



ประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔ ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัย
เรศวร จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเรศวร มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงหลังคาอาคาร
เรียน ๔ ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยเรศวร จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding)

ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาระบบนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๓๕๗,๗๔๓.๒๔
บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทยี่สิบสี่สตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนเชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่

มหาวิทยาลัยเรศวร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าնั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื้อถือ (กรณีผลงานของหน่วยงานเอกชนต้องสำเนาเอกสารการเสียภาษีพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคู่สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงานมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมรวมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมรวมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมรวมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมรวมค้า

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ (๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท
(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อ

เสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ เป็นองค์น้ำแล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ~~๒๗~~ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.nu.ac.th> หรือ [www.procurement.go.th](http://procurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๘๖-๑๑๕๗, ๐-๕๕๘๖-๑๑๕๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนราษฎร)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ รด.๘๑/๒๕๖๖ (เลขที่โครงการ ๖๖๐๘๙๑๕๘๘๔)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔ ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง
ก่อสร้างปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน ๔ ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑ งาน ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำ
และข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
- (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บหนิยาม
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เน้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่และความคุ้มกันเข่นว่าันน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประภทเดียวกันกับผลงานที่ประกรตราค้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เป็นผลงาน สัญญาเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคุ้สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบ บริหารราชการส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเขื่อถือ (กรณีผลงานของหน่วยงานเอกชนต้องสำเนาเอกสารการเสียภาษีพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคุ้สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงานมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้

รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๓๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่เว็บไซต์ของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูตริของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูตริของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทขึ้นไป

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อ^๔
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง^๕
แสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูตริของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า^๖
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงิน
ทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ
ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง^๗
ไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา^๘
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐
วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ
ตามพระราชบัญญัติมลละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน
ก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มี
คุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(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阳งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอบาบานาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดأت้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง และสำเนาคูสัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) 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 และเสนอราคาก่อสร้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดดังนี้
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัย ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดของขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงในข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคางานอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคานี้ต้องมาเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคานี้โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคานี้ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคานี้จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคานี้ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มใหม่มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของมหาวิทยาลัย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคานี้
- (๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลิก์อย่าง人格กรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจងข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ หากวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหั้งหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง มหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารขั้นเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งเจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับมหาวิทยาลัย ภายใน ๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็ครหัสรหัสที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสรหัสทั้งวันที่ที่ใช้เช็ครหัสรหัส ดรافท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเดียวกันอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากงบประมาณรายได้ ประจำปี ๒๕๖๖ ภาระลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ มหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงิน ค่า ก่อสร้างจากงบประมาณรายได้ ประจำปี ๒๕๖๖

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามา จากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในส่วนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

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

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา
หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ด้ำมี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางนิกส์นี้ มีความขัดหรือ
แย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อธิบดีเป็นที่สุด และ ผู้ยื่น
ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อ
เสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร
แต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ
คัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด
ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปจากอื่นเกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ
คณะกรรมการเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม
หนังสือสำนักเลขานธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระหว่างตัวที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่
กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้
ระบุในข้อ ๑.๕

๑๒. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง
ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้
ผู้มีคุณภาพระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้
ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๕ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดัง
ต่อไปนี้

๑๗.๓ ภาควิชากรโภร อย่างน้อยจำนวน ๑ คน

๑๗.๔ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ อย่างน้อยจำนวน ๑ คน

๑๘. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๙. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

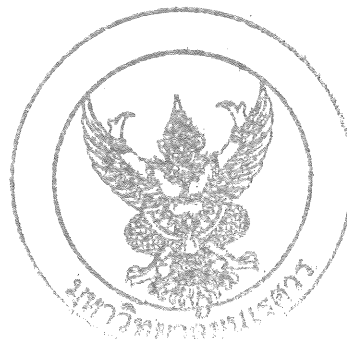
มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,300,000.- บาท (ส่องล้านสามแสนบาทถ้วน)
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
 - 4.1 งานสถาปัตยกรรม
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 เป็นเงิน 2,357,743.24 บาท
(ส่องล้านสามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทยี่สิบสี่สิบสองบาทถ้วน)
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1 แบบ ปร.6, ปร.5(ก), ปร.5(ข), ปร.4(ก), ปร.4(ข) จำนวน 13 แผ่น (รวมปก)
 - 5.2 แบบรูปประการ จำนวน 24 แผ่น (รวมปก)
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายรุ่งรัตน์ พระนาค ประธานกรรมการ
 - 6.2 นายวันเฉลิม จันทร์ทรง กรรมการ
 - 6.3 นายழุษณะ เจร่อนแก้ว กรรมการ
 - 6.4 นายหลักทรัพย์ สุขแสงชู กรรมการ
 - 6.5 นายทิวา ทัศนางกูร กรรมการ



บัญชีแสดงปริมาณค่าวัสดุและค่าแรง

โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายการ

ด้านล่าง



งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก

โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

หน่วยงาน โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

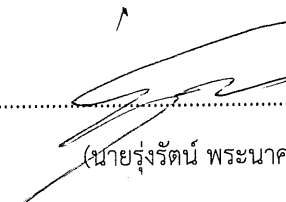
ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมราคางานปรับปรุง	2,296,753.24	
2	รวมราคางานครุภัณฑ์	-	
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดในการก่อสร้าง	60,990.00	
สรุป	รวมค่างานทั้งโครงการเป็นเงินทั้งสิ้น (ส่องล้านสามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบสามบาทยี่สิบสี่สตางค์)	2,357,743.24	

หมายเหตุ

รายละเอียดประมาณราคานี้ เป็นเพียงสมมติฐานในการคิดราคาเท่านั้น ไม่สามารถนำปริมาณวัสดุที่ปรากฏ

และราคาต่อหน่วย มาเป็นมาตรฐานในการกำหนดราคาที่แท้จริงได้ และไม่ถือเป็นเอกสารชี้แจงเพิ่มเติม

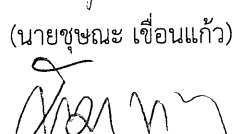
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

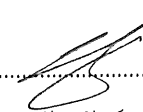
(นายรุ่งรัตน์ พระนาค)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวนิชิต จันทร์ทรง)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายทิวา ทศนองกร)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายหลักทรัพย์ สุขแสงชู)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(อนุมัติ)

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทรัพย์ แทนนานี)

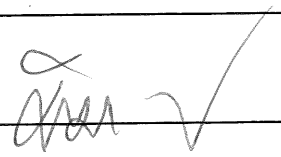
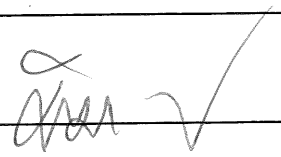
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



แบบสรุปค่า้งานอาคาร

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองอาคารสถานที่ งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม โทร. 8011

- กลุ่มงาน	งานอาคาร	1 รายการ
- ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน	
- สถานที่ก่อสร้าง	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	
- หน่วยงาน	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	
- แบบ ปร.4(ก) ที่แนบ จำนวน 4 แผ่น		
- ประมาณราคาเมื่อวันที่		หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ราคาทั้งหมด	FACTOR F	เป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุง	1,761,448.92	1.3039	2,296,753.24	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%				
	เงินประกันผลงานหัก 0.00%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00%				
	ค่าวาซุ์มูลค่าเพิ่ม 7.00%				
สรุป	รวมค่า้งานอาคารเป็นเงิน	1,761,448.92	1.3039	2,296,753.24	
	คิดเป็นเงิน	(สองล้านสองแสนเก้าหมื่นบาทเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)			
<input type="checkbox"/>	ขนาดพื้นที่งานปรับปรุงอาคาร	-		ตารางเมตร	
<input type="checkbox"/>	เฉลี่ยราคา	-		บาท/ตารางเมตร	



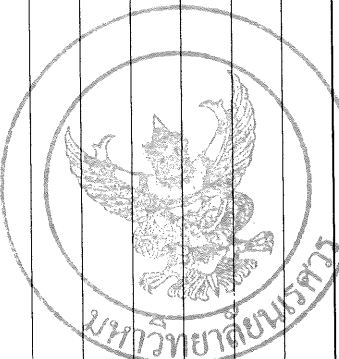
โครงการปรับปรุงสหศึกษาครุศาสตร์เรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมอาชีวศึกษาภูมิพลฯ จังหวัด 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สำหรับการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่แนบท้าย ดังนี้

ପ୍ରକାଶକ



โครงการปรับปรุงหลังคาเรือน 4 ของโรงเรียนมูลนิธิธรรมวิทยาลัยมนตรี จำนวน 1 งาน

ມະນາຄະຫຼາດ



I
M
E
S
U
R
E
M
E
N
T

โครงการปรับปรุงศาลาครัวเรือน 4 ของโรงเรียนบ้านเบญจมารดิษฐ์มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนบ้านเบญจมารดิษฐ์มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองพิมาย จังหวัดพิมาย ประเทศไทย

แบบเบล็อกที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	หมวดงานสถาปัตยกรรม						
1.1	งานรื้อถอน						
	- รื้อถอนกระเบื้องห้องน้ำดิน (รวมซิงชายและบัวปิดทิ้งชาย)	73.00	ตร.ม.	25.00	1,825.00	1,825.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนกระเบื้องห้องน้ำดิน	124.00	เมตร	50.00	6,200.00	6,200.00	รื้อถอนไป
	- รื้อถอนผ้าเพดานดิน	144.00	ตร.ม.	35.00	5,040.00	5,040.00	รื้อถอนไป
	- รื้อตากซ้ายกันน้ำดิน	1,911.00	ตร.ม.	10.00	19,110.00	19,110.00	รื้อตากไป
	รวมรายการที่ 1.1					32,175.00	32,175.00
1.2	งานหลังคา ผู้ชายคาดตะขาบยกน้ำฝน						
	งานหลังคา						
	- กระเบื้องไอยรา	122.00	ตร.ม.	550.00	67,100.00	85.00	10,370.00
	- แปลงรับหลังคาไอยรา หน้า 0.55 亩	248.00	ม.	53.00	13,144.00	10.00	2,480.00
	- ค่าวัสดุ	2.80	ม.	112.00	313.60	80.00	224.00
	- ปิดกันลมสำหรับ	124.00	ม.	79.00	9,796.00	45.00	5,580.00
	- เหล็กตัวซี 125x50x20x3.2 กก. (6.13 kg/m.)	399.06	กก.	32.00	12,770.02	10.00	3,990.63
	- ผิงชากร รูปหัวใจสีเขียว ขนาด 4 ชม. พื้นไม้ครุฑ์เปลือก	124.00	ตร.ม.	2,200.00	272,800.00	-	272,800.00
	- อุปกรณ์ประแจ สายรุ้งขนาด 4 นิ้ว	1.00	กน.	6,100.00	6,100.00	-	6,100.00
	งานฝ้าชายคา						
	- ผู้ชายคาดตะขาบห้องน้ำดิน หนา 4 ชั้น พร้อมโครงสร้างหลัก	144.00	ตร.ม.	480.00	69,120.00	120.00	86,400.00
	- เหล็กกล่อง ขนาด 50x50x2.3 ชม. (3.34 kg/m.)	1,010.02	กก.	32.00	32,320.51	10.00	42,420.67

โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนบ้านรัชมารักษ์พิทยาลัยนราธิวาส จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนบ้านรัชมารักษ์พิทยาลัยนราธิวาส ตำบลโนนเมือง อ.โนนเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

แบบเดิม

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
			หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	
	งานทาข่ายกันน้ำ						
- ทาข่ายกันน้ำพีด POLYPROPYLENE	1,912.00 ตร.ม.	350.00		669,200.00	100.00	191,200.00	860,400.00
	รวมราคารายการที่ 1.2			1,152,664.13		241,224.79	1,393,888.92
1.3	งานติดตั้งระบบกันซึมหลังคา						
- งานขัดถังทำความสะอาดพื้นผิวน้ำฝน	333.00 ตร.ม.	5.00		1,665.00	10.00	3,330.00	4,995.00
- แผ่นกันซึมสำหรับปูชนียสถานผู้ไม่สายศรัทธาหัวใจร่วมแวง หนา 2.2 mm.	387.00 ตร.ม.	670.00		259,290.00	100.00	38,700.00	297,990.00
- Aluminium Profile + Silicone	216.00 ม.	150.00		32,400.00	-	-	32,400.00 รวมค่าแรง
	รวมราคารายการที่ 1.3			293,355.00		42,030.00	335,385.00



แบบสรุปค่าครุภัณฑ์

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองอาคารสถานที่ งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม โทร. 8011

- กลุ่มงาน	งานครุภัณฑ์	1 รายการ
- ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน	
- สถานที่ก่อสร้าง	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	
- หน่วยงาน	โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	
- แบบ ปร.4(ข) ที่แนบ	จำนวน 2 แผ่น	

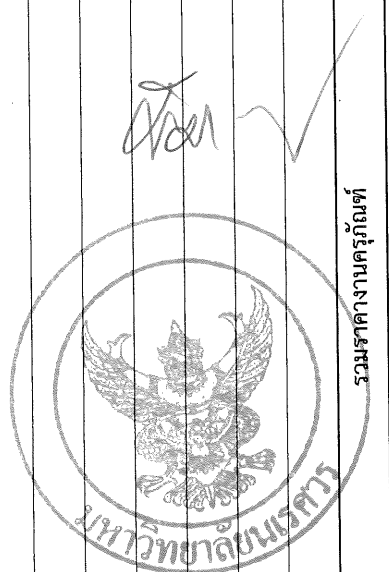
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ราคาต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	เป็นเงิน	หมายเหตุ
2	งานครุภัณฑ์				
2.1	งานครุภัณฑ์ประกอบงานปรับปรุง	-	7%	-	
2.2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	7%	-	
สรุป	รวมค่างานครุภัณฑ์เป็นเงิน	-	7%	-	
	คิดเป็นเงิน	(ศูนย์บาทถ้วน)			



“การศึกษาเป็นประจุหลักของภาคการเรียนรู้ 4 ของโรงเรียนมีความสำคัญทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 งาน
ธุรกิจที่ก่อสร้าง โรงเรียนมีร่องรอยสารเคมีทางวัสดุภัณฑ์ เช่น เครื่องดื่มน้ำ ถ้วย ช้อน ชาม กระเบื้องห้องน้ำ ฯลฯ

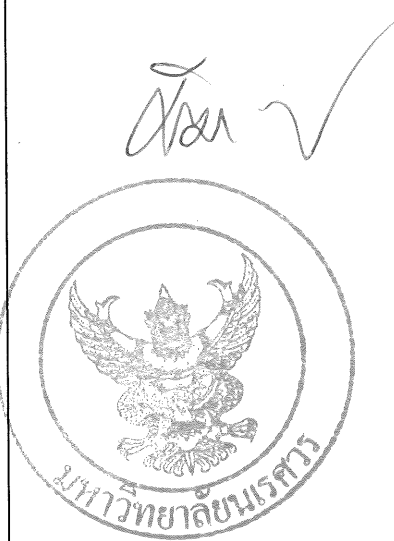
ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ (บาท)			ค่าแรงงาน (บาท)			ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)			หมายเหตุ
		รวม	นำมาย	หน่วย	หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	รวมเงินเดือน (บาท)		
2.1	งานครุภัณฑ์ประจำกองบังคับบัญชี	-	-	งาน	-	-	-	-	-		
2.2	งานครุภัณฑ์จัดซื้อ	-	-	งาน	-	-	-	-	-		



မြန်မာ

โดยองค์กรการปรับปรุงหลังจากภาคบูรณาissan 4 ของประเทศไทยนี้ก็ยังสามารถเข้าถึงมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 1 งาน

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)		หมายเหตุ
		รุ่ม	หน่วย	หน่วยลักษณะ	รุ่มค่าวัสดุ	หน่วยลักษณะ	รุ่มค่าวัสดุและแรงงาน	
2.1	งานครุภัณฑ์ประจำบ้านปั้นรับประจ							
2.2	งานครุภัณฑ์ต่อชุด							



แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายพิเศษที่จำเป็นต้องมี

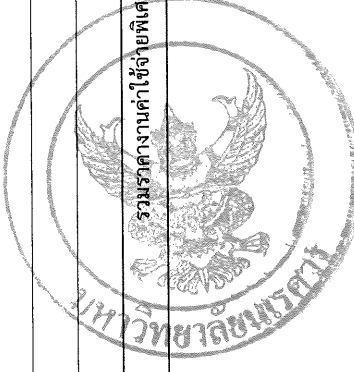
ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี กองอาคารสถานที่ งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม โทร. 8011

- กลุ่มงาน	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	1 รายการ
- ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน	
- สถานที่ก่อสร้าง	โรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	
- หน่วยงาน	โรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร	
- แบบ ปร.4(ข) ที่แนบ จำนวน 2 แผ่น		
- ประมาณราคาเมื่อวันที่		หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ราคาต้นทุน (บาท)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	เป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด				
3.1	ค่าเข่านั่งร้าน (สำหรับงานปรับปรุงหลังคา)	57,000.00	7%	60,990.00	
	**เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด				
	- ค่าเข่านั่งร้านมีการต่อเพื่อยืน				
	- เนื่องจากอาคารที่ปรับปรุงมีความสูง 15 เมตร				
สรุป	รวมค่างานครุภัณฑ์เป็นเงินทั้งสิ้น	57,000.00	7%	60,990.00	
	คิดเป็นเงิน	(หากมีเงินเก้าร้อยเก้าสิบบาทก้อน)			



โครงการฯ รับปัจจุบันแล้วการเรียน 4 ของโรงเรียนนี้ยังคงมาตรฐานทางวิชาการสัมภาระ จำนวน 1 ราย สถานที่ท่องเที่ยว โรงเรียนมีศูนย์กลางธุรกิจและบริการ ทำให้ไม่ใช่พื้นที่ภูมิภาค อีกทั้งห้องเรียนโดย



โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน 1 งาน
สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนมัธยมศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ตำบลโนนสี่อง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

ลำดับที่ รายการ	รวม หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าแรงงาน (บาท)	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	หน่วย	หน่วย	หน่วย	หน่วย	
3.1 ค่าเช่านั่งร้าน (สำหรับงานปรับปรุงหลังคา) - นั่งร้าน คิด 15%	300.00 ตร.ม.	50.00	15,000.00	-	
- ค่าแรงประกอบนั่งร้าน คิด 100%	2,100.00 ตร.ม.	-	-	20.00	42,000.00
รวมราคางานชิ้น 3.1		15,000.00	42,000.00	57,000.00	



โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน
สถานที่ โรงเรียนมัธยมสาริตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่ง เป็นจ่ายค่างงานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายใน ลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อด้านนี้ราคากลางที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับ กรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคานั้น

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้เป็นน้ำ ผู้ว่าจังหวัดต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในการ ประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนด ประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละ ประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานหมวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่า จ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไข ของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในฉบับของ สำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทของงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวนตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่ระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน



/ค่า ESCALATION...

