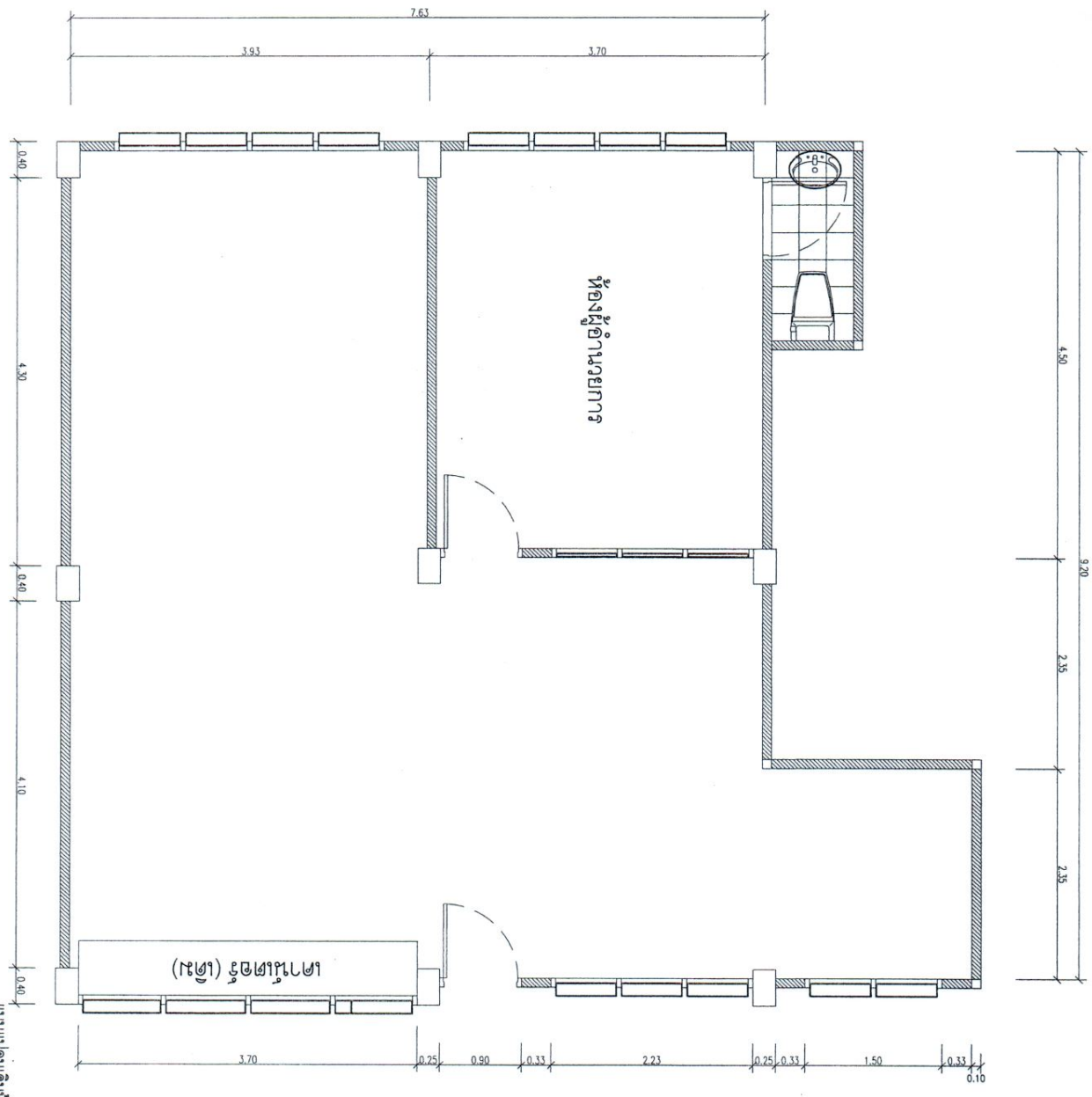




คณะกรรมการและผู้ช่วยกรรมการ  
ดำเนินการเลือกตั้ง

ที่ประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการ  
การเลือกตั้ง

หน้า ๕



แบบแปลนเดิมห้องผู้ใช้งานการ  
SCALE 1:50

**สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง**  
จังหวัดขอนแก่น

โครงการ  
ปรับปรุงห้องผู้ใช้งานการ  
ที่เทศบาลนครขอนแก่น

ด้านที่ควบคุม	นางสาวพร วัฒนศิริ	ผู้ควบคุม
งานสถาปัตยกรรมการ	นางสาวประไพ วัฒนศิริ	สถาปนิก
