

ขอบเขตงาน (Term of Reference: TOR)

โครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน

๑. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยนเรศวรถูกจัดตั้งขึ้นบนเจตนารมณ์ของการเป็นมหาวิทยาลัยของภูมิภาคเขตภาคเหนือตอนล่าง เพื่อกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาให้กับประชากรในภูมิภาค โดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากลทั้ง ๓ กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ทำการจัดตั้งมาแล้วเป็นเวลา ๓๔ ปี และมีผลการดำเนินงานที่ดีขึ้นโดยลำดับ กล่าวคือ มีนักเรียนทั้งในและนอกพื้นที่ให้ความนิยมในการเข้าศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยนเรศวร ทำให้ไม่ต้องไปศึกษายังสถานที่ที่อยู่ไกลจากภูมิลำเนา และเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายแก่ผู้ปกครองของนิสิต อีกทั้งเป็นการปลูกฝังให้นิสิตเกิดความรักและผูกพันกับถิ่นฐานของตนเอง

เนื่องจาก ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่งปัจจุบัน มีสภาพน้ำท่วมขัง และไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ดังนั้น มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้เสนอแผนงานโครงการนี้ขึ้นเพื่อปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ ให้สามารถรองรับการใช้งานที่ดีขึ้น เพื่อรองรับบุคคลทั่วไป นิสิต และผู้มาติดต่อราชการ และบัดนี้ได้รับการจัดสรรงบประมาณไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงมีความประสงค์จัดหาผู้รับเหมาปรับปรุงสิ่งก่อสร้างดังกล่าวต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยดำเนินการงานรื้อถอน งานปรับปรุงพื้นงานปรับปรุงทางเท้า งานทำผิวลานจอดรถแอสฟัลท์ติกคอนกรีต งานระบายน้ำ และงานติดตั้งป้าย

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการและเลขานุการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลผู้ที่ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงานของรัฐ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic e-Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานการก่อสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรืองานปรับปรุงผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) เป็นผลงานสัญญาเดี่ยว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคู่สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

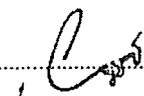
๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

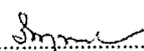
๔.๑ โครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน ประกอบด้วย

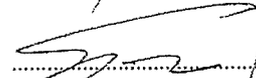
ลำดับ ที่	อาคาร	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)	พื้นที่ประกอบ (ตารางเมตร)	รวมพื้นที่ (ตารางเมตร)
๔.๑.๑	ลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคาร วิทย์สุขภาพ	๗,๙๒๑		๗,๙๒๑
๔.๑.๒	ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะ สาธารณสุขศาสตร์	๓๗๓		๓๗๓
๔.๑.๓	ลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังคณะ พยาบาลศาสตร์	๑๓๑		๑๓๑

..... ประธานกรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการและเลขานุการ

๔.๒ แบบรูปรายการ (ตามเอกสารแนบ)

หมายเหตุ : รายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ อาจปรับเปลี่ยนเพิ่มเติมหรือลดลงระหว่างการก่อสร้าง ตามความเหมาะสม

๕. ระยะเวลาดำเนินการจ้าง

๕.๑ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง

๕.๒ ระยะเวลาส่งมอบงาน แบ่งการส่งมอบออกเป็น ๔ งวด

๖. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

วงเงิน ๕,๒๖๘,๙๐๐.- บาท (ห้าล้านสองแสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๗. ราคาากลาง

ราคาากลาง ๕,๕๕๑,๕๕๑.๕๐ บาท

(ห้าล้านห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ค่าครุภัณฑ์ ค่าดำเนินการ ค่ากำไร และค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ไว้ด้วยแล้ว

กำหนดราคาากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ ๐๖๖๒๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

๘. เกณฑ์ในการพิจารณาราคา

ใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้อง และเสนอราคาต่ำสุด

๙. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๑๐. เสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

๑๐.๑ เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๕๕๕๖ ๑๑๓๗ หรือ ๐ ๕๕๕๖ ๑๑๕๗

๑๐.๒ ทาง E-Mail : Procurement1@nu.ac.th

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการและเลขานุการ

บัญชีแสดงปริมาณงาน ค่าวัสดุ และค่าแรง (B.O.Q.)

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร

บริษัท, ห้าง, ร้าน

ประทับตรา บริษัท, ห้าง, ร้าน

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลำดับที่	รายการ	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมราคางานปรับปรุง		
2	รวมราคางานครุภัณฑ์		
สรุป	รวมค่างานทั้งโครงการเป็นเงินทั้งสิ้น		
	()		

ประทับตรา บริษัท, ห้อง, ร้าน

แบบสรุปค่างานอาคาร

ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

- กลุ่มงาน	งานอาคาร	1 รายการ
- ชื่อโครงการ	ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน	
- สถานที่ก่อสร้าง	ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	
- หน่วยงาน	กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	
- แบบ พร.4(ก) ที่แนบ	จำนวน 11 แผ่น	
- ประมาณราคาเมื่อวันที่		หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ราคาต้นทุน	FACTOR F	เป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานปรับปรุง				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00%			
	เงินประกันผลงานหัก	0.00%			
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00%			
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%			
สรุป	รวมค่างานอาคารเป็นเงิน				
	คิดเป็นเงิน ()				

ปรับปรุงสถานประกอบการกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง สถานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 ผู้ประเมินราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)		หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน	รวมค่าวัสดุ	รวมเป็นเงิน (บาท)	
	สรุปงานปรับปรุง									
1	โครงการปรับปรุงลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ		งาน							
2	โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์		งาน							
3	โครงการปรับปรุงลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์		งาน							
	รวมราคาค่าต้นทุนงานปรับปรุง									

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
1.1	งานรื้อถอน								
	- งานรื้อถอนปรับระดับพื้น คลส.		ตร.ม.						ชนทั้ง
	- งานรื้อถอนขอบคันทัน		ม.						ชนทั้ง
	- งานรื้อถอนต้นไม้		งาน						ชนทั้ง
	- รื้อถอนเสาไฟฟ้า-แสงสว่าง		ต้น						รื้อส่งคืน
	- ย้ายตำแหน่งเสาไฟฟ้า-แสงสว่าง และติดตั้งคืน		ต้น						
	- รื้อถอนพื้น คลส. (สำหรับวางท่อ PVC เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ)		ตร.ม.						ชนทั้ง
	รวมราคารายการที่ 1.1								
1.2	งานปรับปรุงพื้น ค.ส.ล.								
	- รื้อบดอัดดินเดิม		ลบ.ม.						
	- ทรายหยาบ หนาเฉลี่ย 0.10 ม.		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc (ทรงลูกบาศก์)		ลบ.ม.						
	- ไม่แบบ		ตร.ม.						
	- เหล็ก Wire mesh 6 mm.@0.20 m.#		ตร.ม.						
	- Dowel Bar RB15 ยาว 0.60 ม. @ 0.50 ม.		กก.						
	- ขอบคันทันใหญ่ทรงมน 15x30x100 ซม.		ชุด						
	- ขอบคันทันทรงมนระบายน้ำ 15x30x100 ซม.		ชุด						
	รวมราคารายการที่ 1.2								

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยลิ้นแครง
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
1.3	งานปรับปรุงทางเท้า								
	- รั้วอัดดินเดิม		ลบ.ม.						
	- ทราดยาบ หนาเฉลี่ย 0.05 ม.		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc (ทรงลูกบาศก์)		ลบ.ม.						
	- ไม้แบบ		ตร.ม.						
	- เหล็ก Wire mesh 4 mm.@0.20 m.#		ตร.ม.						
	- งานทำผิวซีเมนต์ขัดเรียบ		ตร.ม.						
	รวมราคารายการที่ 1.3								
1.4	งานทำผิวลานจอดรถแอสฟัลต์ติกคอนกรีต								
	- งาน TACK COAT (CRS-2)		ตร.ม.						รวมค่าแรง
	- งาน ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE		ตัน						รวมค่าแรง
	- งานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนาเฉลี่ย 0.05 ม. (AC60-70)		ตร.ม.						รวมค่าแรง
	- ยางกันล้อรถยนต์ 183x15x10 ซม. สีดำ-เหลือง (เนื้อยืดยาว 15 ซม.)		ชุด						รวมค่าแรง
	- ตีเส้นสีเทอร์โมพลาสติก		ตร.ม.						รวมค่าแรง
	- ทาสีช่องห้ามจอด		ตร.ม.						รวมค่าแรง
	รวมราคารายการที่ 1.4								

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
1.5	งานระบายน้ำ - งานปรับปรุงระบายน้ำ - ท่อ PVC 4" 2 เส้น/ชุด เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิม - งานปรับปรุงใส่รางระบายน้ำตะแกรงเหล็ก		บ่อ ม. ม.						
	รวมราคายกการที่ 1.5								
1.6	งานติดตั้งป้าย - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรให้เลี้ยวขวาสำเร็จรูป (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรให้เลี้ยวซ้ายสำเร็จรูป (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายระวังคนข้ามถนน (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรให้ตรงไปหรือเลี้ยวซ้าย (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรให้ตรงไปหรือเลี้ยวขวา (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรทางเข้า (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด) - งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรทางออก (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด)		ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด ชุด						รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง รวมค่าติดตั้ง
	รวมราคายกการที่ 1.6								

โครงการ ปรับปรุงสถานจอร์จกรรณการวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง สถานจอร์จกรรณการวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
2	โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์								
2.1	งานรื้อถอน								
	- งานรื้อถอนปรับระดับพื้น		ตร.ม.						ชนทั้ง
	- งานรื้อถอนต้นไม้		งาน						ชนทั้ง
	รวมรายการย่อยที่ 2.1								
2.2	งานปรับปรุงพื้นที่								
	- รื้อบดอัดดินเดิม		ลบ.ม.						
	- ทราดยาบรองพื้น หนาเฉลี่ย 0.05 ม.		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.						
	- ไม้แฉง		ตร.ม.						
	- เหล็ก Wire mesh 4 มม.@0.20 ม.#		ตร.ม.						
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc (ทรงลูกบาศก์)		ลบ.ม.						
	- งานทำผิวซีเมนต์ซีเรียบ		ตร.ม.						
	- Dowel Bar RB15 ยาว 0.60 ม. @ 0.50 ม.		กก.						
	- งานหยอดยางรอยต่อคอนกรีต		ม.						รวมค่าแรง

โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสยาม
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
	- หินคลุกบดอัดแน่นเฉลี่ย 15 ซม. (คิดรวม)		ลบ.ม.						รวมค่าแรง
	- เหล็ก RB9 ฝั่งตั้งเส้นช่องที่จอดรถ		กก.						
	- งานทาสีขาว		ตร.ม.						
	- ขอบคั่นหินใหญ่ทรงมน 15x30x100 ซม.		ชุด						
	รวมราคารายการที่ 2.2								
2.3	งานระบายน้ำ								
	- ปรับปรุงบ่อระบายน้ำ		บ่อ						
	รวมราคารายการที่ 2.3								
2.4	งานติดตั้งป้าย								
	- งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรทางเข้า (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด)		ชุด						รวมค่าติดตั้ง
	- งานติดตั้งเสาและป้ายจราจรทางออก (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด)		ชุด						รวมค่าติดตั้ง
	- งานติดตั้งเสาและป้ายทางออก-ห้ามเข้า (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด)		ชุด						รวมค่าติดตั้ง
	- งานติดตั้งเสาและป้ายบังคับห้ามตรงไป (พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด)		ชุด						รวมค่าติดตั้ง
	รวมราคารายการที่ 2.4								

โครงการ ปรับปรุงสถานอรรถกถาศาสนาธรรมศึกษาศาสตร์สุภาพ จำนวน 1 งาน
 สถานที่ก่อสร้าง ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	รวม	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	รวมค่าวัสดุ	หน่วยละ	รวมค่าแรงงาน		
3.1	งานรื้อถอน								
	- งานรื้อถอนปรับระดับพื้นที่		ตร.ม.						ชนนึ่ง
	- งานรื้อถอนต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่ปรับปรุง		งาน						ชนนึ่ง
	รวมราคารายการ 3.1								
3.2	งานปรับปรุงพื้นที่								
	- รื้อบดอัดดินเดิม		ลบ.ม.						
	- ทราดยาบรองพื้น หนาเฉลี่ย 0.05 m.		ลบ.ม.						
	- คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.						
	- ไม่แบบ		ตร.ม.						
	- เหล็ก Wire mesh 4 mm.@0.20 m.#		ตร.ม.						
	- คอนกรีตโครงสร้าง 240 ksc (ทรงลูกบาศก์)		ลบ.ม.						
	- งานทำผิวซีเมนต์ขัดเรียบ		ตร.ม.						
	- งานหยอดยางรอยต่อคอนกรีต		ม.						รวมค่าแรง
	- หินคลุกบดอัดแน่นเฉลี่ย 15 ซม. (คิวหลวม)		ลบ.ม.						รวมค่าแรง
	- ขอบคั่นหินใหญ่ทรงมน 15x30x100 ซม.		ชุด						
	รวมราคารายการที่ 3.2								

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์

ผู้ประมาณราคา บริษัท, ห้าง, ร้าน

- กลุ่มงาน	งานครุภัณฑ์	รายการ
- ชื่อโครงการ	ปรับปรุงสถานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน	
- สถานที่ก่อสร้าง	ลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
- หน่วยงาน	กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
- แบบ ปร.4(ข) ที่แนบ	จำนวน 1 แผ่น	
- ประมาณราคาเมื่อวันที่		หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ราคาต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	เป็นเงิน	หมายเหตุ
2	งานครุภัณฑ์				
สรุป	รวมค่างานครุภัณฑ์เป็นเงิน				
	คิดเป็นเงิน ()				

งวดงานและงวดการจ่ายเงิน

โครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

จะจ่ายเงินค่าจ้างโดยแบ่งออกเป็น 4 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 6 เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- ส่งแผนการดำเนินงาน แล้วเสร็จ
 - ส่งผังบุคลากรในโครงการฯ แล้วเสร็จ
 - ลานจอดรถของบุคลากรบริเวณหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ เสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
 - ลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังอาคารคณะพยาบาลศาสตร์ เสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
- ให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 26 เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- ลานจอดรถของบุคลากรบริเวณหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ แล้วเสร็จ
 - ลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังอาคารคณะพยาบาลศาสตร์ แล้วเสร็จ
- ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 18 เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- ลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ เสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
- ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 4 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 50 เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

- ลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ แล้วเสร็จ
 - ทดสอบงานระบบต่างๆ แล้วเสร็จ จนใช้การได้สมบูรณ์
 - ส่งแบบ As-Built Drawing แล้วเสร็จ
 - ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ
 - การดำเนินการงานทั้งหมด แล้วเสร็จตามรูปแบบและรายการ
- ให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

Handwritten signature



โครงการ ปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในการประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้าง همانั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่ม้งานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

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

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทของงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาจ้างต่อหน่วยหรือราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาจ้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาจ้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน



ค่า ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

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

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายส่งต่างๆ ที่ติดตั้งหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้า สำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

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

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

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

สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดิน หรือทราย หรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนน หรือเขื่อนชลประทาน

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

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

2.2 งานเรียงหิน หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างหินจะแซมด้วยหินย่อย หรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุ และมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนวหรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำนํ้า

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้ายไป - กลับประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

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

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตระแกรงเหล็กเส้นหรือตระแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (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) งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานลาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C BOX CULVERT) หอถังน้ำ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่ง คอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็ก 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 โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา



- Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี การปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานที่ค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า 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. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆเป็นที่แน่นอนแล้วเมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ



มาตรฐานฝีมือช่าง

โครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
สถานที่ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

มาตรฐานฝีมือช่างมีเงื่อนไขและรายละเอียดดังนี้

ก. บุคลากรควบคุมงานก่อสร้าง

1. ภาควิศวกรโยธา

อย่างน้อยจำนวน 1 คน

ข. เงื่อนไข

ตามรายการข้างต้น ต้องมีเอกสารหลักฐานต่างๆ ดังนี้

1. หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ประกอบวิชาชีพควบคุม พร้อมสำเนาและเซ็นรับรองใบประกอบวิชาชีพ ในการควบคุมงานโครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยมีประสบการณ์อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 1 ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกร จำนวน 1 ฉบับ

พิมพ์





โครงการปรับปรุงลานจอดรถ
|
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก



ส.ม. ✓



โครงการปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

- 1A) โครงการปรับปรุงลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- 2A) โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์
- 3A) โครงการปรับปรุงลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์



สีดา ๗

งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

1A



โครงการปรับปรุง ลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยุสุขภาพ

สถานที่ตั้งโครงการ : ลานจอดรถ กลุ่มอาคารวิทยุสุขภาพ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



สีม ๗

สารบัญแบบ

1A

รายการแบบงานสถาปัตยกรรม	
1A-01	สารบัญแบบ และข้อกำหนดทั่วไป
1A-02	ผังแนวมหามหาวิทยาลัยนครสวรรค์ โดยสังเขป
1A-03	ผังบริเวณ (ผังเดิม)
1A-04	แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (แบบเบื้องต้น)
1A-05	แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (แบบปรับระดับ - เทพื้น ค.ส.ล.)
1A-06	แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (แบบเบื้องต้น)
1A-07	แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (ลานจอดรถทำผิว ASPHALTIC CONCRTE)
1A-08	แบบผังระดับพื้นถนน (แบบปรับปรุงแนว SLOPE)
1A-09	แบบขยายป้ายสัญลักษณ์จราจร
1A-10	แบบขยายลานลาด ASPHALTIC CONCRTE บริเวณรอยต่อถนน
1A-11	แบบขยายการเทคอนกรีตทางเท้า
1A-12	แบบขยายลานลาดคอนกรีต ค.ส.ล.

