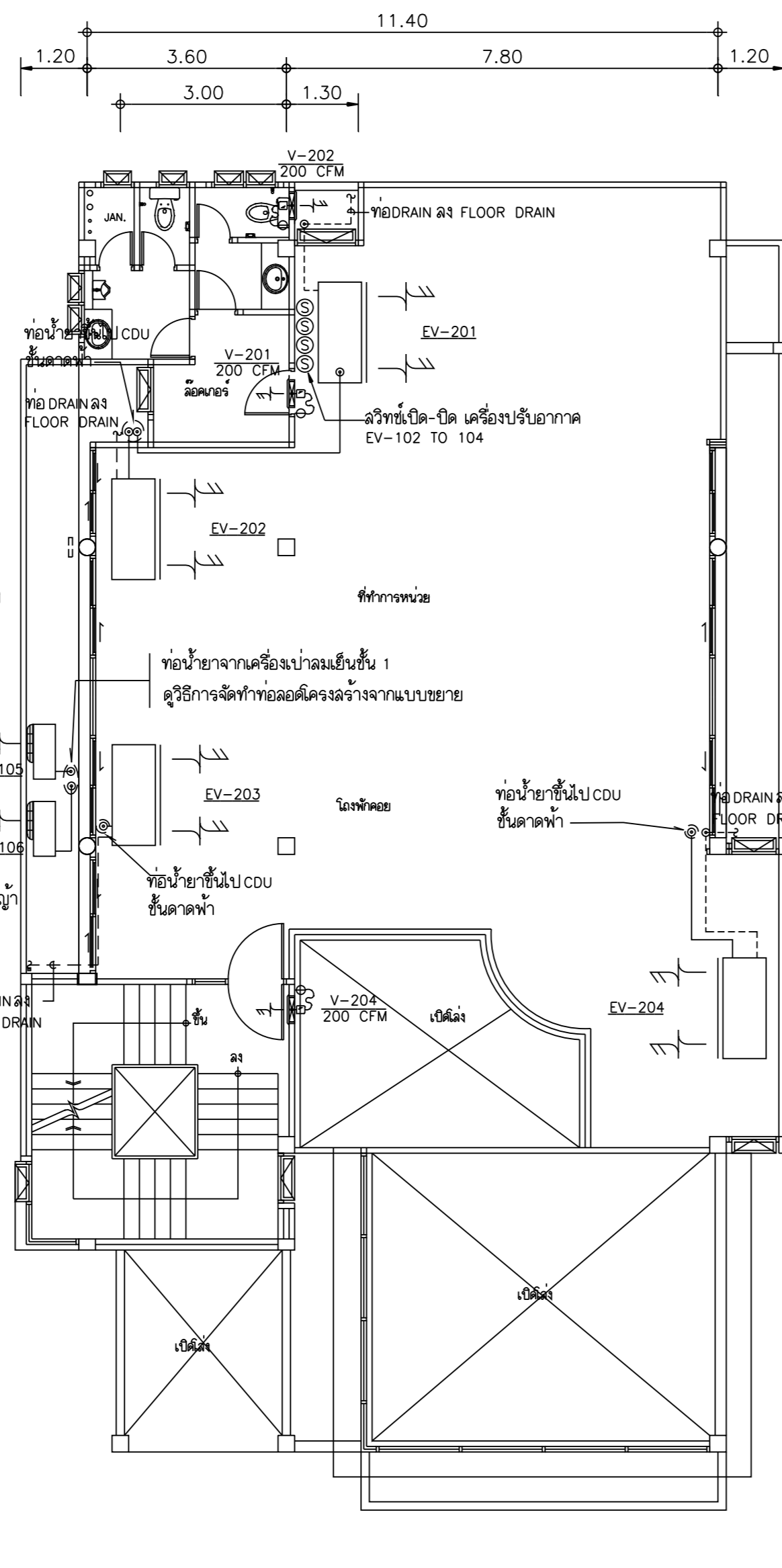


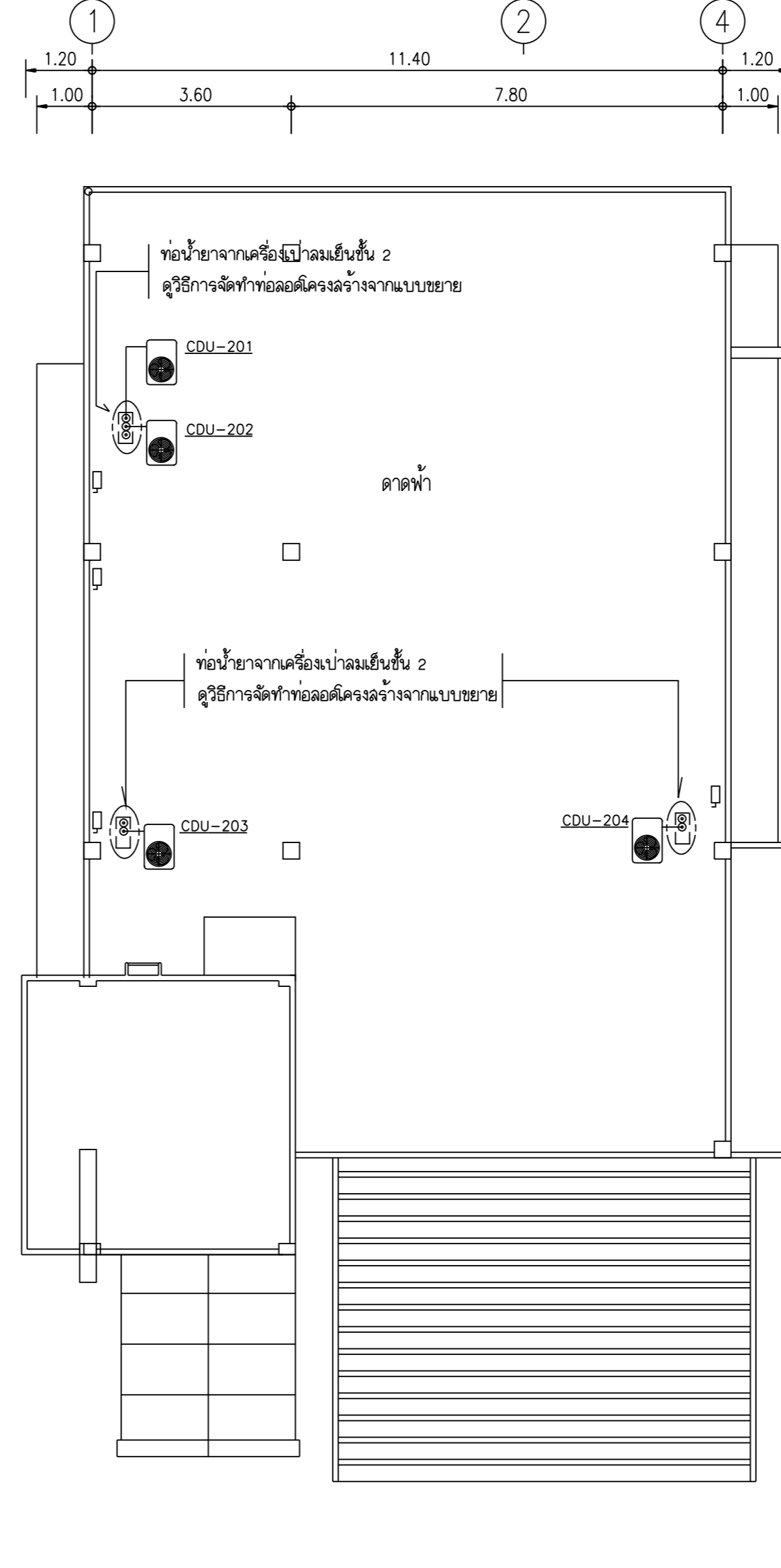
แปลนติดตั้งระบบระบายอากาศ ,เครื่องปรับอากาศ ชั้นล่าง

