



รายการประกอบแบบ  
โครงการ

งานปรับปรุงถนนทางเดินเท้าและระบบระบายน้ำ  
ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

งานออกแบบและก่อสร้าง  
กองนโยบายและแผน  
สำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

รายการ  
งานปรับปรุงถนนทางเดินเท้าและระบบระบายน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
เงินงบประมาณแผ่นดิน 2566

-----

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ

|                                    |             |              |
|------------------------------------|-------------|--------------|
| หัวหน้างานออกแบบและก่อสร้าง        | นายจักรกริช | พรหมราชบุรี  |
| สถาปนิก                            | นายจักรกริช | พรหมราชบุรี  |
| ผู้จัดทำแบบรูป                     | นายอนันต์   | สรูปพล       |
| ผู้ประมาณราคา                      | นายอนันต์   | สรูปพล       |
| ผู้พิมพ์รายการ                     | นายอนันต์   | สรูปพล       |
| รายการรูปแบบทั้งหมด                | จำนวน 42    | แผ่น (รวมปก) |
| รายการประกอบทั้งหมด                | จำนวน 26    | แผ่น (รวมปก) |
| หน้าปกโครงการ                      | จำนวน 1     | แผ่น         |
| รายชื่อคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ | จำนวน 1     | แผ่น         |
| สารบัญรายการประกอบแบบรูป           | จำนวน 1     | แผ่น         |
| หมวดที่ 1 วัสดุประสงค์             | จำนวน 1     | แผ่น         |
| หมวดที่ 2 รายการทั่วไป             | จำนวน 12    | แผ่น         |
| หมวดที่ 3 รายการประกอบแบบรูป       | จำนวน 6     | แผ่น         |
| หมวดที่ 4 มาตรฐานอ้างอิง           | จำนวน 4     | แผ่น         |

## สารบัญรายการประกอบแบบรูป

| เรื่อง    |                                          | หน้า |
|-----------|------------------------------------------|------|
| หมวดที่ 1 | วัตถุประสงค์                             | 1    |
| หมวดที่ 2 | รายการทั่วไป                             | 2    |
|           | 1. การดำเนินงาน                          | 2    |
|           | 2. วัสดุก่อสร้าง                         | 5    |
|           | 3. การเก็บวัสดุก่อสร้าง                  | 7    |
|           | 4. ขอบเขตงานอื่น ๆ                       | 13   |
|           | 5. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของผู้รับจ้าง | 13   |
| หมวดที่ 3 | รายการประกอบแบบรูป                       | 14   |
|           | 1. งานพื้นคอนกรีตผิวขัดหยาบ              | 14   |
|           | 2. งานพื้นผิวดินดาดด้วยหิน               | 14   |
|           | 3. งานพื้นผิวคอนกรีตพิมพ์ลาย             | 14   |
|           | 4. งานทาสี                               | 17   |
|           | 5. งานวิศวกรรมโครงสร้าง                  | 18   |
| หมวดที่ 4 | มาตรฐานอ้างอิง                           | 20   |
|           | 1. สถาบันมาตรฐาน                         | 20   |
|           | 2. มาตรฐาน มอก.                          | 20   |
|           | 3. ฉลากเขียว                             | 23   |

-----

## หมวดที่ 1 วัตถุประสงค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีความประสงค์ปรับปรุงถนนทางเดินเท้าและระบบระบายน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ แบ่งงานออกเป็นส่วนตัวต่าง ๆ ดังนี้

### 1. งานติดตั้งทำใหม่

- 1.1 งานก่อสร้างกำแพงกันดิน
- 1.2 งานก่อสร้างป้ายมหาวิทยาลัยฯ และรั้ว
- 1.3 งานก่อสร้างพื้นคอนกรีตพิมพ์ลายบริเวณทางออกประตู 4
- 1.4 งานก่อสร้างพื้นคอนกรีตพิมพ์ลายบริเวณตรงข้ามโรงเรียนสาธิต
- 1.5 งานก่อสร้างพื้นคอนกรีตลานจอดรถมอเตอร์ไซด์บริเวณด้านข้างอาคาร 14
- 1.6 งานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสีย
- 1.7 งานก่อสร้างพื้นถนนบริเวณด้านหน้าหอหญิง
- 1.8 งานก่อสร้างพื้นถนนบริเวณข้างอาคารสิ่งทอ
- 1.9 งานก่อสร้างพื้นคอนกรีตลานจอดรถมอเตอร์ไซด์บริเวณด้านหลังอาคาร 15
- 1.10 งานก่อสร้างถนนคอนกรีตด้านข้าง BRU Dome

### หมายเหตุ

1. การรื้อถอนวัสดุต่าง ๆ ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบจำนวนและปริมาณด้วยตัวเอง และหากมีจำนวนเปลี่ยนแปลง ให้สามารถคิดงานเพิ่มหรือลดได้ในภายหลังตามมติเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้าง
2. พื้นที่และระดับในแบบ ผู้รับจ้างตรวจสอบหน้างานหน้าอีกครั้ง ซึ่งถ้าหากมีข้อผิดพลาดจากแบบ ให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด
3. รายการที่มีข้อความว่า “ ของเดิม “ ให้ยึดตามความเป็นจริงของหน้างานจริง หากมีแบบขัดแย้ง ให้ยึดตามหน้างานจริง ยกเว้นงานรื้อถอนวัสดุของเดิม ให้ปฏิบัติตามแบบ
4. งานรื้อถอนสิ่งก่อสร้างของเดิมออกแล้วปรับปรุงใหม่ตามรายละเอียดในแบบรูปรายการ โดยจัดทำบัญชีวัสดุสิ่งก่อสร้างที่ได้จากการรื้อถอนนำส่งมหาวิทยาลัยฯ ส่วนเศษวัสดุที่เสียหายขนย้ายนำไปทิ้งนอกมหาวิทยาลัยฯ ตามคำแนะนำของคณะกรรมการตรวจการจ้าง

## หมวดที่ 2 รายการทั่วไป

### 1. การดำเนินงาน

**1.1 สถานที่ก่อสร้าง** อาคารหรือสิ่งก่อสร้างใดที่จะทำการก่อสร้างในบริเวณมหาวิทยาลัยฯ ผู้รับจ้างจะต้องไปดูสถานที่ เพื่อรับทราบสภาพของสถานที่และตำแหน่งที่จะก่อสร้าง ซึ่งจะกำหนดและชี้ให้ผู้รับจ้างทราบในวันดูสถานที่

**1.2 โรงงานก่อสร้าง** ผู้รับจ้างจะปลูกสร้างโรงงานชั่วคราวและโรงเก็บวัสดุได้ ณ บริเวณที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดให้ เมื่อผู้รับจ้างทำงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนโรงงานและโรงเก็บวัสดุต่าง ๆ ออกไปนอกมหาวิทยาลัย และปรับบริเวณให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย จนเป็นที่พอใจของคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

**1.3 ฝีมือและแรงงาน** ผู้รับจ้างจะต้องใช้ช่างที่ฝีมือดีมาทำงานก่อสร้างให้ถูกต้องเรียบร้อยตามแบบรูปรายการก่อสร้าง และได้มาตรฐานการก่อสร้างตามหลักวิชาช่างที่ดี งานบางประเภทที่จำเป็นต้องใช้ช่างผู้ชำนาญในการติดตั้งโดยเฉพาะ ให้ผู้รับจ้างจัดหาช่างแต่ละสาขามาดำเนินการ

**1.4 คุณภาพของวัสดุ** วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่นำมาก่อสร้างต้องมีคุณภาพดีได้รับการรับรองจาก มอก. และถูกต้องตามรูปแบบรายการ เป็นของใหม่ไม่ชำรุดแตกร้าวหรือเสียหาย และต้องนำมาเก็บไว้อย่างเป็นระเบียบในที่ปลอดภัย โดยมีให้เกิดความเสียหายหรือเสื่อมสภาพ ถ้าปรากฏว่าเกิดความชำรุดเสียหาย หรือเสื่อมคุณภาพห้ามนำมาใช้ทำการก่อสร้างเป็นอันขาด และผู้รับจ้างจะต้องนำวัสดุดังกล่าวออกไปนอกบริเวณมหาวิทยาลัยให้หมด

### 1.5 ปัญหาในการดำเนินงาน

**1.5.1 กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการก่อสร้าง หรืออุปสรรคในการดำเนินงาน** ให้ผู้รับจ้างสอบถามคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณา ก่อน เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างสั่งแก้ไขปัญหาประการใด ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามทันที

**1.5.2 ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง** ตรวจพบว่าผู้รับจ้างทำการก่อสร้างไม่ถูกต้องตามรูปแบบรายการ คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามรูปแบบรายการได้ทันที โดยผู้รับจ้างจะเรียกชดเชยค่าเสียหายหรือขอต่อสัญญาไม่ได้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

**1.5.3 หากปรากฏว่าแบบรูปรายการขาดรายละเอียดที่จำเป็นต้องใช้ในการก่อสร้าง** คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิให้รายละเอียดเพิ่มเติมได้แล้วแต่ลักษณะของงานเพื่อช่วยให้แบบรูปรายการชัดเจน และผู้รับจ้างจะต้องทำโดยไม่คิดเงิน หรือเวลาเพิ่มแต่อย่างใด

**1.5.4 ในกรณีแบบรูปกับรายการไม่ตรงกัน** ให้ผู้รับจ้างสอบถามคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณา ก่อน เมื่อได้รับคำสั่งให้ดำเนินการประการใด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

**1.6 การวางผัง** ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการวางผังอาคาร โดยทำให้ถูกต้องตามรูปแบบรายการทุกประการ เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจว่าถูกต้องแล้ว จึงดำเนินการก่อสร้างได้ การวัดระยะต่าง ๆ ในผังให้ถือตัวเลขที่แสดงในรูปแบบ และหรือระยะศูนย์กลางเสาแต่ละต้นเป็นเกณฑ์

**1.7 ระดับอาคาร** การกำหนดระดับ  $\pm 0.00$  ม. ของอาคารจะกำหนดให้ในวันดูสถานที่ โดยให้พิจารณาตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1.7.1 ในกรณีที่บริเวณก่อสร้างมีระดับต่ำกว่าถนนซึ่งน้ำท่วมไม่ถึง ให้กำหนดระดับ  $\pm 0.00$  ม. ของอาคารสูงกว่าถนนนั้น 30 ซม. โดยวัดจากส่วนที่สูงที่สุดของถนนเส้นนั้น ซึ่งมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้กำหนดให้

