



ฝ่ายก่อสร้างและบำรุงรักษา
สำนักงานเลขาธิการกรม
กรมศิลปากร
กระทรวงศึกษาธิการ

แบบก่อสร้าง
โรงเรียนเลี้ยงไก่ไข่
100-150 ตัว

มาตราส่วน 1:20, 1:75, 1:100

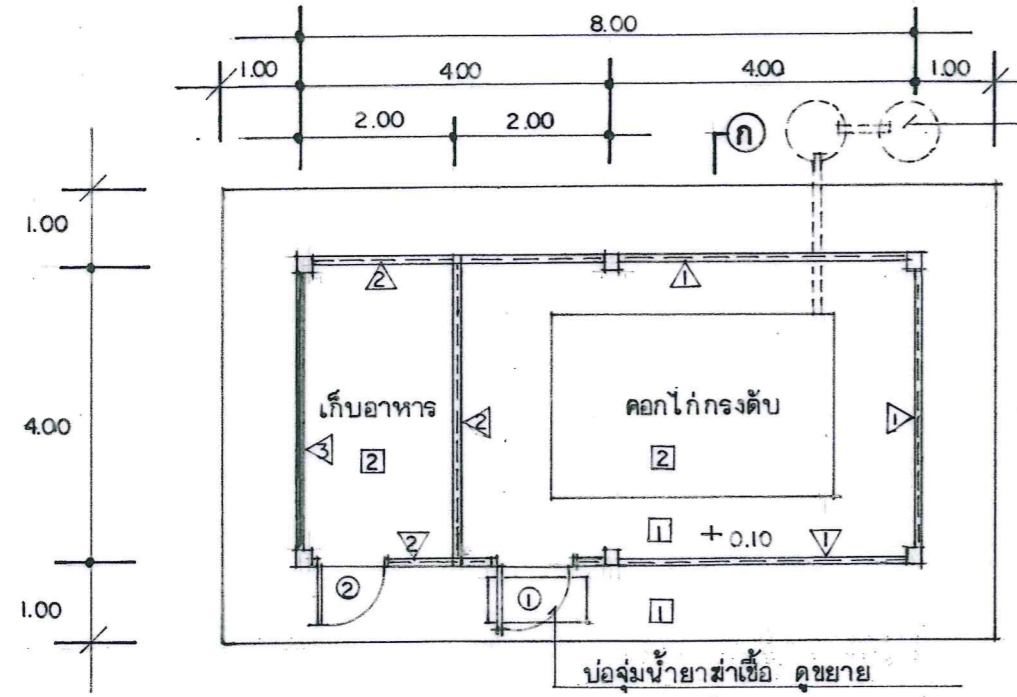
แสดง แปลน , รูปด้าน
แบบเลขที่ 9/2551 แผ่นที่ 1/2

เขียน
นายวิวัฒน์ ศิริคัมภ
ตรวจ
นายรังสรรค์ คำชุ่ม

เห็นชอบ

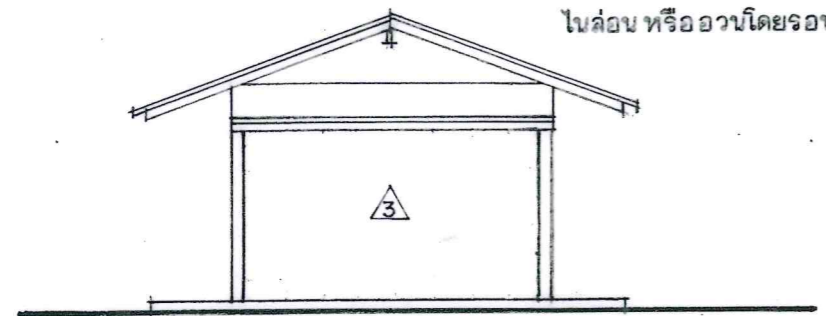
อนุมัติ

หมายเหตุ
ทำแบบจะออกจากแบบที่มีขีด
ขีดตั้งจะขึ้นจากกฎในแบบ
เป็นหลัก

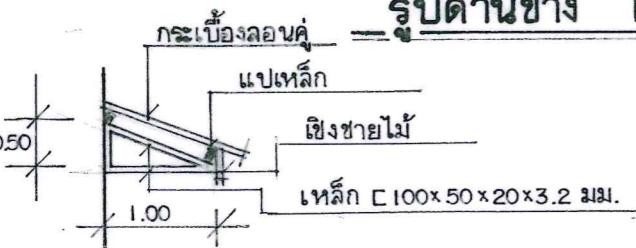


แปลน 1:100

หมายเหตุ
— โครงหลังคาเหล็กทาบกันสนิม
— ภายนอกตัวโรงเรียนให้คลุมมุ้งตาข่าย
ไนล่อนหรืออวบน้ำโดยรอบ



