



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร^{จำนวน ๑ งาน} ของกองกิจการนิสิต ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑ งาน ของกองกิจการนิสิต ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๐๓๔,๗๓๗.๗๑ บาท (สองล้านสามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มือญในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๗๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ รด.๘๓/๒๕๖๘ (เลขที่โครงการ ๖๔๐๕๙๓๕๗๑๔๑๕๔) ลงวันที่ ๗๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์

<https://www.nu.ac.th> หรือ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ ๗๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

จังษอม คงฤทธิ์

(ดร.จังษอม คงฤทธิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิต ศิษย์เก่า และศิลปวัฒนธรรม

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ รด.๘๓/๒๕๖๘ (เลขที่โครงการ ๖๙๐๕๙๕๓๔๑๕)

การจ้างก่อสร้างปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑

งาน ของกองกิจการนิสิต

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑ งาน ของกอง กิจการนิสิต ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายละเอียด และขอบเขตของงาน
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - (๓) ผลงาน
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ แผนการทำงาน
- ๑.๑๐ แผนการใช้พื้นที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้แหล่งที่ผลิตภายใน

ประเทศ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย
 ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 ๒.๕ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 ๒.๖ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

- ๒.๗ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 ๒.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๙ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
 ๒.๑๐ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๑๑ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจบัญชีเสียไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน เช่นวันนั้น
- ๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคางาน ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรง กับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ มหาวิทยาลัย เช่นถือ

- ๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 (๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา
 กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
 (๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักผู้ เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
 (๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า
 (๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๔.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สิน สุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอตนยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย

หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดามิได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายต่างประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดามิได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศฯด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ไว้ผู้ยื่นข้อเสนอรายงานนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช่บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภัยในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติ込まれลาย พ.ศ. ๒๕๘๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนพิเศษประกอบการงานก่อสร้างที่มีก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสังหาริมทรัพย์และการเช่าสังหาริมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครูชาวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๓. หลักฐานการยื่นขอเสนอ

ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุงน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนจำกัด และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นผู้ยื่นขอเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นขอเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นขอเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นขอเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นขอเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นขอเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นขอเสนอต้องยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นขอเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นขอเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นขอเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับกิจกรรมหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสูงเท่ากับกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศฯด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)
(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคุณภาพเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

- (๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแนบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูก

ต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่นค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหน่อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูปและรายการละเอียด และขอบเขตของงานฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกันราคากล่าวอ้างทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกันราคากล่าวอ้างทั้งหมดเสียก่อนที่

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก็ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากล่าว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคากล่าว โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคากล่าวจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคากล่าวแก่มหาวิทยาลัย พั่นทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกันราคากล่าวอ้างทั้งหมดจะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคากล่าวอ้างที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เวนแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ใดเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของมหาวิทยาลัย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ตาม)
- รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาน้ำเสียจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหลือที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิ่งเกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามิ่งเกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการจ้างก่อสร้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือแบบรูปและรายการละเอียดและขอบเขตของงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย เล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๔.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากำหนดเวลาและจัดซื้อจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ชื่อสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างก่อสร้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเต็มขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้ง มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะส茅ตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น

บุคคลธรรมดายี่ห้อสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายี่ห้อสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายี่ห้อสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่จัดตั้งขึ้นตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับมหาวิทยาลัย ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างที่ประกราคาก่อสร้างที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายในมหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือคำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกราคาก่อสร้างที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว โดยผู้รากษาเงินเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น จำนวน ๑ งวด ตั้งนี้

เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกราคาก่อสร้างที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายนี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างทำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างทั้งนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามด้วยตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินรับฝากรายได้ กองทุนเงินนอกงบประมาณ งานสนับสนุนการจัดการศึกษา เงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ มหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินรับฝากรายได้ กองทุนเงินนอกงบประมาณ งานสนับสนุนการจัดการศึกษา เงินบริจาคโดยมีวัตถุประสงค์ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามา จากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือภายใต้กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา

หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่น
ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อ
เสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร
แต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง
ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีความประสงค์ที่จะ
อุทธรณ์ผลการประการศูนย์การจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์
ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๑. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคากังหันที่ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เวื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้
ระบุในข้อ ๑.๕

๑๒. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง
ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้
ผู้มีคุณภาพดังปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้

ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๑๒.๓ ภาคีสถาปนิก อย่างน้อยจำนวน ๑ คน

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๔. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



บัญชีแสดงปริมาณค่าวัสดุและค่าแรง

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารขวัญเมือง ชั้น 1

บริษัท, ห้าง, ร้าน

ประทับตรา บริษัท, ห้าง, ร้าน

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารขวัญเมือง ชั้น 1

บริษัท, ห้าง, ร้าน

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมราคาค่างานอาคาร เป็นเงิน		
2	รวมราคาค่างานครุภัณฑ์ เป็นเงิน		
สรุป	รวมราคาโครงการเป็นเงินทั้งสิ้น ()		

ประทับตรา บริษัท, ห้าง, ร้าน

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้มีสิ่นและคุณภาพมาตรฐานและศรี จำนวน 1 งาน
สถานที่ต่อสร้าง อาคารชั้นปูนเดือน ชั้น 1
บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบ บจ.4(๑)
ฉบับที่ ๔

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ (บาท)				ค่าวัสดุอุปกรณ์ทางาน รวมทั้งหมด (บาท)	หมายเหตุ
		รับ	หน่วย	หักภาษี	รวมค่าวัสดุ		
1	งานอิฐ						
1.1	- ร้อยอ่อนหิน	ตร.ม.					รื้อออก
	- ร้อยอ่อนหินกระเบื้องยางเที่ย	ตร.ม.					รื้อออก
	- ร้อยอ่อนหินกระเบื้องยางริบต์	ตร.ม.					รื้อขึ้นไป
	- ร้อยอ่อนหินซุกซอก	ๆด					รื้อขึ้นไป
	- ร้อยอ่อนหินกระเบื้องปูดู ชั้นในเนื้อเป็นหินธรรมชาติ	ๆด					รื้อออก
	- ร้อยอ่อนหินเพ้าตามเต็ม	ตร.ม.					รื้อขึ้นไป
	- ร้อยอ่อนหินก่ออิฐถือปูน	ๆด					รื้อขึ้นไป
	- ร้อยอ่อนหินก่ออิฐถือปูนแมลงกระเรยสีเทา	ๆด					รื้อออก
	- ร้อยอ่อนหินไม้ฟักติดผนัง	ๆด					รื้อออก
1.2	งานพื้น						
	- ซีเมนต์ปรับระดับพื้นผิว (CEMENT SELF LEVELING) หนา ๓ มม.	ตร.ม.					
	- งานพื้นกระเบื้องยางรองพื้นเคลือบ พาหนะน้ำหนักกว่า ๕ ชัช. (สำหรับห้องน้ำห้องน้ำส้วม)	ตร.ม.					
	ภายนอก						
	- ปูนซีเมนต์พื้นเรียบ ลาก ๔ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม.	ม.					
	- ปูนหินราบรองระดับ พาวเวอร์มหัดหอยตา	ตร.ม.					
	- งานพื้นกระเบื้องยางรองพื้นห้องน้ำห้องน้ำส้วม ขนาด 24x24 นิ้ว	ตร.ม.					

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัด 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารชั่วคราวมีชั้น ชั้น 1
บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบบทที่

แบบ ป.ร.4(ก)

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ				
1.3	งานผู้ช่าง								
	- แผ่นก่ออิฐมวลเบา ขนาด 20x60 ซม. หนา 7.5 ซม. (G4)								
	- ฉาบปูนเรียบผ่านทางใบอนุญาต	ตร.ม.							
	- เสาอ่อน - ตามที่เบลส์ ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐ混อย ครึ่งแกน	ตร.ม.							
	- แผ่นกระเบื้องเคลือบหุ้นสักเกรด สีน้ำเงินเข้มบอร์ด ขอบลาด หนา 12 มม. บัดดี้ดี雅	ม.							
	ถนนเรียบรองย่อต่อ								
	- แผ่นกระเบื้องเคลือบหุ้นสักเกรด สีน้ำเงินเข้มบอร์ด ขอบลาด หนา 12 มม. บุสโซล้าน	ตร.ม.							
	- แผ่นลงน้ำกันเสียงชานบล็อก หนา 50 มม.	ตร.ม.							
	- ติดตั้งลงน้ำเสื่อนกันหลุดรอง ผิวด่างจากวัสดุ PVC คุณภาพสูง หนา 0.6 ซม. แบบทับ (ลดเสียงด้านภายนอก)	ตร.ม.							
	- แผ่นกันห้องน้ำสำหรับรูป PU FOAM ความหนาไม่เกินกว่า 30 มม. บิดได้ตัวอย่างไม่เบตง	กต.							
	ความหนาไม่เกินกว่า 0.8 มม. ขอบบิดด้วย PVC กันน้ำ 100% ตีร่องบุกากห้อง พื้นรอง								
	ประตูและอุปกรณ์ควบคุม								
	- แผ่นกันน้ำสำหรับห้องน้ำ 9 ตารางเมตร สำหรับบุกากห้อง	กต.							
	1.4 งานผู้เช่าเพดาน								
	- ผู้เช่าเพดานภายในชั้นบอร์ดหนา 9 ซม. โครงสร้างหลังคาบุกากห้อง สถาปัตยกรรมท่อ	ตร.ม.							

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในห้องเรียนและบุคลากรมหาวิทยาลัยเนตรศรี จำนวน 1 งาน
สถานที่: อาคารชั้นปูนเมือง ชั้น 1
บริษัท: ท่าจ. ร้าน

แบบที่ ๔

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
			หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	รวมทั้งหมด (บาท)
1.5	งานทาสี						
	- ทาสีรองพื้นห้องเรียนให้บัดบายสีกากอัครีสิกเกท 100% (ทา ๓ ชั้้น) ประมาณสี่รอบพื้นที่ ท่าจ.	๗๕๘.๐๐					
	- ทาสีรองพื้นห้องเรียนให้บัดบายสีกากอัครีสิกเกท 100% (ทา ๓ ชั้้น) ประมาณสี่รอบพื้นที่ ท่าจ.	๗๕๘.๐๐					
	ภายนอก						
	- ทาสีรองพื้นห้องเรียนให้บัดบายสีกากอัครีสิกเกท 100% (ทา ๓ ชั้้น) ประมาณสี่รอบพื้นที่ ท่าจ.	๗๕๘.๐๐					
1.6	งานทาสี - ห้อง涤ง						
	- ประทบาน้ำเป็นดูดและทาติดติดยา ยดูน้ำเป็นเพ้วงลงกระดาษ ขนาด 6.20x3.00 ม.	๗๖.๐๐					
	อุปกรณ์ประจำห้อง						
	- ประทบาน้ำเป็นดูดและลงกระดาษ อยู่ในน้ำเพื่อป้องกันกระดาษ ขนาด 3.05x2.05 ม.	๗๖.๐๐					
	อุปกรณ์ประจำห้อง						
1.7	งานสีกันน้ำและอุปกรณ์ประจำห้อง						
	- งานติดตั้งสีกันน้ำทั่วผู้ร้านซึ่งนิดฟลัตเท็มท์ พื้นห้องลูกบอร์น์ ประมาณหนึ่งชั้้นที่ห้อง	๗๖.๐๐					
	- งานติดตั้งสีกันน้ำทั่วผู้ร้านซึ่งนิดฟลัตเท็มท์ พื้นห้องลูกบอร์น์ ประมาณหนึ่งชั้้นที่ห้อง	๗๖.๐๐					
	รวมทั้งหมด	๗๕๘.๐๐					
	รวมค่าแรงงาน						
	รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	๗๕๘.๐๐					

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้เกิดแหล่งบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารชั้นปูนชั้น 1
บริษัท ห้าง ร้าน

แบบบทที่

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่านโยบาย	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
			หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	รวมค่าแรงงาน (บาท)	
2	งานระบบไฟฟ้า							
2.1	งานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและเต้ารับเบ้าไฟ							
	- โคม LED พานแนล 40W 30x120cm แสงขาว ผ้าฝ้ายเพดาน	60						
	- ตัวทั่วไปสำหรับติดตั้ง รายละเอียดตามแบบ							รวมค่าติดตั้ง
	- สวิตช์เป็น-ปิด พาวเวอร์เนนกา							
	สวิตช์ 1 ช่องพาวเวอร์เนนกา							ญี่ด
	สวิตช์ 2 ช่องพาวเวอร์เนนกา							ญี่ด
	สวิตช์ 3 ช่องพาวเวอร์เนนกา							ญี่ด
	- สายไฟ IEC01							
	IEC01 # 2.5 Sq.mm.	ม.						
	Accessories							
	- ห้องอุ่นสาย							
	EMT Dia.1/2"							ม.
	Accessories							
	- งานติดตั้งระบบเบรย์กอุปกรณ์ Emergency Call พร้อมไฟไซเรน และสัญญาณแจ้งเสียง							
	สำหรับห้องน้ำภายใน							ญี่ด
	- งานติดตั้งระบบเบรย์กอุปกรณ์ Emergency Call พร้อมไฟไซเรน และสัญญาณแจ้งเสียง							
	เตารีบไฟฟ้าสูญญากาศ 3 ชา มีกำลัง 16 A, 240 V, แม่น้ำนิรภัย							ญี่ด

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในห้องเรียนและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
 สถาบันที่ต่อสืบ ภาคชุมชนเมือง ชั้น 1
 บริษัท พีจี ร้าน

แบบเบ็ดเตล็ด

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมทั้งเงิน (บาท)	หมายเหตุ
		หน่วยละ		รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	
	สายไฟฟ้า 4 Sq.mm. IEC01	เมตร					
	สายไฟฟ้า 2.5 Sq.mm. IEC01	เมตร					
	ท่อร้อนสาย EMT Dia.1/2"	เมตร					
	Accessories	เหมา					
	รวมราคากลางทั้งหมด						
3	งานวิเคราะห์ระบบโซลาร์						
3.1	เครื่องรับอากาศและเก็บความ						
	- WALL TYPE (ระบบ Inverter)						
	ขนาด 9,000 BTU	บุด					
	- CASSETTE TYPE (ระบบ Inverter)						
	ขนาด 18,000 BTU	บุด					
3.2	งานสายไฟฟ้านะท่องร้อยสาย						
	- IEC01 # 6 Sq.mm.	เมตร					
	- ท่อร้อนสาย EMT Dia.1"	เมตร					
	- Accessories	เหมา					
	รวมราคากลางทั้งหมด						
	รวมราคากลางทั้งหมด						

แบบสรุปค่างานครุภัณฑ์

บริษัท, ห้าง, ร้าน

<input type="checkbox"/> กลุ่มงาน	งานครุภัณฑ์	2 รายการ
<input type="checkbox"/> ชื่อโครงการ	ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน	
<input type="checkbox"/> สถานที่ก่อสร้าง	อาคาร挥วัฒเมือง ชั้น 1	
มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก		
<input type="checkbox"/> บริษัท, ห้าง, ร้าน	
<input type="checkbox"/> แบบ ปร.4(ข) ที่แนบ	จำนวน แผ่น	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 率อยละ 7	รวมค่างานครุภัณฑ์	หมายเหตุ
1	งานครุภัณฑ์ประกอบอาคาร		7%		
2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ		7%		
สรุป	รวมค่างานครุภัณฑ์ เป็นเงิน				
	คิดเป็นเงิน ()				

ກົດລາຍລະອຽດຂອງຄວາມຮັບຮັດຂອງພວກເຮົາ						
ລາຍການ	ຄາມຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ
1 ໂກງໍາ ຊະນະ ດີວຸນ	ການຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ
2 ໄກສະ ດີວຸນ	ການຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ	ຮັບຮັດ
.....

ໂຄຮພາກ ປັບປຸງ Co-Learning Space ໃຫ້ຄວາມຮັບຮັດກາງທີ່ພວກເຮົາຮັບຮັດກຳນົດ ໂດຍ

1 ອົງໝວງ ດີວຸນ ອາຄານຊັງລົງ ດີວຸນ

.....
.....
.....

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในห้องและบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหาร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารชั้นปูนเมือง ชั้น 1
บริษัท, ห้าง, ร้าน

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ (บาท)			ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
		รวม	หน่วย	หน่วยละ		
1	งานครุภัณฑ์				รวมเป็นเงิน (บาท)	
1.1	หมวดงานระบบปรับอากาศ					
	WALL TYPE (ระบบ Inverter)					
	- ขนาด 9,000 BTU		บtu		รวมค่าติดตั้ง	
	CASSETTE TYPE (ระบบ Inverter)					
	- ขนาด 18,000 BTU		บtu		รวมค่าติดตั้ง	
2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ				รวมราคาต้นทุนงานครุภัณฑ์ประกอบอาคาร	
2.1	งานติดตั้งผู้รับแสงและวงจร					
	- ขนาด 1.60 x 2.90 ม.		บtu		รวมค่าติดตั้ง	
	- ขนาด 1.90 x 2.90 ม.		บtu		รวมค่าติดตั้ง	
	- ขนาด 2.50 x 2.90 ม.		บtu		รวมค่าติดตั้ง	
2.2	TV					
	- ขนาด 85 นิ้ว พื้นที่		เครื่อง		รวมราคาต้นทุน่างสิ่งของครุภัณฑ์ดังข้อ	
	รวมรวม					

บัญชีแสดงปริมาณค่าวัสดุและค่าแรง

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง อาคารขวัญเมือง ชั้น 1

รายการ

ผู้รับ ✓



มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง อาคารชั้น 1

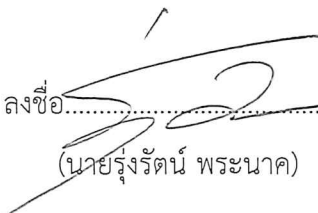
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

ลำดับที่	รายการ	รวมค่า้งาน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมราคาก่อสร้างอาคาร เป็นเงิน	1,729,951.76	
2	รวมราคาก่อสร้างครุภัณฑ์ เป็นเงิน	308,785.95	
สรุป	รวมราคาก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (ส่องล้านสามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)	2,038,737.71	

หมายเหตุ

รายละเอียดประมาณราคานี้ เป็นเพียงสมมติฐานในการคิดราคาเท่านั้น ไม่สามารถนำปริมาณวัสดุที่ปรากฏ และราคายังคงต่อหน่วย มาเป็นมาตรฐานในการกำหนดราคาก่อสร้างได้ และไม่ถือเป็นเอกสารซึ่งจะเพิ่มเติม

คณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายรุ่งรัตน์ พระนาค)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางพรชิตา บุญยะโรจน์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางสาวนันรยา โตสวัสดิ์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นางประภาพิมล ทิมวัฒนา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายทิวา หัศนางกูร)

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศринทร์พิพิพ แทนนานี)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

23 พ.ค. 2568



โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จำนวน 1 งาน
 ส่วนที่ก่อสร้าง อาคารชั้นวัสดุของ ปี 1
 หน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดำเนินการโดย อ้างอิงเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

แบบบัญชี

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ			
1	งานอาคาร							
1.1	งานรื้อถอน	195.00	ตร.ม.					
	- รื้อถอนพรม	-		15.00	2,925.00		2,925.00	รื้อถอน
	- รื้อถอนพื้นกระเบื้องยางดิน	530.00	ตร.ม.			7,950.00	7,950.00	รื้อถอน
	- รื้อถอนพื้นกระเบื้องยางพิเศษ	114.00	ตร.ม.			45.00	5,130.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนสันหลังฯ	18.00	บุด			180.00	3,240.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนประตูหัวบานเปิดตู้ อุปกรณ์น้ำยาพาร์กอร์เจ	1	บุด			100.00	100.00	รื้อถอน
	- รื้อถอนฝ้าเพดานดิม	60.40	ตร.ม.			25.00	1,510.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนผู้ถือลูกบาศกุน	18.60	ตร.ม.			40.00	744.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนร่องคอนcretและบางส่วนของเครื่องเรือนต่างๆ	9	บุด			25.00	225.00	รื้อถอน
	- รื้อถอนโถทึบพื้นห้องนอน	4	บุด			30.00	120.00	รื้อถอน
1.2	งานพื้น							
	- ซีเมนต์ปูร์บะระตับพื้นดิน (CEMENT SELF LEVELING) หมา 3 ม.m.	530.00	ตร.ม.	150.00	79,500.00	50.00	26,500.00	106,000.00
	- งานปูพื้นกระเบื้องยางร่องเกลี้ยง ขนาด 5 นิ้ว. (สีสีสังกะสีทำลายห้ามภายในห้อง)	588.00	ตร.ม.	480.00	282,240.00	100.00	58,800.00	341,040.00
	(หมายเหตุ)							
	- บัวเชิงเพ้มพื้นที่ สูง 4 นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า 15 ม.m.	144.00	ม.	80.00	11,520.00	40.00	5,760.00	17,280.00
	- ปูนหาร 呂ปะร์บะระตับ พื้นห้องพื้นที่ภายใน	114.00	ตร.ม.	106.00	12,084.00	64.00	7,296.00	19,380.00
	- งานปูพื้นกระเบื้องพื้นห้องพื้นที่ ขนาด 24x24 นิ้ว	114.00	ตร.ม.	500.00	57,000.00	222.00	25,308.00	82,308.00

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยบูรพาฯ จำนวน 1 งาน
สถานที่เอกสาร อาคารชั่วคราวเมือง ชั้น 1
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยบูรพาฯ ดำเนินการโดย อ้างอิงพื้นที่ในห้องปฏิบัติการ จังหวัดพิษณุโลก

แบบขอที่

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1.3	งานผนัง							
	- ผู้ช่างก่ออิฐมวลเบา หนา 7.5 ซม. หนา 20x60 ชม.	6.30	ตร.ม.	273.00	1,719.90	56.00	352.80	
	- ถางปูนเรียบผงทางภายในอาคาร	12.60	ตร.ม.	75.00	945.00	87.00	1,096.20	2,041.20
	- เสาเข็ม - คานหัวเหล็ก ค.ส.ล. ขนาดก่ออิฐ混泥土 ทรงแป้ง	7.20	ม.	79.00	568.80	44.00	316.80	885.60
	- ผู้ช่างโครงสร้างเหล็กทุบสิ่งก่อสร้างสี บุ้งเบิญช์ชุมบอร์ด ขอบบกด หนา 12 มม. บุ้งดียา	22.20	ตร.ม.	411.00	9,124.20	100.00	2,220.00	11,344.20
	สถาบันเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง							
	- ผู้ช่างโครงสร้างเหล็กทุบสิ่งก่อสร้างสี บุ้งเบิญช์ชุมบอร์ด ขอบบกด หนา 12 มม. บุ้งดียา	15.00	ตร.ม.	595.00	8,925.00	130.00	1,950.00	10,875.00
	สถาบันเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง							
	- แผ่นอลูมิเนียมชาบบ์สีเงาหน้าล็อก หนา 50 มม.	37.20	ตร.ม.	330.00	12,276.00	-	-	12,276.00
	- ติดตั้งผนังบานเลื่อนหน้าห้อง พลีทจานกว้าง PVC หนา 0.6 ซม. เบนท์ฟอน (เมตัลลิกานเดนท์)	54.00	ตร.ม.	1,000.00	54,000.00	450.00	24,300.00	78,300.00
	- ผู้ช่างพื้นไม้สำเร็จรูป PU FOAM ความกว้างไม่เกินกว่า 30 ซม. บีติวัต์วายลีมีเนต ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ขอบบิดตัวย PVC กันน้ำ 100% สีรุ้งบูรพา พื้นรอง	20	บุด	13,900.00	278,000.00	800.00	16,000.00	294,000.00
	ประดับด้วยบุกกระดาษหุ้ด							
	- ผู้ช่างโนําไปติดตั้งกระดาษหุ้ดสีรุ้งบูรพา พื้นรอง	5	บุด	2,100.00	10,500.00	120.00	600.00	11,100.00
	งานฝ้าเพดาน							
	- ผู้ช่างดาวนิปปันบอร์ดหนา 9 ซม. โครงสร้างเหล็กบุสังกะสี สถาบันเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง	60.40	ตร.ม.	298.00	17,999.20	75.00	4,530.00	22,529.20

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ในนิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหาร จำนวน 1 งาน
 สถานที่เอกสาร วิภาวดีวัฒนธรรม ชั้น 1
 หน่วยงาน มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหาร ดำเนินทำให้ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

แบบบท

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	รวมค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
			หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	รวมค่าแรงงาน	รวมเป็นเงิน (บาท)	
1.5	งานทาสี						
	- ทาสีร่องพื้นห้องท้าวศิรินาถอะครีซิลิกแท้ 100% (ทา 3 เที่ยบรวมสีรองพื้น) ทาภายใน	203.50	ตร.ม.	36.00	7,326.00	30.00	6,105.00
	- ทาสีร่องพื้นห้องท้าวศิรินาถอะครีซิลิกแท้ 100% (ทา 3 เที่ยบรวมสีรองพื้น) ทาเพดาน	60.40	ตร.ม.	36.00	2,174.40	30.00	1,812.00
1.6	งานปูกระเบื้อง - หน้าต่าง						
	- ประทุมงานปูกระเบื้องและงานติดடาย อุปกรณ์เชี่ยงพร้อมการรังกระจก ขนาด 6.20x3.00 ม. อุปกรณ์ประกอบครบทุก	1	บุด	46,500.00	46,500.00	-	46,500.00
	- ประทุมงานปูเดียวและงานติดติดาย อุปกรณ์เชี่ยงพร้อมการรังกระจก ขนาด 3.05x2.05 ม. อุปกรณ์ประกอบครบทุก	2	บุด	15,631.25	31,262.50	-	31,262.50
1.7	งานสีภายนอกและอุปกรณ์เบรกเกอร์						
	- งานติดตั้งสีภายนอกท่อระบายน้ำท่อเหล็ก พ่นอยู่บ้านครึ่งบ้านครึ่งบ้าน	12	บุด	6,500.00	78,000.00	450.00	5,400.00
	- งานติดตั้งสีภายนอกบ้านครึ่งบ้านครึ่งบ้าน	6	บุด	5,000.00	30,000.00	450.00	2,700.00
	รวมรวมค่าตั้งทุนฐานอาคาร 1			1,031,665.00		212,990.80	1,244,655.80

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้มีศักยภาพในการหมายเลี่ยนรู้ครัวเรือน จำนวน 1 งาน
สถานที่: ห้องเรียน ภาคการชีววัฒน์ ชั้น ๑
หน่วยงาน: มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการโดย อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

แบบที่

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	หน่วยละ	ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
2	งานระบบไฟฟ้า							
2.1	งานระบบไฟฟ้าและส่วนลดเตาอบไฟฟ้า							
	- โคม LED พาแนล 40W 30x120cm แสงขาว ผึ้งแมลง 8.00	8.00	บุด	1,200.00	9,600.00	115.00	920.00	10,520.00
	- ตัวหนังสือกล่องไฟอะคริลิก รายละเอียดตามแบบ	1.00	บุด	16,315.00	16,315.00	-	-	16,315.00
	- สวิตซ์เบด-ปิด พร้อมหน้ากาก							
	สวิตซ์ 1 ช่องพร้อมหน้ากาก	-	บุด	57.00	-	80.00	-	-
	สวิตซ์ 2 ช่องพร้อมหน้ากาก	-	บุด	83.00	-	90.00	-	-
	สวิตซ์ 3 ช่องพร้อมหน้ากาก	1.00	บุด	135.00	135.00	115.00	115.00	250.00
	- สายไฟ IEC01							
	IEC01 # 2.5 Sq.mm.	146.00	ม.	12.00	1,752.00	7.00	1,022.00	2,774.00
	Accessories	1.00	เหมา	400.00	400.00	100.00	100.00	500.00
	- ห้องอุ่นอาหาร							
	EMT Dia.1/2"	72.00	ม.	32.00	2,304.00	22.00	1,584.00	3,888.00
	Accessories	1.00	เหมา	500.00	500.00	200.00	200.00	700.00
	- งานติดตั้งระบบเบรกเกอร์กันไฟไหม้ Emergency Call พร้อมไฟหมุน แสดงสถานะและเสียง	3.00	บุด	1,590.00	4,770.00	115.00	345.00	5,115.00
	สำหรับห้องครัว							
	- งานติดตั้งระบบเบรกเกอร์ไฟฟ้า							
	เตารีดไฟฟ้าตู้สีลม 3 ชั้น มีกรด 16 A, 240 V, แม่น้ำนิรภัย	10.00	บุด	190.00	1,900.00	115.00	1,150.00	3,050.00