1.7.2 ในกรณีที่บริเวณก่อสร้างอาคาร มีระดับสูงกว่าถนนเกิน 30 ซม. และเป็นถนนที่น้ำท่วมไม่ถึง ให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดระดับของอาคารให้ แต่ถ้าสูงกว่าถนนไม่เกิน 30 ซม. ให้ปฏิบัติตามข้อ 1.7.1

1.7.3 ในกรณีที่จะใช้อาคารข้างเคียง เป็นจุดอ้างอิง ในการทำระดับ  $\pm 0.00$  ม. ของอาคารให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดโดยยึดหลักเกณฑ์ตามข้อ 1.7.1 และ 1.7.2

1.7.4 การถมดินหรือปรับระดับดิน โดยรอบอาคาร ต้องถมหรือปรับให้ถึงระดับ  $\pm 0.00$  ม. ตามที่กำหนดไว้ในแบบรูป โดยให้ถึระยะห่างตั้งฉากจากศูนย์กลางของเสาและรอบบ่อเกรอะ บ่อซึม บ่อน้ำทิ้ง เป็นระยะ 3.00 ม. หรือตามที่แสดงในแบบรูป จากนั้นให้ทำความเอียงลาด 1:1 ส่วนที่เอียงลาดให้ใช้ดินเหนียว ถมกันดินพัง ในกรณีที่ท้องถิ่นนั้นไม่มีดินเหนียว อนุญาตให้ใช้ดินลูกรังอัดแน่นแทนได้ สำหรับบ้านพักทั้งหมด ให้ปรับระดับดินเหมือนข้างต้นทุกประการ แต่ระยะดินถมโดยรอบให้ใช้ระยะตามแบบเป็นเกณฑ์ และการถมดินให้นำดินนอกบริเวณมหาวิทยาลัยมาถม

## 1.8 ไฟฟ้าและอุปกรณ์

1.8.1 ให้ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้าและอุปกรณ์ตามชนิดและจำนวนที่กำหนด ไว้ในแบบรูปรายการ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งในที่ชื้นหรือถูกฝนจะต้องเป็นชนิดที่กันน้ำได้ เมื่อเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องทดสอบดวงโคม และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดจนใช้งานได้ดี

1.8.2 ให้ผู้รับจ้างต่อสายไฟฟ้าจากตัวอาคารบรรจบกับสายไฟฟ้าประธาน (MAIN) ภายนอกอาคารจนใช้งานได้ หรือในกรณีที่จะต้องมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าใหม่ ผู้รับจ้างต้องเชื่อมต่อกับหม้อแปลงให้ ผู้รับจ้างเพื่อความยาวของสายไฟฟ้าจากอาคารจนถึงจุดกำหนดที่จะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับมหาวิทยาลัย และได้รับความเห็นชอบจากการไฟฟ้าก่อน

1.8.3 การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร ให้ปฏิบัติดังนี้

- ให้แบ่งออกเป็นวงจรย่อย โดยแต่ละวงจรต้องเป็นไปตามแบบรูปรายการ
- แต่ละวงจรจะต้องมีอุปกรณ์ตัดตอนควบคุม โดยใช้ฟิวส์หรือสวิตช์ตัดตอน ซึ่งจะกำหนดไว้ในแบบรูปรายการ

1.8.4 ผู้รับจ้างต้องนำอุปกรณ์ไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในรายการให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ตรวจสอบก่อน เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้วจึงติดตั้งได้

1.8.5 การดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่าง ตลอดจนการตรวจรับรองของการไฟฟ้าผู้รับจ้างต้องเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

## 1.9 การทาสีและตกแต่ง

1.9.1 ให้ผู้รับจ้างเลือกใช้สีตามที่กำหนดไว้ในรายการอย่างใดอย่างหนึ่ง ต้องเป็นสีใหม่ ไม่เก็บไว้นานจนเสื่อมคุณภาพ ผู้รับจ้างนำสีที่จะใช้ทั้งหมดมามอบให้กับคณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบก่อน เมื่อนำไปใช้ให้เบิกสีตามจำนวนที่จำเป็นต้องใช้จากผู้ควบคุมงาน และนำมาเปิดต่อหน้าผู้ควบคุมงาน ห้ามถ่ายเทใส่กระป๋องอื่นก่อน

1.9.2 ในการทาสี ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติดังนี้

- ให้หยุดทาสีทุกชนิดในขณะที่มีฝนตก และถ้าสีที่ทาครั้งแรกไม่แห้งสนิทห้ามทาครั้งที่สองทับลงไป

- ให้ทาสีได้เฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น และการทาสีจะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธีให้ถูกต้องตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสี

- ต้องทาสีให้สม่ำเสมอ ปราศจากรอยแปรง ตอนใดที่สีสองสีชนกันจะต้องตัดแนวให้เรียบรอยทั้งแนวตั้งและแนวนอน

- ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีก 2 ครั้ง หรือตามที่ระบุเป็นอย่างอื่นในรายการทาสี ทั้งสีรองพื้นและสีจริงให้ใช้ชนิดเดียวกัน

#### 1.9.3 ข้อกำหนดการทาสี

- ส่วนที่เป็นคอนกรีตและผนังฉาบปูน ต้องรอให้ปูนฉาบแห้งสนิทก่อนทำความสะอาดและกำจัดสิ่งเปรอะเปื้อนออกให้หมดแล้วจึงทาสีได้

- ส่วนที่เป็นไม้ ให้ตกแต่งพื้นที่จะทำให้เรียบร้อยโดยการอุดรอยชำรุดต่าง ๆ ให้สม่ำเสมอ ขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบร้อยโดยตลอดแล้วจึงทาสีได้

- ส่วนที่เป็นโลหะ ให้กำจัดสนิม สิ่งเปรอะเปื้อนและฝุ่นออกให้หมด ทาสีกันสนิมตามที่ระบุไว้ในรายการทาสี 1 ครั้งแล้วจึงทาสีที่ใช้ทาโลหะโดยเฉพาะ ทับหน้าอีก 2 ครั้ง นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่นในรายการทาสี

1.9.4 การลงน้ำมัน ตกแต่งผิว เช่น แชลค วานิช ซีเมนต์ น้ำมันรักษาเนื้อไม้และอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในรายการ ให้ผู้รับจ้างเตรียมพื้นผิวที่จะทา โดยทำความสะอาดกำจัดคราบสกปรกต่าง ๆ อุดรอยชำรุด ขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบก่อน ถ้าเป็นไม้ให้ย้อมสีให้เป็นสีเดียวกันโดยตลอดแล้วจึงทาได้

1.10 การใช้น้ำ-ไฟฟ้า ในกรณีที่ผู้รับจ้างจะใช้น้ำและไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยเพื่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยก่อนจึงจะใช้ได้ และผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินค่าน้ำ ไฟฟ้า ให้แก่มหาวิทยาลัยในส่วนที่เกินไปจากค่าน้ำและค่าไฟฟ้า ซึ่งทางมหาวิทยาลัยต้องจ่ายเป็นประจำอยู่แล้ว

1.11 การใช้ถนนและบริเวณ ในกรณีที่ผู้รับจ้างทำให้ถนนและบริเวณมหาวิทยาลัยเกิดการชำรุดเสียหายผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมให้เป็นที่ยอมรับอยู่ในสภาพเดิม ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย โดยผู้รับจ้างจะเรียกจ่ายค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

#### 1.12 การใช้วัสดุ และอุปกรณ์ที่กำหนดในแบบรูปหลายรายการ

1.12.1 ให้ผู้รับจ้างใช้เฉพาะวัสดุ อุปกรณ์ที่ได้ระบุหมายเลขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้แล้ว ในรายการก่อสร้าง โดยให้เลือกใช้จากผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภท ชนิดและขนาดเดียวกัน

1.12.2 วัสดุอุปกรณ์ใดที่ยังไม่มีประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แต่มีผู้จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว หรือมีประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว แต่มีผู้ได้รับอนุญาตไม่ถึงสามราย ให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีรายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะตามที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ซื้อหรือใบแทรกคู่มือผู้ซื้อของกระทรวงอุตสาหกรรม

1.12.3 วัสดุอุปกรณ์ที่ระบุไว้ในรายการก่อสร้างที่ยังไม่ได้กำหนดเป็นมาตรฐานอุตสาหกรรมไว้ ให้ผู้รับจ้างใช้ตามคุณลักษณะเฉพาะ ที่กำหนดในรายการหมวดอื่นๆ

**หมายเหตุ** กรณีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ระบุไว้ในรายการก่อสร้าง มีหมายเลขใดที่มีการปรับปรุง หรือแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงหมายเลขมาตรฐานภายหลังการทำสัญญาแล้วให้ถือ หมายเลขมาตรฐานหรือประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฉบับล่าสุดเป็นเกณฑ์

## 2.วัสดุก่อสร้าง

### 2.1 ปูนซีเมนต์

2.1.1 ชนิดของปูนซีเมนต์ที่ใช้ผสมคอนกรีตหล่อโครงสร้างทั้งหมด ให้ใช้พอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภทที่ 1 มาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

2.1.2 ชนิดของปูนซีเมนต์ที่ใช้ผสมคอนกรีตหล่อส่วนที่ไม่ได้เป็นโครงสร้าง เช่น บ่อเกรอะ ทางเท้า ฯลฯ หรือใช้ผสมปูนก่อ ปูนฉาบ ฯลฯ ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2517

2.1.3 ให้ใช้ปูนซีเมนต์ที่ผลิตขึ้นใหม่ๆ ห้ามใช้ปูนซีเมนต์ที่เสื่อมคุณภาพโดยความชื้นและแข็งตัวจับเป็นก้อน

2.1.4 ห้ามใช้ปูนซีเมนต์ต่างประเภท ผสมคอนกรีตปนกันหรือเทติดต่อกันในขณะที่คอนกรีตที่เทไว้ก่อนยังไม่แข็งตัว

### 2.2 ทราย

2.2.1 ทรายที่ใช้ในการผสมคอนกรีตต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืดที่สะอาด (โดยมีฝุ่นปนน้อยที่สุด) และไม่มีต่างหรือกรด หรือเกลือเจือปน ปราศจากอินทรีย์สารหรือสิ่งสกปรกต่างๆ ที่จะทำให้คุณสมบัติของคอนกรีตเสื่อมเสีย ทรายหยาบต้องมีขนาด 1.55 มม. ถึง 3 มม.