ค่า ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้
หมวดที่ 1 งานอาคาร

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

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำหน่าย แต้ม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจำหน่าย แต้ม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายส่งต่างๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้า สำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนพะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการ ก่อสร้างอาคาร แต้ม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถนน ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดินการขุด-ถอน อัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดิน หรือราย หรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดดังนี้
 รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนน หรือเขื่อนชลประทาน

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

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

2.2 งานเรียงหิน หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างหินจะแซมด้วยหินย่อย หรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุ และมีข้อกำหนดดังนี้
 โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตัดลิ่งและห้องล้าน้ำ

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอยู่ในองค์กร ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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



นาย [Signature]

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 ซึ่งประกอบด้วยตระแกรง เหล็กเส้นหรือตระแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด(WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเตี้ย(DOWEL BAR) เหล็กยืด(DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ(JOINT) หั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอก伸缩 (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) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณคอก伸缩 รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอก伸缩เสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอก伸缩และงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอก伸缩และโครงสร้างฐานรากคอก伸缩 (R.C BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอก伸缩 (R.C BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอก伸缩 เขื่อนกันตลิ่ง คอก伸缩เสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอก伸缩เสริมเหล็ก และสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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 โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจร ชนิดแขวนสูง เสาไฟแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่วงท สะพานน้ำ ท่อตลอด ไฟฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอุปกรณ์ชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น



/ใช้สูตร $K = 0.40 + ...$

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและ/หรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It / Io + 0.10 Ct / Co + 0.10 Mt / Mo + 0.25 St / So$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็ก เครื่องกว้าน และโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It / Io + 0.45 Gt / Go$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีตและANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 It / Io + 0.60 St / So$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก และคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.15 It / Io + 0.25 Ct / Co + 0.20 Mt / Mo$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งผึ้งท่อกรุขนาดรูในเมืองอยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหักเพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 It / Io + 0.10 Mt / Mo + 0.20 Et / Eo + 0.10 Ft / Fo$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาก้อนที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาวงซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.25 It / Io + 0.25 Mt / Mo$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It / Io + 0.10 Mt / Mo + 0.40 ACT / Aco$



5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.40 \text{ PVct} / \text{PVCo}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาห่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.15 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.20 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.15 \text{ Ft} / \text{Fo}$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อเหล็กเหนียว และหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.10 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.30 \text{ GIpt} / \text{GIpo}$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.30 \text{ PEt} / \text{PEo}$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.15 \text{ Et} / \text{Eo} + 0.35 \text{ GIpt} / \text{GIpo}$$

5.4 งานวางท่อ PVC ห้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.20 \text{ Ct} / \text{Co} + 0.05 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.05 \text{ St} / \text{So} + 0.30 \text{ PVct} / \text{PVCo}$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 \text{ It} / \text{Io} + 0.05 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.65 \text{ PVct} / \text{PVCo}$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 \text{ It} / \text{Io} + 0.50 \text{ GIpt} / \text{GIpo}$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาก่อสร้างทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวດราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประกวດราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวດราคา

St = ดัชนีราคามาลัย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลัย ในเดือนที่เปิดของประกวດราคา

Gt = ดัชนีราคามาลัยและเรียบที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคามาลัยและเรียบที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประกวດราคา

At = ดัชนีราคามาลัยและเรียบที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคามาลัยและเรียบที่ผลิตในประเทศไทยในเดือนที่เปิดของประกวດราคา



✓
A/81

/ Et = ดัชนี...

Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 AAct = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 PVct = ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PVCo = ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 GIpt = ดัชนีราคาห่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 GIPo = ดัชนีราคาห่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 PEt = ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PEO = ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
 Wt = ดัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 Wo = ดัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทใช้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากการคำนวณที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานที่ค่าเบี้ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4 % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4 % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดราคางานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4 % แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตัวชั้นราคาก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้วเมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

หมายเหตุ การใช้สูตรการคำนวณค่า K จะต้องมีความสัมพันธ์กับค่า FACTOR F ในการคำนวณประมาณการค่างานก่อสร้างอีกด้วย

มาตรฐานฝีมือช่าง

โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
สถานที่ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลในเมือง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

มาตรฐานฝีมือช่างไม่ง่อนไข้และรายละเอียดดังนี้

ก. บุคลากรควบคุมงานก่อสร้าง

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. ภาควิชางรโยธนา | อย่างน้อยจำนวน 1 คน |
| 2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ | อย่างน้อยจำนวน 1 คน |

ข. เงื่อนไข

ตามรายการข้างต้น ต้องมีหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ประกอบวิชาชีพควบคุม พร้อมสำเนา และเช่นรับรองใบประกอบวิชาชีพ ในการควบคุมงานโครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4 ของโรงเรียน มัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีประสบการณ์อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 5 ปี



✓

งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4

ของโรงเรียนมัธยมสาริตรมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 1 งาน

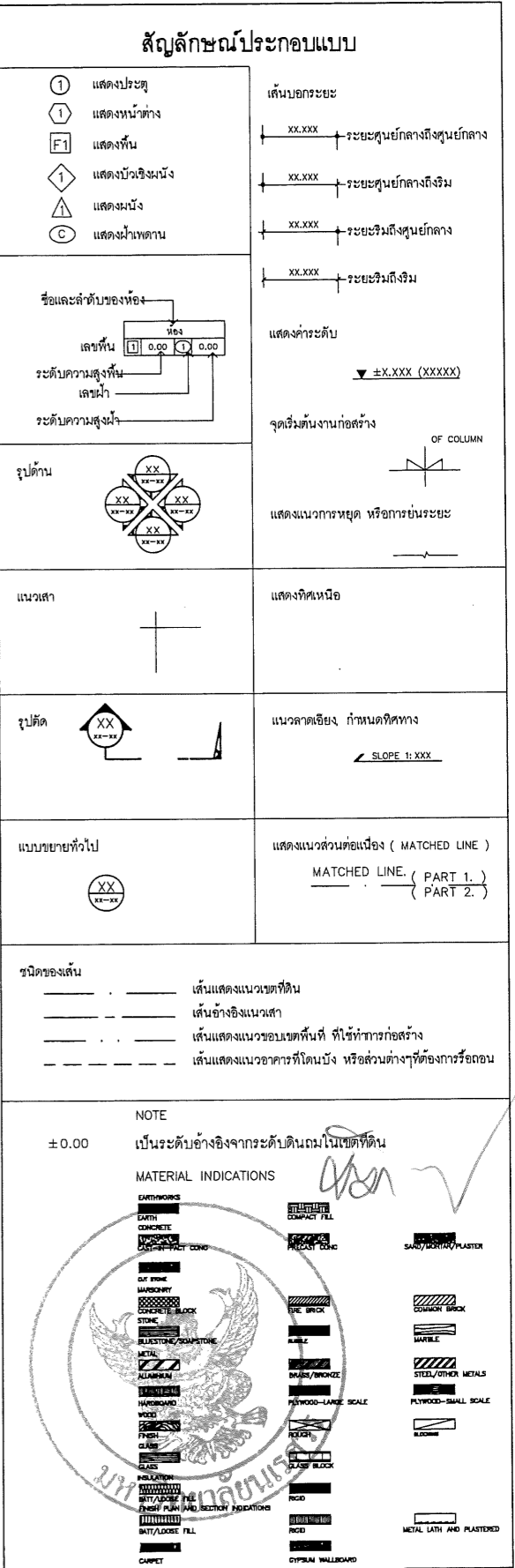
สถานที่ตั้งโครงการ : อาคารเรียน 4 โรงเรียนมัธยมสาริตรมหาวิทยาลัยนเรศวร



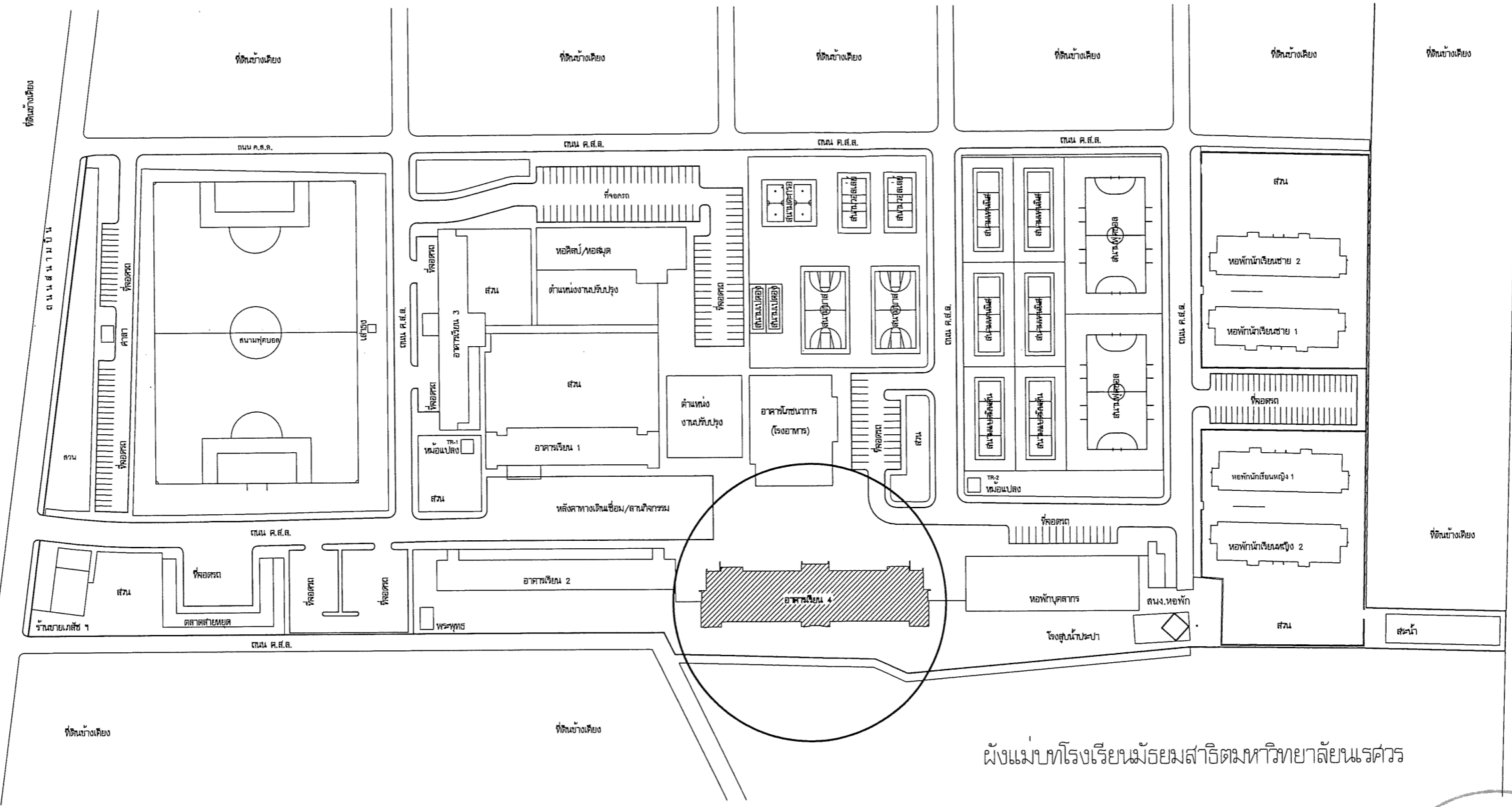
๐๗๖ ✓

สารบัญแบบ

รายการ	งานสถาปัตยกรรม		
A-01	สารบัญแบบ		
A-02	ดำเนินการที่ต้องสถานที่ก่อสร้าง/ปรับปรุง		
A-03	รายการปรับปรุงและรายการวัสดุที่เห็นควรอนุมัติ		
A-04	ช้อปการนัดห้ามไปและเงื่อนไขเบื้องต้น		
A-05	ช้อกการนัดห้ามไปและเงื่อนไขเบื้องต้น		
A-06	ช้อกการนัดห้ามไปและเงื่อนไขเบื้องต้น		
A-07	ช้อกการนัดห้ามไปและเงื่อนไขเบื้องต้น		
A-08	เปลี่ยนร่องด้านข้างค่า		
A-09	เปลี่ยนร่องด้านหลังค่า		
A-10	เปลี่ยนปรับปรุงร่างกายค่า		
A-11	เปลี่ยนปรับปรุงหลังค่า		
A-12	เปลี่ยนระบบภายนอกเดาฟ้า		
A-13	รูปด้าน A, B, C, D		
A-14	แบบขยาย		
A-15	แบบขยายระบบทันที		
A-16	แบบขยายระบบทันที		
A-17	เปลี่ยนติดตั้งทางเดินกันนก ชั้นที่ 1		
A-18	เปลี่ยนติดตั้งทางเดินกันนก ชั้นที่ 2		
A-19	เปลี่ยนติดตั้งทางเดินกันนก ชั้นที่ 3		
A-20	เปลี่ยนติดตั้งทางเดินกันนก ชั้นที่ 4		
A-21	รูปด้าน A, C งานติดตั้งทางเดินกันนก		
A-22	รูปด้าน B, D งานติดตั้งทางเดินกันนก		
A-23	รายการประ风俗แบบงานทางเดินกันนก		



ตราประจำ	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจงาน	ผู้ตรวจสอบแบบ	ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
นายวิทยา พูลสวัสดิ์ ภ.ก.ส. 18536	นายวิทยา พูลสวัสดิ์ ภ.ก.ส. 18536	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771	นางสาวกานดา ใจดี ภ.ก.ส. 48771
โครงการบ้านพักอาศัย 4 ชั้น ขนาด 18x36 เมตร จำนวน 1 ชั้น	ผู้ออกแบบ : ARCHITECT	ผู้ตรวจงาน : MECHANICAL ENG.	ผู้ตรวจสอบแบบ : ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้ลงนาม : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN
ผู้ตรวจสอบ : STRUCTURAL ENG.	ผู้ตรวจสอบ : ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้ตรวจสอบ : ELECTRICAL ENG.	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ : DRAWN
ผู้ลงนาม : DWG. NO.	ผู้ลงนาม : DATE ISSUED	ผู้ลงนาม : DESCRIPTION	ผู้ลงนาม : TOTAL	ผู้ลงนาม : DATE ISSUED	ผู้ลงนาม : DESCRIPTION	ผู้ลงนาม : TOTAL	ผู้ลงนาม : DATE ISSUED
A-01	17 กันยายน 2566			A-01	17 กันยายน 2566		24
ผู้ลงนาม : DWG. NO.	ผู้ลงนาม : DATE ISSUED	ผู้ลงนาม : DESCRIPTION	ผู้ลงนาม : TOTAL	ผู้ลงนาม : DWG. NO.	ผู้ลงนาม : DATE ISSUED	ผู้ลงนาม : DESCRIPTION	ผู้ลงนาม : TOTAL



พื้นที่ก่อสร้าง / ปรับปรุง

มาตรฐาน

1 : ntc.

หมายเหตุ :

พื้นที่ปรับปรุง



โครงการ
โครงการปรับปรุงหลังคาอาคารเรียน 4
ของบบจัดการบ้านเรือนและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่
ดำเนินการโดย อรรถกฤษณ์ จันทร์พันธุ์

สถาปัตย : ARCHITECT
นายกฤษณะ จันทร์พันธุ์ ภ.ก.ก. 18536
ผู้ช่วยสถาปัตย : STRUCTURAL ENG.
นายชรุณิ ใจดีวงศ์ ก.ม. 48771
ผู้ช่วยสถาปัตย : ELECTRICAL ENG.

