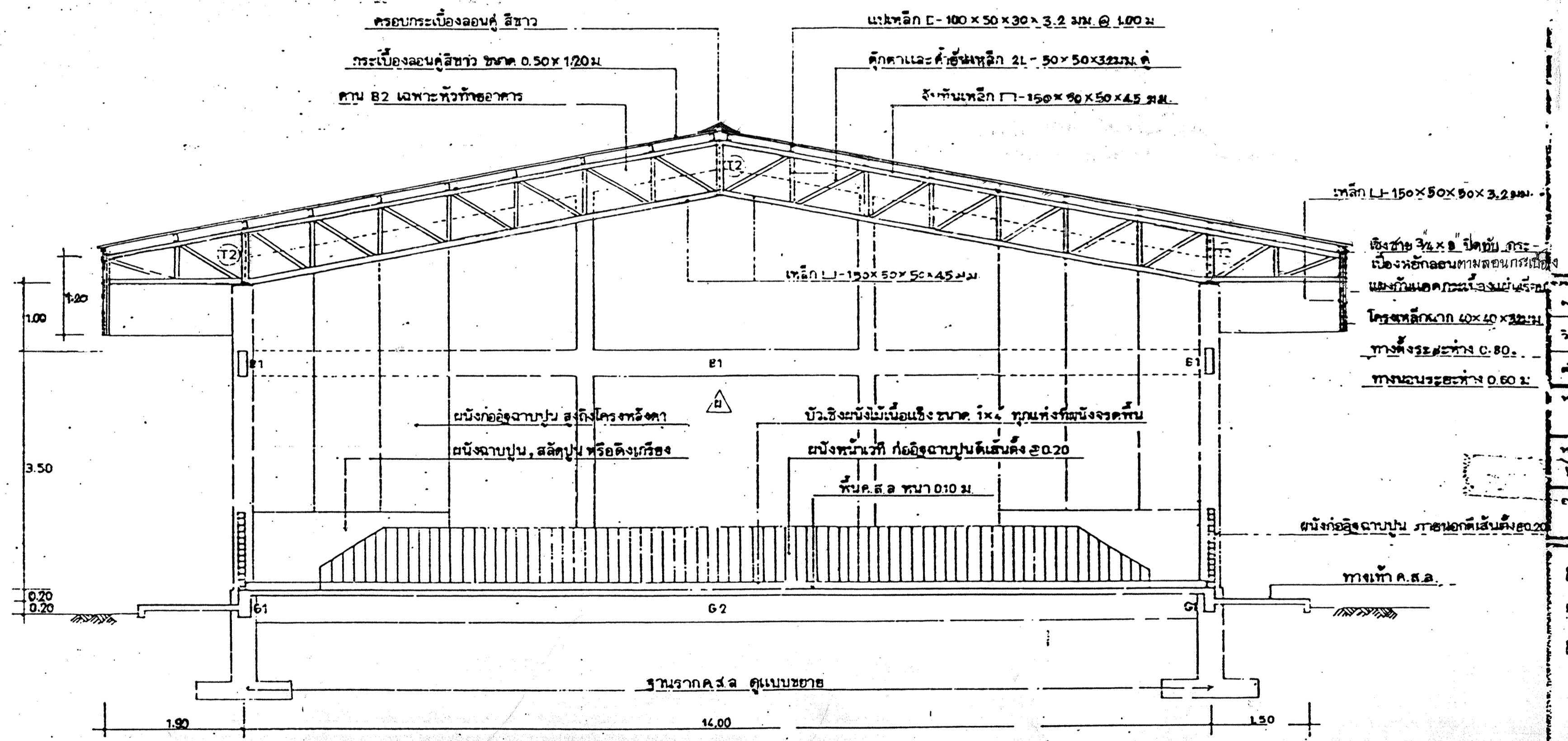
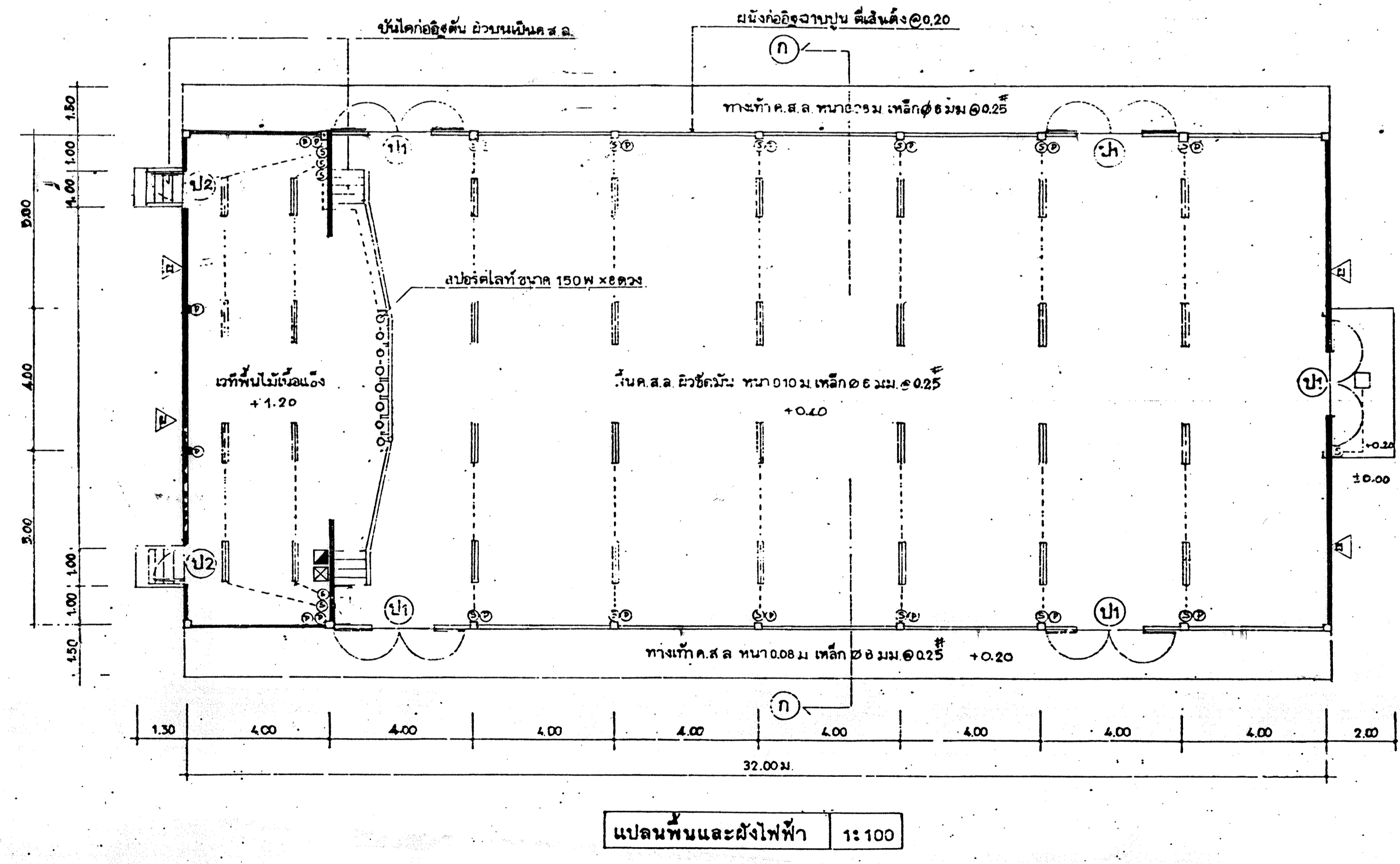