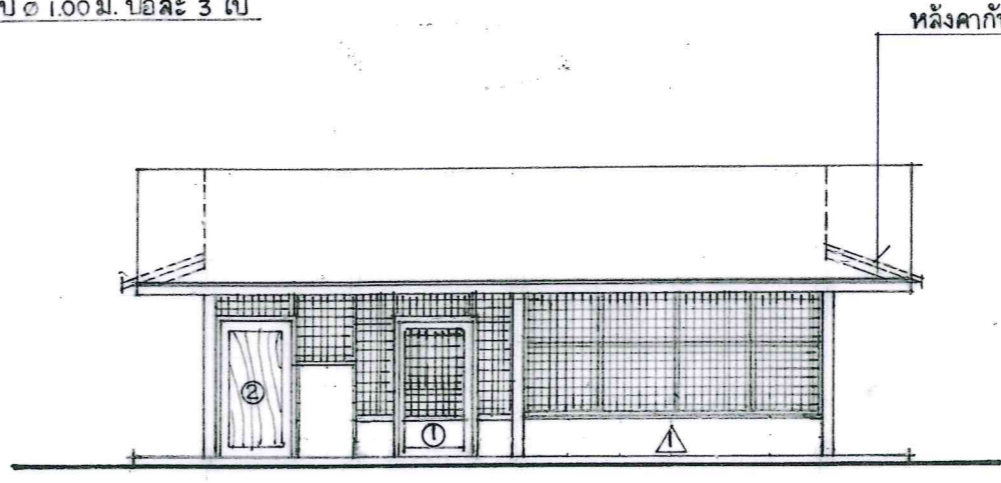
รูปด้านข้าง 1:100



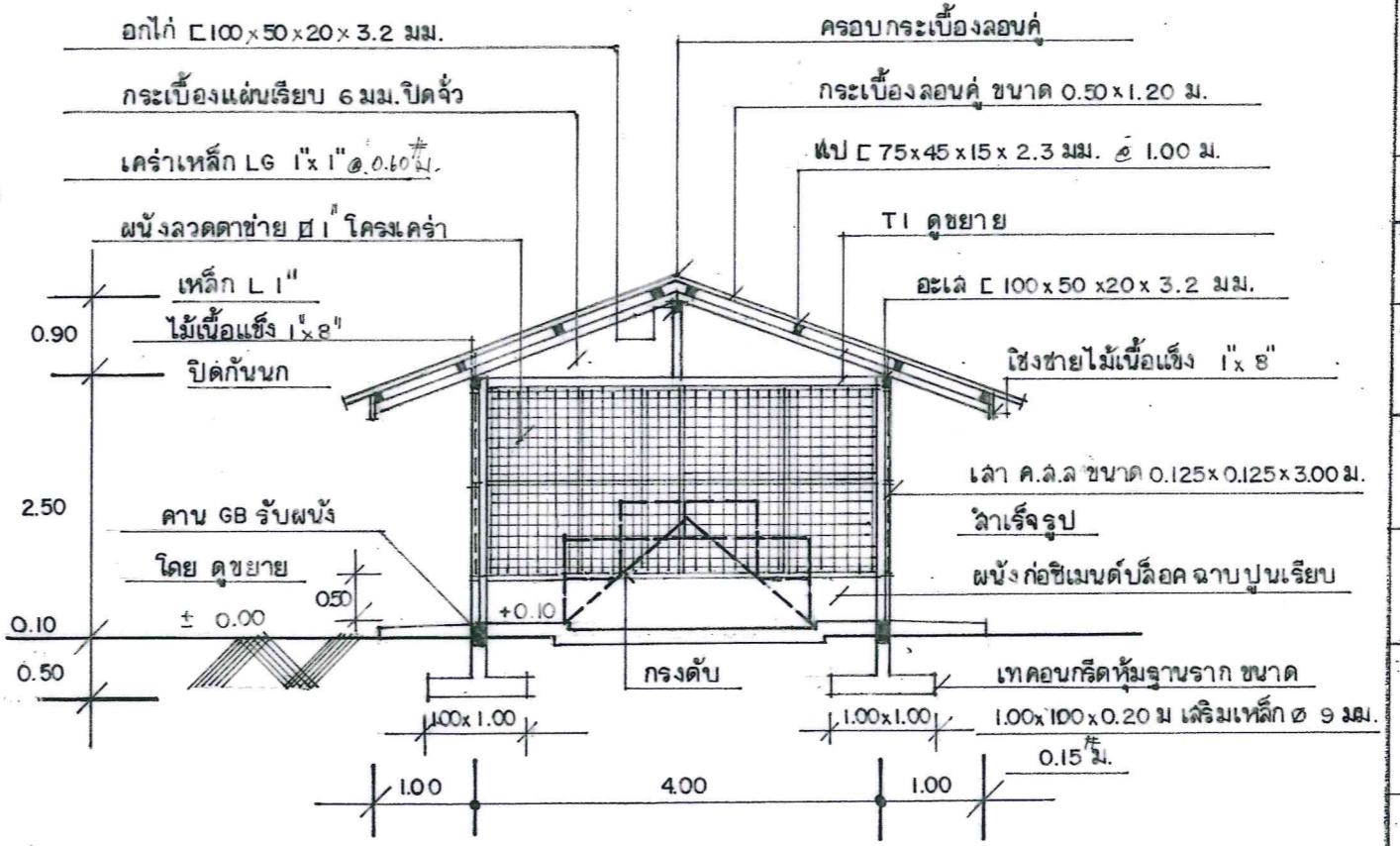
ขยายหลังคา 1:75

ไฟฟ้า, ประปา
— เต็มลายไฟติดตั้งหลอดฟลูออเรสเซนต์ 36 W. พร้อม
สวิทช์ จำนวน 3 ชุด
— เต็มท่อ P.V.C ติดตั้งก๊อกน้ำบอลวาล์ว $\frac{1}{2}$ " จำนวน 2 ชุด

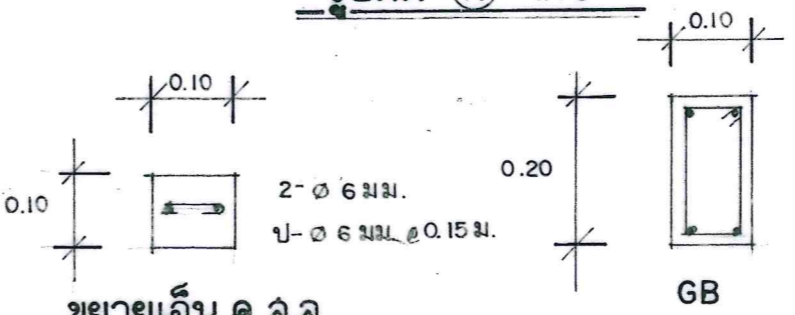
ขยายพื้นคอก 1:20



รูปด้านหน้า 1:100



รูปตัด ก 1:75



ขยายเอ็น ค.ล.ล.

