



งานซ่อมโดมปรับอากาศ ปิดช่องแสงและปรับพื้นที่ร่วม

อาจารย์ทางการแพทย์

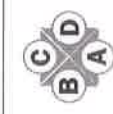
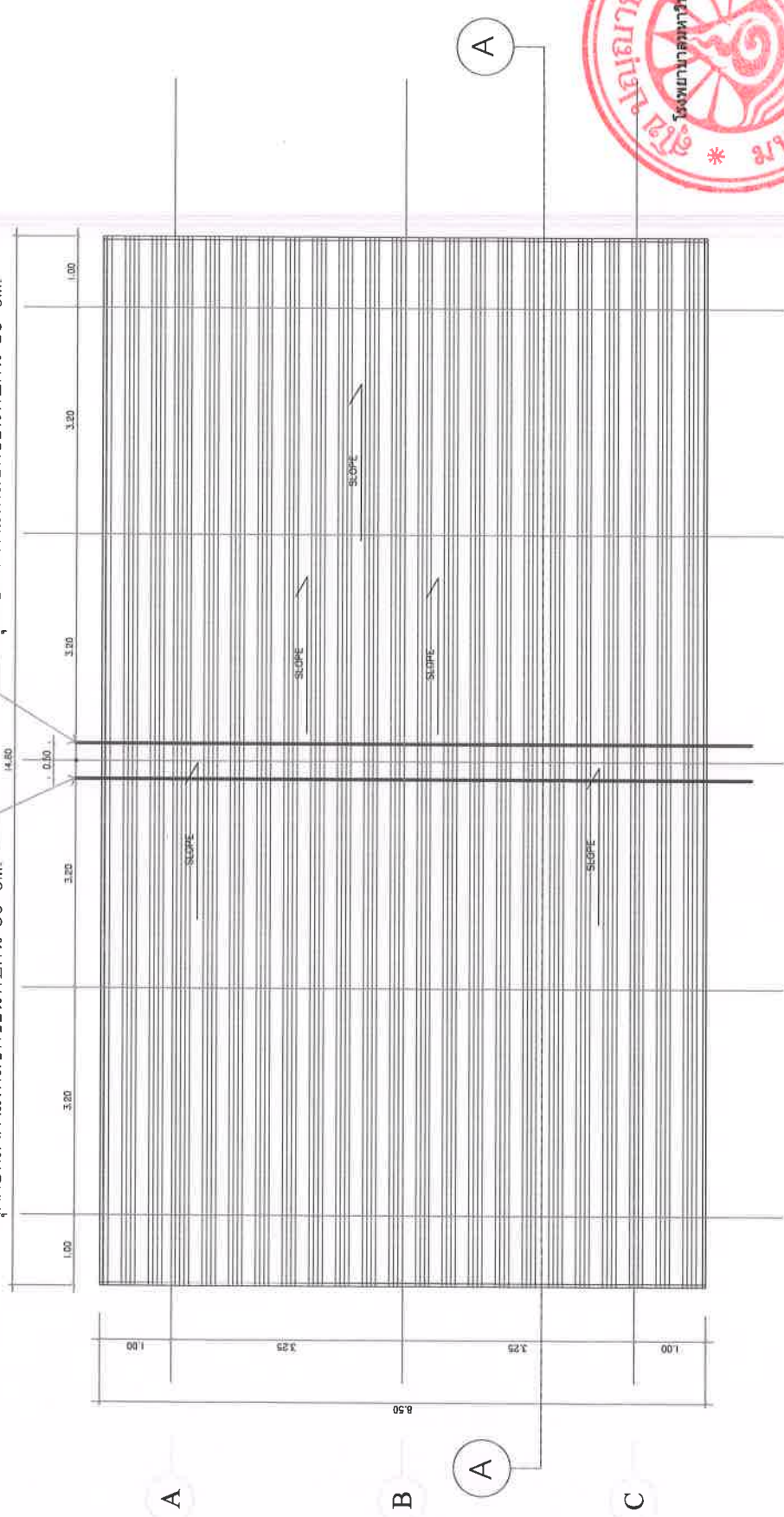
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา



Mr

1 2 3 4 5

จุดต่อหลังคาเริ่มที่ลีสท์ซ็อกขึ้นทับกัน 50 CM. จุดต่อหลังคาเริ่มที่ลีสท์ซ็อกขึ้นทับกัน 50 CM.