2.2.2 ทรายที่ใช้ในการผสมปูนก่อหรือปูนฉาบให้ใช้ทรายละเอียดน้ำจืดที่สะอาด ทรายละเอียดต้องมีขนาด 0.5 มม. – 1.5 มม.

2.3 หิน หินหรือกรวดที่ใช้ในการผสมคอนกรีตต้องไม่มีลักษณะผุ หรือ เปราะเป็นหินย่อย มีขนาดถูกต้องตามเบอร์ 1, 2 เว้นแต่งาน TOPING พื้น ค.ส.ล. ก้อนสม่ำเสมอไม่คละก้น ในกรณีที่ใช้กรวดแทนหิน ขนาดของกรวดต้องเท่ากับขนาดของหิน และก่อนนำมาใช้ผสมคอนกรีตต้องล้างน้ำสะอาด

### 2.4 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

2.4.1 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีตต้องเป็นเหล็กใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน มีผิวสะอาดไม่มีสนิมขุม ไม่เปื้อนสิ่งสกปรกอื่นใด ไม่มีรอยบริแตกร้าว ปีก ลูกคลื่น สามารถทนต่อการดัดเย็น โดยไม่มีรอยบริเกิดขึ้นตามผิว

2.4.2 เหล็กเส้นกลมเป็นเหล็กชนิด SR-24 โดยมีหน่วยแรงดึงถึงจุดคด (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 240 เมก้าปาสกาล (ประมาณ 24 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ถึง 9 มิลลิเมตร คุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 20-2543 (ห้ามใช้เหล็กรีดซ้ำ มอก. 211-2527)

2.4.3 เหล็กข้ออ้อยให้ใช้ตามชั้นคุณภาพ SD-30 หน่วยแรงดึงถึงจุดคด (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 300 เมก้าปาสกาล (ประมาณ 30 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 12 ถึง 32 มิลลิเมตรคุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 24-2548

2.5 เหล็กรูปพรรณ เป็นเหล็กโครงสร้างทำด้วยเหล็กกล้าละมุน (MILD STEEL) ซึ่งผลิตออกมามีหน้าตัดเป็นรูปต่างๆ ใช้งานโครงสร้าง มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

-เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปร้อน ชั้นคุณภาพ SM 400 มอก. 1227-2537

-เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น ชั้นคุณภาพ SSC 400 มอก. 1228-2537

2.6 เหล็กกลวง เป็นเหล็กโครงสร้างชนิดตะเข็บเชื่อมทำด้วยเหล็กกล้าละมุน (MILD STEEL) สามารถเชื่อมได้ มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 107-2533 ชั้นคุณภาพ HS 41

2.7 เหล็กแผ่น ต้องเป็นเหล็กกล้าละมุน (MILD STEEL) เหนียวไม่มีรอยแตกร้าวไม่มีสนิมขุมส่วนที่ต้องฝังติดกับเนื้อคอนกรีตต้องไม่เปื้อนสี น้ำมัน และสิ่งสกปรกอื่นใด

2.8 น้ำ น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างต้องใช้น้ำสะอาด ไม่มีคุณสมบัติเป็นน้ำกระด้าง ไม่มีรสกร่อย ปราศจากอินทรีย์วัตถุ เช่น ตะไคร่น้ำ จอก แหน การก่อสร้าง ณ สถานที่ที่มีน้ำประปาให้ใช้น้ำประปา ถ้าที่ใดไม่มีน้ำประปาอนุญาตให้ใช้น้ำจากบ่อ คูคลองได้ แต่น้ำนั้นต้องมีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น

2.9 อิฐ อิฐก่อกำแพงอิฐที่มีคุณภาพดี โดยทั่วไปเป็นอิฐเผาสุกไม่อ่อน และเปราะผิวดังปกติ มีขนาดสม่ำเสมอแผ่นไม่คดงอจนเกินไป และไม่มีสิ่งสกปรกหรืออินทรีย์วัตถุเกาะติดอยู่ ถ้ามีสิ่งสกปรกจับแน่นจะนำไปใช้ในการก่อสร้างไม่ได้

2.10 ปูนขาว ใช้ปูนขาวที่มีคุณภาพดี เนื่อนิ่ม ละเอียด ไม่มีสิ่งสกปรกเจือปนหรือเป็นก้อนแข็ง ขนาดของเม็ดปูนขาวไม่ต่ำกว่า 0.40 มม.

### 3. การเก็บวัสดุก่อสร้าง

3.1 การเก็บซีเมนต์และปูนขาว การเก็บซีเมนต์และปูนขาวไว้ในบริเวณก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องสร้างโรงเก็บมีหลังคาคลุมและฝากกันอย่างมิดชิด มิให้ฝนสาดเข้าได้โดยเด็ดขาด และควรยกพื้นสูงอย่างน้อย 30 ซม. เพื่อป้องกันน้ำฝนและความชื้นได้เป็นอย่างดี

3.2 การกองทราย หิน และกรวด ให้กองไว้ในที่สะอาด เป็นระเบียบ ไม่มีสิ่งสกปรกปะปนได้ง่าย หรือมีน้ำโสโครกไหลผ่าน ถ้ากองไว้บนดินต้องเก็บกวาดบริเวณที่จะกองให้เรียบร้อย และห้ามใช้ทรายบริเวณที่ติดกับผิวดิน หรือที่มีดินปะปน การกองทรายหยาบและทรายละเอียดต้องกองให้ห่างกัน ส่วนหินหรือกรวดไม่แบ่งกองตามขนาดไม่ปะปนกัน

3.3 การเก็บอิฐ ให้มีโรงเก็บและปูพื้น หรือจะวางเรียงในบริเวณที่อิฐไม่ถูกสิ่งสกปรกก็ได้

3.4 การเก็บเหล็ก ให้สร้างโรงเก็บยกพื้นหรือจัดหาสถานที่เก็บที่ป้องกันเหล็กไม่ให้ถูกน้ำฝน น้ำโสโครกกรด ต่าง เกลือ รวมทั้งเศษดินและสิ่งสกปรกได้เป็นอย่างดี

3.5 การเก็บไม้ ให้สร้างโรงเก็บไม้หรือจัดหาสถานที่เก็บที่ป้องกันแดด น้ำ น้ำฝน ความชื้น ปลวก ได้เป็นอย่างดี ควรอยู่ในที่โปร่งมีลมโกรกได้โดยสะดวก

หมายเหตุ การสร้างโรงเก็บวัสดุทุกชนิด ผู้รับจ้างจะต้องสร้าง ให้เสร็จก่อนที่จะนำวัสดุมาในบริเวณก่อสร้าง

### 4. งานดิน

4.1 การขุดดิน สำหรับการทำรากฐานหรือขุดบ่อ ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันมิให้ดินเกิดพังทลาย โดยการลาดเอียงให้พอเหมาะหรือสร้างแผงไม้กัน

ในกรณีที่เกิดอุปสรรคในการขุดดิน เช่น พบดินแข็งหรือศิลา ขุดต่อไปไม่ได้ตามความลึก ในแบบผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อน เมื่อได้รับคำสั่งให้แก้ไขประการใด ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีเงื่อนไข

4.2 การถมดินหรือทราย ก่อนที่จะถมดินหรือทราย ต้องตกแต่งบริเวณให้เรียบร้อยก่อนโดยการเอาตอไม้ รากไม้ หรือเศษไม้ ออกให้หมด ดินหรือทรายที่นำมาถมต้องไม่มีรากไม้ เศษไม้ ต้นหญ้ามากเกินสมควร การถมต้องทำเป็นชั้น ๆ ละประมาณ 30 ซม. แต่ละชั้นต้องพรมน้ำให้ชุ่มและใช้เครื่องอัดกระทุ้ง (ชนิดใด

ชนิดหนึ่งก็ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งจะกำหนดให้ในขณะที่ทำการก่อสร้าง) จนได้ระดับที่ต้องการ หากดินถมยุบตัวภายหลังผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ หรือซ่อมแซมความเสียหาย

## 5. งานรากฐาน

5.1 ความลึกฐานราก สำหรับอาคารที่ก่อสร้างบนสภาพดินเดิมที่เอียงลาดหรือเป็นที่ลุ่ม ซึ่งจะมีต้องถมดินจนถึงระดับ +0.00 ของอาคารที่จะก่อสร้าง จะต้องกำหนดความลึกของฐานรากตามสภาพของดินเดิม

### 5.2 เหล็กเสริมคอนกรีต REINFORCEMENT STEEL

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.20-2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กกลม (SR 24)
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กข้ออ้อย (SD 30)
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 138 - 2535 ลวดผูกเหล็ก

### 5.3 คุณสมบัติของเหล็กเสริมคอนกรีตดังต่อไปนี้

ก. เหล็กเส้นกลม (SR-24)

หน่วยแรงดึงถึงจุดคลาก (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 240 เมกะปาสกาล (ประมาณ 24 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ถึง 9 มิลลิเมตร คุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 20 - 2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กกลม

ข. เหล็กข้ออ้อย (SD-30)

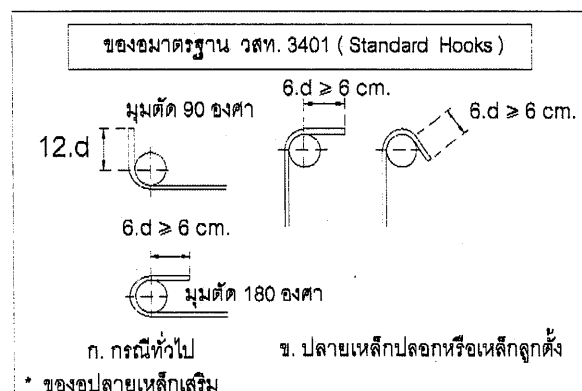
หน่วยแรงดึงถึงจุดคลาก (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 300 เมกะปาสกาล (ประมาณ 30 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 12 ถึง 32 มิลลิเมตรคุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 24 - 2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย

5.4 การทำฐานรากชนิดไม่ตอกเข็ม ต้องแต่งระดับดินด้านข้าง และกันหลุมให้เรียบ แล้วจึงใส่อิฐหักหรือทรายหยาบ แล้วเทคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 ทับ แต่งผิวหน้าให้เรียบ ทิ้งไว้ให้แข็งตัวประมาณ 24 ชั่วโมง นับจากเทคอนกรีตเสร็จ แล้วจึงวางตะแกรงเหล็กเพื่อฐานรากต่อไป

5.5 การตั้งไม้แบบฐานราก ก่อนเทคอนกรีตฐานรากต้องตั้งไม้แบบให้ได้ขนาดตามขนาดฐานรากที่กำหนดให้ในแบบรูปเสียก่อน ความหนาของไม้แบบไม่ต่ำกว่า 1"

## 6. งานผูกเหล็ก งานผูกเหล็กให้ปฏิบัติดังนี้

### 6.1 การตัดเหล็ก ต้องไม่งอกลับไปมาจนเสียกำลัง การงอปลายเหล็กให้ตัดดังลักษณะนี้



6.2 การผูกเหล็ก สำหรับเหล็กเสริมคานเล็กให้ผูกสำเร็จก่อนนำเข้าไปประกอบ ส่วนเสริมคานใหญ่ให้นำเหล็กปลอกไปวางก่อนแล้วสอดเหล็กนอน เหล็กค่อมมาตามลำดับ

6.3 ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริม ต้องห่างกันพอที่เนื้อคอนกรีตจะลงไปขัดผสมกันโดยสมบูรณ์ ถ้าเหล็กเสริมเป็นชั้น ๆ ให้เว้นระยะระหว่างผิวเหล็กอย่างน้อย 25 ซม. โดยใช้ท่อนเหล็ก  $\varnothing$  2.5 มม. วางขวางและมีระยะห่างไม่เกิน 1.50 ม.