รายการงานปรับปรุง	
1.	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
สัญลักษณ์	รายการประกอบแบบ
FE-2	
FE-2	
CE-1	

สัญลักษณ์ประกอบแบบ	
① แสดงประตู	เส้นบอกระยะ xx.xxx ระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง
② แสดงหน้าต่าง	
F1 แสดงฝ้า	
1 แสดงบัวเชิงผนัง	
▲ แสดงผนัง	
○ แสดงฝ้าเพดาน	xx.xxx ระยะศูนย์กลางถึงริม
ชื่อและลำดับของห้อง	
ระดับความสูงพื้น	
เลขฝ้า	
ระดับความสูงฝ้า	
xx.xxx ระยะริมถึงศูนย์กลาง	
xx.xxx ระยะริมถึงริม	
แสดงค่าระดับ	
▼ ±X.XXX (XXXXX)	
จุดเริ่มต้นงานก่อสร้าง	
OF COLUMN	
รูปด้าน	
แสดงแนวกรงเหล็ก หรือการยกระยะ	
แสดงผนังทึบ	
รูปตัด	
แนวลาดเอียง, กำหนดทิศทาง	
SLOPE 1:XXX	
แบบขยายทั่วไป	แสดงแนวส่วนต่อเนื่อง (MATCHED LINE)
MATCHED LINE. (PART 1.) (PART 2.)	
ชนิดของเส้น	
---	เส้นแสดงแนวระดับดิน
---	เส้นอ้างอิงแนวเสา
---	เส้นแสดงแนวขอบเขตพื้นที่ ที่จัดทำก่อสร้าง
---	เส้นแสดงแนวอาคารที่ตีแบบ หรือส่วนเติมในที่ต้องการก่อผนัง
NOTE	
±0.00	เป็นระดับอ้างอิงจากระดับดินลงในเขตที่ดิน
MATERIAL INDICATIONS	

ข้อกำหนดทั่วไป

- ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบแบบรูปและรายการให้ละเอียด หากพบข้อขัดแย้ง ให้สอบถามผู้ออกแบบก่อนดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
- ให้ผู้รับจ้างออกหนังสือขออนุมัติวัสดุทุกรายการที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้กรรมการตรวจการจ้างอนุมัติก่อนดำเนินการ
 - ผลิตขึ้นที่โรงจักร..... จะอยู่ที่หอและขนาดของผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้
 - กรอบอลูมิเนียม..... จะอยู่ที่หอและมอก. ของผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้
 - ผลิตภัณฑ์..... จะอยู่ที่หอและมอก. ของผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้
 - แผ่นยิปซัมบอร์ด..... จะอยู่ที่หอ ขนาด และมอก. ของผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้
 - วัสดุและผลิตภัณฑ์อื่น..... จะอยู่ที่หอและมอก. ของผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้
- ให้ผู้รับจ้างทำแผนแสดงขั้นตอนการดำเนินงาน เสนอต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง อนุมัติก่อนดำเนินการ
- ให้ผู้รับจ้าง แจ้งชื่อ ผู้ควบคุมงาน (โพรมเม้น) ช่าง และคนงาน พร้อมทั้งระบุจำนวน เสนอต่อผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการ
- ให้ผู้รับจ้างจัดทำบัตรประจำตัวของ ผู้ควบคุมงานของบริษัท, ช่าง, และคนงาน พร้อมระบุชื่อ ตำแหน่งหน้าที่ และชื่อโครงการปรับปรุงที่กำลังดำเนินการ
- ให้ผู้รับจ้างส่งเอกสารรายการที่ 2-5 ให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติก่อน จึงสามารถเข้าดำเนินการได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ

- ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กจะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และ/หรือ แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (หนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) 0405.2/ว78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565) หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตาม ว.78 ตามระยะเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้ แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเสนอสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/ปริมาณการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างฯ ตามแผนที่ปรับใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด
- ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ เมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอเพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศหรือไม่ โดยใช้หลักฐานอย่างหนึ่งอย่างใด แล้วแต่กรณีดังนี้
 - สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - ฉลากสินค้าที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
 - หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิตที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงโม่หิน ท่าทราย หนองดิน เป็นต้น


มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตรโลก
 โครงการปรับปรุงอาคาร
 กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
 โครงการปรับปรุงอาคารคณะ
 อักษรวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
 หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตรโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
 นายเชษฐา อนุชา
 8-สีต 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
 นายวุฒิ เกิดวงค์วงศ์ *อ.วุฒิ*
 กย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
 -
 -

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
 -
 -

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
 -
 -

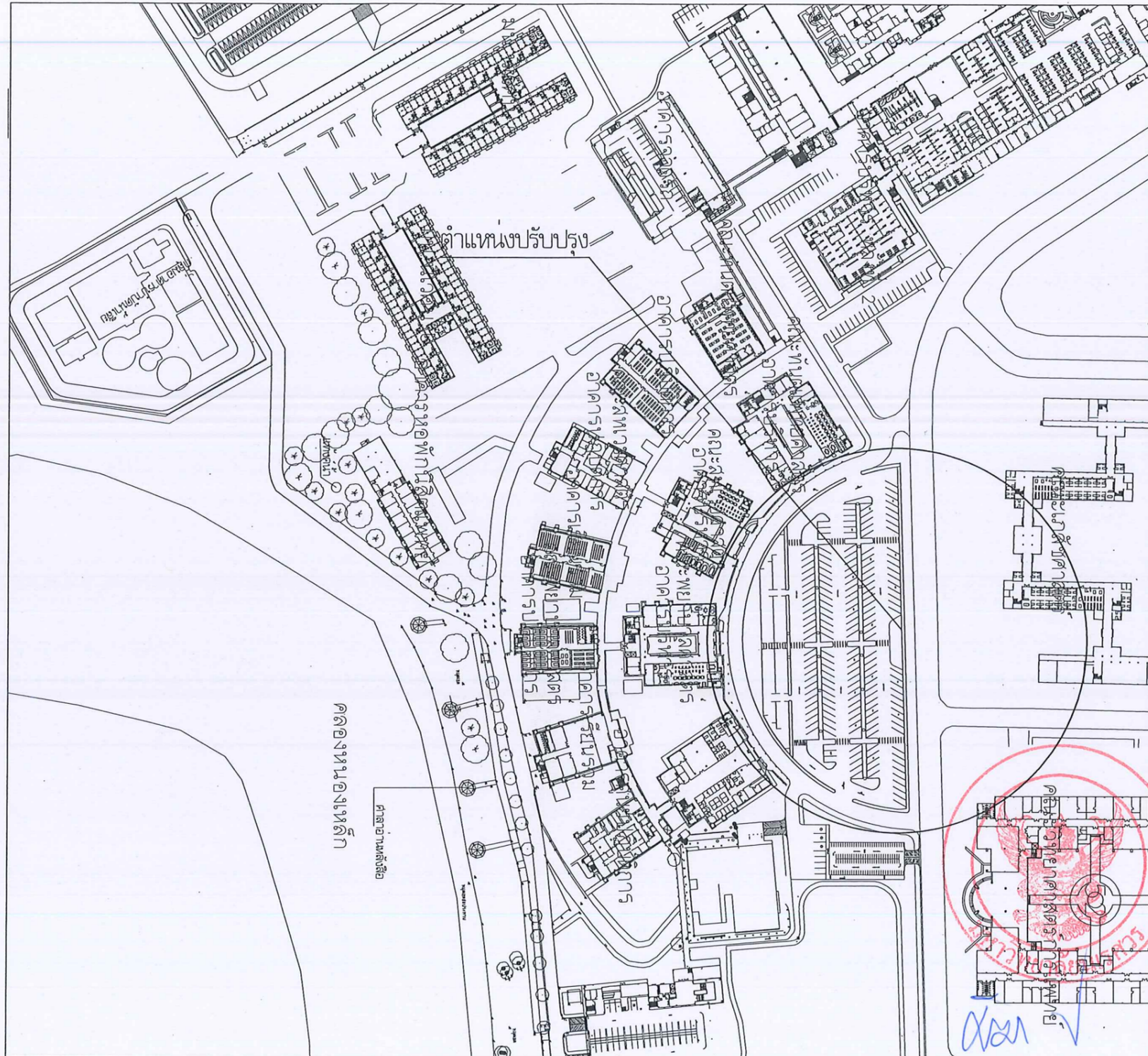
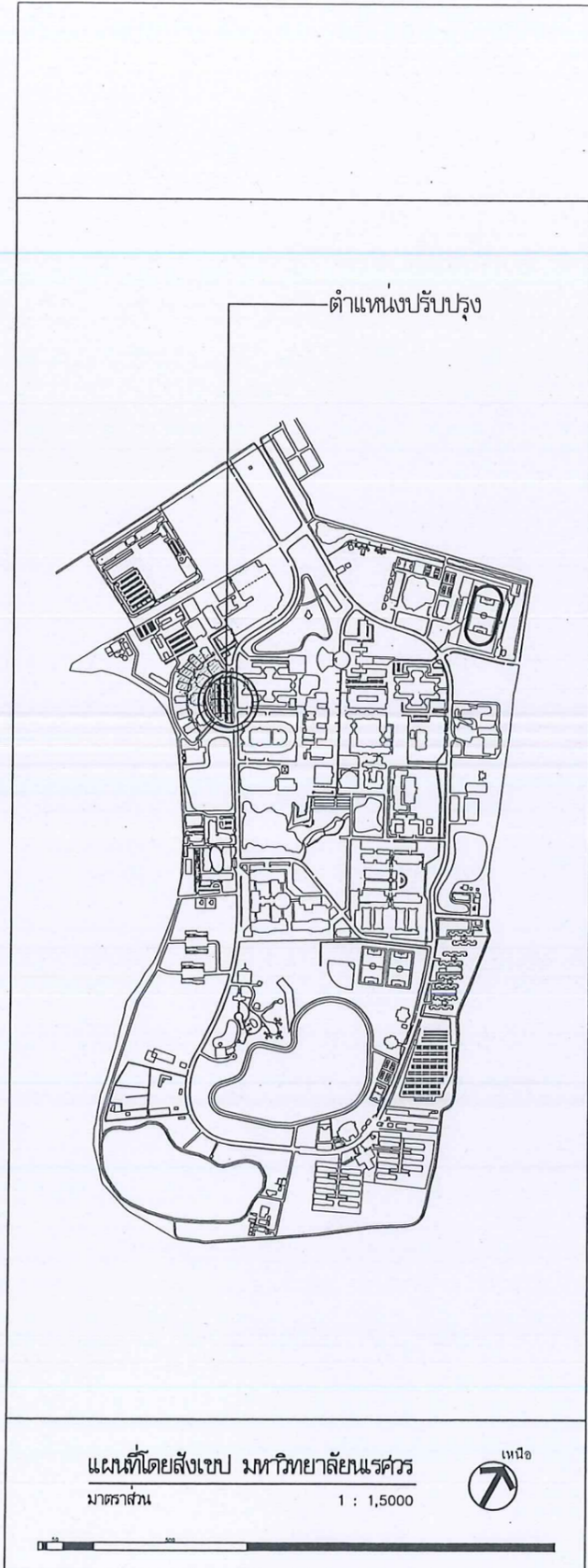
หน่วยงาน
 งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
 กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตรโลก

ตรวจสอบ
Signature
 (นายวิชาญ พิศาลบุตร)
 วิศวกรโยธาประจำกองสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

อนุมัติ
Signature
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนันทน์ พรหมรัตน์)
 วิศวกรโยธาประจำกองสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

REVISION	
NO.	DESCRIPTION

JOB NO.		SCALE
DRAWN นายเชษฐา อนุชา		CHECKED
DATE ISSUED		
DWG. NO.	จำนวนแผ่น (รวม)	TOTAL
1A-01		35



ผังพื้นที่ลานจอดรถ ลานจอดรถบริเวณด้านหน้ากลุ่มอาคารวิทยุสุขภาพ โดยสังเขป



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคารจอดรถ
กลุ่มอาคารวิทยุสุขภาพ จำนวน 1 งาน

โครงการปรับปรุงอาคารจอดรถกลุ่ม
อาคารวิทยุสุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยุสุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์เทพ อนุศรี
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขนิบาล : SANITARY ENG.

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ครม.ชื่อ
(นายวิชา พันธ์งาม)
รักษาการผู้อำนวยการงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ให้ชอบ
(นายวุฒินันท์ ธีระนาค)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.เสนาพรทิพย์ แทนธานี)
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

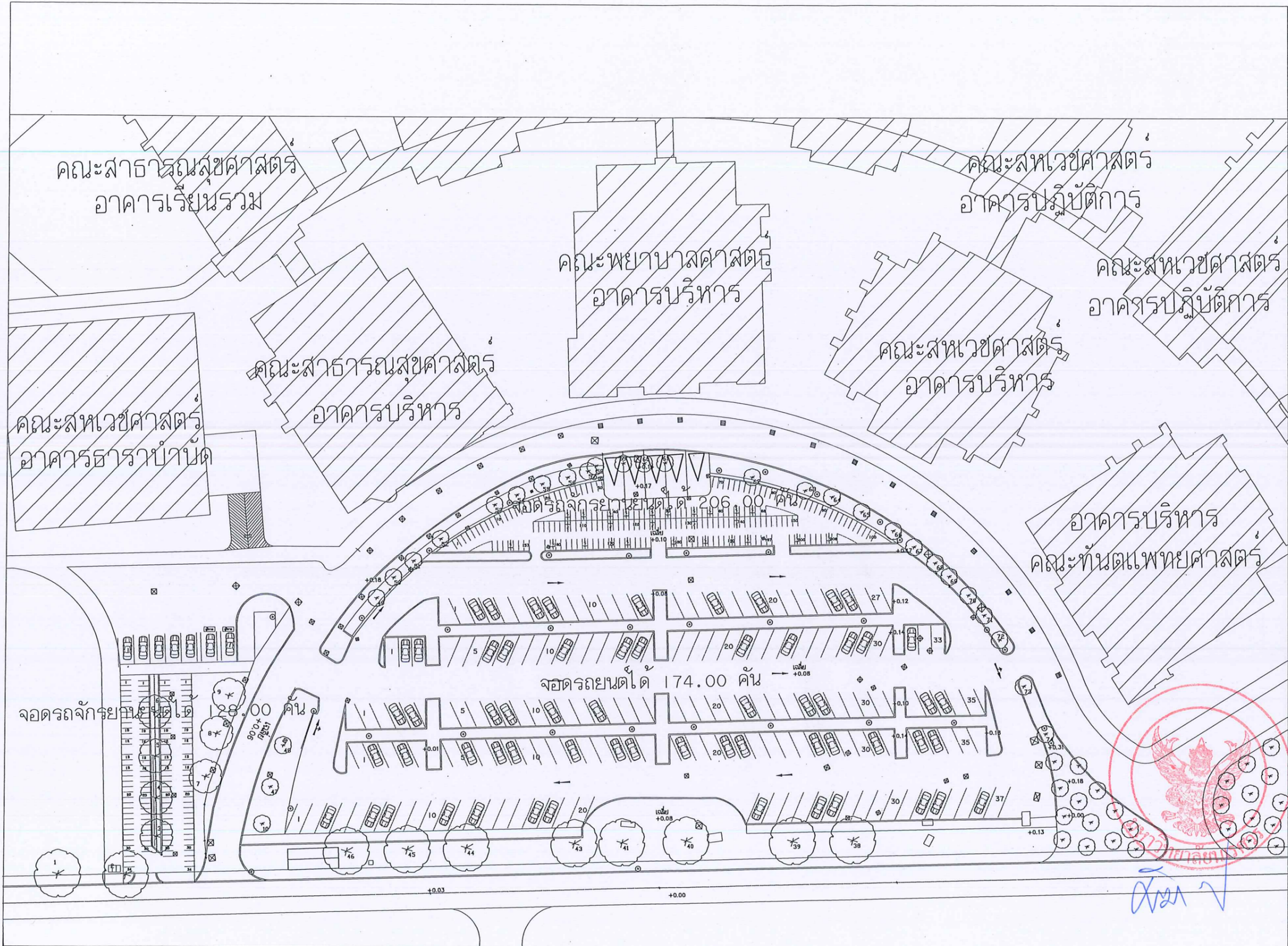
หมายเหตุ
รายละเอียดคืบหน้าเป็นเกณฑ์ ทัศนวิสัยแบบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายวุฒินันท์ ธีระนาค CHECKED

DATE ISSUED

แผ่นที่ จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO. TOTAL

1A-02 35



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์เทพ ฤทธิ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายทิวา พันธ์งาม)
รักษาการผู้อำนวยการสำนักสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายสุรัตน์ ทรัพย์)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเพ็ญพิชญ์ แทนธานี)
รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

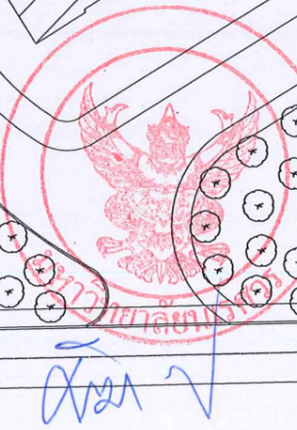
REVISION

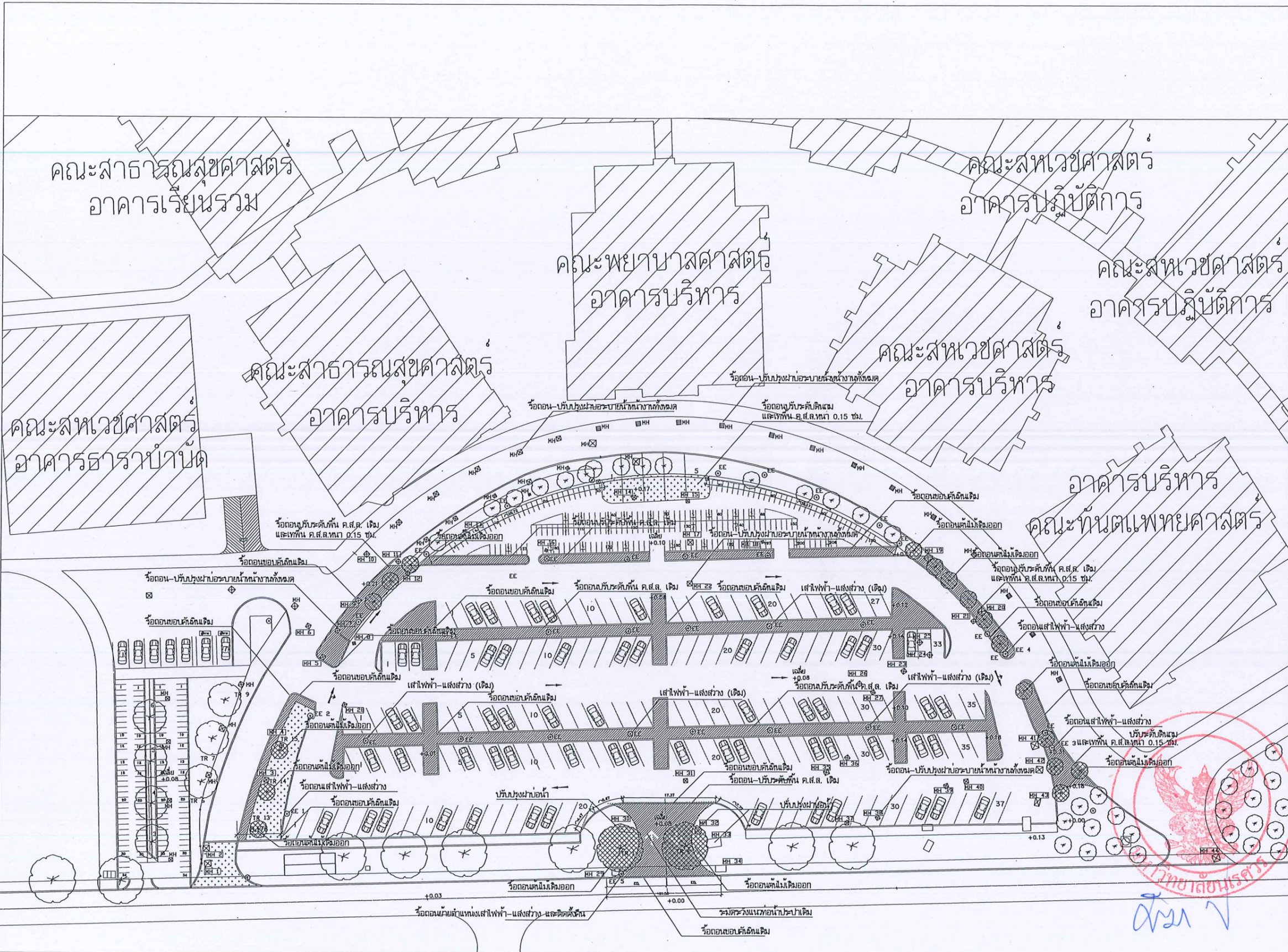
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ขนาดจริงให้ดูผังแนบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์เทพ ฤทธิ	CHECKED
DATE ISSUED	จำนวนแผ่น (รวม)
DWG. NO.	TOTAL
1A-03	35

ผังบริเวณ (ผังเดิม)
SCALE 1 : 500





มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT *[Signature]*
นายพงษ์เทพย์ ฐนุช
ภ-สศ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกตุวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หม่อมงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ *[Signature]*
(นายทิวา ชัยนางกูร)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ *[Signature]*
(นายสุวิวัฒน์ พรหมชาติ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