งานวิศวกรรมโยธา	นายสมชาย วัฒนศิริ	วิศวกรโยธา
งานช่าง	นายสมชาย วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค

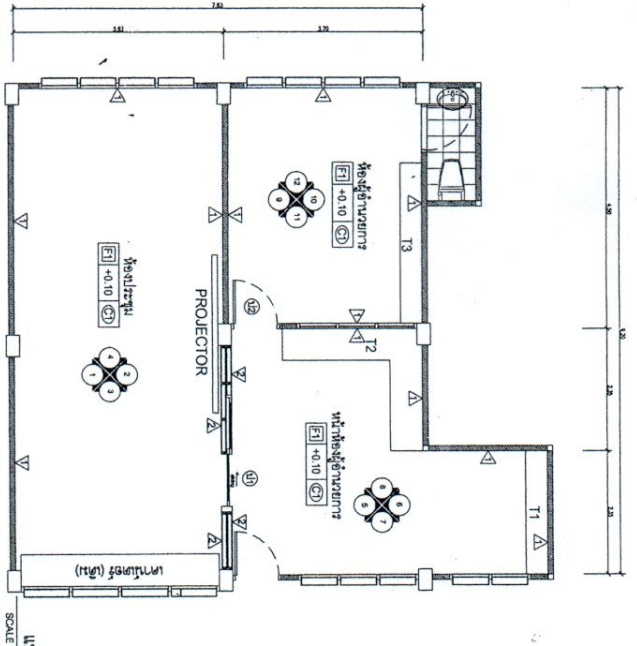
ช่างเขียน: นายสมชาย วัฒนศิริ  
วันที่: 20/11/2560

โครงการ: ปรับปรุงห้องผู้ใช้งานการ  
ที่เทศบาลนครขอนแก่น

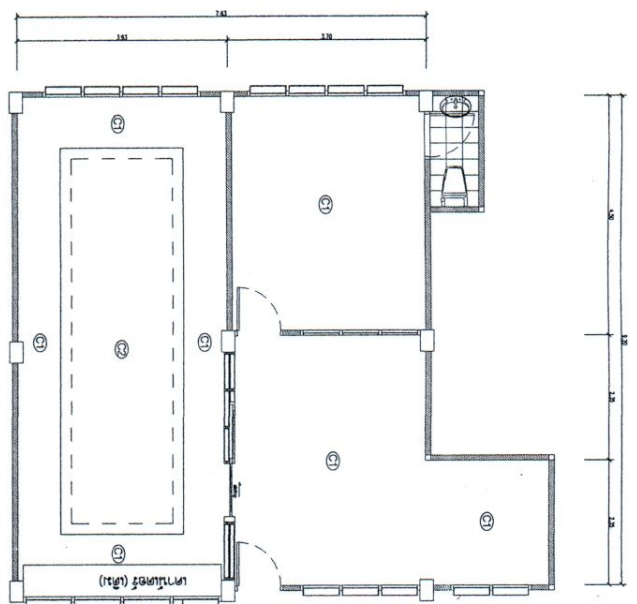
แบบแปลนเดิม

- แบบแปลนเดิมห้องผู้ใช้งานการ

ขนาดแผ่น: 150	รหัสแผ่น: 003281
วันที่: 20/11/2560	วันที่: 01
ชื่อ: สมชาย วัฒนศิริ	ตำแหน่ง: 06

