

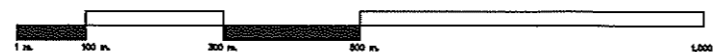


โครงการ

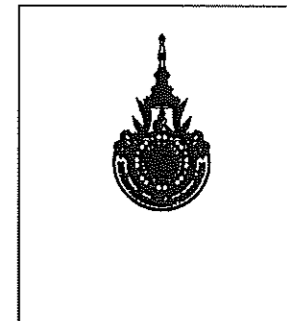
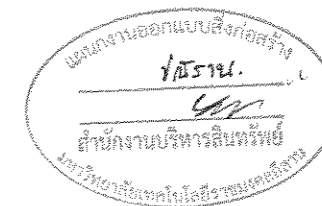
โครงการรื้อเลี้ยงสัตว์ในแปลงหญ้าแบบแทะเล็ม 1
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ่มไชแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ระดับความสูงพื้นที่ ศูนย์หนองกระเทียม CONTOUR LINE
 1 : 10,000



โครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างในเขตพื้นที่เกษตรกรรม
 ระยะที่ 1 ส่วนอาคารวิศวกรรม
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบรืรัมย์

พื้นที่แปลง
 ๗๗ ไร่ ๗ งาน ๐๐ ตารางวา
 เนื้อที่โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๓๒๖

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ
๑	อาจารย์ประจำคณะ	ดร.วิวัฒน์
๒	อาจารย์ประจำคณะ	ดร.วิวัฒน์
๓	อาจารย์ประจำคณะ	ดร.วิวัฒน์
๔	อาจารย์ประจำคณะ	ดร.วิวัฒน์

1. วัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้าง
 2. วัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้าง
 3. วัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้าง
 4. วัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้าง

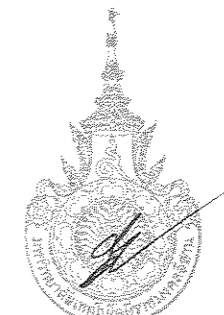
ชื่อ :
 อาจารย์ประจำคณะ
 วิชา :
 วิชา :
 วิชา :

(นายวิวัฒน์ วิวัฒน์)
 วิชา :
 วิชา :
 วิชา :

ชื่อ :
 ชื่อ :
 ชื่อ :

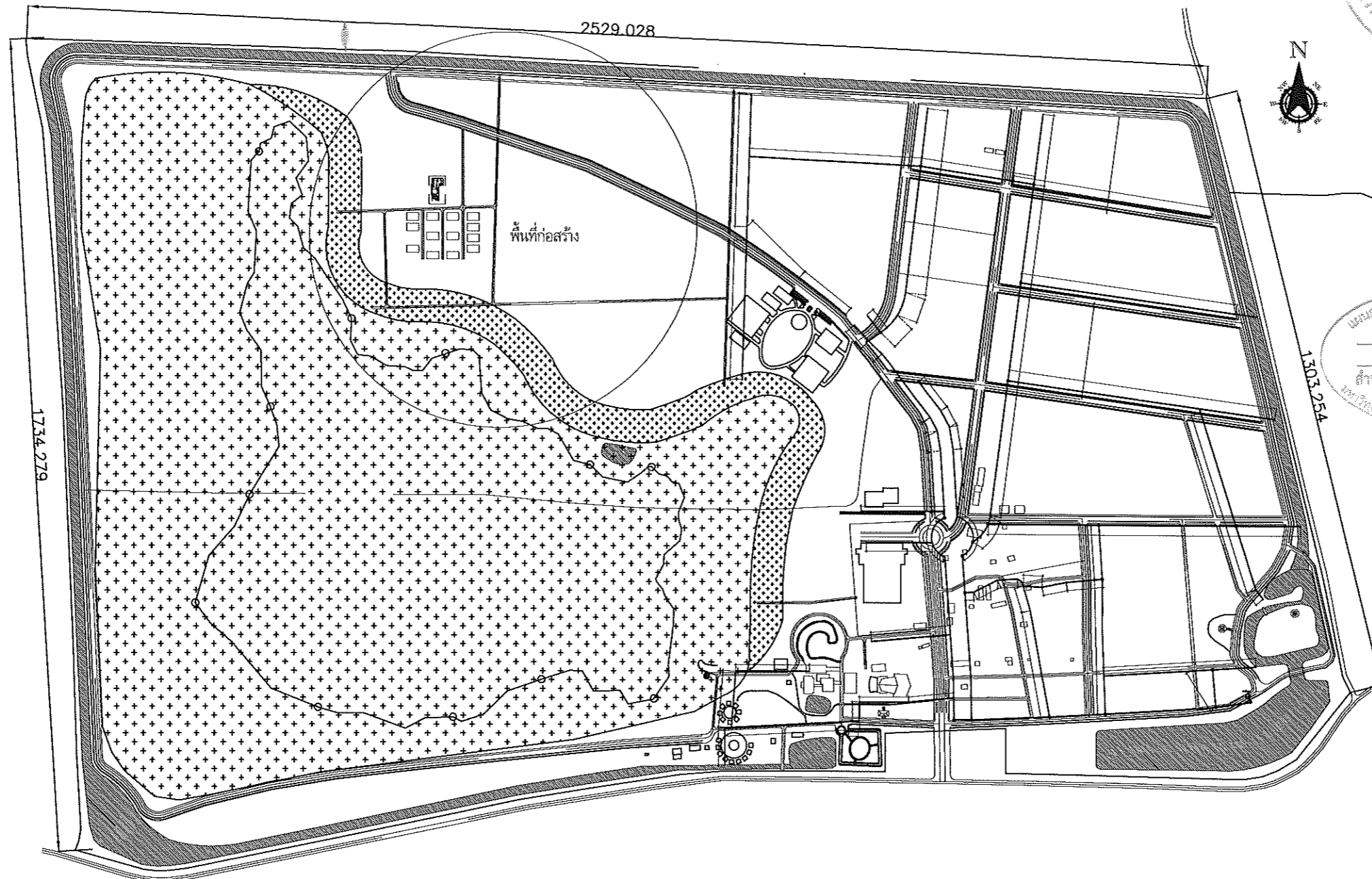
ชื่อ :
 ชื่อ :
 ชื่อ :