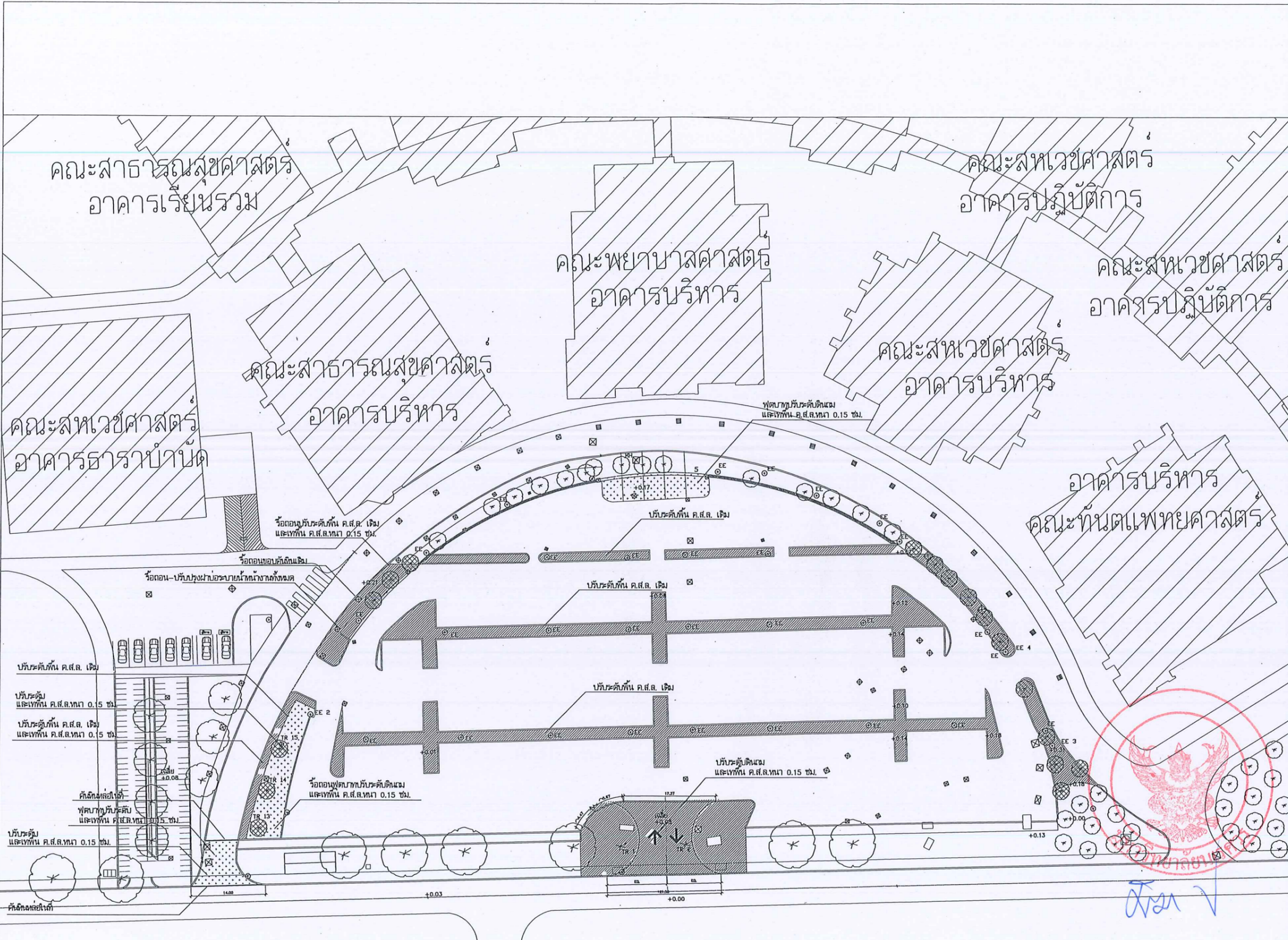
อนุมัติ *[Signature]*
(รศ.ดร.สุวิมล ตรีศรีพรหมทิพย์ แพทย์พันธ์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ขนาดงานให้ถือคืบหน้าแบบที่ 1 หน้าวิศวกรรม

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์เทพย์ ฐนุช	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวม/ก)
DWG. NO.	TOTAL
1A-04	35

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์
(แบบจอดรถอน)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคารคณะ
สาธารณสุขศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 ชั้น
โครงการปรับปรุงอาคารคณะ
สาธารณสุขศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกียรติวงศ์
ภ.ล.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา รัตนวงษ์
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายวิชา รัตนวงษ์
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเพ็ญพิชย์ แพทย์พันธ์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

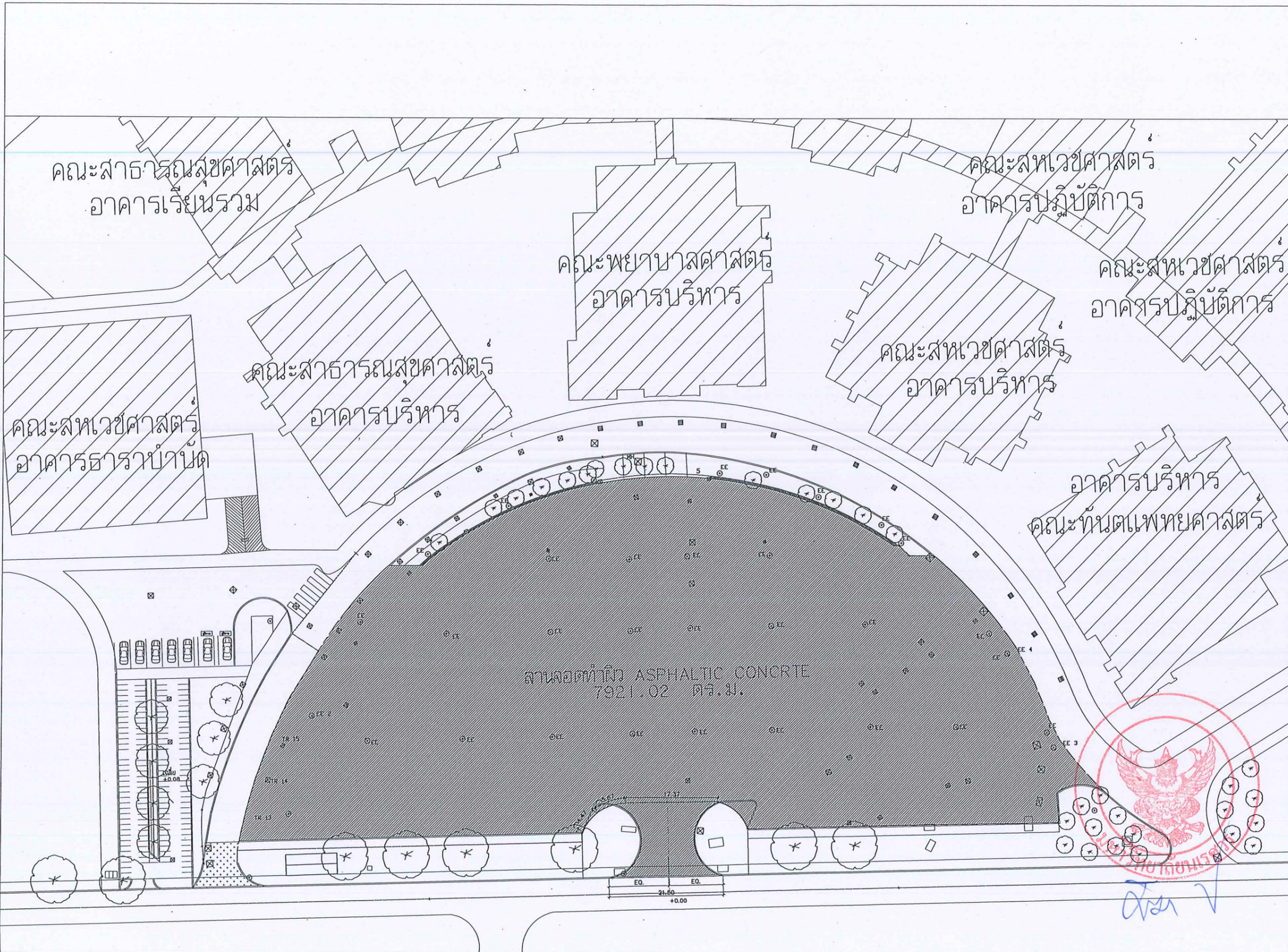
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
รายละเอียดดินและแปลนหน้า ท้ายอาคารแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมฉบับ)
DWG. NO.	TOTAL

1A-05 35

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์
(แบบปรับระดับ - เทพิน ค.ส.ล.)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคารคอก
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารคอกกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT *[Signature]*
นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดวงษ์
ภย 48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
[Signature]
(นายวิชา พัดนางกูร)
รักษาการผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

เห็นชอบ
[Signature]
(นายปวิกรณ์ พระเนตร)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
[Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

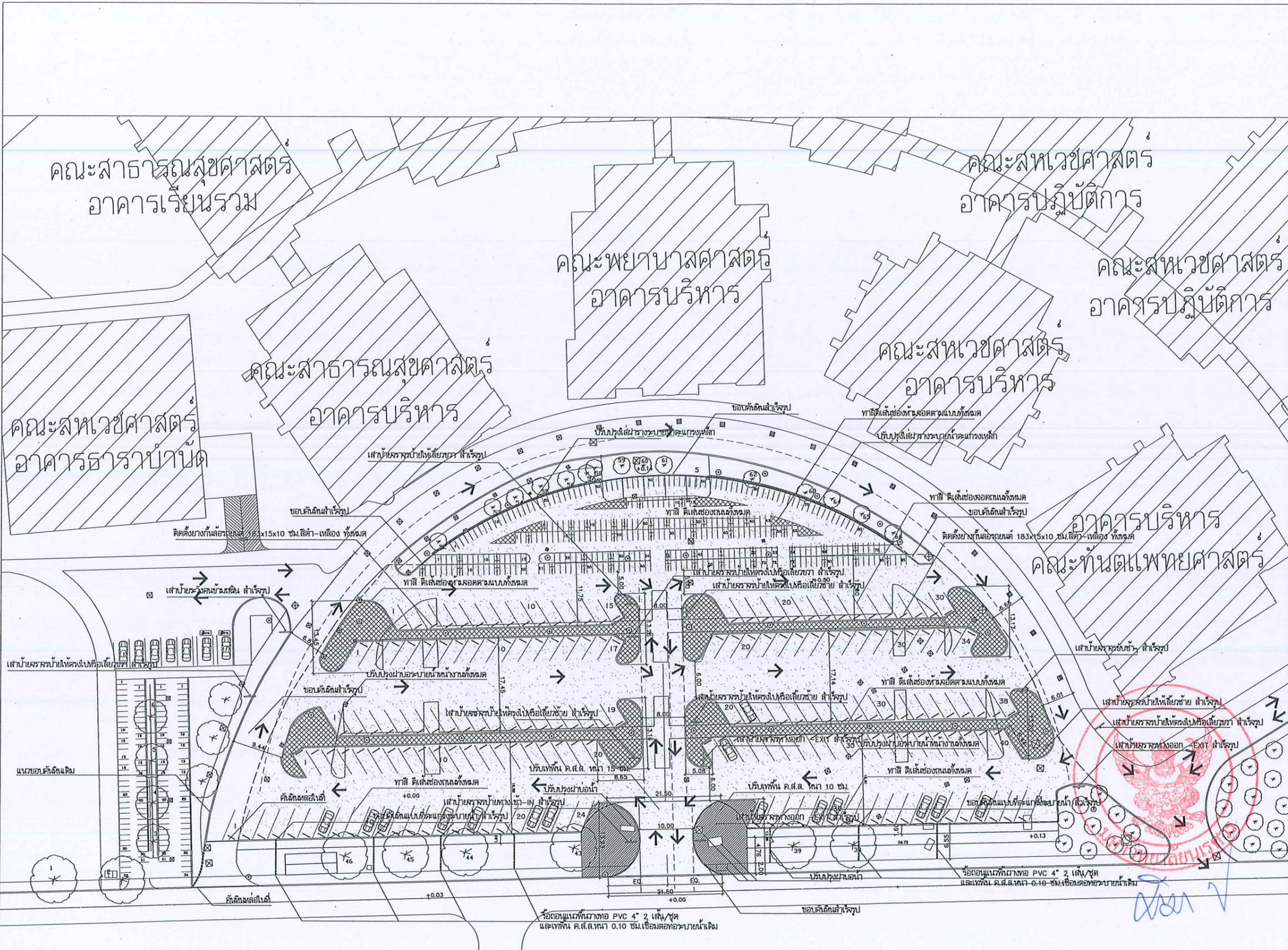
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุดำเนินการให้สอดคล้องกับแบบที่ 1 หน้า 1

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

1A-06 35

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์
(ลานจอดรถทำผิว ASPHALTIC CONCRETE)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT *[Signature]*
นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวิทย์ เกตุวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
[Signature]
นายวิชา วัฒนารักษ์
รักษาการแทนหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
[Signature]
นายสุวัฒน์ พรหมชาติ
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
[Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนพพิทย์ เพชรธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

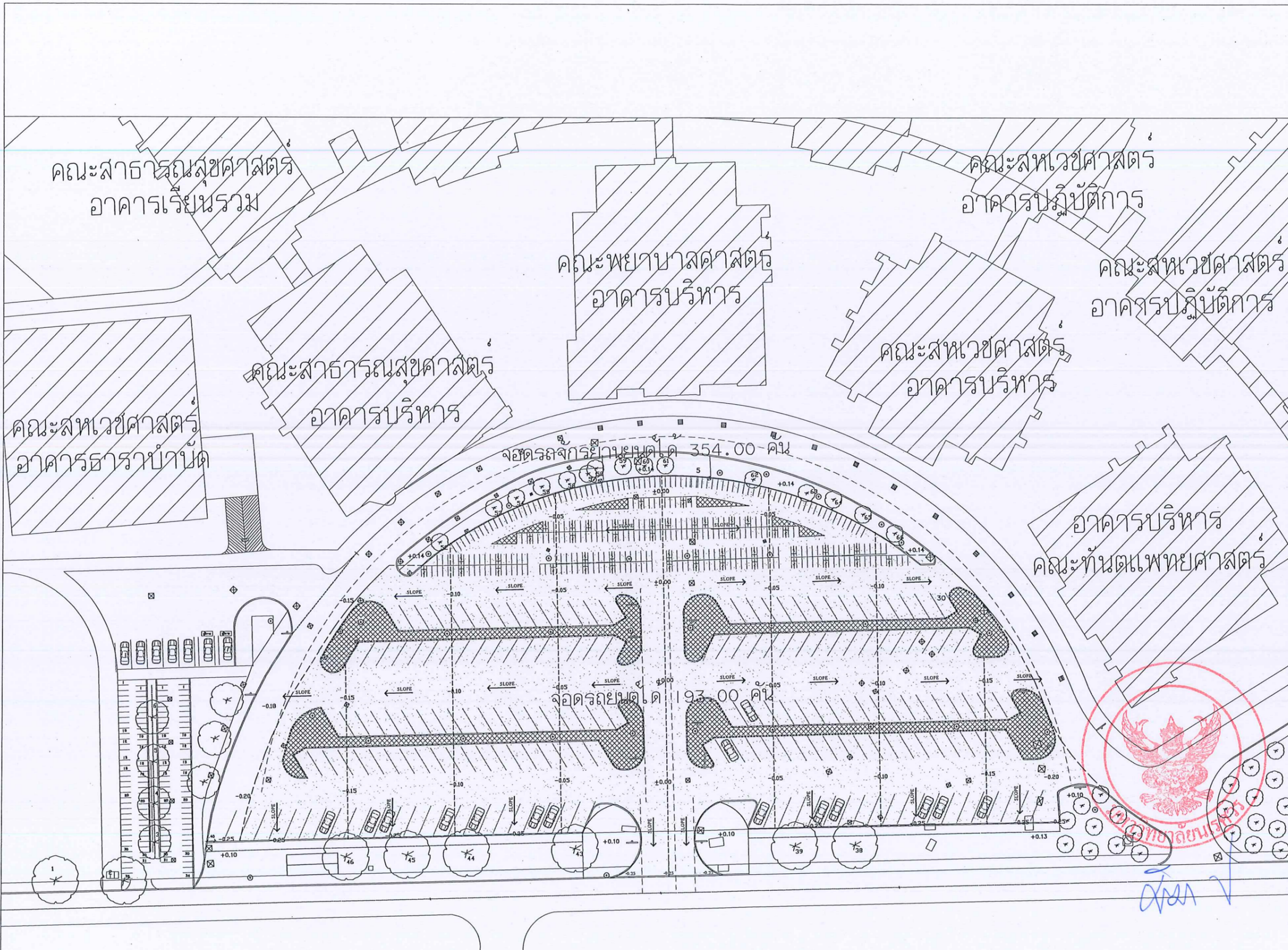
REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระมัดระวังให้ละเอียดเป็นเกณฑ์ ห้ามคัดลอกแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์ศักดิ์ อนุสรณ์	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL
1A-07	35

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์
(แบบปรับปรุง)
SCALE 1 : 500



คณะสาธารณสุขศาสตร์
อาคารเรียนรวม

คณะสหเวชศาสตร์
อาคารปฏิบัติการ

คณะพยาบาลศาสตร์
อาคารบริหาร

คณะสหเวชศาสตร์
อาคารปฏิบัติการ

คณะสาธารณสุขศาสตร์
อาคารบริหาร

คณะสหเวชศาสตร์
อาคารบริหาร

คณะสหเวชศาสตร์
อาคารธาราบำบัด

อาคารบริหาร
คณะทันตแพทยศาสตร์

จุดตรวจจราจรยานยนต์ 354.00 คัน

จุดตรวจคน 193.00 คน



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคารจอดรถ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารจอดรถกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ ฐิติ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดวงศ์หงส์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายวิชา หัตถ์นาถกุล)
รักษาการตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายสุรศักดิ์ พรหมชาติ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

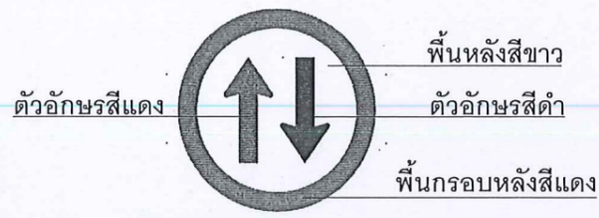
อนุมัติ
(รวณดาสร ชามย์ ตรี ศรีเพ็ญพิทย์ เทมมานันท์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ขนาดวางให้สอดคล้องกับแบบ หรือ วิศวกรแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ ฐิติ	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL
1A-08	35

แบบผังระดับพื้นถนน
(แบบปรับปรุงแนว SLOPE)
SCALE 1 : 500



ตัวอักษรสีแดง

พื้นหลังสีขาว

ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรวิ่งส่วนทาง สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

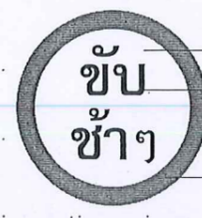
ตัวอักษรสีดำ

พื้นหลังสีน้ำเงิน

ป้ายระวังคนข้ามถนน สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

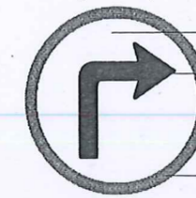
ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรขับช้าๆ สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรให้เลี้ยวขวา สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรป้ายทางเข้า-IN สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

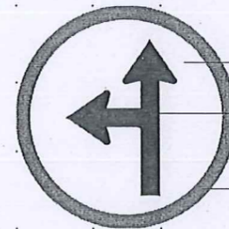
ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรทางออก -EXIT สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

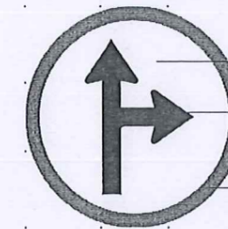
ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรให้ตรงไปหรือเลี้ยวซ้าย สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



