



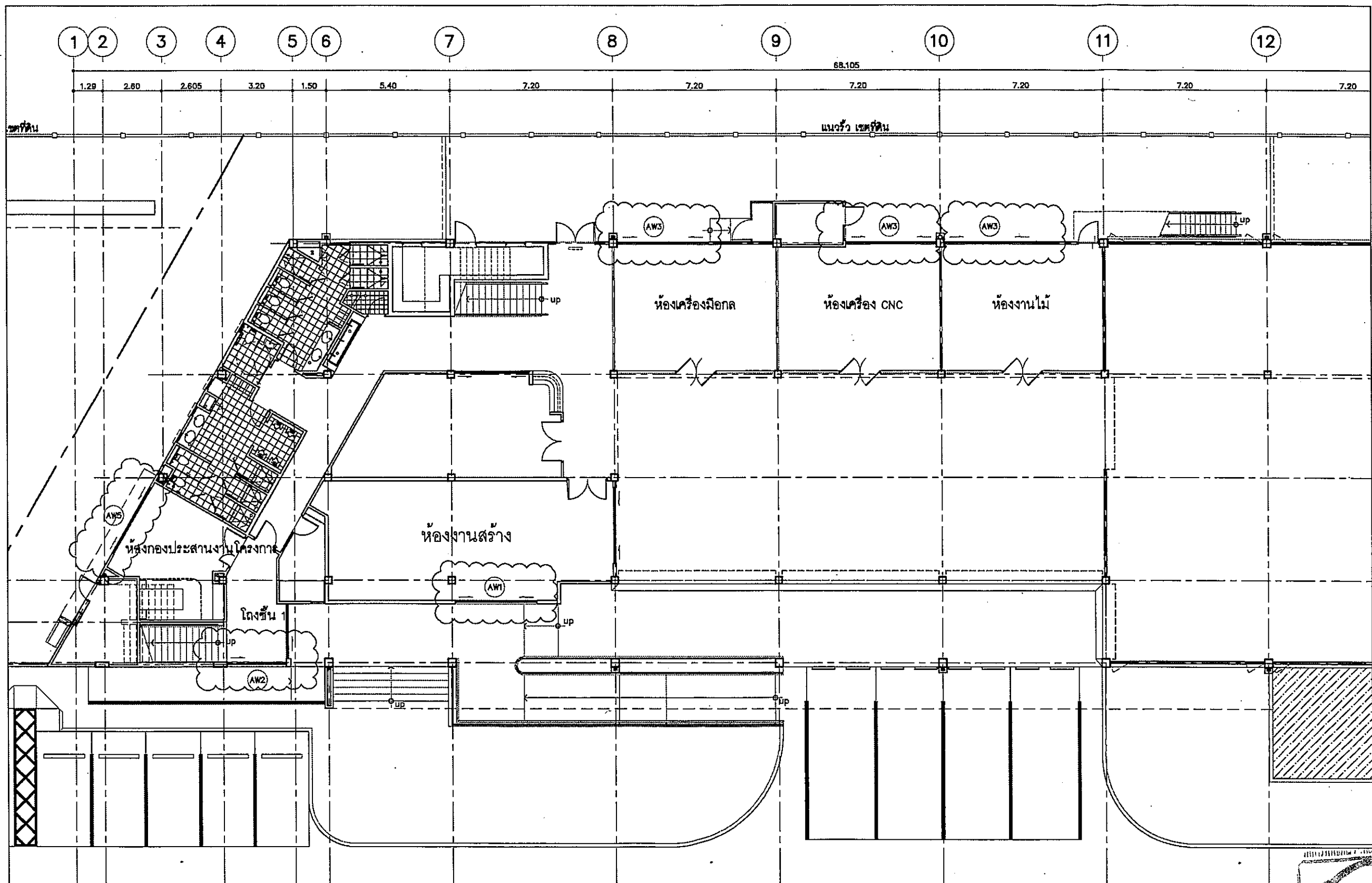
แบบรายละเอียดงานติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ประกอบอาคาร

สถานที่ก่อสร้าง อาคารปฏิบัติการซ่อมสร้าง

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

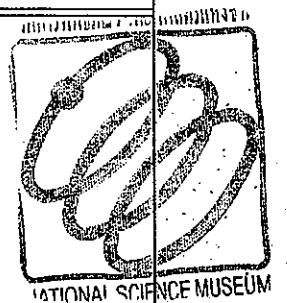
สารบัญ

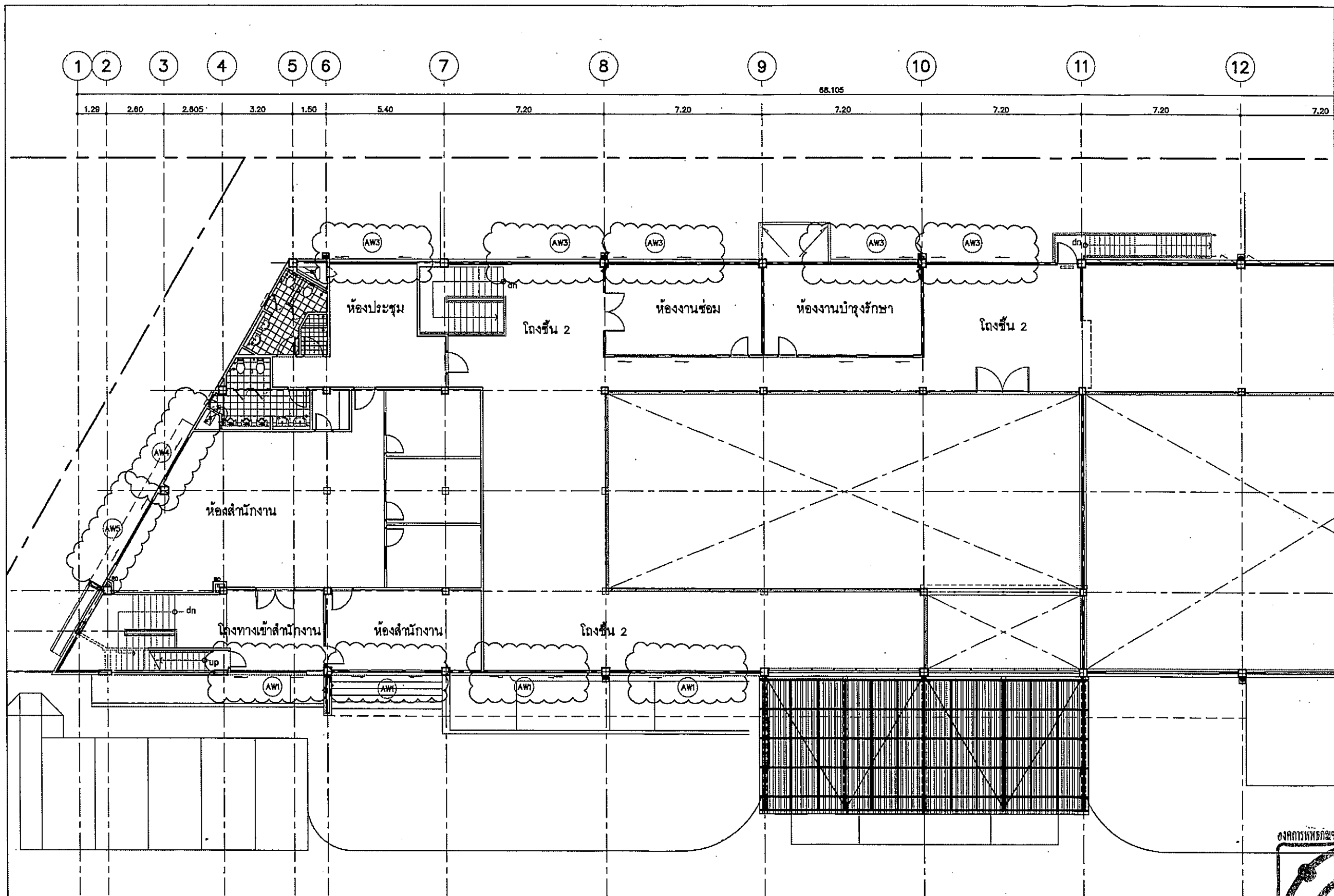
แบบติดตั้งมู่ลี่ ชั้น 1	1/15
แบบติดตั้งมู่ลี่ ชั้น 2	2-15
แบบขยายหน้าต่างสำหรับติดตั้งมู่ลี่	3/15
แบบติดตั้งช่องกระจก	4/15
แบบติดตั้งฝ้าเพดาน	5/15
แบบติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	6/15
แบบติดตั้งพัดลมโคจรระบายอากาศ	7/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้น 2	8/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้น 2	9/15
แบบติดตั้งตาข่ายกันนก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