ชื่อ :
 ชื่อ :
 ชื่อ :



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ่มไขแสง
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

หมายเหตุ: ตรวจสอบพื้นที่แนวโค้งและslopeตามหน้างาน หากมีความขัดแย้งของแบบให้ปรึกษา ผู้ออกแบบเท่านั้น

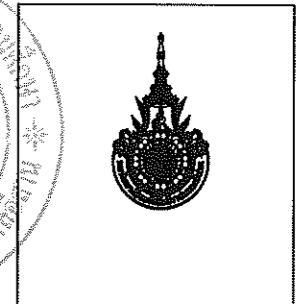



ผังพื้นที่ก่อสร้าง
1 : 10,000



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ่มไชแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

แผนงานออกแบบสิ่งก่อสร้าง
/วิศวกร.
สำนักงานบริหารสินทรัพย์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



โครงการสร้างสิ่งก่อสร้างในเขตงานหนังสือ อยู่ที่ : อนุภาควิชาวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		
สถานะงาน		
ดูรายละเอียดแบบ 77 ม. 7 อนุภาควิชาวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี		
เลขที่	เลขที่ใบ พิสูจน์ความถูกต้อง	สถานะ
00001-00001	ท-ท.12006	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12007	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12008	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12009	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12010	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12011	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12012	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12013	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12014	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12015	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12016	
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ	ท-ท.12017	
<p>คำอธิบาย</p> <p>1. เปรียบเทียบเนื้อที่ของพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่ ของโฉนดที่ดินและที่ดินของรัฐ โดยพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งหมดต้องไม่เกินพื้นที่ของโฉนดที่ดินและที่ดินของรัฐ ทั้งหมดที่มีสิทธิในการก่อสร้าง</p> <p>2. พื้นที่ใช้ก่อสร้างต้องไม่เกินพื้นที่ของโฉนดที่ดิน และที่ดินของรัฐ โดยพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมดต้องไม่เกิน พื้นที่ของโฉนดที่ดินและที่ดินของรัฐทั้งหมด</p> <p>3. วิศวกรผู้จัดทำแบบต้องเป็นผู้ที่มีใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาช่างเทคนิค หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. เอกสารประกอบแบบต้องมีรูปถ่ายของพื้นที่ก่อสร้าง จริง (PHOTO) และภาพถ่ายจากดาวเทียม (SATellite IMAGE) ของพื้นที่ก่อสร้าง</p>		
<p>ตรวจสอบ :  นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ วิศวกรผู้รับผิดชอบ</p>		
<p>อนุมัติ : นายวิชาญศักดิ์ วัฒนารัตน</p>		
<p>(นายวิชาญศักดิ์ วัฒนารัตน) อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>		
สถานะงาน		
อนุมัติ		
อนุมัติ		
นางสาวสุวิมล ศรีสุพรรณ		
วันที่	นายวิชาญศักดิ์	
		A-04

