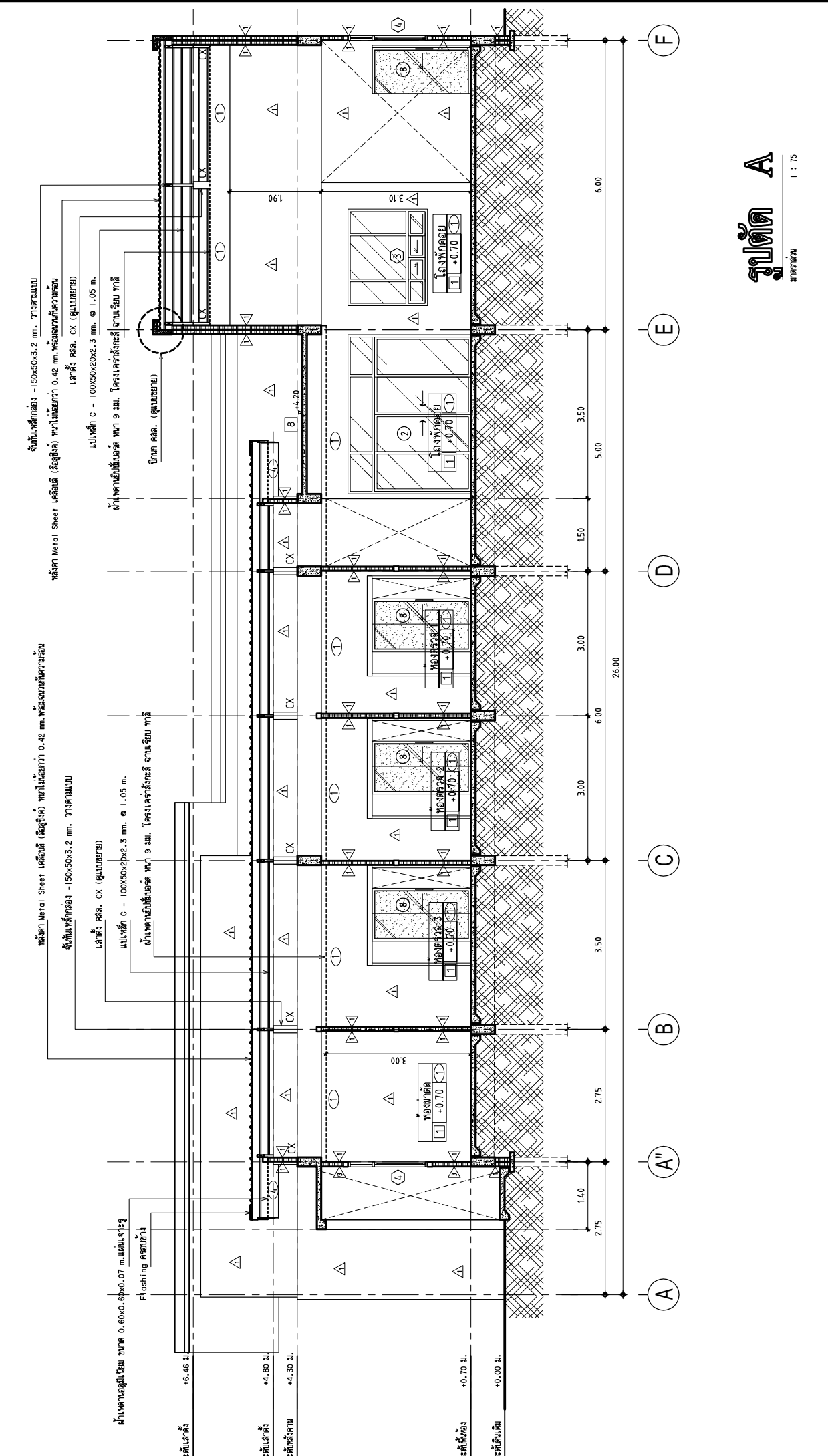
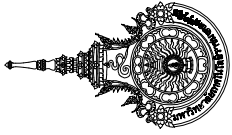




โครงการ/ชื่อโครงการ : ...
ชื่ออาคาร/ชื่อห้อง : ...
เลขที่อาคาร/เลขที่ห้อง : ...
วันที่ : ...

วันที่รับเรื่อง : ...
เลขที่รับเรื่อง : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...
วันที่รับทราบ : ...





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ

โครงการอาคารอเนกประสงค์

ตำแหน่งงาน ตำแหน่ง วิศวกรโยธา

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์ 2563

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

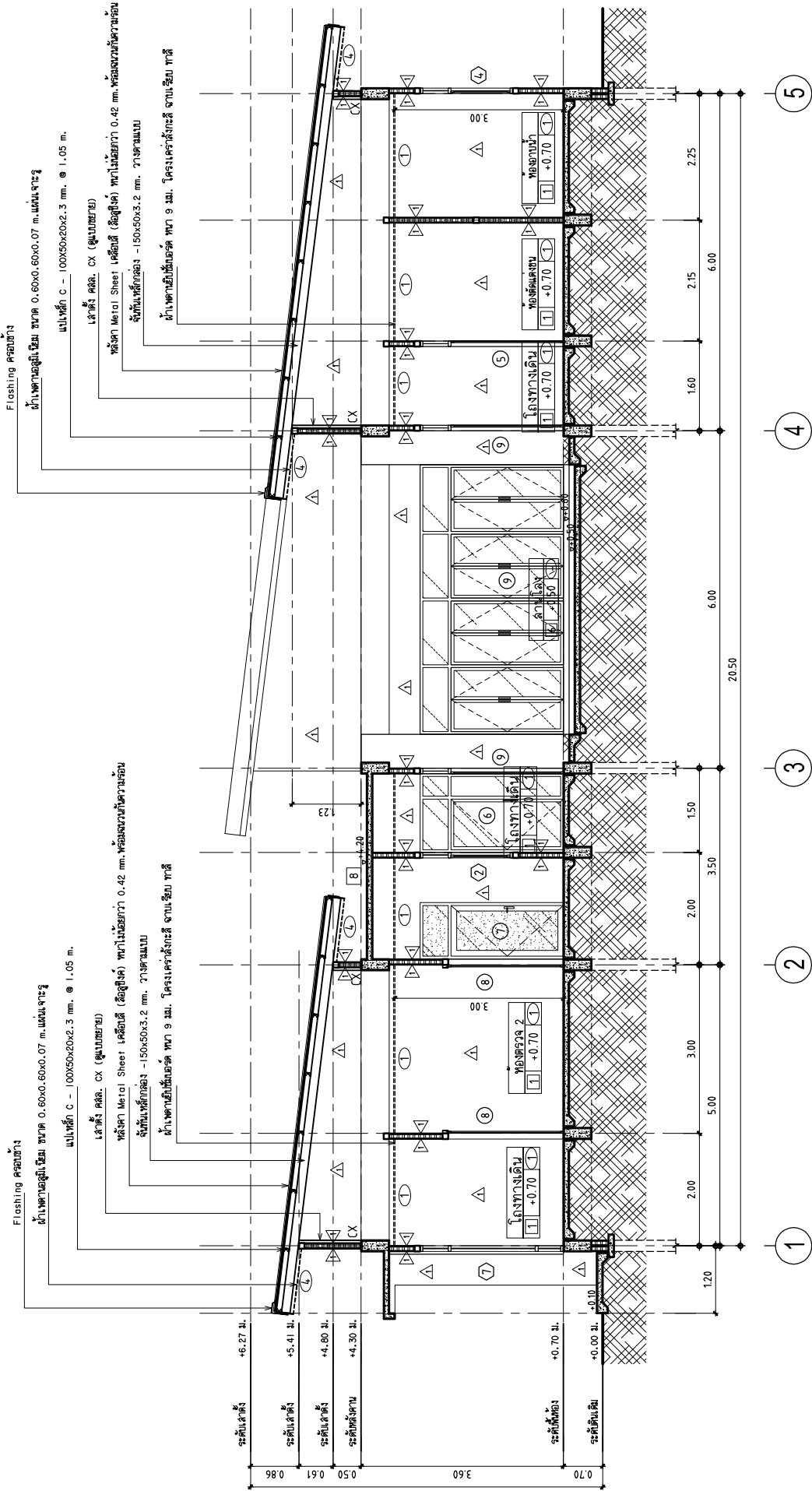
นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