โครงการ บูร์เบิร์จ Co-Learning Space ให้บริการและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
 สถานที่ต่อสื้อ ภาคชั่วโมง ชั้น 1
 ห้องเรียน มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินการโดย สำนักแม่ของพิมพ์โลตัส จังหวัดพิษณุโลก

แบบบท

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				รวมค่าวัสดุ	รวมค่าแรงงาน			
	สายไฟฟ้า 4 Sq.mm. IEC01	160.00	เมตร	18.00	2,880.00	10.00	1,600.00	4,480.00
	สายไฟฟ้า 2.5 Sq.mm. IEC01	80.00	เมตร	12.00	960.00	7.00	560.00	1,520.00
	ห้องซ้อมสาย EMT Dia.1/2"	80.00	เมตร	32.00	2,560.00	22.00	1,760.00	4,320.00
	Accessories	1.00	หน่วย	1,541.10	400.00	400.00	400.00	1,941.10
				45,617.10		9,756.00	55,373.10	
3	งานวิศวกรรมระบบปรับอากาศ							
3.1	เครื่องปรับอากาศแบบแขวน							
	- WALL TYPE (ระบบ Inverter)							
	ขนาด 9,000 BTU	2	บtu					
	- CASSETTE TYPE (ระบบ Inverter)							
	ขนาด 18,000 BTU	1	บtu					
3.2	งานสถาปัตย์ไฟและอุปกรณ์							
	- IEC01 # 6 Sq.mm.	300.00	เมตร	28.00	8,400.00	12.00	3,600.00	12,000.00
	- ห้องซ้อมสาย EMT Dia.1"	90.00	เมตร	64.00	5,760.00	28.00	2,520.00	8,280.00
	- Accessories	1	หน่วย	2,800.00	2,800.00	800.00	800.00	3,600.00
				16,960.00		6,920.00	23,880.00	
	รวมราคาก่อสร้างห้องซ้อมสาย EMT 3							
	รวมราคาก่อสร้างห้องซ้อมสาย EMT 2			1,094,242.10		229,666.80	1,323,908.90	

แบบสรุปค่า้งานครุภัณฑ์

ส่วนราชการ กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร โทร. 8011

<input type="checkbox"/> กลุ่มงาน	งานครุภัณฑ์	2 รายการ
<input type="checkbox"/> ชื่อโครงการ	ปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน	
<input type="checkbox"/> สถานที่ก่อสร้าง	อาคารขวัญเมือง ชั้น 1	
มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก		
<input type="checkbox"/> หน่วยงาน	กองอาคารสถานที่ กำหนดคุณลักษณะครุภัณฑ์	
<input type="checkbox"/> แบบ ปร.4(ช) ที่แนบ	2 แผ่น	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ร้อยละ 7	รวมค่า้งานครุภัณฑ์	หมายเหตุ
1	งานครุภัณฑ์ประกอบอาคาร	69,000.00	7%	73,830.00	
2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	219,585.00	7%	234,955.95	
สรุป	รวมค่า้งานครุภัณฑ์ เป็นเงิน			308,785.95	
	คิดเป็นเงิน	(สามเสนแปดพันเจ็ดร้อยแปดสิบห้าบาทเก้าสิบห้าสตางค์)			



นาย
✓

โครงการ ปรับปรุง Co-Learning Space ให้สนับสนุนการเรียนการสอน สำหรับห้องเรียน จานวน 1 间

สถานที่ต่อสร้าง อาคารชั้นเรียนเมือง ชั้น 1

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยบูรพาฯ ตำบลท่าโพธิ์ อําเภอเมืองพัชญ์ลักษ์ จังหวัดพัชญ์ลักษ์

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		รวมค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ			
1	งานครุภณฑ์							
1.1	หมวดงานระบบปรับอากาศ							
	WALL TYPE (ระบบ Inverter)							
	- ขนาด 9,000 BTU	2	บุด	13,500.00	27,000.00	-	27,000.00	รวมค่าติดตั้ง
	CASSETTE TYPE (ระบบ Inverter)							
	- ขนาด 18,000 BTU	1	บุด	42,000.00	42,000.00	-	42,000.00	รวมค่าติดตั้ง
	รวมราคากลางงานครุภัณฑ์ประจำรอบอกราก				69,000.00	-	69,000.00	
2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ							
2.1	งานติดตั้งม่านบันรับแสงหน้าต่าง							
	- ขนาด 1.60 x 2.90 ม.	4	บุด	1,624.00	6,496.00	-	6,496.00	รวมค่าติดตั้ง
	- ขนาด 1.90 x 2.90 ม.	4	บุด	1,928.50	7,714.00	-	7,714.00	รวมค่าติดตั้ง
	- ขนาด 2.50 x 2.90 ม.	10	บุด	2,537.50	25,375.00	-	25,375.00	รวมค่าติดตั้ง
2.2	TV							
	- ขนาด 85 นิ้ว พร้อมติดตั้ง	3	เครื่อง	60,000.00	180,000.00	-	180,000.00	
	รวมรวมราคากลางทุกงานครุภัณฑ์ทั้งหมด				219,585.00	-	219,585.00	



โครงการปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารชั้นเมือง มหาวิทยาลัยนเรศวร

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเป็นจ่ายค่างงานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อด้านนี้ราคากลางจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงลงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประ韶ราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในการประ韶ราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้นฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง ศูนย์และวิธีการคำนวนที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประ韶งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นฯ และให้สอดคล้องกับศูนย์ที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างงานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทของงานก่อสร้างและศูนย์ที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวนตามศูนย์ดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาก่างงานต่อหน่วยหรือราคาก่างงานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่างงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่างงานเป็นงวดที่จะรับไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างงานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างงานคืน

ค่า ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่ง ตามประเภทและลักษณะงานดังนี้
หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเซียม สร้างว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนชำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนชำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องหรือระบบสายส่งต่างๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้า สำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เอกภายนอกที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ตินตัก ห้างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \text{ It} / \text{Io} + 0.10 \text{ Ct} / \text{Co} + 0.40 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.10 \text{ St} / \text{So}$$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 **งานดิน** หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดินการขุด-ถม อัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการลงดินให้หมายความถึงการลงดิน หรือทราย หรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และ มีข้อกำหนดตัวอักษร รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับ งานก่อสร้างถนน หรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานปูนหิน EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.40 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.20 \text{ Ft} / \text{Fo}$$

2.2 **งานเรียงหิน** หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดย ในซ่องว่างหินจะแซมด้วยหินย่อย หรือวัสดุขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มซ่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุ และมี ข้อกำหนดตัวอักษรปฎิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความถึงงานหินทั้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตัดลงและห้องลำนำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It} / \text{Io} + 0.20 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.20 \text{ Ft} / \text{Fo}$$

2.3 **งานเจาะระเบิดหิน** หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันข้ายกไป-กลับประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ ซึ่งต้องใช้เทคนิคขันสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It} / \text{Io} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.20 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.10 \text{ Ft} / \text{Fo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.40 At / Ao + 0.20 Et / Eo + 0.10 Ft / Fo$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt / Mo + 0.30 At / Ao + 0.20 Et / Eo + 0.10 Ft / Fo$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt / Mo + 0.40 At / Ao + 0.10 Et / Eo + 0.10 Ft / Fo$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเตี้ยน หรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It / Io + 0.35 Ct / Co + 0.10 Mt / Mo + 0.15 St / So$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานร่างระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กร่างระบายน้ำและบริเวณลาดคอกสะพาน รวมทั้งงานปูอพกคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีขูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It / Io + 0.15 Ct / Co + 0.15 Mt / Mo + 0.15 St / So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอกสะพาน (R.C BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C BOX CULVERT) หอถังน้ำ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิง คอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็ก และติ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It / Io + 0.15 Ct / Co + 0.20 Mt / Mo + 0.25 St / So$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่ามีงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสัมภาระที่ใช้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.10 It / Io + 0.05 Ct / Co + 0.20 Mt / Mo + 0.40 St / So$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา



Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคารัสตุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคารัสตุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลติก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคากาลฟลัตท์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคากาลฟลัตท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคามาลติกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคามาลติกและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคารัสตุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทใช้ขั้ดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สองค่าลักษณะที่ได้กำหนดได้

3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เขตชนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการบัด郤และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรี่บันเที่ยบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้รับจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานที่ค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดราคางานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% แรกให้)

5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นเป็นที่แนอนแล้วเมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับผู้รับจ้างบประมาณ

นาย [Signature]

มาตรฐานฝีมือช่าง

โครงการปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง อาคารขวัญเมือง มหาวิทยาลัยนเรศวร

มาตรฐานฝีมือช่างมีเงื่อนไขและรายละเอียดดังนี้

ก. บุคลากรควบคุมงานก่อสร้าง

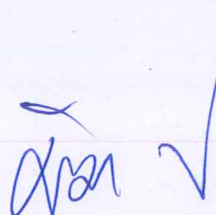
1. ภาคีสถาปนิก

อย่างน้อยจำนวน 1 คน

ข. เงื่อนไข

ตามรายการข้างต้น ต้องมีเอกสารหลักฐานต่างๆ ดังนี้

1. หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ประกอบวิชาชีพควบคุม พร้อมสำเนาและเข็นรับรองใบประกอบวิชาชีพ ในการควบคุมงานโครงการปรับปรุง Co-Learning Space ให้นิสิตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีประสบการณ์อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 1 ฉบับ
2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปนิกควบคุม ที่ออกโดยสภาพักราชการ จำนวน 1 ฉบับ

นาย 



งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



อนุมัติ ✓



โครงการ : ปรับปรุง Co-Learning Space

ให้กับสิ่ตและบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง : อาคารข้วัญเมือง

มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

รายการวัสดุที่เห็นควรอนุมัติ งานสถาปัตยกรรม

ลำดับ	รายการวัสดุ	รายการผลิตภัณฑ์			
รายการวัสดุ พื้น					
1	พื้นกระเบื้องยาง SPC ระบบคลิกล็อก หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต	COTTO	Dynoflex	B-Click	เทียบเท่าหรือดีกว่า
2	พื้นกระเบื้อง Porcelain ชนิดผิวด้าน ขนาด 24"x24"	COTTO GP 60X60 เนื้า ขาว (R11) R/T PM Z21RXD71100021H1	COTTO GP 60X60 เนื้า เทาอ่อน (R11) R/T PM Z21RXD71100033H1	BASIQ PETRA WHITE R10(YR351AM)60X60cm รหัส : 1226412	เทียบเท่าหรือดีกว่า
รายการวัสดุ ผ้าม่าน					
3	อิฐมวลเบา SIZE 20x60x7.5 cm. G4 มอก.1505-2541	ตราเพชร	TPI	THAICON	เทียบเท่าหรือดีกว่า
4	แผ่นแผ่นเย็บชั้นบอร์ดหนา 12 มม. ชนิดขอบลาด ชาบะเรียบอยู่ต่อ มอก. 219-2552 โครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. มอก.863-2532	SCG ตราช้าง โปรด-ลายน์ ตราช้าง	Gyproc ยีปซัมบีปอร์ค ยีปเพรเม ซี-สตั๊ด, ยู-แทรค	Knauf ยีปซัมบอร์ด StandardShield Knauf KW-50	เทียบเท่าหรือดีกว่า
5	ผ้าม่านเสียงหนาไม่น้อยกว่า 50 มม. ติดตั้งภายในผังโครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสีบุบชั้นบอร์ด	SCG Cylence Zoundblock	Microfiber	ISO Noise	เทียบเท่าหรือดีกว่า
รายการวัสดุ ผ้าเดิน					
6	แผ่นเย็บชั้นบอร์ดหนา 9 มม. ชนิดขอบลาด ชาบะเรียบอยู่ต่อ มอก. 219-2552 โครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. มอก.863-2532	SCG ตราช้าง โปรด-ลายน์ ตราช้าง	Gyproc ยีปซัมบีปอร์ค ยีปเพรเม ซี-สตั๊ด, ยู-แทรค	Knauf ยีปซัมบอร์ด StandardShield Knauf KW-50	เทียบเท่าหรือดีกว่า
รายการวัสดุ ทาสี					
7	สีนาโนอะคริลิกแท้ 100% เกรด 10 ปี ทางภายใน มอก.2321-2549	TOA SuperShield	BegerShield Diamond /Bager Cool UV Shield	Nippon Colour Shield	เทียบเท่าหรือดีกว่า

หมายเหตุ: กรุณารายงานที่เห็นควรอนุมัติให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการติดตั้ง รายละเอียดวัสดุเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ อนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง



มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ห้องเรียนบ่มปุญ Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรห้ามเก็บเงินแม่ริม 1 ห้อง
อาคารห้องเรียน
มหาวิทยาลัยแม่ริม

สถานที่อยู่: LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ตำบลท่าแพพืช อ.เวียงเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้ออกแบบ: ARCHITECT
นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์
ก-ส 19654

ผู้ออกแบบ: STRUCTURAL ENG.
นายกรุงศรี เกิดวงศ์
ก.ม.48771

ผู้ออกแบบ: ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์เดช
ก.พ.43845

ผู้ออกแบบ: MECHANICAL ENG.
—

ผู้ออกแบบ: SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ:
งานสถาปัตยกรรมและเครื่องประดับ/
กองอาคารสถานที่ สังกัดมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

เอกสารที่:

(นักเขียน ท่านนางสาว)
รักษาความลับของสถาบันและเครื่องประดับ

เห็นชอบ:

(นายอุดรัตน์ ธรรมชาติ)
ผู้อำนวยการสถาบันฯ

อนุมัติ:

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวนิชพันธ์ แก้วกานต์)
รักษาความลับของสถาบันฯ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

—

TITLE
ห้องเรียนบ่มปุญ Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์ CHECKED

DATE ISSUED —
แบบที่ 1 จำนวน (รวมทั้ง) TOTAL
DWG. NO.

A-02 33



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียนปูน Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ใช้งานแม่รุ่ง ชั้น 1 งาน
อาคารห้องเรียน
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่อยู่อาศัย : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าแพ อ.วังน้ำเขียว จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัฒนา แจ่มสุกี้
ก-ต 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณ เกิดวงศ์ 002/25
กม.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรเดช อันนันต์
กฟท.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
—

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
บ้านส่วนบ้านด้วยกรรมการบริหาร
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ลงนาม :
(นายวิภา พันโนทัย)
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันฯ และผู้อำนวยการ

ผู้ลงนาม :
(นายชัยวุฒิ พระพต)
ผู้อำนวยการสถาบันฯ และผู้อำนวยการ

หมายเหตุ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิชัย แก้วอ่อน)
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันฯ
จังหวัดพิษณุโลก

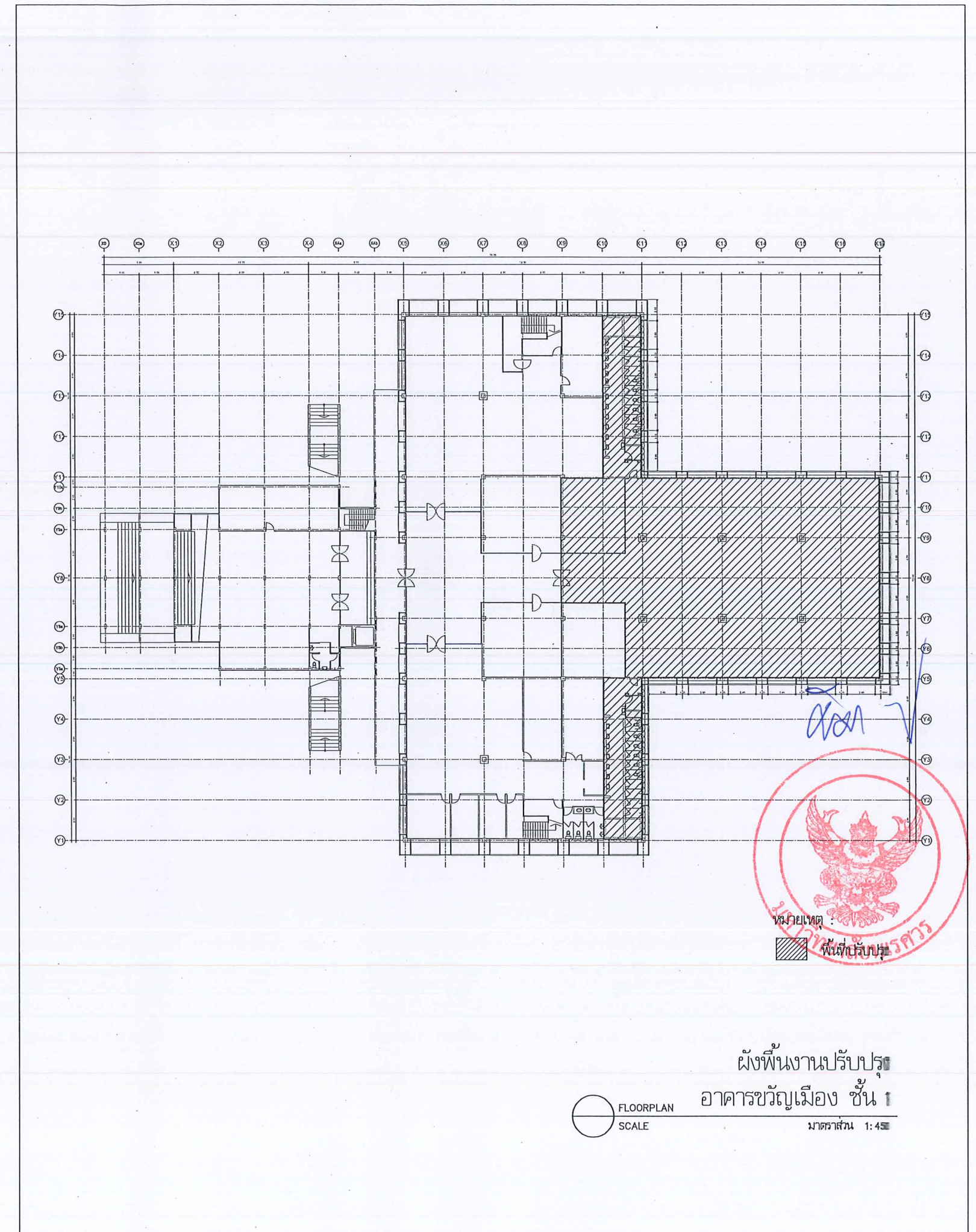
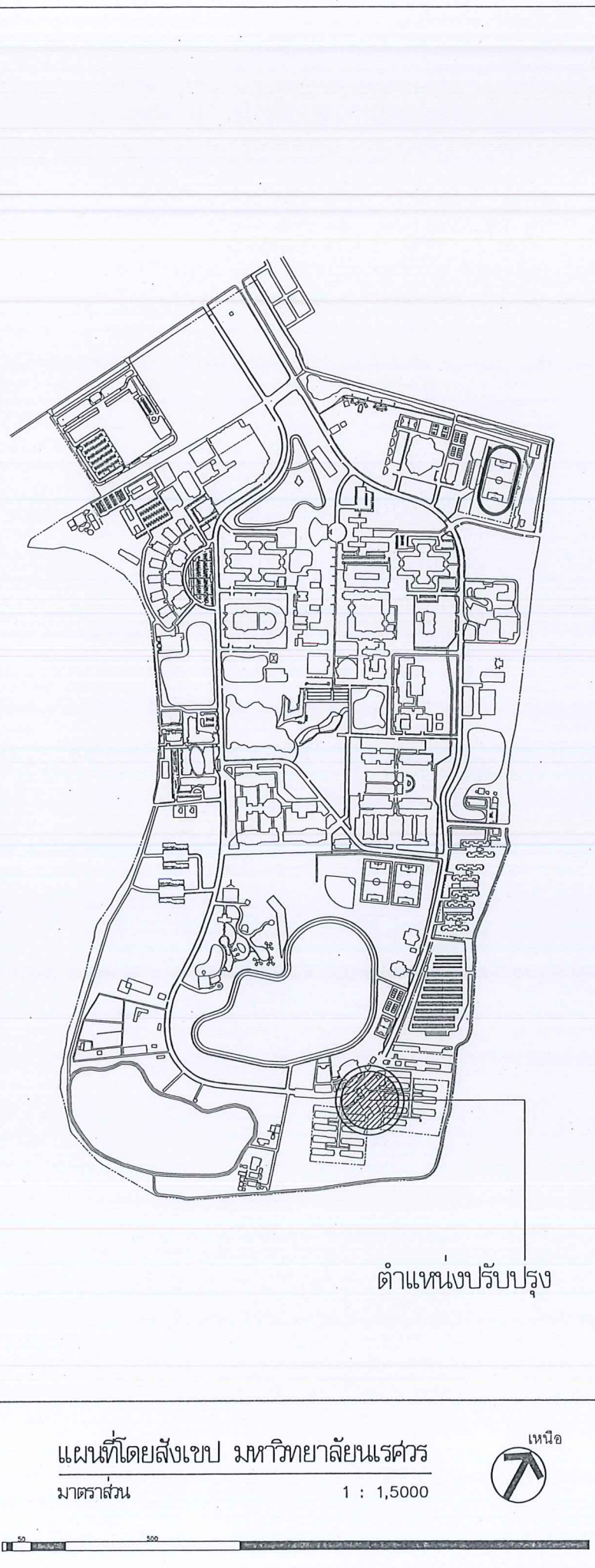
REVISION	NO.	DATE	DESCRIPTION

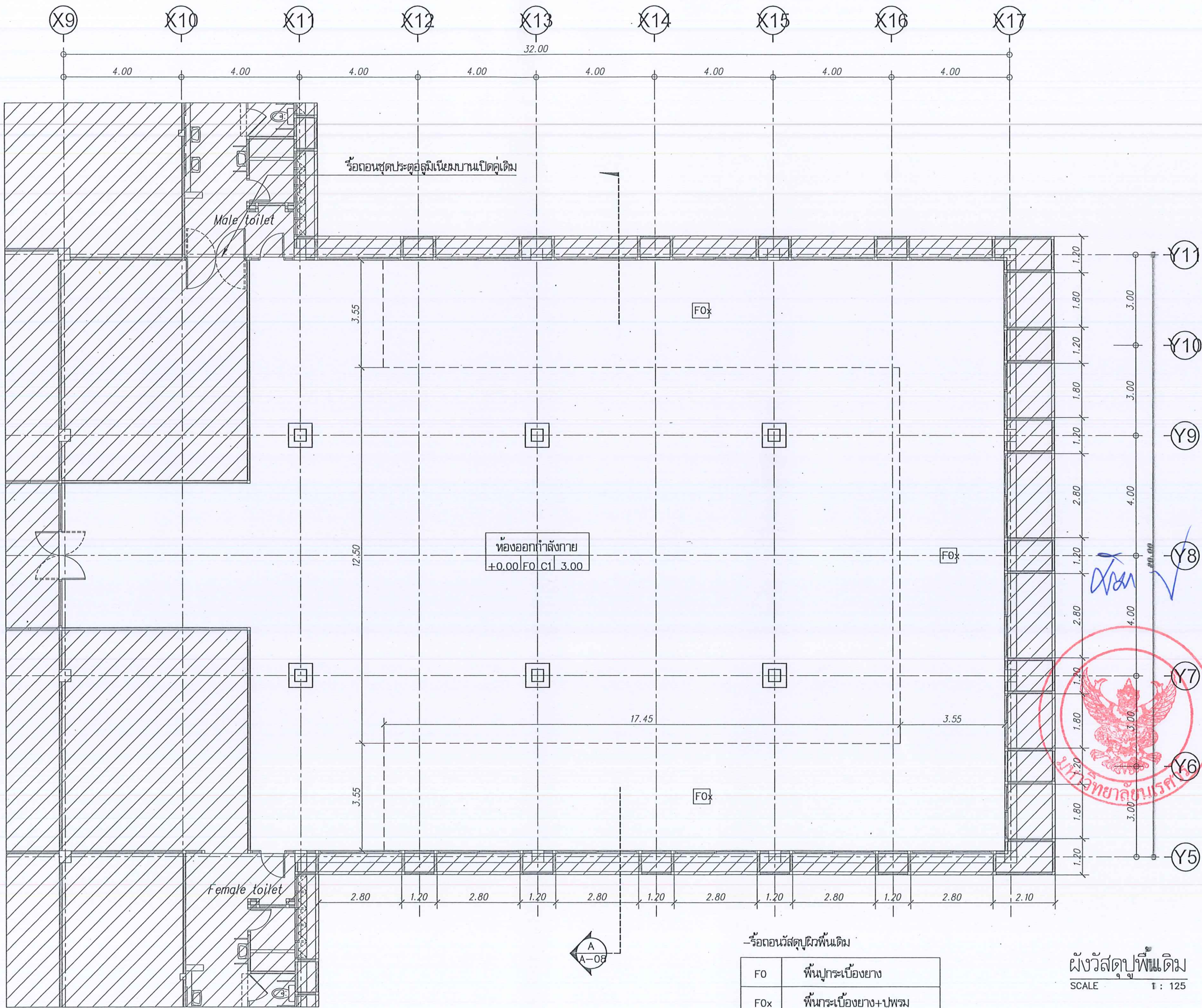
TITLE
อาคารชั้นปูนเมือง ชั้น 1
ขนาดร่าง 1:400

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพัฒนา แจ่มสุกี้ CHECKED
DATE ISSUED —

แบบที่ จัดทำโดย (ลงนาม)
DWG. NO. TOTAL

A-03 33





มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน Co-Learning Space
ให้เชิงและบุคลิกภาพที่ดีมาก จำนวน 1 ห้อง
อาคารห้องเรียน
มหาวิทยาลัยแม่ริม

สถานที่อยู่อาศัย : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ตำบลท่าโพธิ์ อ.วังน้ำเงิน จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญนรี แจงอ้อดี
ก-สก 19654

ผู้รับผิดชอบ : STRUCTURAL ENG.
นายชรุณ เกิดคุณหงส์ 00925
กบ.48771

ผู้รับผิดชอบ : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์สิน
กทท.43845

ผู้รับผิดชอบ : MECHANICAL ENG.
-

ผู้รับผิดชอบ : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ของอาคารสถานที่ สานฝันมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยแม่ริม จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ ()
(นายพิพัฒน์ พันธุ์)
รักษาความลับของห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำสาธารณะ

เห็นชอบ ()
(นายชรุณ เกิดคุณหงส์)
ผู้รับผิดชอบของอาคารสถานที่

ลงนาม ()
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพันธ์ พันธุ์)
รักษาความลับของห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำสาธารณะ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

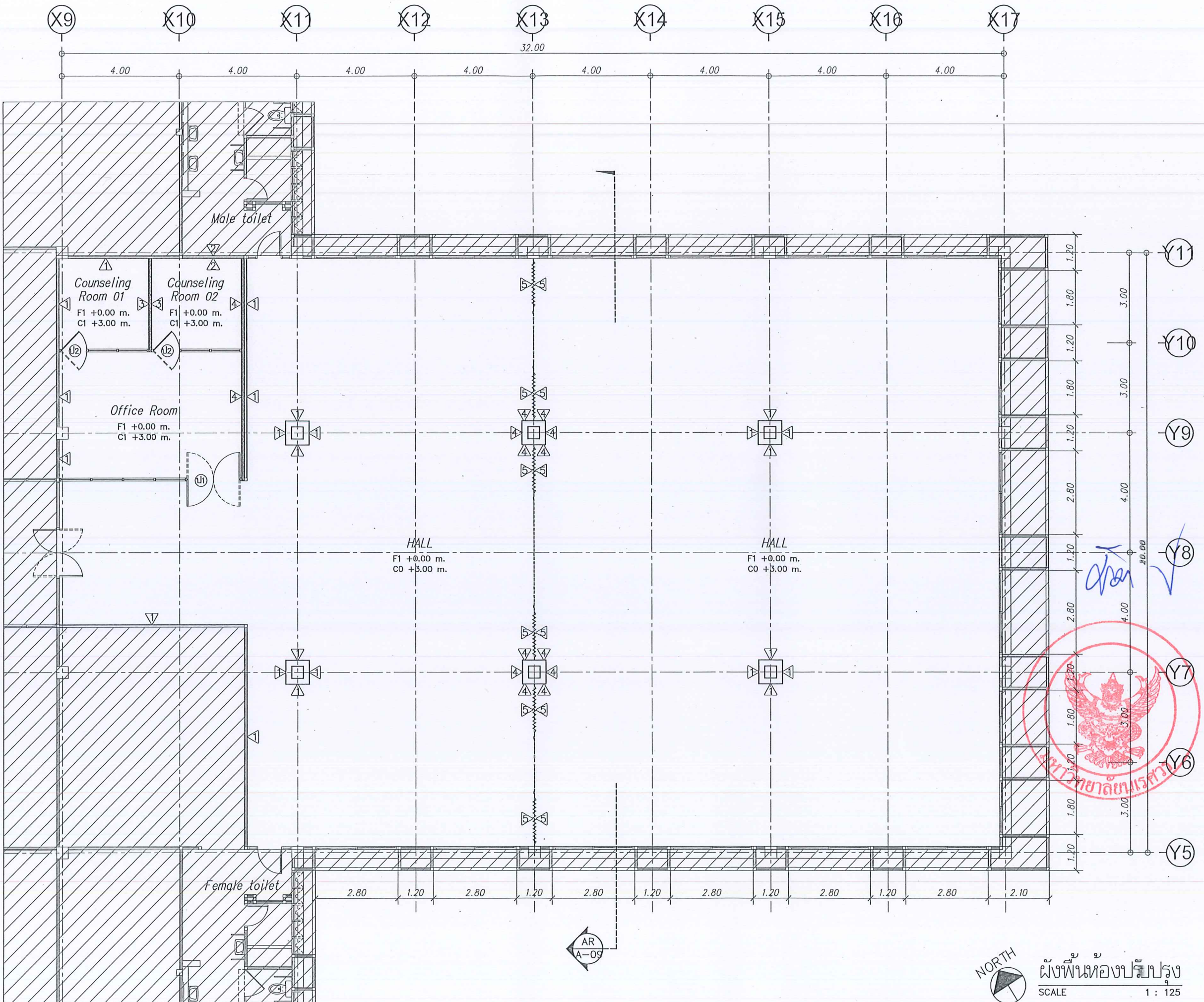
TITLE
ห้องเรียน Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นายพิพัฒน์ พันธุ์ CHECKED

