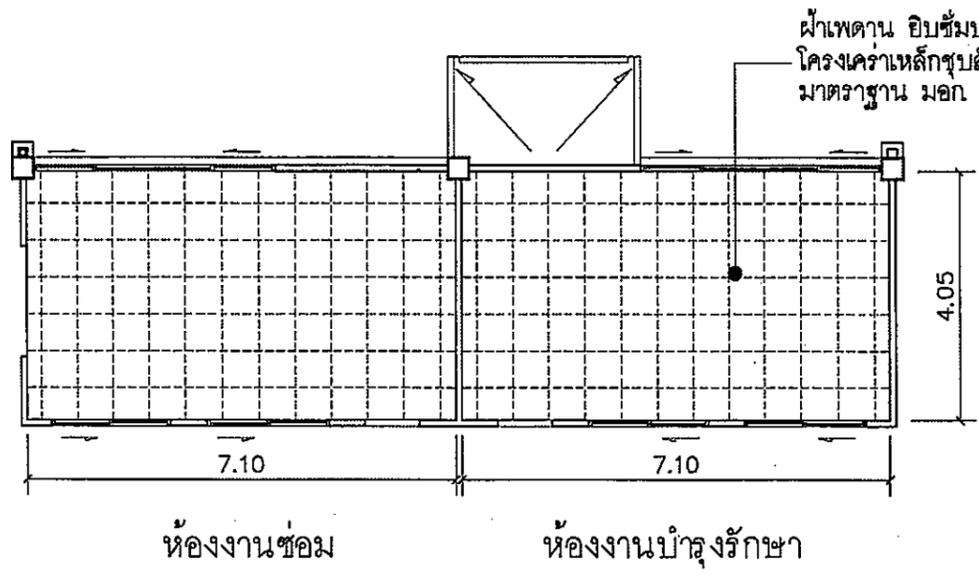
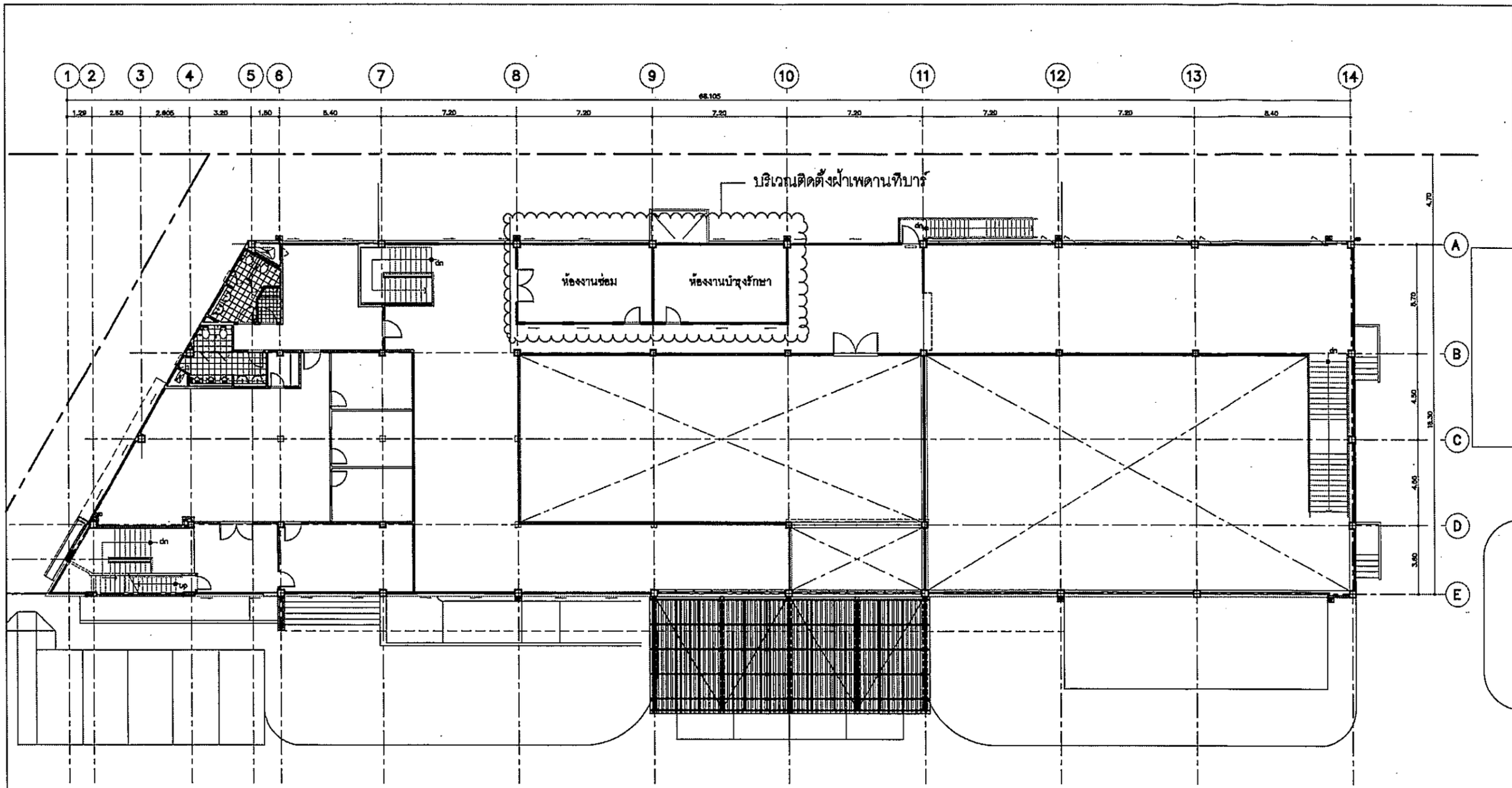