* มุขี้อลูมิเนียมแนวนอน กว้าง 25 มม. (ผู้ว่าจ้างเลือกสีภายหลัง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งมุขี้อลูมิเนียมแนวนอนของกระจกหน้าต่าง ผังพื้นที่ 1



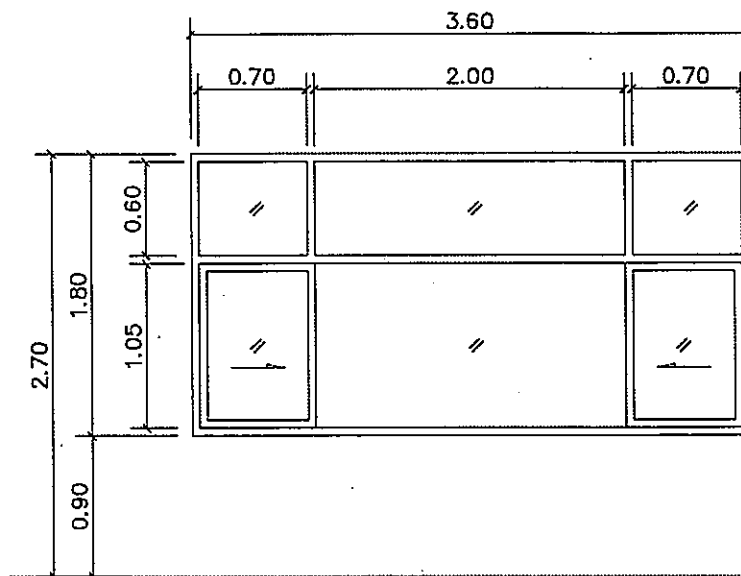


องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

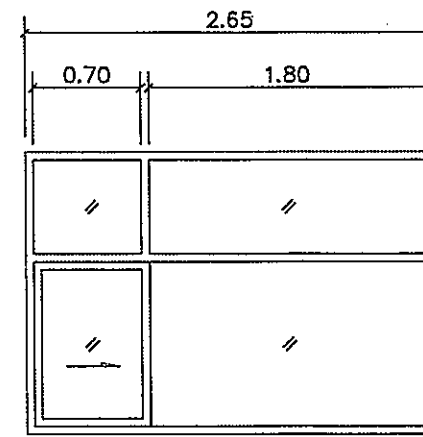
* มู่ลี่อลูมิเนียมแนวนอน กว้าง 25 มม (ผู้ว่าจ้างเลือกสีภายหลัง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งมู่ลี่บังแดดช่องกระจกหน้าต่าง ผังพื้นชั้น 2