เครื่องจักร : MECHANICAL ENG.
ผู้ช่วยเครื่องจักร : ENVIRONMENTAL ENG.
ผู้ช่วยไฟฟ้า : DRAWN

ห้องงานออกแบบ
งานออกแบบยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ขออภัยสำหรับ
คำแนะนำด้านสถาปัตย์ ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม
ดำเนินการโดย อรรถกฤษณ์ จันทร์พันธุ์ จังหวัดเชียงใหม่
โทรศัพท์ 055-968011

ผู้ออกแบบ
(นายกฤษณะ จันทร์พันธุ์)
ผู้ออกแบบและดำเนินการโดย อรรถกฤษณ์ จันทร์พันธุ์
ผู้ดูแล
(นายชรุณิ ใจดีวงศ์)
ผู้ดูแลและดำเนินการโดย อรรถกฤษณ์ จันทร์พันธุ์

ผู้ดูแล
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิชัย พานิชวนิช)
ผู้ดูแลและดำเนินการโดย อรรถกฤษณ์ จันทร์พันธุ์

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB NO.	DATE ISSUED	17 กรกฎาคม 2566	จำนวนรวม (หน้า)
A-02			24

รายการปรับปรุงและการวัดที่เห็นควรอนุมัติ

ສັນຕິພາບ	ຮາຍການປັບປຸງ	ຮາຍການວັດຖຸທີ່ເຫັນກວດອຸນຸມັດ			
	ບານຝ້າເພດານ				
1e	ຮູ້ອຄອນຝ້າເພດານເດືອນ				
1	<p>ຝ້າຍຄາແນ່ນມັກສັ່ນ ລວມຝ້າເພດານ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ໄໂຮງເຄຣ່າທີ່ກໍລອງ ຂາມະດ 50x50x2.3 ນມ. (3.34 kg./m.) ນອກ.107-2532 @0.60x1.20 ນ. - ເມັກສັ່ນຄອນແນ້ນ ພານເນັດີບ Panel rib ຄວາມທ່ານຮັນສີເຄີດຂອນນ້ອຍກວ່າ 0.47 ນມ. 	-	-	-	ຢືນ ຮູ່ມື້ຍັບທ່າຍເອົາດີກວ່າ
	ບານທັນຄາ	ບລຸສົດັບ Lysaght Panelrib	-	-	ຢືນ ຮູ່ມື້ຍັບທ່າຍເອົາດີກວ່າ
	<p>ກະບົວງິນ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ກະບົວງິນຫຼັກໄຟເນັດີນໍາ - ແບທີ່ກຳປັກໄຟເນັດີນໍາ ທຳມະນີນ້ອຍກວ່າ 0.55 ນມ. - ຈັກທີ່ກຳຕັ້ງສັ່ນ ຂາມະດ 125x50x20x3.2 ນມ. (6.13kg./m.) @ 1.00m. - ເຊີ່ງຫຍາແຜ່ນຄຸນນີ້ນໍາຄອນໄຟສີດ ທຳມະນີນ້ອຍກວ່າ 4 ນມ 	SCG ຈຸນ ໄອຍຮາ ແພຊອຮັສບີບ	-	-	ຢືນ ຮູ່ມື້ຍັບທ່າຍເອົາດີກວ່າ
	ການນໍາເສີມ	SCG	-	-	ຢືນ ຮູ່ມື້ຍັບທ່າຍເອົາດີກວ່າ
1	- ແຜ່ນກັບສິນລໍາເຈົ້າ	Altex403	KNAUF	ALPOLIC	ຢືນ ຮູ່ມື້ຍັບທ່າຍເອົາດີກວ່າ
	ການມືດຕຶກຕ່າງໆ	EVALON , FIBERTITE , POLYPROOF ທີ່ອໍເປັນແລືດກັດທີ່ມີຄຸດນາພເທິບທ່າ			
X	- ຕ່າງໆກັນນາ	ບຣິ້ນ້າ ເບີຣັບສັດອ່ອງ ຈຳກັດ ,ບຣິ້ນ້າ BIRDS-CONTROL ENGINEERING 2011 ຈຳກັດ ,ບຣິ້ນ້າ ແອກເສີບເອົ້ນວຽກອຸນ້ນໍາ ຈຳກັດ ,ບຣິ້ນ້າ ດົກທົ່ວອັບ-ເບີຣັດ ໂປຣເຟສັ່ນແນ່ຈຳກັດ ທີ່ມີມາຕຽນກົດສ່ວນບຸດນາພເທິບທ່າ			

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้ชั่วสุดท้ายและครุภัณฑ์ตามลัญญาท่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานที่เพลิดเพลินในประเทศไทย

ข้อกําหนดทั่วไป

1. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้หัวดูที่ผลิตภัยในประเทศไทย และ/หรือ แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไทย เนื่องจากคณะกรรมการตรวจสอบหัวดูภายนอกได้ลงนามในสัญญา (หนังสือด่วนที่สุด ที่ กศ (กจว) 0405.2/78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565) หากหัวดูรับจ้างไม่สามารถ ว.78 ตามระยะเวลาที่กำหนด ให้ว่าจ้างจัดส่งหัวดูที่ผลิตภัย ผู้รับจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ แผนการใช้หัวดูก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเลื่อนภาระปรับเปลี่ยน ตัดความจำเป็น เพื่อให้สูงค่า/ปริมาณการ ใช้หัวดูก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำหัวดูก่อสร้างฯ ตามแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อการล้างมองบ้างแต่ละวัน

2. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าหัวดูก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภัยในประเทศไทย เมื่อว่าจ้างร้องขอเพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่ โดยใช้หลักฐานอย่างหนึ่งอย่างใด

1) สำเนาใบบอร์ดวินิค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาพอากาศสากลรวมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
2) ฉลากลิ้นชาที่แสดงว่า เป็นลิ้นชาที่ผลิตในประเทศไทย (ถ้ามี)
3) หลักฐานแสดงถึงช่องทางแหล่งผลิตที่สามารถแสดงได้ว่า เป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น คำแนะนำที่ต้องใช้ในที่ที่ต้องใช้ ท่าทราย ปอติน เป็นต้น (ถ้ามี)



	ชื่อโครงการ	ผู้ออกแบบ : ARCHITECT นายกาญจน์ พัฒนา ก.สก.18536	ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG. นายกาญจน์ พัฒนา ก.สก.18536	ผู้ออกแบบ : ENVIRONMENTAL ENG. นายรุ่งนิล เกิดสมบูรณ์ ก.ภ. 48771	ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG. นางสาวอรุณรัตน์ พัฒนา	หมายเหตุของสถาปนิก	หมายเหตุของวิศวกร	หมายเหตุ	REVISION	JOB NO.	
โครงการบ้านพักชั้นเดียว 4 ห้องนอนชั้นเดียวพร้อมที่ดิน ขนาด 1 ไร่ จำนวน 1 หลัง ที่ตั้งที่ดินอยู่ในเขตเทศบาลวังน้ำเขียว จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย										DATE ISSUED 17 กรกฎาคม 2566	
										DWG. NO. ทั้งหมด (รวมไป) TOTAL	
										A-03 24	

ขอกราบ叩ท้าไปและเงื่อนไขเบื้องต้น

គំរូនីមួយៗ

ในเงื่อนไขของลัญญา และในเอกสารอื่น ซึ่งได้ประกาศเป็นส่วนของลัญญาล้ำ งานก่อสร้างอาคารหรืองานปรับปรุง ให้มีความหมายดังต่อไปนี้ 乃จากภาษาปูะเป็นอย่างอื่น

- ภาษาไม่นลัญญา หมายถึง งานก่อสร้างที่้องานบัวบุรุษอาคาร ต่างๆที่รับปูในรายละเอียดของลัญญา
 - ผู้ว่าจ้าว หมายถึง มหาวิทยาลัยและครัว ซึ่งเป็นเจ้าของงานก่อสร้างที่้องานบัวบุรุษอาคาร ในลัญญานี้ และมีอำนาจตามที่รับปูไว้ในลัญญานี้
 - ผู้รับค้าง หมายถึง นิติบุคคลตามกฎหมาย ที่เป็นผู้ลัญญาบัวบุรุษ ที่ลงนามในลัญญา สำหรับการก่อสร้างที่รับปูงานนี้
 - งานก่อสร้างที่้องานบัวบุรุษ หมายถึง งานต่างๆ ที่ได้รับแบบประกูอื่นแบบล้ำหัว กองสร้างรายการละเอียดประจำกอนแบบ กอก่อสร้างที่รับปู แบบประกูอื่นๆ รวมทั้งงานประปาฯลฯ อื่นๆ ที่ไม่ได้เป็นส่วนสำคัญที่อยู่ในเดล狸รายละเอียดเว็บแบบล้ำหัวบ กอก่อสร้างและรายการละเอียดประจำกอนแบบกอก่อสร้างและเอกสารลัญญา
 - ผู้ออกแบบ หมายถึง งานสถาปัตยกรรม กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยและครัว หรือหน่วยงาน หรือบริษัท ซึ่งได้รับมอบหมาย จำกผู้ว่าจ้าว ให้เป็นผู้ดำเนินการออกแบบกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษอาคาร ของงานในลัญญานี้ ทั้งนี้รวมถึงสถาปัตย์นักออกแบบและผู้ว่าจ้าว
 - ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าว หมายถึง ผู้ควบคุมงานที่ได้รับมอบหมายหรือแต่งตั้งจากผู้ว่าจ้าวให้เป็นผู้ควบคุมงานกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษ อาคารของงานในลัญญานี้
 - ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าว หมายถึง ผู้ควบคุมงานที่ได้รับมอบหมายหรือแต่งตั้งจากผู้ว่าจ้าวให้เป็นผู้ควบคุมงานกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษอาคารของงานในลัญญานี้ ซึ่งประจำหน่วยงานกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษอาคาร ทั้งนี้รวมถึงสถาปัตย์นักออกแบบและผู้ว่าจ้าว ที่ได้รับมอบอำนาจ
 - คณะกรรมการตรวจสอบ หมายถึง คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ซึ่งแต่งตั้งโดยผู้ว่าจ้าว เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบการจ้างของงานกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษอาคาร ให้เป็นไปตามระบบในแบบกอก่อสร้าง รายละเอียดประจำกอนแบบและเอกสารลัญญา
 - แบบล้ำหัวกอก่อสร้าง(แบบกอก่อสร้าง) หรือบัวบุรุษ หมายถึง แบบกอก่อสร้างหรือบัวบุรุษอาคาร ที่ใช้ประจำกอนในการทำลัญญาจ้างเหมา งานกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษอาคาร และแบบกอก่อสร้างที่มีการเบลิกแนบลงแก้ไข โดยความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าว รวมทั้งแบบกอก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจถูกทำขึ้นในขณะกอก่อสร้าง เมื่อปรากฏภาระแบบกอก่อสร้างหรือแบบบัวบุรุษตามลัญญานี้ แสดงรายละเอียดเว็บไซด์เจนพอยหรือวีเมหดูตามความจำเป็น
 - รายละเอียดประจำกอนบัวบุรุษ(รายการประจำกอนแบบ) หมายถึง ข้อความและรายละเอียดที่กำหนดและควบคุมลักษณะ คุณสมบัติ คุณภาพของวัสดุ อุปกรณ์ ที่มีการปฏิบัติงาน วิธีการ กฎข้อบังคับและอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานกอก่อสร้างที่ไม่มีปรากฏ หรือปรากฏในแบบล้ำหัวกอก่อสร้างที่รับปูบุรุษตามลัญญานี้
 - การอนุมัติ หมายถึง การอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร

การตรวจสอบความถูกต้องของรายงานรายได้ประจำปี

ผู้รับค่าจะต้องทำการตรวจสอบแบบบันทึกที่เรียบแบบปรับปรุง และรายการประกอบแบบ ตลอดจนปัญญาต่าง ๆ ว่ามีความถูกต้องตามหลักวิชาการที่กำหนดไว้ตามขั้นตอนพิจารณา ความถูกต้อง ความคลาดเคลื่อน ในชัดเจนหรือไม่ประยุกต์ในแบบปรับปรุงและรายการประกอบแบบที่ประเมินให้เป็นเชิงเรียบรองรับอย่างเต็มที่ ผู้รับค่าจะต้องว่า ผู้รับค่ามีสถาบันและวิศวกรรมของบริษัท(ผู้รับค่า) ดำเนินการพิจารณาและประเมินได้ แสดงถึงความไม่ถูกต้อง หรือไม่ปลอดภัย ให้ผู้รับเข้าใจง่าย พร้อมทั้งเล่นอย่างละเอียดไปให้หมดออกแบบประกอบ วิเคราะห์แก้ไข ดำเนินระหว่างการกรอกสร้างหรือปรับปรุงรายการ วิธีปัญญาติดขึ้น ทั้ง ที่ผู้รับค่างได้กรอกทำตามแบบบันทึกส่วนที่ต้องการเปลี่ยนแปลง ผู้รับค่าจะต้องว่า ผู้รับค่างต้องอยู่ในการที่ต้องหันผิดชอบ และตอบเรื่องแก้ไขตามที่บันทึกที่ต้องแจ้งมาแล้ว ลดภาระต้องด้วย โดยผู้รับค่างจะเรียกขอคำแนะนำเพิ่มเติม ไม่เด็ดขาด ผู้รับค่างจะพนิชความรับผิดชอบ ในการที่ต้องแจ้งรายละเอียดของความไม่ถูกต้องให้ผู้รับค่างและผู้ออกแบบที่ปรับปรุงและผู้รับค่าจะต้องดำเนินการกรอกสร้างได้ตามแบบบันทึกที่กำหนด

គ្រាប់គម្រោងក្នុងក្រសួងពេទ្យ និង រាយការណ៍គីមីតាន និងក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងពេទ្យ

- แบบบูรุปและรายการละเอียดประกอบแบบ มีไว้เพื่อความสะดวกของผู้รับจ้าง ในกรณีที่ค่าดำเนินการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ จริงๆความคิดเห็น ความน่าดึงดักมากพร่องและความผิดพลาดอยู่บ่อยๆ แต่วัตถุประสงค์ของผู้รับจ้าง ต้องการให้ผู้รับค้าทำภารกิจ สร้างต่างๆ ที่เป็นไปได้โดยสมมุติ ด้วยความมั่นคง เชิงแรง และถูกต้องตามหลักการช่าง ดังนั้น หากมีเงินไม่ต้องห่วง ทำเพิ่มเติม เนื่องจากความคิดเห็น ความตากบพร่อง หรือความผิดพลาดของแบบบูรุปหรือรายการละเอียดประกอบแบบแล้ว ผู้รับจ้างจะเรียกร้องเงินเพิ่มเติมจากผู้รับจ้างได้
 - สิ่งเดียวกันนี้จะมีการคิดค่าเฉือนที่เรียกว่าแบบบูรุป และรายการละเอียดประกอบแบบขั้นต่ำ ผู้รับค้าจะต้องเสียขอรับความเห็นชอบ จากสถาบันน้ำและวัสดุในปัจจุบันก่อนที่จะได้ โดยสถาบันน้ำและวัสดุจะต้องเอาการะต้องเงินเช่าซึ่งจะมีความเหมาะสมสูงเป็นหลักในการปฏิบัติ และผู้รับค้าจะต้องทำการแก้ไข และดำเนินการก่อสร้างที่เรียกว่าบูรุปตามคำวินิจฉัยนั้นๆทันที โดยไม่มีคิดเงินและเวลาเพิ่ม จากที่กำหนดไว้
 - สิ่งเดียวกันนี้จะมีการคิดค่าไว้ในแบบบูรุป และรายการละเอียดประกอบแบบ แต่เป็นส่วนที่คำนึงถึงค่าต้องกระทำเพื่อให้งานสำเร็จบริบูรณ์โดยรวดเร็วตัดสัตย์ดี และถูกต้องตามหลักวิชาช่าง ให้สถาบันน้ำและวัสดุที่ผู้รับค้าจะต้องดำเนินการด้วย โดยผู้รับค้าจะต้องยอมทำงานนั้นๆ โดยไม่มีเรียก ร้องลื้งตอบแบบนี้ตั้งแต่แรก

- สืบสืติ์กำเนิดศัมภ์ได้ในแบบบูรุพ หรือรายการละเอียดประกอบแบบแล้วแต่ในทางปฏิบัติงาน ซึ่งปัจจุบันอาจเป็นไปได้ครับถ้า เช่นความอ่อน แก่ของสี การติดตั้งรูป่างลักษณะ และสิ่งปลูกเรือนอยคตางๆ ตลอดจนรูปแบบขยายรายการละเอียด เป็นต้น สถาบันฯและวิศวกรรม จะชี้แจงหรือประชาบัณฑ์ให้ ขณะพาดูก่อสร้างที่ก่อสร้าง หรือขณะทำการก่อสร้าง การซึ่งจะง่ายและเข้าใจได้ ถือเป็นรุ่นแรกประกอบของแบบบูรุพ และรายการละเอียดประกอบแบบครั้งนี้ด้วย

พิกัด ระดับ และนาฬาส่วนต่าง ๆ

- ระยะและมาตรฐานต่าง ๆ ที่ปรากฏในแบบบากอสร้าง ให้ถือตัวเลขที่รวมไว้เป็นสำคัญ การวัดระยะจากแบบบากอสร้างไปยังตรง อาจทำให้เกิดความผิดพลาดขึ้นได้ หากมีข้อสังสัยให้สอบถามผู้ออกแบบ เพื่อพิจารณาตัดสินใจว่ามีร่องสำหรับติดตั้งเก้าอี้ที่ต้องดำเนินการก่อสร้างส่วนนั้น
 - ผู้รับเหมาจะต้องดักทากองกรุณ์เครื่องเงื่อนที่เหมาะสม แล้วจำเป็นรวมทั้งช่างผู้ช่างนาฬิกาในการวางแผนและตัดบماประสำกที่ห่วงยางก่อสร้างหรือปูรับประกันอาคาร ทั้งมั่นใจว่างานการก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องฟื้นร่างครัวเรือนอย่างตามระบุในแบบบากอสร้างอย่างละเอียด แต่หากว่าค่าใช้ที่ก่อสร้างซ้ำต่อไป หรือมีผู้คนบุก入งานที่หนักกว่าที่เป็น พร้อมทั้งในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องวางแผนและดำเนินการต่อไป