พื้นหลังสีขาว

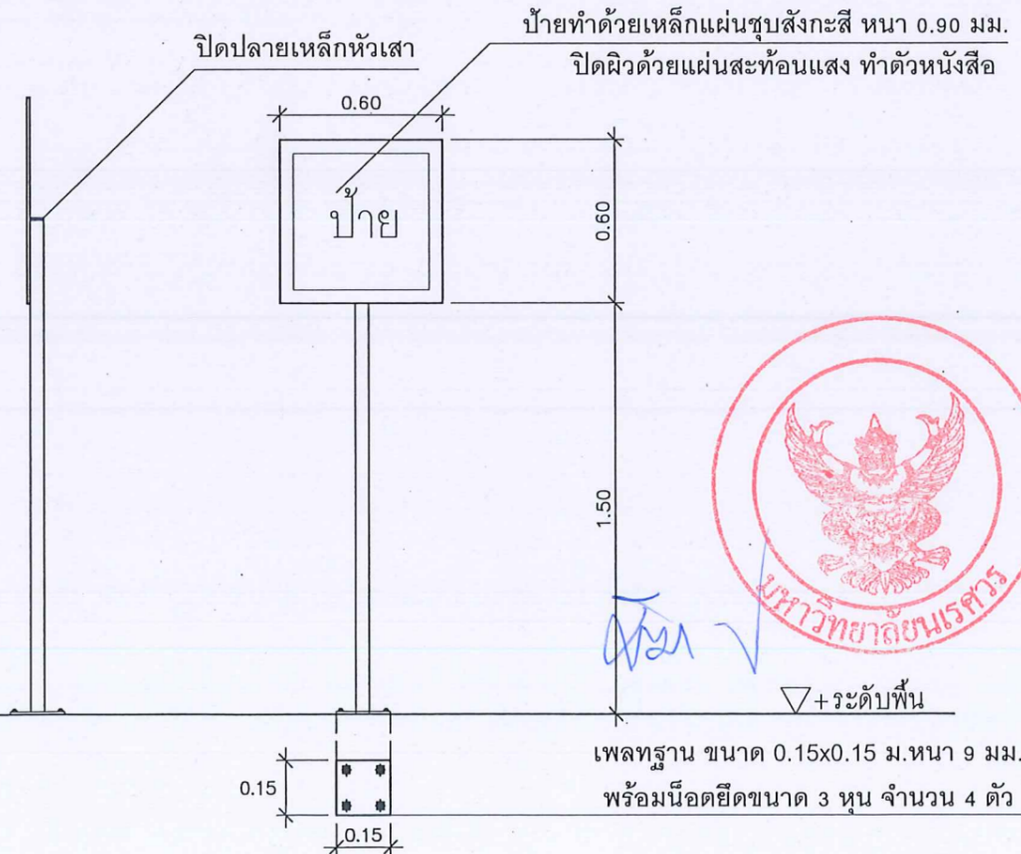
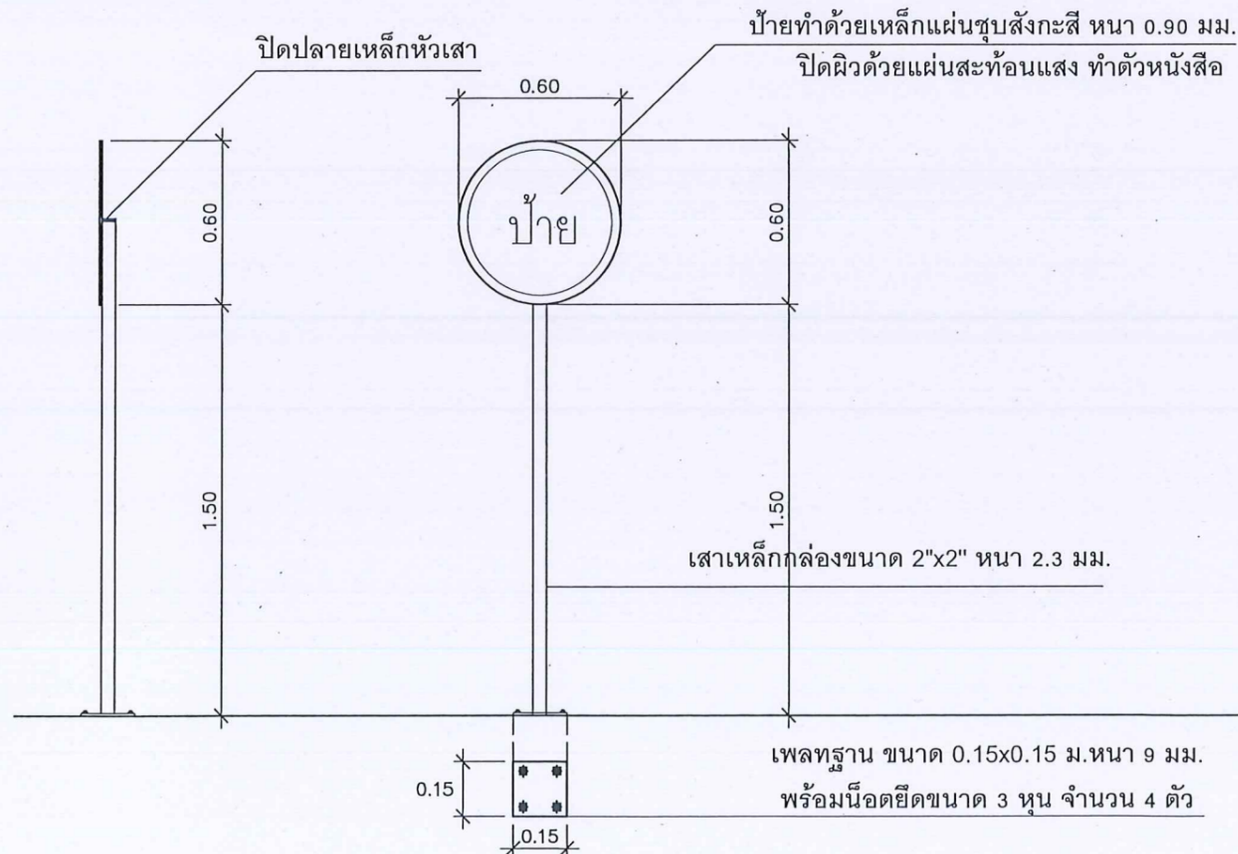
ตัวอักษรสีดำ

พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรให้ตรงไปหรือเลี้ยวขวา สำเร็จรูป

มาตรฐาน

NTS.



แบบขยายป้ายสัญลักษณ์จราจร

มาตรฐาน

1:25



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการบัณฑิตศึกษา
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

โครงการบัณฑิตศึกษา
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ อึ้งชู
ป-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดวงษ์
ป.ย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายวิชา วิชาญกูร)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายรุ่งโรจน์ พระนาค)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รุ่งโรจน์ ตรีเศียรทิพย์ แทนธานี)
รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION

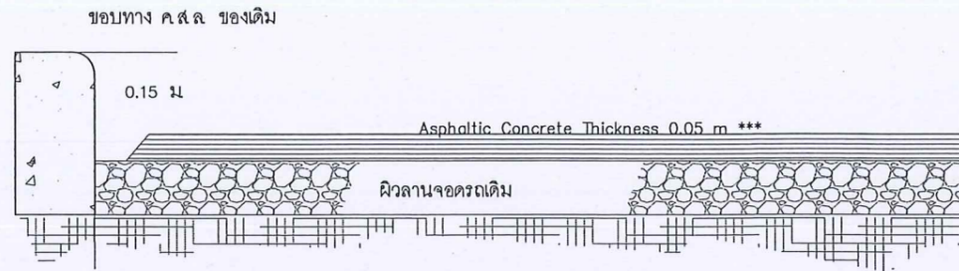
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
รายละเอียดเพิ่มเติมในเกณฑ์ ทัศนศึกษาแบบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ อึ้งชู CHECKED

DATE ISSUED
DWG. NO. จำนวนแผ่น (รวมทุก)
TOTAL

1A-09 35



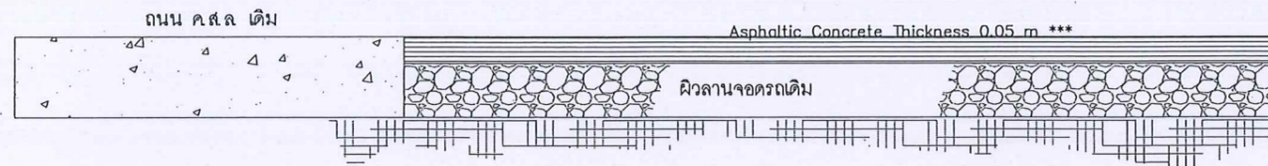
| ความหนาส่วนที่บางสุด หนาเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.05 ม *

- * ยกเว้นในส่วนที่ทำการก่อสร้างถนนบริเวณทางแยก หรือรอยต่อกับถนนคอนกรีตเดิม เพื่อไม่ให้เป็นพื้นต่างระดับ โดยให้ทำผิวลาดออกไปจากระยะตามแบบรูปไม่น้อยกว่า 1.00 ม แต่ทั้งนี้หากรอยต่อเป็นถนนลาดยาง ให้ผู้รับจ้างตัดรอยต่อให้เป็นแนวตรง และสกัดผิวถนนออกไม่น้อยกว่า 0.50 ม ลึกไม่น้อยกว่า 0.03 ม แล้วทำผิวรอยต่อให้เสมอ
- ** ผิวถนนเดิม ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดให้ปราศจาก ฝุ่นผง เศษใบไม้ หรือเศษวัสดุที่อาจสร้างความเสียหายต่อการทำงาน ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ หากผิวถนนชำรุดเป็นหลุมบ่อ ให้ผู้รับจ้างซ่อม จุด ปะ ก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ก่อนทำการปู Asphaltic Concrete
- *** ก่อนทำการปู Asphaltic Concrete ให้ผู้รับจ้าง Prime Coat อย่างน้อย 10-18 ซม ทั้งนี้ก่อนดำเนินการข้างต้น ทางผู้รับจ้างจะต้องแจ้งตัวแทนผู้ว่าจ้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน เพื่อให้ปิดการจราจร หลังทำ Prime Coat แล้วจนกว่าก่อสร้างผิวถนน Asphaltic Concrete แล้วเสร็จ

แบบขยายลานลาด ASPHALTIC CONCRTE บริเวณรอยต่อขอบทาง

มาตราส่วน

1 : ntc.



| ความหนาส่วนที่บางสุด หนาเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 0.05 ม *

- * ยกเว้นในส่วนที่ทำการก่อสร้างถนนบริเวณทางแยก หรือรอยต่อกับถนนคอนกรีตเดิม เพื่อไม่ให้เป็นพื้นต่างระดับ โดยให้ทำผิวลาดออกไปจากระยะตามแบบรูปไม่น้อยกว่า 1.00 ม แต่ทั้งนี้หากรอยต่อเป็นถนนลาดยาง ให้ผู้รับจ้างตัดรอยต่อให้เป็นแนวตรง และสกัดผิวถนนออกไม่น้อยกว่า 0.50 ม ลึกไม่น้อยกว่า 0.03 ม แล้วทำผิวรอยต่อให้เสมอ
- ** ผิวถนนเดิม ผู้รับจ้างต้องทำความสะอาดให้ปราศจาก ฝุ่นผง เศษใบไม้ หรือเศษวัสดุที่อาจสร้างความเสียหายต่อการทำงาน ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ หากผิวถนนชำรุดเป็นหลุมบ่อ ให้ผู้รับจ้างซ่อม จุด ปะ ก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ก่อนทำการปู Asphaltic Concrete
- *** ก่อนทำการปู Asphaltic Concrete ให้ผู้รับจ้าง Prime Coat อย่างน้อย 10-18 ซม ทั้งนี้ก่อนดำเนินการข้างต้น ทางผู้รับจ้างจะต้องแจ้งตัวแทนผู้ว่าจ้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน เพื่อให้ปิดการจราจร หลังทำ Prime Coat แล้วจนกว่าก่อสร้างผิวถนน Asphaltic Concrete แล้วเสร็จ

แบบขยายลานลาด ASPHALTIC CONCRTE บริเวณรอยต่อถนน

มาตราส่วน

1 : ntc.



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีต
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้าอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ อุดม
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกิดดวงส์ อธิภา
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ครม.สอบ
(นายวิชา วัฒนาร)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เก็บสอบ
(นายวิชา วัฒนาร)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบบวางให้ก่อสร้างเป็นปกติ ห้ามมิขยับแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ อุดม	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่ DWG. NO.	จำนวนแผ่น (รวมปกติ) TOTAL
1A-10	35



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคาร
คณะอาจารย์ศึกษาศาสตร์ จำนวน 1 งาน

โครงการปรับปรุงอาคาร
คณะอาจารย์ศึกษาศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้าอาคารวิทยาสาสตร์สุภาพ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT

นายพงษ์ศักดิ์ ฐิตินันท์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.

นายวุฒิ เกิดวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.

หน่วยงาน

งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ

(นายทิวา ขันนางกูร)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

แก้ไข

(นายวิวัฒน์ ทรนาค)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ

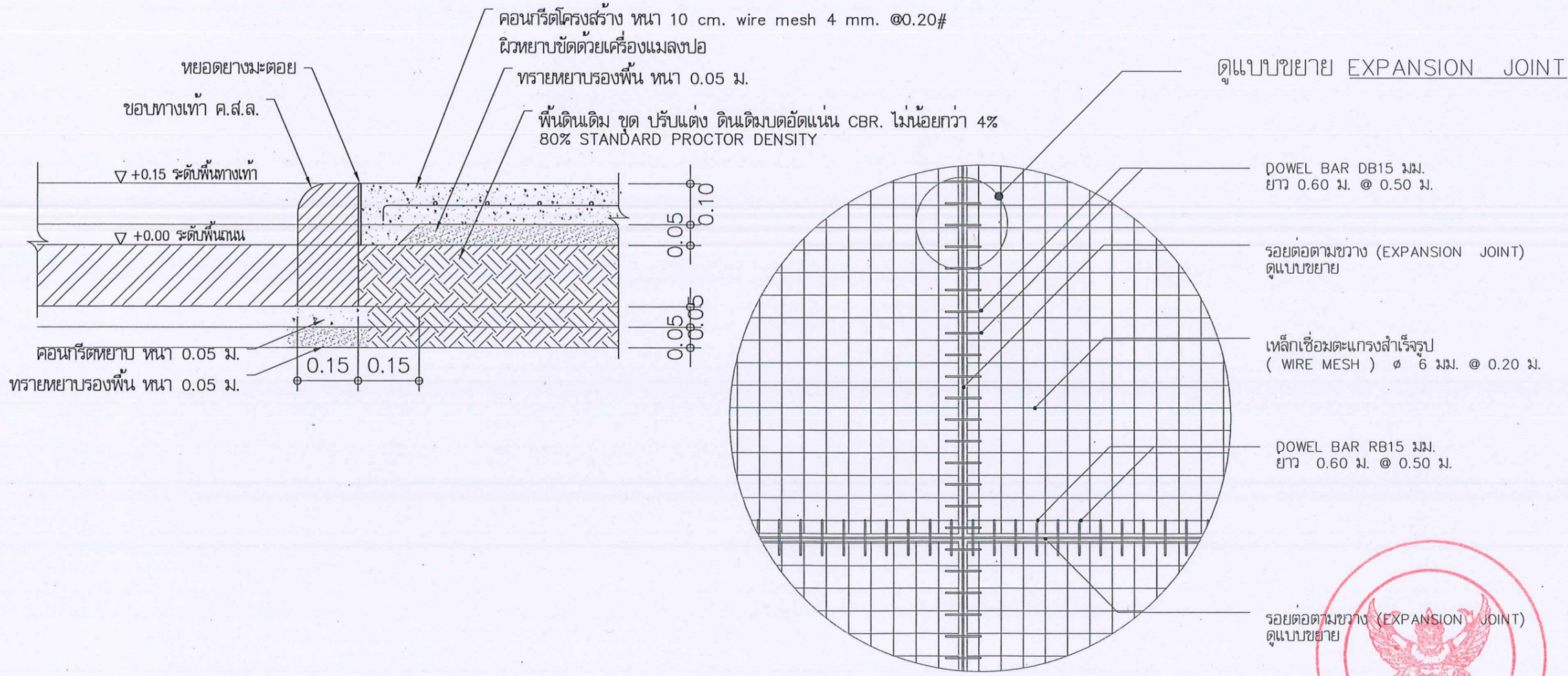
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนในแบบที่ ห้ามตัดแบบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายพงษ์ศักดิ์ ฐิตินันท์ CHECKED

DATE ISSUED

แผ่นที่ จำนวนแผ่น (รวมปก)
DWG. NO. TOTAL

1A-11 35

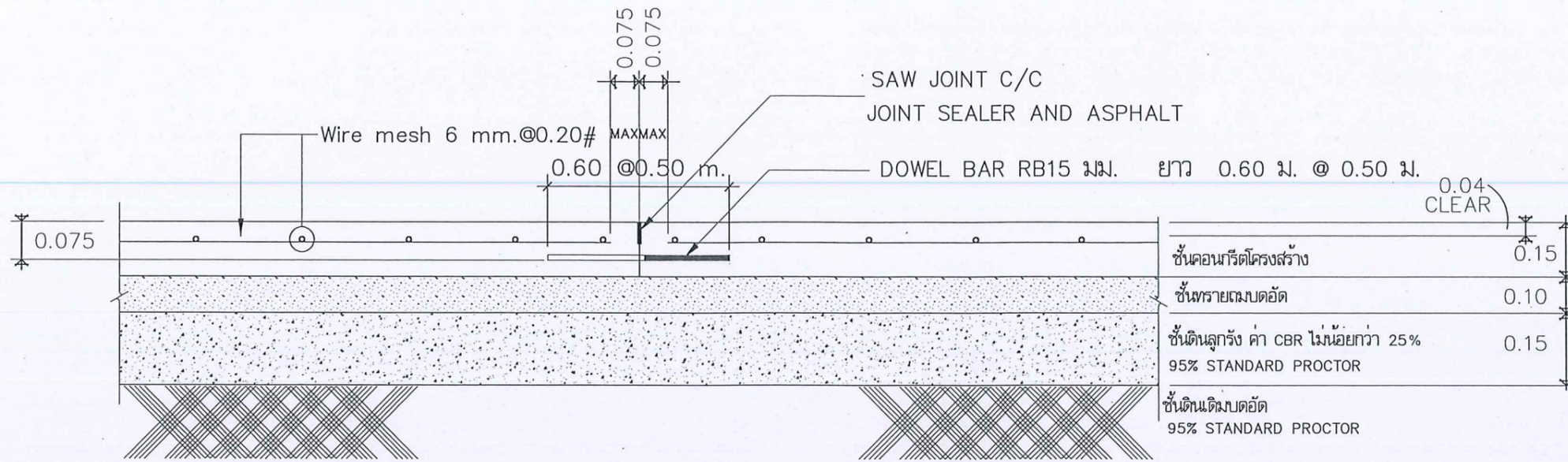


รูปตัดขยายทางเท้า ค.ส.ล. ผิวขัดเรียบ
มาตราส่วน NTC.

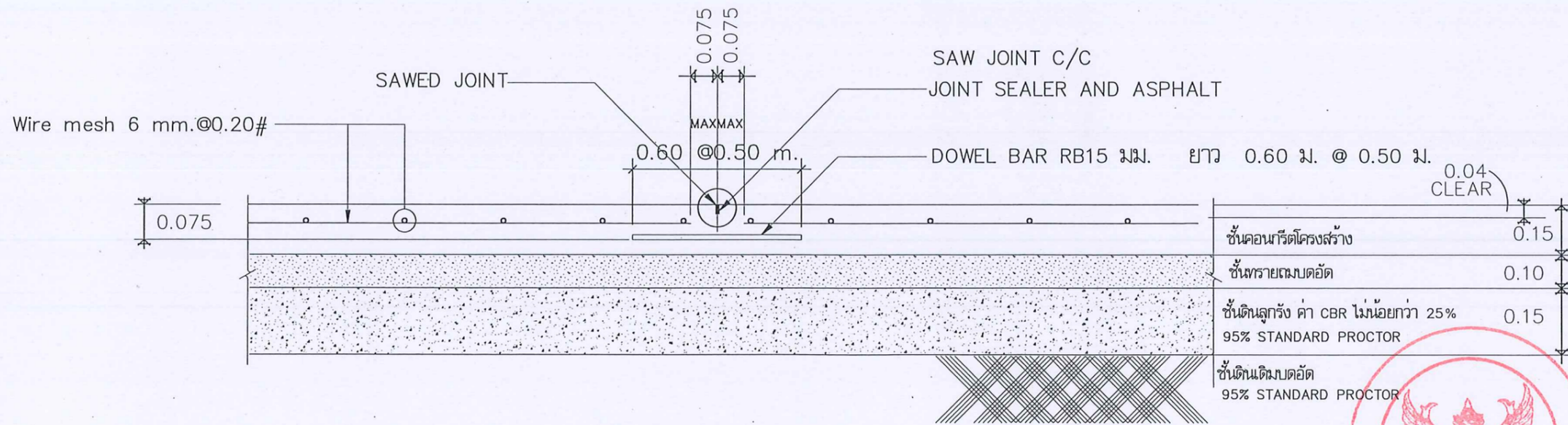
แบบขยายโครงสร้างถนน ค.ส.ล.
มาตราส่วน NTC.