นายวิชาญ นพประสิทธิ์

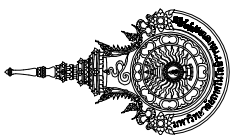


รูปตัด B
มาตราส่วน 1 : 75

จำนวน 12
แผ่นที่ A-II

จำนวน 55

Note :
เป็นงานที่จัดทำขึ้นโดยทางสถาปัตย์
ไม่ผูกพันด้วยเงื่อนไขอื่นใด



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ
โครงการอาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง

ตำแหน่ง: อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน: วิทยาลัยเทคนิค
นครศรีธรรมราช

คณะกรรมการ: 2563

ชื่อ: จ. ราชภัฏ วิทยาลัยเทคนิค

ผู้ควบคุมงาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

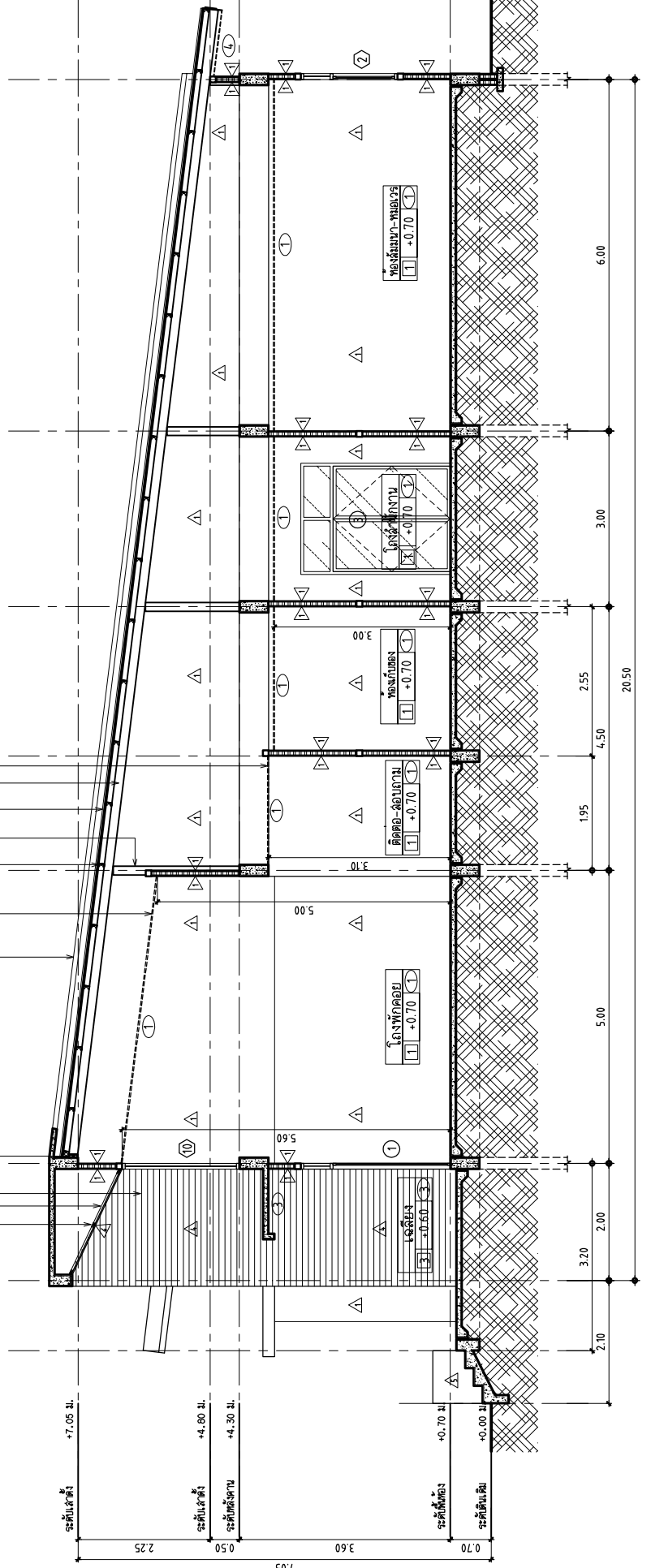
หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

หน้างาน: วิศวกร วิชาช่างเทคนิค

ปริมาณ คสล. (ดูแบบขยาย)
 ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. โครงสร้างสังกะสี ฉาบเรียบ ทาสี
 ผนังเหล็ก C - 100x50x2.3 มม. @ 1.05 m.
 รางเหล็ก คสล. CX (ดูแบบขยาย)
 ผนังคาน Metal Sheet เกล็ดเหล็ก หนา 0.42 มม. พร้อมฉนวนใยแก้ว
 ฉนวนใยแก้ว 150x50x3.2 มม. วางตามแบบ
 ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. โครงสร้างสังกะสี ฉาบเรียบ ทาสี

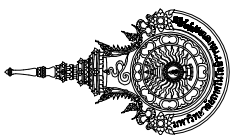
รับน้ำหนักคานคองกรีต - 150x50x3.2 มม. ยึดติดกับฐาน คสล.
 ไม้โครงระแนงเออร์วินบอร์ด หนา 7.5 ซม. ทนไฟ 0.8 ชม. สันรับอยู่ระนาบ
 โครงสร้างคานคองกรีตหนา 1'x2' หนา 1.5 มม. @ 1.00 m.



