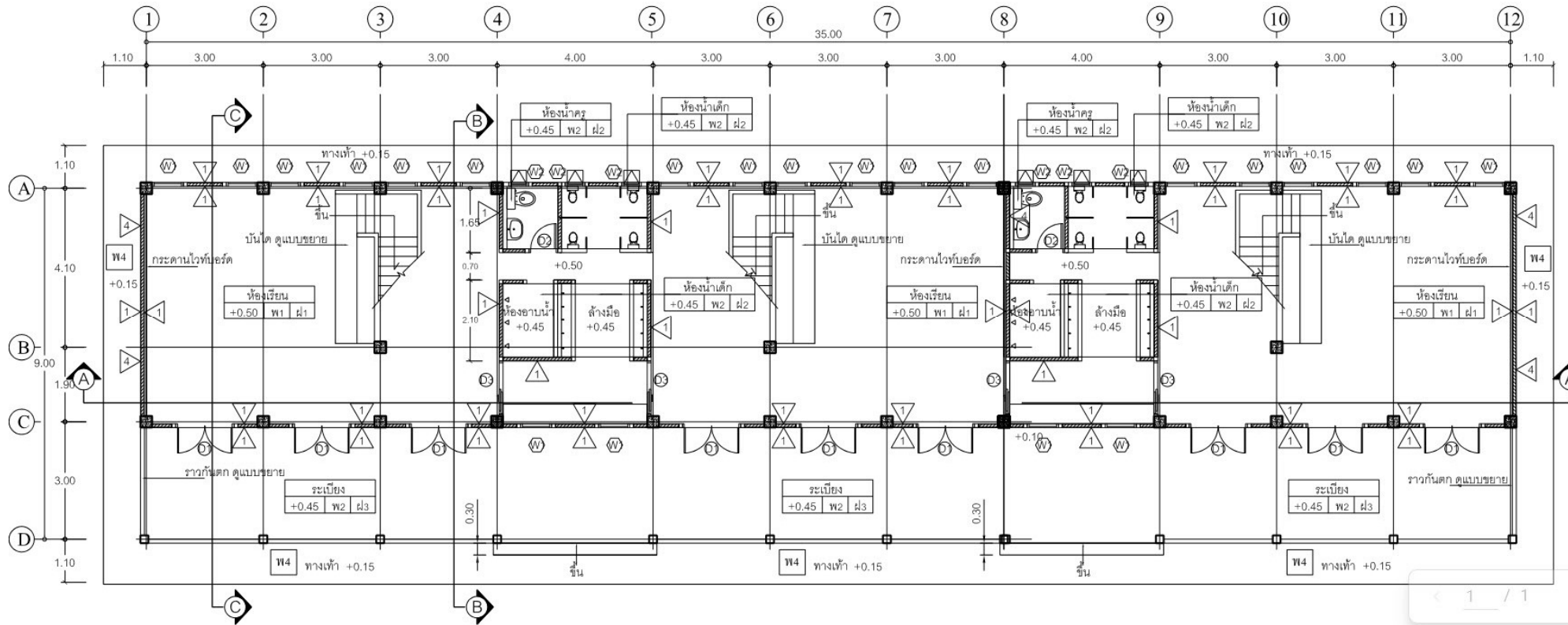


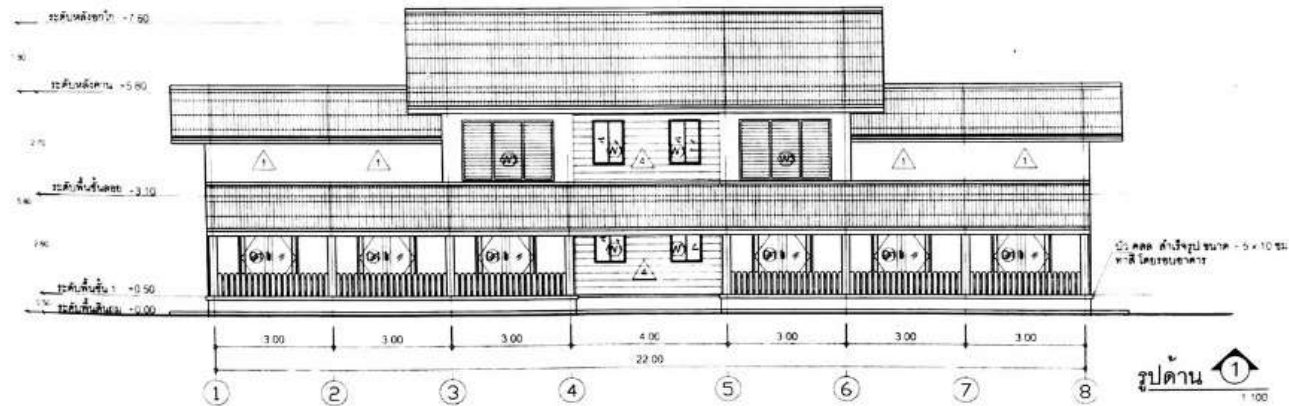
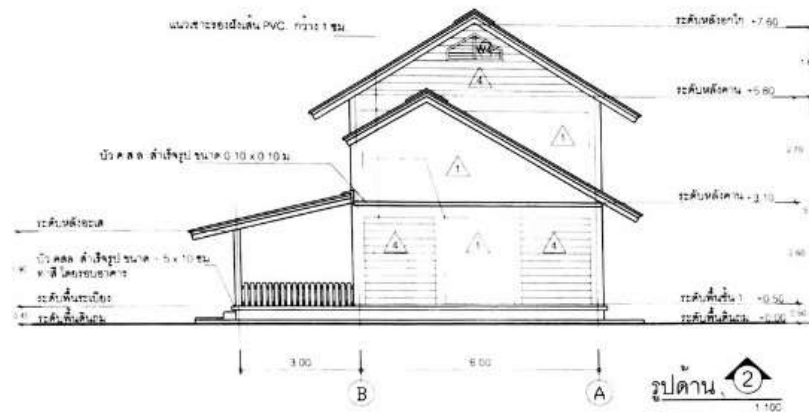
# ลักษณะอาคารเรียนและอาคารประกอบมาตรฐาน ประกอบคำขอจัดตั้งงบประมาณปี 2568

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



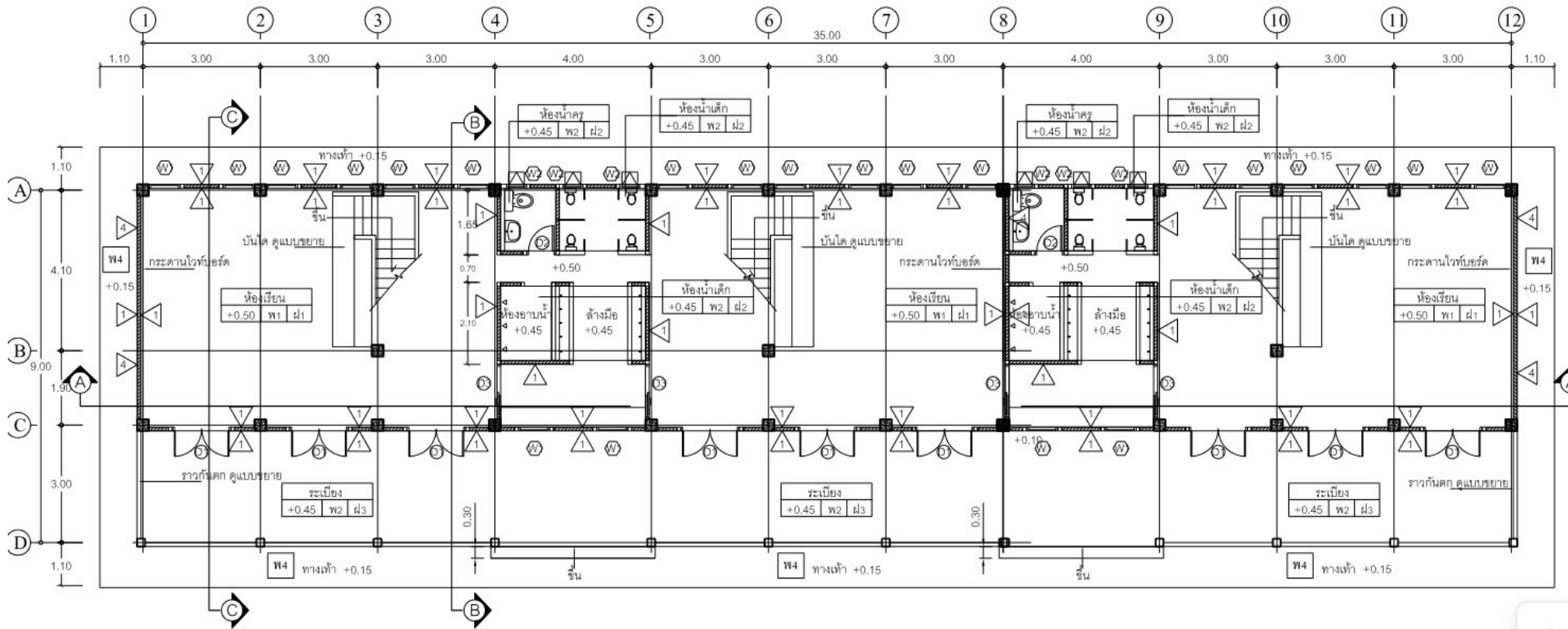
อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน  
 อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 11.40 x 24.20 เมตร สูง 7.60 เมตร **พื้นที่ 258 ตรม.**



อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน  
 อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 11.40 x 24.20 เมตร สูง 7.60 **พื้นที่ 258 ตรม.**



อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน  
อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 2 ห้องเรียน (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 11.40 x 24.20 เมตร สูง 7.60 **พื้นที่ 258 ตรม.**



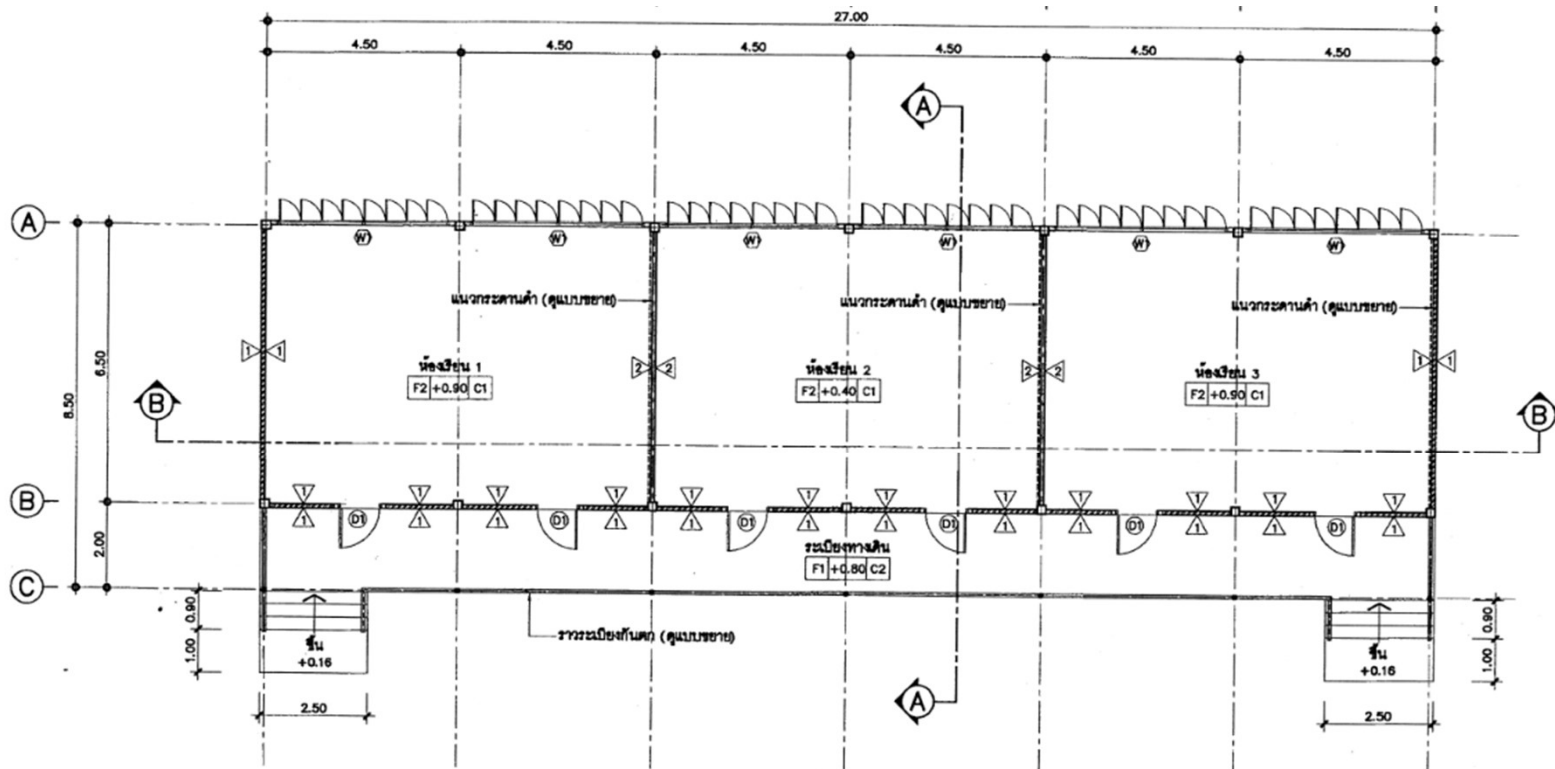
อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 3 ห้องเรียน  
 อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 3 ห้องเรียน (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 11.40 x 37.20 เมตร สูง 7.60 เมตร **พื้นที่ 417** ตรม.



อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 3 ห้องเรียน  
 อาคารเรียนอนุบาล ขนาด 3 ห้องเรียน (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 11.40 x 37.20 เมตร สูง 7.60 เมตร **พื้นที่ 417 ตรม.**



สปช. 103/26 อาคารเรียนชั้นเดียว 3 ห้องเรียน (พื้นที่สูง)  
กรอบอาคาร 11.70 x 29.00 เมตร สูง 4.40 เมตร **พื้นที่ 230 ตรม.**



หมายเหตุ -การทำฉาบพื้นห้องเรียน [F2] ผู้รับจ้างต้องทำฉาบพื้นต่อเนื่องเป็นพื้นเดียวกันตลอดทั้งชั้น  
 ก่อนกันผนัง และให้มีวิธียึดระดับเสมอกัน  
 -ห้ามกันฝ้าประจันห้อง ก่อนการทำฉาบพื้นโดยเด็ดขาด

แปลนพื้น  
 มาตรฐาน 1:100



สปช. 103/26 อาคารเรียนชั้นเดียว 3 ห้องเรียน (พื้นที่สูง)  
 กรอบอาคาร 11.70 x 29.00 เมตร สูง 4.40 เมตร

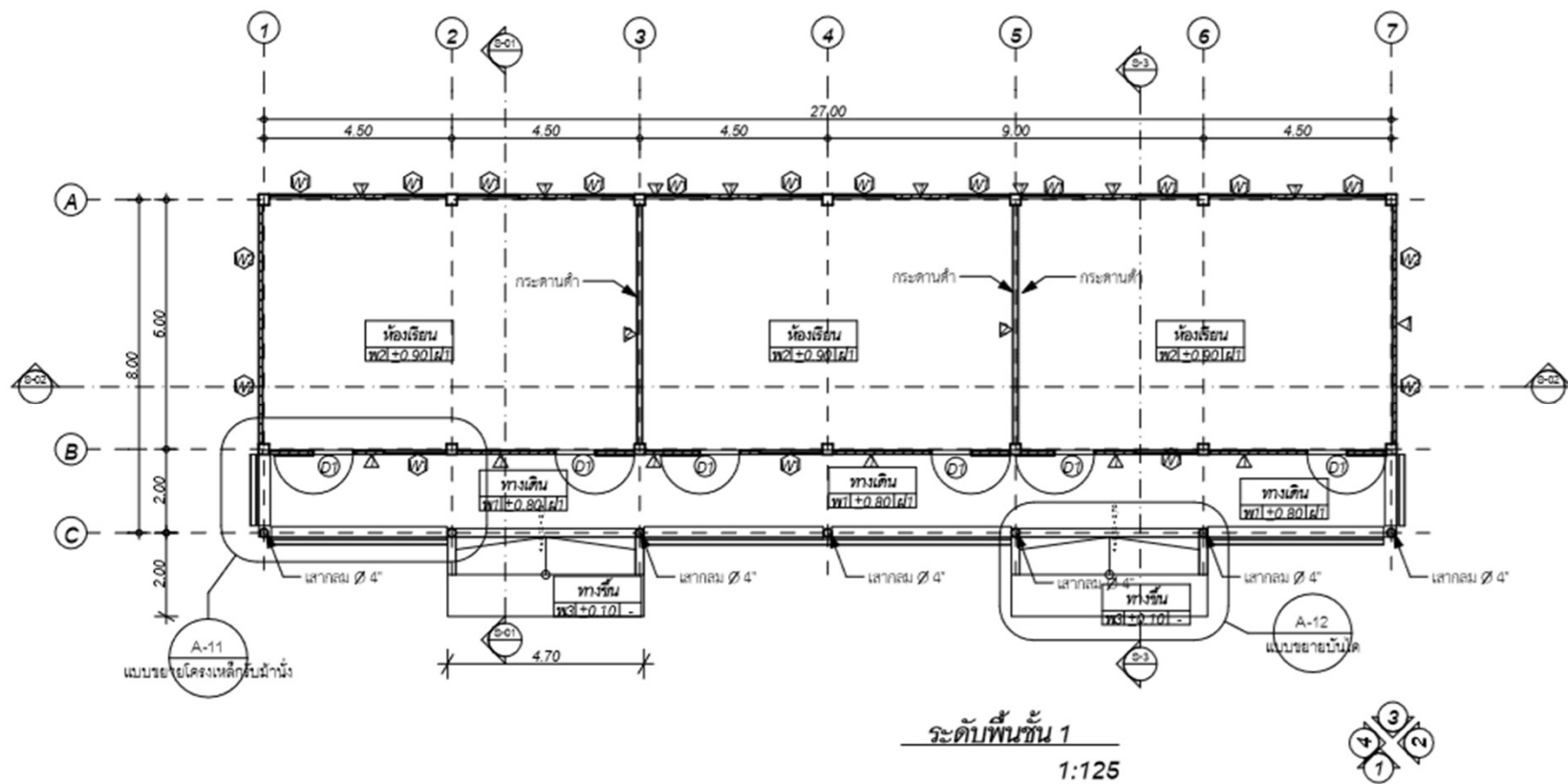




สปช. 103/26 อาคารเรียนชั้นเดียว 4 ห้องเรียน (พื้นที่สูง)  
กรอบอาคาร 11.70 x 38.00 เมตร สูง 4.40 เมตร **พื้นที่ 306 ตรม.**



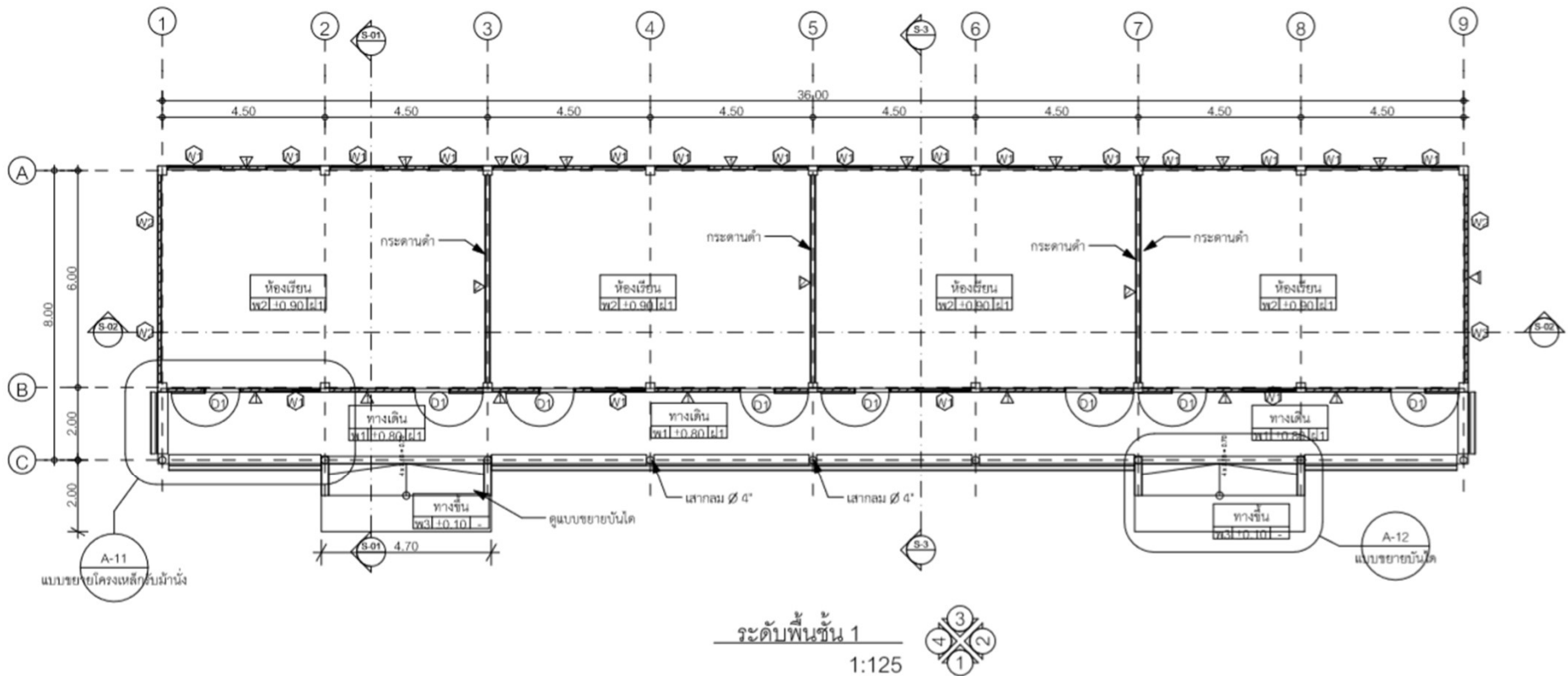
อาคารเรียน สปช. 103/61 ขนาด 3 ห้องเรียนยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 10.00 x 29.00 เมตร สูง 5.00 เมตร **พื้นที่ 225 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 103/61 ขนาด 3 ห้องเรียนยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 10.00 x 29.00 เมตร สูง 5.00 เมตร **พื้นที่ 225 ตรม.**



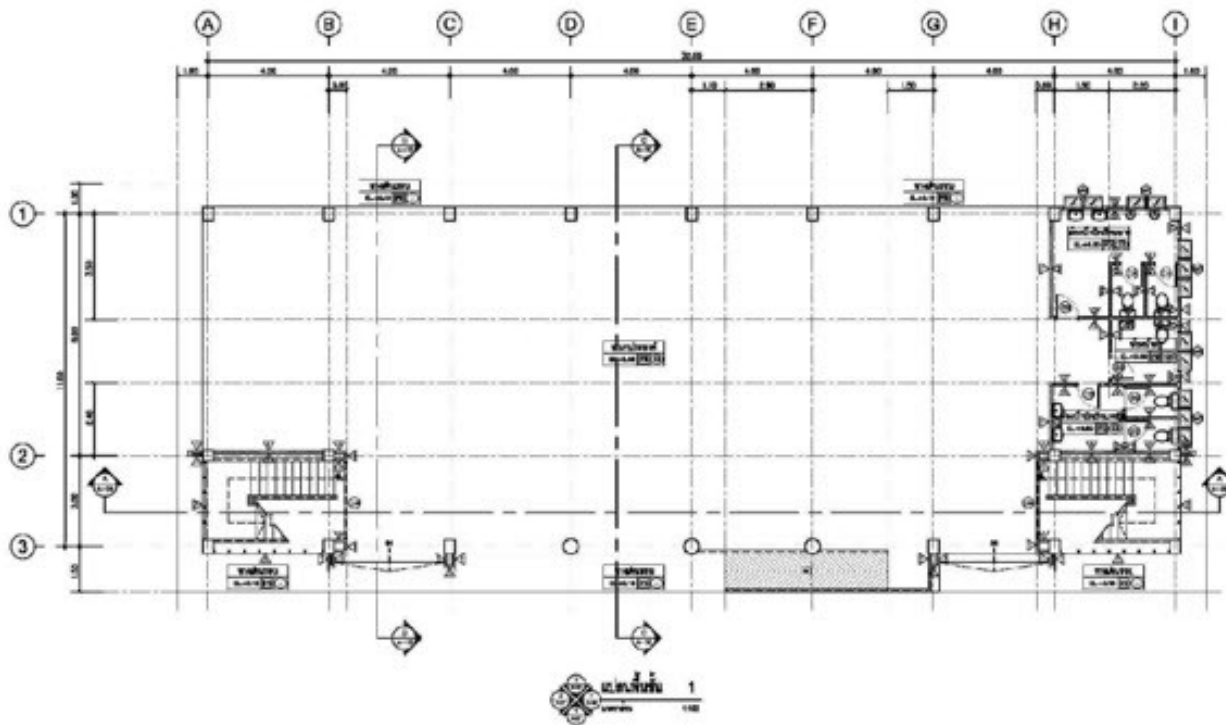
อาคารเรียน สปช. 103/61 ขนาด 4 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 10.00 x 38.00 เมตร สูง 5.00 เมตร **พื้นที่ 297 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 103/61 ขนาด 4 ห้องเรียน ยกพื้นสูง (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 10.00 x 36.00 เมตร สูง 5.00 เมตร **พื้นที่ 297 ตรม.**



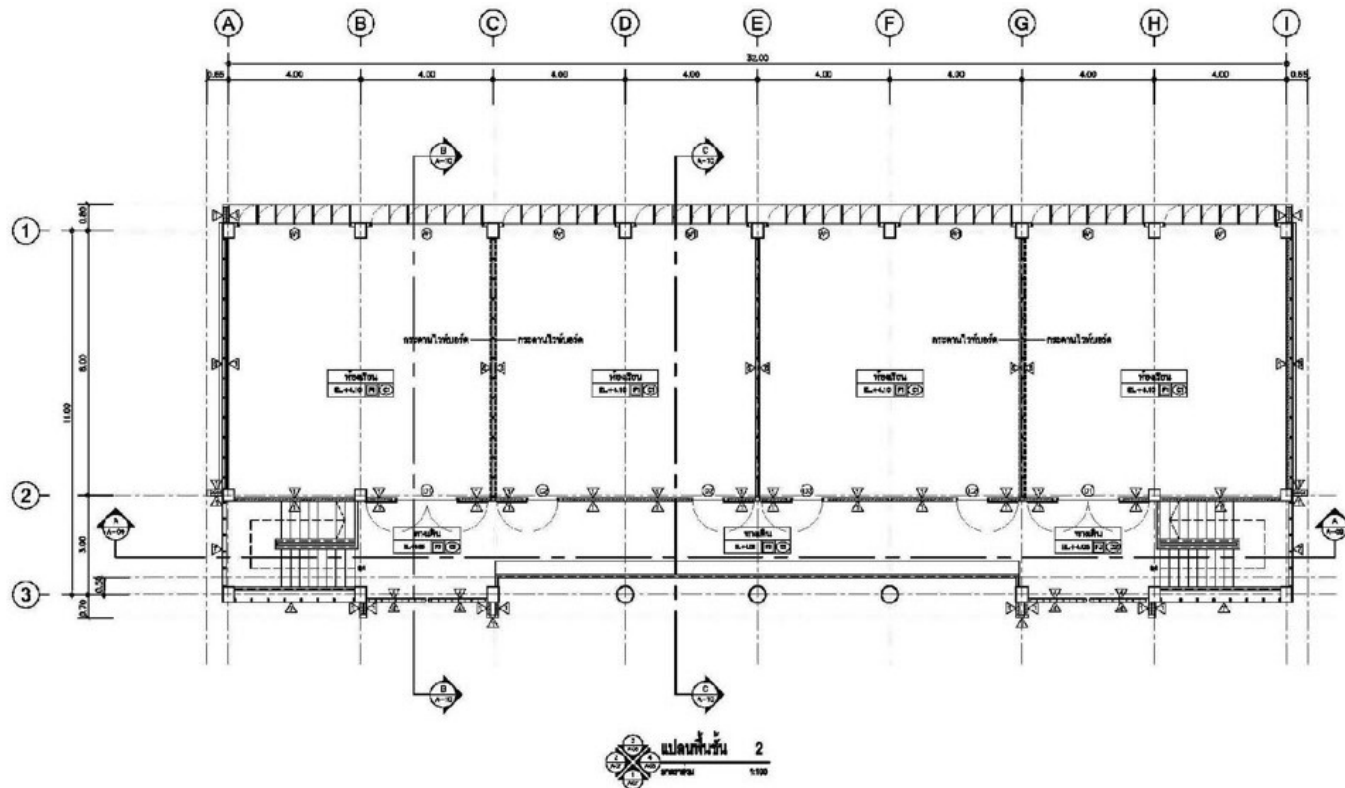
อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61  
อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 14.60 x34.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 704 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61

อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

กรอบอาคาร 14.60 x 34.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 704 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61  
 อาคารเรียน OBEC 104 ล./ 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 14.60 x 34.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 704 ตรม.**