การตรวจสอบงานที่ก่อสร้าง

ຄວາມ ແລກອດກັບ

กาน&ตü ๑ คลาส

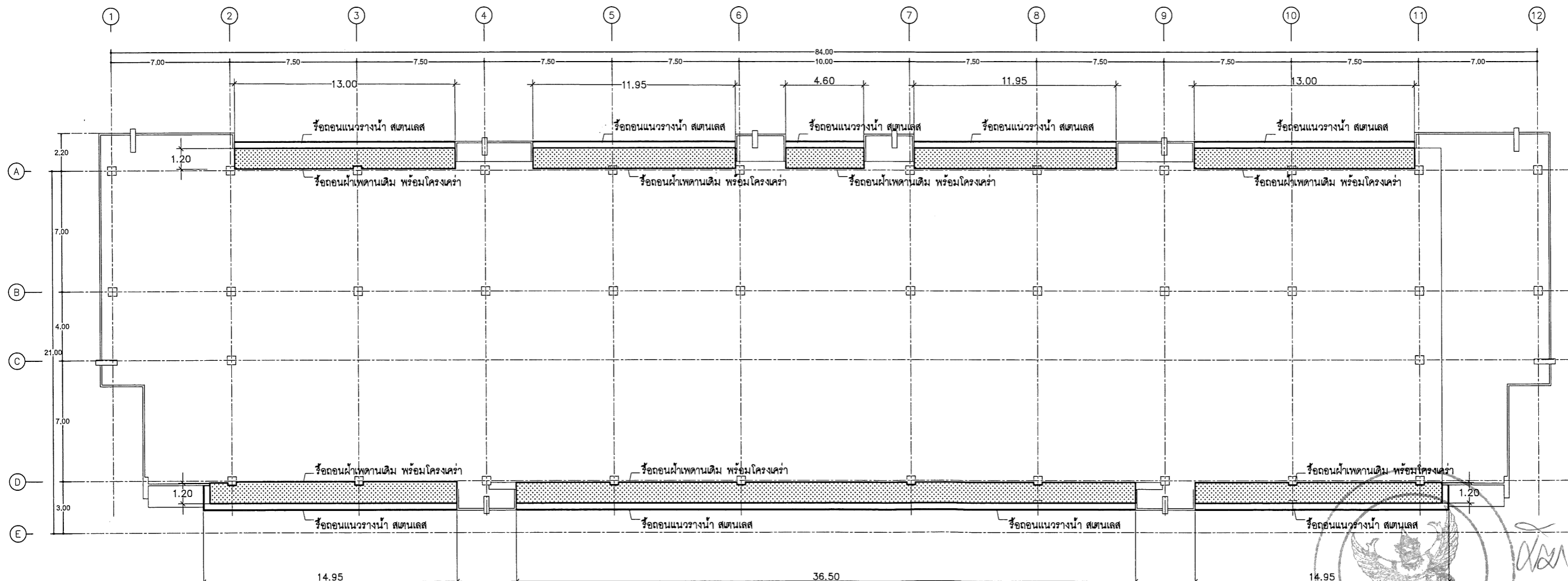
- ผู้รับฯจะต้องจัดเตรียมบุคลากร ให้เพียงพอต่อการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้การดำเนินการก่อสร้างมีคุณภาพที่ดี และเส้นลิ้นตามกำหนดเวลา บุคลากรทางฯจะต้องมีคุณสมบัติและประสบการณ์ที่เหมาะสมกับงานที่รับผิดชอบ ผู้รับฯจะต้องลงแรงและบุคลากรในโครงการตามที่ได้ระบุไว้ ลักษณะของบุคลากรในโครงการ ลักษณะของบุคลากรในโครงการ ลักษณะของบุคลากรในโครงการ ลักษณะของบุคลากรในโครงการ

- ผู้รับราชการจะต้องจัดทำค่านงาน มาดำเนินงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่มี แล้วผู้รับราชการต้องยื่นเรื่องปฎิบัติให้ถูกต้อง เกี่ยวกับเทงด้านกฎหมายและงานอย่างเคร่งครัด หากประภากฎา บุคลากรของผู้รับราชการไม่ปฏิบัติ ผู้รับราชการต้องเบสิญมตากบคคลให้เหลือน เป็นพิพิธจังของผู้รับราชการ

ผู้รับราชการจะต้องจัดเตรียมวิศวกรรมและสถาปนิก เพื่อเป็นควบคุมงาน การก่อสร้างหรือรื้อบริเวณอาคารให้ถูกต้องตามเกณฑ์ปัญญาติ และ กฎหมายควบคุมการก่อสร้างจะต้องลงลายเส้นหรือข้อในเอกสารแล้วลงความยินยอม เป็นผู้ควบคุมงานการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคาร ยืนยันความถูกต้องของห้องเช่าที่ได้รับค่าเช่า จนกว่างานก่อสร้างเสร็จตามเงื่อนไขที่ระบุไว้



 กระทรวงอุตสาหกรรม จังหวัดเชียงใหม่	ข้อความ						
	ผู้ออกแบบ : ARCHITECT	นายกานุพงษ์ จันทร์ ก.ค.ก. 18536	ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.		หัวหน้าผู้ออกแบบ : ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.	ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
โครงการบ้านรุ่งเพ็ชร์ราคาคราฟท์ 4 ชุมชนเมืองเมืองแม่ฟ้าหลวง หมู่ที่ 4 บ้านแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่		นายกรุงศิริ เกิดวงศ์พัฒน์ ก.ค.ก. 48771		งานดูแลป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อม กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า ล่างท่าอากาศยาน ตำบลในเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โทรศัพท์ 055-968011		ผู้ออกแบบ : DRAWN	
				(นายกานุพงษ์ จันทร์ ก.ค.ก.) ผู้ออกแบบ : หัวหน้าผู้ออกแบบ		ผู้ออกแบบ : หัวหน้าผู้ออกแบบ	
				(นางกรุงศิริ เกิดวงศ์พัฒน์ ก.ค.ก.) ผู้ออกแบบ : หัวหน้าผู้ออกแบบ		ผู้ออกแบบ : หัวหน้าผู้ออกแบบ	
						(รองผู้อธิการบดี ก.ค.ก. จันทร์ ก.ค.ก.) ผู้ออกแบบ : หัวหน้าผู้ออกแบบ	
						REVISION	
						NO. DATE DESCRIPTION	
						JOB NO. 17 กุมภาพันธ์ 2566	
						DATE ISSUED	
						DWG. NO. ทั้งหมด (รวม) TOTAL	



แปลนรือถอนฝ้าชายคา



สถาปัตยกรรม
โครงการบ้านปูทูลลักษณ์ 4
ข้อบังเรียนเมืองเก่าเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
สำนักงานโยธาธิการและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่

สถาปัตย : ARCHITECT
นายภูมิชัย จันทร์ ก.ส.ก. 18536
สถาปัตย : STRUCTURAL ENG.
นายกรุณี แก้ววงศ์พงษ์ ก.ก. 48771
ไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.

สถาปัตย : MECHANICAL ENG.
-
สถาปัตย : ENVIRONMENTAL ENG.
-
ไฟฟ้า : DRAWN

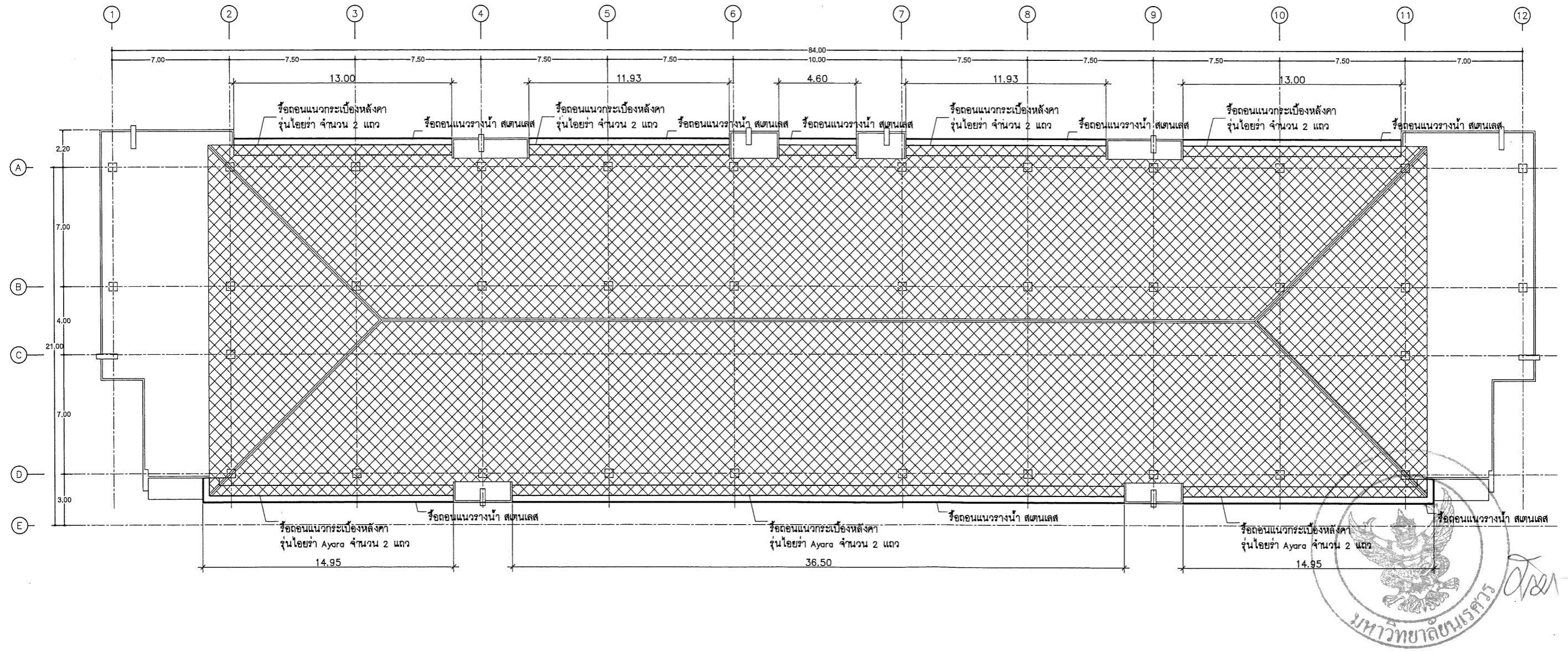
ผู้ออกแบบ
นางสาวกานดาภรณ์ ใจวิจารณ์ กองอาคารสถานที่ สำนักงานโยธาธิการและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงใหม่ โทร. 055-968011
ผู้ตรวจสอบ
(นายพิชา ขันทากุรุ)
ผู้รับผิดชอบ
(นายพิชา ขันทากุรุ)

ผู้รับผิดชอบ
(นายพิชา ขันทากุรุ)
ผู้รับผิดชอบ
(รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวิทย์ แสงกานthan)
ผู้รับผิดชอบ
(รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวิทย์ แสงกานthan)

ผู้รับผิดชอบ
(รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวิทย์ แสงกานthan)
ผู้รับผิดชอบ
(รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวิทย์ แสงกานthan)

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

JOB NO. 17 กรกฎาคม 2566
DATE ISSUED
肆伍壹 (肆伍壹)
DRAWING NO. TOTAL
A-08 24



แปลนร่องดูด



น้ำทรายและน้ำ
จังหวัดพิษณุโลก

ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536

ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
ผู้ออกแบบ : ENVIRONMENTAL ENG.
ผู้ออกแบบ : DRAWN

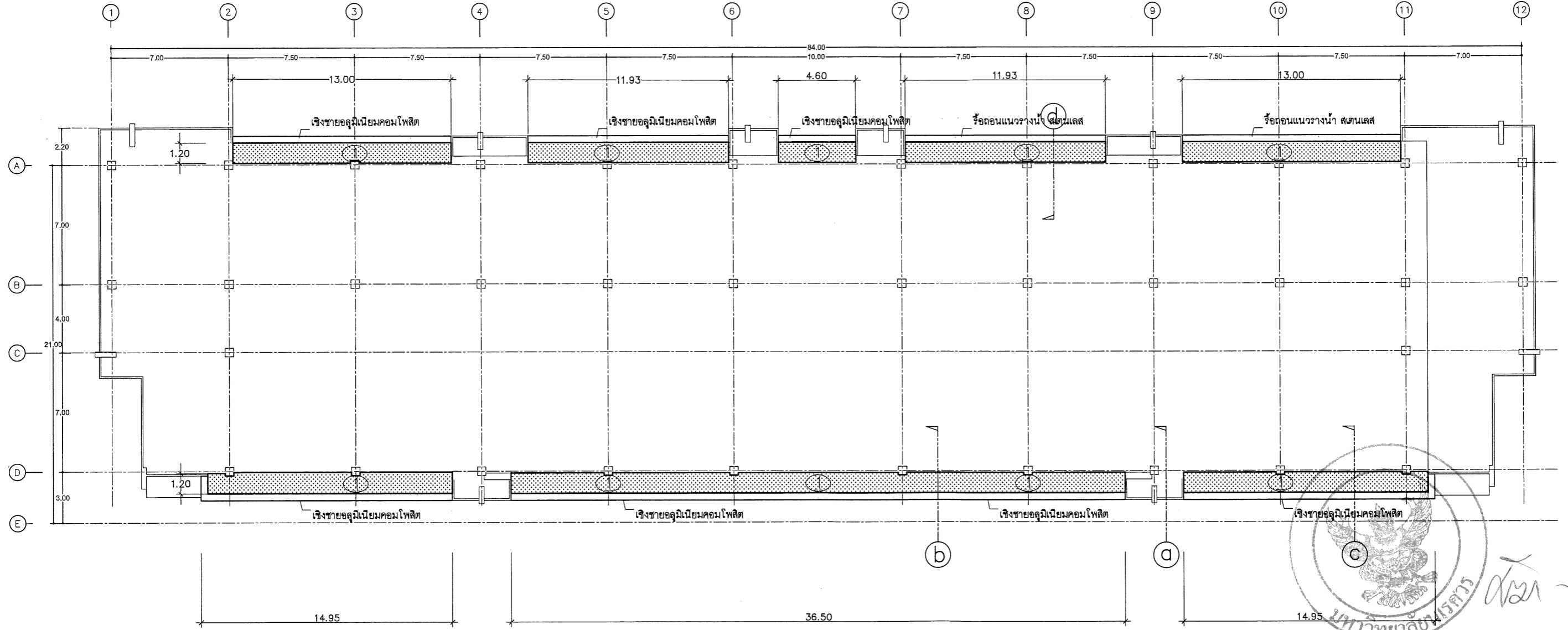
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.

(นายวิภาดา ขันตุกรุง)
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536

ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536

ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536
ผู้ออกแบบ : นายนภพ พัฒนา ภ.สก. 18536

JOB NO. 17 กรกฎาคม 2566
DATE ISSUED
DWG. NO. A-09
TOTAL 24



แปลนปูร์บปูร์บ ผู้ช่วยค่า



ชื่อเจ้าของ
โครงการบ้านปูร์บลังกาอาคารเรือน 4
ของบ้านเรือนพัฒน์สิริเดชภัณฑ์ จำนวน 1 ชั้น
ที่บ้านเด่นเมือง อ่าวบางเมือง จังหวัดศรีสะเกษ

สถาปนิก : ARCHITECT
นายกานุภาพ จันทร์ ก.ล.ส. 18536
วิศวกร : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงษ์ เกิดวงศ์พงษ์ ก.บ. 48771
วิศวกร : ELECTRICAL ENG.