1 1' 2' 3' 4 5

รูปตัด C
 มาตรฐาน
 1 : 75

Note :
 1. ไม้โครงระแนงเออร์วินบอร์ด หนา 7.5 ซม. ทนไฟ 0.8 ชม. สันรับอยู่ระนาบ
 โครงสร้างคานคองกรีตหนา 1'x2' หนา 1.5 มม. @ 1.00 m.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ชั้นที่ ๑ หมู่ ๑

โครงการ
โครงการผลิตตัวถัง 1 หลัง

ตำแหน่ง: ฐานหลังคา จุดติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

หน่วยงาน	วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช
อาจารย์ประจำวิชา	นาย อ. ศรัทธา
เลขที่ใบสั่งงาน	2563
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นาย อ. อธิวัฒน์

ผู้ควบคุมงาน: นาย อ. อธิวัฒน์

ผู้ปฏิบัติงาน: นาย อ. อธิวัฒน์

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

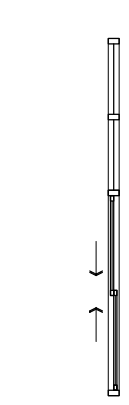
นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

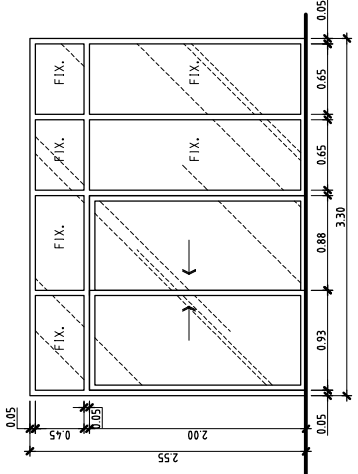
นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309

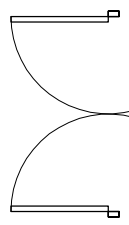
นาย อ. อธิวัฒน์ พงษ์พาณิชย์ 18309



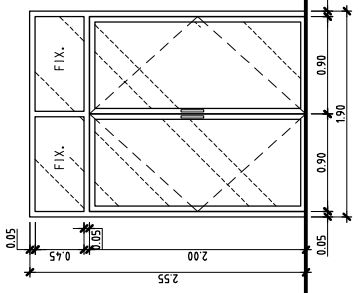
4



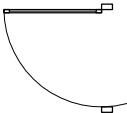
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



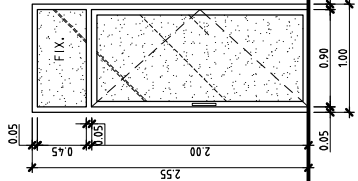
3



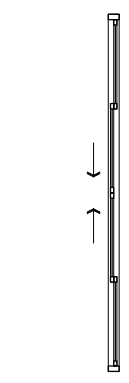
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



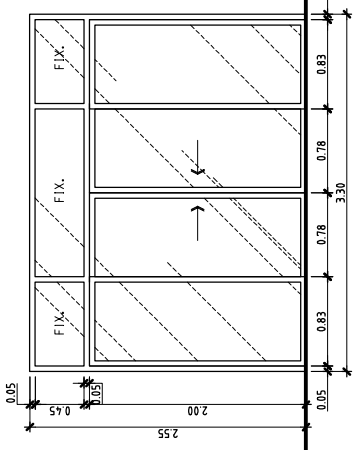
7



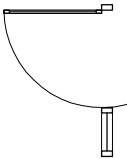
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม. ติดตั้งใบพัด 3M
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



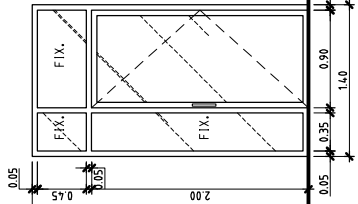
2



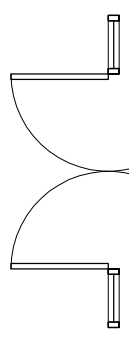
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



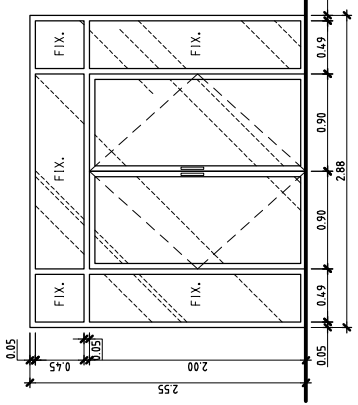
6



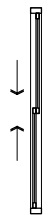
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



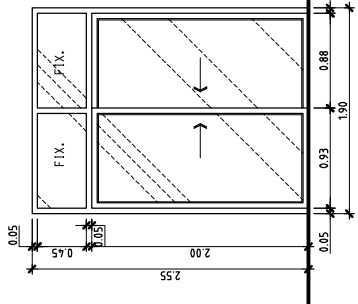
1



ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์



5



ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกใส
วงรอบ	อลูมิเนียม อนุกรม 1.6" x 4"
กลอบบาน	อลูมิเนียม อนุกรม
ลูกบิด	กระจกัไล ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์

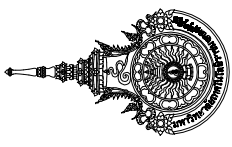
แบบขยายประตู

มาตราส่วน 1 : 50

หน้างาน

Note :

แบบขยายประตูนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการขยายประตูบานเดิมที่มีอยู่
โดยผู้จัดทำแบบขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในแบบ

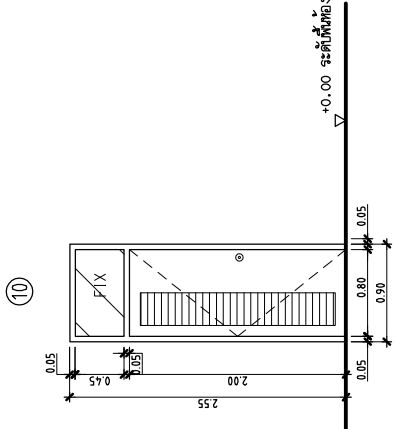


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ชั้นที่ ๓ หมู่ ๓

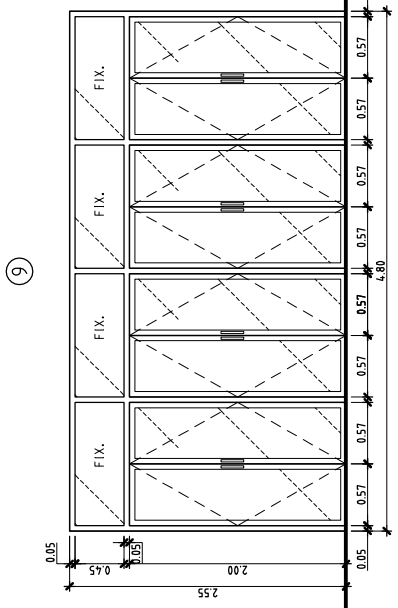
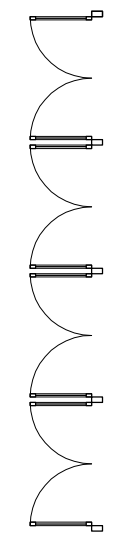
โครงการ
โครงการอาคารต้นกล้า 1 หลัง

หน่วยงาน	นายปรีดีพัฒน์
ตำแหน่ง	ผอ.สวท.นครศรีธรรมราช
ชื่อ	ดร. จุฑามาศ ทองทองยี่หวาง
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
ชื่อ	ดร. อวยพร วงศ์ศักดิ์
ตำแหน่ง	หัวหน้างานบริหารนิเทศแผนและแผน
ชื่อ	ดร. สุภาวดี ฟูกลิ่น
ตำแหน่ง	สถาปนิก
ชื่อ	นายวิฑูรย์ พงษ์จำเริญ ผ.ต.บ. 18309
ตำแหน่ง	วิศวกรโยธา
ชื่อ	นายจักรกฤษณ์ ชัยขาว กย. 58792
ตำแหน่ง	วิศวกรไฟฟ้า
ชื่อ	นายอรุณศักดิ์ พงษ์จำเริญ ผ.ท. 46093
ตำแหน่ง	เขียนแบบ
ชื่อ	นายวิฑูรย์ พงษ์จำเริญ
ตำแหน่ง	ประมาณราคา
ชื่อ	นายจักรกฤษณ์ ชัยขาว
ตำแหน่ง	นายอรุณศักดิ์ พงษ์จำเริญ
แบบแปลน	อาคารต้นกล้า
ขนาดกระดาษ	A-14
ขนาด	1:50
จำนวน	15
จำนวน	55

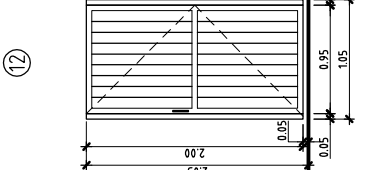
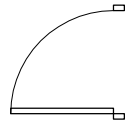
Note :
เป็นงานที่จัดทำขึ้นโดยอาศัยแบบแปลนที่ส่งมาโดยผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
และข้อมูลที่ได้จากผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช



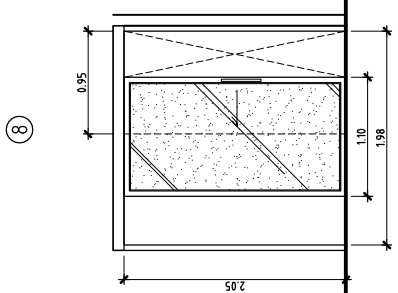
ชนิด	ประตูบานเปิดเดี่ยว พร้อมห้องแสงกระจกตัดแสง
วงกบ	ไม้เนื้อแข็ง 2" x 4" ทาสี
กรอบบาน	ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1 1/4" x 4" ทาสี
ลูกบิด	บานเดี่ยวบานเปิดไม่มีห้องแสงกระจกใส ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง



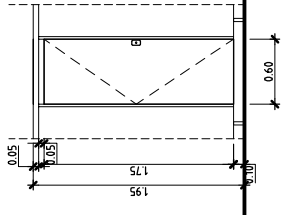
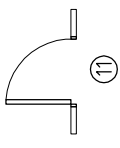
ชนิด	ประตูบานเปิดคู่ 4 ช่องพร้อมห้องแสงกระจกตัดแสง
วงกบ	อลูมิเนียม สบขาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม สบขาว
ลูกบิด	กระจกใส ทน 6 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง



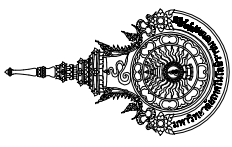
ชนิด	ประตูบานเปิดเดี่ยว
วงกบ	อลูมิเนียม 2" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม 1 1/2" x 2"
ลูกบิด	อลูมิเนียม สีดำ 9 มม.
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง



ชนิด	ประตูบานเปิดเดี่ยว
วงกบ	อลูมิเนียม สบขาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม สบขาว
ลูกบิด	กระจกใส ทน 6 มม. ติดฟิล์มกรองแสง 3M
อุปกรณ์	มีฉนวนกันความร้อน พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง
	พร้อมรางเลื่อนอลูมิเนียมแบบขาว



ชนิด	ประตูบานเปิดเดี่ยว ฐาน กระจก
วงกบ	ตามแบบมาตรฐานของฐานประตูบาน กระจก
กรอบบาน	ไม้ Particle Board ชนิดกึ่งไม้
ลูกบิด	-
อุปกรณ์	ตามแบบมาตรฐานของฐาน กระจก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ชั้นที่ ๓ ทุ่งใหญ่

โครงการ
โครงการอาคารอเนกประสงค์

หน่วยงาน	นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย
นายวิชาญ	นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย
เลขที่ใบอนุญาต	2563
ชื่อสถาปนิก	จ.จ. สถาปนิก
ชื่อช่างเขียน	จ.จ. สถาปนิก
ชื่อช่างควบคุม	จ.จ. สถาปนิก