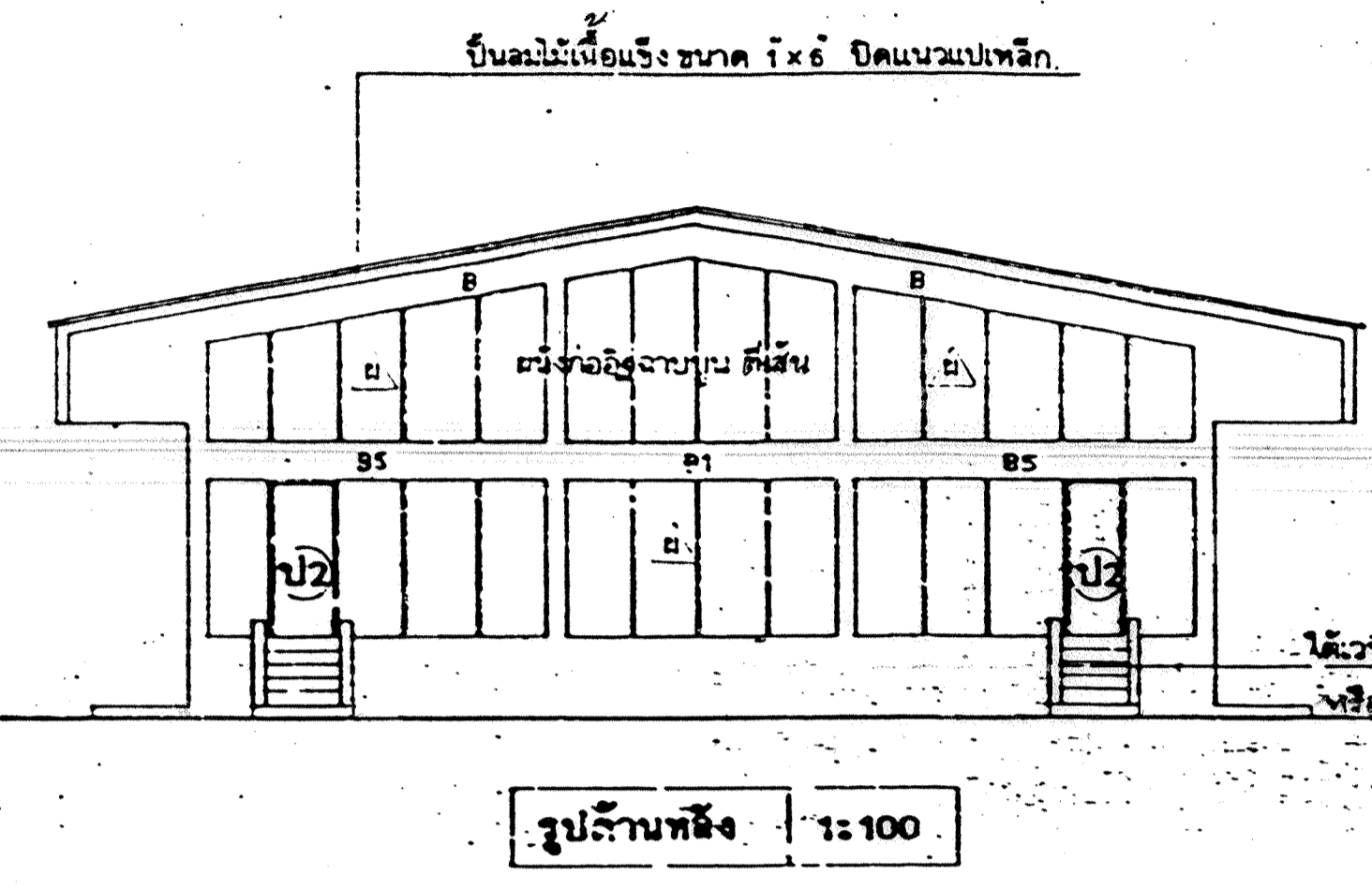