แปลนช่องกระจกปรับ-จ่ายวัสดุ

รูปด้าน 1

แบบขยายงานติดตั้งช่องกระจก

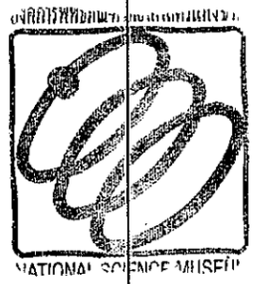


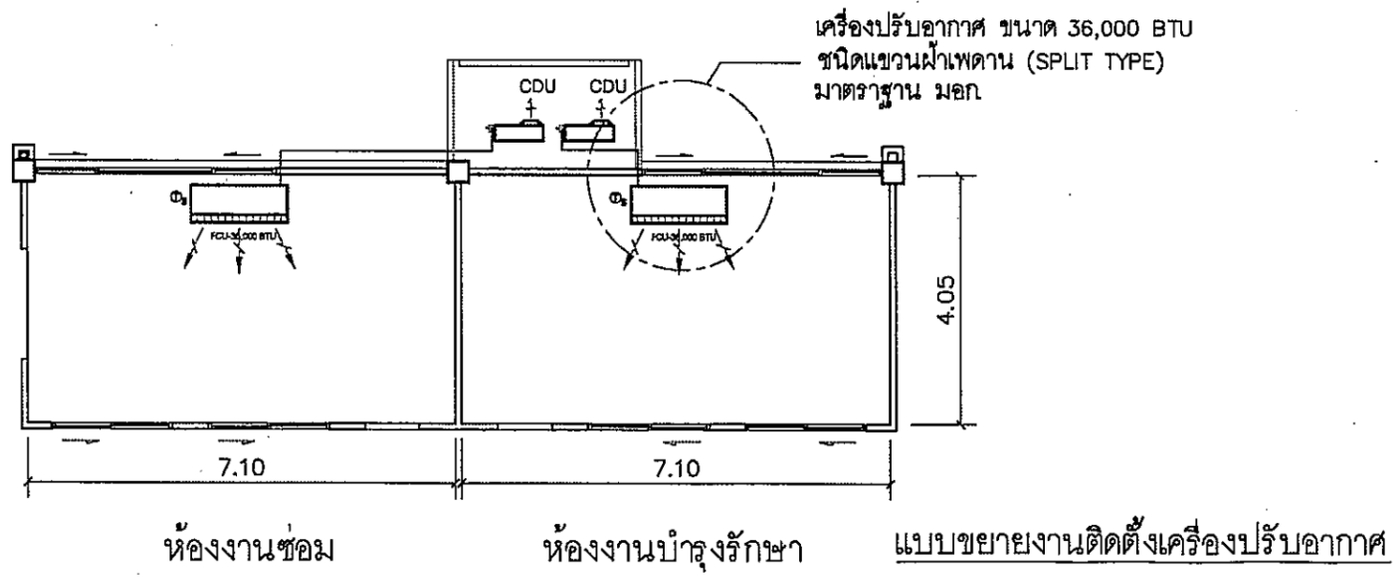
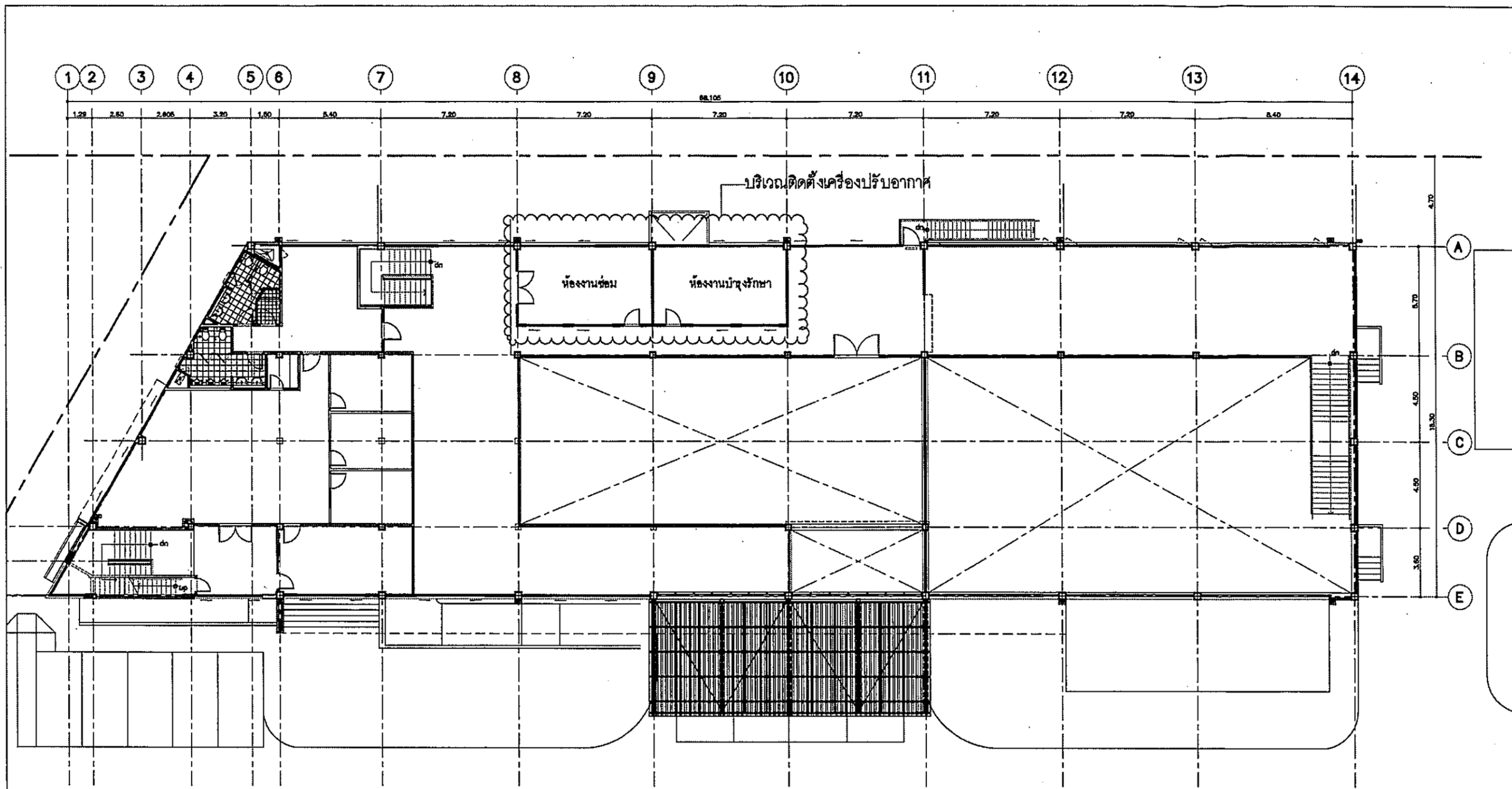