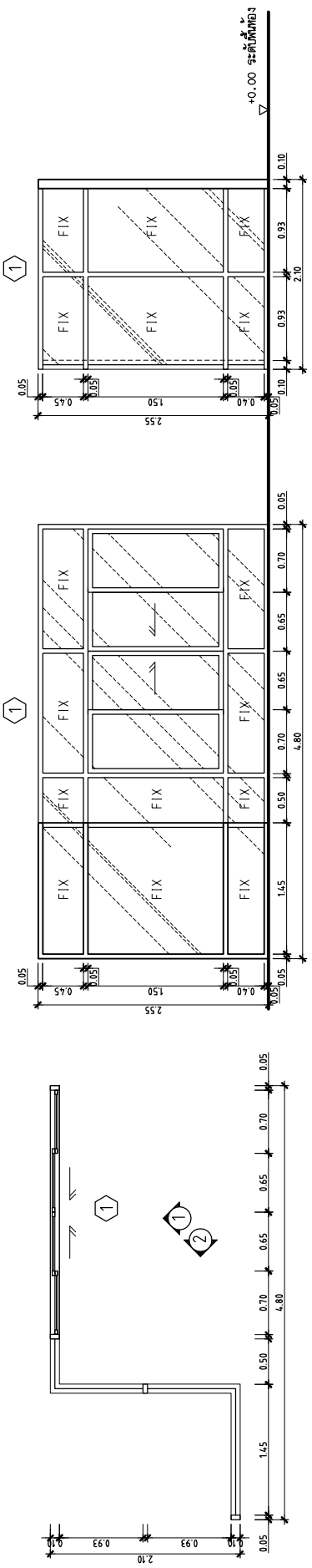
ตำแหน่งงาน
ตำแหน่งงาน
ตำแหน่งงาน
ตำแหน่งงาน

นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309

นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309

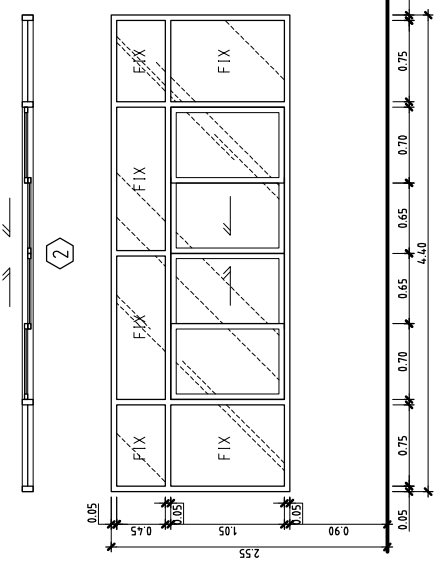
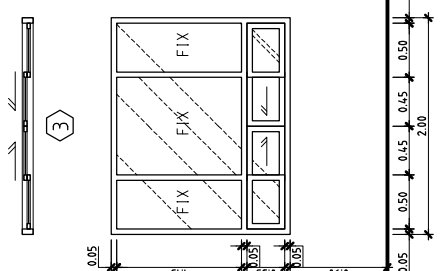
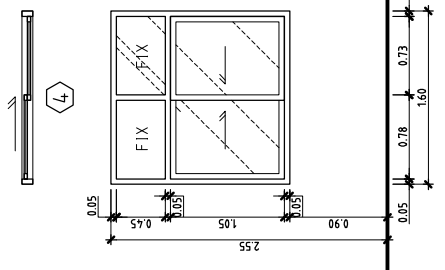
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309
นายวิชาญ ภท. ศรีวิชัย 18309

Note :
Note :
Note :
Note :



ชนิด	พิกัดงานเบื้องต้นและรายละเอียด
วงกบ	อลูมิเนียม หนา 1.6"x4"
กรอบบาน	-
ลูกบิด	กระจกใส หนา 6 มม.
ลูกกรง	-

ชนิด	พิกัดงานเบื้องต้นและรายละเอียด
วงกบ	อลูมิเนียม หนา 1.6"x4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม หนา 6 มม.
ลูกบิด	กระจกใส หนา 6 มม.
ลูกกรง	มือจับแบบฝัง พร้อมลูกกรงเหล็ก



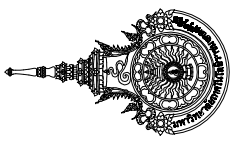
ชนิด	พิกัดงานเบื้องต้นและรายละเอียด
วงกบ	อลูมิเนียม หนา 1.6"x4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม หนา 6 มม.
ลูกบิด	กระจกใส หนา 6 มม.
ลูกกรง	มือจับแบบฝัง พร้อมลูกกรงเหล็ก

ชนิด	พิกัดงานเบื้องต้นและรายละเอียด
วงกบ	อลูมิเนียม หนา 1.6"x4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม หนา 6 มม.
ลูกบิด	กระจกใส หนา 6 มม.
ลูกกรง	มือจับแบบฝัง พร้อมลูกกรงเหล็ก

ชนิด	พิกัดงานเบื้องต้นและรายละเอียด
วงกบ	อลูมิเนียม หนา 1.6"x4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม หนา 6 มม.
ลูกบิด	กระจกใส หนา 6 มม.
ลูกกรง	มือจับแบบฝัง พร้อมลูกกรงเหล็ก

แบบขยายหน้าต่าง

ภท.ศรีวิชัย 1 : 50



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ
โครงการอาคารต้นกล้า 1 ชั้น

ตำแหน่ง: อำนวยการจัดซื้อจัดจ้าง

หน่วยงาน: ฝ่ายพัสดุ
นาง. ศรีวิชัย
คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง

เลขที่: 2563
นาง. จุฬารัตน์ กองน้อยดำรง

ผู้ควบคุมงาน: นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

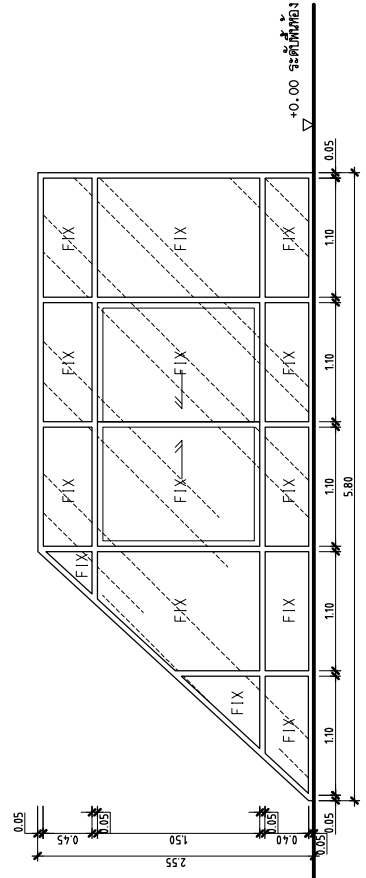
นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