วิศวกร : MECHANICAL ENG.
-
วิศวกร : ENVIRONMENTAL ENG.
-

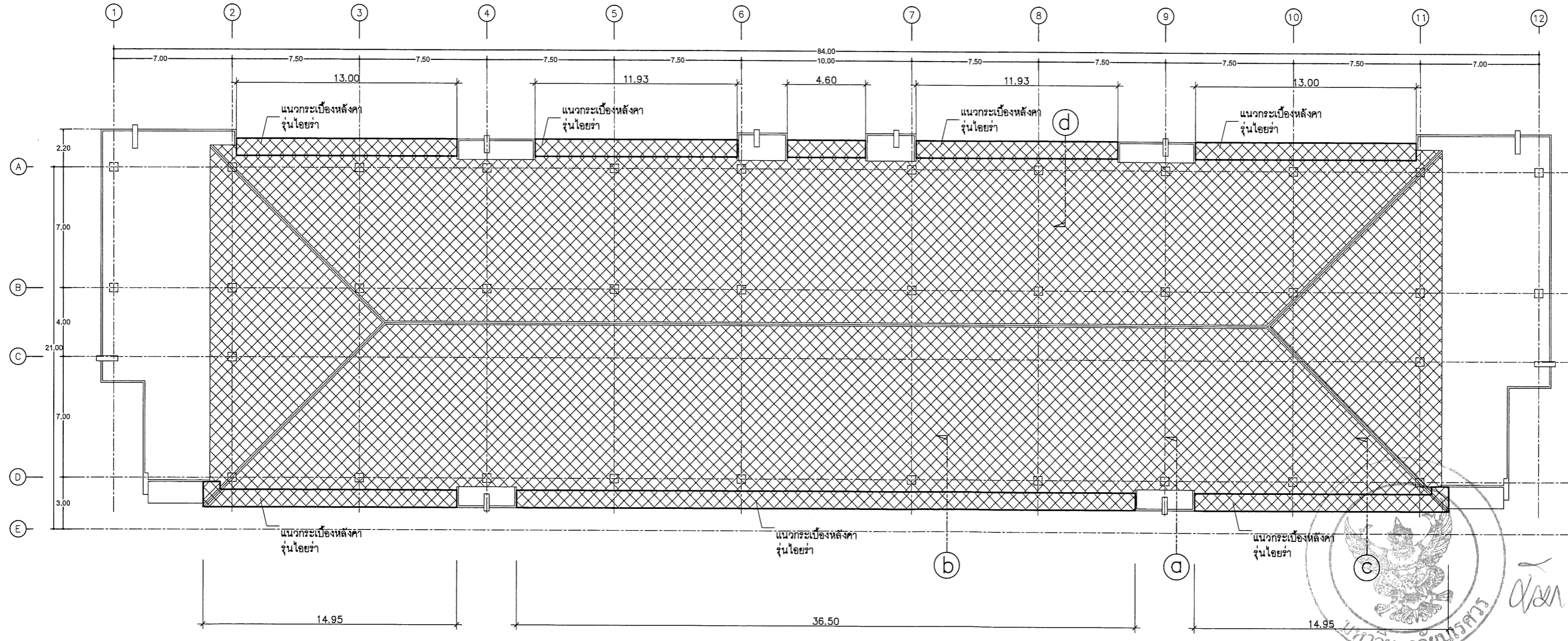
ผู้ออกแบบ : DRAWN
-

ผู้ตรวจสอบ :
(นายพิพัฒน์ พัฒนาวงศ์)
วิศวกรผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
ผู้ตรวจสอบ :
(นายวิชิต พัฒนาวงศ์)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ผู้ดูแล :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีวิชัย พัฒนาวงศ์)
ผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

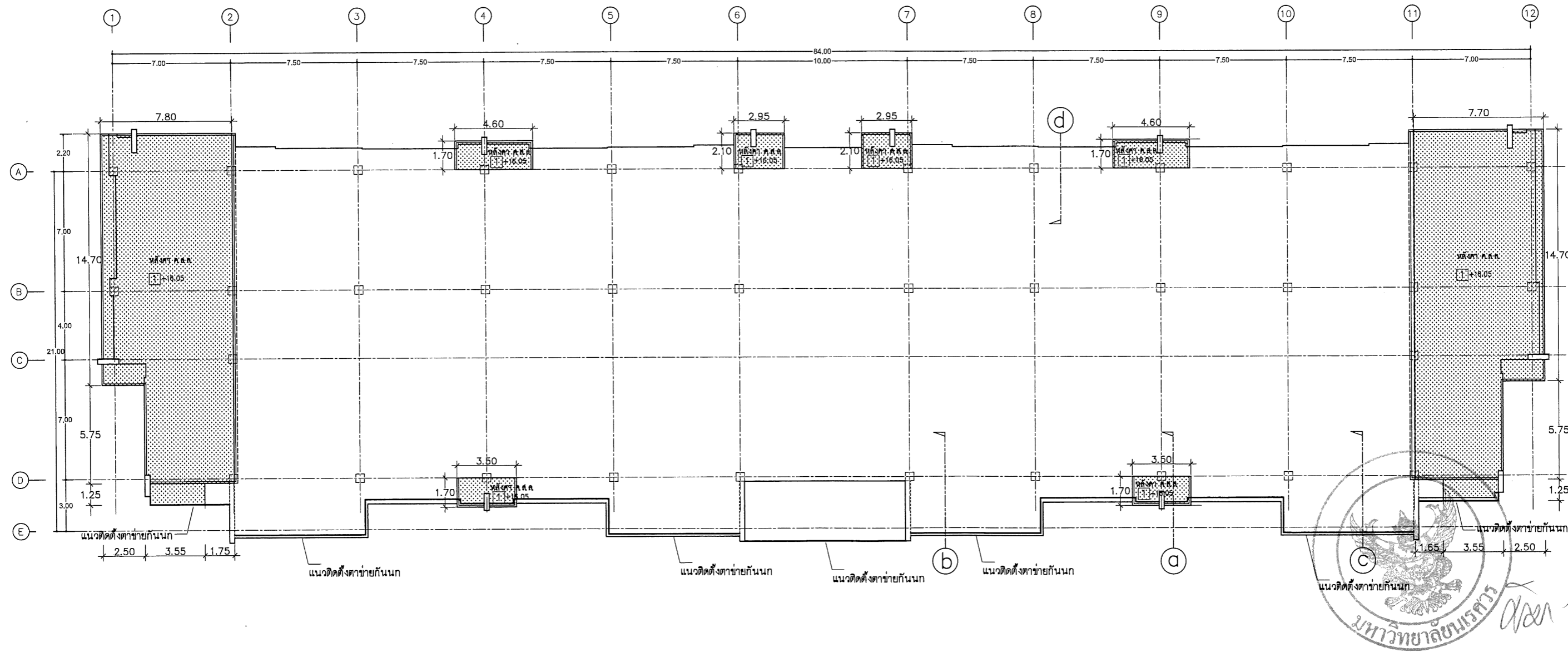
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB NO. :
DATE ISSUED : 17 กันยายน 2566
ผู้ดูแล :
DWG. NO. :
จำนวนหน้า (รวม) :
TOTAL :
A-10 24



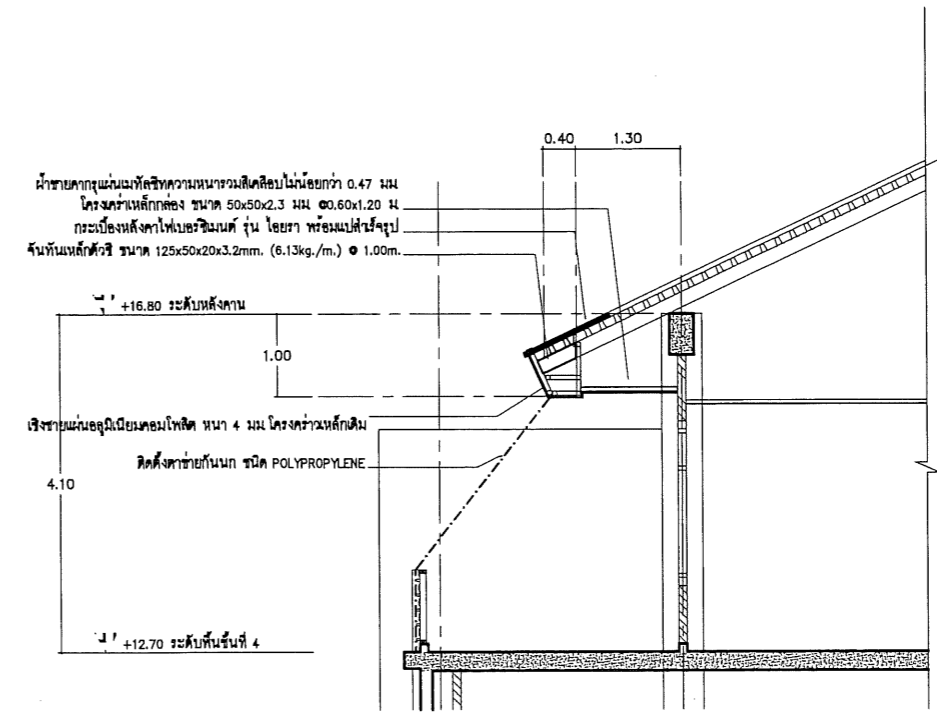
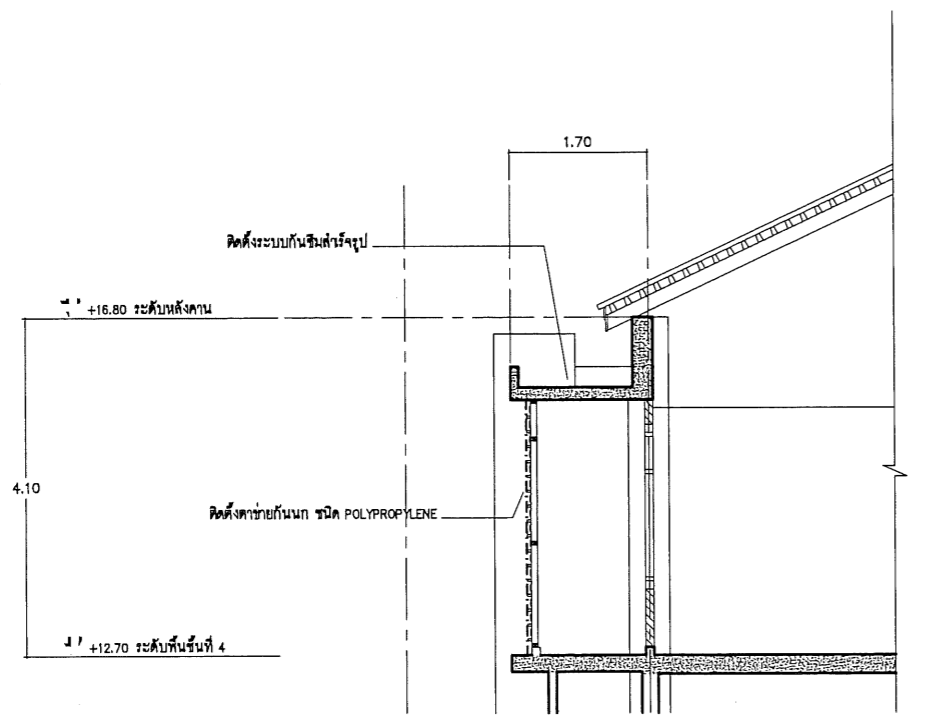
แปลนปูร์บปูรุ่งหลังคา

ที่ดิน	ผู้ออกแบบ	สถาปัตย : ARCHITECT	นายกานุพงษ์ จันดา ก.สก. 18536	น้ำหนัก : MECHANICAL ENG.	น้ำหนัก : ENVIRONMENTAL ENG.	น้ำหนัก : DRAWN	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	REVISION	JOB NO.		
										DATE ISSUED	ผู้ออกแบบ	
โครงการบ้านพักหลังคาทรงเรือนไทย 4 ชั้นบึงเชิงมัณฑรก์วิลล่าสีลมพารากอน ถนน 1 บีบ ตำบลในเมือง อําเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	สถาปัตย : STRUCTURAL ENG.	นายกานุพงษ์ จันดา ก.สก. 18536	สถาปัตย : ELECTRICAL ENG.	นายกานุพงษ์ จันดา ก.สก. 48771	สถาปัตย : ENVIRONMENTAL ENG.	สถาปัตย : DRAWN	(นางสาวนิตยา ทิพานันดร์) ผู้ออกแบบที่มีอำนาจให้ความเห็นชอบกับผู้รับเหมาและผู้รับเหมา	(นางสาวนิตยา ทิพานันดร์) ผู้ตรวจสอบที่มีอำนาจให้ความเห็นชอบกับผู้รับเหมาและผู้รับเหมา	(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีมงคลพิทักษ์ มากนัน) ผู้อนุมัติที่มีอำนาจออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจ	NO. DATE DESCRIPTION	DATE ISSUED	ผู้ออกแบบ
										ผู้อนุมัติ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
										DATE ISSUED	ผู้ออกแบบ	ผู้อนุมัติ
										ผู้อนุมัติ		



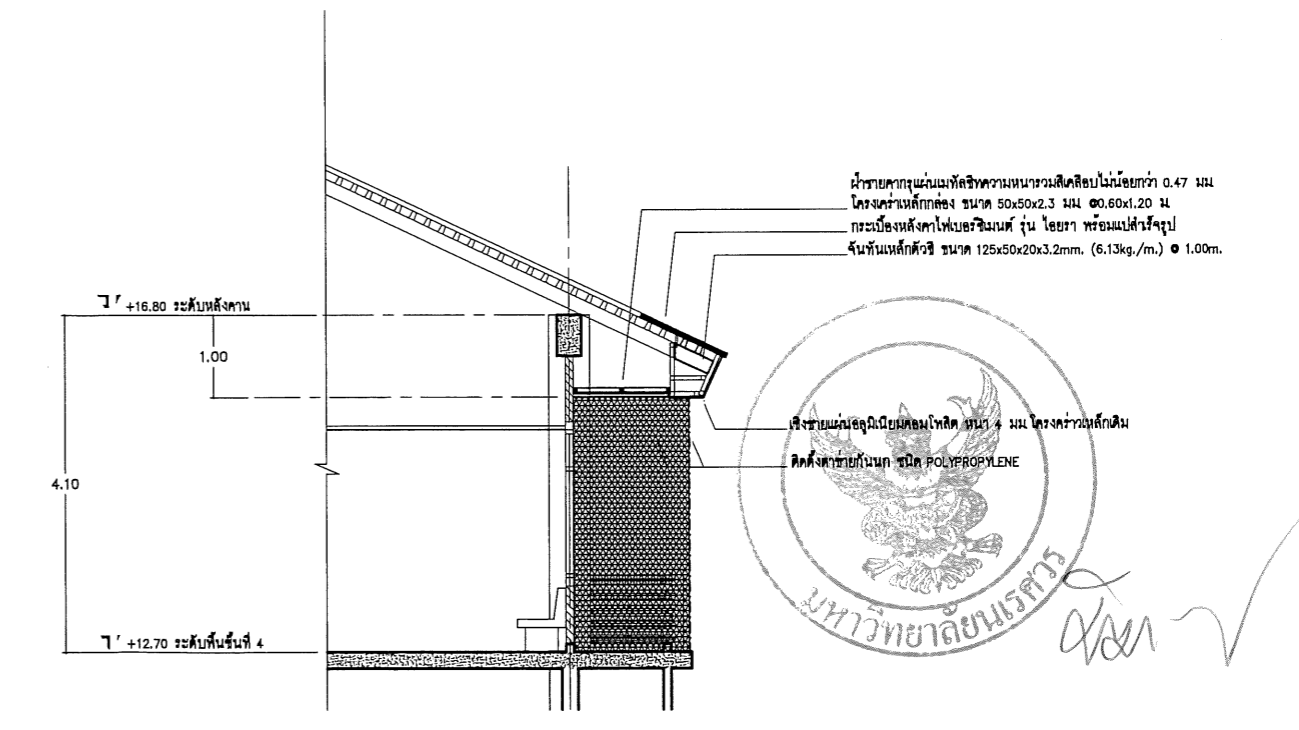
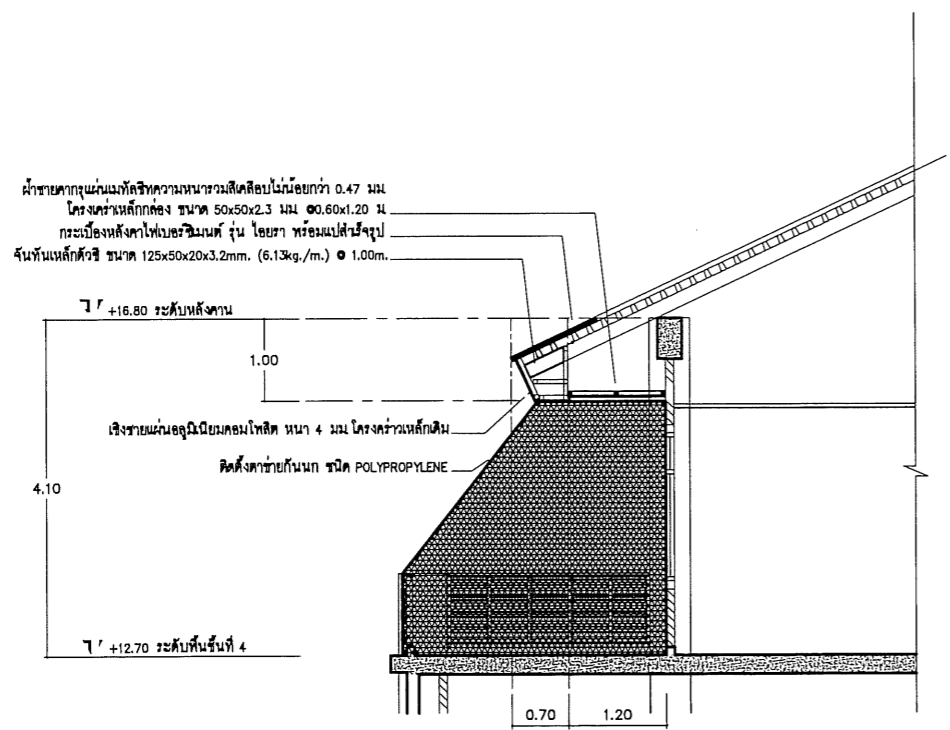
แปลนระบบกันซึมด้ำฟ้า

Job No.	Date Issued	Description
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
นายสถาปัตย์ จันทร์ ก.ส.ท. 18536	นายวิศวกร บริษัทฯ ก.ส.ท. 48771	นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิธรรม กองอาคารสถานที่ สำนักงานเขตพื้นที่ฯ นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส โทรศัพท์ 055-968011
STRUCTURAL ENG.	ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้รับผิดชอบ (นายวิศวกร บริษัทฯ) จังหวัดนราธิวาส ผู้รับผิดชอบ (นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิธรรม) กองอาคารสถานที่ฯ สำนักงานเขตพื้นที่ฯ นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ผู้รับผิดชอบ (รองผู้อำนวยการ ศูนย์บริการทั่วไป นราธิวาส) จังหวัดนราธิวาส
ELECTRICAL ENG.	DRAWN	ผู้รับผิดชอบ (รองผู้อำนวยการ ศูนย์บริการทั่วไป นราธิวาส) จังหวัดนราธิวาส
NO.	DATE	DESCRIPTION
A-12	17 กุมภาพันธ์ 2566	แบบที่ DWG. NO. รวมทั้งหมด (รวมทั้งหมด) TOTAL 24



รูปตัด d

รูปตัด b



รูปตัด c

รูปตัด d



มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก

สถาปัตยการ
นายภานุพงษ์ ชัยชา ก.ส.ก. 18536
ผู้ออกแบบ : ARCHITECT

นายนรุทธิ์ ชัยชา ก.ส.ก. 18536
ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
นางสาววุฒิ เกิดวงศ์ พงษ์ ก.ส.ก. 48771
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.