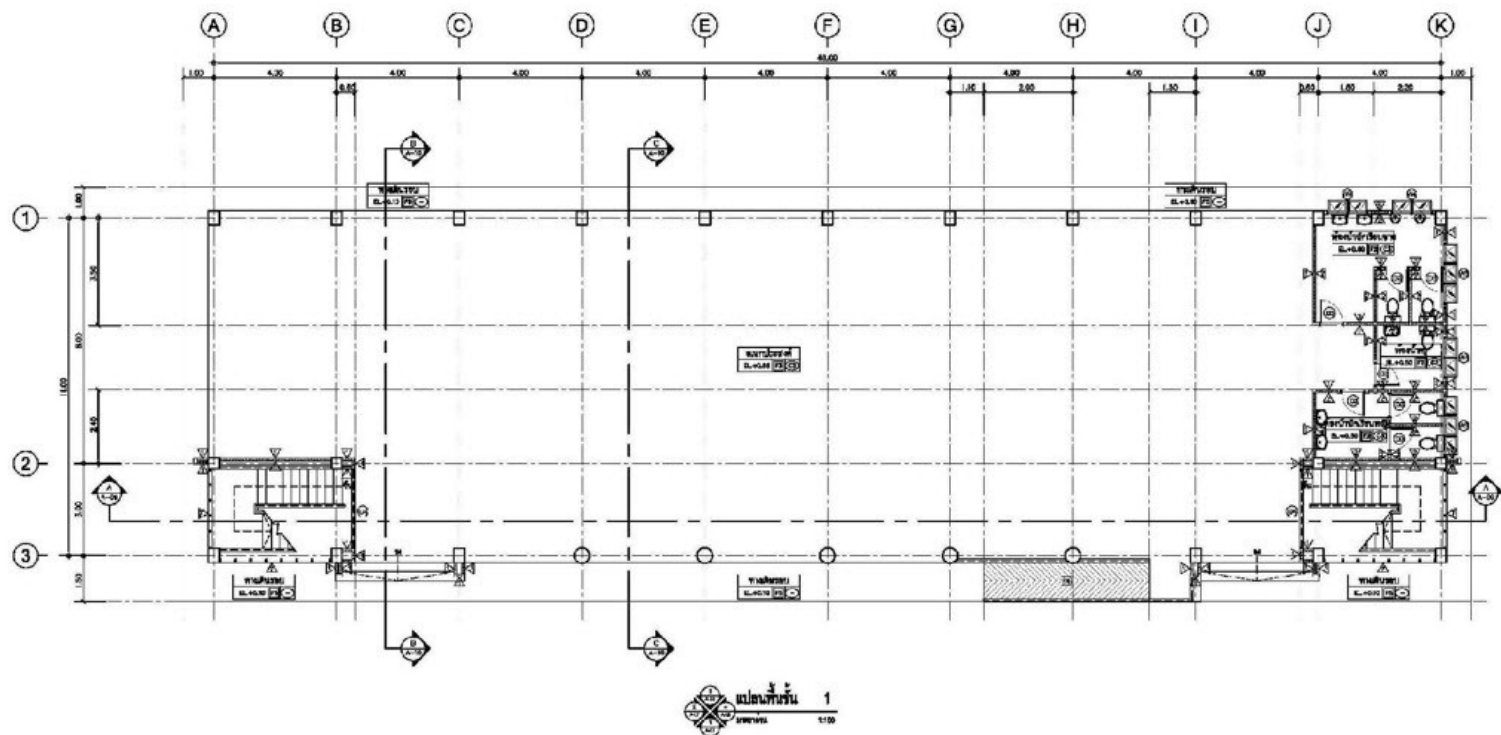




อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

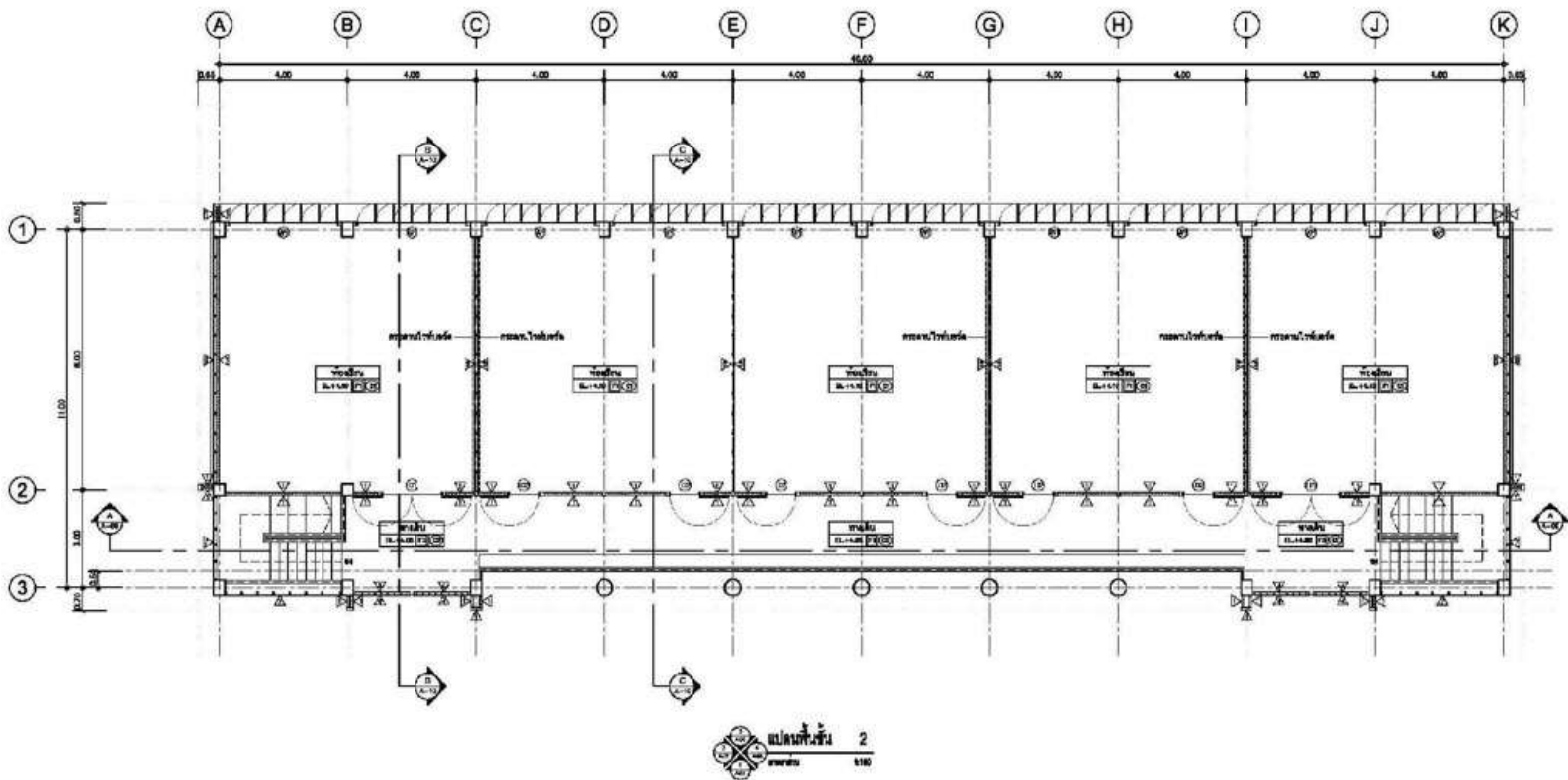
กรอบอาคาร 14.60 x 42.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 880 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

กรอบอาคาร 14.60 x 42.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 880 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 105 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

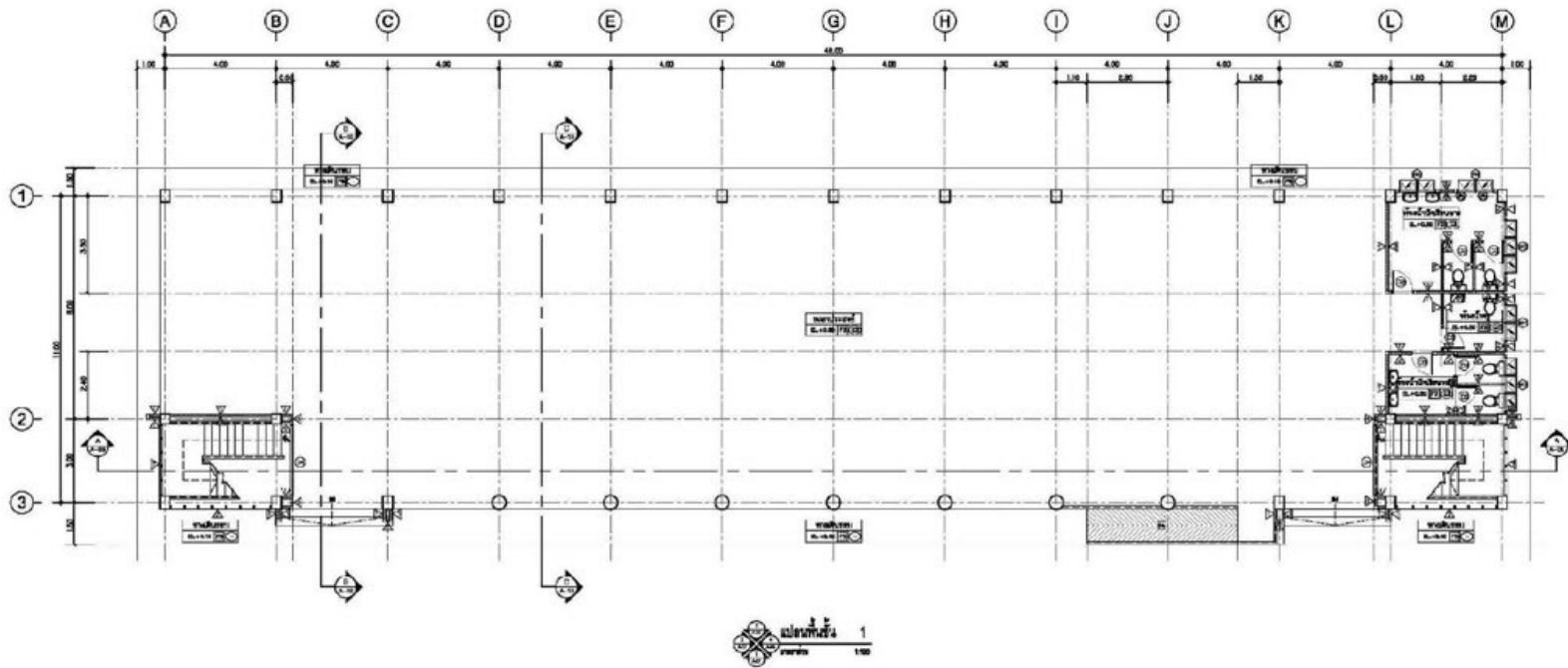
กรอบอาคาร 14.60 x 42.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 880 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

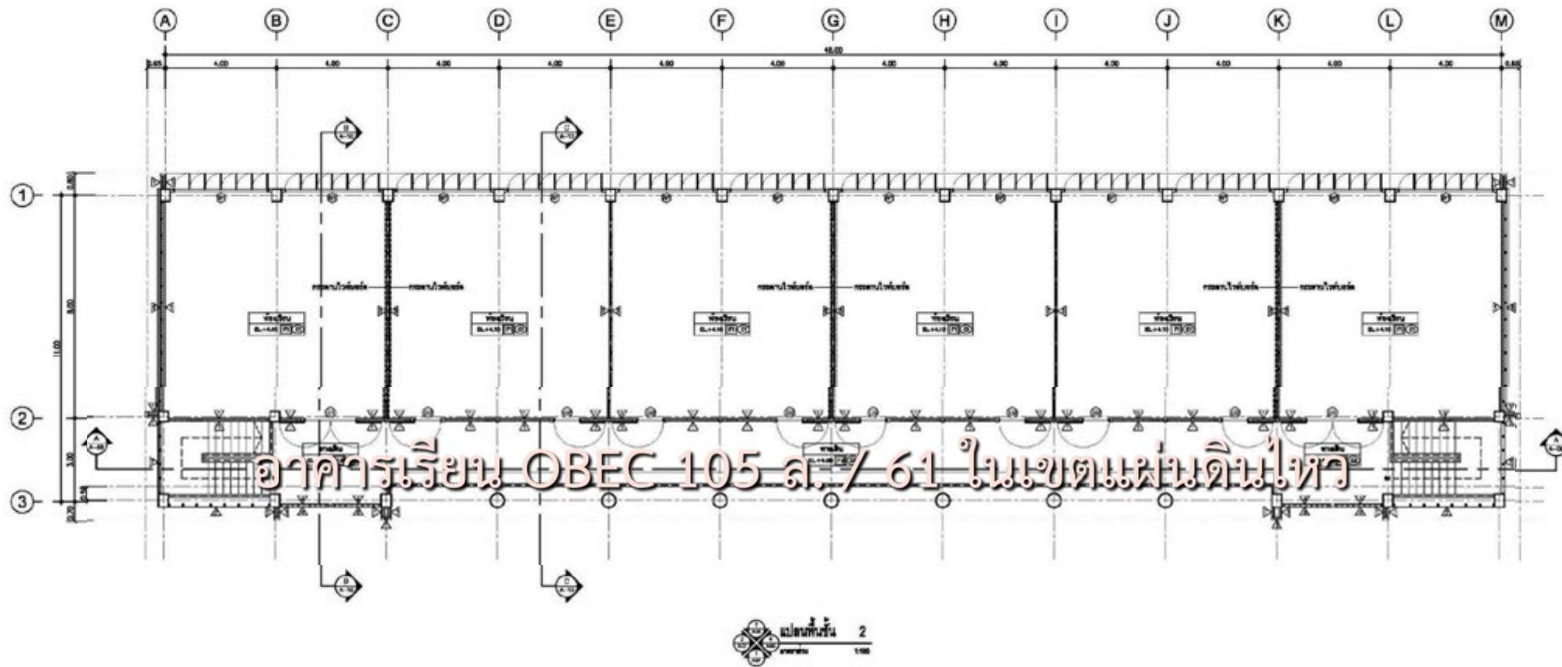
กรอบอาคาร 14.60 x 50.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 1056 ตรม.**



อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

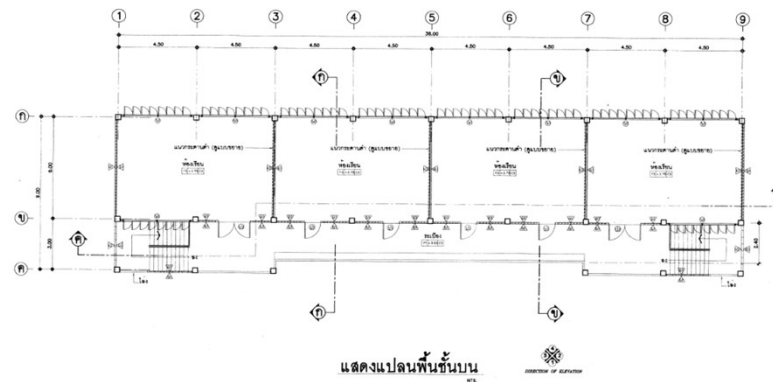
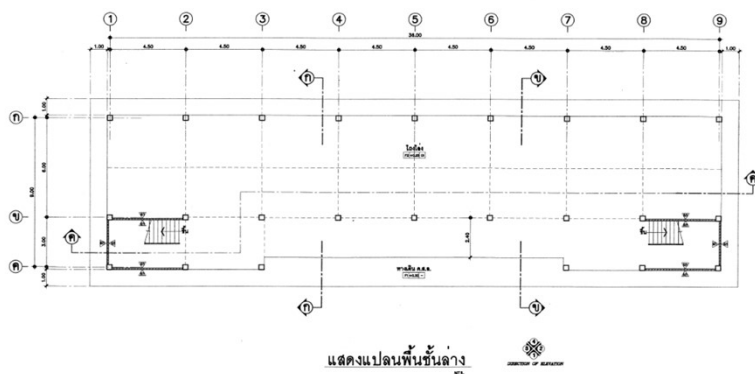
กรอบอาคาร 14.60 x 50.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 1056 ตรม.**



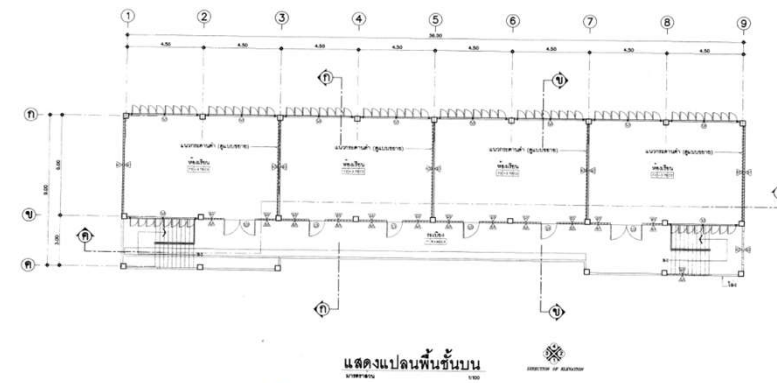
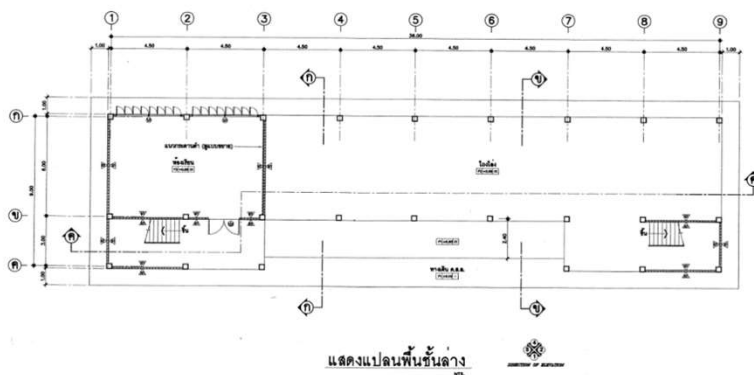
อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61

อาคารเรียน OBEC 106 ล. / 61 (ในเขตแผ่นดินไหว)

กรอบอาคาร 14.60 x 50.00 เมตร สูง 9.24 เมตร **พื้นที่ 1056 ตรม.**

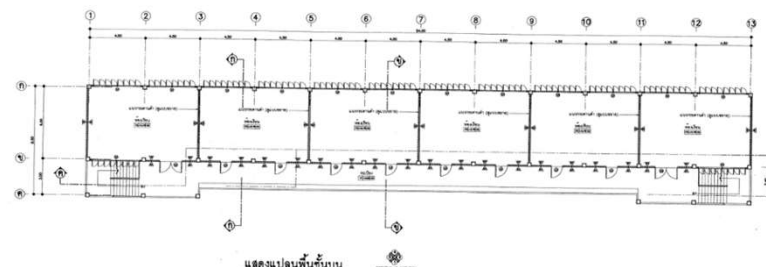
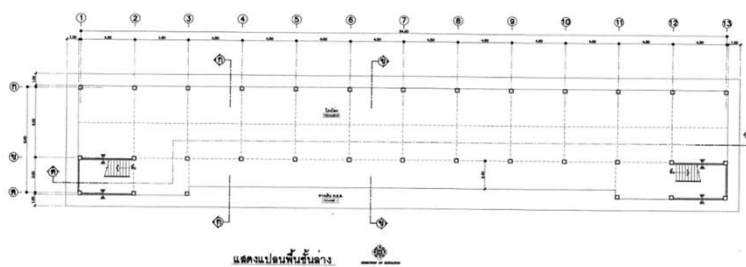
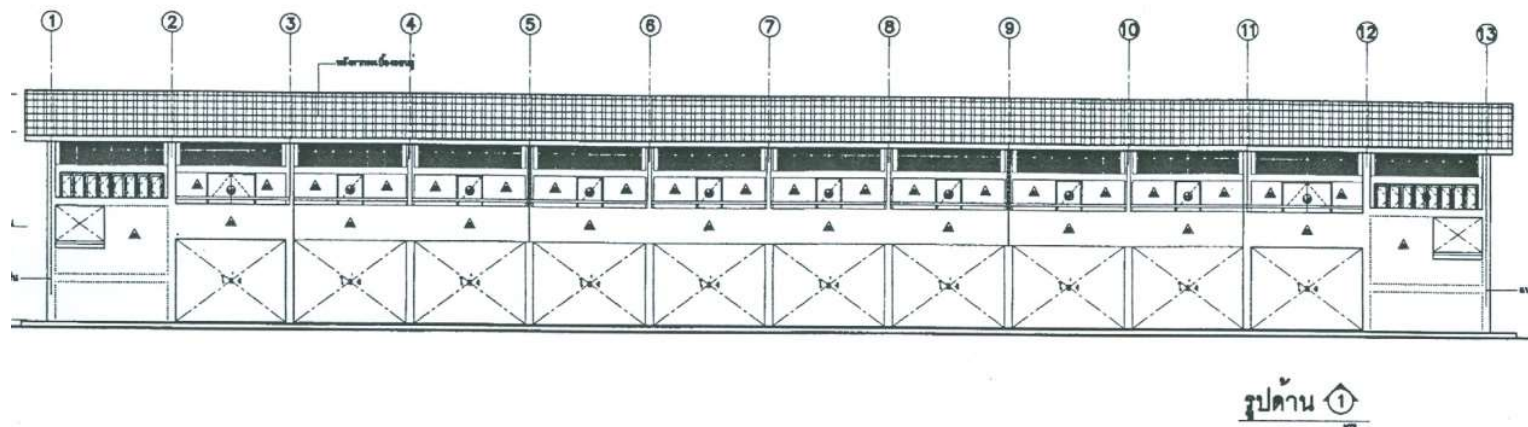


อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคาร 2 ชั้น 4 ห้องเรียน ใต้ถุนโล่ง บันไดขึ้น 2ข้าง  
 กรอบอาคาร 12.20 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 630 ตรม.**



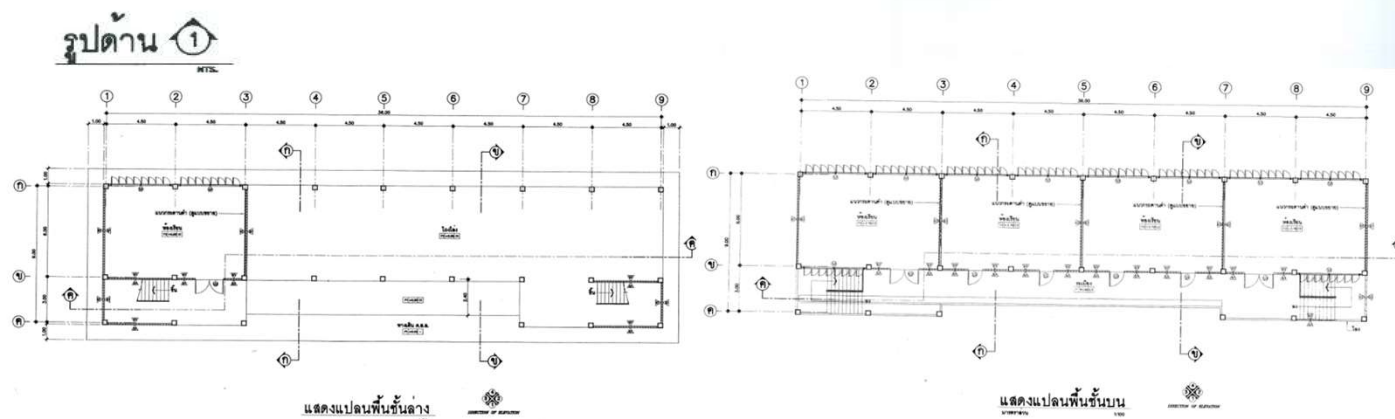
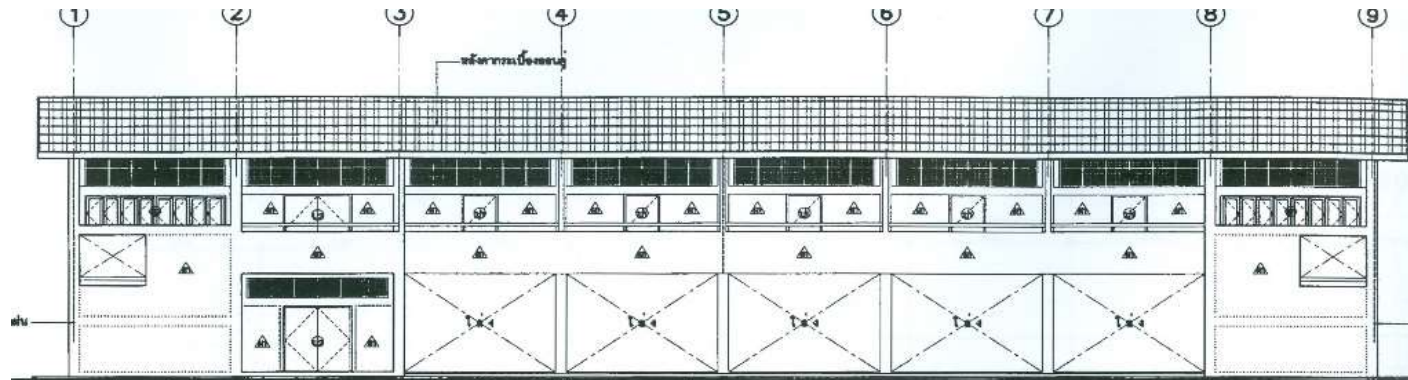
อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 5 ห้องเรียน (ใต้ถุนโล่ง)  
กรอบอาคาร 12.60 x 47.00 เมตร **พื้นที่ 783 ตรม.**



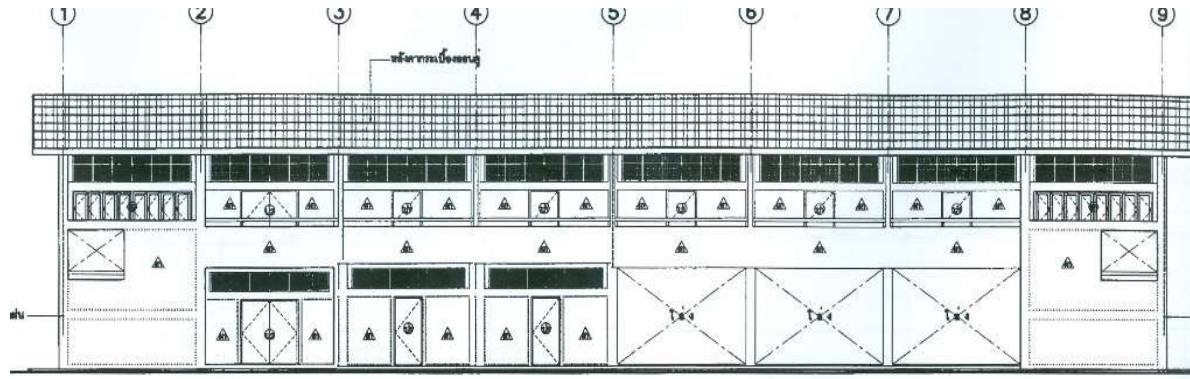


อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 6 ห้องเรียน (ใต้ถุนโล่ง)

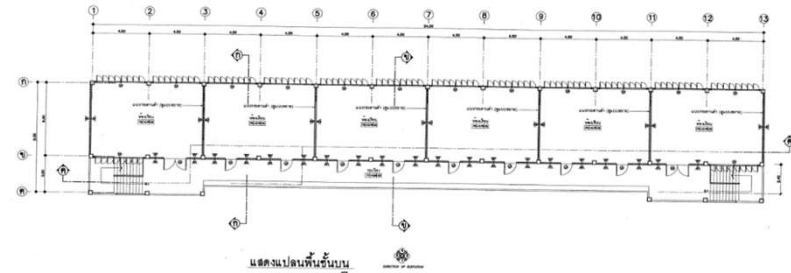
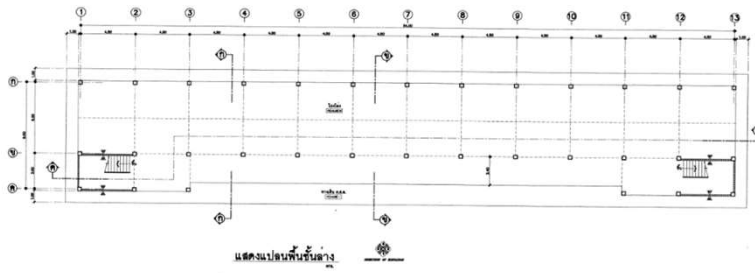
กรอบอาคาร 12.60 x 56.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 936 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 5 ห้องเรียน  
 (ชั้นล่าง 1 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)  
 กรอบอาคาร 12.60 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 630 ตรม.**

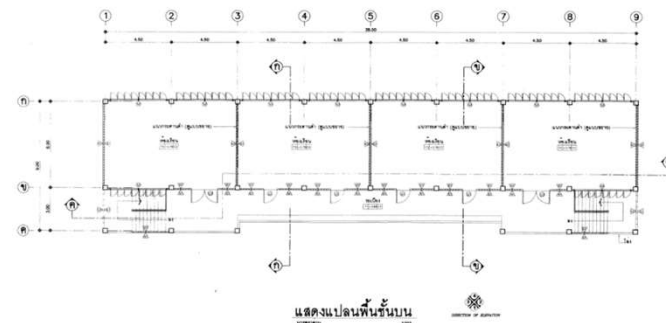
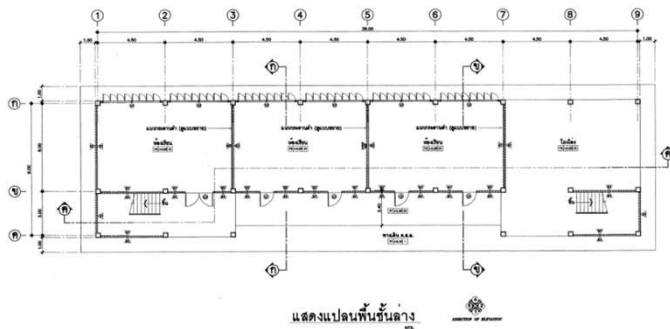
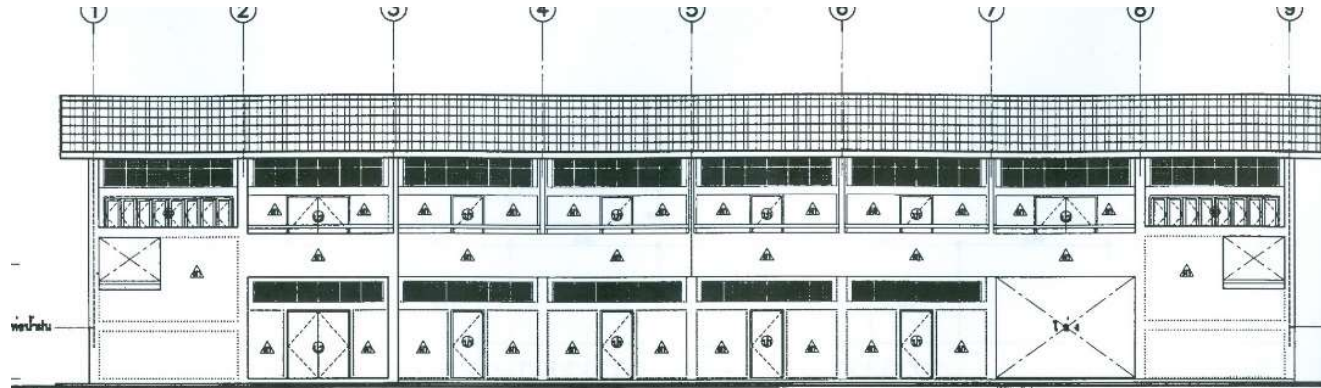