หมายเหตุ: ตรวจสอบพื้นที่แนวโค้งและslopeตามหน้างาน หากมีความขัดแย้งของแบบให้ปรึกษา ผู้ออกแบบเท่านั้น

ระยะถอยร่น(เส้นปะ)
จากแนวถนนข้างละ @5.00ม.
รวมพื้นที่ก่อสร้าง 1,010 เมตร.



โครงการก่อสร้างรื้อสิ่งปลูกสร้างเดิม
รื้อที่ : โรงอาหารเบตกรม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

พื้นที่ก่อสร้าง
77 4.7 ตารางเมตร 0.00 ตารางเมตร
แยกพื้นที่ก่อสร้าง

แผนงานออกแบบสิ่งก่อสร้าง
โครงสร้าง
สำนักงานบริหารสินทรัพย์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลำดับ	ชื่อผู้รับใช้	ตำแหน่ง
1	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12856
2	นาย พ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12857
3	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12858
4	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12859
5	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12860
6	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12861
7	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12862
8	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12863
9	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12864
10	นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย	ผ.ศ. 12865

1. เสนอโครงการรื้อสิ่งปลูกสร้างเดิม
2. เสนอโครงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างใหม่
3. เสนอโครงการปรับปรุงสิ่งปลูกสร้างเดิม
4. เสนอโครงการปรับปรุงสิ่งปลูกสร้างเดิม

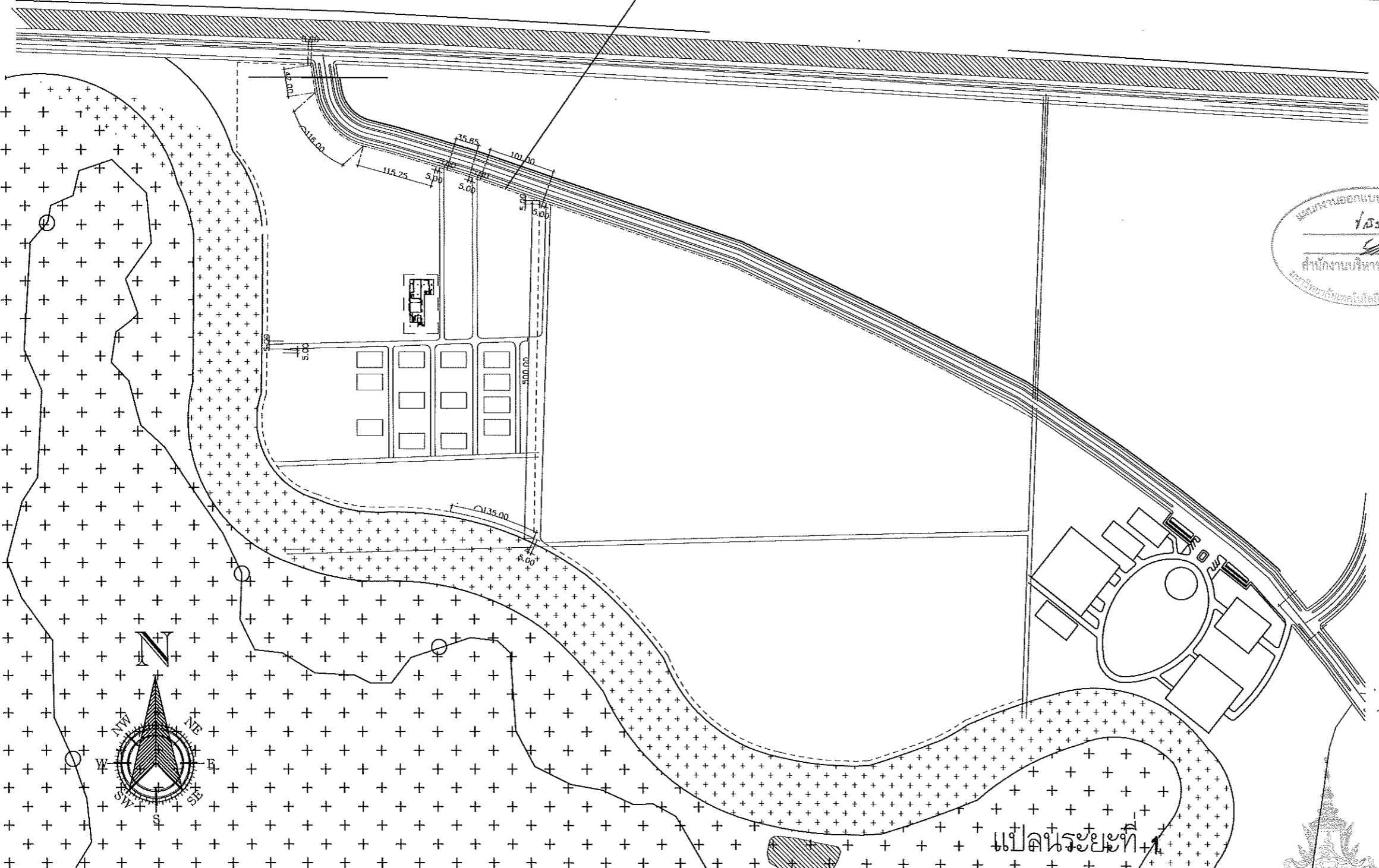
ชื่อ :
นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย
ตำแหน่ง : ผ.ศ. 12856