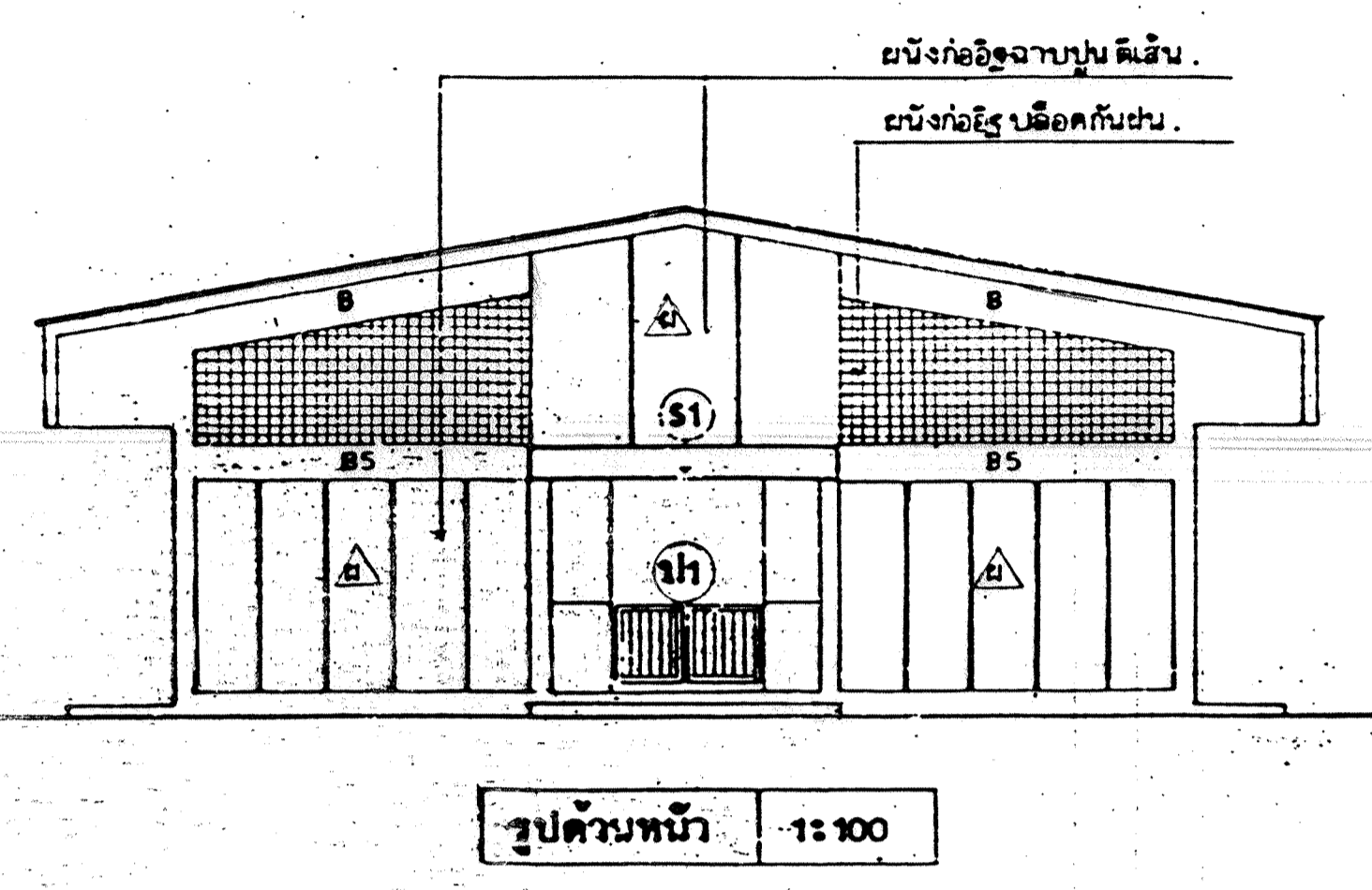
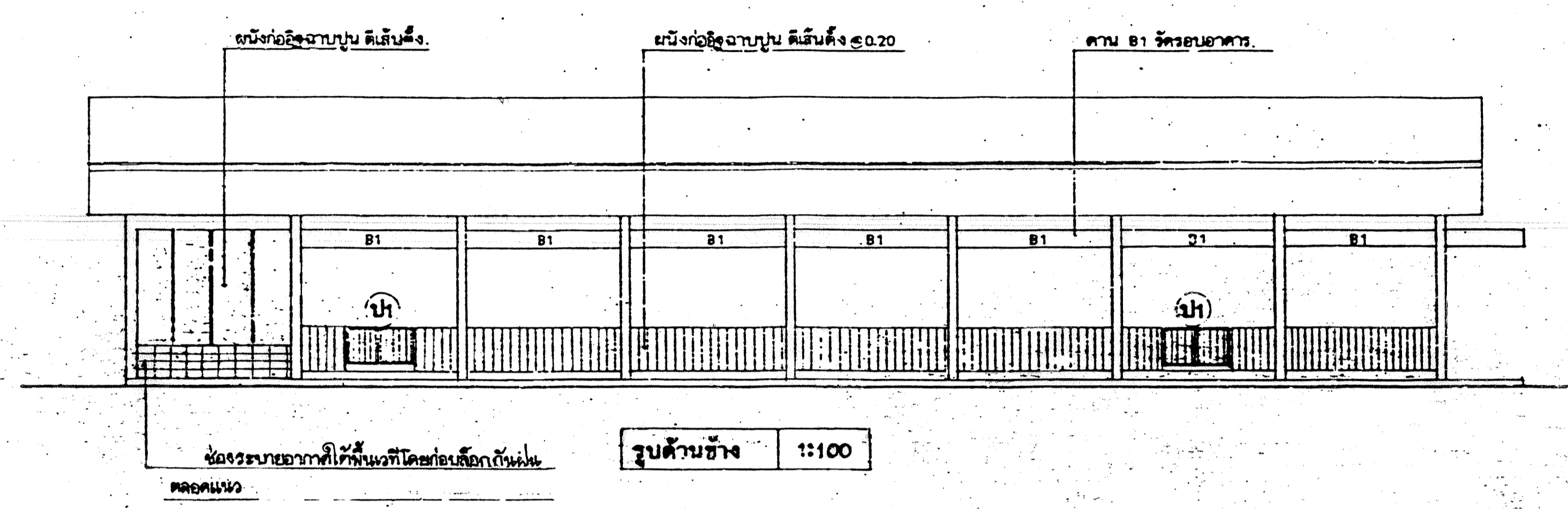