ฝ้าเพดาน ยิบซีบอร์ดหนา 9 มม
 โครงเสริมเหล็กรูปสี่เหลี่ยมทึบสีขาว T-BAR #60x60 ซม
 มาตรฐาน มอก.

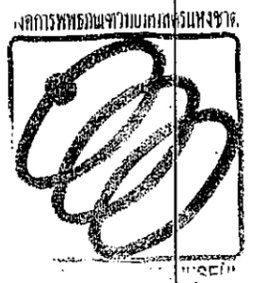
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งฝ้าเพดาน ชั้น 2

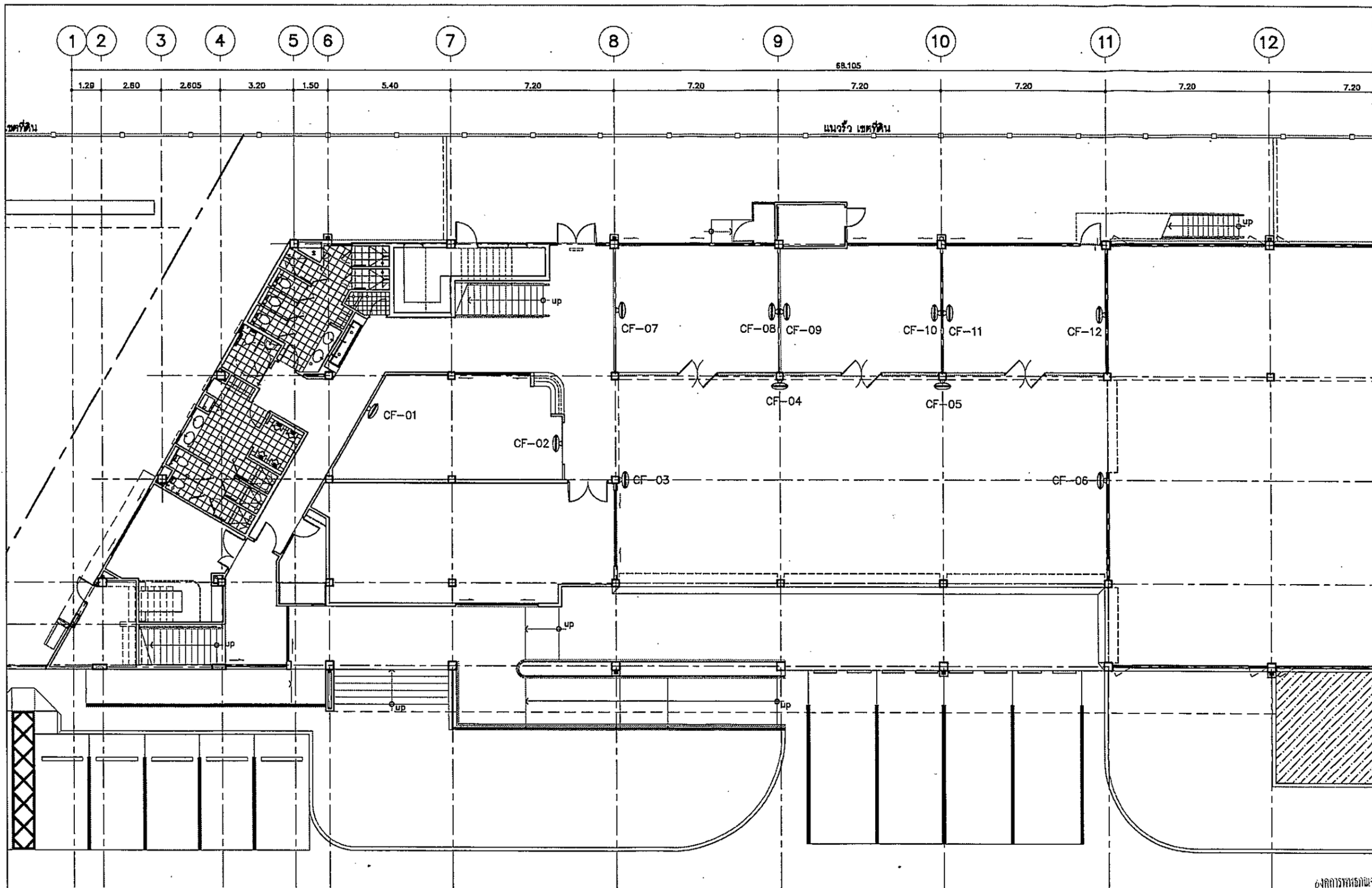
แบบขยายงานติดตั้งฝ้าเพดาน





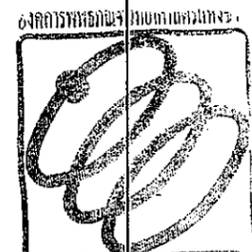
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศชั้น 2