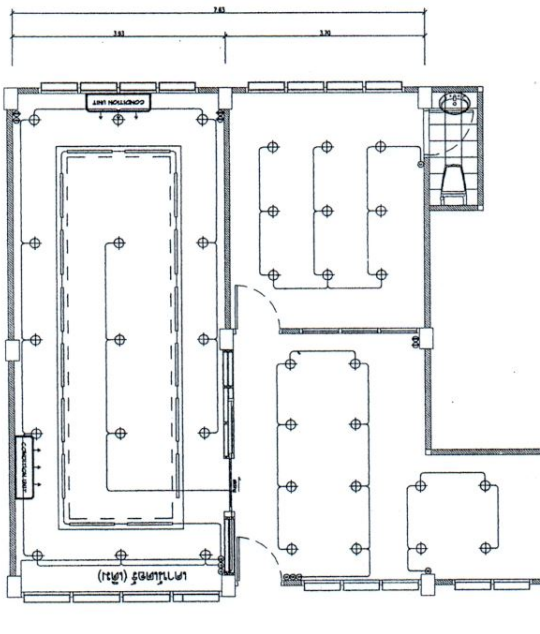


แปลนห้องผู้อำนวยการ  
SCALE 1:100



แปลนสำนักงานผู้อำนวยการ  
SCALE 1:100


ห้องที่ทำการบริหารเป็นห้องผู้อำนวยการ



แปลนไฟฟ้าห้องผู้อำนวยการ  
SCALE 1:100

รายการวัสดุที่ใช้ในโครงการแบบ

วัสดุ	รายละเอียด (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุพื้น	- วัสดุพื้นปูกระเบื้อง - วัสดุปูไม้ลามิเนต (ไม้จริง ทรายหยาบ) - วัสดุปูหินแกรนิต
วัสดุผนัง	- วัสดุผนังทาสี - วัสดุผนังบุฉนวนกันความร้อน (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุฝ้า	- วัสดุฝ้าเพดานแบบเรียบ (เฉพาะที่โครงการ) - วัสดุฝ้าเพดานแบบบุฉนวนกันความร้อน (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุประตูหน้าต่าง	- วัสดุประตูหน้าต่างบานเลื่อน (เฉพาะที่โครงการ) - วัสดุประตูหน้าต่างบานบานพับ (เฉพาะที่โครงการ) - วัสดุประตูหน้าต่างบานสวิง (เฉพาะที่โครงการ) - วัสดุประตูหน้าต่างบานเปิด (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุบันได	- วัสดุบันไดไม้ลามิเนต (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุไฟฟ้า	- วัสดุสายไฟ - วัสดุตู้ควบคุมไฟฟ้า - วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
วัสดุเครื่องปรับอากาศ	- วัสดุเครื่องปรับอากาศแบบตู้ตั้ง (เฉพาะที่โครงการ)
วัสดุอุปกรณ์	- วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า - วัสดุอุปกรณ์ประปา - วัสดุอุปกรณ์สุขภัณฑ์



สำนักงานสถาปัตย์ผังเมือง  
จังหวัดขอนแก่น

โครงการ: **บ้านพักผู้บริหาร**  
 วัตถุประสงค์: **บ้านพักผู้บริหาร**

ผู้จัดทำแบบ: **U U / KONGKON**  
 ตรวจสอบ: **U U / KONGKON**  
 อนุมัติ: **U U / KONGKON**