GB



ฝ่ายก่อสร้างและบำรุงรักษา
สำนักงานเลขาธิการกรม
กรมศิลปากร
กระทรวงศึกษาธิการ

แบบก่อสร้าง
โรงเรียนเลี้ยงไก่ไข่
100-150 ตัว

มาตราส่วน 1:25, 1:50, 1:100

แสดง รูปขยาย

แบบเลขที่ 9/2551 แผ่นที่ 2/2

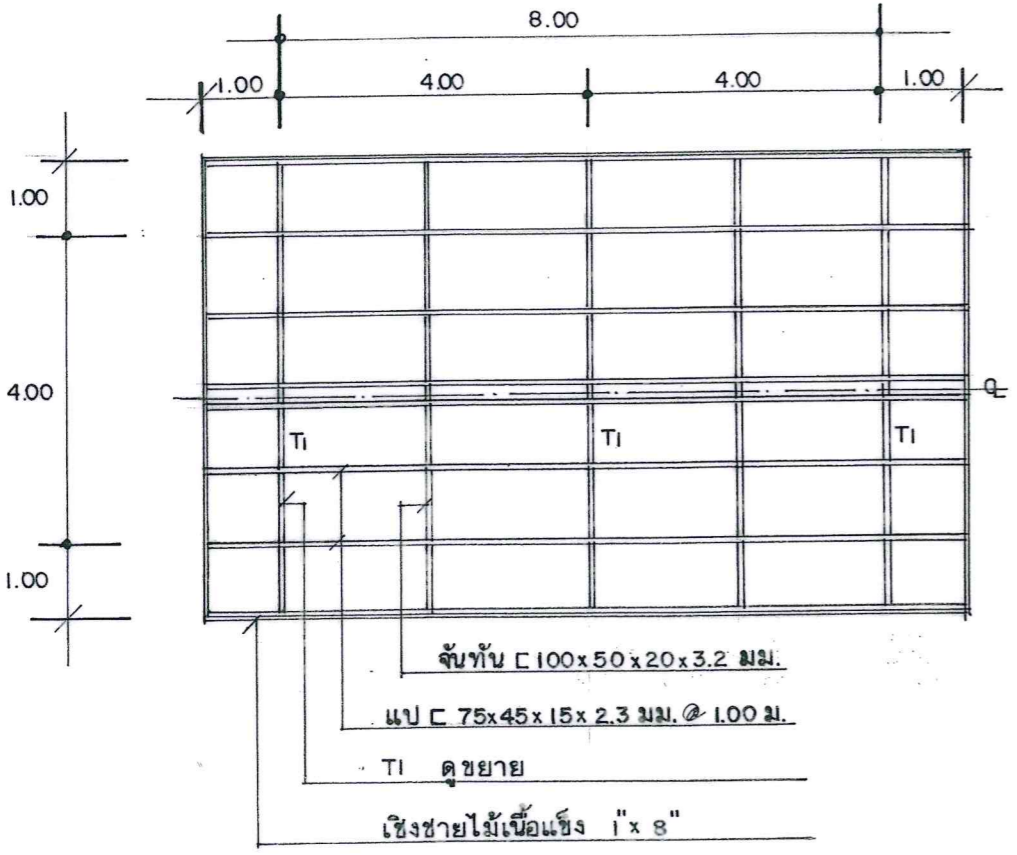
เขียน นายสวัสดิ์ ศิริศิริ

ตรวจ นายรังสรรค์ คำชม