Signature and checkmark



CONSTRUCTION JOINT



TRANSVERSE JOINT (JOINT "C")

หมายเหตุ : ก่อนดำเนินการให้ผู้รับจ้างสำรวจและหาวิธีป้องกันในการดำเนินการเพื่อไม่ให้กระทบกับระบบสาธารณูปโภคและพื้นที่ข้างเคียง และการดำเนินการให้ผู้รับจ้างปรับคืนสภาพเดิม ทั้งนี้ก่อนดำเนินการจะต้องได้รับการอนุมัติ Shop Drawing จากผู้ว่าจ้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

แบบขยายลานจอดรถ ค.ส.ล.
มาตราส่วน NTC.



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารกลุ่ม
อาคารวิทยาศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หน้ากลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ ธนะศรี
ภ-สศ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกตุวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา ชัยนางกูร
ผู้อำนวยการแผนกช่างสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายวุฒินันท์ พิระเนตร
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเพ็ญพิชญ์ แพนเมธานี
ผู้อำนวยการแผนกการบัณฑิตมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบอบการให้คะแนนเป็นเกณฑ์ วิชาสถาปัตย์

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายวุฒินันท์ พิระเนตร	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

1A-12 35

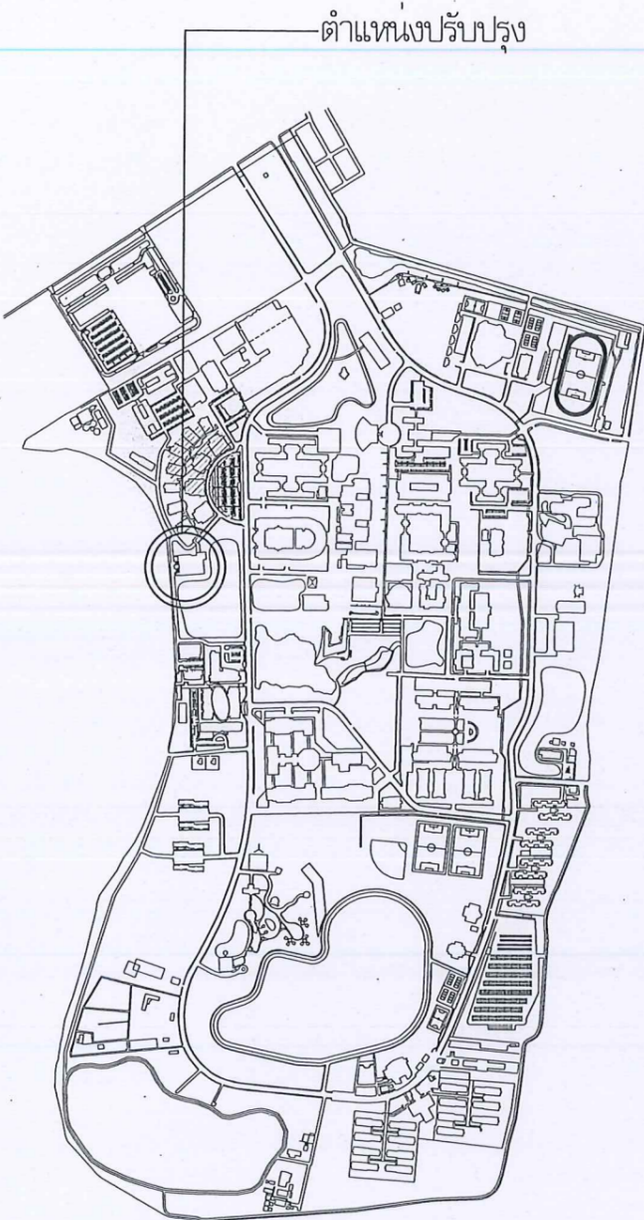
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

2A



โครงการ : ปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์
สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณศาลาอ่านหนังสือ หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก



แผนที่โดยสังเขป มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

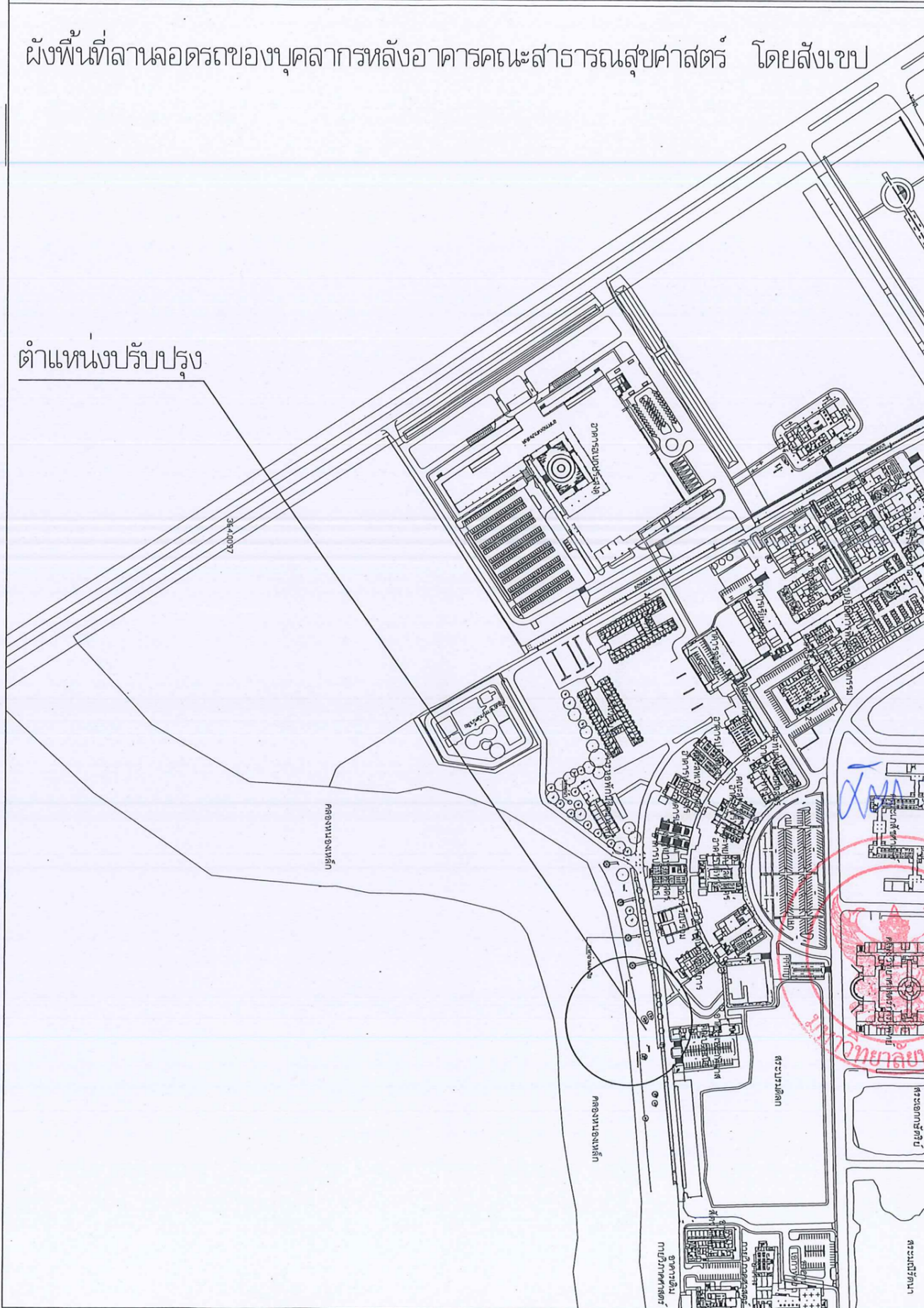
มาตราส่วน

1 : 1,5000



ผังพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยสังเขป

ตำแหน่งปรับปรุง



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงลานจอดรถ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์เทพ ฤชธร
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวุฒิ เกิดวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายวิชา พัดนาถ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายวิชา พัดนาถ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

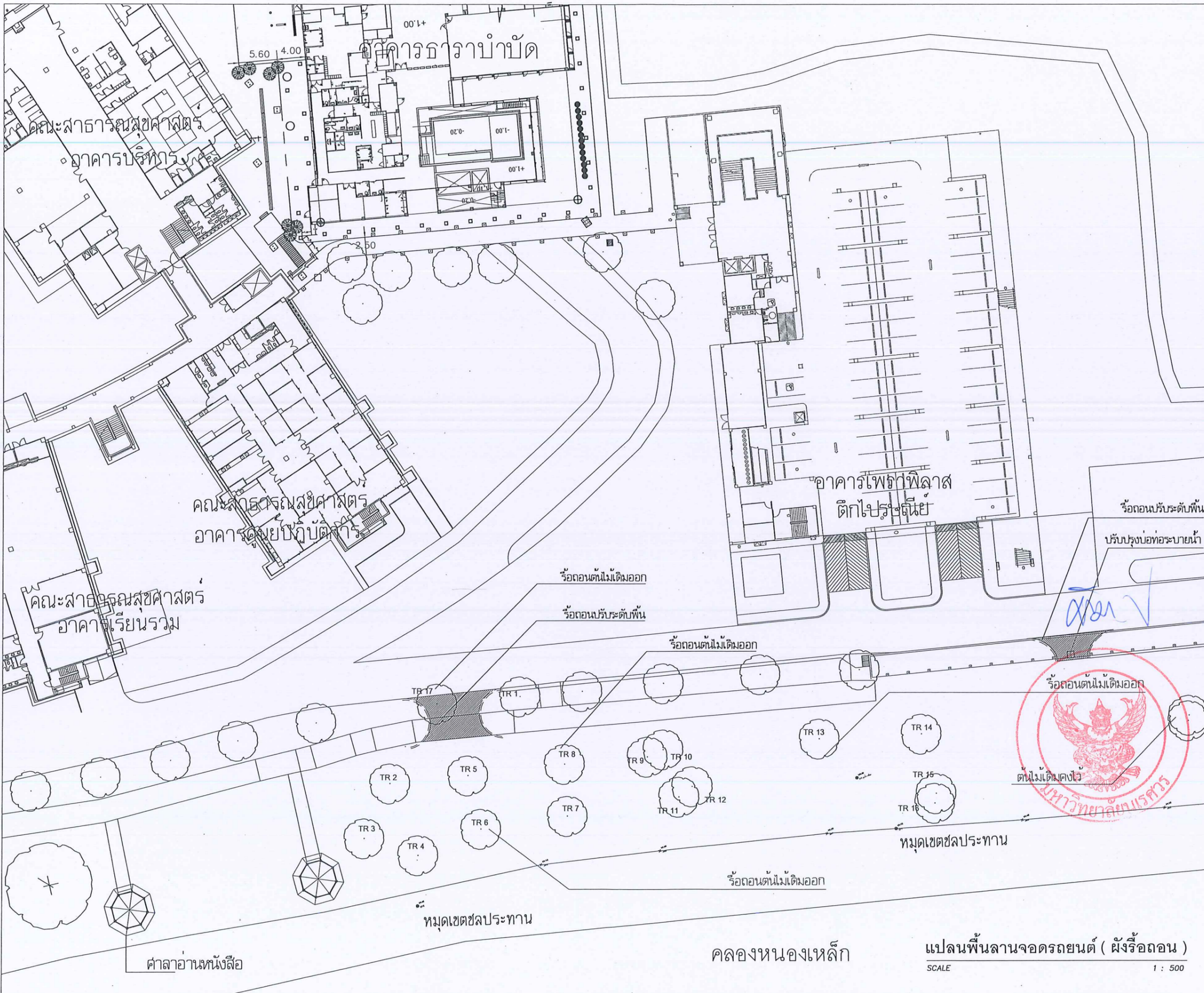
อนุมัติ
(รุ่งคำศร พชรยง)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนเป็นเกณฑ์ ทรัพย์สินทางปัญญา

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์เทพ ฤชธร	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมกับ)
DFG. NO.	TOTAL

2A-02 35



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตรโลก

โครงการปรับปรุงอาคารคต
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ด้านจอดรถของบุคลากร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตรโลก

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ อู่ศิริ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรวิมล เกิดวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตรโลก

ตรวจสอบ
(นายวิชา วัฒนสุภา)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายพงษ์พิทักษ์ อู่ศิริ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนงนิตย์ แทนธานี)
รักษาการผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนเป็นเกณฑ์ ห้ามสับสนแบบ

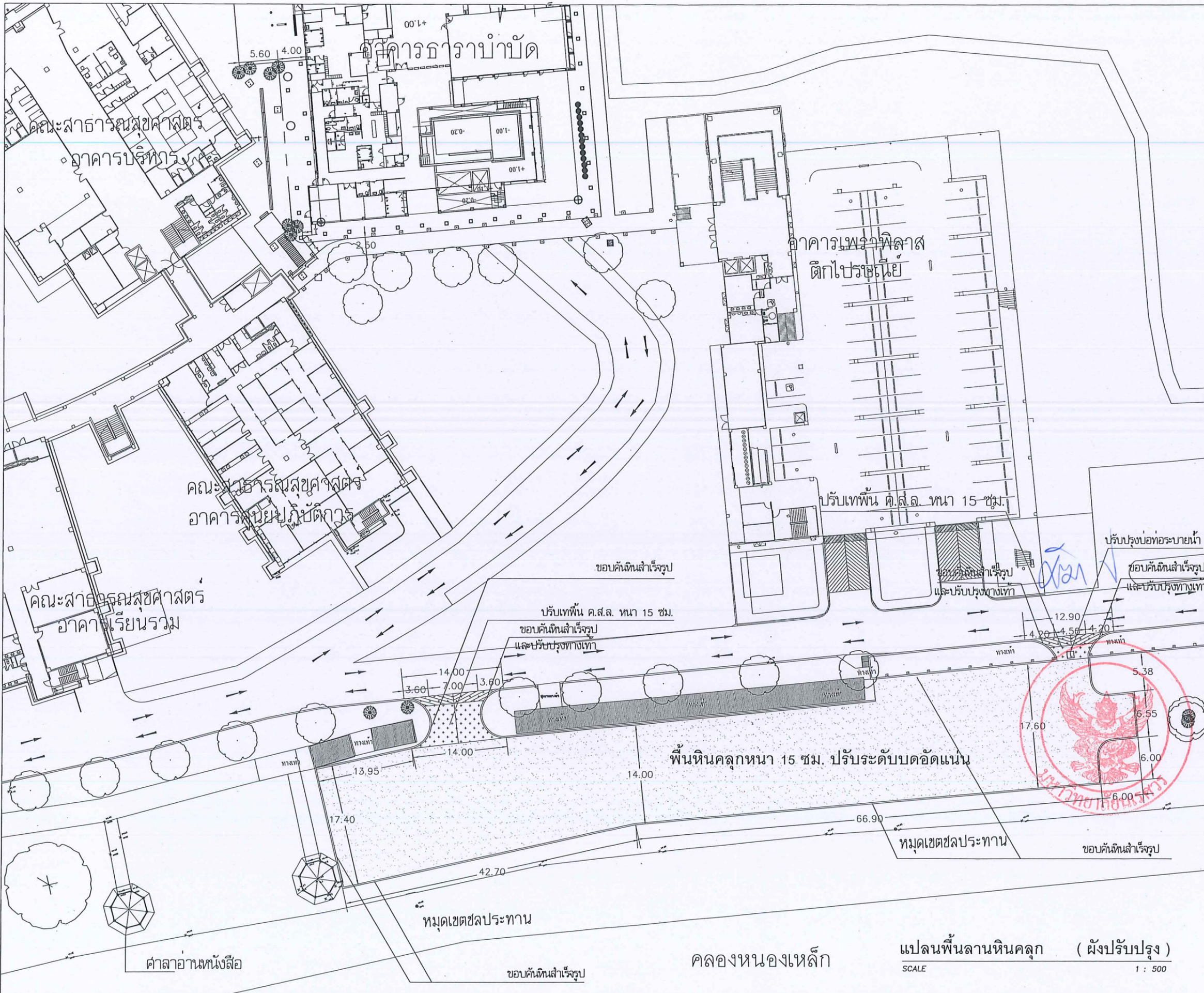
JOB NO. SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ อู่ศิริ CHECKED

DATE ISSUED
แผ่นที่ DWG. NO. จำนวนแผ่น (รวมทุก) TOTAL

2A-04 35

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (ผังรื้อถอน)
SCALE 1 : 500

คดองหนองเหล็ก



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงสวนสาธารณะ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สูง 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถอาคาร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION	หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร
สถาปนิก : ARCHITECT	นายพงษ์พิทักษ์ อินฺท ภ-สถ 20916
วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.	นายกรวุฒิ เกิดวงศ์ ภย.48771
วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.	-
วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.	-
วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.	-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา วัฒนการ
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายประวิทย์ ทรัพย์ดี
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

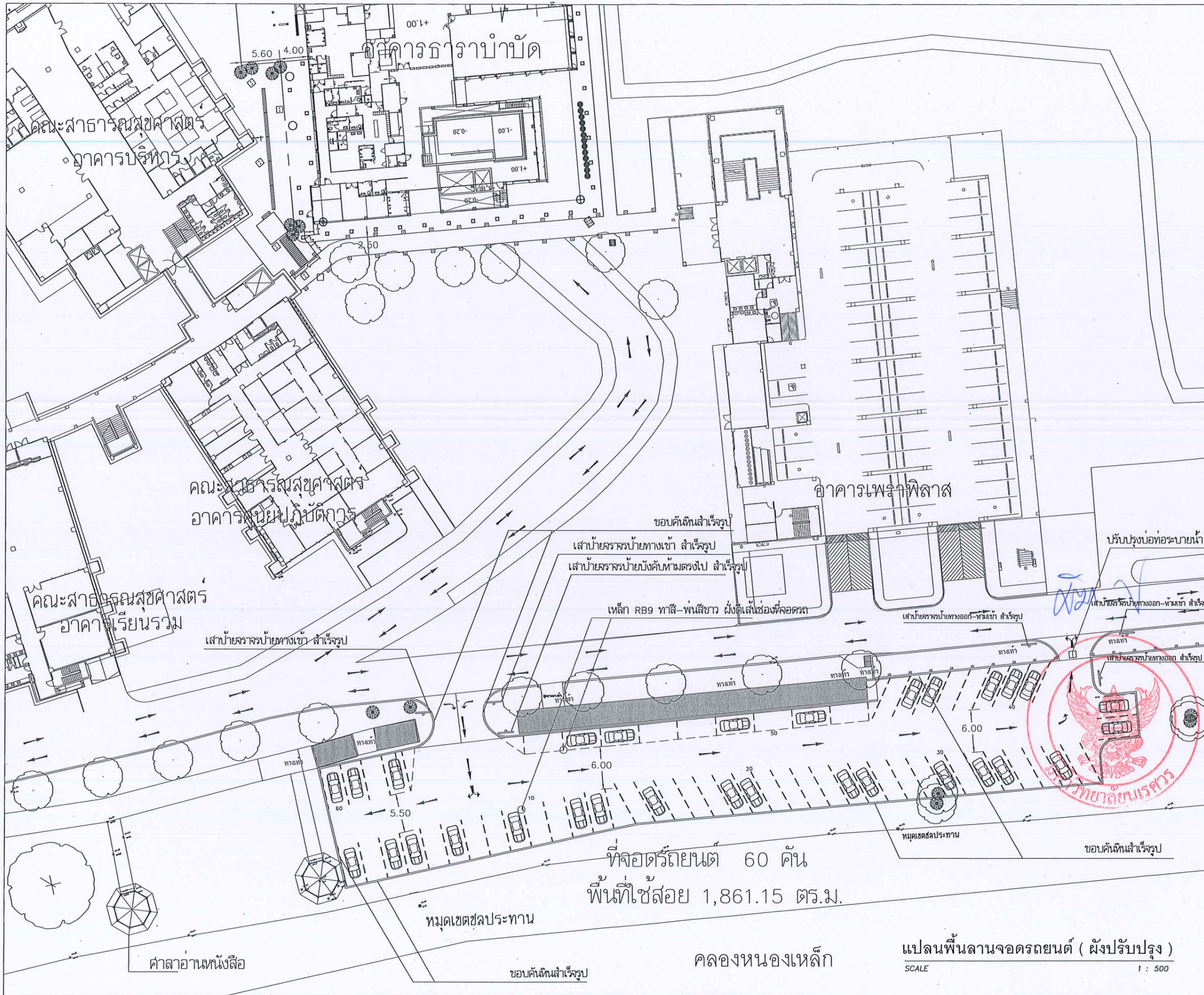


REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนในเกณฑ์ หมดจากแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ อินฺท	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่ DWG. NO.	จากแผน (รวม) TOTAL
2A-05	35

แปลนพื้นลานหินคลุก (ผังปรับปรุง)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์เทพ ชินสูง
ภ-สศ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวุฒิ เกียรติวงศ์ 02025
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา ชื่นเนตร
รักษาตำแหน่งหัวหน้าสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายวิรัตน์ พรรณนาค
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีพรทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระมัดระวังให้ชัดเจนเป็นเกณฑ์ หารังคกแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์เทพ ชินสูง	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

2A-06 35

ที่จอดรถยนต์ 60 คัน
พื้นที่ใช้สอย 1,861.15 ตร.ม.