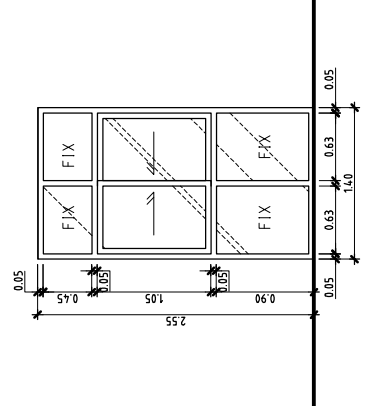
นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309

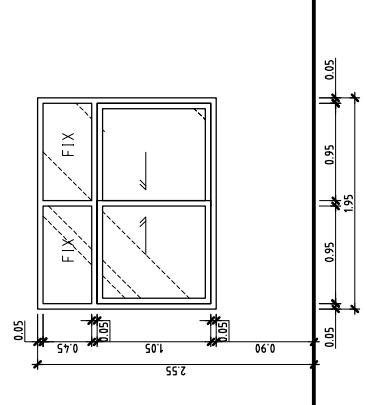
นายวิชาญ พงษ์คำสิงห์ ผ.ศ. 18309



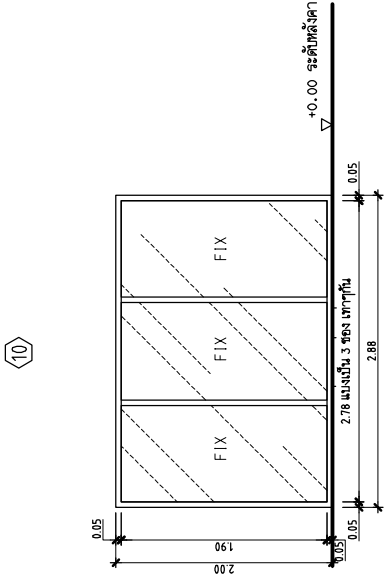
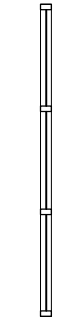
ชนิด	หน้าต่างบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกชนิดตาย
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม อนุทาว
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	มีดจัมเบบแข็ง พร้อมอุปกรณ์ยึด



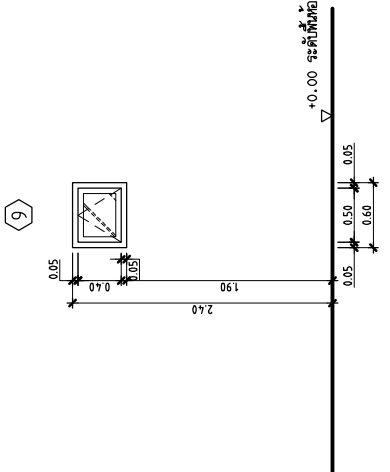
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกชนิดตาย
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม อนุทาว
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	มีดจัมเบบแข็ง พร้อมอุปกรณ์ยึด



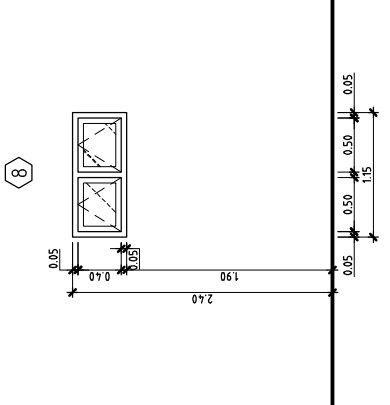
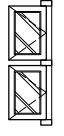
ชนิด	ประตูบานเลื่อน (เลื่อน) พร้อมช่องแสงกระจกชนิดตาย
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม อนุทาว
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	มีดจัมเบบแข็ง พร้อมอุปกรณ์ยึด



ชนิด	หน้าต่างบานเลื่อนกระจกชนิดตาย
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	-
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	-



ชนิด	หน้าต่างบานประตู 1 ชั้น
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม อนุทาว
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	มีดจัมเบบ-เปิดแบบเลื่อนในตัวและอุปกรณ์บานประตูชนิดชุด



ชนิด	หน้าต่างบานประตู 2 ชั้น
วงกบ	อลูมิเนียม อนุทาว 1.6" x 4"
กรอบบาน	อลูมิเนียม อนุทาว
ลูกบิด	กระจุจไถ หนา 6 มม.
อุปกรณ์	มีดจัมเบบ-เปิดแบบเลื่อนในตัวและอุปกรณ์บานประตูชนิดชุด

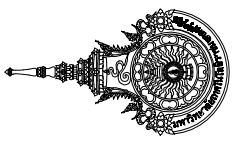
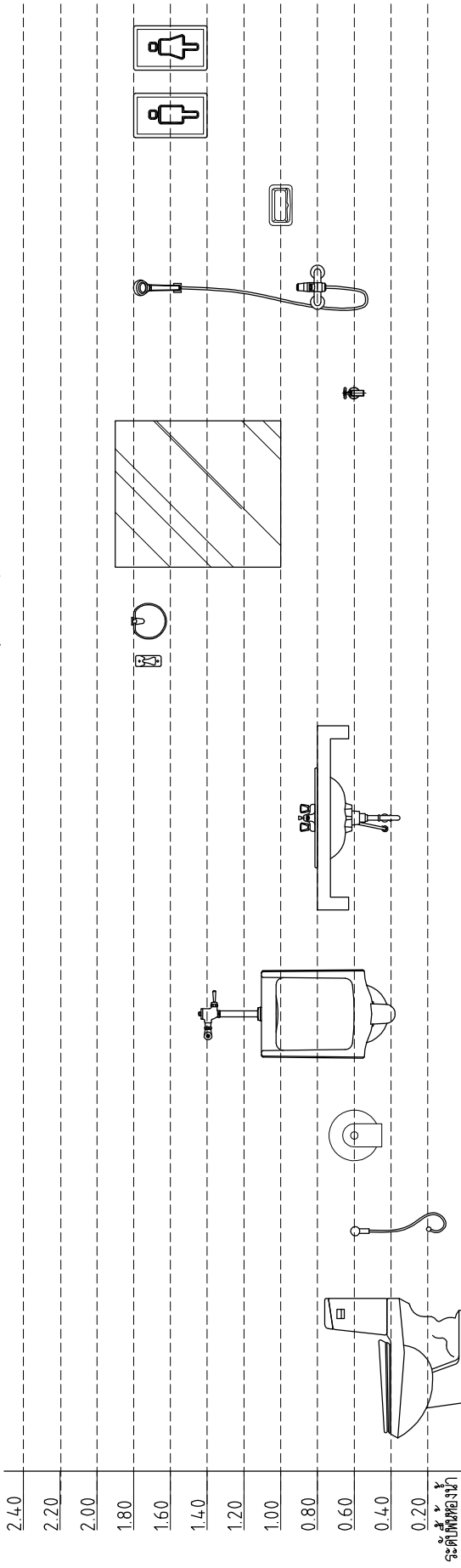
แบบขยายหน้าต่าง

