



บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD.

รายละเอียดประกอบแบบ  
งานโยธา

งานปรับปรุงห้อง MOP และห้อง CON/TRA  
ศูนย์ควบคุมการบินหัวหิน

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
102 ถนนดูพลี ทุ่งมหาเมฆ  
สาทร กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 02-2873531 - 41

ออกแบบและควบคุมโครงการโดย  
กองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง  
โทรศัพท์ 02-2859753,  
โทรสาร 02-2859572

รับ  
อนันต์  
อนันต์  
อนันต์

สม. จันทร์

## สารบัญ

หมวดที่		หน้า
หมวดที่ 1	ทั่วไป	1 - 1
หมวดที่ 2	งานฐานราก	2 - 1
หมวดที่ 3	งานแบบหล่อและค้ำยัน	3 - 1
หมวดที่ 4	งานเหล็กเล็บเสริมคอนกรีต	4 - 1
หมวดที่ 5	งานคอนกรีต	5 - 1
หมวดที่ 6	งานป้องกันความชื้น	6 - 1
หมวดที่ 7	งานโลหะและเหล็กอุป旁รรณ	7 - 1
หมวดที่ 8	งานคอนกรีตอัดแรง	8 - 1

ลายเซ็นด์

## หมวดที่ 1 ทั่วไป

## 1. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดทำวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และสิ่งอื่นใดที่จำเป็นตามหลักวิชาช่างที่ดี สำหรับงานก่อสร้างตามแบบ

## 2. สภาพสถานที่ก่อสร้าง

- 2.1 ผู้เข้าประกวดราคาจะต้องเข้าไปสำรวจ และเข้าไปดูสถานที่สี่แยกอนจนเป็นที่แน่ใจว่า ว่า ตำแหน่งแน่นอนของสถานที่ก่อสร้าง ตลอดจนขนาดและลักษณะของงานแล้ว และจะเรียกว่องให้จ่ายเงินเพิ่ม โดยอ้างว่าไม่ได้รับข้อมูลไม่เพียงพอ หรือไม่ละเอียดพอไม่ได้
- 2.2 การรื้อถอนลิ้นกีดขวางต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องทำเพื่อให้งานเสร็จสมบูรณ์เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง

## 3. วัสดุ

วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างทุกอย่างทุกชนิดที่จะใช้ในงานก่อสร้างมาให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบนุมติก่อนที่จะนำมาใช้ในการก่อสร้างในงานนี้ ผู้ควบคุมงานอาจสั่งให้มีการนำตัวอย่างวัสดุ เพื่อนำไปทดสอบในห้องทดลอง ค่าใช้จ่ายในการทดลองทั้งสิ้นผู้รับจ้างต้องออกเองทั้งสิ้น

## 4. ปัญหาทางเทคนิคและการขัดแย้งของแบบ

ปัญหาทางเทคนิคเกี่ยวข้องกับแบบ และรายการ ผู้รับจ้างจะต้องได้รับจากผู้ควบคุมงาน โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยายละเอียด (Shop Drawing) ของงานที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติลงหน้า ให้ผู้ควบคุมงานอนุมติก่อนลงมือดำเนินการขัดแย้งได้ ซึ่งหากจะมีขึ้นในแบบรายละเอียด หรือรายการจะต้องได้รับการตัดสินที่แจ้งโดยผู้ควบคุมงาน ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างที่ เกี่ยวข้องกับปัญหานั้น ผู้รับจ้างจะไม่ดำเนินการก่อสร้างได้ โดยพละการ โดยตีปัญหาขัดแย้ง นั้นโดยตนเอง หากมีความจำเป็นที่ผู้รับจ้างต้องการรายละเอียด หรือการซึ่งแจ้งเพิ่มเติมได้ กตาม ผู้ควบคุมงานจะให้รายละเอียดเพิ่มเติมที่แจ้งในเรื่องเหล่านั้น ฉบับผู้รับจ้างจึงต้องศึกษา

แบบ และรายการโดยละเอียดถี่ถ้วน อาจจะมีการขอรายละเอียดเพิ่มเติม จะได้กระทำก่อนที่จะลงมือก่อสร้างในเวลาอันสมควร ผู้รับจ้างจะให้เป็นข้ออ้างในการขอเสียเวลาเพิ่มเติมไม่ได้ หากผู้ควบคุมงานได้ให้รายละเอียดเพิ่มเติมในเวลาอันสมควร หลังจากได้รับการขอร้องจากผู้รับจ้าง

## หมวดที่ 2 งานฐานราก

### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ผู้เชี่ยวชาญ ซ่างฝีมือ เครื่องมือ และเครื่องจักรที่จำเป็นสำหรับก่อสร้างงานฐานราก
- 1.2 งานฐานรากที่ระบุครอบคลุมถึงงาน วางแผน และงานจัดเตรียมสถานที่ก่อสร้างรวมทั้งงานเก็บทำความสะอาดบริเวณ หลังจากทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

### 2. การขุดดินทำฐานราก

ผู้รับจ้างจะต้องใช้ความระมัดระวังที่สุดในการขุดดินทำฐานราก หากมีความไม่ปลอดภัยทำให้เกิดความเสียหาย ทางผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งระงับการทำงานและให้หมายเหตุแก้ไข จนกว่าจะเห็นว่ามีความปลอดภัยสูงสุด โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายส่วนนี้

### 3. งานฐานราก

- 4.1 การเทคอนกรีตขยายกันหลุมฐานราก ก่อนเทคอนกรีตกันหลุมฐานราก ผู้รับจ้างจะต้องหาวิธีป้องกัน และกำจัดน้ำได้ดี หรือน้ำผิวดินที่อาจลงสู่ฐานราก เพื่อให้หลุมฐานรากแห้งป্রาศจากน้ำขึ้นกันหลุมและจะต้องปรับแต่งให้ได้ระดับ แล้วปรับด้วยทราย ขยายจนแน่นให้ระดับตามที่กำหนดในแบบทำความสะอาดให้ปราศจากดินโคลน เมื่อรับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานแล้ว ให้ผู้รับจ้างเทคอนกรีตขยายโดยใช้ส่วนความหนา และรายละเอียด รวมทั้งระดับของคอนกรีตขยายให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบหลังจากเทคอนกรีตเสร็จแล้ว

### 4.2 การเทคอนกรีตฐานราก

- การวางเหล็กเสริม เมื่อคอนกรีตขยายแห้งแข็งตัวแล้ว จึงวางเหล็กตะแคงฐานรากโดยหนุนให้เหล็กสูงห่างจากระดับคอนกรีตขยายระยะตามที่กำหนด ในแบบด้วยเท่นปูนทราย แล้วจึงตั้งเหล็กแกนเสาตามจำนวนแบบการเสริมเหล็ก ตามที่กำหนดในแบบโดยเหล็กทุกเส้นจะต้องยึดตื้นกันด้วยลวดผูกเหล็ก

- การตั้งแกนเสาจะต้องตั้งให้ได้ดี ได้จาก ได้แนว ตามที่กำหนดโดยผู้ออกแบบ ไม่แบบจะต้องตั้งแบบหล่อคอนกรีตทุกครั้งในการเทคโนโลยีฐานราก โดยให้ความสูงของแบบหล่อสูงเท่าความหนาของฐานรากนั้นๆ การวางแบบหล่อให้วางบนผิวคอนกรีตทรายทุกด้าน ส่วนการตัดแบบหล่อให้ปฏิบัติตามรายการ และรายละเอียดในหมวดงานแบบหล่อ
- การเทคโนโลยี โดยก่อนเทคโนโลยีฐานรากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ คานงาน และทำการทดสอบความติดผิวคอนกรีตทราย เหล็กสิ้นทุกส่วนรวมทั้งเหล็กเสริมพิเศษต่างๆ ให้สะอาดเรียบร้อย แบบหล่อจะต้องเรียบร้อยไม่มีรอยร้าวซึม เมื่อได้รับการพิจารณา และตรวจสอบอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจึงจะทำการเทคโนโลยีได้ โดยการปฏิบัติงานจะต้องเป็นไปตามบทกำหนดของหมวดงานคอนกรีตในรายการ ก่อสร้างนี้ทุกประการ และเป็นไปตามบทกำหนดของมาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ที่ 1006-16 ทุกประการ
- สำหรับการตัดแบบหล่อฐานรากนี้ รวมทั้งการขุดดินให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายการก่อสร้างทุกประการ
- อุปสรรคอื่นๆ ขณะทำการก่อสร้างฐานรากนี้ อาจมีอุปสรรคอื่นๆ ที่ไม่สามารถทำได้ตามแบบ หรือเหตุสุดวิสัยใดๆ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานอย่างเคร่งครัด

เอกสารนี้  
อนุมัติ  
โดย  
[Signature]

## หมวดที่ 3 งานแบบหล่อ และค้ำยัน

### 1. ขอบข่ายของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดทำวัสดุ อุปกรณ์ ผู้เขียนรายงาน ช่างฝีมือเฉพาะงานมา เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของงานตามที่กำหนดไว้
- 1.2 วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาใช้งาน จะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน มีคุณภาพดี ยกเว้นถ้าในกรณีที่จะนำวัสดุ และอุปกรณ์เก่ามาใช้ วัสดุที่นำมาต้องไม่สึกหรอ ผุกกระวนบิด โค้ง โก่งงอ หรือมีสิ่งที่ไม่ต้องการเคลือบติดมา โดยผู้ควบคุมงานเห็นชอบแล้ว

### 2. ทั่วไป

- 2.1 ไม่แบบหล่อค้อนกrietของงานโครงสร้าง สถาปัตยกรรม ระบบสุขาภิบาล ระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ต้องปฏิบัติตามหมวดนี้
- 2.2 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายความคุ้มที่ระบุถึง หรือเกี่ยวข้องกับแบบหล่อและค้ำยัน สำหรับงานก่อสร้าง
- 2.3 ระบบ หรือวิธีการทำแบบหล่อ หรือค้ำยันที่นอกเหนือจากที่ระบุท้ายนี้ ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนนำมาใช้ในงาน

### 3. การคำนวณออกแบบ

#### 3.1 การวิเคราะห์

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นฝ่ายคำนวณออกแบบงานหล่อ โดยต้องคำนึงถึงการใช้งานตัวขององค์อาคารต่างๆ อย่างระมัดระวัง

3.2 แบบหล่อค้อนกrietจะต้องได้รูปร่าง แนว และขนาด ตรงตามลักษณะขององค์อาคาร ที่ปรากฏต้องสนิทแน่นเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำปูน และต้องมีการยึดอย่างแน่นหนา เพื่อให้แบบนั้นคงทั้งรูปร่างและตำแหน่ง