DATE ISSUED
ผู้รับ
DWG. NO. TOTAL

ผู้ควบคุม
FO
พื้นกระเบื้องยาง
FOx
พื้นกระเบื้องยาง+โฟม

SCALE 1 : 125



มหาวิทยาลัยแม่โจลาภิเษก
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูรุส Co-Learning Space
ให้เช่าและชุมชนเรียนแห่งแรก ชั้นเดียว 1 ห้อง
อาคารทั้งหมดมีอยู่
มหาวิทยาลัยแม่โจลาภิเษก

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่โจลาภิเษก
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพิญบริณ พัฒนาศักดิ์ *[Signature]*
ก-ส 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายรุ่งโรจน์ เกิดวงศ์ *[Signature]*
กม.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันดา *[Signature]*
กฟก.43845

ผู้ออกแบบเครื่องปรับอากาศ : MECHANICAL ENG.
—

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ
งานฝึกหัดเบราว์เซอร์และวิเคราะห์
กองอาคารสถานที่ สํานักงานคณะกรรมการ
มหาวิทยาลัยแม่โจลาภิเษก จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ
(นายนิวัฒน์ พัฒนาศักดิ์)
รักษาความลับของวิสาหกิจและข้อมูลลับ

ผู้รับมอบ
(นายชัยวุฒิ พัฒนาศักดิ์)
ผู้รับมอบเอกสารจากสถาปนิก

ผู้ลงนาม
(รองค่าสครเวอร์ ศศิคันธ์พัพย์ แทนนายก)
รักษาความลับของวิสาหกิจและข้อมูลลับ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

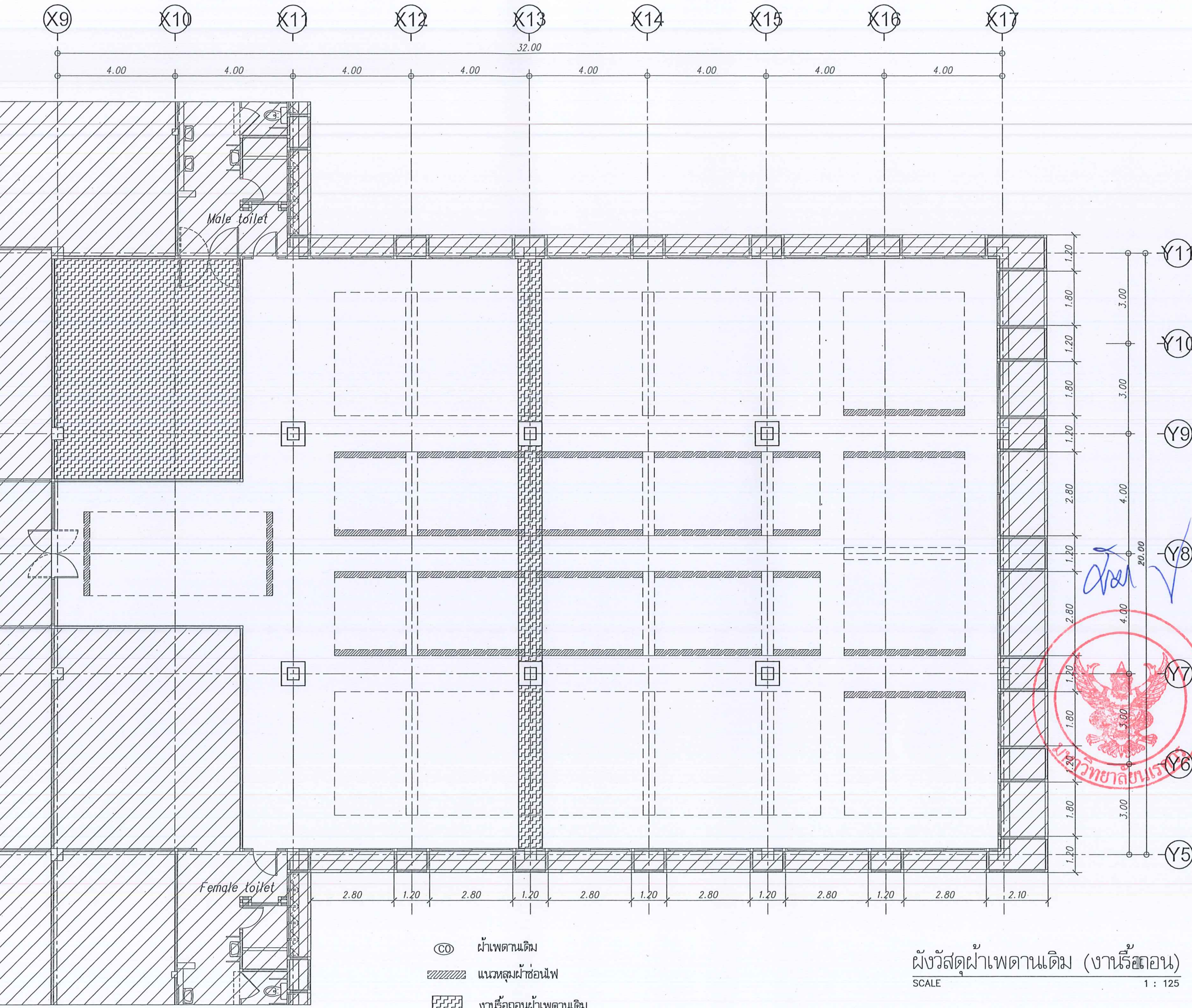
TITLE
บ้านปูรุส Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพิญบริณ พัฒนาศักดิ์ CHECKED

DATE ISSUED
แบบที่ 1 : 125
DWG. NO. ผู้รับผิดชอบ (ระบุราย)
TOTAL

A-05 33

ผังพื้นที่ของบ้านปูรุส
SCALE 1 : 125



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปุง Co-Learning Space
ให้เช่าและคุณภาพที่ดีเยี่ยมสำหรับ 1 ชั้น
อาคารหัวน้ำเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลโพธิ์ อ่ากาเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัฒนา ใจดี
ก-ต 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณ เกิดวงศ์พงษ์ ก.พ. 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช วันเดช กฟ.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หน่วยงาน
งานผังก่อสร้างและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ
(นายกิตติพงษ์)
รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

ผู้เชื่อม
(นายธีรัช พรมพงษ์)
ผู้ออกแบบผู้เชื่อม

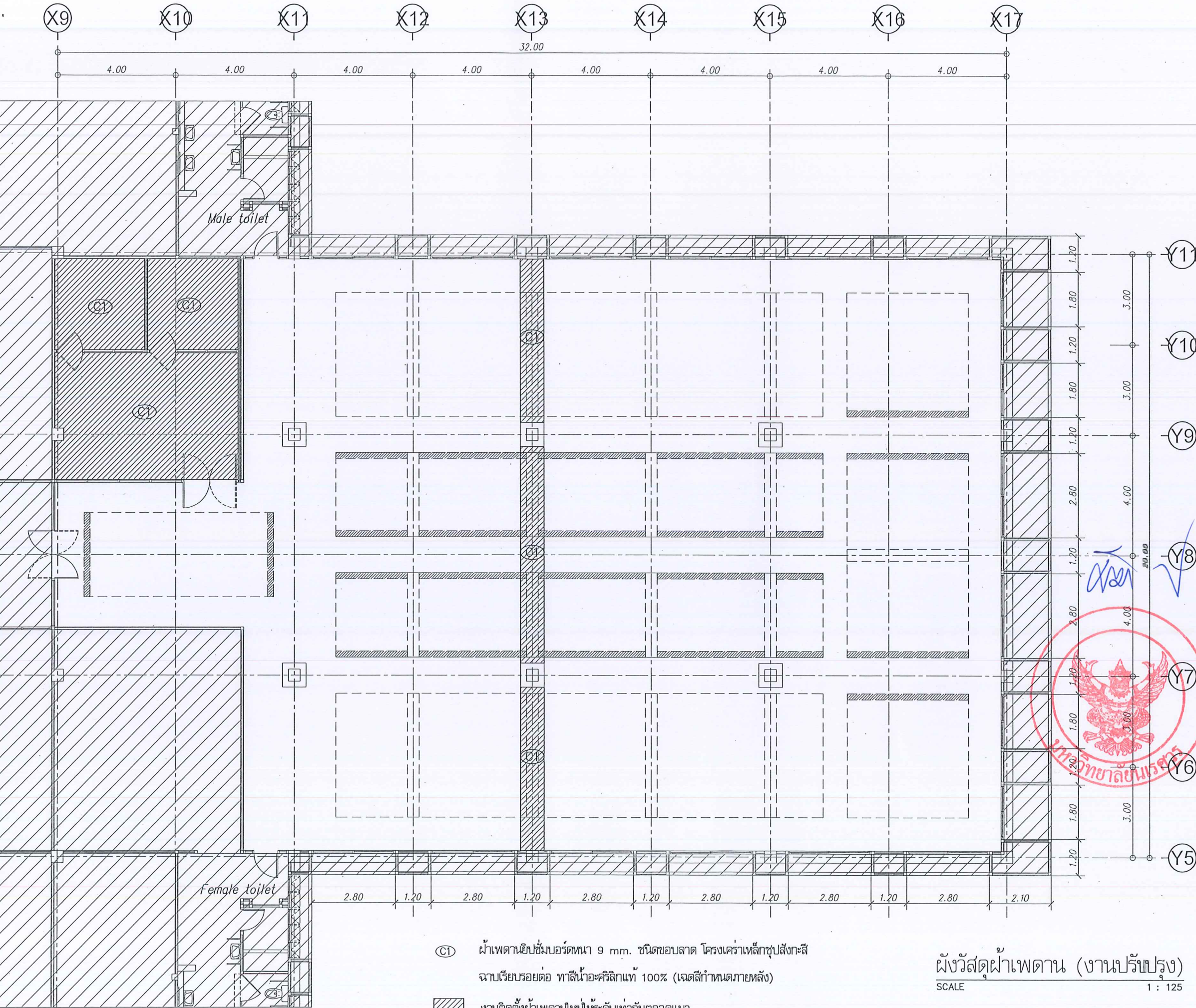
ผู้ตรวจ
(รองค้าสัตวารักษ์ ดร.ศรีพันพิพิพ แก่นเมือง)
รักษาการแทนผู้ตรวจผู้เชื่อม

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
บ้านบันปุง Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง CHECKED

DATE ISSUED
แบบที่ 1 จำนวน (รวมทั้งหมด)
DWG. NO. TOTAL



มหาวิทยาลัยแม่โจลา
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการเรียนรู้ Co-Learning Space
ห้องน้ำและศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ ชั้นที่ 1 ชาน

อาคารห้องน้ำเมือง
มหาวิทยาลัยแม่โจลา

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่โจลา
ตำบลท่าโพธิ์ อ.ท่าศาลา จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญนิณ พัฒนาศักดิ์
ก-ส 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายรุ่งโรจน์ เกิดวงศ์พันธ์ ก.ย. 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายเชาว์รัตน์ อวนันต์ ก.ฟ. 43845

วิศวกรซึ่งออกแบบ : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ก่อสร้างสำหรับ ล้านบาท
มหาวิทยาลัยแม่โจลา จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ
(นายนิภา ทั่งหาด
รักษาการผู้อำนวยการสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม)

เห็นชอบ
(นายอธิบดี พรมพงษ์
ผู้อำนวยการกองวิชาการสถาปัตย์)

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนันท์ แก่นนท์
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจลา)

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
ห้องน้ำรู้ Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญนิณ พัฒนาศักดิ์ CHECKED

DATE ISSUED -
แบบที่ 1 จำนวนหน้า (รวมปก)
DWG. NO. TOTAL



มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการรัตนปุ่ง Co-Learning Space
ให้เช่าและคุณภาพดีมาก
อาคารนี้มี
มาตรฐานสากล

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ เจริญวงศ์
ก-สํา 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงสิน เกตุวงศ์ ก-สํา 02/25
กม.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายอธิรัช อันพันธ์ ก-สํา 43845

วิศวกรกล้องวงจรปิด : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ของอาคารสำนักงานฯ ลักษณะงานสถาปัตย์
แห่งมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ :
(นายพิรุฬ พรมนาถ)
ผู้ควบคุมงานสถาปัตยกรรม

เห็นชอบ :
(นายพูนทรัตน์ พรมนาถ)
ผู้ควบคุมงานสถาปัตยกรรม

อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรพิพิพย์ แทนสารี)
ผู้ทรงคุณวุฒิในสถาบันฯ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

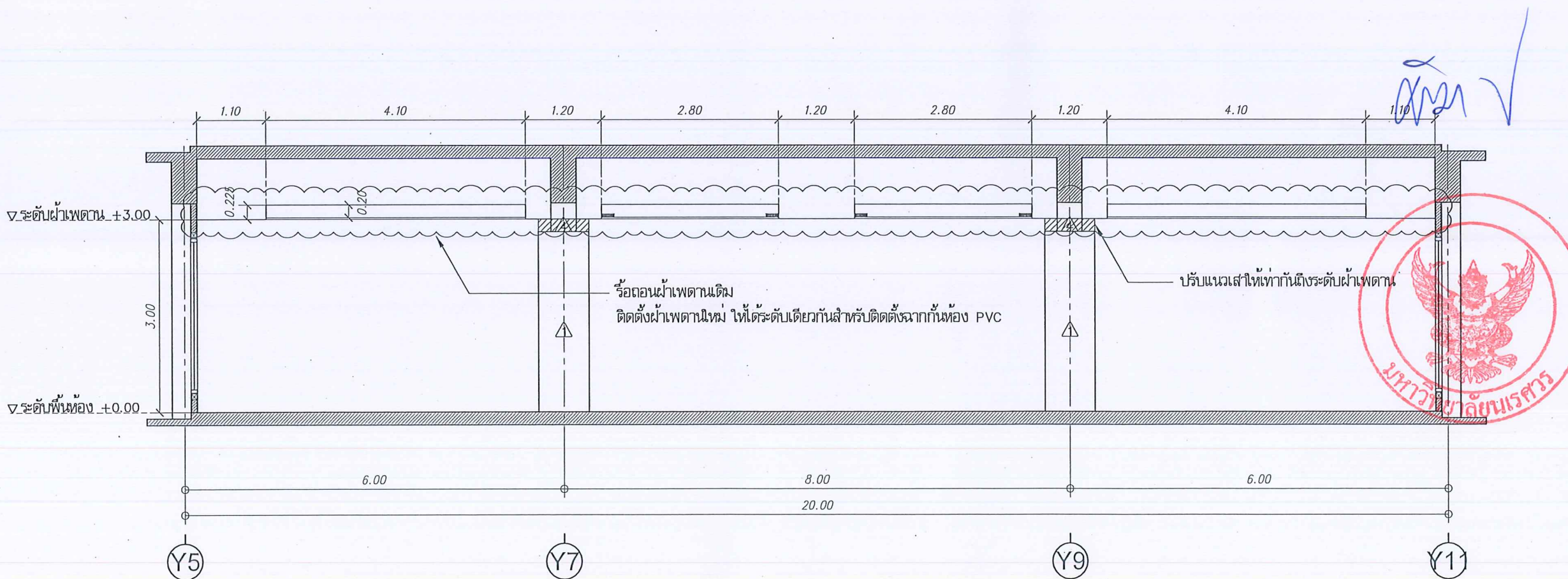
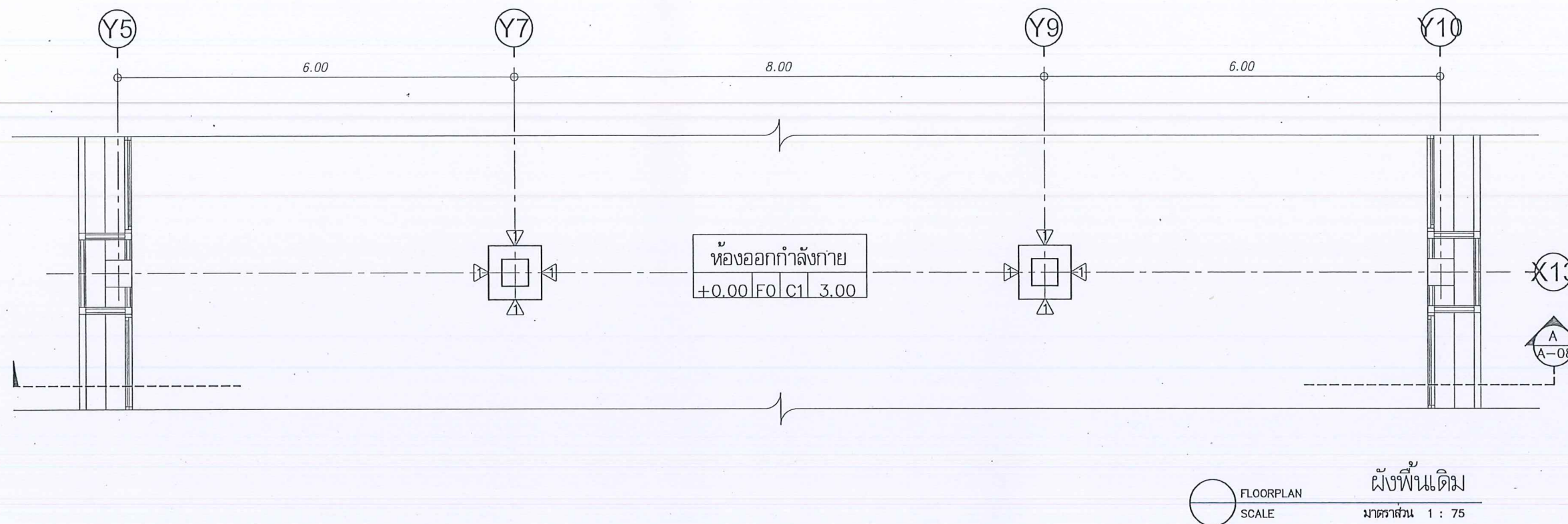
TITLE
งานรัตนปุ่ง Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญภรณ์ เชิญวงศ์ CHECKED

DATE ISSUED

แบบที่ : จังหวัดพิษณุโลก (รวมทั้ง)
DWG. NO. TOTAL

A-08 33



รูปตัด A (เดิม)



มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูง Co-Learning Space
ให้เช่าและคุณภาพที่ดีเยี่ยมมาก
อาคารหัวบุญเมือง
มหาวิทยาลัยแม่ริม

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ตำบลคำน้ำพัน อ.คำน้ำพัน จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ ธรรมรงค์
ก-ปท 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงสิน เกิดคำศรี
กป.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรวัฒน์ อ่อนโนน
กป.43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
—

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ของอาคารสำนักที่ สำนักงานแม่ริม
มหาวิทยาลัยแม่ริม จังหวัดพิษณุโลก

ตราประทับ :
(นายวิภา พันโนทัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานแม่ริมมหาวิทยาลัยแม่ริม

เห็นชอบ :
(นายชุมชน พรมใจ)
ผู้อธิการกองตรวจสอบสำนักที่

ลงนาม :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเดชาพิทักษ์ แทนรัน)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ริม

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE

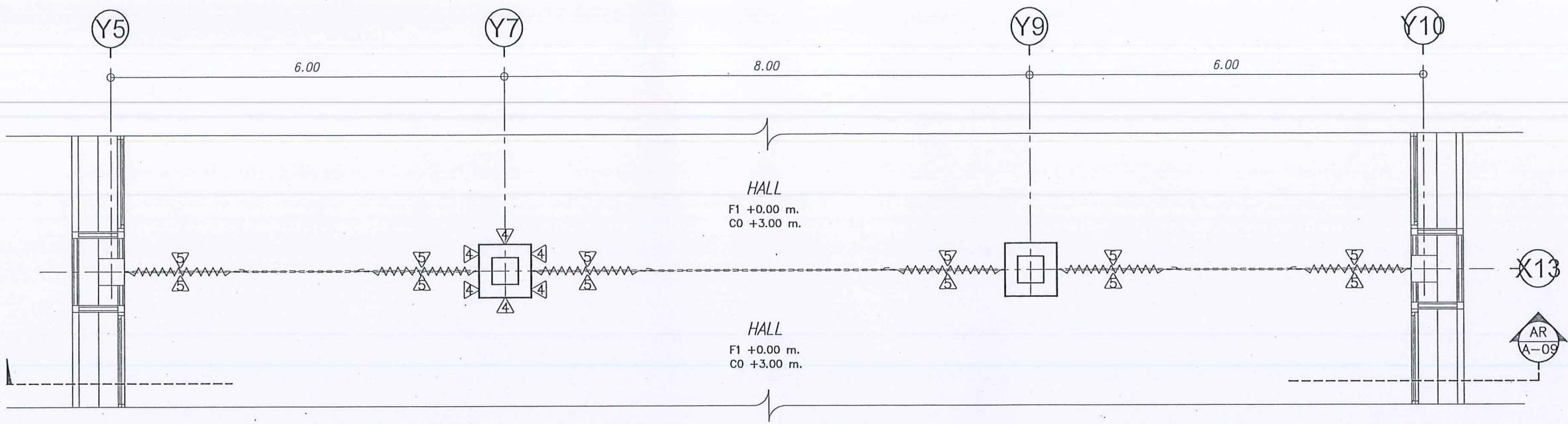
บ้านปูง Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญภรณ์ ธรรมรงค์ CHECKED

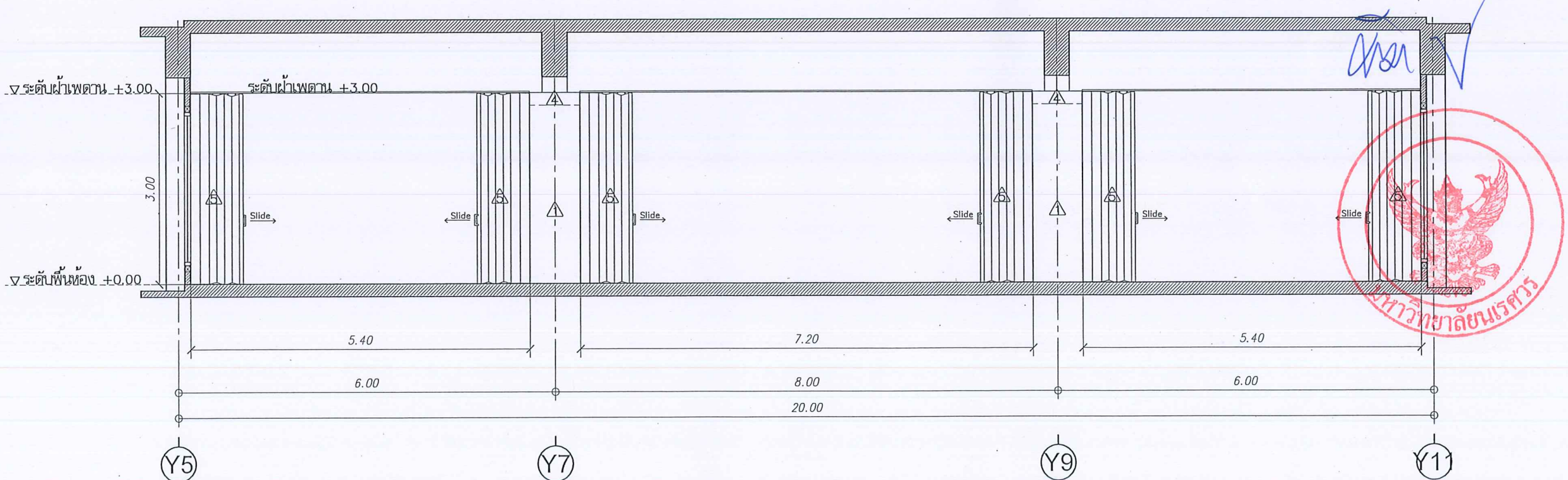
DATE ISSUED —

แบบที่ DWG. NO. จัดทำผู้ (รวมทั้ง) TOTAL

A-09 33



ผังพื้นที่งานปรับปรุง
FLOORPLAN
SCALE
มาตราส่วน 1 : 75



รูปตัด AR (ปรับปรุง)
SECTION
SCALE
มาตราส่วน 1 : 75

A-09 33



มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูง Co-Learning Space
ให้เชิงและชุมชนที่เกิดขึ้นและสร้าง จำนวน 1 ห้อง
อาคารชั้นเดียว
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
ต.บ้านสักพ่อ อ.บากเมือง จ.จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ แฉ่งค์

วันที่ : 19654
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณ เกิดวงศ์
กม.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์
กท.ก.43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หมายเหตุ :
บ้าเสียกันได้มากและไว้วางใจ
กองอาคารสถานที่ สักปักงานยังไงดี
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์ จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ :
(นายวิภา พันธุ์วงศ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานสถาปัตยกรรมศาสตร์

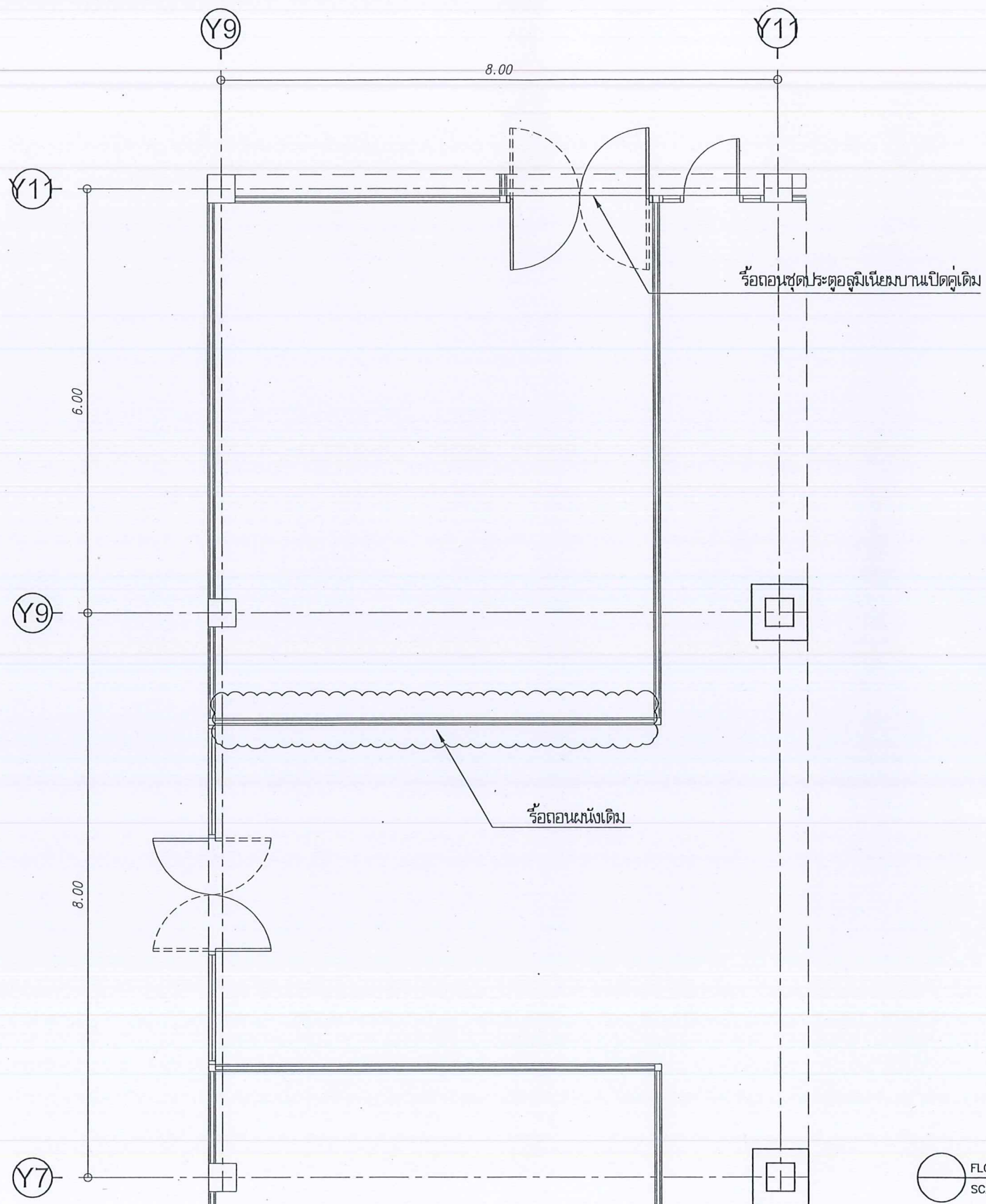
เบิกจ่าย :
(นายบุญชู พระพา)
ผู้รับผิดชอบของอาคารสถานที่

อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีมงคล พงษ์ แทนสารี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่รัตน์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE
บ้านปูง Co-Learning Space

JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญภรณ์ แฉ่งค์	CHECKED
DATE ISSUED	-
แบบที่	จังหวัดพิษณุโลก (รวมทั้ง)
DWG. NO.	TOTAL
A-10	33





มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ปรึกษาสัมภาษณ์ จำนวน 1 ห้อง
อาคารชั้นต่ำเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าโพธ์ อ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวทิญญูรัตน์ แฉ่งชัยกัล
ก-สก 19654
ลายเซ็น :

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายธรรศ เกตุวงศ์ พล.
กม.48771
ลายเซ็น :

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์ผล
กท.43845
ลายเซ็น :

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
มหาวิทยาลัยแม่รุ่งและวิสาหกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานแม่รุ่ง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ
(นายพิพัฒน์ ทั่วนางรุ)
ผู้ออกแบบห้องน้ำและห้องน้ำสุขาภิบาล
ลายเซ็น :

ผู้ออกแบบ
(นายชัชวาล พรมใจ)
ผู้ออกแบบห้องน้ำและห้องน้ำสุขาภิบาล

ผู้ดูแล
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีมงคล พิพัฒน์)
ผู้ดูแลห้องเรียนและห้องน้ำสุขาภิบาล

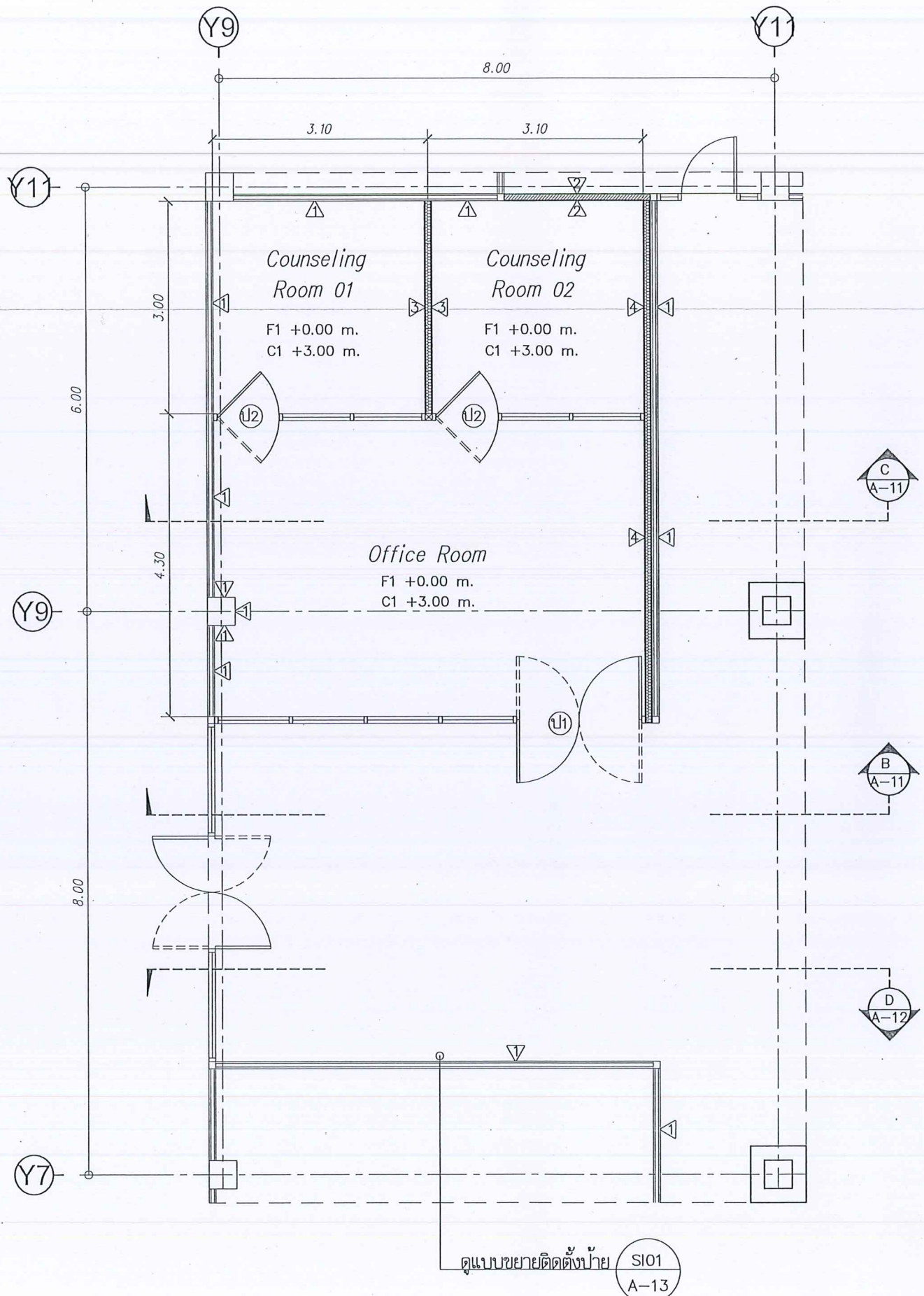
REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
ห้องเรียน Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวทิญญูรัตน์ แฉ่งชัยกัล CHECKED
DATE ISSUED -

แบบที่ : จังหวัดพิษณุโลก (รวมทั้ง)
DWG. NO. TOTAL

A-11 33



FLOORPLAN
SCALE

ผังพื้นที่งานปรับปรุง ส่วน Office Room

มาตราส่วน 1 : 75





มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันถุทnung Co-Learning Space
ให้เช่าและขายห้องเรียนและห้อง
จ้างงาน 1 ห้อง
อาคารชั้นปูนเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตัวต่อไฟฟ้า อ่าวกอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวพิญภรณ์ แฉ่งสกัด
ก.ศ.ด 19654
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณ เกิดวงศ์ ๐๐๗/๑
ก.บ.ก. 48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อาณัติ
ก.ฟ.ก. 43845
ผู้ออกแบบเครื่องมือ : MECHANICAL ENG.

ผู้ออกแบบระบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและเครื่องประดับ
ของอาคารสถานที่ สำหรับงานเชิงธุรกิจ
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

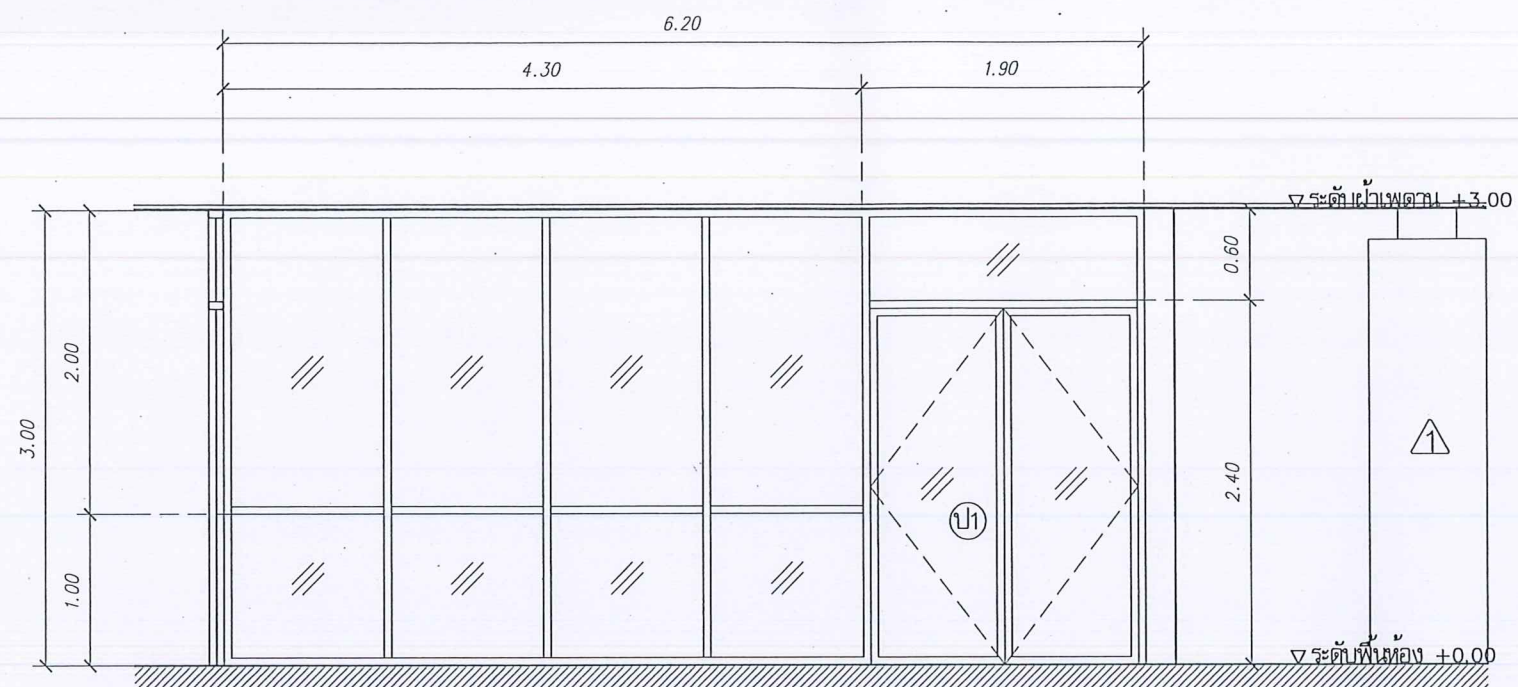
ตรวจสอบ :
(นายพิพัฒน์ พัฒนากร)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวสถานที่ราชการและส่วนราชการ

ตรวจสอบ :
(พงษ์ษัชฎิ์ พรมนาค)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวสถานที่ราชการและส่วนราชการ

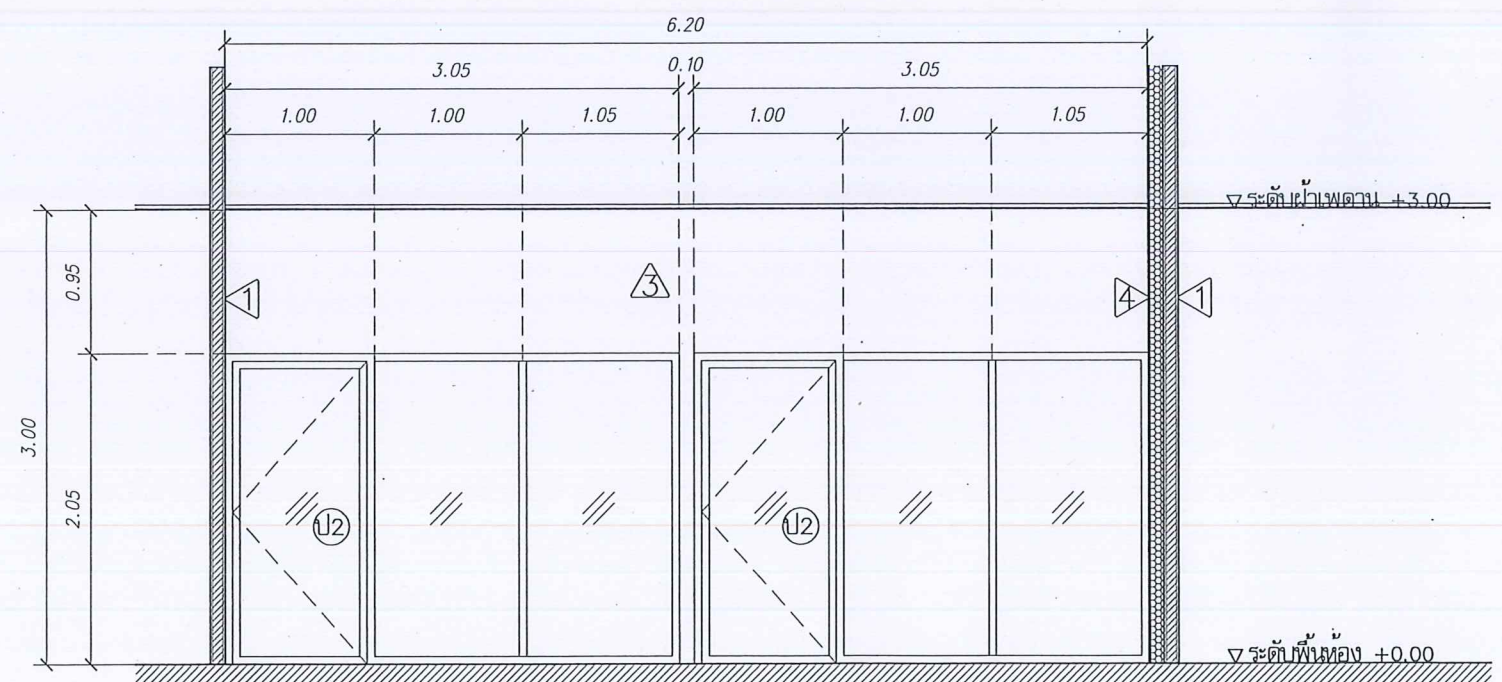
อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรพันพย แท่นเมิน)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวสถานที่ราชการและส่วนราชการ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION
TITLE
แบบบันถุทnung Co-Learning Space

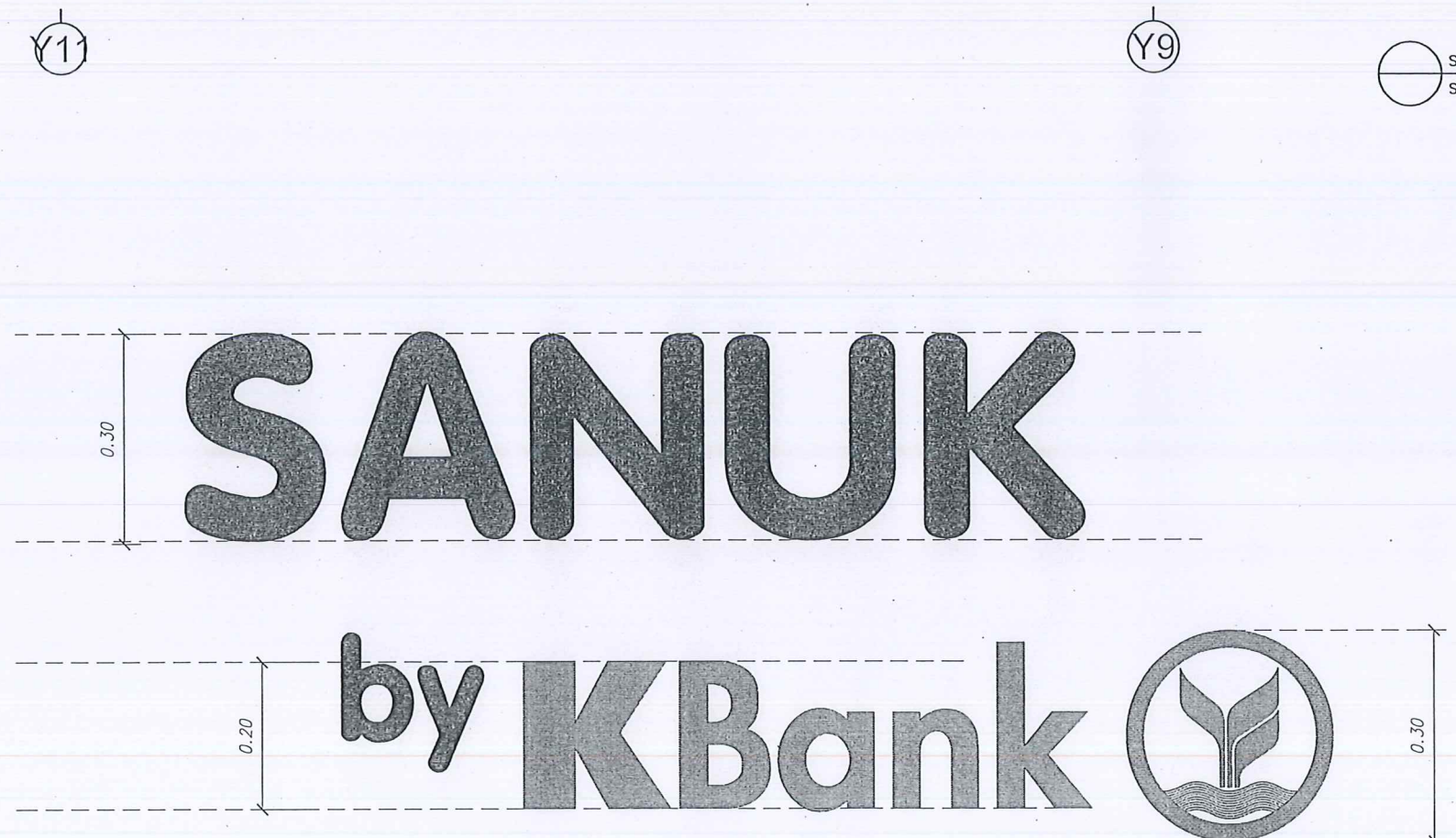
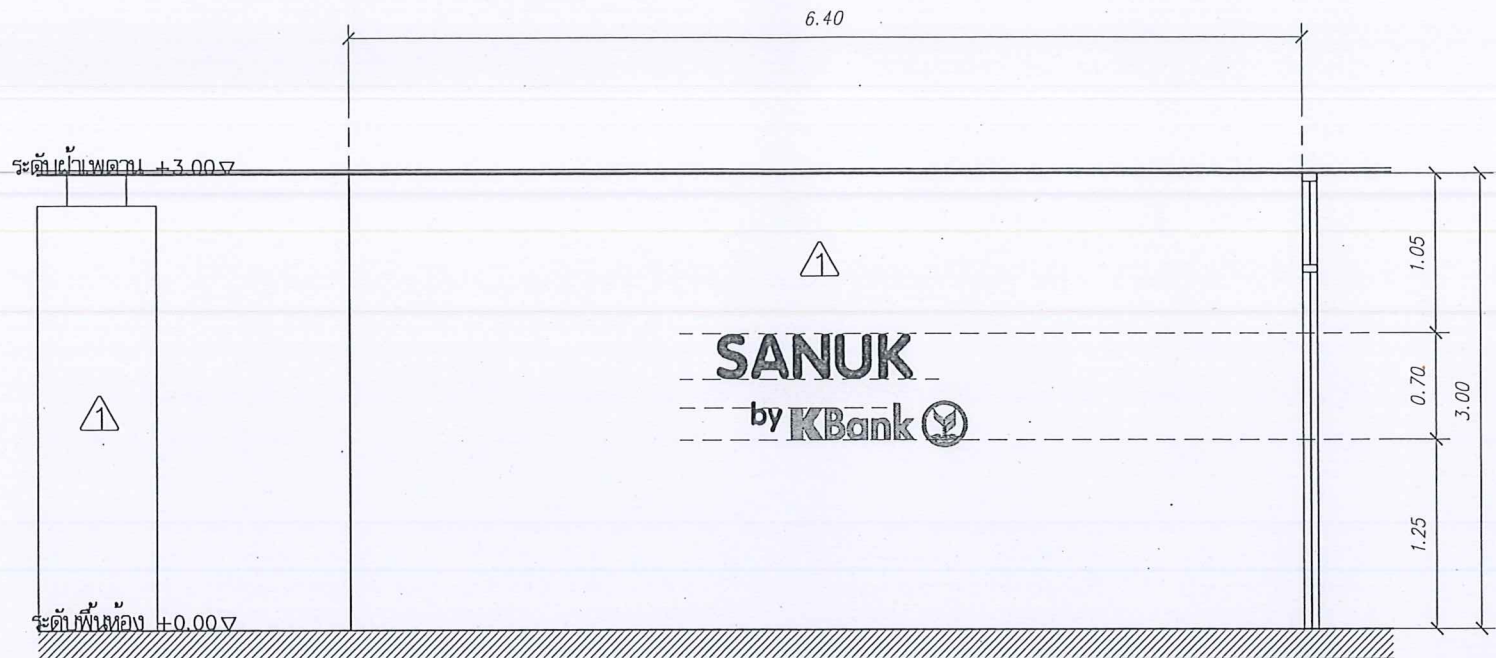
JOB NO. SCALE
DRAWN นายพิพัฒน์ พัฒนากร CHECKED
DATE ISSUED -
แบบที่ จ้างงาน (รวมทั้ง)
DWG. NO. TOTAL
A-12 33



รูปตัด B (บังบรุ้ง)



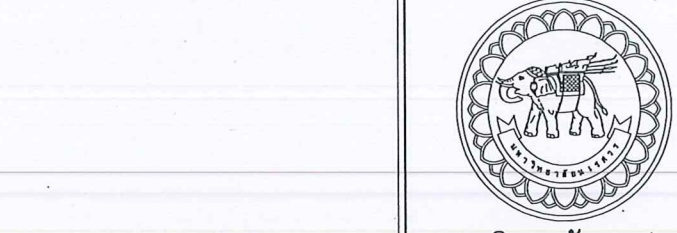
รูปตัด C (บังบรุ้ง)



รายละเอียดโลโก้ ตัวหนังสือกล่องไฟฟ้าคริสติก

ตัวป้ายเป็นแผ่น ACRYLIC สีขาวมันเบอร์ 433 หนา 2 mm.

DIE CUT เป็นตัวอักษรตามแบบ ด้านหน้าติด TRANSLUCENT FILM สีขาวและสีตามเนื่ององค์กร (เนดส์กำกันดภัยหลัง)



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูง Co-Learning Space
ในห้องเรียนและศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ ชั้นงาน 1 งาน
อาคารห้องเรียน
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ที่สร้าง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลปูง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์
ก.-ผ. 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงจิ เกตุวงศ์ ก.-ผ. 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช วัฒน์พิสัย ก.-ผ. 43845

วิศวกรเครื่องดื่ม : MECHANICAL ENG.
—

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานคณะกรรมการ
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ :
(นายวิภาดา พันธุ์วนิช)
ผู้มาดำเนินการด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

เห็นชอบ :
(พิเชฐ์ชัย พรมนาค)
ผู้ดูแลเอกสารของมหาวิทยาลัย

อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพันพิทย์ แก้วแท้)
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE : มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง Co-Learning Space

JOB NO. : DRAWN นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์ CHECKED

DATE ISSUED : —

แบบที่ : DWG. NO. จัดทำโดย (รวมทั้งหมด) TOTAL

A-13 33

แบบข่ายป้าย SI01

มาตรฐาน 1 : 50





มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน Co-Learning Space
ห้องเรียนและห้องอาหารสำหรับเด็ก จำนวน 1 ห้อง
อาคารที่ดินเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ เจริญวงศ์
ก-สค 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นาวรุ่ง เกิดวงศ์ ห้องห้อง
กบ.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นาเรือวัลล วนิช
กฟท.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
นางสาวภาณุภรณ์แลวิวัฒน์
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์ จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ
(นางสาวเพ็ญภรณ์ เจริญวงศ์)
ผู้รับผิดชอบห้องเรียนและห้องอาหาร

เบี้ยเชื้อ
(มนูรุษ พันธุ์)
ผู้รับผิดชอบห้องเรียนและห้องอาหาร

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิทย์ แวงษ์)
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยแม่รัตน์

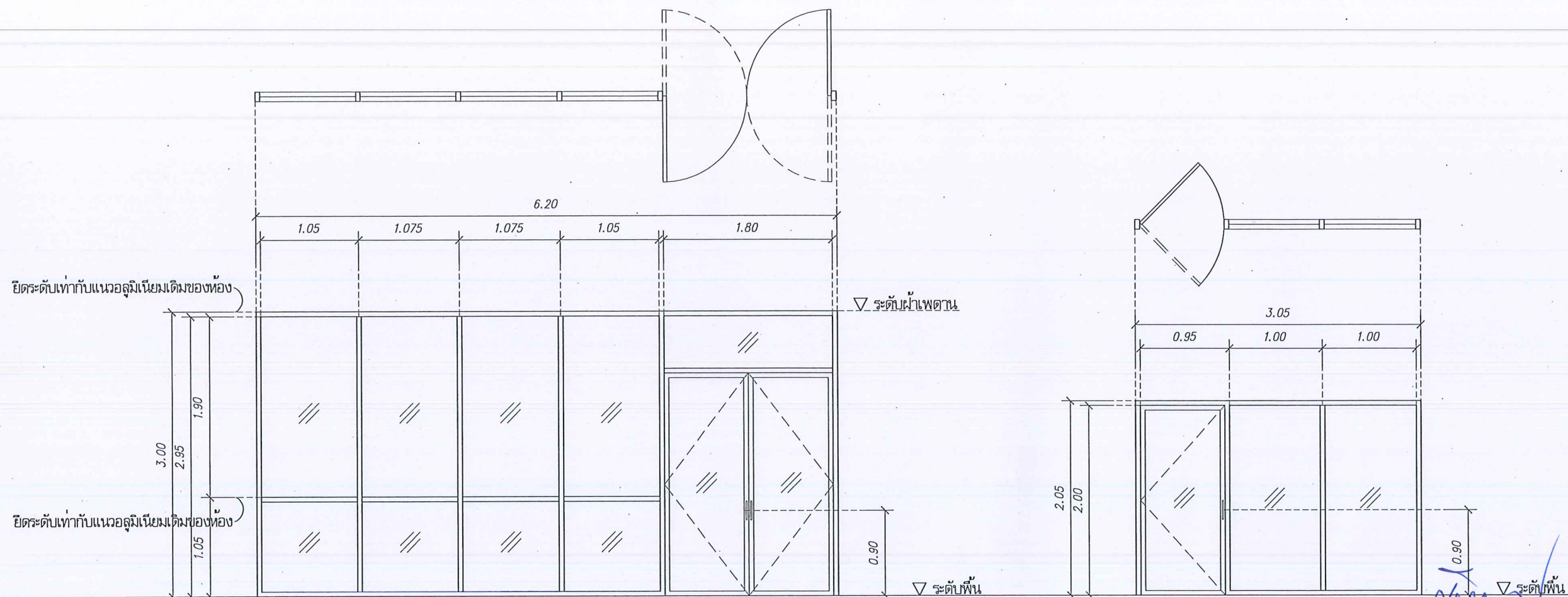
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE
ห้องเรียน Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญภรณ์ เจริญวงศ์ CHECKED
DATE ISSUED -

แบบที่ DWG. NO. จำนวนหน้า (รวมทั้ง) TOTAL

A-14 33



U1

ประทุบานเปิดคู่ และบานผิดตาย ขนาด 6.20×3.00 m.
วงกบอ่อนลูมีเนียมขอบขาวหนา 1.2 mm
กรอบบานอ่อนลูมีเนียมขอบขาวหนา 1.2 mm
กระจกใส หนา 6 mm.
มือจับอ่อนลูมีเนียมฝีดียากับบาน
อุปกรณ์บานเปิดอ่อนลูมีเนียมครบชุด

U2

ประทุบานเปิดเดียว และบานผิดตาย ขนาด 3.05×2.05 m.
วงกบอ่อนลูมีเนียมขอบขาวหนา 1.2 mm
กรอบบานอ่อนลูมีเนียมขอบขาวหนา 1.2 mm
กระจกใส หนา 6 mm.
มือจับอ่อนลูมีเนียมฝีดียากับบาน
อุปกรณ์บานเปิดอ่อนลูมีเนียมครบชุด



แบบชี้รายการประดิษฐ์

มาตรฐาน 1 : 50



มหาวิทยาลัยมหิดล
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันทึก Co-Learning Space
นักศึกษาและบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1 งาน
อาคารชั้นสูงเมือง
มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยมหิดล
ตำบลท่าแพ อ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวพิญภรณ์ แย้มวงศ์
ก.สส 19654
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายธรัณ เกิดวงศ์ พ.ศ. ๒๕๖๕
กบ. ๔๘๗๑
ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
นายเชาว์วิช อันนิษฐ์ กพท. ๔๓๘๔๕
ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
ผู้ออกแบบ : SANITARY ENG.