รูปด้าน ①

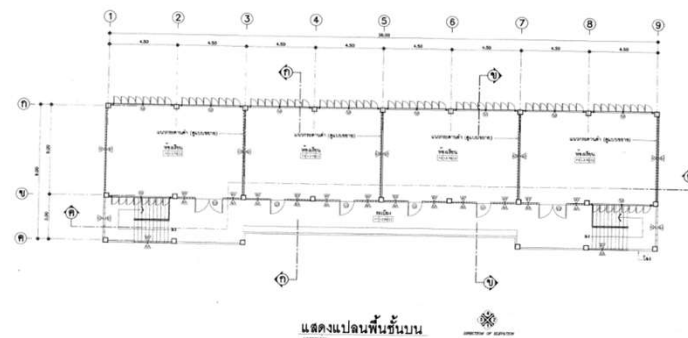
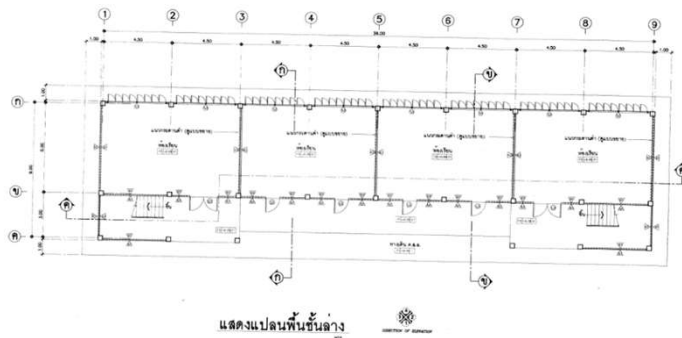


อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 6 ห้องเรียน  
(ชั้นล่าง 2 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)

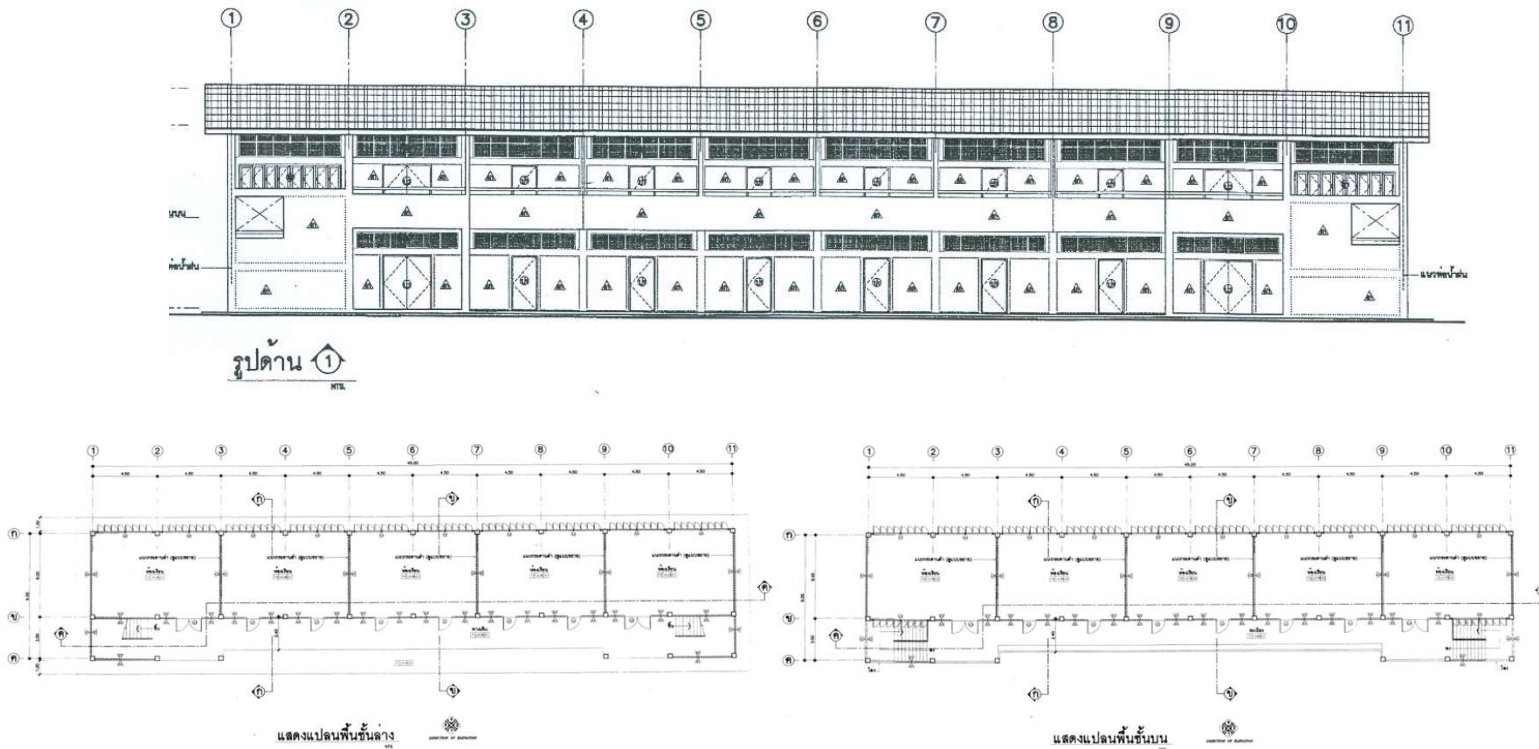
กรอบอาคาร 12.60 x 38.00 เมตร พื้นที่ 630 ตรม.



อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 7 ห้องเรียน  
 (ชั้นล่าง 3 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)  
 กรอบอาคาร 12.60 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 630 ตรม.**

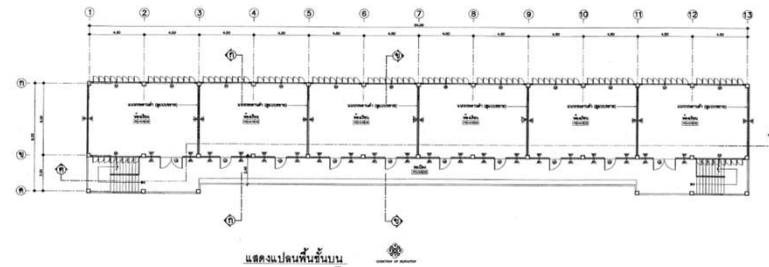
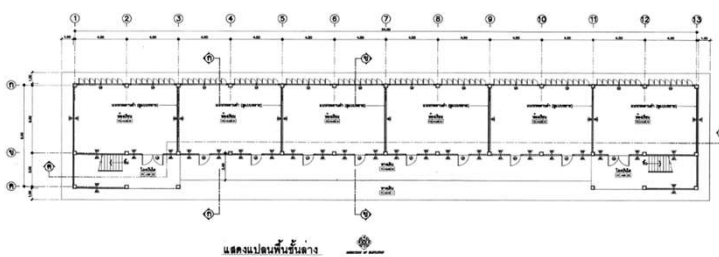
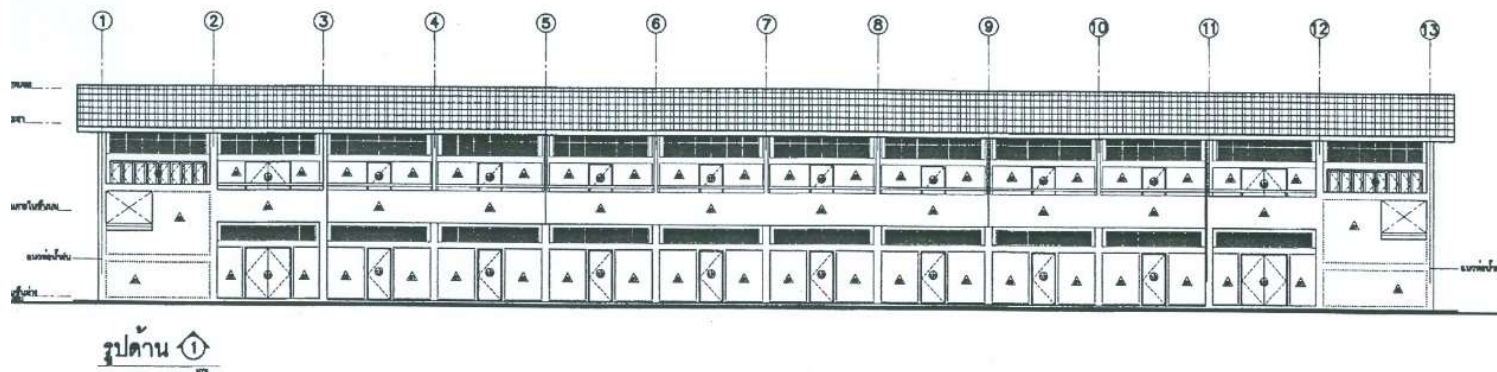


อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 8 ห้องเรียน  
(ชั้นล่าง 4 ห้อง ชั้นบน 4 ห้อง)  
กรอบอาคาร 12.60 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 630 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 10 ห้องเรียน  
 (ชั้นล่าง 5 ห้อง ชั้นบน 5 ห้อง)

กรอบอาคาร 12.60 x 47.00 เมตร สูง 7.30 ม. **พื้นที่ 783 ตรม.**

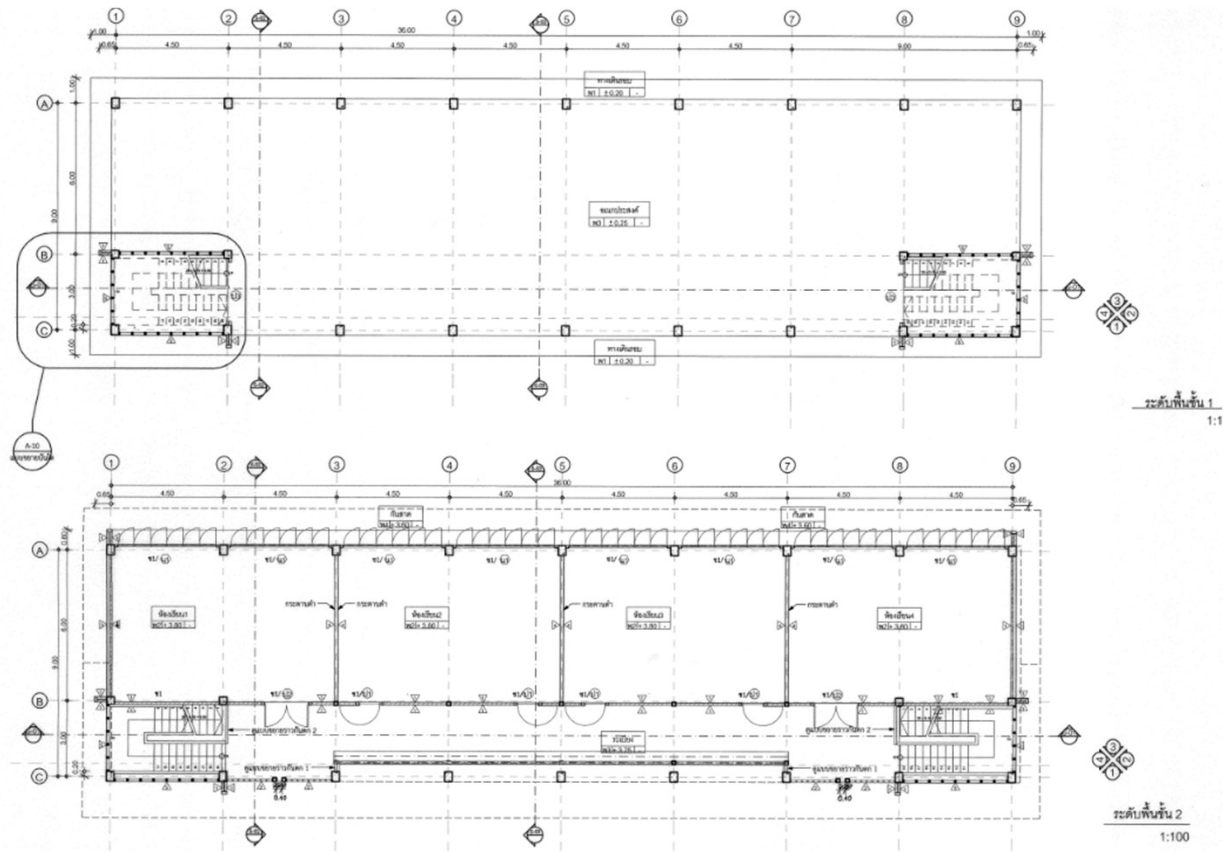


อาคารเรียน สปช. 105/29 ปรับปรุง อาคารเรียน 2 ชั้น 12 ห้องเรียน  
 (ชั้นล่าง 6 ห้อง ชั้นบน 6 ห้อง)  
 กรอบอาคาร 12.60 x 56.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 936 ตรม.**



อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ต้านแผ่นดินไหว 4 ห้องเรียน  
กรอบอาคาร 12.20 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 635 ตรม.**



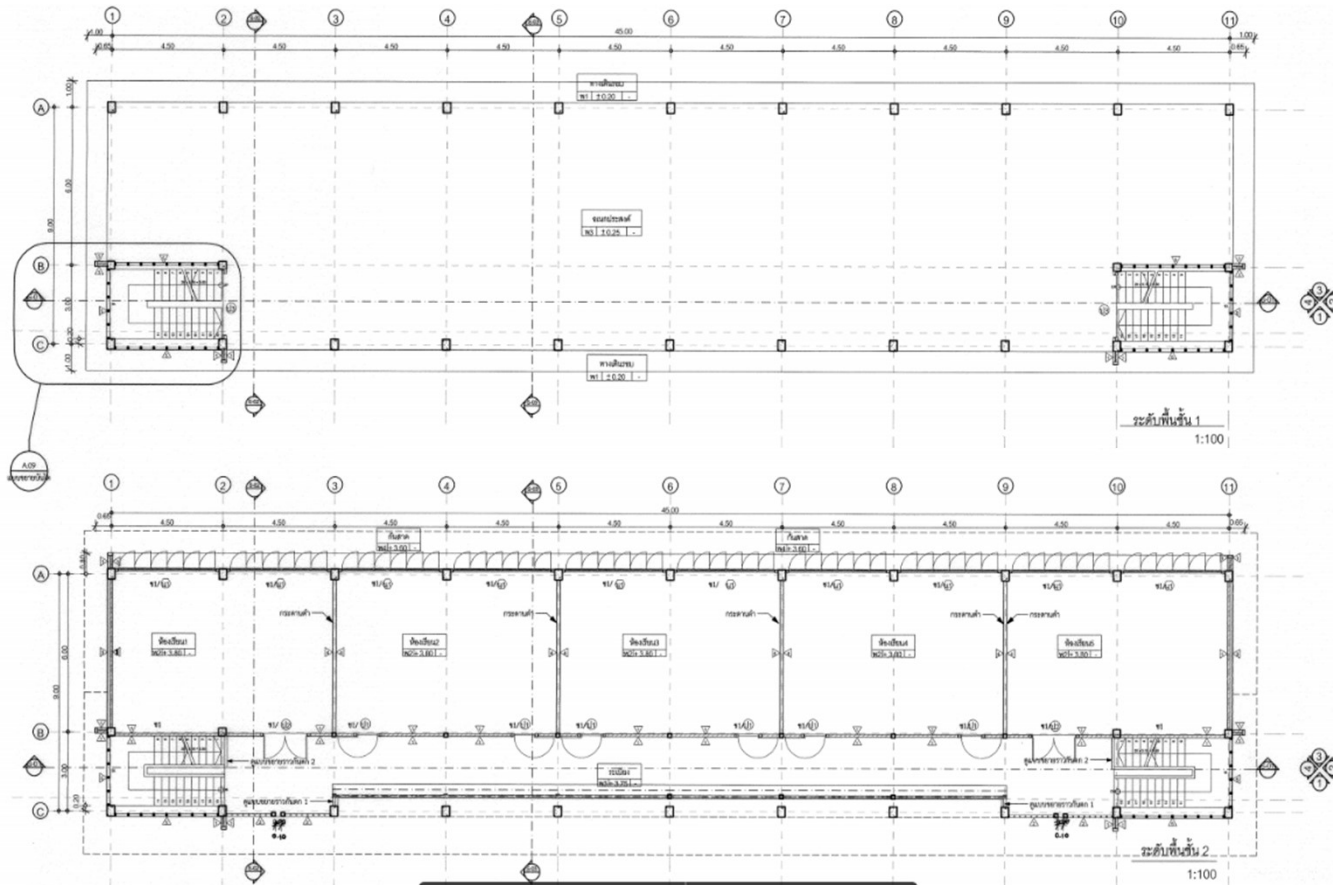


อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ตำนแผ่นดินไหว 4 ห้องเรียน

กรอบอาคาร 12.20 x 38.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 635 ตรม.**



อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ต้านแผ่นดินไหว 5 ห้องเรียน  
กรอบอาคาร 12.20 x 47.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 791 ตรม.**



อาคารเรียน 105 ล/58 (ข) ต้านแผ่นดินไหว 5 ห้องเรียน

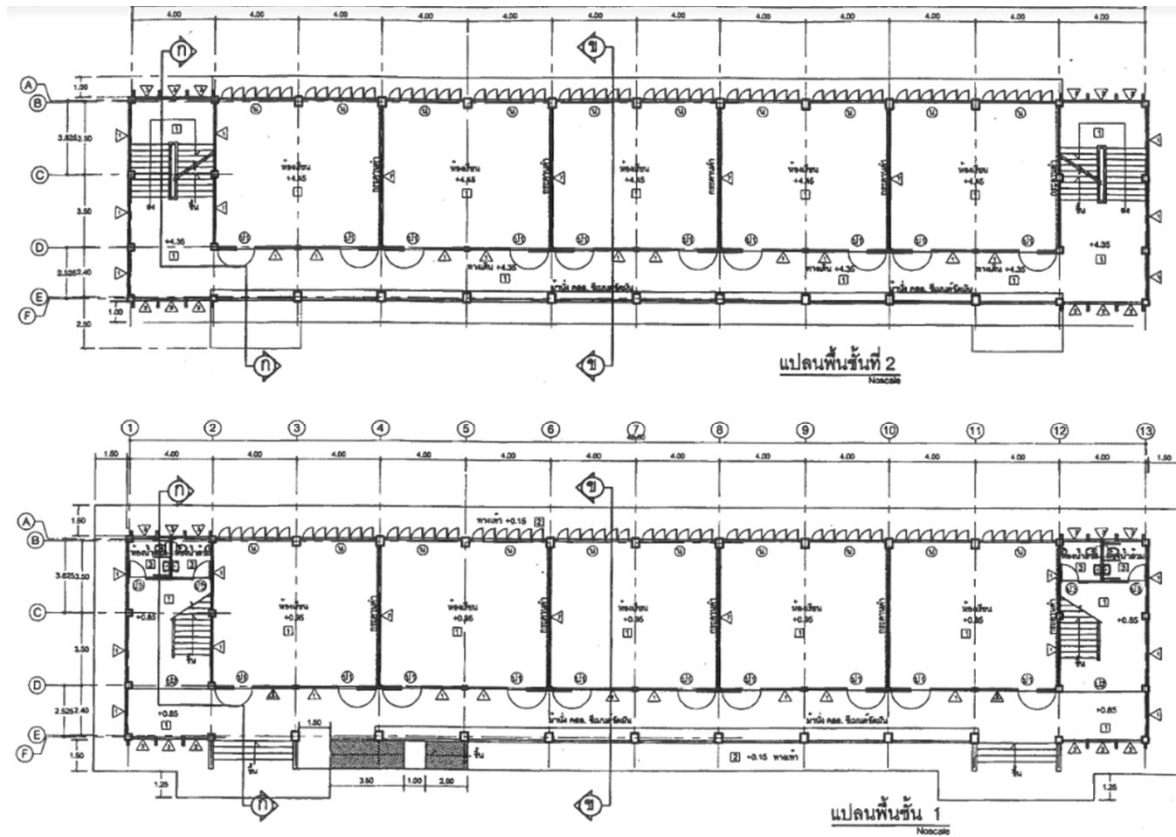
กรอบอาคาร 12.20 x 47.00 เมตร สูง 7.30 เมตร **พื้นที่ 791 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 12 ห้องเรียน  
อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 12 ห้องเรียน(ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 9.40x 40.00 เมตร สูง 11.45 เมตร **พื้นที่ 1,015 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 15 ห้องเรียน  
อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 15 ห้องเรียน(ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 13.85 x 52.10 เมตร สูง 11.45 ม. **พื้นที่ 1240.80 ตรม.**



อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 15 ห้องเรียน  
 กรอบอาคาร 13.85 x 52.10 เมตร สูง 11.45 เมตร  
 กรอบอาคาร 13.85 x 52.10 เมตร สูง 11.45 ม. **พื้นที่ 1240.80 ตรม.**



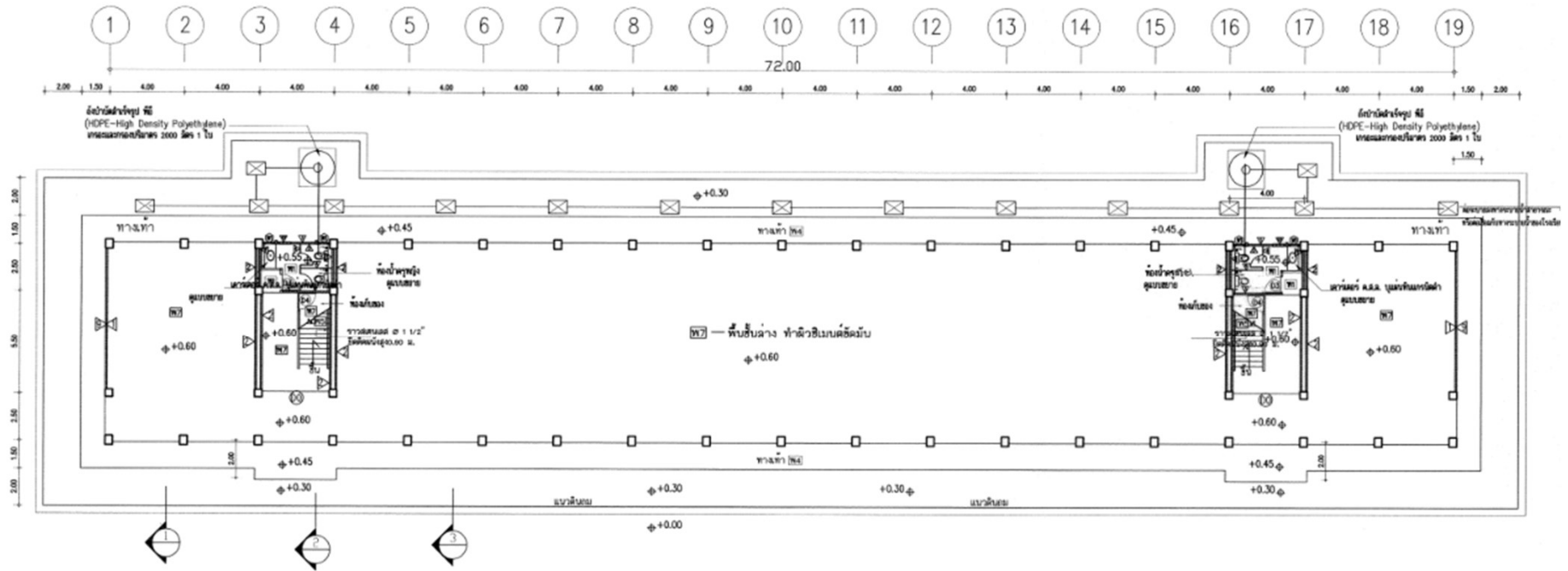
อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 18 ห้องเรียน  
อาคารเรียน สปช. 2/28 ปรับปรุง 3 ชั้น 18 ห้องเรียน(ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 9.40x 56.00 เมตร สูง 11.45 เมตร **พื้นที่ 1,572 ตรม.**



อาคารเรียน 108 ล./59-ก และ อาคารเรียน 108 ล./59-ข (ในเขตแผ่นดินไหว)

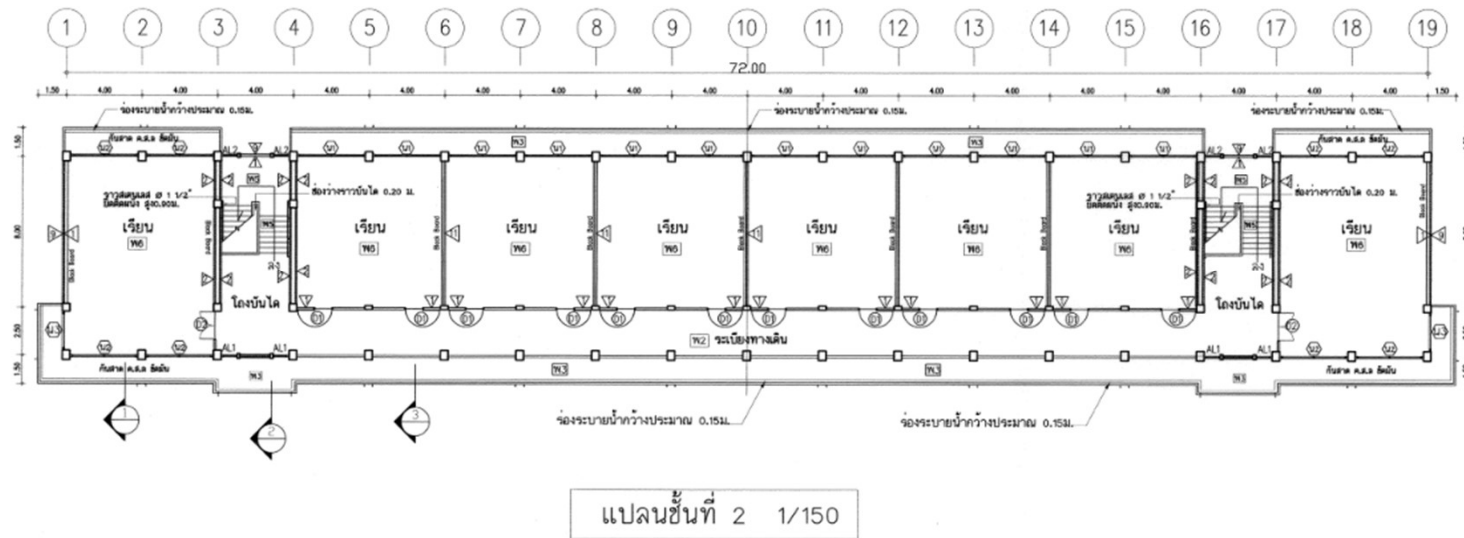
ขนาดอาคาร 14.50 x 72.00 เมตร สูง 7.95 เมตร **พื้นที่ 1,512 ตรม.**





แปลนชั้นล่าง 1:150

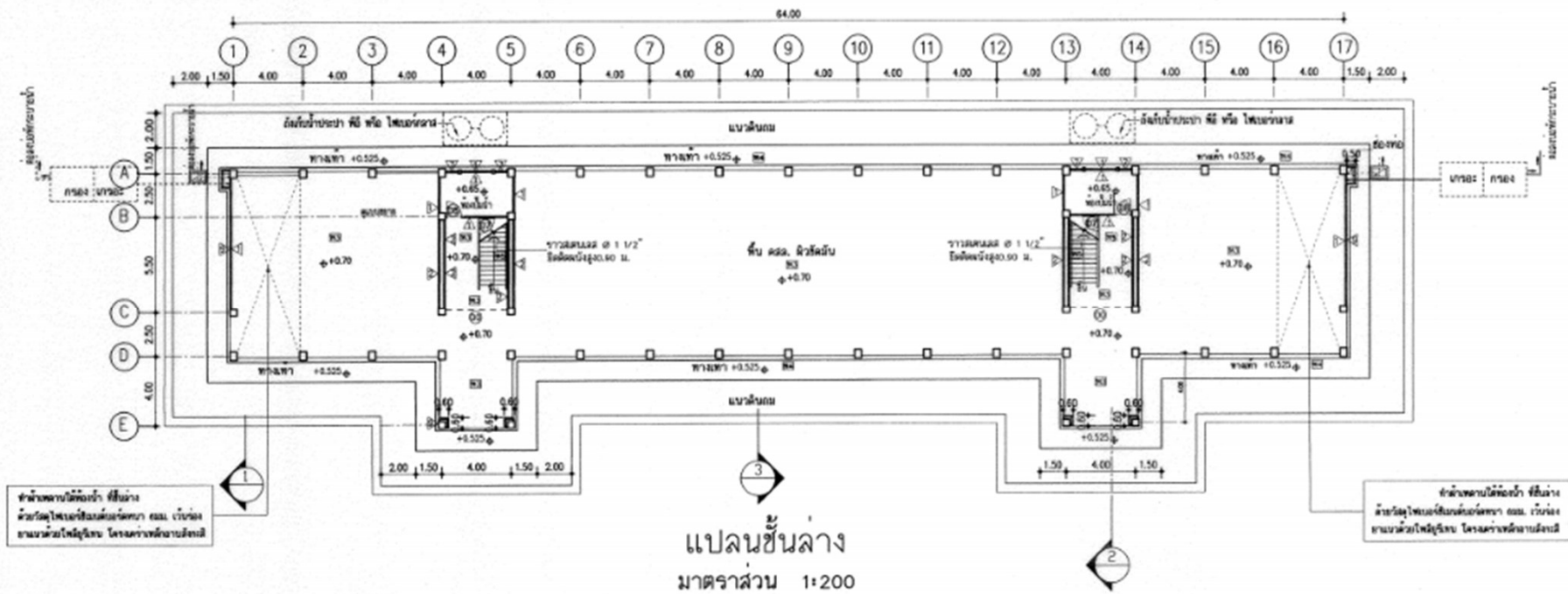
อาคารเรียน 108 ล./59-ก และ อาคารเรียน 108 ล./59-ข (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 ขนาดอาคาร 14.50 x 72.00 เมตร สูง 7.95 เมตร **พื้นที่ 1,512 ตรม.**