#### 3.3 การค้ำยัน

จะต้องคำนวณออกแบบค้ำยัน ทั้งทางแนวราบ และทางแนวเอียง เมื่อใช้ค้ำยันการต่อ

หรือวิธีการค้ำยันซึ่งได้จดทะเบียนสิทธิบัตรไว้ จะต้องปฏิบัติตามของผู้ผลิต เกี่ยวกับ ความสามารถในการรับน้ำหนักอย่างเคร่งครัด ผู้คำนวณออกแบบจะต้องปฏิบัติตาม ข้อแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ในเรื่องการยึดโยง และน้ำหนักบรรทุกปลอดภัย สำหรับความยาวระหว่างที่ยึดของค้ำยัน ห้ามใช้การต่อแบบทابในส่วนเกินกว่าอัน สลับอัน สำหรับค้ำยันได้พื้นหรือไม่เกินทุกๆ 3 อัน สำหรับค้ำยันได้คาน และไม่เกิน กว่า 1 แห่ง นอกจากจะมีการยึดทะแยงที่จุดต่อทุกๆ แห่ง การต่อค้ำยันดังกล่าว จะต้องกระจายให้สม่ำเสมอทั่วไปเท่าที่จะทำได้ รอยต่อจะต้องอยู่ใกล้กับกึ่งกลางของ ตัวค้ำยัน จะต้องคำนวณออกแบบรอยต่อให้ด้านท่านการโถง และคัด เช่นเดียวกับ องค์อาคารที่รับแรงอัดอื่นๆ วัสดุที่ใช้ต่อค้ำยันไม่จะต้องไม่สั้นกว่า 1 เมตร

#### 3.4 การยึดทะแยง

ระบบหล่อจะต้องคำนวณออกแบบให้ถ่ายแรงทางข้างล่างลงสู่พื้นดิน หรือบนโครงสร้าง ซึ่งเทเรียบราวยแล้ว ในลักษณะปลอดภัยตลอดเวลา จะต้องจัดให้มีการยึดทะแยงทั้งใน ระนาบตั้ง ระนาบราบ และ แนวเฉียงตามความต้องการ เพื่อให้มีสติฟเนสสูง และ เพื่อป้องกันการโถงขององค์อาคารเดี่ยวๆ

#### 3.5 ฐานรากสำหรับงานแบบหล่อ

จะต้องออกแบบคำนวณฐานรากซึ่งจะเป็นแบบวางบนดินฐานแม่ หรือเสาเข็มให้ถูกต้อง ตามความเหมาะสม

#### 3.6 การทruดตัว

แบบหล่อจะต้องสร้างให้สามารถปรับระดับทางแนวตั้งได้ เพื่อเป็นการชดเชยกับการ ทruดตัวที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้เกิดการทruดตัวน้อยที่สุดโดยเฉพาะจำนวนรอยต่อ ซึ่งแนว เส้นบровรูบแนวเส้นด้านข้าง ซึ่งอาจใช้ลิมสอดที่ยอดหรือกันของค้ำยันอย่าง หนึ่ง แต่จะใช้ทั้ง 2 ลายไม่ได้ทั้งนี้เพื่อให้สามารถปรับแก้การทruดตัวที่ไม่สม่ำเสมอทาง แนวตั้งได้ หรือเพื่อความสะดวกในการถอนแบบ

### 4. กำหนดระยะเวลาถอดไม้แบบ

#### 4.1 สำหรับโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

ภายหลังการเทคโนโลยีช่วงสุดท้ายของชิ้นส่วนโครงสร้าง ห้ามทำการก่อสร้างได้ บน ชิ้นส่วนโครงสร้างนี้ ตลอดระยะเวลา 12 ชั่วโมง การถอดไม้แบบของโครงสร้าง เหล่านี้ให้ปฏิบัติตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1  
การทดสอบไม้แบบ และค้ายันของโครงสร้าง

โครงสร้าง	ระยะเวลา	ระยะเวลา	การค้ายัน	% ของการค้ายัน
	ทดสอบไม้แบบ ด้านข้าง	ทดสอบไม้แบบ ด้านล่าง	(วัน)	
ฐานราก	48 ชม.	-	-	-
เสา	48 ชม.	-	-	-
คาน	48 ชม.	14 วัน 100 %	14	50
คาน (6 ม. ขึ้นไป)	48 ชม.	14 วัน 100 %	21	50
พื้นหล่อในตี		7 วัน 100 %	14	50
กำแพงรับแรงดัน	48 ชม.	-	-	-
ด้านข้าง				
กำแพง	24 ชม.	7 วัน 100 %	14	50
พื้นยื่น	24 ชม.	7 วัน 100 %	14	50
คานยื่น	24 ชม.	7 วัน 100 %	14	50

ทั้งนี้จะต้องมีผลการทดสอบคงทนกรีดของโครงสร้างเหล่านี้ประกอบ ที่อายุ 7 วัน โดยผลการทดสอบจะต้องมีค่ากำลังอัดประดิษฐ์ไม่น้อยกว่า 80 % ของค่าที่กำหนดที่ 28 วัน

ในกรณีที่ไม่มีผลการทดสอบประกอบ ไม้แบบทุกชนิดจะถูกได้เมื่ออายุคงทนกรีดไม่น้อยกว่า 14 วัน และต้องมีค้ายันต่อไปถึงวันที่ 21 นับจากเทคโนโลยี ครั้งสุดท้ายของชิ้นส่วนนั้น

#### 4.2 สำหรับโครงสร้างคงทนกรีดรับพื้นสำเร็จรูป

- พื้นสำเร็จรูปทั่วไปที่กำหนดความบันหลังคาน ยกเว้นเฉพาะส่วนย่อยที่กำหนดให้วางที่บ้านในกรณียกระดับ การทดสอบไม้แบบสำหรับคานรองรับพื้นสำเร็จรูป ให้ถือข้อกำหนดในตารางที่ 2

ตารางที่ 2  
การทดสอบไม้แบบ และค้ำยันของโครงสร้าง

โครงสร้าง	ระยะเวลา ทดสอบไม้แบบ ด้านซ้าย	ระยะเวลา ทดสอบไม้แบบ ด้านล่าง	การค้ำยัน ( 7 วัน)	% ของการค้ำ ยัน
คานแข็งทั่วทาง บันเหล็งคาน โครงสร้างอื่นๆ นอกจากที่ กำหนดไว้ให้ ปฏิบัติตามตรา <sup>ร่างที่ 1</sup>	24 ชม.	3 วัน	7	50

ทั้งนี้จะต้องมีผลการทดสอบคงทนกึ่งของโครงสร้างเหล่านั้นประกอบที่ อายุ 3 วัน โดยผลการทดสอบจะต้องไม่น้อยกว่า 80 % ของค่าที่กำหนด 28 วัน

ในกรณีที่ไม่มีผลการทดสอบคงทนประกอบ ไม้แบบทุกชนิดจะถูกตัดได้เมื่อคุณกิริตอยู่ไม่น้อยกว่า 7 วัน และต้องมีค้ำยันต่อไปถึงวันที่ 21 นับจากเทคตอนกิริต ครั้งสุดท้ายของชิ้นส่วนนั้น

2. พื้นสำเร็จฐานท่ำไว้ที่กำหนดวางบนบ่าคาน การทดสอบไม้แบบสำหรับคานให้ถือ  
ข้อกำหนดในตารางที่ 3

ลายเซ็นและชื่อในรูปภาพ:

- ลายเซ็นที่ด้านบนขวา: ร. สมรรถ
- ลายเซ็นที่ด้านล่างขวา: ดร. สมรรถ
- ลายเซ็นที่ด้านล่างกลาง: ดร. สมรรถ
- ลายเซ็นที่ด้านล่างซ้าย: ดร. สมรรถ

ตารางที่ 3  
การถอดไม้แบบ และค้ำยันของโครงสร้าง

โครงสร้าง	ระยะเวลา ถอดไม้แบบ ด้านข้าง	ระยะเวลา ถอดไม้แบบ ด้านล่าง	การค้ำยัน (วัน)	% ของการค้ำ ยัน
คานแข็งที่วาง บนหลังคา โครงสร้างอื่นๆ นอกจากที่ กำหนดไว้ให้ ปฏิบัติตาม ตารางที่ 1	12 ชม.	3 วัน	จนกว่าจะเท คงกรีดทับหลัง คงกรีดพื้น เรียบร้อยแล้ว ไม่ น้อยกว่า 5 วัน	50

ทั้งนี้จะต้องมีผลการทดสอบคงกรีดของโครงสร้างเหล่านั้นประกอบ ที่อายุ 3 วัน โดยผลการทดสอบจะต้องไม่น้อยกว่า 80% ของค่าที่กำหนด 28 วัน

ในกรณีที่ไม่มีผลการทดสอบประกอบ ไม้แบบทุกชนิดจะถอดได้เมื่อคงกรีดอายุไม่น้อยกว่า 7 วัน และต้องมีค้ำยันต่อไปถึงวันที่ 21 นับจากเทคโนโลยี ครั้งสุดท้ายของชิ้นส่วนนั้น

หมายเหตุ การปฏิบัติตามตารางที่ 3 หมายถึง การเทคโนโลยีคงกรีดคานถึงระดับการวางพื้นสำเร็จรูปแล้ว  
ทำการก่อสร้าง โดยการวางพื้นสำเร็จรูป การเสริมเหล็ก และการเทคโนโลยีทับหลังเป็นงานครั้ง<sup>สุดท้าย</sup> สำหรับการเทคโนโลยีคงกรีดคานพร้อมบำรุงพื้นสำเร็จรูป การถอดแบบ และค้ำยันดูตามตารางที่ 2

#### 5. การแต่งผิวคงกรีด

คงกรีดสำหรับอาคาร การสร้างแบบหล่อจะต้องกระทำพอที่คงกรีดแข็งตัวแล้ว จะอยู่ใน<sup>ห้องแม่พุ่ง</sup>  
ตำแหน่งที่ถูกต้อง และต้องมีขนาด และผิวดูงดงามที่กำหนดให้

## 6. การแก้ไขผิวที่ไม่เรียบร้อย

- 6.1 ท่านที่ที่ถอดแบบจะต้องทำการตรวจสอบ หากพบว่าผิวคอนกรีตไม่เรียบร้อยจะต้องเจาะให้ผู้ควบคุมงานทราบทันที เมื่อผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบวิธีแก้ไขแล้วผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมทันที
- 6.2 หากปรากฏว่ามีการซ่อนแซมผิวคอนกรีต ก่อนได้รับการตรวจสอบโดยผู้ควบคุมงาน คอนกรีตนั้นอาจถือเป็นคอนกรีตเสียก็ได้