ทิศทางการมองรูปด้าน
แปลนหลังคา

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยสุพรรณบุรี		หน่วยเลขแบบ
แบบ	ขนาดหน้า
แสดง	รวม ... หน้า
ผู้เขียน	วันที่
ผู้ตรวจ	วัน เดือน ปี
ทน.โยธา	
ทน.ภูมิสถาปัตย์	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

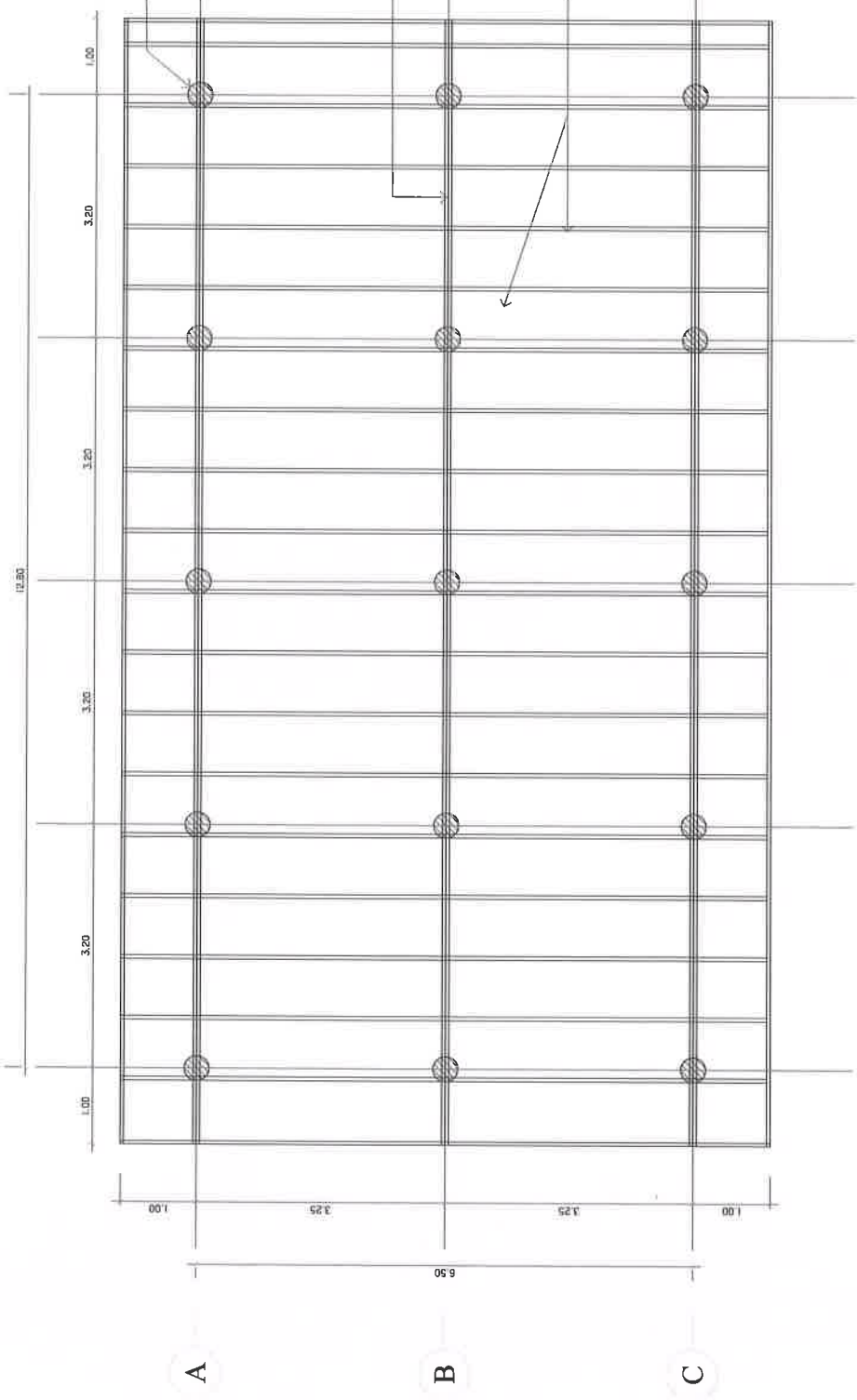
1

2

3

4

5



เสา เหล็กดัดง-100x100 x3.2 มม

ค้ำพื้น เหล็กดัดแบบ-100x50x2.3 มม (ชุดน 2)