6.4 ลวดผูกเหล็กต้องเป็นเหล็กเหนียว ไม่เป็นสนิมขุม การผูกให้ผูกแบบพันสาแหลกบิดเกลียวพอแน่นแล้วพันปลายเข้าไว้ด้านใน เบอร์ 18

6.5 ก่อนวางเหล็กลงในแบบ ต้องใช้ลูกปูน ทราบ (1:1) หล่อให้ได้ตามขนาดหน้าระหว่างเหล็กและระหว่างเหล็กกับไม้แบบ ขนาดของลูกปูนที่ใช้กำหนดดังนี้

ลูกปูนหนาตะแกรงฐานรากหนาประมาณ 7 ซม.

ลูกปูนหนาหน้าระหว่างเหล็กต่อเหล็กหนาประมาณ 2.5 ซม.

ลูกปูนหนาหน้าระหว่างเหล็กกับไม้แบบหนาประมาณ 3 ซม.

ลูกปูนหนาหน้าระหว่างเหล็กกับไม้แบบหนาประมาณ (เฉพาะ Slab) หนาประมาณ 2 ซม.

ลูกปูนหนาเหล็กท้องคานที่สัมผัสกับดินหนาประมาณ 6 ซม.

ลูกปูนหนาเหล็กเสริมในเสากับไม้แบบส่วนที่ไม่ได้สัมผัสกับดิน หนาประมาณ 3 ซม.

ลูกปูนหนาเหล็กเสริมในเสากับไม้แบบส่วนที่สัมผัสกับดิน (ตอม่อ) ประมาณ 7 ซม. (ให้เพิ่มเนื้อ

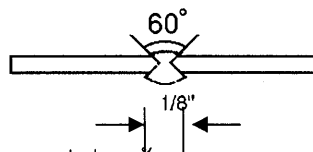
คอนกรีต)

6.6 การต่อเหล็กให้ได้ใช้ 2 วิธี คือ

6.6.1 การต่อโดยวิธีทาบ

- เหล็กเส้นกลม ให้ระยะที่ทาบยาว 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเส้นนั้น
- เหล็กข้ออ้อย ให้ระยะที่ทาบยาว 35 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเส้นนั้น

6.6.2 การต่อโดยวิธีเชื่อม ให้ได้กับเหล็กที่มีขนาดตั้งแต่  $\varnothing$  19 มม. ขึ้นไปสำหรับเหล็กเส้นกลมและตั้งแต่  $\varnothing$  20 มม. ขึ้นไปสำหรับเหล็กข้ออ้อย วิธีเชื่อมให้ใช้แบบ Double-V Butt Joint (ดังรูป) เมื่อเชื่อมเสร็จแล้วต้องทำความสะอาดรอยเชื่อมให้เรียบร้อยก่อนเทคอนกรีต รอยเชื่อมจะต้องรับแรงดึงได้ 125 % ของแรงดึงของเหล็กที่ใช้



หมายเหตุ ในกรณีที่สงสัยว่าเหล็กที่เชื่อมนั้นจะสามารถรับแรงได้ ตามที่กำหนดข้างต้นหรือไม่ ให้ผู้รับจ้างนำตัวอย่างเหล็กที่เชื่อมเสร็จแล้วไปทดสอบกำลังมหาวิทยาลัยที่เชื่อถือได้ แล้วส่งผลการทดลองให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาก่อน ค่าใช้จ่ายในการทดลองนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเองทั้งสิ้น

## 7. งานคอนกรีต

7.1 การผสมคอนกรีต ระบุกำลังอัดของคอนกรีต 240 Kg/cm<sup>2</sup> ถ้า Concrete ผสมสำเร็จ ควรระบุ Strength (กำลัง) ปริมาณปูนซีเมนต์ 300 /Kg ของ Concrete

7.1.1 เครื่องมือผสม โดยทั่วไปให้ใช้เครื่องมือผสมแบบถังหมุนด้วยเครื่องยนต์ (Rotating Drum Mixer) นอกจากการก่อสร้างปลั๊กย่อย จึงจะอนุญาตให้ผสมด้วยมือในกระเบได้

7.1.2 วัสดุผสมคอนกรีต ซีเมนต์ หิน หรือ กรวด และน้ำ ต้องมีคุณสมบัติดังได้กล่าวมาแล้วในข้อ 2.1, 2.2 และ 2.3

7.1.3 อัตราส่วนผสมคอนกรีต ให้ใช้อัตราส่วน 1:2:4 โดยปริมาตร ซึ่งจะต้องมีกระเบตวงให้ได้ อัตราส่วนผสมตามที่กำหนด การผสมต้องผสมคลุกเคล้าซีเมนต์ หิน หรือกรวด และน้ำ ให้เข้ากันโดยทั่วถึง เนื้อเดียวกัน

7.1.4 กรณีที่ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยสูง ให้ผู้รับจ้างดูในรายการหมวดที่ 3

## 7.2 การเทคอนกรีต

7.1.2 ก่อนเทคอนกรีตลงในแบบ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจจ้างตรวจดูแบบขนาดของเหล็ก การผูกและวางเหล็กถูกต้องเรียบร้อย ต้องล้างแบบให้ชุ่มน้ำก่อน เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง เห็นว่าถูกต้องและเรียบร้อยแล้วจึงให้เทคอนกรีตได้

7.2.2 คอนกรีตต้องผสมเสร็จใหม่ๆ ห้ามใช้ที่ผสมไว้นานกว่า 30 นาที

7.2.3 ต้องใช้เครื่องมือสั่นคอนกรีต ( VIBRATOR ) ในการเทคอนกรีตทุกครั้งยกเว้นแต่กรณี ที่คณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้ใช้เครื่องมือชนิดอื่นแทนได้ ขณะเทต้องไม่เร็วเกินไปและไม่ช้าเกินไป เพราะถ้าเร็วเกินไปคอนกรีตจะไม่ยุบตัว และถ้าช้าเกินไปส่วนผสมจะแยกกัน และพึงระวังอย่าให้เครื่องสั่นไปกระทบเหล็กเสริมจนหลวมหรือหลุดออกจากตำแหน่งที่อยู่

7.2.4 การเทคอนกรีต ที่ไม่สามารถหล่อให้เสร็จในคราวเดียวได้ต้องเตรียมผิวต่อสำหรับการเท ครั้งต่อไป โดยกันไม้ตรงๆ ตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ดังนี้

- เส้า ให้เทถึงระดับ ต่ำจากท้องคาน 3 ซม.
- คาน ให้เทถึงกลางคาน โดยใช้ไม้กัน
- พื้น ให้เทถึงกลางแผ่นโดยใช้ไม้กัน

ขณะที่ผิวต่อก่อตัว (Setting ) พอหมาดๆ ให้ตักแต่งผิวต่อโดยใช้แปรงโลหะปิดปูนทรายออกจากผิวหินให้หมด แล้วใช้น้ำล้างให้สะอาด หาสิ่งของที่สะอาด เช่น ผ้าคลุมไว้เมื่อเทต่อให้ตรวจดูความสะอาดอีกครั้งหนึ่งและรดน้ำให้ชุ่มก่อนเท

7.2.5 การเทคอนกรีตตามส่วนของโครงสร้างต่างๆต้องปฏิบัติดังนี้

- การเทหล่อคานยาว ให้เทจากเสารับทั้งสองออกไปบรรจบที่กลางคาน
- การเทหล่อคานยื่น ( Cantilever Beam ) ให้เทจากโคนคานไปหาปลายคาน
- การเทพื้นหรือกันสาดที่ติดกับคานต้องเทให้เสร็จในคราวเดียวกัน

## 8. งานไม้แบบ

8.1 ไม้แบบ ต้องเป็นไม้ที่มีการยืดหดตัวได้น้อยที่สุด ( ไม่เกิน 0.20% ) ไม่ดูดน้ำมากเกินไป หนาไม่น้อยกว่า 1" ไม่บิดเบี้ยว โค้งงอ ไม้แบบที่ใช้หล่อคอนกรีตรูปพรรณ หรือลายวิจิตรอนุญาตให้ใช้ขนาดอื่นได้ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ อนุญาตให้ใช้แผ่นเหล็กแทนไม้แบบได้ โดยต้องปฏิบัติตามหลักวิชาช่างที่ดี

8.2 การประกอบไม้แบบ. ต้องประกอบไม้แบบให้แนบสนิท ไม่ให้มีรูรั่วที่จะทำให้น้ำปูนไหลออกมาได้ต้องติดตั้งอยู่ในลักษณะที่มั่นคง แข็งแรง ทนต่อความดันของเนื้อคอนกรีตและแรงกระแทกกระทุ้งของเครื่องสั่นคอนกรีตได้อย่างดี ขนาดและระดับต้องถูกต้องตามรูปแบบ

แบบหล่อต้องทำให้ถอดแบบได้ง่าย มีช่องสำหรับล้างแบบหรือเทคอนกรีตห้ามใช้ดินอุดภายในแบบ ไม้แบบต้องสะอาด ไม่เปื้อนสี น้ำมัน หรือสิ่งสกปรกอื่นใดที่ทำให้คอนกรีตเสื่อมคุณภาพ