## 7. งานนั่งร้าน

เพื่อความปลอดภัยของผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม “ข้อกำหนดนั่งร้านงานก่อสร้างอาคาร” ใน มาตรฐานความปลอดภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

## 8. ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับงานคอนกรีตเปลือย

งานแบบหล่อคอนกรีตเปลือย ส่วนที่สามารถมองเห็นที่ระบุในแบบประกอบด้านหนัง โครงสร้าง คาน เสา และพื้น ให้ใช้แบบสำเร็จสูปตามมาตรฐานเท่านั้น ซึ่งจะต้องส่งรายละเอียดข้อ อนุมติจากผู้ควบคุมงาน

ก. ร. บ. ร. บ. ร.  
อนุมติ  


## หมวดที่ 4 งานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ซ่างผู้เชี่ยวชาญงาน คานงาน โครงงาน และลิ้งที่จำเป็น สำหรับงานเหล็กเสริมคอนกรีต
- 1.2 เหล็กเสริมคอนกรีตทั้งปวงที่ระบุหมายถึง งานป้องกันสนิมด้วยวิธีการที่เหมาะสม และมีคุณสมบัติเหมาะสมกับการใช้งานของผู้รับจ้าง
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่างเหล็ก ข้อมูลทางเทคนิคของผู้ผลิต ผลการทดสอบจากสถาบันที่รับรอง ให้ผู้ควบคุมงานเพื่อตรวจสอบ โดยตัวตัวอย่างขณะที่นำเหล็กเข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบขยาย เพื่อแสดงรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานแนะนำ เพื่อให้การทำงาน และควบคุมคุณภาพถูกต้อง และไม่ผิดพลาด
- 1.5 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพงาน โดยทีมงานหรือที่ปรึกษาเฉพาะงาน ที่มีประสบการณ์เป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน หากภายหลังจากการทดสอบพบว่าผลงานที่ก่อสร้างอาจไม่มั่นคง หรือมีข้อบกพร่อง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขตามคำแนะนำของที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

### 2. ทั่วไป

- 2.1 เหล็กเส้นเสริมที่ระบุในแบบสถาบันปัจจุบันแบบสุขากิบาล และแบบโครงสร้างจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กำหนดในหมวดนี้
- 2.2 วัสดุที่นำมาใช้งานจะต้องอยู่ในสภาพที่ดี ใหม่จากโรงงาน คงรูปตามข้อมูลทางเทคนิคที่เสนอจะเกิดขึ้น การเก็บเหล็กเส้นของคอนกรีตต้องเก็บเหนือพื้นดิน และอยู่ในอาคารหรือทำหลังคาคลุม เมื่อจัดเรียงเหล็กเส้นเข้าที่พร้อมจะเทคอนกรีตแล้วเสร็จจะนั่นจะต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น น้ำมัน สีสนิมชุบ หรือสะเก็ด

### 3. ข้อกำหนดของวัสดุสำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

- 3.1 เหล็กสัญลักษณ์ RB เป็นเหล็กเส้นกลม เกรด SR-24 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 9 มม.

ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 20-2527 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 2,400 กก./ตร.ซม.

- 3.2 เหล็กเส้นสัญลักษณ์ DB เป็นเหล็กด้วยอ้ออี้ เกรด SD-30 โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 10-28 มม. ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 24-2517 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 3,000 กก./ตร.ซม.
- 3.3 เหล็กตะแกรงสำเร็จรูป (WIRE MESH) เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐาน มอก. 737-2530 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม. และมีแรงตึงประลัยได้ไม่น้อยกว่า 2,750 กก./ตร.ซม.

#### 4. การตัด และประกอบสำหรับเหล็กเสริมคอนกรีต

- 4.1 วิธีการตัด หรือประกอบเหล็กเส้นเสริม จะต้องไม่ทำให้เหล็กชำรุดเสียหาย หรือเกิดการยืดตัวของเหล็กจากการบิด โค้ง งอเหล็ก
- 4.2 การตัด และการข้อเหล็กจะต้องไม่ตัด หรือขอยเหล็กโดยใช้ความร้อน ถ้าจะกระทำการตัดต่างๆจะต้องแจ้ง หรือได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนทุกครั้ง
- 4.2 การข้อเหล็กที่ปลายสำหรับขอมาตรฐานที่ระบุในแบบ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังนี้
- ส่วนหนึ่งวงกลม โดยมีส่วนที่ยื่นต่อออกไปจากแนววงกลมออกไปอีกไม่น้อยกว่า 12 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็ก
  - ระยะเหล็กยื่น และเหล็กปลอกให้งอจาก หรือ 135 องศา โดยมีส่วนที่ยื่นต่อไปจากจุดงอจาก หรือมุ่มไม่น้อยกว่า 6 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลาง หรือไม่น้อยกว่า 6 ซม.
- 4.3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กที่สุดสำหรับของอ โดยเส้นผ่าศูนย์กลางของกรงเหล็ก ให้ด้านในของเหล็กที่งอ ให้ถือตามที่กำหนดในตารางที่ 1

ตารางที่ 1

## ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กที่สุดสำหรับการอเหล็ก

ขนาดเหล็กเส้นเสริม	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กที่สุด
6 -16 ซม.	5 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กนั้น
20 – 28 ซม.	6 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กนั้น

- 4.5 การเรียงเหล็กในตำแหน่งที่ระบุในแบบ ต้องมีความแข็งแรง และคงรูปตลอดเวลาที่ เทค่อนกรีตหากจำเป็นผู้รับจ้างก่อสร้างต้องเตรียมเหล็กพิเศษช่วยยึดที่จุดตัดของ เหล็กเส้นทุกแห่ง จะต้องผูกให้แน่นด้วยลวดเบอร์ 18 SWG. โดยพับปลายลวดเข้าใน ส่วนที่เป็นเนื้อคอนกรีตภายใน ระหว่างเหล็กเส้นเสริมกันแบบ ต้องยึดด้วยเท่น คอนกรีต/มอร์ต้า หรืออุปกรณ์อื่นที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ ก่อนเทค่อนกรีตต้องทำความสะอาด สะอาดเหล็กให้ปราศจากคราบม้ามัน หรือเศษที่ตกค้างภายในแบบของจากแบบ
- 4.6 หลังจากผูกเหล็กจะต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนเทค่อนกรีตทุกครั้ง หากผูกเหล็กทึ่ง ไวนานเกินควร จะต้องทำความสะอาด และให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง

## 5. การต่อเหล็ก

- 5.1 การต่อเหล็ก ตำแหน่งที่ต่อจะต้องถูกต้องตามแบบและมาตรฐานของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทย รายละเอียดการต่อเหล็กต้องเหมาะสมสมกับการใช้งานจริง และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
- 5.2 สำหรับเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต การต่อเหล็กให้เป็นไปตามข้อกำหนดในตารางที่ 2

ตารางที่ 2

## ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางที่เล็กที่สุดสำหรับการอเหล็ก

ชนิดของเหล็ก หรือวิธีการต่อเหล็ก	ข้อกำหนด
ต่อทاب <ul style="list-style-type: none"> <li>- เหล็กกลม SR-24</li> </ul>	48 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก หรือเหล็กที่ใหญ่กว่าจำนวนเหล็กที่ต้องต่อไม่เกิน 50 % ของจำนวนเหล็กในหน้าตัดนั้นๆ
- เหล็กข้ออ้อย SD-30	36 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก หรือเหล็กที่

	ใหญ่กว่าจำนวนเหล็กที่ต้องต่อไม่เกิน 50 % ของจำนวนเหล็กในหน้าตัดนั้นๆ
ต่อเชื่อม	กำลังของรอยต่อเชื่อมต้องไม่น้อยกว่า 125 % ของรอยต่อเหล็กของเหล็กเส้นเสริมต้องไม่เกินกว่า 75 % ของจำนวนเหล็กในหน้าตัดนั้นๆ
- ณ หน้าตัดใดๆ จำนวน - ต่อด้วยอุปกรณ์พิเศษ	กำลังของรอยต่อต้องไม่น้อยกว่า 125 % ของ (MECHANICAL SPLICE) เหล็กเสริมนั้น จำนวนเหล็กที่ต่อต้องไม่เกิน 75 % ของจำนวนเหล็กในหน้าตัดนั้นๆ

5.3 ตำแหน่งของการต่อเหล็กเสริมสำหรับแต่ละส่วนของโครงสร้าง ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในตารางที่ 3

### ตารางที่ 3 ตำแหน่งของการต่อเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

โครงสร้าง	ชนิดของรอยต่อ	ตำแหน่งของรอยต่อ
1. เสา	ต่อทاب, ต่อเชื่อม	ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน หรือหนึ่งอະดับที่หยุดเทคโนโลยีรากิตตามแบบ 1 ม
2. คาน/ พื้น	ต่อทاب, ต่อเชื่อม	ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน หรืออกลางคาน สำหรับเหล็กบัน หรือที่หน้าเสาสำหรับเหล็กล่าง
3. ผนังกันดิน หรือผนังเก็บน้ำ	ต่อโดยใช้ Coupler	ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน หรือหนึ่งอະดับที่หยุดเทคโนโลยีรากิตระดับฐาน 1 ม
4. ฐานราก	ต่อทاب, ต่อเชื่อม	ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน

## 6. การควบคุมคุณภาพ

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีตก่อนนำมาใช้ในโครงการนี้ จะต้องได้รับการอนุมัติตรวจสอบคุณภาพจากผู้แทน ผู้รับจ้างด้วยกรรมวิธีสุ่มตัวอย่างดังนี้