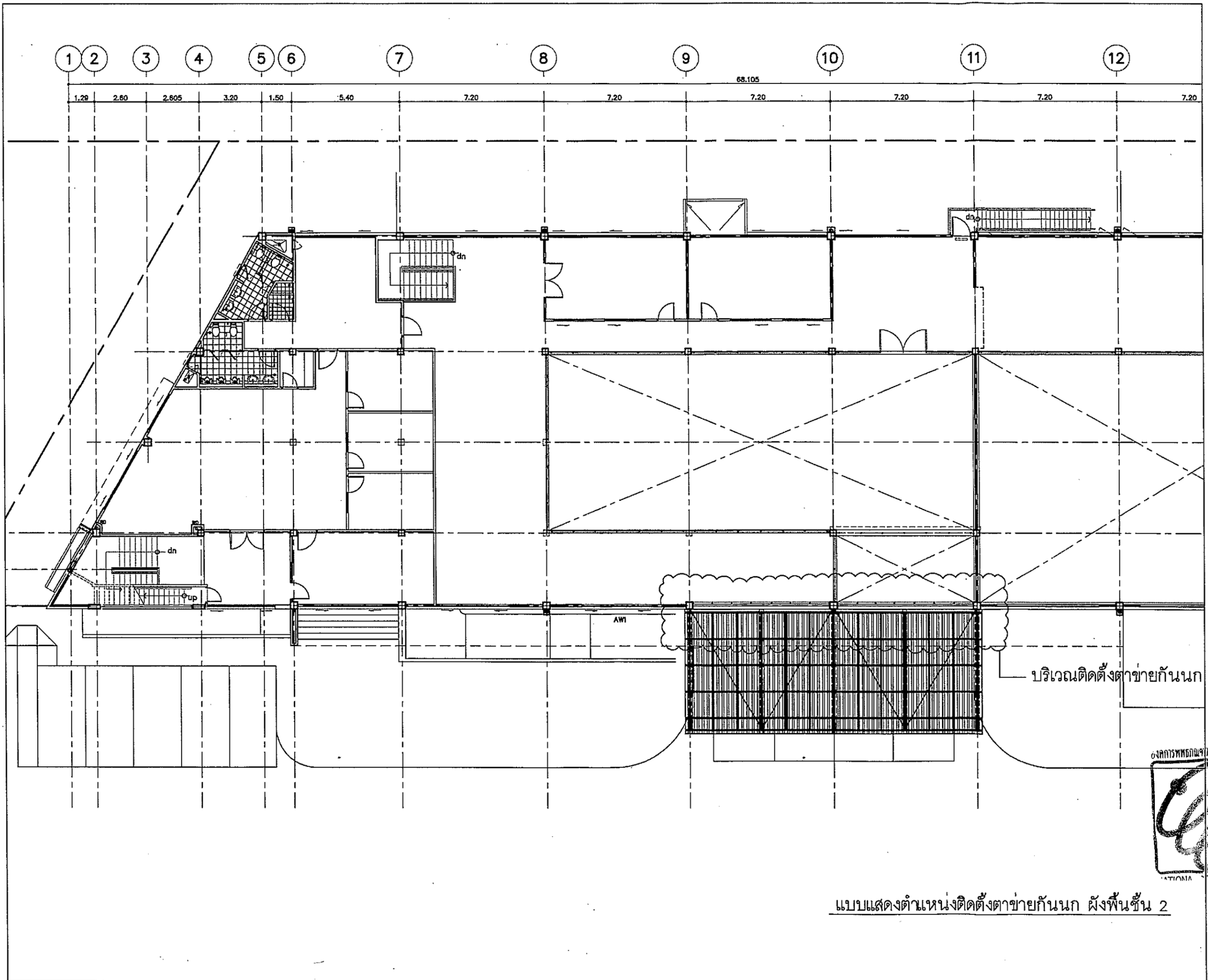




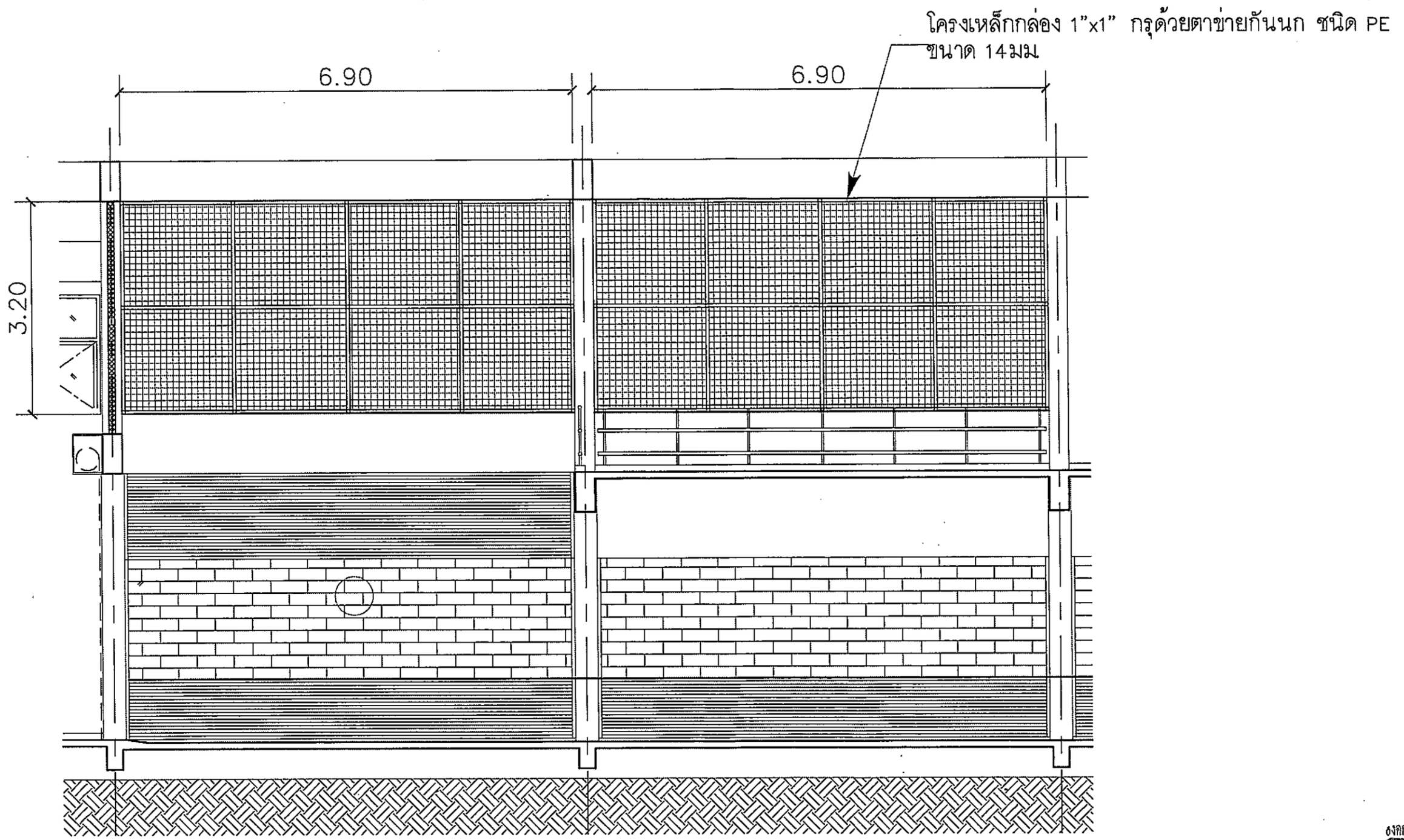
CF พัดลมโคจรรบายอากาศ ขนาด 18 นิ้ว
 ปรับระดับความแรงได้ 3 ระดับ
 มาตรฐาน มอก.
 (ให้นำเสนอเพื่อขออนุมัติวัสดุ และ SHOP DRAWING ก่อนติดตั้ง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งพัดลมโคจรรบายอากาศ ผังพื้นที่ 1