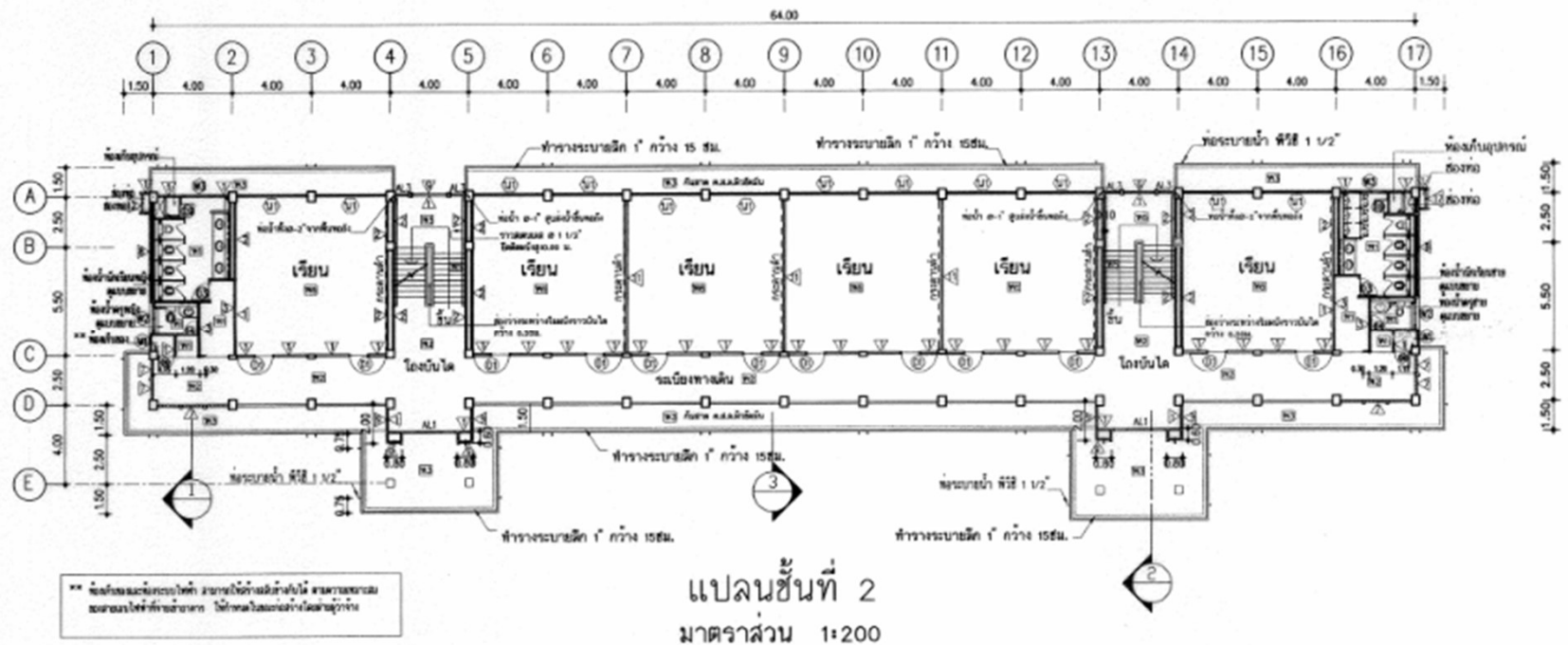
อาคารเรียน 108 ล./59-ก และ อาคารเรียน 108 ล./59-ข (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 ขนาดอาคาร 14.50 x 72.00 เมตร สูง 7.95 เมตร **พื้นที่ 1,512 ตรม.**



อาคารเรียน 212 ล./57-ก และ อาคารเรียน 212 ล./57-ข  
สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,088 ตรม.**

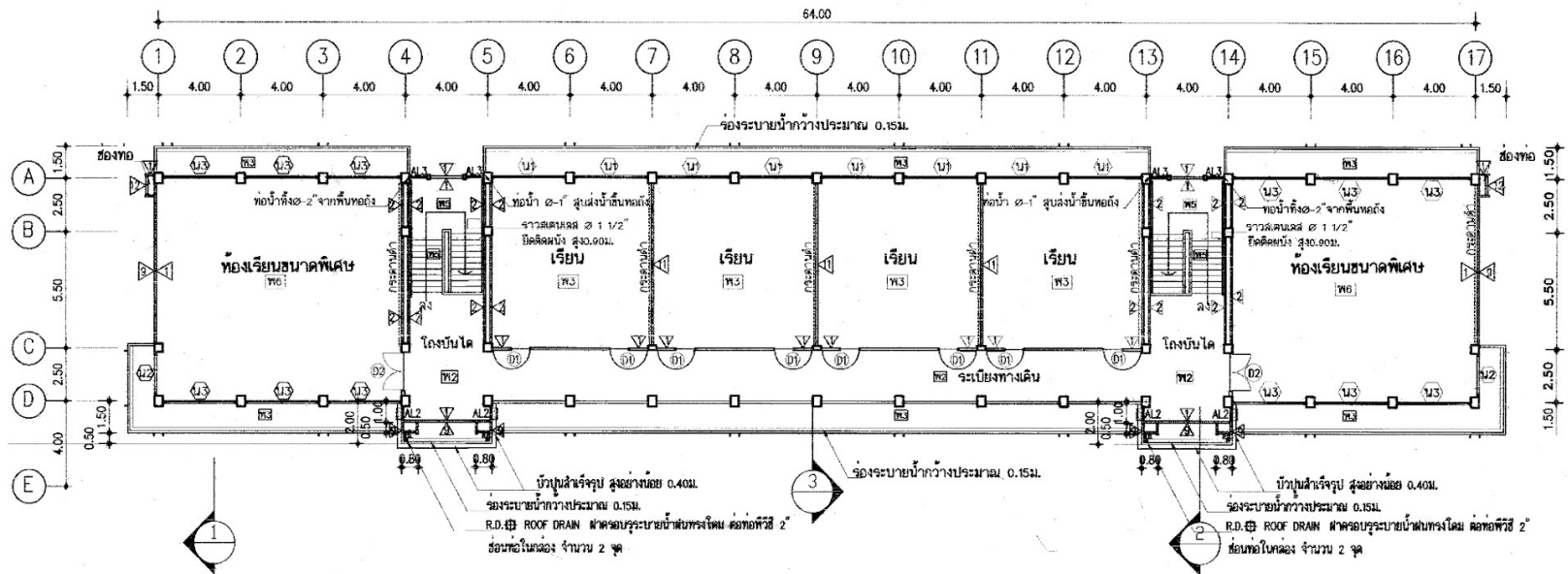


อาคารเรียน 212 ล./57-ก และ อาคารเรียน 212 ล./57-ข  
 สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,088 ตรม.**



อาคารเรียน 212 ล./57-ก และ อาคารเรียน 212 ล./57-ข  
สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,088 ตรม.**

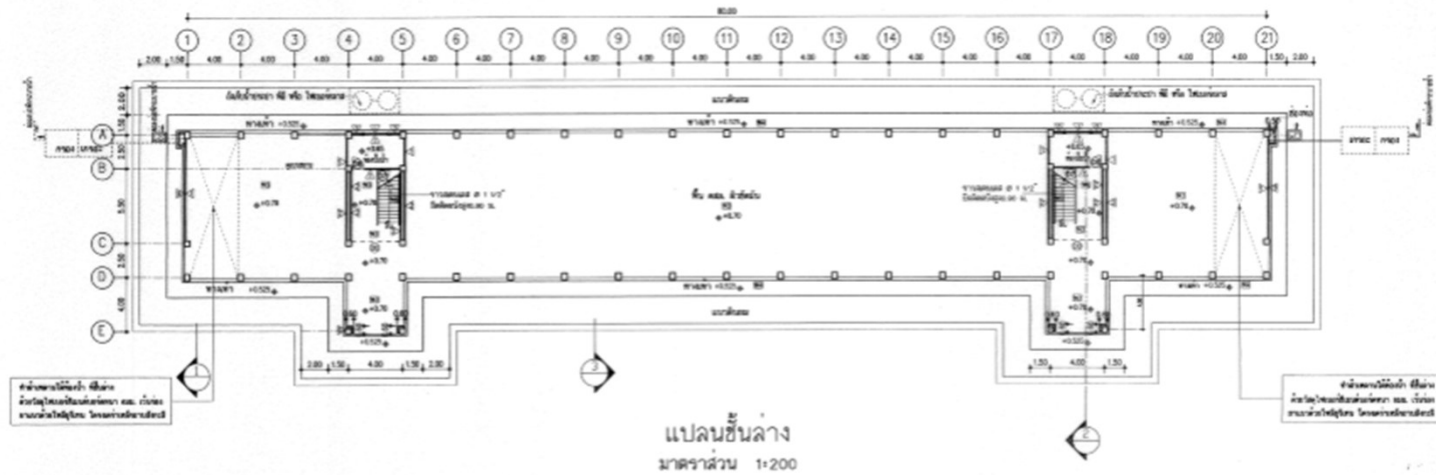


แปลนชั้นที่ 3  
 มาตรฐาน 1:200

อาคารเรียน 212 ล./57-ก และ อาคารเรียน 212 ล./57-ข  
 สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,088 ตรม.**



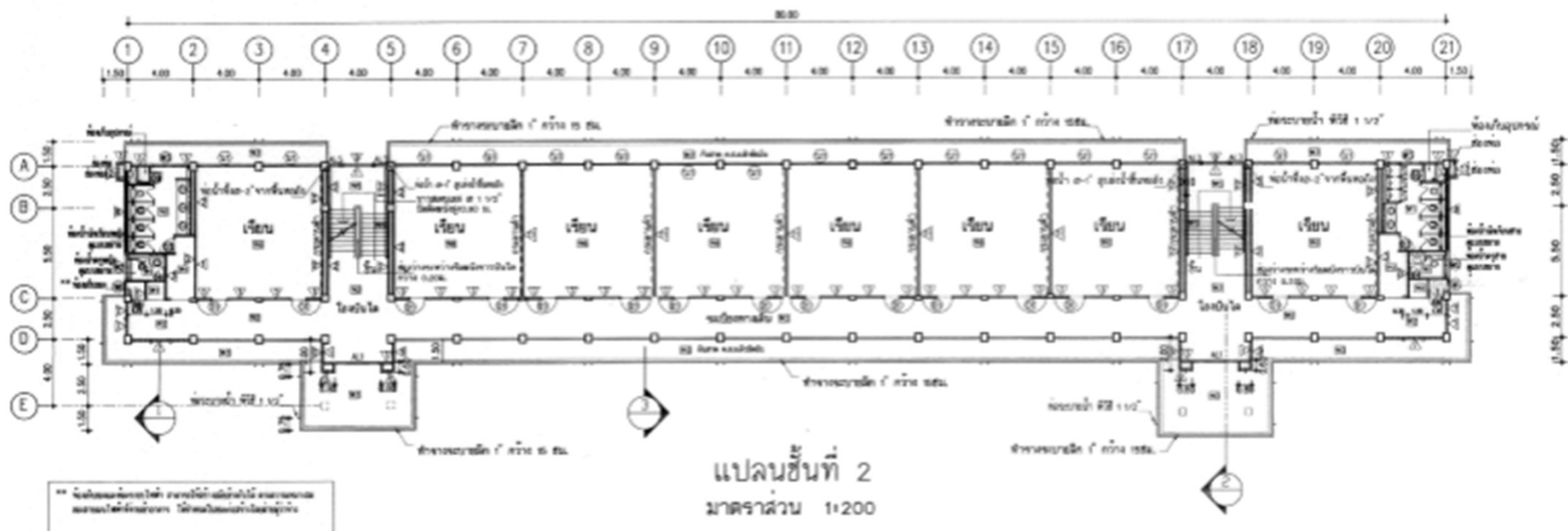
อาคารเรียน 216 ล./57-ก และ อาคารเรียน 216 ล./57-ข  
สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 14.90 x 84.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,592 ตรม.**



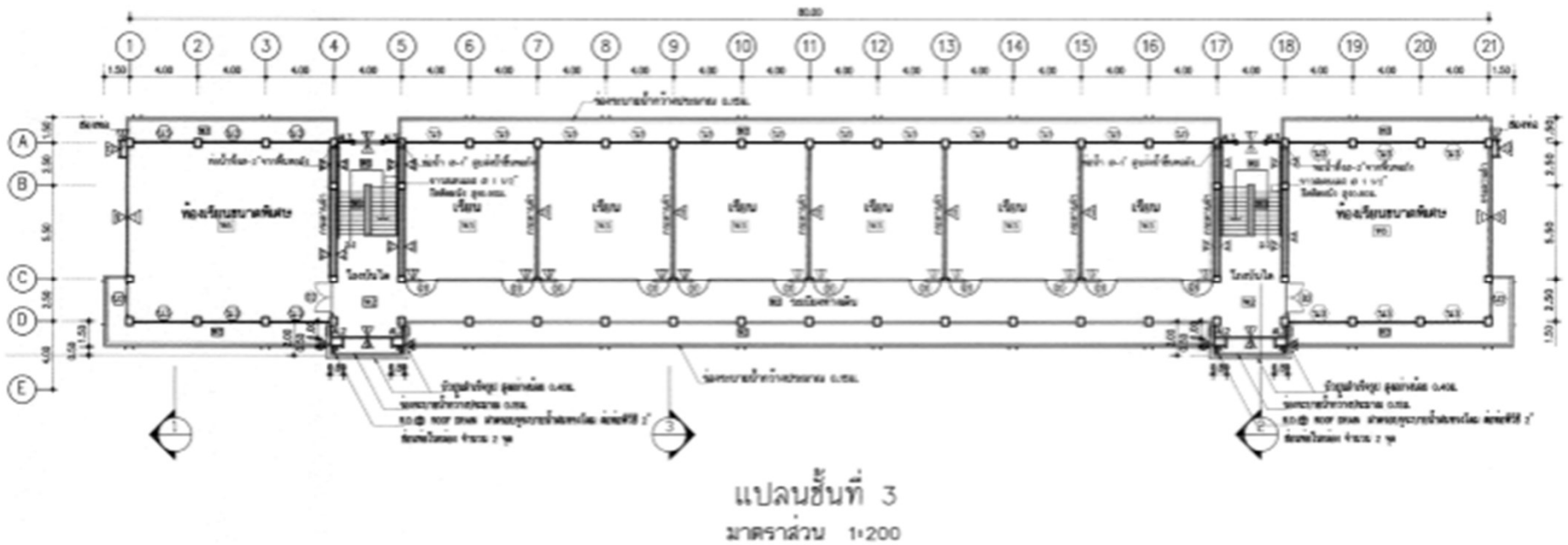
อาคารเรียน 216 ล./57-ก และ อาคารเรียน 216 ล./57-ข  
 สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.90 x 84.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,592 ตรม.**





อาคารเรียน 216 ล./57-ก และ อาคารเรียน 216 ล./57-ข  
 สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 84.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,592 ตรม.**

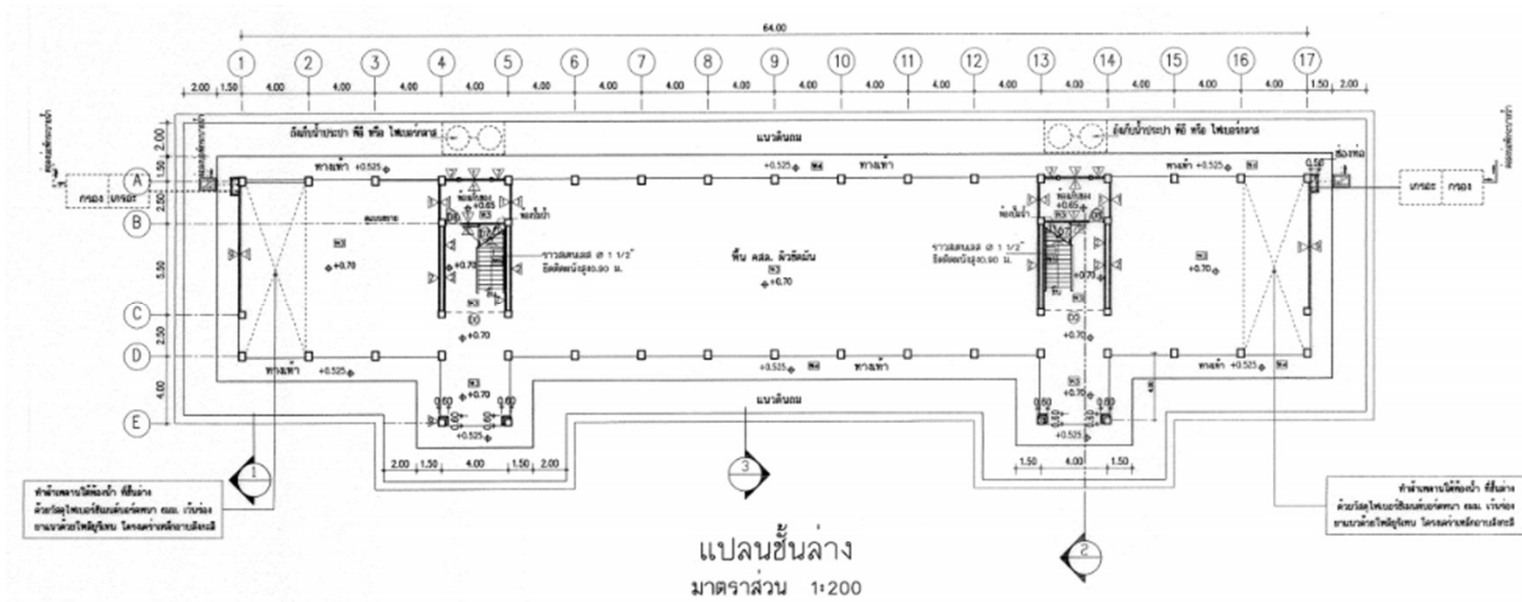


อาคารเรียน 216 ล./57-ก และ อาคารเรียน 216 ล./57-ข  
 สำหรับก่อสร้างในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 84.40 เมตร สูง 11.90 เมตร **พื้นที่ 2,592 ตรม.**

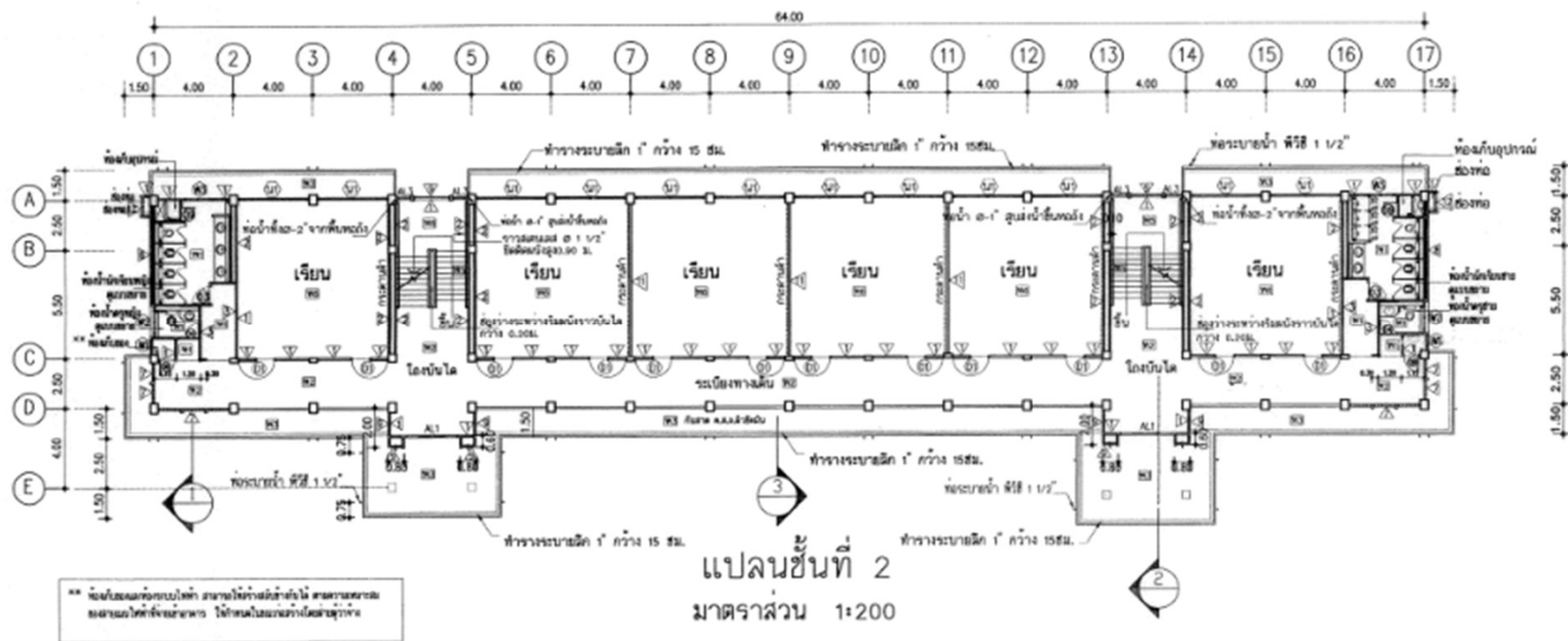


ภาพผลงานดิจิทัลที่ ๑๑๑ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษารัฐบาล

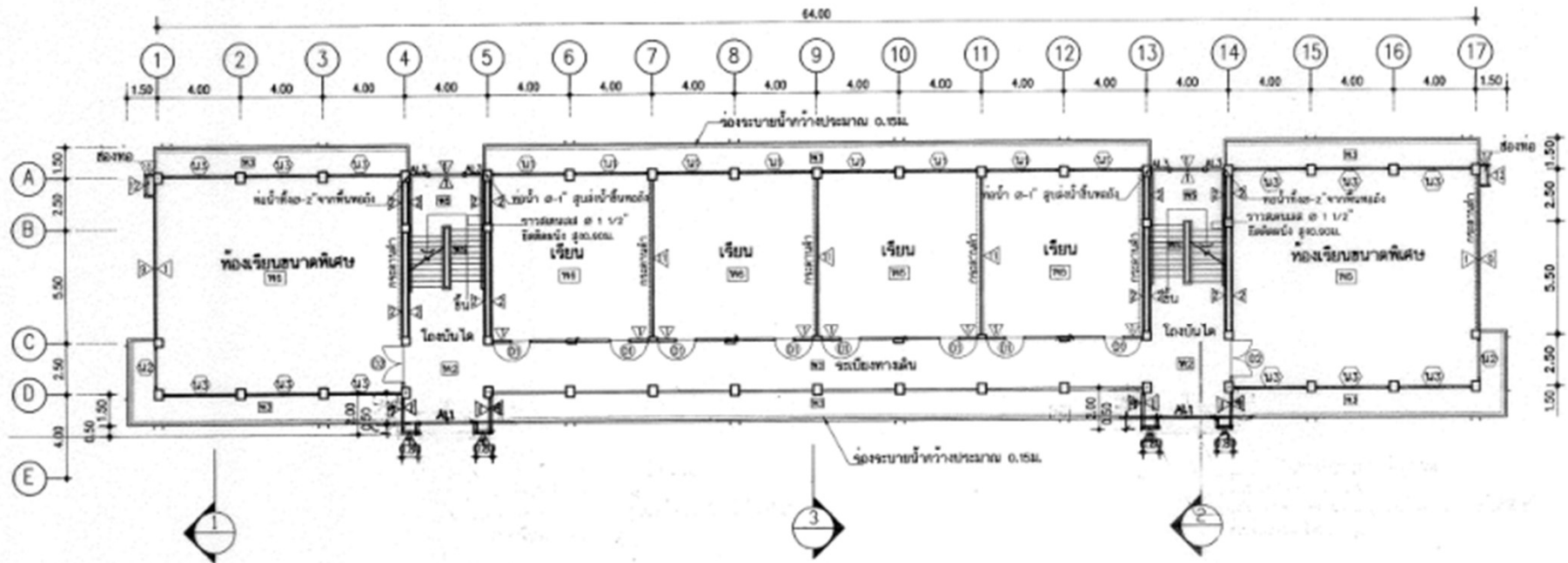
อาคารเรียน 318ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
และ อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



อาคารเรียน 318ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
 และ อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**

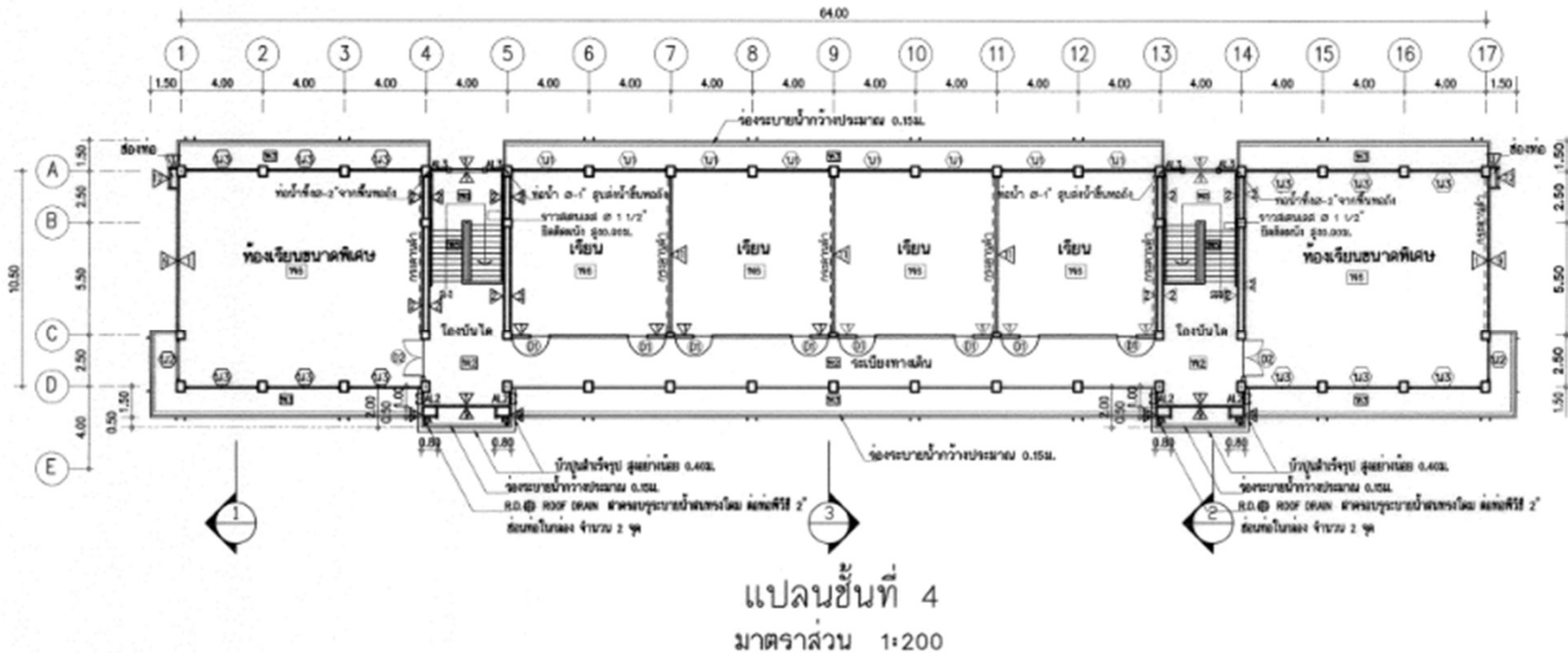


อาคารเรียน 318ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
 และ อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



แปลนชั้นที่ 3  
 มาตรฐาน 1:200

อาคารเรียน 318ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
 และ อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**

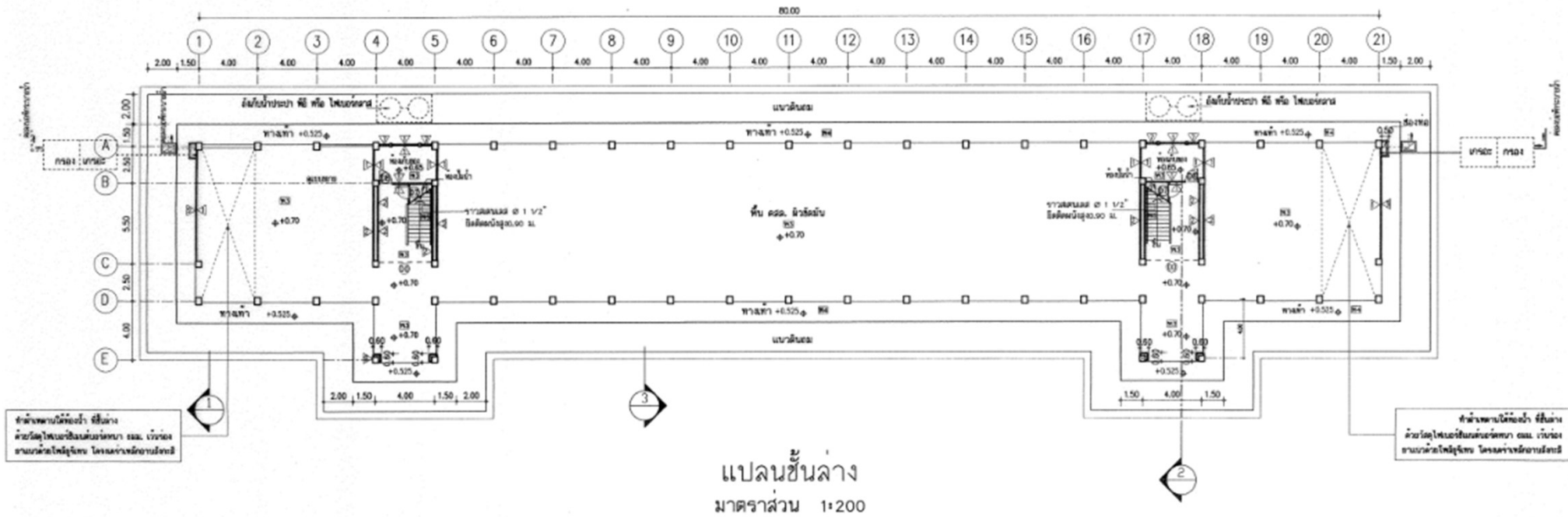


อาคารเรียน 318ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
และ อาคารเรียน 318 ล./55-ข ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