- 6.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งเอกสาร ข้อมูลทางวิชาการ ของบริษัทผู้ผลิต ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ
- 6.2 ผู้รับจ้างจะต้องสุ่มตัวอย่างจากเหล็กนั้นๆ กذا ขนาด ที่จะนำมาใช้ในโครงการโดยขนาดหนึ่งๆ ไม่น้อยกว่า 5 ท่อน ยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร (ทุกครั้งที่นำเหล็กเข้าพื้นที่) ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเป็นของผู้รับจ้าง
- 6.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างผลการทดสอบจากสถาบันที่รับรองผล และเสนอการทดสอบให้ผู้แทนผู้ควบคุมงานพิจารณาตรวจสอบตามความเหมาะสมในการนำมาใช้งาน
- 6.4 หากผลการทดสอบมีค่าได้ค่าหันนึงต่ำกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรม การใช้เหล็กขนาดตั้งกล่าวจากเหล็กสด อุปกรณ์ดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานที่จะนำมาเปลี่ยนใหม่ทั้งหมด หรือเพิ่มจำนวนเหล็กเส้นเสริมให้มากขึ้น หรือสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบอีกครั้งหนึ่ง ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเป็นของผู้รับจ้าง สำหรับเหล็กซึ่งห้ามน้ำมันเสริมคอนกรีตในโครงการนี้
- 6.5 ข้อกำหนดพิเศษของการเสริมเหล็ก บริเวณซ่องเปิดของโครงสร้างอาคารบริเวณซ่อง เปิดที่ไม่ได้ระบุเสริมเหล็กไว้ในแบบก่อสร้าง ให้มีการเสริมเหล็กดังต่อไปนี้
  - ช่องเปิดวงกลมขนาดต่อกว่า หรือเทียบเท่า 4 นิ้ว และซ่องเปิดสี่เหลี่ยมที่มีด้านหนึ่งเท่ากับ หรือมากกว่า 4 นิ้ว จะต้องมีเหล็กเสริมพิเศษ ซึ่งไม่ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างดังนี้
    1. ช่องเปิดวงกลม ใช้ท่อนเหล็กดำขนาดตามมาตรฐานความยาวของท่อที่ผังเท่ากับความหนาของแผ่นพื้น เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อด้านในเท่ากับเส้นผ่าศูนย์กลางของช่องเปิด มีเหล็ก 12 มม.x 0.20 ม @ 0.20 ม เชื่อมตรงแนวกึ่งกลางพื้น โดยรอบท่อเหล็กนั้น และเหล็กเส้นให้ใช้ 4 เส้นเป็นอย่างน้อย กรณีช่องเปิดเล็ก
    2. ช่องเปิดสี่เหลี่ยม ใช้แผ่นเหล็กหนา 6 มม ความกว้างของแผ่นเหล็กที่ผังเท่ากับความหนาของแผ่นพื้นเชื่อมติดกัน กรุโดยรอบช่องเปิด มีเหล็ก 12

หมวดที่ 4 งานเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

มม. X 0.20 @ 0.20 ม เข็อมตรงแนวก้างกลางพื้นโดยรอบเหล็กนั้น และ  
เหล็กเส้นนี้ให้ใช้ 4 เส้น เป็นอย่างน้อยกรณีช่องเปิดเล็ก

## หมวดที่ 5 งานคุณกรีต

### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะงาน แรงงาน และสิ่งจำเป็นสำหรับงานคุณกรีต
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบรายละเอียดของงานระบบ ขั้นตอนการก่อสร้าง แนวทางแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจากแบบก่อสร้างที่ไม่ชัดเจน การใช้เทคโนโลยีและวัสดุพิเศษ หรือนำมาจากต่างประเทศโดยไม่เคยมี หรือใช้ภายในประเทศมาก่อน จะต้องมีเอกสารจากสถาบันที่รับรองและเป็นที่ยอมรับคุณภาพ หรือวิธีการจากผู้ออกแบบ
- 1.3 งานคุณกรีตที่เกินที่ทั้งสิ้นปรากฏใน แบบสถาปัตยกรรม แบบโครงสร้าง และสุขาภิบาลเป็นงานที่ควบคุมภาพตามงานหมวดนี้

### 2. ทั่วไป

- 2.1 คุณกรีตที่ต้องควบคุมคุณภาพตามที่กำหนดท้ายนี้ หมายถึงส่วนของคุณกรีตที่เกินที่ของฐานราก เสา คาน พื้น บันได ค.ส.ล. ถังเก็บน้ำ รางระบายน้ำ บ่อพักน้ำ หรืออื่นๆ ที่ได้แสดงไว้ในแบบสถาปัตยกรรม โครงสร้าง และสุขาภิบาล
- 2.2 สารผสมเพิ่ม หรือสารเคมีที่ต้องนำมาใช้เป็นพิเศษ จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 2.3 วัสดุ อุปกรณ์ เพื่อการทำงานสำหรับงานคุณกรีต จะต้องได้รับตรวจสอบลักษณะการใช้งานความแข็งแรง เพื่อความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานจากผู้ควบคุมงาน
- 2.4 การแก้ไขข้อบกพร่องของงานคุณกรีตที่เกิดขึ้น ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานทั้งวัสดุที่นำมาซ้อม เชม หรืออุปกรณ์ที่จะนำมาประกอบการแก้ไข
- 2.5 วิธีการทดสอบ และการเตรียมข้อมูล ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานที่อ้างถึง
- 2.6 เอกสารหรือข้อมูลทางเทคนิคทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับวัสดุที่เลือกใช้ เช่น คุณภาพทราย หิน น้ำ อัตราส่วนผสมคุณกรีต ผลการทดสอบมาตรฐานจากสถาบันที่รับรอง สารผสมเพิ่มวัสดุเพื่อการอุดซ้อม วัสดุอุปกรณ์เพื่อการก่อสร้างจะต้องส่งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และตรวจสอบในแต่ละช่วง

- 2.7 หากมิได้ระบุในแบบ และ / หรือ บทกำหนดนี้ รายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับองค์ อาคารคุณกรีดเสริมเหล็ก และงานคุณกรีดทั้งหมด ให้เป็นไปตาม " มาตรฐาน สำหรับอาคารคุณกรีดเสริมเหล็ก " ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ที่ 1006 -16 ทุกประการ

### 3. วัสดุ

วัสดุต่างๆ ที่เป็นส่วนผสมของคุณกรีด จะต้องเป็นไปตามบทกำหนดและเกณฑ์ กำหนดอื่น ๆ ดังนี้

- 3.1 บูนชีเมนต์ จะต้องเป็นบูนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมซึ่งนิยมที่ เหมาะสมกับงาน หากมิได้ระบุเป็นพิเศษสำหรับโครงสร้างเฉพาะ ให้ใช้บูนชีเมนต์ ประเภทที่ 1 ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 15-2514
- 3.2 น้ำที่ใช้ผสมคุณกรีด จะต้องสะอาดใช้ได้
- 3.3 มวลรวม
1. มวลรวมรายละเอียด ได้แก่ ทราย จะต้องเป็นทรายน้ำจืดเม็ดหยาบคายแข็งแรง และสะอาดปราศจากวัสดุอื่นผสม หรือสารประกอบทางเคมีที่มีผลต่อความแข็งแรงของคุณกรีด เช่น เกลือคลอไรด์
  2. มวลรวมหยาบ ได้แก่ หิน จะต้องแข็งแกร่ง มีลักษณะเป็นก้อนลี่เหลี่ยมไม่แบน ราบ ไม่ทำปฏิกิริยากับบูนชีเมนต์ ไม่ผุ สะอาดปราศจากผงของอินทรีย์ตั้งตระหง่าน หรือสารเคมีที่มีต่อความแข็งแรงของคุณกรีด เช่น เกลือคลอไรด์
- 3.4 สารผสมเพิ่มเพื่อให้คุณกรีดมีคุณสมบัติพิเศษ ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ก่อนนำมาใช้งาน ผู้รับจำจะต้องสังตัวอย่างสารผสมเพิ่มที่จะนำมาใช้ในภาชนะที่เหมาะสม เพื่อให้สังเกตดี หรือคุณลักษณะทางกายภาพได้โดยง่าย

### 4. การเก็บวัสดุ

- 4.1 ให้เก็บบูนชีเมนต์ไว้ในอาคารถังเก็บ หรือไซโล หรือในอาคาร โดยวางสูงจากพื้นประมาณ 0.10 ม เพื่อป้องกันความชื้นและความสกปรกได้ และในการขนส่งให้ขนส่ง ในปริมาณเพียงพอที่จะไม่ทำให้งานคุณกรีดต้องชำรุด หรือล้าช้าไม่ว่าในกรณีใด จะต้องแยกวัสดุที่สูงมาแต่ละครั้งให้เป็นสัดส่วนไม่ปะปนกัน
- 

- 4.2 การขนส่งมวลรวม helyab ให้ขนส่งโดยแยกขนาดไปยังสถานที่ก่อสร้าง นอกจากจะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานให้เป็นอย่างอื่น
- 4.3 การกองมวลรวม จะต้องกองในลักษณะที่จะป้องกันมิให้ไปปนกับมวลรวมของอื่นที่มีขนาดต่างกัน เพื่อให้เป็นไปตามนี้อาจจะต้องทดสอบว่าส่วนขนาดคละตลอดจนความสะอาดของมวลรวม ตรวจสอบตามเกณฑ์กำหนดหรือไม่โดยเก็บตัวอย่าง ณ ที่ทำการผ่อนคุณกรีต
- 4.4 ในกรณีการเก็บสารผสมเพิ่ม ต้องระวังอย่างให้เกิดการเบrose เป็น การระเหยหรือเลือมคุณภาพ สำหรับสารผสมเพิ่มนิดที่อยู่ในรูปสารละลายตัวหรือสารละลายที่ไม่คงตัว จะต้องจัดหาอุปกรณ์สำหรับกวน เพื่อให้ตัวยากระจายสม่ำเสมอตัวเป็นสารผสมเพิ่มนิดเหลว จะต้องป้องกันมิให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ

## 5. การคำนวณออกแบบส่วนผสม

- 5.1 ห้ามมิให้นำคุณกรีตมาเทในส่วนที่เป็นโครงสร้างใดๆ จนกว่าส่วนผสมของคุณกรีตที่จะนำมาใช้นั้นได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
- 5.2 ก่อนเทคโนโลยีอย่างน้อย 30 วัน ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมส่วนผสมของคุณกรีตต่างๆ เพื่อให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ และให้ความเห็นชอบก่อน
- 5.3 การที่ผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบต่อส่วนที่เสนอมา หรือที่แก้ไข (หากมี) นั้น มิได้หมายความว่าจะต้องลดความรับผิดชอบของผู้รับจ้างที่มีต่อคุณสมบัติของคุณกรีตที่ได้จากส่วนผสมนั้น

## 6. วิธีการผสมคุณกรีต

- 6.1 คุณกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้างนี้จะต้องเป็นคุณกรีตผสมเสร็จ จาก Pant ปูนที่ได้มาตรฐานเท่านั้น โดยต้องส่งรายการคำนวณส่วนผสมคุณกรีตก่อนนำไปใช้งาน

## 7. คุณสมบัติของคุณกรีตที่ต้องการ

- 7.1 กำลังอัดของคุณกรีตทุกส่วนโครงสร้างของอาคารหล่อในที่ จะต้องมีกำลังอัดของคุณกรีต