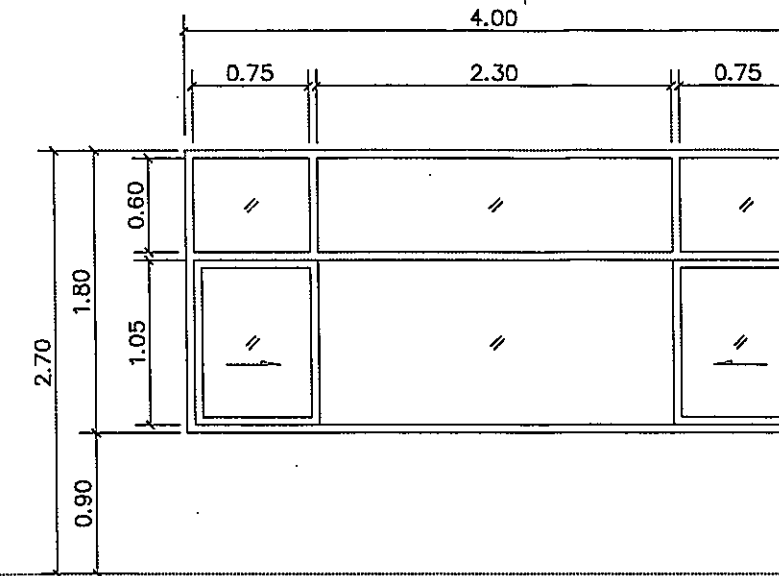
แบบขยายหน้าต่าง สำหรับติดตั้งมู่ลี่



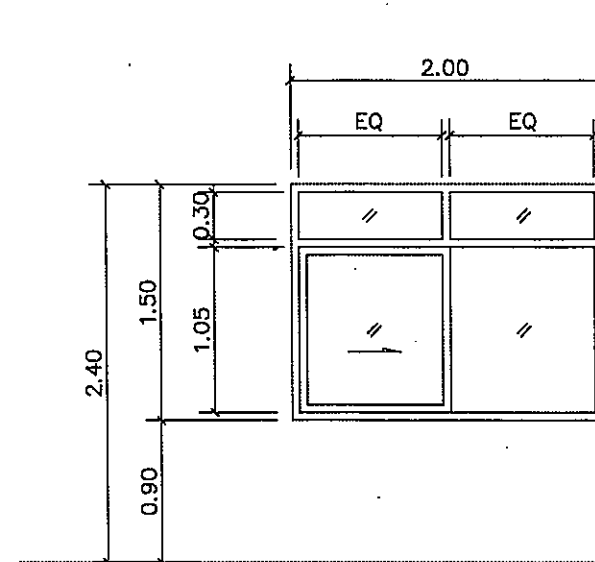
AW1



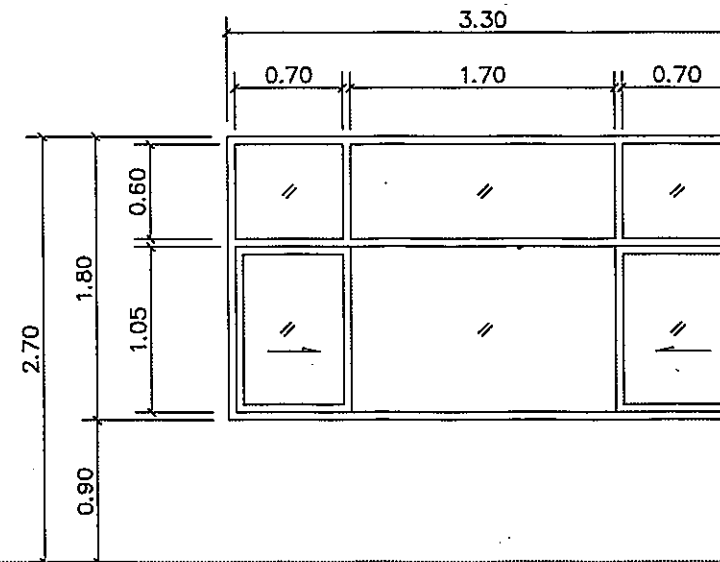
AW2



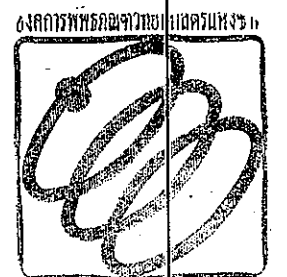
AW3

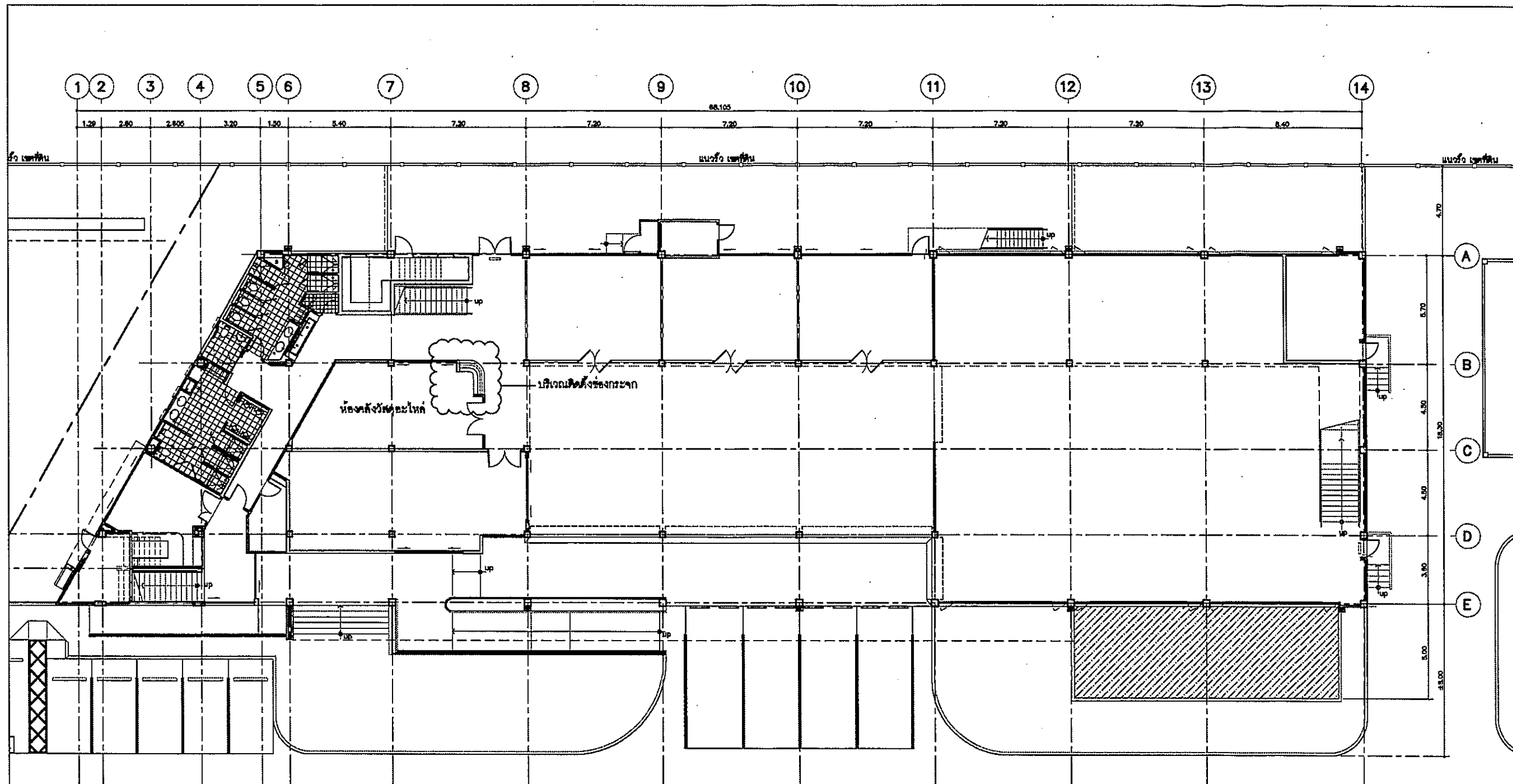


AW4

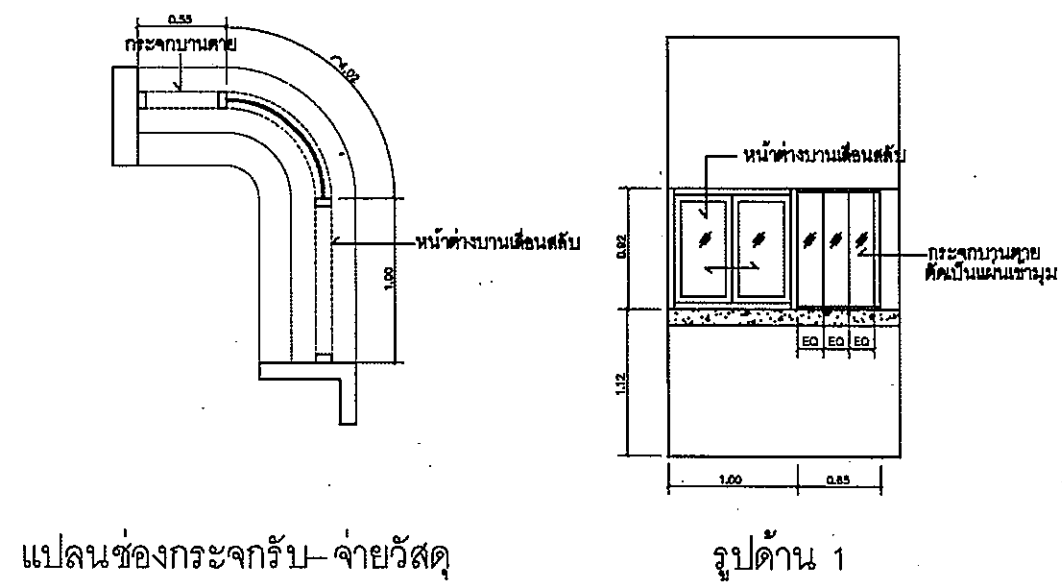


AW5





แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งช่องกระจก- จ้ายวัสดุอะไหล่