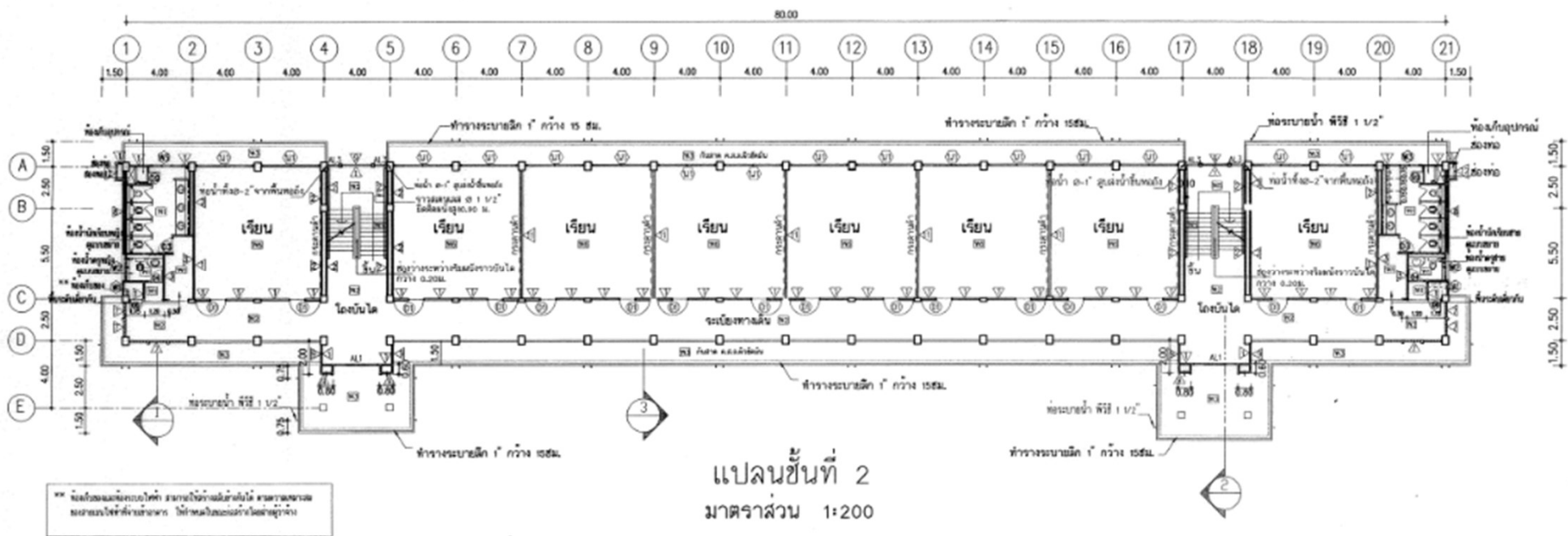
อาคารเรียน 324ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
และ อาคารเรียน 324 ล./55-ข เขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 14.90 x 84.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 3,596 ตรม.**





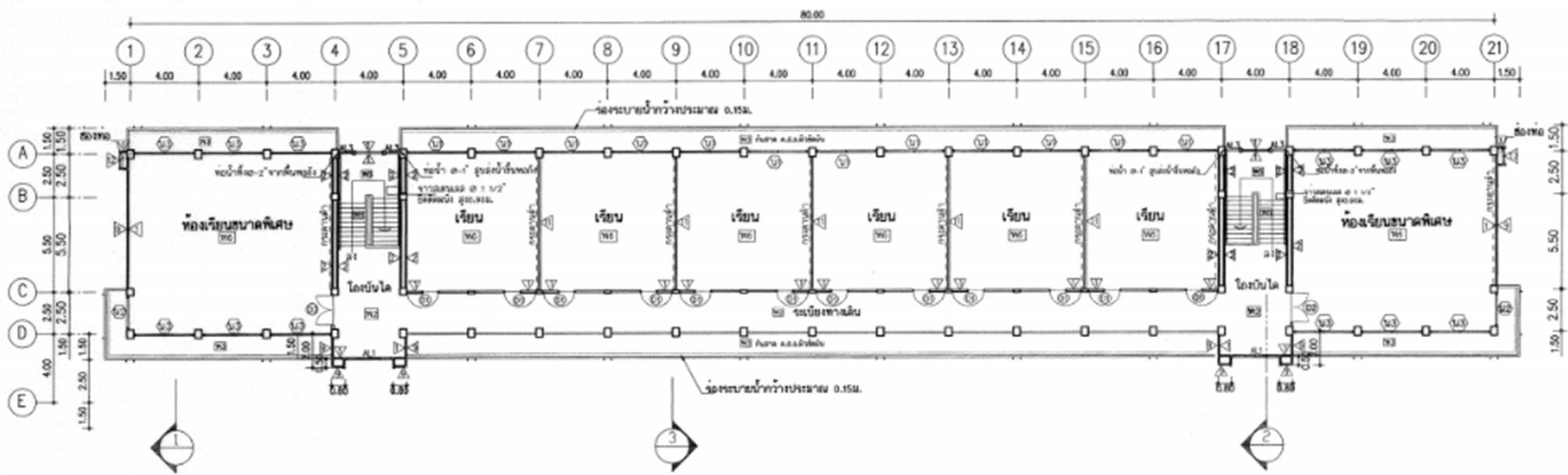
อาคารเรียน 324ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
และ อาคารเรียน 324 ล./55-ข เขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



อาคารเรียน 324ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
และ อาคารเรียน 324 ล./55-ข เขตแผ่นดินไหว

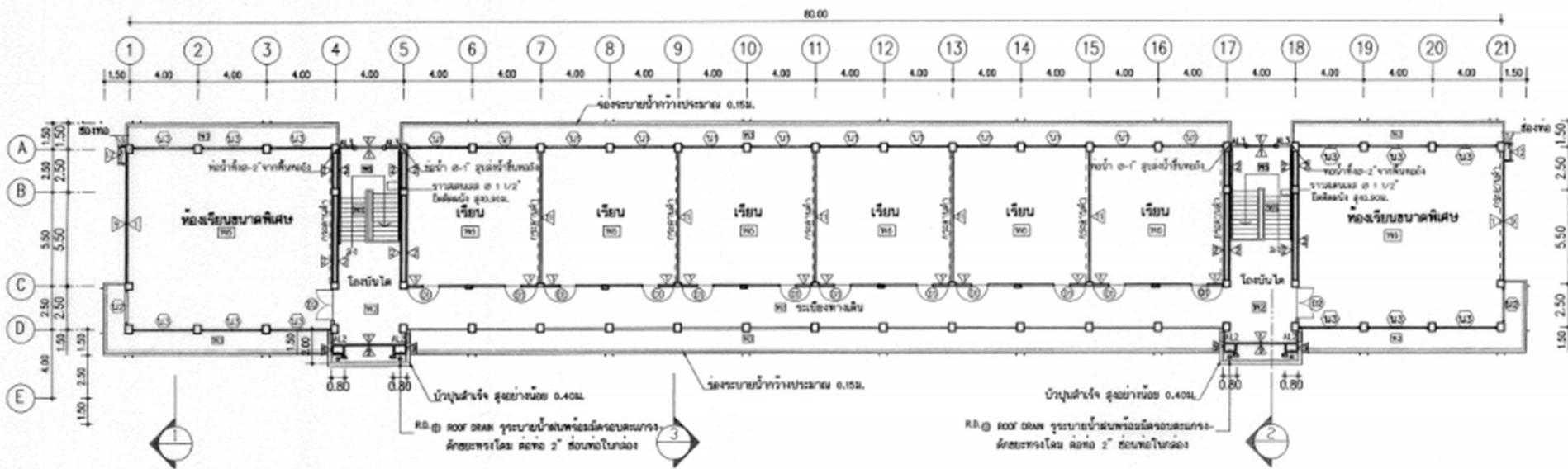
กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



\*\* ข้อมูลเบื้องต้นนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการศึกษาเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการก่อสร้างได้

แปลนชั้นที่ 3  
 มาตรฐาน 1:200

อาคารเรียน 324ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
 และ อาคารเรียน 324 ล./55-ข เขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**



แปลนชั้นที่ 4  
 มาตรฐาน 1:200

อาคารเรียน 324ล./55-ก นอกเขตแผ่นดินไหว  
 และ อาคารเรียน 324 ล./55-ข เขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 14.90 x 68.40 เมตร สูง 15.40 เมตร **พื้นที่ 2,756 ตรม.**

# อาคารอเนกประสงค์ โรงอาหาร หอประชุม ห้องสมุด

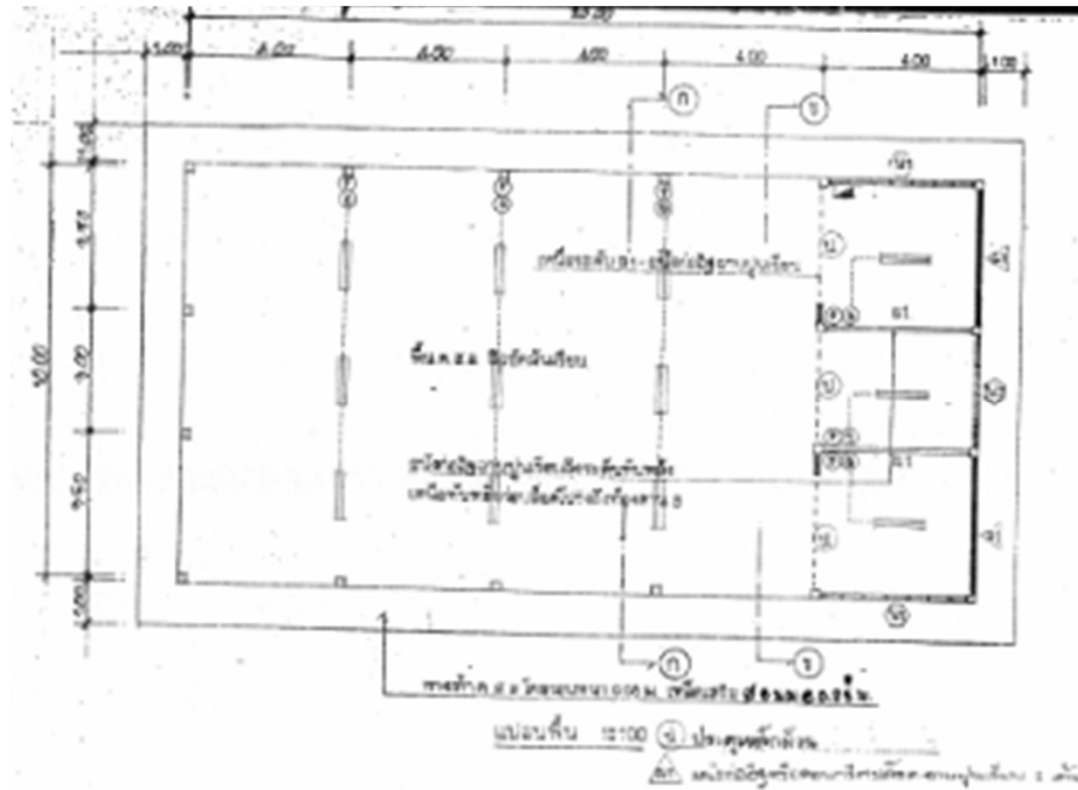
กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สปช. 201/26

สปช. 201/26 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.00 x 22.00 เมตร สูง 3.70 เมตร **พื้นที่ 200 ตรม.**



สปช. 201/26

สปช. 201/26 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.00 x 22.00 เมตร สูง 3.70 เมตร **พื้นที่ 200 ตรม.**

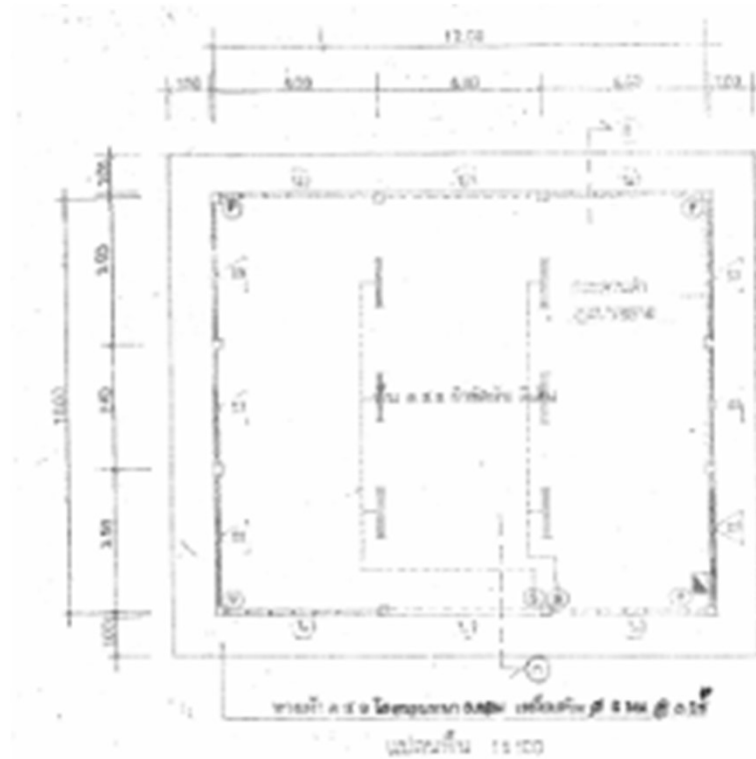


สปช. 202/26

สปช. 202/26 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 13.20 x 14.00 เมตร สูง 3.70 เมตร **พื้นที่ 120 ตรม.**





สปช. 202/26

สปช. 202/26 ในเขตแผ่นดินไหว

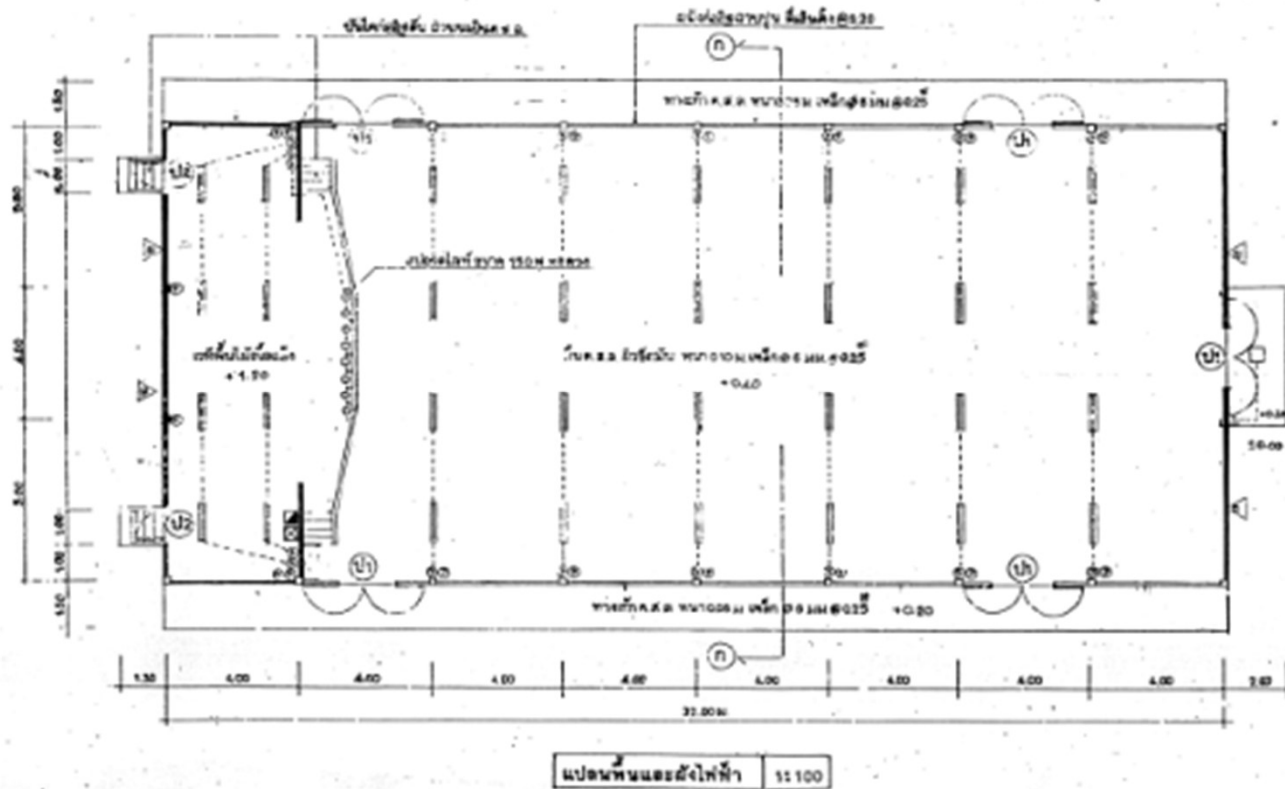
กรอบอาคาร 13.20 x 14.00 เมตร สูง 3.70 เมตร **พื้นที่ 120 ตรม.**



สปช. 205/26

สปช. 205/26 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 17.00 x 36.00 เมตร สูง 4.90 เมตร **พื้นที่ 448 ตรม.**



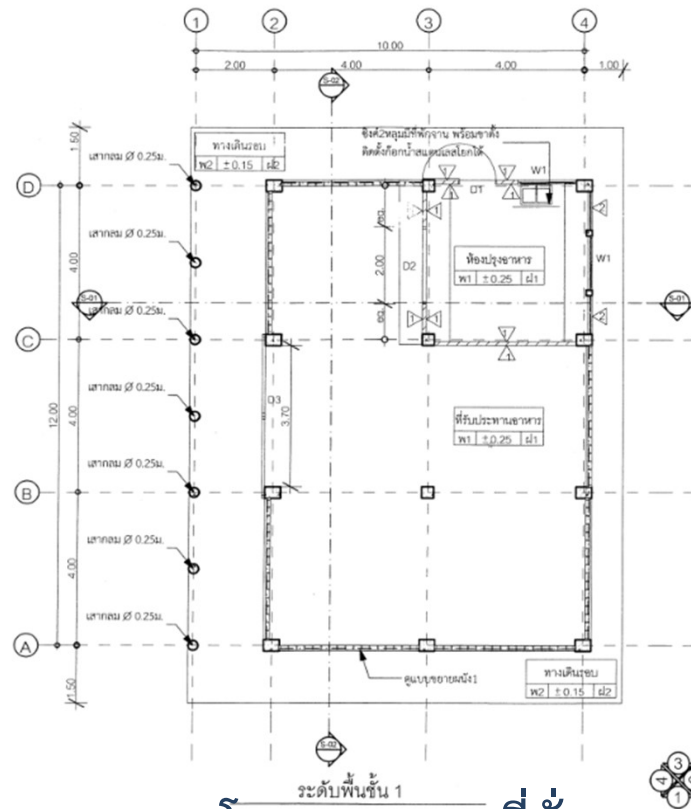
สปช. 205/26

สปช. 205/26 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 17.00 x 36.00 เมตร สูง 4.90 เมตร **พื้นที่ 448 ตรม.**



โรงอาหาร 84 ที่นั่ง  
โรงอาหาร 84 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 12.70 x 14.00 เมตร สูง 4.55 เมตร **พื้นที่ 150 ตรม.**



## โรงอาหาร 84 ที่นั่ง

โรงอาหาร 84 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 12.70 x 14.00 เมตร สูง 4.55 เมตร **พื้นที่ 150 ตรม.**



โรงอาหารขนาดเล็ก 156 ที่นั่ง  
โรงอาหารขนาดเล็ก 156 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 16.00 x 19.00 เมตร สูง 5.15 ม. **พื้นที่ 304 ตรม.**



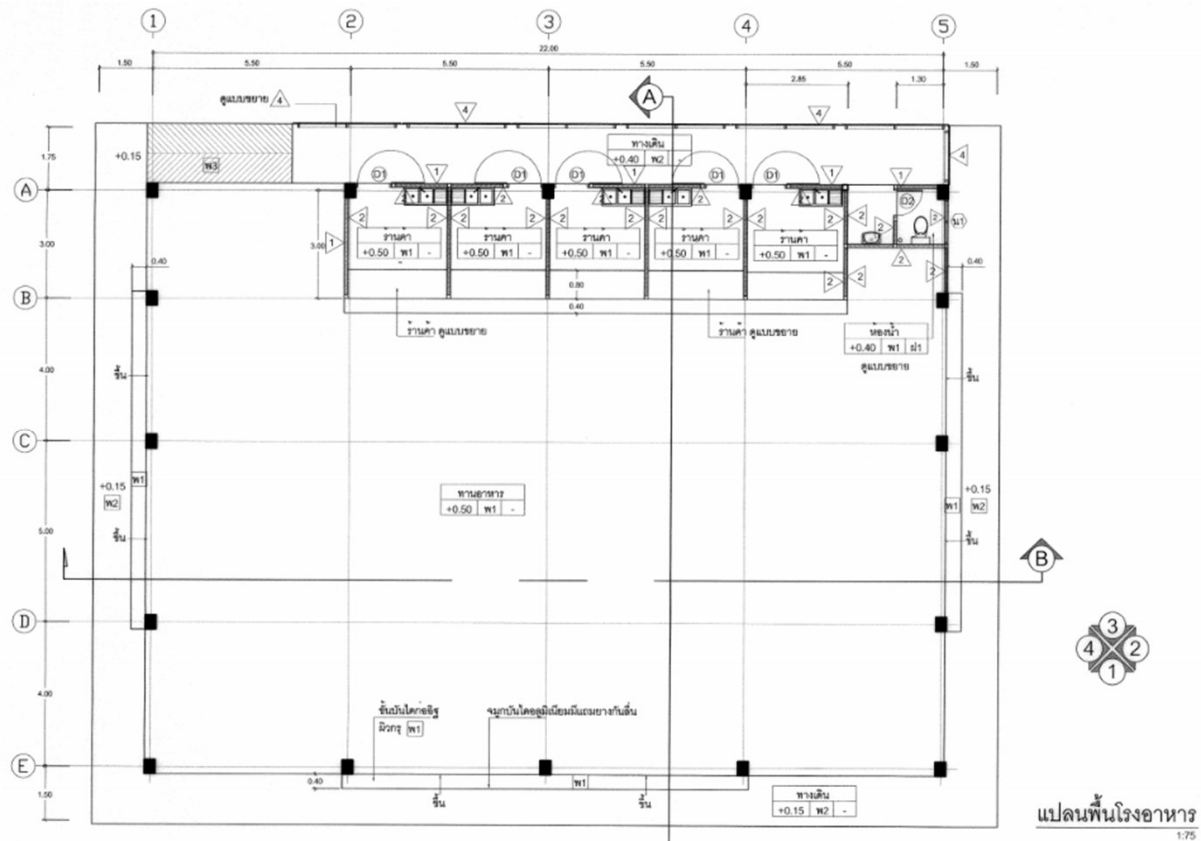
โรงอาหารขนาดเล็ก 156 ที่นั่ง

โรงอาหารขนาดเล็ก 156 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 16.00 x 19.00 เมตร สูง 5.15 ม. **พื้นที่ 304 ตรม.**



โรงอาหารขนาดเล็ก 260 ที่นั่ง  
โรงอาหารขนาดเล็ก 260 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 19.00 x 24.00 เมตร สูง 6.30 **พื้นที่ 352 ตรม.**

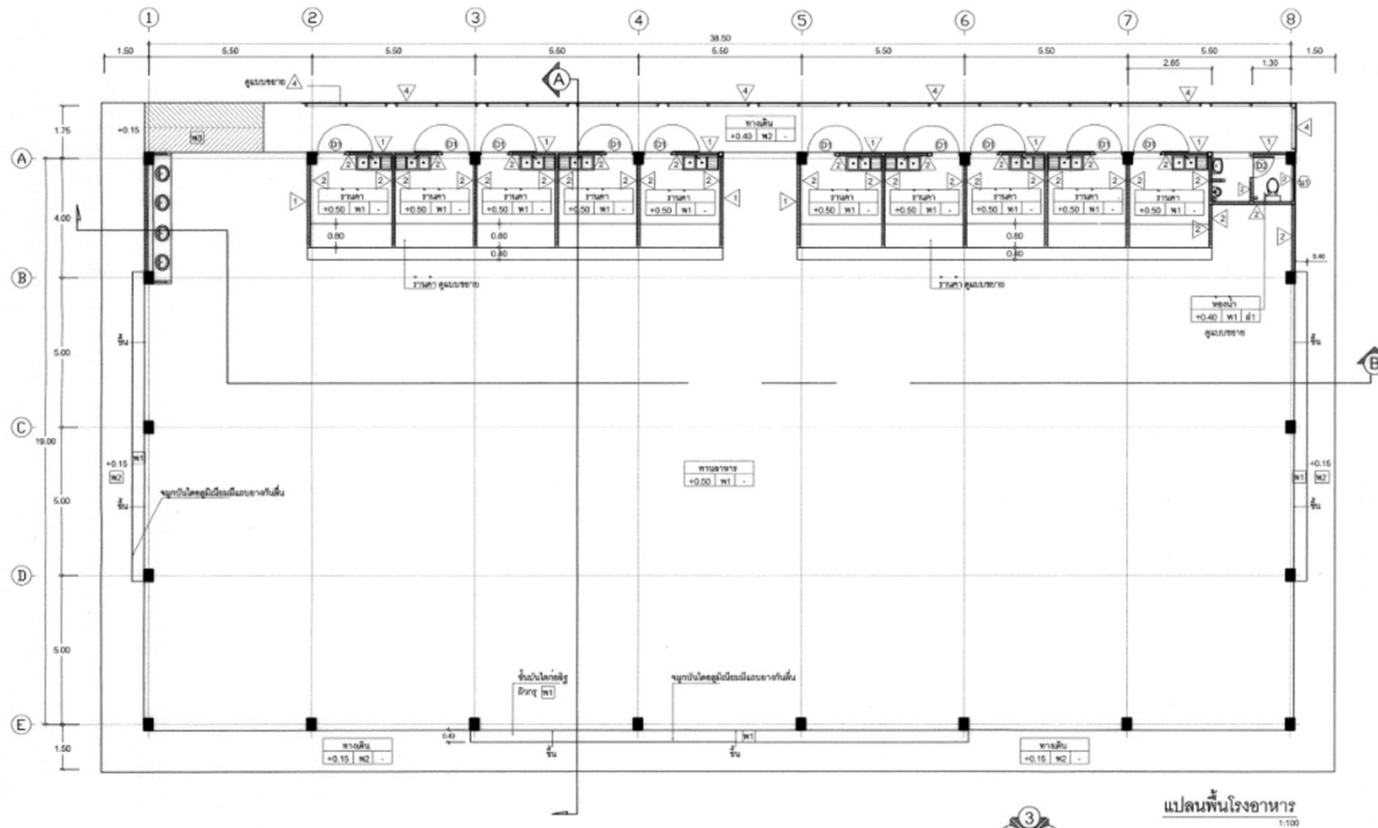





ร้านอาหารขนาดเล็ก 260 ที่นั่ง  
 ร้านอาหารขนาดเล็ก 260 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 19.00 x 24.00 เมตร สูง 6.30 **พื้นที่ 352 ตรม.**



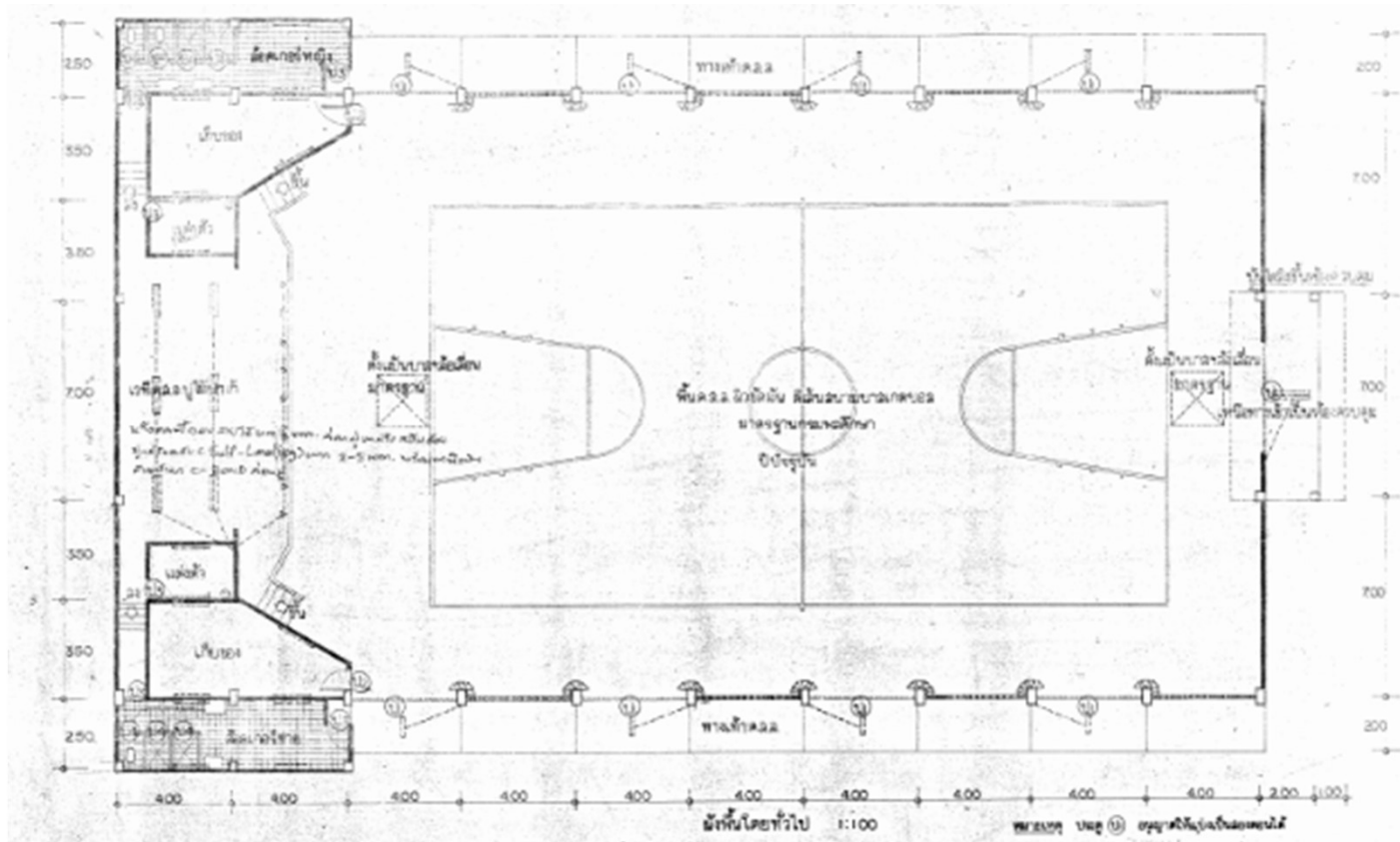
โรงอาหารขนาดกลาง 500 ที่นั่ง  
โรงอาหารขนาดกลาง 500 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว  
ขนาดอาคาร 22.00 x 40.50 เมตร สูง 6.30 เมตร **พื้นที่ 723 ตรม.**