ตามที่แสดงไว้ในตารางที่ 1 กำลังอัดสูงสุดให้พิจารณาที่อายุ 28 วัน สำหรับซีเมนต์ประเภทที่ 1 และที่ 7 วัน สำหรับซีเมนต์ประเภท 3 ทั้งนี้แห่งคอนกรีตมาตรฐานมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. วิธีการเก็บบ่อมชิ้นตัวอย่างคอนกรีต สำหรับคอนกรีตอัดแรงตามมาตรฐาน ASTM C 192 วิธีการทดสอบกำลังอัดของแห่งระบบออกคอนกรีต ตามมาตรฐาน ASTM C 39

ตารางที่ 1  
กำลังของคอนกรีตโครงสร้าง

ชนิดของโครงสร้างอาคาร	ค่าต่ำสุดของกำลังของคอนกรีต ทรงระบบออก ที่ 28 วัน (กก./ด.ร.ซม.)
ฐานราก	210
เสา	210
คาน	210
พื้น ค.ส.ล. - บันได	210
ผนังกำแพงรับน้ำหนัก ,ถังเก็บน้ำ	210
ถนน	210

7.2 การยุบตัวของคอนกรีตก่อนเทลงในแบบ โดยวิธีทดสอบค่าการยุบตัวมาตรฐาน ASTM C 143 ต้องเป็นไปตามค่าที่ยอมให้ในตารางที่ 2

ตารางที่ 2  
ค่าการขูบตัวที่ยอมให้สำหรับงานก่อสร้าง

ส่วนของโครงสร้าง	ลุงสุด	ต่ำสุด
แผ่นพื้น คาน ผนัง ค.ส.ล.	12.5	7.5
เสา	12.5	7.5
ครีบ ค.ส.ล. และผนังบางๆ	15.0	10.0
ฐานราก	10.0	5.0
พื้นถนน	7.5	5.0
เสาเข็มเจาะระบบแห้ง	12.5	7.5
เสาเข็มเจาะระบบเปียก	-	15
งานเทคโนโลยีที่มีเหล็กเสริม	-	15
หนาแน่น		

7.3 ขนาดใหญ่สุดของมวลรวมหมายป์ในส่วนผสมคอนกรีต จะต้องเป็นไปตามค่าที่ยอมให้ในตารางที่ 3

ตารางที่ 3  
ขนาดใหญ่สุดของมวลรวมหมายป์ที่ใช้กับคอนกรีต

ส่วนของโครงสร้าง	ขนาดใหญ่สุด
คาน และเสา	4.0
ผนัง ค.ส.ล. หนาตั้งแต่ 15 ซม. ขึ้นไป	4.0
ผนัง ค.ส.ล. หนาตั้งแต่ 10 ซม. ขึ้นไป	2.0
แผ่นพื้น ครีบ ค.ส.ล. และผนังกันห้อง ค.ส.ล.	2.0

## 8. การเก็บตัวอย่าง การทดสอบและการประเมินผล

- 8.1 จำนวนแท่งทดสอบในแต่ละครั้งที่มีการทดสอบ จะต้องไม่น้อยกว่า 3 แท่งทดสอบ ทั้งนี้ผู้ควบคุมงานอาจตกลงกับผู้รับจำสั่งก่อสร้างในการเก็บตัวอย่างเพื่อควบคุมคุณภาพ เป็นพิเศษได้ ในกรณทดสอบเพื่อประเมินคุณภาพในแต่ละครั้งที่เทคโนโลยีจะจำนวน แท่งทดสอบ จะต้องไม่น้อยกว่า 3 แท่งทดสอบ การทดสอบที่อายุ 7 วัน หรือ 28 วัน เป็นการประเมินผลที่จะยอมรับได้ตามกราฟมาตรฐานวิธีการทำ และบ่มแท่งทดสอบ ตัวอย่างคอนกรีตรับแรงอัดตามมาตรฐาน ASTM C31 และวิธีการทดสอบกำลังอัด ของแท่งกระบอกคอนกรีต ASTM C 39
- 8.2 ผู้รับจำสั่งก่อสร้างจะต้องส่งผลรายงานการทดสอบ แสดงรายละเอียดของคอนกรีตที่ทดสอบดังนี้
- วันหลัง
  - วันที่ทดสอบ
  - ประเภทของคอนกรีตจากส่วนโครงสร้าง
  - ค่าการยุบตัว
  - สารผสม
  - น้ำหนักของแท่งทดสอบ
  - กำลังที่จุดเดิมร้าว
  - สถานที่ทดสอบ
  - วิศวกรผู้ควบคุมการทดสอบ และรับรองผล
- 8.3 กำลังอัดของแท่งทดสอบไม่น้อยกว่า 3 ตัวอย่าง จะต้องมีค่ากำลังโดยเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ที่ระบุในตารางที่ 1 โดยค่าต่ำสุดของแท่งทดสอบตั้งก่อสร้างจะต้องไม่น้อยกว่า 85 % ของค่าที่กำหนด
- 8.4 หากผลการทดสอบค่าเฉลี่ยที่ค่าน้อยกว่าที่กำหนดในตารางที่ 1 ให้ลักษณะของคอนกรีตปริมาณ ตั้งก่อสร้าง และเทคโนโลยีขึ้นมาใหม่
- 8.5 วิธีการเจาะแท่งคอนกรีต ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ASTM C24 การทดสอบแท่ง คอนกรีตตั้งก่อสร้าง จะต้องกระทำในสภาพผิวแห้งในอากาศ
- 8.6 หากผลการทดสอบโดยค่าเฉลี่ยของแท่งทดสอบได้ตามที่กำหนด แต่ในสภาพการ ก่อสร้างจริงคอนกรีตโครงสร้างปริมาณตั้งก่อสร้าง มีลักษณะที่ไม่แข็งแรงพอที่จะรับ น้ำหนัก หรือเป็นอันตรายต่อส่วนของโครงสร้างอื่น ผู้รับจำสั่งจะต้องทำการเจาะแท่ง คอนกรีตอย่างน้อย 3 แท่งทดสอบ โดยผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้กำหนดตำแหน่ง

- 8.7 กำลังอัดโดยเฉลี่ยของแท่งทดสอบ โดยวิธีการเจาะจะต้องเท่ากัน หรือสูงกว่ากำลังที่กำหนด
- 8.8 บริเวณที่จะทำการเจาะแห่งคอนกรีต จะต้องทำการอุดช่อง โดยใช้ซีเมนต์พิเศษ
- 8.9 โดยวิธีการเจาะแห่งคอนกรีต หากผลการทดสอบยังไม่ผ่านตามที่กำหนด ผู้รับจ้าง ก่อสร้างจะต้องสักด้าคอนกรีตของโครงสร้างส่วนนั้นออก และเหหล่อกใหม่ตามแบบ โดยมีผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดขอบเขตหรือบริเวณที่จะต้องออก และในการเทคอนกรีตใหม่จะต้องใช้วัสดุประسانคอนกรีตที่ระบุ
- 8.10 สำหรับกรณีแผ่นพื้น เมื่อมีข้อสรุปในการทดสอบความแข็งแรง และความสามารถใน การรับน้ำหนัก ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการทดสอบให้ผู้ควบคุมพิจารณา การทดสอบ โดยวิธีนี้จะต้องกระทำโดยสถาบัน หรือบริษัทที่ทำงานการทดสอบเป็นบริการวิชาชีพ มีบุคลากรที่มีประสบการณ์

## 9. การขนส่งและการเทคโนโลยี

- 9.1 อุปกรณ์การขนส่งคอนกรีตจะต้องสะอาดปราศจากคราบน้ำมันหรือเศษปูนติด
- 9.2 ต้องมีการป้องกันการแยกแยกของมวลคอนกรีตขณะขนส่ง
- 9.3 ส่วนโครงสร้างที่จะเทคโนโลยี ต้องเตรียมพื้นที่ให้สะอาด จัดเตรียมรายต่อระหว่าง คอนกรีตใหม่กับของเดิมวัสดุหรืออุปกรณ์จำเป็นต้องฝังในคอนกรีต ต้องยึดให้อยู่ใน ตำแหน่ง
- 9.4 วิธีการลำเลียงคอนกรีตไปยังจุดเทคโนโลยี จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุม งานก่อน
- 9.5 การเทคโนโลยีจะต้องกระทำอย่างต่อเนื่อง การหยุดเว้นด้วยเหตุใดก็ตามกว่า 30 นาที ให้หยุดการเทบริเวณนั้น โดยให้เทคโนโลยีใหม่ต่อไปได้ภายในหลัง 24 ชม. โดย ตำแหน่งของการหยุดเทคโนโลยีที่ต่ำกว่าที่กำหนดในตารางที่ 4 ผู้รับจ้างจะสร้าง จะต้องสักด้าแห่งแนวให้ได้ตามที่กำหนด หรือใช้อุปกรณ์พิเศษ เช่น EXPAMET HY- RIB กันเป็นแนวต่อให้ได้ตามที่กำหนด

ตารางที่ 4

ตำแหน่งการหยุดเทคโนโลยี

ส่วนของโครงสร้าง	ตำแหน่งการหยุดเทคโนโลยีต์
-พื้น	แนวกึ่งกลางของแผ่นพื้น
-พื้นคอนกรีตอัดแรง	แนวกึ่งกลางของแผ่นพื้น และได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
-คาน	แนวกึ่งกลางของคาน สำหรับคานยืน ต้องเทคโนโลยีต์ต่อเนื่องกับความยาวที่ระบุ
-เสา	ระยะต่ำกว่าท้องคาน 7.5 ซม. หรือเสมอท้องคาน เทต่อเนื่องกันทั้งผืน
-ถังเก็บน้ำ	ณ.ตำแหน่งที่ระบุให้ หรือกึ่งกลางความลึก โดยมีแผ่นยาง PVC ขันรอยต่อตามขนาดที่ระบุ
-กำแพง	สูงไม่เกินช่วงละ 3 ม สำหรับแบบที่มีการควบคุมที่ดี โดยผู้ควบคุมงานควบคุมอย่างใกล้ชิด หรือไม่เกินช่วงละ 2 ม . โดยมีร่องความหนามาตรฐานของความหนาของกำแพง

หัวนี้ต้องให้ผู้รับจ้างต้องพิจารณาความแข็งแรงของโครงสร้างเป็นหลัก โดยป้องกันการเกิดรอยร้าวของรอยต่อ การยึด หรือหดตัวของโครงสร้างจากความคลาดเคลื่อนของรอยต่อ จากที่แนะนำในตารางและวิธีการเลือกใช้วัสดุพิเศษเป็นตัวประสานรอยต่อ เป็นต้น