แบบรูปปรากฏการใช้สำหรับ

ปีงบประมาณ 2562

หมายเหตุ  
แบบ 205/26 3 ชั้นตาม  
ชนิดที่ 16 เริ่มจากชั้นที่ 1 ขึ้นไป  
ใช้พื้นที่ใช้สอย (ใช้พื้นที่ใช้สอย)  
ใช้พื้นที่ใช้สอย 3 ชั้น 100 ตาราง  
เมตร และ 1 ชั้น 50 ตาราง  
เมตร



- สัญลักษณ์ไฟฟ้า**
- = โคมหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 2-40 วัตต์ 1 อันต่อห้องหรือที่ห้องแสง
  - = โคมหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 32 วัตต์ 1 อันต่อห้องแสง
  - = โคมสปอร์ตไลท์ ขนาด 150 วัตต์ จำนวน 8 ดวง ติดหน้าเวที
  - ⊕ = ปลั๊กไฟฟ้า ชนิด 2 ขั้วในเสาหรือผนัง
  - ⊙ = สวิตช์ ปิด - เปิด

- รูปตัด (ก) - (ก) 1:50**
- ⊗ เครื่องตัดไฟฟ้ามัดวงจรอัตโนมัติ (เครื่องป้องกันไฟฟ้ารั่วไฟดูด)
  - ⊠ SAFETY SWITCH และ CIRCUIT BREAKER
- หมายเหตุ**
1. ตำแหน่งควมิลล์ สวิตช์ ปิด/เปิด การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามรายละเอียดแบบ
  2. ได้ตามความเหมาะสมของงาน โดยคำนึงถึงความแข็งแรงของอาคาร
  3. การติดตั้งควมิลล์ สวิตช์ ปิด/เปิด ควรติดตั้งตามตำแหน่งที่เหมาะสม

