

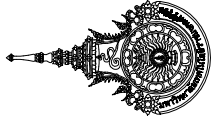
โครงการ

ปรับปรุงพื้นที่จัดงานวันเกษตกรแห่งชาติ 1 งาน

ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

สถานที่ก่อสร้าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยา. นครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ
ปรีทัศน์ศึกษาร่วมกับภาคส่วนทั้งชาติ 1 งาน

คำขวัญใหญ่ อัญมณีแห่งทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช
พระยาพิชัย
นภกร ศรีวิชัย

จังหวัดนครศรีธรรมราช
นครศรีธรรมราช
2561

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
ศร. ฐาสุยา ขยพทยายาง

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตนครศรีธรรมราช
ศร. อวยพร วงศ์สุดี

หัวหน้างานศึกษาระบบนิเวศ
นายสมชาย รุ่งเรืองเสถียร

สมาชิก
สมาชิก

หัวหน้าสาขา
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว ภ.ย. 38787

ชื่อเล่น
นายวิเศษพงษ์ พงษ์คำเชื้อ

ประจำสาขา
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

นามสกุล
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

หมายเลข
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายชื่อ
นายสุวิทย์ ทุ่งขาว

รายงานประกอบแบบก่อสร้าง

*** หมายเหตุ ***
-ให้รู้จักใช้ให้เหมาะสมในมหาวิทยาลัย
-การขยายตัวให้รู้จักใช้ทรัพยากร 6 ต่อเท่านั้น และทรัพยากรน้อยกว่า 4 คือต่อ 1 แยก
-โมดูลที่รู้จักงานเดิมหรือสามารถนำมา แต่ต้องกับโมดูลที่มีอยู่เดิมที่ที่ ไม่อาจขยายโมดูลราคา
ให้รู้จักงานที่รู้จักงานที่ใหม่หรือตามจำนวน ด้านหนึ่งใหม่ให้ขยายให้เหมาะสมการวางหรือดูว่าอยู่
งานเป็นผู้นำกันมาด้วย
-โมดูลที่แบบรูปและรายการไม่ชัดเจนให้ขอความเห็นจากผู้ควบคุมงาน
-งานแปลคดีใหม่เดิม กำหนดไว้ใหม่ทันที