#### 9.6 ขณะเทคโนโลยีต้องควบคุมการเทคโนโลยีต์ให้แน่นตลอดเวลา โดยใช้เครื่องสั่นคอนกรีต ที่เหมาะสมกับชนิดของโครงสร้าง

#### 10. รอยต่อ และสิ่งที่ต้องการฝังในคอนกรีต

10.1 รอยต่อของโครงสร้างคอนกรีตต่อเนื่อง จะต้องเตรียมผิว ก่อนเทคโนโลยีต์ ดังนี้

- ทางแนวราบ คุณกรีตที่จะเทหับเหนือรออยู่ต่อจะต้องไม่ใช้คุณกรีตส่วนแรกที่มาจากการ์ดของผู้สมัคร
  - ทางแนวตั้งให้ใช้ปูนทราย 1: 1 ผสมน้ำได้พิเศษให้ทั่วทุก部分ที่จะเทคุณกรีต
- 10.2 ก่อนเทคุณกรีต บรรดาภาสสุดอุปกรณ์ทั้งปวงที่เกี่ยวข้องในการก่อสร้าง เช่น ห่อร้อยสายไฟ แผ่นกันน้ำ PVC. แผ่นป้องกันห่อต้องยึดในตำแหน่งที่มั่นคง และอุดช่องว่างไม่ให้คุณกรีตไหลเข้าไปในห่อได้

## 11 การซ่อมผิวที่ชำรุด

- 11.1 เมื่อถอดแบบคุณกรีตที่ไม่สมบูรณ์มีโครง หรือมีรูพรุน หรือน้ำปูนไม่เกาะกับพื้น ก่อนซ่อมแซม จะต้องขอกนุ่มติดต่อผู้ควบคุมงาน
- 11.2 ให้ผู้รับจ้างเสนอวิธีการ วัสดุ อุปกรณ์ หรือมาตรการตรวจสอบต่อผู้ควบคุมงานใน การซ่อมแซมคุณกรีตที่ไม่สมบูรณ์ข้างต้น
- 11.3 มาตรการในการซ่อมแซมคุณกรีต ตามลำดับขั้นที่ผู้ควบคุมงานจะพิจารณาตามความ เห็นชอบกับชนิดของโครงสร้างและลักษณะของความเสียหายที่เกิดขึ้น
  - ใช้ชีเมนติกเชชทำการอุดซ่อม
  - ทำการสกัดคุณกรีตเดิมออก และหล่อขึ้นมาใหม่แทน โดยใช้น้ำยาประสาน คุณกรีต

## 12. การบ่มคุณกรีต

- 12.1 เมื่อถอดแบบผิวคุณกรีตที่ไม่สมบูรณ์มีโครง หรือมีรูพรุน หรือน้ำปูนไม่เกาะกับพื้น ก่อนซ่อมแซม จะต้องขอกนุ่มติดต่อผู้ควบคุมงาน
- 12.2 เวลาในการบ่มคุณกรีตไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือตามคุณสมบัติของน้ำยาบ่มคุณกรีตที่เลือกใช้ในการบ่มคุณกรีต ต้องกระทำอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชม. ตลอดระยะเวลาที่กำหนด

13. ความหนาของคุณกรีตที่ห้มเหล็กเสริมของคุณกรีตต้องไม่ต่ำกว่าในระยะในตารางที่ 5

ตารางที่ 5  
ระยะเวลาห้ามเหล็กเสริม

ส่วนของโครงสร้าง	ปกติ
1. ค่อนกรีดได้ดิน	
สมผัสดิน	5.0
2. ค่อนกรีดที่อยู่ในที่ปักคลุม	
ถาวร	2.0-3.0
3. คาน และเสา	2.5
4. ผนัง	1.5
5. พื้นค่อนกรีด / สะพาน	5.0
7. ค่อนกรีดเปลือกบางและพื้น แผ่นพับ	1.5

## หมวดที่ 6 งานป้องกันความชื้น

### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ซ่างผู้ชำนาญงาน เพื่อดำเนินการป้องกันความชื้นให้ถูกต้อง และครบสมบูรณ์
- 1.2 งานค่อนกรีตสำหรับโครงสร้าง พื้น ผนังห้องใต้ดิน ถังเก็บน้ำใต้ดิน หรือบนหลังคา หลังคาห้องน้ำ ระเบียง อยู่ในขอบเขตของงานนี้
- 1.3 ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่าง และจัดทำรายละเอียด ขั้นตอน วิธีการทำการติดตั้งให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติ เพื่อให้การทำงาน และการควบคุมคุณภาพถูกต้อง
- 1.4 การทดสอบ และตรวจสอบคุณภาพ ภายหลังการติดตั้งตลอดอายุการประกันผลงาน เป็นภาระหน้าที่ของผู้รับจ้าง และต้องแก้ไขให้เข้ากันได้ตลอดเวลา

### 2. ทั่วไป

- 1.1 วัสดุสำหรับการป้องกันความชื้น จะต้องถูกต้องตรงตามเงื่อนไขที่ระบุในข้อกำหนด
- 1.2 วัสดุเทียมท่า จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้รับจ้างผ่านผู้ออกแบบ
- 1.3 การเก็บวัสดุ จะต้องปฏิบัติตามที่ผู้ผลิตแนะนำ

### 3. ข้อกำหนดสำหรับวัสดุป้องกันความชื้น

สำหรับวัสดุที่จะนำมาใช้ในงานค่อนกรีต จะต้องสอดคล้องตามข้อกำหนดในตารางที่ 1 ท้ายนี้

ตารางที่ 1  
**ข้อกำหนดสำหรับวัสดุป้องกันความชื้น**

ส่วนของโครงสร้าง	ดำเนินการทดสอบ
- ภายในตั้งเก็บน้ำ , บ่อจิพ็อกซ์สัมผัสดิน, ระบบภายในฝาฝน, หลังคา, ระเบียง เปลือย, หลังคาที่ไม่ได้ระบุเป็นพิเศษ	2. ชีเม็นต์พิเศษทา – ฉาบกันชีม BRUSHCRETE -ACRYLIC REINFORCED CEMENTOUS -DIN-1048, BS-476 PORT 6 -10 YEARS GUARANTEE -หรือเทียบเท่า

#### 4. การควบคุมคุณภาพ

- 4.1 ผู้รับผิดชอบจะต้องจัดเตรียมผ้าขาวของโครงสร้างที่จะป้องกันความชื้นให้ถูกต้องตามที่ผู้ผลิตแนะนำ
- 4.2 การติดตั้งจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญงาน และได้รับความเห็นชอบในมาตรฐาน  
การทำงานจากผู้ผลิต




## หมวดที่ 7 งานโลหะ และเหล็กกูปพรรณ

### 1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ซ่างผู้เชี่ยวชาญเฉพาะงาน ตลอดจนแรงงานในงาน การติดตั้ง เคลื่อนย้าย และสิ่งที่จำเป็นสำหรับงานโครงสร้าง เหล็กกูปพรรณ
- 1.2 เหล็กกูปพรรณทั้งปวงที่ระบุในแบบรวม หมายถึง งานป้องกันสนิมด้วยวิธีเหมาะสม
- 1.3 ผู้รับจ้างก่อสร้างจะต้องส่งตัวอย่างเหล็ก และวัสดุประกอบงานเหล็กอื่นๆ ที่ใช้งาน พัฒนาข้อมูลทางเทคนิคของผู้ผลิต พัฒนาผลการทดสอบจากสถาบันที่รับรองให้ผู้ควบคุมงานเพื่อตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพ
- 1.4 ผู้รับจ้างจะต้องทำแบบขยาย เพื่อแสดงรายละเอียด และวิธีการทำงานตามที่ผู้ควบคุมงานแนะนำ เพื่อให้การทำงานและควบคุมงานถูกต้อง

### 2. ทั่วไป

- 2.1 เหล็กกูปพรรณที่ระบุในแบบสถาปัตยกรรม โครงสร้าง ปรับอากาศ ไฟฟ้า และสุขาภิบาล จะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กำหนดในหมวดนี้
- 2.2 วัสดุที่นำมาใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ดีไม่จากงาน คงทนตามเทคนิคที่เสนอไม่มีคราบสนิม หรือลิงลอกปรากฏใด อันมีผลต่อความแข็งแรงของโครงสร้างเหล็กได้
- 2.3 ภารกอง หรือเก็บวัสดุจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และอาใจใส่ต่อการป้องกันสนิมที่จะเกิดขึ้น
- 2.4 การติดตั้งหรือประกอบโครงสร้างเหล็กกูปพรรณ เพื่อให้ได้ตามแบบที่ระบุจะต้องมีการเผื่อความโงงของโครงสร้างนั้นๆ ด้วยกรรมวิธี หรือเทคนิคการก่อสร้างของผู้รับจ้างเอง

### 3. การประกอบและยกติดตั้ง

#### 3.1 แบบขยาย

- ก่อนจะประกอบเหล็กกูปพรรณทุกชิ้น ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบขยายต่อสถาบันกีเพื่อรับความเห็นชอบ

- จะต้องจัดทำแบบที่สมบูรณ์แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการติดต่อประกอบ และการติดตั้ง รูสลักเกลี่ยว และวิธีการยกติดตั้งตลอดจนการยึดโดยชั่วคราว

### 3.2 การประกอบและติดตั้ง

- ให้พิจารณาประกอบที่โรงงานให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ การติดเชื่อม ตัดด้วยไฟ สร้าง และกดหัวลูกต้องกระทำอย่างละเอียดประณีต องค์อาคารที่วางทับกันจะต้องวางให้แนบสนิทเดิมหน้า การติดตั้งตัวเสริมกำลัง และองค์อาคารยึดโยงให้กระทำอย่างประณีต สำหรับตัวเสริมกำลังที่ติดแบบอัดแน่น ต้องอัดให้สนิทจริงๆ รายละเอียดให้เป็นไปตาม “ มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กกูปพรรณ ” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ที่ 1003-18 ทุกประการ ห้ามใช้วิธีเจาะรูด้วยไฟ จะต้องแก้แนวตั้งๆ ให้ตรงตามแบบ รูที่เจาะไว้มีถูกต้อง อลฯ จะต้องอุดให้เต็มด้วยวิธี และเจาะรูใหม่ให้ถูกต้อง สำหรับตัวเสริม ไฟที่ใช้ตัด ควรมีเครื่องมือกลเป็นตัวนำ