วันที่: **20/10/2560**

แบบ: **02**

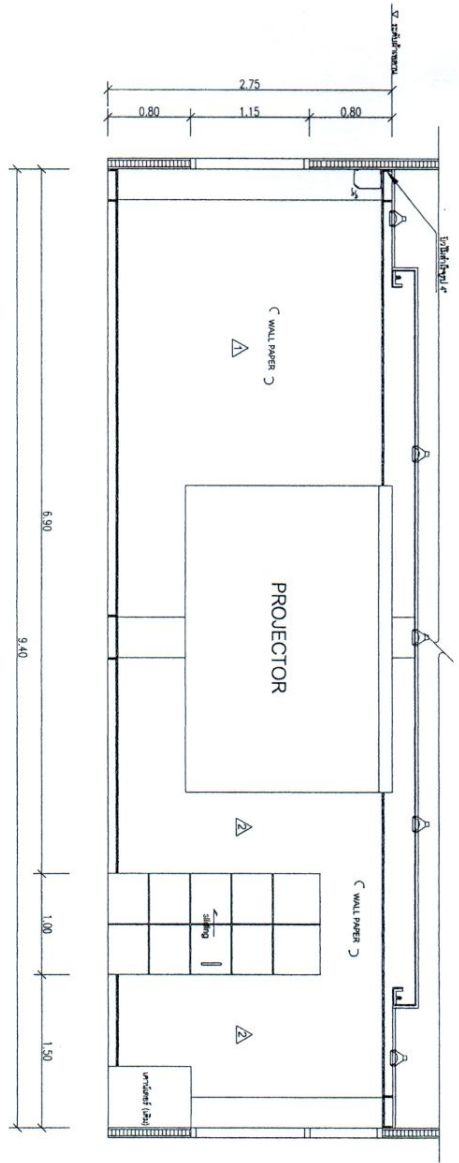
ชุด: **06**

ขนาด: 1:100

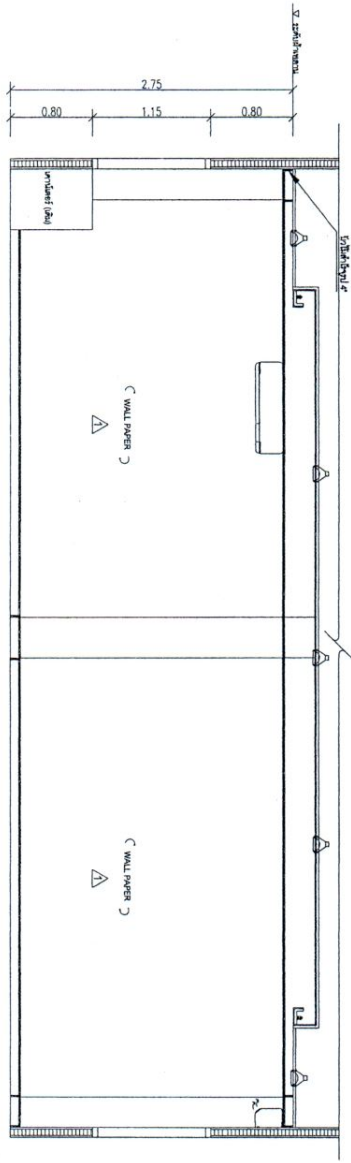
วันที่: 20/10/2560

แบบ: 02

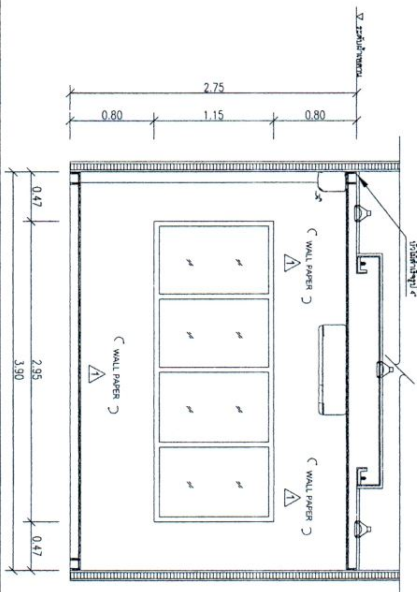
ชุด: 06



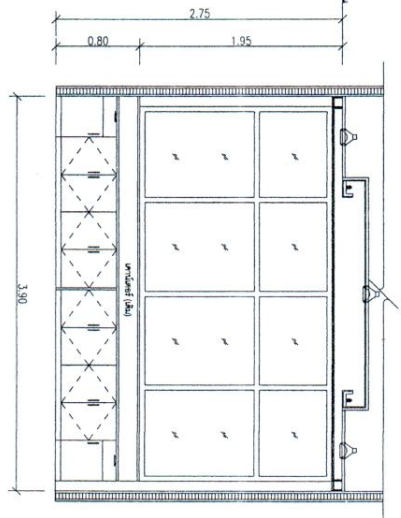
รูปที่ 1  
SCALE 1:50



รูปที่ 2  
SCALE 1:50



รูปที่ 3  
SCALE 1:50



รูปที่ 4  
SCALE 1:50

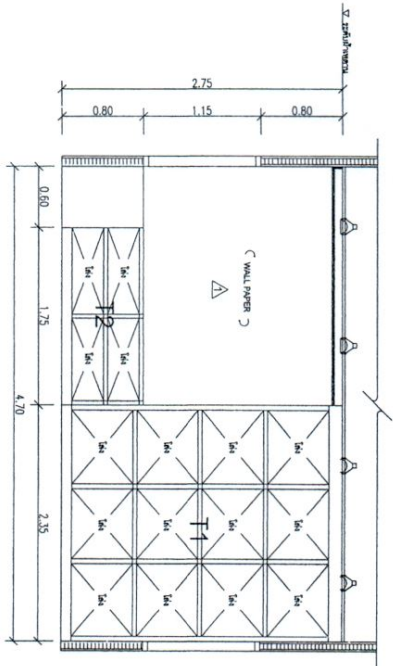
สำนักงานอธิบดีการประถมศึกษา  