ในระหว่างที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวในไม้แบบ ห้ามกระทบกระเทือนไม้แบบเป็นอันขาด

### 8.3 การถอดไม้แบบ จะกระทำได้ตามลักษณะโครงสร้าง และระยะเวลาดังต่อไปนี้

- แบบด้านข้างของเสา คาน กำแพง ถอดเมื่อครบ 3 วัน

- แบบล่างรองรับพื้นกันสาด คาน ถอดเมื่อครบ 15 วัน แต่จะต้องค้ำ กลางพื้น ปลายกันสาด กลางคานต่อไปอีก 14 วัน

โครงสร้างบางส่วนที่จำเป็นต้องถอดแบบต่างจากเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้ผู้รับจ้างสอบถามจาก คณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงถอดได้

เมื่อถอดไม้แบบออกแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบก่อน ถ้าปรากฏว่ามีสิ่งบกพร่อง เช่น คอนกรีตมีรูพรุน หรือเหล็กผิดลักษณะ จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาแก้ไข ส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างนั้นให้รีบรื้อก่อน

การซ่อมแซมคอนกรีตที่มีรูพรุนให้ใช้ ซีเมนต์:ทราย =1:1 ผสมน้ำเหลว พอควรอุดให้เรียบเป็นผิวเดียวกัน ก่อนอุดต้องราดน้ำปูน ( น้ำ +ปูนซีเมนต์ ) ที่ผิวคอนกรีตให้ชุ่ม

## 9. การรักษาคอนกรีต

ภายใน 24 ชั่วโมง ที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องป้องกันคอนกรีตไม่ให้ถูกแดด น้ำ หรือ ฝน และห้ามกระทบกระเทือนใดๆ ทั้งสิ้น หลังจากถอดไม้แบบออกแล้ว ให้บ่มคอนกรีตอย่างน้อย 7 วัน ถ้าเป็นเสาหรือคานใช้กระสอบคลุมและรดน้ำให้ชุ่มอยู่ตลอดเวลา ส่วนที่เป็นพื้นหรือกันสาด ให้ใช้น้ำเทราดให้ชุ่มหรือชังน้ำไว้ หรือใช้วิธีการอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นสมควร

## 10. งานก่ออิฐ ถูปูน และฉาบปูน ให้ปฏิบัติดังนี้

10.1 อิฐหรือซีเมนต์บล็อกหรือคอนกรีตบล็อกที่จะนำไปก่อต้องราดน้ำให้ชุ่ม

10.2 ส่วนผสมของปูนให้ได้สัดส่วนดังนี้

1. ปูนก่อทั่วไป

ซีเมนต์:ปูนขาว : ทรายหยาบ 1:1:2 ( โดยปริมาตร)

2. ปูนกรุผนังกระเบื้องเคลือบ และปูกระเบื้องพื้น

ซีเมนต์:ทรายละเอียด 1:2 ( โดยปริมาตร )

3. ปูนฉาบผิวหน้าภายใน

ซีเมนต์:ปูนขาว : ทรายละเอียด 1:1:2 - 4 ( โดยปริมาตร )

4. ปูนฉาบผิวหน้าภายนอก

ซีเมนต์ : ปูนขาว : ทรายละเอียด 1:1:5 ( โดยปริมาตร)

5. ปูนฉาบกันน้ำ

ซีเมนต์:ทรายละเอียด 1:1 ( โดยปริมาตร )

10.3 การผสมปูนขาวและทรายสำหรับฉาบจะต้องหมักไว้ไม่น้อยกว่า 24 ชม และเมื่อนำมาผสมกับซีเมนต์ ถ้านานเกินกว่า 1 ชั่วโมง ห้ามใช้

10.4 การฉาบปูนผิวภายนอกและภายในต้องหนาประมาณไม่น้อยกว่า 1 ซม. และการฉาบปูนเนื้อกันสาดกันน้ำต้องหนาประมาณ 5 ซม.

10.5 แนวปูนก่อดังหนาประมาณไม่น้อยกว่า 1 ซม. การเรียงก่อดังควรจัดให้แน่น และใช้เกรียงอัดปูนตามซอกไม้ให้มีรู แนวก่อดังได้ระดับ ผิวน้ำที่ก่อดังเรียบและได้ตั้งแลดูเป็นระดับเดียวกัน ทั้งทางนอนและทางตั้ง

10.6 การก่อผนังทั่วไปจะต้องใส่เอ็น ค.ส.ล. โดยใช้เหล็กเสริม  $2 \text{ } \varnothing \text{ } 6$  มม. ระยะห่าง 20 ซม. การใส่เอ็น ค.ส.ล. ให้ใส่ตรงตำแหน่งต่อไปนี้

- ผนังก่อผนังใหญ่ต้องมีเอ็นทั้งแนวตั้งและแนวนอน ต่อพื้นที่ไม่เกิน 6 ตร.ม. ยกเว้นจะระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบรูปหรือรายการหมวดที่ 2

- รอบวงกบประตู หน้าต่าง ช่องลมและช่องแสงที่ระบุไว้ในแบบรูปหรือรายการหมวดที่ 2

- ตรงมุมห้องที่ผนังก่อชนกันหรือสิ้นสุดผนัง

ในการใส่เอ็น ค.ส.ล. ไม่ว่าจะเป็นทางตั้งหรือทางนอนจะต้องเสียบเหล็ก  $2 \text{ } \varnothing \text{ } 6$  มม. ไว้ในเสาและคาน (แล้วแต่กรณี) ล่วงหน้าก่อนเทคอนกรีต

หมายเหตุ ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความประสงค์ที่จะใช้น้ำยาสำหรับผสมปูนทรายเพิ่มความเหนียวสลับ เพื่อใช้ในงานหล่อ หรือฉาบแทนปูนขาว ให้ผู้รับจ้างเสนอชนิดของน้ำยาที่ใช้ต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อพิจารณาก่อนเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงใช้ได้

## 11. งานตกแต่งพื้น ค.ส.ล.

11.1 พื้น ค.ส.ล. ที่จะต้องปูทับด้วยวัสดุอื่น ๆ เช่นโมเสก หรือกระเบื้องต้องปรับระดับพื้นให้เรียบ และได้ระดับเดียวกันด้วยปูนทราย (ปูนซีเมนต์+ทราย) โดยให้ความหนาไม่เกิน 2 ซม.

11.2 พื้น ค.ส.ล. ที่วางบนดินทั้ง Slab on Ground และ Slab on Beam ให้ผู้รับจ้างอัดทรายให้แน่นหนาประมาณ 10 ซม. ปูด้วยแผ่นพลาสติกอย่างหนา รอยต่อซ้อนกันไม่น้อยกว่า 10 ซม. ก่อนเทคอนกรีตและเสริมเหล็กตามที่กำหนดไว้ในแบบรูปรายการ

## 12. ขอบเขตงานอื่น ๆ

12.1 สถานที่ทำการชั่วคราวของผู้รับจ้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง ให้จัดสร้างหรือจัดหาห้องปฏิบัติงาน พร้อมครุภัณฑ์และห้องสุขาให้แก่เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างของมหาวิทยาลัยโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

12.2 ให้ผู้รับจ้างทำตารางดำเนินการก่อสร้าง (Work Schedule) ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง 1 ชุด พร้อมทั้งจัดบอร์ดแจ้งการปฏิบัติงานประจำวัน

12.3 ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างวัสดุหรืออุปกรณ์หรือแคตตาล็อกที่เลือกใช้ตามรายการที่กำหนดส่งคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาก่อน เมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงดำเนินการได้

12.4 ในกรณีที่การก่อสร้างอยู่ใกล้อาคารอื่น ๆ ที่มีอยู่เดิม ให้ล้อมรั้วโดยรอบบริเวณที่ก่อสร้างอาคารและที่พักคนงาน

12.5 อาคารสูงเกิน 3 ชั้น ที่ก่อสร้างใกล้อาคารอื่น ต้องมีเครื่องป้องกันในแนวดิ่ง โดยรอบอาคารที่ก่อสร้าง

12.6 ในกรณีที่งานก่อสร้างที่มีวงเงินตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป ให้มีการติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างโดยให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

12.6.1 รายละเอียดของป้าย ประกอบด้วย

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตรา
- ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
- ปริมาณงานก่อสร้าง
- ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของการก่อสร้าง
- วงเงินค่าก่อสร้าง
- ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์

12.6.2 สำหรับงานก่อสร้างทาง คลองหรือลำน้ำ ต้องมีที่ติดตั้งป้าย ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานอย่างน้อย 2 จุด

12.7 ให้ผู้รับจ้างส่งแบบก่อสร้าง As-built Drawing และ CD บันทึกข้อมูลแบบก่อสร้างจริง ต้นฉบับจำนวน 1 ชุด และสำเนา 2 ชุด ให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

12.8 สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดต้องใช้ยี่ห้อเดียวกันทั้งหมด

13. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ดังต่อไปนี้

13.1 ค่าปรับกรณีทำงานเกินกว่าระยะเวลาตามสัญญาจ้างให้ยึดตามสัญญาจ้าง

13.2 ค่าควบคุมงานนอกเวลา

การปฏิบัติงานนอกเวลา ต้องแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าเพื่อขออนุมัติ ทั้งนี้สำหรับการก่อสร้าง นอกเวลาราชการ คือ วันจันทร์ถึงอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป ผู้รับจ้างต้องจ่ายค่าตอบแทนแก่ผู้ควบคุมงาน ในอัตราวันละ 300 บาท/คน โดยศูนย์ประสานงานก่อสร้างจะจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมงานไม่เกิน 2 คน/งาน/วัน ตามความจำเป็น เช่น กรณีการเทคอนกรีต การเดินสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร หรืออื่น ๆ

13.3 ค่าควบคุมงาน กรณีดำเนินการก่อสร้างหลังระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง

13.4 ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการตรวจการจ้าง ผู้ควบคุมงาน ผู้รับจ้าง และผู้เกี่ยวข้อง ดังนี้

- เอกสารการประชุม
- บันทึกควบคุมงานประจำวัน
- เครื่องดื่มและอาหารว่าง

13.5 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำเอกสารประกอบการส่งงวดงานประจำงวด

13.6 ค่าใช้จ่ายในการส่งวัสดุส่งตัวอย่างวัสดุเพื่อขออนุมัติ

13.7 ค่าใช้จ่ายในการทดสอบวัสดุ กำลังวัสดุ งานระบบและอื่น ๆ

13.8 ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า

การใช้น้ำประปา และไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ กรณีติดตั้งมิเตอร์ มหาวิทยาลัยคิดค่าใช้จ่าย ดังนี้