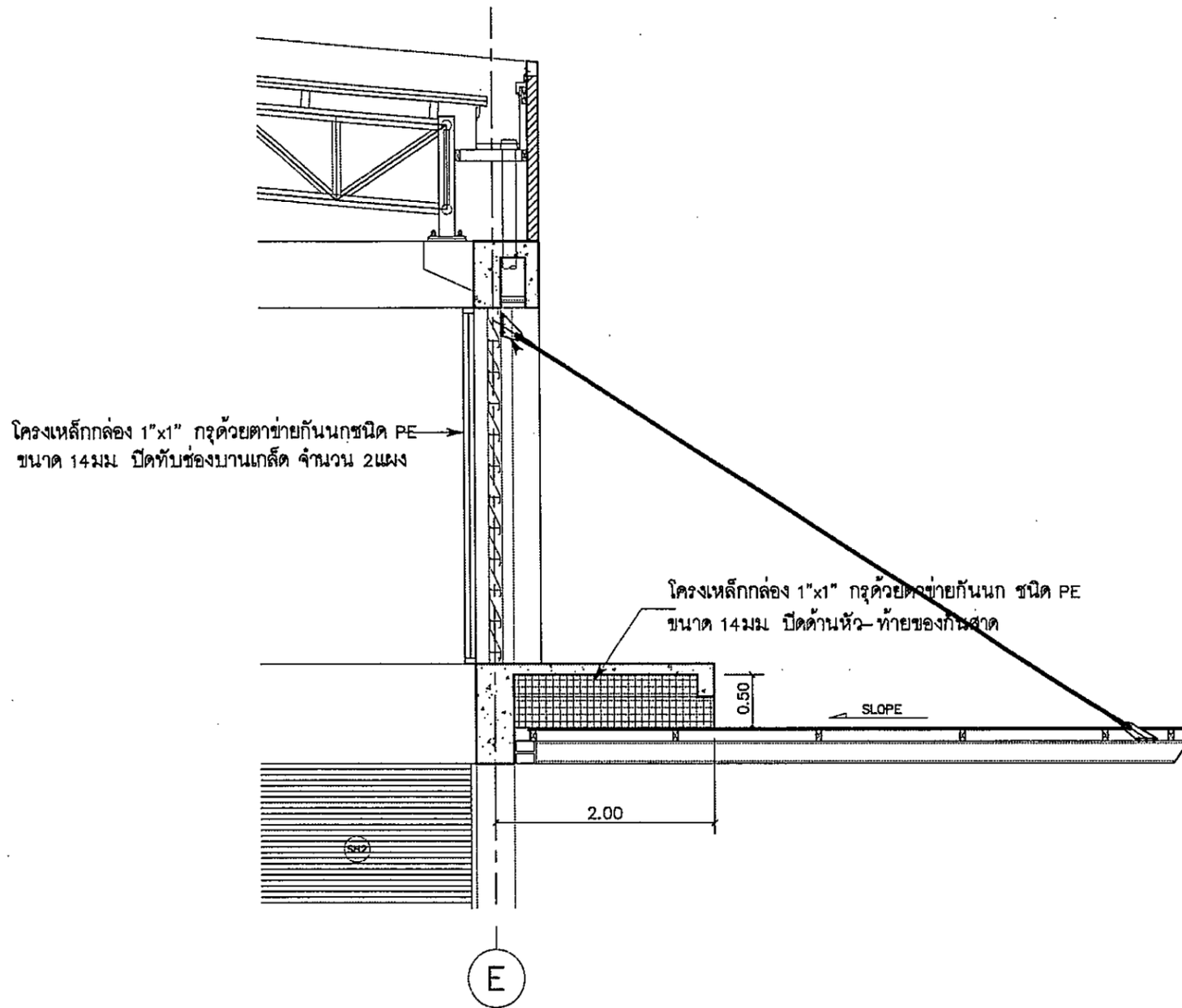
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งตาข่ายกันนก ผังพื้นที่ 2