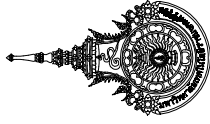
ข้อกำหนดทั่วไป

- ขอบเขตพื้นที่ และความรับผิดชอบ**
งานทั้งหมดหรือบางส่วนจาก งาน ๓๒๐๓ เคสเรียน และดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ งานเดิม เพื่อให้
การก่อสร้างเป็นไปตามรูปแบบ และรายการ
- มีเอกสารทำงาน**
งานที่เกี่ยวข้องกันทั้งหมด จะต้องกระทำด้วยความละเอียด รอบคอบและรวดเร็ว ก่อนเริ่มปฏิบัติงานจะต้อง
จัดเตรียมแบบและระดับต่างๆ ให้เรียบร้อย การไม่เรียบร้อย การไม่ละเอียดถี่ถ้วนในการจัดพิมพ์ จะมีความรับผิดชอบ
จัดเตรียมแบบและระดับต่างๆ ให้เรียบร้อย
- การจัดจ้าง**
3.1 ผู้รับจ้างจะต้องมีทั้งแบบและระดับของการก่อสร้าง และการก่อสร้างด้วยตนเองหรือ สังกัดจ้างช่าง
โดยผู้จัดทำและคิดค่าใช้จ่ายหรือปริมาณงาน ๓ เพื่อป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้น ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเดิม
ผู้รับจ้างจะต้องมีเอกสารที่ผู้ควบคุมงานตรวจสอบผู้จัดทำอย่างละเอียด
3.2 ส่วนต่าง ๆ ของอาคารและระบบสาธารณูปโภคที่มีอยู่เดิม เมื่อตัดแยกอาคารชุดเฉพาะ ดิน ที่ไม่มีได้แต่ต้อง
แปลรูปและรายการ แปลเป็นรูปได้หรือต่ออาคารก่อสร้าง ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำรายการขยาย โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของ
ผู้รับจ้างทั้งสิ้น
- การจัดที่ดิน**
4.1 การจัดที่ดินทั่วไป ระยะและระดับในการจัดที่ดินต้องตรงกับที่ระบุไว้ในรูปแบบ ระดับพื้นที่ของงานที่ดิน ต้องอยู่
ในระดับที่ถูกต้องแน่นอน
4.2 วัสดุวัสดุที่ใช้สำหรับผู้ควบคุมงานพิจารณาแล้วที่วางไม่เหมาะสม สำหรับการจัดที่ดิน ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียม
ออกจากสถานที่ก่อสร้าง
4.3 การจัดที่ดินหรือระบายน้ำในบริเวณอาคาร จะต้องจัดระดับให้เป็นไปตามข้อกำหนด จากงานเกิดความเสียหาย
- การขุดดิน และการถมดิน**
5.1 การขุดดินจะต้องจัดระดับที่ที่เหมาะสม เพื่อการก่อสร้างและการก่อสร้างของมวลดิน ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ระดับ
สุดท้ายตรงตามรูปแบบ
5.2 วัสดุที่ใช้ถมและดินเคลือบ ต้องประกอบด้วยดินที่ผสมดินที่เหมาะสม ในกรณีที่ขุดดิน ที่ขุดจากบ่อ หนอง
ก่อสร้างจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้รับจ้างก่อน และผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนำดินจากที่อื่นมาถมแทน
5.3 การจัดระดับระดับ ก่อนการถมดินและการถมดินที่ขึ้นพื้นที่ใหม่หรือถมดิน ต้องอยู่เหนือน้ำที่ระบายน้ำ
ตามแนวถนน และใช้เครื่องมือวัดแบบ แต่ต้องไม่ต่ำกว่าระดับของอาคารที่ขุดดินถมดิน
6. **การถมดินถมดิน กรวด หรือทราย**
6.1 การถมดินถมดินถมดิน กรวด และหินตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในรูปแบบ
6.2 การถมดินถมดิน กรวด หรือทราย ต้องเตรียมและจัดทำตามขนาดและความหนาที่ได้ ระบุไว้ในรูปแบบ
7. **การจัดดิน อัดแน่น**
7.1 การถมดิน และถมดินถมดินถมดิน ต้องมีความละเอียดที่พอเหมาะแก่การทำกรวดแน่น
7.2 การถมดินให้รู้จักงานใช้ดินถมดินให้ใช้ดินถมดินให้มีความแน่นที่พอเหมาะ

สาขาวิชาแบบ

หมายเลข	แบบ
A-00	บท แสดงวิธีโครงการ
A-01	สำรวจแบบ , รายการประกอบแบบก่อสร้าง
A-02	แบบร่างสถาปัตย์
A-03	ผังขยายบริเวณภาพพื้นที่ จุดที่ 1-2
A-04	ผังขยายบริเวณภาพพื้นที่ จุดที่ 3-5
A-05	รูปตัด A - A (จุดที่ 1)
A-06	รูปตัด B - B (จุดที่ 2)
A-07	รูปตัด C - C (จุดที่ 3)
	รูปตัด D - D (จุดที่ 4)
	รูปตัด E - E (จุดที่ 5)
	แบบขยายบริเวณภาพพื้นที่

Note :
ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของแบบก่อสร้าง
โดยผู้จัดทำแบบและรายการ



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
วิทยาเขตนครราชสีมา ชั้นสูงใหญ่

โครงการ
บัณฑิตศึกษาร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ 1 งาน

คำขออนุญาต
ขอสงวน
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
กรมการศึกษานานาชาติ
2561

ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
รศ. สุวิภา ชัยพัฒนกุล

ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ผศ. อธิชา วงศ์พิศ

ผู้อำนวยการ
วิทยาลัยพยาบาล
นายสมชาย รุ่งแสงทาง

สาขาวิชา
สาขาวิชา

สาขาวิชา
สาขาวิชา

สาขาวิชา
วิทยาลัยพยาบาล รพ. 38787

ชื่อเรื่อง
วิทยาลัยพยาบาล รพ. 38787

ผู้จัดทำ
นายจักรกร นันทวงษ์

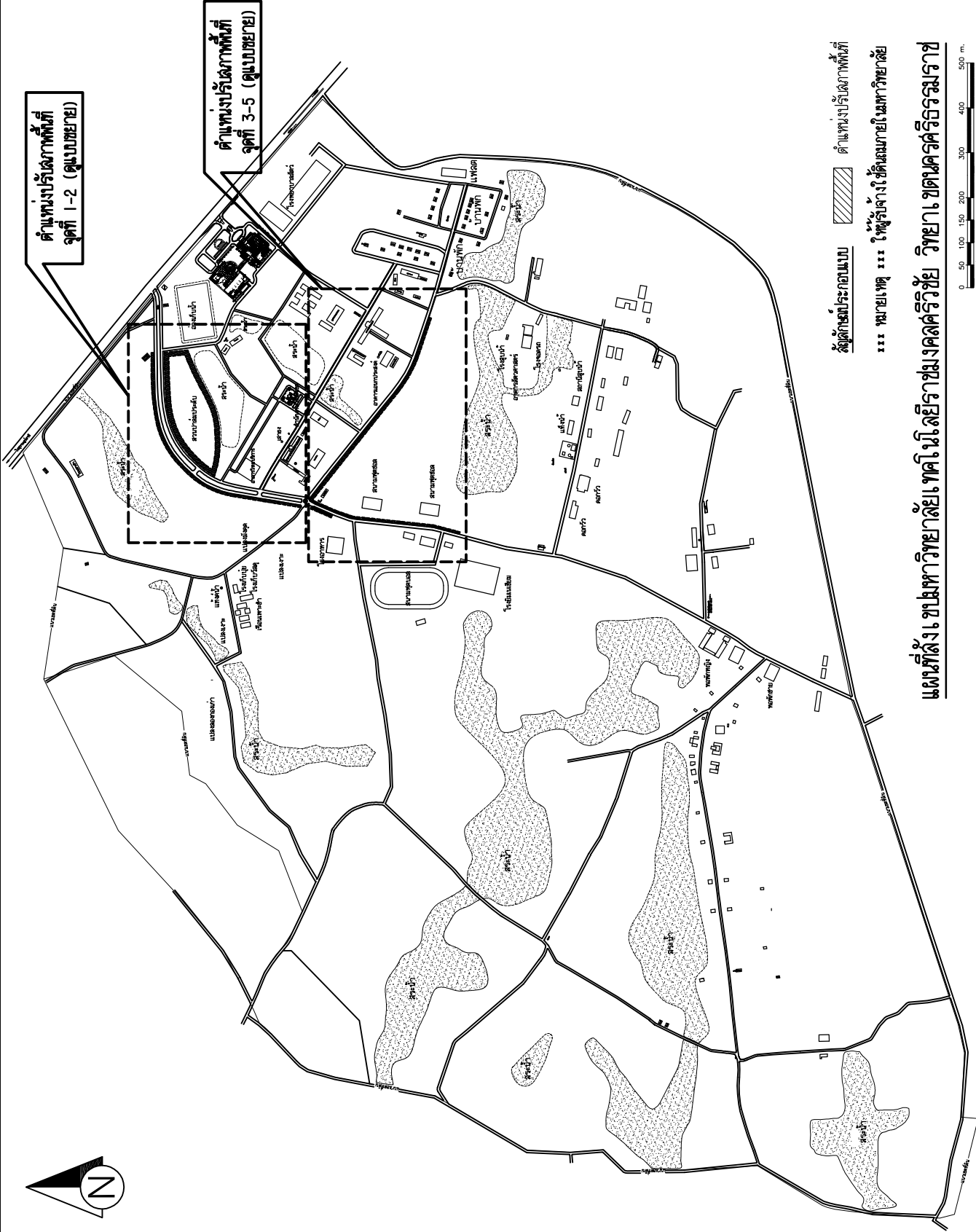
วันที่
03/08

หน้า
08

Note :
เป็นโครงการในแผนพัฒนาการศึกษาของจังหวัดสกลนคร
โดยผู้จัดทำขอสงวนลิขสิทธิ์ไว้ ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่

ตำแหน่งบริเวณภาพพื้นที่
จุดที่ 1-2 (ดูแบบขยาย)

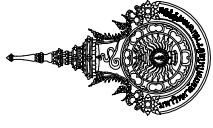
ตำแหน่งบริเวณภาพพื้นที่
จุดที่ 3-5 (ดูแบบขยาย)



สัญลักษณ์ประกอบแบบ
ตำแหน่งบริเวณภาพพื้นที่
: : : : : ระบุจุดวางใช้ดินแนภายในมหาวิทยาลัย

แผนที่ผังเขตนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครราชสีมา
0 50 100 150 200 300 400 500 m.
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร พื้นที่ปลูก

โครงการ
ปรับพื้นที่ทางวิ่งทางแยกวงแหวนวงแหวนที่ 1 งาน

คำขออนุญาต
พื้นที่ปลูก
กรมโยธาธิการและผังเมือง
กรุงเทพมหานคร 2561

ผู้จัดทำโครงการ
นายสมชาย วัฒนศิริ

ผู้อนุมัติโครงการ
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

ตำแหน่ง
นายสมชาย วัฒนศิริ

จุดเริ่มต้นปรับสภาพพื้นที่
จุดที่ 1 STA. 0+000 m.