ปรับปรุงปี 2542

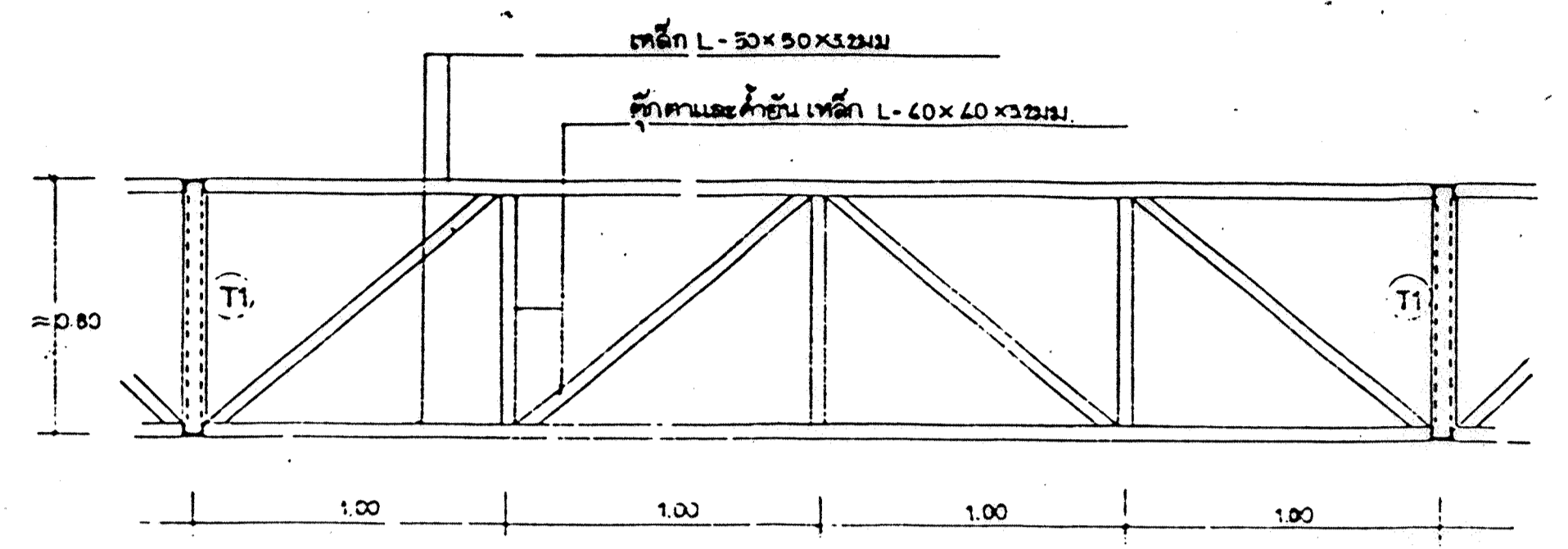
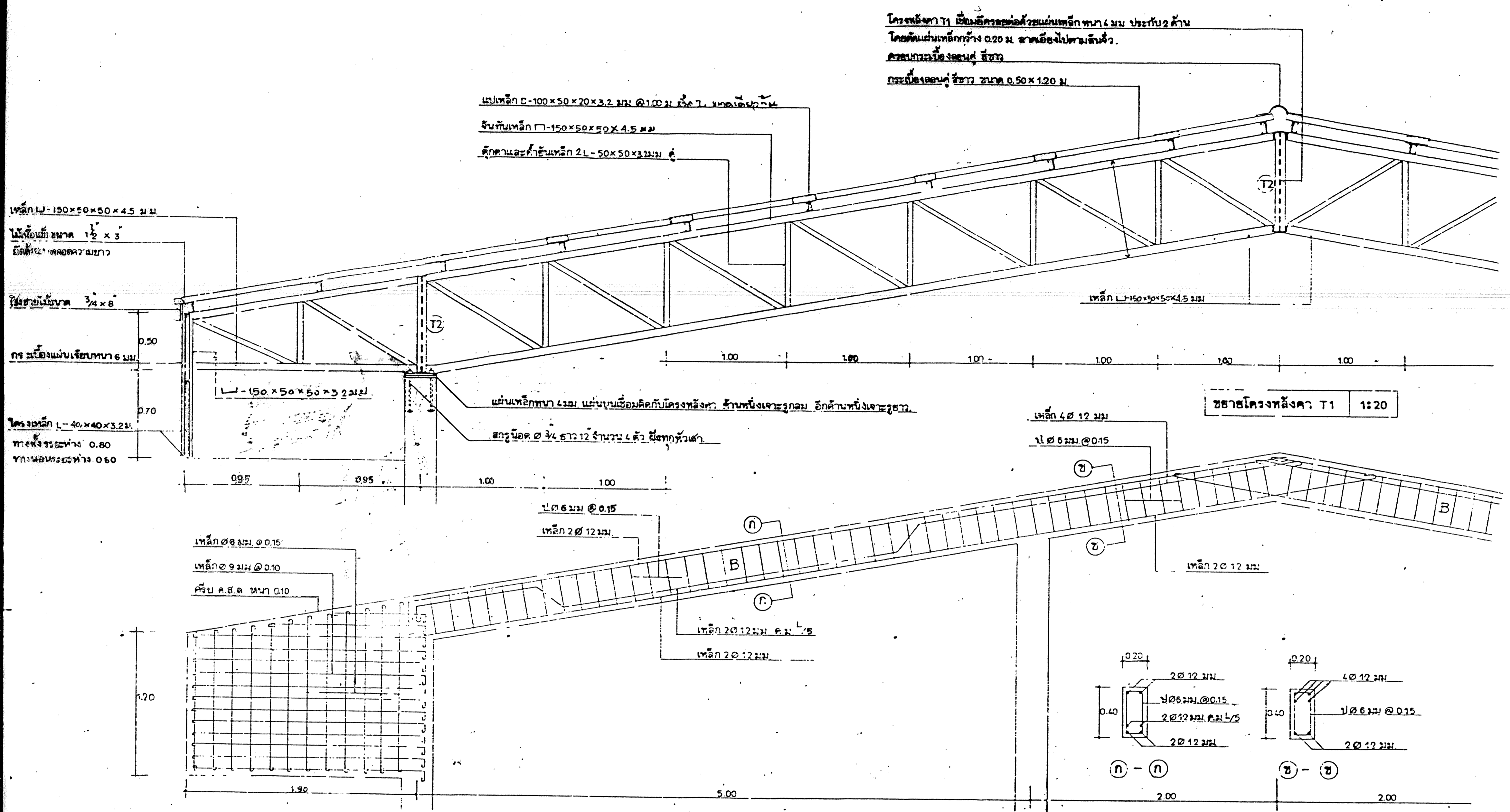
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ
ชื่ออาจารย์	ชื่อผู้สอน
ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน
ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน
ชื่อผู้เรียน	ชื่อผู้สอน