- ค่าน้ำประปา หน่วยละ 15 บาท
- ค่าไฟฟ้า หน่วยละ 6 บาท

- ชำระเงินทุกสิ้นเดือนที่กองคลังและทรัพย์สิน อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวชิราลง

กรณ

13.9 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ Shop Drawing As-built Drawing และสำเนา

13.10 ค่าใช้จ่ายหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด ที่เรียกเก็บจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น เทศบาล ทางหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค โทรศัพท์ เป็นต้น

13.11 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามสัญญาจ้าง

-----

### หมวดที่ 3 รายการประกอบแบบรูป

#### โครงการ งานปรับปรุงถนนทางเดินเท้าและระบบระบายน้ำภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

##### 1. งานติดตั้งใหม่

##### 1.1 งานพื้นคอนกรีตผิวขัดหยาบ

การทำผิวขัดหยาบหลังจากเทพื้น คสล. แล้วผิวยังหมาดๆ อยู่ให้ใช้เกรียงไม้ปาดผิวให้เรียบห้ามผู้รับจ้าง แยก ทำงานเทคอนกรีตก่อน แล้วจึงทำผิวหยาบในวันหลัง เพราะผิวปูนทรายจะแตกร้าวได้ในภายหลัง และจะต้องทำการบ่มพื้นที่ที่ทิ้งให้พื้นดังกล่าวเซ็ดตัวแล้ว ภายใน 24 ชั่วโมง โดยการ ใช้กระสอบชุบน้ำคลุม หรือบ้นขอบดินเหนียวขังน้ำให้ความชุ่มชื้นไว้ตลอดเวลา 7 วัน

##### 1.2 งานพื้นผิวดินตาดด้วยหิน

1.1.2 พื้นผิวดินอัดแน่น ตาดด้วยหินขนาดคละกัน นำมาเรียงกันให้ได้ความหนา แนว และความลาดเอียง แล้วใช้ปูนทรายยาแนวตามช่องว่างระหว่างก้อนหินให้เต็ม

##### รายละเอียดการดำเนินการผิวพื้น

วิธีติดตั้ง : การทำตบแต่งผิวดินให้แน่น เรียบ และได้ขนาดความกว้าง ความยาว ความลาดเอียง ตามแบบรูปกำหนด แล้วจึงตาดด้วยหินขนาดคละกัน นำมาเรียงกันให้ได้ความหนา แนว และความลาดเอียง แล้วใช้ปูนทรายยาแนวตามช่องว่างระหว่างก้อนหินให้เต็ม เพื่อป้องกันการกันเซาะเซิงลาดและตลิ่ง และจะต้องทำการบ่มพื้นผิวพื้นที่หลังจากที่ทิ้งให้พื้นผิวที่ตาดเสร็จเซ็ดตัวแล้ว ภายใน 24 ชั่วโมง โดยการ ใช้กระสอบชุบน้ำคลุมให้ความชุ่มชื้นไว้ตลอดเวลา 7 วัน

##### 1.3 งานพื้นผิวคอนกรีตพิมพ์ลาย

ด้านรูปแบบ ลวดลายและสีสรร ของพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย (Stamped Concrete) มีสีและลวดลายให้เลือกได้ตามความพอใจของผู้ใช้

ด้านความแข็งแรง ความแข็งแรงของพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย มีความแข็งแรงมากโดยการใช้คอนกรีตผสมเสร็จ มีความแข็งแรง (Streng) ตามความต้องการให้รับน้ำหนักได้ระดับใด หรือเพื่องานแบบไหน สนามหน้าบ้าน ลานจอดรถ ขอบสระว่ายน้ำ ฯลฯ บริการแนะนำฟรี

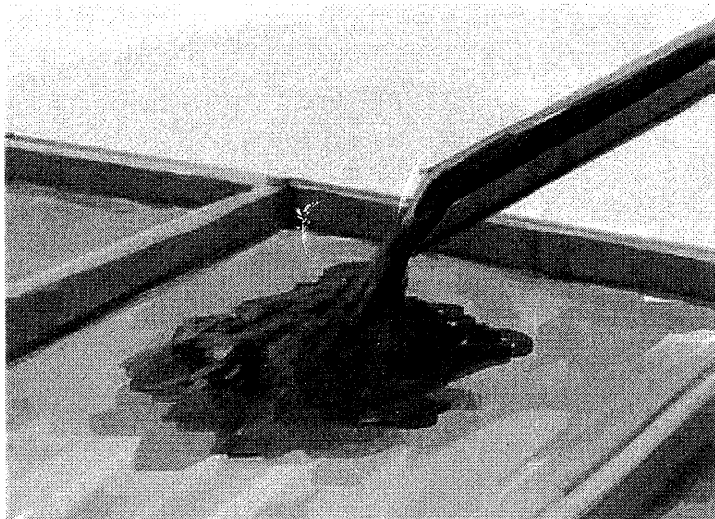
ด้านคุณภาพ คุณภาพของพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย (Stamped Concrete) ผลิตจากวัสดุเกรด A มีการใช้ปูนลงสีและเคลือบน้ำยาอะคลิลิค เพื่อป้องกันรังสียูวี การเกิดตะไคร่น้ำ และคราบสกปรกต่างๆ ขณะที่การปูพื้นอื่นๆ ไม่ได้มีการเคลือบน้ำยาอะคลิลิค

ด้านการบำรุง ดูแลรักษา การดูแลรักษาพื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย (Stamped Concrete) ดูแลง่ายกว่าพื้นชนิดอื่นๆ ใช้น้ำล้างออกได้ง่าย โดยไม่ต้องใช้น้ำยาทำความสะอาดเหมือนพื้นชนิดอื่นๆ คล้ายกับการดูแลพื้นคอนกรีตทั่วไป

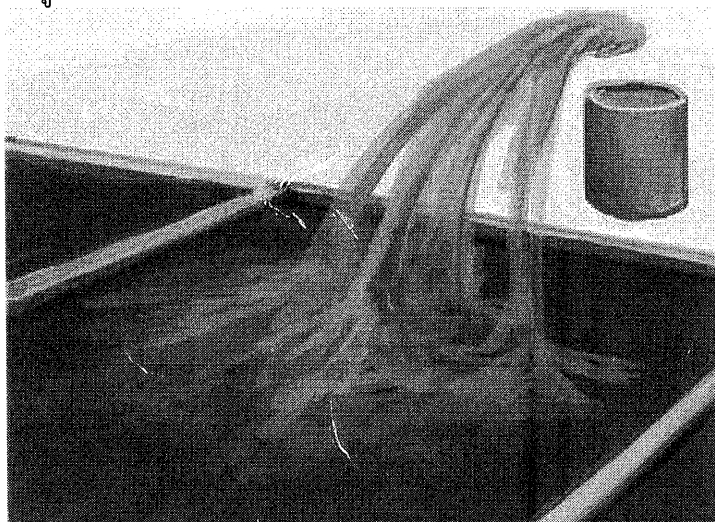
ด้านความปลอดภัย พื้นคอนกรีตพิมพ์ลาย (Stamped Concrete) มีพื้นผิวที่ไม่เรียบลื่น จึงเหมาะกับพื้นที่นอกอาคารที่ป้องกันการลื่น หกล้ม ได้ดี

##### ขั้นตอนการพิมพ์ลายพื้นคอนกรีต

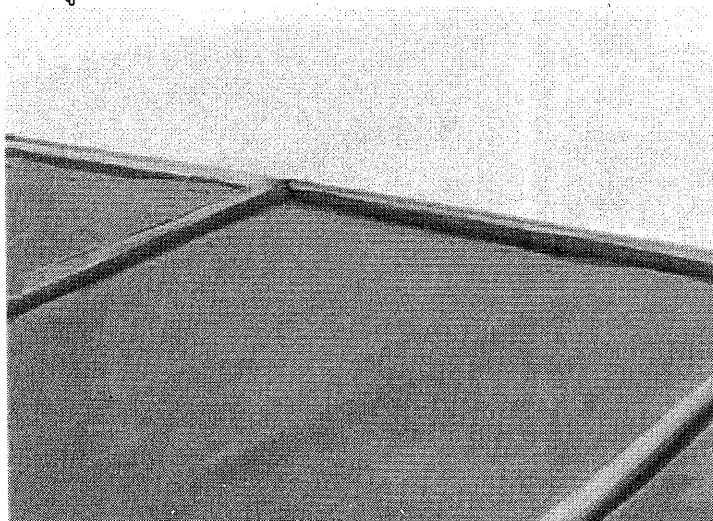
1. ปรับระดับพื้น วางตะแกรง เทคอนกรีตผสมเสร็จ แล้วปาดหน้าปูนด้วย เกรียงให้เรียบ รอให้ปูนเริ่มหมาด



2. โรยสีให้ทั่วหน้าปูน



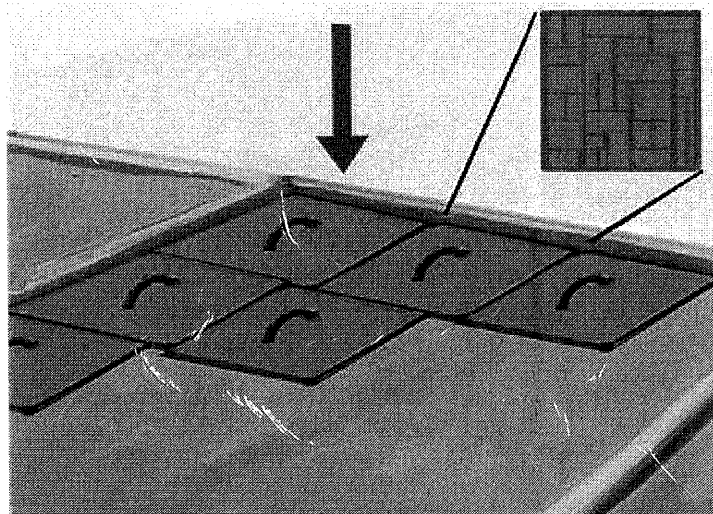
3. ใช้เกรียงปาดหน้าปูนให้สีเสมอกัน



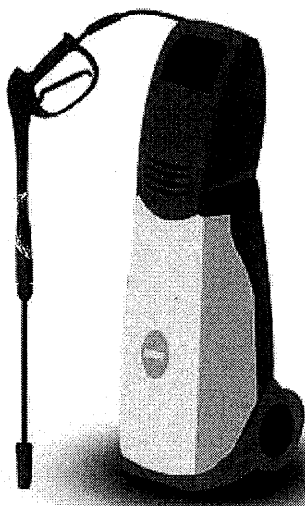
4. โรยผงลอกลาย โดยการโรยให้ขนานกับพื้น เพื่อโรยให้ทั่วพื้นที่มากที่สุด