  
**ร้านอาหารขนาดกลาง 500 ที่นั่ง**  
**ร้านอาหารขนาดกลาง 500 ที่นั่ง ในเขตแผ่นดินไหว**  
**ขนาดอาคาร 22.00 x 40.50 เมตร สูง 6.30 เมตร พื้นที่ 723 ตรม.**



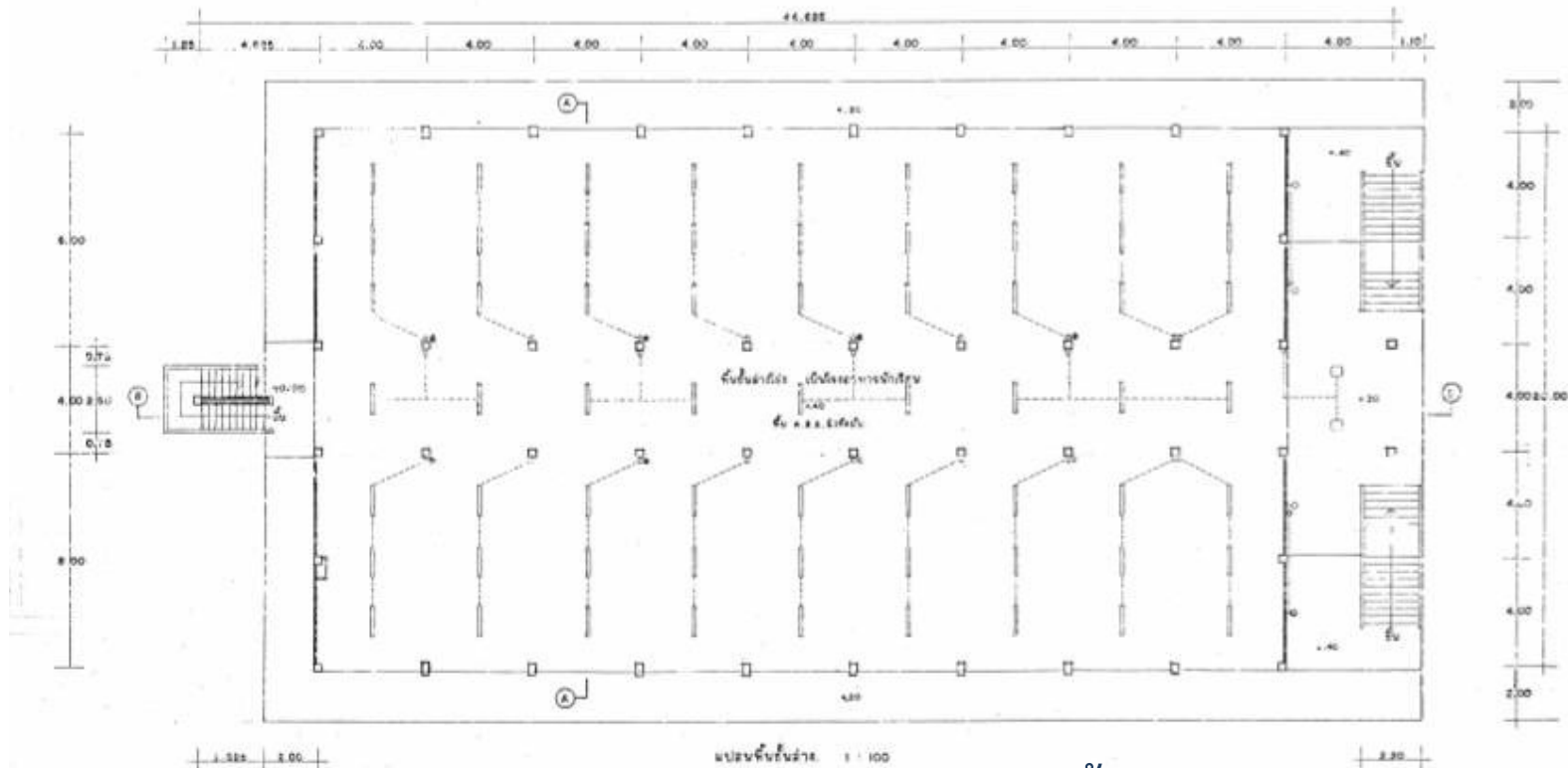
อาคารหอประชุม 100/27  
อาคารหอประชุม 100/27 ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 26.00 x 43.00 เมตร สูง 11.45 เมตร **พื้นที่ 922 ตรม.**



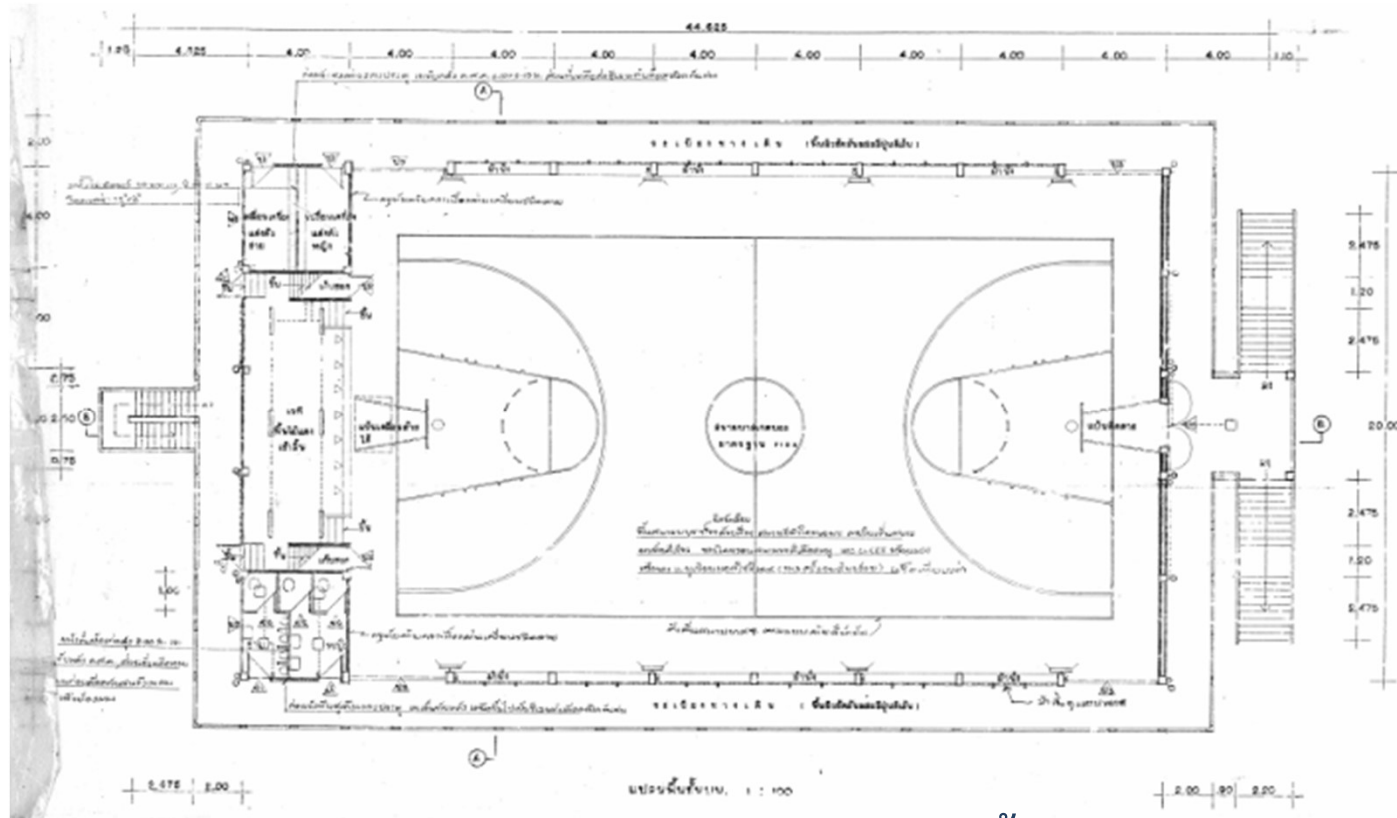
อาคารหอประชุม 100/27  
 อาคารหอประชุม 100/27 ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 26.00 x 43.00 เมตร สูง 11.45 เมตร **พื้นที่ 922 ตรม.**



โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ) ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา)  
โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ) ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา) ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 24.00 x 47.00 เมตร สูง 12.75 เมตร **พื้นที่ 1840 ตรม.**



โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ)  ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา)  
 โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ)  ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 24.00 x 47.00 เมตร สูง 12.75 เมตร **พื้นที่ 1840 ตรม.**

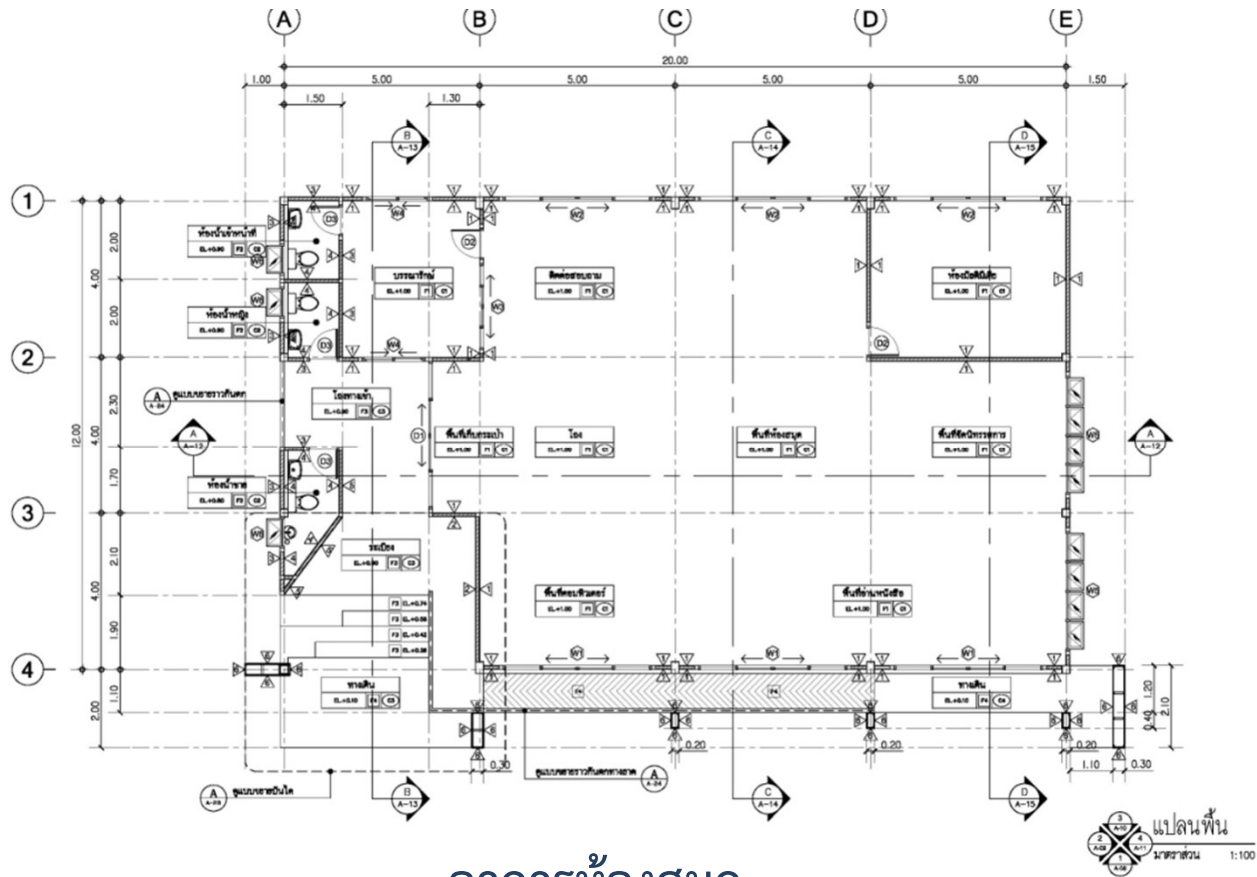


โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ)  ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา)  
 โรงอาหาร แบบ 101 ล./27 (พิเศษ)  ปรับปรุงชั้นบนเป็นโรงพลศึกษา ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 24.00 x 47.00 เมตร สูง 12.75 เมตร **พื้นที่ 1840 ตรม.**





อาคารห้องสมุด  
อาคารห้องสมุด ในเขตแผ่นดินไหว  
ขนาดอาคาร 16.00 x 23.00 เมตร สูง 5.53 เมตร **พื้นที่ 265 ตรม.**



## อาคารห้องสมุด

### อาคารห้องสมุด ในเขตแผ่นดินไหว

ขนาดอาคาร 16.00 x 23.00 เมตร สูง 5.53 เมตร **พื้นที่ 265 ตรม.**

# โรงฝึกงาน

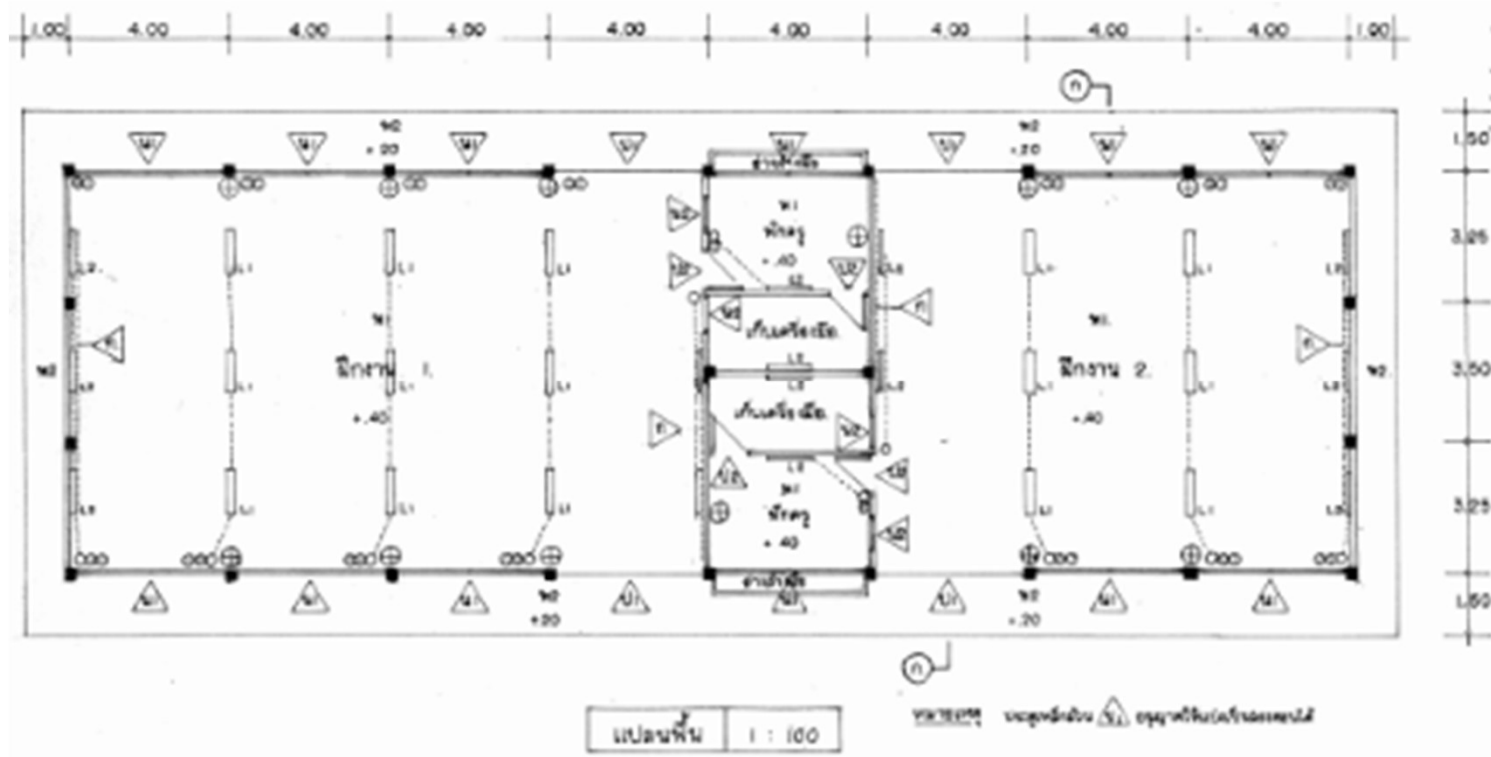
กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



## อาคารโรงฝึกงาน 102/27

อาคารโรงฝึกงาน 102/27 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 13.00 x 34.00 เมตร สูง 4.40 เมตร **พื้นที่ 220 ตรม.**



## อาคารโรงฝึกงาน 102/27

อาคารโรงฝึกงาน 102/27 ในเขตแผ่นดินไหว

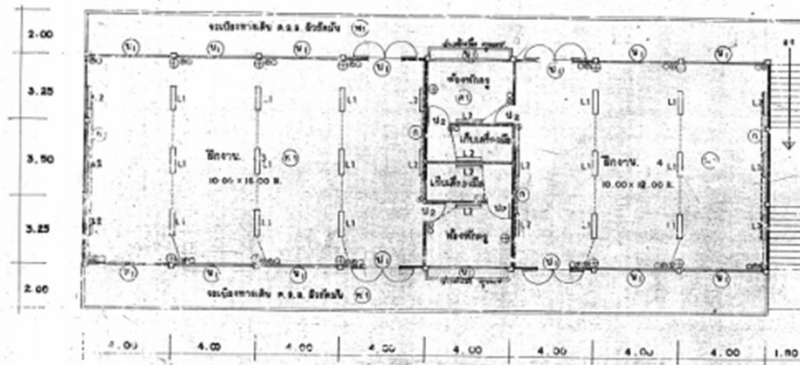
กรอบอาคาร 13.00 x 34.00 เมตร สูง 4.40 เมตร **พื้นที่ 220 ตรม.**



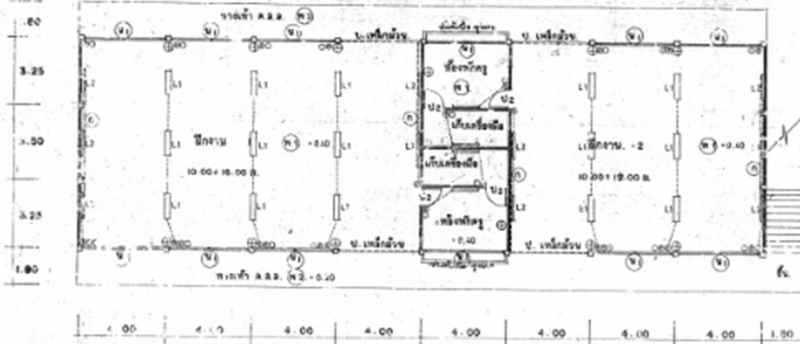
โรงฝึกงาน 204/27

โรงฝึกงาน 204/27 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.00 x 34.00 เมตร สูง 7.40 ม. **พื้นที่ 796 ตรม.**



แปลนชั้นขึ้น 1



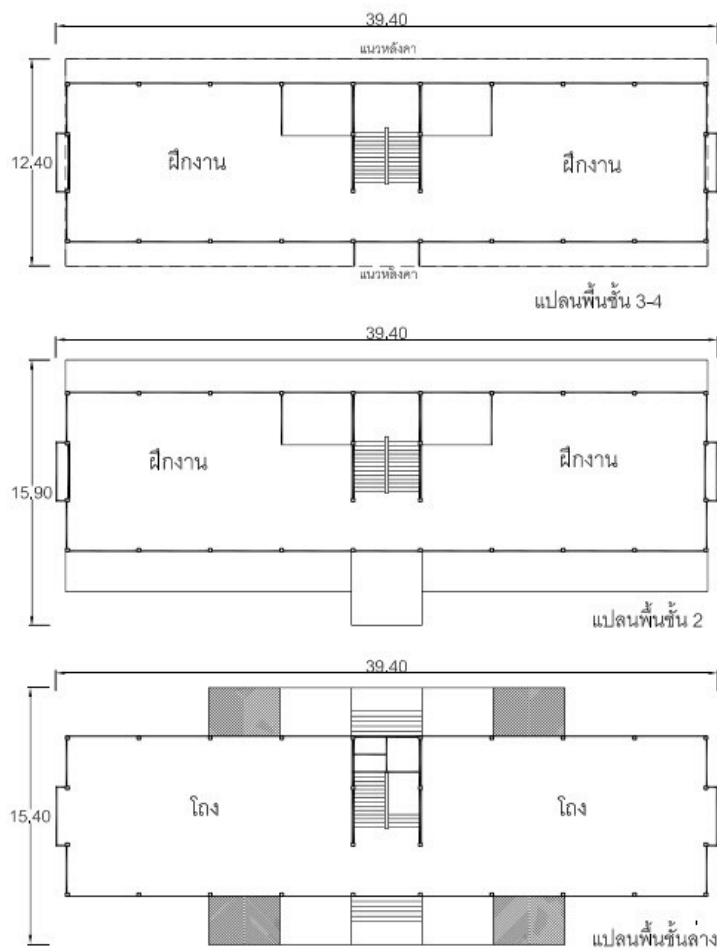
แปลนชั้นขึ้น 2

### โรงฝึกงาน 204/27

โรงฝึกงาน 204/27 ในเขตแผ่นดินไหว

กรอบอาคาร 14.00 x 34.00 เมตร สูง 7.40 ม. **พื้นที่ 796 ตรม.**

อาคารฝึกงานแบบ 306 ล. / 27



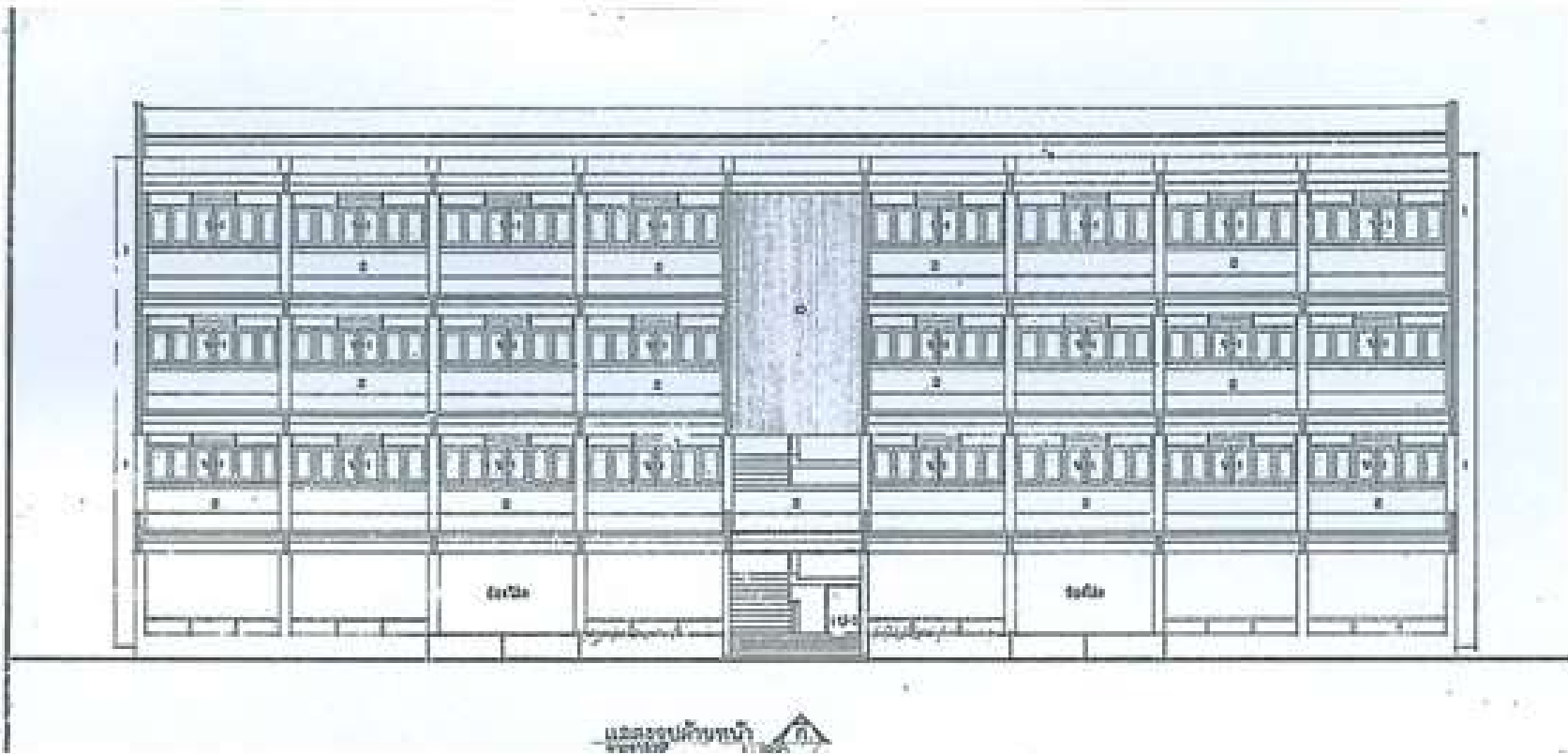
โรงฝึกงาน 306 ล./27

โรงฝึกงาน 306 ล./27 (ในเขตแผ่นดินไหว)

อาคาร 12.50 x 40.00 เมตร

สูง 10.90 เมตร **พื้นที่ 1454 ตรม.**





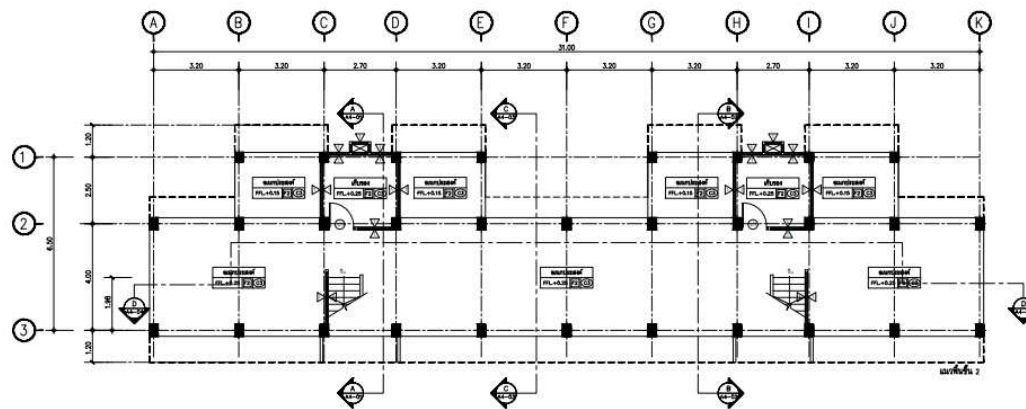
โรงฝึกงาน 306 ล./27  
โรงฝึกงาน 306 ล./27 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
อาคาร 12.50 x 40.00 เมตร สูง 10.90 เมตร **พื้นที่ 1454 ตรม.**

# บ้านพักครู บ้านพักนักเรียน

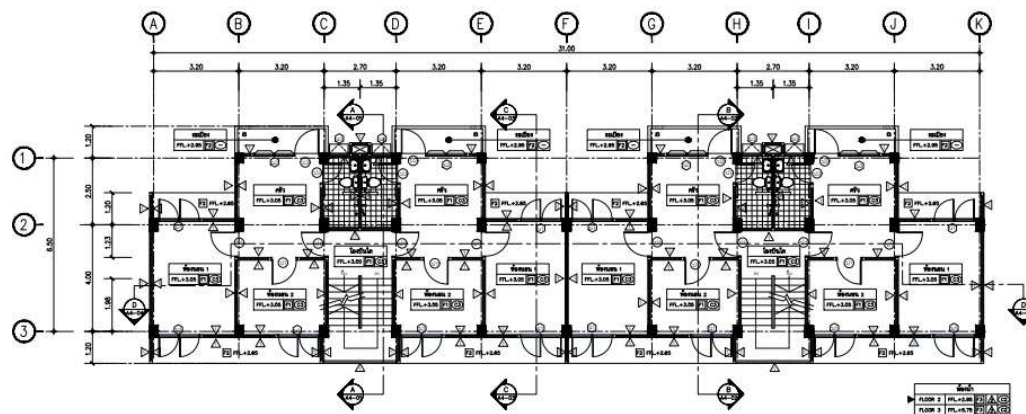
กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



