

ขนาดของตู้

- เป็นตู้แบบชนิดสองหน้า กว้าง 2.40 ม. สูง 0.80 ม. สูง 2.40 ม. จำนวน 5 ตู้
- ตู้ปิดหัว - ท้าย เป็นตู้หน้าเดียว กว้าง 2.40 ม. สูง 0.40 ม. สูง 2.40 ม. จำนวน 2 ตู้
- ติดตั้งบนร่างเหล็ก ประกอบต่อ กันเป็นชุดมีล้อเลื่อน ไป - มา บนร่างเหล็ก

การติดตั้งร่างเหล็ก

- ต้องให้ช่างที่มีความชำนาญในการติดตั้งตู้เหล็กร่างเลื่อนเป็นผู้ติดตั้ง โดยติดตั้งร่างตู้กับ ROCKET SCREW ยึดด้วยปลอกฝังคอนกรีตจัดระดับร่างให้เรียบร้อยด้วยกล้องระดับเสมอ กัน โดยถือเอกสารจับน้ำหนาเหล่านี้ไว้ ความผิดพลาดไม่เกิน 0.02 ซม. หล่อซีเมนต์มอร์ต้าให้ร่างโดยใช้ส่วนผสม 1:3 ระหว่างปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 กับทรายและเคลือบพื้นด้วย HARDENNER (สัดส่วนตามมาตรฐานผู้ผลิต) เมื่อปรับระดับร่าง เรียบร้อยแล้ว
- ในกรณีที่พื้นที่ติดตั้งร่างเป็นพื้นผิวกระเบื้อง หรือพื้นผิวขัดมัน ผู้ขายจะต้องสักด้าสภาพพื้นผิวกระเบื้อง หรือพื้นผิวขัดมันออกก่อนติดตั้งร่าง
- ให้ผู้ขายเสนอเค็ตคัลล์อค HARDENNER ให้คณะกรรมการตรวจสอบและต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนนำไปดำเนินการ

การติดตั้งตู้เลื่อน

- ตู้เลื่อนเก็บสารบบเมื่อประกอบกับฐานและตั้งบนร่างเรียบร้อยจะต้องปรับระดับ LOAD WHEEL ทั้ง 4 ล้อให้อยู่ในระดับเดียวกันเพื่อการเลื่อนของตู้เป็นไปอย่างเรียบร้อยเมื่อรับน้ำหนักเต็มที่พร้อมกับติดตั้ง GUIDE WHEEL รวม 4 ชุด เพื่อกันไม่ให้ตู้เคลื่อน

ล้อ LOAD WHEEL

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง $5\frac{1}{2}$ " และ GUIDE WHEEL ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง $1\frac{5}{8}$ "
- ลับลูกปืนเบอร์ 6306 zz ชนิดมีฝาปิดเหล็ก 2 ข้าง ต้องรับน้ำหนักตามค่า Load Rating (KN) ประเภท Dynamic ไม่น้อยกว่า 26.70 กิโลนิวตัน และประเภท Static ไม่น้อยกว่า 15 กิโลนิวตัน
- ลับลูกปืนเบอร์ 6302 zz ชนิดมีฝาปิดเหล็ก 2 ข้าง ต้องรับน้ำหนักตามค่า Load Rating (KN) ประเภท Dynamic ไม่น้อยกว่า 11.40 กิโลนิวตัน และประเภท Static ไม่น้อยกว่า 5.45 กิโลนิวตัน
- ให้ผู้ขายเสนอเอกสารแสดงชนิดของลับลูกปืนที่ใช้พร้อมตัวอย่างลับลูกปืนตามเบอร์ที่ใช้ ให้คณะกรรมการตรวจสอบและต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนนำไปดำเนินการติดตั้ง

กรรมวิธีการพ่นสี

- ให้นำเข้าส่วนไปกำจัดไขมันและผ่านกรรมวิธีด้วยระบบพ่นสีกันสนิม แล้วนำไปพ่นสีอบด้วยความร้อนสูงไม่ต่ำกว่า 180 องศาเซลเซียส
- รองพื้นด้วยสีกันสนิม เคลือบสีทับหน้าโดยการอบด้วยความร้อนทั้งภายในและภายนอก