แปลนพื้นลานจอดรถยนต์ (ฝั่งปรับปรุง)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคารคอกศก
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์ สำนัก 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ อุตสาหกิจ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกียรติวงศ์ อภิศ
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายวิชา พิศาลบุตร)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายวิชา พิศาลบุตร)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รศ.ดร.สุวิทย์ ทรัพย์ประเสริฐ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

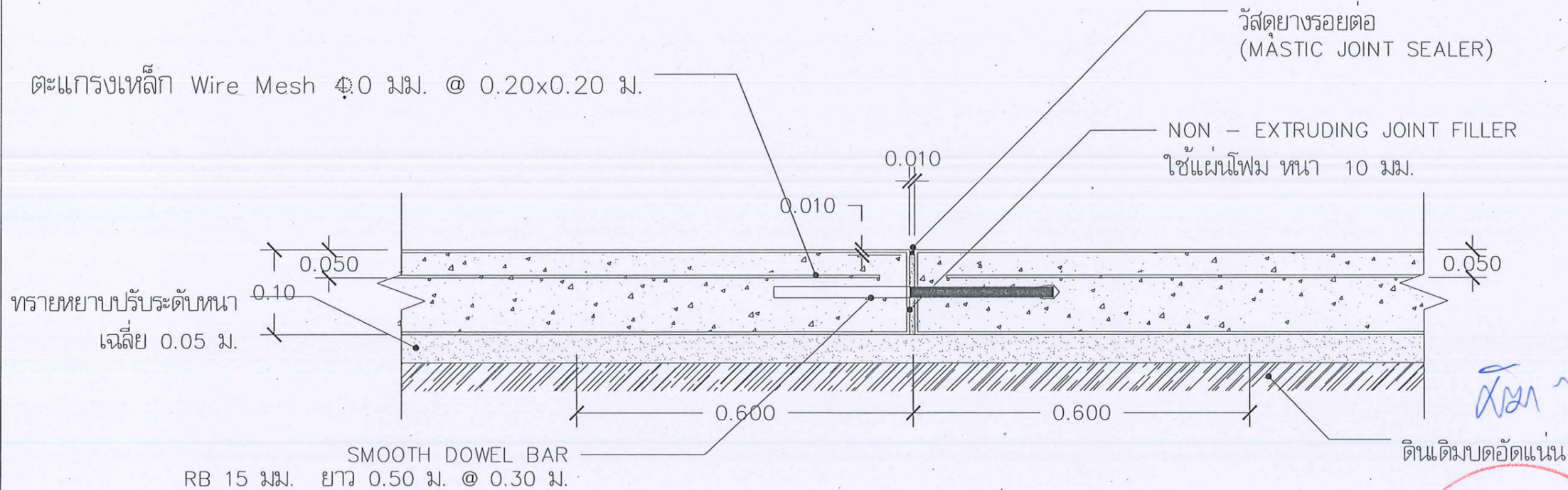
หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนเป็นเกณฑ์ ห้ามตีจากแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายวิชา พิศาลบุตร	CHECKED

DATE ISSUED

แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

2A-07 35



แบบขยายพื้น ค.ส.ล.

แบบผังระดับพื้นถนน ค.ส.ล.

SCALE 1 : 250

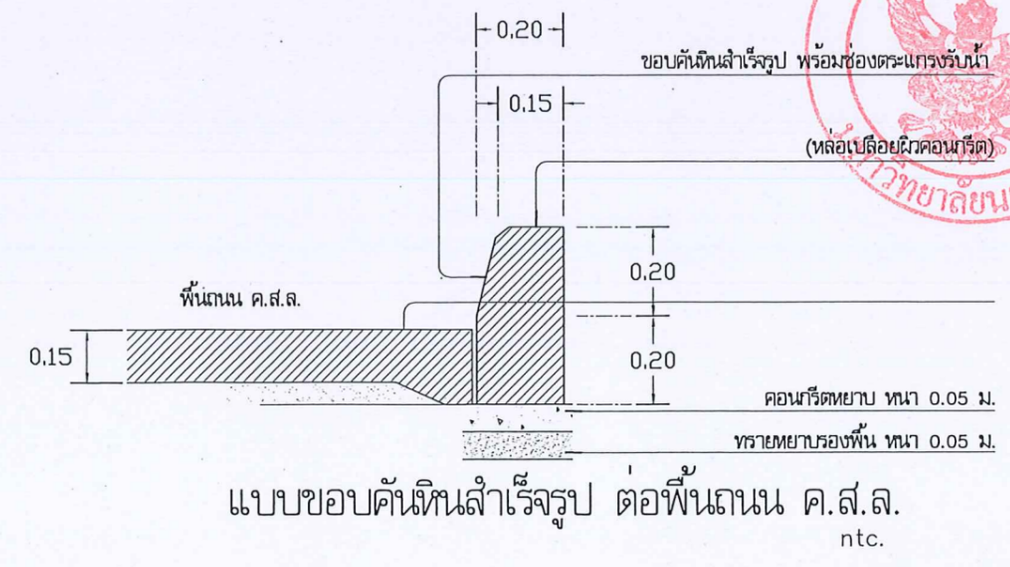
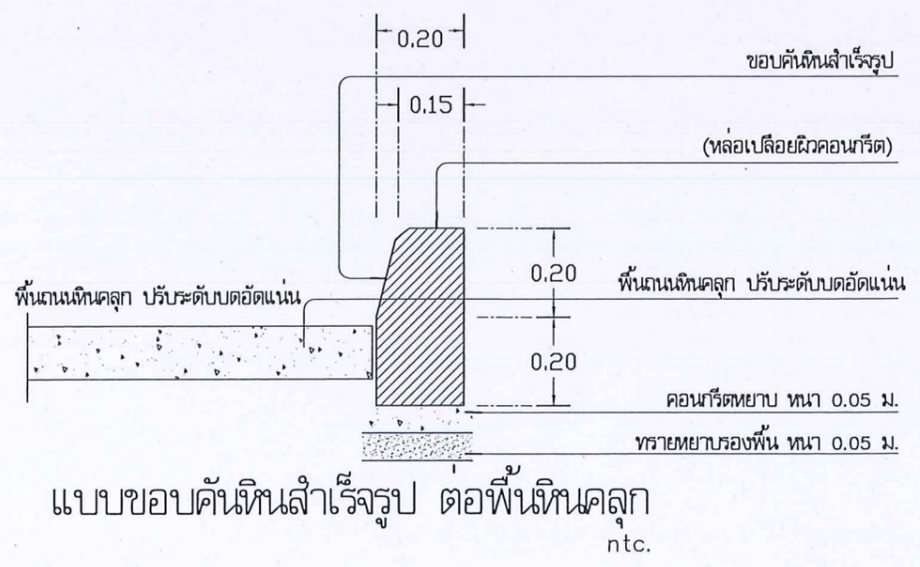
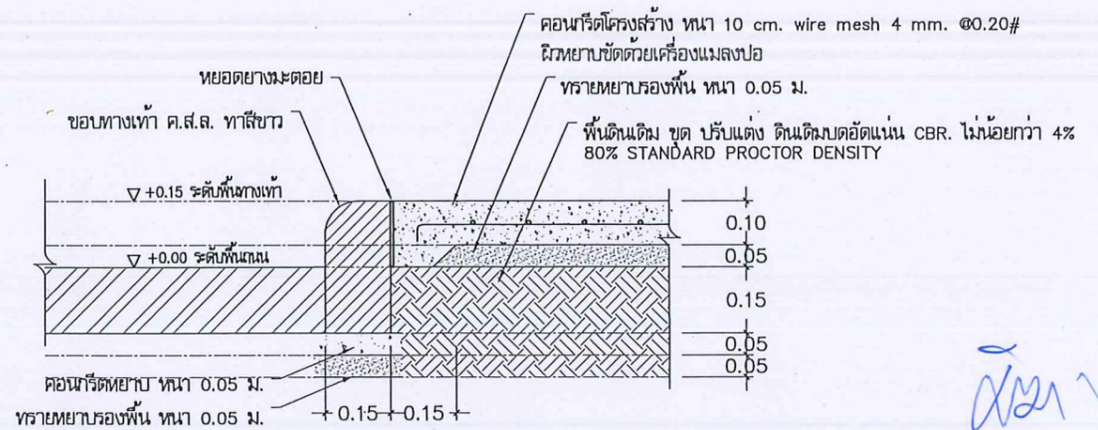
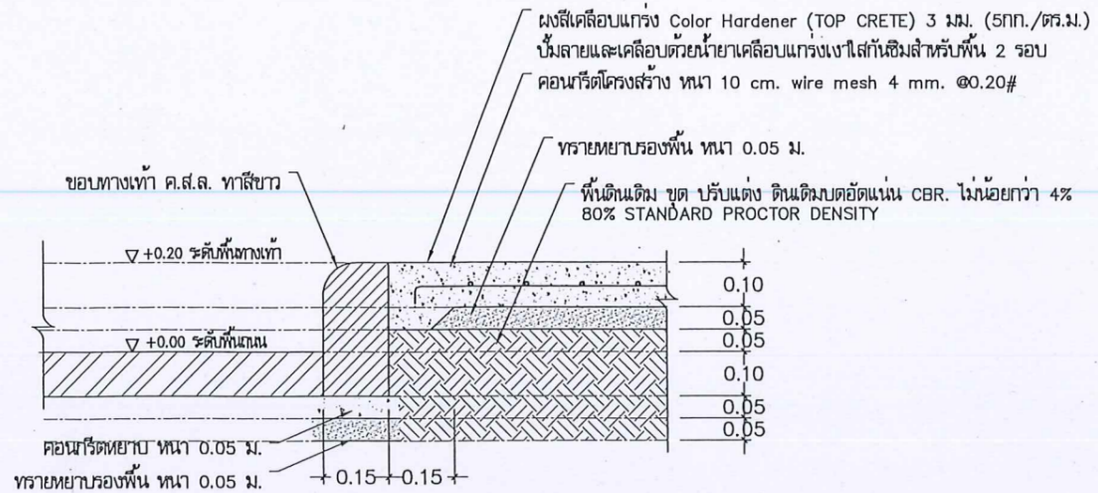


มาตรฐานการก่อสร้างพื้นคอนกรีต

- เตรียมพื้นที่ รื้อถอนสิ่งกีดขวาง ปรับพื้นที่เดิม ขุด ปรับแต่ง ดินเดิมอัดแน่น CBR. ไม่น้อยกว่า 4%, 80% STANDARD PROCTOR DENSITY
- กั้นแบบตามแบบรูป ลงทรายหยาบรองพื้น หนา 5 ซม. ปรับแต่งให้เสมอกันทั่วทั้งพื้นที่
- วางเหล็ก wire mesh 4 mm. @0.20#
- เทคอนกรีตโครงสร้าง 210 ksc. ทรงระบอบ หนา 15 ซม.
- ปาดปูนตามระดับที่กำหนดและขัดผิวรอบที่ 1 รัศมีปูนออก 2-3 รอบ และใช้เกรียงยาวปาดระดับให้เรียบในรอบสุดท้าย
- รอให้คอนกรีตแข็งตัว ทาผงสีเคลือบแกร่ง Color Hardener (TOP CRETE มาตรฐาน ASTM C937) 3 มม. 5 กก./ตร.ม. ใช้เกรียงปาดให้เรียบ ทาผงสีซ้ำ 2-3 รอบ จนกระจายสม่ำเสมอ
- ทิ้งให้คอนกรีตแข็งตัว แล้วโรยผง RELEASE AGENT (ผงล่อนแบบคอนกรีตพิมพ์ลาย)
- วางแบบพิมพ์ลายคอนกรีตพิมพ์ลายต่อเนื่องทั้งพื้นที่
- เก็บความเรียบรอยหลังจากพิมพ์ลายคอนกรีตให้สะอาด สวยงาม
- ทิ้งให้คอนกรีตแข็งตัวไม่น้อยกว่า 3 วัน แล้วทำความสะอาดพื้นให้เรียบ
- เคลือบพื้นคอนกรีตพิมพ์ลายด้วยน้ำยาเคลือบแกร่งใสกันซึมสำหรับพื้น 2 รอบ (แต่ละรอบห่างกัน 30-60 นาที) น้ำยาอะคริลิก โพลีเมอร์ Type Thermoplastic acrylic solution ที่มีค่าความหนืดตามมาตรฐาน AS/NZS 4456.9-1997
- ทิ้งให้น้ำยาเคลือบแกร่งแข็งตัวโดยไม่ถูกความชื้นอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ก่อนใช้งานพื้นทางเท้าคอนกรีตพิมพ์ลาย

คุณสมบัติสีเมเนตเคลือบแกร่ง (Colour Hardener)

- ทดสอบกำลังอัด : 45 Mpa at 28 วัน
- ทดสอบต้านทานการสึกกร่อน (Abrasion Resistance) : ตามมาตรฐาน AS/NZS 4456.9-1997
- ทดสอบต้านทานการดูดซึมน้ำ (Average Dry Density) : ตามมาตรฐาน AS/NZS 445.8-1997
- การทดสอบต้านทานการต้านทานการเสียดสี (Coefficient of Friction) : ตามมาตรฐาน AS/NZS 3661.1-1993 Appendix A และ/หรือ มาตรฐาน Australian Standard 4586
- ผลิตตามมาตรฐาน ASTM C 937 ซึ่งเป็นมาตรฐานคุณภาพซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับงานทำผิวคอนกรีตพิมพ์ลาย
- เป็นซีเมนต์ผสมเสริม ที่มีสารเคมีผสมเพิ่มความแข็งแรง ผสมกับวัสดุหลัก เช่น Silica Sand , Quartz และซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (Type 1)
- สารเคมีผสมเพิ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะซึ่งเหมาะสำหรับงานทำผิวพิมพ์ลายแบบฉาบบาง มีสารป้องกันหารหดตัว จะ เป็นสารเมลาซีน มีค่าการรอมน้ำสูง ลดการซึมและการคายน้ำ ลดการแตกของผิวหน้าเนื่องจากหดตัวในขณะที่ยังไม่แห้งสนิท
- มีสีให้เลือกสรรหลายสี ช่วยให้ผิวหน้าของคอนกรีตด้านหน้าดูแข็งแรงดูไม่แตกกร้าวเป็นลายฉาบ
- ฝุ่นสี Pigment Type Synthetic and Natural Iron Oxide ที่ได้มาตรฐาน UV resistant pigment complying with the World Pigment Standard BS1014)



มหาวิทยาลัยราชภัฏ
จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการปรับปรุงสวนสาธารณะ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถรวมอาคาร
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์ศักดิ์ อนุศิริ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรวิทย์ เกิดวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดบุรีรัมย์

ตรวจสอบ
นายทิวา ชัยเนตร
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ให้ชอบ
นายสุรศักดิ์ พรหมดี
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนครินทร์ แทนธานี)
รักษาการผู้อำนวยการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏ

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบบงานให้ก่อสร้างเป็นปกติ หมดความรับผิดชอบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายพงษ์ศักดิ์ อนุศิริ CHECKED

DATE ISSUED
วันที่ DWG. NO. จำนวนแผ่น (รวมทุก) TOTAL

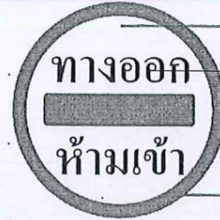
2A-08 35



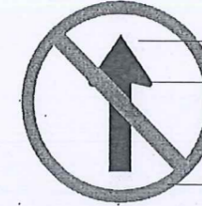
พื้นหลังสีขาว
ตัวอักษรสีดำ
พื้นกรอบหลังสีแดง



พื้นหลังสีขาว
ตัวอักษรสีดำ
พื้นกรอบหลังสีแดง



พื้นหลังสีขาว
ตัวอักษรสีดำ
ตัวอักษรสีแดง
พื้นกรอบหลังสีแดง



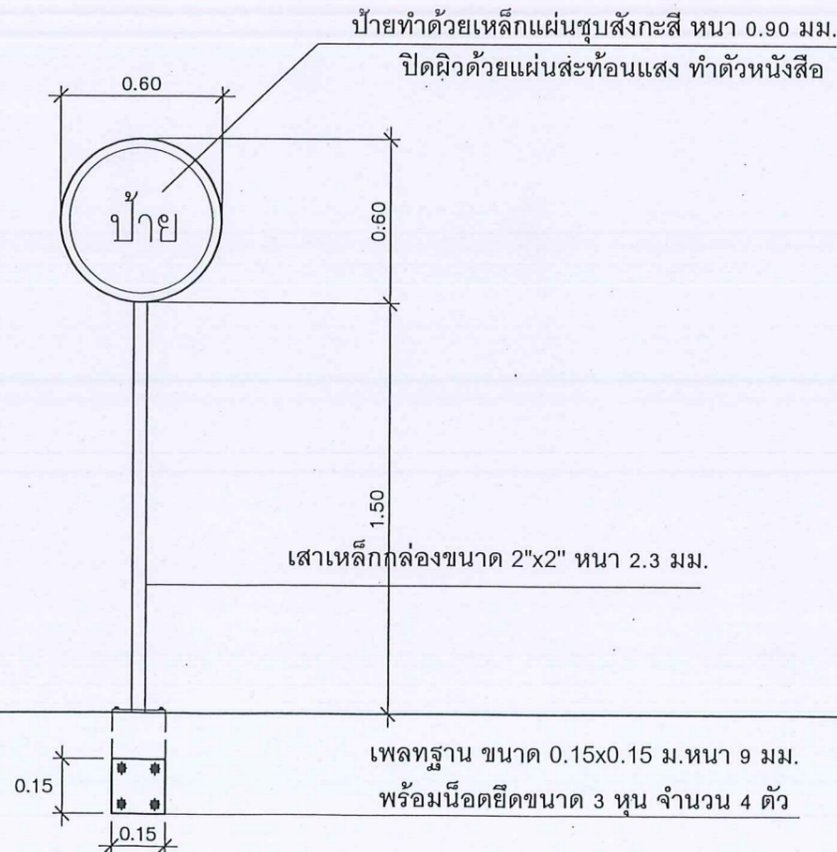
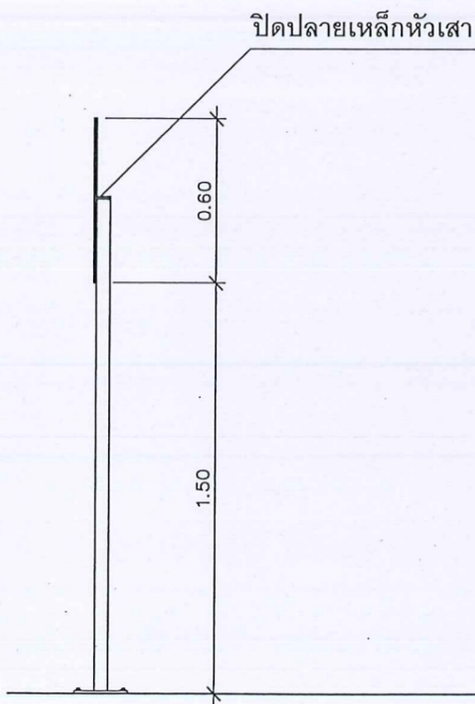
พื้นหลังสีขาว
ตัวอักษรสีดำ
พื้นกรอบหลังสีแดง

ป้ายจราจรป้ายทางเข้า-IN สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.