ชื่อ :
นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย
ตำแหน่ง : ผ.ศ. 12857

ชื่อ :
นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย
ตำแหน่ง : ผ.ศ. 12858

ชื่อ :
นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย
ตำแหน่ง : ผ.ศ. 12859

ชื่อ :
นาย อ.สุชาติ อึ้งอุทัย
ตำแหน่ง : ผ.ศ. 12860



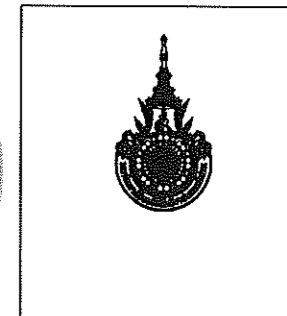
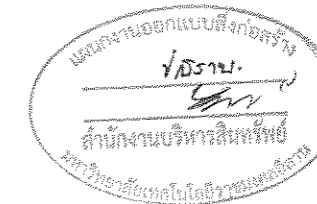
เปลี่ยนระยะที่ 1

มาตราส่วน 1 : 1,000

หมายเหตุ: ตรวจสอบพื้นที่แนวโค้งและslopeตามหน้างาน หากมีความขัดแย้งของแบบให้ปรึกษา ผู้ออกแบบเท่านั้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ่มไชแสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

A-05



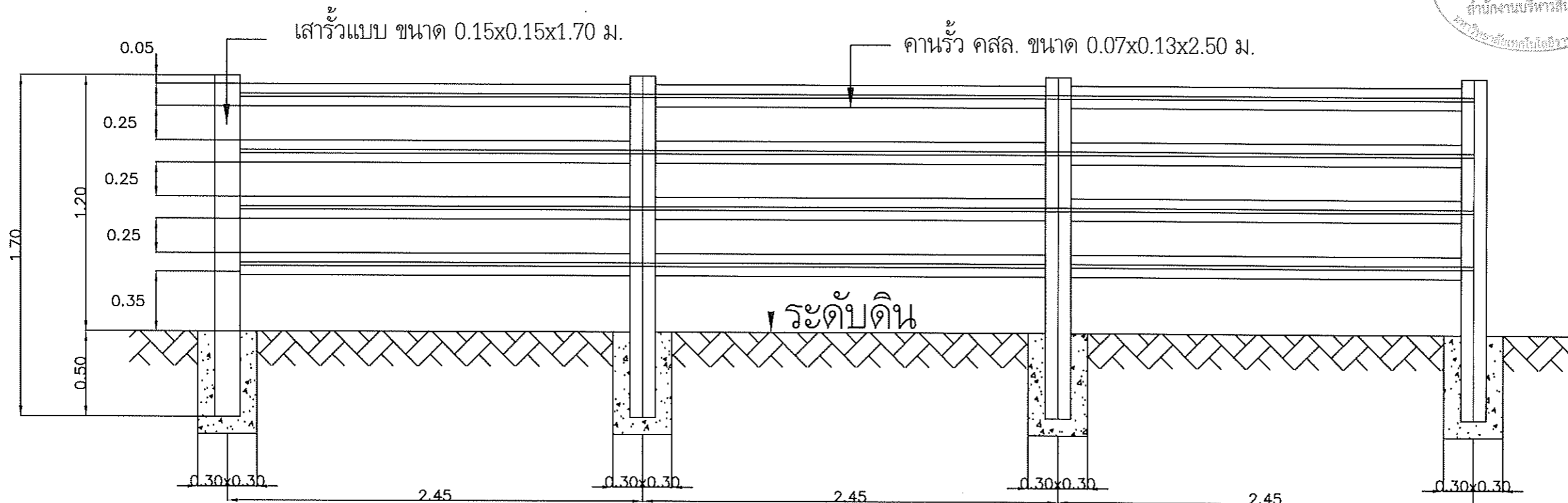
โครงการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในเขตบ้านบึง
 รหัสที่ : รบนาตบึงธรรม
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชา
 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ชื่อ
1	นาย อ.สมชาย ใจดี	อ.สมชาย
2	นาย อ.วิวัฒน์ ใจดี	อ.วิวัฒน์
3	นาย อ.วิวัฒน์ ใจดี	อ.วิวัฒน์
4	นาย อ.วิวัฒน์ ใจดี	อ.วิวัฒน์