รับประกันคุณภาพ

- มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี

หมายเหตุ

- ตู้ปิดหัว - ท้าย (หน้าเดียว) จะมีความลึก 0.40 ม. ตู้อีนๆ (สองหน้า) มีความลึก 0.80 ม.
- หนึ่งตู้หน้าเดียวตู้เหล็กขนาด 0.40×2.40 สูง 2.40 ม. จำนวน 5 ชั้น ความจุเก็บแฟ้มสารบบ - โฉนดได้ $24 \times 5 = 120$ แฟ้ม แฟ้มละ 30 ราย/แฟลก = 3,600 ราย/แฟลก
- หนึ่งตู้สองหน้าตู้เหล็กขนาด 0.80×2.40 สูง 2.40 ม. จำนวน 5 ชั้น ความจุเก็บแฟ้มสารบบ - โฉนดได้ $24 \times 5 \times 2 = 240$ แฟ้ม แฟ้มละ 30 ราย/แฟลก = 7,200 ราย/แฟลก
- สำเนาจากแบบร่างที่ดิน เลขที่ 2 - 46

(ແຜນທີ 2/6)

ໜ້ານ້ັກມູນເຄສດຖະນົມ 9,000 ກກ/ຊຸດ

- ນ້ານ້ັກຄູສາຮບບ່ານປ່າໄລ 1,200 ກກ/ຊຸດ

- ເອກສາງ ນ້ານ້ັກໂດຍປ່າມການ 7,800 ກກ/ຊຸດ

(6.5 ກກ/ແພິມ , 20 ແພິມ/ຊັບ , 5 ຊົ່ວໂມງ/ຕົ້ນ , 12 ຕົ້ນ/ຊຸດ)

ຄູງປົງຢາຍຈຸດ ກ.