จังหวัดขอนแก่น



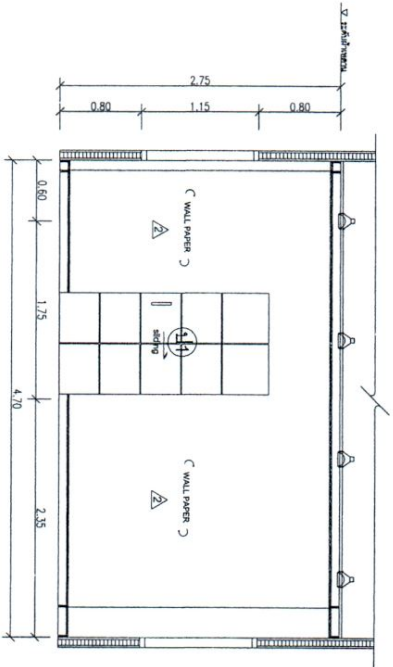
นาย *[Signature]* ผู้อำนวยการ  
นาย *[Signature]* วิศวกร  
นาย *[Signature]* ช่างเทคนิค

นาย *[Signature]* วิศวกร  
นาย *[Signature]* ช่างเทคนิค  
นาย *[Signature]* ช่างเทคนิค  
นาย *[Signature]* ช่างเทคนิค

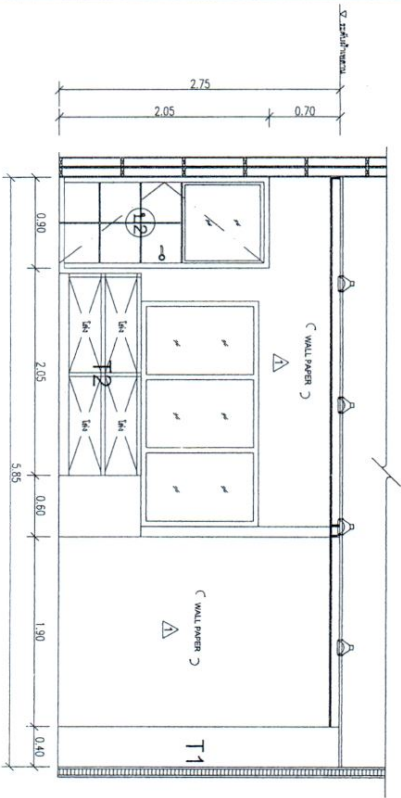
ขนาดรูป 1:50	หน้ากระดาษ 03/266
วันที่พิมพ์ 20/12/2560	หน้ากระดาษ 03
ชื่อผู้พิมพ์ ธีรวัฒน์	หน้ากระดาษ 06