แป้ C-75x45x15x2.3mm.© 0.80ม



งานวิศวกรรมโยธา
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยสุรินทร์

แบบ	หน้าของแบบ
แสดง	หน้าของ
ผู้เขียน	รวม
ผู้ตรวจ	หน้า
ทนาย	หน้า
หน้าของแบบ	หน้า

แปลนโครงสร้างหลังคา

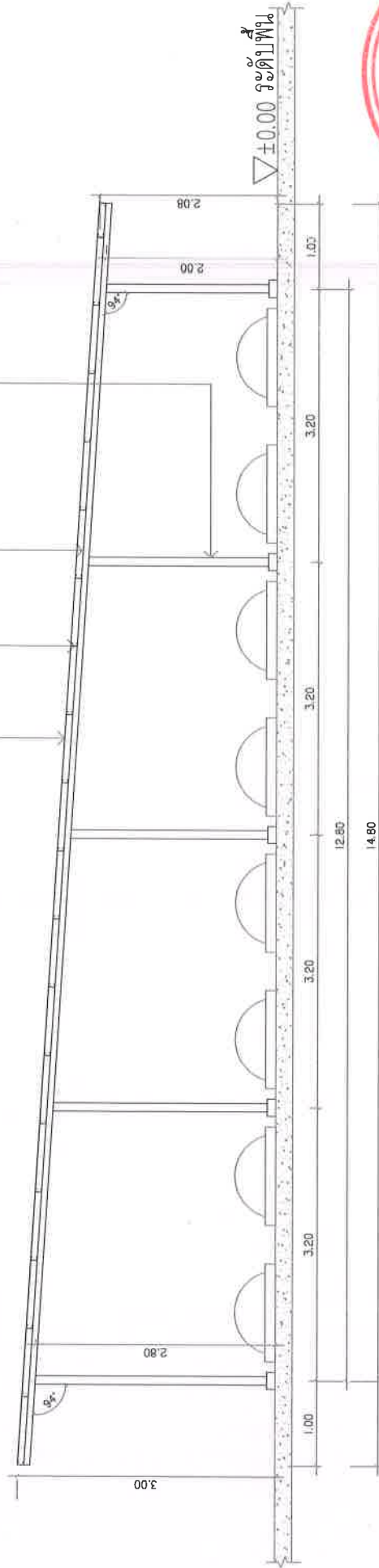
9/4/2564

ติดตั้ง Metal Sheet

แผ่น C-75x45x15x2.3mm. @ 0.80 ม.

ฉันทัน เหล็กกล่องแบบ 100x50x2.3 มม. (คูณ 2)

เสา เหล็กกล่อง 100x100x3.2 มม.