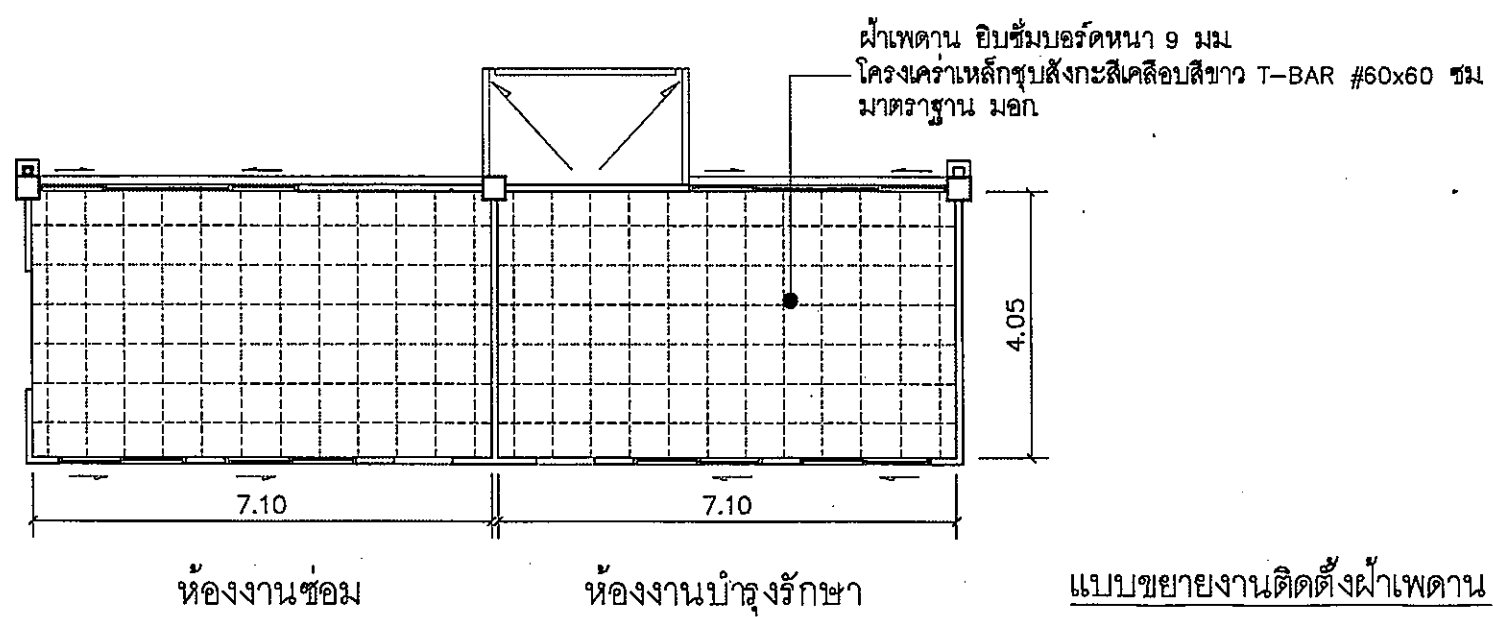
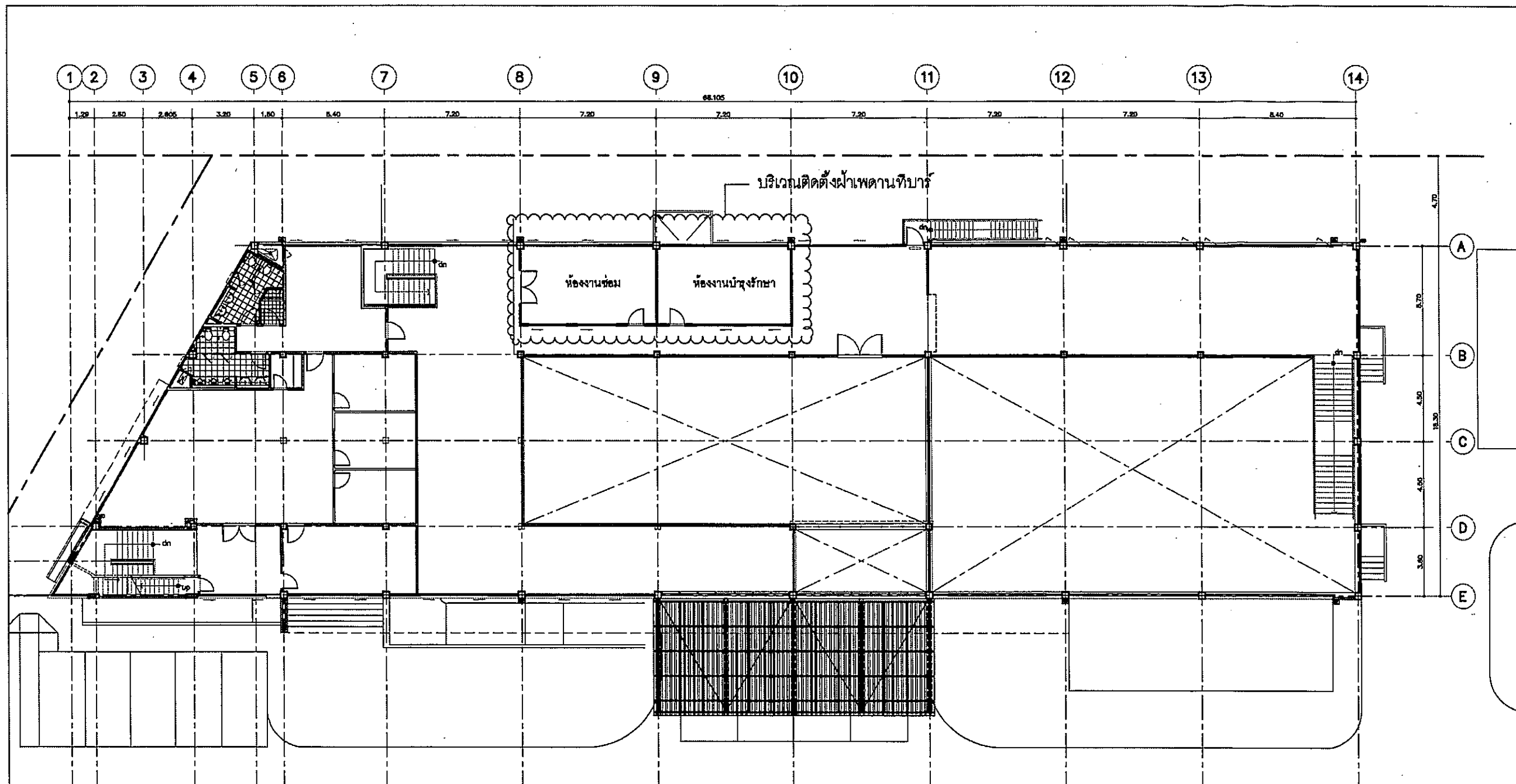


แปลนช่องกระจก- จ้ายวัสดุ

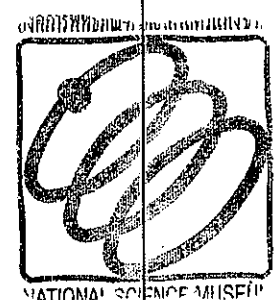
รูปด้าน 1

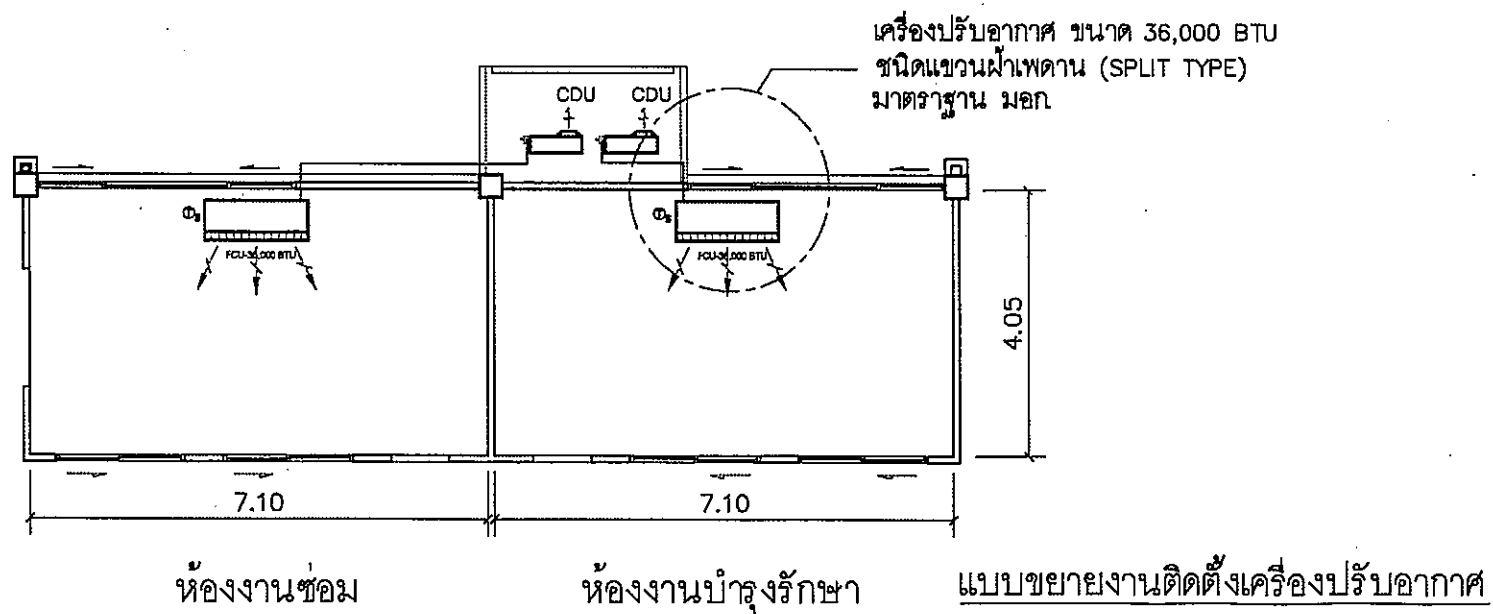
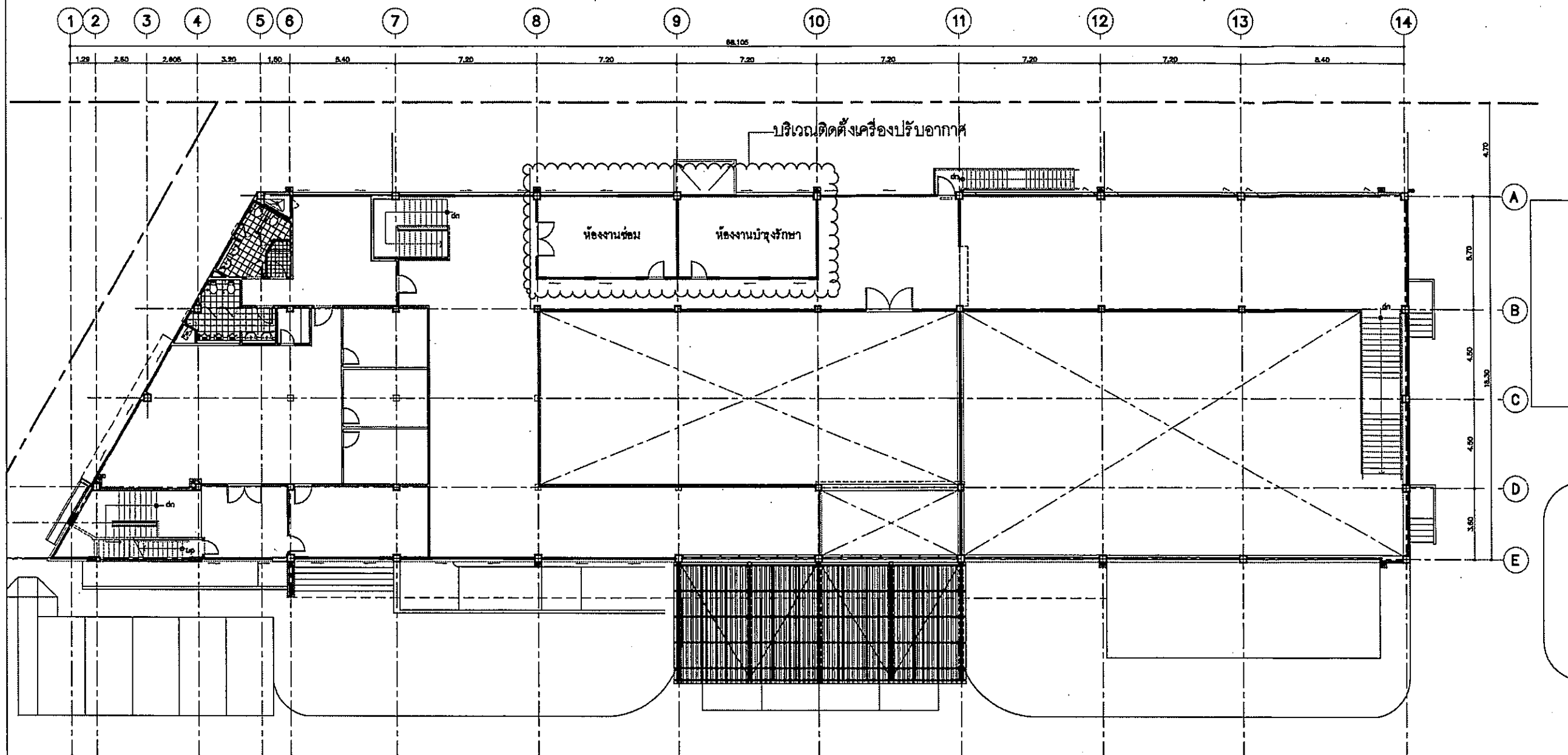
แบบขยายงานติดตั้งช่องกระจก