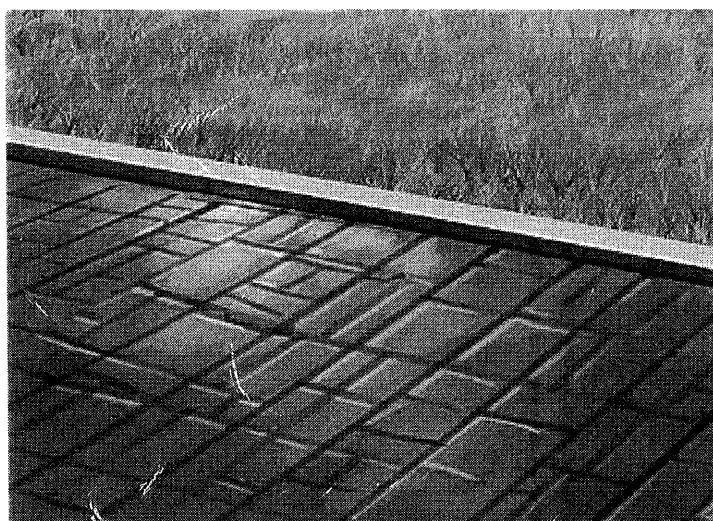
5. วางแม่พิมพ์คอนกรีตบนพื้นที่เตรียมไว้หากไม่มีตัวตบแม่พิมพ์ ให้ใช้เท้าหรือมือเหยียบกดให้ทั่วแม่พิมพ์ สามารถเช็คว่าคอนกรีตแถมบได้ลวดลาย หรือยังโดยการเปิดดูที่ละข้างโดยใช้เท้า เหยียบแม่พิมพ์ไว้ด้านหนึ่ง จากนั้นยกหูจับขึ้นดูข้างหนึ่ง เช็คว่าได้แม่พิมพ์ทั้ง 2 ด้าน ได้แล้วให้ยกแม่พิมพ์ขึ้นโดยยกให้ ขนานกับพื้น ไม่ยกเอียง หรือยกเข้าหาตัวเพราะอาจจะทำให้เกิดรอยที่คอนกรีตเมื่อยกแม่พิมพ์ไปโดน



6. แนะนำให้ใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงเพื่อฉีด ล้างพื้น หลังจากที่ทำแถมบเสร็จแล้วประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อ ล้างผงลอกลายออกจากหน้าคอนกรีต



7. เมื่อพ่นแห้งและสะอาดแล้ว ใช้ลูกกลิ้งจุ่ม น้ำยาเคลือบเงา และกลิ้งลงบนผิวคอนกรีต ให้ทั่ว ทำเช่นเดียวกัน 2 รอบ



#### 1.4 งานทาสี แบ่งออกเป็น 3 ประเภทดังนี้

1.4.1 สีน้ำอะครีลิคแท้ 100% แบบกึ่งเงา สามารถป้องกันการลอกหลุด และสีสวยทนทานนานนับ 10 ปี ต้องทาสี 3 ครั้ง ให้ใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หรือรองพื้น 1 ครั้งและทาสีจริง 2 ครั้ง (ชนิดทาภายนอกอาคาร)

1.4.2 สีน้ำมัน สำหรับทาสีที่เป็นเหล็ก ทารองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริง 2 ครั้ง (มอก.389-2531)

1.4.3 สีรองพื้น

- สีรองพื้นปูนใหม่ (มอก. 1123 – 2539 )

- สีรองพื้นงานเหล็กหรือเหล็กกล้า (มอก. 389-2531 )

1.4.4 วิธีการดำเนินงาน

- 1) ให้หยุดทาสีทุกชนิดในขณะที่มีฝนตก และทาสีที่ทาครั้งแรกไม่แห้งสนิทห้ามทาครั้งที่สองทับลงไป
- 2) ให้ทาสีได้เฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น และการทาสีจะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธีให้ถูกต้องตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสี
- 3) ต้องทาสีให้สม่ำเสมอ ปราศจากรอยแปรง ตอนใดที่สีสองสีชนกันจะต้องตัดแนวให้เรียบร้อยทั้งแนวตั้งและแนวนอน
- 4) ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีจริงทับหน้าอีก 2 ครั้ง หรือตามที่ระบุเป็นอย่างอื่นในรายการทาสี ทั้งสีรองพื้นและสีจริงให้ใช้ชนิดเดียวกัน
- 5) ส่วนที่เป็นคอนกรีตและผนังฉาบปูน ต้องรอให้ปูนฉาบแห้งสนิทก่อนทำความสะอาดและกำจัดสิ่งเปรอะเปื้อนออกให้หมดแล้วจึงทาสีได้
- 6) ส่วนที่เป็นไม้ ให้ตกแต่งพื้นที่จะทำให้เรียบร้อยโดยการอุดรอยชำรุดต่าง ๆ ให้สม่ำเสมอขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบร้อยโดยตลอดแล้วจึงทาสีได้
- 7) ส่วนที่เป็นโลหะ ให้กำจัดสนิม สิ่งเปรอะเปื้อนและฝุ่นออกให้หมด ทาสีกันสนิมตามที่ระบุไว้ในรายการทาสี 1 ครั้งแล้วจึงทาสีที่ใช้ทาโลหะโดยเฉพาะ ทับหน้าอีก 2 ครั้ง นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่นในรายการทาสี
- 8) การลงน้ำมัน ตกแต่งผิว เช่น แซลค วานิช ขี้ผึ้ง น้ำมันรักษาเนื้อไม้และอื่นๆ ที่กำหนดไว้ในรายการ ให้ผู้รับจ้างเตรียมพื้นผิวที่จะทา โดยการทำสะอาดกำจัดคราบสกปรกต่าง ๆ อุดรอยชำรุด ขัดด้วยกระดาษทรายให้เรียบก่อนถ้าเป็นไม้ให้ย้อมสีให้เป็นสีเดียวกันโดยตลอด แล้วจึงทาได้

### 1.5 งานวิศวกรรมโครงสร้าง

#### 1) เหล็กเสริมคอนกรีต REINFORCEMENT STEEL

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.20-2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กกลม (SR 24)
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.24-2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย (SD 30)
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 138 - 2535 ลวดผูกเหล็ก

#### 2) คุณสมบัติของเหล็กเสริมคอนกรีตดังต่อไปนี้

##### ก. เหล็กเส้นกลม (SR-24)

หน่วยแรงดึงถึงจุดคด (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 240 เมกาปาสกาล (ประมาณ 24 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 ถึง 9 มิลลิเมตร คุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 20 - 2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กกลม

##### ข. เหล็กข้ออ้อย (SD-30)

หน่วยแรงดึงถึงจุดคด (Yield Stress) มีค่าไม่น้อยกว่า 300 เมกาปาสกาล (ประมาณ 30 กก./มม.<sup>2</sup>) ใช้สำหรับเหล็กที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 12 ถึง 32 มิลลิเมตรคุณสมบัติอื่นๆ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 24 - 2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย

#### 3) ส่วนผสมคอนกรีต : ให้ผู้รับจ้างใช้คอนกรีต ดังรายการต่อไปนี้

1) ส่วนผสมคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 ให้ใช้คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงกระบอกกำลังอัดไม่น้อยกว่า 140 กก./ตร.ซม.

2) ส่วนผสมคอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4 สำหรับที่ใช้ในงานโครงสร้างหลักและโครงสร้างอื่นๆ นอกเหนือจากข้อ 2 เช่น ฐานราก ตอม่อ คานคอดินและพื้น คานเอ็น ให้ใช้คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงกระบอกกำลังอัดไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.

-----

## หมวดที่ 4 มาตรฐานอ้างอิง

### 1. วัสดุประสงค์ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการนำส่งวัสดุตามรายการโดยยึดหลัก

- 1.1 วัสดุใดมีมาตรฐาน มอก. ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มี มอก.
- 1.2 วัสดุใดมีมาตรฐาน มอก. และมาตรฐาน ฉลากเขียว ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก. และมาตรฐานฉลากเขียว
- 1.3 วัสดุใดไม่มีในรายการมาตรฐาน มอก. และมาตรฐานฉลากเขียว ให้ใช้ตามแบบรูปรายการ
- 1.4 หากมีข้อขัดแย้งให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นผู้พิจารณา

### 2. สถาบันมาตรฐาน (STANDARD INSTITUTE)

มาตรฐานทั่วไปที่ระบุในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง เพื่อใช้อ้างอิงหรือเปรียบเทียบคุณภาพ หรือทดสอบวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนกรรมวิธีการปฏิบัติ วิธีการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์สำหรับงานตามสัญญาในโครงการนี้ ให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานของสถาบันดังต่อไปนี้

- |            |                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------|
| 2.1 มอก.   | (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)                             |
| 2.2 วสท.   | (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)                   |
| 2.3 AASHTO | (AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY TRANSPORTATION OFFICIALS) |
| 2.4 ACI    | (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE)                                    |
| 2.5 ANSI   | (AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE)                          |
| 2.6 ASTM   | (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS)                     |
| 2.7 AWS    | (AMERICAN WELDING SOCIETY)                                       |
| 2.8 BS     | (BRITISH STANDARD)                                               |
| 2.9 JIS    | (JAPANESE INDUSTRIAL STANDARD)                                   |
| 2.10 UL    | (UNDERWRITER LABORATORIES INC.)                                  |