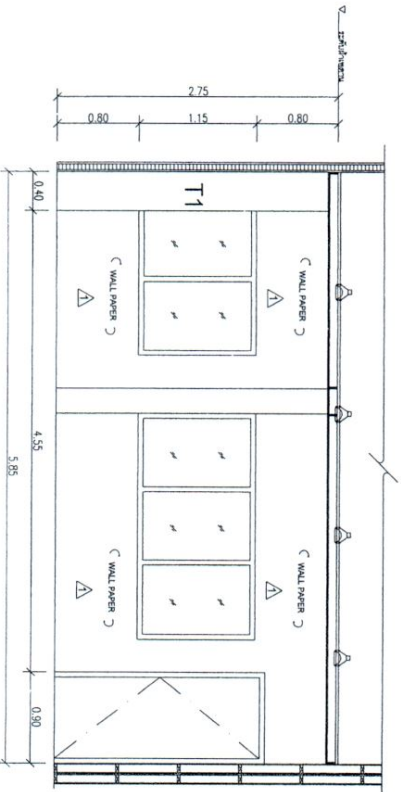
รูปด้าน 5  
SCALE 1:50



รูปด้าน 6  
SCALE 1:50



รูปด้าน 7  
SCALE 1:50



รูปด้าน 8  
SCALE 1:50



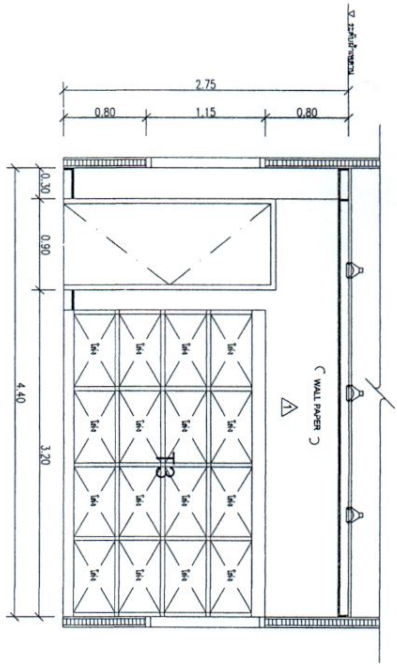
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน

โครงการ  
ปรับปรุงห้องเรียน  
โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา

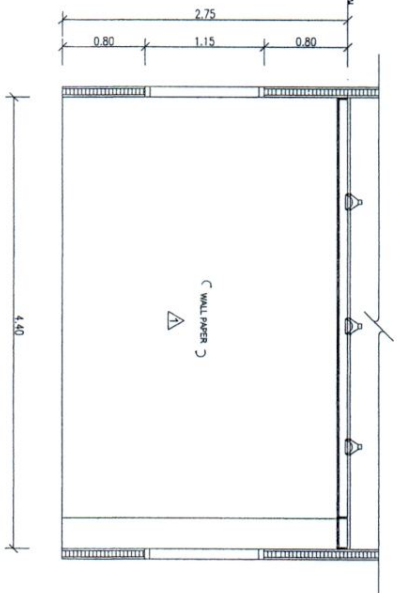
ดำเนินการ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	ผู้ควบคุม
งานสถาปัตยกรรม	นายวิวัฒน์ สอนทรัพย์	สถาปนิก
งานวิศวกรรม โยธา	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	วิศวกรโยธา
งานช่างไฟฟ้า	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	ช่างไฟฟ้า
งานช่างประปา	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	ช่างประปา
งานช่างสุขาภิบาล	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	ช่างสุขาภิบาล

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา

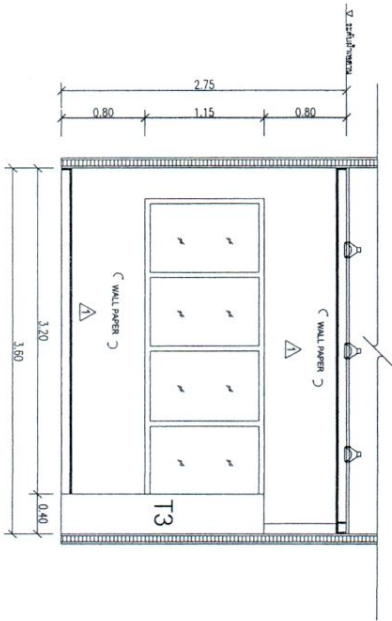
หน้ากระดาษ	130	เสร็จแล้ว	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	03/26/61
วันที่พิมพ์	20/11/2560	หน้า	04	หน้า
หน้ารวม	หน้า	หน้า	06	หน้า