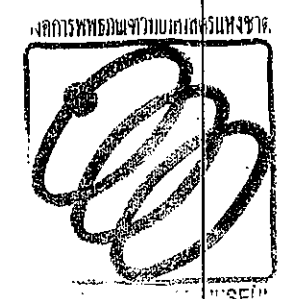


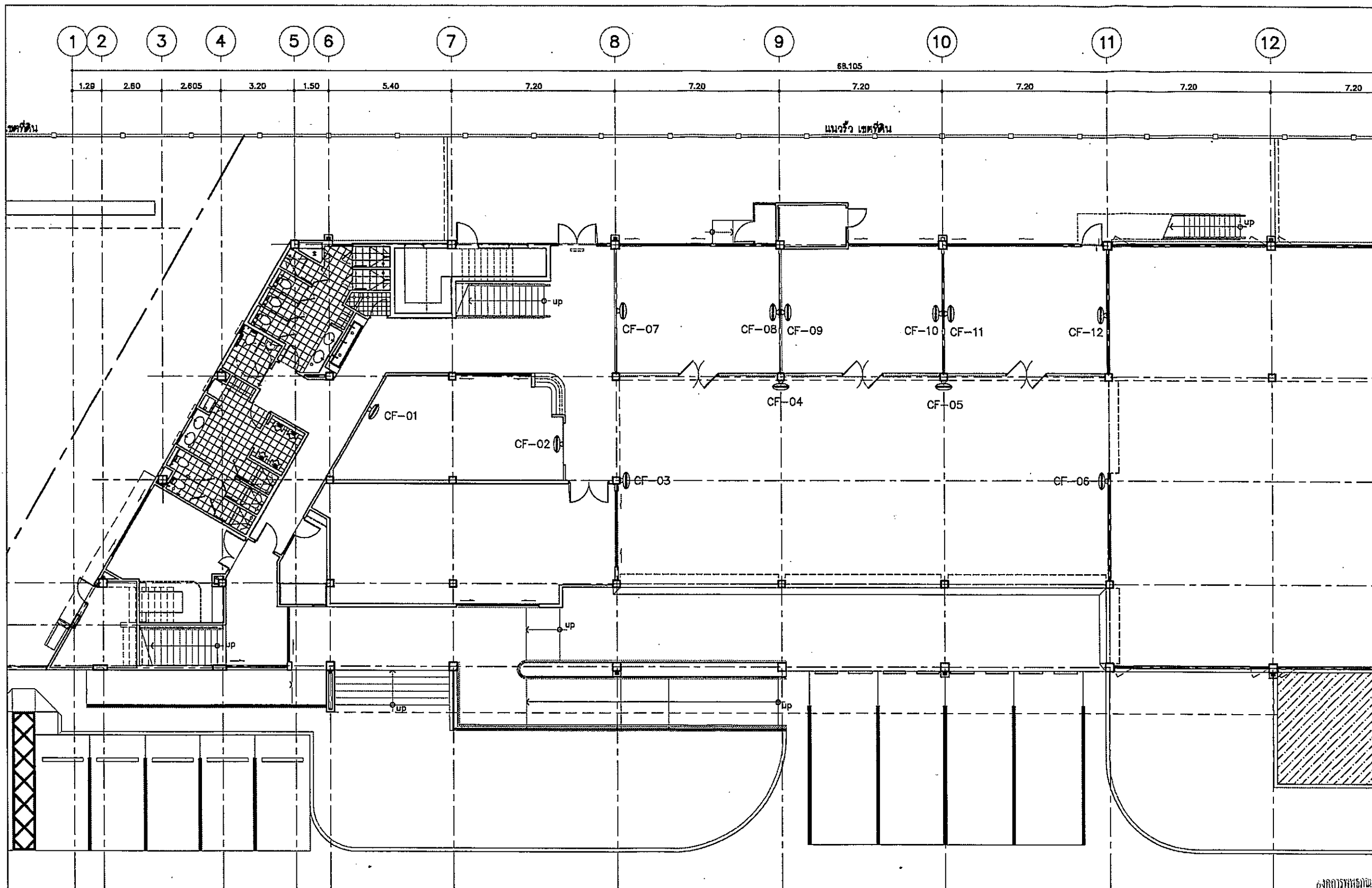
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งฝ้าเพดาน ชั้น 2





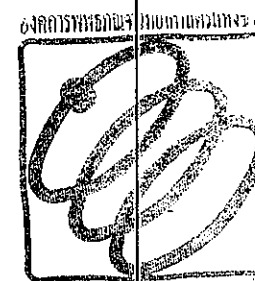
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่องปรับอากาศชั้น 2