ป้ายจราจรทางออก -EXIT สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.

ป้ายทางออก-ห้ามเข้า สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.

ป้ายบังคับห้ามตรงไป สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.



แบบขยายป้ายสัญลักษณ์จราจร
มาตรฐาน 1:25



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคารจอดรถ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
หลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT	
นายพงษ์พิทักษ์ อนุสรณ์	
ภ-สถ 20916	
วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.	
นายวุฒิ เกิดวงศ์หงส์	
ภย.48771	
วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.	-
-	-
วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.	-
-	-
วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.	-
-	-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา หัตถ์นงกูร)
รักษาตำแหน่งผู้ควบคุมงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายวิชา หัตถ์นงกูร)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนในแบบก่อสร้าง หรือจัดวางแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายวิชา หัตถ์นงกูร	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่ DWG. NO.	จำนวนแผ่น (รวมทุก) TOTAL
2A-09	35

งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม กองอาคารสถานที่

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

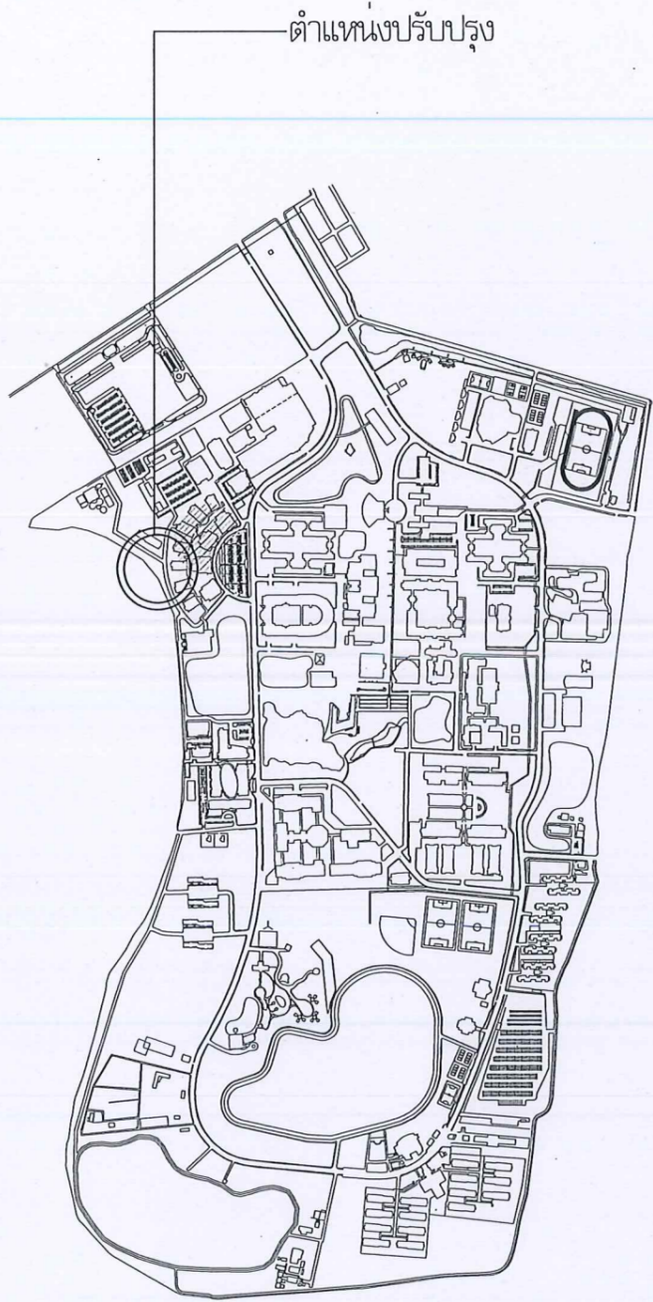
3A



โครงการปรับปรุงลานจอดรถจักรยานยนต์บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์

สถานที่ตั้งโครงการ : หลังคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

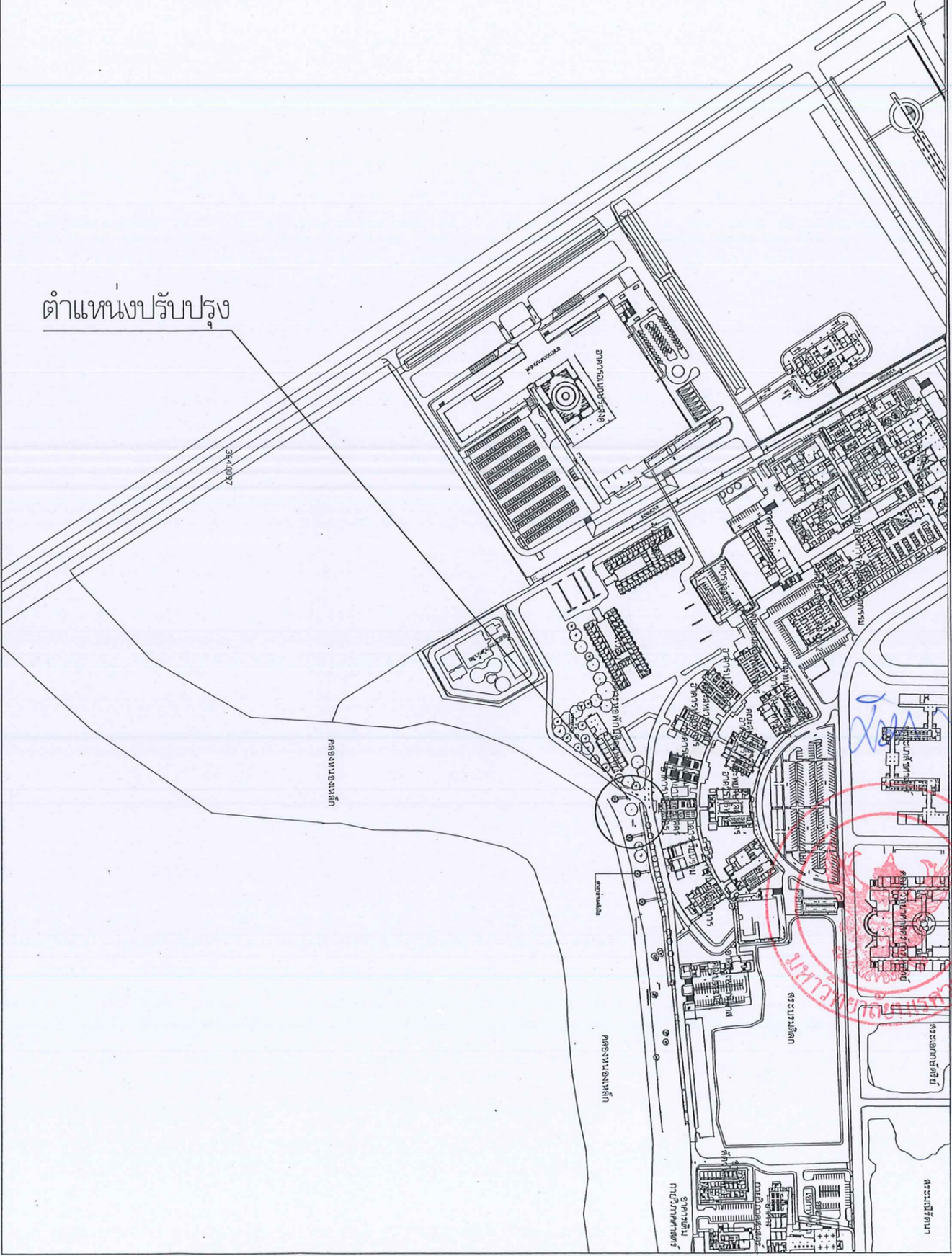
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



แผนที่โดยสังเขป มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 มาตรฐาน 1 : 1,5000



ผังพื้นที่ลานจอดรถของบุคลากรหลังอาคารคณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยสังเขป



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงลานจอดรถ
 คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาพยาบาล จำนวน 1 งาน
 โครงการปรับปรุงลานจอดรถเรียนานมัต
 บริเวณหลังคณะสาธารณสุขศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
 บริเวณหลังคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
 นายพงษ์พิทักษ์ สุบุตร์
 ก-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
 นายกรรณิ เกิดวงศ์
 กย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
 -

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
 -

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
 -

หน่วยงาน
 งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
 กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
 (นายวิชา วัฒนางกูร)
 ศึกษานิเทศก์หัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

ให้ชอบ
 (นายบุญรัตน์ พรหมดี)
 ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
 (ร้อยตำรวจตรี ดร.ศุภมิตรทิพย์ แทนธานี)
 ศึกษานิเทศก์ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

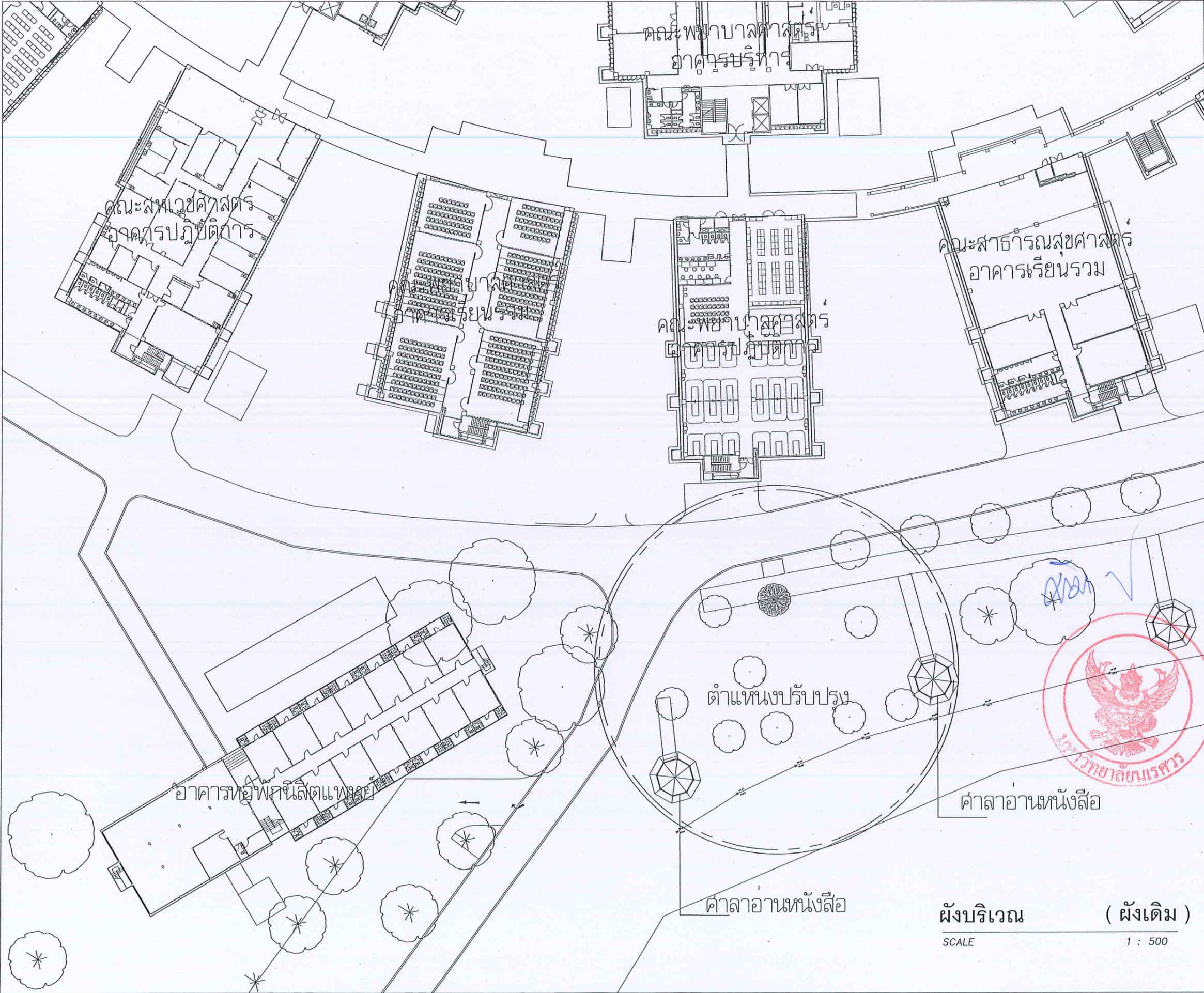
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
 ขอบข่ายให้ก่อสร้างเป็นถนนที่ ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

JOB NO. SCALE
 DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ สุบุตร์ CHECKED

DATE ISSUED
 อนุมัติ จำนวนแผ่น (รวมทุก)
 DWG. NO. TOTAL

3A-02 35



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคาร
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารคณะศึกษาศาสตร์
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์วิทย์กัน อธิษฐ์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวิมล เกิดวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขนิเวศ : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา พันธุเกตุ
ตำแหน่งผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

เห็นชอบ
(นายวิชา พันธุเกตุ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีเพชรทิพย์ แทนธานี)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์



REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

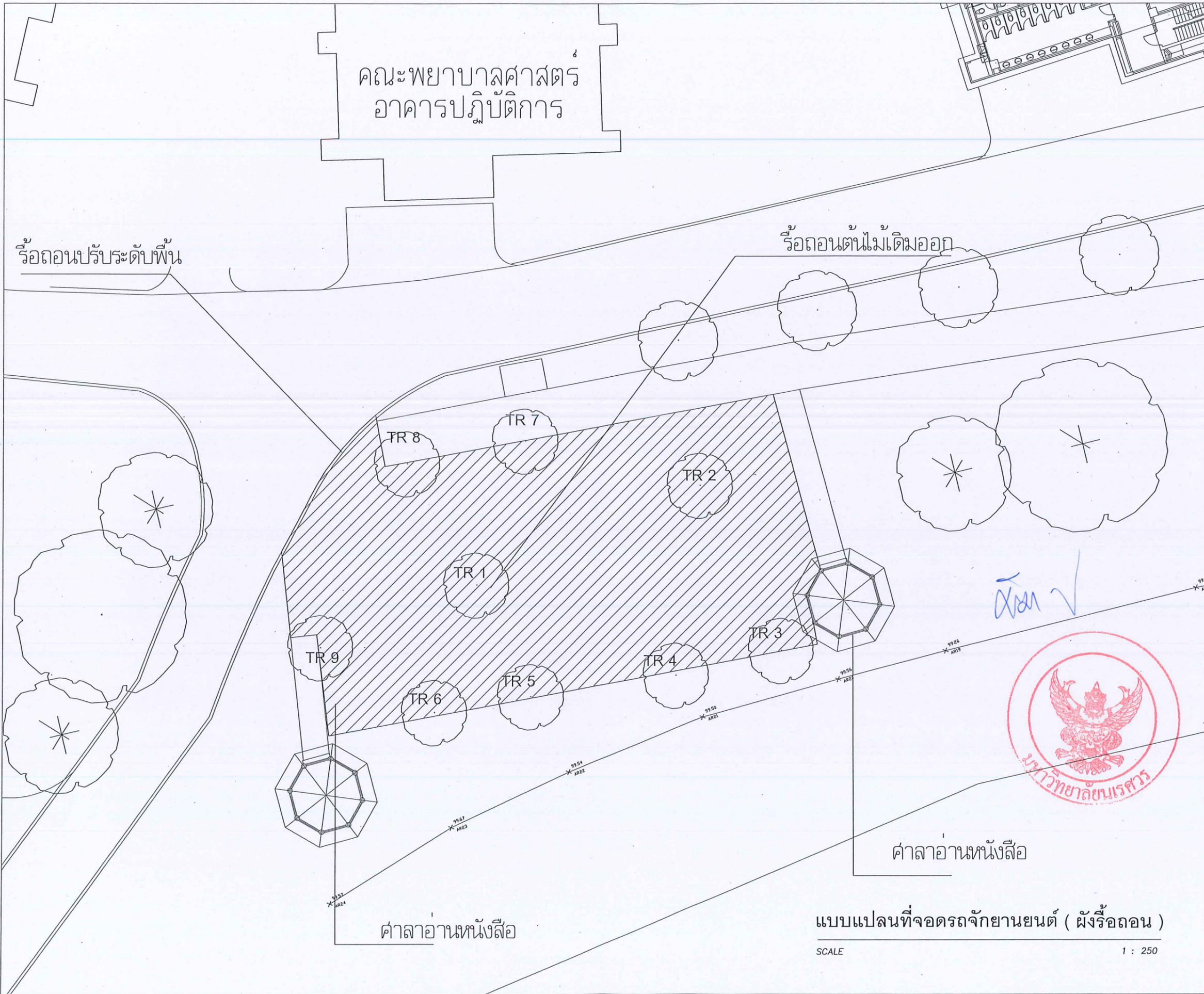
หมายเหตุ
ระยะวางให้สอดคล้องกับเกณฑ์ ทัศนียภาพ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายวิชา พันธุเกตุ CHECKED

DATE ISSUED
DWG. NO. จำนวนแผ่น (รวมทุก)

3A-03 35

ผังบริเวณ (ผังเดิม)
SCALE 1 : 500



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงอาคาร
คณะพยาบาลศาสตร์รุ่นที่ 1 จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารครุภัณฑ์ยานยนต์
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ อนุสรณ์
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวุฒิ เกตุวงษ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา วิชาญกร
รักษาการตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายสุวิทย์ โพธิ์นา
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
รศ.ดร.จรรยาพร ตรีเศียรทิพย์ แทนธานี
รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