กองออกแบบและก่อสร้าง  
กรมสถาปัตยกรรม  
กระทรวงศึกษาธิการ

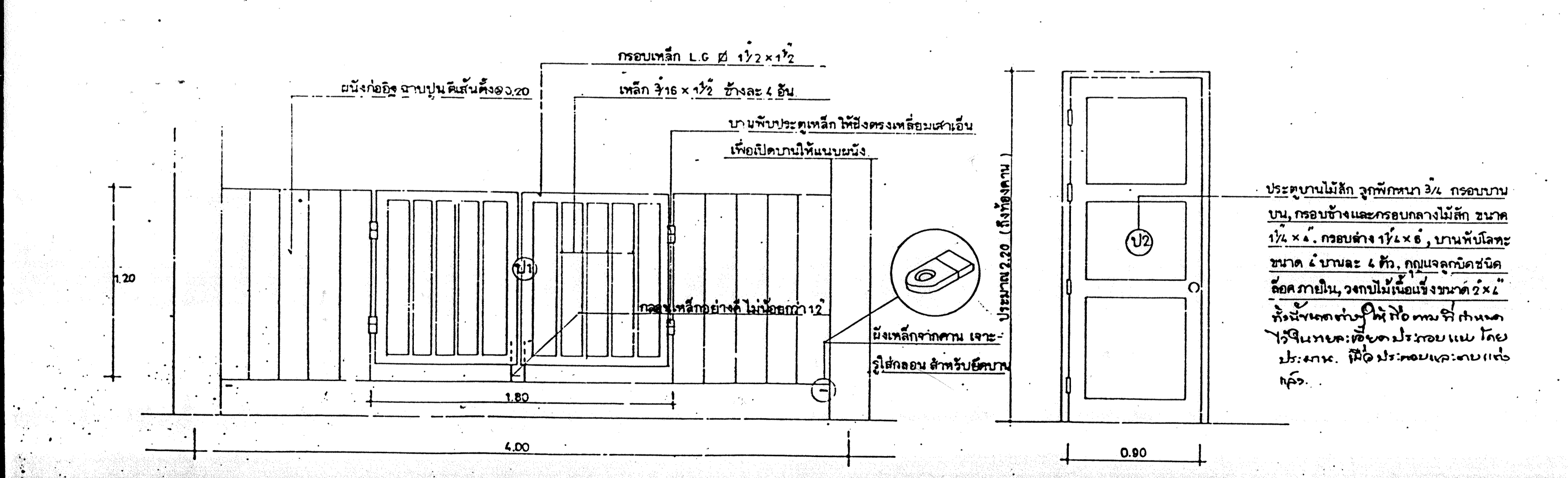
แบบ สปช. 205/26 (ปี 2539)

หน้า	1
รวม	3 หน้า





ชราชโครงหลังคา T2 1:20



ชราชบานคานสักทิวทาส B 1:20

**รายการประกอบแบบก่อสร้าง;**

- การก่อสร้างอาคารหอประชุม แบบ สปช 205/26 นี้ ให้ใช้รายการก่อสร้างของกรมสามัญศึกษา เป็นแนวทางปฏิบัติ
- โครงสร้าง ค.ส.ล. ; ดูจากแบบชราช
- หลังคา; โครงหลังคาเหล็กตามแบบชราช มุงด้วยกระเบื้องลอนคู่สีขาว
- โดยวิธียึดคานเหล็กด้วยสลักเกลียวของ บริษัทกระเบื้องลอนคู่
- ผนัง; โดยทั่วไปให้ก่อ บล็อกหรืออิฐฉาบปูน หรืออิฐครึ่งหนึ่ง หรือฉาบปูน ตามที่ระบุไว้ในแบบ ซึ่งมีได้ทั้งก่อฉาบผนังหรือฉาบผนังตามแบบ
- พื้น; โดยทั่วไปเป็น ค.ส.ล ผิวขัดมัน ทาสีกันน้ำด้วยสีกันน้ำ พื้นผิวที่ไม่ใช่เนื้อแข็ง เช่น ทราย ไม้ ไม้ไผ่ หรือไม้ยางอ่อนชนิด
- บันได; บันไดขึ้นลงที่โถงพื้นแล้วก่ออิฐฉาบ แล้วทาสี ค.ส.ล. ที่บริเวณบันไดขึ้น
- ไฟฟ้า; ตามที่กรมศึกษาที่แสดงไว้ในแบบ และต้องได้มาตรฐานของการไฟฟ้า โดยมีหนังสือรับรองจากทางไฟฟ้า

**รายการประกอบโครงหลังคาเหล็ก;**

- 1) สำหรับเหล็กบุประพจน์ที่นำมาใช้กับโครงหลังคา คือที่ระบุให้เหล็กบุประพจน์โครงหลังคาที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม ตามหมายเลข มอก.222-2537 ซึ่งผู้ผลิตและผู้ขายต้องแจ้งเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิตและผู้ขายและมาตรฐานอุตสาหกรรมให้ดูที่เครื่องหมาย (ที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติไว้) หากประกอบเสร็จมาจากโรงงาน จะต้องมีการแจ้งรายการค้าของโรงงานผู้ผลิตพร้อมเครื่องหมาย และหมายเลขมาตรฐานอุตสาหกรรมอย่างน้อย 1 แห่ง และจะต้องมีหนังสือรับรองตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้ได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐาน (มอก.) ว่าวัสดุที่ประกอบสำหรับเป็นโครงหลังคานั้น วัสดุที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรมจริง มาแสดงให้กับคณะกรรมการตรวจสอบจึงจะได้เป็นหลักฐานด้วย
- 2) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดต่างๆ หรือการขออนุญาตใช้วัสดุที่นอกเหนือไปจากรายละเอียดและแบบรูปก่อสร้างเป็นหนังสือขอความเห็นจากกรมสามัญศึกษา ซึ่งเป็นเจ้าของแบบ ที่การอนุญาตเสียก่อนทุกครั้ง จึงจะทำการเปลี่ยนแปลงได้