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและเครื่องกล
กองอาคารสถานที่ สำนักงานคณะกรรมการ
น้ำท่วมและก่อสร้าง จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ
(นายก้าว ทัศนธรรม)
ผู้ดำเนินการตรวจสอบตามที่ได้ระบุไว้

ให้สอดคล้อง
(นายชัยวุฒิ พระพา)
อยู่ในสภาพของอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเดชพันพยุ� เชิงเมือง)
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยมหิดล

РЕVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
แบบบันทึก Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นายชัยวุฒิ พระพา CHECKED
DATE ISSUED -

DWG. NO. JAMALAT (รวมทั้งหมด) TOTAL

รือดอนน้ำสูบกันท์

รือดอนแก้ไขห้องน้ำสำเร็จรูปเดิม

รือดอนแก้ไขห้องน้ำสำเร็จรูปเดิม

รือดอน
กระเบื้องพื้น
ทั้งหมด

รือดอน
กระเบื้องพื้น
ทั้งหมด

รือดอน
กระเบื้องพื้น
ทั้งหมด

รือดอน
กระเบื้องพื้น
ทั้งหมด

รือดันน้ำสีเขียวสีฟ้า

สัญลักษณ์



แบบรือดอนแก้ไขห้องน้ำสำเร็จรูป และประตู
แบบรือดันน้ำสีฟ้า

FLOORPLAN
SCALE

ผังงานรือดอนห้องน้ำสีฟ้า เดิม
มากครัวชั้น 1 : 50



งานรือดอน

รือดอนกระเบื้องพื้นห้องน้ำทั้งหมด

รือดันน้ำสีฟ้าทั้งหมด

รือดันน้ำสีฟ้าสีฟ้าทั้งหมด

รือดอนแก้ไขห้องน้ำสำเร็จรูปทั้งหมด



มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันปูรุส Co-Learning Space
ให้เช่าและสุดยอดห้องน้ำแบบแยกชั้น 1 ห้อง
อาคารชั้นเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
ตำบลพ่อพี้ด อ.วังน้ำเงิน จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัชญาภิญญา เจริญศักดิ์ *Parid*
ก.-ส. 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรุฒิ เกิดวงศ์ *วรุฒิ*
ก.บ. 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัชต์ อุ่นเมือง *ธีรัชต์*
ก.ฟ.ก. 43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
บ้านเด็กนักเรียนและครัวครัว
กองอาคารสถานที่ สำนักงานปลัดกรุงเทพมหานคร
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์ จังหวัดพิษณุโลก

คำขออนุมัติ :
อนุมัติ
(หน้าที่ผู้ดูแล)
รับทราบด้วยดีแล้วว่าในส่วนของอาคารห้องน้ำ

เงื่อนไข :
อนุมัติ
(หนังสือตัวต่อตัว)
อนุมัติโดยชอบด้วยกฎหมาย

อนุมัติ :
อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิชัย แก้วเมือง)
รับทราบด้วยดีแล้วว่าในส่วนของอาคารห้องน้ำ

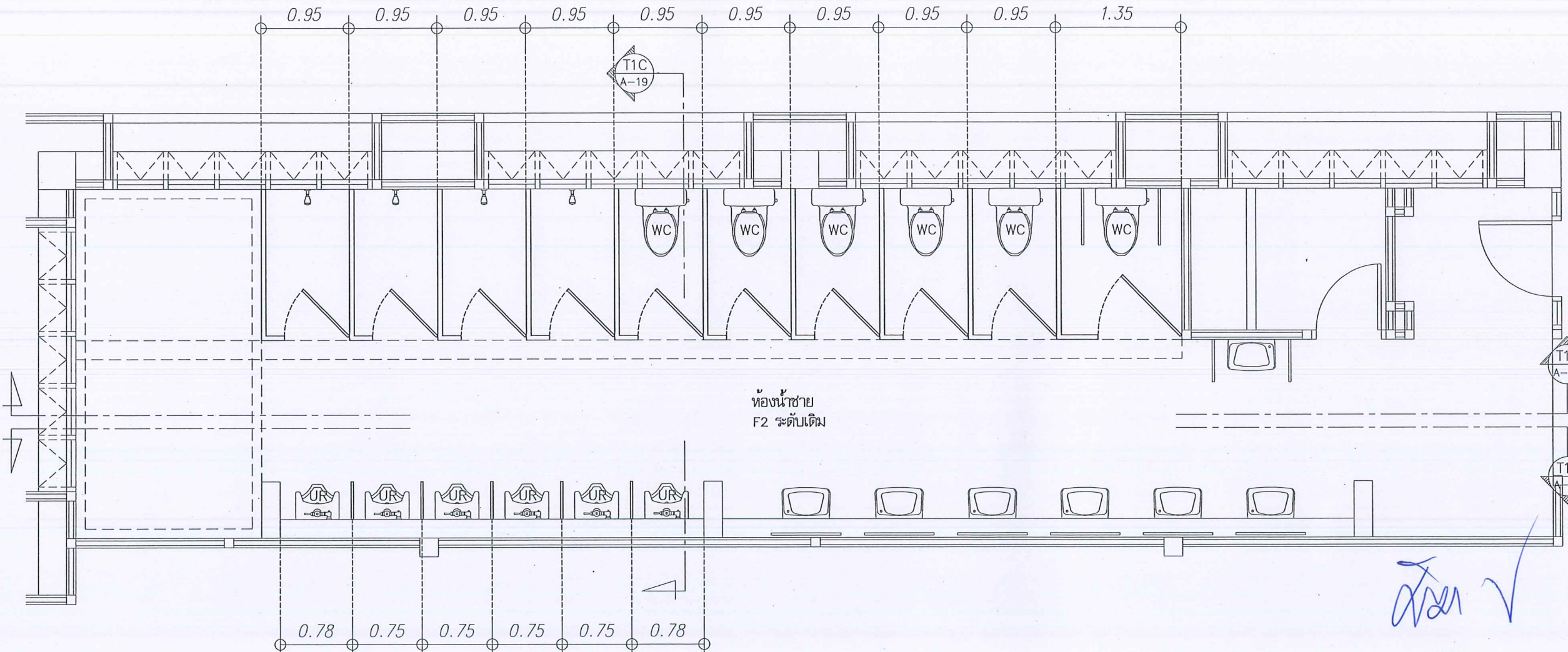
REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
ห้องน้ำบันปูรุส Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพัชญาภิญญา เจริญศักดิ์ CHECKED

DATE ISSUED
แบบที่ จ. ก. ก. ก. (รวมทั้ง) TOTAL
DWG. NO.

A-16 33



รายการประกอบแบบวัสดุผิวน้ำ		
F2	ปูกระเบื้องพื้น Porcelain ชนิดผิวน้ำ ขนาด 24"x24"	
*** อ้างอิงจากระดับพื้นกระเบื้องเดิม ***		
รายการประกอบแบบลุ่มน้ำ		
WC	ห้องน้ำชาย (ระบุรุ่นและยี่ห้อภายหลัง)	
UR	โถปัสสาวะและฟลัชวาล์ว (ระบุรุ่นและยี่ห้อภายหลัง)	
*ตัวแทนงดังกรงตักกัลpin เป็นตัวแทนเดิม ตະແກຮງเดิม		
**ความคลาดเคลื่อนของพื้นห้องน้ำต้องไม่ต่ำกว่า 1:200		

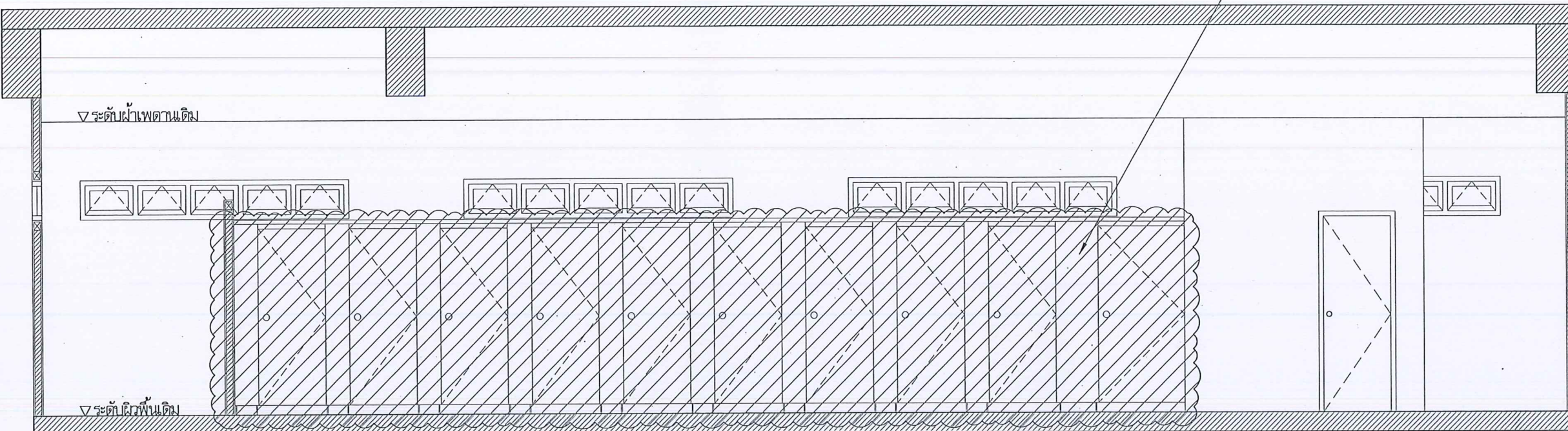


FLOORPLAN
SCALE

ผังงานห้องน้ำชายบันปูรุส
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์

มาตรฐาน 1:50

รือต่อนแผ่นก๊ห้องน้ำสำเร็จชุดเดียว

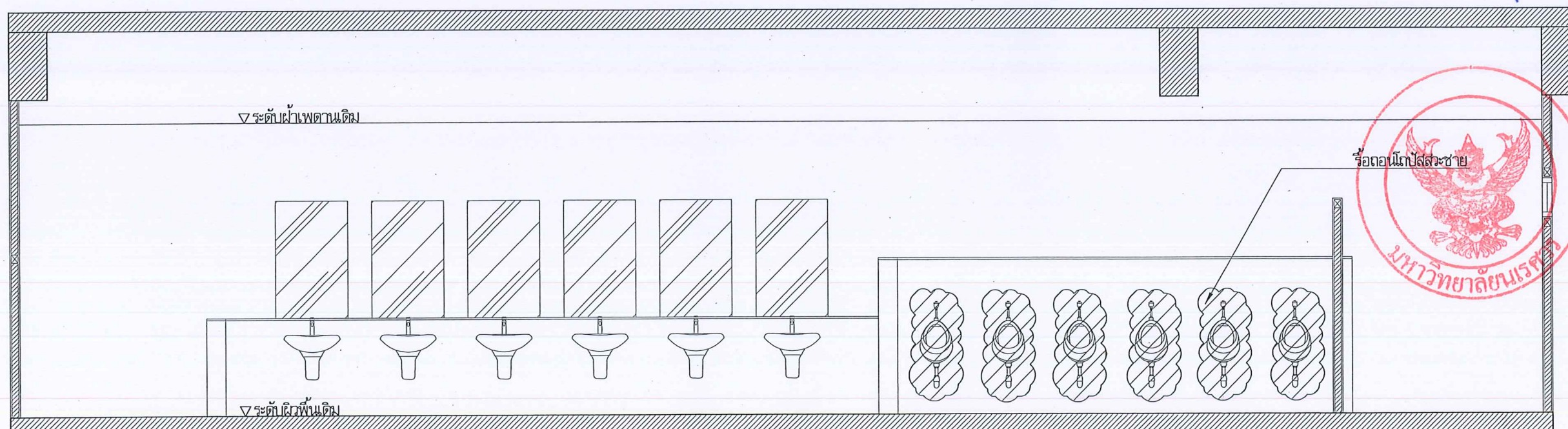


สัญลักษณ์

งานรือต่อนแผ่นก๊ห้องน้ำสำเร็จชุดเดียว และประตู
งานรือต่อนสุขภัณฑ์

รูปตัด T1A (เดิม)
SECTION SCALE
มาตราส่วน 1 : 50

✓ ✓



รูปตัด T1B (เดิม)
SECTION SCALE
มาตราส่วน 1 : 50



มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันปุ่ง Co-Learning Space
ในห้องและบุคลากรห้องเรียนแห่งแรก ชั้นชาก 1 หก
อาคารชั้นเมือง
มหาวิทยาลัยนเรศวร

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าแพ อ.ว่างเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพญปัน พัชร์สกัดต์
ก-ส 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายปริญญ์ เกิดวงศ์
ก.4871

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช ลัมพินี
ก.ไฟ.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
งานจะดำเนินการตามแบบที่ได้วางกำหนด
ก่อสร้างส่วนที่ ลักษณะทางเชิงสถาปัตย์
มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ :

นายวิวัฒน์ พัฒนาวงศ์
ลักษณะที่ได้วางไว้ในแบบที่ได้วางกำหนดและสอดคล้อง

เห็นชอบ :

(นายศรีวัฒน์ พรมนาค)
ผู้อำนวยการของมหาวิทยาลัย

ยื่น呈 :

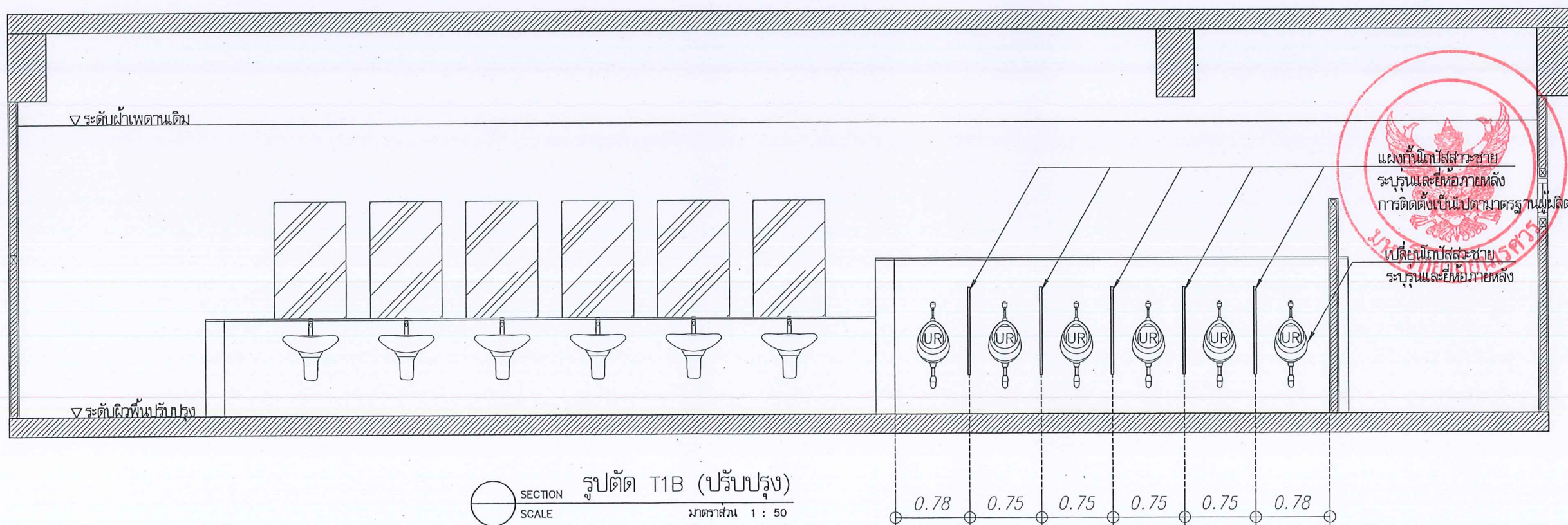
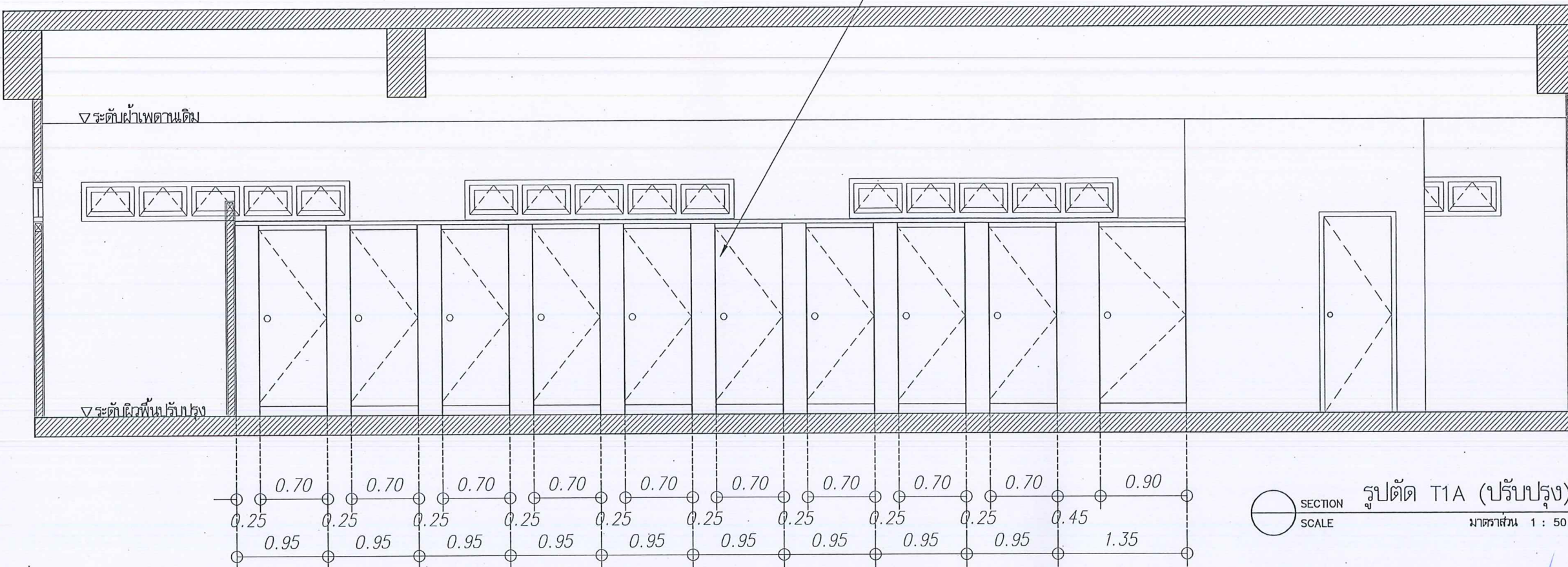
(รองค่าสครุศาสตร์ ดร.ศรีวัฒน์ พรมนาค)
รับทราบจากทางมหาวิทยาลัยนเรศวร

REVISION	NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE
มหาวิทยาลัยนเรศวร Co-Learning Space

JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวพญปัน พัชร์สกัดต์	CHECKED
DATE ISSUED	-
แบบที่	ชั้นชาก (ชั้นชาก)
DWG. NO.	TOTAL

แผนกานห้องน้ำสำเร็จรูป ระบุรุ่นและยี่ห้อภายนอก
การติดตั้งเป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันปุ่ง Co-Learning Space
ให้เชิงและศูนย์กลางการเรียนรู้แห่งชาติ จังหวัด 1 งาน
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ที่ตั้ง: LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าฟ้าชัย อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก: ARCHITECT
นางสาวพัชญ์นันท์ เจริญรัตน์
ก-สท 19654

วิศวกรโยธา: STRUCTURAL ENG.
นายวรุฒิ เกิดพันธุ์วงศ์ 0000
กม.4871

วิศวกรไฟฟ้า: ELECTRICAL ENG.
นายธีร์ชัย อันติสิริ
กฟท.43845

วิศวกรเครื่องกล: MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล: SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ:
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กลุ่มอาคารสถาปัตย์ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ:
(นายวิภา พันธุ์วงศ์)
รักษาความลับและดูแลความปลอดภัยของอาคาร

ผู้ออกแบบ:
(มนูรุษิน พะนาคร)
ผู้ออกแบบของอาคารสถาปัตย์

อนุมัติ:
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรพันธ์ แก้วอ่อน)
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE
ห้องน้ำบันปุ่ง Co-Learning Space

JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวพัชญ์นันท์ เจริญรัตน์	CHECKED
DATE ISSUED	-
แบบที่	จังหวัดพิษณุโลก (รวม)
DWG. NO.	TOTAL
A-18	33



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องน้ำ Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ใช้งานได้ฟรี จำนวน 1 ห้อง
อาคารชั้นเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตําบลท่าไฟฟ้า อําเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวทักษิณ์ แฉ่งศักดิ์
ก-ส๊ด 19654

ผู้ออกแบบโครงสร้าง : STRUCTURAL ENG.
นายบรรจุล เกิดวงศ์สิงห์
กม.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์สิน
กทก.43845

ผู้ออกแบบเชื่อมโยง : MECHANICAL ENG.
-

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ
บานเสาน้ำดับเพลิงและวัวครุฑ์
กองอาคารสถานที่ สำนักงานเขตพื้นที่
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

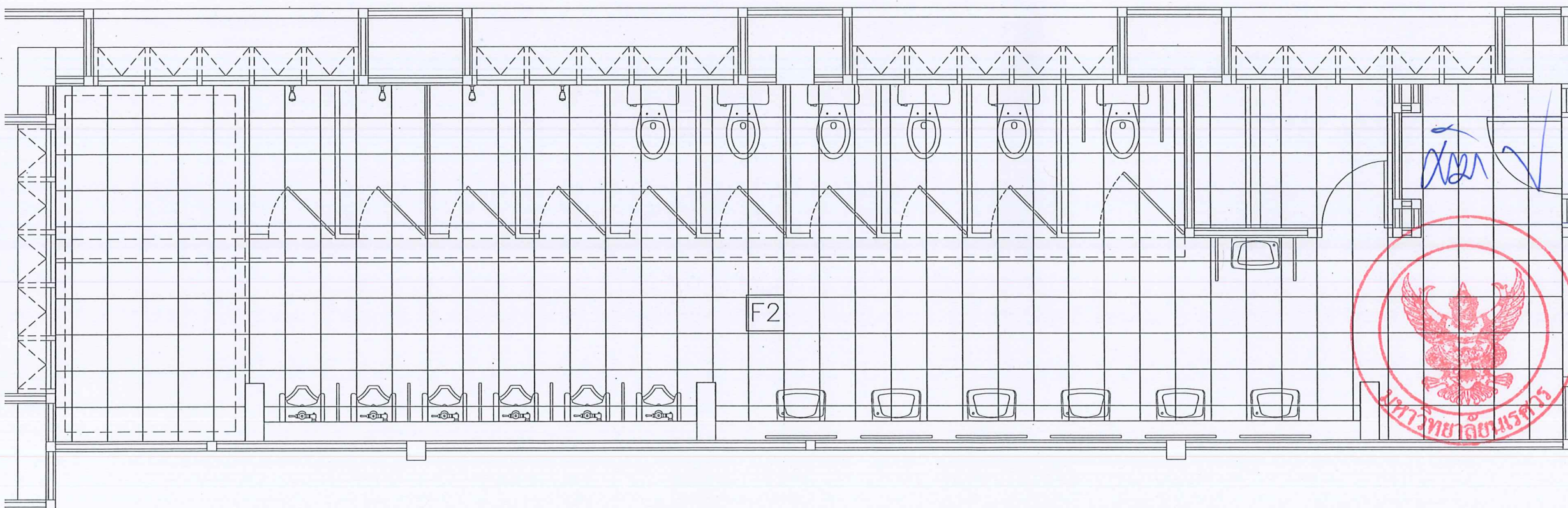
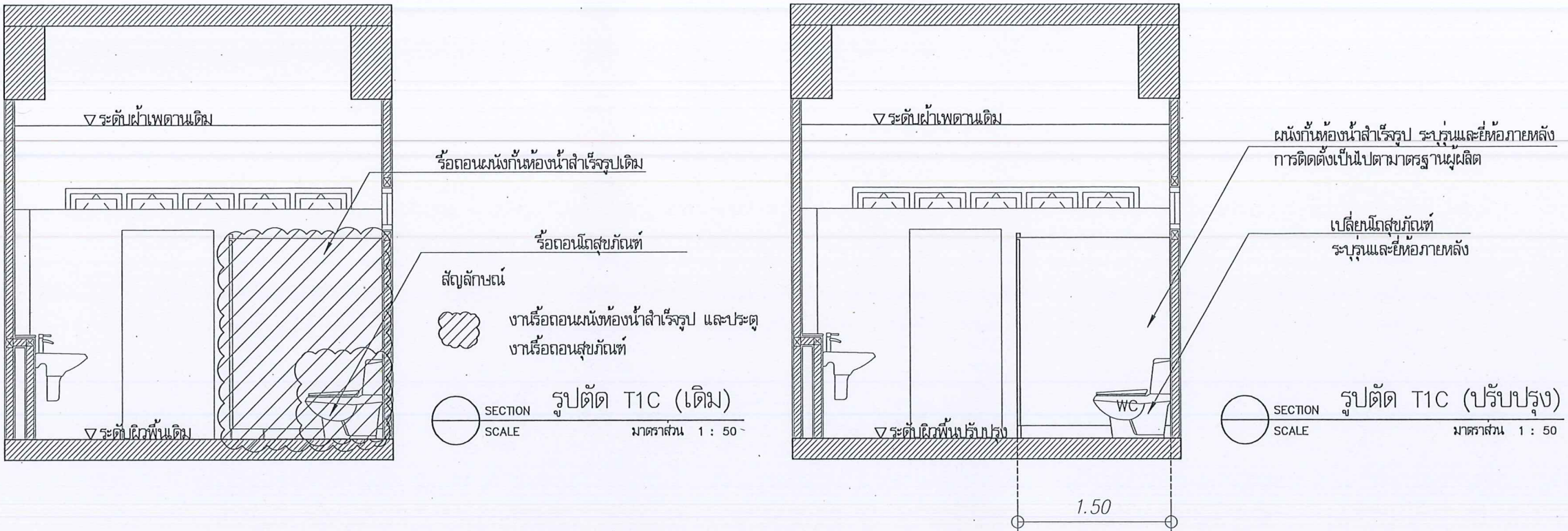
ตรวจสอบ
(นางสาวทักษิณ์ แฉ่งศักดิ์)
ผู้ออกแบบโครงสร้างที่ได้รับการอนุมัติ

เห็นชอบ
(นายธีรัช อนันต์สิน)
ผู้ออกแบบไฟฟ้าที่ได้รับการอนุมัติ

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเดชพันพย แทนราษฎร)
ผู้อำนวยการมหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE	
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง Co-Learning Space	
JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวทักษิณ์ แฉ่งศักดิ์	CHECKED
DATE ISSUED	-
แบบที่	จํานวนหน้า (รวมทั้ง)
DWG. NO.	TOTAL



รายการประกอบแบบวัสดุผิวพื้น	
F2	ปูกระเบื้องพื้น Porcelain ชนิดผิวด้าน ขนาด 24"x24"
*** อ้างอิงจากตัวอย่างการเป็นตัวอย่าง ***	

ผังงานวัสดุผิวพื้นห้องน้ำชายบัวปูรูป

มาตรฐาน 1 : 50

FLOORPLAN
SCALE



มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

โครงการบันปุ่ง Co-Learning Space
ห้องเรียนและศูนย์การเรียนร่วม ชั้นงาน 1 งาน
มาศึกษาและสำรวจ

สถานที่ที่อยู่ : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ตําบลโค่นพี้ด อําเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวพิญภรณ์ เจริญกิตติ
ก-สํา 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายธนรุจิ เกิดผลช่างสํา 0071
กม.48771

ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
นายธีร์วิช อนันต์เมธ
กม.43845

ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
-

ผู้ตรวจสอบ : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ของอาคารส่วนที่ สำนักงานและห้อง
น้ำภายในแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ตรวจสอบ :
(นายวิภา พันธุ์)
รับทราบว่าทั้งหมดถูกดำเนินการตามที่ได้วางกำหนดไว้

เห็นชอบ :
(นายธนรุจิ พึงพาด)
ผู้ออกแบบและผู้รับผิดชอบ

อนุมัติ :
(รองคณิตศาสตร์ ดร.ศรีพรพัฒน์ แหน่งาน)
รับทราบว่าการดำเนินการตามที่ได้วางกำหนดไว้

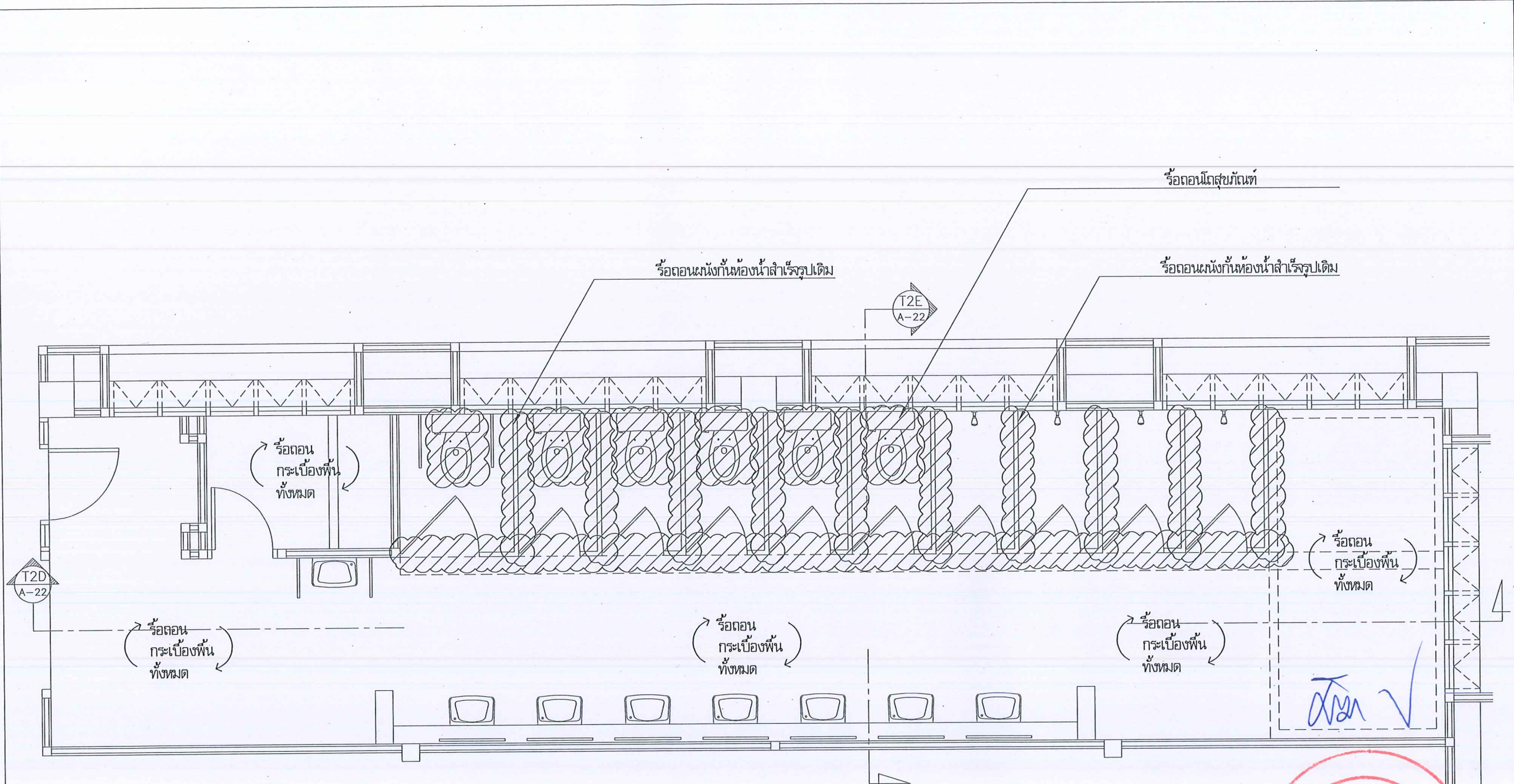
РЕVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
มหาวิทยาลัยแม่ริม

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพิญภรณ์ เจริญกิตติ CHECKED

DATE ISSUED
ผู้ลงนาม (ลงนาม)
DWG. NO. TOTAL

A-20 33



ผู้ออกแบบ

งานรือดอนแห้งก้นห้องน้ำสำหรับเดิน และประตู
งานรือดอนสุขาภัณฑ์

งานรือดอน

รือดอนกระเบื้องพื้นห้องน้ำหงุด
รือดอนน้ำดีสุขาภัณฑ์ หงุด
รือดอนแห้งก้นห้องน้ำสำหรับเดินหงุด

ผังงานรือดอนแห้งก้นห้องน้ำหงุด ได้รับ

มาตรฐาน 1:50

FLOORPLAN
SCALE





มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดปีบูลย์

โครงการห้องน้ำ Co-Learning Space
ห้องน้ำและสุขาของห้องเรียนและร้าน
อาหารด้วยมือ
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าโพธิ์ อ่าเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ แข็งค์ตี้ *Pantip*
ก-ตส 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายธนวัฒน์ เกิดวงศ์ *DNW*
ก.ว.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อาทินันดิ *DSR*
ก.ฟ.ก.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
—

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ของอาคารสถานที่ สำหรับงานเชิงพาณิชย์
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ *DNW*
(นายธนวัฒน์ เกิดวงศ์)
ผู้สำรวจและติดตามการก่อสร้าง

เบ็ดเตล็ด *DSR*
(นายธีรัช อาทินันดิ)
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ดูแล *AA*
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีราชาพันย์ แก่นสาร)
ผู้อำนวยการและผู้รับผิดชอบแม่รุ่ง

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

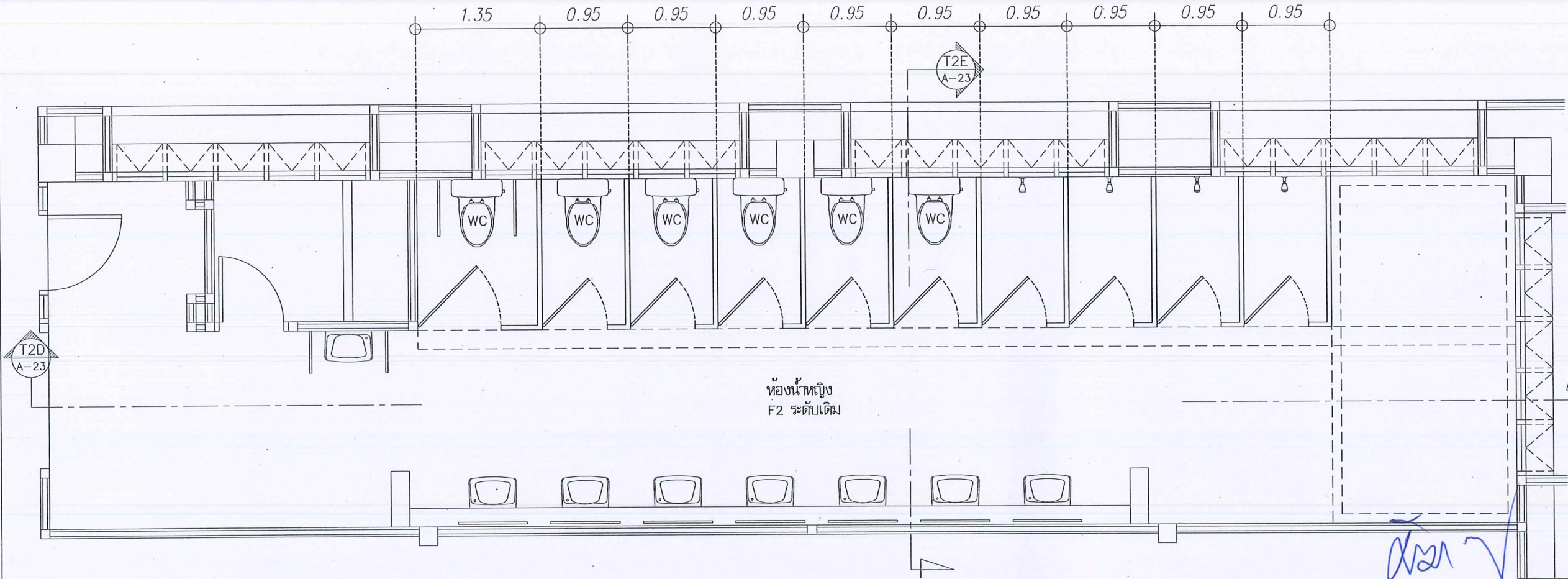
TITLE
ห้องน้ำ Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวเพ็ญภรณ์ แข็งค์ตี้ CHECKED

DATE ISSUED —

ผู้ดูแล
DWG. NO. จ.ร.ก.แม่รุ่ง (รวม)
TOTAL

A-21 33



รายการประกอบแบบวัสดุผิวพื้น

F2 ปูกระเบื้องพื้น Porcelain ชนิดผิวด้าน ขนาด 24"x24"

*** อ่างอิฐจากเดิมที่ปูองเดิม ***

รายการประกอบแบบลุ่งกั้นที่

WC ชักโครกห้องเดียว (ระบุรุ่นและยี่ห้อภายหลัง)

*ตำแหน่งติดตั้งเดิม เป็นตำแหน่งเดิม ติดตั้งเดิม

**ความลาดเอียงของพื้นห้องน้ำต้องไม่ต่ำกว่า 1:200

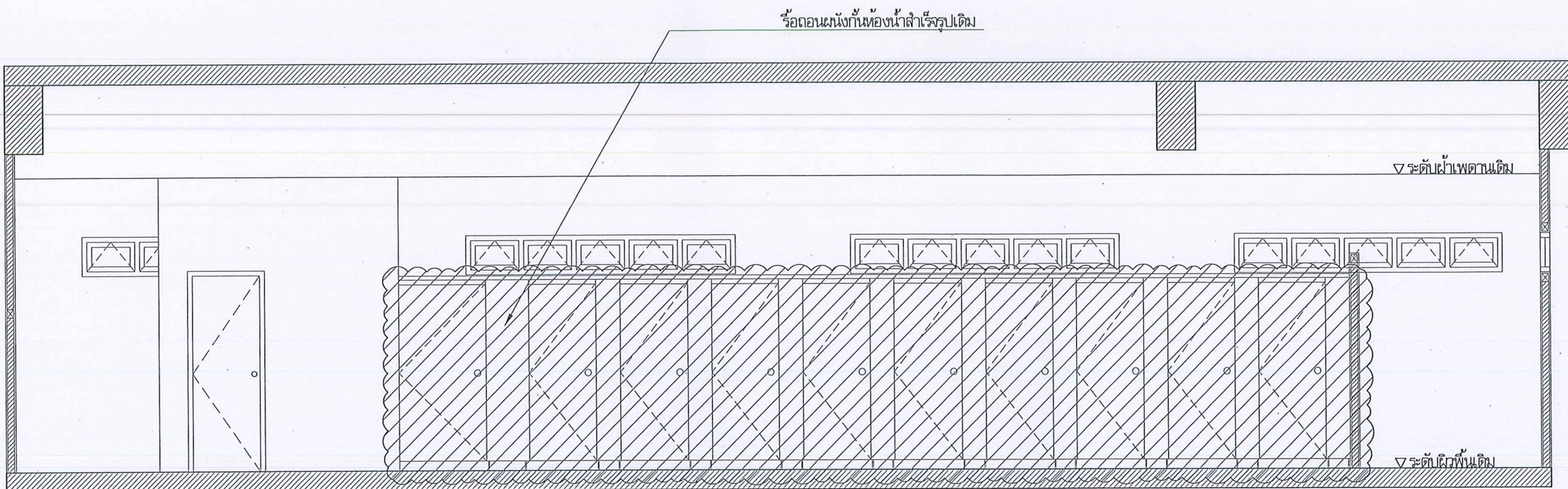
ผังงานห้องน้ำหญิงปูรับปรุง
FLOORPLAN SCALE

มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

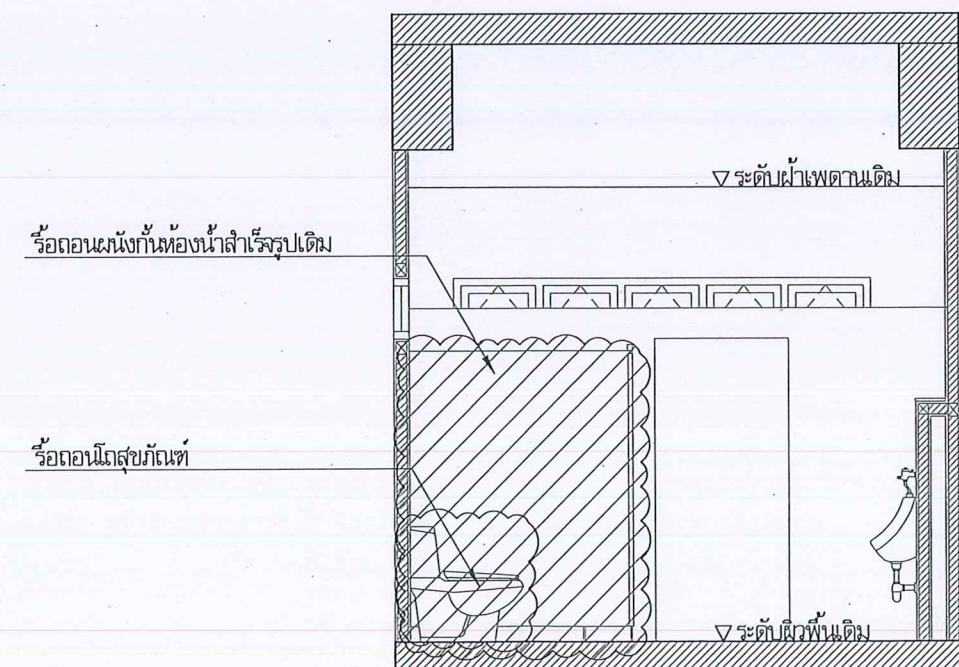
มาตรฐาน 1 : 50

ผังงานห้องน้ำหญิงปูรับปรุง

มาตรฐาน 1 : 50



รูปตัด T2D (เดิม)
SECTION SCALE
มาตราส่วน 1 : 50



รูปตัด T2E (เดิม)
SECTION SCALE
มาตราส่วน 1 : 50

สัญลักษณ์
◎

งานรีดอ่อนผังห้องน้ำสำเร็จรูป และประตู
งานรีดอ่อนผู้ช่วยน้ำ



ร่องดูน้ำเพดานดินสำเร็จรูปเดิม

▽ ร่องดูน้ำเพดานดิน

▽ ร่องดูน้ำเพดานดิน

ร่องดูน้ำเพดานดินสำเร็จรูปเดิม

ร่องดูน้ำเพดานดิน

▽ ร่องดูน้ำเพดานดิน

▽ ร่องดูน้ำเพดานดิน



มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูน Co-Learning Space
ให้เช่าและอนุญาตกรรมที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 1 หลัง
อาคารห้องน้ำเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รัตน์
ตำบลลำพองชี อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพิญภรณ์ แสงสกัดต์
ก-ส 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรรธน์ เกิดวงศ์พันธ์
ก.บ. 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นานัชรัส อมนันต์
ก.ไฟ. 43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ
งานรีดอ่อนผังห้องน้ำสำเร็จรูปและประตู
ก่ออิฐถือปูน
โครงสร้างทั้งหมดต้องรักษาความแข็งแรง

ตรวจสอบ
(นายวิภาวดี ทับมาศ)
ผู้รับผิดชอบทั้งหมดของงานรีดอ่อนผังห้องน้ำ

ผู้ออกแบบ
(ไชยศรีนัน พันธุ์ชาติ)
ผู้ออกแบบของสถาปนิก

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพันพิพัฒ แหนชาน)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่รัตน์

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
บ้านปูน Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN มหาวิทยาลัยแม่รัตน์ CHECKED

DATE ISSUED

แบบที่ DWG. NO. จัดทำโดย (รวมทั้ง)
TOTAL

A-22 33



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียนร่วม Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรมาใช้งานได้ทุกวัน 1 ชั่วโมง
อาคารชั้นปีก
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่อยู่ร้าง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตําบลบ้านป้อม อําเภอบ้านป้อม จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพิญญา แจ่มสักดี *Parit*
ก-ส๊อ 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณ เก่งกาจห้ามสี *084505*
กบ.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นางสาวอรุณ อันนันดา *Kittiporn*
กท.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ :
(นายพิยวัช พันธุ์วงศ์)
ผู้รับผิดชอบสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ผู้ตรวจสอบ :
(นายชัยวัฒน์ พวนพัฒนา)
ผู้รับผิดชอบตรวจสอบสถาปัตยกรรม

ผู้อนุมัติ :
(รองคائدครัวสี ดร.ศรีวิทย์ แวงษ์)
ผู้อำนวยการเท阴อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

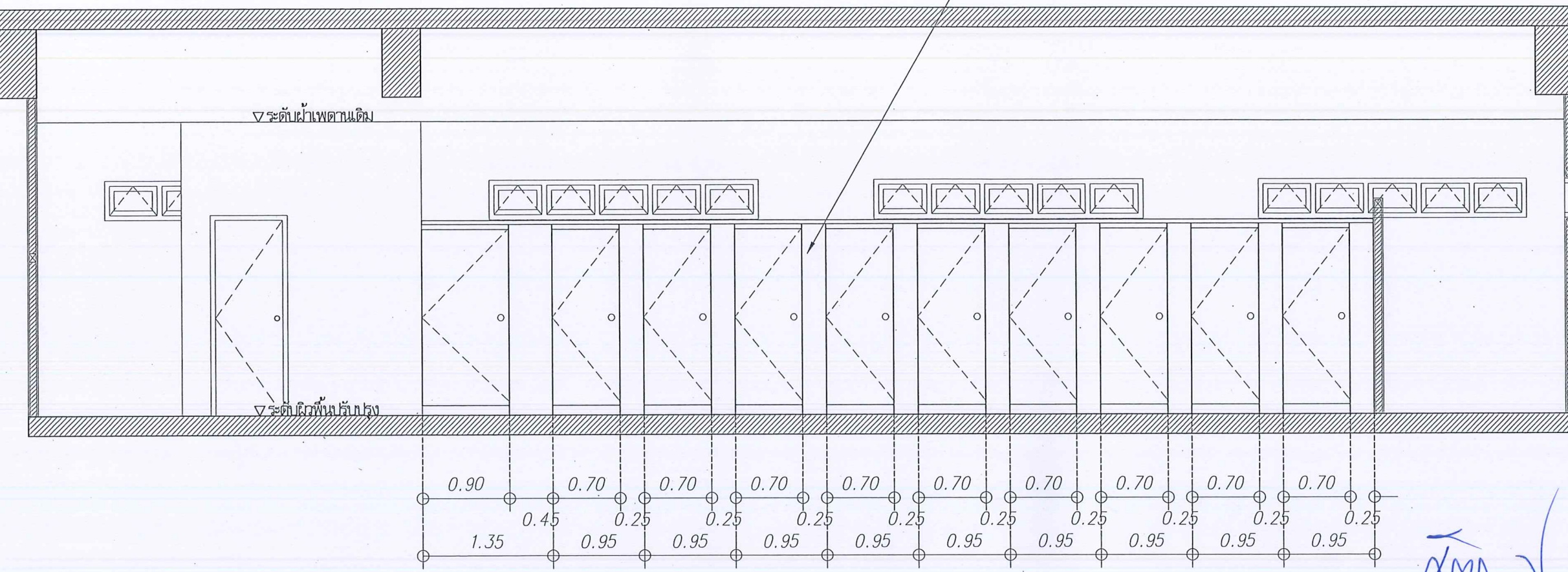
REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
ชั่วโมงร่วม Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นายชัยวัฒน์ พวนพัฒนา CHECKED
DATE ISSUED -

แบบที่ : ชั่วโมงร่วม (รวมไป)
DWG. NO. TOTAL

ผังกันห้องน้ำสำเร็จรูป ระบุรูปแบบที่ห้องน้ำหลัง
การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

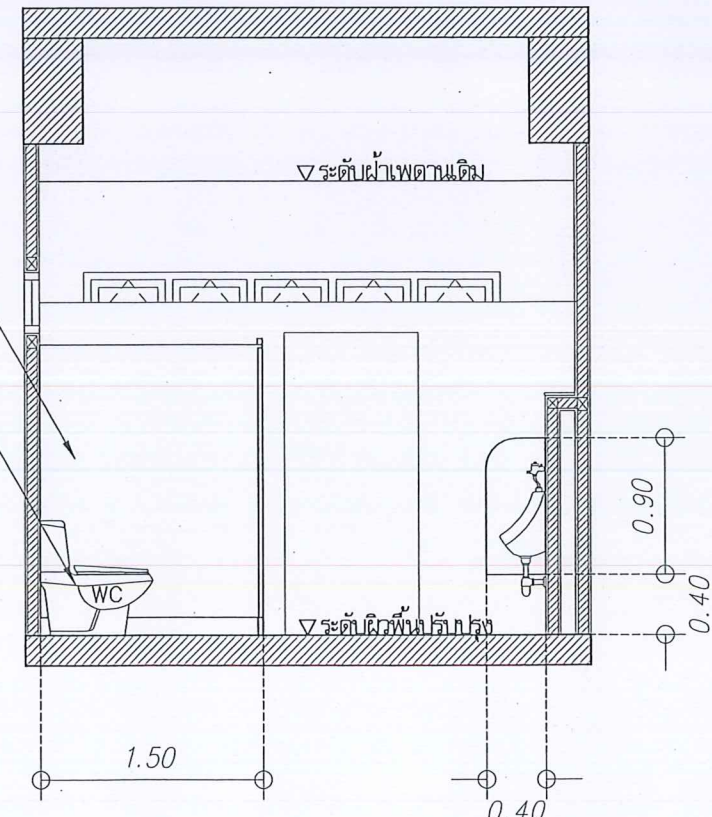


รูปตัด T2D (ปรับปรุง)
SECTION SCALE 1 : 50



ผังกันห้องน้ำสำเร็จรูป ระบุรูปแบบที่ห้องน้ำหลัง
การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

เปลี่ยนแปลงดูแลที่
ระบุรูปแบบที่ห้องน้ำหลัง



รูปตัด T2E (ปรับปรุง)
SECTION SCALE 1 : 50



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ปรึกษา จำนวน 1 ชั้น
อาคารน้ำปักเมือง
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ที่อยู่ : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าโพธิ์ อ.ไทรโยค จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัฒนา แจ่มสกัด
ก-สท 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายวรรุณ เกิดวงศ์
ก.บ.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายมีรักษ์ อันนิส
ก.ไฟ.43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สังฆภัณฑ์อธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ลงนาม

(นายวิภา พันธุ์มาศ)
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

ผู้ลงนาม

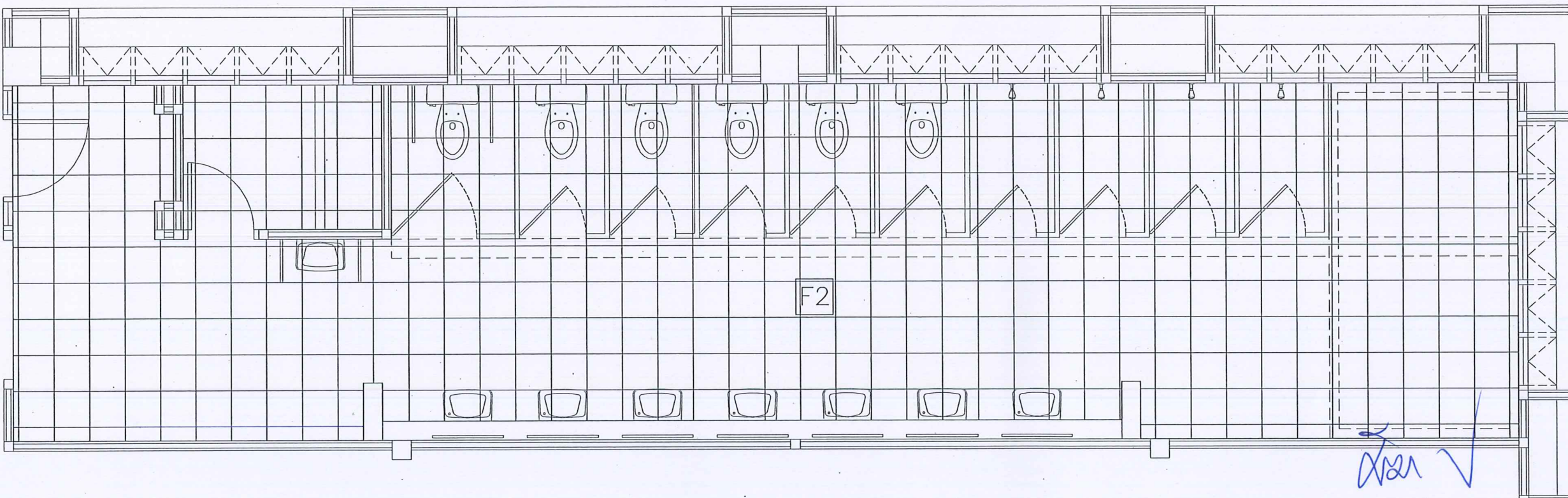
(นายชูรัตน์ พรหมคุณ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

หมายเหตุ

(รองค่าส่วนราชการ ดร.ศศิพันธ์ แวงเอาน)
ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

FLOORPLAN SCALE		มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
		มาตรฐาน 1 : 50
JOB NO.	SCALE	
DRAWN นางสาวพัฒนา แจ่มสกัด	CHECKED	
DATE ISSUED		
แบบที่ 1 DWG. NO.	จำนวนหน้า (รวม) TOTAL	
A-24	33	



รายการประกอบแบบสัดส่วนพื้นที่	
F2	ปูกระเบื้องพื้น Porcelain ชนิดผิวน้ำด้าน ขนาด 24"x24"
*** ว่างอยู่จากการตัดพื้นกระเบื้องเดิม ***	





มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบันนี่วู Co-Learning Space
ห้องเรียนและศูนย์การเรียนรู้แห่งแรก จำนวน 1 ห้อง
อาคารทั้งหมด
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ตำบลท่าไฟรี อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญภรณ์ แจ่มสักดิ์
ก.ส. 1965

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายธนรุสิน เกิดวงศ์ ห้องสี 0025
ก.ส. 1971

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นางสาวอรุณรัตน์ อ่อนมีดี
ก.ส. 43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
—

ผู้ออกแบบสุขา : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ก่อสร้างสำหรับผู้ใช้งาน
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

เอกสารแนบ :
(นับจากซ้ายไปขวา)
ร่างแบบสถาปัตย์ ห้องน้ำ
ร่างแบบไฟฟ้า ห้องน้ำ

ผู้ออกแบบ :
(นับจากซ้ายไปขวา)
ผู้ออกแบบไฟฟ้า ห้องน้ำ

ผู้เขียน :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีสินธ์ พันธ์วนิช)
ภักดีราษฎร์ เทมาธิการบัณฑิตวิทยาลัยแม่รุ่ง

การแก้ไข :
—

เอกสารแนบ :
Co-Learning Space

เอกสารแนบ :
JOB NO. SCALE
DRAWN มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง CHECKED
DATE ISSUED —

เอกสารแนบ :
DWG. NO. จัดทำโดย (รวมทั้ง) TOTAL

A-25 33

แผ่นห้องน้ำล้ำเรือนรูป ชนิดกันน้ำ LFF/MFF

ผลิตจากแผ่น HPL (High Pressure Laminates) ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม.

มาประกบ Foambord อยู่ด้านในระหว่างกลาสแผ่น HPL ด้วยระบบ Sandwich Cold Press โดยใช้ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 450 กิโลกรัม/ลูกบากระเบน ชิ้นเดียวจะถูกเชื่อมเป็นพีเพลทเท่านั้น ไม่ใช่ยึด ไม่เป็นสีสื่อสารไม่เปลี่ยนสีเมื่อสัมผัสน้ำ ขอบปิดทับด้วย PVC เกรด A ความหนา 2 มม. ทั้ง 4 ด้าน ด้วยระบบการร้อน Hotmelt ที่ 220 องศาเซลเซียส ไม่มีรอยต่อที่แน่นกระชาก ห้องความหนารวมของแผ่น ไม่น้อยกว่า 30 มม.