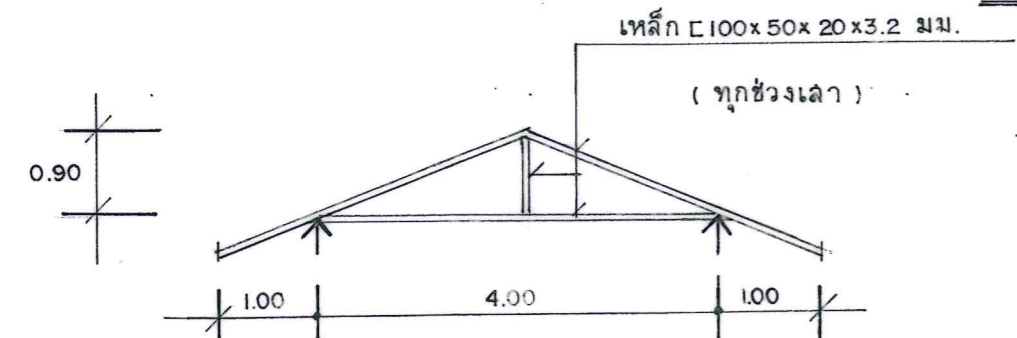
เห็นชอบ

อนุมัติ

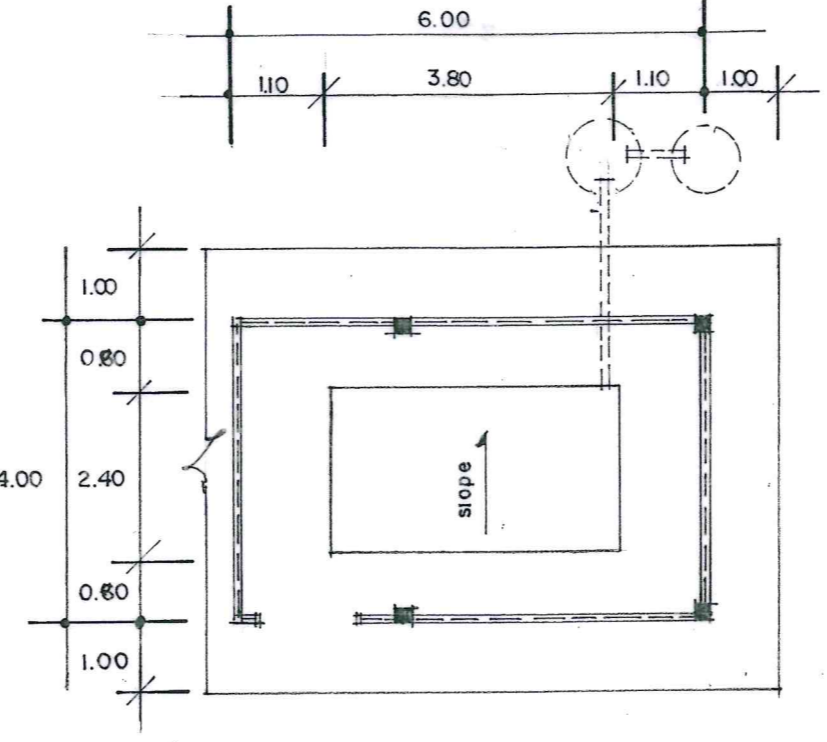
หมายเหตุ
ทำนบกั้นระยะจากแบบให้ยึด
ถือตัวเลขที่ปรากฏในแบบ
เป็นหลัก



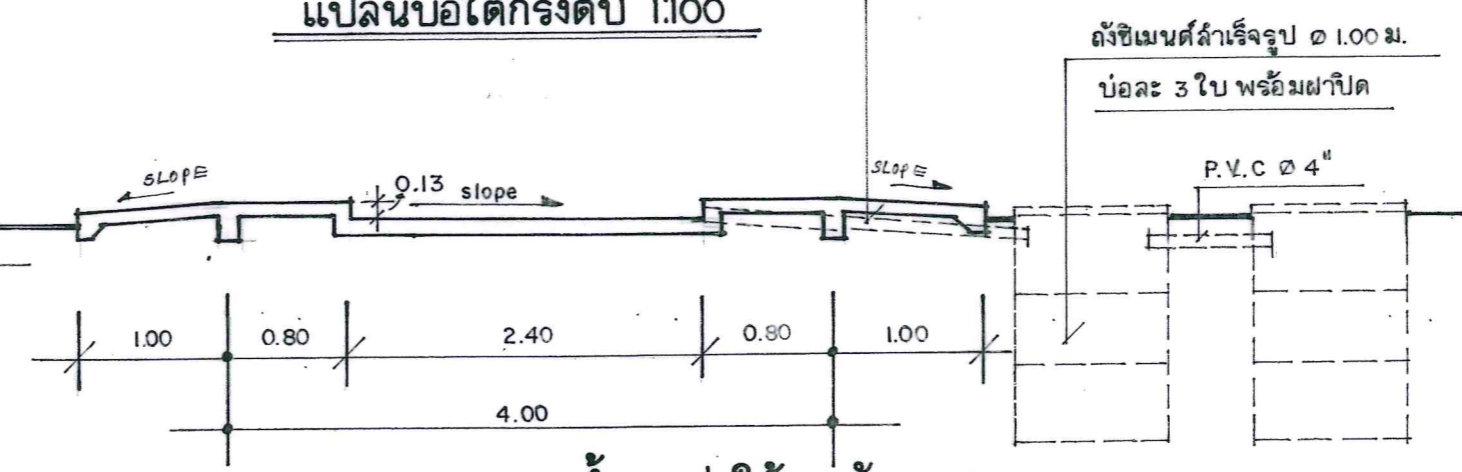
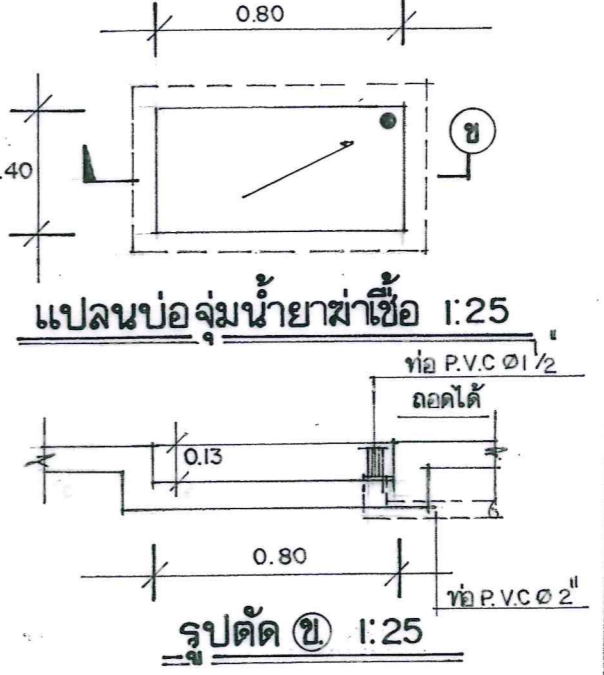
แปลนโครงหลังคา 1:100