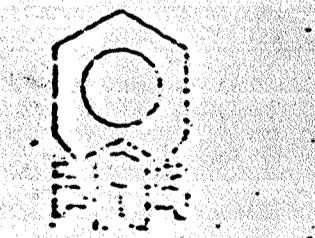
ผู้ควบคุมงาน  
 1. หน้าที่รับผิดชอบ  
 2. หน้าที่รับผิดชอบ  
 3. หน้าที่รับผิดชอบ  
 4. หน้าที่รับผิดชอบ  
 5. หน้าที่รับผิดชอบ

ออกนอกแบบและก่อสร้าง  
 สำนักช่างอาคาร  
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
 กรุงเทพมหานคร

ปรับปรุงปี 2542

ลายมือชื่อ: *[Signature]*  
 วันที่: *[Date]*  
 ตำแหน่ง: *[Position]*

กองออกแบบและก่อสร้าง  
 กรมสามัญศึกษา  
 กระทรวงศึกษาธิการ



แบบ ลปช 205/26 (ปี 2539)

ปรับปรุงปี 2530

**รายละเอียดและคุณลักษณะครุภัณฑ์**  
**ประกอบแบบก่อสร้างอาคารอนุบาล ประสงค์ ปีงบประมาณ 2549**  
**(แบบ สปช. 205/26)**

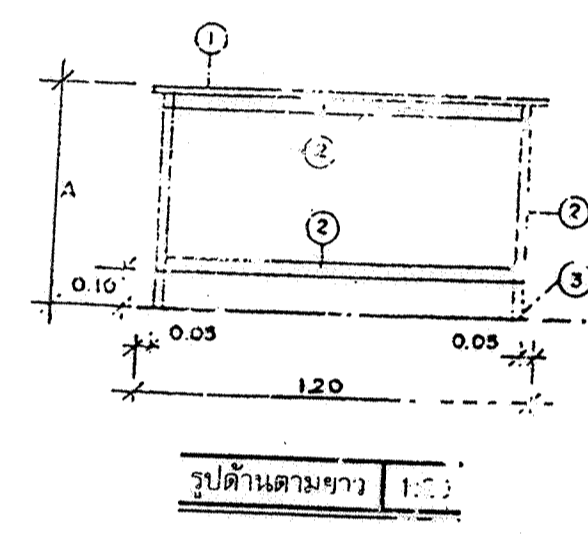
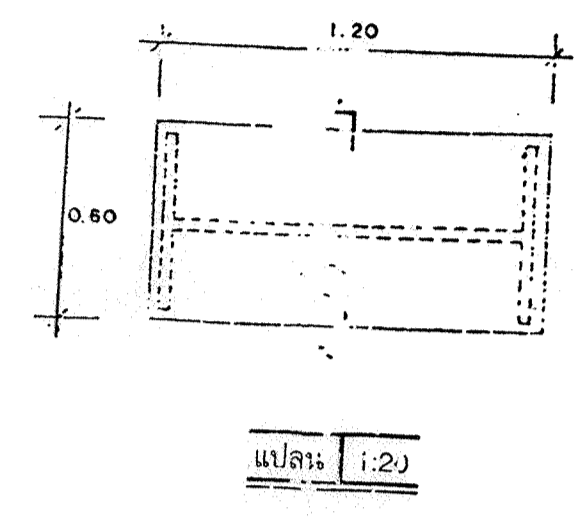
- 1. โต๊ะอาหารพร้อมเก้าอี้ จำนวน 72 ชุด
- 2. เครื่องพิมพ์ จำนวน 4 เครื่อง

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักอำนวยการ  
 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