### การเชื่อม

1. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AWS สำหรับเชื่อมในงานก่อสร้างอาคาร
  2. ผู้ที่จะทำการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสารเกิดร้อน ตะกรัน สนิม ไขมัน และวัสดุแปลกปลอมอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดผลเสียต่อการเชื่อมได้
  3. ในระหว่างที่เชื่อมจะต้องยึดส่วนที่เชื่อมติดกันให้แน่น เพื่อให้ผิวแนบสนิท สามารถหากลูกศูนได้โดยง่าย
  4. หากสามารถปฏิบัติได้ ให้พิจารณาเชื่อมในตำแหน่งราก
  5. ให้วางลำดับการเชื่อมให้ดี เพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเบี้ยวและหน่วยแรงตักด้างในระหว่างการเชื่อม
  6. ในการเชื่อมแบบชน จะต้องเชื่อมในลักษณะที่จะให้ได้การเดรีมผิวอยู่ต่อให้สมบูรณ์ โดยมิให้มีการกระเบาะตะกรันขึ้นอยู่ ในกรณีที่จำเป็นต้องเจาะลุมตามขอบ หรือ BACKING PLATES ก็ได้
  7. ชิ้นส่วนที่จะต้องเชื่อมแบบทاب จะต้องวางให้ชิดกันมากที่สุดเท่าที่จะมากได้ และไม่ว่ากรณีใด จะต้องห่างกันไม่เกิน 6 ม.m.
  8. ช่างเชื่อมจะต้องให้ช่างเชื่อมที่มีความชำนาญเท่านั้น และเพื่อเป็นการพิสูจน์ถึงความสามารถ จะมีการทดสอบความชำนาญของช่างเชื่อมทุกๆ คน
- / กองทุน / บริษัท
- ดินดี
- อนันดา

9. รายเชื่อมที่มีตำแหน่งหรือขาด และความต่อเนื่องไม่ได้ตามที่กำหนดไว้ต้องตัดออก หรือเดิมโลหะเชื่อมเข้าไปอีกตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน

### 3.3 งานสลักเกลี่ยง

- การตอกสลักเกลี่ยงจะต้องกระทำด้วยความประณีต โดยไม่ทำให้เกลี่ยงเสียหายก่อนประกอบโครงสร้าง ต้องทำความสะอาดของผิวองค์อาคารที่ต้องแนบ หรือสัมผัสกันหลังจากประกอบองค์อาคารต่างๆ ให้เป็นรูปโครงสร้างที่ต้องการแล้ว ต้องปรับระยะและแนวให้ลักษณะเดียวกันขึ้นสลักเกลี่ยง
- การต่อองค์อาคารที่รับแรงกด ต้องให้ผิวขององค์อาคารแนบสนิทก่อนขั้นสลักเกลี่ยง ขณะทำการติดตั้งต้องยึดโครงสร้างส่วนต่างๆ ให้แน่น และแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักโครงสร้าง น้ำหนักบรรทุกขณะก่อสร้าง และแรงลมได้
- ต้องแน่ใจว่าผิวรอยต่อเรียบ และผิวที่รองรับจะต้องสัมผัสกันเต็มหน้า ก่อนที่จะทำการขั้นสลักเกลี่ยง ขั้นรอยต่อด้วยสลักเกลี่ยงทุกแห่งให้แน่น โดยใช้กุญแจปากตายที่ถูกขนาด เมื่อขั้นสลักเกลี่ยงแน่นแล้ว ให้ทุบปลายเกลี่ยงเพื่อมิให้เป็นสลักเกลี่ยงคลายตัว

### 4. การตัดและการต่อเหล็กกลุ่มพรรณ

- 4.1 วิธีการตัดเหล็กกลุ่มพรรณ ต้องใช้เครื่องมือกลที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของเหล็ก หากใช้ความร้อน การทำให้เหล็กเย็นตัวจะต้องปล่อยเหล็กให้เย็นตัวตามธรรมชาติ หรือใช้น้ำยาพิเศษเพื่อป้องกันไม่ให้คุณสมบัติของเหล็กที่ถูกความร้อนเสียคุณภาพไป
- 4.2 การต่อเหล็ก ให้ใช้วิธีการเชื่อมด้วยลดเชื่อมไฟฟ้า ก้าช หรือสลักเกลี่ยงตามแบบที่ระบุ หากมิได้ระบุในแบบ วิธีการต่อเหล็กจะต้องแจ้งขออนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 4.3 การต่อเหล็กความยาวที่ยอมให้คลาดเคลื่อนได้ วัดด้วยเทปเหล็กไม้เกิน 2 มม.
- 4.4 การเชื่อมเหล็กกลุ่มพรรณจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ซ่างเชื่อมจะต้องมีประสบการณ์ในวิชาชีพ และปฏิบัติถูกต้องตามมาตรฐานวิชาช่าง และวิธีการเชื่อม สอดคล้องกับมาตรฐาน AWS ตะกรันรอยเชื่อมต้องทำความสะอาดให้ถึงเนื้อเหล็กก่อนเทคโนโลยี

กรรมการ  
ด้านเทคนิค

## 5. การประกอบและติดตั้งเหล็กกู้ปูพรม

- 5.1 การประกอบโครงสร้างจากโครงสร้าง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานถึงมาตรฐานฝีมือ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้งานจะใช้
- 5.2 การประกอบโครงสร้าง สถานที่ก่อสร้าง การยกติดตั้งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเกี่ยวกับเครื่องมือยก หรืออุปกรณ์ความปลอดภัย ความเหมาะสมของเครื่องมือ และแรงงาน

## 6. ฐานรองรับหรือจุดยึดโครงเหล็กกู้ปูพรม

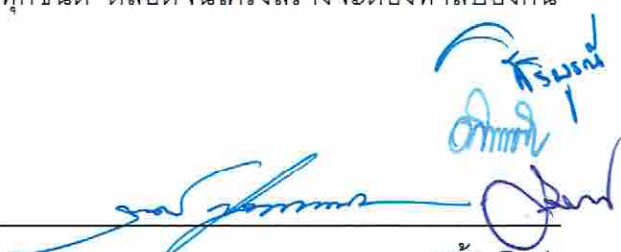
- 6.1 การยึด และรายละเอียดการยึดโครงเหล็ก จะต้องจัดทำแบบขยาย และแสดงรายละเอียดวัสดุที่ใช้ เพื่อให้เหมาะสมกับการติดตั้งจริง
- 6.2 ฐานรองรับแผ่นเหล็ก จะต้องปรับให้ระดับด้วยชิ้นเม้นต์พิเศษ ไม่เป็นสนิม และไม่หลัดตัวตามที่ระบุในงานคอนกรีต
- 6.3 การผังลักษณะ หรือข้อยึดสำหรับแผ่นเหล็ก จะต้องกระทำพร้อมกับเทคโนโลยี หากใช้วิธีการเจาะ ฝัง จะต้องอัดด้วยชิ้นเม้นต์พิเศษ หรือใช้ลักษณะเจาะฝังในคอนกรีต ประเภท ANCHORED BOLTS

## 7. การตรวจสอบคุณภาพ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์งานโครงเหล็กกู้ปูพรม และบิการทดสอบเป็นวิชาชีพมาทำการทดสอบ หรือตรวจสอบความแข็งแรงของชิ้นส่วนโครงสร้าง หรือรอยต่อต่างๆ หากผู้ควบคุมงานวินิจฉัยว่า การทำงานก่อสร้างของผู้รับจ้างไม่มีมาตรฐาน หรือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ต้องปฏิบัติในเชิงซ้าง หรือใช้ช่างฝีมือเฉพาะอย่างไม่มีคุณภาพโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

## 8. การป้องกันสนิมและทาสีป้องกันสนิม

- 8.1 ชิ้นส่วนของโครงสร้างเหล็กกู้ปูพรมทุกชนิด ตลอดจนโครงสร้างจะต้องทาสีป้องกันสนิมด้วยกรรมวิธีที่ผู้ผลิตแนะนำ



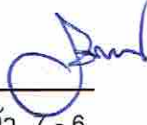
- 8.2 ส่วนของรอยต่อโดยการเชื่อม จะต้องลอกคราบตะกรันออก และขัดด้วยเบร์แปร์ลงให้เงินเนื้อเหล็กก่อนทาสีป้องกันสนิม
- 8.3 ส่วนของลักษณะเดียวกันให้ได้ตามที่กำหนด ทำความสะอาดคราบน้ำมัน และส่วนสกปรกต่างๆ ขัดด้วยเบร์แปร์เหล็กจนถึงเนื้อเหล็ก ก่อนทาสีป้องกันสนิม
- 8.4 สร้างพื้นบังกันสนิมชนิด EPOXY ตามที่กำหนดไว้ในหมวดทาสี
- 8.5 เหล็กโครงสร้างทั้งหมดที่มองเห็น ให้ทาสีทับหน้าด้วยสีน้ำมันตามที่ระบุไว้ในหมวดทาสี

## 9. ข้อกำหนดของวัสดุสำหรับเหล็กรูปพรรณ

- 9.1 เหล็กสัญลักษณ์ C (รูปตัวซี) , HS (สีเหลี่ยมกลวง) เป็นเหล็กรูปพรรณประเภทผลิตเย็น ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 116-2517 หรือ JIS G 3350 SS 41 หรือ ASTM A 283-67 D โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 2,400 กก./ตร.ซม.
- 9.2 เหล็กสัญลักษณ์ CH (เหล็กงานน้ำ) เป็นเหล็กรูปพรรณประเภทผลิตร้อน ผลิตตาม มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 116-2517 หรือ JIS G 3101 SS 41 หรือ ASTM A 36 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 2,400 กก./ตร.ซม.
- 9.3 เหล็กสัญลักษณ์ LS (เหล็กขาว) เป็นเหล็กรูปพรรณประเภทผลิตร้อน ผลิตตาม มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 116-2517 หรือ JIS G 3101 SS หรือ ASTM A 36 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 2,400 กก./ตร.ซม.
- 9.4 เหล็กสัญลักษณ์ PL (แผ่นเหล็กเรียบ) หรือ FB (เหล็กเส้นแบบ) เป็นเหล็กรูปพรรณ ประเภทผลิตร้อน ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 55-2516 หรือ JIS G 3101 SS 41 หรือ ASTM A 36 โดยมีกำลังครากที่จุดยึดไม่น้อยกว่า 2,400 กก./ตร.ซม.
- 9.5 ลวดเชื่อมเหล็ก ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 49 หรือ เทียบเท่า JIS หรือ AISC ลอดคล้องกับประเภทเหล็กรูปพรรณ และชนิดการเชื่อมที่รุ่นตาม AWS
- 9.6 ลักษณะเดียวกัน แบนเกลี่ยง และหวานรอง ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. 291, 117, 258, หรือเทียบเท่า JIS
- 9.7 สีทาบังกันสนิม เป็นสีรองพื้นที่ใช้กับงานหนักมีสีผงกันสนิมตะกรันแดง ผสมเรดอีอก ไซด์ขณะพิวแห้ง ความหนาของพิวเคลือบไม่น้อยกว่า 35 - 40 ไมครอน ทาเคลือบ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามที่ผู้แทนผู้ว่าจ้างแนะนำ

A handwritten signature is present above a circular blue stamp. The stamp contains the text "ก.ร.บ. ๑" (K.R.B. 1) and "ก.ร.บ. ๒" (K.R.B. 2) in blue ink.