มาตราส่วน 1 : 50

สัญญาลักษณะและรายละเอียดของบ้าน

ลำดับลักษณะ	รายละเอียดอุปกรณ์	สี	ยี่ห้อ/รุ่น
A	โถ้วมชักโครก แบบสองชั้น	ขาว	ดูรายละเอียดตราผู้ผลิต
B	ดักบัวชำระสายชัก สแตนเลส เกรด 304	เงิน	ดูรายละเอียดตราผู้ผลิต
C	กล่องใส่กระดาษชำระรวมใหญ่	-	สีและรุ่นระบุภายหลัง
D	โถ้งได้ชำระชาย หรืออุปกรณ์ (พัดชักวาล์วโถ้งล้างชาย)	ขาว	ดูรายละเอียดตราผู้ผลิต
E	อ่างล้างหน้าแบบตั้งบนครกเตอร์ พร้อมก๊อกน้ำสแตนเลสชนิดก้านบิด เกรด 304	ขาว	ดูรายละเอียดตราผู้ผลิต
F	และอุปกรณ์ติดตั้ง (สะท้อนอ่างล้างหน้า, ก๊อกน้ำอ่างล้างหน้า 1/2")	เงิน	ยี่ห้อและรุ่นระบุภายหลัง
G	ราชมะพร้าวชนิดอะคริลิก หรือแบบทังวาล์ว สแตนเลส เกรด 304	-	ขนาดกว้าง x ยาว ดูในแบบขยายของบ้าน
H	กระจกเงา เจียปรี 1" โดยรอบ	เงิน	ชนิดและรุ่นระบุภายหลัง โคมไฟดูในแบบขยายของบ้าน
I	ก๊อกน้ำเดี่ยว ชนิดก้านบิด สแตนเลส เกรด 304	เงิน	ชนิดและรุ่นระบุภายหลัง โดยผู้รับจ้างต้องนำเสนอวัสดุผู้ผลิตต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน
J	ดักบัวอาบน้ำสแตนเลส เกรด 304 สายชัก ชนิด 3 ฟังก์ชัน พร้อมวาล์วเปิด-ปิด	ขาว	COITTO / KARAT / AMERICAN STANDARD หรือเทียบเท่า สีและรุ่นระบุภายหลัง
K	สแตนเลส เกรด 304 ชนิดก้านบิด	เงิน	รูปแบบและขนาดกำหนดภายหลัง
L	ที่วางสบู่	เงิน	รูปแบบและขนาดกำหนดภายหลัง
FD.	ป้ายสัญลักษณ์สแตนเลส ห้องน้ชาย	เงิน	รูปแบบและขนาดกำหนดภายหลัง
	ป้ายสัญลักษณ์สแตนเลส ห้องน้ำหญิง		
	รูระบายน้ำพื้น ขนาด ๑.3" พร้อมฝาตะแกรงดักผงกลิ่น		
	** ติดตั้ง STOP VALVE จุดเชื่อมต่อท่อเข้าดีกรีสุขภัณฑ์		
หมายเหตุ			

แสดงการติดตั้งระยะความสูงของสุขภัณฑ์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ

โครงการพัฒนาระบบน้ำ

ตำแหน่ง

นายสมชาย งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

นางสาว งามวงศ์

รายการวัสดุอุปกรณ์

มาตราส่วน 1 : 25

จำนวน

พื้นที่

A-17

18

55

Note :

เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

ไม่ผูกพันไว้ด้วยเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

ในสัญญาฉบับนี้

ใช้บังคับ

เมื่อมีการ

ดำเนินการ

ก่อสร้าง

อาคาร

ดังกล่าว

นี้

มี

ผล

ใช้

ตั้ง

แต่วันที่

17

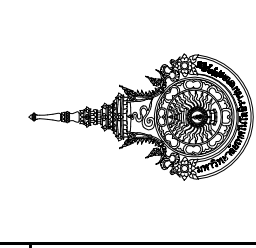
ปี

25

รายการมาตรฐานสุขภัณฑ์

ฝักบัวชำระสุขภัณฑ์

อ่างล้างหน้าฝังบนเคาน์เตอร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ
โรงเรียนช่างเทคนิค | ทุ่งใหญ่

คำนำหน้าชื่อ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมโครงการ

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

นางสาว นพรัตน์ นพรัตน์

อ่างล้างหน้าฝังบนเคาน์เตอร์

ยี่ห้อ : American Standard

รุ่น CONCEPT SPHERE TF-0452-WT

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ระยะเวลาติดตั้งประมาณ 24-30 ชม.
- ระยะขอบหน้าพื่นจากผนังถึงกึ่งกลางช่องอ่าง 24.30 ซม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางช่องอ่าง 4.5 ซม.
- ขนาดติดตั้งภายนอก 455x550x200 มม.
- มาตรฐานยุโรป 1700
- ผลิตอย่างยั่งยืนที่พร้อมคุณภาพสูง รุ่น A-806GN

อ่างล้างหน้าฝังบนเคาน์เตอร์

ยี่ห้อ : Cotto

รุ่น JUPITER C008

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- มาตรฐาน มอก. 791-2544
- ขนาดฐานกว้าง 61 ซม.
- ขนาดติดตั้งภายนอก 535x460x200 มม
- พร้อมอุปกรณ์ สดุดอย่างยั่งยืนพร้อมคุณภาพสูง รุ่น CT670(HM)

อ่างล้างหน้าฝังบนเคาน์เตอร์

ยี่ห้อ : KARAT

รุ่น PEARL K-17717 (จัสเต็ม K-1320)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- มาตรฐานยุโรป 1700
- ขนาดติดตั้งภายนอก 504x432x190 มม.
- ผลิตอย่างยั่งยืนพร้อมคุณภาพสูง รุ่น BADI-50