ขยาย TI



แปลนบ่อใต้ทรงตบ 1:100



ขยายการระบายน้ำจากบ่อใต้ทรงตบ 1:50

รายการประกอบแบบ

จำนวนไก่ไข่ / ทรงตบ / การจัดวางทรงตบ

100 ตัว	ทรงตบ 35 ชุด	วาง 2 ชั้น	ด้านละ 9 ทรง / ชั้น
150 ตัว	ทรงตบ 50 ชุด	วาง 2 ชั้น	ด้านละ 13 ทรง / ชั้น

อุปกรณ์

1. กรงและระบบน้ำแบบนิบเบิ้ล (1 กรงได้ไก่ 3 ตัว) จำนวน 35 กรง
2. ถังสำรองน้ำ 200 ลิตร จำนวน 1 ใบ
3. ตาชั่งอาหาร 15 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง
4. ระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
5. ถาดไล่ไข่ จำนวน 10 ใบ
6. ถังไล่อาหาร จำนวน 2 ใบ

หมายเหตุ ไก่ไข่ 150 ตัว กรงและระบบน้ำแบบนิบเบิ้ล (1 กรงได้ไก่ 3 ตัว) จำนวน 50 กรง

1. พื้น ค.ล.ล ผิวขัดเรียบ
2. พื้น ค.ล.ล ผิวขัดมัน
1. ผนังคอนกรีตก่อซีเมนต์บล็อก 2 ก้อน ฉาบปูนเรียบล่องด้านพร้อมเอ็น ค.ล.ล ทับหลัง คอนกรีตมวลเบาขยาย 1" โครงเคร่าเหล็ก L 1"
2. ผนังคอนกรีตก่อซีเมนต์บล็อก สูง 1.20 ม ฉาบปูนเรียบล่องด้านพร้อมเอ็น ค.ล.ล ทับหลัง คอนกรีตมวลเบาขยาย 1" โครงเคร่าเหล็ก L 1"
3. ผนังก่อซีเมนต์บล็อกทึบ ฉาบปูนเรียบล่องด้าน
1. ประตูบานเปิด ขนาด 0.80x2.00 ม. กรอบท่อเหล็ก BS-M Ø 1 1/2" คอนกรีตมวลเบาเสริมแผ่นเรียบชนิดหนา สูง 0.40 ม. คอนกรีตมวลเบาขยาย 1" วงกบเหล็ก L 1"
2. ประตูบานไม้เนื้อแข็ง ขนาด 0.80x2.00 ม. วงกบไม้เนื้อแข็ง 2" x 4"
- ห้องเก็บอาหารติดตั้งฝ้ากระเบื้องแผ่นเรียบ 4 มม. โครงเคร่าเหล็ก LG 1" x 1" @ 0.60#