บ้านพักครู 8 ครอบครั้ว  
บ้านพักครู 8 ครอบครั้ว ในเขตแผ่นดินไหว  
กรอบอาคาร 8.50 x 31.00 เมตร สูง 8.25 เมตร **พื้นที่ 484.58 ตรม.**

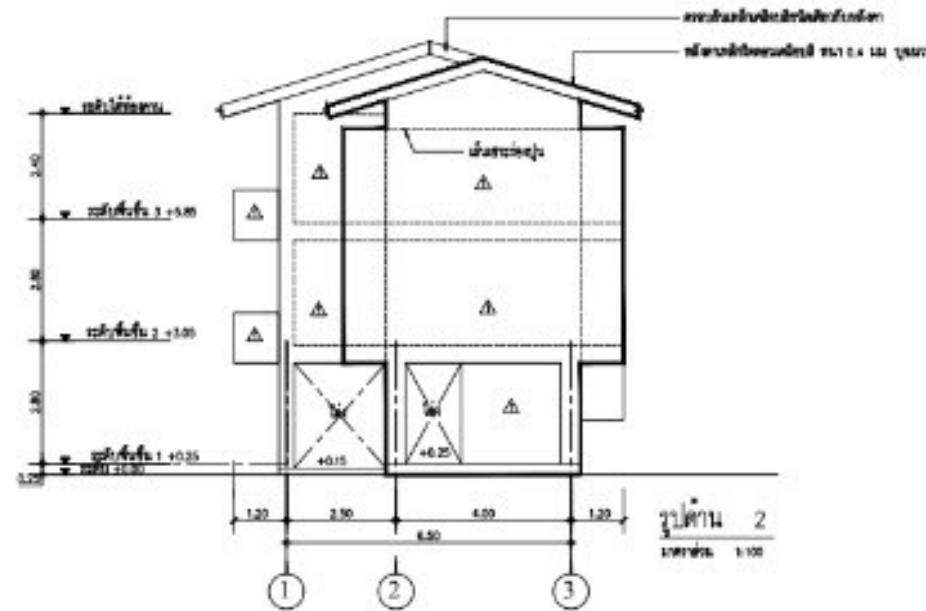
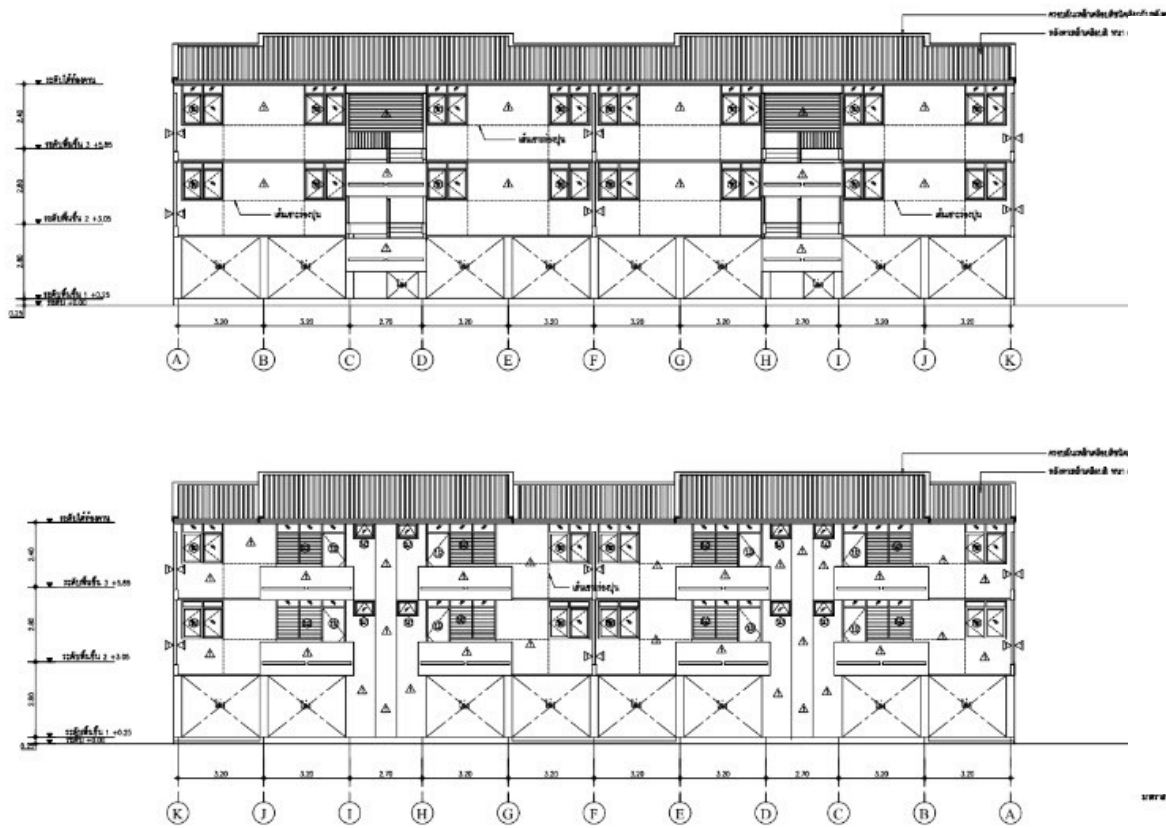


แปลนพื้นชั้น 1  
ขนาด  
1:100



แปลนพื้นชั้น 2  
ขนาด  
1:100

บ้านพักครู 8 ครอบครัว  
 บ้านพักครู 8 ครอบครัว ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 8.50 x 31.00 เมตร สูง 8.25 เมตร **พื้นที่ 484.58 ตรม.**

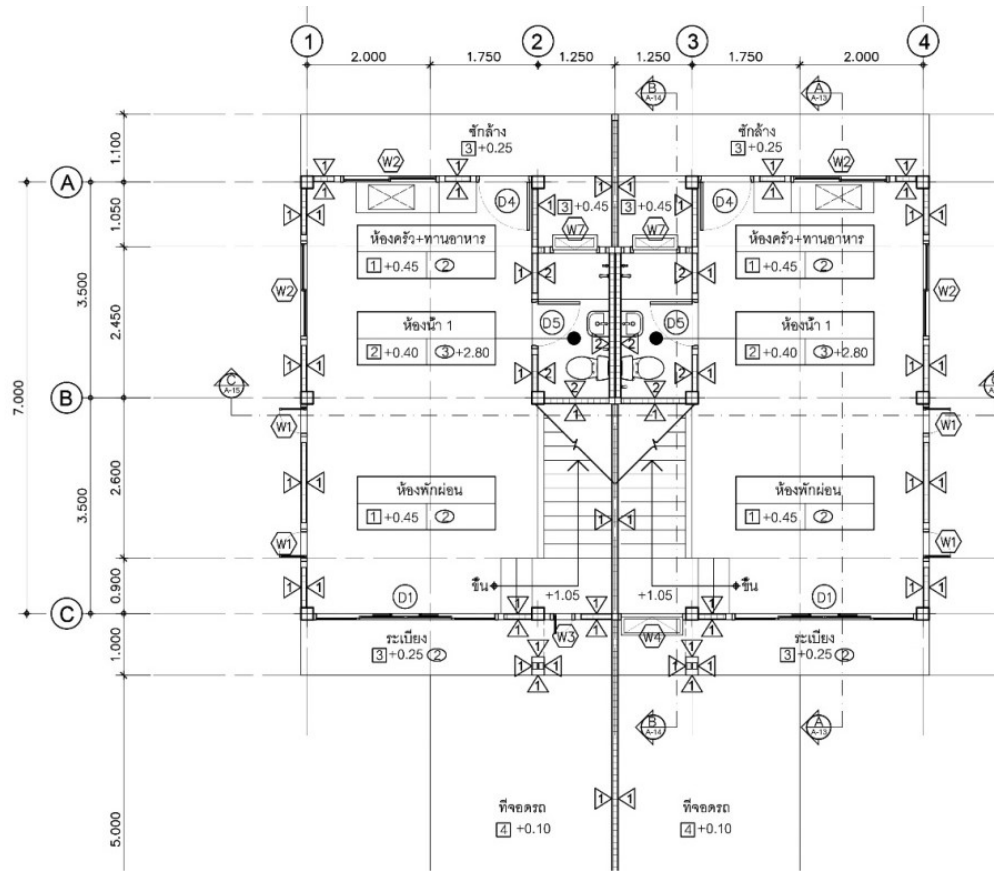


บ้านพักครู 8 ครอบครัว  
 บ้านพักครู 8 ครอบครัว ในเขตแผ่นดินไหว  
 กรอบอาคาร 8.50 x 31.00 เมตร สูง 8.25 เมตร **พื้นที่ 484.58 ตรม.**



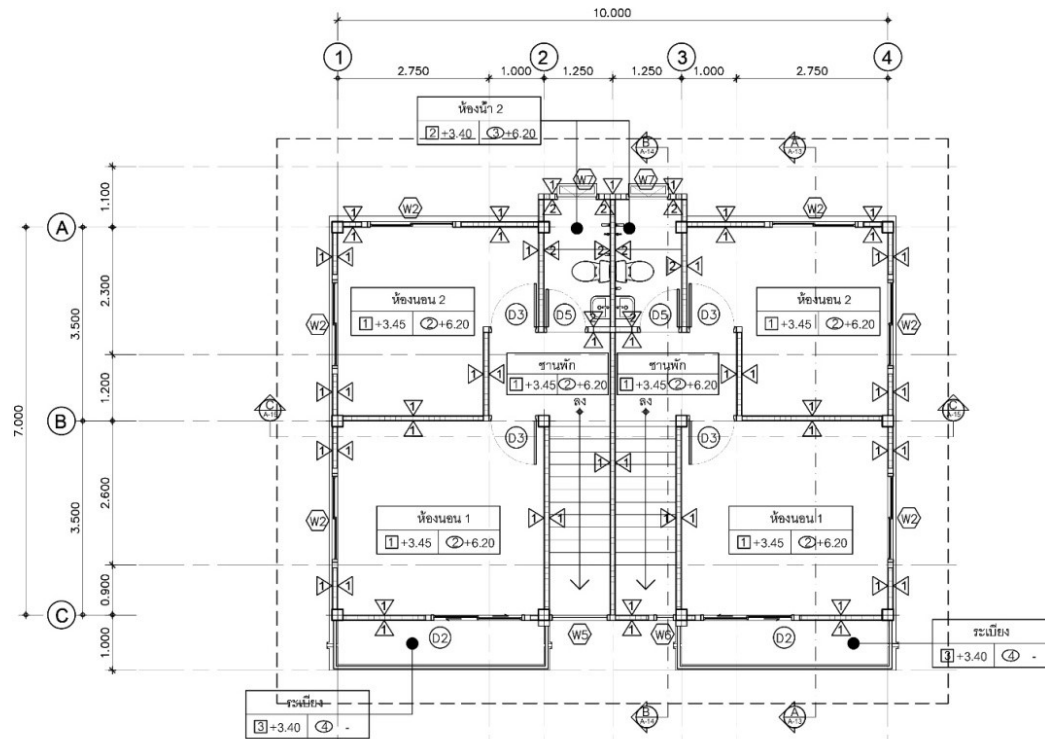
บ้านพักข้าราชการระดับชำนาญงาน(ระดับ1-2) หรือเทียบเท่า (บ้านแฝด)  
บ้านพักครู 204/61(ฝ)

กรอบอาคาร 10.00 x 14.00 เมตร สูง 8.70 เมตร



บ้านพักข้าราชการระดับชำนาญงาน(ระดับ1-2) หรือเทียบเท่า (บ้านแฝด)  
บ้านพักครู 204/61(ฝ)

กรอบอาคาร 10.00 x 14.00 เมตร สูง 8.70 เมตร



บ้านพักข้าราชการระดับชำนาญงาน(ระดับ1-2) หรือเทียบเท่า (บ้านแฝด)  
 บ้านพักครู 204/61(ฝ)  
 กรอบอาคาร 10.00 x 14.00 เมตร สูง 8.70 เมตร





บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโสและชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตรม.

กรอบอาคาร 8.00 x 8.00 เมตร สูง 6.30 เมตร



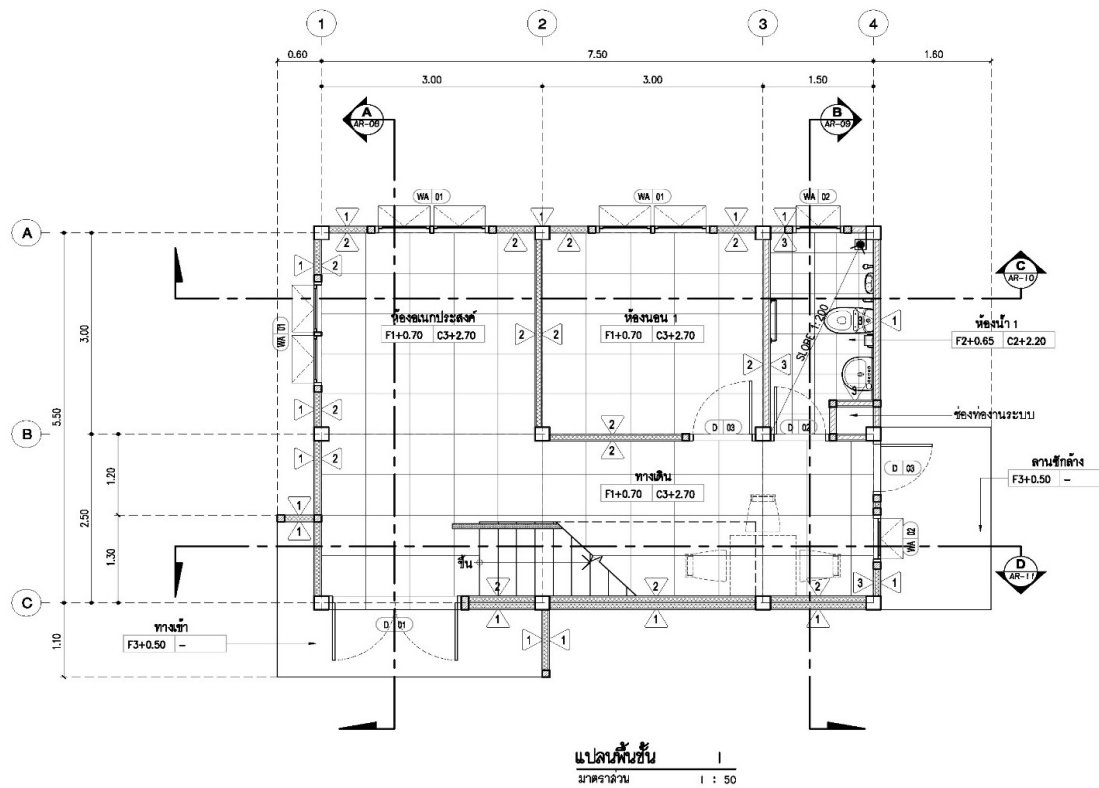
บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโสและชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตรม.

กรอบอาคาร 8.00 x 8.00 เมตร สูง 6.30 เมตร



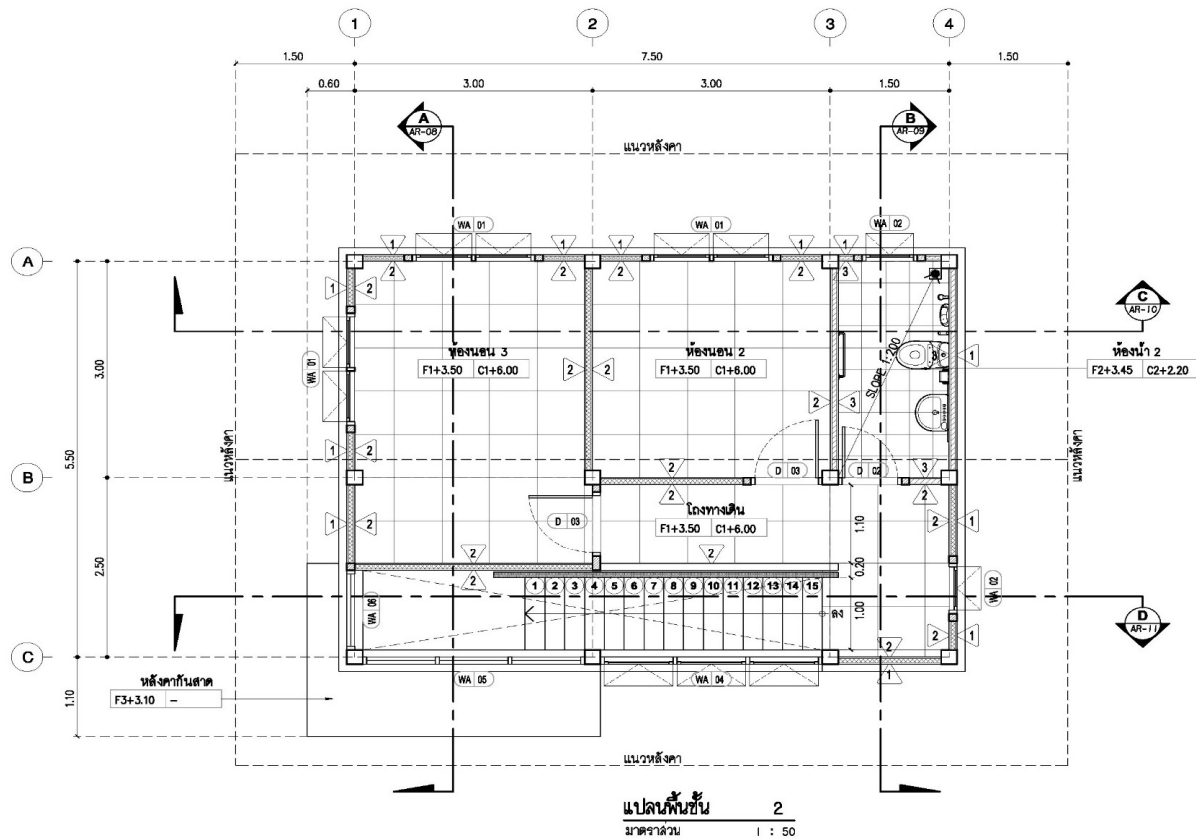
บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโสและชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตรม.

กรอบอาคาร 8.00 x 8.00 เมตร สูง 6.30 เมตร



บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโสและชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตรม.

กรอบอาคาร 8.00 x 8.00 เมตร สูง 6.30 เมตร



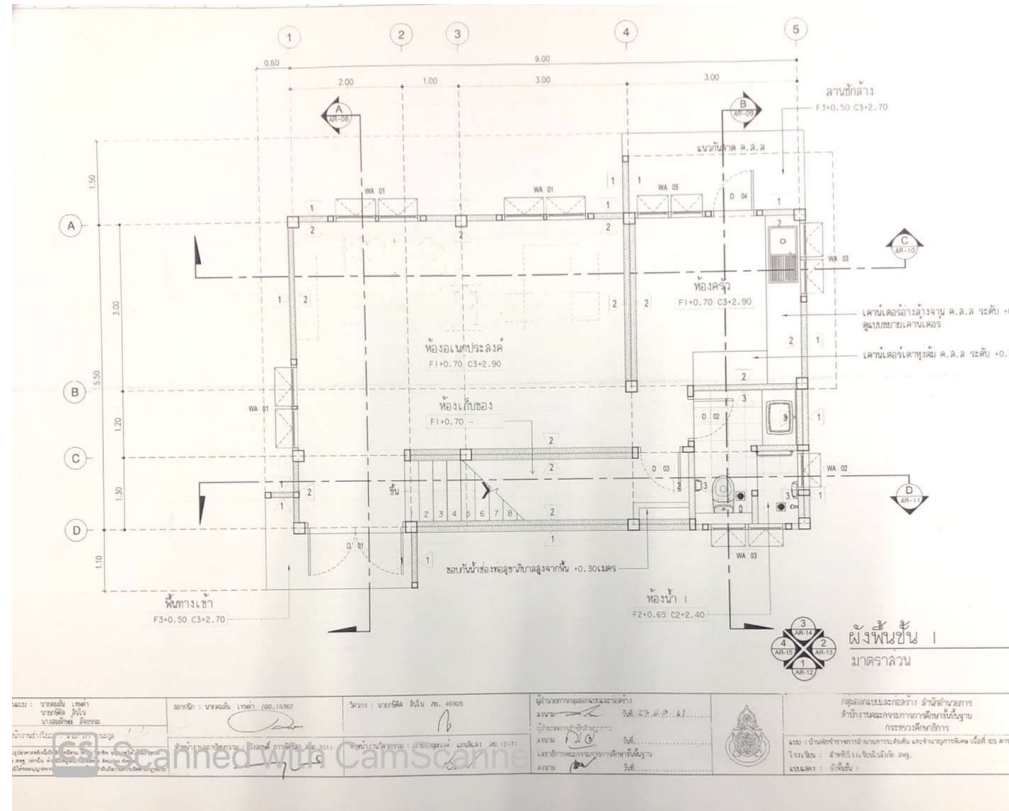
บ้านพักข้าราชการระดับอาวุโสและชำนาญการ เนื้อที่ 87 ตรม.

กรอบอาคาร 8.00 x 8.00 เมตร สูง 6.30 เมตร



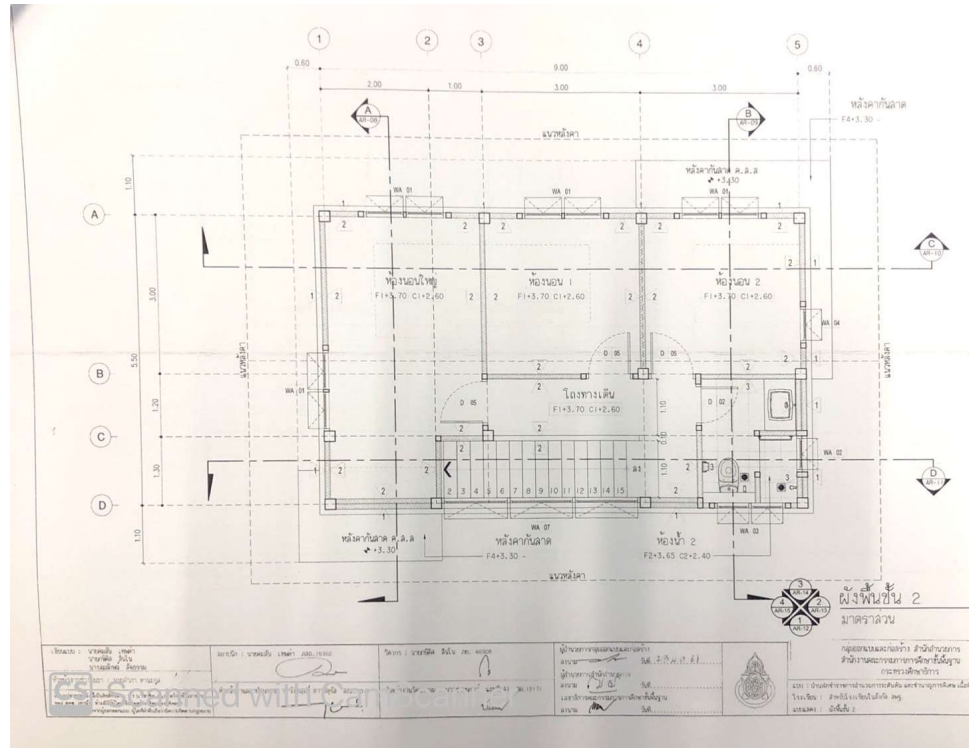
บ้านพักข้าราชการอำนวยการระดับต้นและชำนาญการพิเศษ เนื้อที่ 105 ตรม.

ขนาดอาคาร 5.50 x 9.00 เมตร



บ้านพักข้าราชการอำนวยการระดับต้นและชำนาญการพิเศษ เนื้อที่ 105 ตรม.

ขนาดอาคาร 5.50 x 9.00 เมตร



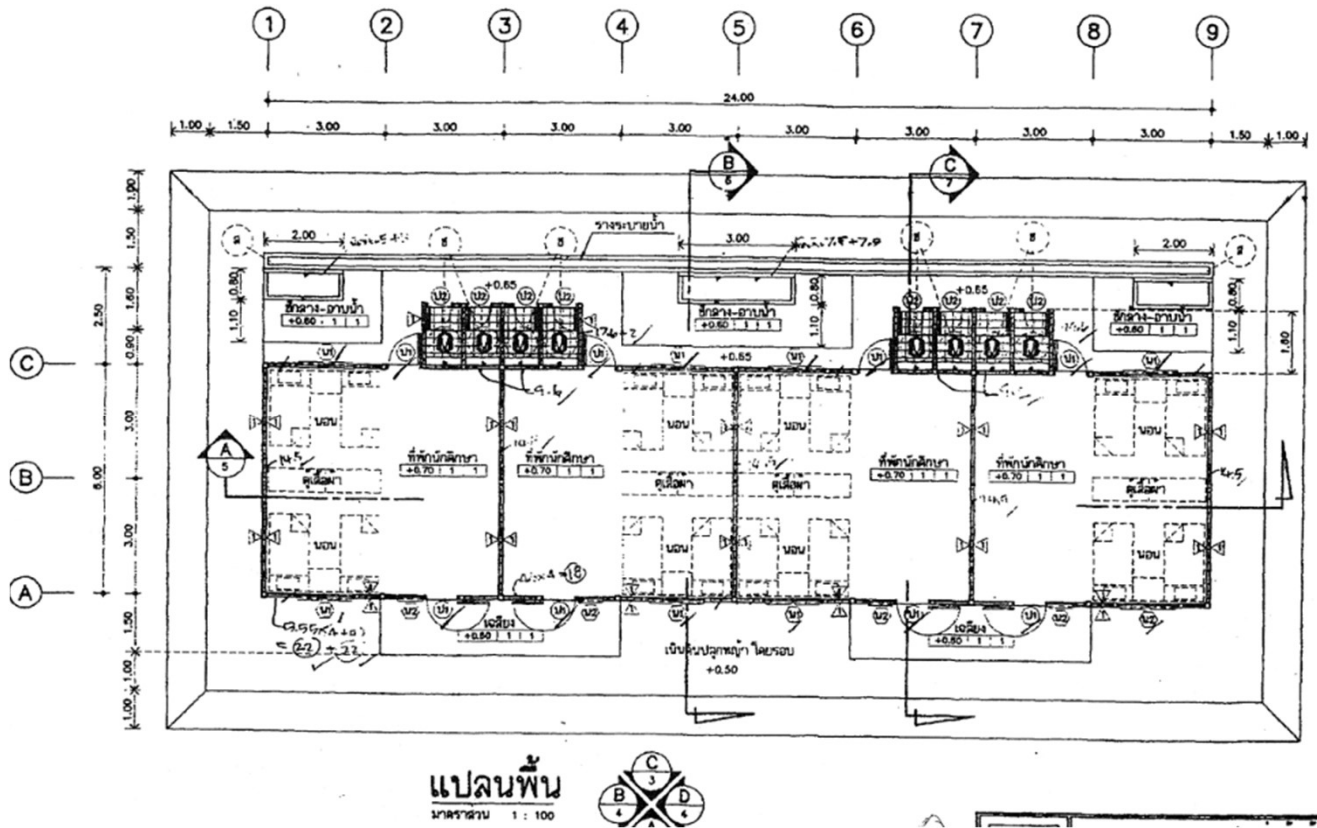
บ้านพักข้าราชการอำนวยการระดับต้นและชำนาญการพิเศษ เนื้อที่ 105 ตรม.  
 ขนาดอาคาร 5.50 x 9.00 เมตร





แบบรูปรายการก่อสร้างบ้านพักนักศึกษา โครงการปฏิรูปการศึกษาเกษตร  
เพื่อชีวิตของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี

กรอบอาคาร 11.50 x 27.00 เมตร สูง 3.10 เมตร



แบบรูปารายการก่อสร้างบ้านพักนักศึกษา โครงการปฏิรูปการศึกษาเกษตร  
 เพื่อชีวิตของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีราชบุรี  
 กรอบอาคาร 11.50 x 27.00 เมตร สูง 3.10 เมตร