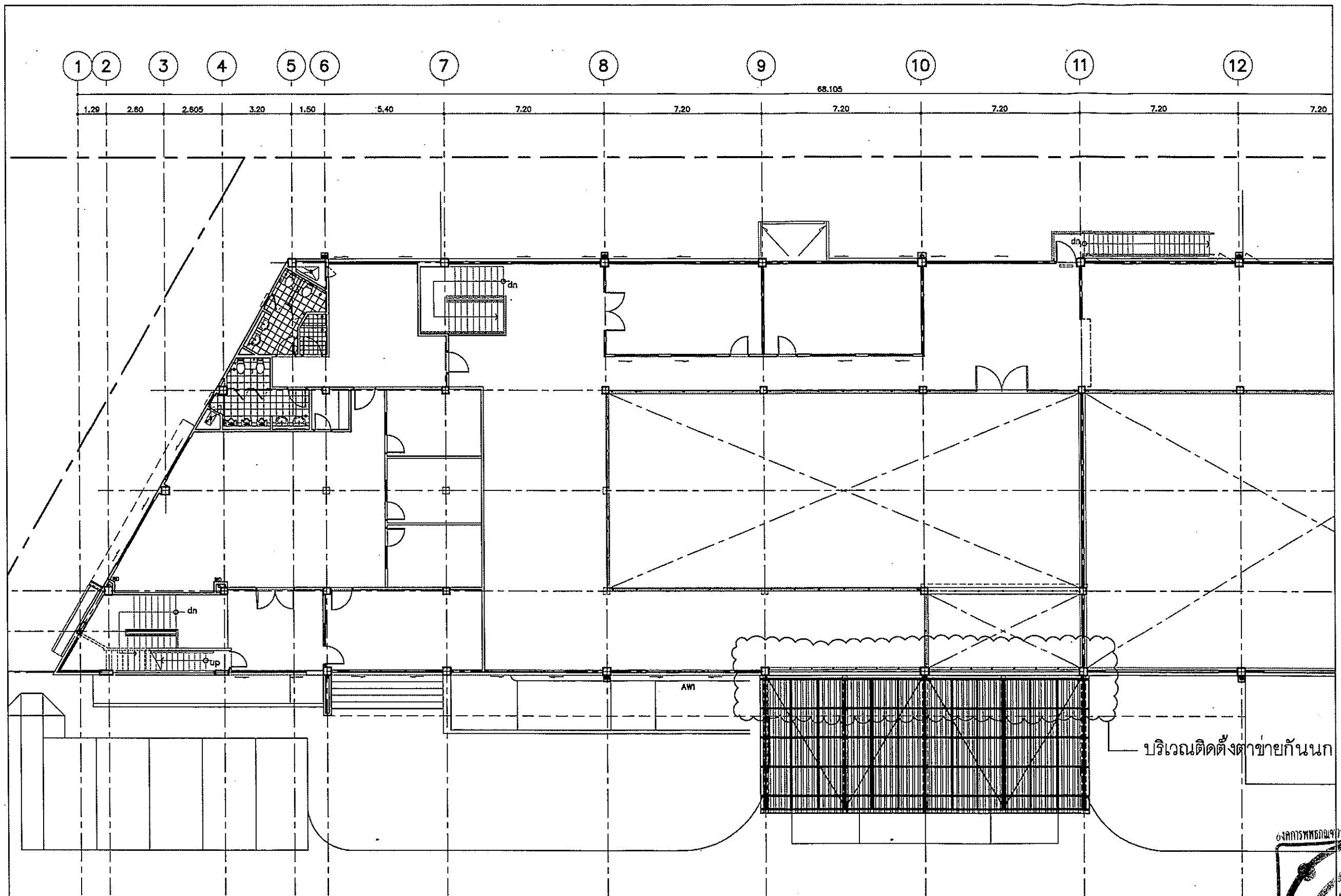




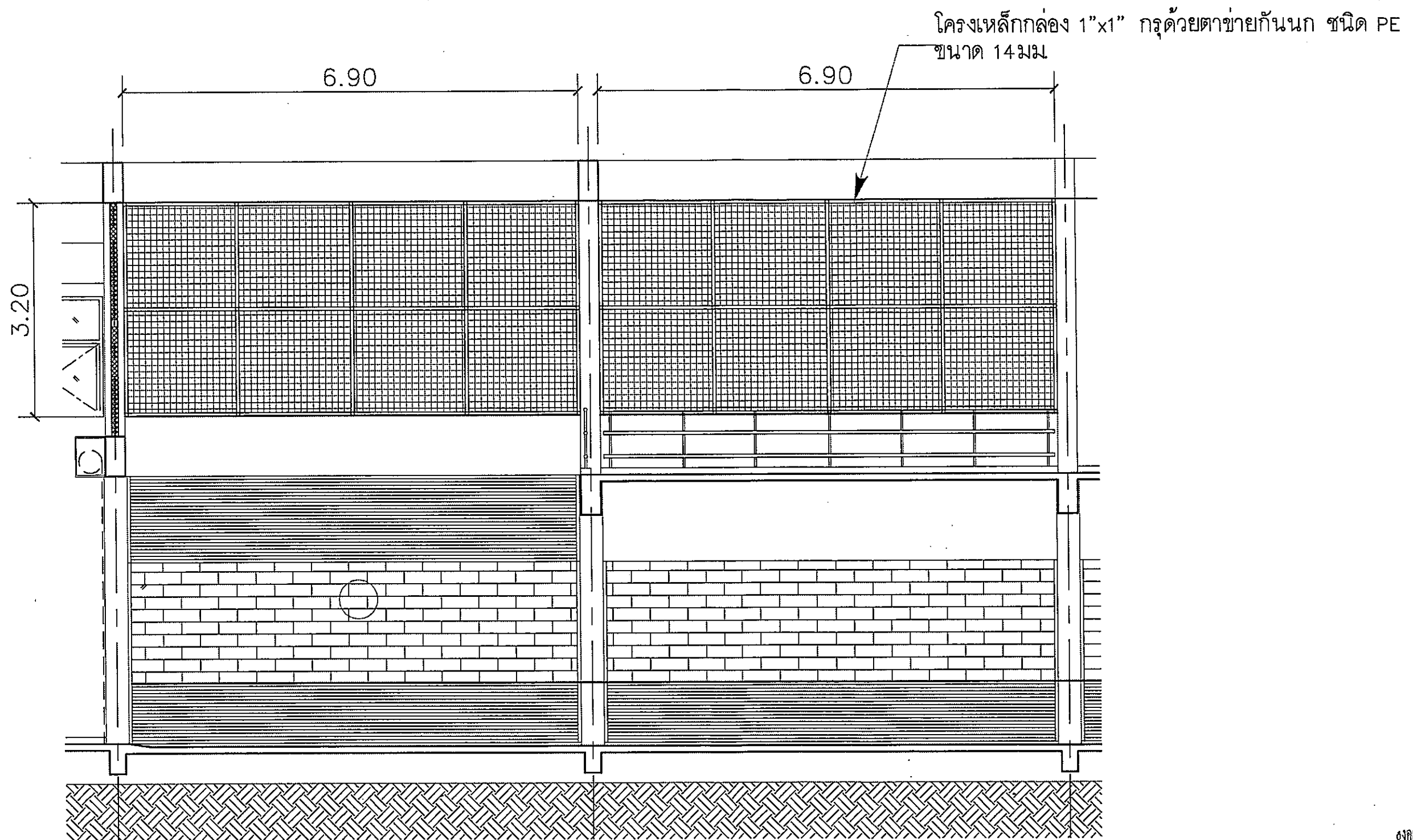
CF พัดลมโคจรรบายอากาศ ขนาด 18 นิ้ว
 ปรับระดับความแรงได้ 3 ระดับ
 มาตรฐาน มอก.
 (ให้นำเสนอเพื่อขออนุมัติวัสดุ และ SHOP DRAWING ก่อนติดตั้ง)

แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งพัดลมโคจรรบายอากาศ ผังพื้นที่ 1