ແພື່ນຫັ້ງຕ້າວຫຼຸ້ານາ 0.80 ມມ

ແພື່ນຂັ້ງຕ້າວຫຼຸ້ານາ 0.90 ມມ

0.80

0.80

0.80

0.40

120

2.40

120

2.40

0.10

ຕ້າວຫຼຸ້າສານກາກແຍກອອກເປັນຊັ້ນສ່ວນ ໄດ້

ຄູງປົງຢາຍເນື້ອຈັນ

ເຈົ້າ: Dia. 8 ມມ ຖລວດແນວສ່າມາກາກປັບປຸງຂັ້ນທານຄວາມຄົງກາງໄດ້

ແພື່ນຂັ້ງຫຼຸກຂັ້ນສານກາກປັບປຸງປະເທດວ່າກົງປົປ່ງ

ກຽງປົງຢາຍຫຼຸກຄົງກົງ

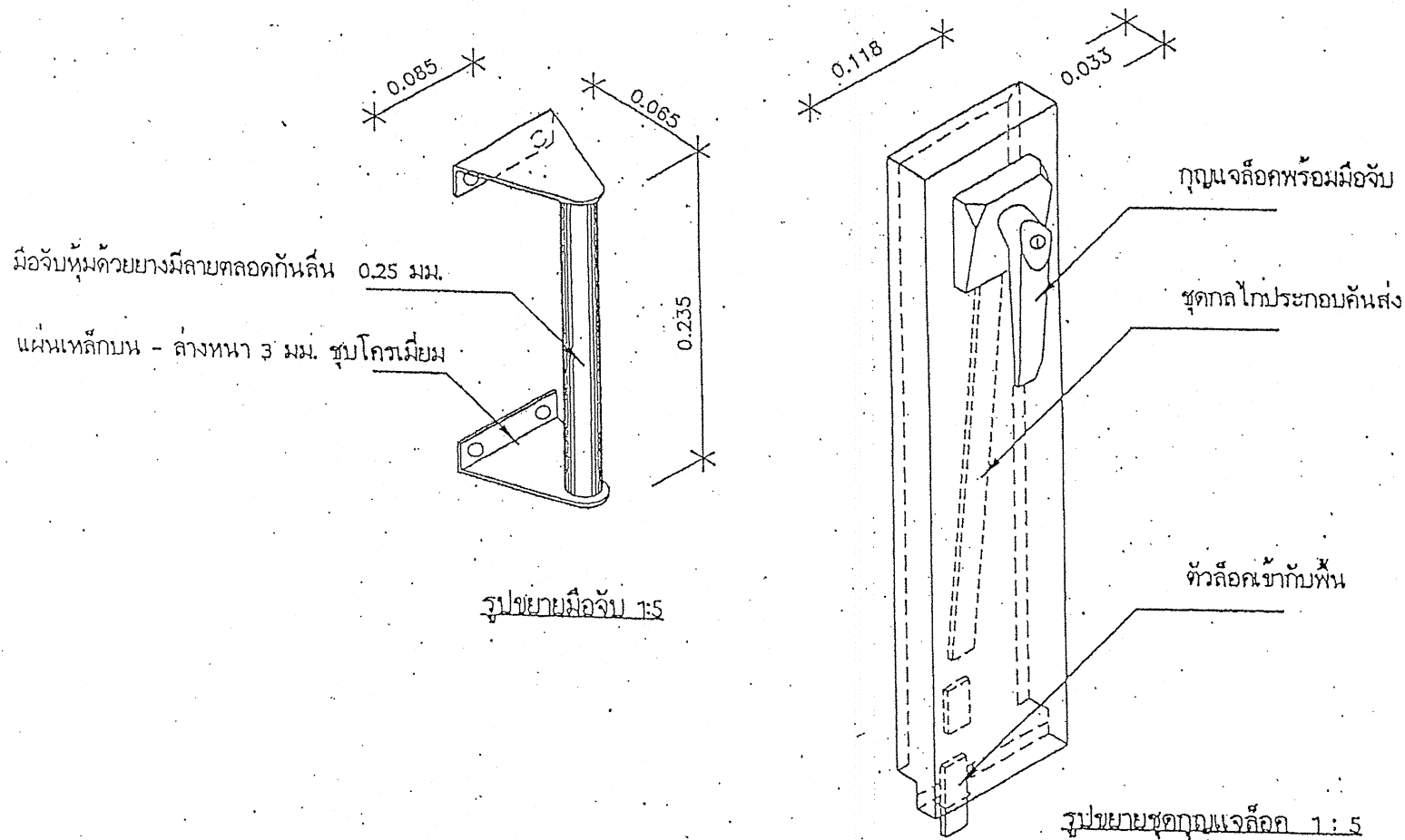
ຄູງປົງຢາຍຫຼຸກຄົງກົງມຈຳຄົດ

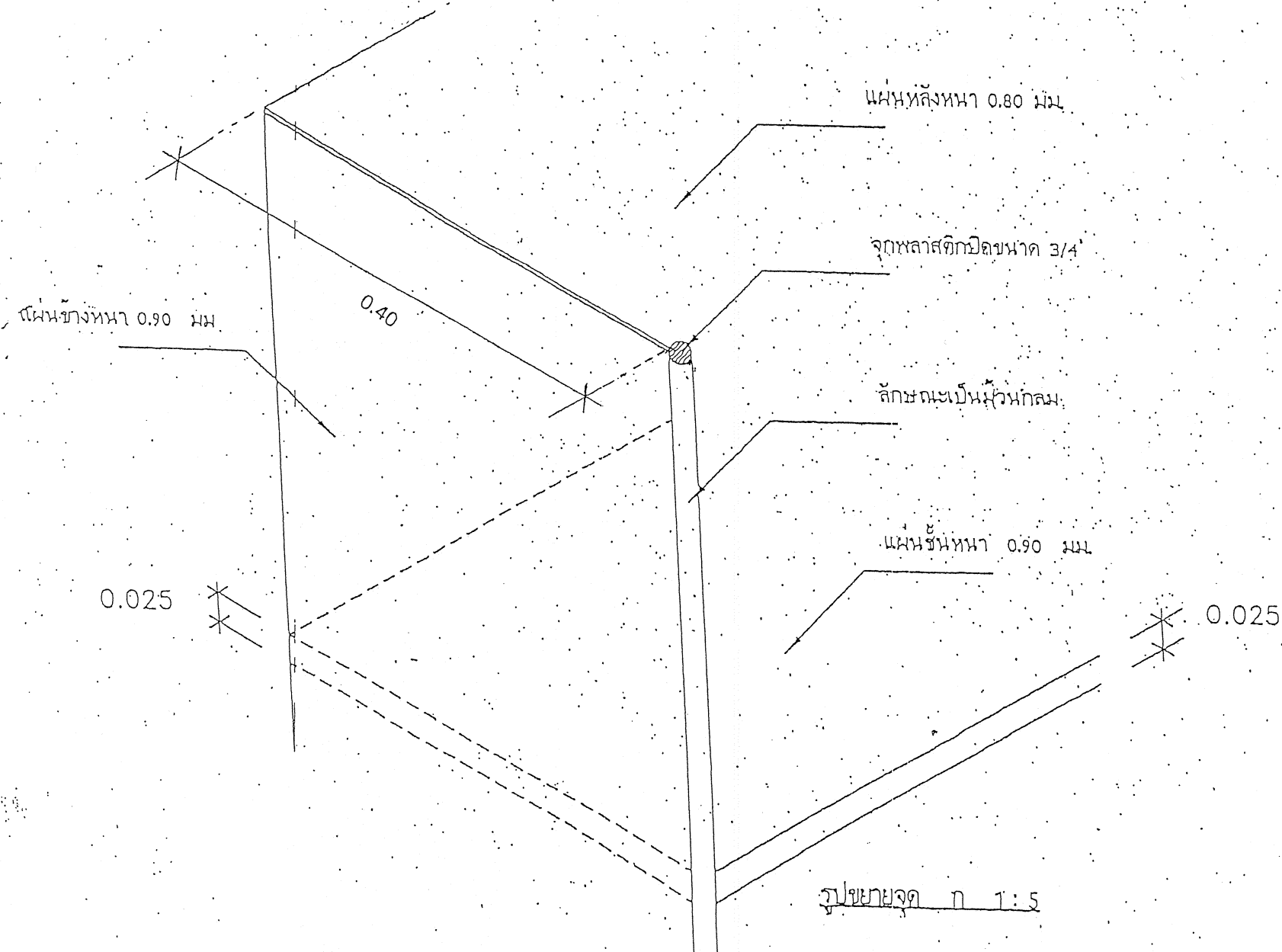
ຮູບປັບປຸງຫຼຸກເກັນສານນັບແບບຮັງເຄົນ 1:50

0.50

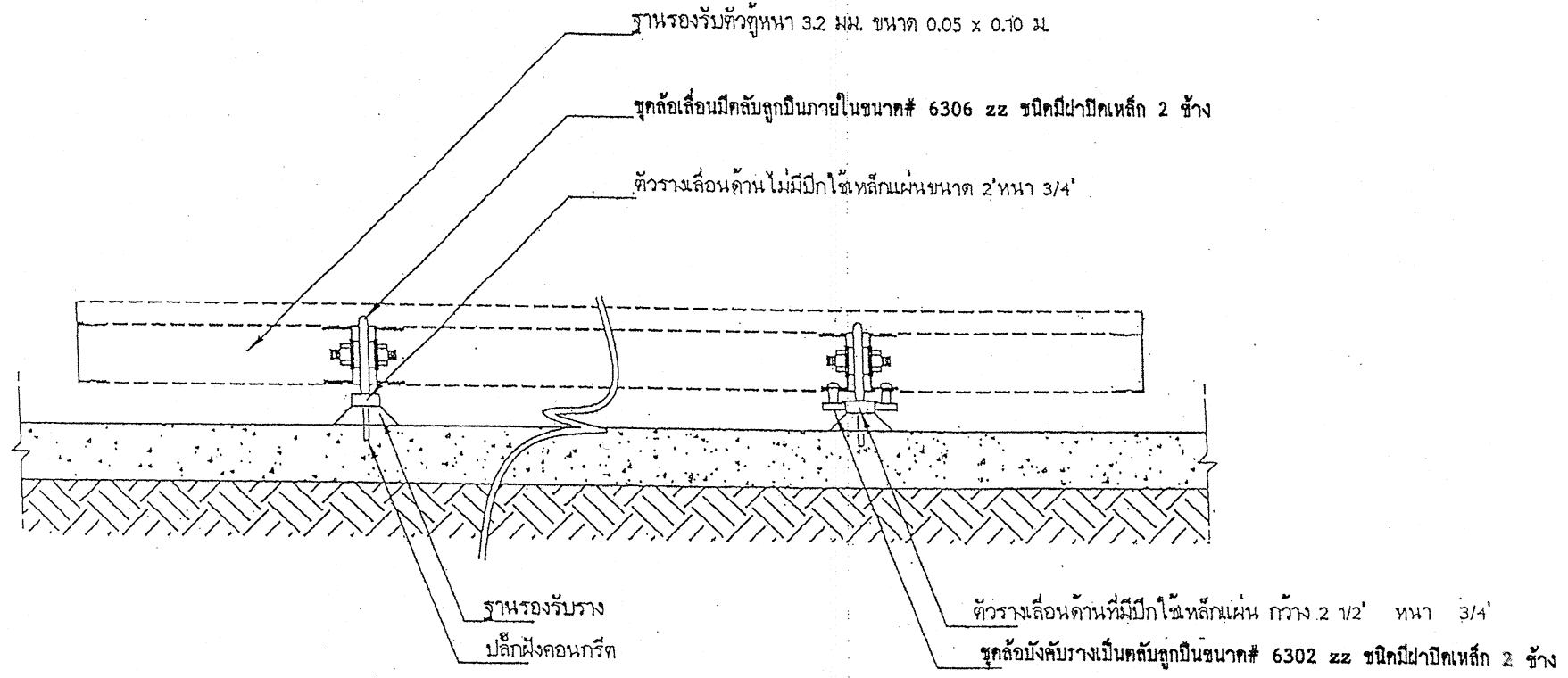
1.40

0.50





(ແຜ່ນທີ 5/6)



ງານພາຍຫຼຸດຕາງເລືອນ 1 : 10

(ແຜ່ນທີ 6/6)