- 9.8 ตอกเกลี้ยงในคอนกรีตชนิดเย็บด้วย EPOXY หรือแบบขยายตัวตามการรวมวิธีของผู้ผลิต และให้ใช้นิคพิเศษเฉพาะ สำหรับใช้กับคอนกรีต หรือปูนซีเมนต์เท่าตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน

ก. รับรอง  
อนุญาต  
  


## หมวดที่ 8 งานคุณค่าอัดแรง

### 1. ทั่วไป

- 1.1 งานคุณค่าอัดแรงในที่สำหรับโครงการนี้เป็นระบบอัดแรงในที่ โดยใช้เหล็กเสริมแรงดึงสูงประเภทยึดเกาะกับผิวคุณค่า (BONDED SYSTEM) และเสริมด้วยเหล็กเสริมคุณค่าเฉพาะแห่ง ตามรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
- 1.2 ผู้รับจำจจะต้องเสนอผู้รับเหมาระบบคุณค่าอัดแรงมา เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรผู้ออกแบบก่อนที่จะเริ่มทำงานพื้นคุณค่าอัดแรง

### 2. คุณค่า

ข้อกำหนดทั่วไปของงานคุณค่าอัดแรงในที่ให้ยึดถือตาม “หมวดที่ 5 คุณค่า” โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติมของงานคุณค่าอัดแรงในที่ ดังนี้คือ

- 2.1 กำลังอัดของคุณค่าจะต้องเป็นคุณค่าผสมใหม่ ตามอัตราส่วนที่อนุมัติให้ใช้งานและต้องมีค่ากำลังอัดประลัยเฉลี่ยการทดสอบแห่งคุณค่าทั่วไปมาตรฐาน 15 x30 ซม. (ครั้งละอย่างน้อย 5 แท่ง) ไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในนี้ ขณะถ่ายแรง (AT TRANSFER) อายุแห่งคุณค่าอย่างน้อย 28 วัน กำลังอัดแห่งคุณค่าทั่วไปของก้อนไม่น้อยกว่า 320 กก./ซม.
- 2.2 การสูญเสียอย่างและทดสอบ ผู้รับจำจจะต้องเก็บตัวอย่างแห่งคุณค่าไว้เพื่อทำการทดสอบกำลังอัดประลัย โดยเก็บจากคุณค่าที่นำมาเทหล่ออย่างน้อย 1 ตัวอย่างต่อปริมาตรคุณค่า 5 ลบ.ม หรือเป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 10 ตัวอย่างต่อการทดสอบพื้นที่ 300 ตารางเมตร การนับอายุของคุณค่า ให้นับจากวันสุดท้ายของการเทคุณค่าในแต่ละบริเวณพื้นที่ซึ่งจะทำการดึงเหล็กอัดแรง

A handwritten signature is present at the bottom right, accompanied by several blue ink annotations:  
1. A large arrow pointing upwards and to the left with the text "กรมโยธาฯ" written vertically.  
2. The word "อนุมัติ" (Approved) written horizontally.  
3. Two smaller signatures or initials written below the main one.

### 3. เหล็กแรงดึงสูง และอุปกรณ์ เหล็กเสริมทัวร์ไป

เหล็กแรงดึงสูงต้องเป็นชนิด SEVEN-WIRE STRESS RELATED STRANDS มีคุณสมบัติ ตาม ASTM A 416-74 ประเภท LOW RELAXATION ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางระบุ 12.7 มม. (1/2 นิ้ว) เนื้อที่หนาตัด 98.71 ตร.มม. GRADE 270 มีแรงดึงประดับไม่ต่ำกว่าเด่นละ 18,760 กิโลกรัม

### 4. วัสดุหุ้มลวดอัดแรง

- 4.1 ลวดอัดแรงจะต้องผู้กรวยในท่อโลหะที่มีความแข็งแรงเพียงที่จะไม่ขูบ และเกิดรูร่อง ระหว่างการทำงาน และการเทคโนโลยี
- 4.2 ห่อลวดร้อยอัดแรงจะต้องทำจากวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดปฏิกิริยา กับคอนกรีต

### 5. สมอยืดเหล็กกำลังสูง (ANCHORAGE)

- 5.1 สมอยืดเหล็กกำลังสูงจะต้องมีความสามารถในการรับแรงได้ไม่น้อยกว่า 95 % ของ แรงดึงประดับ ของลวดเหล็กแรงสูง
- 5.2 สมอยืดเหล็กกำลังสูงจะต้องขออนุมติจากทางวิศวกรผู้ออกแบบก่อนที่จะนำมาใช้งาน ได้

### 6. เหล็กเสริม (MILD STEE)

ให้ยึดถือตามหมวดที่ 4 เหล็กเสริมคอนกรีต

### 7. แบบหล่อคอนกรีตอัดแรงในที่ และการถอนแบบ

ข้อกำหนดทัวร์ไปของแบบหล่อคอนกรีตอัดแรงในที่ให้ยึดถือตามแบบ "หมวดที่ 3 งานไม้แบบ" โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติมเฉพาะของงานคอนกรีตอัดแรงในที่ ดังนี้คือ

- 7.1 การถอนไม้แบบ พื้นจะถอนไม้แบบได้ต่อเมื่อผู้ควบคุมงานได้ออนุมัติแล้ว โดยคอนกรีต บริเวณนั้นต้องมีกำลังอัดประดับทดสอบไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ส่วนคำยันจะ ถอนได้ต่อเมื่อคอนกรีตในแผ่นนั้นมีกำลังสูงกว่ากำลังที่กำหนดไว้เมื่ออายุ 28 วัน

ลำดับขั้นตอนการถอดค้ำยันจะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบ หรือผู้ควบคุมงานเสียก่อน

- 7.2 ไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตาม จะมีน้ำหนักบรรทุกบนแผ่นพื้นมากกว่า น้ำหนักบรรทุกจริงที่ออกแบบไว้ไม่ได้

## 8. การเทคอนกรีต

ข้อกำหนดทั่วไปของแบบหล่อคอนกรีตอัดแรงในที่ยึดตามแบบ "หมวดที่ 3 งานไม้แบบ" โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติมเฉพาะของงานคอนกรีตอัดแรงในที่ ดังนี้คือ

- 8.1 การเทคอนกรีตจะต้องเทให้เสร็จตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน รอยต่อหอยด์เทาของคอนกรีตจะต้องอยู่ที่ตำแหน่ง L/4 โดย L คือช่วง SPAN
- 8.2 ผู้คอนกรีตทุกด้านจะต้องเบิกชื้นอยู่ตลอดเวลา 7 วัน หลังจากการเทคอนกรีตเป็นอย่างน้อย
- 8.3 การสกัดเจาะพื้นคอนกรีตอัดแรง จะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับความยินยอมจากวิศวกรผู้ออกแบบเดียวกัน

## 9. การวาง TENDONS และการติดตั้ง ANCHORAGE

- 9.1 การวาง TENDONS จะต้องวางในลักษณะที่แสดงไว้ในแบบทั้งตำแหน่ง และระดับ ซึ่งผู้รับจ้างได้เขียนเป็น SHOP DRAWING ให้วิศวกรผู้ออกแบบอนุมัติแล้วเท่านั้น โดยยยอมให้มีความคลาดเคลื่อนไปจากตำแหน่งที่ระบุไว้ไม่เกินดังนี้

แนวราบ = 25 มม.

แนวตั้ง = 5 มม.

TENDON ต้องวางบนที่รองรับซึ่งมีความแข็งแรงพอที่จะคงอยู่ในตำแหน่งเดิม ตลอดระยะเวลาการทำงาน

- 9.2 ANCHORAGE จะต้องวางตำแหน่งที่ระบุไว้ โดยยึดติดแน่นกับที่ไม่เคลื่อนไปจากตำแหน่ง ขณะเทและเข้าคอนกรีต

## 10. การอัดแรงคุณภาพ

- 10.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ และเครื่องมือประกอบการอัดแรง โดยพร้อมมูลการอัดแรง จะต้องทำโดยแม่แรงที่ได้รับการอนุมัติแล้ว จากวิศวกรผู้ออกแบบเป็นแม่แรงชนิด HYDRAULIC จะต้องมีส่วนประกอบของ CALIBRATION CHART ซึ่งได้รับการอนุมัติแล้วจากวิศวกรผู้ออกแบบ
- 10.2 การอัดแรงคุณภาพจะทำได้ต่อเมื่อคุณภาพกำลังอัดประดับไม่ต่ำกว่า 240 กก./ตร. ซม. เมื่อทดสอบด้วยก้อนตัวอย่างรูปทรงกระบอก และผู้ที่ทำการอัดแรงต้องเป็นผู้มีความรู้ และประสบการณ์มาอย่างเพียงพอ
- 10.3 ก่อนการทำอัดแรง ผู้รับจ้างจะต้องบันทึกข้อมูลของการอัดแรงต่างๆ เช่น แรงดึงในแนวและระเบียดของลวดเหล็กแรงดึงสูง เป็นต้น เพื่อเสนอให้วิศวกรผู้ออกแบบดำเนินการถูกต้อง หลังการอัดแรงที่ได้รับการตรวจสอบความถูกต้องจากวิศวกรผู้ออกแบบแล้ว ปลายลวดเหล็กแรงดึงสูงจะต้องตัดออกด้วยใบตัด ห้ามใช้ความร้อนสูงในการตัดอย่างเด็ดขาด
- 10.4 ผู้รับจ้างจะต้องอุดหัว ANCHORAGE ด้วยปูนทราย หรือคุณภาพ ตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน

## 11. การฉีดน้ำปูน

- 11.1 การฉีดน้ำปูนไปในท่อร้อยลวดอัดแรงจะทำได้ เมื่อได้ทำการอัดแรงเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างก่อน
- 11.2 น้ำปูนที่จะใช้จะต้องผสมกับน้ำปูนที่สะอาด และปูนเปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ชนิดที่ 1 ซึ่งจะต้องผสมสาร ADHESIVE ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- 11.3 ขั้นตอนการทำการฉีดน้ำปูน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอมาให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อนเริ่มงาน