แนวเส้นศูนย์สูตรวงแหวน STA. 0+000 m.

ส่วนปลูกพืช

แนวเส้นศูนย์สูตรวงแหวน STA. 0+225 m.

พื้นที่ปรับสภาพพื้นที่ จุดที่ 1 กว้าง 3.00 เมตร ยาว 512 เมตร
ความสูงเฉลี่ย 1.20 เมตร

พื้นที่ปรับสภาพพื้นที่ จุดที่ 2 กว้าง 10.00 เมตร
ความยาวโดยรวม 483 เมตร ความสูงเฉลี่ย 0.50 เมตร

ส่วนท่า

ส่วนปลูกพืช

อ่างเก็บน้ำ

อาคารศูนย์ปฏิบัติการ

อาคารวิทยบริการ

จุดสิ้นสุดปรับสภาพพื้นที่
จุดที่ 1 STA. 0+512 m.

สัญลักษณ์ประกอบแบบ
--- หมายเหตุ ---
- ให้ผู้รับจ้างใช้ดินถมภายในมหาวิทยาลัย
- การขยายดินให้ผู้ใช้จ้างใช้รถบรรทุก 6 ล้อเท่านั้น และบรรทุกไม่น้อยกว่า 4 คันต่อ 1 แถว
- ในกรณีที่ผู้รับจ้างถมดินเสร็จตามแบบเรียบร้อยแล้ว แต่ยังคงกับปริมาณวัสดุถมปรับพื้นที่ ที่ไม่ครบตามปริมาณราคา
ให้ผู้รับจ้างนำวัสดุถมที่เหลือไปถมให้ครบตามจำนวน ค่าขนส่งและใช้ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างหรือผู้ควบคุม
งานเป็นผู้กำหนดภายหลัง

ผังขยายปรับสภาพพื้นที่ จุดที่ 1-2
มาตราส่วน 1:1500

มาตราส่วน

แบบร่าง

ผู้ควบคุมงาน

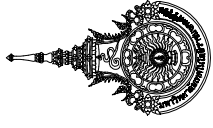
วันที่

จำนวน

หน้า

จำนวน

วันที่



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วิทยาเขตนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการ
ปรับพื้นที่ทำนบป้องกันเขตชลประทาน 1 งาน

คำขออนุญาต
นาย. ศรัณย์
2561

จังหวัดนครราชสีมา

นาย. สุชาติ ขันทอง

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

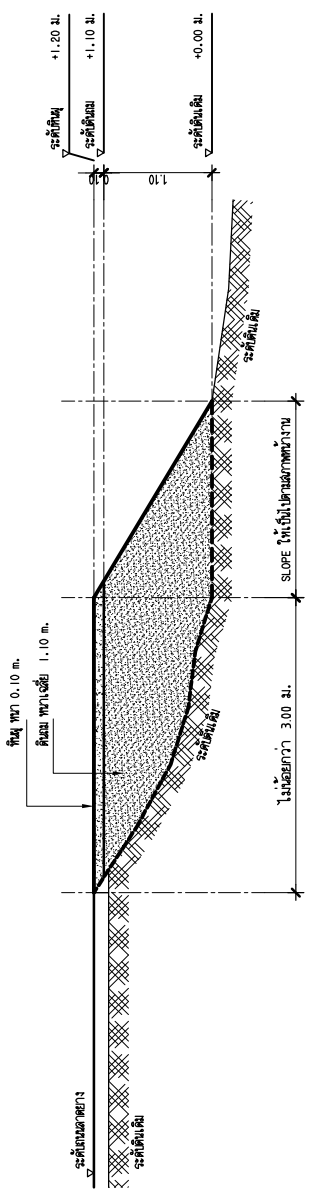
นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