5

4

3

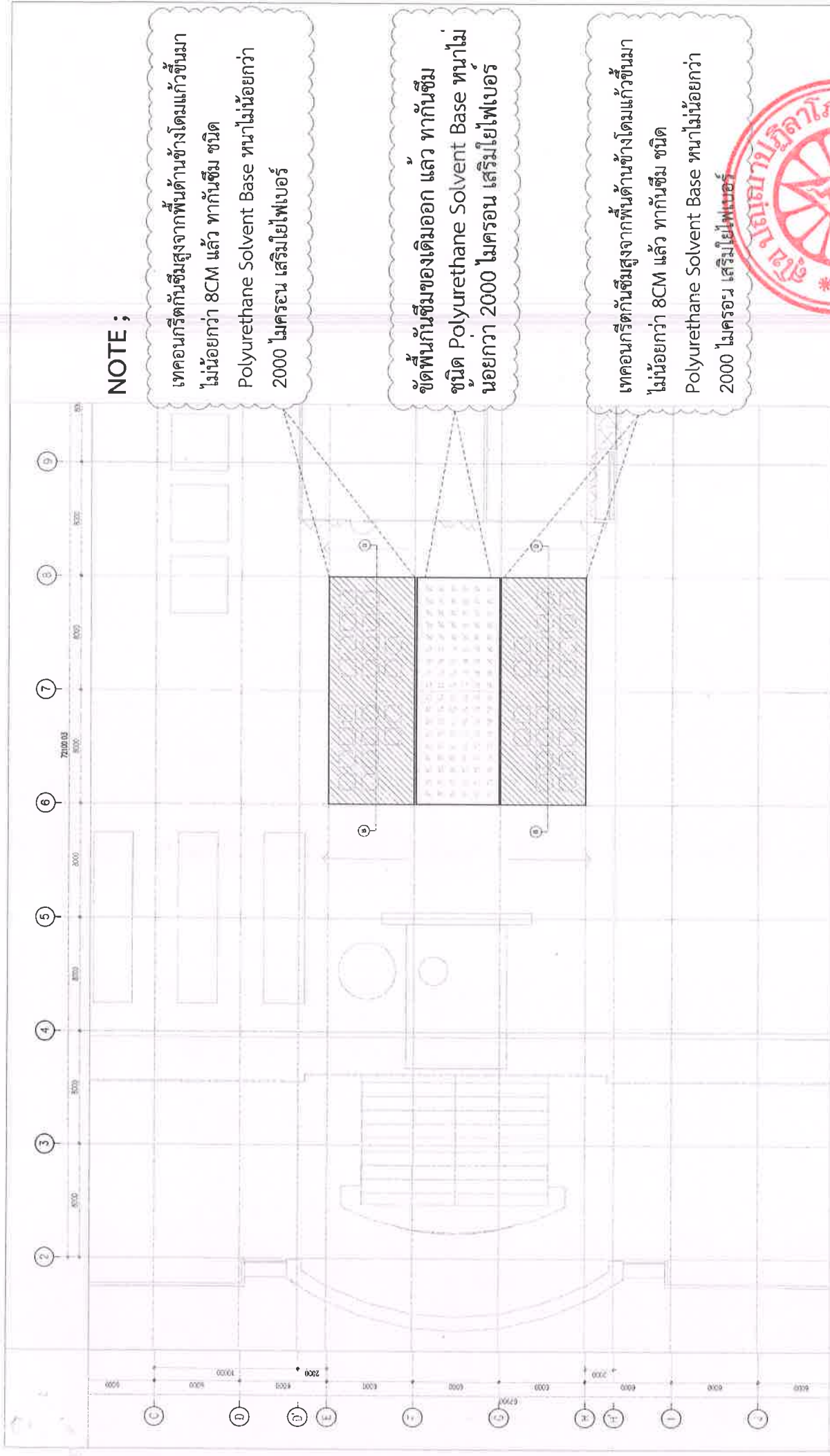
2

1

รูปตัด A-A

แบบ	ชื่อ
แสดง	ตำแหน่ง
ผู้เขียน	รวม
ผู้ตรวจ	หน้า
ทนาย	วันที่
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	วันที่

Handwritten signature in blue ink.



NOTE ;

เทคอนกรีตกันซึมสูงจากพื้นด้านข้างโดมแก้วขึ้นมา
ไม่น้อยกว่า 8CM แล้ว ทากันซึม ชนิด
Polyurethane Solvent Base หนาไม่น้อยกว่า
2000 ไมครอน เสริมใยไฟเบอร์

ขัดพื้นกันซึมของเดิมออก แล้ว ทากันซึม
ชนิด Polyurethane Solvent Base หนาไม่
น้อยกว่า 2000 ไมครอน เสริมใยไฟเบอร์

เทคอนกรีตกันซึมสูงจากพื้นด้านข้างโดมแก้วขึ้นมา
ไม่น้อยกว่า 8CM แล้ว ทากันซึม ชนิด
Polyurethane Solvent Base หนาไม่น้อยกว่า
2000 ไมครอน เสริมใยไฟเบอร์



แบบ	หมายเลขแบบ
แสดง	รวม
ผู้เขียน	แผ่น
ผู้ตรวจ	แผ่นที่
วันที่ออกรายงาน	จำนวน
วันที่ส่งงาน	วันที่

แบบแปลนงานกันซึมดาตฟา

(Handwritten signature)