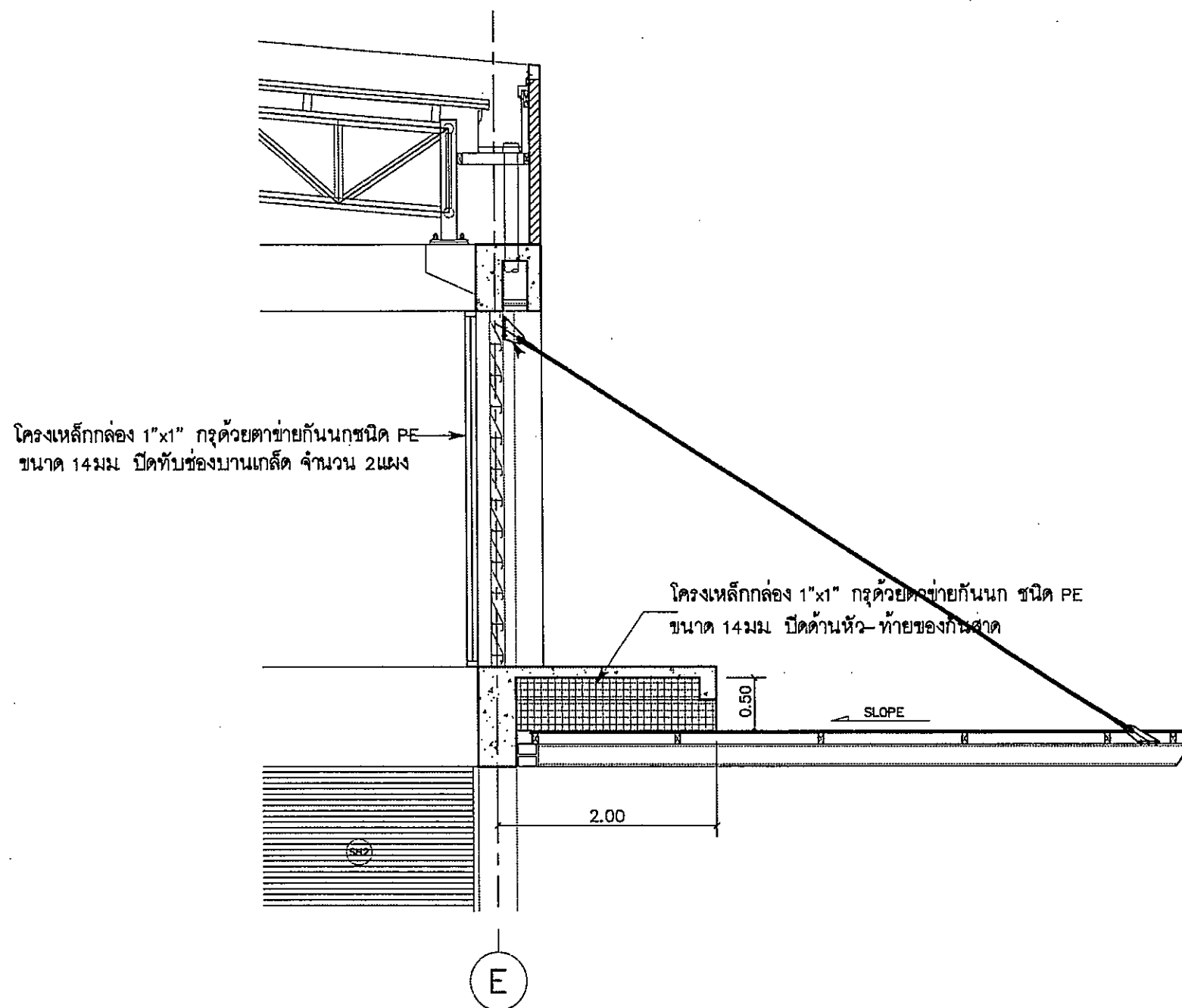
แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งดาข่ายกันนก ผังพื้นที่ 2



*นำเสนอขออนุมัติวัสดุและ SHOP DRAWING ก่อนดำเนินการติดตั้ง

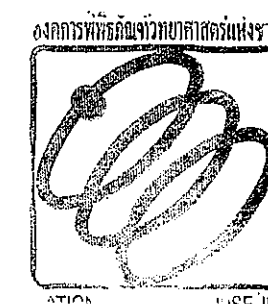
แบบงานติดตั้งแผงตาข่ายกันนก



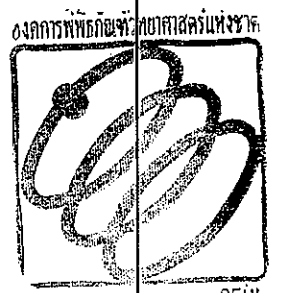
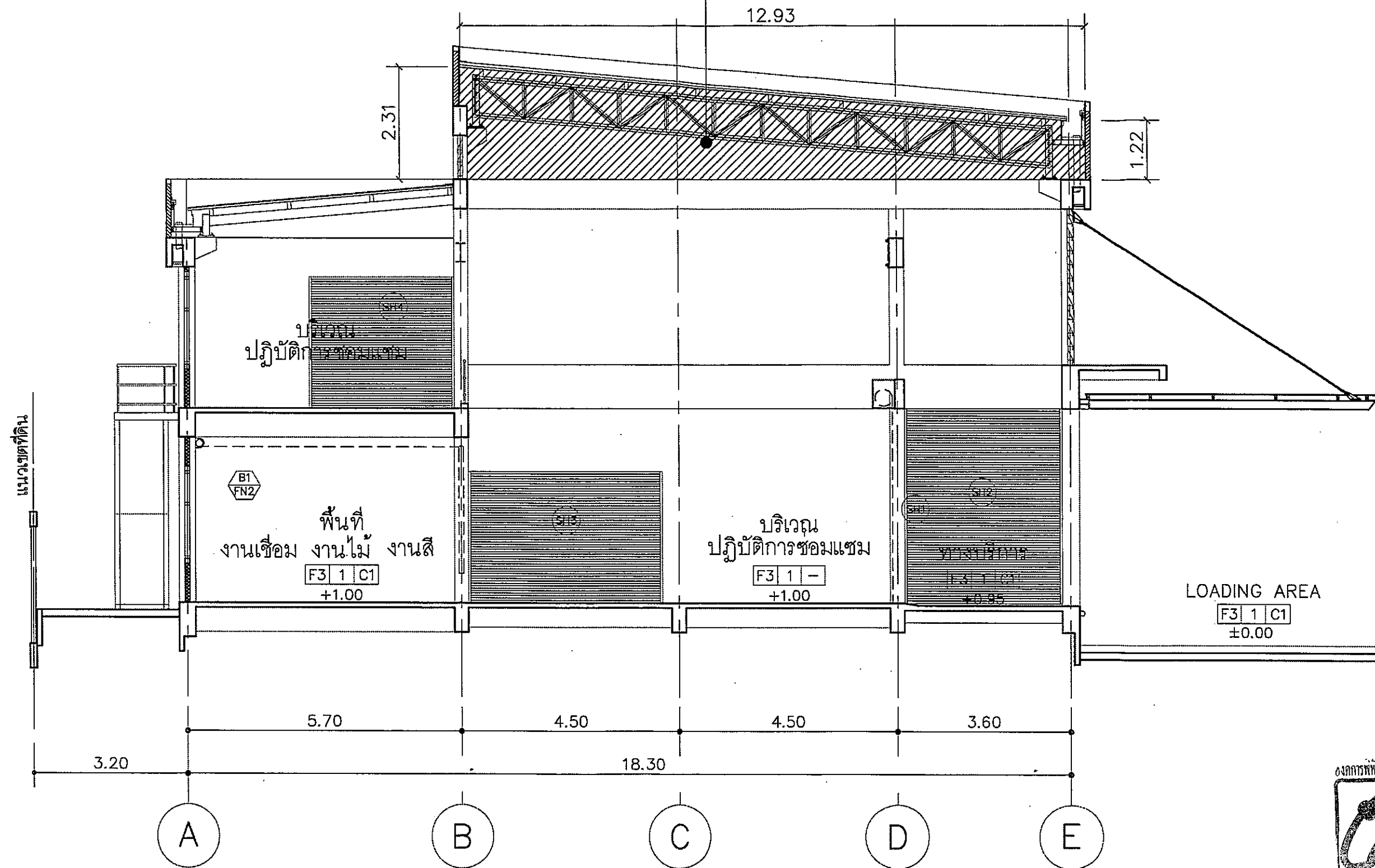