บานหันแบบ Gravity Hinge Stainless Steel SUS 304 เป็นแผ่นตั้งตอกค่า บานหันบันบันผึ้งติดกับเส้น้ำ โดยผ่านแกนบานหันบันบันที่ติดกับเส้น้ำ และผ่านแกนบานหันบันบันที่บานหันบันบันล่าง กลอนผลิตจากอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป ด้านบนรูปทรงกลมปั้นลงไปในรูปแบบ ประดุจ แสดงถึงลักษณะนี้ชื่ยวัดง โดยกลอนสามารถไข่เปิดจากด้านหน้าได้ในการนี้ดูเหมือน ด้านหลังกลอนเป็นรูปแบบกรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าโดยใช้รูปแบบแบบสไลด์คลิ๊กล็อก และขนาดตั้งกล่อง Aluminum alloy ความสูง 12 cm.

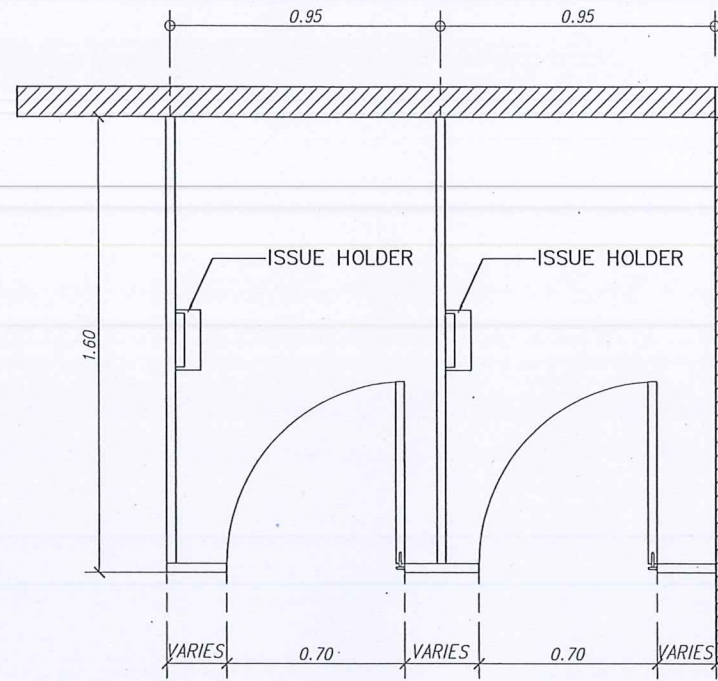
รายการสัสดิ์แผ่นห้องน้ำล้ำเรือนรูปที่เห็นคร่าวๆ ดังนี้

แผ่นห้องน้ำล้ำเรือนรูป ชนิดกันน้ำ LFF/MFF 30 มม. ผิวเรียบปิดทึบขาว ยกเว้นผิวเป็นอย่างอื่น

ผลิตภัณฑ์ของ DOLPHIN รุ่น LFF 30 ALU Pilaster Shoes

หรือ WILLY SERIES 61 30 MFF หรือ PANEL P-MFF 30 mm. หรือ VALOR 30 MFF

หรือเทียบเท่าที่ดีกว่า



Plan Toilet Partition
Full Door Fitting Stainless

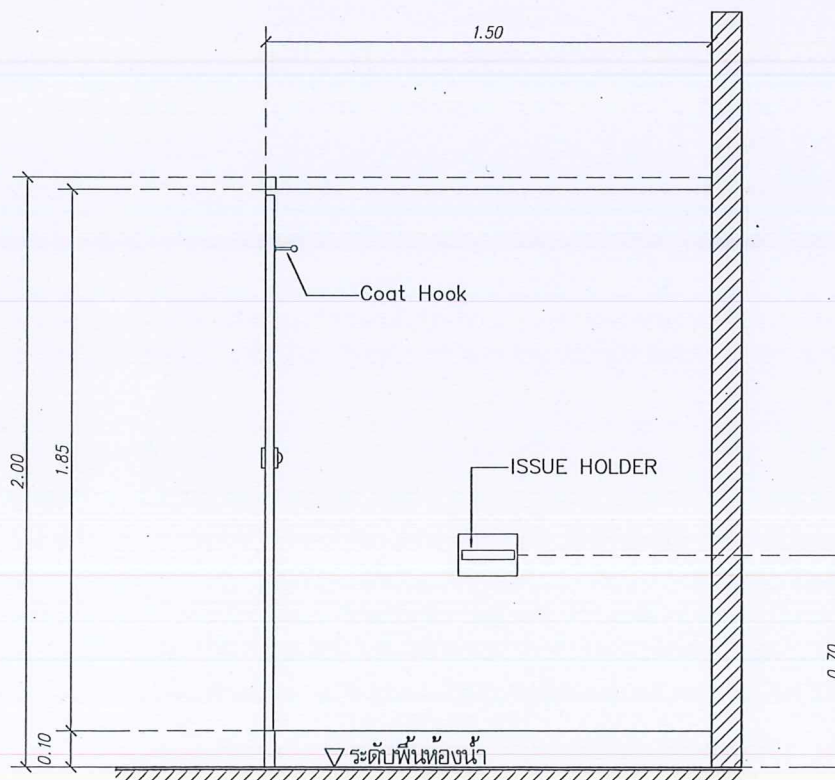
scale 1:25



แบบข่ายการติดตั้งแผ่นห้องน้ำล้ำเรือนรูป

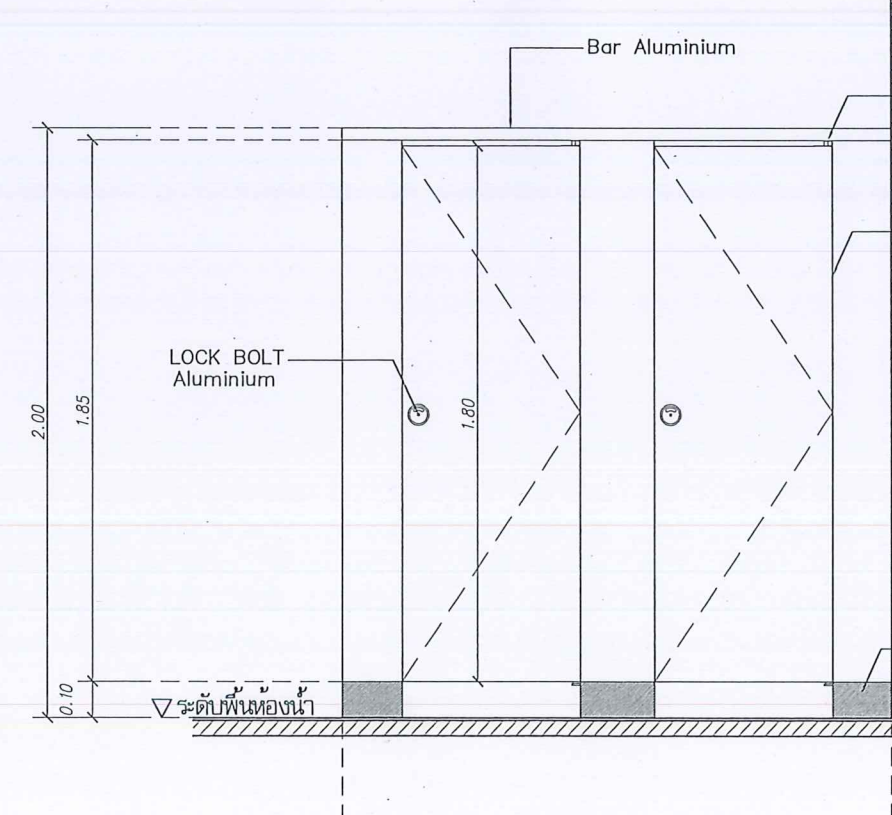
SCALE

มาตรฐาน 1 : 25



Section Toilet Partition
Full Door Fitting Stainless

scale 1:25



Frontview Toilet Partition
Full Door Fitting Stainless

scale 1:25

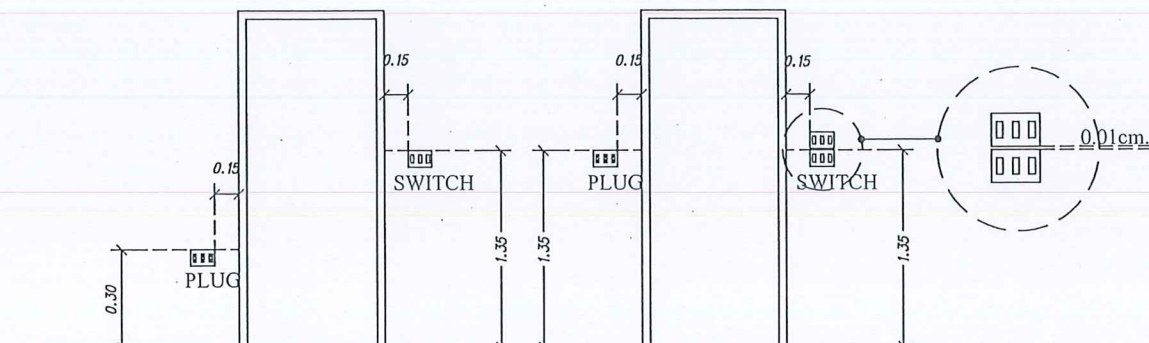
รายการวัสดุที่เห็นควรอัญมณี

ลำดับ	รายการวัสดุ	มาตรฐาน	รายการผลิตภัณฑ์	หมายเหตุ
1	ระบบหอรอยสาย	มอก	ARROW PIPE, PAT, RSI, TAS หรือคุณภาพเทียบเท่า	
2	สายไฟฟ้า, สายตินเนลล์สายอ่อนฟ้า	มอก	BANGKOK CABLE, PHELPS DODGE, YAZAKI,	
3	CIRCUIT BREAKER	มอก	ABB, SQUARE-D, SCHNEIDER, MITSUBISHI หรือคุณภาพเทียบเท่า	
4	เสาไฟฟ้าส่องสว่าง	มอก	LUNAR, PHOENIX LUECHTEN, SANTRON, RICHLED หรือคุณภาพเทียบเท่า	
5	สึมต์, ปลั๊กและPULL BOX	มอก	BTICINO, CLIPSAL, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
6	โคมไฟฟ้า STREET LIGHT (LED)	มอก	PHOENIX LUECHTEN, L&E, EVE, BEC, หรือคุณภาพเทียบเท่า	
7	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			
	- ตู้ห้องพ่นสีอิเล็กทรอนิกส์	มอก	DENCO, TAMGO, KJ1 หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- เมนเซอร์วิตเตอร์ MCCB และ ACB	มอก	ABB, SCHNEIDER, หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- อุปกรณ์ควบคุมการปิด-เปิดวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติด้วยเวลา (TIMER CONTROL)	มอก	ALION, PANASONIC, OMRON, THEBEN, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- แม่กันไฟต่อตัวแม่ตัวเดียว (MACNETIC CONTACTOR)	มอก	ABB, SCHNEIDER, MITSUBISHI หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- อุปกรณ์ประกอบการแสดงผลสถานะการทำงานของระบบ	มอก	PILOT LAMP, SHINOHAWA, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- อุปกรณ์ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าโวลต์และแอมป์	มอก	BEW, SHINOHAWA, KEPLER, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- อุปกรณ์ตรวจสอบตัวเรือนยานมีเดอร์	มอก	BEW, SHINOHAWA, KEPLER, SCHNEIDER, MITSUBISHI หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- ฐานตู้ ค.ส.ส โคมไฟฟ้าสำหรับรูป	มอก	LOCAL	
8	ระบบกราวน์	มอก	LOCAL	
9	เต้ารับคอมพิวเตอร์	มอก	PANASONIC, BTICINO, HACO, NETKEY, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
10	UTP CAT 6 CABLE	มอก	LINK, COMMSCOPE(AMP), PANDUIT, BISMON, SCHNEIDER หรือคุณภาพเทียบเท่า	
11	WIREWAY 4"x4" STEEL SHEET THINKNEET≥1mm. EPOXY POWDER PAINT	มอก	DENCO, UDS, TEMCO, ASEFA, SCI หรือคุณภาพเทียบเท่า	
12	ตู้ควบคุมระบบเบื้องต้น ประกอบด้วย			
	- SWITCH HUB 24 PORT	มอก	TP-LINK, COMMSCOPE(AMP), CISCO, NETKEY, PANDUIT หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- CABLE MANAGEMENT & EXTENSIBLE BRACKET 24 WAY	มอก	TP-LINK, COMMSCOPE(AMP), CISCO, NETKEY, PANDUIT หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- GLASS RACK CABINET	มอก	TP-LINK, COMMSCOPE(AMP), CISCO, NETKEY, PANDUIT หรือคุณภาพเทียบเท่า	
13	TRANSFORMER AND HOUSING CUBICLE	มอก	SCHNEIDER, FUJI, ASEFA, RECCO, เอกอัฐหน้อมแพลง หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- ห้องแปลงไฟฟ้า	มอก	SCHNEIDER, FUJI, ASEFA, RECCO, เอกอัฐหน้อมแพลง หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- RMU SF6 RING MAIN UNIT 2I-1D 630 A 24KV.	มอก	SCHNEIDER, FUJI, ASEFA, RECCO, เอกอัฐหน้อมแพลง หรือคุณภาพเทียบเท่า	
	- LOW VOIT PART	มอก	SCHNEIDER, FUJI, ASEFA, RECCO, เอกอัฐหน้อมแพลง หรือคุณภาพเทียบเท่า	
14	ระบบปรับอากาศ	มอก	MITSUBISHI, YORK, DAIKIN, SAIJO DENKI, CARRIER	
15	ระบบทำความร้อน	มอก	MITSUBISHI, PANASONIC, TOSHIBA	
16	เต้ารับโทรศัพท์	มอก	PANASONIC, TP-LINK, BTICINO, HACO, SCHNEIDER, CLIPSAL หรือคุณภาพเทียบเท่า	
17	FIBER OPTIC CABLE	มอก	INTERLINK, PHELPS DODGE, BISMON หรือคุณภาพเทียบเท่า	

1. ขอบเขตของงาน

- ให้ผู้รับเหมาจัดตั้งกลุ่มภาระและตั้งคานชุดแบบมาตรฐาน ว.ส.ท. จะใช้รัศมีตัด ยันได้แก่ ระบบแสงส่องทางภายในอาคาร ระบบห้องไฟฟ้าสำรอง ฯ ที่ระบุแนบ
- วัสดุและอุปกรณ์ที่เข้ามีความจำเป็น ฯ ต้องได้รับมาตรฐานเดียวกันกับตัวอุปกรณ์ (มอก.) ฉบับสู่สู่ที่สำนักงานก่อสร้างและน้ำประปา ฯ ไม่ใช่ชื่อชุมชนส่วนตัวถูกต้องตามกฎหมายที่ก่อสร้างตัวรั้ว
- รายการประกอบ ฯ/ หรือ แบบแพลง และขออนุญาติที่ต้องติดตั้งที่ห้องรับแขก ก่อนการติดตั้ง
- คงที่และอุปกรณ์ที่สำนักงานก่อสร้างและน้ำประปา ฯ ต้องติดตั้งตามที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์
- ผู้รับเหมาต้องซื้อเม็ดปูนที่ดีตามแบบไฟฟ้าและระบบห้องน้ำ ให้กับผู้รับเหมาที่ดำเนินการ
- ผู้รับเหมาต้องซื้อเม็ดปูนที่ดีตามแบบไฟฟ้าและระบบห้องน้ำ ให้กับผู้รับเหมาที่ดำเนินการ

หมายเหตุ : ก่อนดำเนินการให้ผู้รับเหมาและห้องน้ำในการดำเนินการในห้องน้ำกับระบบเดินของอาคาร และดำเนินการให้ผู้รับเหมาและห้องน้ำดำเนินการเดินของอาคาร ทั้งนี้ก่อนดำเนินการจะต้องได้รับการอนุมัติ Shop drawing จากผู้รับเหมาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



ตำแหน่งสวิตช์และปลั๊กทั่วไป



มหาวิทยาลัยราชวิถี
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน co-Learning Space
ห้องเรียนและห้องน้ำสำหรับเด็ก จำนวน 1 ห้อง
อาคารน้ำมันเชื้อ
มหาวิทยาลัยราชวิถี

สถานที่ที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยราชวิถี
ตำบลท่าฟ้า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์ ก-ส 19654

นักสำรวจ : STRUCTURAL ENG.
นายวรุณี เกิดวงศ์ 002/25
ก.บ.48771

นักช่างไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช วัฒน์ 05/25
ก.ฟ.43845

นักช่างเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
—

นักช่างสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารส่วนตัว สำนักงานยังคงต้องดำเนินการ
มหาวิทยาลัยราชวิถี จังหวัดพิษณุโลก

เอกสาร :
(นายวิภาดา ทัศนาคร) ชั้นกว้างเพียงพอสำหรับเด็ก
—

เห็นชอบ :
(นายธีรัช พรมนา) ผู้รับเหมาและห้องน้ำสำหรับเด็ก

หมายเหตุ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิทย์ พนมรุ้ง) รับทราบจากแผนผังห้องน้ำสำหรับเด็ก

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
ห้องน้ำร่วม Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพัฒนา แจ่มวงศ์ CHECKED

DATE ISSUED
—
DWG. NO. TOTAL
ผู้รับเหมา (ลายเซ็น)
ผู้รับเหมา (ลายเซ็น)

EE-01 33

LEGENDS OF ELECTRICAL SYSTEM			
SYMBOLS	DESCRIPTIONS	SYMBOLS	DESCRIPTIONS
⊗	PILOT LAMP.	□	โคมไฟฟ้าฝอยอเรสเซ็นต์ 2x18 วัตต์ (LED),
V.A	VOLT METER , AMP METER.	○	โคมไฟฟ้าพาแนล ขนาดไม่น้อยกว่า 40 วัตต์ (LED) ขนาดไม่น้อยกว่า 30x120 mm
V.A	VOLT SELECTOR , AMP SELECTOR.	⊕	โคมไฟฟ้าด้านเดียวไฟเทียน 13 วัตต์ (LED), ข้อ E27
KWH	KILOWATT HOUR METER.	⊖	ไฟฟ้าเงินขนาดไม่น้อยกว่า 3 วัตต์ (LED), ติดตั้งผึ้งพนัง
KW	KILOWATT METER.	TR	TRANSFORMER
PFC	POWER FACTOR CONTROLLER.	ꝝ	COPPER CLAD GROUND ROD
—	CIRCUIT BREAKER.	T	TEST BOX
MDB	MAIN DISTRIBUTION BOARD.	Y	AIR TERMINAL
DB	DISTRIBUTION BOARD.	—	BARE COPPER WIRE
LC	LOAD CENTER PANEL BOARD.	○	DOWN
CU	CONSUMER UNIT	●	UP
RACK	COMMUNICATION PANEL.	=====	ท่ออีสท์บีซี (HDPE)
—	HOME RUN CIRCUIT 6 FROM PANEL BOARD.(LP1.)	■	เครื่องปรับอากาศตู้ต่าง (CASSETTE TYPE) ขนาด 36,000 BTU
P wp	PULL BOX. (WATER PROOF)	■+■	พัดลมระบายอากาศ (CEILING TYPE), 15 วัตต์, ขนาดไม่น้อยกว่า 170 CFM
—	GROUND CONDUCTOR RUN TO GROUNDING SYSTEM.	■+■	พัดลมระบายอากาศ (WALL TYPE), 15 วัตต์, ขนาดไม่น้อยกว่า 170 CFM
(S)	SINGLE POLE SWITCH 1φ 15 A. 250 V.	■→	พัดลมระบายอากาศ (GRILL WALL TYPE),
(D)	DIMMER SWITCH FOR INCANDESCENT LAMPS	↓	พื้นที่ติดตั้ง CONDENSING UNIT
(S2)	TWO – WAY SWITCH 1φ 15 A. 250 V.	MH	บ่อพักสายไฟ (MAN-HOLE)
"SC"	SWITCH CENTER (RECESSED IN COLUMN OR WALL)	▽	COMPUTER OUTLET
(E)	FLOOR DUPLEX RECEPTACLE 1φ 15 A. 250 V. WITH GROUND	▽	COMPUTER FLOOR OUTLET
(E)	DUPLEX RECEPTACLE 1φ 15 A. 250 V. WITH GROUND	~	UNDERGROUND INSTALLATION
(E)	DUPLEX RECEPTACLE 1φ 15 A. 250 V. WITH GROUND INSTALL. 0.90M. HEIGHT AFF.	CR	COMPUTER SWITCH RACK
(E)	SIMPLEX RECEPTACLE 1φ 15 A. 250 V. WITH GROUND FOR EMERGENCY LIGHT INSTALL. 2.20M. HEIGHT AFF.	□	GROUND BAR AND JUNCTION BOX FOR COMPUTER SYSTEM
(J)	FLOOR JUNCTION BOX (WATER PROOF) WITH SIMPLE RECEPTACLE 1φ 250V. WITH GROUND	□□	EMERGENCY LIGHT 2x55W. (HALOGEN LAMP) WITH BATTERY AND CHARGER UNIT
FIA	FIRE ALARM CONTROL PANEL	□□	INSTALLATION 2.10M. HEIGHT AFF.
ANN	GRAPHIC ANNUNCIATOR	□□	EMERGENCY EXIT SIGN LIGHT 1x10W. (FLUORESCENT LAMP) SLIM LINE TYPE WITH BATTERY
(S)	SMOKE DETECTOR	□	AND CHARGER UNIT
(H)	HEAT DETECTOR (COMBINATION TYPE)	H	PULL BOX
(M)	FIRE ALARM MANUAL STATION WITH TELEPHONE SOCKET AND KEY SWITCH		MANHOLE
(B)	ELECTRIC BELL	□—□	WIRE WAY
~	END OF LINE	□—□	โคมไฟฟ้าส่องสว่างฝอยอเรสเซ็นต์ ขนาด 2x18 วัตต์ พร้อมติดตั้ง
PABX	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXISTING		

หมายเหตุ:

ก่อนดำเนินการให้รู้เจ้าของรวมและหัวรีบอิงกันในการดำเนินการ
ไม่ให้กระทบกับระบบเดิมของอาคารและทำการดำเนินการให้รู้เจ้าของ
ปัจจุบันสภาพเดิมของอาคาร ทั้งนี้ก่อนดำเนินการจะต้องได้รับการ
อนุมัติ Shop Drawing จากผู้ผลิตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



มหาวิทยาลัยแม่ริว
จังหวัดพิษณุโลก

ห้องน้ำบ้านปูน Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรให้เช่าและผู้เช่า จำนวน 1 间
อาคารชั้นเมือง
มหาวิทยาลัยแม่ริว

สถานที่อยู่ : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริว
ตัวถังไฟฟ้า อ่างเก็บน้ำ จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพิญภรณ์ แฉ่งสกัด
ก-๗๓ 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายบรรลุณ เกิดวงศ์ ๐๐๗๕
กบ.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช ลักษณ์ ๖๘๔๕
กบ.ก.43845

วิศวกรช่างภาพ : MECHANICAL ENG.
—

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ:
หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ก็ตาม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานเลขานุการ
มหาวิทยาลัยแม่ริว

ตรวจสอบ
(นายพิษณุ ทันตแพทย์)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวตามที่ได้ระบุไว้

ตรวจสอบ
(นายนัฐพงษ์ พะนัด)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวตามที่ได้ระบุไว้

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพันธ์ พานิช)
ผู้มาดำเนินการท่องเที่ยวตามที่ได้ระบุไว้

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

Title
ห้องน้ำบ้านปูน Co-Learning Space

JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวพิญภรณ์ แฉ่งสกัด	CHECKED
DATE ISSUED	
แบบที่	จำนวนหน่วย (ร่มกีบ)
DWG. NO.	TOTAL

EE-02 33

มาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์ และการติดตั้ง

- การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานดังนี้
 - แนวปฏิบัติการเดินสาย และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไฟฟ้านครหลวง
 - กฎการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า
 - มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย โดยศิวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบรายละเอียดของระบบไฟฟ้าตามรายการต่อไปนี้ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติก่อนการจัดหน้าวัสดุอุปกรณ์
 - รายละเอียดของอุปกรณ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก แบบแสดงการจัดตำแหน่งไฟฟ้า และการเดินสายไฟฟ้า (LAYOUT AND WIRING DIAGRAM)
 - แบบรายละเอียดของการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า อื่นๆ
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบส่วนหักก่อสร้าง (SHOP DRAWINGS) มาให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติ่อนดำเนินการติดตั้ง
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็นพร้อมทั้งติดตั้ง ถึงเมื่อไม่ได้แสดงรายละเอียด ไว้ในแบบภารกิจ ทั้งนี้เพื่อให้งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้เป็นอย่างดี โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งกับรับผิดชอบที่ในเขตที่ตั้งโครงการดังนี้
 - จัดหนาแน่นอย่างไฟฟ้า (POWER SUPPLY) เพื่อจ่ายไฟฟ้าเข้าห้องควบคุมระบบแต่ละห้อง ผู้รับจ้างจะต้อง จัดหน้าวัสดุอุปกรณ์และติดตั้งสายเมนไฟฟ้าตามผู้รับจ้างกำหนดให้เป็นมาตรฐานไฟฟ้าไปยังห้องควบคุมระบบ โดยติดตั้งเมนเชอร์กิตเบรกเกอร์ตามผู้รับจ้างกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องฝึกอบรมให้ทราบ เที่ยงพอสำหรับไฟฟ้ามาก่อนเข้ากันแหล่งจ่ายไฟในภายหลัง ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหมด
 - เมื่อผู้รับจ้างได้รับการยืนยันจากผู้รับจ้างกำหนดในรายละเอียด และรูปแบบการจ่ายไฟฟ้าในระบบแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขรับปรุง WIRING DIAGRAMS ให้สอดคล้องกับสภาพจริง โดย WIRING DIAGRAMS ที่แก้ไขจะต้องส่งให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติก่อน
- แบบไฟฟ้าแสดงตำแหน่งอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ รูปแบบวงจร และแนวและวิธีการเดินสายในระบบก่อนการติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาแบบไฟฟ้า และแบบส่วนหักก่อสร้างงานอื่นๆ ในโครงการรวมทั้งสำราญภาพพื้นที่บริเวณโครงการโดยละเอียด เพื่อให้งานติดตั้งระบบไฟฟ้าเป็นไปอย่างถูกต้อง หากมีข้อบกพร่องใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการแก้ไขให้ถูกต้องพร้อมดินสอภาพให้สมบูรณ์ใช้งานได้ปกติ
- ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจำนวน และตำแหน่งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีอยู่ตามรายการในโครงการซึ่งจะต้องทำการรื้อถอน โดยการรื้อถอนนั้นจะต้องกระทำการรื้อถอน และอุปกรณ์ภายในได้รับความเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องนำส่ง ผู้รับจ้างจะต้องนำส่ง อุปกรณ์ไฟฟ้าเดิมไปยังสถานที่ที่ผู้ควบคุมงานกำหนด และทำการติดตั้งใหม่ให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตามที่กำหนด
- ในการแก้ไขรายละเอียดที่แสดงอยู่ในแบบสัดแยกแบบมาตรฐาน ก្នុង และข้อกำหนดต่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขรายละเอียดตั้งกล่าวให้ถูกต้อง และนำส่ง คณะกรรมการตรวจสอบงานพิจารณาอนุมัติ

หมายเหตุ:

ก่อนดำเนินการไฟฟ้าผู้รับจ้างสำรวจและหารือกับผู้รับผิดชอบก่อนดำเนินการ
ไม่ให้กระทบกับระบบเดิมของอาคารและการดำเนินการไฟฟ้าผู้รับจ้าง
ปรับตัวสีภาพเดิมของอาคาร ทั้งนี้ก่อนดำเนินการจะต้องได้รับการ
อนุมัติ Shop Drawing จากผู้รับจ้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์ และการติดตั้ง