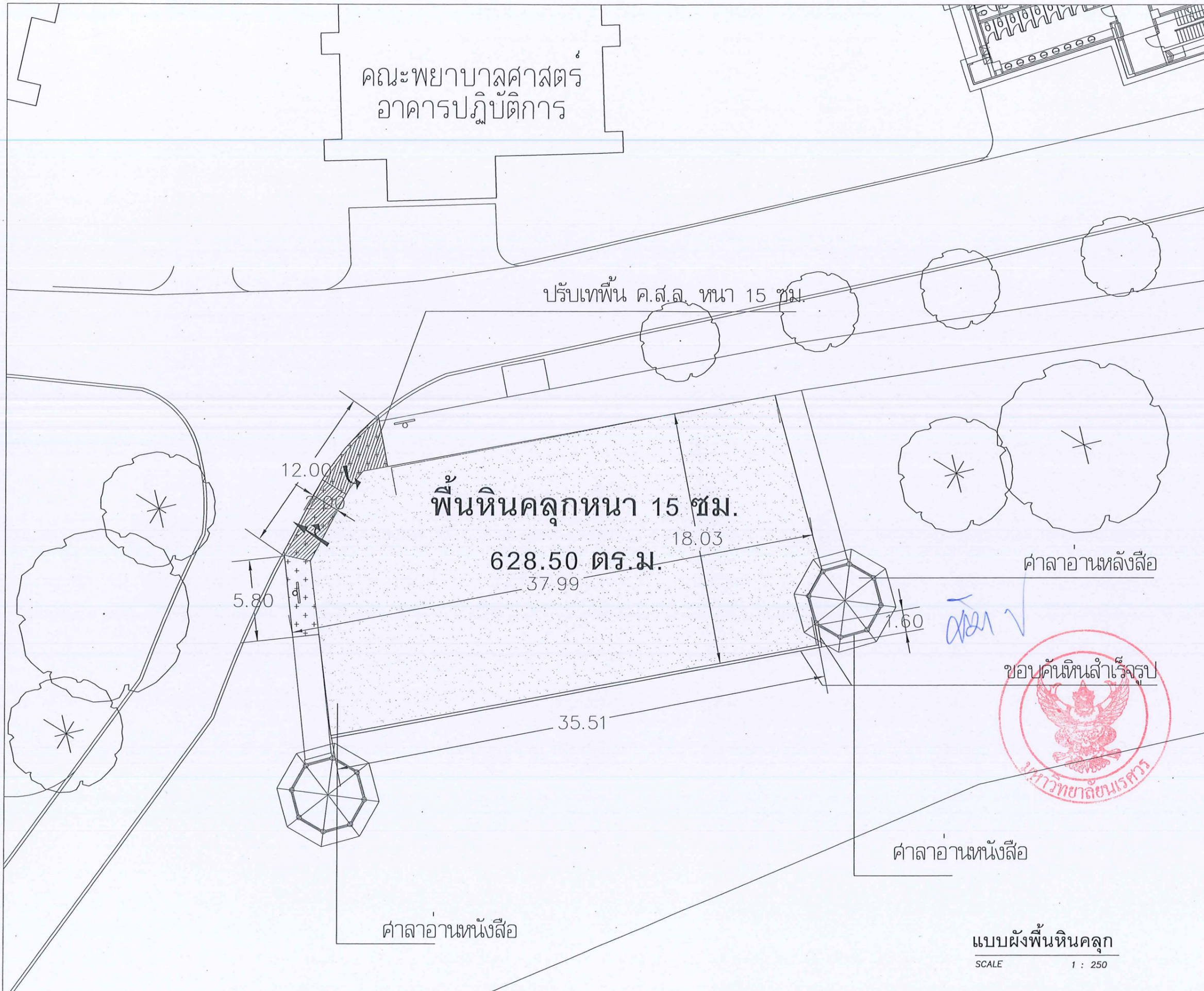
หมายเหตุ
ขนาดช่างไม้หรือเขียนเป็นเกณฑ์ หรือใช้จากแบบ

JOB NO.	SCALE
DRAWN นายพงษ์พิทักษ์ อนุสรณ์	CHECKED
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

3A-04 35

แบบแปลนที่จอดรถจักรยานยนต์ (ฝั่งรือถนน)

SCALE 1 : 250



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงสถานต่อตรง
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารครุภัณฑ์ยานยนต์
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พิทักษ์ ฐิติ
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายกรวุฒิ เกตุวงศ์ ๐๖๗๔
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายทิวา พัดนาถ)
รักษาการตำแหน่งหัวหน้าสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายสุวิรัตน์ พรหมเดช)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

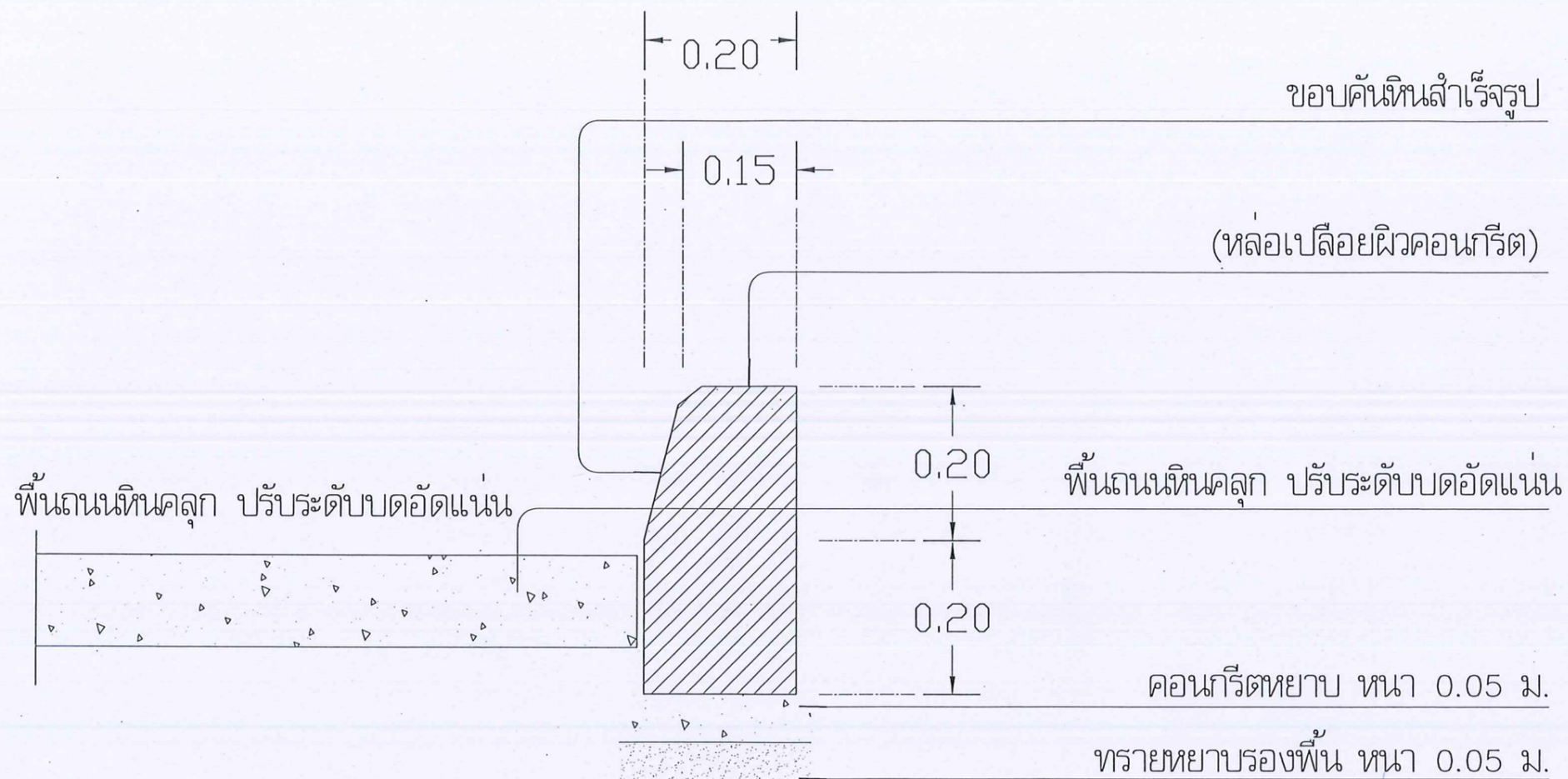
หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งโครงสร้างเดิมเป็นวงกลม หรือสี่เหลี่ยม

JOB NO.	SCALE
DRAWN	CHECKED
นายพงษ์พิทักษ์ ฐิติ	
DATE ISSUED	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
DWG. NO.	TOTAL

3A-06 35

แบบผังพื้นที่นคลูก
SCALE 1 : 250





แบบขอบคันทึ้นสำเร็จรูป ต่อพื้นหินคลุก ntc.



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงสวนคอนกรีต
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงสวนคอนกรีตศึกษาเขต
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์พัฒน์ ฐิติ
ภ-สถ 20916

วิศวกรรม : STRUCTURAL ENG.
นายวรวิทย์ เกิดวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา จันทนากร
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายรุ่งโรจน์ พรหมชาติ)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รศ.ดร.จรรยา ศรีเกษมทิพย์ แก้วธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

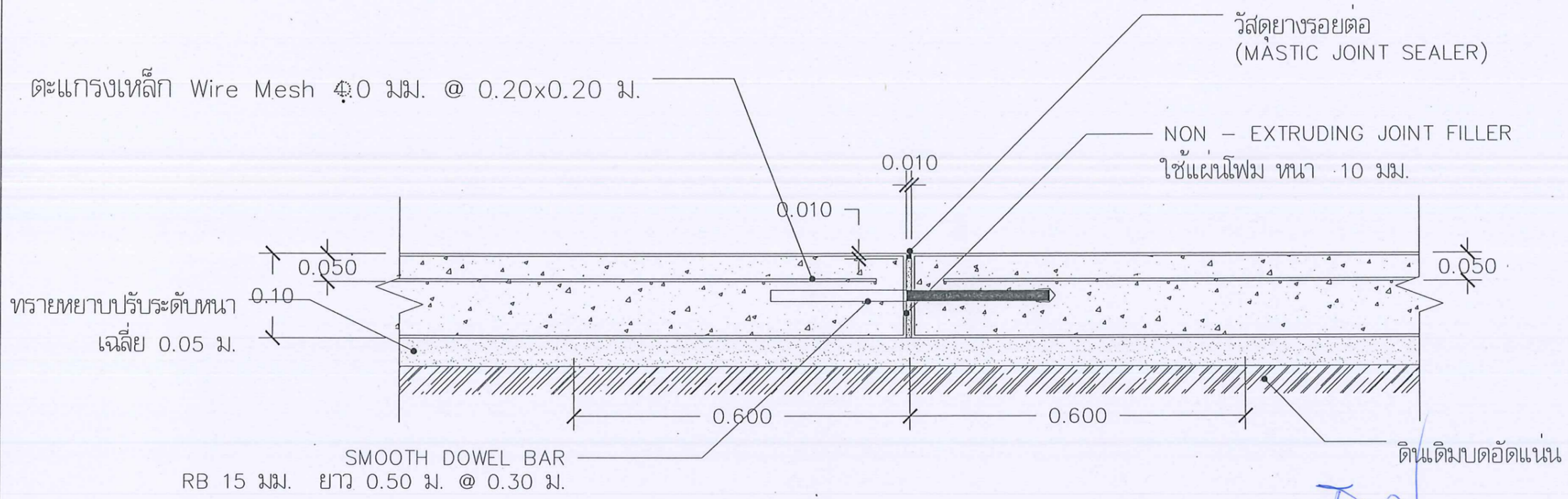
REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
๑๒ค่างให้ก่อสร้างเป็นเกณฑ์ หักวัสดุแบบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายพงษ์พัฒน์ ฐิติ CHECKED

DATE ISSUED
DWG. NO. จำนวนแผ่น (รวมทุก) TOTAL

3A-07 35



ตะแกรงเหล็ก Wire Mesh 4.0 มม. @ 0.20x0.20 ม.

วัสดุยางรอยต่อ (MASTIC JOINT SEALER)

NON - EXTRUDING JOINT FILLER
ใช้แผ่นโฟมหนา 10 มม.

ทรายหยาบปรับระดับหนา
เฉลี่ย 0.05 ม.

SMOOTH DOWEL BAR
RB 15 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.30 ม.

ดินแต้มนบอัดแน่น

Handwritten signature



แบบขยายพน ค.ส.ล.
SCALE 1 : 250



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร
โครงการปรับปรุงอาคารคอต
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุภภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารคอตจักรยานยนต์
บริเวณหลังคาพยาบาลศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายพงษ์สิทธิ์ อธิสุข
ภ-สศ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวุฒิ เกตุวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
นายวิชา พันธ์งาม
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
นายวุฒิ เกตุวงศ์
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION		
NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุดำเนินการเพื่อปรับปรุงอาคารคอต

JOB NO.	SCALE
DATE ISSUED	
DWG. NO.	จำนวนแผ่น (รวมทุก)
	TOTAL

3A-08 35

ตัวอักษรสีขาว



พื้นหลังสีเขียว

ตัวอักษรสีขาว

พื้นกรอบหลังสีขาว

ป้ายจุดรวมพล สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.

พื้นหลังสีขาว



พื้นกรอบสีดำ

พื้นหลังสีน้ำเงิน

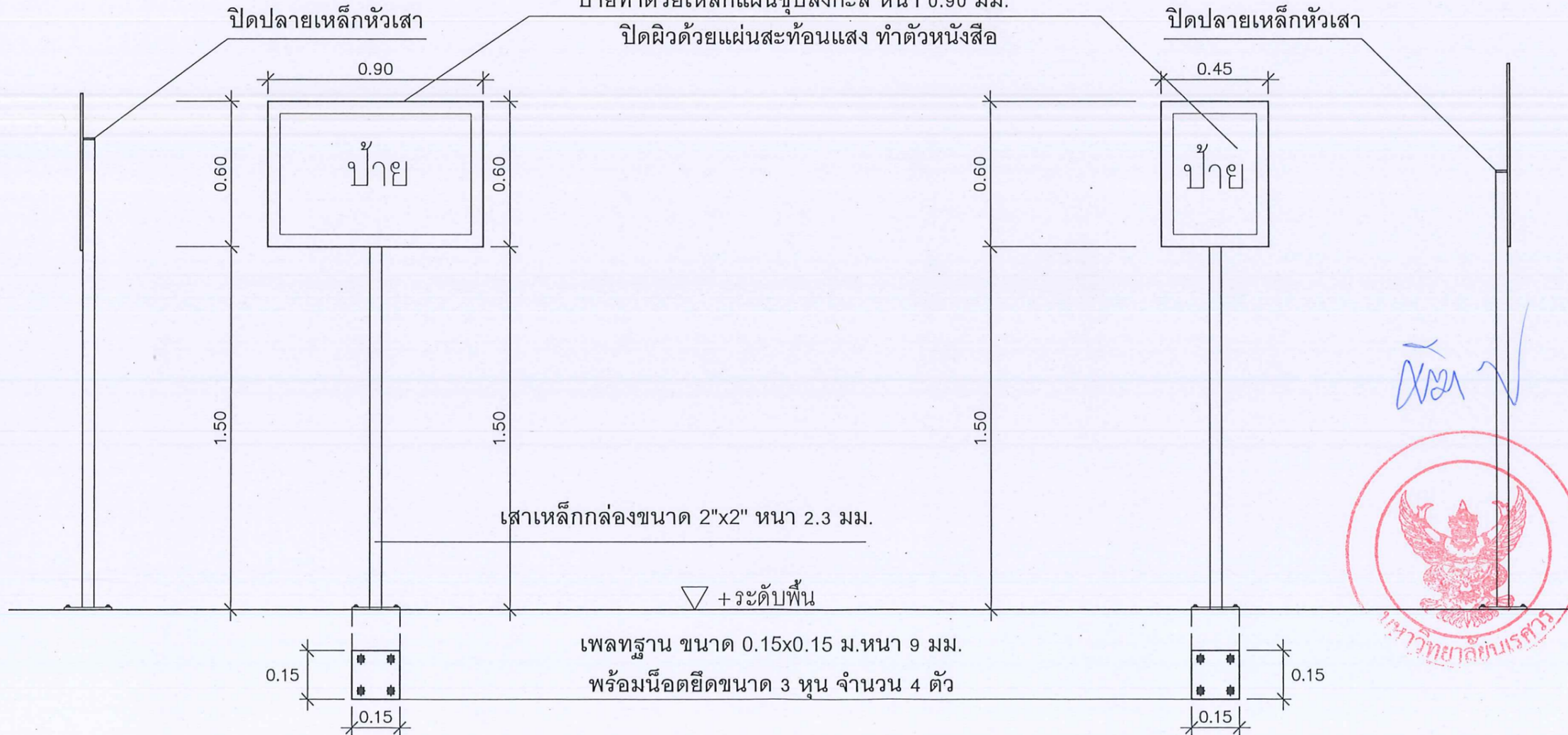
ตัวอักษรสีขาว

พื้นหลังสีน้ำเงิน

ป้ายที่จอดรถจักรยานยนต์ สำเร็จรูป
มาตรฐาน NTS.

ป้ายทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสี หนา 0.90 มม.

ปิดผิวด้วยแผ่นสะท้อนแสง ทำตัวหนังสือ



เสาเหล็กกล่องขนาด 2"x2" หนา 2.3 มม.

▽ +ระดับพื้น

เพลทฐาน ขนาด 0.15x0.15 ม.หนา 9 มม.

พร้อมน๊อตยึดขนาด 3 หุน จำนวน 4 ตัว

แบบขยายป้ายสัญลักษณ์จราจร

มาตรฐาน

1:20



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
จังหวัดพิจิตร

โครงการปรับปรุงสถานจอดรถ
กลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุภาพ จำนวน 1 งาน
โครงการปรับปรุงอาคารอำนวยการ
บริเวณหลังคณะวิทยาศาสตร์

สถานที่ก่อสร้าง : LOCATION
บริเวณหลังคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

สถาปนิก : ARCHITECT
นายเทพพิทักษ์ อนุศรี
ภ-สถ 20916

วิศวกรโยธา : STRUCTURAL ENG.
นายวรวิทย์ เกิดวงศ์
ภย.48771

วิศวกรไฟฟ้า : ELECTRICAL ENG.
-

วิศวกรเครื่องกล : MECHANICAL ENG.
-

วิศวกรสุขาภิบาล : SANITARY ENG.
-

หน่วยงาน
งานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
กองอาคารสถานที่ สำนักงานอำนวยการ
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

ตรวจสอบ
(นายวิชา รัตนกร)
รักษาตำแหน่งหัวหน้างานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม

เห็นชอบ
(นายวิชา รัตนกร)
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

อนุมัติ
(รุ่งคำสตรจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

REVISION

NO.	DATE	DESCRIPTION

หมายเหตุ
ระบุตำแหน่งให้ชัดเจนเป็นเกณฑ์ หรือศึกษาแบบ

JOB NO. SCALE
DRAWN นายเทพพิทักษ์ อนุศรี CHECKED

DATE ISSUED
แผ่นที่ จำนวนแผ่น (รวม) TOTAL
DWG. NO. TOTAL

3A-09 35



ประกาศมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน
ของกองอาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน ของกองอาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๕๕๑,๕๕๑.๕๐ บาท (ห้าล้านห้าแสนสี่หมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบาทห้าสิบบาทห้าสิบบาท)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน.../-๒-

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานการก่อสร้างผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หรืองานปรับปรุงผิว แอสฟัลท์ติกคอนกรีตในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) เป็นผลงาน สัญญาเดียว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ โดยผู้ยื่น ข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคู่สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน

พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นขอ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นขอ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นขอ เสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.nu.ac.th/> หรือ www.sprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๙๖-๑๔๕๑ , ๐-๕๕๙๖-๑๑๕๗ ในวันและ
เวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน ของกอง
อาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ มกราคม ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์
จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงลานจอดรถกลุ่มอาคารวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน ๑ งาน ของกอง
อาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ ๒) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดัง
ต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่

มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานการก่อสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรืองานปรับปรุงผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคู่สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน

พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใด

รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
 - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย
 - (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
 - (๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
 - (๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา
 - (๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)
 - (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)
 - (๒) 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 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ
หนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ
มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) **สำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคุณสมบัติเดียวกันกับหนังสือ**

รับรองผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(SMEs) (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด
ซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง
กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย
ไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบ
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน
โดยไม่ต้องยื่น ใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ
ราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่ง
แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดเป็นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ

มหาวิทยาลัย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๒๖๓,๔๔๕.๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช่เช็คหรือ ดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุมัติให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ **ระหว่างเวลา** น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ำราคาที่ สัญญาร่วมค้ำกำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ **มหาวิทยาลัย** จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกัน ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ **มหาวิทยาลัย** ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา

เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอกรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง มหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม

หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อ บุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจ ดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มี สิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการ คัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติ ไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น บุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้ จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับมหาวิทยาลัย ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้อง วางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้ มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพดที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพดลงวันที่ที่ใช่เช็คหรือตราพดนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าทีในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วโดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์และกำหนดการจ่ายเงินเป็นจำนวน ๔ งวด (ดังเอกสารแนบ) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายได้ประจำปี พ.ศ.

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้อีกเมื่อ มหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงิน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณรายได้ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แฉงการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียก ร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับการจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น

ธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณี ที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่กำกับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตาม หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ ผู้มีวุฒิปัฒนระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ ภาควิศวกรโยธา อย่างน้อยจำนวน ๑ คน

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ เสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว

มกราคม ๒๕๖๘