*นำเสนอขออนุมัติวิธีสลุและ SHOP DRAWING ก่อนดำเนินการติดตั้ง

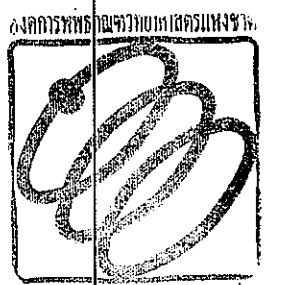
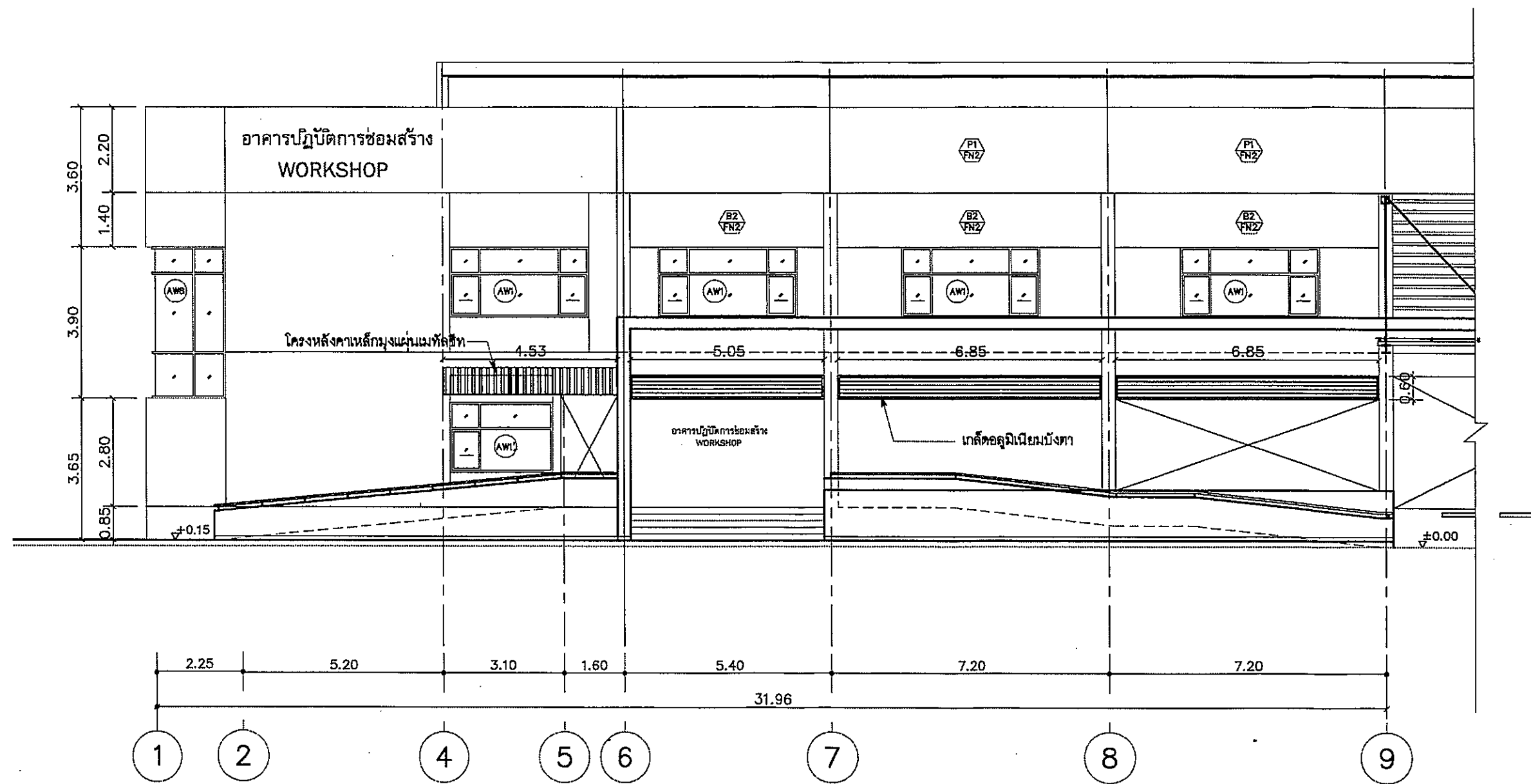
แบบงานติดตั้งแผงตาข่ายกันนก



ผนังโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี
 กรุแผ่นอิปซัมบอร์ดชนิดกันชื้น หน้า 9 มม
 ฉาบเรียบ ทาสีน้ำพลาสติก (สี ผู้ว่าจ้างเลือกภายหลัง)



แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งผนังเบา



แบบแสดงตำแหน่งติดตั้งหลังคาบ้านบริเวณทางเข้าอาคารชั้น 1 และบานเกล็ดด้านหน้าอาคาร

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

แปเหล็กกล่อง 2"x2"

FLASHING

0.16

1.65

T1

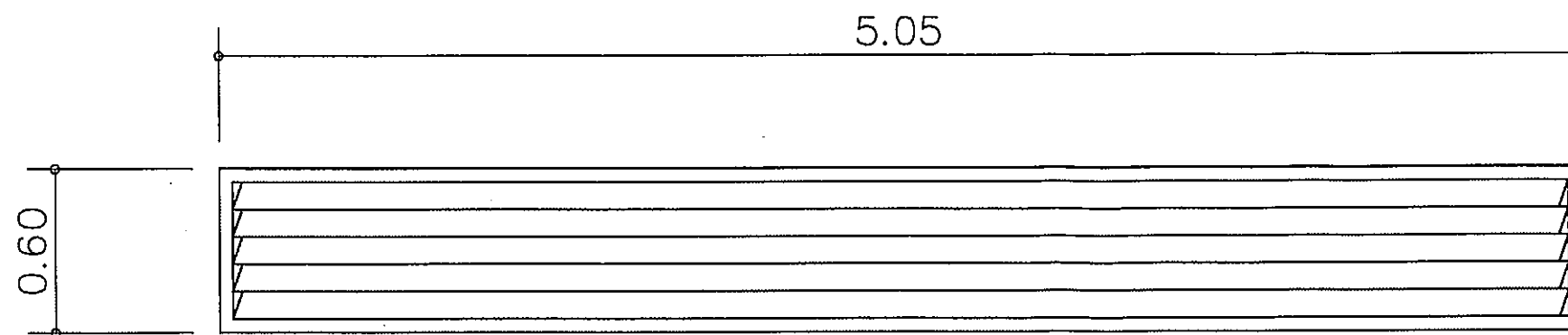
0.59

บันไดขึ้นชั้น 2

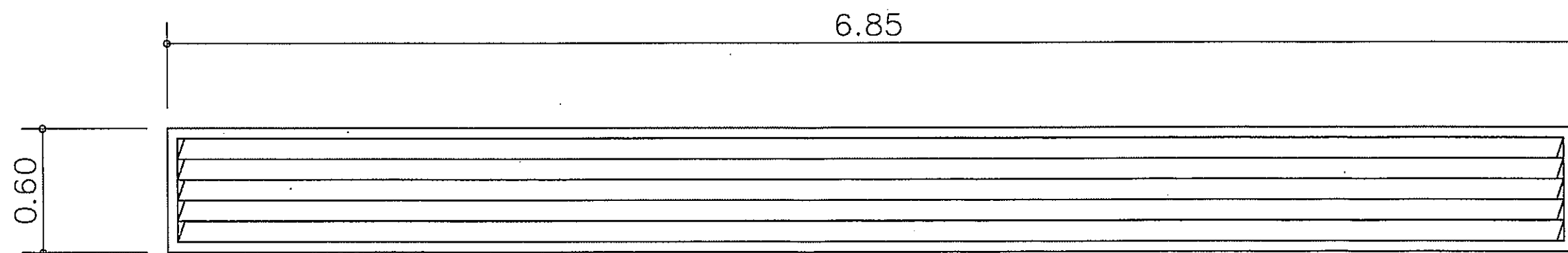
ทางลาด

รูปด้าน โครงเหล็กหลังคา กันสาด





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



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

แบบแสดงบานเกล็ดอลูมิเนียมบังตา