### 3. มาตรฐาน มอก. (มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) แบ่งตามประเภทวัสดุหมวดต่าง ๆ ดังนี้

| มาตรฐาน มอก. |                                           |                         |               |
|--------------|-------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| ลำดับ        | รายการ                                    | หมายเลข มอก.            | ข้อบังคับ     |
|              | หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง                  |                         |               |
| 1            | เหล็กเส้นกลม                              | มีมอก. 20-2543          | มาตรฐานบังคับ |
| 2            | เหล็กข้ออ้อย                              | มีมอก. 24-2548          | มาตรฐานบังคับ |
| 3            | ลวดผูกเหล็ก                               | มีมอก. 138-2535         |               |
| 4            | เหล็กรูปพรรณขึ้นรูปร้อน ชั้นคุณภาพ SM400  | มีมอก. 1227-2537        | มาตรฐานบังคับ |
| 5            | เหล็กรูปพรรณขึ้นรูปเย็น ชั้นคุณภาพ SSC400 | มีมอก. 1228-2537        | มาตรฐานบังคับ |
| 6            | เหล็กกล่อง ชั้นคุณภาพ HS 41               | มีมอก. 107-2533         |               |
| 7            | ปูนซีเมนต์                                | มีมอก. 80-2517          |               |
| 8            | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1               | มีมอก. 15 เล่ม 1 - 2547 |               |

|    |                                                                        |                            |               |
|----|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 9  | แผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป                                               | มีมอก. 828-2546            |               |
|    | หมวดงานสถาปัตยกรรม                                                     |                            |               |
| 10 | กระเบื้องเคลือบเซรามิค                                                 | มีมอก. 37-2529             |               |
| 11 | แผ่นไม้อัดซีเมนต์                                                      | มีมอก. 878-2537            |               |
| 12 | แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์                                                     | มีมอก. 1427-2540           |               |
| 13 | คอนกรีตมวลเบา                                                          | มีมอก. 1505-2541,1501-2541 |               |
| 14 | กระจกโพลติไล                                                           | มีมอก. 880-2547            | มาตรฐานบังคับ |
| 15 | กระจกโพลติไลตัดแสง                                                     | มีมอก. 1344-2541           | มาตรฐานบังคับ |
| 16 | เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง                                     | มีมอก. 332-2537            | มาตรฐานบังคับ |
| 17 | เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดโฟม                                            | มีมอก. 882-2532            | มาตรฐานบังคับ |
| 18 | แผ่นฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด                                                | มีมอก. 219-2524            |               |
| 19 | คร่าวโลหะชุบสังกะสี รูปต่าง ๆ เช่น ตัว C                               | มีมอก. 863-2532            |               |
| 20 | สีน้ำอะคริลิกแท้ 100 %                                                 | มีมอก. 272-2541            |               |
| 21 | สีน้ำมัน                                                               | มีมอก. 327-2541            |               |
| 22 | อะลูมิเนียมทุกชิ้นตัวอย่าง                                             | มีมอก. 284-2530            |               |
| 23 | มุ้งลวด                                                                | มีมอก. 313-2522            |               |
| 24 | ลูกบิด                                                                 | มีมอก. 756-2535            |               |
| 25 | โถส้วมแบบนั่งราบ                                                       | มีมอก. 792-2544            |               |
| 26 | อ่างล้างหน้าชนิดแขวนผนัง                                               | มีมอก. 791-2544            |               |
| 27 | ฝักบัวอาบน้ำ                                                           | มีมอก. 1187-2547           |               |
| 28 | ฝักบัวอาบน้ำ รุ่นประหยัดน้ำ                                            | มีมอก.2066-2552            | มาตรฐานบังคับ |
| 29 | ที่ใส่สบู่                                                             | มีมอก. 797-2544            |               |
| 30 | ก๊อกอ่างล้างหน้า                                                       | มีมอก. 2067-2544           | มาตรฐานบังคับ |
| 31 | อิฐแก้ว                                                                | มีมอก. 1395-2540           |               |
| 32 | โครงบานเกล็ดหน้าต่างปรับได้                                            | มีมอก. 778-2531            |               |
| 33 | อุปกรณ์ช่วยปิดประตูสำหรับประตู บานผลักสองทาง                           | มีมอก. 1101-2535           |               |
|    | หมวดงานสุขาภิบาล                                                       |                            |               |
| 34 | ท่อและข้อต่อ                                                           | มีมอก. 17-2532             |               |
|    | หมวดงานระบบไฟฟ้า                                                       |                            |               |
| 35 | หลอดไฟฟ้า                                                              | มีมอก. 4 เล่ม 1-2529       | มาตรฐานบังคับ |
| 36 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย                                 | มีมอก. 956-2533            | มาตรฐานบังคับ |
| 37 | ฟิวส์กัมพู                                                             | มีมอก. 10-2529             | มาตรฐานบังคับ |
| 38 | สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์                                 | มีมอก. 11-2531             | มาตรฐานบังคับ |
| 39 | สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์                            | มีมอก. 293-2541            | มาตรฐานบังคับ |
| 40 | สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน ตั้งแต่ 60 – 115 KVA | มีมอก. 2202-2547           | มาตรฐานบังคับ |
| 41 | บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์                                        | มีมอก. 23-2521             | มาตรฐานบังคับ |
| 42 | ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน                 | มีมอก. 85-2548             | มาตรฐานบังคับ |
| 43 | โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์                                | มีมอก. 183-2547            | มาตรฐานบังคับ |

|    |                                                                               |                         |               |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 44 | ตัวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และตัวรับสตาร์ทเตอร์                                   | มีมอก. 344-2549         | มาตรฐานบังคับ |
| 45 | สวิตช์ไฟฟ้า                                                                   | มีมอก. 824-2551         | มาตรฐานบังคับ |
| 46 | เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกัน<br>กระแสเกิน สำหรับที่อยู่อาศัย   | มีมอก. 909-2548         | มาตรฐานบังคับ |
| 47 | พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย                                      | มีมอก. 934-2533         | มาตรฐานบังคับ |
| 48 | เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับ<br>แหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน | มีมอก. 1195-2536        | มาตรฐานบังคับ |
| 49 | เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง                                                    | มีมอก. 2134-2548        | มาตรฐานบังคับ |
| 50 | ท่อร้อยสายไฟฟ้า                                                               | มีมอก. 216-2524         |               |
| 51 | หม้อแปลงไฟฟ้า                                                                 | มีมอก. 384-2543         |               |
| 52 | ท่อเดินสายไฟ EMT , IMC                                                        | มีมอก. 770-2533         |               |
| 53 | ท่อเหล็กร้อยสายไฟชนิดหนา                                                      | มีมอก. 2133-2545        |               |
|    | หมวดงานสถาปัตยกรรมภายใน                                                       |                         |               |
| 54 | แผ่นไม้อัดยาง ทุกความหนา                                                      | มีมอก.178-2538          |               |
| 55 | แผ่นไม้อัดสัก ทุกความหนา                                                      | มีมอก.178-2538          |               |
| 56 | แผ่นลามิเนต ทุกความหนา                                                        | มีมอก.1163-2536         |               |
| 57 | อ่างล้างจานสแตนเลส                                                            | มีมอก.854-2536          |               |
|    | หมวดงานภูมิสถาปัตยกรรม                                                        |                         |               |
| 58 | บล็อกปูพื้น มีรูปทรง ดังนี้                                                   | มีมอก.827-2531          |               |
| 59 | 1.1 จัตุรัส                                                                   | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 60 | 1.2 คทา                                                                       | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 61 | 1.3 ศรศิลา                                                                    | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 62 | 1.4 ศิลาหกเหลี่ยม                                                             | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 63 | 1.5 อัฐศิลา                                                                   | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 64 | 1.6 ศิลารูปเหลี่ยม                                                            | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 65 | 1.7 แพรวศิลา                                                                  | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 66 | 1.8 สายศิลา                                                                   | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 67 | 1.9 ศิลาทับทิม                                                                | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 68 | 1.10 ดวงศิลา                                                                  | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 69 | 1.11 รวงผึ้ง                                                                  | มีมอก.827-2531          | หรือเทียบเท่า |
| 70 | กระเบื้องคอนกรีตปูพื้นภายนอก                                                  | มีมอก.378-2531,826-2531 |               |
| 71 | กระเบื้องคอนกรีตตกแต่งพื้น                                                    | มีมอก. 826-2531         |               |

#### หมายเหตุ

1. “ มาตรฐานบังคับ “ คือ เป็นวัสดุที่ต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐาน มอก.
2. หากรายการใดมีการเปลี่ยนแปลงวัสดุ ให้ยึดการตรวจสอบตามมาตรฐาน มอก. ของวัสดุนั้นๆ โดยให้ถือการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจการจ้างและคณะกรรมการควบคุมงานเป็นที่สิ้นสุด

3. รายการที่มีข้อความว่า “ หรือเทียบเท่า ” หมายถึง ให้เป็นมาตรฐานตามข้อ 1 เทียบเคียงในวัสดุที่มีคุณสมบัติและรูปทรงเดียวกันแต่อาจใช้ชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าวัสดุตัวนั้นสามารถอนุมัติได้ตามมติของคณะกรรมการตรวจการจ้างและคณะกรรมการควบคุมงาน

4. รายการใดมีข้อขัดแย้งให้ถือคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจการจ้างและคณะกรรมการควบคุมงานเป็นที่สุด

#### 4. ฉลากเขียว

ถ้าวัสดุก่อสร้างใดที่ใช้ในแบบรูปรายการ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากเขียว ให้ผู้รับจ้างใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากเขียว ตามนโยบาย สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร. 0506/2180 ลงวันที่ 24 มกราคม 2551 เรื่องการจัดขึ้นจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ

#### ผลิตภัณฑ์ที่มีข้อกำหนดเสร็จสมบูรณ์ พร้อมให้ผู้ผลิตยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว

| ที่ | ผลิตภัณฑ์                                             | ข้อกำหนด     |
|-----|-------------------------------------------------------|--------------|
| 1   | หลอดฟลูออเรสเซนต์                                     | TGL-2-R2-02  |
| 2   | เครื่องสุขภัณฑ์                                       | TGL-5-R2-03  |
| 3   | ฉนวนกันความร้อน                                       | TGL-14-97    |
| 4   | ฉนวนยางกันความร้อน                                    | TGL-14/2-01  |
| 5   | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์                                | TGL-23-R1-03 |
| 6   | สีเคลือบกระเบื้องผนังหลังคา                           | TGL-32-01    |
| 7   | กระเบื้องซีเมนต์มุงหลังคา                             | TGL-40/1-08  |
| 8   | กระเบื้องดินเผาผนังหลังคา                             | TGL-40/2-09  |
| 9   | กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา                             | TGL-40/3-09  |
| 10  | แผ่นอัดสำหรับงานอาคาร ตกแต่งและอุตสาหกรรมเครื่องเรือน | TGL-41-07    |
| 11  | ผลิตภัณฑ์เครื่องดับเพลิง                              | TGL-42-08    |
| 12  | แผ่นยิปซัม                                            | TGL-49-10    |