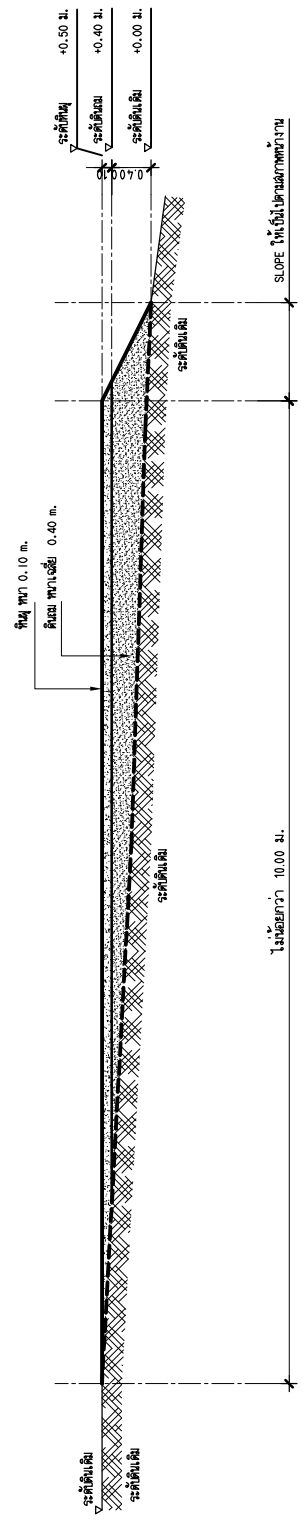
นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

นาย. อธิวัฒน์

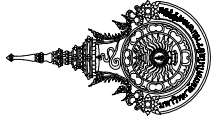


รูปตัด A - A (จุดที่ 1)
ขนาดส่วน 1:50



รูปตัด B - B (จุดที่ 2)
ขนาดส่วน 1:50

Note :
เป็นโครงการปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน
ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

โครงการ
ปรับพื้นที่ทำนบป้องกันเขตลุ่มน้ำท่าจีน 1 งาน

คำขออนุญาต
กรมชลประทาน
กรมการช่าง
กรมการช่าง
กรมการช่าง

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

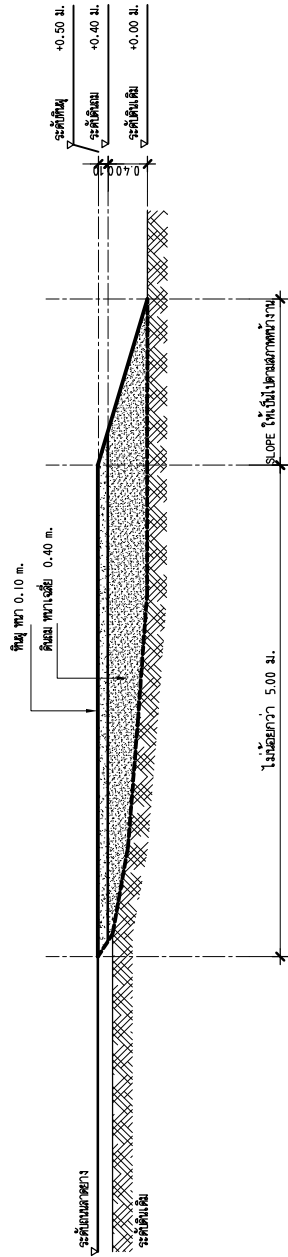
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

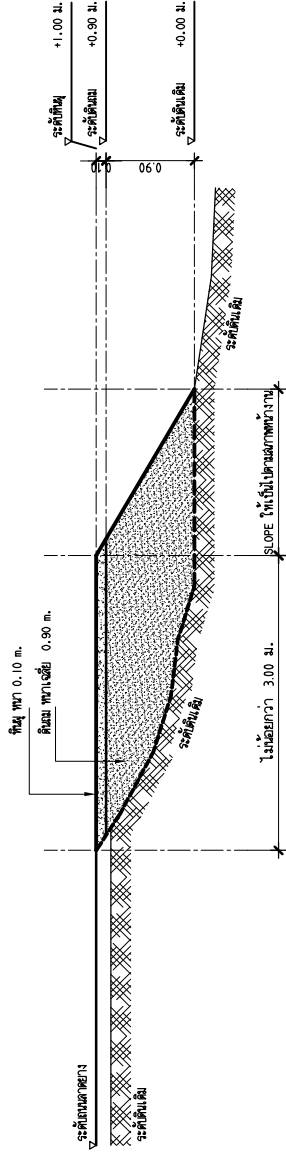
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี

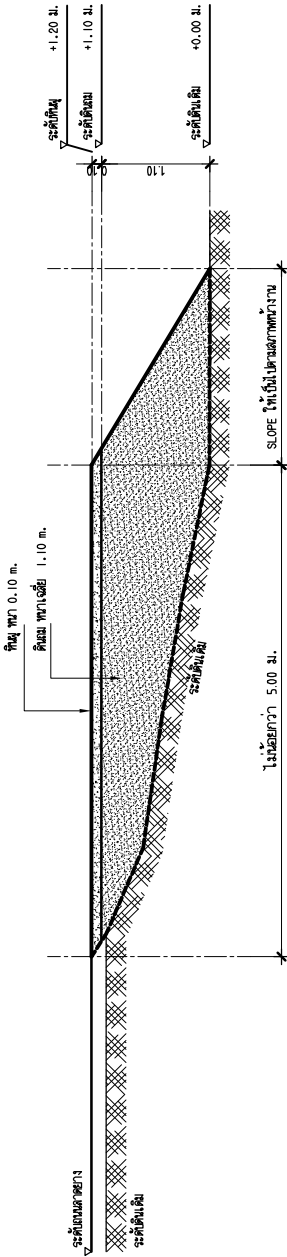
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี



รูปตัด C - C (จุดที่ 3)
มาตราส่วน 1:50

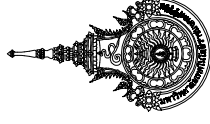


รูปตัด D - D (จุดที่ 4)
มาตราส่วน 1:50



รูปตัด E - E (จุดที่ 5)
มาตราส่วน 1:50

Note :
ผู้ควบคุมงาน
นายสมชาย ใจดี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

โครงการ
ปรับพื้นที่ด้านข้างวิทยาลัยการอาชีพ
ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 1 งาน