ชุดสายฉีดชำระ

ยี่ห้อ : American Standard

รุ่น A-4900-ST

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ขนาดของหัวฉีดชำระ 2x10.2x6.2 ซม.
- สายฉีดชำระยาว 120 ซม.
- ชุดสายฉีดชำระผลิตจากสแตนเลสเกรดคุณภาพ

ชุดสายฉีดชำระ

ยี่ห้อ : COTTO

รุ่น RINSING SPRAY CT981BRICR(HM)

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ผลิตจากทองเหลืองคุณภาพดี
- ชุดสายฉีดชำระผลิตจากสแตนเลสเกรดคุณภาพสูง

ชุดสายฉีดชำระ

ยี่ห้อ : ENGLEFIELD

รุ่น K-76252X-CP ZIGMA

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ชุดสายฉีดชำระผลิตจากสแตนเลสเกรดคุณภาพสูง

ชักโครกแบบนั่งราบพื้นถาวร (โถสุขภัณฑ์แบบแยกชิ้น)

ยี่ห้อ : American Standard

รุ่น Halo TF-2894W

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ปริมาณน้ำที่ใช้ชำระล้าง 4.5 ลิตรต่อครั้ง
- ระบบชำระล้างแบบรวม Wash Down
- ขนาดติดตั้งภายนอก 400x712x770 มม.

ชักโครกแบบนั่งราบพื้นถาวร (โถสุขภัณฑ์แบบแยกชิ้น)

ยี่ห้อ : Cotto

รุ่น SPACE SOLUTION-4

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- มาตรฐาน มอก. 792-2544
- ปริมาณน้ำที่ใช้ชำระล้าง 4.5 ลิตรต่อครั้ง
- ระบบชำระล้าง Siphon Jet
- ขนาดติดตั้งภายนอก 360x690x790 มม.

ชักโครกแบบนั่งราบพื้นถาวร (โถสุขภัณฑ์แบบแยกชิ้น)

ยี่ห้อ : KARAT

รุ่น NITTINGALE K-98118X-WK

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ปริมาณน้ำที่ใช้ชำระล้าง 4.5 ลิตรต่อครั้ง
- ระบบชำระล้างแบบ Siphon Washdown
- ขนาดติดตั้งภายนอก 450x763x748 มม.

Note :
ใช้เฉพาะกระดาษพิมพ์มาตรฐานแล้วแต่กระดาษพิมพ์ที่
ไม่ถูกต้องให้ด้วยตนเองได้ ให้ดูในสเปกตามต้นฉบับ

รายงานมาตรฐานสุขภัณฑ์

โถส้วมชักโครก

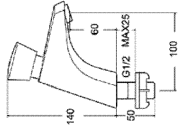
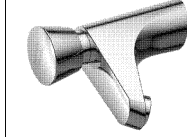
โถชักโครกอ่างล้างหน้าแบบเปิดอัตโนมัติ

ยี่ห้อ : American Standard

รุ่น FROST A-2420

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- การใช้งาน แบบกด (เปิดอัตโนมัติ)



โถชักโครกอ่างล้างหน้าแบบเปิดอัตโนมัติ

ยี่ห้อ : COTTO

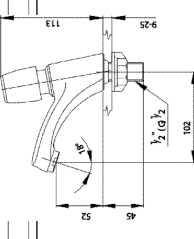
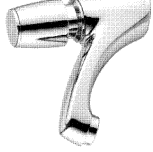
รุ่น MARINA CT169(HM)

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- การใช้งาน แบบกด (เปิดอัตโนมัติ)

- วัสดุที่ใช้ผลิต ทองเหลือง สีโครเมียม

- น้ำหนัก 0.98 กิโลกรัม



โถชักโครกอ่างล้างหน้าแบบก้านโยก

ยี่ห้อ : ENGLEFIELD

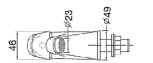
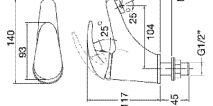
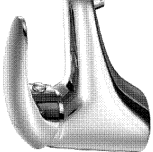
รุ่น SORRENTO K-15757X-4-CP

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- สีโครเมียม

- ความสูงของโถก 117 มม.

- ระยะตั้งโถกจากกึ่งโถกถึงโถกชักโครก 104 มม.



ถังน้ำชำระอัตโนมัติ

โถชักโครกอ่างล้างหน้า แบบ P-TRAP

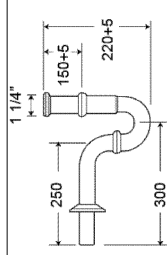
ยี่ห้อ : American Standard

รุ่น A-8100-SP

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- น้ำหนัก 0.4 KG

- ขนาดผลิตภัณฑ์ 20 x 6 x 34 CM. มม.



โถชักโครกอ่างล้างหน้าแบบอัตโนมัติ

ยี่ห้อ : COTTO

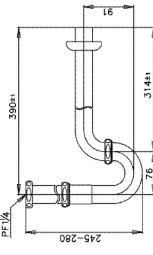
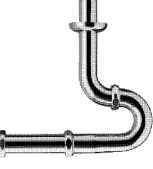
รุ่น CT1683AX(HM)

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- ความยาว 34 ซม.

- ผลิตจากทองเหลืองและสแตนเลส SUS304

- Extra Chrome : รมสี nickel-chromium ขนาด 8 ไมครอน



โถชักโครกอ่างล้างหน้าแบบอัตโนมัติ

ยี่ห้อ : KARAT FAUCET

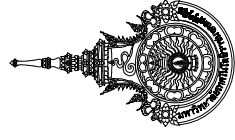
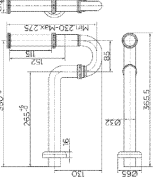
รุ่น BAT2S-50

รายละเอียดสุขภัณฑ์

- ความยาว 35 ซม.

- ผลิตจากทองเหลืองและสแตนเลส SUS304

- Extra Chrome : รมสี nickel-chromium ขนาด 8 ไมครอน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช พื้นที่ทุ่งใหญ่

โครงการ

โครงการผลิตวัสดุ | หลัง

คำสั่งใหญ่ อำนวยการงาน วัสดุและเครื่องจักร

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

นางสาว ศรัณย์

Note :

เนื่องจากกระดาษพิมพ์เอกสารนี้เป็นกระดาษพิมพ์

มาตรฐานจึงขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้จัดทำขึ้นไว้

โปรดดูที่เว็บไซต์ของบริษัท

โปรดดูที่เว็บไซต์ของบริษัท