คำอธิบาย
 1. เปรียบเทียบโครงสร้างของอาคารที่ก่อสร้าง
 2. เปรียบเทียบโครงสร้างของอาคารที่ก่อสร้าง
 3. เปรียบเทียบโครงสร้างของอาคารที่ก่อสร้าง
 4. เปรียบเทียบโครงสร้างของอาคารที่ก่อสร้าง

ชื่อผู้เรียน :
 (นาย/นาง/นางสาว) :
 สาขาวิชา :
 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

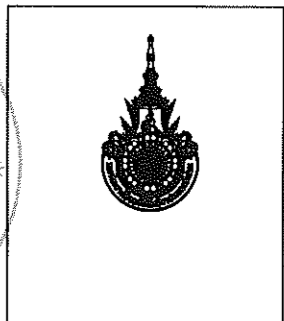


รูปตัด แบบรั้ว 4 ชั้น
 SCALE 1:50



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ้มไขแสง
 ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร

หมายเหตุ: ตรวจสอบพื้นที่แนวโค้งและslopeตามหน้างาน หากมีความขัดแย้งของแบบให้ปรึกษา ผู้ออกแบบเท่านั้น

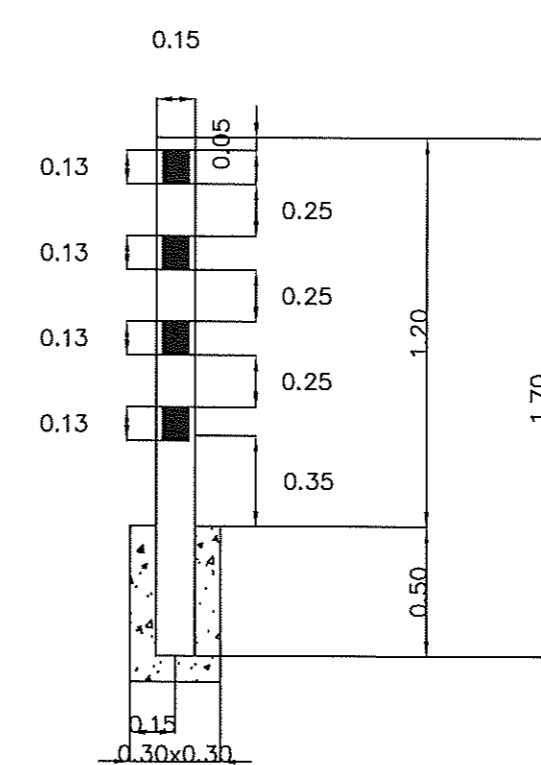
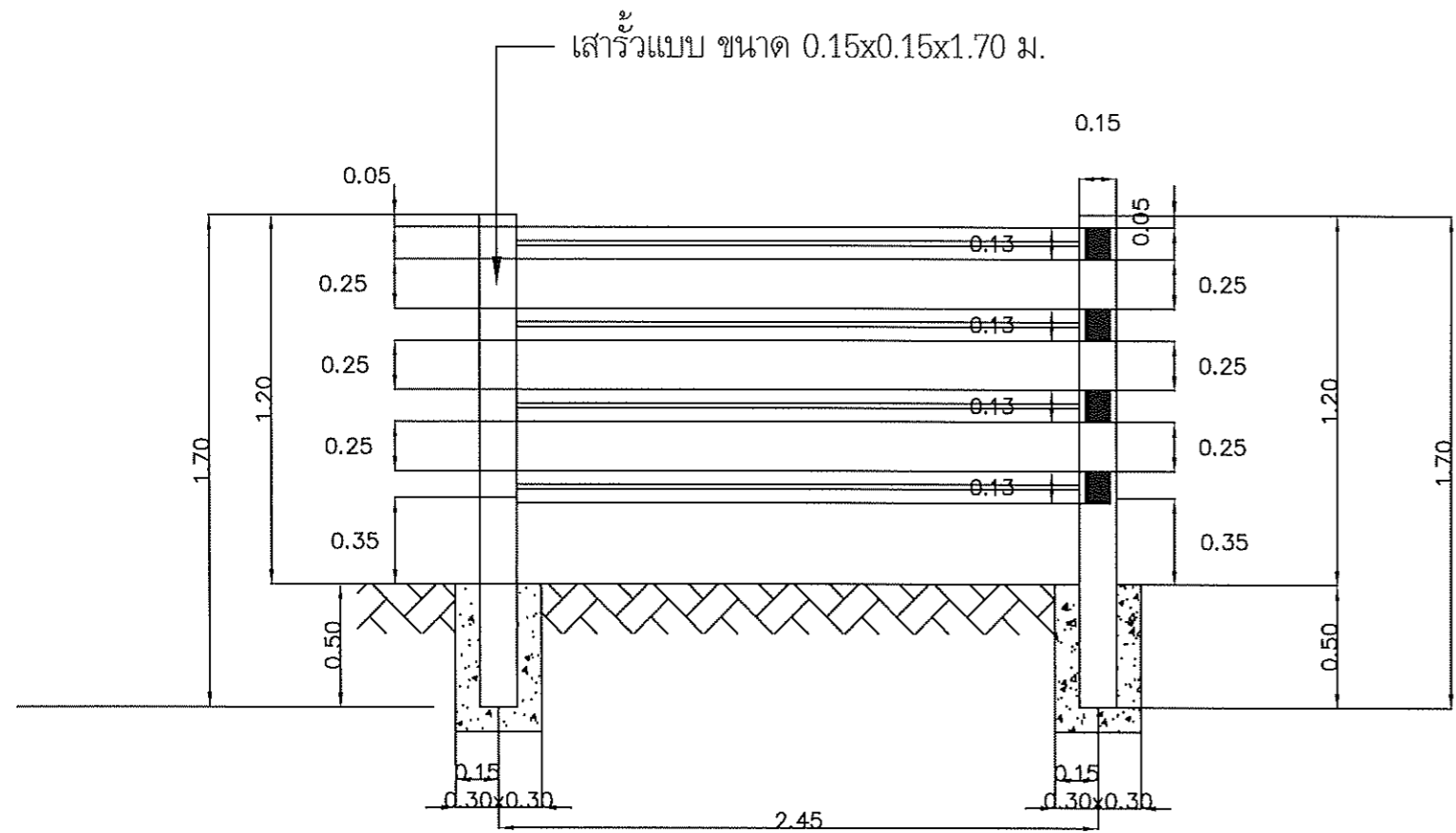


โครงการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างในแปลงที่ดิน
 รัชกาลที่ ๗ อาคารวิศวกรรม
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

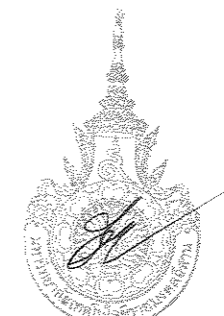
แผนผัง
 77 บ. 7 ชั้นระยะ 1 ช่วงเสา
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง
1	ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ	คณบดี
2	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
3	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
4	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
5	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
6	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
7	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
8	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
9	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี
10	นายแพทย์ ธีรศักดิ์	คณบดี

แผนผังออกแบบสิ่งก่อสร้าง
 วิชา
 สำนักงานบริหารสินทรัพย์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



รูปด้าน แบบระย 4 ชั้น ระยะ 1 ช่วงเสา
 SCALE 1:50



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิโรจน์ ลิ้มไขแสง
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หมายเหตุ: ตรวจสอบพื้นที่แนวโค้งและslopeตามหน้างาน หากมีความขัดแย้งของแบบให้ปรึกษา ผู้ออกแบบเท่านั้น