*นำเสนอขออนุมัติวัสดุและ SHOP DRAWING ก่อนดำเนินการติดตั้ง

แบบงานติดตั้งแผงตาข่ายกันนก



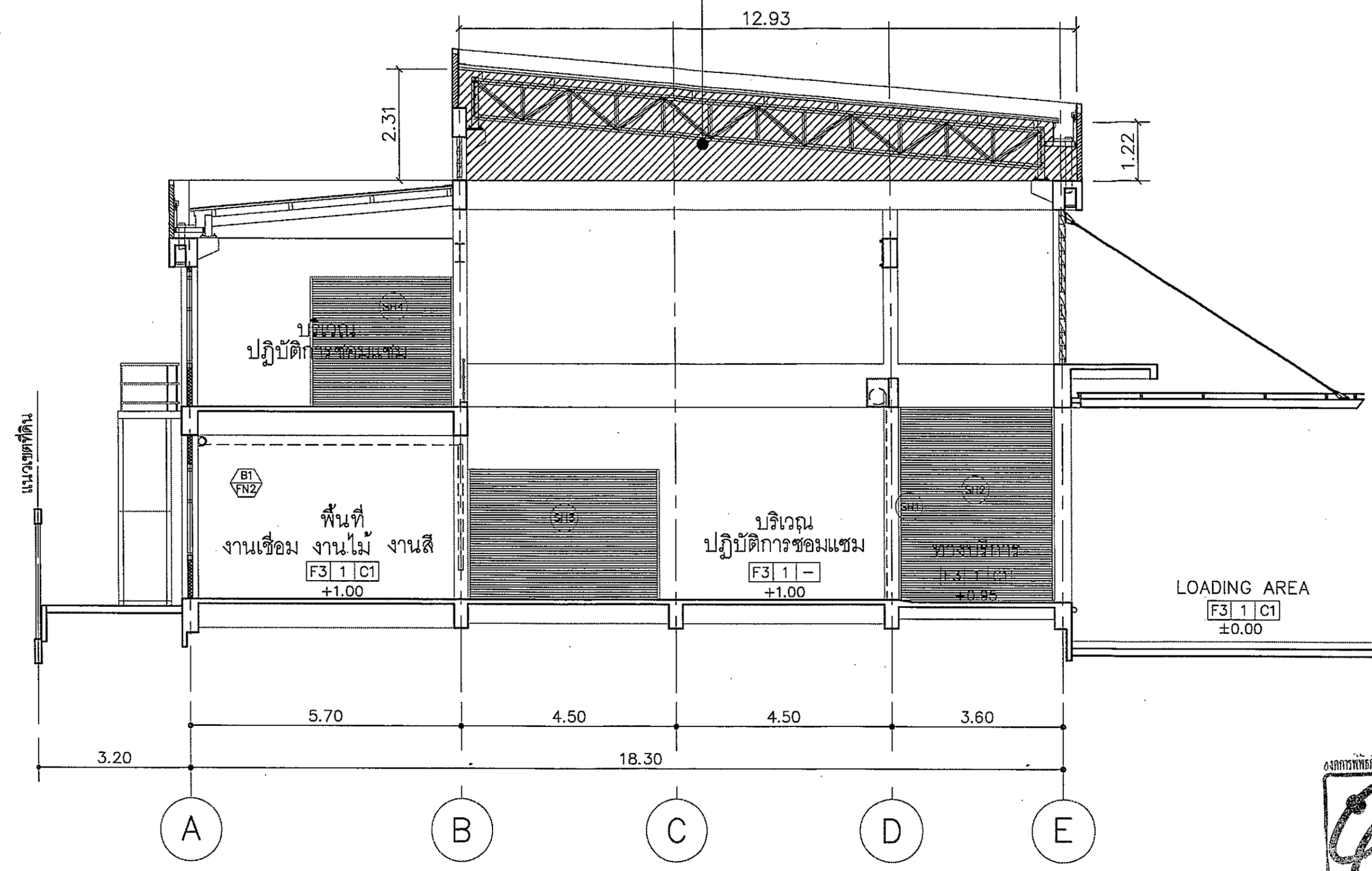


*นำเสนอขออนุมัติวัสดุและ SHOP DRAWING ก่อนดำเนินการติดตั้ง

