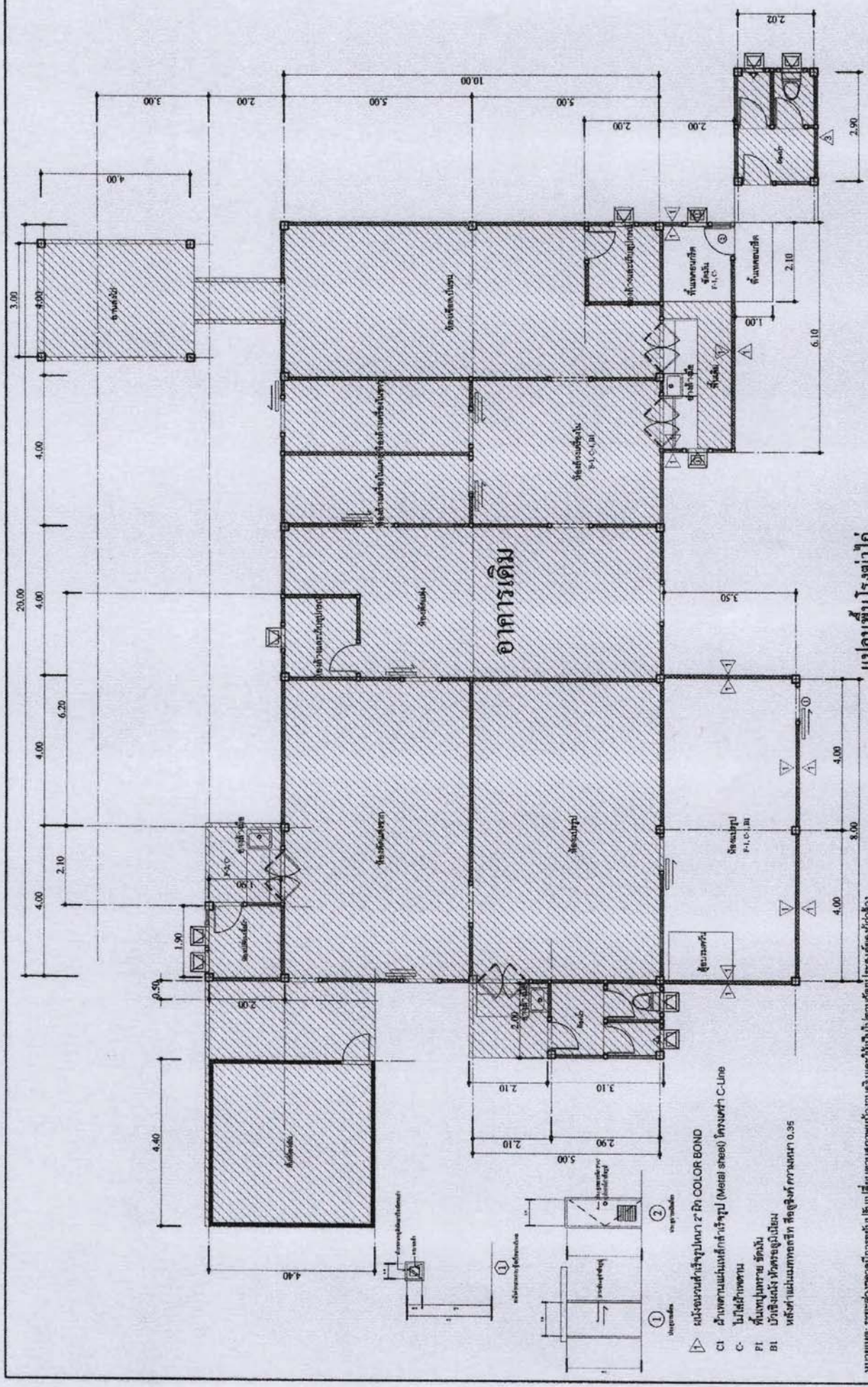


แบบโครงการ :

.....

ห้องอบรมโรงศพไถ่ดวง

.....