**1. เครื่องพิมพ์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 6.3 กิโลกรัม**

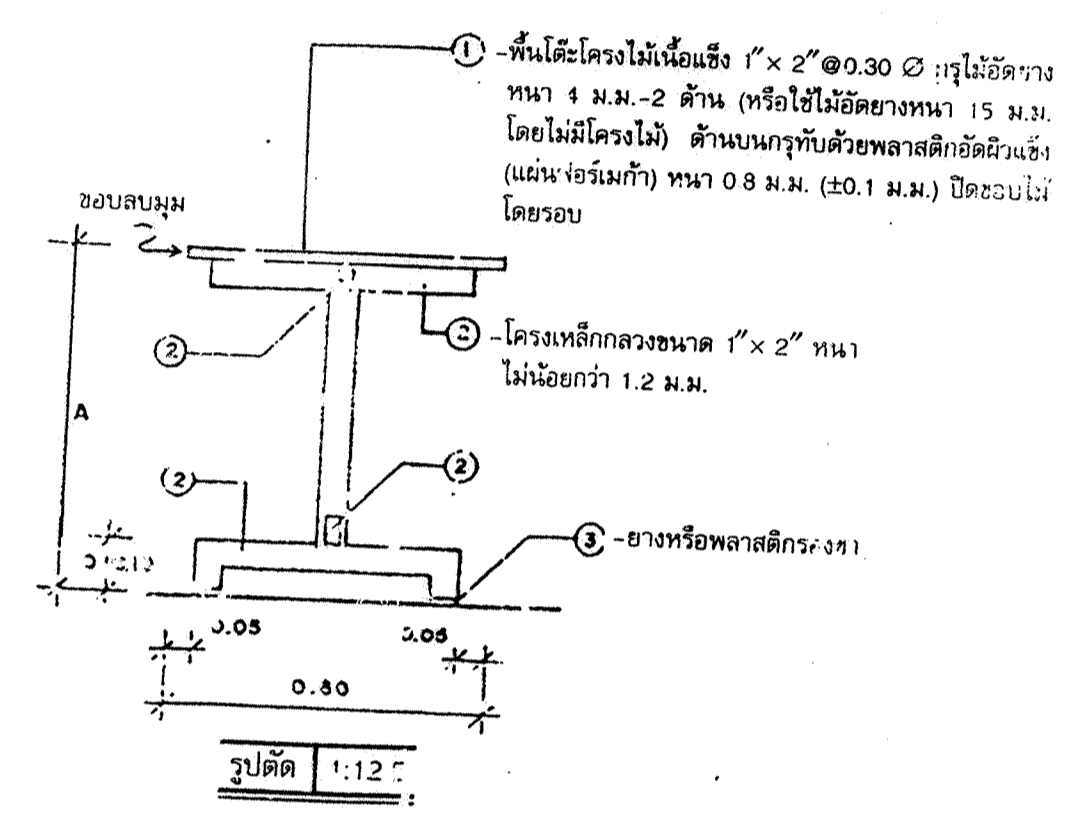
รายละเอียดคุณลักษณะ

- 1. เป็นเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท ขนาด A, B แบบสีความละเอียดไม่ต่ำกว่า 6.8 กิโลกรัม
- 2. คุณสมบัติตาม มอก. 232 - 2531

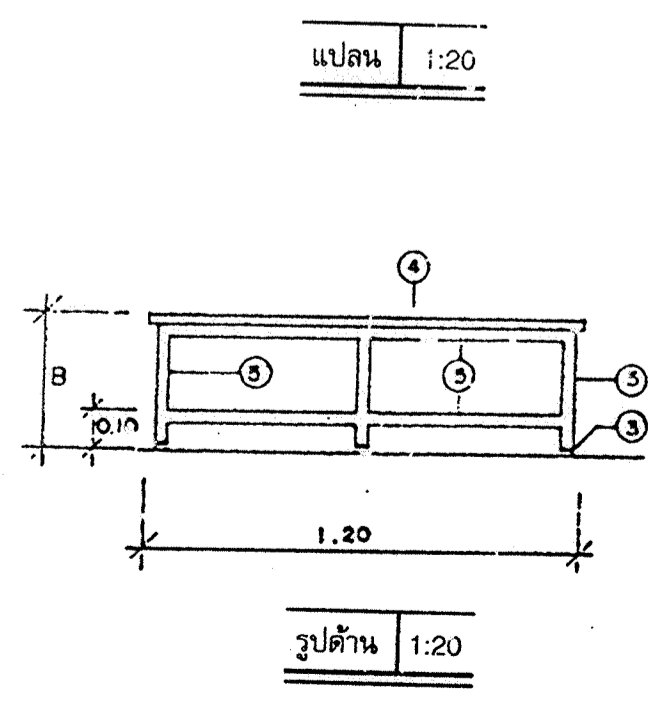
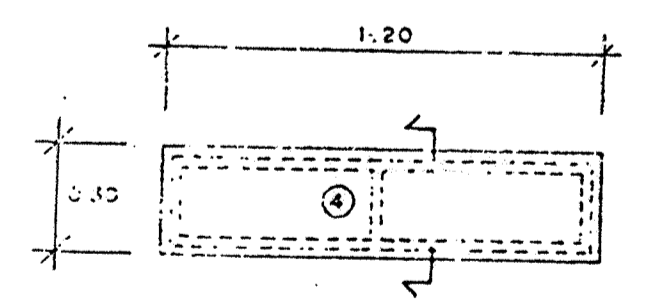


**โต๊ะอาหาร** (ขนาด 0.60 x 1.20 ม.)

อนุบาล	ป1-ป3	ป4-ป6
A	0.55	0.60
B	0.32	0.35



**เก้าอี้** (ขนาด 0.30 x 1.20 ม.)



- รายละเอียดประกอบแบบโต๊ะอาหารและเก้าอี้**
1. โต๊ะ 1 ตัวประกอบด้วยไม้-ทอง 2 ตัว รวมเป็น 1 ชุด
  2. การยึดส่วนไม้กับโครงเหล็ก ให้ยึดด้วยนอตกับขาร้อยแล้วจึงขันนอต
  3. การประกอบโครงเหล็กให้ใช้วิธีเชื่อมโดยรอบรอยต่อ แล้วทาสีกันสนิมให้เรียบร้อย
  4. ส่วนพื้นและขอบที่เป็นไม้ ให้ทาสีเคลือบเคลือบด้วยแลคเกอร์ 2 ครั้ง
  5. โครงเหล็กให้ทาสีกันสนิม 1 ครั้ง แล้วทาสีด้วยสีรอง 2 ครั้ง
  6. วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ให้ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฉบับปัจจุบัน
  7. ระดับความสูงโต๊ะและความสูงเก้าอี้ให้โรงเรียนหรือผู้ว่าจ้างกำหนด และใช้กับนักเรียนระดับใด (ดูตามตารางแผ่นที่ 1)