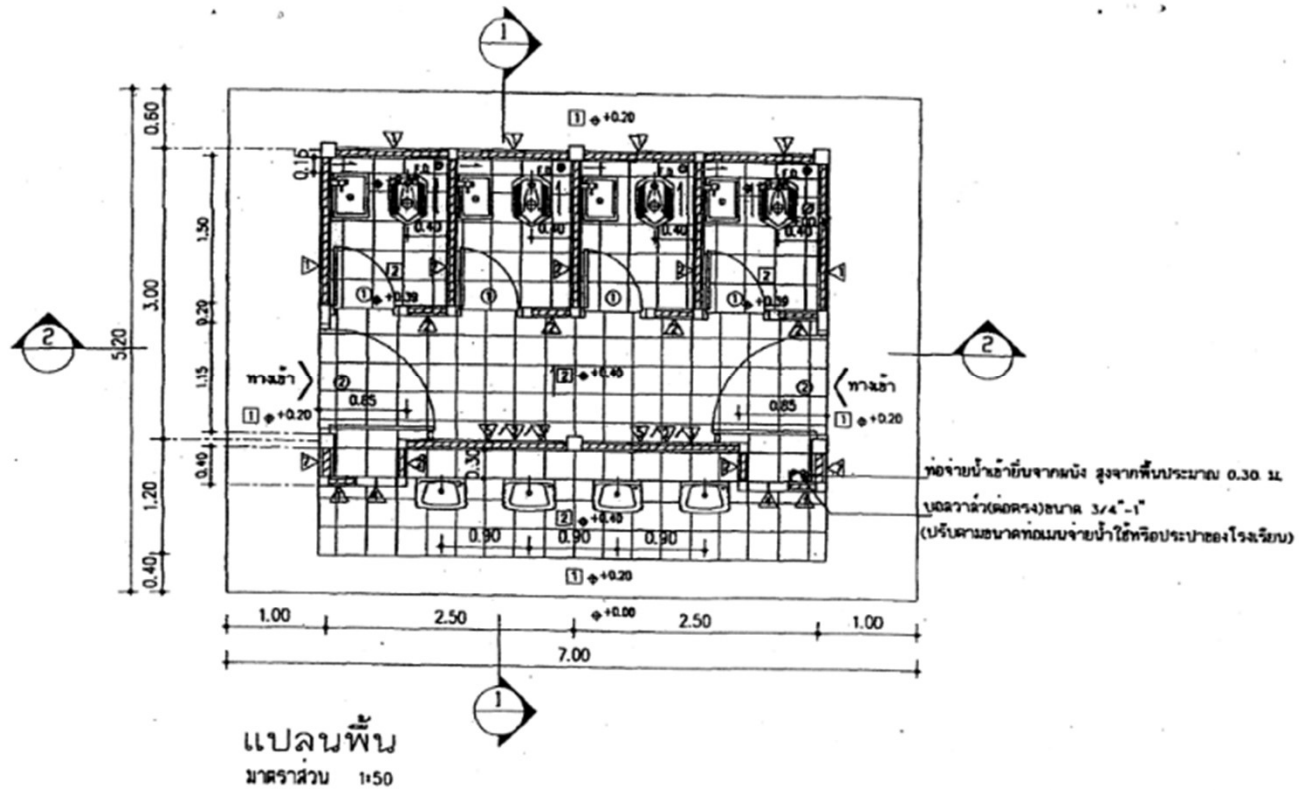
## ห้องน้ำ ห้องส้วม

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



## ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 4 ที่/49

กรอบอาคาร 5.20 x 7.00 เมตร สูง 3.60 เมตร



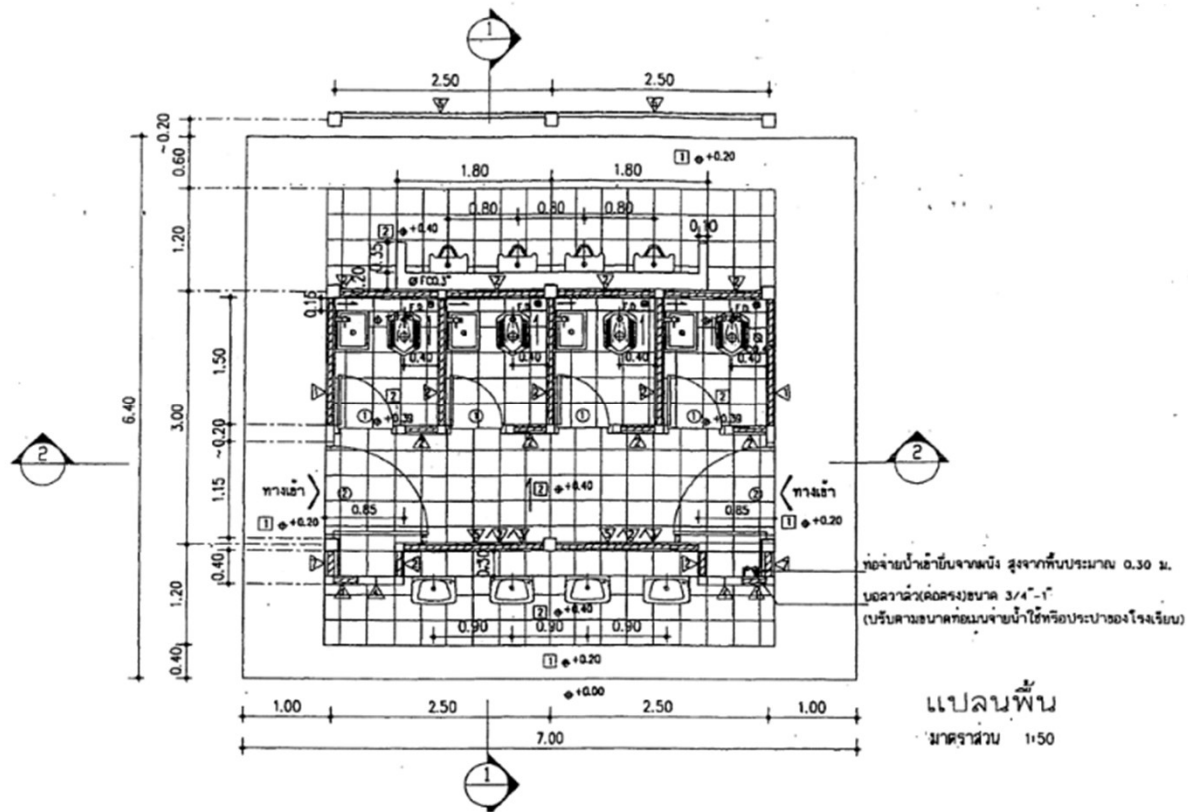
## ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 4 ที่/49

กรอบอาคาร 5.20 x 7.00 เมตร สูง 3.60 เมตร



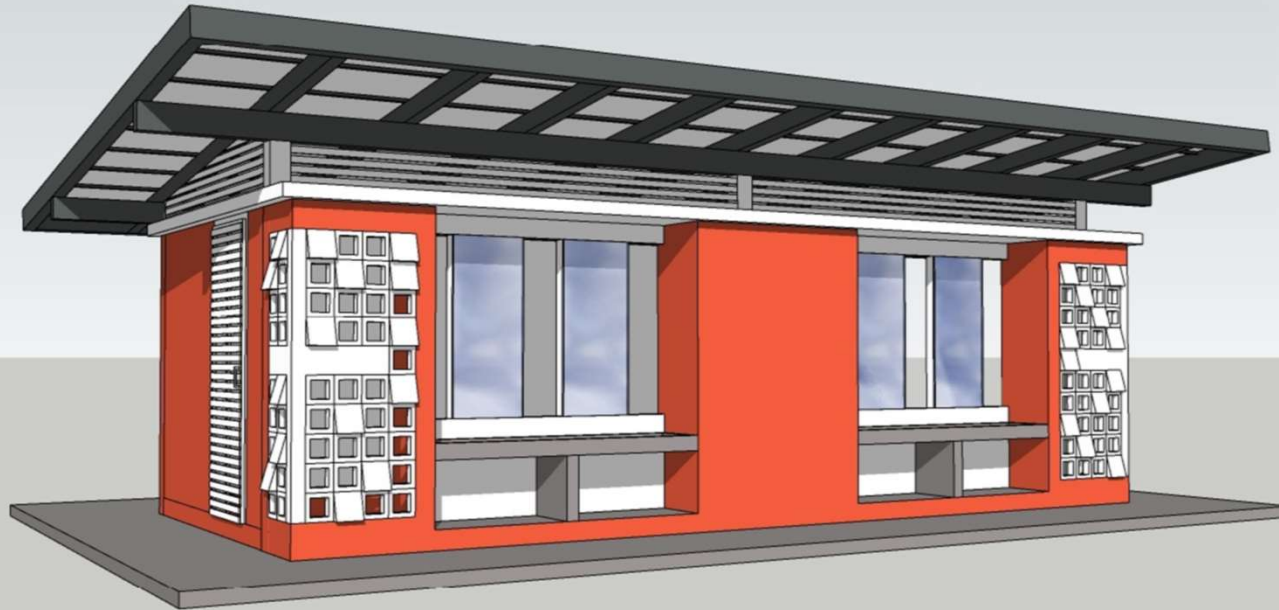
ห้องน้ำ ห้องส้วมนักเรียนชาย 4 ที่/49

กรอบอาคาร 6.40 x 7.00 เมตร สูง 3.60 เมตร



ห้องน้ำ ห้องส้วมนักเรียนชาย 4 ที่/49

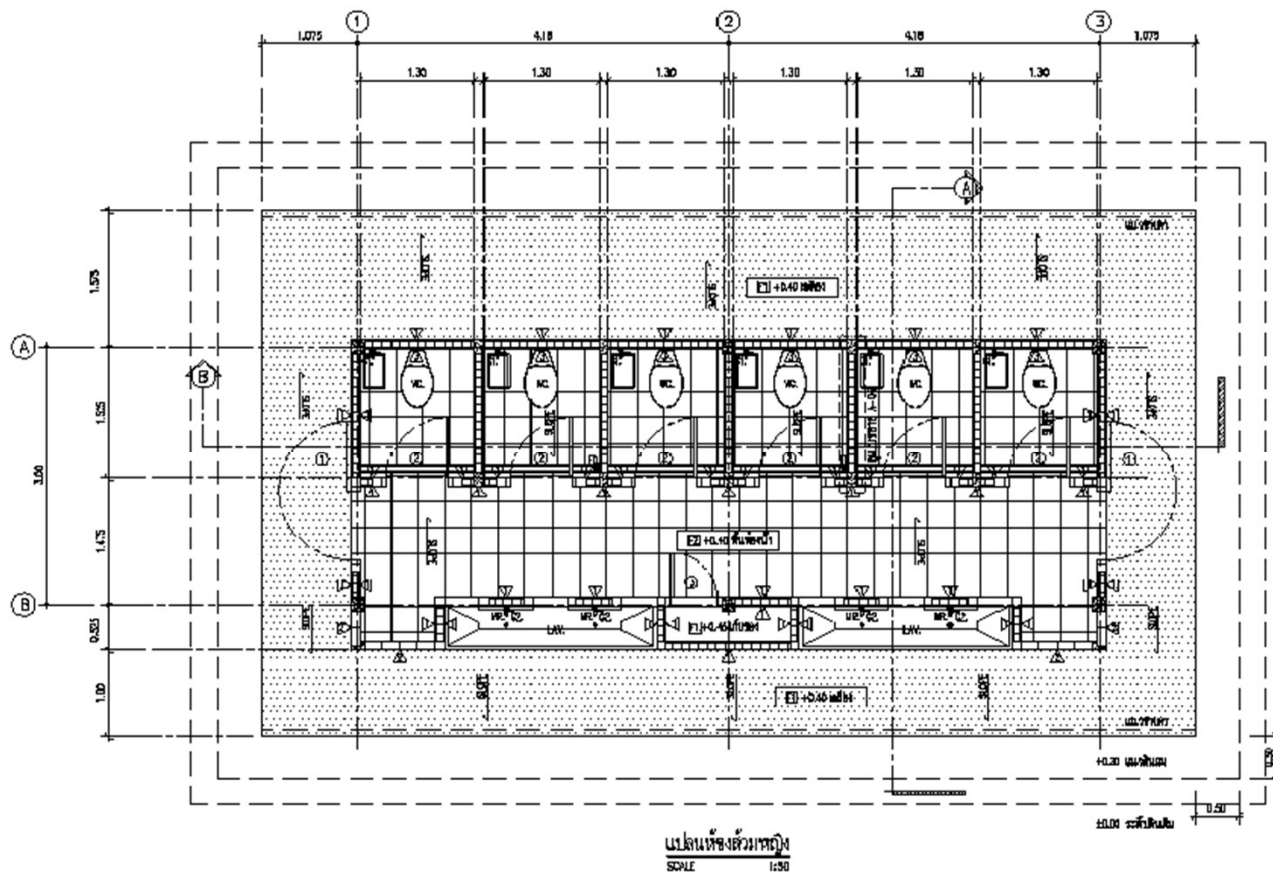
กรอบอาคาร 6.40 x 7.00 เมตร สูง 3.60 เมตร



ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 6 ที่/49

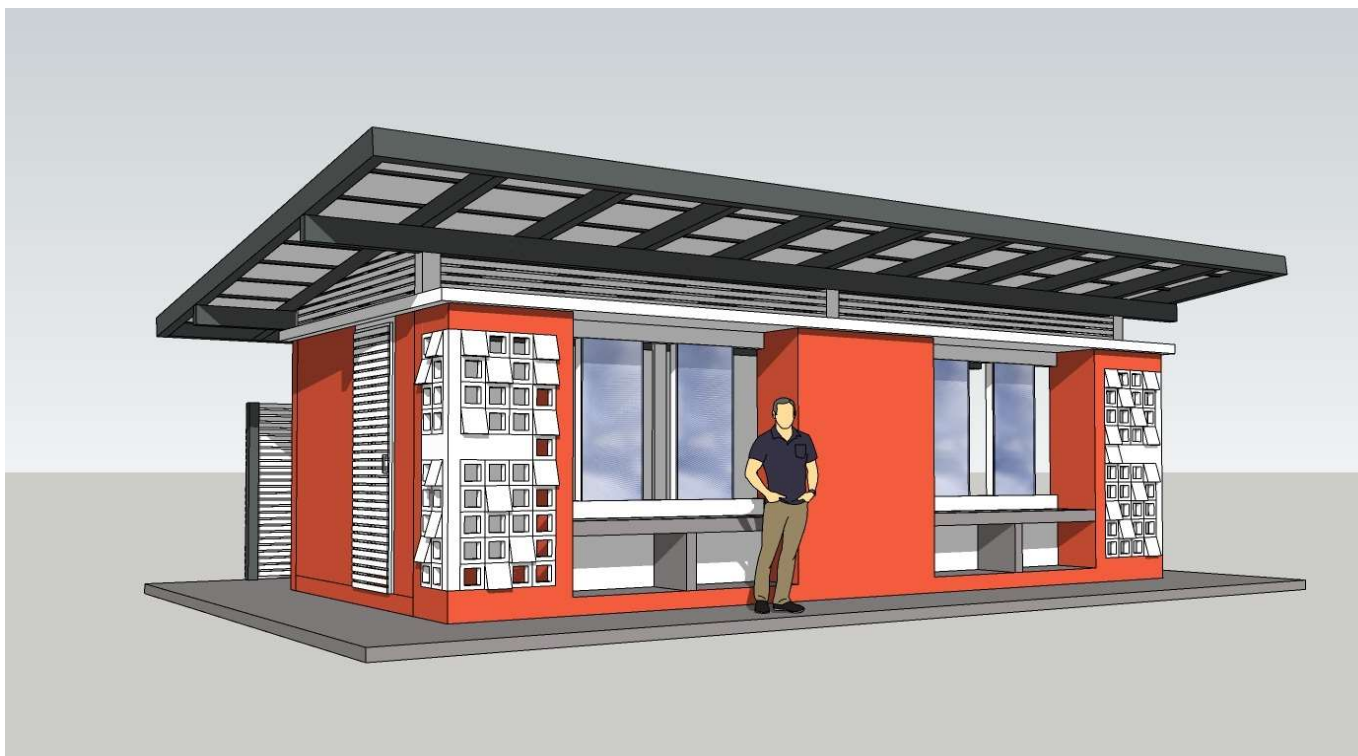
กรอบอาคาร 6.10 x 10.50 เมตร สูง 3.10 เมตร



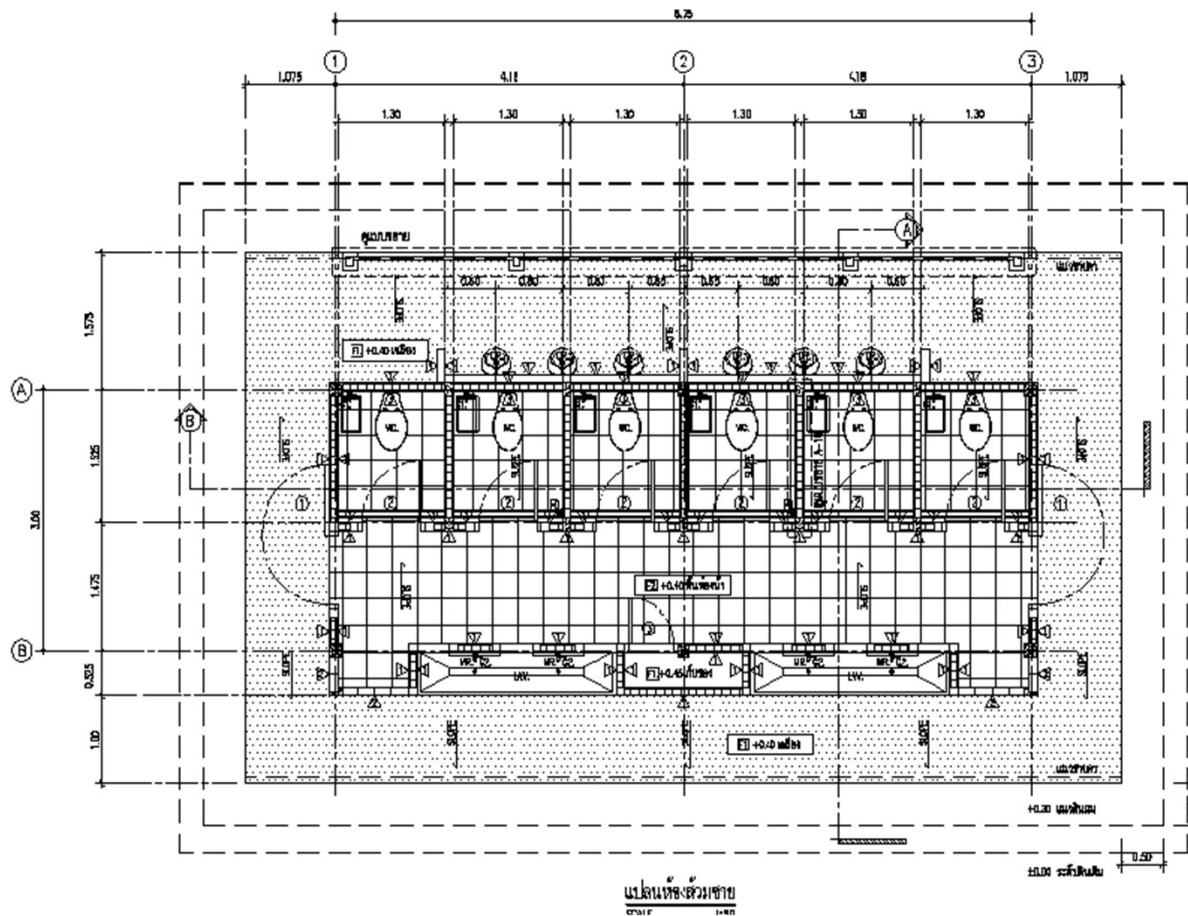


## ห้องน้ำห้องส้วมนักเรียนหญิง 6 ที่/49

กรอบอาคาร 6.10 x 10.50 เมตร สูง 3.10 เมตร



ห้องน้ำ-ห้องส้วมนักเรียนชาย 6 ที่/49  
กรอบอาคาร 6.10 x 10.50 เมตร สูง 3.10 เมตร



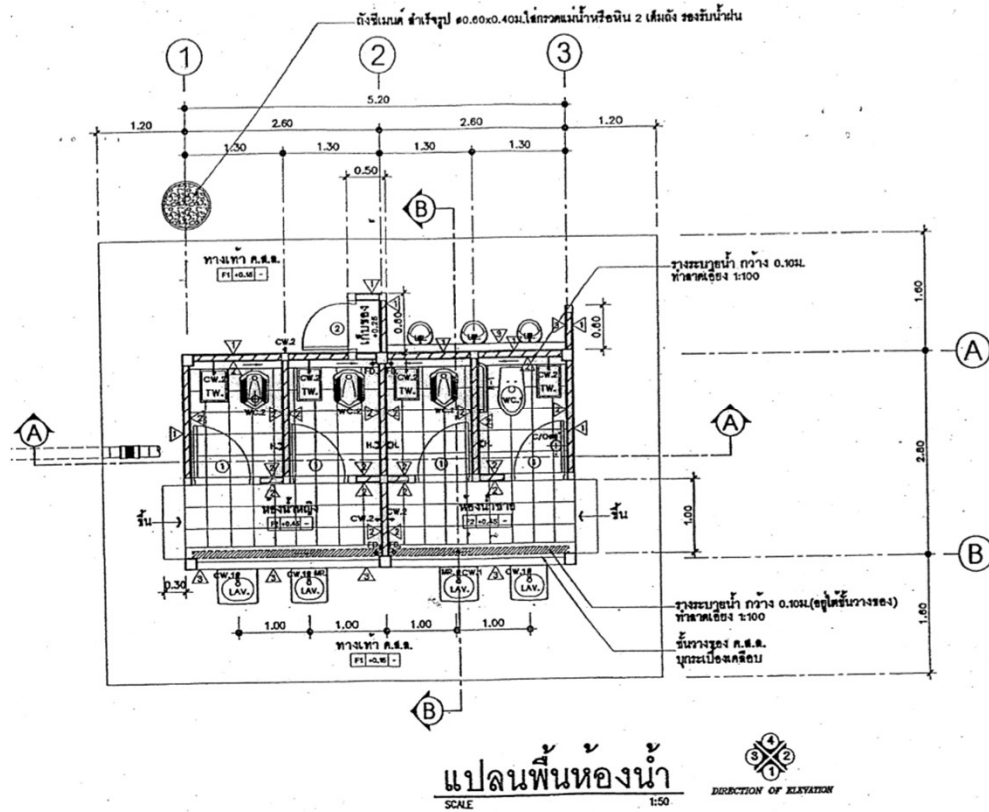
## ห้องน้ำ-ห้องส้วมนักเรียนชาย 6 ที่/49

กรอบอาคาร 6.10 x 10.50 เมตร สูง 3.10 เมตร



อาคาร สพฐ. 4 (ห้องส้วม 4 ห้อง)

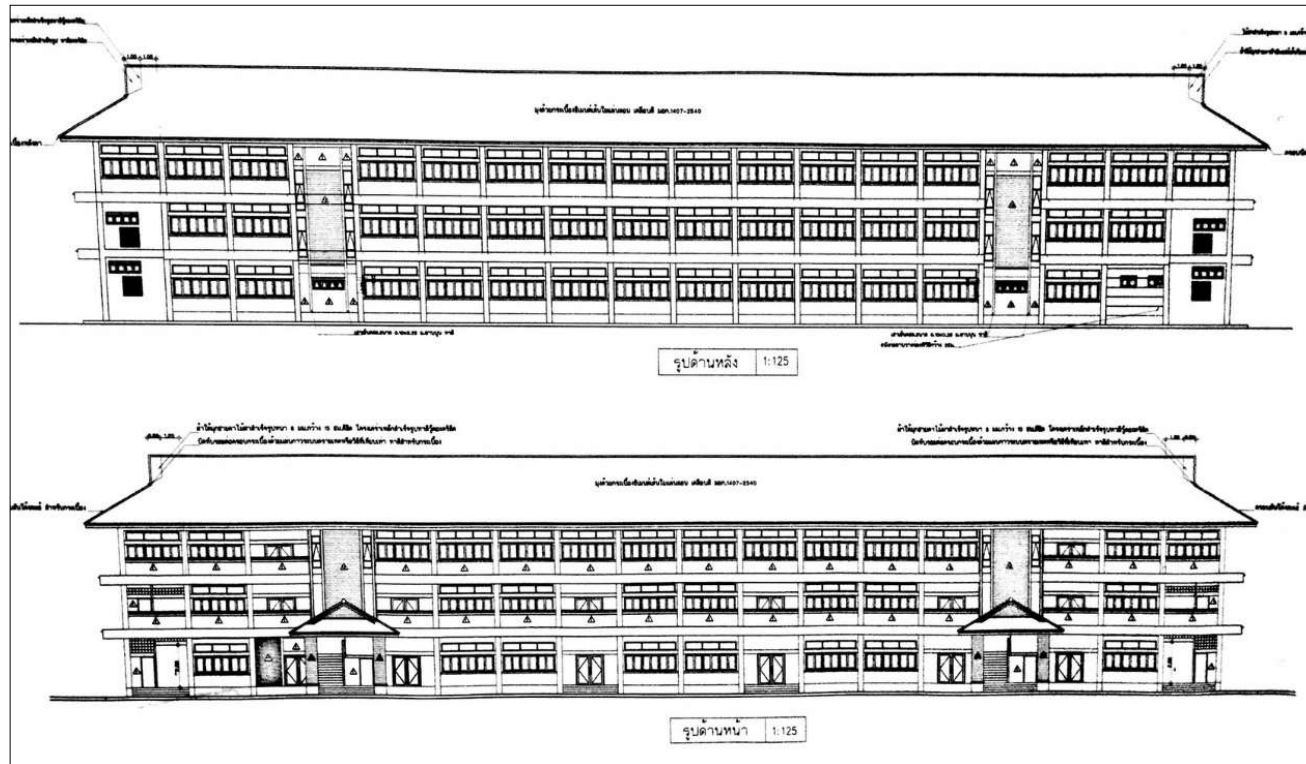
กรอบอาคาร 2.80 x 5.20 เมตร



อาคาร สพฐ. 4 (ห้องส้วม 4 ห้อง)

กรอบอาคาร 6.00 x 7.60 เมตร

## อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพป./สพม.)



อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 1  
 อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 1 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
 กรอบอาคาร 19.50 x 76.40 เมตร สูง 11.55 เมตร **พื้นที่ 2,939 ตรม.**



อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 2  
อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 2 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 16.50 x 60.00 เมตร สูง 11.55 เมตร **พื้นที่ 2,465 ตรม.**





อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 4  
อาคารสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา แบบที่ 4 (ในเขตแผ่นดินไหว)  
กรอบอาคาร 14.90 x 48.40 เมตร สูง 8.05 เมตร **พื้นที่ 987 ตรม.**

## หลังคาคลุมลานอเนกประสงค์



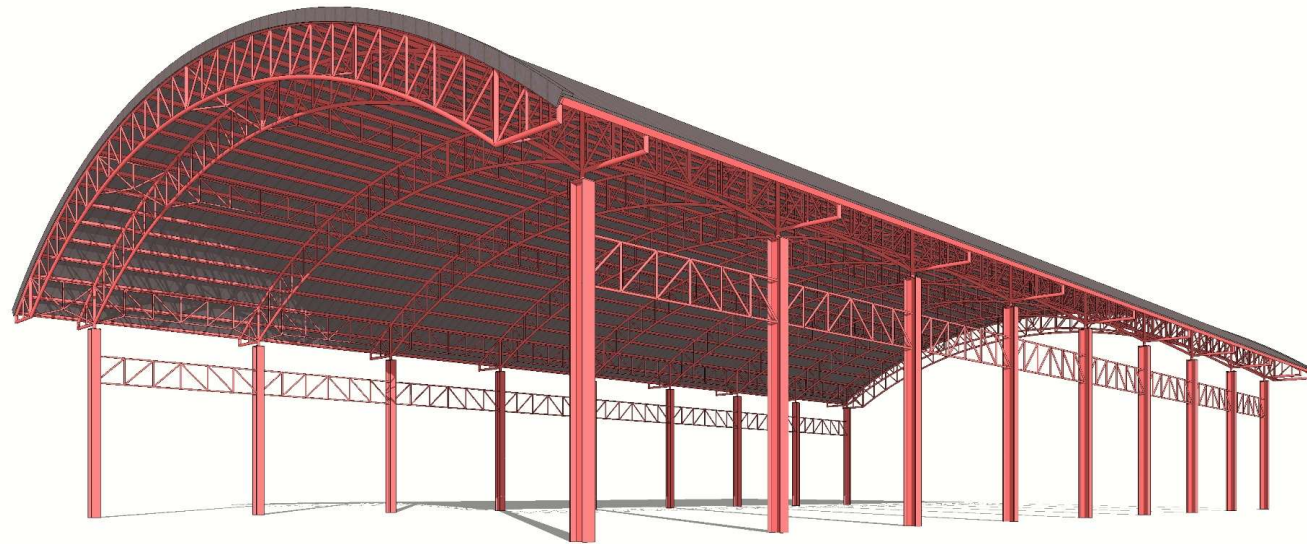
แบบหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ขนาดเล็ก (ไม่มีพื้น คสล.)

ขนาด 19x32 ม. **พื้นที่ 450 ตรม.**



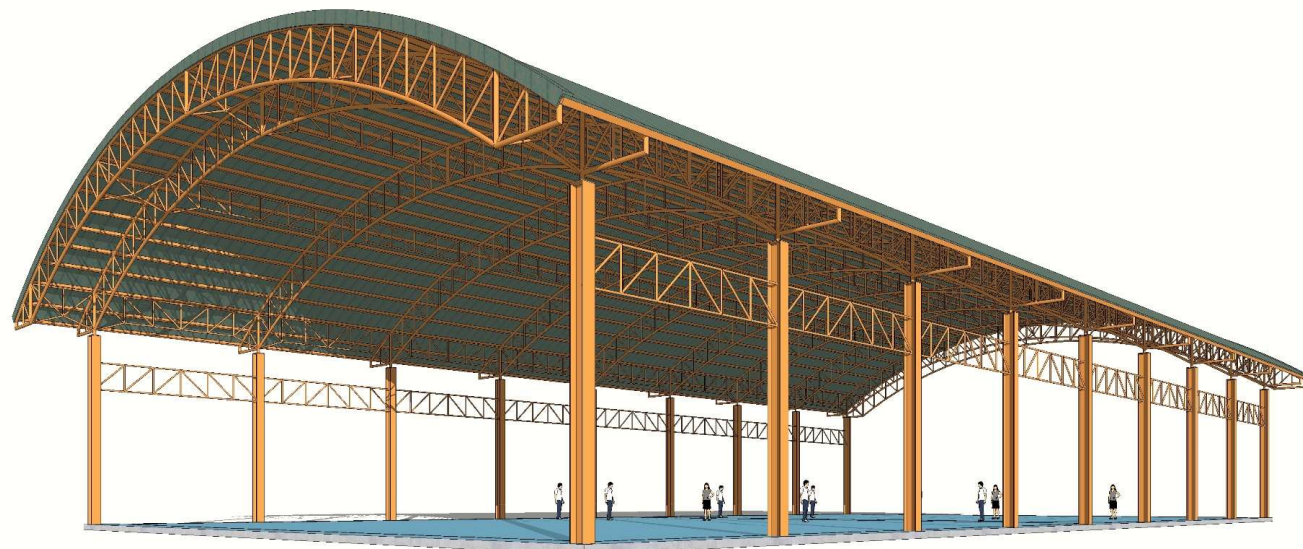
แบบหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ขนาดเล็ก (มีพื้น คสล.)

ขนาด 19x32 ม. **พื้นที่ 450 ตรม.**



แบบหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ (ไม่มีพื้น คสล.)

ขนาด 31x52 ม พื้นที่ 1,344 ตรม..



แบบหลังคาคลุมลานอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ (มีพื้น คสล.)

ขนาด 31x52 ม. **พื้นที่ 1,344 ตรม.**

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

[www.designobec.blogspot.com](http://www.designobec.blogspot.com)