นางสาววุฒิ เกิดวงศ์ พงษ์ ก.ส.ก. 48771
ผู้ออกแบบ : ENVIRONMENTAL ENG.
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี ก.ส.ก. 48771
ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.

ผู้ดูแลระบบ
งานฝ่ายก่อสร้างและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่ใน屋
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋

(นายพิพัฒน์ ขันนาถ)
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่ใน屋
(นายวิชิต พรอนดา)
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋

ผู้ดูแล
(นายวิชิต พรอนดา)
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋
(นายวิชิต พรอนดา)
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่ใน屋
ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION

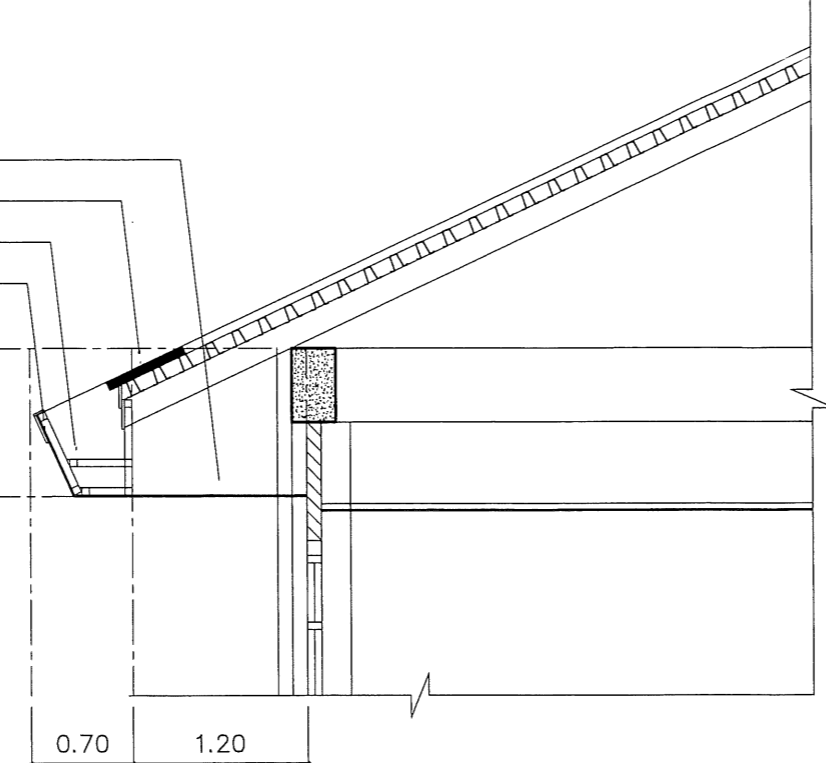
JOB NO. 17 กรกฎาคม 2566
DATE ISSUED
DWG. NO. ผู้ดูแลท่อระบายน้ำที่อยู่บน屋
TOTAL
A-13 24

รือดูดน้ำเพดานเดิม พื้นที่ห้องครัว _____
รือดูดน้ำเบื้องหลังคางาเดิม จำนวน 2 แผ่น _____

รือดูดน้ำสูบน้ำเสียเดิม _____
รือดูดน้ำซึ่งรายเดิม _____

1.00

ขยายงานรือดูด



ผ้าชายคาดรุ่นแม่เมทัลชีทความหนาความสีเคลือบไม่น้อยกว่า 0.47 มม.

โครงครัวเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x2.3 มม. 30.60x1.20 ม.

กระเบื้องหลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์ รุ่น ไอเยรา พร้อมเปลี่ยนรุ่ป

จันทันเหล็ก C-125x50x20x3.2mm. (6.13kg./m.) @ 1.00m.

1.00

เสียงชายแผ่นกูรูนเนียนคอมโพสิต หนา 4 มม. โครงครัวเหล็กเดิม

ติดตั้งตาข่ายกันนก ชนิด POLYPROPYLENE

3.35

ขยายงานการปรับปรุง

0.70 1.20

-50x50x2.3mm. 3.34kg./m. @ 1.20m. ของเดิม

ปรับปรุงโครงครัวเหล็กเดิม
ต่อเติมโครงสร้างเหล็กหลังคา

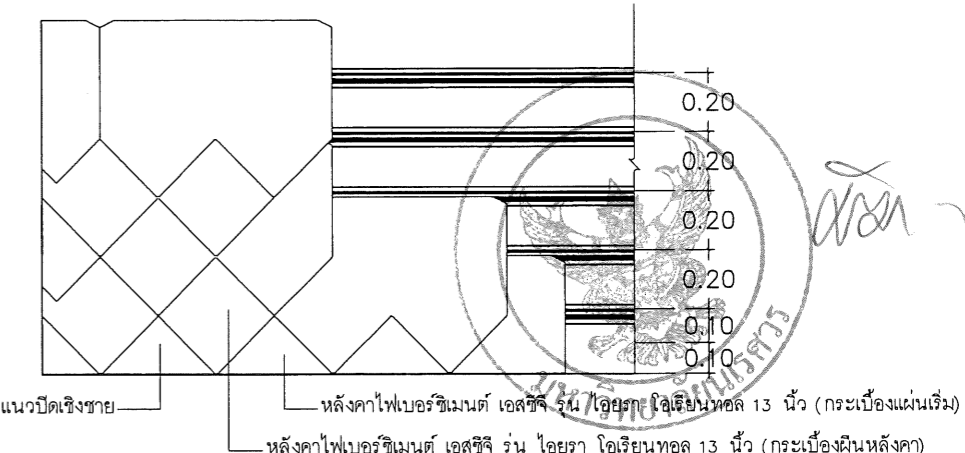
0.40

0.20

-50x50x2.3mm. 3.34kg./m. @ 1.20m. ของเดิม

รูปตัดขยายโครงเหล็กวับรวมระบายน้ำเดิม

0.25



ขยายงานการติดตั้งหลังคา



สถาปัตย์ฯ
โครงการบ้านรุ่งเรืองกาอการชั้น 4
ของบึงเรียมส์บีฟาร์มไทรโยน์ จำกัด จำนวน 1 ชั้น
ดำเนินมูล ว่านาเมือง จังหวัดเชียงใหม่

สถาปัตย์

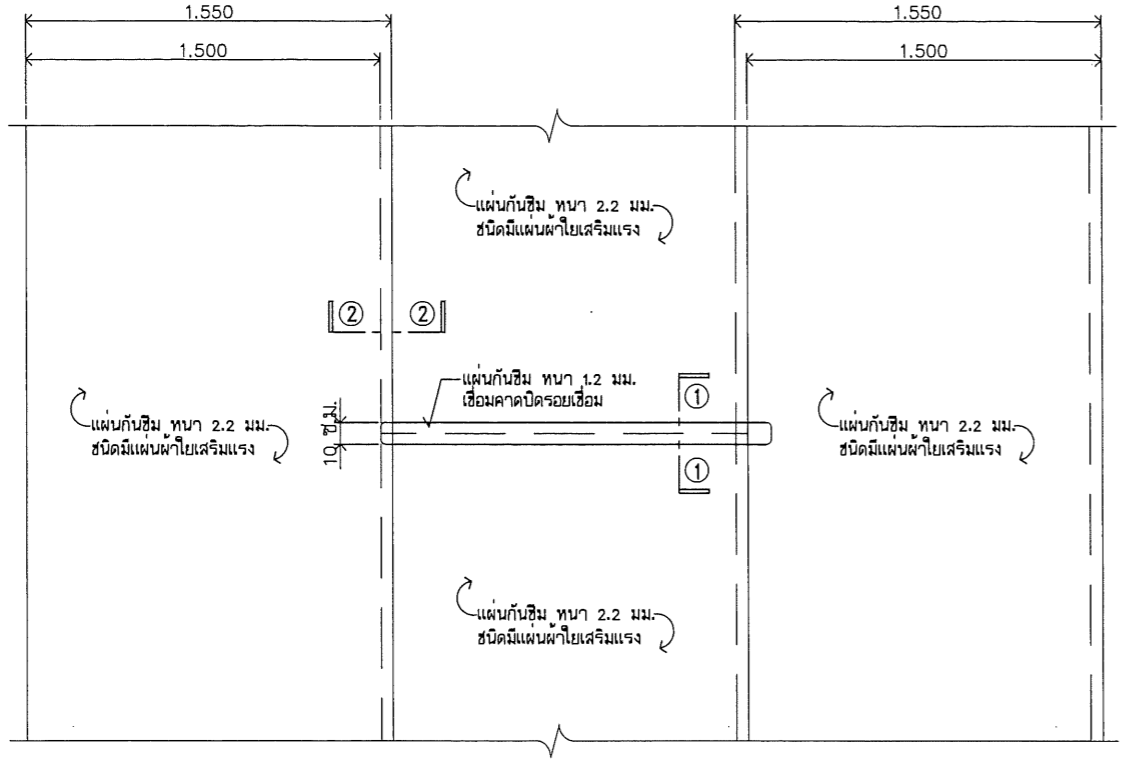
นายภานุพงษ์ จันทา ก.ล.ศ. 18536

สถาปัตย์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีฤทธิ์พันย์ ภานุพงษ์)
ภาควิชาการบริหารธุรกิจ วิทยาลัยการบริหารธุรกิจ

REVISION
NO. DATE DESCRIPTION
17 กุมภาพันธ์ 2566
แบบที่ DWG. NO. จัดทำโดย (ลงนาม)
A-14

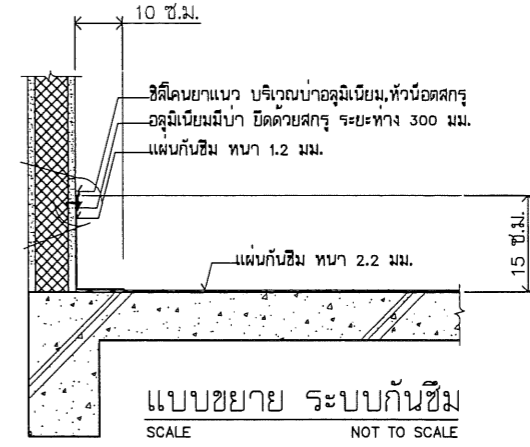
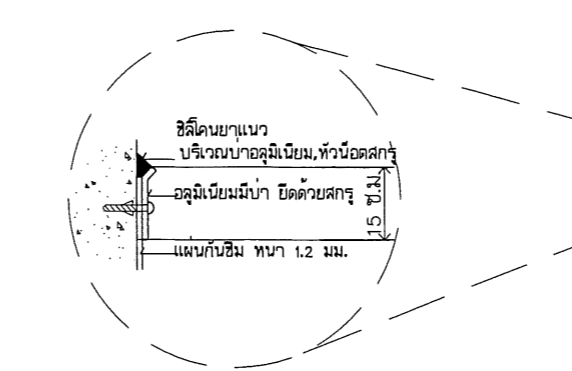
JOB NO.
DATE ISSUED 17 กุมภาพันธ์ 2566
แบบที่ DWG. NO. จัดทำโดย (ลงนาม)
TOTAL
A-14 24



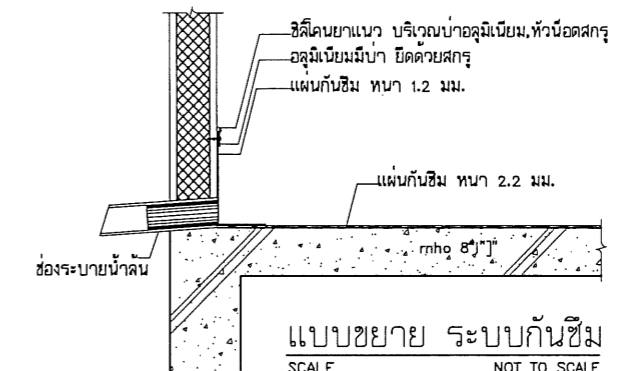
แบบขยาย ระบบกันชิม

มาตรฐาน

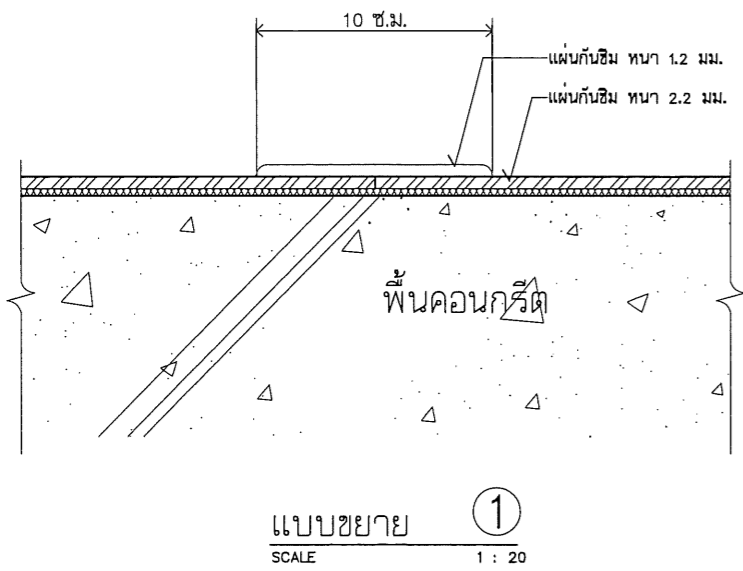
NO SCALE



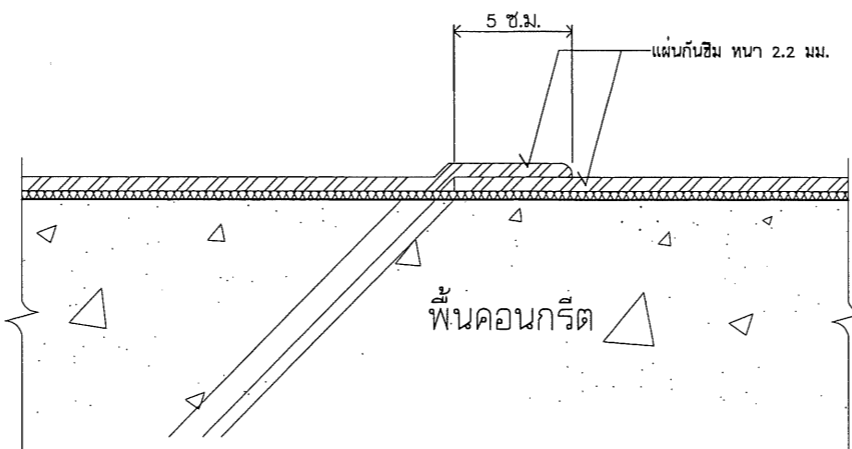
แบบขยาย ระบบกันชิม
SCALE NOT TO SCALE



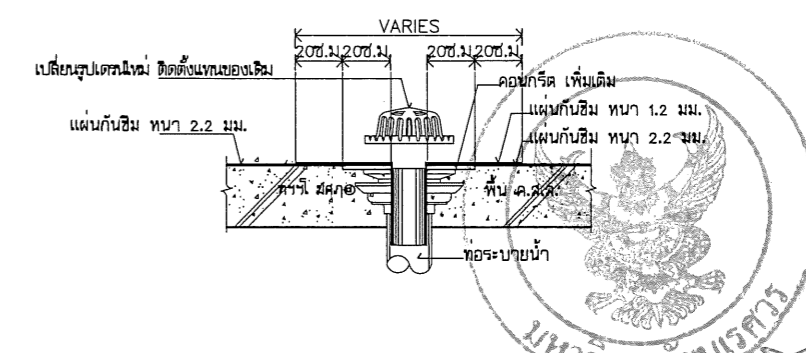
แบบขยาย ระบบกันชิม
SCALE NOT TO SCALE



แบบขยาย ①
SCALE 1 : 20

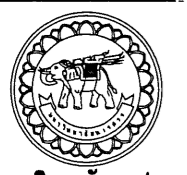


แบบขยาย ②
SCALE 1 : 20



แบบขยาย ระบบกันชิม

SCALE NOT TO SCALE



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชภัฏเชียงใหม่

โครงการปรับปรุงห้องอาชีวศึกษา 4
ของโรงเรียนมหิดลวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 งาน
ผู้ดำเนินการ อุบลรัตน์ จิตวิเศษพูด

สถาปัตย : ARCHITECT
นายกฤษณะ จันทร์ ก.คศ. 18536
สถาปัตย : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงธิ ใจดีวงศ์ ภ.ก. 48771
สถาปัตย : ELECTRICAL ENG.