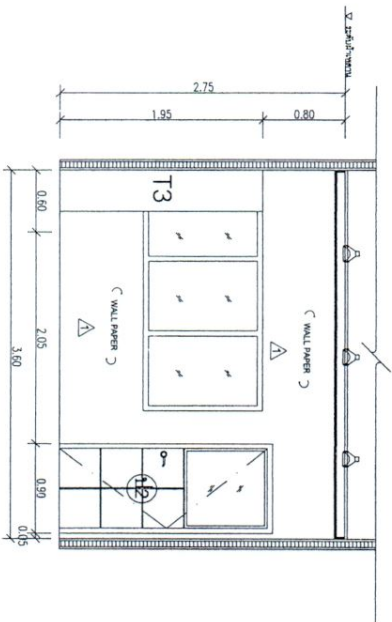
รูปที่ 9  
SCALE 1:50



รูปที่ 10  
SCALE 1:50



รูปที่ 11  
SCALE 1:50



รูปที่ 12  
SCALE 1:50



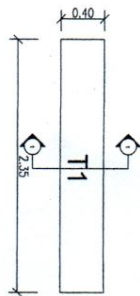
สำนักงานคณะกรรมการ  
การศึกษาแห่งชาติ  
กรุงเทพมหานคร

โครงการ  
แปลร่างและจัดเตรียม  
แบบก่อสร้างอาคารเรียน

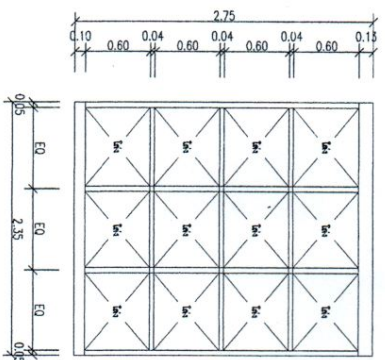
ดำเนินการ	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	วิศวกร
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก
ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุวิทย์ วัฒนศิริ	สถาปนิก

วันที่ 15/10/2561  
รูปที่ 9, 10, 11, 12

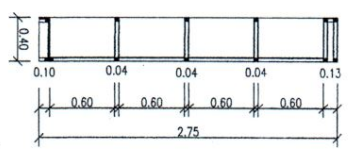
วันที่ 15/10/2561	รูปที่ 9, 10, 11, 12
หน้า 05	หน้า 06