คำทูลเชิญ อำนวยการใหญ่ จังหวัดปทุมธานี
ทศพรชัย มกร. ศรัณีย์
หมายเลข
2561

จังหวัดปทุมธานี
จังหวัดปทุมธานี

ชื่อเรียกของที่ปรึกษา/คณะกรรมการ
ศร. สุทธิยา วิทยาเขตลาดหลุมแก้ว

ชื่อผู้จัดทำ
ศร. วิทยาเขตลาดหลุมแก้ว

ตำแหน่ง
ศร. วิทยาเขตลาดหลุมแก้ว

ตำแหน่ง
นายสมชาย รุ่งเรือง

ตำแหน่ง
สมานิต

ตำแหน่ง
วิทยาลัยการ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

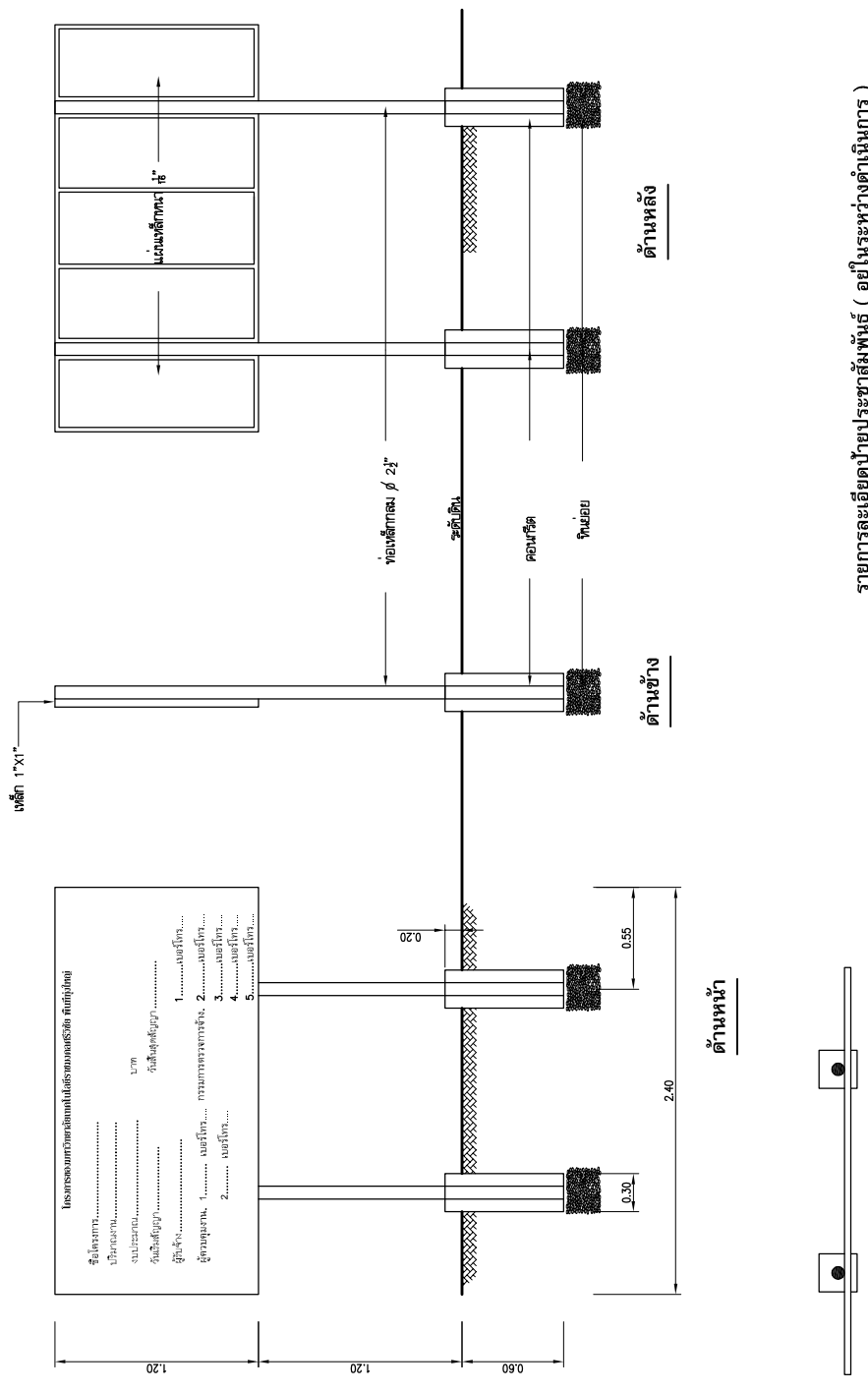
วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

วิทยาลัยการอาชีพ

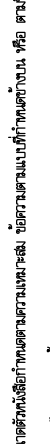
วิทยาลัยการอาชีพ



รายการละเอียดป้ายประชาสัมพันธ์ (อยู่ในระหว่างดำเนินการ)

1. ป้ายประชาสัมพันธ์ที่ไม่มีติดประกาศโครงการ, ติดตั้ง 1 บัญชี (สิ้นเงิน)
2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (สิ้นเงิน)
3. ขนาดตัวหนังสือที่กำหนดตามความเหมาะสม, ติดตั้งตามแบบกำหนด, แต่ให้เพิ่ม เบื้องหลังป้ายประชาสัมพันธ์ (ตัว)
4. ขนาดป้ายประชาสัมพันธ์ 10 มม. ขนาด กว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.
5. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บนเสาที่ติดตั้งไว้ตามโครงการ, 7 วัน, จำนวน 2 บัญชี
6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บนเสาที่ติดตั้งไว้ตามโครงการ (กรณีที่มีงบประมาณจำกัดจำนวน 1 บัญชี)
7. ขนาด ติดตั้ง 1 บัญชี, ให้ใช้ แบบป้ายประชาสัมพันธ์แบบติดตั้งตามโครงการ

แปลน



รายการละเอียดป้ายประชาสัมพันธ์ (หลังดำเนินการ)

1. เสาป้ายประชาสัมพันธ์สองต้น, 1 ต้น (สิ้นเงิน)
2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์
3. ขนาดตัวหนังสือที่กำหนดตามความเหมาะสม, ติดตั้งตามแบบที่กำหนด, หรือ ติดตั้งตามแบบที่กำหนด
4. ขนาดป้าย กว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.
5. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บนเสาที่ติดตั้งไว้ตามโครงการ, ให้มีจำนวน 1 บัญชี
6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บนเสาที่ติดตั้งไว้ตามโครงการ (กรณีที่มีงบประมาณจำกัดจำนวน 1 บัญชี)

แบบร่าง
แนบท้ายประชาสัมพันธ์
มศธจ.ธ.
A-07
08
08
Note :
แบบร่างแนบท้ายประชาสัมพันธ์, ใช้สำหรับแจ้งโครงการ

แบบร่างประชาสัมพันธ์
มศธจ.ธ.
NO SCALE