มาตราส่วน 1 : 100



แปลนติดตั้งระบบระบายอากาศ ,เครื่องปรับอากาศ ชั้น 2

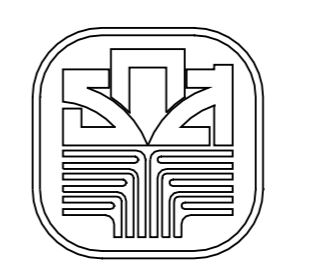
มาตราส่วน 1 : 100



แปลนติดตั้งระบบระบายอากาศ ,เครื่องปรับอากาศ ชั้นดาดฟ้า

มาตราส่วน 1 : 100

- NOTE :
- 1.) สำหรับเครื่องปรับอากาศในห้องปฏิบัติการ, ห้องรับแขก, ห้องคอมพิวเตอร์ จะต้องมี 3-SPEED SWITCH W/THERMOSTAT ติดตั้งไว้ใกล้กับเครื่องปรับอากาศ (ตามแบบ) หรือตามแต่ผู้ควบคุมงานกำหนดในภายหลัง
 - 2.) สำหรับเครื่องปรับอากาศบริเวณห้องทำการ, ห้องคลีयरงาน ให้ติดตั้ง 3-SPEED SWITCH W/THERMOSTAT ไว้ใต้ฝ้าเพดานบริเวณ RETURN AIR GRILLE ของเครื่องปรับอากาศรวมทั้งจะต้องมี REMOTE ON-OFF SWITCH W/LAMP ไปรวมกันยังจุดที่กำหนดไว้ตามแบบ หรือ ตามแต่ผู้ควบคุมงานกำหนดในภายหลัง
 - 3.) ผู้รับจ้างระบบไฟฟ้า จะเดิน POWER มากี่ไม่ให้เกิด SAFETY SWITCH หรือ LOAD BREAK SWITCH บริเวณที่ตั้ง CONDENSING UNIT
 - 4.) ท่อน้ำทิ้งจะเดินลอย หรือ ส่งลงเป็นไปตามผู้ควบคุมงานกำหนดที่หน้างานจริง
 - 5.) ท่อน้ำยา, ท่อน้ำทิ้ง, ท่อร้อยสายไฟฟ้า ที่เดินทะลุผนังนอกอาคารจะต้องมีการอุดกั้นน้ำให้เรียบร้อย
- CONDENSING UNIT ของเครื่องปรับอากาศที่มีขนาดตั้งแต่ 36,000 บีทียู ขึ้นไป ทุกเครื่อง ต้องเป็นชนิดที่มีพัดลมระบายความร้อนด้วย เป่าลมร้อนขึ้นด้านบน



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสหกรณ์เกษตร

กองบริหารอาคารสำนักงาน

แบบก่อสร้างอาคาร สนนง.
สาขา มาตรฐาน 2 ชั้น
(บันไดขวา)

สถาปนิก
นายสุชัย เจริญวรานันต์ สถาปนิก
นายศรัณย์ พรหมสุวรรณ สถาปนิก
นายวิษณุ เจริญบุญรัตน์ สถาปนิก

วิศวกร
นายสิทธิชัย อุษะพันธ์ สถาปนิก
นายศรัณย์ ประจวบพศ ศน.ม.

วิศวกรโยธา
นายสันติวัฒน์ ขุฑทนต์ สย.6270
นายธเนศ ทอดนิก สย.4933

วิศวกรไฟฟ้า
นายสันติวัฒน์ สิงตวง ภพ.5414
นายณภัท พงศ์ภักดิ์ ภพ.4998
นายเสวีฤทธิ์ น้อยวิสัย ภพ.14080

สถาปนิก
นายอรรถวิโรจน์ อุดมประภค
นายสิทธิชัย ชิววชาญวิทย์

เขียนแบบ

ตรวจแบบ อนุมัติแบบ

แก้ไขแบบ ครั้งที่ 1

วันที่ พฤศจิกายน 2544

แบบแสดง

แปลนติดตั้งระบบระบายอากาศ ,เครื่องปรับอากาศ ชั้นล่าง ,ชั้น 2 และชั้นดาดฟ้า

FILES NO. แผนที่ AC1-03

เลขที่แบบ รวม 5