สถาปัตย : MECHANICAL ENG.
นายกฤษณะ จันทร์ ก.คศ. 18536
สถาปัตย : ENVIRONMENTAL ENG.
-

สถาปัตย : DRAWN
-

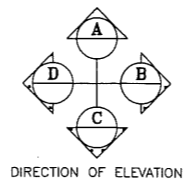
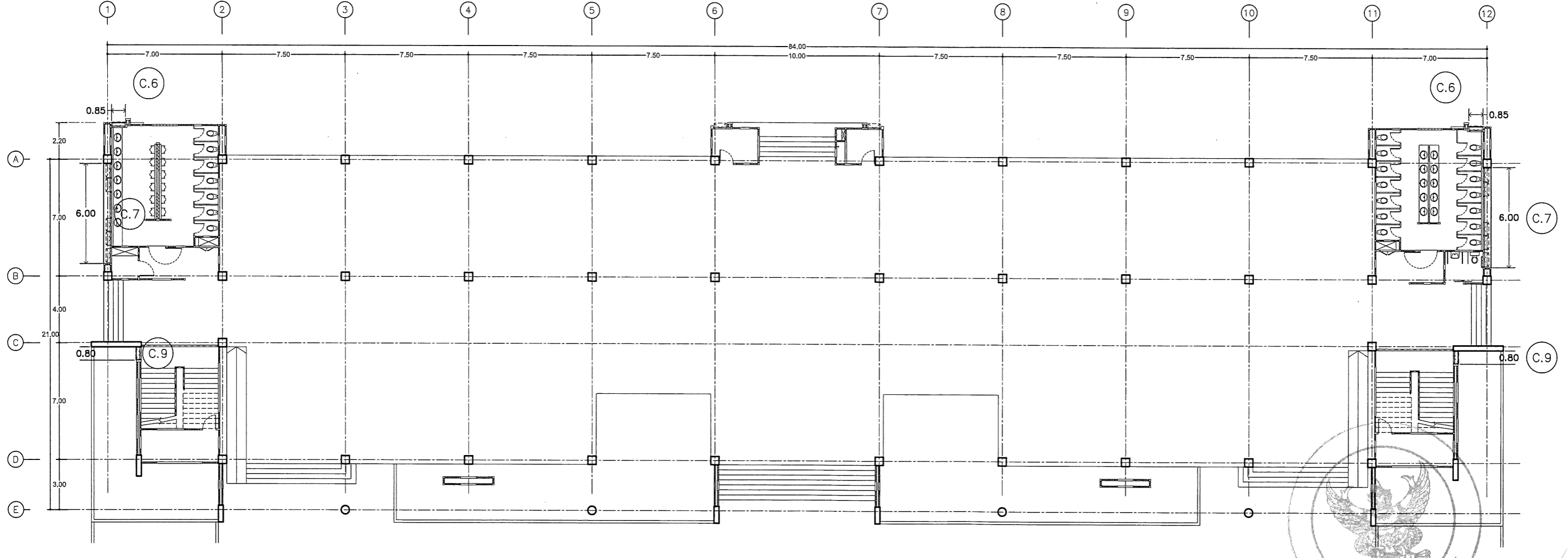
ห้องทำงานของสถาปนิก
นางสาวกานดา ใจดีวงศ์ และวิศวกร กองอาชีวศึกษาที่
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผู้ดูแล : อุบลรัตน์ จิตวิเศษพูด
โทรศัพท์ : 055-968011

ผู้รับ
(นายกฤษณะ จันทร์ ก.คศ.)
สถาปัตย์ สถาปัตยกรรม
ผู้รับ
(นางสาวกานดา ใจดีวงศ์)
สถาปัตย์ สถาปัตยกรรม

ผู้รับ
(นางสาวกานดา ใจดีวงศ์)
สถาปัตย์ สถาปัตยกรรม

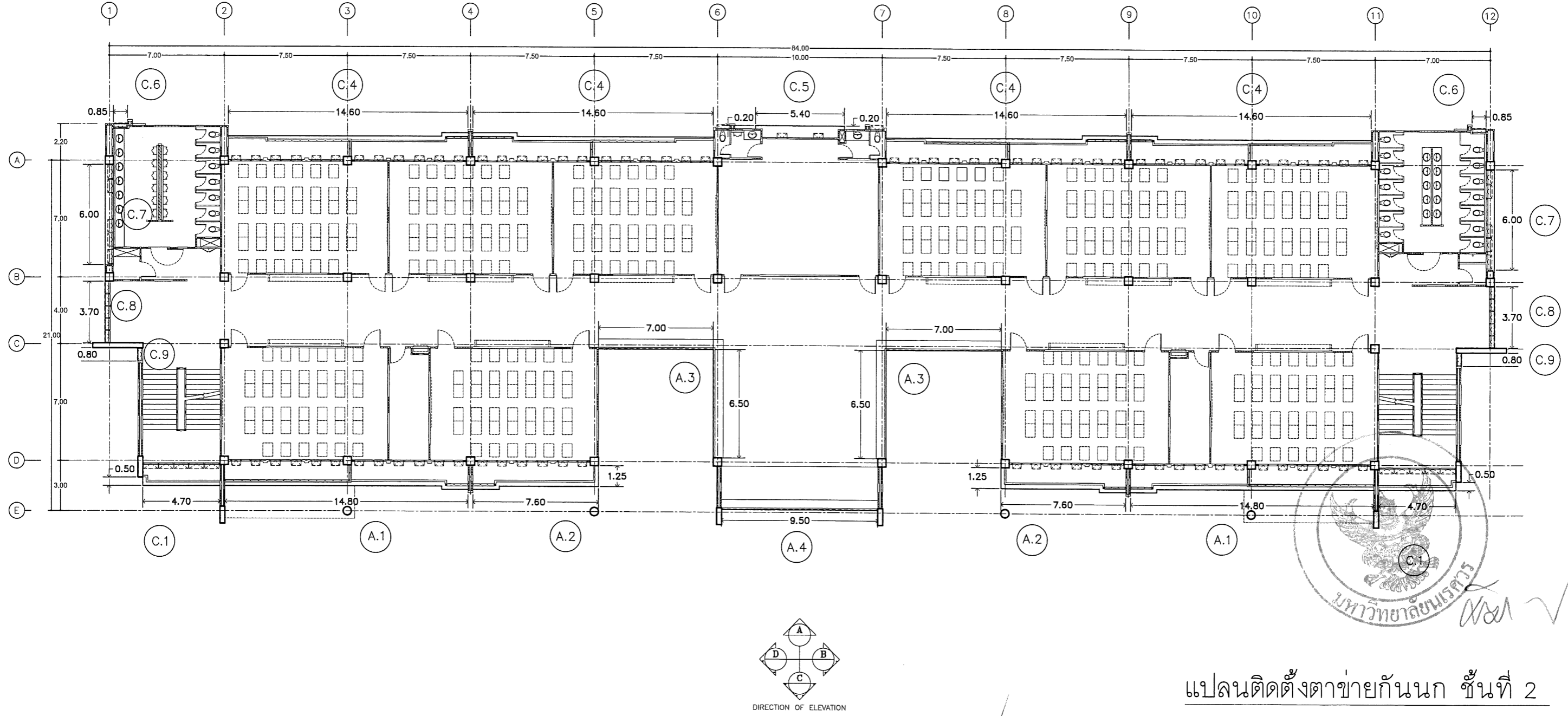
ผู้รับ
(นางสาวกานดา ใจดีวงศ์)
สถาปัตย์ สถาปัตยกรรม

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

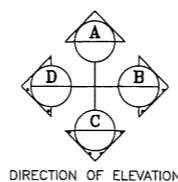
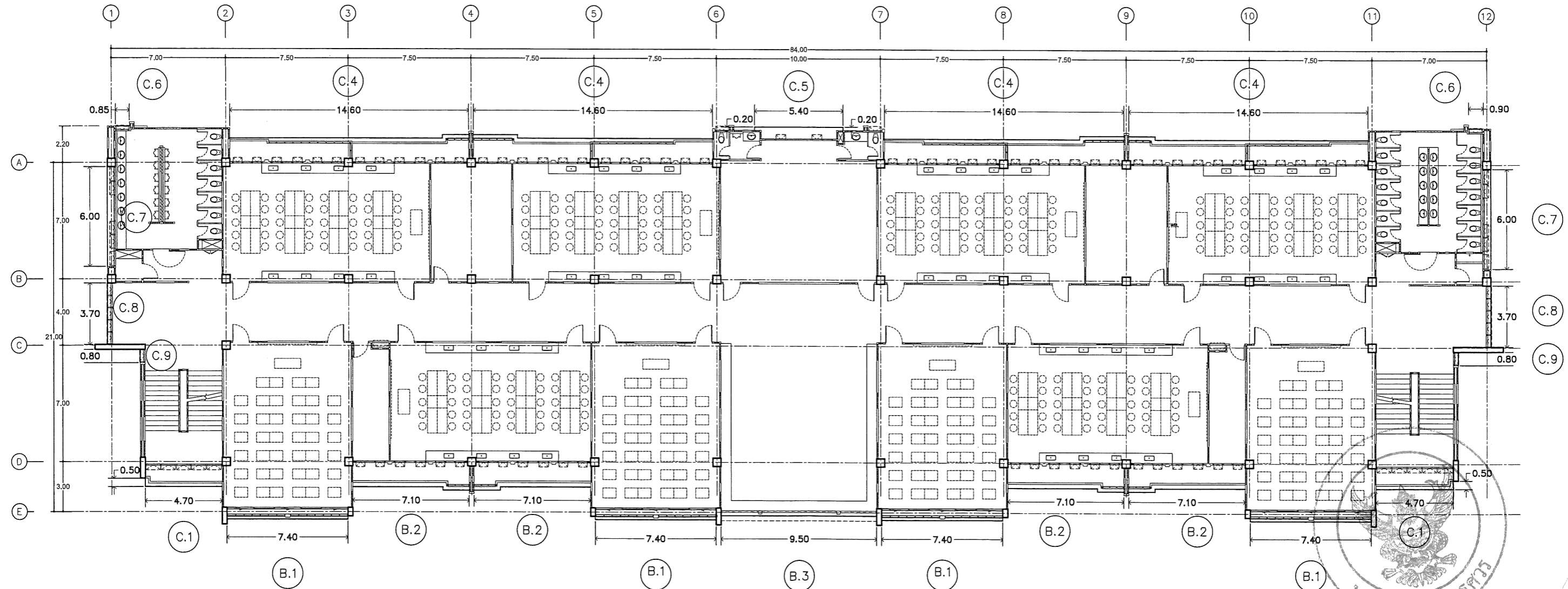


แปลนติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้นที่ 1

JOB NO.	REVISION		DATE ISSUED	TOTAL
	NO.	DATE		
			17 กุมภาพันธ์ 2566	
			แบบที่	จำนวนหน้า (รวมทั้ง)
			DWG. NO.	TOTAL
A-17	24			

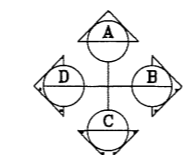
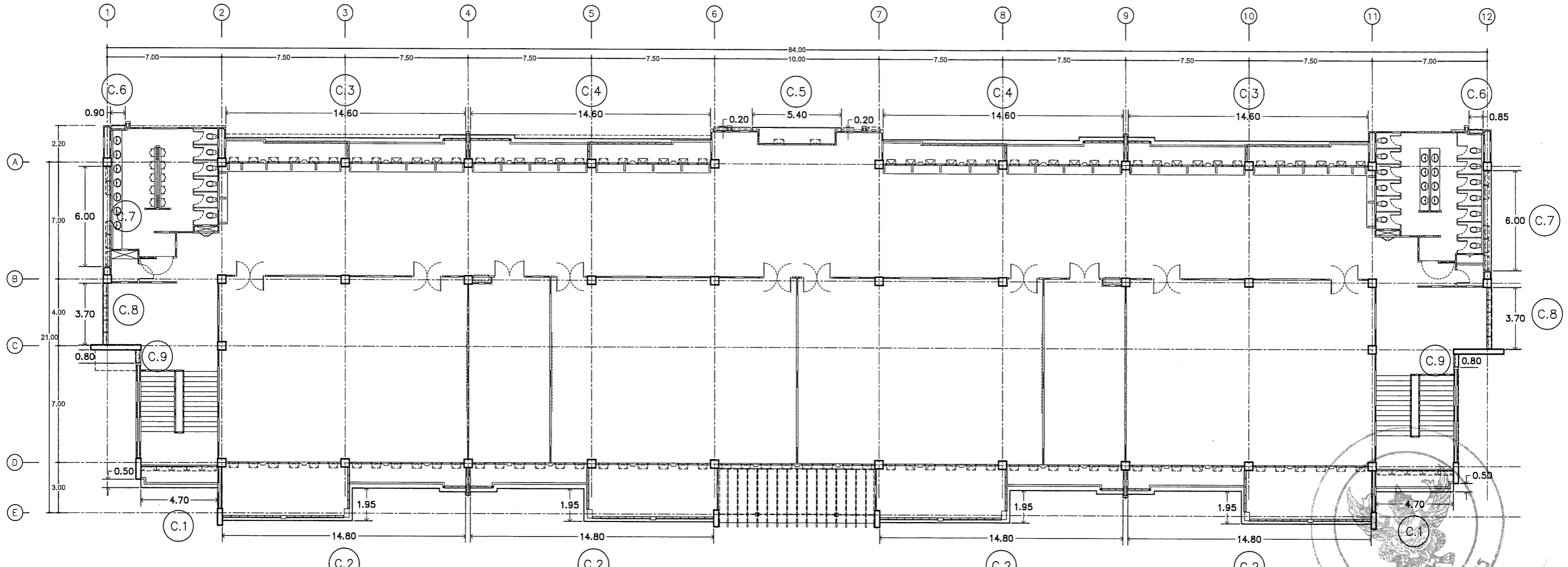


แปลนติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้นที่ 2



แปลนติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้นที่ 3

JOB NO.	DATE ISSUED	REVISION		TOTAL
		NO.	DATE	
	17 กุมภาพันธ์ 2566			
แบบที่	จัดทำโดย (ลายเซ็น)			
DWG. NO.				
A-19	24			



แปลนติดตั้งตาข่ายกันนก ชั้นที่ 4

Job No.	Date Issued	Revision	Description
Dwg. No.		Total	
A-20	17 กุมภาพันธ์ 2566		
	แบบที่		
	Dwg. No.		



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
จังหวัดปทุมธานี

โครงการปรับปรุงอาคารเรียน 4
ของบึงร่อง อำเภอเมือง จังหวัดพัทุมธานี
ผู้ดูแลโครงการ : ดร.ศรีราษฎร์ วงศ์สุวรรณ

ผู้ออกแบบ : ARCHITECT
นายภานุพงษ์ จันกาก ภ.ก.ค.ก.18536
ผู้ออกแบบ : STRUCTURAL ENG.
นายกรุงศรี เกียรติวงศ์ ก.ก.ก.48771
ผู้ออกแบบ : ELECTRICAL ENG.
-

ผู้ออกแบบ : MECHANICAL ENG.
-

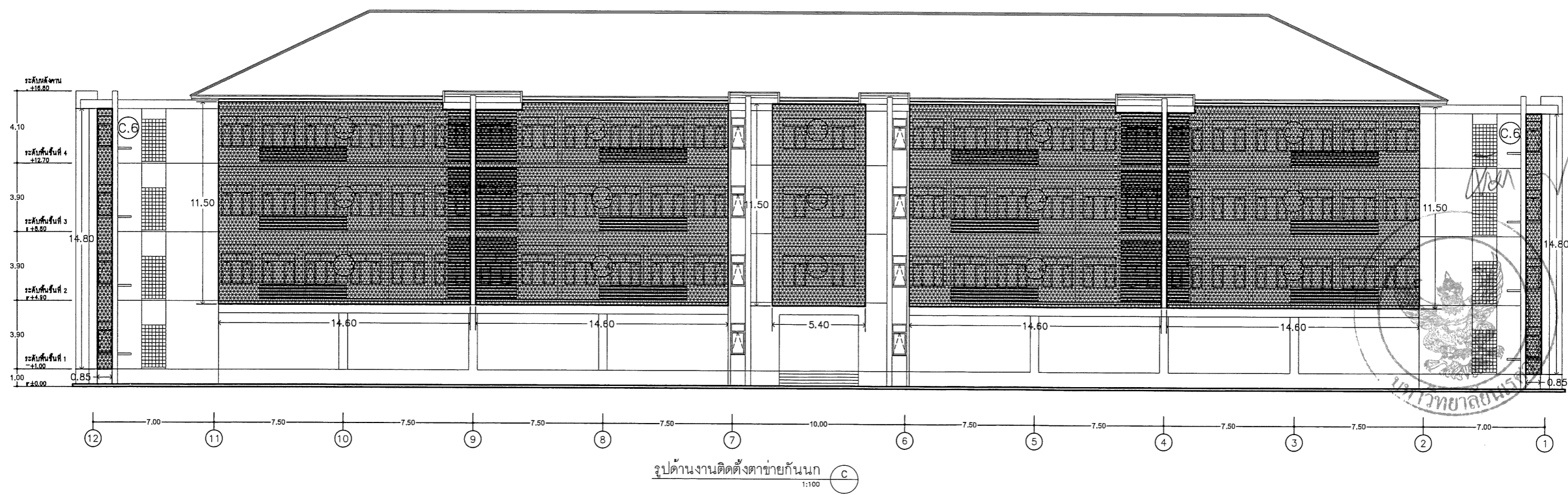
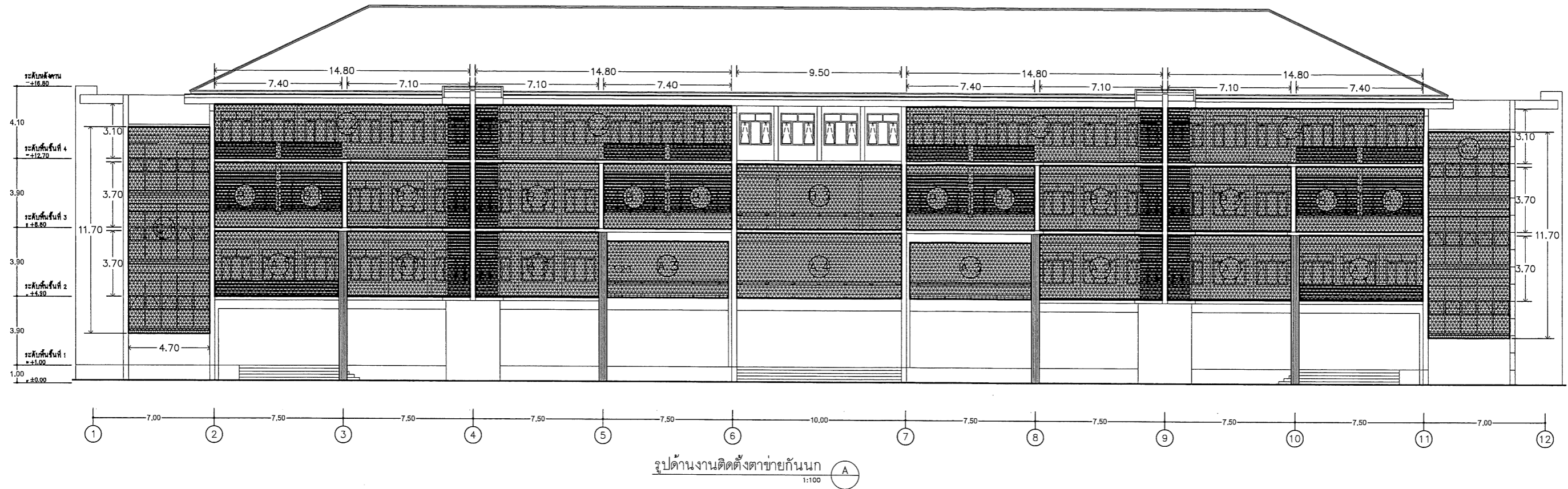
ผู้ออกแบบ : ENVIRONMENTAL ENG.
-