อาคารเดิม

แปลนพื้นโรงฆ่าไก่  
SCALE 1 : 100

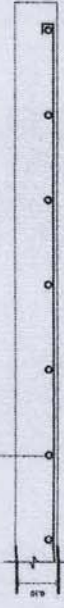
- ① ประตูบานเปิด
- ② ประตูบานปิด
- ▽ ผนังขอบสำเร็จปูน 2 R COLOR BOND
- CH ฝ้าเพดานแบบเหล็กกล้ารีรูป (Metal steel) โครงหน้า C-Line
- C ไม้พื้นผิวขาว
- PT พื้นปูกระเบื้อง ลวดลาย
- BT ผนังฉาบฉวย ฝ้าระยงูนิ่ม
- หรือฉาบฉวยทาสีทึบ สีดูสีน้ำตาลทึบ 0.35

หมายเหตุ: รายละเอียดการขึ้นรูปผนังขอบสำเร็จปูนและฉาบฉวยเป็นไปตามที่ผู้ประกอบและผู้ว่าจ้าง

โครงการ:	งานก่อสร้างปรับปรุงโรงฆ่าสัตว์	สถาปนิก:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472	วิศวกร:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472	ช่างเขียน:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472
สถานที่:	ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคกลาง จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	วิศวกร:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472	ช่างเขียน:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472	ช่างเขียน:	นาย ชัยวัฒน์ วัฒนานะ AB. 11472
แบบแปลน:	แปลนพื้นโรงฆ่าไก่	แบบแปลน:	แปลนพื้นโรงฆ่าไก่	แบบแปลน:	แปลนพื้นโรงฆ่าไก่	แบบแปลน:	แปลนพื้นโรงฆ่าไก่
มาตราส่วน:	1 : 100	มาตราส่วน:	1 : 100	มาตราส่วน:	1 : 100	มาตราส่วน:	1 : 100



w/m 4 มม. @ 0.20



0.30

(SI)

แบบขยายโครงสร้าง พื้น

SCALE 1:25

หลังคาแบบทอลซีท ล็อกซิงก์ หน้า 0.90 มม.

ชั้นทับเหล็กถ่วง 2"x4"x2.3 มม. @ 1.30 ม.

แปเหล็กถ่วง 2"x2"x2.3 มม.

อะเสทเหล็กถ่วง 2"x4"x2.3 มม.

เสทเหล็กถ่วง 5"x5"x2.5 มม.

4.00

เส้นทอลซีทโครงสร้าง C-LINE

พื้นทอลซีทหน้า 0.10 ซม. เสริมเหล็กเกรง w/m 0.4 มม. @ 0.20 มม. #

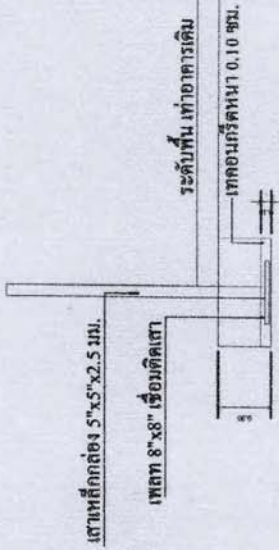
4.00

8.00

4.00

แบบขยายส่วนต่อเติมห้องอบ

SCALE 1:50



เสทเหล็กถ่วง 5"x5"x2.5 มม.

เหล็ก 8"x8" เชื่อมติดเสท

ระดับพื้น หน้าอาคารเดิม

เทคอนกรีตหนา 0.10 ซม.

1.00

แปเหล็กถ่วง 2"x2"x2.3 มม.

เส้นทอลซีทโครงสร้าง C-LINE

เส้นทอลซีทโครงสร้าง C-LINE

อาคารเดิม

3.50

หมายเหตุ: รายละเอียดการขับปรับเลื่อนตามสภาพหน้างานจริงและใช้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้จ้าง

โครงการ :	งานก่อสร้างปรับปรุงโรงฆ่าสัตว์	สถาปนิก :	นาย ณัฐพันธ์ มีประไพ 11472	วิศวกร :	นาย ณัฐพันธ์ มีประไพ 11472	แบบแสดง :	แบบขยายส่วนต่อเติมห้องอบ	มาตราส่วน :	1 : 50	วิศวกรรับแจ้งต่อ:		วันที่		วันที่	
สถานที่ :	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเลี้ยงไก่ชนิดพิเศษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนวิทยาเขต	สถาปนิก :		วิศวกรรับแจ้งต่อ:		แบบแสดง :		มาตราส่วน :		วิศวกรรับแจ้งต่อ:					