- วัสดุและอุปกรณ์ที่ติดตั้งต้องเป็นของใหม่ คุณภาพดีและผลิตได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมหรือมาตรฐานสากล
- สายไฟฟ้า ทั้งหมดเป็นสายทองแดง แกนเดียว หุ้มฉนวน PVC เป็นอุปกรณ์ PVC (สาย NY) ยกเว้นระบุในแบบเป็นอย่างอื่น
- สายเป็นสายทองแดง แกนเดียว หุ้มฉนวน PVC
- ท่อร้อยสายไฟฟ้าและอุปกรณ์เป็นชนิดท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ผนังท่อหนา (GALVANIZED RIGID STEEL CONDUIT) ทั้งหมด ยกเว้นระบุในแบบเป็นชนิดอื่น
- เมเนชอร์กิตเบรกเกอร์ ติดตั้งในตู้กันน้ำ สามารถใส่ถุงเจลที่ประดู่ดูไส้ผลิตได้ตามมาตรฐาน NEMA หรือ IEC และได้รับอนุมัติตามผู้รับจ้างกำหนดให้ใช้ได้
- แมกนีติกคอนแทคเตอร์ เป็นชนิดที่ใช้ในงานปีด-ปิดวงจรไฟฟ้าติดตั้งในตู้ควบคุมระบบผลิตได้ตามมาตรฐาน NEMA, IEC หรือดีกว่า
- ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าทำสีอย่างดี ระดับบังกันน้ำและฝุ่นไม่น้อยกว่า IP54 สามารถใส่ถุงเจลที่ประดู่ดูไส้พร้อมปุ่มปุ่นระบบกราวด์ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
- เซอร์กิตเบรกเกอร์ย่อย ผลิตได้ตามมาตรฐาน IEC หรือดีกว่า
- โฟโตสวิทช์ (PHOTO SWITCH) เป็นแบบ THERMAL RELAY, PLUG-IN TYPE สามารถปรับระดับความเข้มแสงได้ทันท่วงทันไม่น้อยกว่า 10 แอมป์ ที่ 210 – 250 โวลต์ หรือ ตั้งเวลา ปีด-ปิด TIMER SWITCH ผลิตได้ตามมาตรฐาน IEC หรือดีกว่า
- หลักดินแห่งการวัดค่าไฟฟ้าบัดลูกไม้ ปลอกดินนิม แผ่นโลหะชนิดบองกันชนิดและการพูกร่อนหรือเหล็กหุ้มทองแดงเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร
- ผังลงดิน : ปลายทางข้างบนบังลิดลงดิน 0.30 เมตร ความด้านท่านที่จุดหลักดินไม่น้อยกว่า 5 ໂอน්

ข้อกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์ และการติดตั้ง

- การติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของศิวกรรมสถานแห่งประเทศไทยกำหนด
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหน้าห้องวิศวกรและช่างไฟฟ้าผู้รับผิดชอบงานมาดำเนินการติดตั้งระบบทั้งหมด
- การติดตั้งสายไฟฟ้า
 - สายไฟฟ้าเดินเหนือดิน ใช้สาย NY หรือในแบบรูปวิริยะการกำหนด เดินในท่อ RSC ยึดกับโครงสร้างรายละเอียดขนาดท่อให้กำหนดตามมาตรฐานของการไฟฟ้า
 - สายไฟฟ้าเดินใต้ดิน ใช้สาย NY หรือในแบบรูปวิริยะการกำหนด เดินผ่านในดินโดยตรงการติดตั้งตามกำหนดตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยกำหนด
 - สายไฟฟ้าเดินลอดใต้ถนน ใช้สาย NY หรือในแบบรูปวิริยะการกำหนด เดินในท่อ RSC หุ้มด้วยคุณภาพดีขนาดท่อตามมาตรฐาน
 - สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร ใช้สาย THW (IEC01) เดินในท่อ EMT หรือในแบบรูปวิริยะการกำหนด ติดตั้งตามกำหนดตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยกำหนด
 - ห้ามต่อสายไฟฟ้าส่วนที่อยู่ใต้ดินทั้งหมด การต่อแยกสายทั้งวงจรเมื่อห้องจะร้อย จะต้องกระทำภายในก่อต่องต่อสายท่ออุปกรณ์หรือภายในเสาไฟเท่านั้น
- เปลือกนอกของอุปกรณ์ในระบบที่เป็นโลหะ เช่น ห่อร้อยสายไฟ ตู้เหล็ก เสา และฐานโลหะ เป็นต้น จะต้องต่อลงดินโดยใช้ GROUND FITTING ที่ได้รับการอนุมัติ
- หลักดิน จะต้องตอกลงในป่าไม้ในดินให้ปลายบนของหลักดิน จนเล็กจากระยะห่างเดินไม่น้อยกว่า 30 ซม. การต่อสายดินกับหลักดิน
- ท่อร้อยไฟฟ้าที่ติดตั้งแล้วเสร็จ และอยู่ในระหว่างการร้อยสายไฟฟ้าจะต้องปิดที่ป้ายทั้ง 2 ด้าน ด้วย CONDUIT CAP เพื่อป้องกันมิให้สัมภาระตกไปอุดในท่อ
- งานคุณวิศวิ์ในการก่อสร้าง HAND-HOLE ฐานเสาไฟฟ้า และฐานตู้ควบคุมไฟฟ้าน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของงานโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม

มาตรฐานวัสดุและอุปกรณ์ และการติดตั้ง



มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
จังหวัดพิษณุโลก

ห้องกิจสนับสนุน Co-Learning Space
ให้เชื้อและสนับสนุนการเรียนรู้ ร้านน้ำ 1 ห้อง
อาหารคาว เมือง
น้ำอัดลม เมือง

สถานที่อยู่ : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง
ต.บ้านท่าพังชัย อ.บ้านเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวพัชญา แจ่มวงศ์
ก.-ส. 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายวรุฒิ เกตุวงศ์
ก.บ.48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช พันธ์มี
ก.ไฟ.43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หมายเหตุ :
บานเสาน้ำด้วยกรรมการและวิศวกร
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยแม่รุ่ง จังหวัดพิษณุโลก

เอกสาร :
(นายนิรันดร์ พันธ์มี)
ผู้ออกแบบของอาคารสถานที่

ผู้ออกแบบ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวนิชพันธ์ แก้วเมธี)
ผู้ออกแบบของอาคารสถานที่

อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวนิชพันธ์ แก้วเมธี)
ผู้ออกแบบของอาคารสถานที่

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

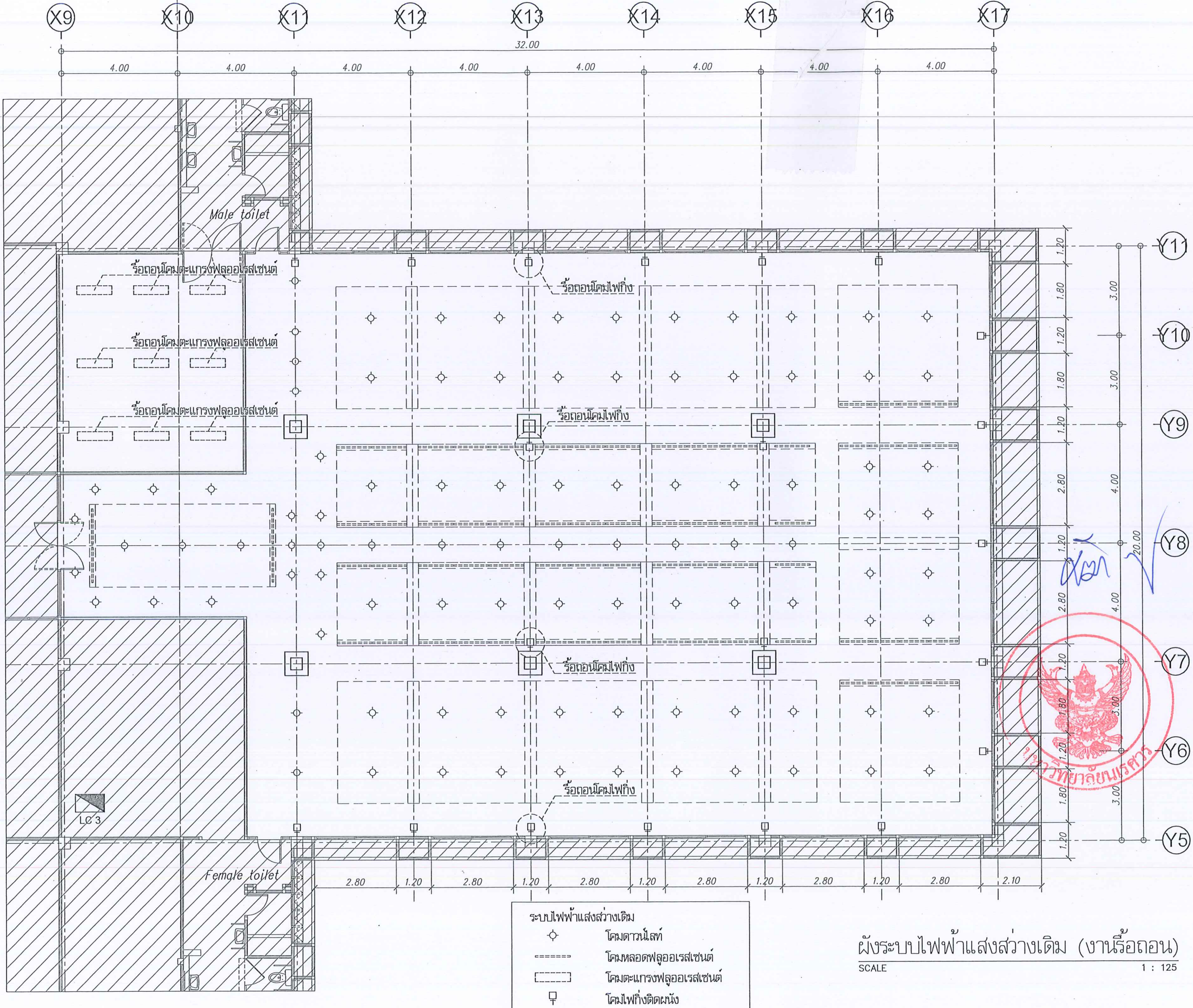
TITLE
ชานมกับปู Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวพัชญา แจ่มวงศ์ CHECKED

DATE ISSUED
-

แบบที่ DWG. NO. จำนวน (รวมทั้งสิ้น) TOTAL

EE-03 33



มหาวิทยาลัยแม่รัว
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านรุ่ง Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ใช้งานร่วมกัน 1 ห้อง
อาคารชั้นเดียว
มหาวิทยาลัยแม่รัว

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่รัว⁺
ตำบลท่าไฟฟ้า อ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวทิพย์นรี แฉ่ชัยกิตติ⁺
ก.ศ. 19654

ผู้ออกแบบโครงสร้าง : STRUCTURAL ENG.
นายครุฑ์ เกิดวงศ์ ท.ก.ส. 00715
ก.บ. 48771

ผู้ออกแบบไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีร์วัช อนันต์ผล
ก.ไฟ. 43845

ผู้ออกแบบเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

ผู้ออกแบบสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หน่วยงาน
บางเขนก่อสร้างและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานโยธาธิการและ
น้ำที่ดิน จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ
(นายวิภาวดี ทั่วธรรม)
ผู้ออกแบบทางสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ผู้ตรวจสอบ
(พันธุ์ชัย พวนดา)
ผู้ตรวจสอบของสถาปัตย์

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีธงค์พันพย แท้ราษฎร์)
ผู้อำนวยการหน่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่รัว

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
งานบ้านรุ่ง Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN นางสาวทิพย์นรี แฉ่ชัยกิตติ CHECKED

DATE ISSUED -

แบบที่ DWG. NO. จังหวัดพิษณุโลก (รวมทั้งหมด)
TOTAL

ผู้รับผิดชอบ (งานรื้อถอน)

SCALE 1 : 125



มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการบ้านปูน Co-Learning Space
ให้เช่าและสุดยอดห้องเรียนแห่งเดียว จำนวน 1 ห้อง
อาคารชั้นเดียว
มหาวิทยาลัยแม่ริม

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ต.บ้านปูน อ.บ้านปูน จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวทีญานี แฉ่งคำต์

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายธนรุจิ เกิดวงศ์ห้าม

ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัช อนันต์อุดม

ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
—

ผู้ออกแบบ : SANITARY ENG.
—

หมายเหตุ :
หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ก็ตาม กรุณาแจ้งผู้ออกแบบ
กองอาคารสถานที่ สำนักงานแม่ริม
มหาวิทยาลัยแม่ริม จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ :
(ผู้เข้าร่วมที่ได้รับการอนุมัติ)
ผู้ตรวจสอบเอกสารของค่าครองใช้

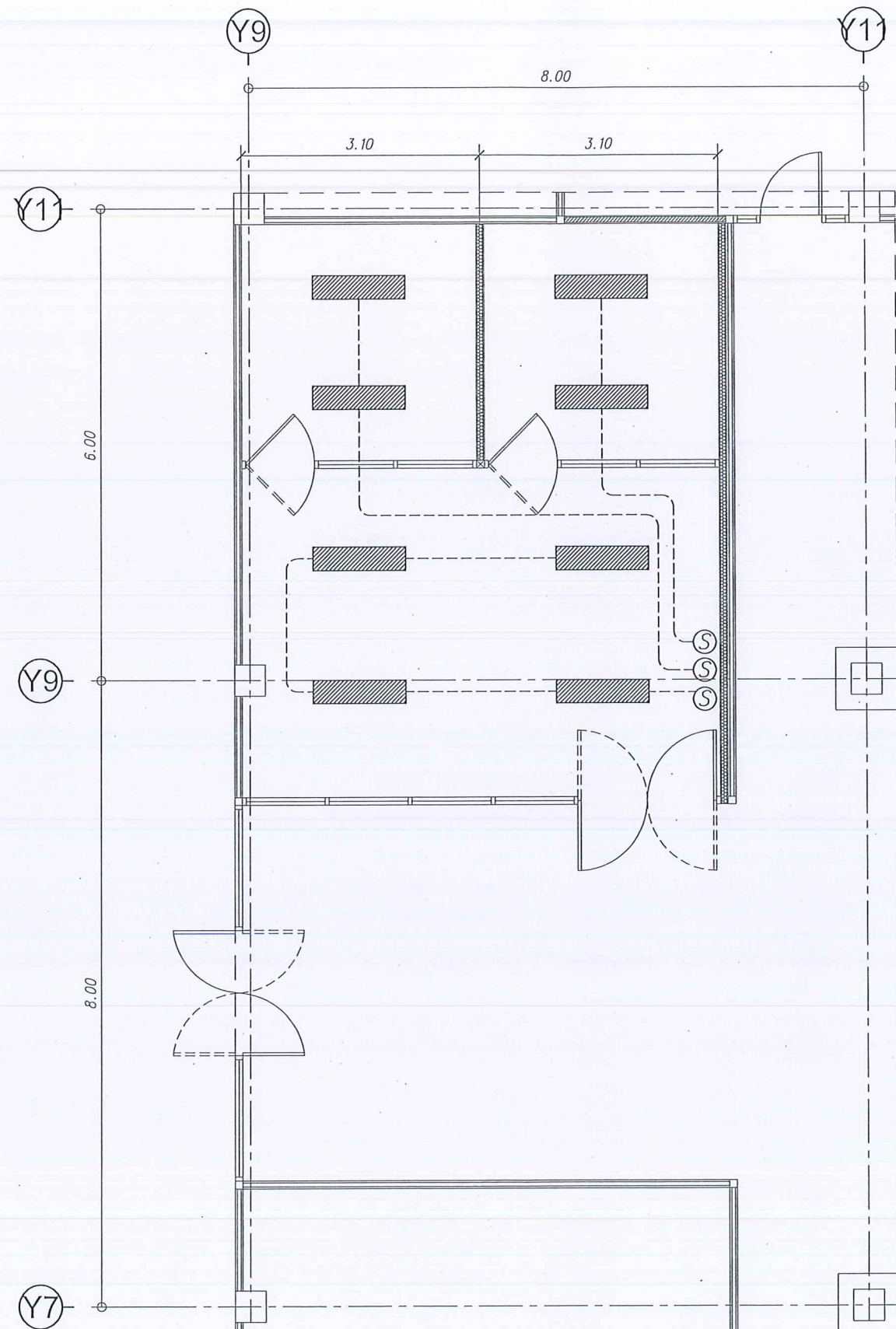
เซ็นชื่อ :
(ผู้เช่าห้องที่ได้รับการอนุมัติ)
ผู้เช่าห้องที่ได้รับการอนุมัติ

อนุมัติ :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุขพันธ์ แสงธนกิจ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
บ้านปูน Co-Learning Space

JOB NO.	SCALE
DRAWN นางสาวทีญานี แฉ่งคำต์	CHECKED
DATE ISSUED	
แบบที่ DWG. NO.	จำนวนหน้า (รวมทั้ง) TOTAL
EE-05	33



รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่าง

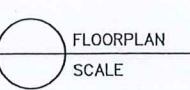
โคม LED พาแนล 30x120cm
40W แสงขาว ผังผ้าเพดาน

Ⓐ

ชุดส่วนตัวทางเดียว 1 ชุด
สายไฟฟ้า 2x2.5 sq.mm.
in EMT 1/2"

ผังระบบไฟฟ้าแสงสว่าง(ปรับปรุง)

มาตรฐาน 1 : 75





มหาวิทยาลัยมหิดล
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน Co-Learning Space
ให้เช่าและบุคลากรที่ปรึกษาและรับ
อาจารย์เมือง
มหาวิทยาลัยมหิดล

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
มหาวิทยาลัยมหิดล
ตำบลท่าโพธิ์ อ.วังน้ำเขียว จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นางสาวพัชราภรณ์ แวนส์ก้าต์
ก-สํด 19654

ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายวรุฒิ เกิดวงศ์สกุล
ก.บ.48771

ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
นายธีรวัฒน์ อัตถ์สินธุ์
ก.ฟ.ก.43845

ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.

ผู้ออกแบบ : SANITARY ENG.

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

ตรวจสอบ
(นายนิติ ชัยนาท)
รับทราบก่อนที่จะลงนามสถานที่นี้เป็นอย่างไร

เห็นชอบ
(นายวัฒน์ พรมพันธ์)
มีความเห็นชอบของผู้ดูแล

อนุมัติ
(รองคณิตศาสตร์ ดร.ศรีวิชัย พิพิธ)
รับทราบรายการเงื่อนไขการเช่าห้องเรียน

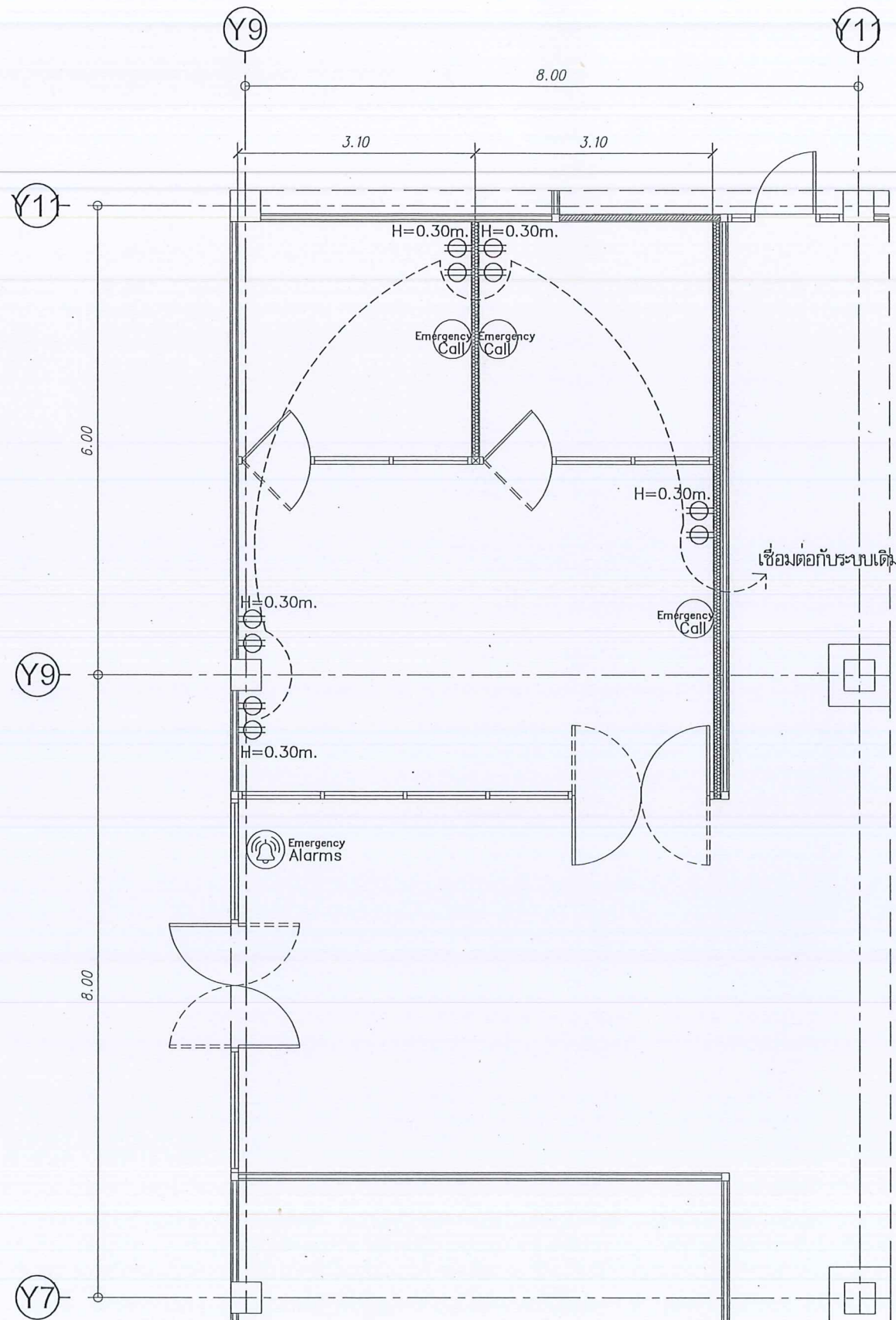
REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

TITLE
แบบห้องเรียน Co-Learning Space

JOB NO. SCALE
DRAWN ทดสอบแล้ว CHECKED

DATE ISSUED
ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ (รวมไป)
DWG. NO. TOTAL

EE-06 33



รายการประกอบแบบไฟฟ้ากำลัง

เต้าเสียบไฟฟ้าแบบฝังในแผ่น
แบบสามสายติด 2 ช่อง

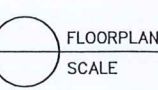
สายไฟฟ้า 2x4/G-2.5 sq.mm.
in EMT 1 1/2"



ระบบเรียกฉุกเฉิน Emergency Call



ไฟไซเรนแจ้ง แสดงสถานะและเสียง



FLOORPLAN
SCALE

ผังงานระบบไฟฟ้ากำลัง(ปรับปรุง)

มาตรฐาน 1 : 75



มหาวิทยาลัยแม่ริม
จังหวัดพิษณุโลก

โครงการห้องเรียน Co-Learning Space
ให้เช่าและศูนย์กลางการเรียนรู้แห่งแรก ชั้นเดียว 1 ห้อง
อาคารที่ 1 เมือง
มหาวิทยาลัยแม่ริม

สถานที่ตั้ง : LOCATION
มหาวิทยาลัยแม่ริม
ตำบลลำพอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นางสาวเพ็ญบดินทร์ แจ่มใส ผู้ดูแล *Perth*
ก-สค 19654

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรวุฒิ เกิดวงศ์ *00048*
กบ.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
นายธีรัชต์ อันนันดา *5521*
กท.43845

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หมายเหตุ
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ ส้าน้ำงามอีกครั้ง
มหาวิทยาลัยแม่ริม จังหวัดพิษณุโลก

ตรวจสอบ *ก.สค.* ✓
(นางสาวเพ็ญบดินทร์ แจ่มใส)
ผู้ดูแลห้องเรียนแห่งแรก

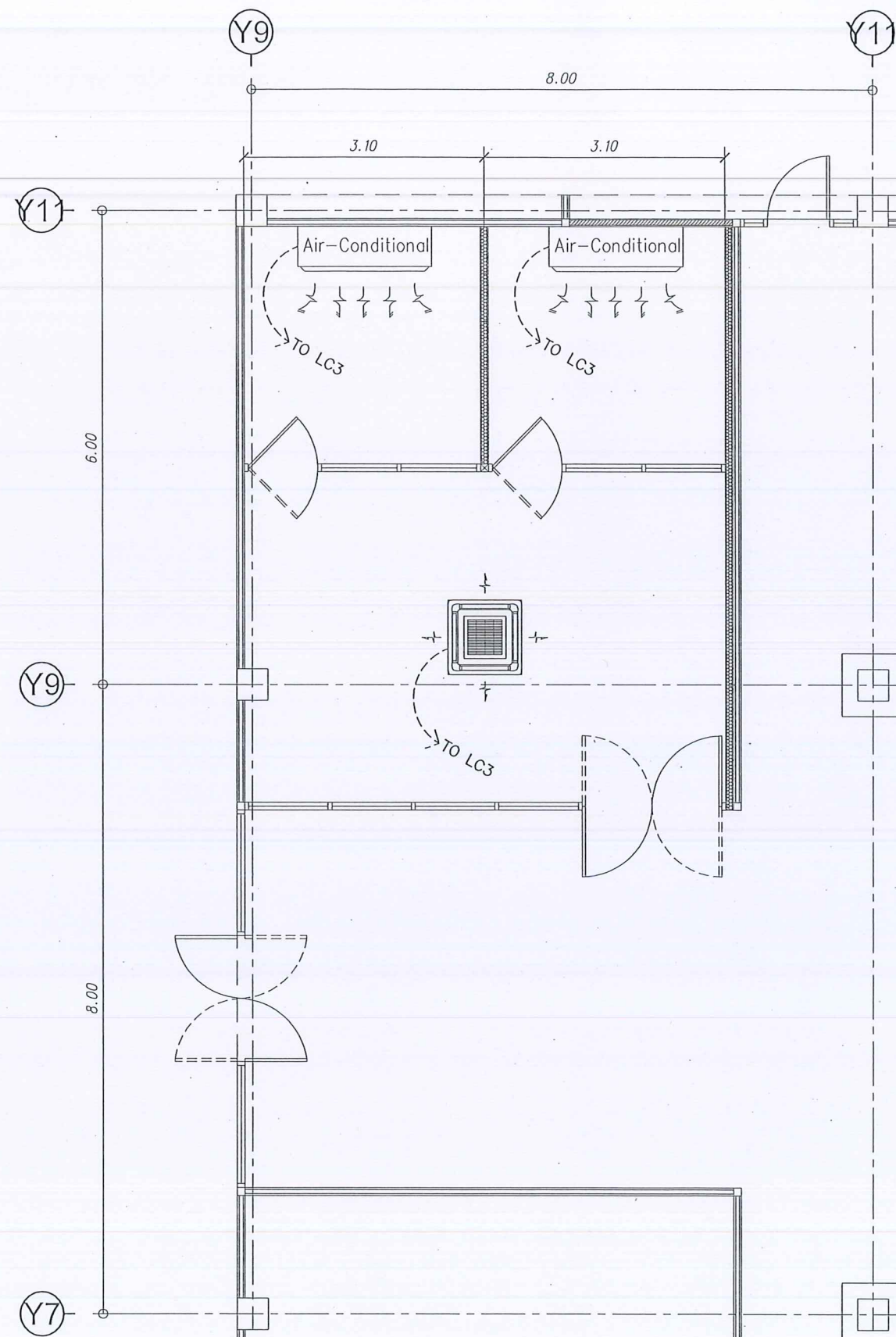
เห็นชอบ *ก.สค.*
(น.มนชุด พ.น.พ.)
ผู้ดูแลห้องเรียนแห่งแรก

อนุมัติ *ก.สค.*
(รองคณิตศาสตร์ ดร.ศรีมงคล แก้วแก่น)
ผู้ดูแลห้องเรียนแห่งแรก

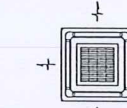
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

TITLE
แบบห้องเรียน Co-Learning Space

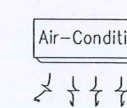
JOB NO.	SCALE
DRAWN	CHECKED
DATE ISSUED	-
ผู้เขียน DWG. NO.	จำนวนหน้า (รวมปก) TOTAL
EE-07	33



รายการประกอบระบบปรับอากาศ

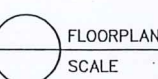


เครื่องปรับอากาศ CASSETTE TYPE (รูปแบบ Inverter)
ขนาดไม่น้อยกว่า 18,000 BTU



เครื่องปรับอากาศ WALL TYPE (รูปแบบ Inverter)
ขนาดไม่น้อยกว่า 9,000 BTU

สายไฟฟ้า IEC01(THW) # 2x6 G-4 sq.mm. in EMT 3/4"



FLOORPLAN
SCALE

ผังงานระบบปรับอากาศ (ปรับปรุง)

มาตรฐาน 1 : 75