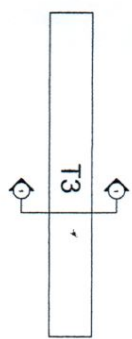
แบบแปลนหน้าต่างของ T1  
SCALE 1:50



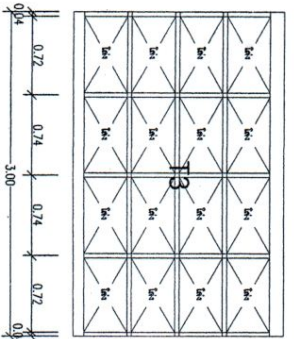
รูปด้านหน้า  
SCALE 1:50



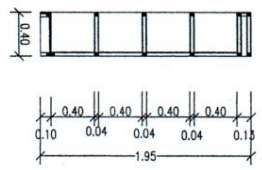
รูปตัด 1-1  
SCALE 1:50



แบบแปลนหน้าต่างของ T3  
SCALE 1:50



รูปด้านหน้า  
SCALE 1:50

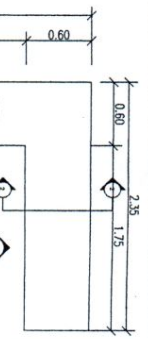


รูปตัด 1-1  
SCALE 1:50

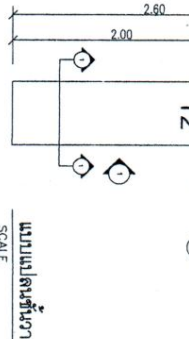
รายละเอียดหน้าต่างของ T1, T3 ทั้งชุดจำนวนการ  
- รั้ววางของโค้งในรั้วขนาด 1x2" ทาน้ำทึบกับฉาก  
- กระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- ขอบด้านบนบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- กระจกด้านหน้าบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- ด้านหลังบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- กระจกด้านหน้าบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- กระจกด้านหน้าบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง

รายละเอียดหน้าต่างของ T2 ทั้งชุดจำนวนการ  
- รั้ววางของโค้งในรั้วขนาด 1x2" ทาน้ำทึบกับฉาก  
- กระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- ขอบด้านบนบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- ด้านหลังบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- กระจกด้านหน้าบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง  
- กระจกด้านหน้าบานขึ้นกระจกเป็นเนื้อเดียว ขนาด 6 มม. ปิดด้วยสติ๊กเกอร์กันแสง

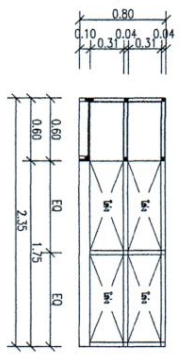
รายละเอียดของบานหน้าต่างชนิดอื่นที่ผู้ใช้จำนวนการ  
- ทำทำบานประตูบานหน้าต่างบานเปิด (บานเปิด)  
- บานเปิดชนิดบานเปิด (บานเปิด)  
- บานเปิดชนิดบานเปิด (บานเปิด)  
- บานเปิดชนิดบานเปิด (บานเปิด)  
- บานเปิดชนิดบานเปิด (บานเปิด)  
- บานเปิดชนิดบานเปิด (บานเปิด)



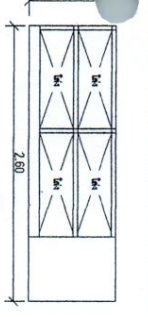
รูปด้าน 1  
SCALE 1:50



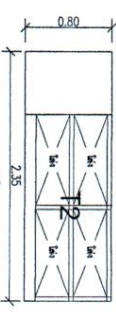
แบบแปลนหน้าต่างของ T2  
SCALE 1:50



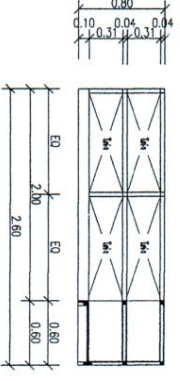
รูปตัด 1-1  
SCALE 1:50



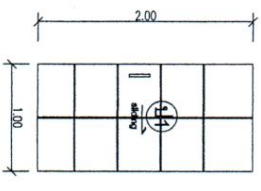
รูปด้าน 1  
SCALE 1:50



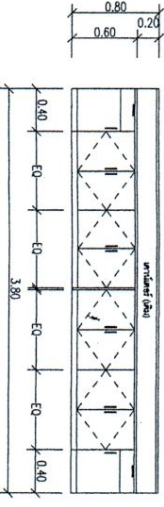
รูปด้าน 2  
SCALE 1:50



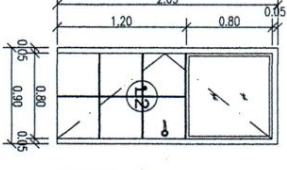
รูปตัด 2-2  
SCALE 1:50



ประตู 11  
SCALE 1:50



รูปด้านหน้าบานเปิด (เตียง) ที่บริเวณโถง  
SCALE 1:50



ประตู 12  
SCALE 1:50

ประตูบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด

ประตูบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด  
ประตูบานเปิดชนิดบานเปิด

สำนักงานอธิการบดี  
จังหวัดขอนแก่น  
ศูนย์วิจัยและพัฒนา  
การศึกษาระดับปริญญาตรี



ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง

ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง

ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง

ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง  
ชื่อตำแหน่ง