ผู้ออกแบบ : DRAWN
-

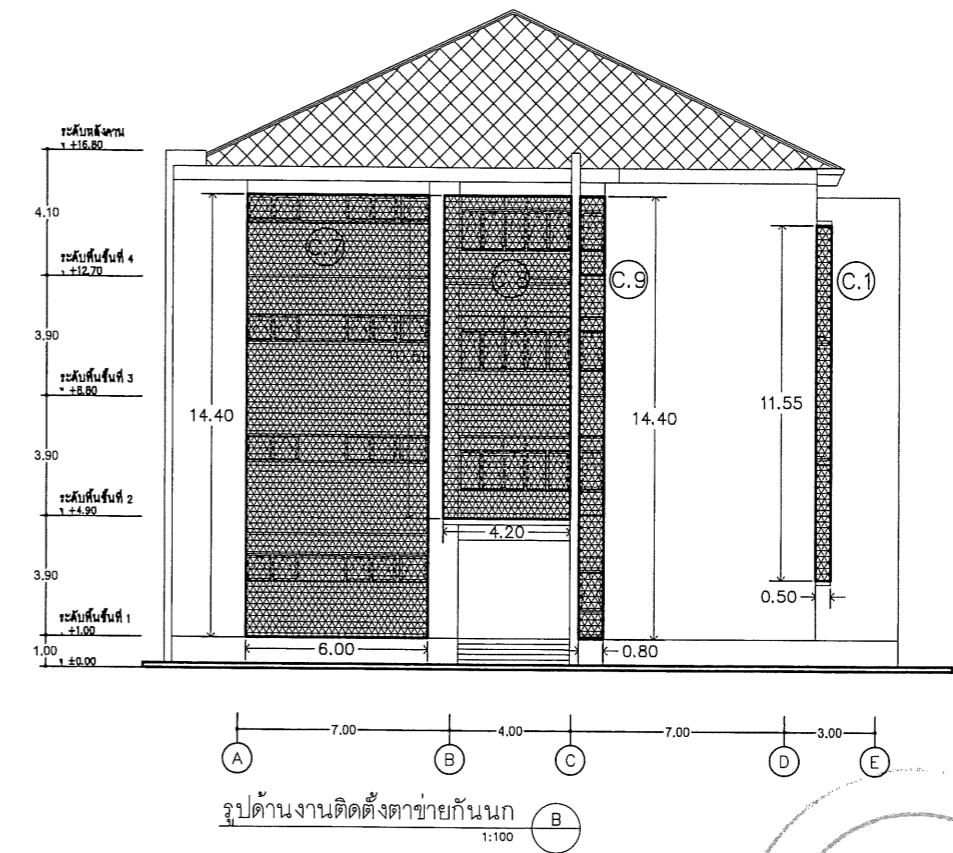
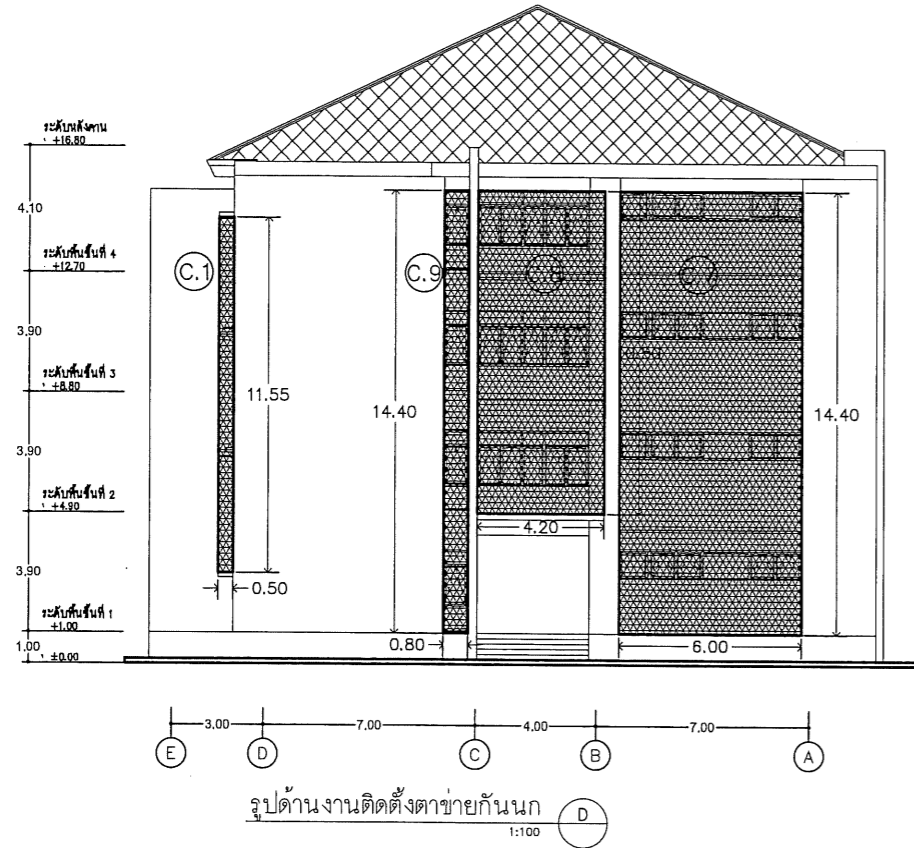
ผู้ดูแล :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีราษฎร์ วงศ์สุวรรณ)
ผู้ดูแล :
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีราษฎร์ วงศ์สุวรรณ)

ผู้ดูแล :
-

ผู้ดูแล :
-



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	สถาปัตยกรรม	สถาปัตย์ : ARCHITECT นายกรุงพงษ์ จันชา ภ.ส.ก.18536 ผู้ช่วยสถาปัตย์ : STRUCTURAL ENG. นายกรุงพงษ์ ภิญญาภรณ์ ก.ย.48771 ผู้ช่วยสถาปัตย์ : ELECTRICAL ENG. -
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	เครื่องกล	เครื่องกล : MECHANICAL ENG. -
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	ทรัพยากรบุคคล	ทรัพยากรบุคคล : ENVIRONMENTAL ENG. -
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	ห้องเรียน	ห้องเรียน : DRAWN -
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ : (นายพิชิต พัฒนาวงศ์) ผู้ตรวจ : (ดร.วิเชียร พัฒนาวงศ์) ผู้ตรวจ : (รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร พัฒนาวงศ์) ผู้ตรวจ : (รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร พัฒนาวงศ์)
Job No.	Date Issued	Description
	17 กรกฎาคม 2566	
Page No.	Dwg. No.	Total
A-21		24



ชื่อเจ้าของ	สถาปนิก : ARCHITECT	วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.	วิศวกรกลําเนื้อ : MECHANICAL ENG.	วิศวกรสิ่งแวดล้อม : ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจ	การแก้ไข	JOB NO.
นายกานต์ พูลจิต จังษาก ภ.ล.ก. 18536	นายกรุณิพ ใจกลางส ภ.ก. 48771	-	-	-	นายพิชา หัตถ์กาญจน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฯ	ดร.ศรีวิชัย ศรีวิชัย	revision	DATE ISSUED
โครงสร้างบัวบานชุมชน 4 ชุมชนบัวบานชุมชน บ้านบัวบานชุมชน 10 บ้าน ตำบลบัวบานชุมชน อ.บ้านบัวบานชุมชน จังหวัดบ้านบัวบานชุมชน	สถาปนิก : STRUCTURAL ENG.	วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.	วิศวกรกลําเนื้อ : MECHANICAL ENG.	วิศวกรสิ่งแวดล้อม : ENVIRONMENTAL ENG.	ผู้ออกแบบ	ผู้ตรวจ	การแก้ไข	JOB NO.
โครงสร้างบัวบานชุมชน 4 ชุมชนบัวบานชุมชน บ้านบัวบานชุมชน 10 บ้าน ตำบลบัวบานชุมชน อ.บ้านบัวบานชุมชน จังหวัดบ้านบัวบานชุมชน	-	-	-	-	นายพิชา หัตถ์กาญจน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฯ	ดร.ศรีวิชัย ศรีวิชัย	revision	17 กันยายน 2566
								แบบที่ 1 DWG. NO.
								จำนวนหนึ่ง (壹) ฉบับ
								TOTAL

รายการประกอบแบบ

1. ข้อกำหนดติดตั้งฯ กันน้ำ

ตาข่ายกันน้ำ ให้ใช้ตาข่ายทำจาก POLYPROPYLENE ผสานเส้นใยที่เพิ่มความแน่นเยาว์ และมีการผสานกึ่อเคลือบ UV ป้องกันแสงแดด มีความหนาแน่นในช่วง 0.85–0.95 ขนาดช่องประมาณ 20ม.m.*20m.m. หรือขนาดประมาณ 2ซม.*2ซม. เป็นผลิตภัณฑ์ของ บริษัท เทคโน-เบร็ต จำกัด , บริษัท BIRDS-CONTROL ENGINEERING 2011 จำกัด , บริษัท แอคเชปเปอิน์ฟาร์มเน็ท จำกัด หรือ บริษัทสต็อป-เบร็ต โปรดเพลซ์แนลจำกัด หรือที่มีมาตรฐานทดสอบคุณภาพเทียบเท่า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ ต้องมีผลการทดสอบของ POLYPROPYLENE NETTING จากสถาบันของรัฐ หรือจากสถาบันที่ได้รับอนุญาต โดย การน้ำเข้าสู่งานตัวอย่าง ทดสอบการทาน้ำร้อน อย่างน้อย 16ชั่วโมง โดยมีผลตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1. สารละลายน้ำอ่อน ความเข้มข้น 20 กรัม ในน้ำ 100ลบ.ม. การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.08%
2. เอทานอล ความเข้มข้นน้ำอ่อน 95 โดยปริมาตร การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.01%
3. เอทิลแอลกอฮอล์ ชนิดคุณภาพเทคนิค(Technical grade) การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.01%
4. สารละลายน้ำมันเครื่อง ร้อยละ 10 โดยปริมาตร การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.05%
5. สารละลายน้ำยาดูดซับ ร้อยละ 10 โดยปริมาตร การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.05%
6. สารละลายน้ำมันเครื่อง ร้อยละ 6 โดยน้ำหนัก การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.05%
7. สารละลายน้ำยาดูดซับ ร้อยละ 3 โดยปริมาตร การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.36%
8. สารละลายน้ำยาดูดซับ ร้อยละ 5.25 โดยปริมาตร การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.08%
9. น้ำมันแร่(mineral oil) การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.02%
10. โซเดียมไนเตรตก๊าซ ร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.06%
11. แอกซิเจน ชนิดคุณภาพรีเอเจนต์(reagent) การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนักไม่เกิน 0.08%

2. วิธีการติดตั้ง

2.1 ผู้รับจ้างต้องสำรองสำรอง ตรวจสอบขนาด ขอบเขต พื้นที่ที่จะทำการติดตั้ง ก่อนการติดตั้ง พร้อมผู้ติดตั้ง Shopdrawing เส้นอ ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการ พิจารณาอนุมัติ

2.2 ติดตั้งพูกะตัวหัวตัวขอสแตนเลส No.304 (รับแรงดึง 70–100 กก.) ทุกมุมของผนัง และระหว่างกล่องผนัง หรือ ทุกรอย 0.60 เมตร หรือตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

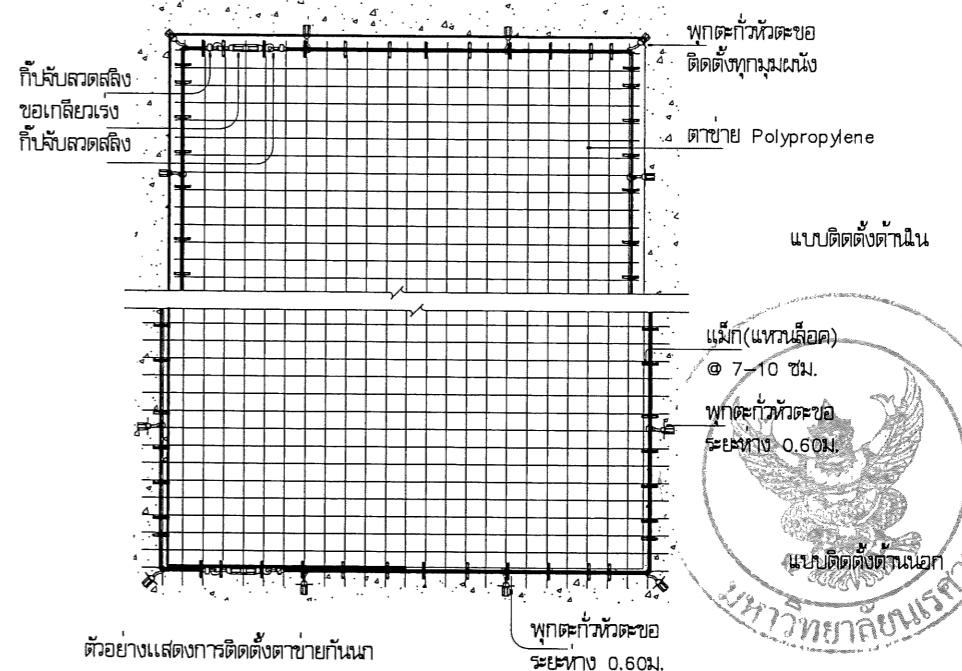
2.3 ติดตั้งลวดล็อกสแตนเลส เกเรต316 เกี่ยวกับกับพูกะตัวหัวตัวขอ เก็บปลายลวดล็อกด้วยกิ่งปีบ ให้เรียบровอยและแข็งแรง พร้อมมีตัวลวดล็อกให้ตั้งด้วย ขอเกลี่ยเริง อย่างน้อยจำนวน 1 ชุดต่อเลี้นลวดล็อก หรือติดตั้งทุกรอยต่อของตาข่าย

2.4 ติดตั้งตาข่าย Polypropylene กับเพรมูลติล็อกสแตนเลส ด้วยเม็ก(แหวนล็อก)ยิด โดยมีรอยทาง 7–10 ซม.

รายละเอียดการติดตั้งตาข่ายกันน้ำ

1. อาคารเรียน 4

A.1 ขนาดโดยประมาณ 3.70x14.80 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 109.52 ตร.ม.
A.2 ขนาดโดยประมาณ 3.70x8.85 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 65.49 ตร.ม.
A.3 ขนาดโดยประมาณ 3.20x13.50 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 86.40 ตร.ม.
A.4 ขนาดโดยประมาณ 3.70x9.50 ม.	จำนวน 1 ชุด พื้นที่ 35.15 ตร.ม.
B.1 ขนาดโดยประมาณ 7.40x3.70 ม.	จำนวน 4 ชุด พื้นที่ 109.52 ตร.ม.
B.2 ขนาดโดยประมาณ 7.10x3.70 ม.	จำนวน 4 ชุด พื้นที่ 105.08 ตร.ม.
B.3 ขนาดโดยประมาณ 9.50x3.70 ม.	จำนวน 1 ชุด พื้นที่ 35.15 ตร.ม.
C.1 ขนาดโดยประมาณ 4.70x11.70 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 109.98 ตร.ม.
C.2 ขนาดโดยประมาณ 16.75x3.10 ม.	จำนวน 4 ชุด พื้นที่ 207.70 ตร.ม.
C.3 ขนาดโดยประมาณ 14.60x11.50 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 335.80 ตร.ม.
C.4 ขนาดโดยประมาณ 14.60x11.50 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 335.80 ตร.ม.
C.5 ขนาดโดยประมาณ 5.80x11.50 ม.	จำนวน 1 ชุด พื้นที่ 66.70 ตร.ม.
C.6 ขนาดโดยประมาณ 0.85x14.80 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 25.16 ตร.ม.
C.7 ขนาดโดยประมาณ 6.00x14.40 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 172.80 ตร.ม.
C.8 ขนาดโดยประมาณ 4.20x10.50 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 88.20 ตร.ม.
C.9 ขนาดโดยประมาณ 0.80x14.40 ม.	จำนวน 2 ชุด พื้นที่ 23.04 ตร.ม.
	รวมพื้นที่ 1,911.93 ตร.ม.



ตัวอย่างเส้นทางการติดตั้งตาข่ายกันน้ำ

รายการประกอบแบบงานตาข่ายกันน้ำ

JOB NO.	DATE ISSUED	17 กุมภาพันธ์ 2565	
		แบบที่	จำนวน (ชุด)
DWG. NO.	TOTAL		
A-23	2		