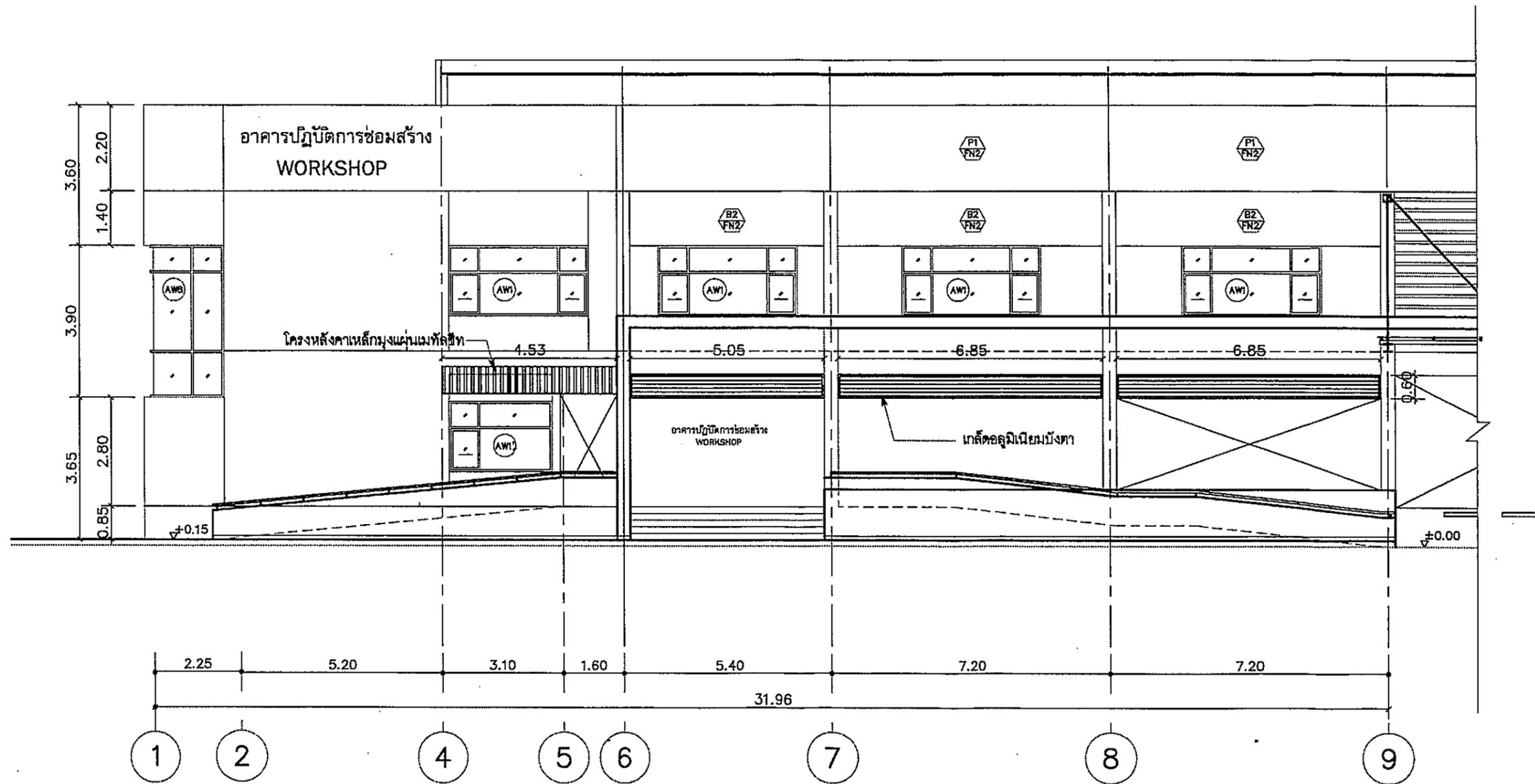
แบบงานติดตั้งแผงตาข่ายกันนก



ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี
 กรุแผ่นอิปซีมบอร์ดชนิดกันชื้น หน้า 9 มม
 ฉาบเรียบ ทาสีน้ำพลาสติก (สี ผู้ว่าจ้างเลือกภายหลัง)



แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งผนังเบา



แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งหลังคาที่นาคาดบริเวณทางเข้าอาคารชั้น 1 และบานเก็ล็ดด้านหน้าอาคาร

โครงเหล็กกล่อง 1-1/2"x3" หนา 2.3 มม.
มุงด้วยแผ่นหลังคาเมทัลชีท หนา 0.4 มม.

แปเหล็กกล่อง 2"x2"

FLASHING

0.15

1.65

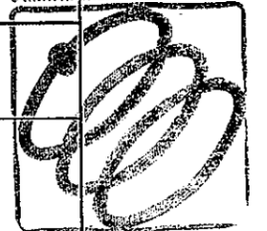
0.59

T1

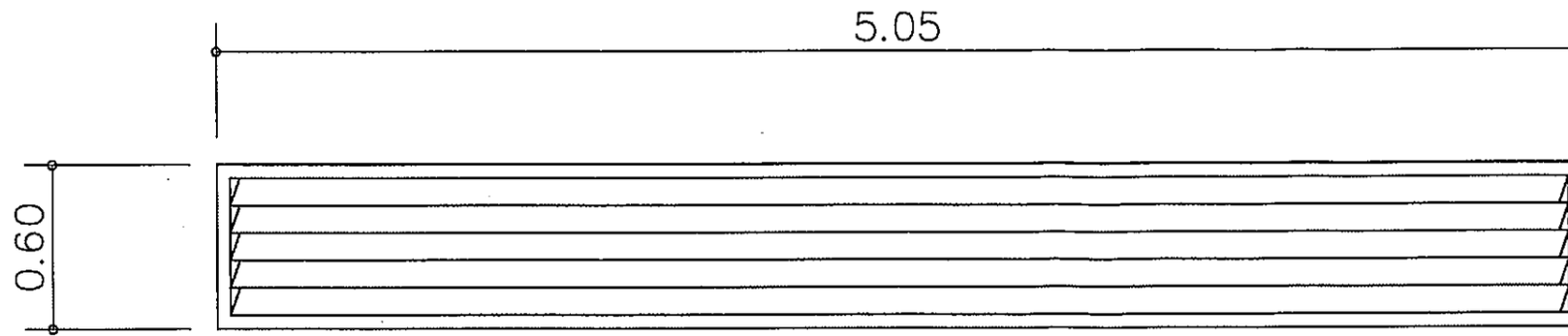
บันไดขึ้นชั้น 2

ทางลาด

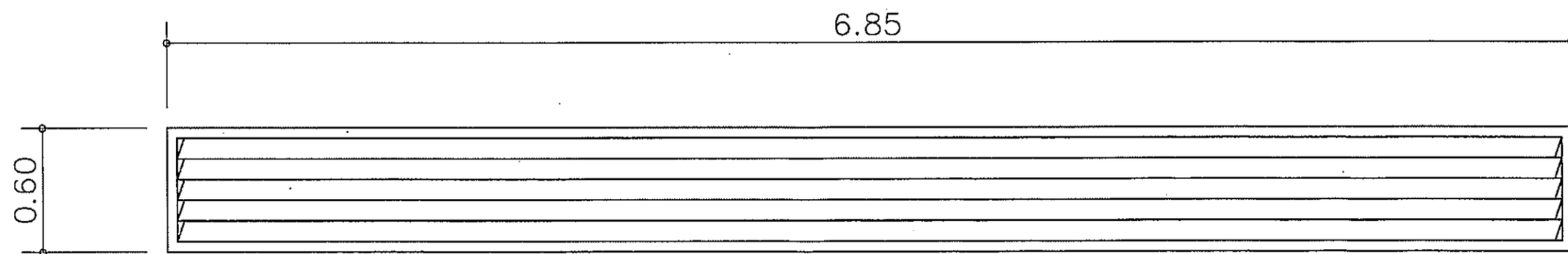
องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น



รูปด้าน โครงเหล็กหลังคาบ้าน



โครงกรอบอลูมิเนียมสีฉลุทึบปิดกรุด้วยบานเกล็ดอลูมิเนียมสีธรรมชาติ มาตรฐาน มอก.
 ขนาด 5.05x0.60 เมตร จำนวน 1 ชุด



โครงกรอบอลูมิเนียมสีฉลุทึบปิดกรุด้วยบานเกล็ดอลูมิเนียมสีธรรมชาติ มาตรฐาน มอก.
 ขนาด 6.85x0.60 เมตร จำนวน 2 ชุด

แบบแสดงบานเกล็ดอลูมิเนียมบังตา

